

1	Name der Funkstelle	<b>BADEN 3</b>																																																																																																																																		
2	Standort	<b>Pfaffstättner Kogel</b>																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber																																																																																																																																			
4	Senderbetreiber																																																																																																																																			
5	Sendefrequenz in MHz	<b>100,20</b>																																																																																																																																		
6	Programmname																																																																																																																																			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>O16-14-20</b>		<b>N48-01-54</b>	<b>WGS84</b>																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>525</b>																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	<b>25</b>																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW																																																																																																																																			
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	<b>19,1</b>																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<b>D</b>																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	<b>-0,0°</b>																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	<b>+/-38,0°</b>																																																																																																																																		
15	Polarisation	<b>vertikal</b>																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grad</th> <th>0</th> <th>10</th> <th>20</th> <th>30</th> <th>40</th> <th>50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>03,1</b></td> <td><b>03,1</b></td> <td><b>03,1</b></td> <td><b>03,0</b></td> <td><b>03,1</b></td> <td><b>03,7</b></td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>60</th> <th>70</th> <th>80</th> <th>90</th> <th>100</th> <th>110</th> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>04,2</b></td> <td><b>05,1</b></td> <td><b>07,4</b></td> <td><b>09,6</b></td> <td><b>11,1</b></td> <td><b>13,0</b></td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>120</th> <th>130</th> <th>140</th> <th>150</th> <th>160</th> <th>170</th> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>14,6</b></td> <td><b>16,0</b></td> <td><b>17,0</b></td> <td><b>17,7</b></td> <td><b>18,3</b></td> <td><b>18,8</b></td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>180</th> <th>190</th> <th>200</th> <th>210</th> <th>220</th> <th>230</th> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>19,0</b></td> <td><b>19,1</b></td> <td><b>19,0</b></td> <td><b>18,8</b></td> <td><b>18,3</b></td> <td><b>17,7</b></td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>240</th> <th>250</th> <th>260</th> <th>270</th> <th>280</th> <th>290</th> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>17,0</b></td> <td><b>16,0</b></td> <td><b>14,6</b></td> <td><b>13,0</b></td> <td><b>11,1</b></td> <td><b>09,6</b></td> </tr> <tr> <th>Grad</th> <th>300</th> <th>310</th> <th>320</th> <th>330</th> <th>340</th> <th>350</th> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>07,4</b></td> <td><b>05,1</b></td> <td><b>04,2</b></td> <td><b>03,7</b></td> <td><b>03,1</b></td> <td><b>03,0</b></td> </tr> </tbody> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	<b>03,1</b>	<b>03,1</b>	<b>03,1</b>	<b>03,0</b>	<b>03,1</b>	<b>03,7</b>	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	<b>04,2</b>	<b>05,1</b>	<b>07,4</b>	<b>09,6</b>	<b>11,1</b>	<b>13,0</b>	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	<b>14,6</b>	<b>16,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,7</b>	<b>18,3</b>	<b>18,8</b>	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	<b>19,0</b>	<b>19,1</b>	<b>19,0</b>	<b>18,8</b>	<b>18,3</b>	<b>17,7</b>	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	<b>17,0</b>	<b>16,0</b>	<b>14,6</b>	<b>13,0</b>	<b>11,1</b>	<b>09,6</b>	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	<b>07,4</b>	<b>05,1</b>	<b>04,2</b>	<b>03,7</b>	<b>03,1</b>	<b>03,0</b>
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	<b>03,1</b>	<b>03,1</b>	<b>03,1</b>	<b>03,0</b>	<b>03,1</b>	<b>03,7</b>																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	<b>04,2</b>	<b>05,1</b>	<b>07,4</b>	<b>09,6</b>	<b>11,1</b>	<b>13,0</b>																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	<b>14,6</b>	<b>16,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,7</b>	<b>18,3</b>	<b>18,8</b>																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	<b>19,0</b>	<b>19,1</b>	<b>19,0</b>	<b>18,8</b>	<b>18,3</b>	<b>17,7</b>																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	<b>17,0</b>	<b>16,0</b>	<b>14,6</b>	<b>13,0</b>	<b>11,1</b>	<b>09,6</b>																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	<b>07,4</b>	<b>05,1</b>	<b>04,2</b>	<b>03,7</b>	<b>03,1</b>	<b>03,0</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	lokal																																																																																																																																		
		überregional																																																																																																																																		
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 checked="" type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			