Beilage : 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Name der Funkstelle  | **HAIMING** |
| 2 | Standortbezeichnung | **Haiminger Alm** |
| 3 | Lizenzinhaber |  |
| 4 | Senderbetreiber |  |
| 5 | Sendefrequenz in MHz |  103,90 |
| 6 | Programmname |  |
| 7 | Geographische Koordinaten (in ° ´ ´´ ) | 010E51 08 | 47N15 58 | WGS84 |
| 8 | Seehöhe (*Höhe über NN*) in m |  1830 |
| 9 | Höhe des Antennenschwerpunktes in m |  16,0 |
| 10 | Senderausgangsleistung in dBW  |  |
| 11 | max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (*total*) |  26,0 |
| 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 |  6,2 |  10,6 |  13,3 |  17,6 |  21,3 |  24,0 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **60** | **70** | **80** | **90** | **100** | **110** |
| H |  25,7 |  26,0 |  24,9 |  23,2 |  22,8 |  24,3 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **120** | **130** | **140** | **150** | **160** | **170** |
| H |  24,6 |  23,3 |  22,9 |  24,2 |  25,0 |  24,2 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **180** | **190** | **200** | **210** | **220** | **230** |
| H |  22,9 |  23,3 |  24,6 |  24,3 |  22,8 |  23,2 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **240** | **250** | **260** | **270** | **280** | **290** |
| H |  24,9 |  26,0 |  25,7 |  24,0 |  21,3 |  17,6 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **300** | **310** | **320** | **330** | **340** | **350** |
| H |  12,3 |  6,2 |  6,2 |  8,3 |  8,3 |  6,2 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Bundesgesetz ü. Funkanlagen und Telekommunikations-endeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 i.d.g.F. |
| 18 | RDS - PI Code  | Land | Bereich | Programm |
| lokal | **A hex** | **hex** | **hex** |
| gem. EN 50067 Annex D | überregional  | **A 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 |

Beilage : 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Name der Funkstelle  | **IMST 4** |
| 2 | Standortbezeichnung | **Studio Radio Oberland** |
| 3 | Lizenzinhaber |  |
| 4 | Senderbetreiber |  |
| 5 | Sendefrequenz in MHz |  104,70 |
| 6 | Programmname |  |
| 7 | Geographische Koordinaten (in ° ´ ´´ ) | 010E44 20 | 47N14 11 | WGS84 |
| 8 | Seehöhe (*Höhe über NN*) in m |  789 |
| 9 | Höhe des Antennenschwerpunktes in m |  18,0 |
| 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 |  16,7 |  17,6 |  18,3 |  18,9 |  19,2 |  19,4 |
| Grad | **60** | **70** | **80** | **90** | **100** | **110** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  19,4 |  19,4 |  19,4 |  19,4 |  19,5 |  19,4 |
| Grad | **120** | **130** | **140** | **150** | **160** | **170** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  19,4 |  19,4 |  19,4 |  19,4 |  19,2 |  18,9 |
| Grad | **180** | **190** | **200** | **210** | **220** | **230** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  18,3 |  17,6 |  16,7 |  15,6 |  14,5 |  13,3 |
| Grad | **240** | **250** | **260** | **270** | **280** | **290** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  12,2 |  11,5 |  11,1 |  10,9 |  10,9 |  10,9 |
| Grad | **300** | **310** | **320** | **330** | **340** | **350** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  11,1 |  11,5 |  12,2 |  13,3 |  14,4 |  15,6 |
| 17 | Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Bundesgesetz ü. Funkanlagen und Telekommunikations-endeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 i.d.g.F. |
| 18 | RDS - PI Code  | Land | Bereich | Programm |
| lokal | **A hex** | **hex** | **hex** |
| gem. EN 50067 Annex D | überregional  | **A 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 |

Beilage : 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Name der Funkstelle  | **INZING** |
| 2 | Standortbezeichnung | **Rangger Köpfl** |
| 3 | Lizenzinhaber |  |
| 4 | Senderbetreiber |  |
| 5 | Sendefrequenz in MHz |  104,30 |
| 6 | Programmname |  |
| 7 | Geographische Koordinaten (in ° ´ ´´ ) | 011E10 52 | 47N14 37 | WGS84 |
| 8 | Seehöhe (*Höhe über NN*) in m |  1927 |
| 9 | Höhe des Antennenschwerpunktes in m |  15,0 |
| 10 | Senderausgangsleistung in dBW  |  |
| 11 | max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (*total*) |  26,0 |
| 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 |  19,0 |  19,9 |  20,4 |  21,4 |  23,4 |  25,2 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **60** | **70** | **80** | **90** | **100** | **110** |
| H |  25,8 |  26,0 |  25,6 |  24,5 |  22,4 |  19,6 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **120** | **130** | **140** | **150** | **160** | **170** |
| H |  15,9 |  12,9 |  12,1 |  11,4 |  8,0 |  4,4 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **180** | **190** | **200** | **210** | **220** | **230** |
| H |  6,5 |  6,6 |  7,2 |  7,2 |  10,2 |  12,6 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **240** | **250** | **260** | **270** | **280** | **290** |
| H |  12,3 |  10,5 |  9,2 |  14,0 |  17,9 |  20,6 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **300** | **310** | **320** | **330** | **340** | **350** |
| H |  22,0 |  22,6 |  22,6 |  22,2 |  20,2 |  18,3 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Bundesgesetz ü. Funkanlagen und Telekommunikations-endeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 i.d.g.F. |
| 18 | RDS - PI Code  | Land | Bereich | Programm |
| lokal | **A hex** | **hex** | **hex** |
| gem. EN 50067 Annex D | überregional  | **A 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 |

Beilage : 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Name der Funkstelle  | **LANDECK 3** |
| 2 | Standortbezeichnung | **Krahberg** |
| 3 | Lizenzinhaber |  |
| 4 | Senderbetreiber |  |
| 5 | Sendefrequenz in MHz |  107,10 |
| 6 | Programmname |  |
| 7 | Geographische Koordinaten (in ° ´ ´´ ) | 010E37 36 | 47N08 49 | WGS84 |
| 8 | Seehöhe (*Höhe über NN*) in m |  2195 |
| 9 | Höhe des Antennenschwerpunktes in m |  15,0 |
| 10 | Senderausgangsleistung in dBW  |  |
| 11 | max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (*total*) |  25,0 |
| 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 |  20,9 |  22,2 |  23,4 |  24,4 |  24,9 |  24,9 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **60** | **70** | **80** | **90** | **100** | **110** |
| H |  24,3 |  23,1 |  21,2 |  18,8 |  12,9 |  10,4 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **120** | **130** | **140** | **150** | **160** | **170** |
| H |  9,1 |  6,2 |  6,7 |  8,5 |  8,5 |  6,7 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **180** | **190** | **200** | **210** | **220** | **230** |
| H |  6,2 |  9,1 |  10,4 |  12,9 |  18,0 |  21,2 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **240** | **250** | **260** | **270** | **280** | **290** |
| H |  23,1 |  24,8 |  24,9 |  24,9 |  24,4 |  23,4 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **300** | **310** | **320** | **330** | **340** | **350** |
| H |  22,2 |  20,9 |  19,0 |  18,4 |  18,4 |  19,0 |
| V |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Bundesgesetz ü. Funkanlagen und Telekommunikations-endeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 i.d.g.F. |
| 18 | RDS - PI Code  | Land | Bereich | Programm |
| lokal | **A hex** | **hex** | **hex** |
| gem. EN 50067 Annex D | überregional  | **A 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 |