

1	Name der Funkstelle		INZING																																																																																																																																	
2	Standort		Rangger Köpfl																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber																																																																																																																																			
4	Senderbetreiber																																																																																																																																			
5	Sendefrequenz in MHz		104,30																																																																																																																																	
6	Programmname																																																																																																																																			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)		011E10 52		47N14 37	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		1887																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund		15																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW																																																																																																																																			
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		26,2																																																																																																																																	
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>20,4</td> <td>22,0</td> <td>22,6</td> <td>22,7</td> <td>23,8</td> <td>25,2</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>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>26,0</td> <td>26,2</td> <td>26,1</td> <td>25,4</td> <td>24,0</td> <td>22,0</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>19,2</td> <td>15,1</td> <td>6,4</td> <td>-8,5</td> <td>0,2</td> <td>3,8</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>7,6</td> <td>9,5</td> <td>9,6</td> <td>8,4</td> <td>6,5</td> <td>5,6</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>3,3</td> <td>4,0</td> <td>11,9</td> <td>16,2</td> <td>19,2</td> <td>21,0</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>22,3</td> <td>22,9</td> <td>22,8</td> <td>22,7</td> <td>22,0</td> <td>20,6</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	20,4	22,0	22,6	22,7	23,8	25,2	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	26,0	26,2	26,1	25,4	24,0	22,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	19,2	15,1	6,4	-8,5	0,2	3,8	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	7,6	9,5	9,6	8,4	6,5	5,6	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	3,3	4,0	11,9	16,2	19,2	21,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	22,3	22,9	22,8	22,7	22,0	20,6	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	20,4	22,0	22,6	22,7	23,8	25,2																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	26,0	26,2	26,1	25,4	24,0	22,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	19,2	15,1	6,4	-8,5	0,2	3,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	7,6	9,5	9,6	8,4	6,5	5,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	3,3	4,0	11,9	16,2	19,2	21,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	22,3	22,9	22,8	22,7	22,0	20,6																																																																																																																														
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																																																																																																																															
			hex	hex	hex																																																																																																																															
	gem. EN 62106 Annex D		überregional	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 Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk		O ja	O nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																			