|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Name der Funkstelle  | **INNSBRUCK 6** |
| 2 | Standortbezeichnung | **Schlotthof** |
| 3 | Lizenzinhaber |  |
| 4 | Senderbetreiber |  |
| 5 | Sendefrequenz in MHz |  92,90 |
| 6 | Programmname |  |
| 7 | Geographische Koordinaten (in ° ´ ´´ ) | 011E22 29 | 47N16 13 | WGS84 |
| 8 | Seehöhe (*Höhe über NN*) in m |  685 |
| 9 | Höhe des Antennenschwerpunktes in m |  14,0 |
| 10 | Senderausgangsleistung in dBW  |  |
| 11 | max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (*total*) |  25,1 |
| 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 |  17,4 |  17,4 |  17,6 |  17,8 |  18,6 |  19,3 |
| Grad | **60** | **70** | **80** | **90** | **100** | **110** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  20,3 |  21,3 |  22,2 |  23,0 |  23,6 |  24,2 |
| Grad | **120** | **130** | **140** | **150** | **160** | **170** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  24,5 |  24,8 |  25,0 |  25,1 |  25,1 |  25,1 |
| Grad | **180** | **190** | **200** | **210** | **220** | **230** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  25,1 |  25,1 |  25,0 |  24,8 |  24,5 |  24,2 |
| Grad | **240** | **250** | **260** | **270** | **280** | **290** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  23,6 |  23,0 |  22,2 |  21,3 |  20,3 |  19,3 |
| Grad | **300** | **310** | **320** | **330** | **340** | **350** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  18,6 |  17,8 |  17,6 |  17,4 |  17,4 |  17,4 |
| 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* ) | nein |
| 22 | Bemerkungen |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Name der Funkstelle  | **JENBACH 3** |
| 2 | Standortbezeichnung | **Kanzelkehre** |
| 3 | Lizenzinhaber |  |
| 4 | Senderbetreiber |  |
| 5 | Sendefrequenz in MHz |  104,10 |
| 6 | Programmname |  |
| 7 | Geographische Koordinaten (in ° ´ ´´ ) | 011E47 18 | 47N24 41 | WGS84 |
| 8 | Seehöhe (*Höhe über NN*) in m |  896 |
| 9 | Höhe des Antennenschwerpunktes in m |  8,0 |
| 10 | Senderausgangsleistung in dBW  |  |
| 11 | max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (*total*) |  19,5 |
| 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 |  10,9 |  11,1 |  11,5 |  12,2 |  13,3 |  14,5 |
| Grad | **60** | **70** | **80** | **90** | **100** | **110** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  15,6 |  16,7 |  17,6 |  18,3 |  18,9 |  19,2 |
| Grad | **120** | **130** | **140** | **150** | **160** | **170** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  19,4 |  19,4 |  19,4 |  19,4 |  19,4 |  19,5 |
| Grad | **180** | **190** | **200** | **210** | **220** | **230** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  19,4 |  19,4 |  19,4 |  19,4 |  19,4 |  19,2 |
| Grad | **240** | **250** | **260** | **270** | **280** | **290** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  18,9 |  18,3 |  17,6 |  16,7 |  15,6 |  14,5 |
| Grad | **300** | **310** | **320** | **330** | **340** | **350** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  13,3 |  12,2 |  11,5 |  11,1 |  10,9 |  10,9 |
| 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* ) | nein |
| 22 | Bemerkungen |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Name der Funkstelle  | **KUFSTEIN 2** |
| 2 | Standortbezeichnung | **Thierberg** |
| 3 | Lizenzinhaber |  |
| 4 | Senderbetreiber |  |
| 5 | Sendefrequenz in MHz |  90,00 |
| 6 | Programmname |  |
| 7 | Geographische Koordinaten (in ° ´ ´´ ) | 012E10 00 | 47N35 42 | WGS84 |
| 8 | Seehöhe (*Höhe über NN*) in m |  550 |
| 9 | Höhe des Antennenschwerpunktes in m |  14,0 |
| 10 | Senderausgangsleistung in dBW  |  |
| 11 | max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (*total*) |  19,0 |
| 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 |  10,8 |  13,7 |  15,7 |  16,7 |  17,2 |  17,1 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **60** | **70** | **80** | **90** | **100** | **110** |
| H |  16,7 |  17,3 |  18,4 |  19,0 |  18,5 |  17,4 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **120** | **130** | **140** | **150** | **160** | **170** |
| H |  17,0 |  17,5 |  17,5 |  17,0 |  17,4 |  18,5 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **180** | **190** | **200** | **210** | **220** | **230** |
| H |  19,0 |  18,4 |  17,3 |  16,7 |  17,1 |  17,2 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **240** | **250** | **260** | **270** | **280** | **290** |
| H |  16,7 |  15,7 |  13,7 |  10,8 |  6,6 |  2,8 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **300** | **310** | **320** | **330** | **340** | **350** |
| H |  3,2 |  2,2 |  2,2 |  3,2 |  2,8 |  6,6 |
| 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* ) | nein |
| 22 | Bemerkungen |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Name der Funkstelle  | **WOERGL 4** |
| 2 | Standortbezeichnung | **Werlberg** |
| 3 | Lizenzinhaber |  |
| 4 | Senderbetreiber |  |
| 5 | Sendefrequenz in MHz |  91,40 |
| 6 | Programmname |  |
| 7 | Geographische Koordinaten (in ° ´ ´´ ) | 012E06 34 | 47N29 42 | WGS84 |
| 8 | Seehöhe (*Höhe über NN*) in m |  740 |
| 9 | Höhe des Antennenschwerpunktes in m |  8,0 |
| 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 |  17,6 |  16,5 |  15,0 |  13,3 |  11,4 |  9,3 |
| Grad | **60** | **70** | **80** | **90** | **100** | **110** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  7,2 |  5,1 |  3,5 |  2,9 |  2,3 |  2,3 |
| Grad | **120** | **130** | **140** | **150** | **160** | **170** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  2,3 |  2,3 |  2,3 |  2,3 |  2,3 |  2,9 |
| Grad | **180** | **190** | **200** | **210** | **220** | **230** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  3,5 |  5,1 |  7,2 |  9,3 |  11,4 |  13,3 |
| Grad | **240** | **250** | **260** | **270** | **280** | **290** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  15,0 |  16,5 |  17,6 |  18,6 |  19,2 |  19,6 |
| Grad | **300** | **310** | **320** | **330** | **340** | **350** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  19,9 |  20,0 |  19,9 |  19,6 |  19,2 |  18,6 |
| 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* ) | nein |
| 22 | Bemerkungen |