

1	Name der Funkstelle	INZING																																																																																																																																			
2	Standort	Rangger Köpfl																																																																																																																																			
3	Lizenzinhaber																																																																																																																																				
4	Senderbetreiber																																																																																																																																				
5	Sendefrequenz in MHz	103,40																																																																																																																																			
6	Programmname																																																																																																																																				
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	011 E 10 54		47 N 14 38	WGS84																																																																																																																																
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1887																																																																																																																																			
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	35																																																																																																																																			
10	Senderausgangsleistung in dBW																																																																																																																																				
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	39																																																																																																																																			
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>29,8</td> <td>27,5</td> <td>31,5</td> <td>34,4</td> <td>35,6</td> <td>35,8</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>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>36,8</td> <td>38,0</td> <td>38,8</td> <td>39,0</td> <td>38,5</td> <td>37,3</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>35,6</td> <td>34,0</td> <td>31,3</td> <td>28,0</td> <td>21,0</td> <td>19,0</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>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,0</td> <td>19,0</td> <td>26,0</td> <td>28,9</td> <td>29,2</td> <td>29,0</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>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>30,0</td> <td>31,4</td> <td>33,2</td> <td>34,6</td> <td>35,3</td> <td>35,6</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>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>35,7</td> <td>35,3</td> <td>34,6</td> <td>33,6</td> <td>32,6</td> <td>31,6</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	29,8	27,5	31,5	34,4	35,6	35,8	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	36,8	38,0	38,8	39,0	38,5	37,3	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	35,6	34,0	31,3	28,0	21,0	19,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	19,0	19,0	26,0	28,9	29,2	29,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	30,0	31,4	33,2	34,6	35,3	35,6	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	35,7	35,3	34,6	33,6	32,6	31,6	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																															
dBW H	29,8	27,5	31,5	34,4	35,6	35,8																																																																																																																															
dBW V																																																																																																																																					
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																															
dBW H	36,8	38,0	38,8	39,0	38,5	37,3																																																																																																																															
dBW V																																																																																																																																					
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																															
dBW H	35,6	34,0	31,3	28,0	21,0	19,0																																																																																																																															
dBW V																																																																																																																																					
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																															
dBW H	19,0	19,0	26,0	28,9	29,2	29,0																																																																																																																															
dBW V																																																																																																																																					
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																															
dBW H	30,0	31,4	33,2	34,6	35,3	35,6																																																																																																																															
dBW V																																																																																																																																					
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																															
dBW H	35,7	35,3	34,6	33,6	32,6	31,6																																																																																																																															
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																																																																																																																																	
	lokal	hex	hex	hex																																																																																																																																	
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	hex	hex	hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: 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																																																																																																																																				