| 1   | Name der Funkstelle  |              |                               |       | HIEFLAU   |          |           |          |  |
|-----|--|--------------|-------------------------------|-------|-----------|----------|-----------|----------|--|
| 2   | Standort   |              |                               |       | Buchegg   |          |           |          |  |
| 3   | Lizenzinhaber  |              |                               |       |           |          |           |          |  |
| 4   | Senderbetreib  | er           |                               |       |           |          |           |          |  |
| 5   | Sendefrequenz in MHz   |              |                               |       | 106,00    |          |           |          |  |
| 6   | Programmname   |              |                               |       |           |          |           |          |  |
| 7   | Geographische Koordinaten (Länge und Breite)   |              |                               |       | 014E44 20 | )        | 47N36 03  | WGS84    |  |
| 8   | Seehöhe (Höhe über NN) in m  |              |                               |       | 720       |          |           | <u> </u> |  |
| 9   | Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund   |              |                               |       | 20        |          |           |          |  |
| 10  | Senderausgangsleistung in dBW  |              |                               |       |           |          |           |          |  |
| 11  | Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)   |              |                               |       | 14,5      |          |           |          |  |
| 12  | gerichtete Antenne? (D/ND)   |              |                               |       | D         |          |           |          |  |
| 13  | B Erhebungswinkel in Grad +/-  |              |                               |       |           |          |           |          |  |
|     | Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-   |              |                               |       |           |          |           |          |  |
|     | Polarisation   |              |                               |       | Н         |          |           |          |  |
| 16  | Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)  |              |                               |       |           |          |           |          |  |
|     | Grad   | 0            | 10                            | 20    | 30        | 40       | 50        | ]        |  |
|     | dBW H  | 12,5         | 13,7                          | 14,5  | 14,2      | 13,6     | 12,3      |          |  |
|     | dBW V  |              |                               |       |           |          |           |          |  |
|     | Grad   | 60           | 70                            | 80    | 90        | 100      | 110       |          |  |
|     | dBW H  | 9,8          | 7,7                           | 8,5   | 7,7       | 9,8      | 12,3      |          |  |
|     | dBW V  |              |                               |       |           |          |           |          |  |
|     | Grad   | 120          | 130                           | 140   | 150       | 160      | 170       |          |  |
|     | dBW H  | 13,6         | 14,2                          | 14,5  | 13,7      | 12,5     | 10,3      |          |  |
|     | dBW V  |              |                               |       |           |          |           |          |  |
|     | Grad   | 180          | 190                           | 200   | 210       | 220      | 230       |          |  |
|     | dBW H  | 7,0          | 2,5                           | -6,0  | -10,0     | -10,0    | -10,0     |          |  |
|     | dBW V  |              |                               |       |           |          |           |          |  |
|     | Grad   | 240          | 250                           | 260   | 270       | 280      | 290       |          |  |
|     | dBW H  | -10,0        | -10,0                         | -10,0 | -10,0     | -10,0    | -10,0     |          |  |
|     | dBW V  | 200          | 240                           | 222   | 222       | 240      | 250       | Į.       |  |
|     | Grad<br>dBW H  | 300<br>-10,0 | 310                           | 320   | 330       | 340      | 350       | 1        |  |
|     | dBW V  | -10,0        | -6,0                          | -2,5  | 2,5       | 7,0      | 10,2      | 1        |  |
| 17  | Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG),   |              |                               |       |           |          |           |          |  |
| 18  | BGBI. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.  18 RDS - PI Code Land Bereich Programm  |              |                               |       |           |          |           |          |  |
|     |  |              |                               |       |           | 50101011 | . rogramm | ]        |  |
| 4.0 | gem. EN 62106 Annex D  |              |                               |       |           |          |           |          |  |
| 19  | Technische Bedingungen für:  Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106 |              |                               |       |           |          |           |          |  |
| 20  | Art der Programmzubringung Satempfang<br>(bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)   |              |                               |       |           |          |           |          |  |
| 21  | Versuchsbetri  |              | O nein Zutreffendes ankreuzen |       |           |          |           |          |  |
| 22  | 21 Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk O ja O nein Zutreffendes ankreuzen 22 Bemerkungen  |              |                               |       |           |          |           |          |  |
| -   | <u> </u>   |              |                               |       |           |          |           |          |  |