

1	Name der Funkstelle	SAALBACH 2																																																																																																																																																				
2	Standort	Wildenkarkogel																																																																																																																																																				
3	Lizenzinhaber																																																																																																																																																					
4	Senderbetreiber																																																																																																																																																					
5	Sendefrequenz in MHz	92,90																																																																																																																																																				
6	Programmname																																																																																																																																																					
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	012E41 12		47N24 05	WGS84																																																																																																																																																	
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1910																																																																																																																																																				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	9																																																																																																																																																				
10	Senderausgangsleistung in dBW																																																																																																																																																					
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	15,0																																																																																																																																																				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																																				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																																				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-39,0°																																																																																																																																																				
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																																				
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>9</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> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,5</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td></td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td>8,5</td> <td>8,9</td> <td>10,0</td> <td>11,0</td> <td>11,5</td> <td>12,5</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td></td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td>13,0</td> <td>13,5</td> <td>14,3</td> <td>14,5</td> <td>14,8</td> <td>14,9</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td></td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td>15,0</td> <td>15,0</td> <td>15,0</td> <td>15,0</td> <td>15,0</td> <td>14,9</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td></td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td>14,5</td> <td>14,3</td> <td>14,1</td> <td>13,8</td> <td>13,2</td> <td>12,5</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td></td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td>11,5</td> <td>11,0</td> <td>10,0</td> <td>8,9</td> <td>8,5</td> <td>7,5</td> </tr> </tbody> </table>						9	0	10	20	30	40	50	dBW H								dBW V		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,5	Grad		60	70	80	90	100	110	dBW H								dBW V		8,5	8,9	10,0	11,0	11,5	12,5	Grad		120	130	140	150	160	170	dBW H								dBW V		13,0	13,5	14,3	14,5	14,8	14,9	Grad		180	190	200	210	220	230	dBW H								dBW V		15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	14,9	Grad		240	250	260	270	280	290	dBW H								dBW V		14,5	14,3	14,1	13,8	13,2	12,5	Grad		300	310	320	330	340	350	dBW H								dBW V		11,5	11,0	10,0	8,9	8,5	7,5
	9	0	10	20	30	40	50																																																																																																																																															
dBW H																																																																																																																																																						
dBW V		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,5																																																																																																																																															
Grad		60	70	80	90	100	110																																																																																																																																															
dBW H																																																																																																																																																						
dBW V		8,5	8,9	10,0	11,0	11,5	12,5																																																																																																																																															
Grad		120	130	140	150	160	170																																																																																																																																															
dBW H																																																																																																																																																						
dBW V		13,0	13,5	14,3	14,5	14,8	14,9																																																																																																																																															
Grad		180	190	200	210	220	230																																																																																																																																															
dBW H																																																																																																																																																						
dBW V		15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	14,9																																																																																																																																															
Grad		240	250	260	270	280	290																																																																																																																																															
dBW H																																																																																																																																																						
dBW V		14,5	14,3	14,1	13,8	13,2	12,5																																																																																																																																															
Grad		300	310	320	330	340	350																																																																																																																																															
dBW H																																																																																																																																																						
dBW V		11,5	11,0	10,0	8,9	8,5	7,5																																																																																																																																															
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 hex	hex	hex																																																																																																																																																		
		überregional hex	hex	hex																																																																																																																																																		
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 checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																																		
22	Bemerkungen																																																																																																																																																					