

1	Name der Funkstelle	<b>STEYR 3</b>					
2	Standort	<b>Steyrwerke</b>					
3	Lizenzinhaber						
4	Senderbetreiber						
5	Sendefrequenz in MHz	<b>99,40</b>					
6	Programmname						
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>014E25 53</b>		<b>48N02 28</b>	<b>WGS84</b>		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>316</b>					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	<b>40</b>					
10	Senderausgangsleistung in dBW						
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)						
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<b>D</b>					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-						
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-						
15	Polarisation	<b>V</b>					
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)						
	Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	dBW H						
	dBW V	<b>14,5</b>	<b>13,7</b>	<b>12,8</b>	<b>11,2</b>	<b>10,2</b>	<b>9,7</b>
	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
	dBW H						
	dBW V	<b>9,2</b>	<b>9,0</b>	<b>8,9</b>	<b>8,9</b>	<b>8,9</b>	<b>9,0</b>
	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
	dBW H						
	dBW V	<b>9,2</b>	<b>9,7</b>	<b>10,2</b>	<b>11,2</b>	<b>12,8</b>	<b>13,7</b>
	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>
	dBW H						
	dBW V	<b>14,5</b>	<b>15,3</b>	<b>15,7</b>	<b>16,2</b>	<b>16,5</b>	<b>16,7</b>
	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
	dBW H						
	dBW V	<b>16,8</b>	<b>16,9</b>	<b>16,9</b>	<b>17,0</b>	<b>16,9</b>	<b>16,9</b>
	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>
	dBW H						
	dBW V	<b>16,8</b>	<b>16,7</b>	<b>16,5</b>	<b>16,2</b>	<b>15,7</b>	<b>15,3</b>
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)						
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen			
22	Bemerkungen						