|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Name der Funkstelle  | **INNSBRUCK 6** |
| 2 | Standortbezeichnung | **Schlotthof** |
| 3 | Lizenzinhaber |  |
| 4 | Senderbetreiber |  |
| 5 | Sendefrequenz in MHz |  105,90 |
| 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 |  12,0 |
| 10 | Senderausgangsleistung in dBW  |   |
| 11 | max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (*total*) |  27,9 |
| 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 |  15,4 |  15,5 |  15,7 |  16,2 |  17,1 |  18,3 |
| Grad | **60** | **70** | **80** | **90** | **100** | **110** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  19,8 |  21,3 |  22,8 |  24,1 |  25,2 |  26,1 |
| Grad | **120** | **130** | **140** | **150** | **160** | **170** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  26,8 |  27,2 |  27,6 |  27,8 |  27,9 |  27,9 |
| Grad | **180** | **190** | **200** | **210** | **220** | **230** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  27,8 |  27,6 |  27,2 |  26,8 |  26,1 |  25,2 |
| Grad | **240** | **250** | **260** | **270** | **280** | **290** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  24,1 |  22,8 |  21,3 |  19,8 |  18,3 |  17,1 |
| Grad | **300** | **310** | **320** | **330** | **340** | **350** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  16,2 |  15,7 |  15,5 |  15,4 |  15,4 |  15,4 |
| 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  | **INZING 2** |
| 2 | Standortbezeichnung | **Stieglreith** |
| 3 | Lizenzinhaber |  |
| 4 | Senderbetreiber |  |
| 5 | Sendefrequenz in MHz |  106,20 |
| 6 | Programmname |  |
| 7 | Geographische Koordinaten (in ° ´ ´´ ) | 011E13 16 | 47N14 18 | WGS84 |
| 8 | Seehöhe (*Höhe über NN*) in m |  1365 |
| 9 | Höhe des Antennenschwerpunktes in m |  18,0 |
| 10 | Senderausgangsleistung in dBW  |   |
| 11 | max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (*total*) |  16,5 |
| 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 |  16,0 |  15,2 |  14,1 |  12,8 |  10,7 |  8,3 |
| Grad | **60** | **70** | **80** | **90** | **100** | **110** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  5,1 |  1,1 |  -3,5 |  -7,9 |  -9,5 |  -7,9 |
| Grad | **120** | **130** | **140** | **150** | **160** | **170** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  -4,4 |  -4,4 |  -4,4 |  -4,4 |  -4,4 |  -4,4 |
| Grad | **180** | **190** | **200** | **210** | **220** | **230** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  -4,4 |  -4,4 |  -4,4 |  -7,9 |  -7,5 |  -7,9 |
| Grad | **240** | **250** | **260** | **270** | **280** | **290** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  -3,5 |  1,1 |  5,1 |  8,3 |  10,6 |  12,8 |
| Grad | **300** | **310** | **320** | **330** | **340** | **350** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  14,1 |  15,2 |  16,0 |  16,3 |  16,5 |  16,3 |
| 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  | **WATTENS 4** |
| 2 | Standortbezeichnung | **Volderberg** |
| 3 | Lizenzinhaber |  |
| 4 | Senderbetreiber |  |
| 5 | Sendefrequenz in MHz |  89,60 |
| 6 | Programmname |  |
| 7 | Geographische Koordinaten (in ° ´ ´´ ) | 011E34 53 | 47N16 28 | WGS84 |
| 8 | Seehöhe (*Höhe über NN*) in m |  1050 |
| 9 | Höhe des Antennenschwerpunktes in m |  12,0 |
| 10 | Senderausgangsleistung in dBW  |  |
| 11 | max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (*total*) |  17,0 |
| 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 |  16,3 |  16,8 |  17,0 |  16,8 |  16,3 |  15,1 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **60** | **70** | **80** | **90** | **100** | **110** |
| H |  13,3 |  11,3 |  7,9 |  3,4 |  -3,0 | -13,5 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **120** | **130** | **140** | **150** | **160** | **170** |
| H | -11,0 |  -6,1 |  -4,9 |  -3,9 |  -3,9 |  -3,9 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **180** | **190** | **200** | **210** | **220** | **230** |
| H |  -3,0 |  -2,2 |  -2,2 |  -2,2 |  -3,0 |  -3,9 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **240** | **250** | **260** | **270** | **280** | **290** |
| H |  -3,9 |  -3,9 |  -4,9 |  -6,1 | -11,0 | -13,5 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **300** | **310** | **320** | **330** | **340** | **350** |
| H |  -3,0 |  3,4 |  7,9 |  11,3 |  13,3 |  15,1 |
| 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 |