|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Name der Funkstelle  | **BRUECKL** |
| 2 | Standortbezeichnung | **Lippekogel** |
| 3 | Lizenzinhaber |  |
| 4 | Senderbetreiber |  |
| 5 | Sendefrequenz in MHz |  100,60 |
| 6 | Programmname |  |
| 7 | Geographische Koordinaten (in ° ´ ´´ ) | 014E30 32 | 46N44 05 | WGS84 |
| 8 | Seehöhe (*Höhe über NN*) in m |  942 |
| 9 | Höhe des Antennenschwerpunktes in m |  68,0 |
| 10 | Senderausgangsleistung in dBW  |   |
| 11 | max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (*total*) |  25,4 |
| 12 | gerichtete Antenne? (D/ND) |  D |
| 13 | Erhebungswinkel in Grad +/- |   |
| 14 | Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/- |   |
| 15 | Polarisation |  H |
| 16 | Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (*ERP in dBW*) |
| Grad | **0** | **10** | **20** | **30** | **40** | **50** |
| H |  24,4 |  24,4 |  24,4 |  23,4 |  20,4 |  18,4 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **60** | **70** | **80** | **90** | **100** | **110** |
| H |  20,4 |  19,4 |  20,4 |  21,4 |  21,4 |  21,4 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **120** | **130** | **140** | **150** | **160** | **170** |
| H |  20,4 |  20,4 |  20,4 |  21,4 |  21,4 |  20,4 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **180** | **190** | **200** | **210** | **220** | **230** |
| H |  19,4 |  18,4 |  15,4 |  15,4 |  11,4 |  10,4 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **240** | **250** | **260** | **270** | **280** | **290** |
| H |  10,4 |  10,4 |  10,4 |  17,4 |  20,4 |  22,4 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **300** | **310** | **320** | **330** | **340** | **350** |
| H |  24,4 |  25,4 |  25,4 |  25,4 |  25,4 |  25,4 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F. |
| 18 | RDS - PI Code  | Land | Bereich | Programm |
| lokal | **A hex** | **hex** | **hex** |
| gem. EN 50067 Annex D | überregional  | **hex** | **hex** | **hex** |
| 19 | Technische Bedingungen für: | Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 |
| Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 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)* |  |
| 21 | Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( *ja/nein* ) | nein |
| 22 | Bemerkungen |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Name der Funkstelle  | **EISENKAPPEL 1** |
| 2 | Standortbezeichnung | **Lobnig** |
| 3 | Lizenzinhaber |  |
| 4 | Senderbetreiber |  |
| 5 | Sendefrequenz in MHz |  100,00 |
| 6 | Programmname |  |
| 7 | Geographische Koordinaten (in ° ´ ´´ ) | 014E35 18 | 46N29 49 | WGS84 |
| 8 | Seehöhe (*Höhe über NN*) in m |  850 |
| 9 | Höhe des Antennenschwerpunktes in m |  20,0 |
| 10 | Senderausgangsleistung in dBW  |  |
| 11 | max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (*total*) |  14,8 |
| 12 | gerichtete Antenne? (D/ND) |  D |
| 13 | Erhebungswinkel in Grad +/- |  |
| 14 | Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/- |  |
| 15 | Polarisation |  V |
| 16 | Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (*ERP in dBW*) |
| Grad | **0** | **10** | **20** | **30** | **40** | **50** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  -0,2 |  -0,2 |  -0,2 |  -0,2 |  -0,2 |  -0,2 |
| Grad | **60** | **70** | **80** | **90** | **100** | **110** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  -0,2 |  -0,2 |  -0,2 |  -0,2 |  3,8 |  7,8 |
| Grad | **120** | **130** | **140** | **150** | **160** | **170** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  10,8 |  11,8 |  12,8 |  13,8 |  14,8 |  14,8 |
| Grad | **180** | **190** | **200** | **210** | **220** | **230** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  14,8 |  14,8 |  14,8 |  13,8 |  12,8 |  11,8 |
| Grad | **240** | **250** | **260** | **270** | **280** | **290** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  9,8 |  6,8 |  2,8 |  -0,2 |  -0,2 |  -0,2 |
| Grad | **300** | **310** | **320** | **330** | **340** | **350** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  -0,2 |  -0,2 |  -0,2 |  -0,2 |  -0,2 |  -0,2 |
| 17 | Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F. |
| 18 | RDS - PI Code  | Land | Bereich | Programm |
| lokal | **A hex** | **hex** | **hex** |
| gem. EN 50067 Annex D | überregional  | **hex** | **hex** | **hex** |
| 19 | Technische Bedingungen für: | Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 |
| Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 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)* |  |
| 21 | Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( *ja/nein* ) | nein |
| 22 | Bemerkungen |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Name der Funkstelle  | **EISENKAPPEL 2** |
| 2 | Standortbezeichnung |  |
| 3 | Lizenzinhaber |  |
| 4 | Senderbetreiber |  |
| 5 | Sendefrequenz in MHz |  100,90 |
| 6 | Programmname |  |
| 7 | Geographische Koordinaten (in ° ´ ´´ ) | 014E34 18 | 46N27 48 | WGS84 |
| 8 | Seehöhe (*Höhe über NN*) in m |  1176 |
| 9 | Höhe des Antennenschwerpunktes in m |  20,0 |
| 10 | Senderausgangsleistung in dBW  |  |
| 11 | max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (*total*) |  10,0 |
| 12 | gerichtete Antenne? (D/ND) |  D |
| 13 | Erhebungswinkel in Grad +/- |  |
| 14 | Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/- |  |
| 15 | Polarisation |  H |
| 16 | Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (*ERP in dBW*) |
| Grad | **0** | **10** | **20** | **30** | **40** | **50** |
| H |  4,0 |  5,0 |  6,0 |  7,0 |  9,0 |  10,0 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **60** | **70** | **80** | **90** | **100** | **110** |
| H |  10,0 |  10,0 |  9,0 |  7,0 |  5,0 |  2,0 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **120** | **130** | **140** | **150** | **160** | **170** |
| H |  0,0 |  0,0 |  0,0 |  1,0 |  2,0 |  4,0 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **180** | **190** | **200** | **210** | **220** | **230** |
| H |  6,0 |  7,0 |  7,0 |  7,0 |  7,0 |  7,0 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **240** | **250** | **260** | **270** | **280** | **290** |
| H |  5,0 |  3,0 |  1,0 |  3,0 |  6,0 |  7,0 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **300** | **310** | **320** | **330** | **340** | **350** |
| H |  6,0 |  5,0 |  3,0 |  0,0 |  1,0 |  1,0 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F. |
| 18 | RDS - PI Code  | Land | Bereich | Programm |
| lokal | **A hex** | **hex** | **hex** |
| gem. EN 50067 Annex D | überregional  | **hex** | **hex** | **hex** |
| 19 | Technische Bedingungen für: | Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 |
| Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 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)* |  |
| 21 | Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( *ja/nein* ) | nein |
| 22 | Bemerkungen |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Name der Funkstelle  | **KLAGENFURT 1** |
| 2 | Standortbezeichnung | **Dobratsch** |
| 3 | Lizenzinhaber |  |
| 4 | Senderbetreiber |  |
| 5 | Sendefrequenz in MHz |  105,50 |
| 6 | Programmname |  |
| 7 | Geographische Koordinaten (in ° ´ ´´ ) | 013E40 23 | 46N36 12 | WGS84 |
| 8 | Seehöhe (*Höhe über NN*) in m |  2115 |
| 9 | Höhe des Antennenschwerpunktes in m | 112,0 |
| 10 | Senderausgangsleistung in dBW  |  |
| 11 | max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (*total*) |  40,0 |
| 12 | gerichtete Antenne? (D/ND) |  D |
| 13 | Erhebungswinkel in Grad +/- |  |
| 14 | Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/- |  |
| 15 | Polarisation |  H |
| 16 | Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (*ERP in dBW*) |
| Grad | **0** | **10** | **20** | **30** | **40** | **50** |
| H |  31,0 |  32,0 |  34,0 |  36,0 |  37,0 |  39,0 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **60** | **70** | **80** | **90** | **100** | **110** |
| H |  40,0 |  40,0 |  40,0 |  40,0 |  39,0 |  37,0 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **120** | **130** | **140** | **150** | **160** | **170** |
| H |  35,0 |  32,0 |  29,0 |  25,0 |  25,0 |  25,0 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **180** | **190** | **200** | **210** | **220** | **230** |
| H |  25,0 |  25,0 |  25,0 |  25,0 |  25,0 |  25,0 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **240** | **250** | **260** | **270** | **280** | **290** |
| H |  26,0 |  27,0 |  30,0 |  32,0 |  33,0 |  34,0 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **300** | **310** | **320** | **330** | **340** | **350** |
| H |  35,0 |  35,0 |  35,0 |  34,0 |  32,0 |  31,0 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F. |
| 18 | RDS - PI Code  | Land | Bereich | Programm |
| lokal | **A hex** | **hex** | **hex** |
| gem. EN 50067 Annex D | überregional  | **hex** | **hex** | **hex** |
| 19 | Technische Bedingungen für: | Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 |
| Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 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)* |  |
| 21 | Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( *ja/nein* ) | nein |
| 22 | Bemerkungen |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Name der Funkstelle  | **NOETSCH** |
| 2 | Standortbezeichnung |  |
| 3 | Lizenzinhaber |  |
| 4 | Senderbetreiber |  |
| 5 | Sendefrequenz in MHz |  100,90 |
| 6 | Programmname |  |
| 7 | Geographische Koordinaten (in ° ´ ´´ ) | 013E35 55 | 46N34 23 | WGS84 |
| 8 | Seehöhe (*Höhe über NN*) in m |  640 |
| 9 | Höhe des Antennenschwerpunktes in m |  21,0 |
| 10 | Senderausgangsleistung in dBW  |   |
| 11 | max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (*total*) |  7,8 |
| 12 | gerichtete Antenne? (D/ND) |  D |
| 13 | Erhebungswinkel in Grad +/- |  |
| 14 | Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/- |  |
| 15 | Polarisation |  H |
| 16 | Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (*ERP in dBW*) |
| Grad | **0** | **10** | **20** | **30** | **40** | **50** |
| H |  1,8 |  4,8 |  6,3 |  7,3 |  7,8 |  7,3 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **60** | **70** | **80** | **90** | **100** | **110** |
| H |  6,3 |  4,8 |  2,8 |  -0,3 |  -4,2 | -10,2 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **120** | **130** | **140** | **150** | **160** | **170** |
| H | -12,2 | -12,2 | -12,2 | -12,2 | -12,2 | -12,2 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **180** | **190** | **200** | **210** | **220** | **230** |
| H | -12,2 | -12,2 | -10,2 |  -8,2 |  -8,2 | -10,2 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **240** | **250** | **260** | **270** | **280** | **290** |
| H | -12,2 | -12,2 | -12,2 | -12,2 | -12,2 | -12,2 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **300** | **310** | **320** | **330** | **340** | **350** |
| H | -12,2 | -12,2 | -12,2 | -12,2 |  -6,2 |  -1,2 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F. |
| 18 | RDS - PI Code  | Land | Bereich | Programm |
| lokal | **A hex** | **hex** | **hex** |
| gem. EN 50067 Annex D | überregional  | **hex** | **hex** | **hex** |
| 19 | Technische Bedingungen für: | Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 |
| Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 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)* |  |
| 21 | Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( *ja/nein* ) | nein |
| 22 | Bemerkungen |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Name der Funkstelle  | **SOBOTH** |
| 2 | Standortbezeichnung |  |
| 3 | Lizenzinhaber |  |
| 4 | Senderbetreiber |  |
| 5 | Sendefrequenz in MHz |  101,90 |
| 6 | Programmname |  |
| 7 | Geographische Koordinaten (in ° ´ ´´ ) | 015E03 56 | 46N39 48 | WGS84 |
| 8 | Seehöhe (*Höhe über NN*) in m |  1140 |
| 9 | Höhe des Antennenschwerpunktes in m |  18,0 |
| 10 | Senderausgangsleistung in dBW  |   |
| 11 | max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (*total*) |  14,5 |
| 12 | gerichtete Antenne? (D/ND) |  D |
| 13 | Erhebungswinkel in Grad +/- |   |
| 14 | Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/- |   |
| 15 | Polarisation |  V |
| 16 | Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (*ERP in dBW*) |
| Grad | **0** | **10** | **20** | **30** | **40** | **50** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  14,5 |  14,5 |  14,5 |  14,5 |  14,5 |  14,0 |
| Grad | **60** | **70** | **80** | **90** | **100** | **110** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  13,0 |  11,5 |  10,0 |  8,5 |  6,5 |  4,5 |
| Grad | **120** | **130** | **140** | **150** | **160** | **170** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  2,5 |  -0,5 |  -0,5 |  -0,5 |  -0,5 |  -0,5 |
| Grad | **180** | **190** | **200** | **210** | **220** | **230** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  -0,5 |  -0,5 |  -0,5 |  -0,5 |  -0,5 |  -0,5 |
| Grad | **240** | **250** | **260** | **270** | **280** | **290** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  -0,5 |  -0,5 |  -0,5 |  -0,5 |  2,5 |  4,5 |
| Grad | **300** | **310** | **320** | **330** | **340** | **350** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  6,5 |  8,5 |  10,0 |  11,5 |  13,0 |  14,0 |
| 17 | Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F. |
| 18 | RDS - PI Code  | Land | Bereich | Programm |
| lokal | **A hex** | **hex** | **hex** |
| gem. EN 50067 Annex D | überregional  | **hex** | **hex** | **hex** |
| 19 | Technische Bedingungen für: | Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 |
| Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 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)* |  |
| 21 | Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( *ja/nein* ) | nein |
| 22 | Bemerkungen |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Name der Funkstelle  | **VIKTRING** |
| 2 | Standortbezeichnung | **Stifterkogel** |
| 3 | Lizenzinhaber |  |
| 4 | Senderbetreiber |  |
| 5 | Sendefrequenz in MHz |  98,80 |
| 6 | Programmname |  |
| 7 | Geographische Koordinaten (in ° ´ ´´ ) | 014E17 50 | 46N34 36 | WGS84 |
| 8 | Seehöhe (*Höhe über NN*) in m |  715 |
| 9 | Höhe des Antennenschwerpunktes in m |  47,0 |
| 10 | Senderausgangsleistung in dBW  |  |
| 11 | max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (*total*) |  24,0 |
| 12 | gerichtete Antenne? (D/ND) |  D |
| 13 | Erhebungswinkel in Grad +/- |  |
| 14 | Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/- |  |
| 15 | Polarisation |  H |
| 16 | Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (*ERP in dBW*) |
| Grad | **0** | **10** | **20** | **30** | **40** | **50** |
| H |  24,0 |  23,0 |  23,0 |  24,0 |  24,0 |  24,0 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **60** | **70** | **80** | **90** | **100** | **110** |
| H |  23,0 |  21,0 |  19,0 |  16,0 |  13,0 |  10,0 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **120** | **130** | **140** | **150** | **160** | **170** |
| H |  10,0 |  10,0 |  13,0 |  16,0 |  19,0 |  21,0 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **180** | **190** | **200** | **210** | **220** | **230** |
| H |  23,0 |  24,0 |  24,0 |  24,0 |  23,0 |  23,0 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **240** | **250** | **260** | **270** | **280** | **290** |
| H |  24,0 |  24,0 |  24,0 |  23,0 |  23,0 |  24,0 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **300** | **310** | **320** | **330** | **340** | **350** |
| H |  24,0 |  24,0 |  23,0 |  23,0 |  24,0 |  24,0 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F. |
| 18 | RDS - PI Code  | Land | Bereich | Programm |
| lokal | **A hex** | **hex** | **hex** |
| gem. EN 50067 Annex D | überregional  | **hex** | **hex** | **hex** |
| 19 | Technische Bedingungen für: | Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 |
| Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 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)* |  |
| 21 | Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( *ja/nein* ) | nein |
| 22 | Bemerkungen |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Name der Funkstelle  | **WINDISCHBLEIBERG 1** |
| 2 | Standortbezeichnung |  |
| 3 | Lizenzinhaber |  |
| 4 | Senderbetreiber |  |
| 5 | Sendefrequenz in MHz |  107,50 |
| 6 | Programmname |  |
| 7 | Geographische Koordinaten (in ° ´ ´´ ) | 014E15 39 | 46N29 12 | WGS84 |
| 8 | Seehöhe (*Höhe über NN*) in m |  1003 |
| 9 | Höhe des Antennenschwerpunktes in m |  25,0 |
| 10 | Senderausgangsleistung in dBW  |   |
| 11 | max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (*total*) |  13,0 |
| 12 | gerichtete Antenne? (D/ND) |  D |
| 13 | Erhebungswinkel in Grad +/- |   |
| 14 | Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/- |   |
| 15 | Polarisation |  H |
| 16 | Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (*ERP in dBW*) |
| Grad | **0** | **10** | **20** | **30** | **40** | **50** |
| H |  -2,0 |  -2,0 |  -2,0 |  -2,0 |  -2,0 |  -2,0 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **60** | **70** | **80** | **90** | **100** | **110** |
| H |  -2,0 |  -2,0 |  -2,0 |  -2,0 |  -2,0 |  -2,0 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **120** | **130** | **140** | **150** | **160** | **170** |
| H |  -2,0 |  0,0 |  4,0 |  7,0 |  9,0 |  10,0 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **180** | **190** | **200** | **210** | **220** | **230** |
| H |  11,0 |  12,0 |  10,0 |  3,0 |  3,0 |  11,0 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **240** | **250** | **260** | **270** | **280** | **290** |
| H |  12,0 |  13,0 |  13,0 |  13,0 |  12,0 |  11,0 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **300** | **310** | **320** | **330** | **340** | **350** |
| H |  9,0 |  7,0 |  4,0 |  0,0 |  -2,0 |  -2,0 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F. |
| 18 | RDS - PI Code  | Land | Bereich | Programm |
| lokal | **A hex** | **hex** | **hex** |
| gem. EN 50067 Annex D | überregional  | **hex** | **hex** | **hex** |
| 19 | Technische Bedingungen für: | Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 |
| Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 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)* |  |
| 21 | Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( *ja/nein* ) | nein |
| 22 | Bemerkungen |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Name der Funkstelle  | **WOLFSBERG 1** |
| 2 | Standortbezeichnung | **Koralpe** |
| 3 | Lizenzinhaber |  |
| 4 | Senderbetreiber |  |
| 5 | Sendefrequenz in MHz |  106,80 |
| 6 | Programmname |  |
| 7 | Geographische Koordinaten (in ° ´ ´´ ) | 014E57 30 | 46N47 40 | WGS84 |
| 8 | Seehöhe (*Höhe über NN*) in m |  2070 |
| 9 | Höhe des Antennenschwerpunktes in m |  30,0 |
| 10 | Senderausgangsleistung in dBW  |  |
| 11 | max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (*total*) |  30,0 |
| 12 | gerichtete Antenne? (D/ND) |  D |
| 13 | Erhebungswinkel in Grad +/- |  |
| 14 | Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/- |  |
| 15 | Polarisation |  H |
| 16 | Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (*ERP in dBW*) |
| Grad | **0** | **10** | **20** | **30** | **40** | **50** |
| H |  15,0 |  15,0 |  15,0 |  15,0 |  15,0 |  15,0 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **60** | **70** | **80** | **90** | **100** | **110** |
| H |  15,0 |  15,0 |  15,0 |  15,0 |  15,0 |  15,0 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **120** | **130** | **140** | **150** | **160** | **170** |
| H |  15,0 |  15,0 |  15,0 |  17,0 |  21,0 |  23,0 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **180** | **190** | **200** | **210** | **220** | **230** |
| H |  26,0 |  28,0 |  29,0 |  30,0 |  30,0 |  30,0 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **240** | **250** | **260** | **270** | **280** | **290** |
| H |  29,0 |  28,0 |  26,0 |  23,0 |  21,0 |  17,0 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **300** | **310** | **320** | **330** | **340** | **350** |
| H |  15,0 |  15,0 |  15,0 |  15,0 |  15,0 |  15,0 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F. |
| 18 | RDS - PI Code  | Land | Bereich | Programm |
| lokal | **A hex** | **hex** | **hex** |
| gem. EN 50067 Annex D | überregional  | **hex** | **hex** | **hex** |
| 19 | Technische Bedingungen für: | Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 |
| Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 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)* |  |
| 21 | Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( *ja/nein* ) | nein |
| 22 | Bemerkungen |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Name der Funkstelle  | **ZELL PFARRE** |
| 2 | Standortbezeichnung |  |
| 3 | Lizenzinhaber |  |
| 4 | Senderbetreiber |  |
| 5 | Sendefrequenz in MHz |  106,60 |
| 6 | Programmname |  |
| 7 | Geographische Koordinaten (in ° ´ ´´ ) | 014E21 28 | 46N28 10 | WGS84 |
| 8 | Seehöhe (*Höhe über NN*) in m |  1000 |
| 9 | Höhe des Antennenschwerpunktes in m |  21,0 |
| 10 | Senderausgangsleistung in dBW  |   |
| 11 | max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (*total*) |  13,0 |
| 12 | gerichtete Antenne? (D/ND) |  D |
| 13 | Erhebungswinkel in Grad +/- |  |
| 14 | Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/- |  |
| 15 | Polarisation |  H |
| 16 | Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (*ERP in dBW*) |
| Grad | **0** | **10** | **20** | **30** | **40** | **50** |
| H |  7,0 |  6,0 |  11,0 |  11,0 |  10,0 |  11,0 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **60** | **70** | **80** | **90** | **100** | **110** |
| H |  13,0 |  13,0 |  13,0 |  12,0 |  11,0 |  9,0 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **120** | **130** | **140** | **150** | **160** | **170** |
| H |  5,0 |  -1,0 |  -2,0 |  -2,0 |  -2,0 |  -2,0 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **180** | **190** | **200** | **210** | **220** | **230** |
| H |  -2,0 |  -2,0 |  -2,0 |  -2,0 |  3,0 |  6,0 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **240** | **250** | **260** | **270** | **280** | **290** |
| H |  8,0 |  9,0 |  9,0 |  8,0 |  7,0 |  6,0 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **300** | **310** | **320** | **330** | **340** | **350** |
| H |  6,0 |  7,0 |  7,0 |  7,0 |  9,0 |  8,0 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F. |
| 18 | RDS - PI Code  | Land | Bereich | Programm |
| lokal | **A hex** | **hex** | **hex** |
| gem. EN 50067 Annex D | überregional  | **hex** | **hex** | **hex** |
| 19 | Technische Bedingungen für: | Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 |
| Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 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)* |  |
| 21 | Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk ( *ja/nein* ) | nein |
| 22 | Bemerkungen |