



KOA 1.011/19-009

Bescheid

I. Spruch

1. Auf Antrag der **KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.** (FN 51810 t beim Handelsgericht Wien) vom 14.02.2019 wird gemäß § 74 Abs. 1 Z 3 iVm § 84 Abs. 1 und 5 Telekommunikationsgesetz 2003 (TKG 2003), BGBl. I Nr. 70/2003 idF BGBl. I Nr. 111/2018, die durch den Bescheid der Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) vom 19.08.2014, KOA 1.011/14-014, zuletzt geändert durch den Bescheid der KommAustria vom 21.01.2019, KOA 1.011/19-004, der Antragstellerin erteilte Zulassung zur Veranstaltung von bundesweitem privaten terrestrischen Hörfunk betreffend die verfahrensgegenständliche Funkanlage dahingehend geändert, dass die darin enthaltene Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der folgenden Funkanlage nach Maßgabe des beiliegenden technischen Anlageblattes gilt:

- Funkstelle LEIBNITZ (Wagna Krainer) 91,6 MHz

Das beiliegende geänderte technische Anlageblatt bildet einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

2. Bis zum Abschluss des Koordinierungsverfahrens gilt die Bewilligung gemäß Spruchpunkt 1. gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 mit der Auflage, dass sie nur zu Versuchszwecken ausgeübt werden darf und jederzeit widerrufen werden kann.
3. Gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 wird die Bewilligung nach Spruchpunkt 1. unter der Auflage erteilt, dass der Bewilligungsinhaber für den Fall von auftretenden Störungen, welche durch die Inbetriebnahme der erwähnten Funkanlage verursacht werden, geeignete Maßnahmen zu ergreifen hat, um diese Störungen umgehend zu beseitigen.
4. Mit dem positiven Abschluss des Koordinierungsverfahrens entfallen die Auflagen gemäß den Spruchpunkten 2. und 3. Mit dem negativen Abschluss des Koordinierungsverfahrens erlischt die Bewilligung gemäß Spruchpunkt 1.

II. Begründung

1. Gang des Verfahrens

Mit Schreiben vom 14.02.2019 beantragte die KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. im Hinblick auf die Funkstelle „LEIBNITZ (Neuwagna) 91,6 MHz“ eine Änderung der technischen Parameter

Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria)

Mariahilfer Straße 77–79
1060 WIEN, ÖSTERREICH
www.rtr.at

E: rtr@rtr.at
T: +43 1 58058-0
F: +43 1 58058-9191

(geringfügige Standortverlegung auf den nahe gelegenen Standort Krainer Wurstfabrik in Wagna) gemäß dem dem Antrag beiliegenden technischen Anlageblatt. Grund für diese geringfügige Standortänderung sei die Nichtverlängerung des Mietvertrags am alten Standort.

Am 20.02.2019 wurde die Abteilung Rundfunkfrequenzmanagement (RFFM) der Rundfunk und Telekom Regulierungs-GmbH (RTR-GmbH) mit der technischen Prüfung des Antrages beauftragt.

Am 27.02.2019 legte der technische Amtssachverständige Thomas Janiczek der KommAustria sein frequenztechnisches Gutachten vor.

2. Sachverhalt

Auf Grund des Antrages sowie des durchgeführten Ermittlungsverfahrens steht folgender entscheidungswesentlicher Sachverhalt fest:

Der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. wurde mit Bescheid der KommAustria vom 19.08.2014, KOA 1.011/14-014, eine Zulassung zur Veranstaltung von bundesweitem privaten terrestrischen Hörfunk ab 17.12.2014 erteilt. Gleichzeitig wurde der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb von 148 Funkanlagen erteilt. Mit Bescheid der KommAustria vom 29.12.2016, KOA 1.011/16-062, wurde der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der Funkanlage „LEIBNITZ (Neuwagna) 91,6 MHz“ erteilt.

Die Antragstellerin beantragt nunmehr im Hinblick auf diese Sendeanlage eine Änderung der technischen Parameter (Standortverlegung).

Die nähere technische Prüfung des Antrages hat ergeben, dass die beantragte Änderung technisch realisierbar ist und der beantragte Sender durch den bestehenden Genfer Planeintrag abgedeckt ist. Es sind keine Störungen auf in- und ausländische Sender zu erwarten. Die Koordinierung für den neuen Standort wird von Seiten der Abteilung RFFM nachgezogen. Es kann daher ein Versuchsbetrieb bis auf Widerruf bzw. bis zum Abschluss des Koordinierungsverfahrens bewilligt werden.

Durch die geringfügige Leistungserhöhung kommt es lediglich zu einer geringfügigen Änderung der Versorgungswirkung (Verringerung von ca. 10.000 auf ca. 9.500 Einwohner). Änderungen in Bezug auf mögliche Doppel- bzw. Mehrfachversorgungen sind nicht zu erwarten.

3. Beweiswürdigung

Die Sachverhaltsfeststellungen beruhen auf dem Vorbringen der Antragstellerin, den zitierten Akten der KommAustria sowie dem schlüssigen Gutachten des technischen Amtssachverständigen Thomas Janiczek vom 27.02.2019.

4. Rechtliche Beurteilung

Gemäß § 74 Abs. 1 Z 3 iVm § 84 Abs. 1 Z 1 und Z 3 sowie Abs. 5 TKG 2003 ist die Errichtung und der Betrieb einer Funkanlage grundsätzlich nur mit einer Bewilligung zulässig und bedarf jede Änderung

des Standortes sowie jede technische Änderung der vorherigen Bewilligung durch die KommAustria.

Die nähere technische Prüfung des Antrags hat ergeben, dass die beantragte Änderung technisch realisierbar ist, die Koordinierung für den neuen Standort allerdings noch nicht nachgezogen wurde, weshalb derzeit nur ein Versuchsbetrieb bis auf Widerruf bzw. bis zum Abschluss des Koordinierungsverfahrens bewilligt werden kann. Im Falle eines positiven Abschlusses des Koordinierungsverfahrens fällt die Einschränkung der Bewilligung auf Versuchszwecke weg. Im Falle eines negativen Abschlusses des Koordinierungsverfahrens erlischt die Bewilligung.

Durch die beantragte Änderung kommt es zu keiner maßgeblichen Änderung der geographischen Ausbreitung des Versorgungsgebietes.

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 des noch zu führenden Koordinierungsverfahrens Gebrauch gemacht. Nach Abschluss des Koordinierungsverfahrens kann die erteilte Auflage entfallen.

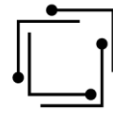
Da dem Standpunkt der Partei vollinhaltlich Rechnung getragen wurde und nicht über Einwendungen oder Anträge von Beteiligten abzusprechen war, kann im Hinblick auf § 58 Abs. 2 Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991 (AVG) eine weitere Begründung entfallen.

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 / KOA 1.011/19-009“, Vermerk: „Name des Beschwerdeführers“) zu entrichten. Bei elektronischer Überweisung der Beschwerdegebühr mit der „Finanzamtzahlung“ sind die Steuernummer/Abgabenkontonummer 109999102, die Abgabenart „EEE – Beschwerdegebühr“, das Datum des Bescheides als Zeitraum und der Betrag anzugeben. Die Entrichtung der Gebühr ist durch einen Zahlungsbeleg oder einen Ausdruck über die erfolgte Erteilung einer Zahlungsanweisung nachzuweisen.

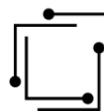


KommAustria
Kommunikationsbehörde Austria

Wien, am 01. März 2019

Kommunikationsbehörde Austria

Mag. Michael Ogris
(Vorsitzender)



Beilage 1 zum Bescheid KOA 1.011/19-009

1	Name der Funkstelle	<i>LEIBNITZ</i>																																																																																																																																		
2	Standort	<i>Wagna Krainer</i>																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	<i>Kronehit Radio BetriebsgmbH</i>																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	<i>w.o.</i>																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	<i>91,60</i>																																																																																																																																		
6	Programmname	<i>Kronehit</i>																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<i>046E46 14</i>		<i>15N33 53</i>	<i>WGS84</i>																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<i>269</i>																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	<i>20</i>																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	<i>13,5</i>																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	<i>17,0</i>																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<i>D</i>																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	<i>-0,0°</i>																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	<i>+/-58,0°</i>																																																																																																																																		
15	Polarisation	<i>Horizontal</i>																																																																																																																																		
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><i>16,0</i></td> <td><i>15,0</i></td> <td><i>13,2</i></td> <td><i>11,1</i></td> <td><i>8,0</i></td> <td><i>5,0</i></td> </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><i>-1,0</i></td> <td><i>-13,0</i></td> <td><i>-13,0</i></td> <td><i>-5,0</i></td> <td><i>-5,0</i></td> <td><i>-5,0</i></td> </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><i>-13,0</i></td> <td><i>-15,0</i></td> <td><i>-15,0</i></td> <td><i>-15,0</i></td> <td><i>-15,0</i></td> <td><i>-15,0</i></td> </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><i>-15,0</i></td> <td><i>-15,0</i></td> <td><i>-13,0</i></td> <td><i>-5,0</i></td> <td><i>-5,0</i></td> <td><i>-5,0</i></td> </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><i>-13,0</i></td> <td><i>-13,0</i></td> <td><i>-1,0</i></td> <td><i>5,0</i></td> <td><i>8,0</i></td> <td><i>11,1</i></td> </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><i>13,2</i></td> <td><i>15,0</i></td> <td><i>16,0</i></td> <td><i>16,8</i></td> <td><i>17,0</i></td> <td><i>16,8</i></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	<i>16,0</i>	<i>15,0</i>	<i>13,2</i>	<i>11,1</i>	<i>8,0</i>	<i>5,0</i>	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	<i>-1,0</i>	<i>-13,0</i>	<i>-13,0</i>	<i>-5,0</i>	<i>-5,0</i>	<i>-5,0</i>	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	<i>-13,0</i>	<i>-15,0</i>	<i>-15,0</i>	<i>-15,0</i>	<i>-15,0</i>	<i>-15,0</i>	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	<i>-15,0</i>	<i>-15,0</i>	<i>-13,0</i>	<i>-5,0</i>	<i>-5,0</i>	<i>-5,0</i>	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	<i>-13,0</i>	<i>-13,0</i>	<i>-1,0</i>	<i>5,0</i>	<i>8,0</i>	<i>11,1</i>	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	<i>13,2</i>	<i>15,0</i>	<i>16,0</i>	<i>16,8</i>	<i>17,0</i>	<i>16,8</i>	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	<i>16,0</i>	<i>15,0</i>	<i>13,2</i>	<i>11,1</i>	<i>8,0</i>	<i>5,0</i>																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	<i>-1,0</i>	<i>-13,0</i>	<i>-13,0</i>	<i>-5,0</i>	<i>-5,0</i>	<i>-5,0</i>																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	<i>-13,0</i>	<i>-15,0</i>	<i>-15,0</i>	<i>-15,0</i>	<i>-15,0</i>	<i>-15,0</i>																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	<i>-15,0</i>	<i>-15,0</i>	<i>-13,0</i>	<i>-5,0</i>	<i>-5,0</i>	<i>-5,0</i>																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	<i>-13,0</i>	<i>-13,0</i>	<i>-1,0</i>	<i>5,0</i>	<i>8,0</i>	<i>11,1</i>																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	<i>13,2</i>	<i>15,0</i>	<i>16,0</i>	<i>16,8</i>	<i>17,0</i>	<i>16,8</i>																																																																																																																														
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: Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoausstrahlungen: 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																																																																																																																																			