|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Name der Funkstelle  | **BRAMBERG WILDKOGEL** |
| 2 | Standortbezeichnung | **Wildkogel** |
| 3 | Lizenzinhaber |  |
| 4 | Senderbetreiber |  |
| 5 | Sendefrequenz in MHz |  107,50 |
| 6 | Programmname |  |
| 7 | Geographische Koordinaten (in ° ´ ´´ ) | 012E17 16 | 47N16 53 | WGS84 |
| 8 | Seehöhe (*Höhe über NN*) in m |  2120 |
| 9 | Höhe des Antennenschwerpunktes in m |  15,0 |
| 10 | Senderausgangsleistung in dBW  |   |
| 11 | max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (*total*) |  21,0 |
| 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 | -11,9 | -19,0 |  -3,7 |  -0,3 |  7,5 |  12,7 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **60** | **70** | **80** | **90** | **100** | **110** |
| H |  16,2 |  18,5 |  20,0 |  20,9 |  21,0 |  20,6 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **120** | **130** | **140** | **150** | **160** | **170** |
| H |  19,8 |  18,3 |  15,7 |  12,1 |  9,2 |  6,5 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **180** | **190** | **200** | **210** | **220** | **230** |
| H |  5,3 |  9,7 |  12,6 |  14,1 |  14,1 |  14,7 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **240** | **250** | **260** | **270** | **280** | **290** |
| H |  15,1 |  14,8 |  13,5 |  11,6 |  7,8 |  0,3 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **300** | **310** | **320** | **330** | **340** | **350** |
| H |  -9,2 |  -1,7 | -19,0 | -11,9 |  -5,0 | -5,0 |
| 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 | **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* ) | ja |
| 22 | Bemerkungen |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Name der Funkstelle  | **SAALFELDEN 4** |
| 2 | Standortbezeichnung | **Pabing Mobilfunkmast** |
| 3 | Lizenzinhaber |  |
| 4 | Senderbetreiber |  |
| 5 | Sendefrequenz in MHz |  107,50 |
| 6 | Programmname |  |
| 7 | Geographische Koordinaten (in ° ´ ´´ ) | 012E50 25 | 47N26 09 | WGS84 |
| 8 | Seehöhe (*Höhe über NN*) in m |  758 |
| 9 | Höhe des Antennenschwerpunktes in m |  18,0 |
| 10 | Senderausgangsleistung in dBW  |   |
| 11 | max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (*total*) |  20,0 |
| 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 |  11,3 |  11,3 |  11,3 |  11,6 |  12,0 |  12,6 |
| Grad | **60** | **70** | **80** | **90** | **100** | **110** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  13,8 |  14,9 |  16,1 |  17,1 |  18,0 |  18,8 |
| Grad | **120** | **130** | **140** | **150** | **160** | **170** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  19,3 |  19,7 |  19,9 |  19,9 |  19,9 |  19,9 |
| Grad | **180** | **190** | **200** | **210** | **220** | **230** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  19,9 |  20,0 |  19,9 |  19,9 |  19,9 |  19,9 |
| Grad | **240** | **250** | **260** | **270** | **280** | **290** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  19,9 |  19,7 |  19,3 |  18,8 |  18,0 |  17,1 |
| Grad | **300** | **310** | **320** | **330** | **340** | **350** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  16,1 |  14,9 |  13,8 |  12,6 |  12,0 |  11,6 |
| 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 | **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* ) | ja |
| 22 | Bemerkungen |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Name der Funkstelle  | **ZELL AM SEE 2** |
| 2 | Standortbezeichnung | **Bruck Glocknerstraße** |
| 3 | Lizenzinhaber |  |
| 4 | Senderbetreiber |  |
| 5 | Sendefrequenz in MHz |  97,30 |
| 6 | Programmname |  |
| 7 | Geographische Koordinaten (in ° ´ ´´ ) | 012E48 44 | 47N17 08 | WGS84 |
| 8 | Seehöhe (*Höhe über NN*) in m |  755 |
| 9 | Höhe des Antennenschwerpunktes in m |  42,0 |
| 10 | Senderausgangsleistung in dBW  |   |
| 11 | max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (*total*) |  27,4 |
| 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 |  19,3 |  19,2 |  19,2 |  19,2 |  19,2 |  19,3 |
| Grad | **60** | **70** | **80** | **90** | **100** | **110** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  19,7 |  20,3 |  21,2 |  22,3 |  23,3 |  24,3 |
| Grad | **120** | **130** | **140** | **150** | **160** | **170** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  25,2 |  25,9 |  26,4 |  26,8 |  27,1 |  27,3 |
| Grad | **180** | **190** | **200** | **210** | **220** | **230** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  27,3 |  27,3 |  27,4 |  27,4 |  27,3 |  27,3 |
| Grad | **240** | **250** | **260** | **270** | **280** | **290** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  27,3 |  27,1 |  26,8 |  26,4 |  25,9 |  25,2 |
| Grad | **300** | **310** | **320** | **330** | **340** | **350** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  24,3 |  23,3 |  22,3 |  21,2 |  20,3 |  19,7 |
| 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 | **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* ) | ja |
| 22 | Bemerkungen |