

1	Name der Funkstelle		S JOHANN TIR																																																																																																																																	
2	Standort		Harschbichl																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber																																																																																																																																			
4	Senderbetreiber																																																																																																																																			
5	Sendefrequenz in MHz		87,70																																																																																																																																	
6	Programmname																																																																																																																																			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)		012E25 41		47N29 06	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		1584																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund		12																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW																																																																																																																																			
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		17,6																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-																																																																																																																																			
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-																																																																																																																																			
15	Polarisation		H																																																																																																																																	
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)		<table border="1"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>16,0</td> <td>16,2</td> <td>16,2</td> <td>16,0</td> <td>16,3</td> <td>17,1</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</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>17,5</td> <td>17,1</td> <td>16,7</td> <td>17,2</td> <td>17,5</td> <td>17,4</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</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>16,4</td> <td>14,5</td> <td>11,9</td> <td>7,5</td> <td>0,2</td> <td>-19,7</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</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>-6,3</td> <td>-6,4</td> <td>-6,4</td> <td>-6,3</td> <td>-19,7</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</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>7,5</td> <td>11,9</td> <td>14,5</td> <td>16,4</td> <td>17,4</td> <td>17,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</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>17,2</td> <td>16,7</td> <td>17,1</td> <td>17,5</td> <td>17,5</td> <td>16,3</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	16,0	16,2	16,2	16,0	16,3	17,1	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	17,5	17,1	16,7	17,2	17,5	17,4	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	16,4	14,5	11,9	7,5	0,2	-19,7	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	-6,3	-6,4	-6,4	-6,3	-19,7	0,2	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	7,5	11,9	14,5	16,4	17,4	17,5	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	17,2	16,7	17,1	17,5	17,5	16,3	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	16,0	16,2	16,2	16,0	16,3	17,1																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	17,5	17,1	16,7	17,2	17,5	17,4																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	16,4	14,5	11,9	7,5	0,2	-19,7																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	-6,3	-6,4	-6,4	-6,3	-19,7	0,2																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	7,5	11,9	14,5	16,4	17,4	17,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	17,2	16,7	17,1	17,5	17,5	16,3																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
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		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		O ja	O nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																			