|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Multiplex Zulassungsinhaber |  |
| 2 | Senderbetreiber |  |
| 3 | Transportstromkenner |  |
| 4 | Name der Funkstelle |   |
| 5 | Standortbezeichnung |   |
| 6 | Geographische Koordinaten (in ° ´ ´´ ) |  |  | WGS 84 |
| 7 | Seehöhe (*Höhe über NN*) in m |   |
| 8 | System |  **DVB-T2** / **DVB-T** |
| 9 | Kanal |   |
| 10 | Mittenfrequenz in MHz |   |
| 11 | Bandbreite in MHz |   |
| 12 | Trägeranzahl |   |
| 13 | Modulation |  |
| 14 | Code Rate |  |
| 15 | Guard Interval |  |
| 16 | SFN-Kenner |  |
| 17 | Höhe des Antennenschwerpunktes in m |  |
| 18 | gerichtete Antenne? (D/ND) |  |
| 19 | Erhebungswinkel in Grad +/- |  |
| 20 | Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/- |  |
| 21 | Polarisation |  |
| 22 | Senderausgangsleistung in dBW  |  |
| 23 | Spektrummaske (*kritisch...S /unkritisch...N* ) |  |
| 24 | max.Strahlungsleistung in dBW (*total*) |  |
| 25 | Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (*ERP in dBW*) |
| Grad | **0** | **10** | **20** | **30** | **40** | **50** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **60** | **70** | **80** | **90** | **100** | **110** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **120** | **130** | **140** | **150** | **160** | **170** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **180** | **190** | **200** | **210** | **220** | **230** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **240** | **250** | **260** | **270** | **280** | **290** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Grad | **300** | **310** | **320** | **330** | **340** | **350** |
| H |  |  |  |  |  |  |
| V |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 302 755 / EN 300 744 |
| 27 | Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über die Marktüberwachung von Funkanlagen (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F., entsprechen. |
| 28 | Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (*ja/nein*) |  |  |  |
| 29 | Art der Programmzubringung |  |
| (*bei Ballempfang Muttersender und Kanal*) |