

Bescheid

I. Spruch

1. Der **KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.** (FN 51810 t beim Handelsgericht Wien) wird gemäß § 3 Abs. 1 und 2 und § 5 iVm § 13 Abs. 1 Z 1 und § 28d Abs. 3 Privatradiogesetz (PrR-G), BGBl. I Nr. 20/2001 idF BGBl. I Nr. 50/2010, iVm § 54 Abs. 3 Z 1 und Abs. 5 Telekommunikationsgesetz 2003 (TKG 2003), BGBl. I Nr. 70/2003 idF BGBl. I Nr. 44/2014, für die Dauer von zehn Jahren ab 17.12.2014 die Zulassung zur Veranstaltung von bundesweitem privaten terrestrischen Hörfunk in den durch die in den Beilagen 1-148 beschriebenen Übertragungskapazitäten erteilt.

1. ABTENAU (Buchberg) 107,1 MHz
2. ACHENKIRCH 2 (Reiterhof) 107,1 MHz
3. ADMONT 105,9 MHz
4. AFLENZ 2 (Mobilfunkmast) 103,6 MHz
5. AIGEN MUEHLKR 105,1 MHz
6. ALTENMARKT ENN (Schweigerberg) 107,1 MHz
7. BAD AUSSEE (Tressenstein) 107,7 MHz
8. BAD RADKERSBURG 2 (Thermenarena) 107,0 MHz
9. BAD SANKT LEONHARD (Görlitzen) 98,3 MHz
10. BADGASTEIN 1 (Stubnerkogel) 106,6 MHz
11. BERNDORF (Griesfeld) 105,1 MHz
12. BEZAU 2 (Richtfunkmast Bergstation) 104,7 MHz
13. B GLEICHENBERG (Stradner Kogel) 103,2 MHz
14. BIRKFELD 2 (Mobilfunkmast) 104,4 MHz
15. BLEIBURG (Weissenegger Berg) 103,4 MHz
16. BLUDENZ 4 (Bürserberg) 100,4 MHz
17. B MITTERNDORF 2 (Kulmschanze) 107,5 MHz
18. BREGENZ 3 (Gebhardsberg) 91,5 MHz
19. BRUECKL (Lippekogel) 105,3 MHz
20. DAMUELS (Hahnenkopf) 101,3 MHz
21. DEUTSCHLANDSBERG (Demmerkogel) 101,1 MHz
22. EBEN PONGAU (Langbruckwald) 104,3 MHz
23. EBENSEE 2 (Karbach) 96,0 MHz
24. EHRWALD 3 (Trafostation Wettersteinlift) 103,6 MHz
25. EISENERZ 1 (Polster) 107,9 MHz

26. ENGELHARTSZELL (Penzenstein) 91,4 MHz
27. FELDKIRCH 2 (Auf der Egg) 90,2 MHz
28. FREISTADT (Obergrünbach) 105,6 MHz
29. FRIESACH (Lorenzenberg) 106,2 MHz
30. FROHNLEITEN (Schlögmoar) 104,3 MHz
31. GALTUER (Lochmühl) 87,8 MHz
32. GERLOS 2 (Gerlosberg TK-RIFU Station) 106,1 MHz
33. GMUEND KTN 1 (Schloßbichl) 94,3 MHz
34. GMUNDEN 2 (Gmundnerberg) 93,9 MHz
35. GOESTLING YBBS (Bromreit) 104,9 MHz
36. GRAZ 4 (Plabutsch Fürstenstand) 107,5 MHz
37. GREIFENBURG (Egg) 94,2 MHz
38. GREIN (Sattl) 104,9 MHz
39. GUTENSTEIN (Residenzberg) 99,1 MHz
40. HAESELGEHR 2 (Heißmahd) 102,4 MHz
41. HAIMING (Haiminger Alm) 102,0 MHz
42. HALLEIN (Zinkenkogel) 104,2 MHz
43. HALLWANG 92,3 MHz
44. HEILIGENBLUT 96,3 MHz
45. HERMAGOR (Kreuth) 98,4 MHz
46. HIEFLAU (Buchegg) 106,0 MHz
47. HINTERTUX 2 (Hohenhaustenne) 97,7 MHz
48. HOLZGAU (Benglerwald) 101,8 MHz
49. HUBEN 2 (Brunnerberg Mobilfunkmast) 100,5 MHz
50. IMST 3 (Osterstein Arzl) 100,3 MHz
51. INNSBRUCK 1 (Patscherkofel) 106,5 MHz
52. IRDNING (Gatschberg) 95,8 MHz
53. JUDENBURG (Hauswald) 103,7 MHz
54. KALWANG (Stellerberg) 95,9 MHz
55. KAPFENBERG 3 (Burg Oberkapfenberg) 106,2 MHz
56. KIRCHDORF KREMS 4 (Lauterbach) 91,3 MHz
57. KITZBUEHEL 2 (Hahnenkamm) 102,9 MHz
58. KLAGENFURT 3 (Pyramidenkogel) 103,7 MHz
59. KNITTELFELD 2 (Feistritzer Wald) 107,2 MHz
60. KOEFLACH 2 (Gößnitzberg) 105,8 MHz
61. KOESSEN SCHWENDT (Bichlachweg) 100,9 MHz
62. KOETSCHACH (Kronhof) 99,6 MHz
63. KUFSTEIN 2 (Thierberg) 98,8 MHz
64. LAENGENFELD 2 (Burgstein) 87,7 MHz
65. LANDECK 3 (Krahberg) 107,6 MHz
66. LAUFFEN (Eck) 107,9 MHz
67. LECH 102,6 MHz
68. LEND (Luxkogel) 104,1 MHz
69. LEOBEN 2 (Galgenberg) 107,5 MHz
70. LIENZ 2 (Hochstein) 107,1 MHz
71. LINZ 1 (Lichtenberg) 92,6 MHz
72. LOFER (Loderbichl) 103,7 MHz
73. MATTERSBURG (Heuberg) 103,4 MHz
74. MATTIGHOFEN (Unterlindach Schacherbauer) 90,5 MHz
75. MAYRHOFEN 3 (Ahorn Panorama Funkstation) 98,2 MHz
76. METNITZ WEST 89,8 MHz
77. MITTERBACH ERL (Gemeindealpe) 101,2 MHz
78. MITTERSILL (Loferstein) 100,5 MHz

79. MURAU (Stolzalpe) 107,7 MHz
80. NEUKIRCHEN GRV (Hohenbramberg) 104,4 MHz
81. NEUMARKT 2 (Tonnerhütte) 101,9 MHz
82. OBDACH (Schupperer) 97,7 MHz
83. OBERTRAUN (Krippenstein) 100,9 MHz
84. OBERVELLACH (Pfaffenberg) 89,8 MHz
85. OBERZEIRING 1 102,6 MHz
86. PAISSLBERG (Paisslberg 8) 103,2 MHz
87. PATERGASSEN (Plaßbichl) 98,6 MHz
88. PAZNAUN 2 (Kappl) 100,3 MHz
89. PERG (Lanzenberg) 101,0 MHz
90. PERNEGG (Funkmast Landesregierung) 102,5 MHz
91. PFUNDS 2 (Hinterkobl) 97,5 MHz
92. PRUTZ (Burgschrofen) 103,7 MHz
93. RADENTHEIN 1 (Mitterberg) 100,8 MHz
94. RAMINGSTEIN 1 (Ambrosenberg) 100,6 MHz
95. RECHNITZ 2 (Hirschenstein) 104,1 MHz
96. RENNWEG (Atzensberg) 106,9 MHz
97. REUTTE 3 (PTA Funkstation Hahnenkamm) 107,4 MHz
98. RIED INNKREIS 2 (Sulzberg) 96,2 MHz
99. ROTTENMANN (Sonnenberg) 103,7 MHz
100. SAALBACH (Schattberg) 104,9 MHz
101. SAALFELDEN 2 (Huggenberg) 103,1 MHz
102. SALZBURG 8 (Mönchsberg) 89,6 MHz
103. S AEGYD NEUWD (Tettenhengst) 94,6 MHz
104. S ANDRAE 87,6 MHz
105. S ANTON ARLB 2 (Galzig RIFU Telekom) 103,3 MHz
106. SCHAERDING 2 (Schardenberg) 104,9 MHz
107. SCHLADMING 5 (RIFU Planai) 105,6 MHz
108. SCHRUNS (Berghof Golm) 103,5 MHz
109. SCHWARZACH PG 2 (Gern) 102,9 MHz
110. SEEFELD TIROL 2 (Gschwandkopf) 98,0 MHz
111. SEMMERING (Sonnwendstein) 102,9 MHz
112. S GALLENKIRCH 2 (Tanafreida) 105,3 MHz
113. S GEORGEN ATT (Lichtenberg) 88,4 MHz
114. S GILGEN 2 (Pöllach) 107,2 MHz
115. SILLIAN (Hollbruck) 102,1 MHz
116. S JOHANN TIR (Harschbichl) 105,1 MHz
117. S LEONHARD PZT (Oberlehn) 105,1 MHz
118. S MICHAEL LUNG 2 (Aineck) 105,9 MHz
119. SOELDEN 2 105,8 MHz
120. SONNTAG (Stein Liftstation) 105,3 MHz
121. SPITTAL DRAU 5 (Hühnersberg) 101,6 MHz
122. S POELTEN (Jauerling) 105,3 MHz
123. STEUERBERG (Hinterwachsenberg) 106,6 MHz
124. STEYR 4 (Mobilfunkmast) 92,2 MHz
125. STRASSWALCHEN (Tannberg) 91,3 MHz
126. ST VEIT 2 (Zensweg) 107,6 MHz
127. TAMSWEG (Leonhardsberg) 89,8 MHz
128. TRAISEN (Tarschberg) 104,6 MHz
129. TURRACH 94,3 MHz
130. UEBELBACH (Mobilfunkmast Palpas) 107,0 MHz
131. UNTERACH ATTS (Ackerschneid) 105,5 MHz

132. UNZMARKT (Rittersberg) 91,5 MHz
133. VIKTRING (Stifterkogel) 91,6 MHz
134. VILLACH 5 (Oswaldiberg) 107,6 MHz
135. VOECKLABRUCK (Hongar) 87,9 MHz
136. WAIDHOFEN YB 5 (Sonntagberg) 101,3 MHz
137. WAIDRING 2 102,0 MHz
138. WARTBERG MZT 1 (Wartbergkogel) 104,5 MHz
139. WEITRA (Wachberg) 90,2 MHz
140. WEIZ 2 (Landscha) 88,7 MHz
141. WERFEN (Feuerseng) 100,4 MHz
142. WEYER (Hangelsberg) 103,1 MHz
143. WIEN 1 (Kahlenberg) 105,8 MHz
144. WIEN 2 (Himmelhof) 97,5 MHz
145. WINDISCHGARSTEN (Kleinerberg) 106,0 MHz
146. WOERGL 4 (Werlberg) 97,2 MHz
147. WOLFSBERG 2 94,0 MHz
148. ZELL AM SEE 2 (Bruck) 107,9 MHz

Aufgrund der zugeordneten, in den Beilagen 1 bis 148 beschriebenen Übertragungskapazitäten umfasst das Versorgungsgebiet das Bundesgebiet der Republik Österreich, soweit es mit diesen Übertragungskapazitäten versorgt werden kann. Versorgt werden somit insbesondere die Bundesländer Wien, Niederösterreich und Burgenland, darüber hinaus im Bundesland Steiermark die Stadt Graz zur Gänze sowie Teile des Bezirks Graz Umgebung, insbesondere auch im Raum Frohnleiten, Übelbach und Großstübing, und Teile der Bezirke Weiz und Bruck-Mürzzuschlag, insbesondere die Gemeinden Aflenz Kurort, Etmühl und Turnau, Mariazell und Umgebung, Teile des Bezirks Murtal, die Gemeinden St. Georgen ob Judenburg und Unzmarkt, die Region Aichfeld-Murboden, Teile des Bezirks Leoben im Raum Eisenerz, Präbichl und Vordernberg, der Raum Kalwang von Wald am Schoberpass bis Trieben sowie die Gemeinden Leoben, St. Peter-Freienstein und Proleb, Hieflau und Radmer, Teile des Bezirks Murau, insbesondere Teile der Gemeinde Neumarkt in der Steiermark, Teile des Bezirks Liezen, insbesondere die Gemeinden Altaussee, Bad Aussee, Bad Mitterndorf, Tauplitz, die Gemeinde Schladming und Teile der Gemeinde Gröbming, die Gemeinden Irdning und Donnersbach, die Gemeinden St. Gallen und Weißenbach an der Enns sowie Weyer Land, Teile der Gemeinden Admont, Weng im Gesäuse und Hall, Teile des Bezirks Voitsberg, Teile der Bezirke Deutschlandsberg, Leibnitz, Hartberg-Fürstenfeld und Südoststeiermark, insbesondere die Gemeinde Bad Radkersburg, im Bundesland Oberösterreich die Stadtgemeinde Linz sowie die Bezirke Linz-Land, Perg, Steyr, Wels, Wels-Land, Eferding, Grieskirchen, Schärding, Ried im Innkreis, Braunau am Inn und Vöcklabruck sowie insbesondere der nördliche Teil des Bezirks Rohrbach, Teile des Bezirks Urfahr-Umgebung, der westliche Teil des Bezirks Freistadt, die nördlichen Gemeinden im Bezirk Steyr-Land, der südliche und nördliche Teil des Bezirks Kirchdorf an der Krems, der nördliche Teil des Bezirks Gmunden sowie große Teile der Gemeinden Bad Ischl, Bad Goisern am Hallstättersee, Hallstatt und Obertraun, im Bundesland Kärnten die Stadt Klagenfurt und die Stadt Villach zur Gänze, Teile der Bezirke Wolfsberg, Völkermarkt, Klagenfurt-Land, St. Veit an der Glan und Feldkirchen sowie insbesondere die Gemeinden des südlichen Teiles des Bezirks Villach-Land und die Gemeinde Feld am See sowie die Gemeinden des Unterdrautals bis einschließlich Spittal an der Drau sowie das Obere Drautal rund um Greifenburg und die Gemeinden Radenthein, Obervellach und Flattach, die Gemeinde Heiligenblut am Großglockner sowie das Gebiet zwischen den Gemeinden Gmünd in Kärnten und Malta im Bezirk Spittal an der Drau und Teile des Bezirks Hermagor, im Bundesland Salzburg der Bezirk Salzburg-Stadt zur Gänze sowie die Bezirke Salzburg-Umgebung, insbesondere den

nordöstlichen Flachgau im Raum Strasswalchen, Teile der Bezirke Hallein, Tamsweg und St. Johann im Pongau, insbesondere auch im Bereich des Gasteiner Tals von Dorfgastein bis Badgastein und im Bereich Werfen, sowie Teile des Bezirks Zell am See, insbesondere auch im Bereich Mittersill, Lend und Lofer/Saalachtal, im Bundesland Tirol die Stadt Innsbruck zur Gänze, Teile des Bezirks Kitzbühel sowie im Bezirk Lienz das Gebiet rund um Hopfgarten im Brixental, die Stadt Lienz und Umgebung, der Bereich entlang der Felbertauernstraße vom Felbertauerntunnel über Matri in Osttirol bis Huben, Teile des Pustertals, insbesondere das Gebiet der Gemeinde Sillian, das untere Inntal im Bezirk Kufstein, Teile des Bezirks Schwaz, insbesondere die Gemeinde Achenkirch sowie das Gebiet Hintertux und Teile des Zillertals, Teile der Bezirke Innsbruck Land und Reutte, Teile des Tiroler Paznauntals rund um die Gemeinden Galtür, Ischgl und Kappl, das Gebiet rund um Längenfeld und Haiming sowie St. Leonhard im Pitztal und Teile der Gemeinde Sölden im Bezirk Imst, sowie das obere Inntal inklusive des Gebiets rund um den Arlberg und das Gebiet „Oberes Gericht“ im Bezirk Landeck, im Bundesland Vorarlberg Teile des Bezirks Bregenz, insbesondere das Gemeindegebiet Bregenz samt angrenzenden Gemeinden und der Bereich Bregenzerwald/Bezau sowie Damüls, Teile des Bezirks Bludenz insbesondere auch die Stadt Bludenz und Umgebung und das Gebiet um Lech, Teile des Bezirks Feldkirch, insbesondere die Stadt Feldkirch und ihre Umgebung sowie Teile des Bezirks Dornbirn, jeweils soweit dieses Gebiet durch die in den Beilagen 1 bis 148 angeführten Übertragungskapazitäten versorgt werden kann. Die Beilagen 1 bis 148 bilden einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

Das Programm umfasst ein 24 Stunden Vollprogramm im AC-Format, welches unter der Bezeichnung „KRONEHIT“ verbreitet wird und sich als Unterhaltungssender für erwachsene Österreicherinnen und Österreicher versteht. Neben den Programmschwerpunkten Musik, unterhaltende Information aus Österreich und der Welt sowie zielgruppenrelevanter Content (Sport, Veranstaltungen, etc.) beinhaltet das Programm auch Serviceanteile (z.B. Wetter- und Verkehrsinformationen). Das Programm wird bundesweit einheitlich ausgestrahlt; regionale und lokale Ausstiege erfolgen im Rahmen der gesetzlichen Möglichkeiten gemäß redaktionellen Erfordernissen und wirtschaftlicher Zweckmäßigkeit.

2. Der **KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.** wird gemäß § 74 Abs. 1 Z 3 iVm § 81 Abs. 2 und 5 TKG 2003 iVm § 3 Abs. 1 und 2 PrR-G für die Dauer der aufrechten Zulassung gemäß Spruchpunkt 1. die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der in den beiliegenden technischen Anlageblättern (Beilagen 1 bis 148) beschriebenen Funkanlagen zur Veranstaltung von Hörfunk erteilt.
3. Hinsichtlich der in den Beilagen 2, 6, 7, 8, 13, 23, 24, 25, 32, 35, 36, 40, 44, 46, 51, 53, 58, 64, 66, 81, 89, 91, 94, 100, 106, 107, 112, 114, 120, 126, 128, 133, 138, 146 und 148 beschriebenen Übertragungskapazitäten gilt die Bewilligung gemäß Spruchpunkt 2. gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 mit der Auflage, dass sie bis zum Abschluss des Koordinierungsverfahrens nur zu Versuchszwecken ausgeübt werden darf und jederzeit widerrufen werden kann.
4. Gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 wird die Auflage erteilt, dass der Bewilligungsinhaber für den Fall von auftretenden Störungen, welche durch die Inbetriebnahme der in Spruchpunkt 3. erwähnten Funkanlagen verursacht werden, geeignete Maßnahmen zu ergreifen hat, um diese Störungen umgehend zu beseitigen.

5. Mit dem positiven Abschluss des Koordinierungsverfahrens entfallen die Auflagen gemäß den Spruchpunkten 3. und 4. Mit dem negativen Abschluss des Koordinierungsverfahrens erlischt die Bewilligung gemäß Spruchpunkt 2.
6. Gemäß § 78 Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991 (AVG) in Verbindung mit §§ 1, 3 und 5 sowie Tarifpost 452 der Bundesverwaltungsabgabenverordnung 1983 (BVwAbgV), BGBl. Nr. 24/1983 idF BGBl. I Nr. 5/2008, hat die **KRONEHIT Radio BetriebsgmbH**, die für die Erteilung der Zulassung zu entrichtende Verwaltungsabgabe in der Höhe von EUR 490,- innerhalb von zwei Wochen ab Rechtskraft dieses Bescheides auf das Konto der Rundfunk und Telekom Regulierungs-GmbH (RTR-GmbH), IBAN: AT932011129231280909, BIC: GIBAATWWXXX, Verwendungszweck: KOA 1.011/14-014, einzuzahlen.

II. Begründung

1. Gang des Verfahrens

Am 17.12.2013 veranlasste die Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) gemäß § 13 Abs. 1 Z 1 in Verbindung mit § 13 Abs. 2 sowie § 28d Abs. 3 Privatradiogesetz (PrR-G), BGBl. I Nr. 20/2001 idF BGBl. I Nr. 50/2010, die Ausschreibung der die bundesweite Zulassung bildenden 148 Übertragungskapazitäten im „Amtsblatt zur Wiener Zeitung“ und durch Bekanntmachung in den weiteren österreichischen Tageszeitungen „Der Standard“ und „Die Presse“ sowie auf der Website der Regulierungsbehörde <http://www.rtr.at>.

Konkret wurden folgende 148 Übertragungskapazitäten ausgeschrieben:

1. ABTENAU (Buchberg) 107,1 MHz
2. ACHENKIRCH 2 (Reiterhof) 107,1 MHz
3. ADMONT 105,9 MHz
4. AFLENZ 2 (Mobilfunkmast) 103,6 MHz
5. AIGEN MUEHLKR 105,1 MHz
6. ALTENMARKT ENN (Schweigerberg) 107,1 MHz
7. BAD AUSSEE (Tressenstein) 107,7 MHz
8. BAD RADKERSBURG 2 (Thermenarena) 107,0 MHz
9. BAD SANKT LEONHARD (Görlitzen) 98,3 MHz
10. BADGASTEIN 1 (Stubnerkogel) 106,6 MHz
11. BERNDORF (Griesfeld) 105,1 MHz
12. BEZAU 2 (Richtfunkmast Bergstation) 104,7 MHz
13. B GLEICHENBERG (Stradner Kogel) 103,2 MHz
14. BIRKFELD 2 (Mobilfunkmast) 104,4 MHz
15. BLEIBURG (Weissenegger Berg) 103,4 MHz
16. BLUDENZ 4 (Bürserberg) 100,4 MHz
17. B MITTERNDORF 2 (Kulmschanze) 107,5 MHz
18. BREGENZ 3 (Gebhardsberg) 91,5 MHz
19. BRUECKL (Lippekogel) 105,3 MHz
20. DAMUELS (Hahnenkopf) 101,3 MHz
21. DEUTSCHLANDSBERG (Demmerkogel) 101,1 MHz
22. EBEN PONGAU (Langbruckwald) 104,3 MHz
23. EBENSEE 2 (Karbach) 96,0 MHz
24. EHRWALD 3 (Trafostation Wettersteinlift) 103,6 MHz
25. EISENERZ 1 (Polster) 107,9 MHz

26. ENGELHARTSZELL (Penzenstein) 91,4 MHz
27. FELDKIRCH 2 (Auf der Egg) 90,2 MHz
28. FREISTADT (Obergrünbach) 105,6 MHz
29. FRIESACH (Lorenzenberg) 106,2 MHz
30. FROHNLEITEN (Schlögmoar) 104,3 MHz
31. GALTUER (Lochmühl) 87,8 MHz
32. GERLOS 2 (Gerlosberg TK-RIFU Station) 106,1 MHz
33. GMUEND KTN 1 (Schloßbichl) 94,3 MHz
34. GMUNDEN 2 (Gmundnerberg) 93,9 MHz
35. GOESTLING YBBS (Bromreit) 104,9 MHz
36. GRAZ 4 (Plabutsch Fürstenstand) 107,5 MHz
37. GREIFENBURG (Egg) 94,2 MHz
38. GREIN (Sattl) 104,9 MHz
39. GUTENSTEIN (Residenzberg) 99,1 MHz
40. HAESELGEHR 2 (Heißmahd) 102,4 MHz
41. HAIMING (Haiminger Alm) 102,0 MHz
42. HALLEIN (Zinkenkogel) 104,2 MHz
43. HALLWANG 92,3 MHz
44. HEILIGENBLUT 96,3 MHz
45. HERMAGOR (Kreuth) 98,4 MHz
46. HIEFLAU (Buchegg) 106,0 MHz
47. HINTERTUX 2 (Hohenhaustenne) 97,7 MHz
48. HOLZGAU (Benglerwald) 101,8 MHz
49. HUBEN 2 (Brunnerberg Mobilfunkmast) 100,5 MHz
50. IMST 3 (Osterstein Arzl) 100,3 MHz
51. INNSBRUCK 1 (Patscherkofel) 106,5 MHz
52. IRDNING (Gatschberg) 95,8 MHz
53. JUDENBURG (Hauswald) 103,7 MHz
54. KALWANG (Stellerberg) 95,9 MHz
55. KAPFENBERG 3 (Burg Oberkapfenberg) 106,2 MHz
56. KIRCHDORF KREMS 4 (Lauterbach) 91,3 MHz
57. KITZBUEHEL 2 (Hahnenkamm) 102,9 MHz
58. KLAGENFURT 3 (Pyramidenkogel) 103,7 MHz
59. KNITTELFELD 2 (Feistritzer Wald) 107,2 MHz
60. KOEFLACH 2 (Gößnitzberg) 105,8 MHz
61. KOESSEN SCHWENDT (Bichlachweg) 100,9 MHz
62. KOETSCHACH (Kronhof) 99,6 MHz
63. KUFSTEIN 2 (Thierberg) 98,8 MHz
64. LAENGENFELD 2 (Burgstein) 87,7 MHz
65. LANDECK 3 (Krahberg) 107,6 MHz
66. LAUFFEN (Eck) 107,9 MHz
67. LECH 102,6 MHz
68. LEND (Luxkogel) 104,1 MHz
69. LEOBEN 2 (Galgenberg) 107,5 MHz
70. LIENZ 2 (Hochstein) 107,1 MHz
71. LINZ 1 (Lichtenberg) 92,6 MHz
72. LOFER (Loderbichl) 103,7 MHz
73. MATTERSBURG (Heuberg) 103,4 MHz
74. MATTIGHOFEN (Unterlindach Schacherbauer) 90,5 MHz
75. MAYRHOFEN 3 (Ahorn Panorama Funkstation) 98,2 MHz
76. METNITZ WEST 89,8 MHz
77. MITTERBACH ERL (Gemeindealpe) 101,2 MHz
78. MITTERSILL (Loferstein) 100,5 MHz

79. MURAU (Stolzalpe) 107,7 MHz
80. NEUKIRCHEN GRV (Hohenbramberg) 104,4 MHz
81. NEUMARKT 2 (Tonnerhütte) 101,9 MHz
82. OBDACH (Schupperer) 97,7 MHz
83. OBERTRAUN (Krippenstein) 100,9 MHz
84. OBERVELLACH (Pfaffenberg) 89,8 MHz
85. OBERZEIRING 1 102,6 MHz
86. PAISSLBERG (Paislberg 8) 103,2 MHz
87. PATERGASSEN (Plaßbichl) 98,6 MHz
88. PAZNAUN 2 (Kappl) 100,3 MHz
89. PERG (Lanzenberg) 101,0 MHz
90. PERNEGG (Funkmast Landesregierung) 102,5 MHz
91. PFUNDS 2 (Hinterkobl) 97,5 MHz
92. PRUTZ (Burgschrofen) 103,7 MHz
93. RADENTHEIN 1 (Mitterberg) 100,8 MHz
94. RAMINGSTEIN 1 (Ambrosenberg) 100,6 MHz
95. RECHNITZ 2 (Hirschenstein) 104,1 MHz
96. RENNWEG (Atzensberg) 106,9 MHz
97. REUTTE 3 (PTA Funkstation Hahnenkamm) 107,4 MHz
98. RIED INNKREIS 2 (Sulzberg) 96,2 MHz
99. ROTTENMANN (Sonnenberg) 103,7 MHz
100. SAALBACH (Schattberg) 104,9 MHz
101. SAALFELDEN 2 (Huggenberg) 103,1 MHz
102. SALZBURG 8 (Mönchsberg) 89,6 MHz
103. S AEGYD NEUWD (Tettenhengst) 94,6 MHz
104. S ANDRAE 87,6 MHz
105. S ANTON ARLB 2 (Galzig RIFU Telekom) 103,3 MHz
106. SCHAERDING 2 (Schardenberg) 104,9 MHz
107. SCHLADMING 5 (RIFU Planai) 105,6 MHz
108. SCHRUNS (Berghof Golm) 103,5 MHz
109. SCHWARZACH PG 2 (Gern) 102,9 MHz
110. SEEFELD TIROL 2 (Gschwandkopf) 98,0 MHz
111. SEMMERING (Sonnwendstein) 102,9 MHz
112. S GALLENKIRCH 2 (Tanafreida) 105,3 MHz
113. S GEORGEN ATT (Lichtenberg) 88,4 MHz
114. S GILGEN 2 (Pöllach) 107,2 MHz
115. SILLIAN (Hollbruck) 102,1 MHz
116. S JOHANN TIR (Harschbichl) 105,1 MHz
117. S LEONHARD PZT (Oberlehn) 105,1 MHz
118. S MICHAEL LUNG 2 (Aineck) 105,9 MHz
119. SOELDEN 2 105,8 MHz
120. SONNTAG (Stein Liftstation) 105,3 MHz
121. SPITTAL DRAU 5 (Hühnersberg) 101,6 MHz
122. S POELTEN (Jauerling) 105,3 MHz
123. STEUERBERG (Hinterwachsenberg) 106,6 MHz
124. STEYR 4 (Mobilfunkmast) 92,2 MHz
125. STRASSWALCHEN (Tannberg) 91,3 MHz
126. ST VEIT 2 (Zensweg) 107,6 MHz
127. TAMSWEG (Leonhardsberg) 89,8 MHz
128. TRAISEN (Tarschberg) 104,6 MHz
129. TURRECH 94,3 MHz
130. UEBELBACH (Mobilfunkmast Palpas) 107,0 MHz
131. UNTERACH ATTS (Ackerschneid) 105,5 MHz

132. UNZMARKT (Rittersberg) 91,5 MHz
133. VIKTRING (Stifterkogel) 91,6 MHz
134. VILLACH 5 (Oswaldiberg) 107,6 MHz
135. VOECKLABRUCK (Hongar) 87,9 MHz
136. WAIDHOFEN YB 5 (Sonntagberg) 101,3 MHz
137. WAIDRING 2 102,0 MHz
138. WARTBERG MZT 1 (Wartbergkogel) 104,5 MHz
139. WEITRA (Wachberg) 90,2 MHz
140. WEIZ 2 (Landscha) 88,7 MHz
141. WERFEN (Feuerseng) 100,4 MHz
142. WEYER (Hangelsberg) 103,1 MHz
143. WIEN 1 (Kahlenberg) 105,8 MHz
144. WIEN 2 (Himmelhof) 97,5 MHz
145. WINDISCHGARSTEN (Kleinerberg) 106,0 MHz
146. WOERGL 4 (Werlberg) 97,2 MHz
147. WOLFSBERG 2 94,0 MHz
148. ZELL AM SEE 2 (Bruck) 107,9 MHz

Die Ausschreibungsfrist endete am 18.03.2014 um 13:00 Uhr.

Am 17.02.2014 langte der Antrag der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. auf Erteilung einer Zulassung zur Veranstaltung von Hörfunk im ausgeschriebenen Versorgungsgebiet ein. Weitere Anträge betreffend das gegenständliche Versorgungsgebiet langten bei der Behörde nicht ein.

Am 07.03.2014 legte die KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. weitere Unterlagen vor.

Am 19.03.2014 wurde Thomas Janiczek zum Amtssachverständigen bestellt und mit der Erstellung eines frequenztechnischen Gutachtens zur technischen Realisierbarkeit des vorgelegten technischen Konzeptes der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH., zur technischen Reichweite der verfahrensgegenständlichen Übertragungskapazitäten sowie zum Anteil der österreichischen Wohnbevölkerung, der vom Versorgungsgebiet, das aus den beantragten Übertragungskapazitäten entsteht, umfasst wird, beauftragt.

Mit Schreiben vom 25.03.2014 räumte die KommAustria den neun Landesregierungen gemäß § 23 PrR-G Gelegenheit zur Stellungnahme im Hinblick auf die Vergabe einer Zulassung in dem durch die ausgeschriebenen Übertragungskapazitäten versorgten Gebiet ein. In der Folge langten Stellungnahmen der Steiermärkischen, Tiroler, Vorarlberger, Kärntner, Oberösterreichischen und Wiener Landesregierungen ein. Die übrigen Landesregierungen erstatteten keine Stellungnahmen.

Mit Schreiben der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. vom 26.03.2014 brachte diese einen ergänzenden Schriftsatz ein.

Aufgrund eines Aktenvermerks des technischen Amtssachverständigen Thomas Janiczek vom 24.04.2014 wurde die KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. mit Schreiben der KommAustria vom 25.04.2014 zur Präzisierung ihrer technischen Unterlagen aufgefordert.

Am 02.05.2014 langte bei der KommAustria ein Schreiben der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. betreffend die nachgeforderten präzisierenden technischen Unterlagen ein.

Am 12.06.2014 legte der Amtssachverständige das von ihm erstellte Gutachten zur Vergabe der beantragten 148 Übertragungskapazitäten vor, welches der KRONEHIT Radio

BetriebsgmbH. mit Schreiben der KommAustria vom 12.06.2014 gemeinsam mit den Stellungnahmen der Steiermärkischen, Tiroler, Vorarlberger, Kärntner, Oberösterreichischen und Wiener Landesregierungen übermittelt wurde.

2. Sachverhalt

Aufgrund des Antrages sowie des durchgeführten Ermittlungsverfahrens steht folgender entscheidungswesentlicher Sachverhalt fest:

2.1. Versorgungsgebiet

Das gegenständliche Versorgungsgebiet umfasst folgende 148 Übertragungskapazitäten:

1. ABTENAU (Buchberg) 107,1 MHz
2. ACHENKIRCH 2 (Reiterhof) 107,1 MHz
3. ADMONT 105,9 MHz
4. AFLENZ 2 (Mobilfunkmast) 103,6 MHz
5. AIGEN MUEHLKR 105,1 MHz
6. ALTENMARKT ENN (Schweigerberg) 107,1 MHz
7. BAD AUSSEE (Tressenstein) 107,7 MHz
8. BAD RADKERSBURG 2 (Thermenarena) 107,0 MHz
9. BAD SANKT LEONHARD (Görlitzen) 98,3 MHz
10. BADGASTEIN 1 (Stubnerkogel) 106,6 MHz
11. BERNDORF (Griesfeld) 105,1 MHz
12. BEZAU 2 (Richtfunkmast Bergstation) 104,7 MHz
13. B GLEICHENBERG (Stradner Kogel) 103,2 MHz
14. BIRKFELD 2 (Mobilfunkmast) 104,4 MHz
15. BLEIBURG (Weissenegger Berg) 103,4 MHz
16. BLUDENZ 4 (Bürserberg) 100,4 MHz
17. B MITTERNDORF 2 (Kulmschanze) 107,5 MHz
18. BREGENZ 3 (Gebhardsberg) 91,5 MHz
19. BRUECKL (Lippekogel) 105,3 MHz
20. DAMUELS (Hahnenkopf) 101,3 MHz
21. DEUTSCHLANDSBERG (Demmerkogel) 101,1 MHz
22. EBEN PONGAU (Langbruckwald) 104,3 MHz
23. EBENSEE 2 (Karbach) 96,0 MHz
24. EHRWALD 3 (Trafostation Wettersteinlift) 103,6 MHz
25. EISENERZ 1 (Polster) 107,9 MHz
26. ENGELHARTSZELL (Penzenstein) 91,4 MHz
27. FELDKIRCH 2 (Auf der Egg) 90,2 MHz
28. FREISTADT (Obergrünbach) 105,6 MHz
29. FRIESACH (Lorenzenberg) 106,2 MHz
30. FROHNLEITEN (Schlöglmoar) 104,3 MHz
31. GALTUER (Lochmühl) 87,8 MHz
32. GERLOS 2 (Gerlosberg TK-RIFU Station) 106,1 MHz
33. GMUEND KTN 1 (Schloßbichl) 94,3 MHz
34. GMUNDEN 2 (Gmundnerberg) 93,9 MHz
35. GOESTLING YBBS (Bromreit) 104,9 MHz
36. GRAZ 4 (Plabutsch Fürstenstand) 107,5 MHz
37. GREIFENBURG (Egg) 94,2 MHz
38. GREIN (Sattl) 104,9 MHz
39. GUTENSTEIN (Residenzberg) 99,1 MHz

40. HAESSELGEHR 2 (Heißmahd) 102,4 MHz
41. HAIMING (Haiminger Alm) 102,0 MHz
42. HALLEIN (Zinkenkogel) 104,2 MHz
43. HALLWANG 92,3 MHz
44. HEILIGENBLUT 96,3 MHz
45. HERMAGOR (Kreuth) 98,4 MHz
46. HIEFLAU (Buchegg) 106,0 MHz
47. HINTERTUX 2 (Hohenhaustenne) 97,7 MHz
48. HOLZGAU (Benglerwald) 101,8 MHz
49. HUBEN 2 (Brunnerberg Mobilfunkmast) 100,5 MHz
50. IMST 3 (Osterstein Arzl) 100,3 MHz
51. INNSBRUCK 1 (Patscherkofel) 106,5 MHz
52. IRDNING (Gatschberg) 95,8 MHz
53. JUDENBURG (Hauswald) 103,7 MHz
54. KALWANG (Stellerberg) 95,9 MHz
55. KAPFENBERG 3 (Burg Oberkapfenberg) 106,2 MHz
56. KIRCHDORF KREMS 4 (Lauterbach) 91,3 MHz
57. KITZBUEHEL 2 (Hahnenkamm) 102,9 MHz
58. KLAGENFURT 3 (Pyramidenkogel) 103,7 MHz
59. KNITTELFELD 2 (Feistritzer Wald) 107,2 MHz
60. KOEFLACH 2 (Gößnitzberg) 105,8 MHz
61. KOESSEN SCHWENDT (Bichlachweg) 100,9 MHz
62. KOETSCHACH (Kronhof) 99,6 MHz
63. KUFSTEIN 2 (Thierberg) 98,8 MHz
64. LAENGENFELD 2 (Burgstein) 87,7 MHz
65. LANDECK 3 (Krahberg) 107,6 MHz
66. LAUFFEN (Eck) 107,9 MHz
67. LECH 102,6 MHz
68. LEND (Luxkogel) 104,1 MHz
69. LEOBEN 2 (Galgenberg) 107,5 MHz
70. LIENZ 2 (Hochstein) 107,1 MHz
71. LINZ 1 (Lichtenberg) 92,6 MHz
72. LOFER (Loderbichl) 103,7 MHz
73. MATTERSBURG (Heuberg) 103,4 MHz
74. MATTIGHOFEN (Unterlindach Schacherbauer) 90,5 MHz
75. MAYRHOFEN 3 (Ahorn Panorama Funkstation) 98,2 MHz
76. METNITZ WEST 89,8 MHz
77. MITTERBACH ERL (Gemeindealpe) 101,2 MHz
78. MITTERSILL (Loferstein) 100,5 MHz
79. MURAU (Stolzalpe) 107,7 MHz
80. NEUKIRCHEN GRV (Hohenbramberg) 104,4 MHz
81. NEUMARKT 2 (Tonnerhütte) 101,9 MHz
82. OBDACH (Schupperer) 97,7 MHz
83. OBERTRAUN (Krippenstein) 100,9 MHz
84. OBERVELLACH (Pfaffenberg) 89,8 MHz
85. OBERZEIRING 1 102,6 MHz
86. PAISSLBERG (Paisslberg 8) 103,2 MHz
87. PATERGASSEN (Plaßbichl) 98,6 MHz
88. PAZNAUN 2 (Kappl) 100,3 MHz
89. PERG (Lanzenberg) 101,0 MHz
90. PERNEGG (Funkmast Landesregierung) 102,5 MHz
91. PFUNDS 2 (Hinterkobl) 97,5 MHz
92. PRUTZ (Burgschrofen) 103,7 MHz

93. RADENTHEIN 1 (Mitterberg) 100,8 MHz
94. RAMINGSTEIN 1 (Ambrosenberg) 100,6 MHz
95. RECHNITZ 2 (Hirschenstein) 104,1 MHz
96. RENNWEG (Atzensberg) 106,9 MHz
97. REUTTE 3 (PTA Funkstation Hahnenkamm) 107,4 MHz
98. RIED INNKREIS 2 (Sulzberg) 96,2 MHz
99. ROTTENMANN (Sonnenberg) 103,7 MHz
100. SAALBACH (Schattberg) 104,9 MHz
101. SAALFELDEN 2 (Huggenberg) 103,1 MHz
102. SALZBURG 8 (Mönchsberg) 89,6 MHz
103. S AEGYD NEUWD (Tettenhengst) 94,6 MHz
104. S ANDRAE 87,6 MHz
105. S ANTON ARLB 2 (Galzig RIFU Telekom) 103,3 MHz
106. SCHAERDING 2 (Schardenberg) 104,9 MHz
107. SCHLADMING 5 (RIFU Planai) 105,6 MHz
108. SCHRUNS (Berghof Golm) 103,5 MHz
109. SCHWARZACH PG 2 (Gern) 102,9 MHz
110. SEEFELD TIROL 2 (Gschwandkopf) 98,0 MHz
111. SEMMERING (Sonnwendstein) 102,9 MHz
112. S GALLENKIRCH 2 (Tanafreida) 105,3 MHz
113. S GEORGEN ATT (Lichtenberg) 88,4 MHz
114. S GILGEN 2 (Pöllach) 107,2 MHz
115. SILLIAN (Hollbruck) 102,1 MHz
116. S JOHANN TIR (Harschbichl) 105,1 MHz
117. S LEONHARD PZT (Oberlehn) 105,1 MHz
118. S MICHAEL LUNG 2 (Aineck) 105,9 MHz
119. SOELDEN 2 105,8 MHz
120. SONNTAG (Stein Liftstation) 105,3 MHz
121. SPITTAL DRAU 5 (Hühnersberg) 101,6 MHz
122. S POELTEN (Jauerling) 105,3 MHz
123. STEUERBERG (Hinterwachsenberg) 106,6 MHz
124. STEYR 4 (Mobilfunkmast) 92,2 MHz
125. STRASSWALCHEN (Tannberg) 91,3 MHz
126. ST VEIT 2 (Zensweg) 107,6 MHz
127. TAMSWEG (Leonhardsberg) 89,8 MHz
128. TRAISEN (Tarschberg) 104,6 MHz
129. TURRACH 94,3 MHz
130. UEBELBACH (Mobilfunkmast Palpas) 107,0 MHz
131. UNTERACH ATTS (Ackerschneid) 105,5 MHz
132. UNZMARKT (Rittersberg) 91,5 MHz
133. VIKTRING (Stifterkogel) 91,6 MHz
134. VILLACH 5 (Oswaldiberg) 107,6 MHz
135. VOECKLABRUCK (Hongar) 87,9 MHz
136. WAIDHOFEN YB 5 (Sonntagberg) 101,3 MHz
137. WAIDRING 2 102,0 MHz
138. WARTBERG MZT 1 (Wartbergkogel) 104,5 MHz
139. WEITRA (Wachberg) 90,2 MHz
140. WEIZ 2 (Landscha) 88,7 MHz
141. WERFEN (Feuerseng) 100,4 MHz
142. WEYER (Hangelsberg) 103,1 MHz
143. WIEN 1 (Kahlenberg) 105,8 MHz
144. WIEN 2 (Himmelhof) 97,5 MHz
145. WINDISCHGARSTEN (Kleinerberg) 106,0 MHz

- 146. WOERGL 4 (Werlberg) 97,2 MHz
- 147. WOLFSBERG 2 94,0 MHz
- 148. ZELL AM SEE 2 (Bruck) 107,9 MHz

Das durch die verfahrensgegenständlichen Übertragungskapazitäten versorgte Gebiet umfasst das Bundesgebiet der Republik Österreich, soweit es mit diesen Übertragungskapazitäten versorgt werden kann. Versorgt werden insbesondere die Bundesländer Wien, Niederösterreich und Burgenland, darüber hinaus im Bundesland Steiermark die Stadt Graz zur Gänze sowie Teile des Bezirks Graz Umgebung, insbesondere auch im Raum Frohnleiten, Übelbach und Großstübing, und Teile der Bezirke Weiz und Bruck-Mürzzuschlag, insbesondere die Gemeinden Aflenz Kurort, Etmühl und Turnau, Mariazell und Umgebung, Teile des Bezirks Murtal, die Gemeinden St. Georgen ob Judenburg und Unzmarkt, die Region Aichfeld-Murboden, Teile des Bezirks Leoben im Raum Eisenerz, Präbichl und Vordernberg, der Raum Kalwang von Wald am Schoberpass bis Trieben sowie die Gemeinden Leoben, St. Peter-Freienstein und Proleb, Hieflau und Radmer, Teile des Bezirks Murau, insbesondere Teile der Gemeinde Neumarkt in der Steiermark, Teile des Bezirks Liezen, insbesondere die Gemeinden Altaussee, Bad Aussee, Bad Mitterndorf, Tauplitz, die Gemeinde Schladming und Teile der Gemeinde Gröbming, die Gemeinden Irdning und Donnersbach, die Gemeinden St. Gallen und Weißenbach an der Enns sowie Weyer Land, Teile der Gemeinden Admont, Weng im Gesäuse und Hall, Teile des Bezirks Voitsberg, Teile der Bezirke Deutschlandsberg, Leibnitz, Hartberg-Fürstenfeld und Südoststeiermark, insbesondere die Gemeinde Bad Radkersburg, im Bundesland Oberösterreich die Stadtgemeinde Linz sowie die Bezirke Linz-Land, Perg, Steyr, Wels, Wels-Land, Eferding, Grieskirchen, Schärding, Ried im Innkreis, Braunau am Inn und Vöcklabruck sowie insbesondere der nördliche Teil des Bezirks Rohrbach, Teile des Bezirks Urfahr-Umgebung, der westliche Teil des Bezirks Freistadt, die nördlichen Gemeinden im Bezirk Steyr-Land, der südliche und nördliche Teil des Bezirks Kirchdorf an der Krems, der nördliche Teil des Bezirks Gmunden sowie große Teile der Gemeinden Bad Ischl, Bad Goisern am Hallstättersee, Hallstatt und Obertraun, im Bundesland Kärnten die Stadt Klagenfurt und die Stadt Villach zur Gänze, Teile der Bezirke Wolfsberg, Völkermarkt, Klagenfurt-Land, St. Veit an der Glan und Feldkirchen sowie insbesondere die Gemeinden des südlichen Teiles des Bezirks Villach-Land und die Gemeinde Feld am See sowie die Gemeinden des Unterdrautals bis einschließlich Spittal an der Drau sowie das Obere Drautal rund um Greifenburg und die Gemeinden Radenthein, Obervellach und Flattach, die Gemeinde Heiligenblut am Großglockner sowie das Gebiet zwischen den Gemeinden Gmünd in Kärnten und Malta im Bezirk Spittal an der Drau und Teile des Bezirks Hermagor, im Bundesland Salzburg der Bezirk Salzburg-Stadt zur Gänze sowie die Bezirke Salzburg-Umgebung, insbesondere den nordöstlichen Flachgau im Raum Strasswalchen, Teile der Bezirke Hallein, Tamsweg und St. Johann im Pongau, insbesondere auch im Bereich des Gasteiner Tals von Dorfgastein bis Badgastein und im Bereich Werfen, sowie Teile des Bezirks Zell am See, insbesondere auch im Bereich Mittersill, Lend und Lofer/Saalachtal, im Bundesland Tirol die Stadt Innsbruck zur Gänze, Teile des Bezirks Kitzbühel sowie im Bezirk Lienz das Gebiet rund um Hopfgarten im Brixental, die Stadt Lienz und Umgebung, der Bereich entlang der Felbertauernstraße vom Felbertauerntunnel über Matrei in Osttirol bis Huben, Teile des Pustertals, insbesondere das Gebiet der Gemeinde Sillian, das untere Inntal im Bezirk Kufstein, Teile des Bezirks Schwaz, insbesondere die Gemeinde Achenkirch sowie das Gebiet Hintertux und Teile des Zillertals, Teile der Bezirke Innsbruck Land und Reutte, Teile des Tiroler Paznauntals rund um die Gemeinden Galtür, Ischgl und Kappl, das Gebiet rund um Längenfeld und Haiming sowie St. Leonhard im Pitztal und Teile der Gemeinde Sölden im Bezirk Imst, sowie das obere Inntal inklusive des Gebiets rund um den Arlberg und das Gebiet „Oberes Gericht“ im Bezirk Landeck, im Bundesland Vorarlberg Teile des Bezirks Bregenz, insbesondere das Gemeindegebiet Bregenz samt angrenzenden Gemeinden und der Bereich Bregenzerwald/Bezau sowie Damüls, Teile des Bezirks Bludenz

insbesondere auch die Stadt Bludenz und Umgebung und das Gebiet um Lech, Teile des Bezirks Feldkirch, insbesondere die Stadt Feldkirch und ihre Umgebung sowie Teile des Bezirks Dornbirn.

Mit den verfahrensgegenständlichen Übertragungskapazitäten werden ca. 7.200.000 Einwohner mit der jeweils der entsprechenden Bebauung anzuwendenden Mindestempfangsfeldstärke (54 dB μ V/m, 66 dB μ V/m bzw. 74 dB μ V/m) versorgt. Es können somit 86 %, der österreichischen Bevölkerung versorgt werden.

Für folgende Übertragungskapazitäten bestehen Einträge im Genfer Plan:

„ABTENAU (Buchberg) 107,1 MHz“, „ADMONT 105,9 MHz“, „AFLENZ 2 (Mobilfunkmast) 103,6 MHz“, „AIGEN MUEHLKR 105,1 MHz“, „BAD SANKT LEONHARD (Görlitzen) 98,3 MHz“, „BADGASTEIN 1 (Stubnerkogel) 106,6 MHz“, „BERNDORF (Griesfeld) 105,1 MHz“, „BEZAU 2 (Richtfunkmast Bergstation) 104,7 MHz“, „BIRKFELD 2 (Mobilfunkmast) 104,4 MHz“, „BLEIBURG (Weissenegger Berg) 103,4 MHz“, „BLUDENZ 4 (Bürserberg) 100,4 MHz“, „B MITTERNDORF 2 (Kulmschanze) 107,5 MHz“, „BREGENZ 3 (Gebhardsberg) 91,5 MHz“, „BRUECKL (Lippekogel) 105,3 MHz“, „DAMUELS (Hahnenkopf) 101,3 MHz“, „DEUTSCHLANDSBERG (Demmerkogel) 101,1 MHz“, „EBEN PONGAU (Langbruckwald) 104,3 MHz“, „ENGELHARTSZELL (Penzenstein) 91,4 MHz“, „FELDKIRCH 2 (Auf der Egg) 90,2 MHz“, „FREISTADT (Obergrünbach) 105,6 MHz“, „FRIESACH (Lorenzenberg) 106,2 MHz“, „FROHNLEITEN (Schlöglmoar) 104,3 MHz“, „GALTUER (Lochmühl) 87,8 MHz“, „GMUEND KTN 1 (Schloßbichl) 94,3 MHz“, „GMUNDEN 2 (Gmundnerberg) 93,9 MHz“, „GREIFENBURG (Egg) 94,2 MHz“, „GREIN (Sattl) 104,9 MHz“, „GUTENSTEIN (Residenzberg) 99,1 MHz“, „HAIMING (Haiminger Alm) 102,0 MHz“, „HALLEIN (Zinkenkogel) 104,2 MHz“, „HALLWANG 92,3 MHz“, „HERMAGOR (Kreuth) 98,4 MHz“, „HINTERTUX 2 (Hohenhaustenne) 97,7 MHz“, „HOLZGAU (Benglerwald) 101,8 MHz“, „HUBEN 2 (Brunnerberg Mobilfunkmast) 100,5 MHz“, „IMST 3 (Osterstein Arzl) 100,3 MHz“, „IRDNING (Gatschberg) 95,8 MHz“, „KALWANG (Stellerberg) 95,9 MHz“, „KAPFENBERG 3 (Burg Oberkapfenberg) 106,2 MHz“, „KIRCHDORF KREMS 4 (Lauterbach) 91,3 MHz“, „KITZBUEHEL 2 (Hahnenkamm) 102,9 MHz“, „KNITTELFELD 2 (Feistritzer Wald) 107,2 MHz“, „KOEFLACH 2 (Gößnitzberg) 105,8 MHz“, „KOESSEN SCHWENDT (Bichlachweg) 100,9 MHz“, „KOETSCHACH (Kronhof) 99,6 MHz“, „KUFSTEIN 2 (Thierberg) 98,8 MHz“, „LANDECK 3 (Krahberg) 107,6 MHz“, „LECH 102,6 MHz“, „LEND (Luxkogel) 104,1 MHz“, „LEOBEN 2 (Galgenberg) 107,5 MHz“, „LIENZ 2 (Hochstein) 107,1 MHz“, „LINZ 1 (Lichtenberg) 92,6 MHz“, „LOFER (Loderbichl) 103,7 MHz“, „MATTERSBURG (Heuberg) 103,4 MHz“, „MATTIGHOFEN (Unterlindach Schacherbauer) 90,5 MHz“, „MAYRHOFEN 3 (Ahorn Panorama Funkstation) 98,2 MHz“, „METNITZ WEST 89,8 MHz“, „MITTERBACH ERL (Gemeindealpe) 101,2 MHz“, „MITTERSILL (Loferstein) 100,5 MHz“, „MURAU (Stolzalpe) 107,7 MHz“, „NEUKIRCHEN GRV (Hohenbramberg) 104,4 MHz“, „OBDACH (Schupperer) 97,7 MHz“, „OBERTRAUN (Krippenstein) 100,9 MHz“, „OBERVELLACH (Pfaffenberg) 89,8 MHz“, „OBERZEIRING 1 102,6 MHz“, „PAISSELBERG (Paisslberg 8) 103,2 MHz“, „PATERGASSEN (Plaßbichl) 98,6 MHz“, „PAZNAUN 2 (Kappl) 100,3 MHz“, „PERNEGG (Funkmast Landesregierung) 102,5 MHz“, „PRUTZ (Burgschrofen) 103,7 MHz“, „RADENTHEIN 1 (Mitterberg) 100,8 MHz“, „RECHNITZ 2 (Hirschenstein) 104,1 MHz“, „RENNWEG (Atzensberg) 106,9 MHz“, „REUTTE 3 (PTA Funkstation Hahnenkamm) 107,4 MHz“, „RIED INNKREIS 2 (Sulzberg) 96,2 MHz“, „ROTTENMANN (Sonnenberg) 103,7 MHz“, „SAALFELDEN 2 (Huggenberg) 103,1 MHz“, „SALZBURG 8 (Mönchsberg) 89,6 MHz“, „S AEGYD NEUWD (Tettenhengst) 94,6 MHz“, „S ANDRAE 87,6 MHz“, „S ANTON ARLB 2 (Galzig RIFU Telekom) 103,3 MHz“, „SCHRUNS (Berghof Golm) 103,5 MHz“, „SCHWARZACH PG 2 (Gern) 102,9 MHz“, „SEEFELD TIROL 2 (Gschwandkopf) 98,0 MHz“, „SEMMERING (Sonnenwendstein) 102,9 MHz“, „S GEORGEN ATT (Lichtenberg) 88,4 MHz“, „SILLIAN (Hollbruck) 102,1 MHz“, „S JOHANN TIR (Harschbichl) 105,1 MHz“, „S

LEONHARD PZT (Oberlehn) 105,1 MHz“, „S MICHAEL LUNG 2 (Aineck) 105,9 MHz“, „SOELDEN 2 105,8 MHz“, „SPITTAL DRAU 5 (Hühnersberg) 101,6 MHz“, „S POELTEN (Jauerling) 105,3 MHz“, „STEUERBERG (Hinterwachsenberg) 106,6 MHz“, „STEYR 4 (Mobilfunkmast) 92,2 MHz“, „STRASSWALCHEN (Tannberg) 91,3 MHz“, „TAMSWEG (Leonhardsberg) 89,8 MHz“, „TURRACH 94,3 MHz“, „UEBELBACH (Mobilfunkmast Palpas) 107,0 MHz“, „UNTERACH ATTS (Ackerschneid) 105,5 MHz“, „UNZMARKT (Rittersberg) 91,5 MHz“, „VILLACH 5 (Oswaldiberg) 107,6 MHz“, „VOECKLABRUCK (Hongar) 87,9 MHz“, „WAIDHOFEN YB 5 (Sonntagberg) 101,3 MHz“, „WAIDRING 2 102,0 MHz“, „WEITRA (Wachberg) 90,2 MHz“, „WEIZ 2 (Landscha) 88,7 MHz“, „WERFEN (Feuerseng) 100,4 MHz“, „WEYER (Hangelsberg) 103,1 MHz“, „WIEN 1 (Kahlenberg) 105,8 MHz“, „WIEN 2 (Himmelhof) 97,5 MHz“, „WINDISCHGARSTEN (Kleinerberg) 106,0 MHz“ und „WOLFSBERG 2 94,0 MHz“.

Für folgende Übertragungskapazitäten kann lediglich ein Versuchsbetrieb bewilligt werden:

„ACHENKIRCH 2 (Reiterhof) 107,1 MHz“, „ALTENMARKT ENN (Schweigerberg) 107,1 MHz“, „BAD AUSSEE (Tressenstein) 107,7 MHz“, „BAD RADKERSBURG 2 (Thermenarena) 107,0 MHz“, „B GLEICHENBERG (Stradner Kogel) 103,2 MHz“, „EBENSEE 2 (Karbach) 96,0 MHz“, „EHRWALD 3 (Trafostation Wettersteinlift) 103,6 MHz“, „EISENERZ 1 (Polster) 107,9 MHz“, „GERLOS 2 (Gerlosberg TK-RIFU Station) 106,1 MHz“, „GOESTLING YBBS (Bromreit) 104,9 MHz“, „GRAZ 4 (Plabutsch Fürstenstand) 107,5 MHz“, „HAESELGEHR 2 (Heißmahd) 102,4 MHz“, „HEILIGENBLUT 96,3 MHz“, „HIEFLAU (Buchegg) 106,0 MHz“, „INNSBRUCK 1 (Patscherkofel) 106,5 MHz“, „JUDENBURG (Hauswald) 103,7 MHz“, „KLAGENFURT 3 (Pyramidenkogel) 103,7 MHz“, „LAENGENFELD 2 (Burgstein) 87,7 MHz“, „LAUFFEN (Eck) 107,9 MHz“, „NEUMARKT 2 (Tonnerhütte) 101,9 MHz“, „PERG (Lanzenberg) 101,0 MHz“, „PFUNDS 2 (Hinterkobl) 97,5 MHz“, „RAMINGSTEIN 1 (Ambrosenberg) 100,6 MHz“, „SAALBACH (Schattberg) 104,9 MHz“, „SCHAERDING 2 (Scharenberg) 104,9 MHz“, „SCHLADMING 5 (RIFU Planai) 105,6 MHz“, „S GALLENKIRCH 2 (Tanafreida) 105,3 MHz“, „S GILGEN 2 (Pöllach) 107,2 MHz“, „SONNTAG (Stein Liftstation) 105,3 MHz“, „ST VEIT 2 (Zensweg) 107,6 MHz“, „TRAISEN (Tarschberg) 104,6 MHz“, „VIKTRING (Stifterkogel) 91,6 MHz“, „WARTBERG MZT 1 (Wartbergkogel) 104,5 MHz“, „WOERGL 4 (Werlberg) 97,2 MHz“ und „ZELL AM SEE 2 (Bruck) 107,9 MHz“.

2.2. Ausschreibung

Am 17.12.2013 veranlasste die KommAustria gemäß § 13 Abs. 1 Z 1 in Verbindung mit § 13 Abs. 2 sowie § 28d Abs. 3 PrR-G die Ausschreibung der – unter Punkt 2.1. dargestellten – die bundesweite Zulassung bildenden 148 Übertragungskapazitäten im „Amtsblatt zur Wiener Zeitung“ und durch Bekanntmachung in den weiteren österreichischen Tageszeitungen „Der Standard“ und „Die Presse“ sowie auf der Website der Regulierungsbehörde <http://www.rtr.at>. Das Ende der Ausschreibungsfrist für das Einlangen von Anträgen wurde mit 18.03.2014, 13:00 Uhr, festgelegt.

2.3. Zur Antragstellerin

2.3.1. Antrag

Die KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. beantragte die Erteilung einer bundesweiten privaten terrestrischen Zulassung zur Veranstaltung von Hörfunk unter Zuordnung der ausgeschriebenen 148 Übertragungskapazitäten.

2.3.2. Gesellschaftsstruktur und Beteiligungen

Die KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. ist eine zu 51810 t beim Handelsgericht Wien eingetragene Gesellschaft mit beschränkter Haftung. Das zur Gänze einbezahlte Stammkapital beträgt EUR 72.672,83. Als Geschäftsführer fungiert Dr. Ernst Swoboda seit 21.04.2004 selbständig.

Alleingesellschafterin der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. ist die Kurier Hörfunk Beteiligung GmbH, eine beim Handelsgericht Wien zu FN 98530 y eingetragene Gesellschaft mit beschränkter Haftung.

Alleingesellschafterin dieser Gesellschaft ist die Krone Hit Radio Medienunternehmen Betriebs- und Beteiligungsgesellschaft m.b.H. & Co. KG., bei der es sich um eine zu FN 210995 m beim Handelsgericht Wien eingetragene Kommanditgesellschaft handelt.

Persönlich haftende Gesellschafterin der Krone Hit Radio Medienunternehmen Betriebs- und Beteiligungsgesellschaft m.b.H. & Co. KG. ist die zu FN 208822 t beim Handelsgericht Wien eingetragene Krone Hit Radio Medienunternehmen Betriebs- und Beteiligungsgesellschaft m.b.H.. Kommanditisten sind die zu FN 5973 i beim Handelsgericht Wien eingetragene KRONE – Verlag Gesellschaft m.b.H. & Co. Vermögensverwaltungs KG. und die zu FN 107826 v beim Handelsgericht Wien eingetragene KURIER Zeitungsverlag und Druckerei Gesellschaft m.b.H..

Gesellschafter der Krone Hit Radio Medienunternehmen Betriebs- und Beteiligungsgesellschaft m.b.H. sind zu jeweils 50 % die KRONE – Verlag Gesellschaft m.b.H. & Co. Vermögensverwaltungs KG. und die KURIER Zeitungsverlag und Druckerei Gesellschaft m.b.H. Unbeschränkt haftende Gesellschafterin der KRONE – Verlag Gesellschaft m.b.H. & Co. Vermögensverwaltungs KG. ist die zu FN 94615 s beim Handelsgericht Wien eingetragene KRONE-Verlag Gesellschaft m.b.H.. Kommanditisten sind (die Verlassenschaft nach) Hans Dichand und die NKZ Austria-Beteiligungs GmbH (HRB 8338 Amtsgericht Essen).

Im Rahmen der festgestellten Beteiligungsverhältnisse liegen keine Treuhandverhältnisse vor.

Keine der an der Antragstellerin beteiligte natürliche oder juristische Person ist selbst Hörfunkveranstalter oder unmittelbar an Rundfunkveranstaltern beteiligt.

Die Antragstellerin ist an keinen weiteren Hörfunkveranstaltern beteiligt. Sie hält 3 % der Anteile an der zu FN 170502 p beim Handelsgericht Wien eingetragenen RMS Radio Marketing Service GmbH (im Folgenden: RMS), die Werbezeiten von österreichischen Privatrundfunkveranstaltern vermarktet.

2.3.3. Bisherige Tätigkeit als Rundfunkveranstalterin

Die KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. ist aufgrund des Bescheides der KommAustria vom 06.12.2004, KOA 1.011/04-001, Inhaberin einer Zulassung zur Veranstaltung von bundesweitem privaten terrestrischen Hörfunk für die Dauer von zehn Jahren. Die Zulassung der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. endet am 16.12.2014 durch Zeitablauf.

Die KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. betreibt derzeit die in der verfahrensgegenständlichen Ausschreibung angeführten 148 Übertragungskapazitäten.

Gemäß dem Zulassungsbescheid wurde folgendes Programmkonzept genehmigt: „Das Programm ist ein 24 Stunden-Vollprogramm im AC-Format, welches unter der Bezeichnung ‚KRONEHIT‘ verbreitet wird und sich als Unterhaltungssender für erwachsene Österreicherinnen und Österreicher versteht. Neben den Programmschwerpunkten Musik, unterhaltende Information aus Österreich und der Welt sowie zielgruppenrelevanter Content (Sport, Veranstaltungen, etc..) beinhaltet das Programm auch Serviceanteile (z.B. Wetter- und Verkehrsinformationen). Das Programm wird bundesweit einheitlich ausgestrahlt; regionale und lokale Ausstiege erfolgen im Rahmen der gesetzlichen Möglichkeiten gemäß redaktionellen Erfordernissen und wirtschaftlicher Zweckmäßigkeit.“

2.3.4. Geplantes Programm

Das beantragte Programm „KRONEHIT“ der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. entspricht weitgehend dem derzeit im verfahrensgegenständlichen Gebiet ausgestrahlten Programm.

Die KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. bewirbt sich mit einem zur Gänze (inklusive Nachrichten) eigengestalteten 24 Stunden Vollprogramm im AC-Format. Die Antragstellerin versteht ihr Programm als Unterhaltungssender für erwachsene Österreicherinnen und Österreicher, das Serviceanteile, wie Wetter-, Verkehrs- und Veranstaltungsinformationen und Nachrichten beinhaltet. Das Programmformat zielt primär auf die 20- bis 35-jährigen Hörer ab, soll aber auch für noch deutlich jüngere Hörer ein Radioangebot schaffen. Dazu gehört zum einen die konsequente inhaltliche Ausrichtung auf die Interessen dieser Zielgruppe (z.B. Berichterstattung über Parties, zwischenmenschliche Themen dieser Altersgruppe, aber auch junge Eltern/junge Kinder-Themen, dafür wenig „klassische“ Sportthemen wie Fußball-Bundesliga), zum anderen das klare musikalische Profil, das vor allem auf den Säulen PopRnB, PopDance, HipHop und RhythmicPop basiert. Das geplante Musikprogramm soll sich am aktuellen österreichischen Musikgeschmack, mit einem Schwerpunkt auf die Bedürfnisse der Erwachsenen orientieren, die bevorzugt einen Musiksender einschalten. Dabei ist der Begriff AC-Format in einem sehr weiten Sinn zu verstehen.

Schwerpunkte des Programms sind Musik, unterhaltende Information aus Österreich und der Welt sowie zielgruppenrelevanter Content (Sport, Veranstaltungen etc.). Wichtiger Bestandteil des Programms sollen die Nachrichten mit Meldungen aus Österreich und der Welt bilden. Auch im übrigen Programm soll österreichischem Content ein besonderer Stellenwert eingeräumt werden. Die Moderatoren sollen regelmäßig über Gesprächsthemen aus den verschiedenen Regionen Österreichs berichten.

Der Wortanteil soll ebenfalls zur Differenzierung und Marktbereicherung beitragen. Der Wortanteil soll (inklusive Verpackung, Service und Werbung) ca. 23 bis 25 % betragen. Das Programm soll bundesweit einheitlich ausgestrahlt werden. Regionale und lokale Ausstiege aus dem einheitlichen Programm werden im Rahmen der gesetzlichen Möglichkeiten gemäß redaktionellen Erfordernissen und wirtschaftlicher Zweckmäßigkeit erfolgen.

Wichtiger Bestandteil der Programmgestaltung des Programms der Antragstellerin soll das „KRONEHIT.AT Newsupdate“ darstellen, ein eigens entwickeltes Nachrichtenformat im Radiobereich, das maßgeschneidert die Zielgruppe des Senders erreichen und das geänderte Nutzungsverhalten von Medien (Stichwort „new media“ bzw. „social media“) zentral einbinden soll. Die Nachrichtenredaktion – eine News-Abteilung mit zehn angestellten Mitarbeitern und drei ständigen freien Mitarbeitern – soll weitgehend auf klassische Agenturdienste (v.a. APA) verzichten und die Themen überwiegend durch Eigenrecherche gestalten, unterstützt für Auslandsnachrichten durch AfP und eine USA-Korrespondentin, angereichert mit Originaltönen und Interviews von Experten, Augenzeugen, Hörern sowie mit

Korrespondentenberichten. Lokale und regionale Ereignisse sollen einen ebenso hohen Stellenwert haben wie globale Entwicklungen. Über wichtige Ereignisse (z.B. Landtags- und Nationalratswahlen) will die Antragstellerin vertieft berichten, teilweise auch live vor Ort.

Die Antragstellerin legte das geplante Programmschema, Sendeuhren sowie ein Redaktionsstatut vor.

2.3.5. Fachliche und organisatorische Voraussetzungen

Hinsichtlich der Glaubhaftmachung der fachlichen und organisatorischen Voraussetzungen verweist die KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. auf ihre bisherige erfolgreiche Tätigkeit als Veranstalterin einer bundesweiten privaten terrestrischen Hörfunkzulassung seit fast zehn Jahren bzw. der Erfahrungen der an der Programmerstellung beteiligten Personen. Nach Auffassung der Antragstellerin verfügt sie über in allen Bereichen bestens ausgebildete Mitarbeiter mit langjähriger – teils jahrzehntelanger – Erfahrung im Medien- und Rundfunkbereich bzw. den jeweiligen Aufgabengebieten.

Als Alleingeschäftsführer der Antragstellerin fungiert Dr. Ernst Swoboda, der über eine juristische Ausbildung verfügt und seit 1989 im Medienbereich tätig ist. Er war von 1989 bis 2006 als Justitiar der Mediaprint-Verlagsgruppe tätig und übte daneben für die Mediaprint einige (kontrollierende) Geschäftsführungsfunktionen aus. Dr. Ernst Swoboda war die gesamte Zulassungsperiode der bundesweiten Zulassung hindurch Alleingeschäftsführer der Antragstellerin. Er übt derzeit ausschließlich diese Geschäftsführertätigkeit für die Antragstellerin (einschließlich Organfunktionen in unmittelbar mit der Antragstellerin verbundenen Gesellschaften, wie vor allem deren Alleingesellschafterin) aus. Dr. Ernst Swoboda arbeitet darüber hinaus in diversen Fach- und Branchengremien mit (z.B. Vorstandmitglied VÖP, Vorstandmitglied der AG Radiotest, Beiratsmitglied – und jahrelang Vorsitzender – des Beirates der RMS, Mitglied im Werberat etc.).

Programmdirektor und Prokurist der Antragstellerin ist seit November 2007 Rüdiger Landgraf. Er hat nach einem (nicht abgeschlossenen) Studium der Elektro- und Nachrichtentechnik seit 1991 zunächst für das Freie Radio Wien 103.3, dann für die Projektgesellschaft K4 PrivatradiogesmbH, als Chef vom Dienst für Radio Max, als Chef vom Dienst und Unterhaltungschef für 88.6 und seit 2001 für „KRONEHIT“ (damals noch Radio Privat NÖ GmbH) gearbeitet. 2007 wurde Rüdiger Landgraf zum Programmdirektor von „KRONEHIT“ bestellt und hat seither die programmlichen Aktivitäten von „KRONEHIT“ weiterentwickelt. Nebenbei war Rüdiger Landgraf von 2004 bis 2010 als Dozent an der Fachhochschule für Journalismus sowie an der Werbeakademie tätig. 2010 hat Rüdiger Landgraf zudem eine Ausbildung zum MBA Media Management abgeschlossen. Diverse Studienaufenthalte im Ausland und die Beteiligung am Aufbau des Musik-TV-Senders gotv in den Jahren 1999 bis 2001 sichern Rüdiger Landgraf auch über den Radiobereich hinausgehende Kenntnisse und Erfahrungen im Rundfunkbereich.

Verkaufsdirektor und Prokurist der Antragstellerin ist seit Jänner 2008 Mario Frühauf. Mario Frühauf ist seit 2004 für die Antragstellerin im Werbezeitenverkauf tätig, zunächst bis 2007 als regionaler Verkaufsleiter „Ost“ und nach einem Intermezzo als Anzeigenleiter der TV-Zeitschrift „tele“ ab 2008 als Verkaufsdirektor. Mario Frühauf hat ebenso wie Rüdiger Landgraf eine Ausbildung zum MBA Media Management absolviert.

Technische Leiter der Antragstellerin sind DI Peter Düll und DI Stefan Szakacs. DI Peter Düll hat Physik und Chemie an der TU Wien studiert. Er hat während des Studiums im Bereich Ton-, Mess- und Regeltechnik gearbeitet, war von 1979 bis 1989 für RPV Video Wien (eine Produktionsfirma des Österreichischen Rundfunks) als Tonmeister und technischer Leiter

tätig und betreute dabei zahlreiche Radioprojekte. 1990 bis 1996 baute DI Peter Düll Radio CD als Gesellschafter und technischer Direktor mit auf. 1997 wurde DI Peter Düll zum technischen Leiter der Antragstellerin – als diese noch das Regionalradio RPN in NÖ verbreitete – bestellt. Seither ist er für die Antragstellerin als technischer Leiter Sendetechnik tätig und hat über 100 Sendeanlagen gebaut bzw. in Betrieb genommen. DI Peter Düll verfügt über 40 Jahre praktische Erfahrung mit Tontechnik, Mess- und Regelungstechnik, 35 Jahre praktische Erfahrung mit Fernsehtechnik und 30 Jahre Erfahrung mit HF-Technik und Frequenzplanung. DI Stefan Szakacs hat Architektur und Nachrichtentechnik studiert. Er war von 1995 bis 1997 als technischer Leiter für die BLR Dienstleistungsgesellschaft für Bayrische Lokal-Radioprogramme GmbH & Co KG tätig, von 1997 als technischer Leiter für die Radio Eins Privatradio GmbH (88.6) und zeichnet seit 2001 als technischer Leiter Studiotechnik für die Antragstellerin verantwortlich. DI Stefan Szakacs hat für die Antragstellerin eine, die spezifischen Anforderungen an einen bundesweiten Sender mit Regionalisierungsmöglichkeiten in neun Bundesländern umsetzende, komplexe Studiotechnik inklusive aller digitalen Erweiterungen konzipiert und gebaut.

Chefredakteur der Antragstellerin ist Michael-Werner Kronenfels. Er studiert Publizistik und ist seit 1997 im Radiobereich tätig. Zunächst war er bei Radio Wörthersee als Moderator und Nachrichtenredakteur tätig und seit 2001 als Nachrichtenredakteur für die Antragstellerin. 2008 wurde er stellvertretender Chefredakteur der Antragstellerin und 2012 schließlich Chefredakteur. Michael-Werner Kronenfels hat den Aufbau einer News-Abteilung und News-Sendungen organisiert. Er hat in den letzten Jahren eine regelmäßige Sonder-Wahlberichterstattung eingeführt und zu diesem Zweck die Anschaffung und Ausstattung eines mobilen Studios betrieben.

Unterhaltungschef der Antragstellerin ist Mag. Martin Lassl, der nach einer Ausbildung zum Print- und Hörfunkjournalisten auf der Katholischen Medienakademie die Studien der Publizistik und Kommunikationswissenschaften sowie Geschichte absolviert hat und seit 1996 bei diversen Radiosendern als Moderator und Redakteur tätig gewesen ist. Seit 2004 ist Martin Lassl für die Antragstellerin tätig, zunächst als Moderator und Redakteur, seit 2010 als Unterhaltungschef. Nebenbei ist Martin Lassl seit vielen Jahren als Ausbilder und Trainer in diversen Einrichtungen tätig.

Als Chef vom Dienst fungieren Mag. Simone Artner, die ein Studium der Publizistik und Kommunikationswissenschaft absolvierte und seit 2006 Nachrichtenredakteurin bei der Antragstellerin ist, sowie Gilbert Stadibauer, der seit 1997 im Radiobereich tätig ist und seit 2005 Nachrichtenredakteur bzw. seit 2009 ebenfalls Chef vom Dienst ist.

Head of new media ist DI (FH) Ulrich Köring, der an der Fachhochschule Aachen Nachrichtentechnik studiert hat. Seit 1995 arbeitete er für verschiedene deutsche und dann österreichische Radiosender, übte Lehrtätigkeiten aus und gründete die „Radio-szene“ als Radioformat- und Produktionsberatung sowie online-Informationenplattform. Seit August 2011 ist er für die Antragstellerin als Head of new media tätig und verantwortet in dieser Funktion den gesamten digitalen Bereich.

Die Musikredaktion wird von Wolfgang Pammer, der seit 16 Jahren in der Musikredaktion und seit 2002 für die Antragstellerin tätig ist, geleitet.

Das Marketing der Antragstellerin – exklusive dem Eventbereich – wird von Mag. Andrea Heidrich geleitet, die Philologie, Publizistik und Kommunikationswissenschaft studiert hat und nach diversen Praktika im Radiobereich seit 2007 im Marketing und seit 2009 als Leiterin des Marketingbereiches für die Antragstellerin tätig ist.

Leiterin der Eventdivision der Antragstellerin ist Petra Ossmann. Sie ist seit 2004 im Eventbereich für die Antragstellerin tätig und hat 2006 die Leitung dieses Bereiches übernommen. Während der Mutterschaftskarenz von Petra Ossmann wird dieser Bereich von Christian Pichler verantwortet, der seit August 2007 in der Event-Division von „KRONEHIT“ arbeitet.

Head of Administration ist Barbara Pichler, die von 1993 bis 2001 als Assistenz des Finanzvorstandes der Rewe-Gruppe und danach als Assistenz der Geschäftsführung Hagebau und PartyFM tätig war und seit 2002 Assistenz der Geschäftsführung der Antragstellerin ist. Seit 2011 leitet sie den Bereich „Allgemeine und Personal-Verwaltung“ der Antragstellerin.

Mit Ausnahme von Mag. Andrea Heidrich, die im Ausmaß von 25 Wochenstunden beschäftigt ist, und Petra Ossmann, die sich derzeit in Karenz befindet, sind sämtliche Mitarbeiter der Führungsebene Vollzeit bei der Antragstellerin beschäftigt.

Die Antragstellerin verfügt auch unterhalb der Führungsebene über viele Mitarbeiter, die bereits über längere Berufserfahrung verfügen. Insgesamt sind für die Antragstellerin knapp 70 angestellte Mitarbeiter (zuzüglich regelmäßig wechselnde bis zu fünf Praktikanten) und ca. 30 ständige freie Mitarbeiter/Werkvertragspartner tätig. Die überwiegende Anzahl von ihnen ist schon zehn Jahre und mehr im Rundfunkbereich und für die Antragstellerin tätig. Von den Freien Mitarbeitern sind etliche auch regelmäßig für TV-Sender tätig.

Weiters hat die Antragstellerin internationale Experten als Berater unter Vertrag. Dies sind insbesondere

- für den Bereich Research und strategische Programmplanung das US-Institut Edison media research,
- für den Bereich on-air-promotion Phil Dowse (selbständiger internationaler Programmberater und Trainer aus Australien, Schwerpunkt On-Air Promotion Ideen und Umsetzung),
- für den Bereich Strategie/Produktion Nik Goodman (ehemaliger Programmdirektor von Capital Radio in London, jetzt selbständiger Radioberater mit Schwerpunkt Strategie, Struktur und Kreativität),
- für Moderationstraining Matthias Pfaff (Privatradioexperte aus Berlin; Schwerpunkt Personality und Aircheck).

Alle diese Berater und Trainer sind laufend bei der Antragstellerin im Einsatz und beraten bzw. schulen die Mitarbeiter der jeweils betroffenen Bereiche.

In organisatorischer Hinsicht verfügt die Antragstellerin aufgrund ihrer bisherigen Hörfunkzulassung bereits über ein bestehendes Studio sowie über die notwendige Infrastruktur.

2.3.6. Finanzielle Voraussetzungen

Hinsichtlich ihrer finanziellen Voraussetzungen verweist die Antragstellerin primär darauf, dass sie seit Anfang 2005 ein bundesweites privates terrestrisches analoges Hörfunkprogramm veranstaltet und seit Start des bundesweiten Sendebetriebs in allen Jahren des Betriebs der bundesweiten Zulassung Gewinne erzielt hat.

Die Antragstellerin bzw. deren Gesellschafter haben in den Aufbau des Unternehmens insgesamt rund EUR 70 Millionen investiert. Durch die positive Entwicklung von „KRONEHIT“ konnten in der ersten bundesweiten Zulassungsperiode rund EUR 30 Millionen

an Gewinn an die Gesellschafter rückgeführt werden. Der Geschäftsführung stehen über EUR 2,5 Millionen zur Verfügung.

Die Antragstellerin plant, den Sendebetrieb und den laufenden Programmbetrieb und Marketingaktivitäten über Einnahmen aus Werbezeitenverkäufen und anderen Vermarktungsformen zu finanzieren. Die Werbezeiten werden regional, sowie überregional und bundesweit selbst und über Vermarktungspartner verkauft. Die Antragstellerin wird neben der Vermarktung durch eigene Mitarbeiter auch die Kooperation mit der bundesweit tätigen RMS weiter fortsetzen.

Die Antragstellerin geht davon aus, dass sie sowohl durch die Eigenkapitalausstattung, ihre Bonität als auch die Kreditwürdigkeit ihrer Gesellschafter in der Lage sein wird, die für einen in technischer und qualitativer Hinsicht hochwertigen Sendebetrieb erforderlichen finanziellen Mittel bereitzustellen und geht davon aus, dass ihre bisherige erfolgreiche Tätigkeit als Rundfunkveranstalterin sowie auch ihre Gesellschafterstruktur zur Glaubhaftmachung der finanziellen Voraussetzungen für die bundesweite Hörfunkveranstaltung ausreichen. Zusätzlich würde auch die gesellschaftsrechtliche Verbindung zu dem notorisch finanzstarken Verlagshaus Mediaprint mit Kronen Zeitung und Kurier die finanzielle Absicherung des Radiobetriebs gewährleisten.

Die Antragstellerin legte ein auf den Erfahrungswerten der Vergangenheit basierendes Planbudget für die nächsten zehn Jahre vor. Die Antragstellerin geht ab dem ersten Jahr von Gewinnen aus. Konkret geht die Antragstellerin im Jahr 2015 von einem Gewinn in Höhe von EUR 5.366.000,- aus, der in der Folge stetig steigen und im Jahr 2024 EUR 8.993.750,- betragen soll.

Der Businessplan der Antragstellerin enthält folgende Kostenpositionen: Personalkosten, technische Sendekosten, „Lizenzen“, „Werbung“ und „sonstige Sachkosten“. Insgesamt geht die Antragstellerin im Jahr 2015 von Gesamtkosten in der Höhe von EUR 16.800.000,- aus, die im Jahr 2024 auf EUR 23.470.000,- ansteigen sollen. An Personalkosten kalkuliert sie im ersten vollen Geschäftsjahr mit EUR 5.300.000,-, die bis zum Jahr 2024 auf EUR 7.400.000,- steigen sollen. Die Antragstellerin veranschlagt im ersten vollen Geschäftsjahr technische Sendekosten in der Höhe von EUR 3.000.000,-, die im Jahr 2024 auf EUR 4.300.000,- anwachsen sollen.

Demgegenüber rechnet die Antragstellerin aufgrund von Erfahrungswerten aus ihrer bisherigen Hörfunkveranstaltung mit Erlösen von EUR 24.150.000,- im Jahr 2015, die in der Folge auf bis zu EUR 32.850.000,- im Jahr 2024 ansteigen sollen. Angestrebt werden Erlöse über die RMS, Werbeerlöse aus der Eigenvermarktung sowie dem Internet (inklusive webchannels), Erlöse aus „Events/off air“ sowie „Produktionen“, „Förderungen“ und „sonstige Erlöse“. Konkret geht die Antragstellerin im Jahr 2015 von RMS-Erlösen in der Höhe von EUR 10.200.000,- aus, die im Jahr 2024 auf EUR 12.250.000,- steigen sollen. An Werbeerlösen aus der Eigenvermarktung veranschlagt die Antragstellerin im ersten vollen Geschäftsjahr EUR 12.500.000,-, die im Jahr 2024 auf EUR 16.800.000,- steigen sollen.

Die Antragstellerin kalkuliert darüber hinaus im Jahr 2015 mit Investitionen in der Höhe von EUR 1.200.000,-, die im Jahr 2024 auf EUR 250.000,- fallen sollen.

2.3.7. Technisches Konzept

Das von der Antragstellerin beantragte technische Konzept ist technisch realisierbar.

2.4. Stellungnahmen der Landesregierungen

Die Steiermärkische, Tiroler, Vorarlberger, Kärntner, Oberösterreichische und Wiener Landesregierungen sprachen sich für die Vergabe der Zulassung an die KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. aus. Die übrigen Landesregierungen erstatteten keine Stellungnahmen.

3. Beweiswürdigung

Die Feststellungen ergeben sich aus dem eingebrachten Antrag, den übermittelten Ergänzungen sowie den zitierten Akten der KommAustria. Insbesondere ergeben sich die Feststellungen zur Gesellschaftsstruktur der Antragstellerin aus den vorgelegten Firmenbuchauszügen, dem offenen Firmenbuch sowie den Akten der KommAustria.

Die Antragsinhalte der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH., auf denen die getroffenen Feststellungen im Hinblick auf die fachlichen, finanziellen und organisatorischen Voraussetzungen sowie zum geplanten Programm beruhen, sind im Wesentlichen glaubwürdig.

Die Feststellung zur fernmeldetechnischen Realisierbarkeit des beantragten technischen Konzepts basiert ebenso wie die Feststellungen zum Regulär- und Versuchsbetrieb der einzelnen Übertragungskapazitäten auf dem schlüssigen und nachvollziehbaren sowie unwidersprochen gebliebenen Gutachten des Amtssachverständigen Thomas Janiczek vom 12.06.2014.

4. Rechtliche Beurteilung

4.1. Behördenzuständigkeit

Gemäß § 31 Abs. 2 PrR-G werden die Aufgaben der Regulierungsbehörde nach dem Privatradiogesetz von der KommAustria wahrgenommen.

4.2. Ausschreibung

Die KommAustria hat mit Veröffentlichung vom 17.12.2013 im „Amtsblatt zur Wiener Zeitung“ und in den österreichischen Tageszeitungen „Der Standard“ und „Die Presse“ sowie auf der Website der Regulierungsbehörde gemäß § 13 Abs. 1 Z 1 iVm § 13 Abs. 2 sowie § 28d Abs. 3 PrR-G die im Spruch genannten Übertragungskapazitäten zur Veranstaltung von Hörfunk in dem ausgeschriebenen Versorgungsgebiet unter der Geschäftszahl KOA 1.011/13-047 ausgeschrieben.

4.3. Rechtzeitigkeit des Antrags

Gemäß § 13 Abs. 2 PrR-G hat die Regulierungsbehörde die verfügbaren Übertragungskapazitäten im „Amtsblatt zur Wiener Zeitung“ und durch Bekanntmachung in weiteren österreichischen Tageszeitungen und in sonstiger geeigneter Weise auszuschreiben und dabei eine mindestens zweimonatige Frist zu bestimmen, innerhalb derer Anträge auf Zuordnung der Übertragungskapazität zu einem bestehenden Versorgungsgebiet oder auf Zulassung zur Veranstaltung von Hörfunk im ausgeschriebenen Versorgungsgebiet nach diesem Bundesgesetz gestellt werden können.

Die in der Ausschreibung gemäß § 13 Abs. 2 PrR-G festgesetzte Frist endete am 18.03.2014 um 13:00 Uhr. Der Antrag der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. langte innerhalb der festgesetzten Frist bei der KommAustria ein.

4.4. Voraussetzungen bzw. Ausschlussgründe gemäß § 5 Abs. 2 iVm §§ 7 bis 9 und § 28d PrR-G

4.4.1. Allgemeines

Gemäß § 5 Abs. 2 PrR-G haben Anträge auf Erteilung einer Zulassung jedenfalls zu enthalten

1. bei juristischen Personen und Personengesellschaften die Satzung oder den Gesellschaftsvertrag;
2. Nachweise über die Erfüllung der in den §§ 7 bis 9 genannten Voraussetzungen;
3. eine Darstellung über die für die Verbreitung des Programms vorgesehenen Übertragungswege:
 - a) im Fall von analogem terrestrischem Hörfunk: eine Darstellung der für die Verbreitung geplanten Übertragungskapazitäten, insbesondere den geplanten Sendestandort, die geplante Frequenz, die Sendestärke und die Antennencharakteristik;
 - b) – c) ...

4.4.2. Voraussetzungen gemäß § 5 Abs. 2 Z 1 und Z 3 lit. a PrR-G

Im Fall von analogem terrestrischem Hörfunk sind gemäß § 5 Abs. 2 Z 3 lit. a PrR-G die für die Verbreitung geplanten Übertragungskapazitäten, insbesondere der geplanten Sendestandort, die geplante Frequenz, die Sendestärke und die Antennencharakteristik darzustellen. Gemäß § 5 Abs. 2 Z 1 PrR-G haben Anträge auf Erteilung einer Zulassung bei juristischen Personen und Personengesellschaften jedenfalls die Satzung oder den Gesellschaftsvertrag zu enthalten.

Die nach § 5 Abs. 2 Z 1 und Z 3 lit. a PrR-G geforderten Unterlagen wurden von der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. vorgelegt. Daher hat die KommAustria in weiterer Folge zu prüfen, ob die Voraussetzungen bzw. die Ausschlussgründe nach den §§ 7 bis 9 iVm § 28d PrR-G vorliegen.

4.4.3. Voraussetzungen gemäß den §§ 7 und 8 iVm § 28d Abs. 3 PrR-G

Die §§ 7 und 8 PrR-G lauten:

„§ 7. (1) Hörfunkveranstalter oder ihre Mitglieder müssen österreichische Staatsbürger oder juristische Personen oder Personengesellschaften des Handelsrechts mit Sitz im Inland sein.

(2) Ist der Hörfunkveranstalter in der Rechtsform einer Kapitalgesellschaft, Personengesellschaft oder Genossenschaft organisiert, dürfen höchstens 49 vH der Anteile im Eigentum Fremder oder im Eigentum von juristischen Personen oder Personengesellschaften stehen, die unter der einheitlichen Leitung eines Fremden oder eines Unternehmens mit Sitz im Ausland stehen oder bei welchem Fremde oder juristische Personen oder Personengesellschaften mit Sitz im Ausland die in § 244 Abs. 2 in Verbindung mit Abs. 4 und 5 des Unternehmensgesetzbuches, dRGBL. S 219/1897, angeführten Einflussmöglichkeiten haben.

(3) Angehörige von Vertragsparteien des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum sind österreichischen Staatsbürgern, juristische Personen und Personengesellschaften mit Sitz im Hoheitsgebiet einer Vertragspartei des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum sind solchen mit Sitz im Inland gleichgestellt.

(4) Aktien haben auf Namen zu lauten. Treuhandverhältnisse sind offen zu legen. Treuhändisch gehaltene Anteile werden Anteilen des Treugebers gleichgehalten. Anteile einer Privatstiftung nach dem Privatstiftungsgesetz, BGBl. Nr. 694/1993, werden Anteilen des Stifters gleichgehalten, sofern dem Stifter auf Grund faktischer Verhältnisse ein Einfluss auf die Tätigkeit der Stiftung zukommt, der einem in § 9 Abs. 4 Z 1 angeführten Einfluss vergleichbar ist. Diese Bestimmung gilt auch für ausländische Rechtspersonen, die einer Stiftung gleichzuhalten sind.

§ 8. Von der Veranstaltung von Hörfunk nach diesem Bundesgesetz ausgeschlossen sind:

1. juristische Personen des öffentlichen Rechts, mit Ausnahme von gesetzlich anerkannten Kirchen und Religionsgesellschaften und des Bundesministeriums für Landesverteidigung zum Zweck des Betriebes eines Informationssenders für Soldaten, insbesondere in einem Einsatzfall gemäß § 2 Abs. 1 lit. a bis d des Wehrgesetzes 2001, BGBl. I Nr. 146,

2. Parteien im Sinne des Parteiengesetzes,

3. den Österreichischen Rundfunk,

4. ausländische Rechtspersonen, die den in Z 1 bis 3 genannten Rechtsträgern gleichzuhalten sind, und

5. juristische Personen oder Personengesellschaften, an denen die in Z 1 bis 4 genannten Rechtsträger unmittelbar beteiligt sind.“

§ 28d PrR-G lautet auszugsweise:

„Sonderregelungen für bundesweite Zulassungen

§ 28d. (1) – (2) ...

(3) Auf bundesweite Zulassungen finden – soweit in diesem Bundesgesetz nicht andere Regelungen getroffen werden – die §§ 3 Abs. 5 und 6, § 16 Abs. 2 zweiter Satz und § 17 Abs. 1 keine Anwendung. § 7 findet mit der Maßgabe Anwendung, dass eine bundesweite Zulassung nur an Kapitalgesellschaften erteilt werden kann. Die Erteilung einer bundesweiten Zulassung zum Zweck des Betriebs eines Informationssenders für Soldaten (§ 8 Z 1) ist ausgeschlossen.

(4) – (5) ...“

Die KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. ist eine Gesellschaft mit beschränkter Haftung mit Sitz im Inland. Ihre unmittelbaren und mittelbaren Eigentümer sind entweder juristische Personen mit Sitz in Österreich bzw. Deutschland oder natürliche Personen mit österreichischer Staatsbürgerschaft. Die Antragstellerin ist als Kapitalgesellschaft organisiert. Es bestehen ferner keine Treuhandverhältnisse auf den festgestellten Beteiligungsebenen. Die Voraussetzungen nach § 7 iVm § 28d Abs. 3 zweiter Satz PrR-G sind daher im vorliegenden Fall gegeben. Bei der Antragstellerin liegt auch kein Ausschlussgrund im Sinne des § 8 iVm § 28d Abs. 3 PrR-G vor.

4.4.4. Voraussetzungen gemäß § 9 iVm § 28d Abs. 1 PrR-G

§ 9 PrR-G lautet:

„§ 9. (1) Eine Person oder Personengesellschaft kann Inhaber mehrerer Zulassungen für analogen terrestrischen Hörfunk sein, solange sich die von den Zulassungen umfassten Versorgungsgebiete nicht überschneiden. Ferner dürfen sich die einer Person oder Personengesellschaft zuzurechnenden analogen terrestrischen Versorgungsgebiete nicht überschneiden. Weiters kann eine Person oder Personengesellschaft Inhaber mehrerer Zulassungen für digitalen terrestrischen Hörfunk sein, solange sich nicht mehr als zwei von den Zulassungen umfasste Versorgungsgebiete überschneiden. Ferner dürfen sich nicht mehr als zwei einer Person oder Personengesellschaft zuzurechnenden digitalen

terrestrischen Versorgungsgebiete überschneiden. Ein Versorgungsgebiet ist einer Person dann zuzurechnen, wenn sie bei einem Zulassungsinhaber unmittelbar über Beteiligungen oder Einflussmöglichkeiten im Sinne des Abs. 4 Z 1 verfügt.

(2) Die Einwohnerzahl in den einem Medienverbund zuzurechnenden analogen Versorgungsgebieten darf zwölf Millionen nicht überschreiten, wobei die Einwohnerzahl in den einer Person oder Personengesellschaft des Medienverbundes zuzurechnenden analogen Versorgungsgebieten acht Millionen nicht überschreiten darf. Für die Zwecke dieses Absatzes ist ein Versorgungsgebiet einem Medienverbund dann zuzurechnen, wenn eine Person oder Personengesellschaft des Medienverbundes selbst Zulassungsinhaber für dieses Versorgungsgebiet ist oder bei einem Zulassungsinhaber unmittelbar über Beteiligungen oder Einflussmöglichkeiten im Sinne des Abs. 4 Z 1 verfügt.

(3) Personen oder Personengesellschaften desselben Medienverbundes dürfen denselben Ort des Bundesgebietes, abgesehen von technisch unvermeidbaren Überschneidungen (spill over),

1. mit nicht mehr als zwei analogen terrestrischen Hörfunkprogrammen,
2. mit nicht mehr als zwei digitalen terrestrischen Hörfunkprogrammen und
3. mit nicht mehr als einem terrestrischen Hörfunkprogramm und zwei terrestrischen Fernsehprogrammen versorgen. Diese Bestimmung gilt nicht für Fernsehprogramme, die über eine Multiplex-Plattform für mobilen terrestrischen Rundfunk verbreitet werden.

(4) Als mit einem Medieninhaber verbunden gelten Personen oder Personengesellschaften,

1. die bei einem Medieninhaber mehr als 25 vH der Kapitalanteile oder Stimmrechte halten oder einen beherrschenden Einfluss haben oder über eine der in § 244 Abs. 2 in Verbindung mit Abs. 4 und 5 des Unternehmensgesetzbuches geregelten Einflussmöglichkeiten verfügen;

2. bei welchen eine der in Z 1 genannten Personen oder Personengesellschaften mehr als 25 vH der Kapitalanteile oder Stimmrechte hält oder einen beherrschenden Einfluss hat oder über eine der in § 244 Abs. 2 in Verbindung mit Abs. 4 und 5 des Unternehmensgesetzbuches geregelten Einflussmöglichkeiten verfügt;

3. bei welchen ein Medieninhaber mehr als 25 vH der Kapitalanteile oder Stimmrechte hält oder einen beherrschenden Einfluss hat oder über eine der in § 244 Abs. 2 in Verbindung mit Abs. 4 und 5 des Unternehmensgesetzbuches aufgezählten Einflussmöglichkeiten verfügt.

Für die Zwecke dieses Absatzes ist es einer direkten Kapitalbeteiligung von mehr als 25 vH gleichgestellt, wenn eine oder mehrere mittelbare Beteiligungen bestehen und die Beteiligung auf jeder Stufe mehr als 25 vH erreicht. Beteiligungen von Medieninhabern oder von mit diesen gemäß diesem Absatz verbundenen Personen auf derselben Stufe sind für die Ermittlung der 25 vH Grenze zusammenzurechnen.

(5) Ein Medieninhaber darf nicht Mitglied eines als Verein organisierten Hörfunkveranstalters sein.“

„Sonderregelungen für bundesweite Zulassungen

§ 28d. (1) Personen und Personengesellschaften desselben Medienverbundes dürfen denselben Ort des Bundesgebietes, abgesehen von technisch unvermeidbaren Überschneidungen (spill over) im Wege einer bundesweiten Zulassung nur einmal versorgen.

(2) – (5) ...“

Nach der Bestimmung des § 9 Abs. 1 PrR-G dürfen sich im Hinblick auf analogen terrestrischen Hörfunk die Versorgungsgebiete eines Hörfunkveranstalters sowie die einer Person zuzurechnenden Versorgungsgebiete nicht überschneiden. Ein Versorgungsgebiet ist einer Person gemäß § 9 Abs. 1 letzter Satz iVm Abs. 4 Z 1 PrR-G insbesondere dann zuzurechnen, wenn sie bei einem Zulassungsinhaber „unmittelbar“ eine Beteiligung von mehr als 25 % der Kapitalanteile hält. Bei der Antragstellerin liegt keine gemäß § 9 Abs. 1 PrR-G unzulässige Überschneidung vor.

Die Bestimmungen gemäß § 9 Abs. 2 bis 4 PrR-G legen weitere Zulässigkeitsbeschränkungen für Medienverbände fest, wobei gemäß Abs. 2 leg. cit. bestimmte Einwohnergrenzen in den jeweils zuzurechnenden Versorgungsgebieten nicht überschritten werden dürfen und gemäß Abs. 3 leg. cit. ein Ort des Bundesgebietes, abgesehen von technisch unvermeidbaren Überschneidungen (spill over), nicht mehr als zweimal mit analog (Z 1) bzw. digital terrestrischen (Z 2) Hörfunkprogrammen von Personen oder Personengesellschaften desselben Medienverbandes versorgt werden darf; ebenso wenig ist die Versorgung eines Ortes mit mehr als einem terrestrischen Hörfunkprogramm und zwei terrestrischen Fernsehprogrammen zulässig (Z 3). Darüber hinaus dürfen gemäß § 28d Abs. 1 PrR-G Personen und Personengesellschaften desselben Medienverbandes denselben Ort des Bundesgebietes, abgesehen von technisch unvermeidbaren Überschneidungen (spill over) im Wege einer bundesweiten Zulassung nur einmal versorgen.

Die Einwohnergrenzen des § 9 Abs. 2 PrR-G werden offensichtlich nicht überschritten. Auch derselbe Ort des Bundesgebietes würde nicht durch einen Medienverbund mehr als zweimal mit terrestrischen Hörfunkprogrammen versorgt. Da es zum Zeitpunkt der Bescheiderlassung auch keine zweite bundesweite Kette gibt, war ein Verstoß gegen § 28d Abs. 1 PrR-G von vornherein auszuschließen. Es liegt insoweit kein Sachverhalt vor, der die Erteilung einer Zulassung an die Antragstellerin nach den Kriterien gemäß § 9 Abs. 2 und Abs. 3 und § 28d Abs. 1 iVm § 9 Abs. 4 PrR-G unzulässig machen würde.

Es liegt auch keine Mitgliedschaft eines Medieninhabers im Sinne des § 9 Abs. 5 PrR-G vor.

4.5. Fachliche, finanzielle und organisatorische Eignung gemäß § 5 Abs. 3 PrR-G

Gemäß § 5 Abs. 3 PrR-G hat, wer einen Antrag auf Erteilung einer Zulassung stellt, glaubhaft zu machen, dass er fachlich, finanziell und organisatorisch die Voraussetzungen für eine regelmäßige Veranstaltung und Verbreitung des geplanten Programms erfüllt. Ungeachtet der grundsätzlichen Amtswegigkeit des Ermittlungsverfahrens trifft hier also den jeweiligen Antragsteller ausdrücklich die Verpflichtung, jene Umstände der Behörde mitzuteilen und in geeigneter Form zu belegen, die der Behörde ein Urteil über die Wahrscheinlichkeit (*Walter/Kolonovits/Muzak/Stöger, Verwaltungsverfahrenrecht*⁹, Rz 315) der fachlichen, finanziellen und organisatorischen Eignung des Antragstellers ermöglichen.

Die Wortfolge „glaubhaft zu machen“ ist dahingehend zu verstehen, dass der Antragsteller die Behörde von der Wahrscheinlichkeit – und nicht etwa von der Richtigkeit – des Vorliegens einer bestimmten Tatsache zu überzeugen hat. Damit ist aber die Pflicht des Antragstellers verbunden, initiativ alles darzulegen, was für das Zutreffen der Voraussetzungen spricht und diesbezüglich konkrete Umstände anzuführen, die objektive Anhaltspunkte für das Vorliegen dieser Voraussetzungen liefern. Insoweit trifft den Antragsteller eine erhöhte Mitwirkungspflicht (vgl. VwGH 16.12.2008, Zl. 2008/11/0170, mwN).

Die Antragstellerin hat im Zuge des Verfahrens zur Glaubhaftmachung der fachlichen und organisatorischen Voraussetzungen insbesondere auf die Ausübung ihrer bisherigen bundesweiten privaten terrestrischen Hörfunkzulassung verwiesen bzw. führt Personen an, die bereits bisher an der bestehenden Hörfunkzulassung mitgewirkt haben.

Auch wenn im Zuge der Erteilung der bestehenden bundesweiten Zulassung das Vorliegen der fachlichen, finanziellen und organisatorischen Voraussetzungen glaubhaft zu machen und von der Behörde zu würdigen war, so geschah dies auch dort nur im Rahmen einer

Prognoseentscheidung. Sollte sich im Zuge der Zulassungsausübung herausstellen, dass die von der Behörde getroffene Prognose nicht zutrifft und der Hörfunkveranstalter die notwendigen Voraussetzungen gar nicht (oder nicht mehr) erbringt, so wäre dies auch kein Grund für den Widerruf (vgl. § 28 Abs. 1 PrR-G) oder das Erlöschen (vgl. § 3 Abs. 3 Z 1 PrR-G) der Zulassung. All dies bedeutet jedoch, dass in einem weiteren Zulassungsverfahren das Vorliegen dieser Voraussetzungen nicht zwingend aus der Innehabung einer Zulassung folgt, sondern stets neu zu beurteilen ist. Sehr wohl lassen sich aber aus der Tätigkeit und dem Verhalten des Hörfunkveranstalters im Rahmen bereits erteilter Zulassungen Rückschlüsse darüber ziehen, ob die fachlichen und organisatorischen, allenfalls auch finanziellen Voraussetzungen für die regelmäßige Veranstaltung eines (allenfalls auch weiteren) Hörfunkprogramms vorliegen.

Die KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. kann aufgrund ihrer Tätigkeit als Veranstalterin des bundesweiten terrestrisch analogen Hörfunkprogramms „KRONEHIT“ seit knapp zehn Jahren auf eine entsprechende fachliche und organisatorische Eignung zur Veranstaltung eines bundesweiten Radioprogramms verweisen. Die angeführten leitenden Mitarbeiter der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. sind jeweils bereits seit mehreren Jahren in ihren Positionen tätig und stehen der Antragstellerin auch hinkünftig zur Verfügung. Organisatorisch hat die Antragstellerin darauf verwiesen, dass sie sowohl über ein bestehendes Studio als auch die notwendigen Infrastruktureinrichtungen verfügt. Am Vorliegen der fachlichen und organisatorischen Voraussetzungen für die regelmäßige Veranstaltung und Verbreitung des geplanten Programms kann daher nicht gezweifelt werden.

Der geplante regionale, überregionale und bundesweite Werbezeitenverkauf sowohl durch eigene Mitarbeiter, als auch in Kooperation mit dem bundesweit tätigen Radiovermarktungsunternehmen RMS lassen in Verbindung mit der Gesellschaftsstruktur der Antragstellerin auch das Vorliegen der finanziellen Voraussetzungen plausibel erscheinen. Angesichts des von der Antragstellerin vorgelegten nachvollziehbaren Finanzplans sind somit auch die finanziellen Voraussetzungen für die regelmäßige Veranstaltung und Verbreitung des geplanten, bundesweiten Programms als gegeben anzunehmen.

Die KommAustria hat somit keine Bedenken hinsichtlich der fachlichen, finanziellen und organisatorischen Eignung der Antragstellerin zur Veranstaltung eines bundesweiten privaten Hörfunkprogramms, zumal sie diese auch in den vergangenen zehn Jahren unter Beweis gestellt hat.

4.6. Voraussetzungen gemäß § 28d Abs. 2 PrR-G

§ 28d Abs. 2 PrR-G lautet:

„Sonderregelungen für bundesweite Zulassungen

§ 28d. (2) Eine bundesweite Zulassung berechtigt zur Veranstaltung eines bundesweit einheitlichen Vollprogramms mit einer Mindestdauer von 14 Stunden täglich. Sendeausstiege aus dem bundesweiten Programm für die Ausstrahlung von Werbung und Informationssendungen sind

- 1. nur bis zu einer Dauer von maximal 10 vH der täglichen Sendezeit und*
 - 2. jeweils nur für alle Übertragungskapazitäten innerhalb eines Bundeslandes oder innerhalb zwei oder mehrerer Bundesländer*
- zulässig.“*

Vor dem Hintergrund des von der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. geplanten Programms bestehen keine Bedenken hinsichtlich der Erfüllung des § 28d Abs. 2 PrR-G.

4.7. Einhaltung der Programmgrundsätze des § 16 PrR-G

Gemäß § 5 Abs. 3 PrR-G hat ein Antragsteller glaubhaft zu machen, dass die Programmgrundsätze gemäß § 16 PrR-G eingehalten werden, dies insbesondere durch die Vorlage eines Programmkonzepts und des geplanten Programmschemas sowie des in Aussicht genommenen Redaktionsstatutes.

§ 16 PrR-G lautet:

„§ 16. (1) Die auf Grund dieses Bundesgesetzes veranstalteten Programme haben den Grundsätzen der Objektivität und Meinungsvielfalt zu entsprechen.

(2) Die Veranstalter haben in ihren Programmen in angemessener Weise insbesondere das öffentliche, kulturelle und wirtschaftliche Leben im Versorgungsgebiet darzustellen. Dabei ist den im Versorgungsgebiet wesentlichen gesellschaftlichen Gruppen und Organisationen nach Maßgabe redaktioneller Möglichkeiten Gelegenheit zur Darstellung ihrer Meinungen zu geben.

(3) Sendungen dürfen keinen pornographischen oder gewaltverherrlichenden Inhalt haben.

(4) Alle Sendungen müssen im Hinblick auf ihre Aufmachung und ihren Inhalt die Menschenwürde und die Grundrechte anderer achten und dürfen nicht zu Hass auf Grund von Rasse, Geschlecht, Behinderung, Religion und Nationalität aufstacheln.

(5) Berichterstattung und Informationssendungen haben den anerkannten journalistischen Grundsätzen zu entsprechen. Nachrichten sind vor ihrer Verbreitung mit der nach den Umständen gebotenen Sorgfalt auf Wahrheit und Herkunft zu prüfen.

(6) Abs. 2 gilt nicht für Programme, die auf im Wesentlichen gleichartige Inhalte (Spartenprogramme) oder Zielgruppen beschränkt sind.“

„Sonderregelungen für bundesweite Zulassungen

§ 28d. (1) – (2) ...

(3) Auf bundesweite Zulassungen finden – soweit in diesem Bundesgesetz nicht andere Regelungen getroffen werden – die §§ 3 Abs. 5 und 6, § 16 Abs. 2 zweiter Satz und § 17 Abs. 1 keine Anwendung. § 7 findet mit der Maßgabe Anwendung, dass eine bundesweite Zulassung nur an Kapitalgesellschaften erteilt werden kann. Die Erteilung einer bundesweiten Zulassung zum Zweck des Betriebs eines Informationssenders für Soldaten (§ 8 Z 1) ist ausgeschlossen.

(4) – (5) ...“

Gemäß § 28d Abs. 3 erster Satz PrR-G findet somit unter anderem der § 16 Abs. 2 zweiter Satz PrR-G, wonach den im Versorgungsgebiet wesentlichen gesellschaftlichen Gruppen und Organisationen nach Maßgabe redaktioneller Möglichkeiten Gelegenheit zur Darstellung ihrer Meinungen zu geben ist, auf bundesweite Zulassungen keine Anwendung.

Die KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. hat ein Redaktionsstatut sowie ein Programmkonzept und ein Programmschema vorgelegt und glaubhaft dargelegt, dass im Falle einer Zulassung die Programmgrundsätze des § 16 PrR-G eingehalten würden.

Somit erfüllt die KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. die gesetzlichen Voraussetzungen gemäß § 5 Abs. 2 und 3 iVm §§ 7 bis 9 und § 28d PrR-G.

4.8. Stellungnahmen der Landesregierungen

Das Privatradiogesetz sieht in § 23 PrR-G ein Stellungnahmerecht der Landesregierungen, in deren Gebiet sich das beantragte Versorgungsgebiet zur Gänze oder teilweise befindet, vor.

Die Bestimmung des § 23 PrR-G lautet:

„§ 23 (1) Nach Einlangen eines Antrages auf Erteilung einer Zulassung gemäß § 5 ist den Landesregierungen, in deren Gebiet sich das beantragte Versorgungsgebiet zur Gänze oder teilweise befindet, Gelegenheit zur Stellungnahme einzuräumen.

(2) Den betroffenen Landesregierungen ist ebenso zu Anträgen gemäß § 12 Gelegenheit zur Stellungnahme zu geben, soweit sich die Anträge auf die Schaffung eines neuen Versorgungsgebietes oder die Erweiterung eines bestehenden Versorgungsgebietes beziehen.

(3) Den Landesregierungen ist für Stellungnahmen gemäß Abs. 1 und 2 eine Frist von vier Wochen einzuräumen.“

Aus den Materialien (Erl RV 401 BlgNR XXI. GP, S. 21) ergibt sich die Absicht des Gesetzgebers, den betroffenen Landesregierungen im Sinne einer allgemeinen „föderalistischen Ausrichtung“ und aufgrund der Auswirkungen einer Zulassungserteilung auf das jeweilige Land Gelegenheit zum Vorbringen entscheidungserheblicher Umstände zu bieten. Die materiellrechtlichen Grundlagen für die Entscheidungsfindung der Behörde werden durch das Stellungnahmerecht der Landesregierung jedoch nicht berührt. Im Ermittlungsverfahren ist die Stellungnahme der Länder somit zu berücksichtigen, kann aber nur dort, wo sie sich auf die gesetzlich vorgegebenen Kriterien des Auswahlverfahrens bezieht, Eingang in die Auswahlentscheidung der Behörde finden (vgl. BKS vom 06.11.2002, GZ 611.113/001-BKS/2002).

Die Steiermärkische, Tiroler, Vorarlberger, Kärntner, Oberösterreichische und Wiener Landesregierungen sprachen sich für die Vergabe der Zulassung an die KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. aus. Die übrigen Landesregierungen erstatteten keine Stellungnahmen.

4.9. Auswahlgrundsätze nach § 6 PrR-G

§ 6 PrR-G legt den Beurteilungsspielraum der die Zulassung vergebenden Regulierungsbehörde durch die Vorgabe von Auswahlkriterien fest, die deren Ermessen determinieren. Vorgegeben ist ein variables Beurteilungsschema, das eine Quantifizierung und einen Vergleich der einzelnen Bewerber im Hinblick auf die Zielsetzung zulässt, einen leistungsfähigen und in seinem Bestand kontinuierlichen Privatradiobetrieb sicherzustellen, der Gewähr für größtmögliche Meinungsvielfalt – eines der wesentlichsten Ziele des Privatrundfunkrechts – bietet (siehe VfSlg. 16.625/2002 und VwGH 21.04.2004, Zl. 2002/04/0006, 0034, 0145 mwN).

§ 6 PrR-G lautet:

„§ 6. (1) Bewerben sich mehrere Antragsteller, die die gesetzlichen Voraussetzungen (§ 5 Abs. 2 und 3) erfüllen, um eine Zulassung, so hat die Regulierungsbehörde dem Antragsteller den Vorrang einzuräumen,

1. bei dem auf Grund der vorgelegten Unterlagen sowie der Ergebnisse des Verfahrens die Zielsetzungen dieses Gesetzes am besten gewährleistet erscheinen, insbesondere indem insgesamt eine bessere Gewähr für eine größere Meinungsvielfalt geboten wird sowie ein eigenständiges, auf die Interessen im Verbreitungsgebiet Bedacht nehmendes Pro-

grammangebot zu erwarten ist oder im Fall von Spartenprogrammen im Hinblick auf das bereits bestehende Gesamtangebot an nach diesem Bundesgesetz verbreiteten Programmen von dem geplanten Programm ein besonderer Beitrag zur Meinungsvielfalt im Versorgungsgebiet zu erwarten ist und

2. von dem zu erwarten ist, dass das Programm den größeren Umfang an eigengestalteten Beiträgen aufweist und bei dieser Beurteilung insbesondere darauf Bedacht zu nehmen, inwieweit sich daraus verlässlichere Prognosen für die Dauerhaftigkeit der Hörfunkveranstaltung ableiten lassen.

(2) Die Behörde hat auch zu berücksichtigen, ob einer der Antragsteller bereits bisher die zu vergebende Zulassung entsprechend dem Gesetz ausgeübt hat und bei dieser Beurteilung insbesondere darauf Bedacht zu nehmen, inwieweit sich daraus verlässlichere Prognosen für die Dauerhaftigkeit der Hörfunkveranstaltung ableiten lassen.“

Im gegenständlichen Fall kommt § 6 PrR-G keine Bedeutung zu, weil der KommAustria zum Entscheidungspunkt nur der Antrag der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. vorliegt. Es war daher kein Auswahlverfahren im Sinne des § 6 PrR-G durchzuführen.

4.10. Befristung

Gemäß § 3 Abs. 1 PrR-G ist eine Zulassung zur Veranstaltung eines Hörfunkprogramms von der Regulierungsbehörde auf zehn Jahre zu erteilen. Die bestehende bundesweite private terrestrisch analoge Hörfunkzulassung unter Nutzung der gegenständlichen Übertragungskapazitäten endet mit 16.12.2014, sodass die verfahrensgegenständliche Zulassung für die Dauer von zehn Jahren ab 17.12.2014 erteilt wird.

4.11. Programmgestaltung, -schema und -dauer

Gemäß § 3 Abs. 2 PrR-G sind in der Zulassung die Programmgestaltung, das Programmschema und die Programmdauer zu genehmigen. Diese Genehmigung bezieht sich auf das von der Antragstellerin im Antrag vorgelegte Programm. Die Festlegung im Spruch des Bescheides, wie dies § 3 Abs. 2 PrR-G vorsieht, ist im Hinblick auf die Voraussetzungen der Einleitung des Verfahrens zur Feststellung und allfälligen Genehmigung einer grundlegenden Änderung des Programmcharakters gemäß § 28a Abs. 2 und 3 PrR-G sowie eines Entzugsverfahrens gemäß § 28 Abs. 2 PrR-G von Relevanz. Gemäß § 28 Abs. 2 PrR-G ist das Verfahren zum Entzug der Zulassung einzuleiten, wenn ein Veranstalter den Charakter des von ihm im Antrag auf Zulassung dargelegten und in der Zulassung genehmigten Programms grundlegend verändert hat, ohne dafür über eine Genehmigung durch die Regulierungsbehörde zu verfügen.

4.12. Versorgungsgebiet und Übertragungskapazität

Gemäß § 3 Abs. 2 PrR-G sind in der Zulassung auch das Versorgungsgebiet festzulegen und die Übertragungskapazitäten zuzuordnen. Durch das PrR-G und das KOG wurde die Grundlage für ein „one-stop-licensing“ durch die Regulierungsbehörde gelegt, sodass sowohl die rundfunkrechtliche Zulassung – im Sinne der grundsätzlichen Bewilligung zur Veranstaltung von Hörfunk – als auch die fernmelderechtliche Frequenzzuordnung einschließlich der Errichtungs- und Betriebsbewilligung für die Funkanlagen der KommAustria obliegt. Entsprechend waren die verfahrensgegenständlichen Übertragungskapazitäten nach § 54 Abs. 3 Z 1 und Abs. 5 TKG 2003 zuzuordnen und nach § 74 Abs. 1 Z 3 iVm § 81 Abs. 2 und 5 TKG 2003 die entsprechenden Bewilligungen für die Funkanlagen zu erteilen.

Das Versorgungsgebiet ist gemäß § 2 Z 3 PrR-G als jener geographische Raum definiert, der in der Zulassung durch Angabe der Übertragungskapazität sowie der zu versorgenden Gemeindegebiete umschrieben wird. Das Versorgungsgebiet wird damit wesentlich bestimmt durch die im Spruch (Spruchpunkt 1.) festgelegten Übertragungskapazitäten bzw. als jenes Gebiet, das mit der in der Zulassung festgelegten Übertragungskapazität in einer „Mindestempfangsqualität“ (RV 401 BlgNR XXI. GP, S 14: „zufrieden stellende durchgehende Stereoversorgung“) versorgt werden kann. Konstituierendes Element des Versorgungsgebietes ist daher die Zuordnung der Übertragungskapazitäten, aus denen sich entsprechend der physikalischen Gesetzmäßigkeiten der Funkwellenausbreitung in der speziellen topografischen Situation die versorgten Gebiete ableiten lassen. Im vorliegenden Fall umfasst das Versorgungsgebiet insbesondere die Bundesländer Wien, Niederösterreich und Burgenland, darüber hinaus im Bundesland Steiermark die Stadt Graz zur Gänze sowie Teile des Bezirks Graz Umgebung, insbesondere auch im Raum Frohnleiten, Übelbach und Großstübing, und Teile der Bezirke Weiz und Bruck-Mürzzuschlag, insbesondere die Gemeinden Aflenz Kurort, Etmißl und Turnau, Mariazell und Umgebung, Teile des Bezirks Murtal, die Gemeinden St. Georgen ob Judenburg und Unzmarkt, die Region Aichfeld-Murboden, Teile des Bezirks Leoben im Raum Eisenerz, Präbichl und Vordernberg, der Raum Kalwang von Wald am Schoberpass bis Trieben sowie die Gemeinden Leoben, St. Peter-Freienstein und Proleb, Hieflau und Radmer, Teile des Bezirks Murau, insbesondere Teile der Gemeinde Neumarkt in der Steiermark, Teile des Bezirks Liezen, insbesondere die Gemeinden Altaussee, Bad Aussee, Bad Mitterndorf, Tauplitz, die Gemeinde Schladming und Teile der Gemeinde Gröbming, die Gemeinden Irdning und Donnersbach, die Gemeinden St. Gallen und Weißenbach an der Enns sowie Weyer Land, Teile der Gemeinden Admont, Weng im Gesäuse und Hall, Teile des Bezirks Voitsberg, Teile der Bezirke Deutschlandsberg, Leibnitz, Hartberg-Fürstenfeld und Südoststeiermark, insbesondere die Gemeinde Bad Radkersburg, im Bundesland Oberösterreich die Stadtgemeinde Linz sowie die Bezirke Linz-Land, Perg, Steyr, Wels, Wels-Land, Eferding, Grieskirchen, Schärding, Ried im Innkreis, Braunau am Inn und Vöcklabruck sowie insbesondere den nördlichen Teil des Bezirks Rohrbach, Teile des Bezirks Urfahr-Umgebung, den westlichen Teil des Bezirks Freistadt, die nördlichen Gemeinden im Bezirk Steyr-Land, den südlichen und nördlichen Teil des Bezirks Kirchdorf an der Krems, den nördlichen Teil des Bezirks Gmunden sowie große Teile der Gemeinden Bad Ischl, Bad Goisern am Hallstättersee, Hallstatt und Obertraun, im Bundesland Kärnten die Stadt Klagenfurt und die Stadt Villach zur Gänze, Teile der Bezirke Wolfsberg, Völkermarkt, Klagenfurt-Land, St. Veit an der Glan und Feldkirchen sowie insbesondere die Gemeinden des südlichen Teiles des Bezirks Villach-Land und die Gemeinde Feld am See sowie die Gemeinden des Unterdrautals bis einschließlich Spittal an der Drau sowie das Obere Drautal rund um Greifenburg und die Gemeinden Radenthein, Obervellach und Flattach, die Gemeinde Heiligenblut am Großglockner sowie das Gebiet zwischen den Gemeinden Gmünd in Kärnten und Malta im Bezirk Spittal an der Drau und Teile des Bezirks Hermagor, im Bundesland Salzburg den Bezirk Salzburg-Stadt zur Gänze sowie die Bezirke Salzburg-Umgebung, insbesondere den nordöstlichen Flachgau im Raum Strasswalchen, Teile der Bezirke Hallein, Tamsweg und St. Johann im Pongau, insbesondere auch im Bereich des Gasteiner Tals von Dorfgastein bis Badgastein und im Bereich Werfen, sowie Teile des Bezirks Zell am See, insbesondere auch im Bereich Mittersill, Lend und Lofer/Saalachtal, im Bundesland Tirol die Stadt Innsbruck zur Gänze, Teile des Bezirks Kitzbühel sowie im Bezirk Lienz das Gebiet rund um Hopfgarten im Brixental, die Stadt Lienz und Umgebung, den Bereich entlang der Felbertauernstraße vom Felbertauerntunnel über Matrei in Osttirol bis Huben, Teile des Pustertals, insbesondere das Gebiet der Gemeinde Sillian, das untere Inntal im Bezirk Kufstein, Teile des Bezirks Schwaz, insbesondere die Gemeinde Achenkirch sowie das Gebiet Hintertux und Teile des Zillertals, Teile der Bezirke Innsbruck Land und Reutte, Teile des Tiroler Paznauntals rund um die Gemeinden Galtür, Ischgl und Kappl, das Gebiet rund um Längenfeld und Haiming sowie St. Leonhard im Pitztal und Teile der

Gemeinde Sölden im Bezirk Imst, sowie das obere Inntal inklusive des Gebiets rund um den Arlberg und das Gebiet „Oberes Gericht“ im Bezirk Landeck, im Bundesland Vorarlberg Teile des Bezirks Bregenz, insbesondere das Gemeindegebiet Bregenz samt angrenzenden Gemeinden und den Bereich Bregenzerwald/Bezau sowie Damüls, Teile des Bezirks Bludenz insbesondere auch die Stadt Bludenz und Umgebung und das Gebiet um Lech, Teile des Bezirks Feldkirch, insbesondere die Stadt Feldkirch und ihre Umgebung sowie Teile des Bezirks Dornbirn soweit dieses Gebiet durch die in den Beilagen 1 bis 148 angeführten Übertragungskapazitäten versorgt werden kann.

4.13. Auflagen in technischer Hinsicht

Die nähere technische Prüfung des Antrags hat ergeben, dass die Übertragungskapazitäten „ACHENKIRCH 2 (Reiterhof) 107,1 MHz“, „ALTENMARKT ENN (Schweigerberg) 107,1 MHz“, „BAD AUSSEE (Tressenstein) 107,7 MHz“, „BAD RADKERSBURG 2 (Thermenarena) 107,0 MHz“, „B GLEICHENBERG (Stradner Kogel) 103,2 MHz“, „EBENSEE 2 (Karbach) 96,0 MHz“, „EHRWALD 3 (Trafostation Wettersteinlift) 103,6 MHz“, „EISENERZ 1 (Polster) 107,9 MHz“, „GERLOS 2 (Gerlosberg TK-RIFU Station) 106,1 MHz“, „GOESTLING YBBS (Bromreit) 104,9 MHz“, „GRAZ 4 (Plabutsch Fürstenstand) 107,5 MHz“, „HAESELGEHR 2 (Heißmahd) 102,4 MHz“, „HEILIGENBLUT 96,3 MHz“, „HIEFLAU (Buchegg) 106,0 MHz“, „INNSBRUCK 1 (Patscherkofel) 106,5 MHz“, „JUDENBURG (Hauswald) 103,7 MHz“, „KLAGENFURT 3 (Pyramidenkogel) 103,7 MHz“, „LAENGENFELD 2 (Burgstein) 87,7 MHz“, „LAUFFEN (Eck) 107,9 MHz“, „NEUMARKT 2 (Tonnerhütte) 101,9 MHz“, „PERG (Lanzenberg) 101,0 MHz“, „PFUNDS 2 (Hinterkobl) 97,5 MHz“, „RAMINGSTEIN 1 (Ambrosenberg) 100,6 MHz“, „SAALBACH (Schattberg) 104,9 MHz“, „SCHAERDING 2 (Schardenberg) 104,9 MHz“, „SCHLADMING 5 (RIFU Planai) 105,6 MHz“, „S GALLENKIRCH 2 (Tanafreida) 105,3 MHz“, „S GILGEN 2 (Pöllach) 107,2 MHz“, „SONNTAG (Stein Liftstation) 105,3 MHz“, „ST VEIT 2 (Zensweg) 107,6 MHz“, „TRAISEN (Tarschberg) 104,6 MHz“, „VIKTRING (Stifterkogel) 91,6 MHz“, „WARTBERG MZT 1 (Wartbergkogel) 104,5 MHz“, „WOERGL 4 (Werlberg) 97,2 MHz“ und „ZELL AM SEE 2 (Bruck) 107,9 MHz“ nicht durch einen Genf 84 Planeintrag gedeckt sind. Für diese Übertragungskapazitäten wurden Koordinierungsverfahren eingeleitet. Da die endgültigen Ergebnisse der Koordinierungsverfahren noch ausständig sind, kann für diese Übertragungskapazitäten derzeit nur ein Versuchsbetrieb bis auf Widerruf bzw. bis zum Abschluss des jeweiligen Koordinierungsverfahrens bewilligt werden. Im Falle eines positiven Abschlusses des jeweiligen Koordinierungsverfahrens fällt die Einschränkung der Bewilligung auf Versuchszwecke weg. Im Falle eines negativen Abschlusses des jeweiligen Koordinierungsverfahrens erlischt die Bewilligung.

Gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 kann die Behörde mit Bedingungen und Auflagen Verpflichtungen, deren Einhaltung nach den Umständen des Falles für den Schutz des Lebens oder der Gesundheit von Menschen, zur Vermeidung von Sachschäden, zur Einhaltung internationaler Verpflichtungen, zur Sicherung des ungestörten Betriebes anderer Fernmeldeanlagen oder aus sonstigen technischen oder betrieblichen Belangen geboten erscheint, auferlegen. Von dieser Möglichkeit hat die Behörde hinsichtlich der noch nicht abgeschlossenen Koordinierungsverfahren Gebrauch gemacht. Nach Abschluss der Koordinierungsverfahren kann die erteilte Auflage entfallen.

4.14. Kosten

Nach § 1 Bundesverwaltungsabgabenverordnung 1983 (BVwAbgV), BGBl. Nr. 24/1983 idF BGBl. I Nr. 5/2008, haben die Parteien für die Verleihung einer Berechtigung oder für sonstige wesentlich in ihrem Privatinteresse liegende Amtshandlungen, die von Behörden im Sinne des Art. VI Abs. 1 des Einführungsgesetzes zu den Verwaltungsvorschriften

vorgenommen wurden, die gemäß dem Abschnitt II festgesetzten Verwaltungsabgaben zu entrichten.

Gemäß Tarifpost 452 im Besonderen Teil des Tarifes, auf welche durch § 4 Abs. 1 BVwAbgV verwiesen wird, beträgt die Verwaltungsabgabe für die Erteilung einer Zulassung nach §§ 17ff Regionalradiogesetz – RRG, BGBl. Nr. 506/1993, EUR 490,-.

Dabei schadet es nicht, dass in TP 452 auf §§ 17 RRG verwiesen wird, da nach § 5 BVwAbgV eine im besonderen Teil des Tarifes vorgesehene Verwaltungsabgabe auch dann zu entrichten ist, wenn die bei der in Betracht kommenden Tarifpost angegebenen Rechtsvorschriften zwar geändert wurden, die abgabepflichtige Amtshandlung jedoch ihrem Wesen und Inhalt nach unverändert geblieben ist. Das Wesen und der Inhalt der Erteilung einer Zulassung zur Veranstaltung eines Hörfunkprogramms blieb durch das Inkrafttreten des Privatradiogesetzes, BGBl. I Nr. 20/2001, mit 01.04.2001 unverändert, sodass die Gebühr gemäß TP 452 vorzuschreiben war.

Es war daher spruchgemäß zu entscheiden.

III. Rechtsmittelbelehrung

Gegen diesen Bescheid steht der/den Partei/en dieses Verfahrens das Rechtsmittel der Beschwerde gemäß Art. 130 Abs. 1 Z 1 B-VG beim Bundesverwaltungsgericht offen. Die Beschwerde ist binnen vier Wochen nach Zustellung dieses Bescheides schriftlich, telegraphisch, fernschriftlich, im Wege automationsunterstützter Datenübertragung oder in jeder anderen technisch möglichen Weise bei der Kommunikationsbehörde Austria einzubringen. Die Beschwerde hat den Bescheid, gegen den sie sich richtet, ebenso wie die belangte Behörde, die den Bescheid erlassen hat, zu bezeichnen und die Gründe, auf die sich die Behauptung der Rechtswidrigkeit stützt, das Begehren sowie die Angaben zu enthalten, die erforderlich sind, um zu beurteilen, ob die Beschwerde rechtzeitig eingebracht wurde. Für die Beschwerde ist eine Gebühr in Höhe von EUR 30,- an das Finanzamt für Gebühren, Verkehrssteuern und Glückspiel (IBAN: AT83010000005504109, BIC: BUNDATWW, Verwendungszweck: „Bundesverwaltungsgericht“, Vermerk: „Name des Beschwerdeführers“) zu entrichten. Die Entrichtung der Gebühr ist im Zeitpunkt der Einbringung der Eingabe durch einen von einer Post-Geschäftsstelle oder einem Kreditinstitut bestätigten Zahlungsbeleg in Urschrift nachzuweisen.

Wien, am 19. August 2014

Kommunikationsbehörde Austria

Mag. Michael Ogris
(Vorsitzender)

Zustellverfügung:

1. KRONEHIT Radio BetriebsgmbH., z.Hd. Höhne, In der Maur & Partner Rechtsanwälte OG, Mariahilfer Straße 20, 1070 Wien, **per RSb**

In Kopie:

1. Oberste Fernmeldebehörde/Frequenzbüro, **per E-Mail**
2. Fernmeldebüro für Wien, Niederösterreich und Burgenland, **per E-Mail**
3. Fernmeldebüro für Oberösterreich und Salzburg, **per E-Mail**
4. Fernmeldebüro für Steiermark und Kärnten, **per E-Mail**
5. Fernmeldebüro für Tirol und Vorarlberg, **per E-Mail**
6. Amt der Wiener Landesregierung, **per E-Mail**
7. Amt der Burgenländischen Landesregierung, **per E-Mail**
8. Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, **per E-Mail**
9. Amt der Oberösterreichischen Landesregierung, **per E-Mail**
10. Amt der Steiermärkischen Landesregierung, **per E-Mail**
11. Amt der Kärntner Landesregierung, **per E-Mail**
12. Amt der Salzburger Landesregierung, **per E-Mail**
13. Amt der Tiroler Landesregierung, **per E-Mail**
14. Amt der Vorarlberger Landesregierung, **per E-Mail**
15. Abteilung RFFM im Haus

Beilage 1 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	ABTENAU																																																																																																																																	
2	Standort	Buchberg																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	107,10																																																																																																																																	
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	13E25 49		47N33 44	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1215																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	41																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,4																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-26,0°																																																																																																																																	
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																	
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">Grad</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 10%;">10</td> <td style="width: 10%;">20</td> <td style="width: 10%;">30</td> <td style="width: 10%;">40</td> <td style="width: 10%;">50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,2</td> <td>11,0</td> <td>5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-5,0</td> <td>3,0</td> <td>5,0</td> <td>2,0</td> <td>-3,0</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>7,0</td> <td>9,0</td> <td>9,7</td> <td>11,0</td> <td>13,2</td> <td>15,2</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>16,1</td> <td>16,1</td> <td>15,2</td> <td>13,2</td> <td>12,2</td> <td>13,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,2</td> <td>12,2</td> <td>13,0</td> <td>16,0</td> <td>18,3</td> <td>19,7</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>20,0</td> <td>19,9</td> <td>19,7</td> <td>19,1</td> <td>18,0</td> <td>16,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	14,2	11,0	5,0	-5,0	-5,0	-5,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	-5,0	3,0	5,0	2,0	-3,0	4,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	7,0	9,0	9,7	11,0	13,2	15,2	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	16,1	16,1	15,2	13,2	12,2	13,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	13,2	12,2	13,0	16,0	18,3	19,7	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	20,0	19,9	19,7	19,1	18,0	16,5	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H	14,2	11,0	5,0	-5,0	-5,0	-5,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H	-5,0	3,0	5,0	2,0	-3,0	4,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H	7,0	9,0	9,7	11,0	13,2	15,2																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H	16,1	16,1	15,2	13,2	12,2	13,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H	13,2	12,2	13,0	16,0	18,3	19,7																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H	20,0	19,9	19,7	19,1	18,0	16,5																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																		
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																															
		A hex	8 hex	FF hex																																																																																																																															
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																	
		überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																															
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) Satempfang																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																		

Beilage 2 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	ACHENKIRCH 2																																																																																																																																
2	Standort	Reiterhof																																																																																																																																
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																
5	Sendefrequenz in MHz	107,10																																																																																																																																
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	011E42 46	47N31 48	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1010																																																																																																																																
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	12																																																																																																																																
10	Senderausgangsleistung in dBW	15,3																																																																																																																																
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,5																																																																																																																																
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-51,0°																																																																																																																																
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">Grad</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 10%;">10</td> <td style="width: 10%;">20</td> <td style="width: 10%;">30</td> <td style="width: 10%;">40</td> <td style="width: 10%;">50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>9,5</td> <td>4,5</td> <td>-1,5</td> <td>-2,5</td> <td>-7,5</td> <td>-7,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-7,5</td> <td>-7,5</td> <td>-7,5</td> <td>-7,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-7,5</td> <td>-7,5</td> <td>-7,5</td> <td>0,5</td> <td>5,5</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,5</td> <td>15,7</td> <td>16,8</td> <td>17,3</td> <td>17,2</td> <td>16,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>15,3</td> <td>13,3</td> <td>9,5</td> <td>8,3</td> <td>7,5</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>9,5</td> <td>11,3</td> <td>12,2</td> <td>12,7</td> <td>12,8</td> <td>11,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	9,5	4,5	-1,5	-2,5	-7,5	-7,5	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	-2,5	-2,5	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	-7,5	-7,5	-7,5	0,5	5,5	10,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	13,5	15,7	16,8	17,3	17,2	16,6	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	15,3	13,3	9,5	8,3	7,5	7,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	9,5	11,3	12,2	12,7	12,8	11,5	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																												
dBW H	9,5	4,5	-1,5	-2,5	-7,5	-7,5																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																												
dBW H	-2,5	-2,5	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																												
dBW H	-7,5	-7,5	-7,5	0,5	5,5	10,0																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																												
dBW H	13,5	15,7	16,8	17,3	17,2	16,6																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																												
dBW H	15,3	13,3	9,5	8,3	7,5	7,0																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																												
dBW H	9,5	11,3	12,2	12,7	12,8	11,5																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idGF, entsprechen.																																																																																																																																	
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																														
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	A hex	FF hex																																																																																																																														
	lokal	A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																														
	überregional	A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																														
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																	
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																														
22	Bemerkungen																																																																																																																																	

Beilage 3 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	ADMONT																																																																																																																																
2	Standort																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																
5	Sendefrequenz in MHz	105,90																																																																																																																																
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E27 29	47N34 41	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	650																																																																																																																																
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	13																																																																																																																																
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,6																																																																																																																																
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,0																																																																																																																																
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	ND																																																																																																																																
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-29,0°																																																																																																																																
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">Grad</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 10%;">10</td> <td style="width: 10%;">20</td> <td style="width: 10%;">30</td> <td style="width: 10%;">40</td> <td style="width: 10%;">50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																												
dBW H	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																												
dBW H	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																												
dBW H	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																												
dBW H	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																												
dBW H	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																												
dBW H	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																	
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																														
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	9 hex	FF hex																																																																																																																														
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																														
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																	
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																														
22	Bemerkungen																																																																																																																																	

Beilage 4 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	AFLENZ 2																																																																																																																																		
2	Standort	Mobilfunkmast																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	103,60																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E14 38	47N32 58	WGS84																																																																																																																																
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	871																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	22																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,7																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-39,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Grad</th> <th>0</th> <th>10</th> <th>20</th> <th>30</th> <th>40</th> <th>50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>13,0</td> <td>13,3</td> <td>13,7</td> <td>14,3</td> <td>15,1</td> <td>15,9</td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>60</th> <th>70</th> <th>80</th> <th>90</th> <th>100</th> <th>110</th> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>16,7</td> <td>17,4</td> <td>18,3</td> <td>18,7</td> <td>19,2</td> <td>19,4</td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>120</th> <th>130</th> <th>140</th> <th>150</th> <th>160</th> <th>170</th> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>19,7</td> <td>19,8</td> <td>19,9</td> <td>19,9</td> <td>20,0</td> <td>19,9</td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>180</th> <th>190</th> <th>200</th> <th>210</th> <th>220</th> <th>230</th> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>19,9</td> <td>19,8</td> <td>19,7</td> <td>19,4</td> <td>19,2</td> <td>18,7</td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>240</th> <th>250</th> <th>260</th> <th>270</th> <th>280</th> <th>290</th> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>18,3</td> <td>17,4</td> <td>16,7</td> <td>15,9</td> <td>15,1</td> <td>14,3</td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>300</th> <th>310</th> <th>320</th> <th>330</th> <th>340</th> <th>350</th> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>13,7</td> <td>13,3</td> <td>13,0</td> <td>12,9</td> <td>12,9</td> <td>12,9</td> </tr> </tbody> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	13,0	13,3	13,7	14,3	15,1	15,9	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	16,7	17,4	18,3	18,7	19,2	19,4	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	19,7	19,8	19,9	19,9	20,0	19,9	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	19,9	19,8	19,7	19,4	19,2	18,7	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	18,3	17,4	16,7	15,9	15,1	14,3	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	13,7	13,3	13,0	12,9	12,9	12,9
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	13,0	13,3	13,7	14,3	15,1	15,9																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	16,7	17,4	18,3	18,7	19,2	19,4																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	19,7	19,8	19,9	19,9	20,0	19,9																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	19,9	19,8	19,7	19,4	19,2	18,7																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	18,3	17,4	16,7	15,9	15,1	14,3																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	13,7	13,3	13,0	12,9	12,9	12,9																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idGF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		A hex	9 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																		
		überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmittelübertragung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 5 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	AIGEN MUEHLKR																																																																																																																																
2	Standort																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																
5	Sendefrequenz in MHz	105,10																																																																																																																																
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E55 03	48N41 45	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	810																																																																																																																																
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	28																																																																																																																																
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,9																																																																																																																																
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-51,0°																																																																																																																																
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,4</td> <td>10,0</td> <td>5,0</td> <td>-3,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-10,0</td> <td>-3,0</td> <td>5,0</td> <td>10,0</td> <td>13,4</td> <td>16,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,6</td> <td>19,7</td> <td>20,0</td> <td>19,7</td> <td>18,6</td> <td>16,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,4</td> <td>10,0</td> <td>5,0</td> <td>-3,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-10,0</td> <td>-3,0</td> <td>5,0</td> <td>10,0</td> <td>13,4</td> <td>16,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,6</td> <td>19,7</td> <td>20,0</td> <td>19,7</td> <td>18,6</td> <td>16,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	13,4	10,0	5,0	-3,0	-10,0	-10,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	-10,0	-3,0	5,0	10,0	13,4	16,6	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	18,6	19,7	20,0	19,7	18,6	16,6	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	13,4	10,0	5,0	-3,0	-10,0	-10,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	-10,0	-3,0	5,0	10,0	13,4	16,6	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	18,6	19,7	20,0	19,7	18,6	16,6	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																												
dBW H	13,4	10,0	5,0	-3,0	-10,0	-10,0																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																												
dBW H	-10,0	-3,0	5,0	10,0	13,4	16,6																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																												
dBW H	18,6	19,7	20,0	19,7	18,6	16,6																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																												
dBW H	13,4	10,0	5,0	-3,0	-10,0	-10,0																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																												
dBW H	-10,0	-3,0	5,0	10,0	13,4	16,6																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																												
dBW H	18,6	19,7	20,0	19,7	18,6	16,6																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idGF, entsprechen.																																																																																																																																	
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																														
	gem. EN 62106 Annex D	lokal A hex	7 hex	FF hex																																																																																																																														
		überregional A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																														
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																	
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Linz 1	Ballempfang 92,6 MHz																																																																																																																															
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																														
22	Bemerkungen																																																																																																																																	

Beilage 6 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	ALTENMARKT ENN																																																																																																																																
2	Standort	Schweigerberg																																																																																																																																
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																
5	Sendefrequenz in MHz	107,10																																																																																																																																
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E38 37	47N44 08	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	700																																																																																																																																
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	38																																																																																																																																
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,5																																																																																																																																
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0																																																																																																																																
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-27,0°																																																																																																																																
15	Polarisation	Mixed																																																																																																																																
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-5,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> <td>-5,0</td> <td>0,0</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>-5,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> <td>-5,0</td> <td>0,0</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>3,0</td> <td>3,0</td> <td>2,0</td> <td>0,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>3,0</td> <td>3,0</td> <td>2,0</td> <td>0,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>2,0</td> <td>8,0</td> <td>11,5</td> <td>14,5</td> <td>16,5</td> <td>18,2</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>2,0</td> <td>8,0</td> <td>11,5</td> <td>14,5</td> <td>16,5</td> <td>18,2</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,3</td> <td>19,9</td> <td>19,9</td> <td>19,3</td> <td>18,2</td> <td>16,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>19,3</td> <td>19,9</td> <td>19,9</td> <td>19,3</td> <td>18,2</td> <td>16,5</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,5</td> <td>11,5</td> <td>8,0</td> <td>2,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>14,5</td> <td>11,5</td> <td>8,0</td> <td>2,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>0,0</td> <td>2,0</td> <td>3,0</td> <td>3,0</td> <td>2,0</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>0,0</td> <td>2,0</td> <td>3,0</td> <td>3,0</td> <td>2,0</td> <td>0,0</td> </tr> </table>			Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	-5,0	-10,0	-10,0	-5,0	0,0	3,0	dBW V	-5,0	-10,0	-10,0	-5,0	0,0	3,0	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	3,0	3,0	2,0	0,0	-5,0	-5,0	dBW V	3,0	3,0	2,0	0,0	-5,0	-5,0	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	2,0	8,0	11,5	14,5	16,5	18,2	dBW V	2,0	8,0	11,5	14,5	16,5	18,2	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	19,3	19,9	19,9	19,3	18,2	16,5	dBW V	19,3	19,9	19,9	19,3	18,2	16,5	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	14,5	11,5	8,0	2,0	-5,0	-5,0	dBW V	14,5	11,5	8,0	2,0	-5,0	-5,0	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	0,0	2,0	3,0	3,0	2,0	0,0	dBW V	0,0	2,0	3,0	3,0	2,0	0,0
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																												
dBW H	-5,0	-10,0	-10,0	-5,0	0,0	3,0																																																																																																																												
dBW V	-5,0	-10,0	-10,0	-5,0	0,0	3,0																																																																																																																												
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																												
dBW H	3,0	3,0	2,0	0,0	-5,0	-5,0																																																																																																																												
dBW V	3,0	3,0	2,0	0,0	-5,0	-5,0																																																																																																																												
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																												
dBW H	2,0	8,0	11,5	14,5	16,5	18,2																																																																																																																												
dBW V	2,0	8,0	11,5	14,5	16,5	18,2																																																																																																																												
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																												
dBW H	19,3	19,9	19,9	19,3	18,2	16,5																																																																																																																												
dBW V	19,3	19,9	19,9	19,3	18,2	16,5																																																																																																																												
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																												
dBW H	14,5	11,5	8,0	2,0	-5,0	-5,0																																																																																																																												
dBW V	14,5	11,5	8,0	2,0	-5,0	-5,0																																																																																																																												
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																												
dBW H	0,0	2,0	3,0	3,0	2,0	0,0																																																																																																																												
dBW V	0,0	2,0	3,0	3,0	2,0	0,0																																																																																																																												
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																	
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																														
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	7 hex	FF hex																																																																																																																														
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																														
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																	
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																														
22	Bemerkungen																																																																																																																																	

Beilage 7 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	BAD AUSSEE																																																																																																																																	
2	Standort	Tressenstein																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	107,70																																																																																																																																	
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E47 19		47N37 34	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1190																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	20																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,8																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	15,0																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-27,0°																																																																																																																																	
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																	
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">Grad</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 10%;">10</td> <td style="width: 10%;">20</td> <td style="width: 10%;">30</td> <td style="width: 10%;">40</td> <td style="width: 10%;">50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,7</td> <td>14,3</td> <td>14,8</td> <td>14,4</td> <td>13,9</td> <td>13,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,0</td> <td>14,7</td> <td>14,9</td> <td>14,8</td> <td>14,1</td> <td>13,4</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,7</td> <td>14,3</td> <td>14,8</td> <td>14,4</td> <td>13,9</td> <td>13,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,0</td> <td>14,6</td> <td>14,9</td> <td>14,8</td> <td>14,1</td> <td>13,4</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,7</td> <td>14,3</td> <td>14,8</td> <td>14,5</td> <td>14,0</td> <td>13,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,0</td> <td>14,6</td> <td>14,9</td> <td>14,7</td> <td>14,1</td> <td>13,4</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	13,7	14,3	14,8	14,4	13,9	13,6	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	14,0	14,7	14,9	14,8	14,1	13,4	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	13,7	14,3	14,8	14,4	13,9	13,6	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	14,0	14,6	14,9	14,8	14,1	13,4	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	13,7	14,3	14,8	14,5	14,0	13,6	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	14,0	14,6	14,9	14,7	14,1	13,4	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H	13,7	14,3	14,8	14,4	13,9	13,6																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H	14,0	14,7	14,9	14,8	14,1	13,4																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H	13,7	14,3	14,8	14,4	13,9	13,6																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H	14,0	14,6	14,9	14,8	14,1	13,4																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H	13,7	14,3	14,8	14,5	14,0	13,6																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H	14,0	14,6	14,9	14,7	14,1	13,4																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																		
18	RDS - PI Code																																																																																																																																		
		Land	Bereich	Programm																																																																																																																															
	lokal	A hex	9 hex	FF hex																																																																																																																															
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																														
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Satempfang																																																																																																																																
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																		

Beilage 8 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	BAD RADKERSBURG 2																																																																																																																																	
2	Standort	Thermenarena																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	107,00																																																																																																																																	
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E59 46		46N41 02	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	205																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	26																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,3																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	16,0																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-41,0°																																																																																																																																	
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																	
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>15,8</td> <td>15,7</td> <td>15,5</td> <td>15,2</td> <td>14,8</td> <td>14,3</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>13,5</td> <td>12,8</td> <td>11,8</td> <td>11,0</td> <td>10,3</td> <td>9,7</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>9,2</td> <td>9,0</td> <td>9,0</td> <td>9,0</td> <td>9,0</td> <td>9,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>9,2</td> <td>9,7</td> <td>10,3</td> <td>11,0</td> <td>11,8</td> <td>12,8</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>13,5</td> <td>14,3</td> <td>14,8</td> <td>15,2</td> <td>15,5</td> <td>15,7</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>15,8</td> <td>15,9</td> <td>15,9</td> <td>16,0</td> <td>15,9</td> <td>15,9</td> </tr> </table>				Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	15,8	15,7	15,5	15,2	14,8	14,3	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	13,5	12,8	11,8	11,0	10,3	9,7	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	9,2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	9,2	9,7	10,3	11,0	11,8	12,8	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	13,5	14,3	14,8	15,2	15,5	15,7	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	15,8	15,9	15,9	16,0	15,9	15,9
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	15,8	15,7	15,5	15,2	14,8	14,3																																																																																																																													
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	13,5	12,8	11,8	11,0	10,3	9,7																																																																																																																													
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	9,2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0																																																																																																																													
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	9,2	9,7	10,3	11,0	11,8	12,8																																																																																																																													
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	13,5	14,3	14,8	15,2	15,5	15,7																																																																																																																													
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	15,8	15,9	15,9	16,0	15,9	15,9																																																																																																																													
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																		
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																															
		lokal																																																																																																																																	
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	9 hex	FF hex																																																																																																																															
		überregional																																																																																																																																	
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																															
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																	
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																	
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																		

Beilage 9 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	BAD SANKT LEONHARD																																																																																																																																	
2	Standort	Görlitzen																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	98,30																																																																																																																																	
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E48 11		46N58 03	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	864																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	15																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,7																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-39,0°																																																																																																																																	
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																	
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>14,0</td> <td>13,4</td> <td>13,1</td> <td>13,0</td> <td>12,9</td> <td>12,9</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>13,0</td> <td>13,1</td> <td>13,4</td> <td>14,0</td> <td>14,7</td> <td>15,4</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>16,3</td> <td>17,1</td> <td>17,9</td> <td>18,5</td> <td>19,0</td> <td>19,3</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>19,7</td> <td>19,8</td> <td>19,9</td> <td>19,9</td> <td>20,0</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>19,9</td> <td>19,9</td> <td>19,8</td> <td>19,7</td> <td>19,3</td> <td>19,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>18,5</td> <td>17,9</td> <td>17,1</td> <td>16,3</td> <td>15,4</td> <td>14,7</td> </tr> </table>				Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	14,0	13,4	13,1	13,0	12,9	12,9	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	13,0	13,1	13,4	14,0	14,7	15,4	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	16,3	17,1	17,9	18,5	19,0	19,3	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	19,7	19,8	19,9	19,9	20,0	20,0	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	19,9	19,9	19,8	19,7	19,3	19,0	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	18,5	17,9	17,1	16,3	15,4	14,7
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	14,0	13,4	13,1	13,0	12,9	12,9																																																																																																																													
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	13,0	13,1	13,4	14,0	14,7	15,4																																																																																																																													
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	16,3	17,1	17,9	18,5	19,0	19,3																																																																																																																													
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	19,7	19,8	19,9	19,9	20,0	20,0																																																																																																																													
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	19,9	19,9	19,8	19,7	19,3	19,0																																																																																																																													
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	18,5	17,9	17,1	16,3	15,4	14,7																																																																																																																													
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																		
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																															
		lokal	5 hex	FF hex																																																																																																																															
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																															
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																	
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																		

Beilage 10 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	BADGASTEIN 1																																																																																																																																	
2	Standort	Stubnerkogel																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	106,60																																																																																																																																	
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E05 57		47N06 50	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2237																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	20																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-27,0°																																																																																																																																	
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																	
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">Grad</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 10%;">10</td> <td style="width: 10%;">20</td> <td style="width: 10%;">30</td> <td style="width: 10%;">40</td> <td style="width: 10%;">50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,0</td> <td>19,0</td> <td>20,0</td> <td>20,0</td> <td>19,0</td> <td>16,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>15,0</td> <td>16,0</td> <td>16,0</td> <td>16,0</td> <td>15,0</td> <td>17,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,0</td> <td>20,0</td> <td>20,0</td> <td>20,0</td> <td>19,0</td> <td>18,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>16,0</td> <td>14,0</td> <td>12,0</td> <td>8,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>6,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>5,0</td> <td>8,0</td> <td>12,0</td> <td>14,0</td> <td>16,0</td> <td>16,7</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	18,0	19,0	20,0	20,0	19,0	16,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	15,0	16,0	16,0	16,0	15,0	17,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	19,0	20,0	20,0	20,0	19,0	18,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	16,0	14,0	12,0	8,0	5,0	5,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	5,0	5,0	6,0	5,0	5,0	5,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	5,0	8,0	12,0	14,0	16,0	16,7	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H	18,0	19,0	20,0	20,0	19,0	16,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H	15,0	16,0	16,0	16,0	15,0	17,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H	19,0	20,0	20,0	20,0	19,0	18,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H	16,0	14,0	12,0	8,0	5,0	5,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H	5,0	5,0	6,0	5,0	5,0	5,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H	5,0	8,0	12,0	14,0	16,0	16,7																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																		
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																															
		lokal																																																																																																																																	
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	8 hex	FF hex																																																																																																																															
	überregional	A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																															
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Lend	104,1 MHz																																																																																																																															
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk		<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																														
22	Bemerkungen																																																																																																																																		

Beilage 11 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	BERNDORF																																																																																																																																	
2	Standort	Griesfeld																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	105,10																																																																																																																																	
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	016E05 44		47N56 30	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	387																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	25																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	15,0																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-50,0°																																																																																																																																	
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																	
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,7</td> <td>13,0</td> <td>12,1</td> <td>11,6</td> <td>11,9</td> <td>11,4</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>10,3</td> <td>10,9</td> <td>12,4</td> <td>12,6</td> <td>12,4</td> <td>10,9</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>10,6</td> <td>11,2</td> <td>10,5</td> <td>9,0</td> <td>10,1</td> <td>11,7</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>11,7</td> <td>11,1</td> <td>10,2</td> <td>9,6</td> <td>7,0</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-3,0</td> <td>-4,0</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-1,0</td> <td>4,0</td> <td>7,6</td> <td>10,0</td> <td>11,2</td> <td>12,2</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	12,7	13,0	12,1	11,6	11,9	11,4	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	10,3	10,9	12,4	12,6	12,4	10,9	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	10,6	11,2	10,5	9,0	10,1	11,7	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	11,7	11,1	10,2	9,6	7,0	2,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	-3,0	-4,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	-1,0	4,0	7,6	10,0	11,2	12,2	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H	12,7	13,0	12,1	11,6	11,9	11,4																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H	10,3	10,9	12,4	12,6	12,4	10,9																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H	10,6	11,2	10,5	9,0	10,1	11,7																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H	11,7	11,1	10,2	9,6	7,0	2,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H	-3,0	-4,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H	-1,0	4,0	7,6	10,0	11,2	12,2																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																		
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																															
		A hex	6 hex	FF hex																																																																																																																															
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																															
		lokal																																																																																																																																	
		überregional																																																																																																																																	
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Wien 1	105,8 MHz																																																																																																																															
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk		<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																														
22	Bemerkungen																																																																																																																																		

Beilage 12 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	BEZAU 2																																																																																																																																	
2	Standort	Richtfunkmast Bergstation																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	104,70																																																																																																																																	
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	009E56 04		47N23 56	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1582																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	20																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	18,9																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,8																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-51,0°																																																																																																																																	
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																	
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>15,3</td> <td>14,8</td> <td>13,8</td> <td>12,3</td> <td>8,8</td> <td>2,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>2,8</td> <td>10,2</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,8</td> <td>18,0</td> <td>19,6</td> <td>20,5</td> <td>20,8</td> <td>20,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,5</td> <td>17,5</td> <td>15,0</td> <td>14,0</td> <td>12,0</td> <td>11,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,6</td> <td>14,0</td> <td>14,3</td> <td>14,0</td> <td>14,0</td> <td>11,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>9,5</td> <td>8,0</td> <td>7,3</td> <td>10,8</td> <td>13,8</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	15,3	14,8	13,8	12,3	8,8	2,8	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	2,8	10,2	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	14,8	18,0	19,6	20,5	20,8	20,6	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	19,5	17,5	15,0	14,0	12,0	11,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	13,6	14,0	14,3	14,0	14,0	11,8	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	9,5	8,0	7,3	10,8	13,8	15,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H	15,3	14,8	13,8	12,3	8,8	2,8																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	2,8	10,2																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H	14,8	18,0	19,6	20,5	20,8	20,6																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H	19,5	17,5	15,0	14,0	12,0	11,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H	13,6	14,0	14,3	14,0	14,0	11,8																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H	9,5	8,0	7,3	10,8	13,8	15,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																		
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																															
		A hex	B hex	FF hex																																																																																																																															
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																	
		überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																															
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																	
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																	
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																		

Beilage 13 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	B GLEICHENBERG																																																																																																																																		
2	Standort	Stradner Kogel																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	103,20																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E55 54		46N50 45	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	600																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	20																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	27,8																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	31,8																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-28,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grad</th> <th>0</th> <th>10</th> <th>20</th> <th>30</th> <th>40</th> <th>50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>30,0</td> <td>30,8</td> <td>31,1</td> <td>31,4</td> <td>31,8</td> <td>31,8</td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>60</th> <th>70</th> <th>80</th> <th>90</th> <th>100</th> <th>110</th> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>31,8</td> <td>31,4</td> <td>31,1</td> <td>30,8</td> <td>30,0</td> <td>29,3</td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>120</th> <th>130</th> <th>140</th> <th>150</th> <th>160</th> <th>170</th> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>28,8</td> <td>26,8</td> <td>24,8</td> <td>22,8</td> <td>19,8</td> <td>17,8</td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>180</th> <th>190</th> <th>200</th> <th>210</th> <th>220</th> <th>230</th> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>17,4</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> <td>17,4</td> <td>17,8</td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>240</th> <th>250</th> <th>260</th> <th>270</th> <th>280</th> <th>290</th> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>17,4</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> <td>17,4</td> <td>17,8</td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>300</th> <th>310</th> <th>320</th> <th>330</th> <th>340</th> <th>350</th> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>19,8</td> <td>22,8</td> <td>24,8</td> <td>26,8</td> <td>28,8</td> <td>29,3</td> </tr> </tbody> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	30,0	30,8	31,1	31,4	31,8	31,8	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	31,8	31,4	31,1	30,8	30,0	29,3	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	28,8	26,8	24,8	22,8	19,8	17,8	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	17,4	17,0	17,0	17,0	17,4	17,8	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	17,4	17,0	17,0	17,0	17,4	17,8	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	19,8	22,8	24,8	26,8	28,8	29,3
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	30,0	30,8	31,1	31,4	31,8	31,8																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	31,8	31,4	31,1	30,8	30,0	29,3																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	28,8	26,8	24,8	22,8	19,8	17,8																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	17,4	17,0	17,0	17,0	17,4	17,8																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	17,4	17,0	17,0	17,0	17,4	17,8																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	19,8	22,8	24,8	26,8	28,8	29,3																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		A hex	9 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																		
		überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 14 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	BIRKFELD 2																																																																																																																																		
2	Standort	Mobilfunkmast																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	104,40																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E41 42		47N20 22	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	731																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	25																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	22,5																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-50,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>23,0</td> <td>22,7</td> <td>21,4</td> <td>19,4</td> <td>16,3</td> <td>13,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>8,0</td> <td>3,0</td> <td>-7,0</td> <td>-7,0</td> <td>-7,0</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>8,0</td> <td>13,0</td> <td>16,3</td> <td>19,4</td> <td>21,4</td> <td>22,7</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>23,0</td> <td>22,7</td> <td>21,4</td> <td>19,4</td> <td>16,3</td> <td>13,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>8,0</td> <td>3,0</td> <td>-7,0</td> <td>-7,0</td> <td>-7,0</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>8,0</td> <td>13,0</td> <td>16,3</td> <td>19,4</td> <td>21,4</td> <td>22,7</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	23,0	22,7	21,4	19,4	16,3	13,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	8,0	3,0	-7,0	-7,0	-7,0	3,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	8,0	13,0	16,3	19,4	21,4	22,7	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	23,0	22,7	21,4	19,4	16,3	13,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	8,0	3,0	-7,0	-7,0	-7,0	3,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	8,0	13,0	16,3	19,4	21,4	22,7	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	23,0	22,7	21,4	19,4	16,3	13,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	8,0	3,0	-7,0	-7,0	-7,0	3,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	8,0	13,0	16,3	19,4	21,4	22,7																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	23,0	22,7	21,4	19,4	16,3	13,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	8,0	3,0	-7,0	-7,0	-7,0	3,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	8,0	13,0	16,3	19,4	21,4	22,7																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal	9 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 15 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	BLEIBURG																																																																																																																																		
2	Standort	Weissenegger Berg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	103,40																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E47 41		46N39 53	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	870																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	41																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	22,4																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	19,9																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-51,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,0</td> <td>18,3</td> <td>19,6</td> <td>19,9</td> <td>19,3</td> <td>18,7</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,1</td> <td>19,2</td> <td>18,7</td> <td>18,0</td> <td>18,3</td> <td>19,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,9</td> <td>19,3</td> <td>18,7</td> <td>19,1</td> <td>19,2</td> <td>18,7</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,0</td> <td>18,3</td> <td>19,6</td> <td>19,9</td> <td>19,3</td> <td>18,7</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,1</td> <td>19,2</td> <td>18,7</td> <td>18,0</td> <td>18,3</td> <td>19,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,9</td> <td>19,3</td> <td>18,7</td> <td>19,1</td> <td>19,2</td> <td>18,7</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	18,0	18,3	19,6	19,9	19,3	18,7	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	19,1	19,2	18,7	18,0	18,3	19,6	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	19,9	19,3	18,7	19,1	19,2	18,7	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	18,0	18,3	19,6	19,9	19,3	18,7	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	19,1	19,2	18,7	18,0	18,3	19,6	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	19,9	19,3	18,7	19,1	19,2	18,7	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	18,0	18,3	19,6	19,9	19,3	18,7																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	19,1	19,2	18,7	18,0	18,3	19,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	19,9	19,3	18,7	19,1	19,2	18,7																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	18,0	18,3	19,6	19,9	19,3	18,7																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	19,1	19,2	18,7	18,0	18,3	19,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	19,9	19,3	18,7	19,1	19,2	18,7																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	5 hex	FF hex																																																																																																																																
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 16 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	BLUDENZ 4																																																																																																																																		
2	Standort	Bürserberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	100,40																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	009E46 51		47N09 33	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	881																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	12																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,4																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-39,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>19,7</td> <td>19,8</td> <td>19,9</td> <td>19,9</td> <td>20,0</td> <td>19,9</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>19,9</td> <td>19,8</td> <td>19,7</td> <td>19,4</td> <td>19,2</td> <td>18,8</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>18,3</td> <td>17,5</td> <td>16,7</td> <td>15,8</td> <td>15,1</td> <td>14,3</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>13,6</td> <td>13,2</td> <td>13,1</td> <td>13,0</td> <td>13,0</td> <td>13,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>13,1</td> <td>13,2</td> <td>13,6</td> <td>14,3</td> <td>15,1</td> <td>15,8</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>16,7</td> <td>17,5</td> <td>18,3</td> <td>18,8</td> <td>19,2</td> <td>19,4</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	19,7	19,8	19,9	19,9	20,0	19,9	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	19,9	19,8	19,7	19,4	19,2	18,8	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	18,3	17,5	16,7	15,8	15,1	14,3	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	13,6	13,2	13,1	13,0	13,0	13,0	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	13,1	13,2	13,6	14,3	15,1	15,8	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	16,7	17,5	18,3	18,8	19,2	19,4
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	19,7	19,8	19,9	19,9	20,0	19,9																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	19,9	19,8	19,7	19,4	19,2	18,8																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	18,3	17,5	16,7	15,8	15,1	14,3																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	13,6	13,2	13,1	13,0	13,0	13,0																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	13,1	13,2	13,6	14,3	15,1	15,8																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	16,7	17,5	18,3	18,8	19,2	19,4																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		A hex	B hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																		
		überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 17 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	B MITTERNDORF 2																																																																																																																																		
2	Standort	Kulmschanze																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	107,50																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E59 44		47N32 46	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1000																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	16																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,9																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	21,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-48,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>8,0</td> <td>12,0</td> <td>15,2</td> <td>18,0</td> <td>19,5</td> <td>20,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>21,0</td> <td>20,6</td> <td>19,8</td> <td>18,4</td> <td>15,0</td> <td>13,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>10,0</td> <td>3,0</td> <td>0,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-2,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>3,0</td> <td>10,0</td> <td>13,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>16,0</td> <td>18,5</td> <td>19,8</td> <td>20,7</td> <td>21,0</td> <td>20,7</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,5</td> <td>17,8</td> <td>15,2</td> <td>12,0</td> <td>8,0</td> <td>7,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	8,0	12,0	15,2	18,0	19,5	20,6	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	21,0	20,6	19,8	18,4	15,0	13,5	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	10,0	3,0	0,0	-5,0	-5,0	-2,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	-5,0	-5,0	-5,0	3,0	10,0	13,5	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	16,0	18,5	19,8	20,7	21,0	20,7	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	19,5	17,8	15,2	12,0	8,0	7,5	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	8,0	12,0	15,2	18,0	19,5	20,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	21,0	20,6	19,8	18,4	15,0	13,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	10,0	3,0	0,0	-5,0	-5,0	-2,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	-5,0	-5,0	-5,0	3,0	10,0	13,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	16,0	18,5	19,8	20,7	21,0	20,7																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	19,5	17,8	15,2	12,0	8,0	7,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal																																																																																																																																		
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	9 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional																																																																																																																																		
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Satempfang																																																																																																																																	
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk		<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 18 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	BREGENZ 3																																																																																																																																		
2	Standort	Gebhardsberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	91,50																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	009E44 46		47N29 27	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	550																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	8																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,3																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-33,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>19,0</td> <td>18,0</td> <td>16,0</td> <td>14,0</td> <td>11,0</td> <td>8,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>5,0</td> <td>3,0</td> <td>3,0</td> <td>3,0</td> <td>3,0</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>3,0</td> <td>3,0</td> <td>5,0</td> <td>10,0</td> <td>16,0</td> <td>19,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>21,0</td> <td>23,0</td> <td>23,0</td> <td>23,0</td> <td>23,0</td> <td>22,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>21,0</td> <td>19,0</td> <td>17,0</td> <td>16,0</td> <td>14,0</td> <td>14,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>15,0</td> <td>16,0</td> <td>17,0</td> <td>18,0</td> <td>19,0</td> <td>19,0</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	19,0	18,0	16,0	14,0	11,0	8,0	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	5,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	3,0	3,0	5,0	10,0	16,0	19,0	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	21,0	23,0	23,0	23,0	23,0	22,0	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	21,0	19,0	17,0	16,0	14,0	14,0	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	19,0
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	19,0	18,0	16,0	14,0	11,0	8,0																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	5,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	3,0	3,0	5,0	10,0	16,0	19,0																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	21,0	23,0	23,0	23,0	23,0	22,0																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	21,0	19,0	17,0	16,0	14,0	14,0																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	19,0																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		A hex	B hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 19 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	BRUECKL																																																																																																																																	
2	Standort	Lippekogel																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	105,30																																																																																																																																	
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E30 32		46N44 05	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	942																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	68																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,6																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	25,0																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-15,0°																																																																																																																																	
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																	
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">Grad</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 10%;">10</td> <td style="width: 10%;">20</td> <td style="width: 10%;">30</td> <td style="width: 10%;">40</td> <td style="width: 10%;">50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>24,0</td> <td>24,0</td> <td>24,0</td> <td>23,0</td> <td>20,0</td> <td>18,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>20,0</td> <td>19,0</td> <td>20,0</td> <td>21,0</td> <td>21,0</td> <td>21,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>20,0</td> <td>20,0</td> <td>20,0</td> <td>21,0</td> <td>21,0</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,0</td> <td>18,0</td> <td>15,0</td> <td>15,0</td> <td>11,0</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>17,0</td> <td>20,0</td> <td>22,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>24,0</td> <td>25,0</td> <td>25,0</td> <td>25,0</td> <td>25,0</td> <td>25,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	24,0	24,0	24,0	23,0	20,0	18,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	20,0	19,0	20,0	21,0	21,0	21,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	20,0	20,0	20,0	21,0	21,0	20,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	19,0	18,0	15,0	15,0	11,0	10,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	10,0	10,0	10,0	17,0	20,0	22,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	24,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H	24,0	24,0	24,0	23,0	20,0	18,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H	20,0	19,0	20,0	21,0	21,0	21,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H	20,0	20,0	20,0	21,0	21,0	20,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H	19,0	18,0	15,0	15,0	11,0	10,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H	10,0	10,0	10,0	17,0	20,0	22,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H	24,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																		
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																															
	lokal	A hex	5 hex	FF hex																																																																																																																															
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																														
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Satempfang																																																																																																																																
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																		

Beilage 20 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	DAMUELS																																																																																																																																		
2	Standort	Hahnenkopf																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	101,30																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	009E53 57		47N16 20	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1775																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	18																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	6,8																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-15,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-26,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>8,9</td> <td>8,2</td> <td>7,0</td> <td>4,5</td> <td>0,5</td> <td>-3,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-3,8</td> <td>-3,8</td> <td>-3,0</td> <td>3,0</td> <td>4,0</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>5,3</td> <td>4,9</td> <td>3,7</td> <td>2,2</td> <td>1,6</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>0,0</td> <td>-3,5</td> <td>-10,0</td> <td>-15,0</td> <td>-8,0</td> <td>-8,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-15</td> <td>-10</td> <td>-6,5</td> <td>-3</td> <td>0</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>6,7</td> <td>8,3</td> <td>9,4</td> <td>10,0</td> <td>9,9</td> <td>9,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	8,9	8,2	7,0	4,5	0,5	-3,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	-3,8	-3,8	-3,0	3,0	4,0	5,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	5,3	4,9	3,7	2,2	1,6	0,8	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	0,0	-3,5	-10,0	-15,0	-8,0	-8,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	-15	-10	-6,5	-3	0	4	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	6,7	8,3	9,4	10,0	9,9	9,6	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	8,9	8,2	7,0	4,5	0,5	-3,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	-3,8	-3,8	-3,0	3,0	4,0	5,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	5,3	4,9	3,7	2,2	1,6	0,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	0,0	-3,5	-10,0	-15,0	-8,0	-8,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	-15	-10	-6,5	-3	0	4																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	6,7	8,3	9,4	10,0	9,9	9,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal		A hex	B hex	FF hex																																																																																																																														
	gem. EN 62106 Annex D	überregional		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																														
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Bezaug	104,7 MHz																																																																																																																																	
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 21 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	DEUTSCHLANDSBERG																																																																																																																																		
2	Standort	Demmerkogel																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	101,10																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E25 33		46N48 05	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	560																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	40																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,2																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-54,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>7,0</td> <td>11,5</td> <td>14,0</td> <td>15,7</td> <td>17,4</td> <td>18,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,7</td> <td>19,9</td> <td>19,4</td> <td>18,0</td> <td>14,9</td> <td>8,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>8,0</td> <td>12,1</td> <td>12,8</td> <td>12,1</td> <td>13,0</td> <td>14,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,1</td> <td>13,0</td> <td>13,9</td> <td>13,7</td> <td>12,4</td> <td>11,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>15,4</td> <td>18,7</td> <td>19,9</td> <td>19,8</td> <td>19,2</td> <td>18,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>16,1</td> <td>14,4</td> <td>12,2</td> <td>9,5</td> <td>4,6</td> <td>4,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	7,0	11,5	14,0	15,7	17,4	18,8	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	19,7	19,9	19,4	18,0	14,9	8,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	8,0	12,1	12,8	12,1	13,0	14,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	13,1	13,0	13,9	13,7	12,4	11,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	15,4	18,7	19,9	19,8	19,2	18,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	16,1	14,4	12,2	9,5	4,6	4,6	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	7,0	11,5	14,0	15,7	17,4	18,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	19,7	19,9	19,4	18,0	14,9	8,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	8,0	12,1	12,8	12,1	13,0	14,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	13,1	13,0	13,9	13,7	12,4	11,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	15,4	18,7	19,9	19,8	19,2	18,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	16,1	14,4	12,2	9,5	4,6	4,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal																																																																																																																																		
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	9 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional																																																																																																																																		
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Graz 4	107,5 MHz																																																																																																																																	
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 22 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	EBEN PONGAU																																																																																																																																	
2	Standort	Langbruckwald																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	104,30																																																																																																																																	
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E23 52		47N25 46	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1340																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	42																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	27,5																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-20,0°																																																																																																																																	
15	Polarisation	Mixed																																																																																																																																	
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">Grad</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 10%;">10</td> <td style="width: 10%;">20</td> <td style="width: 10%;">30</td> <td style="width: 10%;">40</td> <td style="width: 10%;">50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>9,5</td> <td>10,5</td> <td>14,5</td> <td>17,5</td> <td>18,5</td> <td>19,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>12,5</td> <td>10,5</td> <td>9,5</td> <td>11,5</td> <td>14,5</td> <td>18,5</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>20,5</td> <td>19,5</td> <td>19,5</td> <td>18,5</td> <td>19,5</td> <td>20,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>18,5</td> <td>20,5</td> <td>20,5</td> <td>20,5</td> <td>21,5</td> <td>21,5</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,5</td> <td>19,5</td> <td>20,5</td> <td>22,5</td> <td>24,5</td> <td>24,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>21,5</td> <td>21,5</td> <td>22,5</td> <td>23,5</td> <td>24,5</td> <td>24,5</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>24,5</td> <td>22,5</td> <td>20,5</td> <td>19,5</td> <td>19,5</td> <td>20,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>24,5</td> <td>23,5</td> <td>22,5</td> <td>21,5</td> <td>21,5</td> <td>21,5</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,5</td> <td>18,5</td> <td>19,5</td> <td>19,5</td> <td>19,5</td> <td>19,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>21,5</td> <td>20,5</td> <td>20,5</td> <td>19,5</td> <td>18,5</td> <td>16,5</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,5</td> <td>17,5</td> <td>14,5</td> <td>12,5</td> <td>9,5</td> <td>9,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>14,5</td> <td>11,5</td> <td>9,5</td> <td>9,5</td> <td>12,5</td> <td>12,5</td> </tr> </table>				Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	9,5	10,5	14,5	17,5	18,5	19,5	dBW V	12,5	10,5	9,5	11,5	14,5	18,5	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	20,5	19,5	19,5	18,5	19,5	20,5	dBW V	18,5	20,5	20,5	20,5	21,5	21,5	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	19,5	19,5	20,5	22,5	24,5	24,5	dBW V	21,5	21,5	22,5	23,5	24,5	24,5	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	24,5	22,5	20,5	19,5	19,5	20,5	dBW V	24,5	23,5	22,5	21,5	21,5	21,5	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	19,5	18,5	19,5	19,5	19,5	19,5	dBW V	21,5	20,5	20,5	19,5	18,5	16,5	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	18,5	17,5	14,5	12,5	9,5	9,5	dBW V	14,5	11,5	9,5	9,5	12,5	12,5
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H	9,5	10,5	14,5	17,5	18,5	19,5																																																																																																																													
dBW V	12,5	10,5	9,5	11,5	14,5	18,5																																																																																																																													
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H	20,5	19,5	19,5	18,5	19,5	20,5																																																																																																																													
dBW V	18,5	20,5	20,5	20,5	21,5	21,5																																																																																																																													
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H	19,5	19,5	20,5	22,5	24,5	24,5																																																																																																																													
dBW V	21,5	21,5	22,5	23,5	24,5	24,5																																																																																																																													
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H	24,5	22,5	20,5	19,5	19,5	20,5																																																																																																																													
dBW V	24,5	23,5	22,5	21,5	21,5	21,5																																																																																																																													
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H	19,5	18,5	19,5	19,5	19,5	19,5																																																																																																																													
dBW V	21,5	20,5	20,5	19,5	18,5	16,5																																																																																																																													
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H	18,5	17,5	14,5	12,5	9,5	9,5																																																																																																																													
dBW V	14,5	11,5	9,5	9,5	12,5	12,5																																																																																																																													
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																		
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																															
		lokal																																																																																																																																	
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	8 hex	FF hex																																																																																																																															
	überregional	A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																															
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																	
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																		

Beilage 23 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	EBENSEE 2																																																																																																																																	
2	Standort	Karbach																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	96,00																																																																																																																																	
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E48 30		47N49 48	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	427																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	10																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	12,5																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,0																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-55,0°																																																																																																																																	
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																	
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>1,0</td> <td>2,0</td> <td>2,5</td> <td>3,0</td> <td>3,0</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>2,5</td> <td>2,0</td> <td>1,0</td> <td>-1,0</td> <td>-3,0</td> <td>-6,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-6,0</td> <td>-6,0</td> <td>-3,0</td> <td>3,0</td> <td>7,0</td> <td>10,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,0</td> <td>14,7</td> <td>16,0</td> <td>16,7</td> <td>17,0</td> <td>16,7</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>16,0</td> <td>14,7</td> <td>13,0</td> <td>10,5</td> <td>7,0</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-3,0</td> <td>-6,0</td> <td>-6,0</td> <td>-6,0</td> <td>-3,0</td> <td>-1,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	1,0	2,0	2,5	3,0	3,0	3,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	2,5	2,0	1,0	-1,0	-3,0	-6,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	-6,0	-6,0	-3,0	3,0	7,0	10,5	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	13,0	14,7	16,0	16,7	17,0	16,7	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	16,0	14,7	13,0	10,5	7,0	3,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	-3,0	-6,0	-6,0	-6,0	-3,0	-1,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H	1,0	2,0	2,5	3,0	3,0	3,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H	2,5	2,0	1,0	-1,0	-3,0	-6,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H	-6,0	-6,0	-3,0	3,0	7,0	10,5																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H	13,0	14,7	16,0	16,7	17,0	16,7																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H	16,0	14,7	13,0	10,5	7,0	3,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H	-3,0	-6,0	-6,0	-6,0	-3,0	-1,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																		
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																															
	lokal	A hex	7 hex	FF hex																																																																																																																															
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																														
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) Gmunden 2 93,9 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																		

Beilage 24 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	EHRWALD 3																																																																																																																																	
2	Standort	Trafostation Wettersteinlift																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	103,60																																																																																																																																	
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	010E55 46		47N24 29	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1060																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	13																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	12,2																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-51,0°																																																																																																																																	
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																	
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-4,8</td> <td>-12,2</td> <td>-8,5</td> <td>-6,0</td> <td>-9,1</td> <td>-11,1</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-4,8</td> <td>-4,7</td> <td>-6,2</td> <td>-4,7</td> <td>-0,9</td> <td>2,9</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>6,0</td> <td>8,6</td> <td>10,7</td> <td>12,1</td> <td>12,9</td> <td>12,9</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>11,9</td> <td>11,4</td> <td>12,4</td> <td>13,0</td> <td>12,3</td> <td>11,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,0</td> <td>12,9</td> <td>12,8</td> <td>12,0</td> <td>10,6</td> <td>8,4</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>5,7</td> <td>2,5</td> <td>-1,3</td> <td>-5,2</td> <td>-6,3</td> <td>-4,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	-4,8	-12,2	-8,5	-6,0	-9,1	-11,1	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	-4,8	-4,7	-6,2	-4,7	-0,9	2,9	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	6,0	8,6	10,7	12,1	12,9	12,9	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	11,9	11,4	12,4	13,0	12,3	11,3	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	12,0	12,9	12,8	12,0	10,6	8,4	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	5,7	2,5	-1,3	-5,2	-6,3	-4,5	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H	-4,8	-12,2	-8,5	-6,0	-9,1	-11,1																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H	-4,8	-4,7	-6,2	-4,7	-0,9	2,9																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H	6,0	8,6	10,7	12,1	12,9	12,9																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H	11,9	11,4	12,4	13,0	12,3	11,3																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H	12,0	12,9	12,8	12,0	10,6	8,4																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H	5,7	2,5	-1,3	-5,2	-6,3	-4,5																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																		
18	RDS - PI Code		Land	Bereich	Programm																																																																																																																														
		lokal	A hex	A hex	FF hex																																																																																																																														
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																														
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Satempfang																																																																																																																																
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																		

Beilage 25 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	EISENERZ 1																																																																																																																																
2	Standort	Polster																																																																																																																																
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																
5	Sendefrequenz in MHz	107,90																																																																																																																																
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E57 37	47N31 57	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1910																																																																																																																																
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	13																																																																																																																																
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0																																																																																																																																
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-27,0°																																																																																																																																
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>8,0</td> <td>5,0</td> <td>-2,0</td> <td>2,0</td> <td>5,6</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>1,0</td> <td>5,0</td> <td>6,0</td> <td>6,0</td> <td>8,0</td> <td>10,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,6</td> <td>15,4</td> <td>16,0</td> <td>16,3</td> <td>17,0</td> <td>18,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>17,6</td> <td>15,2</td> <td>11,0</td> <td>10,0</td> <td>11,8</td> <td>12,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,0</td> <td>16,7</td> <td>18,9</td> <td>19,8</td> <td>20,0</td> <td>19,7</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,5</td> <td>18,9</td> <td>17,3</td> <td>15,5</td> <td>12,5</td> <td>8,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	8,0	5,0	-2,0	2,0	5,6	4,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	1,0	5,0	6,0	6,0	8,0	10,5	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	13,6	15,4	16,0	16,3	17,0	18,3	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	17,6	15,2	11,0	10,0	11,8	12,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	14,0	16,7	18,9	19,8	20,0	19,7	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	19,5	18,9	17,3	15,5	12,5	8,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																												
dBW H	8,0	5,0	-2,0	2,0	5,6	4,0																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																												
dBW H	1,0	5,0	6,0	6,0	8,0	10,5																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																												
dBW H	13,6	15,4	16,0	16,3	17,0	18,3																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																												
dBW H	17,6	15,2	11,0	10,0	11,8	12,0																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																												
dBW H	14,0	16,7	18,9	19,8	20,0	19,7																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																												
dBW H	19,5	18,9	17,3	15,5	12,5	8,0																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																	
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																														
		lokal A hex	9 hex	FF hex																																																																																																																														
	gem. EN 62106 Annex D	überregional A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																														
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																	
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Leoben 2	107,5 MHz																																																																																																																															
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																														
22	Bemerkungen																																																																																																																																	

Beilage 26 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	ENGELHARTSZELL																																																																																																																																		
2	Standort	Penzenstein																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	91,40																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E44 38		48N30 23	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	560																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	30																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	12,9																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-58,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-7,0</td> <td>-5,0</td> <td>-7,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-7,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-5,0</td> <td>-7,0</td> <td>-3,0</td> <td>3,5</td> <td>7,6</td> <td>10,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,0</td> <td>12,9</td> <td>13,0</td> <td>12,5</td> <td>11,3</td> <td>9,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>7,5</td> <td>5,9</td> <td>4,0</td> <td>2,0</td> <td>2,0</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>5,9</td> <td>7,5</td> <td>9,5</td> <td>11,3</td> <td>12,5</td> <td>13,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,9</td> <td>12,0</td> <td>10,3</td> <td>7,6</td> <td>3,5</td> <td>-3,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	-7,0	-5,0	-7,0	-5,0	-5,0	-7,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	-5,0	-7,0	-3,0	3,5	7,6	10,3	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	12,0	12,9	13,0	12,5	11,3	9,5	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	7,5	5,9	4,0	2,0	2,0	4,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	5,9	7,5	9,5	11,3	12,5	13,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	12,9	12,0	10,3	7,6	3,5	-3,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	-7,0	-5,0	-7,0	-5,0	-5,0	-7,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	-5,0	-7,0	-3,0	3,5	7,6	10,3																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	12,0	12,9	13,0	12,5	11,3	9,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	7,5	5,9	4,0	2,0	2,0	4,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	5,9	7,5	9,5	11,3	12,5	13,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	12,9	12,0	10,3	7,6	3,5	-3,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal																																																																																																																																		
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	7 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional																																																																																																																																		
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 27 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	FELDKIRCH 2																																																																																																																																		
2	Standort	Auf der Egg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	90,20																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	009E34 13		47N14 43	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	629																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	20																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	15,4																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-54,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-10,0</td> <td>0,0</td> <td>6,0</td> <td>11,0</td> <td>14,2</td> <td>16,2</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,1</td> <td>19,3</td> <td>19,8</td> <td>20,0</td> <td>19,8</td> <td>19,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,1</td> <td>16,2</td> <td>14,2</td> <td>11,0</td> <td>6,0</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> <td>-3,0</td> <td>-2,0</td> <td>-1,0</td> <td>-1,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-1,0</td> <td>0,0</td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> <td>0,0</td> <td>-1,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-1,0</td> <td>-2,0</td> <td>-3,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	-10,0	0,0	6,0	11,0	14,2	16,2	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	18,1	19,3	19,8	20,0	19,8	19,3	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	18,1	16,2	14,2	11,0	6,0	0,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	-10,0	-10,0	-3,0	-2,0	-1,0	-1,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	-1,0	0,0	1,0	1,0	0,0	-1,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	-1,0	-2,0	-3,0	-10,0	-10,0	-10,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	-10,0	0,0	6,0	11,0	14,2	16,2																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	18,1	19,3	19,8	20,0	19,8	19,3																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	18,1	16,2	14,2	11,0	6,0	0,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	-10,0	-10,0	-3,0	-2,0	-1,0	-1,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	-1,0	0,0	1,0	1,0	0,0	-1,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	-1,0	-2,0	-3,0	-10,0	-10,0	-10,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		A hex	B hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																		
		überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Bregenz 3	91,5 MHz																																																																																																																																	
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 28 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	FREISTADT																																																																																																																																		
2	Standort	Obergrünbach																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	105,60																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E32 16		48N32 49	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	845																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	44																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,9																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-39,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>11,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>11,0</td> <td>11,5</td> <td>13,0</td> <td>14,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>15,8</td> <td>17,0</td> <td>18,5</td> <td>19,8</td> <td>20,7</td> <td>21,6</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>22,1</td> <td>22,6</td> <td>22,8</td> <td>22,9</td> <td>23,0</td> <td>22,9</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>22,8</td> <td>22,6</td> <td>22,1</td> <td>21,6</td> <td>20,7</td> <td>19,8</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>18,5</td> <td>17,0</td> <td>15,8</td> <td>14,0</td> <td>13,0</td> <td>11,5</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	11,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	10,0	10,0	11,0	11,5	13,0	14,0	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	15,8	17,0	18,5	19,8	20,7	21,6	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	22,1	22,6	22,8	22,9	23,0	22,9	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	22,8	22,6	22,1	21,6	20,7	19,8	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	18,5	17,0	15,8	14,0	13,0	11,5
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	11,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	10,0	10,0	11,0	11,5	13,0	14,0																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	15,8	17,0	18,5	19,8	20,7	21,6																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	22,1	22,6	22,8	22,9	23,0	22,9																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	22,8	22,6	22,1	21,6	20,7	19,8																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	18,5	17,0	15,8	14,0	13,0	11,5																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal A hex	7 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 29 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	FRIESACH																																																																																																																																	
2	Standort	Lorenzenberg																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	106,20																																																																																																																																	
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E27 34		46N55 58	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1220																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	20																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,9																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,8																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-29,0°																																																																																																																																	
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																	
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,3</td> <td>10,3</td> <td>6,3</td> <td>1,8</td> <td>1,8</td> <td>1,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> <td>1,8</td> <td>3,8</td> <td>1,8</td> <td>-3,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-3,0</td> <td>1,8</td> <td>1,8</td> <td>1,8</td> <td>6,3</td> <td>10,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,3</td> <td>15,4</td> <td>17,0</td> <td>17,8</td> <td>17,6</td> <td>16,9</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>15,6</td> <td>15,5</td> <td>16,6</td> <td>17,1</td> <td>16,6</td> <td>15,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>15,6</td> <td>16,9</td> <td>17,6</td> <td>17,8</td> <td>17,0</td> <td>15,4</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	13,3	10,3	6,3	1,8	1,8	1,8	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	-3,0	-3,0	1,8	3,8	1,8	-3,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	-3,0	1,8	1,8	1,8	6,3	10,3	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	13,3	15,4	17,0	17,8	17,6	16,9	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	15,6	15,5	16,6	17,1	16,6	15,5	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	15,6	16,9	17,6	17,8	17,0	15,4	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H	13,3	10,3	6,3	1,8	1,8	1,8																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H	-3,0	-3,0	1,8	3,8	1,8	-3,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H	-3,0	1,8	1,8	1,8	6,3	10,3																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H	13,3	15,4	17,0	17,8	17,6	16,9																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H	15,6	15,5	16,6	17,1	16,6	15,5																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H	15,6	16,9	17,6	17,8	17,0	15,4																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																		
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																															
		A hex	5 hex	FF hex																																																																																																																															
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																	
		überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																															
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Brückl	105,3 MHz																																																																																																																															
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk		<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																														
22	Bemerkungen																																																																																																																																		

Beilage 30 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	FROHNLEITEN																																																																																																																																		
2	Standort	Schlöglmoar																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	104,30																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E19 42		47N17 18	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	678																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	26																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,8																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-51,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>10,8</td> <td>11,8</td> <td>13,8</td> <td>14,8</td> <td>14,8</td> <td>14,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,8</td> <td>11,8</td> <td>9,8</td> <td>7,8</td> <td>4,8</td> <td>4,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>4,8</td> <td>4,8</td> <td>7,8</td> <td>9,8</td> <td>11,8</td> <td>13,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,8</td> <td>14,8</td> <td>13,8</td> <td>13,8</td> <td>14,8</td> <td>14,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,8</td> <td>14,8</td> <td>13,8</td> <td>13,8</td> <td>14,8</td> <td>14,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,8</td> <td>11,8</td> <td>10,8</td> <td>10,8</td> <td>10,8</td> <td>10,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	10,8	11,8	13,8	14,8	14,8	14,8	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	13,8	11,8	9,8	7,8	4,8	4,8	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	4,8	4,8	7,8	9,8	11,8	13,8	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	14,8	14,8	13,8	13,8	14,8	14,8	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	14,8	14,8	13,8	13,8	14,8	14,8	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	13,8	11,8	10,8	10,8	10,8	10,8	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	10,8	11,8	13,8	14,8	14,8	14,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	13,8	11,8	9,8	7,8	4,8	4,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	4,8	4,8	7,8	9,8	11,8	13,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	14,8	14,8	13,8	13,8	14,8	14,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	14,8	14,8	13,8	13,8	14,8	14,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	13,8	11,8	10,8	10,8	10,8	10,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal	9 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Graz 4	107,5 MHz																																																																																																																																	
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 31 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	GALTUER																																																																																																																																	
2	Standort	Lochmühl																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	87,80																																																																																																																																	
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	010E13 15		46N58 36	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1740																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	21																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,0																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	15,0																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-51,0°																																																																																																																																	
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																	
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>10,8</td> <td>12,8</td> <td>14,2</td> <td>14,8</td> <td>15,0</td> <td>14,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,2</td> <td>12,8</td> <td>10,8</td> <td>8,2</td> <td>5,2</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-2,0</td> <td>-4,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> <td>-4,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-2,0</td> <td>2,0</td> <td>5,2</td> <td>8,2</td> <td>10,8</td> <td>12,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,2</td> <td>14,8</td> <td>15,0</td> <td>14,8</td> <td>14,2</td> <td>12,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>10,5</td> <td>10,0</td> <td>8,5</td> <td>4,8</td> <td>4,6</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	10,8	12,8	14,2	14,8	15,0	14,8	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	14,2	12,8	10,8	8,2	5,2	2,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	-2,0	-4,0	-10,0	-10,0	-10,0	-4,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	-2,0	2,0	5,2	8,2	10,8	12,8	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	14,2	14,8	15,0	14,8	14,2	12,8	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	10,5	10,0	8,5	4,8	4,6	7,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H	10,8	12,8	14,2	14,8	15,0	14,8																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H	14,2	12,8	10,8	8,2	5,2	2,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H	-2,0	-4,0	-10,0	-10,0	-10,0	-4,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H	-2,0	2,0	5,2	8,2	10,8	12,8																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H	14,2	14,8	15,0	14,8	14,2	12,8																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H	10,5	10,0	8,5	4,8	4,6	7,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																		
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																															
		A hex	A hex	FF hex																																																																																																																															
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																	
		überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																															
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																	
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																		

Beilage 32 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	GERLOS 2																																																																																																																																		
2	Standort	Gerlosberg TK-RIFU Station																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	106,10																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	011E55 16		47N12 11	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1760																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	40																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,2																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	19,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-49,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,2</td> <td>12,4</td> <td>9,5</td> <td>13,5</td> <td>16,5</td> <td>17,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>17,6</td> <td>18,6</td> <td>19,0</td> <td>18,7</td> <td>17,8</td> <td>16,4</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,5</td> <td>10,0</td> <td>3,0</td> <td>-6,0</td> <td>-4,0</td> <td>-4,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-4,0</td> <td>-4,0</td> <td>-4,0</td> <td>-4,0</td> <td>-2,0</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>2,0</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>5,0</td> <td>7,0</td> <td>10,0</td> <td>12,0</td> <td>13,3</td> <td>14,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	14,2	12,4	9,5	13,5	16,5	17,3	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	17,6	18,6	19,0	18,7	17,8	16,4	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	13,5	10,0	3,0	-6,0	-4,0	-4,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-2,0	1,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	2,0	2,5	2,5	2,5	0,0	0,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	5,0	7,0	10,0	12,0	13,3	14,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	14,2	12,4	9,5	13,5	16,5	17,3																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	17,6	18,6	19,0	18,7	17,8	16,4																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	13,5	10,0	3,0	-6,0	-4,0	-4,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-2,0	1,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	2,0	2,5	2,5	2,5	0,0	0,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	5,0	7,0	10,0	12,0	13,3	14,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal																																																																																																																																		
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	A hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional																																																																																																																																		
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 33 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	GMUEND KTN 1																																																																																																																																	
2	Standort	Schloßbichl																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	94,30																																																																																																																																	
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	13E32 51		46N55 25	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1150																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	19																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	12,2																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-56,0°																																																																																																																																	
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																	
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>5,5</td> <td>3,0</td> <td>-7,0</td> <td>-7,0</td> <td>-5,0</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>3,0</td> <td>4,5</td> <td>5,3</td> <td>6,2</td> <td>6,9</td> <td>6,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>6,0</td> <td>4,8</td> <td>3,2</td> <td>3,0</td> <td>3,0</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>3,2</td> <td>5,0</td> <td>6,0</td> <td>6,5</td> <td>7,0</td> <td>6,2</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>7,7</td> <td>9,3</td> <td>10,8</td> <td>10,7</td> <td>10,2</td> <td>11,2</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,2</td> <td>13,0</td> <td>12,4</td> <td>11,8</td> <td>10,3</td> <td>8,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	5,5	3,0	-7,0	-7,0	-5,0	0,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	3,0	4,5	5,3	6,2	6,9	6,5	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	6,0	4,8	3,2	3,0	3,0	3,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	3,2	5,0	6,0	6,5	7,0	6,2	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	7,7	9,3	10,8	10,7	10,2	11,2	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	12,2	13,0	12,4	11,8	10,3	8,8	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H	5,5	3,0	-7,0	-7,0	-5,0	0,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H	3,0	4,5	5,3	6,2	6,9	6,5																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H	6,0	4,8	3,2	3,0	3,0	3,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H	3,2	5,0	6,0	6,5	7,0	6,2																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H	7,7	9,3	10,8	10,7	10,2	11,2																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H	12,2	13,0	12,4	11,8	10,3	8,8																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																		
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																															
		lokal	5 hex	FF hex																																																																																																																															
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																															
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																	
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																		

Beilage 34 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	GMUNDEN 2																																																																																																																																		
2	Standort	Gmundnerberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	93,90																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E44 57		47N54 44	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	820																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	10																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	24,1																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	26,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-51,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>21,0</td> <td>23,5</td> <td>25,0</td> <td>25,7</td> <td>26,0</td> <td>25,7</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>25,0</td> <td>25,0</td> <td>25,3</td> <td>25,0</td> <td>22,5</td> <td>21,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>22,5</td> <td>23,0</td> <td>22,5</td> <td>21,5</td> <td>20,0</td> <td>18,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>16,0</td> <td>11,0</td> <td>6,0</td> <td>0,0</td> <td>6,0</td> <td>8,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>6,0</td> <td>11,0</td> <td>11,0</td> <td>11,0</td> <td>8,0</td> <td>6,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>6,0</td> <td>8,0</td> <td>15,0</td> <td>18,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	21,0	23,5	25,0	25,7	26,0	25,7	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	25,0	25,0	25,3	25,0	22,5	21,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	22,5	23,0	22,5	21,5	20,0	18,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	16,0	11,0	6,0	0,0	6,0	8,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	6,0	11,0	11,0	11,0	8,0	6,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	0,0	0,0	6,0	8,0	15,0	18,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	21,0	23,5	25,0	25,7	26,0	25,7																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	25,0	25,0	25,3	25,0	22,5	21,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	22,5	23,0	22,5	21,5	20,0	18,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	16,0	11,0	6,0	0,0	6,0	8,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	6,0	11,0	11,0	11,0	8,0	6,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	0,0	0,0	6,0	8,0	15,0	18,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		A hex	7 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																		
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional																																																																																																																																		
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 35 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	GOESTLING YBBS																																																																																																																																		
2	Standort	Bromreit																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	104,9																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E55 07		47N48 50	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	840																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	25																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,3																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-14,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-3,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-8,0</td> <td>-8,0</td> <td>-5,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-1,0</td> <td>4,8</td> <td>6,3</td> <td>7,8</td> <td>8,0</td> <td>8,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>8,8</td> <td>11,0</td> <td>12,0</td> <td>11,4</td> <td>11,2</td> <td>13,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,4</td> <td>14,8</td> <td>14,8</td> <td>14,2</td> <td>12,8</td> <td>10,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>8,3</td> <td>5,2</td> <td>1,0</td> <td>-4,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-6,0</td> <td>-8,0</td> <td>-8,0</td> <td>-6,0</td> <td>-4,0</td> <td>-3,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	-3,0	-5,0	-5,0	-8,0	-8,0	-5,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	-1,0	4,8	6,3	7,8	8,0	8,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	8,8	11,0	12,0	11,4	11,2	13,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	14,4	14,8	14,8	14,2	12,8	10,8	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	8,3	5,2	1,0	-4,0	-5,0	-5,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	-6,0	-8,0	-8,0	-6,0	-4,0	-3,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	-3,0	-5,0	-5,0	-8,0	-8,0	-5,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	-1,0	4,8	6,3	7,8	8,0	8,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	8,8	11,0	12,0	11,4	11,2	13,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	14,4	14,8	14,8	14,2	12,8	10,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	8,3	5,2	1,0	-4,0	-5,0	-5,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	-6,0	-8,0	-8,0	-6,0	-4,0	-3,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		A hex	6 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																		
		überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 36 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	GRAZ 4																																																																																																																																		
2	Standort	Plabutsch Fürstenstand																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	107,50																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Lage (Länge und Breite)	015E23 10		47N05 20	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	743																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	54																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	28,2																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW	30,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-27,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>26,5</td> <td>28,2</td> <td>29,0</td> <td>29,1</td> <td>29,4</td> <td>29,7</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>30,0</td> <td>29,7</td> <td>29,0</td> <td>28,8</td> <td>28,8</td> <td>28,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>28,8</td> <td>29,0</td> <td>29,7</td> <td>30,0</td> <td>29,7</td> <td>29,4</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>29,1</td> <td>29,0</td> <td>28,2</td> <td>26,5</td> <td>24,0</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>15,0</td> <td>10,0</td> <td>5,0</td> <td>0,4</td> <td>0,4</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>0,4</td> <td>5,0</td> <td>10,0</td> <td>15,0</td> <td>20,0</td> <td>24,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	26,5	28,2	29,0	29,1	29,4	29,7	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	30,0	29,7	29,0	28,8	28,8	28,8	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	28,8	29,0	29,7	30,0	29,7	29,4	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	29,1	29,0	28,2	26,5	24,0	20,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	15,0	10,0	5,0	0,4	0,4	0,4	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	0,4	5,0	10,0	15,0	20,0	24,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	26,5	28,2	29,0	29,1	29,4	29,7																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	30,0	29,7	29,0	28,8	28,8	28,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	28,8	29,0	29,7	30,0	29,7	29,4																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	29,1	29,0	28,2	26,5	24,0	20,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	15,0	10,0	5,0	0,4	0,4	0,4																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	0,4	5,0	10,0	15,0	20,0	24,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
	gem. EN 50067 Annex D	lokal A hex	9 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 50067																																																																																																																																		
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. Nr. S 15.14 der VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 37 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	GREIFENBURG																																																																																																																																	
2	Standort	Egg																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	94,20																																																																																																																																	
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E09 16		46N43 25	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	980																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	23																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,7																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	21,7																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-50,0°																																																																																																																																	
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																	
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">Grad</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 10%;">10</td> <td style="width: 10%;">20</td> <td style="width: 10%;">30</td> <td style="width: 10%;">40</td> <td style="width: 10%;">50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>8,7</td> <td>10,7</td> <td>12,7</td> <td>15,7</td> <td>18,7</td> <td>20,7</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>21,7</td> <td>21,7</td> <td>21,7</td> <td>20,7</td> <td>18,7</td> <td>17,7</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,7</td> <td>12,7</td> <td>12,7</td> <td>6,7</td> <td>6,7</td> <td>6,7</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>6,7</td> <td>6,7</td> <td>6,7</td> <td>8,7</td> <td>11,7</td> <td>12,7</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,7</td> <td>17,7</td> <td>19,7</td> <td>20,7</td> <td>21,7</td> <td>20,7</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,7</td> <td>17,7</td> <td>15,7</td> <td>13,7</td> <td>10,7</td> <td>8,7</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	8,7	10,7	12,7	15,7	18,7	20,7	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	21,7	21,7	21,7	20,7	18,7	17,7	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	14,7	12,7	12,7	6,7	6,7	6,7	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	6,7	6,7	6,7	8,7	11,7	12,7	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	14,7	17,7	19,7	20,7	21,7	20,7	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	19,7	17,7	15,7	13,7	10,7	8,7	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H	8,7	10,7	12,7	15,7	18,7	20,7																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H	21,7	21,7	21,7	20,7	18,7	17,7																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H	14,7	12,7	12,7	6,7	6,7	6,7																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H	6,7	6,7	6,7	8,7	11,7	12,7																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H	14,7	17,7	19,7	20,7	21,7	20,7																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H	19,7	17,7	15,7	13,7	10,7	8,7																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																		
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																															
		lokal A hex	A hex	FF hex																																																																																																																															
	gem. EN 62106 Annex D	überregional A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																															
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Lienz 2	107,1 MHz																																																																																																																																
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																		

Beilage 38 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	GREIN																																																																																																																																	
2	Standort	Sattl																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	104,90																																																																																																																																	
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E55 30		48N14 12	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	500																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	20																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	6,9																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	7,0																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-61,0°																																																																																																																																	
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																	
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-18,0</td> <td>-18,0</td> <td>-18,0</td> <td>-11,0</td> <td>-9,0</td> <td>-6,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-3,0</td> <td>0,0</td> <td>2,1</td> <td>4,2</td> <td>5,8</td> <td>6,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>7,0</td> <td>6,5</td> <td>5,6</td> <td>4,0</td> <td>2,1</td> <td>-0,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-2,0</td> <td>0,5</td> <td>2,0</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>5,7</td> <td>6,6</td> <td>7,0</td> <td>6,5</td> <td>5,7</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>2,1</td> <td>0,0</td> <td>-3,0</td> <td>-6,0</td> <td>-13,0</td> <td>-18,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	-18,0	-18,0	-18,0	-11,0	-9,0	-6,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	-3,0	0,0	2,1	4,2	5,8	6,6	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	7,0	6,5	5,6	4,0	2,1	-0,5	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	-5,0	-5,0	-2,0	0,5	2,0	4,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	5,7	6,6	7,0	6,5	5,7	4,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	2,1	0,0	-3,0	-6,0	-13,0	-18,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H	-18,0	-18,0	-18,0	-11,0	-9,0	-6,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H	-3,0	0,0	2,1	4,2	5,8	6,6																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H	7,0	6,5	5,6	4,0	2,1	-0,5																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H	-5,0	-5,0	-2,0	0,5	2,0	4,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H	5,7	6,6	7,0	6,5	5,7	4,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H	2,1	0,0	-3,0	-6,0	-13,0	-18,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																		
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																															
		lokal																																																																																																																																	
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	7 hex	FF hex																																																																																																																															
		überregional																																																																																																																																	
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																															
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Linze 1	92,6 MHz																																																																																																																																
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																		

Beilage 39 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	GUTENSTEIN																																																																																																																																	
2	Standort	Residenzberg																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	99,10																																																																																																																																	
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E52 12		47N52 18	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	818																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	68																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,8																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-28,0°																																																																																																																																	
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																	
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">Grad</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 10%;">10</td> <td style="width: 10%;">20</td> <td style="width: 10%;">30</td> <td style="width: 10%;">40</td> <td style="width: 10%;">50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,7</td> <td>19,6</td> <td>18,9</td> <td>18,2</td> <td>18,2</td> <td>18,9</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,7</td> <td>20,0</td> <td>19,7</td> <td>19,2</td> <td>18,8</td> <td>19,2</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,6</td> <td>19,6</td> <td>18,9</td> <td>18,2</td> <td>18,2</td> <td>19,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,7</td> <td>20,0</td> <td>19,8</td> <td>19,3</td> <td>18,8</td> <td>18,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,7</td> <td>19,7</td> <td>18,8</td> <td>18,2</td> <td>18,2</td> <td>19,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,7</td> <td>20,0</td> <td>19,7</td> <td>19,3</td> <td>18,7</td> <td>19,2</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	19,7	19,6	18,9	18,2	18,2	18,9	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	19,7	20,0	19,7	19,2	18,8	19,2	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	19,6	19,6	18,9	18,2	18,2	19,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	19,7	20,0	19,8	19,3	18,8	18,8	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	19,7	19,7	18,8	18,2	18,2	19,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	19,7	20,0	19,7	19,3	18,7	19,2	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H	19,7	19,6	18,9	18,2	18,2	18,9																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H	19,7	20,0	19,7	19,2	18,8	19,2																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H	19,6	19,6	18,9	18,2	18,2	19,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H	19,7	20,0	19,8	19,3	18,8	18,8																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H	19,7	19,7	18,8	18,2	18,2	19,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H	19,7	20,0	19,7	19,3	18,7	19,2																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																		
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																															
		A hex	6 hex	FF hex																																																																																																																															
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																	
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																															
		überregional																																																																																																																																	
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Wien 1	105,8 MHz																																																																																																																															
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk		<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																														
22	Bemerkungen																																																																																																																																		

Beilage 40 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	HAESELGEHR 2																																																																																																																																		
2	Standort	Heißmahd																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	102,40																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	10E31 44		47N19 09	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1394																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	18																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,8																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-29,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>19,9</td> <td>19,7</td> <td>19,4</td> <td>18,8</td> <td>18,1</td> <td>17,2</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>16,1</td> <td>15,0</td> <td>13,8</td> <td>12,7</td> <td>12,0</td> <td>11,6</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>11,4</td> <td>11,4</td> <td>11,4</td> <td>11,6</td> <td>12,0</td> <td>12,7</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>13,8</td> <td>15,0</td> <td>16,1</td> <td>17,2</td> <td>18,1</td> <td>18,8</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>19,4</td> <td>19,7</td> <td>19,9</td> <td>19,9</td> <td>19,9</td> <td>19,9</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>19,9</td> <td>20,0</td> <td>19,9</td> <td>19,9</td> <td>19,9</td> <td>19,9</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	19,9	19,7	19,4	18,8	18,1	17,2	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	16,1	15,0	13,8	12,7	12,0	11,6	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	11,4	11,4	11,4	11,6	12,0	12,7	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	13,8	15,0	16,1	17,2	18,1	18,8	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	19,4	19,7	19,9	19,9	19,9	19,9	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	19,9	20,0	19,9	19,9	19,9	19,9
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	19,9	19,7	19,4	18,8	18,1	17,2																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	16,1	15,0	13,8	12,7	12,0	11,6																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	11,4	11,4	11,4	11,6	12,0	12,7																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	13,8	15,0	16,1	17,2	18,1	18,8																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	19,4	19,7	19,9	19,9	19,9	19,9																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	19,9	20,0	19,9	19,9	19,9	19,9																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
	lokal	A hex	A hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																															
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Reuttte 3	107,4 MHz																																																																																																																																	
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 41 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	HAIMING																																																																																																																																		
2	Standort	Haiminger Alm																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	102,00																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	010E51 08		47N15 59	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1803																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	15																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	25,2																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	27,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-30,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>15,5</td> <td>16,0</td> <td>17,0</td> <td>18,0</td> <td>19,0</td> <td>20,8</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>22,0</td> <td>23,2</td> <td>24,2</td> <td>25,0</td> <td>25,8</td> <td>26,3</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>26,3</td> <td>26,8</td> <td>27,0</td> <td>27,0</td> <td>27,0</td> <td>26,8</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>26,6</td> <td>26,3</td> <td>25,8</td> <td>25,0</td> <td>24,2</td> <td>23,2</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>22,0</td> <td>20,8</td> <td>19,0</td> <td>18,0</td> <td>17,0</td> <td>16,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>15,5</td> <td>15,0</td> <td>15,0</td> <td>15,0</td> <td>15,0</td> <td>15,0</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	15,5	16,0	17,0	18,0	19,0	20,8	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	22,0	23,2	24,2	25,0	25,8	26,3	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	26,3	26,8	27,0	27,0	27,0	26,8	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	26,6	26,3	25,8	25,0	24,2	23,2	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	22,0	20,8	19,0	18,0	17,0	16,0	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	15,5	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	15,5	16,0	17,0	18,0	19,0	20,8																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	22,0	23,2	24,2	25,0	25,8	26,3																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	26,3	26,8	27,0	27,0	27,0	26,8																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	26,6	26,3	25,8	25,0	24,2	23,2																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	22,0	20,8	19,0	18,0	17,0	16,0																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	15,5	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		A hex	A hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																		
		überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satellit		Satempfang																																																																																																																																
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 42 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	HALLEIN																																																																																																																																		
2	Standort	Zinkenkogel																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	104,20																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E05 18		47N38 57	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1310																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	18																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	25,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	27,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-50,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>26,0</td> <td>25,0</td> <td>23,0</td> <td>21,0</td> <td>21,0</td> <td>21,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>21,0</td> <td>21,0</td> <td>22,0</td> <td>23,0</td> <td>23,0</td> <td>23,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>23,0</td> <td>21,0</td> <td>19,0</td> <td>16,0</td> <td>14,0</td> <td>13,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,0</td> <td>12,0</td> <td>12,0</td> <td>12,0</td> <td>12,0</td> <td>12,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,0</td> <td>12,0</td> <td>12,0</td> <td>12,0</td> <td>17,0</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>22,0</td> <td>25,0</td> <td>26,0</td> <td>27,0</td> <td>27,0</td> <td>27,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	26,0	25,0	23,0	21,0	21,0	21,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	21,0	21,0	22,0	23,0	23,0	23,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	23,0	21,0	19,0	16,0	14,0	13,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	12,0	12,0	12,0	12,0	17,0	20,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	22,0	25,0	26,0	27,0	27,0	27,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	26,0	25,0	23,0	21,0	21,0	21,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	21,0	21,0	22,0	23,0	23,0	23,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	23,0	21,0	19,0	16,0	14,0	13,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	12,0	12,0	12,0	12,0	17,0	20,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	22,0	25,0	26,0	27,0	27,0	27,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal	8 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Richtfunk Datenleitung																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 43 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	HALLWANG																																																																																																																																		
2	Standort																																																																																																																																			
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	92,30																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E04 26		47N50 01	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	500																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	30																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	18,4																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-15,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>3,0</td> <td>3,0</td> <td>8,0</td> <td>10,0</td> <td>15,0</td> <td>17,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,0</td> <td>19,0</td> <td>19,0</td> <td>19,0</td> <td>18,0</td> <td>17,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>16,0</td> <td>16,0</td> <td>16,0</td> <td>16,0</td> <td>18,0</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>22,0</td> <td>23,0</td> <td>23,0</td> <td>23,0</td> <td>23,0</td> <td>21,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,0</td> <td>17,0</td> <td>15,0</td> <td>8,0</td> <td>3,0</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>4,0</td> <td>8,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>9,0</td> <td>8,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	3,0	3,0	8,0	10,0	15,0	17,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	18,0	19,0	19,0	19,0	18,0	17,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	16,0	16,0	16,0	16,0	18,0	20,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	22,0	23,0	23,0	23,0	23,0	21,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	19,0	17,0	15,0	8,0	3,0	3,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	4,0	8,0	10,0	10,0	9,0	8,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	3,0	3,0	8,0	10,0	15,0	17,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	18,0	19,0	19,0	19,0	18,0	17,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	16,0	16,0	16,0	16,0	18,0	20,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	22,0	23,0	23,0	23,0	23,0	21,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	19,0	17,0	15,0	8,0	3,0	3,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	4,0	8,0	10,0	10,0	9,0	8,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal																																																																																																																																		
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	8 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional																																																																																																																																		
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Hallein	104,2 MHz																																																																																																																																
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk		<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 44 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	HEILIGENBLUT																																																																																																																																		
2	Standort																																																																																																																																			
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	96,30																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	012E52 59		47N00 45	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1540																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	20																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,6																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-19,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>8,3</td> <td>5,5</td> <td>0,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-5,0</td> <td>-4,0</td> <td>-4,0</td> <td>-4,0</td> <td>-3,0</td> <td>-2,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-2,0</td> <td>-2,0</td> <td>0,0</td> <td>3,5</td> <td>5,8</td> <td>6,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> <td>6,8</td> <td>5,8</td> <td>4,5</td> <td>2,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>4,5</td> <td>5,8</td> <td>6,3</td> <td>10,0</td> <td>11,6</td> <td>13,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,5</td> <td>14,8</td> <td>14,8</td> <td>14,0</td> <td>12,6</td> <td>10,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	8,3	5,5	0,0	-5,0	-5,0	-5,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	-5,0	-4,0	-4,0	-4,0	-3,0	-2,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	-2,0	-2,0	0,0	3,5	5,8	6,8	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	6,3	6,3	6,8	5,8	4,5	2,8	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	4,5	5,8	6,3	10,0	11,6	13,5	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	14,5	14,8	14,8	14,0	12,6	10,8	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	8,3	5,5	0,0	-5,0	-5,0	-5,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	-5,0	-4,0	-4,0	-4,0	-3,0	-2,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	-2,0	-2,0	0,0	3,5	5,8	6,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	6,3	6,3	6,8	5,8	4,5	2,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	4,5	5,8	6,3	10,0	11,6	13,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	14,5	14,8	14,8	14,0	12,6	10,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal A hex	5 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmittelübertragung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 45 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	HERMAGOR																																																																																																																																		
2	Standort	Kreuth																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	98,40																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E20 18		46N37 46	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1000																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	20																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,1																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-43,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-7,0</td> <td>-7,0</td> <td>-5,0</td> <td>-1,0</td> <td>5,0</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,0</td> <td>17,3</td> <td>19,7</td> <td>21,7</td> <td>22,7</td> <td>23,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>22,7</td> <td>21,7</td> <td>19,7</td> <td>17,3</td> <td>14,0</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>5,0</td> <td>-1,0</td> <td>-5,0</td> <td>-7,0</td> <td>-7,0</td> <td>-7,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-7,0</td> <td>-7,0</td> <td>-7,0</td> <td>-7,0</td> <td>-7,0</td> <td>-7,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-7,0</td> <td>-7,0</td> <td>-7,0</td> <td>-7,0</td> <td>-7,0</td> <td>-7,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	-7,0	-7,0	-5,0	-1,0	5,0	10,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	14,0	17,3	19,7	21,7	22,7	23,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	22,7	21,7	19,7	17,3	14,0	10,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	5,0	-1,0	-5,0	-7,0	-7,0	-7,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	-7,0	-7,0	-7,0	-7,0	-7,0	-7,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	-7,0	-7,0	-7,0	-7,0	-7,0	-7,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	-7,0	-7,0	-5,0	-1,0	5,0	10,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	14,0	17,3	19,7	21,7	22,7	23,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	22,7	21,7	19,7	17,3	14,0	10,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	5,0	-1,0	-5,0	-7,0	-7,0	-7,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	-7,0	-7,0	-7,0	-7,0	-7,0	-7,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	-7,0	-7,0	-7,0	-7,0	-7,0	-7,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal																																																																																																																																		
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	5 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional																																																																																																																																		
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		Satempfang																																																																																																																																	
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 46 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	HIEFLAU																																																																																																																																		
2	Standort	Buchegg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	106,00																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E44 20		47N36 03	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	720																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	20																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,8																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,5																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-53,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,5</td> <td>13,7</td> <td>14,5</td> <td>14,2</td> <td>13,6</td> <td>12,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>9,8</td> <td>7,7</td> <td>8,5</td> <td>7,7</td> <td>9,8</td> <td>12,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,6</td> <td>14,2</td> <td>14,5</td> <td>13,7</td> <td>12,5</td> <td>10,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>7,0</td> <td>2,5</td> <td>-6,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-10,0</td> <td>-6,0</td> <td>-2,5</td> <td>2,5</td> <td>7,0</td> <td>10,2</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	12,5	13,7	14,5	14,2	13,6	12,3	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	9,8	7,7	8,5	7,7	9,8	12,3	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	13,6	14,2	14,5	13,7	12,5	10,3	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	7,0	2,5	-6,0	-10,0	-10,0	-10,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	-10,0	-6,0	-2,5	2,5	7,0	10,2	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	12,5	13,7	14,5	14,2	13,6	12,3																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	9,8	7,7	8,5	7,7	9,8	12,3																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	13,6	14,2	14,5	13,7	12,5	10,3																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	7,0	2,5	-6,0	-10,0	-10,0	-10,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	-10,0	-6,0	-2,5	2,5	7,0	10,2																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	9 hex	FF hex																																																																																																																																
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 47 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	HINTERTUX 2																																																																																																																																		
2	Standort	Hohenhaustenne																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	97,70																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	011E40 54		47N06 51	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1488																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	12																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,7																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	18,5																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-32,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>16,6</td> <td>17,4</td> <td>17,8</td> <td>18,3</td> <td>18,5</td> <td>18,5</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td></td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>18,3</td> <td>17,8</td> <td>17,4</td> <td>16,6</td> <td>15,5</td> <td>14,3</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>12,6</td> <td>11,0</td> <td>9,0</td> <td>6,7</td> <td>4,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>1,5</td> <td>1,2</td> <td>0,5</td> <td>0,5</td> <td>0,5</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>0,5</td> <td>0,5</td> <td>1,2</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>6,7</td> <td>9,0</td> <td>11,0</td> <td>12,6</td> <td>14,3</td> <td>15,5</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	16,6	17,4	17,8	18,3	18,5	18,5	Grad		70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	18,3	17,8	17,4	16,6	15,5	14,3	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	12,6	11,0	9,0	6,7	4,5	2,5	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	1,5	1,2	0,5	0,5	0,5	0,5	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	0,5	0,5	1,2	1,5	2,5	4,5	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	6,7	9,0	11,0	12,6	14,3	15,5
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	16,6	17,4	17,8	18,3	18,5	18,5																																																																																																																														
Grad		70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	18,3	17,8	17,4	16,6	15,5	14,3																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	12,6	11,0	9,0	6,7	4,5	2,5																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	1,5	1,2	0,5	0,5	0,5	0,5																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	0,5	0,5	1,2	1,5	2,5	4,5																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	6,7	9,0	11,0	12,6	14,3	15,5																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal A hex	A hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 48 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	HOLZGAU																																																																																																																																		
2	Standort	Benglerwald																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	101,80																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	10E22 21		47N15 42	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1190																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	21																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,4																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-49,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-15,0</td> <td>-15,0</td> <td>-10,0</td> <td>-5,2</td> <td>-3,2</td> <td>-1,2</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-1,0</td> <td>-1,0</td> <td>-1,2</td> <td>-3,2</td> <td>-5,2</td> <td>-10,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-15,0</td> <td>-15,0</td> <td>-15,0</td> <td>-15,0</td> <td>-15,0</td> <td>-15,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-3,2</td> <td>2,4</td> <td>7,3</td> <td>10,5</td> <td>12,8</td> <td>14,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,7</td> <td>14,7</td> <td>14,0</td> <td>12,8</td> <td>10,5</td> <td>7,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>2,4</td> <td>-3,2</td> <td>-15,0</td> <td>-15,0</td> <td>-15,0</td> <td>-15,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	-15,0	-15,0	-10,0	-5,2	-3,2	-1,2	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	-1,0	-1,0	-1,2	-3,2	-5,2	-10,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	-3,2	2,4	7,3	10,5	12,8	14,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	14,7	14,7	14,0	12,8	10,5	7,3	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	2,4	-3,2	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	-15,0	-15,0	-10,0	-5,2	-3,2	-1,2																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	-1,0	-1,0	-1,2	-3,2	-5,2	-10,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	-3,2	2,4	7,3	10,5	12,8	14,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	14,7	14,7	14,0	12,8	10,5	7,3																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	2,4	-3,2	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		A hex	A hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																		
		überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Häselgehr 102,4 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 49 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	HUBEN 2																																																																																																																																		
2	Standort	Brunnerberg Mobilfunkmast																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	100,50																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	012E34 47		46N55 14	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1240																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	25																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	24,8																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	27,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-35,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>26,9</td> <td>26,8</td> <td>26,5</td> <td>26,1</td> <td>25,6</td> <td>24,9</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>24,1</td> <td>23,1</td> <td>21,9</td> <td>20,6</td> <td>19,4</td> <td>18,2</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>17,3</td> <td>16,6</td> <td>16,2</td> <td>16,0</td> <td>15,9</td> <td>15,9</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>16,0</td> <td>16,2</td> <td>16,6</td> <td>17,3</td> <td>18,2</td> <td>19,4</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>20,6</td> <td>21,9</td> <td>23,1</td> <td>24,1</td> <td>24,9</td> <td>25,6</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>26,1</td> <td>26,5</td> <td>26,8</td> <td>26,9</td> <td>27,0</td> <td>27,0</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	26,9	26,8	26,5	26,1	25,6	24,9	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	24,1	23,1	21,9	20,6	19,4	18,2	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	17,3	16,6	16,2	16,0	15,9	15,9	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	16,0	16,2	16,6	17,3	18,2	19,4	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	20,6	21,9	23,1	24,1	24,9	25,6	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	26,1	26,5	26,8	26,9	27,0	27,0
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	26,9	26,8	26,5	26,1	25,6	24,9																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	24,1	23,1	21,9	20,6	19,4	18,2																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	17,3	16,6	16,2	16,0	15,9	15,9																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	16,0	16,2	16,6	17,3	18,2	19,4																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	20,6	21,9	23,1	24,1	24,9	25,6																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	26,1	26,5	26,8	26,9	27,0	27,0																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		A hex	A hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																		
		überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 50 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	IMST 3																																																																																																																																		
2	Standort	Osterstein Arzl																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	100,30																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	010E45 40		47N12 52	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	890																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	18																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	21,7																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-51,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>16,6</td> <td>17,4</td> <td>16,9</td> <td>16,5</td> <td>17,6</td> <td>19,4</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>20,0</td> <td>19,5</td> <td>18,7</td> <td>16,6</td> <td>13,9</td> <td>12,4</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,0</td> <td>8,0</td> <td>6,0</td> <td>11,5</td> <td>14,5</td> <td>15,2</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>15,4</td> <td>15,0</td> <td>13,8</td> <td>12,5</td> <td>8,2</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>8,2</td> <td>9,0</td> <td>8,8</td> <td>10,0</td> <td>14,0</td> <td>16,4</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,3</td> <td>19,3</td> <td>19,8</td> <td>19,3</td> <td>17,5</td> <td>16,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	16,6	17,4	16,9	16,5	17,6	19,4	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	20,0	19,5	18,7	16,6	13,9	12,4	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	12,0	8,0	6,0	11,5	14,5	15,2	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	15,4	15,0	13,8	12,5	8,2	2,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	8,2	9,0	8,8	10,0	14,0	16,4	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	18,3	19,3	19,8	19,3	17,5	16,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	16,6	17,4	16,9	16,5	17,6	19,4																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	20,0	19,5	18,7	16,6	13,9	12,4																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	12,0	8,0	6,0	11,5	14,5	15,2																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	15,4	15,0	13,8	12,5	8,2	2,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	8,2	9,0	8,8	10,0	14,0	16,4																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	18,3	19,3	19,8	19,3	17,5	16,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		A hex	A hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																		
		überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	HAIMING 102,0 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 51 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	INNSBRUCK 1																																																																																																																																		
2	Standort	Patscherkofel																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	106,50																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	011E27 43		47N12 33	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2246																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	10																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	39,6																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	45,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-28,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>38,6</td> <td>39,4</td> <td>40,9</td> <td>42,9</td> <td>44,3</td> <td>45,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>44,8</td> <td>44,4</td> <td>43,3</td> <td>42,0</td> <td>40,1</td> <td>37,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>34,0</td> <td>29,0</td> <td>25,0</td> <td>20,0</td> <td>25,0</td> <td>30,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>32,0</td> <td>31,0</td> <td>27,0</td> <td>27,0</td> <td>26,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>20,0</td> <td>29,0</td> <td>30,7</td> <td>33,3</td> <td>34,8</td> <td>36,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>38,0</td> <td>39,1</td> <td>38,9</td> <td>37,0</td> <td>35,0</td> <td>36,9</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	38,6	39,4	40,9	42,9	44,3	45,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	44,8	44,4	43,3	42,0	40,1	37,3	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	34,0	29,0	25,0	20,0	25,0	30,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	32,0	31,0	27,0	27,0	26,0	15,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	20,0	29,0	30,7	33,3	34,8	36,3	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	38,0	39,1	38,9	37,0	35,0	36,9	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	38,6	39,4	40,9	42,9	44,3	45,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	44,8	44,4	43,3	42,0	40,1	37,3																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	34,0	29,0	25,0	20,0	25,0	30,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	32,0	31,0	27,0	27,0	26,0	15,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	20,0	29,0	30,7	33,3	34,8	36,3																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	38,0	39,1	38,9	37,0	35,0	36,9																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	A hex	FF hex																																																																																																																																
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Sat																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 52 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	IRDNING																																																																																																																																		
2	Standort	Gatschberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	95,80																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E07 45		47N29 20	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1220																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	21																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,2																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-28,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>8,4</td> <td>7,4</td> <td>5,8</td> <td>0,0</td> <td>-5,2</td> <td>-5,2</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-3,2</td> <td>-3,2</td> <td>-10,0</td> <td>-5,2</td> <td>-1,2</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>4,8</td> <td>8,8</td> <td>11,3</td> <td>13,1</td> <td>14,4</td> <td>14,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,8</td> <td>14,6</td> <td>14,1</td> <td>13,4</td> <td>12,1</td> <td>9,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>4,8</td> <td>2,0</td> <td>1,8</td> <td>0,0</td> <td>1,8</td> <td>6,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>8,8</td> <td>10,6</td> <td>10,9</td> <td>10,8</td> <td>10,0</td> <td>9,1</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	8,4	7,4	5,8	0,0	-5,2	-5,2	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	-3,2	-3,2	-10,0	-5,2	-1,2	1,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	4,8	8,8	11,3	13,1	14,4	14,8	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	14,8	14,6	14,1	13,4	12,1	9,5	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	4,8	2,0	1,8	0,0	1,8	6,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	8,8	10,6	10,9	10,8	10,0	9,1	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	8,4	7,4	5,8	0,0	-5,2	-5,2																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	-3,2	-3,2	-10,0	-5,2	-1,2	1,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	4,8	8,8	11,3	13,1	14,4	14,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	14,8	14,6	14,1	13,4	12,1	9,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	4,8	2,0	1,8	0,0	1,8	6,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	8,8	10,6	10,9	10,8	10,0	9,1																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal A hex	9 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	SCHLADMING 5 105,6 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 53 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	JUDENBURG																																																																																																																																		
2	Standort	Hauswald																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	103,70																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E39 00		47N10 43	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	855																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	25																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	12,7																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-40,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>6,0</td> <td>6,3</td> <td>6,7</td> <td>7,3</td> <td>8,1</td> <td>8,9</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>9,7</td> <td>10,4</td> <td>11,3</td> <td>11,7</td> <td>12,2</td> <td>12,4</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>12,7</td> <td>12,8</td> <td>12,9</td> <td>12,9</td> <td>13,0</td> <td>12,9</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>12,9</td> <td>12,8</td> <td>12,7</td> <td>12,4</td> <td>12,2</td> <td>11,7</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>11,3</td> <td>10,4</td> <td>9,7</td> <td>8,9</td> <td>8,1</td> <td>7,3</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>6,7</td> <td>6,3</td> <td>6,0</td> <td>5,9</td> <td>5,9</td> <td>5,9</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	6,0	6,3	6,7	7,3	8,1	8,9	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	9,7	10,4	11,3	11,7	12,2	12,4	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	12,7	12,8	12,9	12,9	13,0	12,9	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	12,9	12,8	12,7	12,4	12,2	11,7	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	11,3	10,4	9,7	8,9	8,1	7,3	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	6,7	6,3	6,0	5,9	5,9	5,9
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	6,0	6,3	6,7	7,3	8,1	8,9																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	9,7	10,4	11,3	11,7	12,2	12,4																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	12,7	12,8	12,9	12,9	13,0	12,9																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	12,9	12,8	12,7	12,4	12,2	11,7																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	11,3	10,4	9,7	8,9	8,1	7,3																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	6,7	6,3	6,0	5,9	5,9	5,9																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal	9 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	KNITTELFELD 2 107,2 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 54 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	KALWANG																																																																																																																																	
2	Standort	Stellerberg																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	95,90																																																																																																																																	
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E44 59		47N24 39	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1165																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	43																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	18,1																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-27,0°																																																																																																																																	
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																	
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">Grad</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 10%;">10</td> <td style="width: 10%;">20</td> <td style="width: 10%;">30</td> <td style="width: 10%;">40</td> <td style="width: 10%;">50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>17,6</td> <td>17,6</td> <td>18,2</td> <td>17,5</td> <td>17,4</td> <td>18,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,5</td> <td>19,6</td> <td>18,5</td> <td>17,2</td> <td>16,9</td> <td>17,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>17,9</td> <td>18,2</td> <td>17,6</td> <td>16,0</td> <td>11,2</td> <td>8,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>7,0</td> <td>3,0</td> <td>2,0</td> <td>2,0</td> <td>3,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>11,5</td> <td>14,2</td> <td>16,6</td> <td>18,2</td> <td>18,4</td> <td>18,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>17,5</td> <td>17,0</td> <td>17,8</td> <td>18,5</td> <td>18,7</td> <td>18,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	17,6	17,6	18,2	17,5	17,4	18,6	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	19,5	19,6	18,5	17,2	16,9	17,8	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	17,9	18,2	17,6	16,0	11,2	8,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	7,0	3,0	2,0	2,0	3,0	7,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	11,5	14,2	16,6	18,2	18,4	18,3	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	17,5	17,0	17,8	18,5	18,7	18,3	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H	17,6	17,6	18,2	17,5	17,4	18,6																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H	19,5	19,6	18,5	17,2	16,9	17,8																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H	17,9	18,2	17,6	16,0	11,2	8,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H	7,0	3,0	2,0	2,0	3,0	7,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H	11,5	14,2	16,6	18,2	18,4	18,3																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H	17,5	17,0	17,8	18,5	18,7	18,3																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																		
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																															
		lokal																																																																																																																																	
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	9 hex	FF hex																																																																																																																															
		überregional																																																																																																																																	
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																															
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) Sat																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																		

Beilage 55 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	KAPFENBERG 3																																																																																																																																		
2	Standort	Burg Oberkapfenberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	106,20																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E17 37		47N26 24	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	630																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	18																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	22,9																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-39,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>22,9</td> <td>22,8</td> <td>22,7</td> <td>22,5</td> <td>22,2</td> <td>21,8</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>21,3</td> <td>20,5</td> <td>19,8</td> <td>18,9</td> <td>18,0</td> <td>17,3</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>16,6</td> <td>16,2</td> <td>16,0</td> <td>15,9</td> <td>15,9</td> <td>15,9</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>16,0</td> <td>16,2</td> <td>16,6</td> <td>17,3</td> <td>18,0</td> <td>18,9</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>19,8</td> <td>20,5</td> <td>21,3</td> <td>21,8</td> <td>22,2</td> <td>22,5</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>22,7</td> <td>22,8</td> <td>22,9</td> <td>22,9</td> <td>23,0</td> <td>22,9</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	22,9	22,8	22,7	22,5	22,2	21,8	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	21,3	20,5	19,8	18,9	18,0	17,3	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	16,6	16,2	16,0	15,9	15,9	15,9	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	16,0	16,2	16,6	17,3	18,0	18,9	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	19,8	20,5	21,3	21,8	22,2	22,5	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	22,7	22,8	22,9	22,9	23,0	22,9
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	22,9	22,8	22,7	22,5	22,2	21,8																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	21,3	20,5	19,8	18,9	18,0	17,3																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	16,6	16,2	16,0	15,9	15,9	15,9																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	16,0	16,2	16,6	17,3	18,0	18,9																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	19,8	20,5	21,3	21,8	22,2	22,5																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	22,7	22,8	22,9	22,9	23,0	22,9																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		9 hex	A hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
		lokal																																																																																																																																		
		überregional																																																																																																																																		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	WARTBERG MZT 1 104,5 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 56 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	KIRCHDORF KREMS 4																																																																																																																																		
2	Standort	Lauterbach																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	91,30																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E04 58		47N54 38	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	537																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	13																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	18,3																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-31,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>9,0</td> <td>11,0</td> <td>12,0</td> <td>13,4</td> <td>15,4</td> <td>17,1</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>18,6</td> <td>19,9</td> <td>20,9</td> <td>21,7</td> <td>22,3</td> <td>22,6</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>22,9</td> <td>23,0</td> <td>22,9</td> <td>22,6</td> <td>22,3</td> <td>21,7</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>20,9</td> <td>19,9</td> <td>18,6</td> <td>17,1</td> <td>15,4</td> <td>13,4</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>12,0</td> <td>11,0</td> <td>9,0</td> <td>8,0</td> <td>7,5</td> <td>7,5</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,5</td> <td>7,5</td> <td>8,0</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	9,0	11,0	12,0	13,4	15,4	17,1	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	18,6	19,9	20,9	21,7	22,3	22,6	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	22,9	23,0	22,9	22,6	22,3	21,7	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	20,9	19,9	18,6	17,1	15,4	13,4	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	12,0	11,0	9,0	8,0	7,5	7,5	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	7,0	7,0	7,0	7,5	7,5	8,0
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	9,0	11,0	12,0	13,4	15,4	17,1																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	18,6	19,9	20,9	21,7	22,3	22,6																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	22,9	23,0	22,9	22,6	22,3	21,7																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	20,9	19,9	18,6	17,1	15,4	13,4																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	12,0	11,0	9,0	8,0	7,5	7,5																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,0	7,0	7,5	7,5	8,0																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal	7 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	LINZ 1 92,6 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 57 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	KITZBUEHEL 2																																																																																																																																		
2	Standort	Hahnenkamm																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	102,90																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	012E22 22		47N25 36	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1655																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	15																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	23,4																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	24,8																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-27,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>21,8</td> <td>22,5</td> <td>23,5</td> <td>23,7</td> <td>23,5</td> <td>22,7</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>21,2</td> <td>20,7</td> <td>21,8</td> <td>21,2</td> <td>20,0</td> <td>22,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>23,5</td> <td>23,8</td> <td>23,4</td> <td>23,0</td> <td>21,6</td> <td>19,2</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>16,6</td> <td>10,8</td> <td>10,8</td> <td>10,8</td> <td>10,8</td> <td>10,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,8</td> <td>18,0</td> <td>20,0</td> <td>21,8</td> <td>23,5</td> <td>24,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>24,8</td> <td>24,0</td> <td>22,5</td> <td>21,8</td> <td>22,6</td> <td>22,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	21,8	22,5	23,5	23,7	23,5	22,7	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	21,2	20,7	21,8	21,2	20,0	22,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	23,5	23,8	23,4	23,0	21,6	19,2	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	16,6	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	12,8	18,0	20,0	21,8	23,5	24,5	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	24,8	24,0	22,5	21,8	22,6	22,6	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	21,8	22,5	23,5	23,7	23,5	22,7																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	21,2	20,7	21,8	21,2	20,0	22,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	23,5	23,8	23,4	23,0	21,6	19,2																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	16,6	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	12,8	18,0	20,0	21,8	23,5	24,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	24,8	24,0	22,5	21,8	22,6	22,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal	A hex	A hex	FF hex																																																																																																																															
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																															
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Sat																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 58 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	KLAGENFURT 3																																																																																																																																		
2	Standort	Pyramidenkogel																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	103,70																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E08 42		46N36 33	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	850																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	85																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	33,6																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	30,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-27,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>29,5</td> <td>29,1</td> <td>28,9</td> <td>29,3</td> <td>29,7</td> <td>30,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>29,7</td> <td>29,3</td> <td>28,9</td> <td>29,1</td> <td>29,5</td> <td>30,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>29,5</td> <td>29,1</td> <td>28,9</td> <td>29,3</td> <td>29,7</td> <td>30,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>29,8</td> <td>29,3</td> <td>28,9</td> <td>29,1</td> <td>29,5</td> <td>30,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>29,6</td> <td>29,1</td> <td>28,9</td> <td>29,2</td> <td>29,8</td> <td>30,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>29,8</td> <td>29,3</td> <td>28,9</td> <td>29,1</td> <td>29,6</td> <td>30,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	29,5	29,1	28,9	29,3	29,7	30,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	29,7	29,3	28,9	29,1	29,5	30,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	29,5	29,1	28,9	29,3	29,7	30,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	29,8	29,3	28,9	29,1	29,5	30,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	29,6	29,1	28,9	29,2	29,8	30,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	29,8	29,3	28,9	29,1	29,6	30,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	29,5	29,1	28,9	29,3	29,7	30,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	29,7	29,3	28,9	29,1	29,5	30,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	29,5	29,1	28,9	29,3	29,7	30,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	29,8	29,3	28,9	29,1	29,5	30,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	29,6	29,1	28,9	29,2	29,8	30,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	29,8	29,3	28,9	29,1	29,6	30,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal	5 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Sat																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 59 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	KNITTELFELD 2																																																																																																																																		
2	Standort	Feistritzer Wald																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	107,20																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E46 46		47N09 22	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	830																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	35																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	21,6																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	24,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-28,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>23,7</td> <td>23,8</td> <td>23,1</td> <td>22,7</td> <td>23,4</td> <td>23,7</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>22,1</td> <td>21,6</td> <td>20,2</td> <td>18,8</td> <td>15,6</td> <td>8,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>6,0</td> <td>6,0</td> <td>0,0</td> <td>9,0</td> <td>10,5</td> <td>9,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,2</td> <td>18,0</td> <td>20,7</td> <td>21,8</td> <td>21,4</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,2</td> <td>20,4</td> <td>21,8</td> <td>22,0</td> <td>21,0</td> <td>20,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>22,3</td> <td>23,4</td> <td>22,8</td> <td>20,2</td> <td>19,0</td> <td>22,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	23,7	23,8	23,1	22,7	23,4	23,7	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	22,1	21,6	20,2	18,8	15,6	8,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	6,0	6,0	0,0	9,0	10,5	9,8	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	13,2	18,0	20,7	21,8	21,4	20,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	19,2	20,4	21,8	22,0	21,0	20,8	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	22,3	23,4	22,8	20,2	19,0	22,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	23,7	23,8	23,1	22,7	23,4	23,7																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	22,1	21,6	20,2	18,8	15,6	8,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	6,0	6,0	0,0	9,0	10,5	9,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	13,2	18,0	20,7	21,8	21,4	20,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	19,2	20,4	21,8	22,0	21,0	20,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	22,3	23,4	22,8	20,2	19,0	22,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal																																																																																																																																		
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	9 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional																																																																																																																																		
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) Sat																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 60 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	KOEFLACH 2																																																																																																																																	
2	Standort	Gößnitzberg																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	105,80																																																																																																																																	
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E01 00		47N03 35	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	906																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	15																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,6																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-48,0°																																																																																																																																	
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																	
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">Grad</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 10%;">10</td> <td style="width: 10%;">20</td> <td style="width: 10%;">30</td> <td style="width: 10%;">40</td> <td style="width: 10%;">50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-10,0</td> <td>0,0</td> <td>5,0</td> <td>11,0</td> <td>14,5</td> <td>17,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,0</td> <td>19,7</td> <td>20,0</td> <td>19,7</td> <td>19,0</td> <td>17,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,5</td> <td>11,0</td> <td>5,0</td> <td>0,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-3,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-3,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	-10,0	0,0	5,0	11,0	14,5	17,5	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	19,0	19,7	20,0	19,7	19,0	17,5	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	14,5	11,0	5,0	0,0	-10,0	-10,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	-10,0	-10,0	-10,0	-5,0	-5,0	-3,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	-3,0	-10,0	-10,0	-10,0	-3,0	-3,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	-5,0	-5,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H	-10,0	0,0	5,0	11,0	14,5	17,5																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H	19,0	19,7	20,0	19,7	19,0	17,5																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H	14,5	11,0	5,0	0,0	-10,0	-10,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H	-10,0	-10,0	-10,0	-5,0	-5,0	-3,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H	-3,0	-10,0	-10,0	-10,0	-3,0	-3,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H	-5,0	-5,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																		
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																															
		lokal																																																																																																																																	
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	9 hex	FF hex																																																																																																																															
	überregional	A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																															
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) GRAZ 4 107,5 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																		

Beilage 61 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	KOESSEN SCHWENDT																																																																																																																																		
2	Standort	Bichlachweg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	100,90																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	012E22 57		47N37 47	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	715																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	10																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,6																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-29,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>16,9</td> <td>16,9</td> <td>17,0</td> <td>16,9</td> <td>16,9</td> <td>16,9</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>16,9</td> <td>16,9</td> <td>16,7</td> <td>16,4</td> <td>15,8</td> <td>15,1</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>14,2</td> <td>13,1</td> <td>12,0</td> <td>10,8</td> <td>9,7</td> <td>9,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>8,6</td> <td>8,4</td> <td>8,4</td> <td>8,4</td> <td>8,6</td> <td>9,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>9,7</td> <td>10,8</td> <td>12,0</td> <td>13,1</td> <td>14,2</td> <td>15,1</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>15,8</td> <td>16,4</td> <td>16,7</td> <td>16,9</td> <td>16,9</td> <td>16,9</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	16,9	16,9	17,0	16,9	16,9	16,9	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	16,9	16,9	16,7	16,4	15,8	15,1	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	14,2	13,1	12,0	10,8	9,7	9,0	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	8,6	8,4	8,4	8,4	8,6	9,0	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	9,7	10,8	12,0	13,1	14,2	15,1	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	15,8	16,4	16,7	16,9	16,9	16,9
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	16,9	16,9	17,0	16,9	16,9	16,9																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	16,9	16,9	16,7	16,4	15,8	15,1																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	14,2	13,1	12,0	10,8	9,7	9,0																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	8,6	8,4	8,4	8,4	8,6	9,0																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	9,7	10,8	12,0	13,1	14,2	15,1																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	15,8	16,4	16,7	16,9	16,9	16,9																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		A hex	A hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																		
		überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Sat																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 62 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	KOETSCHACH																																																																																																																																		
2	Standort	Kronhof																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	99,60																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E02 56		46N38 41	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	895																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	27																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,6																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-28,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,0</td> <td>14,0</td> <td>14,0</td> <td>13,0</td> <td>15,5</td> <td>18,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,0</td> <td>19,5</td> <td>18,8</td> <td>18,0</td> <td>17,5</td> <td>17,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>16,0</td> <td>14,0</td> <td>10,0</td> <td>5,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>5,0</td> <td>11,0</td> <td>14,0</td> <td>15,5</td> <td>17,5</td> <td>18,2</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,5</td> <td>20,0</td> <td>19,7</td> <td>18,5</td> <td>17,2</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	14,0	14,0	14,0	13,0	15,5	18,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	19,0	19,5	18,8	18,0	17,5	17,3	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	16,0	14,0	10,0	5,0	0,0	0,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	5,0	11,0	14,0	15,5	17,5	18,2	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	19,5	20,0	19,7	18,5	17,2	15,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	14,0	14,0	14,0	13,0	15,5	18,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	19,0	19,5	18,8	18,0	17,5	17,3																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	16,0	14,0	10,0	5,0	0,0	0,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	5,0	11,0	14,0	15,5	17,5	18,2																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	19,5	20,0	19,7	18,5	17,2	15,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	5 hex	FF hex																																																																																																																																
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmittelübertragung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) Sat																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 63 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	KUFSTEIN 2																																																																																																																																		
2	Standort	Thierberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	98,80																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	012E10 00		47N35 42	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	550																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	14																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,1																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	19,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-39,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>8,6</td> <td>13,3</td> <td>16,2</td> <td>17,9</td> <td>18,7</td> <td>18,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>17,4</td> <td>16,6</td> <td>17,8</td> <td>18,7</td> <td>17,9</td> <td>16,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>16,6</td> <td>17,8</td> <td>17,8</td> <td>16,6</td> <td>16,5</td> <td>17,9</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,7</td> <td>17,8</td> <td>16,6</td> <td>17,4</td> <td>18,6</td> <td>19,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>17,9</td> <td>16,2</td> <td>13,3</td> <td>8,6</td> <td>2,1</td> <td>1,9</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>3,5</td> <td>2,1</td> <td>2,1</td> <td>3,5</td> <td>1,9</td> <td>2,1</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	8,6	13,3	16,2	17,9	18,7	18,6	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	17,4	16,6	17,8	18,7	17,9	16,5	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	16,6	17,8	17,8	16,6	16,5	17,9	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	18,7	17,8	16,6	17,4	18,6	19,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	17,9	16,2	13,3	8,6	2,1	1,9	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	3,5	2,1	2,1	3,5	1,9	2,1	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	8,6	13,3	16,2	17,9	18,7	18,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	17,4	16,6	17,8	18,7	17,9	16,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	16,6	17,8	17,8	16,6	16,5	17,9																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	18,7	17,8	16,6	17,4	18,6	19,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	17,9	16,2	13,3	8,6	2,1	1,9																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	3,5	2,1	2,1	3,5	1,9	2,1																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal A hex	A hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Sat																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 64 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	LAENGENFELD 2																																																																																																																																		
2	Standort	Burgstein																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	87,70																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	010E58 08		47N03 26	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1421																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	14																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	23,3																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-56,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>22,8</td> <td>22,3</td> <td>21,0</td> <td>19,0</td> <td>16,6</td> <td>13,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>10,0</td> <td>6,0</td> <td>0,0</td> <td>6,0</td> <td>10,0</td> <td>13,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>16,6</td> <td>19,0</td> <td>21,0</td> <td>22,3</td> <td>22,8</td> <td>23,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>22,8</td> <td>22,3</td> <td>21,0</td> <td>19,0</td> <td>16,6</td> <td>13,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>10,0</td> <td>6,0</td> <td>0,0</td> <td>6,0</td> <td>10,0</td> <td>13,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>16,6</td> <td>19,0</td> <td>21,0</td> <td>22,3</td> <td>22,8</td> <td>23,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	22,8	22,3	21,0	19,0	16,6	13,3	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	10,0	6,0	0,0	6,0	10,0	13,3	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	16,6	19,0	21,0	22,3	22,8	23,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	22,8	22,3	21,0	19,0	16,6	13,3	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	10,0	6,0	0,0	6,0	10,0	13,3	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	16,6	19,0	21,0	22,3	22,8	23,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	22,8	22,3	21,0	19,0	16,6	13,3																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	10,0	6,0	0,0	6,0	10,0	13,3																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	16,6	19,0	21,0	22,3	22,8	23,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	22,8	22,3	21,0	19,0	16,6	13,3																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	10,0	6,0	0,0	6,0	10,0	13,3																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	16,6	19,0	21,0	22,3	22,8	23,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		A hex	A hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal A hex	überregional 3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	HAIMING 102,0 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 65 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	LANDECK 3																																																																																																																																		
2	Standort	Krahberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	107,60																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	010E37 36		47N08 49	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2195																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	15																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	24,7																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	25,4																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-49,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,4</td> <td>21,4</td> <td>22,8</td> <td>23,6</td> <td>24,0</td> <td>25,4</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>23,9</td> <td>22,6</td> <td>21,4</td> <td>18,0</td> <td>13,4</td> <td>10,4</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>9,0</td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>1,0</td> <td>9,0</td> <td>10,4</td> <td>13,4</td> <td>18,0</td> <td>21,4</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>22,6</td> <td>23,9</td> <td>25,4</td> <td>24,0</td> <td>23,6</td> <td>22,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>21,4</td> <td>18,4</td> <td>15,4</td> <td>11,6</td> <td>11,6</td> <td>15,4</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	18,4	21,4	22,8	23,6	24,0	25,4	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	23,9	22,6	21,4	18,0	13,4	10,4	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	9,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	1,0	9,0	10,4	13,4	18,0	21,4	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	22,6	23,9	25,4	24,0	23,6	22,8	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	21,4	18,4	15,4	11,6	11,6	15,4	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	18,4	21,4	22,8	23,6	24,0	25,4																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	23,9	22,6	21,4	18,0	13,4	10,4																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	9,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	1,0	9,0	10,4	13,4	18,0	21,4																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	22,6	23,9	25,4	24,0	23,6	22,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	21,4	18,4	15,4	11,6	11,6	15,4																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		A hex	A hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																		
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Sat																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 66 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	LAUFFEN																																																																																																																																		
2	Standort	Eck																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	107,90																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E37 49		47N41 33	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	595																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	12																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	23,3																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	25,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-51,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>24,0</td> <td>22,5</td> <td>20,5</td> <td>18,5</td> <td>15,5</td> <td>11,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>6,0</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>6,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>7,0</td> <td>10,0</td> <td>13,0</td> <td>16,0</td> <td>18,0</td> <td>19,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>21,0</td> <td>21,8</td> <td>22,0</td> <td>22,0</td> <td>21,4</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,0</td> <td>15,5</td> <td>13,0</td> <td>12,5</td> <td>15,5</td> <td>18,2</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>21,0</td> <td>22,8</td> <td>24,2</td> <td>24,8</td> <td>25,0</td> <td>24,7</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	24,0	22,5	20,5	18,5	15,5	11,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	6,0	4,0	4,0	5,0	5,0	6,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	7,0	10,0	13,0	16,0	18,0	19,5	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	21,0	21,8	22,0	22,0	21,4	20,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	18,0	15,5	13,0	12,5	15,5	18,2	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	21,0	22,8	24,2	24,8	25,0	24,7	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	24,0	22,5	20,5	18,5	15,5	11,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	6,0	4,0	4,0	5,0	5,0	6,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	7,0	10,0	13,0	16,0	18,0	19,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	21,0	21,8	22,0	22,0	21,4	20,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	18,0	15,5	13,0	12,5	15,5	18,2																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	21,0	22,8	24,2	24,8	25,0	24,7																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal A hex	7 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional A hex	A hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Sat																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 67 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	LECH																																																																																																																																		
2	Standort																																																																																																																																			
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	102,60																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	010E10 04		47N12 09	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2348																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	18																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	12,5																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-51,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,5</td> <td>13,0</td> <td>12,8</td> <td>12,0</td> <td>10,8</td> <td>8,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>4,0</td> <td>-2,0</td> <td>-12,0</td> <td>-13,0</td> <td>-12,0</td> <td>-12,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-12,0</td> <td>-2,0</td> <td>3,0</td> <td>5,5</td> <td>6,5</td> <td>7,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>8,3</td> <td>8,0</td> <td>6,0</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>5,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>6,9</td> <td>7,6</td> <td>7,8</td> <td>8,3</td> <td>8,1</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>6,0</td> <td>6,0</td> <td>6,0</td> <td>5,3</td> <td>8,5</td> <td>11,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	12,5	13,0	12,8	12,0	10,8	8,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	4,0	-2,0	-12,0	-13,0	-12,0	-12,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	-12,0	-2,0	3,0	5,5	6,5	7,8	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	8,3	8,0	6,0	2,5	2,5	5,5	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	6,9	7,6	7,8	8,3	8,1	7,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	6,0	6,0	6,0	5,3	8,5	11,3	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	12,5	13,0	12,8	12,0	10,8	8,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	4,0	-2,0	-12,0	-13,0	-12,0	-12,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	-12,0	-2,0	3,0	5,5	6,5	7,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	8,3	8,0	6,0	2,5	2,5	5,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	6,9	7,6	7,8	8,3	8,1	7,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	6,0	6,0	6,0	5,3	8,5	11,3																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idGF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		A hex	B hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																		
		überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	BEZAU 2 104,7 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 68 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	LEND																																																																																																																																		
2	Standort	Luxkogel																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	104,10																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E05 54		47N17 01	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1824																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	21																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	21,3																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-28,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>17,8</td> <td>19,7</td> <td>21,0</td> <td>21,3</td> <td>20,6</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,5</td> <td>19,2</td> <td>18,2</td> <td>14,8</td> <td>3,3</td> <td>9,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>15,0</td> <td>15,8</td> <td>16,7</td> <td>18,6</td> <td>20,0</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,8</td> <td>16,1</td> <td>13,6</td> <td>14,0</td> <td>14,6</td> <td>13,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,9</td> <td>15,3</td> <td>17,8</td> <td>19,0</td> <td>19,3</td> <td>18,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>17,5</td> <td>15,8</td> <td>15,0</td> <td>16,5</td> <td>17,3</td> <td>17,1</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	17,8	19,7	21,0	21,3	20,6	20,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	19,5	19,2	18,2	14,8	3,3	9,3	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	15,0	15,8	16,7	18,6	20,0	20,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	18,8	16,1	13,6	14,0	14,6	13,8	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	12,9	15,3	17,8	19,0	19,3	18,6	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	17,5	15,8	15,0	16,5	17,3	17,1	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	17,8	19,7	21,0	21,3	20,6	20,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	19,5	19,2	18,2	14,8	3,3	9,3																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	15,0	15,8	16,7	18,6	20,0	20,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	18,8	16,1	13,6	14,0	14,6	13,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	12,9	15,3	17,8	19,0	19,3	18,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	17,5	15,8	15,0	16,5	17,3	17,1																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal	8 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	ZELL AM SEE 2 107,9 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 69 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	LEOBEN 2																																																																																																																																		
2	Standort	Galgenberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	107,50																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E04 24		47N22 08	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	791																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	20																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	23,5																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-51,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,0</td> <td>18,0</td> <td>18,6</td> <td>18,3</td> <td>20,0</td> <td>22,2</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>22,9</td> <td>23,0</td> <td>22,7</td> <td>21,5</td> <td>20,0</td> <td>17,2</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,9</td> <td>7,0</td> <td>0,0</td> <td>5,0</td> <td>0,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,9</td> <td>17,2</td> <td>20,0</td> <td>21,5</td> <td>22,7</td> <td>23,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>22,9</td> <td>22,2</td> <td>20,0</td> <td>18,3</td> <td>18,6</td> <td>18,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,0</td> <td>20,8</td> <td>21,4</td> <td>21,8</td> <td>21,4</td> <td>20,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	19,0	18,0	18,6	18,3	20,0	22,2	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	22,9	23,0	22,7	21,5	20,0	17,2	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	12,9	7,0	0,0	5,0	0,0	7,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	12,9	17,2	20,0	21,5	22,7	23,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	22,9	22,2	20,0	18,3	18,6	18,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	19,0	20,8	21,4	21,8	21,4	20,8	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	19,0	18,0	18,6	18,3	20,0	22,2																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	22,9	23,0	22,7	21,5	20,0	17,2																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	12,9	7,0	0,0	5,0	0,0	7,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	12,9	17,2	20,0	21,5	22,7	23,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	22,9	22,2	20,0	18,3	18,6	18,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	19,0	20,8	21,4	21,8	21,4	20,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal	9 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Sat																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 70 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	LIENZ 2																																																																																																																																	
2	Standort	Hochstein																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	107,10																																																																																																																																	
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	012E42 01		46N49 20	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2018																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	25																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	27,4																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	27,0																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-49,0°																																																																																																																																	
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																	
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>26,9</td> <td>27,0</td> <td>26,0</td> <td>22,0</td> <td>21,5</td> <td>24,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>26,2</td> <td>26,4</td> <td>26,8</td> <td>27,0</td> <td>26,7</td> <td>25,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>23,8</td> <td>20,4</td> <td>16,0</td> <td>15,0</td> <td>15,5</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>16,0</td> <td>20,0</td> <td>23,0</td> <td>25,2</td> <td>26,4</td> <td>26,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>26,6</td> <td>25,2</td> <td>23,0</td> <td>19,0</td> <td>11,0</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>11,0</td> <td>18,0</td> <td>21,0</td> <td>23,5</td> <td>25,5</td> <td>26,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	26,9	27,0	26,0	22,0	21,5	24,5	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	26,2	26,4	26,8	27,0	26,7	25,6	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	23,8	20,4	16,0	15,0	15,5	15,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	16,0	20,0	23,0	25,2	26,4	26,8	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	26,6	25,2	23,0	19,0	11,0	5,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	11,0	18,0	21,0	23,5	25,5	26,5	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H	26,9	27,0	26,0	22,0	21,5	24,5																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H	26,2	26,4	26,8	27,0	26,7	25,6																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H	23,8	20,4	16,0	15,0	15,5	15,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H	16,0	20,0	23,0	25,2	26,4	26,8																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H	26,6	25,2	23,0	19,0	11,0	5,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H	11,0	18,0	21,0	23,5	25,5	26,5																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																		
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																															
		lokal A hex	A hex	FF hex																																																																																																																															
	gem. EN 62106 Annex D	überregional A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																															
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																	
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Sat																																																																																																																																	
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																		

Beilage 71 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	LINZ 1																																																																																																																																		
2	Standort	Lichtenberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	92,60																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E15 20		48N23 07	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	925																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	87																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	37,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	41,5																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-38,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Mixed																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,5</td> <td>18,5</td> <td>18,5</td> <td>18,5</td> <td>18,5</td> <td>18,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>18,5</td> <td>18,5</td> <td>18,5</td> <td>18,5</td> <td>18,5</td> <td>18,5</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,5</td> <td>19,5</td> <td>22,5</td> <td>26,5</td> <td>29,5</td> <td>32,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>18,5</td> <td>19,5</td> <td>22,5</td> <td>26,5</td> <td>29,5</td> <td>32,5</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>33,5</td> <td>35,5</td> <td>37,5</td> <td>37,5</td> <td>38,5</td> <td>38,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>33,5</td> <td>35,5</td> <td>37,5</td> <td>37,5</td> <td>38,5</td> <td>38,5</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>38,5</td> <td>37,5</td> <td>37,5</td> <td>35,5</td> <td>33,5</td> <td>32,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>38,5</td> <td>37,5</td> <td>37,5</td> <td>35,5</td> <td>33,5</td> <td>32,5</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>29,5</td> <td>26,5</td> <td>22,5</td> <td>19,5</td> <td>18,5</td> <td>18,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>29,5</td> <td>26,5</td> <td>22,5</td> <td>19,5</td> <td>18,5</td> <td>18,5</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,5</td> <td>18,5</td> <td>18,5</td> <td>18,5</td> <td>18,5</td> <td>18,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>18,5</td> <td>18,5</td> <td>18,5</td> <td>18,5</td> <td>18,5</td> <td>18,5</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	dBW V	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	18,5	19,5	22,5	26,5	29,5	32,5	dBW V	18,5	19,5	22,5	26,5	29,5	32,5	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	33,5	35,5	37,5	37,5	38,5	38,5	dBW V	33,5	35,5	37,5	37,5	38,5	38,5	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	38,5	37,5	37,5	35,5	33,5	32,5	dBW V	38,5	37,5	37,5	35,5	33,5	32,5	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	29,5	26,5	22,5	19,5	18,5	18,5	dBW V	29,5	26,5	22,5	19,5	18,5	18,5	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	dBW V	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5																																																																																																																														
dBW V	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	18,5	19,5	22,5	26,5	29,5	32,5																																																																																																																														
dBW V	18,5	19,5	22,5	26,5	29,5	32,5																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	33,5	35,5	37,5	37,5	38,5	38,5																																																																																																																														
dBW V	33,5	35,5	37,5	37,5	38,5	38,5																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	38,5	37,5	37,5	35,5	33,5	32,5																																																																																																																														
dBW V	38,5	37,5	37,5	35,5	33,5	32,5																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	29,5	26,5	22,5	19,5	18,5	18,5																																																																																																																														
dBW V	29,5	26,5	22,5	19,5	18,5	18,5																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5																																																																																																																														
dBW V	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal																																																																																																																																		
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	7 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional																																																																																																																																		
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) Sat																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 72 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	LOFER																																																																																																																																		
2	Standort	Loderbichl																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	103,70																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	012E41 05		47N36 13	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	980																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	18																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,8																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-18,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Mixed																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-0,2</td> <td>2,8</td> <td>4,8</td> <td>7,8</td> <td>8,8</td> <td>9,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>-0,2</td> <td>-0,2</td> <td>-0,2</td> <td>-0,2</td> <td>1,8</td> <td>3,8</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>10,8</td> <td>9,8</td> <td>9,8</td> <td>9,8</td> <td>10,8</td> <td>11,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>5,8</td> <td>6,8</td> <td>8,8</td> <td>10,8</td> <td>11,8</td> <td>12,8</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>11,8</td> <td>12,8</td> <td>13,8</td> <td>14,8</td> <td>14,8</td> <td>14,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>13,8</td> <td>14,8</td> <td>14,8</td> <td>14,8</td> <td>14,8</td> <td>14,8</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,8</td> <td>12,8</td> <td>10,8</td> <td>7,8</td> <td>4,8</td> <td>-0,2</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>14,8</td> <td>14,8</td> <td>13,8</td> <td>12,8</td> <td>11,8</td> <td>10,8</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-0,2</td> <td>-0,2</td> <td>-0,2</td> <td>-0,2</td> <td>-0,2</td> <td>-0,2</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>8,8</td> <td>6,8</td> <td>5,8</td> <td>4,8</td> <td>0,8</td> <td>-0,2</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-0,2</td> <td>-0,2</td> <td>-0,2</td> <td>-0,2</td> <td>-0,2</td> <td>-0,2</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>-0,2</td> <td>-0,2</td> <td>-0,2</td> <td>-0,2</td> <td>-0,2</td> <td>-0,2</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	-0,2	2,8	4,8	7,8	8,8	9,8	dBW V	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	1,8	3,8	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	10,8	9,8	9,8	9,8	10,8	11,8	dBW V	5,8	6,8	8,8	10,8	11,8	12,8	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	11,8	12,8	13,8	14,8	14,8	14,8	dBW V	13,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	13,8	12,8	10,8	7,8	4,8	-0,2	dBW V	14,8	14,8	13,8	12,8	11,8	10,8	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	dBW V	8,8	6,8	5,8	4,8	0,8	-0,2	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	dBW V	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	-0,2	2,8	4,8	7,8	8,8	9,8																																																																																																																														
dBW V	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	1,8	3,8																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	10,8	9,8	9,8	9,8	10,8	11,8																																																																																																																														
dBW V	5,8	6,8	8,8	10,8	11,8	12,8																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	11,8	12,8	13,8	14,8	14,8	14,8																																																																																																																														
dBW V	13,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	13,8	12,8	10,8	7,8	4,8	-0,2																																																																																																																														
dBW V	14,8	14,8	13,8	12,8	11,8	10,8																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2																																																																																																																														
dBW V	8,8	6,8	5,8	4,8	0,8	-0,2																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2																																																																																																																														
dBW V	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal	8 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Sat																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 73 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	MATTERSBURG																																																																																																																																		
2	Standort	Heuberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	103,40																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	016E18 30		47N41 58	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	731																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	45																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	26,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	30,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-46,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>20,0</td> <td>23,0</td> <td>26,0</td> <td>27,7</td> <td>29,1</td> <td>29,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>29,8</td> <td>29,1</td> <td>27,7</td> <td>26,0</td> <td>23,0</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>15,0</td> <td>10,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>10,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	20,0	23,0	26,0	27,7	29,1	29,8	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	29,8	29,1	27,7	26,0	23,0	20,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	15,0	10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	5,0	5,0	5,0	5,0	10,0	15,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	20,0	23,0	26,0	27,7	29,1	29,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	29,8	29,1	27,7	26,0	23,0	20,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	15,0	10,0	5,0	5,0	5,0	5,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	5,0	5,0	5,0	5,0	10,0	15,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		A hex	4 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																		
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional																																																																																																																																		
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Datenleitung																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 74 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	MATTIGHOFEN																																																																																																																																		
2	Standort	Unterlandach Schacherbauer																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	90,50																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E07 28		48N06 41	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	483																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	9																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	15,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-50,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>10,8</td> <td>11,8</td> <td>12,8</td> <td>13,4</td> <td>14,0</td> <td>14,4</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>14,6</td> <td>14,8</td> <td>15,0</td> <td>15,0</td> <td>15,0</td> <td>14,8</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>14,6</td> <td>14,4</td> <td>14,0</td> <td>13,4</td> <td>12,8</td> <td>11,8</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>10,8</td> <td>8,7</td> <td>7,4</td> <td>6,2</td> <td>5,4</td> <td>4,6</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>4,2</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>4,2</td> <td>4,6</td> <td>5,4</td> <td>6,2</td> <td>7,4</td> <td>8,7</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	10,8	11,8	12,8	13,4	14,0	14,4	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	14,6	14,8	15,0	15,0	15,0	14,8	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	14,6	14,4	14,0	13,4	12,8	11,8	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	10,8	8,7	7,4	6,2	5,4	4,6	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	4,2	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	4,2	4,6	5,4	6,2	7,4	8,7
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	10,8	11,8	12,8	13,4	14,0	14,4																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	14,6	14,8	15,0	15,0	15,0	14,8																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	14,6	14,4	14,0	13,4	12,8	11,8																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	10,8	8,7	7,4	6,2	5,4	4,6																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	4,2	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	4,2	4,6	5,4	6,2	7,4	8,7																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal	7 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Sat																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 75 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	MAYRHOFEN 3																																																																																																																																		
2	Standort	Ahorn Panorama Funkstation																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	98,20																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	011E52 10		47N08 13	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1955																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	12																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,8																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	21,8																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-44,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>21,8</td> <td>21,8</td> <td>21,7</td> <td>21,6</td> <td>21,4</td> <td>21,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>20,5</td> <td>19,9</td> <td>19,1</td> <td>18,1</td> <td>17,0</td> <td>15,8</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>14,6</td> <td>13,5</td> <td>12,6</td> <td>11,9</td> <td>11,5</td> <td>11,3</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>11,2</td> <td>11,2</td> <td>11,3</td> <td>11,5</td> <td>11,9</td> <td>12,6</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>13,5</td> <td>14,6</td> <td>15,8</td> <td>17,0</td> <td>18,1</td> <td>19,1</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>19,9</td> <td>20,5</td> <td>21,0</td> <td>21,4</td> <td>21,6</td> <td>21,7</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	21,8	21,8	21,7	21,6	21,4	21,0	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	20,5	19,9	19,1	18,1	17,0	15,8	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	14,6	13,5	12,6	11,9	11,5	11,3	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	11,2	11,2	11,3	11,5	11,9	12,6	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	13,5	14,6	15,8	17,0	18,1	19,1	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	19,9	20,5	21,0	21,4	21,6	21,7
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	21,8	21,8	21,7	21,6	21,4	21,0																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	20,5	19,9	19,1	18,1	17,0	15,8																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	14,6	13,5	12,6	11,9	11,5	11,3																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	11,2	11,2	11,3	11,5	11,9	12,6																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	13,5	14,6	15,8	17,0	18,1	19,1																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	19,9	20,5	21,0	21,4	21,6	21,7																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal A hex	A hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Sat																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 76 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	METNITZ WEST																																																																																																																																		
2	Standort																																																																																																																																			
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	89,80																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	14E10 30		46N58 58	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1100																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	25																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,4																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-53,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-15,0</td> <td>-10,0</td> <td>-3,0</td> <td>0,8</td> <td>4,0</td> <td>8,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>11,6</td> <td>13,5</td> <td>14,5</td> <td>14,8</td> <td>14,6</td> <td>13,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,6</td> <td>10,2</td> <td>7,0</td> <td>4,4</td> <td>4,2</td> <td>4,4</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>7,0</td> <td>10,2</td> <td>12,6</td> <td>13,8</td> <td>14,6</td> <td>14,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,5</td> <td>13,5</td> <td>11,5</td> <td>8,0</td> <td>4,8</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-3,2</td> <td>-10,0</td> <td>-15,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	-15,0	-10,0	-3,0	0,8	4,0	8,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	11,6	13,5	14,5	14,8	14,6	13,8	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	12,6	10,2	7,0	4,4	4,2	4,4	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	7,0	10,2	12,6	13,8	14,6	14,8	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	14,5	13,5	11,5	8,0	4,8	0,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	-3,2	-10,0	-15,0	-10,0	-10,0	-10,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	-15,0	-10,0	-3,0	0,8	4,0	8,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	11,6	13,5	14,5	14,8	14,6	13,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	12,6	10,2	7,0	4,4	4,2	4,4																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	7,0	10,2	12,6	13,8	14,6	14,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	14,5	13,5	11,5	8,0	4,8	0,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	-3,2	-10,0	-15,0	-10,0	-10,0	-10,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal																																																																																																																																		
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	5 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional																																																																																																																																		
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Sat																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 77 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	MITTERBACH ERL																																																																																																																																		
2	Standort	Gemeindealpe																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	101,20																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E14 56		47N48 44	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1620																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	6																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	18,3																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-28,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,0</td> <td>15,5</td> <td>17,5</td> <td>19,0</td> <td>19,5</td> <td>19,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,2</td> <td>17,7</td> <td>18,3</td> <td>19,7</td> <td>19,9</td> <td>19,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,2</td> <td>18,4</td> <td>19,7</td> <td>19,6</td> <td>18,8</td> <td>17,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,7</td> <td>11,5</td> <td>7,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>2,0</td> <td>-10,0</td> <td>0,0</td> <td>6,0</td> <td>8,0</td> <td>6,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>0,0</td> <td>-10,0</td> <td>2,0</td> <td>4,0</td> <td>6,0</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	13,0	15,5	17,5	19,0	19,5	19,6	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	18,2	17,7	18,3	19,7	19,9	19,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	18,2	18,4	19,7	19,6	18,8	17,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	14,7	11,5	7,0	0,0	0,0	3,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	2,0	-10,0	0,0	6,0	8,0	6,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	0,0	-10,0	2,0	4,0	6,0	10,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	13,0	15,5	17,5	19,0	19,5	19,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	18,2	17,7	18,3	19,7	19,9	19,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	18,2	18,4	19,7	19,6	18,8	17,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	14,7	11,5	7,0	0,0	0,0	3,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	2,0	-10,0	0,0	6,0	8,0	6,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	0,0	-10,0	2,0	4,0	6,0	10,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal A hex	6 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	S POELTEN 105,3 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 78 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	MITTERSILL																																																																																																																																		
2	Standort	Loferstein																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	100,50																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	012E28 22		47N17 56	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1250																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	20																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,3																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-14,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>0,0</td> <td>3,0</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> <td>3,0</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>6,0</td> <td>5,0</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> <td>6,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>9,0</td> <td>12,0</td> <td>15,0</td> <td>17,8</td> <td>19,4</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>19,3</td> <td>17,0</td> <td>12,5</td> <td>9,0</td> <td>12,0</td> <td>14,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>14,3</td> <td>13,5</td> <td>12,0</td> <td>10,5</td> <td>8,0</td> <td>6,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>5,0</td> <td>4,0</td> <td>3,0</td> <td>1,0</td> <td>-4,0</td> <td>-4,0</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	0,0	3,0	4,0	4,0	3,0	5,0	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	6,0	5,0	4,0	4,0	6,0	7,0	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	9,0	12,0	15,0	17,8	19,4	20,0	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	19,3	17,0	12,5	9,0	12,0	14,0	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	14,3	13,5	12,0	10,5	8,0	6,0	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	5,0	4,0	3,0	1,0	-4,0	-4,0
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	0,0	3,0	4,0	4,0	3,0	5,0																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	6,0	5,0	4,0	4,0	6,0	7,0																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	9,0	12,0	15,0	17,8	19,4	20,0																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	19,3	17,0	12,5	9,0	12,0	14,0																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	14,3	13,5	12,0	10,5	8,0	6,0																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	5,0	4,0	3,0	1,0	-4,0	-4,0																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal	8 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	LEND 104,1 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 79 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	MURAU																																																																																																																																		
2	Standort	Stolzalpe																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	107,70																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E11 52		47N07 20	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1410																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	41																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	18,2																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-26,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>8,0</td> <td>2,0</td> <td>4,0</td> <td>8,0</td> <td>9,6</td> <td>11,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>15,0</td> <td>17,5</td> <td>19,0</td> <td>19,8</td> <td>19,7</td> <td>18,7</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>17,0</td> <td>16,2</td> <td>16,2</td> <td>16,0</td> <td>15,6</td> <td>15,9</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>17,8</td> <td>19,3</td> <td>19,5</td> <td>18,7</td> <td>18,3</td> <td>19,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>20,0</td> <td>19,4</td> <td>18,6</td> <td>16,2</td> <td>16,7</td> <td>18,1</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,2</td> <td>19,4</td> <td>18,3</td> <td>15,6</td> <td>12,0</td> <td>10,1</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	8,0	2,0	4,0	8,0	9,6	11,5	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	15,0	17,5	19,0	19,8	19,7	18,7	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	17,0	16,2	16,2	16,0	15,6	15,9	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	17,8	19,3	19,5	18,7	18,3	19,3	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	20,0	19,4	18,6	16,2	16,7	18,1	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	19,2	19,4	18,3	15,6	12,0	10,1	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	8,0	2,0	4,0	8,0	9,6	11,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	15,0	17,5	19,0	19,8	19,7	18,7																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	17,0	16,2	16,2	16,0	15,6	15,9																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	17,8	19,3	19,5	18,7	18,3	19,3																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	20,0	19,4	18,6	16,2	16,7	18,1																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	19,2	19,4	18,3	15,6	12,0	10,1																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal A hex	9 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) Sat																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 80 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	NEUKIRCHEN GRV																																																																																																																																		
2	Standort	Hohenbramberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	104,40																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	012E18 30		47N15 45	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1250																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	68																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	21,2																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-28,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>5,0</td> <td>-2,0</td> <td>9,0</td> <td>14,0</td> <td>16,8</td> <td>19,4</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>20,6</td> <td>21,4</td> <td>21,7</td> <td>21,6</td> <td>22,0</td> <td>22,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>21,3</td> <td>19,0</td> <td>16,0</td> <td>15,0</td> <td>15,1</td> <td>14,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>16,0</td> <td>19,0</td> <td>21,3</td> <td>22,7</td> <td>23,0</td> <td>22,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>22,3</td> <td>21,4</td> <td>20,3</td> <td>19,5</td> <td>18,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>9,0</td> <td>-2,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>-2,0</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	5,0	-2,0	9,0	14,0	16,8	19,4	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	20,6	21,4	21,7	21,6	22,0	22,3	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	21,3	19,0	16,0	15,0	15,1	14,3	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	16,0	19,0	21,3	22,7	23,0	22,8	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	22,3	21,4	20,3	19,5	18,0	15,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	9,0	-2,0	5,0	5,0	-2,0	5,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	5,0	-2,0	9,0	14,0	16,8	19,4																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	20,6	21,4	21,7	21,6	22,0	22,3																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	21,3	19,0	16,0	15,0	15,1	14,3																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	16,0	19,0	21,3	22,7	23,0	22,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	22,3	21,4	20,3	19,5	18,0	15,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	9,0	-2,0	5,0	5,0	-2,0	5,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal	8 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	ZELL AM SEE 2 107,9 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 81 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	NEUMARKT 2																																																																																																																																		
2	Standort	Tonnerhütte																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	101,90																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E31 50		47N03 07	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1600																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	15																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	22,3																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	27,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-53,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>22,0</td> <td>19,0</td> <td>15,0</td> <td>10,0</td> <td>2,0</td> <td>-3,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>7,0</td> <td>8,0</td> <td>8,5</td> <td>8,5</td> <td>8,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>2,0</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>2,0</td> <td>10,0</td> <td>15,0</td> <td>19,0</td> <td>22,0</td> <td>24,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>26,0</td> <td>26,8</td> <td>27,0</td> <td>26,8</td> <td>26,0</td> <td>24,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	22,0	19,0	15,0	10,0	2,0	-3,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	2,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	7,0	8,0	8,5	8,5	8,0	7,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	2,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	2,0	10,0	15,0	19,0	22,0	24,6	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	26,0	26,8	27,0	26,8	26,0	24,8	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	22,0	19,0	15,0	10,0	2,0	-3,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	2,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	7,0	8,0	8,5	8,5	8,0	7,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	2,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	2,0	10,0	15,0	19,0	22,0	24,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	26,0	26,8	27,0	26,8	26,0	24,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal																																																																																																																																		
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	9 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional																																																																																																																																		
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) Sat																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 82 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	OBdach																																																																																																																																		
2	Standort	Schupperer																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	97,70																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E41 50		47N05 16	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1110																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	26																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	21,5																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-55,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>20,0</td> <td>20,0</td> <td>20,0</td> <td>20,0</td> <td>19,0</td> <td>18,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>16,0</td> <td>13,0</td> <td>10,0</td> <td>9,0</td> <td>9,0</td> <td>9,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>10,0</td> <td>13,0</td> <td>16,0</td> <td>17,0</td> <td>19,0</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>20,0</td> <td>20,0</td> <td>19,0</td> <td>18,0</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> <td>18,0</td> <td>19,0</td> <td>20,0</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>20,0</td> <td>20,0</td> <td>20,0</td> <td>20,0</td> <td>20,0</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	20,0	20,0	20,0	20,0	19,0	18,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	16,0	13,0	10,0	9,0	9,0	9,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	10,0	13,0	16,0	17,0	19,0	20,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	20,0	20,0	19,0	18,0	17,0	17,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	17,0	17,0	18,0	19,0	20,0	20,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	20,0	20,0	20,0	20,0	19,0	18,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	16,0	13,0	10,0	9,0	9,0	9,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	10,0	13,0	16,0	17,0	19,0	20,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	20,0	20,0	19,0	18,0	17,0	17,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	17,0	17,0	18,0	19,0	20,0	20,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal																																																																																																																																		
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	9 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional																																																																																																																																		
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	KNITTELFELD 2 107,2 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 83 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	OBERTRAUN																																																																																																																																		
2	Standort	Krippenstein																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	100,90																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E41 34		47N31 42	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2040																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	14																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	3,8																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-12,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-36,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>8,5</td> <td>6,5</td> <td>3,0</td> <td>-1,0</td> <td>-5,0</td> <td>-10,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>-15,0</td> <td>-15,0</td> <td>-15,0</td> <td>-15,0</td> <td>-8,0</td> <td>-8,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>-9,0</td> <td>-10,0</td> <td>-15,0</td> <td>-15,0</td> <td>-15,0</td> <td>-15,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>-15,0</td> <td>-10,0</td> <td>-9,0</td> <td>-8,0</td> <td>-8,0</td> <td>-13,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>-15,0</td> <td>-15,0</td> <td>-15,0</td> <td>-10,0</td> <td>-5,0</td> <td>-1,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>3,0</td> <td>6,5</td> <td>8,5</td> <td>9,6</td> <td>10,0</td> <td>9,6</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	8,5	6,5	3,0	-1,0	-5,0	-10,0	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-8,0	-8,0	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	-9,0	-10,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	-15,0	-10,0	-9,0	-8,0	-8,0	-13,0	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	-15,0	-15,0	-15,0	-10,0	-5,0	-1,0	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	3,0	6,5	8,5	9,6	10,0	9,6
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	8,5	6,5	3,0	-1,0	-5,0	-10,0																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-8,0	-8,0																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	-9,0	-10,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	-15,0	-10,0	-9,0	-8,0	-8,0	-13,0																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	-15,0	-15,0	-15,0	-10,0	-5,0	-1,0																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	3,0	6,5	8,5	9,6	10,0	9,6																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal																																																																																																																																		
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	7 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional																																																																																																																																		
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) Sat																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 84 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	OBERVELLACH																																																																																																																																		
2	Standort	Pfaffenberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	89,80																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E13 14		46N56 03	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1110																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	25																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,5																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-59,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-2,0</td> <td>1,3</td> <td>6,5</td> <td>9,0</td> <td>11,2</td> <td>13,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,3</td> <td>14,8</td> <td>14,8</td> <td>14,2</td> <td>13,0</td> <td>11,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>9,8</td> <td>7,8</td> <td>7,3</td> <td>7,3</td> <td>7,8</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>11,5</td> <td>12,8</td> <td>13,5</td> <td>13,6</td> <td>13,2</td> <td>12,1</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>10,3</td> <td>8,0</td> <td>6,0</td> <td>4,8</td> <td>1,8</td> <td>-2,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	-2,0	1,3	6,5	9,0	11,2	13,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	14,3	14,8	14,8	14,2	13,0	11,3	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	9,8	7,8	7,3	7,3	7,8	10,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	11,5	12,8	13,5	13,6	13,2	12,1	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	10,3	8,0	6,0	4,8	1,8	-2,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	-2,0	1,3	6,5	9,0	11,2	13,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	14,3	14,8	14,8	14,2	13,0	11,3																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	9,8	7,8	7,3	7,3	7,8	10,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	11,5	12,8	13,5	13,6	13,2	12,1																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	10,3	8,0	6,0	4,8	1,8	-2,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal																																																																																																																																		
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	5 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional																																																																																																																																		
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Sat																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 85 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	OBERZEIRING 1																																																																																																																																		
2	Standort																																																																																																																																			
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	102,60																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E28 31		47N15 33	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1269																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	26																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,2																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-53,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>9,6</td> <td>9,5</td> <td>9,0</td> <td>8,0</td> <td>5,3</td> <td>2,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>2,0</td> <td>1,0</td> <td>3,5</td> <td>7,0</td> <td>8,3</td> <td>9,2</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>8,5</td> <td>9,6</td> <td>9,0</td> <td>7,8</td> <td>5,6</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>5,3</td> <td>4,6</td> <td>4,9</td> <td>7,3</td> <td>8,8</td> <td>9,7</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>10,0</td> <td>9,6</td> <td>8,2</td> <td>6,9</td> <td>4,0</td> <td>3,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>5,3</td> <td>3,2</td> <td>3,0</td> <td>6,5</td> <td>8,1</td> <td>9,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	9,6	9,5	9,0	8,0	5,3	2,3	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	2,0	1,0	3,5	7,0	8,3	9,2	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	8,5	9,6	9,0	7,8	5,6	5,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	5,3	4,6	4,9	7,3	8,8	9,7	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	10,0	9,6	8,2	6,9	4,0	3,8	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	5,3	3,2	3,0	6,5	8,1	9,3	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	9,6	9,5	9,0	8,0	5,3	2,3																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	2,0	1,0	3,5	7,0	8,3	9,2																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	8,5	9,6	9,0	7,8	5,6	5,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	5,3	4,6	4,9	7,3	8,8	9,7																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	10,0	9,6	8,2	6,9	4,0	3,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	5,3	3,2	3,0	6,5	8,1	9,3																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		A hex	9 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																		
		überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) Sat																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 86 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	PAISSLBERG																																																																																																																																		
2	Standort	Paisslberg 8																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	103,20																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	012E08 40		47N29 14	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	852																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	10																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,7																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-33,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>15,6</td> <td>16,8</td> <td>17,8</td> <td>18,5</td> <td>19,1</td> <td>19,5</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>19,8</td> <td>20,0</td> <td>20,0</td> <td>20,0</td> <td>19,8</td> <td>19,5</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>19,1</td> <td>18,5</td> <td>17,8</td> <td>16,8</td> <td>15,6</td> <td>14,2</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>12,7</td> <td>11,2</td> <td>9,8</td> <td>8,7</td> <td>8,0</td> <td>7,6</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,5</td> <td>7,5</td> <td>7,5</td> <td>7,5</td> <td>7,5</td> <td>7,6</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>8,0</td> <td>8,7</td> <td>9,8</td> <td>11,2</td> <td>12,7</td> <td>14,2</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	15,6	16,8	17,8	18,5	19,1	19,5	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	19,8	20,0	20,0	20,0	19,8	19,5	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	19,1	18,5	17,8	16,8	15,6	14,2	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	12,7	11,2	9,8	8,7	8,0	7,6	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,6	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	8,0	8,7	9,8	11,2	12,7	14,2
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	15,6	16,8	17,8	18,5	19,1	19,5																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	19,8	20,0	20,0	20,0	19,8	19,5																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	19,1	18,5	17,8	16,8	15,6	14,2																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	12,7	11,2	9,8	8,7	8,0	7,6																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,6																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	8,0	8,7	9,8	11,2	12,7	14,2																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
	lokal	A hex	A hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																															
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Sat																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 87 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	PATERGASSEN																																																																																																																																		
2	Standort	Plaßbichl																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	98,60																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E51 05		46N49 10	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1220																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	20																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,7																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-49,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,3</td> <td>14,7</td> <td>16,3</td> <td>16,9</td> <td>16,9</td> <td>16,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>16,2</td> <td>15,1</td> <td>11,5</td> <td>9,0</td> <td>13,5</td> <td>16,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>16,8</td> <td>16,7</td> <td>16,0</td> <td>15,1</td> <td>13,0</td> <td>10,2</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>6,0</td> <td>-1,0</td> <td>-1,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>-1,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-1,0</td> <td>-1,0</td> <td>-8,0</td> <td>-3,0</td> <td>-1,0</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> <td>1,5</td> <td>5,0</td> <td>6,8</td> <td>9,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	12,3	14,7	16,3	16,9	16,9	16,5	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	16,2	15,1	11,5	9,0	13,5	16,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	16,8	16,7	16,0	15,1	13,0	10,2	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	6,0	-1,0	-1,0	0,0	0,0	-1,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	-1,0	-1,0	-8,0	-3,0	-1,0	1,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	1,0	1,0	1,5	5,0	6,8	9,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	12,3	14,7	16,3	16,9	16,9	16,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	16,2	15,1	11,5	9,0	13,5	16,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	16,8	16,7	16,0	15,1	13,0	10,2																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	6,0	-1,0	-1,0	0,0	0,0	-1,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	-1,0	-1,0	-8,0	-3,0	-1,0	1,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	1,0	1,0	1,5	5,0	6,8	9,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal																																																																																																																																		
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	5 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional																																																																																																																																		
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Sat																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 88 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	PAZNAUN 2																																																																																																																																		
2	Standort	Kappl																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	100,30																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	010E21 21		47N03 21	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1350																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	30																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-28,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>6,2</td> <td>7,5</td> <td>10,6</td> <td>13,1</td> <td>15,0</td> <td>16,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>17,0</td> <td>16,9</td> <td>16,6</td> <td>15,8</td> <td>15,1</td> <td>14,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,0</td> <td>7,0</td> <td>4,2</td> <td>4,0</td> <td>3,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>11,2</td> <td>13,0</td> <td>13,2</td> <td>13,1</td> <td>13,5</td> <td>13,4</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,0</td> <td>12,0</td> <td>10,2</td> <td>9,0</td> <td>6,5</td> <td>6,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>3,0</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> <td>-1,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	6,2	7,5	10,6	13,1	15,0	16,3	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	17,0	16,9	16,6	15,8	15,1	14,3	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	12,0	7,0	4,2	4,0	3,0	7,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	11,2	13,0	13,2	13,1	13,5	13,4	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	13,0	12,0	10,2	9,0	6,5	6,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-1,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	6,2	7,5	10,6	13,1	15,0	16,3																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	17,0	16,9	16,6	15,8	15,1	14,3																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	12,0	7,0	4,2	4,0	3,0	7,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	11,2	13,0	13,2	13,1	13,5	13,4																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	13,0	12,0	10,2	9,0	6,5	6,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-1,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		A hex	A hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																		
		überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	LANDECK 3 107,6 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 89 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	PERG																																																																																																																																		
2	Standort	Lanzenberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	101,00																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E37 32		48N15 57	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	378																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	8																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,3																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-40,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>15,0</td> <td>15,0</td> <td>15,4</td> <td>15,7</td> <td>16,0</td> <td>16,7</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>17,0</td> <td>17,4</td> <td>17,8</td> <td>18,0</td> <td>18,6</td> <td>18,8</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>19,0</td> <td>19,2</td> <td>19,5</td> <td>19,6</td> <td>19,7</td> <td>19,8</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>20,0</td> <td>19,8</td> <td>19,7</td> <td>19,6</td> <td>19,5</td> <td>19,2</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>19,0</td> <td>18,8</td> <td>18,6</td> <td>18,0</td> <td>17,8</td> <td>17,4</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>17,0</td> <td>16,7</td> <td>16,0</td> <td>15,7</td> <td>15,4</td> <td>15,0</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	15,0	15,0	15,4	15,7	16,0	16,7	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	17,0	17,4	17,8	18,0	18,6	18,8	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	19,0	19,2	19,5	19,6	19,7	19,8	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	20,0	19,8	19,7	19,6	19,5	19,2	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	19,0	18,8	18,6	18,0	17,8	17,4	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	17,0	16,7	16,0	15,7	15,4	15,0
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	15,0	15,0	15,4	15,7	16,0	16,7																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	17,0	17,4	17,8	18,0	18,6	18,8																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	19,0	19,2	19,5	19,6	19,7	19,8																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	20,0	19,8	19,7	19,6	19,5	19,2																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	19,0	18,8	18,6	18,0	17,8	17,4																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	17,0	16,7	16,0	15,7	15,4	15,0																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal	7 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	LINZ 1 92,6 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 90 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	PERNEGG																																																																																																																																		
2	Standort	Funkmast Landesregierung																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	102,50																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E21 07		47N21 56	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	680																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	30																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,9																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-28,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>10,6</td> <td>9,8</td> <td>9,0</td> <td>8,4</td> <td>8,0</td> <td>7,8</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,6</td> <td>7,6</td> <td>7,6</td> <td>7,8</td> <td>8,0</td> <td>8,4</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>9,0</td> <td>9,8</td> <td>10,6</td> <td>11,6</td> <td>12,3</td> <td>12,9</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>13,5</td> <td>14,0</td> <td>14,3</td> <td>14,5</td> <td>14,6</td> <td>14,7</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>14,7</td> <td>14,8</td> <td>14,7</td> <td>14,7</td> <td>14,6</td> <td>14,5</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>14,3</td> <td>14,0</td> <td>13,5</td> <td>12,9</td> <td>12,3</td> <td>11,6</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	10,6	9,8	9,0	8,4	8,0	7,8	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	7,6	7,6	7,6	7,8	8,0	8,4	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	9,0	9,8	10,6	11,6	12,3	12,9	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	13,5	14,0	14,3	14,5	14,6	14,7	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	14,7	14,8	14,7	14,7	14,6	14,5	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	14,3	14,0	13,5	12,9	12,3	11,6
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	10,6	9,8	9,0	8,4	8,0	7,8																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,6	7,6	7,6	7,8	8,0	8,4																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	9,0	9,8	10,6	11,6	12,3	12,9																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	13,5	14,0	14,3	14,5	14,6	14,7																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	14,7	14,8	14,7	14,7	14,6	14,5																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	14,3	14,0	13,5	12,9	12,3	11,6																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		A hex	9 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																		
		überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	EISENERZ 1 107,9 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 91 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	PFUNDS 2																																																																																																																																		
2	Standort	Hinterkobl																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	97,50																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	010E30 07		46N57 19	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1485																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	11																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	18,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-31,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>14,9</td> <td>15,9</td> <td>16,9</td> <td>17,8</td> <td>18,5</td> <td>19,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>19,4</td> <td>19,7</td> <td>19,9</td> <td>19,9</td> <td>19,9</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>20,0</td> <td>19,9</td> <td>19,9</td> <td>19,9</td> <td>19,7</td> <td>19,4</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>19,0</td> <td>18,5</td> <td>17,8</td> <td>16,9</td> <td>15,9</td> <td>14,9</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>13,8</td> <td>12,9</td> <td>12,3</td> <td>11,9</td> <td>11,8</td> <td>11,8</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>11,8</td> <td>11,8</td> <td>11,9</td> <td>12,3</td> <td>12,9</td> <td>13,8</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	14,9	15,9	16,9	17,8	18,5	19,0	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	19,4	19,7	19,9	19,9	19,9	20,0	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	20,0	19,9	19,9	19,9	19,7	19,4	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	19,0	18,5	17,8	16,9	15,9	14,9	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	13,8	12,9	12,3	11,9	11,8	11,8	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	11,8	11,8	11,9	12,3	12,9	13,8
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	14,9	15,9	16,9	17,8	18,5	19,0																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	19,4	19,7	19,9	19,9	19,9	20,0																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	20,0	19,9	19,9	19,9	19,7	19,4																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	19,0	18,5	17,8	16,9	15,9	14,9																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	13,8	12,9	12,3	11,9	11,8	11,8																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	11,8	11,8	11,9	12,3	12,9	13,8																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal		FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional		FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	PRUTZ 103,7 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 92 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	PRUTZ																																																																																																																																		
2	Standort	Burgschrofen																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	103,70																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	010E40 47		47N03 52	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1610																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	14																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,8																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-27,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>15,0</td> <td>14,2</td> <td>13,0</td> <td>11,8</td> <td>10,0</td> <td>8,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>5,0</td> <td>0,0</td> <td>-10,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>-5,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-3,0</td> <td>0,0</td> <td>6,0</td> <td>10,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,0</td> <td>16,0</td> <td>17,4</td> <td>18,6</td> <td>19,5</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>20,0</td> <td>19,2</td> <td>17,6</td> <td>15,8</td> <td>14,4</td> <td>14,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,3</td> <td>12,0</td> <td>12,0</td> <td>13,0</td> <td>14,4</td> <td>15,1</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	15,0	14,2	13,0	11,8	10,0	8,5	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	5,0	0,0	-10,0	0,0	0,0	-5,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	-5,0	-5,0	-3,0	0,0	6,0	10,5	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	14,0	16,0	17,4	18,6	19,5	20,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	20,0	19,2	17,6	15,8	14,4	14,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	13,3	12,0	12,0	13,0	14,4	15,1	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	15,0	14,2	13,0	11,8	10,0	8,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	5,0	0,0	-10,0	0,0	0,0	-5,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	-5,0	-5,0	-3,0	0,0	6,0	10,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	14,0	16,0	17,4	18,6	19,5	20,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	20,0	19,2	17,6	15,8	14,4	14,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	13,3	12,0	12,0	13,0	14,4	15,1																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
	lokal	A hex	A hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																															
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	LANDECK 107,6 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 93 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	RADENTHEIN 1																																																																																																																																		
2	Standort	Mitterberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	100,80																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E42 49		46N48 42	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1150																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	66																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,6																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-30,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,6</td> <td>11,4</td> <td>10,3</td> <td>7,8</td> <td>2,8</td> <td>-10,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>0,0</td> <td>-10,0</td> <td>2,8</td> <td>7,8</td> <td>10,3</td> <td>11,4</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,6</td> <td>13,5</td> <td>13,8</td> <td>13,5</td> <td>13,3</td> <td>13,7</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,4</td> <td>14,7</td> <td>13,8</td> <td>12,1</td> <td>11,7</td> <td>13,1</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,8</td> <td>13,1</td> <td>11,7</td> <td>12,1</td> <td>13,8</td> <td>14,7</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,4</td> <td>13,7</td> <td>13,3</td> <td>13,5</td> <td>13,8</td> <td>13,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	12,6	11,4	10,3	7,8	2,8	-10,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	0,0	-10,0	2,8	7,8	10,3	11,4	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	12,6	13,5	13,8	13,5	13,3	13,7	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	14,4	14,7	13,8	12,1	11,7	13,1	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	13,8	13,1	11,7	12,1	13,8	14,7	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	14,4	13,7	13,3	13,5	13,8	13,5	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	12,6	11,4	10,3	7,8	2,8	-10,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	0,0	-10,0	2,8	7,8	10,3	11,4																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	12,6	13,5	13,8	13,5	13,3	13,7																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	14,4	14,7	13,8	12,1	11,7	13,1																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	13,8	13,1	11,7	12,1	13,8	14,7																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	14,4	13,7	13,3	13,5	13,8	13,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal																																																																																																																																		
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	5 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional																																																																																																																																		
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Sat																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 94 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	RAMINGSTEIN 1																																																																																																																																		
2	Standort	Ambrosenberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	100,60																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E53 33		47N04 17	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1200																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	19																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-53,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-10,0</td> <td>-5,0</td> <td>0,0</td> <td>3,8</td> <td>6,8</td> <td>9,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,2</td> <td>13,6</td> <td>14,5</td> <td>14,8</td> <td>14,5</td> <td>13,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,2</td> <td>9,6</td> <td>6,8</td> <td>3,8</td> <td>0,0</td> <td>-5,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-10,0</td> <td>-5,0</td> <td>0,0</td> <td>3,8</td> <td>6,8</td> <td>9,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,2</td> <td>13,6</td> <td>14,5</td> <td>14,8</td> <td>14,5</td> <td>13,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,2</td> <td>9,6</td> <td>6,8</td> <td>3,8</td> <td>0,0</td> <td>-5,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	-10,0	-5,0	0,0	3,8	6,8	9,6	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	12,2	13,6	14,5	14,8	14,5	13,6	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	12,2	9,6	6,8	3,8	0,0	-5,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	-10,0	-5,0	0,0	3,8	6,8	9,6	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	12,2	13,6	14,5	14,8	14,5	13,6	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	12,2	9,6	6,8	3,8	0,0	-5,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	-10,0	-5,0	0,0	3,8	6,8	9,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	12,2	13,6	14,5	14,8	14,5	13,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	12,2	9,6	6,8	3,8	0,0	-5,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	-10,0	-5,0	0,0	3,8	6,8	9,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	12,2	13,6	14,5	14,8	14,5	13,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	12,2	9,6	6,8	3,8	0,0	-5,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal																																																																																																																																		
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	9 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional																																																																																																																																		
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) Sat																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 95 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	RECHNITZ 2																																																																																																																																		
2	Standort	Hirschenstein																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	104,10																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	016 E 23 16		47 N 20 43	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	850																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	49																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	32,9																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	37,8																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/- 13,5°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>34,6</td> <td>33,8</td> <td>32,3</td> <td>30,3</td> <td>28,6</td> <td>26,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>22,8</td> <td>18,8</td> <td>10</td> <td>7,8</td> <td>10</td> <td>18,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,8</td> <td>22,8</td> <td>26,8</td> <td>29,3</td> <td>31,8</td> <td>33,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>34,8</td> <td>35,8</td> <td>36,8</td> <td>37,6</td> <td>37,8</td> <td>37,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>36,8</td> <td>35,3</td> <td>33,1</td> <td>33,2</td> <td>34,8</td> <td>34,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>31,6</td> <td>30,0</td> <td>32,2</td> <td>34,0</td> <td>34,7</td> <td>34,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	34,6	33,8	32,3	30,3	28,6	26,8	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	22,8	18,8	10	7,8	10	18,8	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	19,8	22,8	26,8	29,3	31,8	33,5	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	34,8	35,8	36,8	37,6	37,8	37,6	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	36,8	35,3	33,1	33,2	34,8	34,8	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	31,6	30,0	32,2	34,0	34,7	34,8	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	34,6	33,8	32,3	30,3	28,6	26,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	22,8	18,8	10	7,8	10	18,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	19,8	22,8	26,8	29,3	31,8	33,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	34,8	35,8	36,8	37,6	37,8	37,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	36,8	35,3	33,1	33,2	34,8	34,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	31,6	30,0	32,2	34,0	34,7	34,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal	4 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Datenleitung																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 96 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	RENNWEG																																																																																																																																		
2	Standort	Atzensberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	106,90																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E37 52		47N00 16	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1502																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	20																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	15,3																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	15,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-51,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>8,5</td> <td>3,0</td> <td>-5,0</td> <td>-20,0</td> <td>-3,0</td> <td>-5,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-20,0</td> <td>-20,0</td> <td>-20,0</td> <td>-20,0</td> <td>-20,0</td> <td>-5,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-3,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>3,0</td> <td>8,5</td> <td>12,2</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,0</td> <td>14,9</td> <td>15,0</td> <td>14,4</td> <td>13,5</td> <td>11,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>9,0</td> <td>6,5</td> <td>6,5</td> <td>6,5</td> <td>9,0</td> <td>11,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,5</td> <td>14,4</td> <td>15,0</td> <td>14,8</td> <td>14,0</td> <td>12,1</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	8,5	3,0	-5,0	-20,0	-3,0	-5,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	-20,0	-20,0	-20,0	-20,0	-20,0	-5,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	-3,0	-5,0	-5,0	3,0	8,5	12,2	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	14,0	14,9	15,0	14,4	13,5	11,8	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	9,0	6,5	6,5	6,5	9,0	11,8	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	13,5	14,4	15,0	14,8	14,0	12,1	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	8,5	3,0	-5,0	-20,0	-3,0	-5,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	-20,0	-20,0	-20,0	-20,0	-20,0	-5,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	-3,0	-5,0	-5,0	3,0	8,5	12,2																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	14,0	14,9	15,0	14,4	13,5	11,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	9,0	6,5	6,5	6,5	9,0	11,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	13,5	14,4	15,0	14,8	14,0	12,1																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal	5 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Sat																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 97 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	REUTTE 3																																																																																																																																		
2	Standort	PTA Funkstation Hahnenkamm																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	107,40																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	010E38 27		47N28 41	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1880																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	14																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	24,7																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	24,5																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-51,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	H																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>11,6</td> <td>4,6</td> <td>4,6</td> <td>6,6</td> <td>14,6</td> <td>19,2</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>22,0</td> <td>23,8</td> <td>24,5</td> <td>24,4</td> <td>23,4</td> <td>22,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,2</td> <td>13,6</td> <td>11,6</td> <td>13,5</td> <td>14,6</td> <td>19,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>22,2</td> <td>23,5</td> <td>24,0</td> <td>24,2</td> <td>23,5</td> <td>22,2</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,0</td> <td>16,4</td> <td>16,4</td> <td>16,6</td> <td>20,6</td> <td>22,9</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>23,9</td> <td>24,2</td> <td>24,1</td> <td>23,2</td> <td>21,3</td> <td>16,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	11,6	4,6	4,6	6,6	14,6	19,2	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	22,0	23,8	24,5	24,4	23,4	22,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	19,2	13,6	11,6	13,5	14,6	19,6	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	22,2	23,5	24,0	24,2	23,5	22,2	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	19,0	16,4	16,4	16,6	20,6	22,9	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	23,9	24,2	24,1	23,2	21,3	16,5	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	11,6	4,6	4,6	6,6	14,6	19,2																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	22,0	23,8	24,5	24,4	23,4	22,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	19,2	13,6	11,6	13,5	14,6	19,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	22,2	23,5	24,0	24,2	23,5	22,2																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	19,0	16,4	16,4	16,6	20,6	22,9																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	23,9	24,2	24,1	23,2	21,3	16,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		A hex	A hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																		
		überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Sat																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 98 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	RIED INNKREIS 2																																																																																																																																		
2	Standort	Sulzberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	96,20																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E36 21		48N09 01																																																																																																																																
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	760																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	25																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	23,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-51,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>22,0</td> <td>22,5</td> <td>23,0</td> <td>23,0</td> <td>22,0</td> <td>22,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>23,0</td> <td>23,0</td> <td>23,0</td> <td>22,0</td> <td>20,5</td> <td>19,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,0</td> <td>13,0</td> <td>5,0</td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>3,0</td> <td>8,0</td> <td>8,0</td> <td>8,0</td> <td>5,0</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> <td>8,0</td> <td>13,0</td> <td>19,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>20,0</td> <td>21,5</td> <td>22,5</td> <td>23,0</td> <td>23,0</td> <td>22,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	22,0	22,5	23,0	23,0	22,0	22,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	23,0	23,0	23,0	22,0	20,5	19,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	18,0	13,0	5,0	1,0	1,0	1,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	3,0	8,0	8,0	8,0	5,0	3,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	1,0	1,0	1,0	8,0	13,0	19,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	20,0	21,5	22,5	23,0	23,0	22,5	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	22,0	22,5	23,0	23,0	22,0	22,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	23,0	23,0	23,0	22,0	20,5	19,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	18,0	13,0	5,0	1,0	1,0	1,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	3,0	8,0	8,0	8,0	5,0	3,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	1,0	1,0	1,0	8,0	13,0	19,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	20,0	21,5	22,5	23,0	23,0	22,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		A hex	7 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																		
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional																																																																																																																																		
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	SCHAERDING 2 104,9 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 99 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	ROTTENMANN																																																																																																																																		
2	Standort	Sonnenberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	103,70																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E20 15		47N32 31	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1388																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	41																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	18,4																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-27,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>8,0</td> <td>8,0</td> <td>8,0</td> <td>8,0</td> <td>9,0</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,0</td> <td>15,0</td> <td>19,0</td> <td>21,0</td> <td>22,0</td> <td>23,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>23,0</td> <td>23,0</td> <td>22,0</td> <td>21,0</td> <td>19,0</td> <td>18,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>16,0</td> <td>16,0</td> <td>16,0</td> <td>16,0</td> <td>17,0</td> <td>18,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,0</td> <td>18,0</td> <td>17,0</td> <td>16,0</td> <td>13,0</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>8,0</td> <td>8,0</td> <td>8,0</td> <td>8,0</td> <td>8,0</td> <td>8,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	8,0	8,0	8,0	8,0	9,0	10,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	12,0	15,0	19,0	21,0	22,0	23,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	23,0	23,0	22,0	21,0	19,0	18,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	16,0	16,0	16,0	16,0	17,0	18,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	18,0	18,0	17,0	16,0	13,0	10,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	8,0	8,0	8,0	8,0	9,0	10,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	12,0	15,0	19,0	21,0	22,0	23,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	23,0	23,0	22,0	21,0	19,0	18,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	16,0	16,0	16,0	16,0	17,0	18,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	18,0	18,0	17,0	16,0	13,0	10,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		8 hex	9 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
		lokal																																																																																																																																		
		überregional																																																																																																																																		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Ballempfang Schladming 105,6 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 100 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	SAALBACH																																																																																																																																		
2	Standort	Schattberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	104,90																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	012E38 18		47N22 04	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2010																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	24																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	5,3																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	7,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-29,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>2,8</td> <td>2,9</td> <td>2,8</td> <td>3,0</td> <td>3,0</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>5,2</td> <td>6,5</td> <td>7,0</td> <td>6,8</td> <td>6,1</td> <td>4,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>3,4</td> <td>1,3</td> <td>-2,0</td> <td>-6,0</td> <td>-13,0</td> <td>-18,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-13,0</td> <td>-13,0</td> <td>-18,0</td> <td>-13,0</td> <td>-13,0</td> <td>-18,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-13,0</td> <td>-9,0</td> <td>-4,0</td> <td>-1,7</td> <td>2,0</td> <td>3,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>4,8</td> <td>6,2</td> <td>6,9</td> <td>6,8</td> <td>5,6</td> <td>3,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	2,8	2,9	2,8	3,0	3,0	4,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	5,2	6,5	7,0	6,8	6,1	4,8	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	3,4	1,3	-2,0	-6,0	-13,0	-18,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	-13,0	-13,0	-18,0	-13,0	-13,0	-18,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	-13,0	-9,0	-4,0	-1,7	2,0	3,5	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	4,8	6,2	6,9	6,8	5,6	3,8	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	2,8	2,9	2,8	3,0	3,0	4,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	5,2	6,5	7,0	6,8	6,1	4,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	3,4	1,3	-2,0	-6,0	-13,0	-18,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	-13,0	-13,0	-18,0	-13,0	-13,0	-18,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	-13,0	-9,0	-4,0	-1,7	2,0	3,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	4,8	6,2	6,9	6,8	5,6	3,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal	8 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Ballempfang LEND 104,1 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 101 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	SAALFELDEN 2																																																																																																																																		
2	Standort	Huggenberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	103,10																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	012E48 17		47N25 38	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1120																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	16																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	21,9																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,6																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-51,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>9,6</td> <td>11,6</td> <td>10,6</td> <td>14,6</td> <td>16,1</td> <td>18,1</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,6</td> <td>20,1</td> <td>20,4</td> <td>20,1</td> <td>20,3</td> <td>20,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,4</td> <td>17,6</td> <td>18,1</td> <td>19,8</td> <td>20,5</td> <td>20,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>20,2</td> <td>18,9</td> <td>17,1</td> <td>14,8</td> <td>12,6</td> <td>12,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,1</td> <td>14,8</td> <td>17,6</td> <td>19,0</td> <td>19,8</td> <td>20,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>20,4</td> <td>19,8</td> <td>18,4</td> <td>16,4</td> <td>13,6</td> <td>10,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	9,6	11,6	10,6	14,6	16,1	18,1	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	19,6	20,1	20,4	20,1	20,3	20,5	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	19,4	17,6	18,1	19,8	20,5	20,6	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	20,2	18,9	17,1	14,8	12,6	12,6	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	14,1	14,8	17,6	19,0	19,8	20,3	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	20,4	19,8	18,4	16,4	13,6	10,5	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	9,6	11,6	10,6	14,6	16,1	18,1																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	19,6	20,1	20,4	20,1	20,3	20,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	19,4	17,6	18,1	19,8	20,5	20,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	20,2	18,9	17,1	14,8	12,6	12,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	14,1	14,8	17,6	19,0	19,8	20,3																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	20,4	19,8	18,4	16,4	13,6	10,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		A hex	8 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																		
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Ballempfang Zell am See 107,9 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 102 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	SALZBURG 8																																																																																																																																		
2	Standort	Mönchsberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	89,60																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E02 23		47N47 58	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	445																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	25																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,5																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-38,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>11,7</td> <td>12,3</td> <td>12,6</td> <td>12,9</td> <td>13,2</td> <td>13,3</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>13,4</td> <td>13,4</td> <td>13,5</td> <td>13,4</td> <td>13,4</td> <td>13,3</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>13,2</td> <td>12,9</td> <td>12,6</td> <td>12,3</td> <td>11,7</td> <td>11,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>10,2</td> <td>9,3</td> <td>8,6</td> <td>7,8</td> <td>7,1</td> <td>6,7</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>6,5</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> <td>6,5</td> <td>6,7</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,1</td> <td>7,8</td> <td>8,6</td> <td>9,3</td> <td>10,2</td> <td>11,0</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	11,7	12,3	12,6	12,9	13,2	13,3	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	13,4	13,4	13,5	13,4	13,4	13,3	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	13,2	12,9	12,6	12,3	11,7	11,0	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	10,2	9,3	8,6	7,8	7,1	6,7	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	6,5	6,3	6,3	6,3	6,5	6,7	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	7,1	7,8	8,6	9,3	10,2	11,0
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	11,7	12,3	12,6	12,9	13,2	13,3																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	13,4	13,4	13,5	13,4	13,4	13,3																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	13,2	12,9	12,6	12,3	11,7	11,0																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	10,2	9,3	8,6	7,8	7,1	6,7																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	6,5	6,3	6,3	6,3	6,5	6,7																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,1	7,8	8,6	9,3	10,2	11,0																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal	8 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Datenleitung																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 103 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	S AEGYD NEUWD																																																																																																																																		
2	Standort	Tettenhengst																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	94,60																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E37 20		47N52 17	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	870																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	68																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,5																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	13,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-30,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>11,7</td> <td>10,2</td> <td>8,9</td> <td>7,9</td> <td>6,5</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>3,6</td> <td>-3,0</td> <td>-12,0</td> <td>-7,0</td> <td>-7,0</td> <td>-12,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-7,0</td> <td>-7,0</td> <td>-12,0</td> <td>-7,0</td> <td>0,0</td> <td>2,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>4,5</td> <td>6,0</td> <td>8,7</td> <td>10,7</td> <td>12,1</td> <td>12,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,0</td> <td>12,3</td> <td>11,0</td> <td>9,5</td> <td>9,8</td> <td>10,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>10,4</td> <td>10,0</td> <td>9,3</td> <td>11,0</td> <td>12,3</td> <td>12,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	11,7	10,2	8,9	7,9	6,5	5,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	3,6	-3,0	-12,0	-7,0	-7,0	-12,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	-7,0	-7,0	-12,0	-7,0	0,0	2,8	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	4,5	6,0	8,7	10,7	12,1	12,8	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	13,0	12,3	11,0	9,5	9,8	10,5	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	10,4	10,0	9,3	11,0	12,3	12,5	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	11,7	10,2	8,9	7,9	6,5	5,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	3,6	-3,0	-12,0	-7,0	-7,0	-12,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	-7,0	-7,0	-12,0	-7,0	0,0	2,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	4,5	6,0	8,7	10,7	12,1	12,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	13,0	12,3	11,0	9,5	9,8	10,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	10,4	10,0	9,3	11,0	12,3	12,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal																																																																																																																																		
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	6 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional																																																																																																																																		
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Ballempfang S POELTEN 105,3 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 104 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	S ANDRAE																																																																																																																																		
2	Standort																																																																																																																																			
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	87,60																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E48 34		46N45 00	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	582																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	35																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,1																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-38,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>17,5</td> <td>18,3</td> <td>18,9</td> <td>19,2</td> <td>19,4</td> <td>19,7</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>19,8</td> <td>19,9</td> <td>19,9</td> <td>20,0</td> <td>19,9</td> <td>19,9</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>19,8</td> <td>19,7</td> <td>19,4</td> <td>19,2</td> <td>18,9</td> <td>18,3</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>17,5</td> <td>16,8</td> <td>15,9</td> <td>15,1</td> <td>14,3</td> <td>13,6</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>13,3</td> <td>13,0</td> <td>12,9</td> <td>12,9</td> <td>12,9</td> <td>13,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>13,3</td> <td>13,6</td> <td>14,3</td> <td>15,1</td> <td>15,9</td> <td>16,8</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	17,5	18,3	18,9	19,2	19,4	19,7	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	19,8	19,9	19,9	20,0	19,9	19,9	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	19,8	19,7	19,4	19,2	18,9	18,3	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	17,5	16,8	15,9	15,1	14,3	13,6	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	13,3	13,0	12,9	12,9	12,9	13,0	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	13,3	13,6	14,3	15,1	15,9	16,8
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	17,5	18,3	18,9	19,2	19,4	19,7																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	19,8	19,9	19,9	20,0	19,9	19,9																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	19,8	19,7	19,4	19,2	18,9	18,3																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	17,5	16,8	15,9	15,1	14,3	13,6																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	13,3	13,0	12,9	12,9	12,9	13,0																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	13,3	13,6	14,3	15,1	15,9	16,8																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		A hex	5 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 50067 Annex D	lokal																																																																																																																																		
		überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 50067																																																																																																																																			
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) Satempfang																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. Nr. S 15.14 der VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 105 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	S ANTON ARLB 2																																																																																																																																		
2	Standort	Galzig RIFU Telekom																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	103,30																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	010E13 36		47N07 54	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2170																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	30																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,4																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-53,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>0,0</td> <td>7,0</td> <td>12,0</td> <td>14,5</td> <td>17,5</td> <td>20,2</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>21,7</td> <td>22,7</td> <td>23,0</td> <td>22,7</td> <td>21,7</td> <td>20,2</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>17,5</td> <td>14,5</td> <td>12,0</td> <td>7,0</td> <td>3,0</td> <td>-2,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-2,0</td> <td>3,0</td> <td>7,0</td> <td>12,0</td> <td>14,5</td> <td>17,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>20,2</td> <td>21,7</td> <td>22,7</td> <td>23,0</td> <td>22,7</td> <td>21,7</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>20,7</td> <td>17,5</td> <td>14,5</td> <td>12,0</td> <td>7,0</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	0,0	7,0	12,0	14,5	17,5	20,2	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	21,7	22,7	23,0	22,7	21,7	20,2	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	17,5	14,5	12,0	7,0	3,0	-2,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	-2,0	3,0	7,0	12,0	14,5	17,5	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	20,2	21,7	22,7	23,0	22,7	21,7	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	20,7	17,5	14,5	12,0	7,0	3,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	0,0	7,0	12,0	14,5	17,5	20,2																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	21,7	22,7	23,0	22,7	21,7	20,2																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	17,5	14,5	12,0	7,0	3,0	-2,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	-2,0	3,0	7,0	12,0	14,5	17,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	20,2	21,7	22,7	23,0	22,7	21,7																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	20,7	17,5	14,5	12,0	7,0	3,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal		FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	A hex	FF hex																																																																																																																																
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	LANDECK 3 107,6 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 106 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	SCHAERDING 2																																																																																																																																		
2	Standort	Schardenberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	104,90																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E29 25		48N31 18	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	580																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	45																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	35,2																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	38,9																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-14,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>34,2</td> <td>34,0</td> <td>33,4</td> <td>33,0</td> <td>33,2</td> <td>31,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>30,0</td> <td>32,2</td> <td>33,8</td> <td>34,2</td> <td>34,2</td> <td>33,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>32,9</td> <td>30,0</td> <td>31,5</td> <td>35,8</td> <td>36,6</td> <td>37,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>38,5</td> <td>38,9</td> <td>38,9</td> <td>38,5</td> <td>37,5</td> <td>36,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>34,0</td> <td>28,8</td> <td>19,0</td> <td>19,0</td> <td>19,0</td> <td>19,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,0</td> <td>27,0</td> <td>31,2</td> <td>32,0</td> <td>33,4</td> <td>34,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	34,2	34,0	33,4	33,0	33,2	31,5	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	30,0	32,2	33,8	34,2	34,2	33,8	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	32,9	30,0	31,5	35,8	36,6	37,5	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	38,5	38,9	38,9	38,5	37,5	36,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	34,0	28,8	19,0	19,0	19,0	19,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	19,0	27,0	31,2	32,0	33,4	34,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	34,2	34,0	33,4	33,0	33,2	31,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	30,0	32,2	33,8	34,2	34,2	33,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	32,9	30,0	31,5	35,8	36,6	37,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	38,5	38,9	38,9	38,5	37,5	36,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	34,0	28,8	19,0	19,0	19,0	19,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	19,0	27,0	31,2	32,0	33,4	34,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		A hex	7 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																		
		überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 107 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	SCHLADMING 5																																																																																																																																		
2	Standort	RIFU Planai																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	105,60																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E43 28		47N22 23	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1831																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	30																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	29,3																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	33,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-26,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>26,5</td> <td>29,0</td> <td>31,4</td> <td>32,7</td> <td>33,0</td> <td>32,7</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>32,2</td> <td>31,4</td> <td>30,0</td> <td>28,0</td> <td>25,2</td> <td>22,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>20,5</td> <td>18,5</td> <td>8,0</td> <td>15,0</td> <td>19,0</td> <td>17,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,0</td> <td>15,0</td> <td>17,0</td> <td>15,0</td> <td>18,0</td> <td>23,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>26,0</td> <td>27,7</td> <td>28,3</td> <td>28,6</td> <td>29,2</td> <td>29,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>29,7</td> <td>28,0</td> <td>24,8</td> <td>23,0</td> <td>25,0</td> <td>26,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	26,5	29,0	31,4	32,7	33,0	32,7	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	32,2	31,4	30,0	28,0	25,2	22,5	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	20,5	18,5	8,0	15,0	19,0	17,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	13,0	15,0	17,0	15,0	18,0	23,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	26,0	27,7	28,3	28,6	29,2	29,8	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	29,7	28,0	24,8	23,0	25,0	26,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	26,5	29,0	31,4	32,7	33,0	32,7																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	32,2	31,4	30,0	28,0	25,2	22,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	20,5	18,5	8,0	15,0	19,0	17,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	13,0	15,0	17,0	15,0	18,0	23,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	26,0	27,7	28,3	28,6	29,2	29,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	29,7	28,0	24,8	23,0	25,0	26,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal	9 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 108 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	SCHRUNS																																																																																																																																		
2	Standort	Berghof Golm																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	103,50																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	009E50 44		47N03 52	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1885																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	16																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,8																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-51,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,8</td> <td>14,0</td> <td>14,6</td> <td>14,5</td> <td>13,4</td> <td>12,4</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,6</td> <td>14,4</td> <td>13,6</td> <td>12,4</td> <td>13,4</td> <td>14,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,6</td> <td>14,0</td> <td>12,8</td> <td>11,0</td> <td>8,1</td> <td>4,1</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-3,2</td> <td>-21,5</td> <td>-6,5</td> <td>-5,6</td> <td>-8,6</td> <td>-10,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-9,8</td> <td>-9,6</td> <td>-9,8</td> <td>-10,5</td> <td>-8,6</td> <td>-5,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-6,5</td> <td>-21,5</td> <td>-3,2</td> <td>4,1</td> <td>8,1</td> <td>11,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	12,8	14,0	14,6	14,5	13,4	12,4	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	13,6	14,4	13,6	12,4	13,4	14,5	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	14,6	14,0	12,8	11,0	8,1	4,1	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	-3,2	-21,5	-6,5	-5,6	-8,6	-10,5	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	-9,8	-9,6	-9,8	-10,5	-8,6	-5,6	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	-6,5	-21,5	-3,2	4,1	8,1	11,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	12,8	14,0	14,6	14,5	13,4	12,4																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	13,6	14,4	13,6	12,4	13,4	14,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	14,6	14,0	12,8	11,0	8,1	4,1																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	-3,2	-21,5	-6,5	-5,6	-8,6	-10,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	-9,8	-9,6	-9,8	-10,5	-8,6	-5,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	-6,5	-21,5	-3,2	4,1	8,1	11,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		A hex	B hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal A hex	überregional 3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) Satempfang																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 109 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	SCHWARZACH PG 2																																																																																																																																		
2	Standort	Gern																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	102,90																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E14 18		47N18 29	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1782																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	23																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,2																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-51,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,1</td> <td>17,6</td> <td>16,6</td> <td>18,0</td> <td>19,5</td> <td>19,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,5</td> <td>19,5</td> <td>19,4</td> <td>18,9</td> <td>17,5</td> <td>15,4</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,5</td> <td>9,0</td> <td>6,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>8,0</td> <td>12,1</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>17,3</td> <td>18,8</td> <td>19,4</td> <td>19,5</td> <td>19,7</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,5</td> <td>17,7</td> <td>15,9</td> <td>17,0</td> <td>18,9</td> <td>19,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	19,1	17,6	16,6	18,0	19,5	19,8	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	19,5	19,5	19,4	18,9	17,5	15,4	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	12,5	9,0	6,0	5,0	5,0	5,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	5,0	5,0	5,0	8,0	12,1	15,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	17,3	18,8	19,4	19,5	19,7	20,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	19,5	17,7	15,9	17,0	18,9	19,6	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	19,1	17,6	16,6	18,0	19,5	19,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	19,5	19,5	19,4	18,9	17,5	15,4																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	12,5	9,0	6,0	5,0	5,0	5,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	5,0	5,0	5,0	8,0	12,1	15,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	17,3	18,8	19,4	19,5	19,7	20,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	19,5	17,7	15,9	17,0	18,9	19,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal																																																																																																																																		
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	8 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional																																																																																																																																		
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Ballempfang Zell am See 107,9 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 110 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	SEEFELD TIROL 2																																																																																																																																		
2	Standort	Gschwandkopf																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	98,00																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	011E10 40		47N18 51	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1475																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	18																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,7																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-31,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>19,9</td> <td>19,9</td> <td>19,9</td> <td>20,0</td> <td>19,9</td> <td>19,9</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>19,9</td> <td>19,8</td> <td>19,6</td> <td>19,3</td> <td>18,8</td> <td>18,2</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>17,4</td> <td>16,4</td> <td>15,4</td> <td>14,3</td> <td>13,3</td> <td>12,5</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>12,0</td> <td>11,8</td> <td>11,8</td> <td>11,8</td> <td>11,8</td> <td>11,8</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>12,0</td> <td>12,5</td> <td>13,3</td> <td>14,3</td> <td>15,4</td> <td>16,4</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>17,4</td> <td>18,2</td> <td>18,8</td> <td>19,3</td> <td>19,6</td> <td>19,8</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	19,9	19,9	19,9	20,0	19,9	19,9	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	19,9	19,8	19,6	19,3	18,8	18,2	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	17,4	16,4	15,4	14,3	13,3	12,5	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	12,0	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	12,0	12,5	13,3	14,3	15,4	16,4	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	17,4	18,2	18,8	19,3	19,6	19,8
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	19,9	19,9	19,9	20,0	19,9	19,9																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	19,9	19,8	19,6	19,3	18,8	18,2																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	17,4	16,4	15,4	14,3	13,3	12,5																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	12,0	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	12,0	12,5	13,3	14,3	15,4	16,4																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	17,4	18,2	18,8	19,3	19,6	19,8																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal		FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional		FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 111 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	SEMMERING																																																																																																																																		
2	Standort	Sonnwendstein																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	102,90																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E51 39		47N37 44	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1518																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	37																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	35,7																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	39,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-1,5°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-13,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Mixed																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>30,0</td> <td>31,0</td> <td>33,8</td> <td>34,7</td> <td>35,5</td> <td>36,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>30,0</td> <td>31,0</td> <td>33,8</td> <td>34,7</td> <td>35,5</td> <td>36,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>36,0</td> <td>35,5</td> <td>34,7</td> <td>33,5</td> <td>31,0</td> <td>30,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>36,0</td> <td>35,5</td> <td>34,7</td> <td>33,5</td> <td>31,0</td> <td>30,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>30,0</td> <td>30,0</td> <td>30,0</td> <td>30,0</td> <td>30,0</td> <td>30,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>30,0</td> <td>30,0</td> <td>30,0</td> <td>30,0</td> <td>30,0</td> <td>30,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>30,0</td> <td>29,6</td> <td>28,5</td> <td>28,0</td> <td>28,0</td> <td>28,2</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>30,0</td> <td>29,6</td> <td>28,5</td> <td>28,0</td> <td>28,0</td> <td>28,2</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>28,2</td> <td>28,0</td> <td>28,0</td> <td>28,5</td> <td>29,6</td> <td>30,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>28,2</td> <td>28,0</td> <td>28,0</td> <td>28,5</td> <td>29,6</td> <td>30,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>30,0</td> <td>30,0</td> <td>30,0</td> <td>30,0</td> <td>30,0</td> <td>30,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>30,0</td> <td>30,0</td> <td>30,0</td> <td>30,0</td> <td>30,0</td> <td>30,0</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	30,0	31,0	33,8	34,7	35,5	36,0	dBW V	30,0	31,0	33,8	34,7	35,5	36,0	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	36,0	35,5	34,7	33,5	31,0	30,0	dBW V	36,0	35,5	34,7	33,5	31,0	30,0	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	dBW V	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	30,0	29,6	28,5	28,0	28,0	28,2	dBW V	30,0	29,6	28,5	28,0	28,0	28,2	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	28,2	28,0	28,0	28,5	29,6	30,0	dBW V	28,2	28,0	28,0	28,5	29,6	30,0	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	dBW V	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	30,0	31,0	33,8	34,7	35,5	36,0																																																																																																																														
dBW V	30,0	31,0	33,8	34,7	35,5	36,0																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	36,0	35,5	34,7	33,5	31,0	30,0																																																																																																																														
dBW V	36,0	35,5	34,7	33,5	31,0	30,0																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0																																																																																																																														
dBW V	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	30,0	29,6	28,5	28,0	28,0	28,2																																																																																																																														
dBW V	30,0	29,6	28,5	28,0	28,0	28,2																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	28,2	28,0	28,0	28,5	29,6	30,0																																																																																																																														
dBW V	28,2	28,0	28,0	28,5	29,6	30,0																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0																																																																																																																														
dBW V	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal	6 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Datenleitung																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen	Koordinaten bereinigt																																																																																																																																		

Beilage 112 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	S GALLENKIRCH 2																																																																																																																																		
2	Standort	Tanafreida																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	105,30																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	009E58 08		47N02 00	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1354																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	8																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	15,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	15,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-29,5°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,4</td> <td>6,8</td> <td>6,5</td> <td>6,4</td> <td>6,4</td> <td>6,5</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>6,8</td> <td>7,4</td> <td>8,3</td> <td>9,4</td> <td>10,6</td> <td>11,7</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>12,6</td> <td>13,4</td> <td>14,1</td> <td>14,6</td> <td>14,8</td> <td>14,9</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>14,9</td> <td>14,9</td> <td>14,9</td> <td>15,0</td> <td>15,0</td> <td>14,9</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>14,9</td> <td>14,9</td> <td>14,9</td> <td>14,8</td> <td>14,6</td> <td>14,1</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>13,4</td> <td>12,6</td> <td>11,7</td> <td>10,6</td> <td>9,4</td> <td>8,3</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	7,4	6,8	6,5	6,4	6,4	6,5	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	6,8	7,4	8,3	9,4	10,6	11,7	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	12,6	13,4	14,1	14,6	14,8	14,9	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	14,9	14,9	14,9	15,0	15,0	14,9	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	14,9	14,9	14,9	14,8	14,6	14,1	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	13,4	12,6	11,7	10,6	9,4	8,3
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,4	6,8	6,5	6,4	6,4	6,5																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	6,8	7,4	8,3	9,4	10,6	11,7																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	12,6	13,4	14,1	14,6	14,8	14,9																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	14,9	14,9	14,9	15,0	15,0	14,9																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	14,9	14,9	14,9	14,8	14,6	14,1																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	13,4	12,6	11,7	10,6	9,4	8,3																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		A hex	B hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																		
		überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 113 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	S GEORGEN ATT																																																																																																																																		
2	Standort	Lichtenberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	88,40																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E25 36		47N55 58	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	875																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	42																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	26,6																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	26,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-53,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>8,0</td> <td>11,0</td> <td>14,0</td> <td>18,0</td> <td>21,0</td> <td>23,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>24,5</td> <td>25,5</td> <td>25,7</td> <td>25,8</td> <td>25,7</td> <td>25,9</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>26,0</td> <td>26,0</td> <td>25,9</td> <td>25,7</td> <td>25,8</td> <td>25,7</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>25,5</td> <td>24,5</td> <td>23,0</td> <td>21,0</td> <td>18,0</td> <td>14,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>11,0</td> <td>8,0</td> <td>8,0</td> <td>11,0</td> <td>10,0</td> <td>11,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>11,0</td> <td>11,0</td> <td>11,0</td> <td>11,0</td> <td>10,0</td> <td>11,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	8,0	11,0	14,0	18,0	21,0	23,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	24,5	25,5	25,7	25,8	25,7	25,9	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	26,0	26,0	25,9	25,7	25,8	25,7	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	25,5	24,5	23,0	21,0	18,0	14,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	11,0	8,0	8,0	11,0	10,0	11,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	11,0	11,0	11,0	11,0	10,0	11,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	8,0	11,0	14,0	18,0	21,0	23,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	24,5	25,5	25,7	25,8	25,7	25,9																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	26,0	26,0	25,9	25,7	25,8	25,7																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	25,5	24,5	23,0	21,0	18,0	14,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	11,0	8,0	8,0	11,0	10,0	11,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	11,0	11,0	11,0	11,0	10,0	11,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		A hex	7 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																		
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional																																																																																																																																		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Ballempfang Schärding 104,9 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen	Koordinaten bereinigt																																																																																																																																		

Beilage 114 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	S GILGEN 2																																																																																																																																		
2	Standort	Pöllach																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	107,20																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E21 14		47N46 39	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	698																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	18																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	12,5																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-51,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-11,0</td> <td>-13,5</td> <td>-11,0</td> <td>-11,0</td> <td>-23,0</td> <td>-13,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-2,2</td> <td>3,9</td> <td>8,1</td> <td>11,5</td> <td>14,5</td> <td>16,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>16,7</td> <td>17,0</td> <td>16,7</td> <td>16,0</td> <td>14,5</td> <td>11,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>8,1</td> <td>3,9</td> <td>-2,2</td> <td>-13,5</td> <td>-23,0</td> <td>-11,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-11,0</td> <td>-13,5</td> <td>-11,0</td> <td>-7,4</td> <td>-6,1</td> <td>-3,9</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-3,9</td> <td>-3,0</td> <td>-3,9</td> <td>-3,9</td> <td>-6,1</td> <td>-7,4</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	-11,0	-13,5	-11,0	-11,0	-23,0	-13,5	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	-2,2	3,9	8,1	11,5	14,5	16,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	16,7	17,0	16,7	16,0	14,5	11,5	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	8,1	3,9	-2,2	-13,5	-23,0	-11,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	-11,0	-13,5	-11,0	-7,4	-6,1	-3,9	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	-3,9	-3,0	-3,9	-3,9	-6,1	-7,4	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	-11,0	-13,5	-11,0	-11,0	-23,0	-13,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	-2,2	3,9	8,1	11,5	14,5	16,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	16,7	17,0	16,7	16,0	14,5	11,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	8,1	3,9	-2,2	-13,5	-23,0	-11,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	-11,0	-13,5	-11,0	-7,4	-6,1	-3,9																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	-3,9	-3,0	-3,9	-3,9	-6,1	-7,4																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal	8 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 115 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	SILLIAN																																																																																																																																		
2	Standort	Hollbruck																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	102,10																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	012E27 23		46N44 21	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1327																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	41																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,6																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-51,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>11,5</td> <td>11,5</td> <td>11,5</td> <td>14,0</td> <td>16,8</td> <td>18,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,4</td> <td>20,0</td> <td>19,7</td> <td>18,6</td> <td>16,2</td> <td>12,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>6,0</td> <td>-2,0</td> <td>2,0</td> <td>2,0</td> <td>1,0</td> <td>-5,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>1,0</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>2,0</td> <td>-2,0</td> <td>6,0</td> <td>12,0</td> <td>16,2</td> <td>18,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,7</td> <td>20,0</td> <td>19,4</td> <td>18,6</td> <td>16,8</td> <td>14,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	11,5	11,5	11,5	14,0	16,8	18,6	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	19,4	20,0	19,7	18,6	16,2	12,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	6,0	-2,0	2,0	2,0	1,0	-5,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	1,0	2,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	2,0	-2,0	6,0	12,0	16,2	18,6	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	19,7	20,0	19,4	18,6	16,8	14,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	11,5	11,5	11,5	14,0	16,8	18,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	19,4	20,0	19,7	18,6	16,2	12,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	6,0	-2,0	2,0	2,0	1,0	-5,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	1,0	2,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	2,0	-2,0	6,0	12,0	16,2	18,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	19,7	20,0	19,4	18,6	16,8	14,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal	A hex	A hex	FF hex																																																																																																																															
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																															
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Ballempfang Lienz 107,1 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 116 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	S JOHANN TIR																																																																																																																																		
2	Standort	Harschbichl																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	105,10																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	012E25 41		47N29 02	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1604																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	12																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-51,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>17,0</td> <td>18,0</td> <td>18,8</td> <td>19,0</td> <td>19,7</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,5</td> <td>18,0</td> <td>17,7</td> <td>18,5</td> <td>19,0</td> <td>19,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,5</td> <td>17,5</td> <td>16,5</td> <td>14,0</td> <td>11,0</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>5,0</td> <td>12,0</td> <td>15,0</td> <td>18,0</td> <td>18,5</td> <td>18,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,8</td> <td>18,8</td> <td>19,0</td> <td>19,0</td> <td>18,0</td> <td>16,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	17,0	18,0	18,8	19,0	19,7	20,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	19,5	18,0	17,7	18,5	19,0	19,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	18,5	17,5	16,5	14,0	11,0	5,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	5,0	12,0	15,0	18,0	18,5	18,8	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	18,8	18,8	19,0	19,0	18,0	16,5	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	17,0	18,0	18,8	19,0	19,7	20,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	19,5	18,0	17,7	18,5	19,0	19,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	18,5	17,5	16,5	14,0	11,0	5,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	5,0	12,0	15,0	18,0	18,5	18,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	18,8	18,8	19,0	19,0	18,0	16,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		A hex	A hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																		
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Ballempfang Kitzbühel 102,9 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 117 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	S LEONHARD PZT																																																																																																																																		
2	Standort	Oberlehn																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	105,10																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	010E48 09		47N06 58	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1500																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	12																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,9																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-50,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-5,2</td> <td>-15,0</td> <td>-15,0</td> <td>-15,0</td> <td>-15,0</td> <td>-15,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-15,0</td> <td>-15,0</td> <td>-15,0</td> <td>0,0</td> <td>5,3</td> <td>8,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,0</td> <td>13,6</td> <td>14,5</td> <td>14,8</td> <td>14,5</td> <td>13,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,0</td> <td>8,6</td> <td>5,3</td> <td>0,0</td> <td>-5,0</td> <td>-15,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-15</td> <td>-15</td> <td>-15</td> <td>-15</td> <td>-15</td> <td>-15</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-5,2</td> <td>-3,2</td> <td>-2,2</td> <td>-2,2</td> <td>-2,2</td> <td>-3,2</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	-5,2	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	-15,0	-15,0	-15,0	0,0	5,3	8,6	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	12,0	13,6	14,5	14,8	14,5	13,6	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	12,0	8,6	5,3	0,0	-5,0	-15,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	-15	-15	-15	-15	-15	-15	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	-5,2	-3,2	-2,2	-2,2	-2,2	-3,2	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	-5,2	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	-15,0	-15,0	-15,0	0,0	5,3	8,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	12,0	13,6	14,5	14,8	14,5	13,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	12,0	8,6	5,3	0,0	-5,0	-15,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	-15	-15	-15	-15	-15	-15																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	-5,2	-3,2	-2,2	-2,2	-2,2	-3,2																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		A hex	A hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																		
		überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Ballempfang Landeck 107,6 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 118 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	S MICHAEL LUNG 2																																																																																																																																		
2	Standort	Aineck																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	105,90																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E38 42		47N04 09	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1920																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	13																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	25,5																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	26,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-47,5°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>21,0</td> <td>24,0</td> <td>24,0</td> <td>21,0</td> <td>23,3</td> <td>25,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>26,0</td> <td>25,5</td> <td>24,7</td> <td>22,8</td> <td>20,0</td> <td>17,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>15,0</td> <td>12,0</td> <td>8,0</td> <td>6,0</td> <td>6,0</td> <td>6,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>3,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>3,0</td> <td>6,0</td> <td>6,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>6,0</td> <td>8,0</td> <td>12,0</td> <td>15,0</td> <td>17,5</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>22,8</td> <td>24,7</td> <td>25,5</td> <td>26,0</td> <td>25,6</td> <td>23,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	21,0	24,0	24,0	21,0	23,3	25,6	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	26,0	25,5	24,7	22,8	20,0	17,5	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	15,0	12,0	8,0	6,0	6,0	6,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	3,0	5,0	5,0	3,0	6,0	6,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	6,0	8,0	12,0	15,0	17,5	20,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	22,8	24,7	25,5	26,0	25,6	23,3	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	21,0	24,0	24,0	21,0	23,3	25,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	26,0	25,5	24,7	22,8	20,0	17,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	15,0	12,0	8,0	6,0	6,0	6,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	3,0	5,0	5,0	3,0	6,0	6,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	6,0	8,0	12,0	15,0	17,5	20,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	22,8	24,7	25,5	26,0	25,6	23,3																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal	8 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Datenleitung																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 119 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	SOELDEN 2																																																																																																																																		
2	Standort																																																																																																																																			
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	105,80																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	011E00 25		46N58 26	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1420																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	14																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,7																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-31,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>9,9</td> <td>10,9</td> <td>11,8</td> <td>12,5</td> <td>13,0</td> <td>13,4</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>13,7</td> <td>13,9</td> <td>13,9</td> <td>13,9</td> <td>14,0</td> <td>14,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>13,9</td> <td>13,9</td> <td>13,9</td> <td>13,7</td> <td>13,4</td> <td>13,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>12,5</td> <td>11,8</td> <td>10,9</td> <td>9,9</td> <td>8,9</td> <td>7,8</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>6,9</td> <td>6,3</td> <td>5,9</td> <td>5,8</td> <td>5,8</td> <td>5,8</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>5,8</td> <td>5,9</td> <td>6,3</td> <td>6,9</td> <td>7,8</td> <td>8,9</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	9,9	10,9	11,8	12,5	13,0	13,4	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	13,7	13,9	13,9	13,9	14,0	14,0	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	13,9	13,9	13,9	13,7	13,4	13,0	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	12,5	11,8	10,9	9,9	8,9	7,8	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	6,9	6,3	5,9	5,8	5,8	5,8	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	5,8	5,9	6,3	6,9	7,8	8,9
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	9,9	10,9	11,8	12,5	13,0	13,4																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	13,7	13,9	13,9	13,9	14,0	14,0																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	13,9	13,9	13,9	13,7	13,4	13,0																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	12,5	11,8	10,9	9,9	8,9	7,8																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	6,9	6,3	5,9	5,8	5,8	5,8																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	5,8	5,9	6,3	6,9	7,8	8,9																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		A hex	A hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal A hex	überregional 3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) Satempfang																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 120 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	SONNTAG																																																																																																																																		
2	Standort	Stein Liftstation																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	105,30																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	009E55 21		47N13 53	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1296																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	12																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	11,8																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	15,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-35,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>14,3</td> <td>13,8</td> <td>13,3</td> <td>12,3</td> <td>11,3</td> <td>10,3</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>9,0</td> <td>7,8</td> <td>5,5</td> <td>3,0</td> <td>1,0</td> <td>-2,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>-3,0</td> <td>-4,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-4,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>-3,0</td> <td>-2,0</td> <td>1,0</td> <td>3,0</td> <td>5,5</td> <td>7,8</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>9,0</td> <td>10,3</td> <td>11,3</td> <td>12,3</td> <td>13,3</td> <td>13,8</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>14,3</td> <td>14,7</td> <td>14,9</td> <td>15,0</td> <td>14,9</td> <td>14,7</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	14,3	13,8	13,3	12,3	11,3	10,3	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	9,0	7,8	5,5	3,0	1,0	-2,0	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	-3,0	-4,0	-5,0	-5,0	-5,0	-4,0	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	-3,0	-2,0	1,0	3,0	5,5	7,8	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	9,0	10,3	11,3	12,3	13,3	13,8	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	14,3	14,7	14,9	15,0	14,9	14,7
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	14,3	13,8	13,3	12,3	11,3	10,3																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	9,0	7,8	5,5	3,0	1,0	-2,0																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	-3,0	-4,0	-5,0	-5,0	-5,0	-4,0																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	-3,0	-2,0	1,0	3,0	5,5	7,8																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	9,0	10,3	11,3	12,3	13,3	13,8																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	14,3	14,7	14,9	15,0	14,9	14,7																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		A hex	B hex	FFhex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																		
		überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 121 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	SPITTAL DRAU 5																																																																																																																																		
2	Standort	Hühnersberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	101,60																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	13E26 49		46N50 48	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	970																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	17																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	30,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	30,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-40,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>25,0</td> <td>25,8</td> <td>27,5</td> <td>28,0</td> <td>28,1</td> <td>28,7</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>29,0</td> <td>29,4</td> <td>29,8</td> <td>30,0</td> <td>30,0</td> <td>30,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>30,0</td> <td>30,0</td> <td>30,0</td> <td>30,0</td> <td>29,8</td> <td>29,4</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>29,0</td> <td>28,7</td> <td>28,3</td> <td>28,0</td> <td>27,5</td> <td>25,8</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>24,5</td> <td>23,9</td> <td>23,0</td> <td>22,6</td> <td>22,3</td> <td>22,1</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>22,1</td> <td>22,3</td> <td>22,6</td> <td>23,0</td> <td>23,9</td> <td>24,5</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	25,0	25,8	27,5	28,0	28,1	28,7	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	29,0	29,4	29,8	30,0	30,0	30,0	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	30,0	30,0	30,0	30,0	29,8	29,4	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	29,0	28,7	28,3	28,0	27,5	25,8	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	24,5	23,9	23,0	22,6	22,3	22,1	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	22,1	22,3	22,6	23,0	23,9	24,5
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	25,0	25,8	27,5	28,0	28,1	28,7																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	29,0	29,4	29,8	30,0	30,0	30,0																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	30,0	30,0	30,0	30,0	29,8	29,4																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	29,0	28,7	28,3	28,0	27,5	25,8																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	24,5	23,9	23,0	22,6	22,3	22,1																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	22,1	22,3	22,6	23,0	23,9	24,5																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal																																																																																																																																		
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	5 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional																																																																																																																																		
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 122 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	S POELTEN																																																																																																																																		
2	Standort	Jauerling																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	105,30																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E20 19		48N20 05	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	954																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	56																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	40,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	50,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,5°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-3,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>48,7</td> <td>48,1</td> <td>48,1</td> <td>48,0</td> <td>48,6</td> <td>48,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>48,3</td> <td>47,1</td> <td>46,5</td> <td>45,6</td> <td>46,0</td> <td>46,7</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>47,7</td> <td>48,3</td> <td>48,5</td> <td>48,6</td> <td>48,8</td> <td>48,9</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>48,6</td> <td>47,8</td> <td>47,0</td> <td>47,7</td> <td>48,3</td> <td>47,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>47,3</td> <td>47,0</td> <td>47,4</td> <td>47,6</td> <td>48,3</td> <td>48,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>49,3</td> <td>50,0</td> <td>49,3</td> <td>48,7</td> <td>48,8</td> <td>48,7</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	48,7	48,1	48,1	48,0	48,6	48,8	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	48,3	47,1	46,5	45,6	46,0	46,7	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	47,7	48,3	48,5	48,6	48,8	48,9	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	48,6	47,8	47,0	47,7	48,3	47,5	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	47,3	47,0	47,4	47,6	48,3	48,6	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	49,3	50,0	49,3	48,7	48,8	48,7	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	48,7	48,1	48,1	48,0	48,6	48,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	48,3	47,1	46,5	45,6	46,0	46,7																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	47,7	48,3	48,5	48,6	48,8	48,9																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	48,6	47,8	47,0	47,7	48,3	47,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	47,3	47,0	47,4	47,6	48,3	48,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	49,3	50,0	49,3	48,7	48,8	48,7																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		A hex	6 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																		
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Datenleitung																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen	Koordinaten bereinigt																																																																																																																																		

Beilage 123 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	STEUERBERG																																																																																																																																		
2	Standort	Hinterwachsenberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	106,60																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E06 07		46N46 09	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1079																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	29																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-50,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Mixed																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>5,0</td> <td>8,0</td> <td>9,0</td> <td>11,0</td> <td>12,0</td> <td>11,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>2,0</td> <td>7,0</td> <td>10,0</td> <td>11,0</td> <td>13,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>11,0</td> <td>11,0</td> <td>11,0</td> <td>11,0</td> <td>12,0</td> <td>14,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>15,0</td> <td>16,0</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> <td>16,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>16,0</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>16,0</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>15,0</td> <td>13,0</td> <td>13,0</td> <td>13,0</td> <td>13,0</td> <td>13,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>14,0</td> <td>16,0</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>15,0</td> <td>16,0</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> <td>16,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>15,0</td> <td>14,0</td> <td>15,0</td> <td>16,0</td> <td>17,0</td> <td>16,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,0</td> <td>11,0</td> <td>7,0</td> <td>8,0</td> <td>9,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>14,0</td> <td>9,0</td> <td>9,0</td> <td>14,0</td> <td>15,0</td> <td>13,0</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	5,0	8,0	9,0	11,0	12,0	11,0	dBW V	7,0	2,0	7,0	10,0	11,0	13,0	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	11,0	11,0	11,0	11,0	12,0	14,0	dBW V	15,0	16,0	17,0	17,0	16,0	15,0	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	16,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	dBW V	16,0	17,0	17,0	17,0	17,0	15,0	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	15,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	dBW V	14,0	16,0	17,0	17,0	17,0	17,0	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	15,0	16,0	17,0	17,0	16,0	15,0	dBW V	15,0	14,0	15,0	16,0	17,0	16,0	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	13,0	11,0	7,0	8,0	9,0	7,0	dBW V	14,0	9,0	9,0	14,0	15,0	13,0
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	5,0	8,0	9,0	11,0	12,0	11,0																																																																																																																														
dBW V	7,0	2,0	7,0	10,0	11,0	13,0																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	11,0	11,0	11,0	11,0	12,0	14,0																																																																																																																														
dBW V	15,0	16,0	17,0	17,0	16,0	15,0																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	16,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0																																																																																																																														
dBW V	16,0	17,0	17,0	17,0	17,0	15,0																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	15,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0																																																																																																																														
dBW V	14,0	16,0	17,0	17,0	17,0	17,0																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	15,0	16,0	17,0	17,0	16,0	15,0																																																																																																																														
dBW V	15,0	14,0	15,0	16,0	17,0	16,0																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	13,0	11,0	7,0	8,0	9,0	7,0																																																																																																																														
dBW V	14,0	9,0	9,0	14,0	15,0	13,0																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal	5 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 124 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	STEYR 4																																																																																																																																		
2	Standort	Mobilfunkmast																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	92,20																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E26 07		48N01 59	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	368																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	30																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,9																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-40,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>12,3</td> <td>11,5</td> <td>10,6</td> <td>9,0</td> <td>8,0</td> <td>7,5</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>6,8</td> <td>6,7</td> <td>6,7</td> <td>6,7</td> <td>6,8</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,0</td> <td>7,5</td> <td>8,0</td> <td>9,0</td> <td>10,6</td> <td>11,5</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>12,3</td> <td>13,1</td> <td>13,5</td> <td>14,0</td> <td>14,3</td> <td>14,5</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>14,6</td> <td>14,7</td> <td>14,7</td> <td>14,8</td> <td>14,7</td> <td>14,7</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>14,6</td> <td>14,5</td> <td>14,3</td> <td>14,0</td> <td>13,5</td> <td>13,1</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	12,3	11,5	10,6	9,0	8,0	7,5	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	7,0	6,8	6,7	6,7	6,7	6,8	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	7,0	7,5	8,0	9,0	10,6	11,5	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	12,3	13,1	13,5	14,0	14,3	14,5	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	14,6	14,7	14,7	14,8	14,7	14,7	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	14,6	14,5	14,3	14,0	13,5	13,1
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	12,3	11,5	10,6	9,0	8,0	7,5																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	6,8	6,7	6,7	6,7	6,8																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	7,5	8,0	9,0	10,6	11,5																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	12,3	13,1	13,5	14,0	14,3	14,5																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	14,6	14,7	14,7	14,8	14,7	14,7																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	14,6	14,5	14,3	14,0	13,5	13,1																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal A hex	7 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Ballempfang Linz 92,6 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 125 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	STRASSWALCHEN																																																																																																																																		
2	Standort	Tannberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	91,30																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E11 16		47N58 26	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	786																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	30																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	18,7																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-59,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>11,0</td> <td>14,0</td> <td>17,0</td> <td>18,5</td> <td>19,7</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,6</td> <td>18,6</td> <td>17,0</td> <td>13,8</td> <td>8,3</td> <td>6,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>8,6</td> <td>10,0</td> <td>12,5</td> <td>13,5</td> <td>14,0</td> <td>13,7</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,7</td> <td>11,6</td> <td>9,6</td> <td>6,5</td> <td>2,0</td> <td>-5,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> <td>-5,0</td> <td>0,0</td> <td>6,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	11,0	14,0	17,0	18,5	19,7	20,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	19,6	18,6	17,0	13,8	8,3	6,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	8,6	10,0	12,5	13,5	14,0	13,7	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	12,7	11,6	9,6	6,5	2,0	-5,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	-10,0	-10,0	-10,0	-5,0	0,0	6,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	11,0	14,0	17,0	18,5	19,7	20,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	19,6	18,6	17,0	13,8	8,3	6,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	8,6	10,0	12,5	13,5	14,0	13,7																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	12,7	11,6	9,6	6,5	2,0	-5,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	-10,0	-10,0	-10,0	-5,0	0,0	6,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal	8 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 126 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	ST VEIT 2																																																																																																																																		
2	Standort	Zensweg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	107,60																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E21 55		46N46 39	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	540																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	30																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,1																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-48,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>7,0</td> <td>12,0</td> <td>14,5</td> <td>17,5</td> <td>19,0</td> <td>19,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>20,0</td> <td>19,8</td> <td>19,0</td> <td>17,5</td> <td>14,5</td> <td>12,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>7,0</td> <td>2,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	0,0	0,0	0,0	-10,0	-10,0	-10,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	2,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	7,0	12,0	14,5	17,5	19,0	19,8	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	20,0	19,8	19,0	17,5	14,5	12,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	7,0	2,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	-10,0	-10,0	-10,0	0,0	0,0	0,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	0,0	0,0	0,0	-10,0	-10,0	-10,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	2,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	7,0	12,0	14,5	17,5	19,0	19,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	20,0	19,8	19,0	17,5	14,5	12,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	7,0	2,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	-10,0	-10,0	-10,0	0,0	0,0	0,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal																																																																																																																																		
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	5 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional																																																																																																																																		
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 127 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	TAMSWEG																																																																																																																																		
2	Standort	Leonhardsberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	89,80																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E48 19		47N07 02	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1350																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	37																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,1																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	15,8																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-10,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-32,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>15,6</td> <td>14,5</td> <td>11,8</td> <td>10,0</td> <td>13,3</td> <td>15,1</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>14,6</td> <td>11,5</td> <td>4,8</td> <td>-0,2</td> <td>5,0</td> <td>7,8</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>9,6</td> <td>9,4</td> <td>7,8</td> <td>5,3</td> <td>2,8</td> <td>-2,2</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>-2,2</td> <td>2,8</td> <td>4,8</td> <td>4,8</td> <td>1,8</td> <td>-1,2</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>1,8</td> <td>5,8</td> <td>8,5</td> <td>10,0</td> <td>11,2</td> <td>12,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>12,6</td> <td>13,4</td> <td>14,0</td> <td>14,6</td> <td>15,3</td> <td>15,7</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	15,6	14,5	11,8	10,0	13,3	15,1	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	14,6	11,5	4,8	-0,2	5,0	7,8	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	9,6	9,4	7,8	5,3	2,8	-2,2	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	-2,2	2,8	4,8	4,8	1,8	-1,2	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	1,8	5,8	8,5	10,0	11,2	12,0	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	12,6	13,4	14,0	14,6	15,3	15,7
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	15,6	14,5	11,8	10,0	13,3	15,1																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	14,6	11,5	4,8	-0,2	5,0	7,8																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	9,6	9,4	7,8	5,3	2,8	-2,2																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	-2,2	2,8	4,8	4,8	1,8	-1,2																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	1,8	5,8	8,5	10,0	11,2	12,0																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	12,6	13,4	14,0	14,6	15,3	15,7																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal	8 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 128 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	TRAISEN																																																																																																																																		
2	Standort	Tarschberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	104,60																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E34 56		48N02 04	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	780																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	50																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,2																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-51,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>2,0</td> <td>0,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>0,0</td> <td>6,0</td> <td>10,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,0</td> <td>17,0</td> <td>18,8</td> <td>19,8</td> <td>20,0</td> <td>19,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,8</td> <td>17,0</td> <td>14,0</td> <td>10,5</td> <td>6,0</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-5,0</td> <td>0,0</td> <td>2,0</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	2,0	0,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	-5,0	-5,0	-5,0	0,0	6,0	10,5	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	14,0	17,0	18,8	19,8	20,0	19,8	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	18,8	17,0	14,0	10,5	6,0	0,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	-5,0	0,0	2,0	4,0	4,0	4,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	2,0	0,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	-5,0	-5,0	-5,0	0,0	6,0	10,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	14,0	17,0	18,8	19,8	20,0	19,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	18,8	17,0	14,0	10,5	6,0	0,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	-5,0	0,0	2,0	4,0	4,0	4,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal	6 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Ballempfang St. Pölten 105,3 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 129 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	TURRACH																																																																																																																																		
2	Standort																																																																																																																																			
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	94,30																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E53 14		46N54 59	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2040																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	15																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-15,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>20,0</td> <td>19,5</td> <td>18,3</td> <td>16,8</td> <td>14,0</td> <td>11,5</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>8,0</td> <td>5,0</td> <td>3,0</td> <td>0,0</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> <td>0,0</td> <td>3,0</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>8,0</td> <td>11,5</td> <td>14,0</td> <td>16,8</td> <td>18,3</td> <td>19,5</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	20,0	19,5	18,3	16,8	14,0	11,5	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	8,0	5,0	3,0	0,0	-3,0	-3,0	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	-3,0	-3,0	-3,0	0,0	3,0	5,0	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	8,0	11,5	14,0	16,8	18,3	19,5
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	20,0	19,5	18,3	16,8	14,0	11,5																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	8,0	5,0	3,0	0,0	-3,0	-3,0																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	-3,0	-3,0	-3,0	0,0	3,0	5,0																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	8,0	11,5	14,0	16,8	18,3	19,5																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal																																																																																																																																		
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	5 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional																																																																																																																																		
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 130 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	UEBELBACH																																																																																																																																		
2	Standort	Mobilfunkmast Palpas																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	107,00																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E15 36		47N12 33	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	700																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	30																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,9																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-39,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grad</th> <th>0</th> <th>10</th> <th>20</th> <th>30</th> <th>40</th> <th>50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>20,0</td> <td>19,9</td> <td>19,9</td> <td>19,8</td> <td>19,7</td> <td>19,5</td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>60</th> <th>70</th> <th>80</th> <th>90</th> <th>100</th> <th>110</th> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>19,2</td> <td>18,8</td> <td>18,3</td> <td>17,5</td> <td>16,8</td> <td>15,8</td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>120</th> <th>130</th> <th>140</th> <th>150</th> <th>160</th> <th>170</th> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>15,1</td> <td>14,3</td> <td>13,6</td> <td>13,3</td> <td>13,1</td> <td>12,9</td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>180</th> <th>190</th> <th>200</th> <th>210</th> <th>220</th> <th>230</th> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>12,9</td> <td>12,9</td> <td>13,1</td> <td>13,3</td> <td>13,6</td> <td>14,3</td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>240</th> <th>250</th> <th>260</th> <th>270</th> <th>280</th> <th>290</th> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>15,1</td> <td>13,8</td> <td>16,8</td> <td>17,5</td> <td>18,3</td> <td>18,8</td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>300</th> <th>310</th> <th>320</th> <th>330</th> <th>340</th> <th>350</th> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>19,2</td> <td>19,5</td> <td>19,7</td> <td>19,8</td> <td>19,9</td> <td>19,9</td> </tr> </tbody> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	20,0	19,9	19,9	19,8	19,7	19,5	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	19,2	18,8	18,3	17,5	16,8	15,8	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	15,1	14,3	13,6	13,3	13,1	12,9	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	12,9	12,9	13,1	13,3	13,6	14,3	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	15,1	13,8	16,8	17,5	18,3	18,8	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	19,2	19,5	19,7	19,8	19,9	19,9
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	20,0	19,9	19,9	19,8	19,7	19,5																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	19,2	18,8	18,3	17,5	16,8	15,8																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	15,1	14,3	13,6	13,3	13,1	12,9																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	12,9	12,9	13,1	13,3	13,6	14,3																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	15,1	13,8	16,8	17,5	18,3	18,8																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	19,2	19,5	19,7	19,8	19,9	19,9																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal	9 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	3 hex	FFhex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 131 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	UNTERACH ATTS																																																																																																																																		
2	Standort	Ackerschneid																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	105,50																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E27 56		47N47 33	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1070																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	68																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,8																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,8																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-30,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,8</td> <td>12,8</td> <td>13,8</td> <td>13,8</td> <td>14,8</td> <td>14,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,8</td> <td>14,8</td> <td>15,8</td> <td>17,8</td> <td>17,8</td> <td>17,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>16,8</td> <td>16,8</td> <td>17,8</td> <td>17,8</td> <td>17,8</td> <td>15,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,8</td> <td>11,8</td> <td>10,8</td> <td>7,8</td> <td>3,8</td> <td>2,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>2,8</td> <td>4,8</td> <td>8,8</td> <td>11,8</td> <td>12,8</td> <td>14,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,8</td> <td>14,8</td> <td>14,8</td> <td>13,8</td> <td>14,8</td> <td>14,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	13,8	12,8	13,8	13,8	14,8	14,8	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	14,8	14,8	15,8	17,8	17,8	17,8	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	16,8	16,8	17,8	17,8	17,8	15,8	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	12,8	11,8	10,8	7,8	3,8	2,8	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	2,8	4,8	8,8	11,8	12,8	14,8	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	14,8	14,8	14,8	13,8	14,8	14,8	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	13,8	12,8	13,8	13,8	14,8	14,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	14,8	14,8	15,8	17,8	17,8	17,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	16,8	16,8	17,8	17,8	17,8	15,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	12,8	11,8	10,8	7,8	3,8	2,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	2,8	4,8	8,8	11,8	12,8	14,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	14,8	14,8	14,8	13,8	14,8	14,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal																																																																																																																																		
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	7 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional																																																																																																																																		
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Ballempfang Schärding 104,9 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 132 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	UNZMARKT																																																																																																																																		
2	Standort	Rittersberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	91,50																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E26 24		47N13 01	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1190																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	19																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,6																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	15,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-51,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> <td>-5,0</td> <td>-1,0</td> <td>6,0</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,6</td> <td>14,1</td> <td>14,7</td> <td>15,0</td> <td>14,8</td> <td>13,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>11,8</td> <td>12,2</td> <td>12,8</td> <td>11,7</td> <td>12,4</td> <td>14,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,9</td> <td>14,9</td> <td>14,3</td> <td>13,3</td> <td>11,2</td> <td>8,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>3,0</td> <td>-5,0</td> <td>-3,0</td> <td>-2,0</td> <td>-3,0</td> <td>-5,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-3,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-3,0</td> <td>-3,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	-3,0	-3,0	-5,0	-1,0	6,0	10,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	12,6	14,1	14,7	15,0	14,8	13,5	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	11,8	12,2	12,8	11,7	12,4	14,3	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	14,9	14,9	14,3	13,3	11,2	8,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	3,0	-5,0	-3,0	-2,0	-3,0	-5,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	-3,0	-5,0	-5,0	-5,0	-3,0	-3,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	-3,0	-3,0	-5,0	-1,0	6,0	10,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	12,6	14,1	14,7	15,0	14,8	13,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	11,8	12,2	12,8	11,7	12,4	14,3																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	14,9	14,9	14,3	13,3	11,2	8,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	3,0	-5,0	-3,0	-2,0	-3,0	-5,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	-3,0	-5,0	-5,0	-5,0	-3,0	-3,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	9 hex	FF hex																																																																																																																																
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Ballempfang Knittelfeld 107,2 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 133 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	VIKTRING																																																																																																																																		
2	Standort	Stifterkogel																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	91,60																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E17 49		46N34 36	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	720																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	42																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	15,2																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	15,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-54,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>15,0</td> <td>14,8</td> <td>14,2</td> <td>13,0</td> <td>10,0</td> <td>9,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>6,0</td> <td>2,8</td> <td>-2,0</td> <td>-7,0</td> <td>-2,0</td> <td>2,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>6,0</td> <td>9,0</td> <td>10,0</td> <td>13,0</td> <td>14,2</td> <td>14,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>15,0</td> <td>14,8</td> <td>14,2</td> <td>13,0</td> <td>10,0</td> <td>9,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>6,0</td> <td>2,8</td> <td>-2,0</td> <td>-7,0</td> <td>-2,0</td> <td>2,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>6,0</td> <td>9,0</td> <td>10,0</td> <td>13,0</td> <td>14,2</td> <td>14,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	15,0	14,8	14,2	13,0	10,0	9,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	6,0	2,8	-2,0	-7,0	-2,0	2,8	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	6,0	9,0	10,0	13,0	14,2	14,8	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	15,0	14,8	14,2	13,0	10,0	9,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	6,0	2,8	-2,0	-7,0	-2,0	2,8	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	6,0	9,0	10,0	13,0	14,2	14,8	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	15,0	14,8	14,2	13,0	10,0	9,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	6,0	2,8	-2,0	-7,0	-2,0	2,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	6,0	9,0	10,0	13,0	14,2	14,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	15,0	14,8	14,2	13,0	10,0	9,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	6,0	2,8	-2,0	-7,0	-2,0	2,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	6,0	9,0	10,0	13,0	14,2	14,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal																																																																																																																																		
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	5 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional																																																																																																																																		
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 134 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	VILLACH 5																																																																																																																																		
2	Standort	Oswaldiberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	107,60																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E51 13		46N38 54	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	946																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	35																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,2																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-31,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>19,5</td> <td>20,5</td> <td>21,6</td> <td>22,4</td> <td>22,8</td> <td>23,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>22,8</td> <td>22,3</td> <td>21,8</td> <td>21,3</td> <td>19,9</td> <td>14,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>10,0</td> <td>16,5</td> <td>17,6</td> <td>16,8</td> <td>16,8</td> <td>17,4</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>17,5</td> <td>17,3</td> <td>16,7</td> <td>16,0</td> <td>15,2</td> <td>14,6</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>13,5</td> <td>11,2</td> <td>8,0</td> <td>3,0</td> <td>-2,0</td> <td>-2,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>-2,0</td> <td>1,0</td> <td>7,0</td> <td>12,0</td> <td>15,5</td> <td>17,7</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	19,5	20,5	21,6	22,4	22,8	23,0	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	22,8	22,3	21,8	21,3	19,9	14,0	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	10,0	16,5	17,6	16,8	16,8	17,4	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	17,5	17,3	16,7	16,0	15,2	14,6	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	13,5	11,2	8,0	3,0	-2,0	-2,0	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	-2,0	1,0	7,0	12,0	15,5	17,7
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	19,5	20,5	21,6	22,4	22,8	23,0																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	22,8	22,3	21,8	21,3	19,9	14,0																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	10,0	16,5	17,6	16,8	16,8	17,4																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	17,5	17,3	16,7	16,0	15,2	14,6																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	13,5	11,2	8,0	3,0	-2,0	-2,0																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	-2,0	1,0	7,0	12,0	15,5	17,7																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal	5 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 135 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	VOECKLABRUCK																																																																																																																																		
2	Standort	Hongar																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	87,90																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E41 08		47N55 18	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	884																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	8																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,4																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-33,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>21,9</td> <td>20,9</td> <td>19,7</td> <td>17,9</td> <td>15,5</td> <td>12,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>9,0</td> <td>6,0</td> <td>0,0</td> <td>-2,0</td> <td>-2,0</td> <td>-2,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>2,0</td> <td>2,0</td> <td>2,0</td> <td>2,0</td> <td>2,0</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>2,0</td> <td>2,0</td> <td>-2,0</td> <td>-2,0</td> <td>-2,0</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>6,0</td> <td>11,0</td> <td>14,0</td> <td>16,5</td> <td>18,7</td> <td>20,3</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>21,3</td> <td>22,3</td> <td>22,7</td> <td>23,0</td> <td>22,8</td> <td>22,6</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	21,9	20,9	19,7	17,9	15,5	12,0	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	9,0	6,0	0,0	-2,0	-2,0	-2,0	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	2,0	2,0	-2,0	-2,0	-2,0	0,0	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	6,0	11,0	14,0	16,5	18,7	20,3	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	21,3	22,3	22,7	23,0	22,8	22,6
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	21,9	20,9	19,7	17,9	15,5	12,0																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	9,0	6,0	0,0	-2,0	-2,0	-2,0																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	2,0	2,0	-2,0	-2,0	-2,0	0,0																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	6,0	11,0	14,0	16,5	18,7	20,3																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	21,3	22,3	22,7	23,0	22,8	22,6																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		A hex	7 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																		
		überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Ballempfang Gmunden 92,3 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 136 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	Waidhofen YB 5																																																																																																																																		
2	Standort	Sonntagberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	101,30																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E46 40		47N59 58	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	694																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	39																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	22,7																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	26,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-33,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grad</th> <th>0</th> <th>10</th> <th>20</th> <th>30</th> <th>40</th> <th>50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>25,1</td> <td>25,9</td> <td>26,0</td> <td>25,9</td> <td>25,0</td> <td>23,9</td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>60</th> <th>70</th> <th>80</th> <th>90</th> <th>100</th> <th>110</th> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>22,4</td> <td>19,5</td> <td>17,3</td> <td>16,3</td> <td>16,0</td> <td>16,0</td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>120</th> <th>130</th> <th>140</th> <th>150</th> <th>160</th> <th>170</th> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>15,9</td> <td>15,9</td> <td>17,9</td> <td>19,5</td> <td>20,4</td> <td>20,1</td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>180</th> <th>190</th> <th>200</th> <th>210</th> <th>220</th> <th>230</th> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>19,0</td> <td>17,3</td> <td>15,0</td> <td>13,2</td> <td>13,0</td> <td>12,9</td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>240</th> <th>250</th> <th>260</th> <th>270</th> <th>280</th> <th>290</th> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>12,9</td> <td>12,5</td> <td>11,6</td> <td>11,6</td> <td>12,6</td> <td>12,6</td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>300</th> <th>310</th> <th>320</th> <th>330</th> <th>340</th> <th>350</th> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>12,6</td> <td>13,1</td> <td>15,5</td> <td>18,8</td> <td>22,0</td> <td>23,8</td> </tr> </tbody> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	25,1	25,9	26,0	25,9	25,0	23,9	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	22,4	19,5	17,3	16,3	16,0	16,0	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	15,9	15,9	17,9	19,5	20,4	20,1	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	19,0	17,3	15,0	13,2	13,0	12,9	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	12,9	12,5	11,6	11,6	12,6	12,6	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	12,6	13,1	15,5	18,8	22,0	23,8
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	25,1	25,9	26,0	25,9	25,0	23,9																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	22,4	19,5	17,3	16,3	16,0	16,0																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	15,9	15,9	17,9	19,5	20,4	20,1																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	19,0	17,3	15,0	13,2	13,0	12,9																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	12,9	12,5	11,6	11,6	12,6	12,6																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	12,6	13,1	15,5	18,8	22,0	23,8																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal	6 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Datenleitung																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 137 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	WAIDRING 2																																																																																																																																		
2	Standort																																																																																																																																			
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	102,00																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	012E34 17		47N35 05	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	780																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	11																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,5																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	15,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-31,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>6,8</td> <td>6,8</td> <td>6,8</td> <td>6,8</td> <td>7,0</td> <td>7,5</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>8,3</td> <td>9,3</td> <td>10,4</td> <td>11,4</td> <td>12,4</td> <td>13,2</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>13,8</td> <td>14,3</td> <td>14,6</td> <td>14,8</td> <td>14,9</td> <td>14,9</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>14,9</td> <td>15,0</td> <td>14,9</td> <td>14,9</td> <td>14,9</td> <td>14,8</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>14,6</td> <td>14,3</td> <td>13,8</td> <td>13,2</td> <td>12,4</td> <td>11,4</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>10,4</td> <td>9,3</td> <td>8,3</td> <td>7,5</td> <td>7,0</td> <td>6,8</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	6,8	6,8	6,8	6,8	7,0	7,5	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	8,3	9,3	10,4	11,4	12,4	13,2	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	13,8	14,3	14,6	14,8	14,9	14,9	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	14,9	15,0	14,9	14,9	14,9	14,8	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	14,6	14,3	13,8	13,2	12,4	11,4	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	10,4	9,3	8,3	7,5	7,0	6,8
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	6,8	6,8	6,8	6,8	7,0	7,5																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	8,3	9,3	10,4	11,4	12,4	13,2																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	13,8	14,3	14,6	14,8	14,9	14,9																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	14,9	15,0	14,9	14,9	14,9	14,8																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	14,6	14,3	13,8	13,2	12,4	11,4																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	10,4	9,3	8,3	7,5	7,0	6,8																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	A hex	Bereich	Programm																																																																																																																																
	lokal	A hex	A hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
	überregional																																																																																																																																			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 138 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	WARTBERG MZT 1																																																																																																																																		
2	Standort	Wartbergkogel																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	104,50																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E28 49		47N31 13	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	658																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	24																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,8																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-50,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-2,0</td> <td>5,0</td> <td>10,0</td> <td>13,0</td> <td>16,5</td> <td>18,4</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,7</td> <td>20,0</td> <td>19,7</td> <td>18,4</td> <td>16,5</td> <td>13,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>10,0</td> <td>5,0</td> <td>-2,0</td> <td>-5,0</td> <td>-7,0</td> <td>-7,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-5,0</td> <td>5,0</td> <td>10,0</td> <td>13,0</td> <td>16,5</td> <td>18,4</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,7</td> <td>20,0</td> <td>19,7</td> <td>18,4</td> <td>16,5</td> <td>13,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>10,0</td> <td>5,0</td> <td>-2,0</td> <td>-5,0</td> <td>-7,0</td> <td>-7,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	-2,0	5,0	10,0	13,0	16,5	18,4	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	19,7	20,0	19,7	18,4	16,5	13,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	10,0	5,0	-2,0	-5,0	-7,0	-7,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	-5,0	5,0	10,0	13,0	16,5	18,4	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	19,7	20,0	19,7	18,4	16,5	13,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	10,0	5,0	-2,0	-5,0	-7,0	-7,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	-2,0	5,0	10,0	13,0	16,5	18,4																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	19,7	20,0	19,7	18,4	16,5	13,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	10,0	5,0	-2,0	-5,0	-7,0	-7,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	-5,0	5,0	10,0	13,0	16,5	18,4																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	19,7	20,0	19,7	18,4	16,5	13,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	10,0	5,0	-2,0	-5,0	-7,0	-7,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		A hex	9 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																		
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 139 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	WEITRA																																																																																																																																		
2	Standort	Wachberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	90,20																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E48 49		48N39 10	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	932																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	88																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	26,4																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	34,8																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-16,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>28,8</td> <td>30,8</td> <td>32,8</td> <td>33,8</td> <td>34,8</td> <td>34,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>34,8</td> <td>33,8</td> <td>32,8</td> <td>31,8</td> <td>31,8</td> <td>30,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>30,8</td> <td>31,8</td> <td>31,8</td> <td>31,8</td> <td>30,8</td> <td>29,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>27,8</td> <td>24,8</td> <td>22,8</td> <td>20,8</td> <td>19,8</td> <td>19,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,8</td> <td>19,8</td> <td>19,8</td> <td>19,8</td> <td>19,8</td> <td>19,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,8</td> <td>19,8</td> <td>19,8</td> <td>20,8</td> <td>21,8</td> <td>25,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	28,8	30,8	32,8	33,8	34,8	34,8	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	34,8	33,8	32,8	31,8	31,8	30,8	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	30,8	31,8	31,8	31,8	30,8	29,8	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	27,8	24,8	22,8	20,8	19,8	19,8	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	19,8	19,8	19,8	20,8	21,8	25,8	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	28,8	30,8	32,8	33,8	34,8	34,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	34,8	33,8	32,8	31,8	31,8	30,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	30,8	31,8	31,8	31,8	30,8	29,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	27,8	24,8	22,8	20,8	19,8	19,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	19,8	19,8	19,8	20,8	21,8	25,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		A hex	6 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																		
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Ballempfang St. Pölten 105,3 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 140 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	WEIZ 2																																																																																																																																		
2	Standort	Landscha																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	88,70																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E37 48		47N14 01	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	620																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	20																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,8																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	22,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-36,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>12,1</td> <td>12,1</td> <td>12,3</td> <td>12,6</td> <td>13,2</td> <td>14,2</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>15,4</td> <td>16,6</td> <td>17,8</td> <td>18,8</td> <td>19,7</td> <td>20,4</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>21,0</td> <td>21,4</td> <td>21,7</td> <td>21,9</td> <td>22,0</td> <td>22,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>22,0</td> <td>21,9</td> <td>21,7</td> <td>21,4</td> <td>21,0</td> <td>20,4</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>19,7</td> <td>18,8</td> <td>17,8</td> <td>16,6</td> <td>15,4</td> <td>14,2</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>13,2</td> <td>12,6</td> <td>12,3</td> <td>12,1</td> <td>12,1</td> <td>12,1</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	12,1	12,1	12,3	12,6	13,2	14,2	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	15,4	16,6	17,8	18,8	19,7	20,4	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	21,0	21,4	21,7	21,9	22,0	22,0	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	22,0	21,9	21,7	21,4	21,0	20,4	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	19,7	18,8	17,8	16,6	15,4	14,2	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	13,2	12,6	12,3	12,1	12,1	12,1
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	12,1	12,1	12,3	12,6	13,2	14,2																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	15,4	16,6	17,8	18,8	19,7	20,4																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	21,0	21,4	21,7	21,9	22,0	22,0																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	22,0	21,9	21,7	21,4	21,0	20,4																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	19,7	18,8	17,8	16,6	15,4	14,2																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	13,2	12,6	12,3	12,1	12,1	12,1																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal A hex	9 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Ballempfang Graz 107,5 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 141 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	WERFEN																																																																																																																																		
2	Standort	Feuerseng																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	100,40																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E10 43		47N29 03	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	880																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	41																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	8,1																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	10,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-29,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>8,0</td> <td>7,0</td> <td>6,0</td> <td>5,0</td> <td>2,0</td> <td>-4,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-4,0</td> <td>-3,0</td> <td>-2,0</td> <td>2,0</td> <td>6,0</td> <td>8,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>9,5</td> <td>9,8</td> <td>9,5</td> <td>9,1</td> <td>7,7</td> <td>6,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>5,5</td> <td>4,8</td> <td>2,0</td> <td>-6,0</td> <td>-10,0</td> <td>-8,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-8,0</td> <td>-10,0</td> <td>-4,0</td> <td>-1,0</td> <td>0,0</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>6,0</td> <td>8,0</td> <td>9,5</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>9,2</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	8,0	7,0	6,0	5,0	2,0	-4,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	-4,0	-3,0	-2,0	2,0	6,0	8,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	9,5	9,8	9,5	9,1	7,7	6,5	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	5,5	4,8	2,0	-6,0	-10,0	-8,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	-8,0	-10,0	-4,0	-1,0	0,0	2,5	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	6,0	8,0	9,5	10,0	10,0	9,2	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	8,0	7,0	6,0	5,0	2,0	-4,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	-4,0	-3,0	-2,0	2,0	6,0	8,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	9,5	9,8	9,5	9,1	7,7	6,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	5,5	4,8	2,0	-6,0	-10,0	-8,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	-8,0	-10,0	-4,0	-1,0	0,0	2,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	6,0	8,0	9,5	10,0	10,0	9,2																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal	8 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Ballempfang Schwarzach 102,9 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 142 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	WEYER																																																																																																																																		
2	Standort	Hangelsberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	103,10																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E39 08		47N50 33	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	650																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	41																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,4																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-30,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>10,0</td> <td>11,5</td> <td>15,0</td> <td>17,5</td> <td>19,0</td> <td>19,9</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,9</td> <td>18,8</td> <td>17,0</td> <td>15,0</td> <td>14,5</td> <td>14,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,0</td> <td>10,0</td> <td>16,0</td> <td>17,4</td> <td>17,8</td> <td>17,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,2</td> <td>18,7</td> <td>18,4</td> <td>17,7</td> <td>16,0</td> <td>14,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>10,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>-3,0</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>2,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>5,0</td> <td>7,0</td> <td>8,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	10,0	11,5	15,0	17,5	19,0	19,9	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	19,9	18,8	17,0	15,0	14,5	14,5	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	13,0	10,0	16,0	17,4	17,8	17,8	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	18,2	18,7	18,4	17,7	16,0	14,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	10,0	0,0	0,0	0,0	-3,0	2,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	2,0	0,0	0,0	5,0	7,0	8,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	10,0	11,5	15,0	17,5	19,0	19,9																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	19,9	18,8	17,0	15,0	14,5	14,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	13,0	10,0	16,0	17,4	17,8	17,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	18,2	18,7	18,4	17,7	16,0	14,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	10,0	0,0	0,0	0,0	-3,0	2,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	2,0	0,0	0,0	5,0	7,0	8,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal A hex	7 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) Satempfang																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 143 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	WIEN 1																																																																																																																																		
2	Standort	Kahlenberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	105,80																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	016E20 02		48N16 36	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	485																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	95																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	40,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	50,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,5°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-2,5°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>49,1</td> <td>48,5</td> <td>47,4</td> <td>47,1</td> <td>49,0</td> <td>49,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>48,8</td> <td>48,3</td> <td>47,3</td> <td>47,2</td> <td>48,2</td> <td>48,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>49,1</td> <td>48,6</td> <td>47,9</td> <td>48,1</td> <td>49,7</td> <td>50,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>48,3</td> <td>47,3</td> <td>46,2</td> <td>46,7</td> <td>48,1</td> <td>48,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>49,0</td> <td>48,3</td> <td>47,6</td> <td>48,0</td> <td>49,6</td> <td>50,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>49,3</td> <td>47,4</td> <td>46,4</td> <td>46,9</td> <td>48,3</td> <td>49,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	49,1	48,5	47,4	47,1	49,0	49,8	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	48,8	48,3	47,3	47,2	48,2	48,8	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	49,1	48,6	47,9	48,1	49,7	50,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	48,3	47,3	46,2	46,7	48,1	48,8	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	49,0	48,3	47,6	48,0	49,6	50,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	49,3	47,4	46,4	46,9	48,3	49,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	49,1	48,5	47,4	47,1	49,0	49,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	48,8	48,3	47,3	47,2	48,2	48,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	49,1	48,6	47,9	48,1	49,7	50,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	48,3	47,3	46,2	46,7	48,1	48,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	49,0	48,3	47,6	48,0	49,6	50,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	49,3	47,4	46,4	46,9	48,3	49,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		A hex	6 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																		
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Richtfunk																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 144 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	WIEN 2																																																																																																																																		
2	Standort	Himmelhof																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	97,50																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	016E15 20		48N11 30	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	325																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	27																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,2																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-51,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>12,5</td> <td>10,5</td> <td>7,0</td> <td>2,0</td> <td>-3,0</td> <td>-8,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-8,0</td> <td>-8,0</td> <td>-5,0</td> <td>-3,0</td> <td>-2,5</td> <td>-2,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-1,5</td> <td>-1,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>-1,0</td> <td>-1,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-2,0</td> <td>-2,5</td> <td>-3,0</td> <td>-5,0</td> <td>-8,0</td> <td>-8,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-3,0</td> <td>2,0</td> <td>7,0</td> <td>10,5</td> <td>12,5</td> <td>14,4</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>15,8</td> <td>16,7</td> <td>17,0</td> <td>16,7</td> <td>15,8</td> <td>14,4</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	12,5	10,5	7,0	2,0	-3,0	-8,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	-8,0	-8,0	-5,0	-3,0	-2,5	-2,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	-1,5	-1,0	0,0	0,0	-1,0	-1,5	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	-2,0	-2,5	-3,0	-5,0	-8,0	-8,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	-3,0	2,0	7,0	10,5	12,5	14,4	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	15,8	16,7	17,0	16,7	15,8	14,4	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	12,5	10,5	7,0	2,0	-3,0	-8,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	-8,0	-8,0	-5,0	-3,0	-2,5	-2,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	-1,5	-1,0	0,0	0,0	-1,0	-1,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	-2,0	-2,5	-3,0	-5,0	-8,0	-8,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	-3,0	2,0	7,0	10,5	12,5	14,4																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	15,8	16,7	17,0	16,7	15,8	14,4																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal A hex	6 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Ballempfang Wien 105,8 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 145 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	WINDISCHGARSTEN																																																																																																																																		
2	Standort	Kleinerberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	106,00																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E22 00		47N44 00	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1285																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	68																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	18,9																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-26,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-4,0</td> <td>-4,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> <td>-10,0</td> <td>-4,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-4,0</td> <td>-10,0</td> <td>0,0</td> <td>6,0</td> <td>10,5</td> <td>13,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>15,5</td> <td>17,4</td> <td>19,1</td> <td>19,9</td> <td>20,0</td> <td>19,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,1</td> <td>17,5</td> <td>18,4</td> <td>19,4</td> <td>19,3</td> <td>18,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,2</td> <td>19,3</td> <td>20,0</td> <td>19,7</td> <td>18,7</td> <td>17,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>15,7</td> <td>13,5</td> <td>10,5</td> <td>6,0</td> <td>0,0</td> <td>-10,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	-4,0	-4,0	-10,0	-10,0	-10,0	-4,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	-4,0	-10,0	0,0	6,0	10,5	13,5	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	15,5	17,4	19,1	19,9	20,0	19,3	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	18,1	17,5	18,4	19,4	19,3	18,3	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	18,2	19,3	20,0	19,7	18,7	17,3	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	15,7	13,5	10,5	6,0	0,0	-10,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	-4,0	-4,0	-10,0	-10,0	-10,0	-4,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	-4,0	-10,0	0,0	6,0	10,5	13,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	15,5	17,4	19,1	19,9	20,0	19,3																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	18,1	17,5	18,4	19,4	19,3	18,3																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	18,2	19,3	20,0	19,7	18,7	17,3																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	15,7	13,5	10,5	6,0	0,0	-10,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal																																																																																																																																		
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	7 hex	FF hex																																																																																																																																
	überregional	A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Satempfang																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																

Beilage 146 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	WOERGL 4																																																																																																																																		
2	Standort	Werlberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	97,20																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	012E06 34		47N29 42	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	740																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	8																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,3																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-32,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>17,6</td> <td>16,5</td> <td>15,0</td> <td>13,3</td> <td>11,4</td> <td>9,2</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>7,2</td> <td>5,1</td> <td>3,5</td> <td>2,9</td> <td>2,3</td> <td>2,3</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>2,3</td> <td>2,3</td> <td>2,3</td> <td>2,3</td> <td>2,3</td> <td>2,9</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>3,5</td> <td>5,1</td> <td>7,2</td> <td>9,2</td> <td>11,4</td> <td>13,3</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>15,0</td> <td>16,5</td> <td>17,6</td> <td>18,6</td> <td>19,2</td> <td>19,6</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>19,9</td> <td>20,0</td> <td>19,9</td> <td>19,6</td> <td>19,2</td> <td>18,6</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	17,6	16,5	15,0	13,3	11,4	9,2	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	7,2	5,1	3,5	2,9	2,3	2,3	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,9	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	3,5	5,1	7,2	9,2	11,4	13,3	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	15,0	16,5	17,6	18,6	19,2	19,6	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	19,9	20,0	19,9	19,6	19,2	18,6
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	17,6	16,5	15,0	13,3	11,4	9,2																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,2	5,1	3,5	2,9	2,3	2,3																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,9																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	3,5	5,1	7,2	9,2	11,4	13,3																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	15,0	16,5	17,6	18,6	19,2	19,6																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	19,9	20,0	19,9	19,6	19,2	18,6																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal A hex	A hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) Satempfang																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 147 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	WOLFSBERG 2																																																																																																																																		
2	Standort																																																																																																																																			
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	94,00																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E45 12		46N48 01	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	980																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	6																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,8																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-56,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>15,0</td> <td>16,4</td> <td>17,6</td> <td>18,6</td> <td>19,4</td> <td>19,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>20,0</td> <td>19,8</td> <td>19,4</td> <td>18,6</td> <td>17,6</td> <td>16,4</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>15,0</td> <td>13,0</td> <td>11,5</td> <td>9,0</td> <td>6,0</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> <td>-5,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-5,0</td> <td>2,0</td> <td>6,0</td> <td>9,0</td> <td>11,5</td> <td>13,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	15,0	16,4	17,6	18,6	19,4	19,8	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	20,0	19,8	19,4	18,6	17,6	16,4	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	15,0	13,0	11,5	9,0	6,0	2,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	-5,0	2,0	6,0	9,0	11,5	13,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	15,0	16,4	17,6	18,6	19,4	19,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	20,0	19,8	19,4	18,6	17,6	16,4																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	15,0	13,0	11,5	9,0	6,0	2,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	-5,0	2,0	6,0	9,0	11,5	13,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal																																																																																																																																		
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	5 hex	FF hex																																																																																																																																
		überregional																																																																																																																																		
		A hex	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) Satempfang																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 148 zu KOA 1.011/14-014

1	Name der Funkstelle	ZELL AM SEE 2																																																																																																																																		
2	Standort	Bruck																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	107,90																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	012E48 43		47N17 10	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	755																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	36																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	25,2																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	25,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-27,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grad</th> <th>0</th> <th>10</th> <th>20</th> <th>30</th> <th>40</th> <th>50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>25,0</td> <td>25,0</td> <td>24,9</td> <td>24,8</td> <td>24,7</td> <td>24,5</td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>60</th> <th>70</th> <th>80</th> <th>90</th> <th>100</th> <th>110</th> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>24,2</td> <td>23,8</td> <td>23,5</td> <td>22,5</td> <td>22,0</td> <td>21,0</td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>120</th> <th>130</th> <th>140</th> <th>150</th> <th>160</th> <th>170</th> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>20,0</td> <td>19,5</td> <td>18,5</td> <td>18,5</td> <td>18,1</td> <td>18,0</td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>180</th> <th>190</th> <th>200</th> <th>210</th> <th>220</th> <th>230</th> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>18,0</td> <td>18,0</td> <td>18,1</td> <td>18,3</td> <td>18,5</td> <td>19,5</td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>240</th> <th>250</th> <th>260</th> <th>270</th> <th>280</th> <th>290</th> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>20,0</td> <td>21,0</td> <td>22,0</td> <td>22,5</td> <td>23,5</td> <td>23,8</td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>300</th> <th>310</th> <th>320</th> <th>330</th> <th>340</th> <th>350</th> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>24,2</td> <td>24,5</td> <td>24,7</td> <td>24,8</td> <td>24,9</td> <td>25,0</td> </tr> </tbody> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	25,0	25,0	24,9	24,8	24,7	24,5	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	24,2	23,8	23,5	22,5	22,0	21,0	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	20,0	19,5	18,5	18,5	18,1	18,0	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	18,0	18,0	18,1	18,3	18,5	19,5	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	20,0	21,0	22,0	22,5	23,5	23,8	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	24,2	24,5	24,7	24,8	24,9	25,0
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	25,0	25,0	24,9	24,8	24,7	24,5																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	24,2	23,8	23,5	22,5	22,0	21,0																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	20,0	19,5	18,5	18,5	18,1	18,0																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	18,0	18,0	18,1	18,3	18,5	19,5																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	20,0	21,0	22,0	22,5	23,5	23,8																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	24,2	24,5	24,7	24,8	24,9	25,0																																																																																																																														
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																			
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
		lokal	8 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Datenleitung																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			