

1	Name der Funkstelle	ABTENAU 2																																																																																																																																		
2	Standort	Gschwandtlahn																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	103,10																																																																																																																																		
6	Programmname	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E25 01		47N33 43	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	921																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	10																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	20,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	22,0																																																																																																																																		
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"> <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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>19,5</td> <td>18,8</td> <td>18,0</td> <td>17,1</td> <td>16,5</td> <td>15,8</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>15,5</td> <td>15,0</td> <td>15,0</td> <td>15,0</td> <td>15,0</td> <td>15,0</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>15,2</td> <td>15,8</td> <td>16,3</td> <td>17,0</td> <td>19,0</td> <td>19,6</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>19,5</td> <td>20,3</td> <td>20,8</td> <td>21,3</td> <td>21,5</td> <td>21,7</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>21,8</td> <td>21,9</td> <td>21,9</td> <td>21,9</td> <td>22,0</td> <td>21,8</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>360</td> </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>21,7</td> <td>21,5</td> <td>21,4</td> <td>21,1</td> <td>20,9</td> <td>20,4</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	19,5	18,8	18,0	17,1	16,5	15,8	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	15,5	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	15,2	15,8	16,3	17,0	19,0	19,6	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	19,5	20,3	20,8	21,3	21,5	21,7	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	21,8	21,9	21,9	21,9	22,0	21,8	Grad	300	310	320	330	340	360	dBW H							dBW V	21,7	21,5	21,4	21,1	20,9	20,4
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	19,5	18,8	18,0	17,1	16,5	15,8																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	15,5	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	15,2	15,8	16,3	17,0	19,0	19,6																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	19,5	20,3	20,8	21,3	21,5	21,7																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	21,8	21,9	21,9	21,9	22,0	21,8																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	360																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	21,7	21,5	21,4	21,1	20,9	20,4																																																																																																																														
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 A hex	8 hex	40 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 Programmmzubringung Satellit (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

1	Name der Funkstelle	BADGASTEIN 3																																																																																																																																		
2	Standort	Graukogel																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	102,70																																																																																																																																		
6	Programmname	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E09 00		47N06 41	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1495																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	8																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-27,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
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>18,0</td> <td>16,5</td> <td>14,0</td> <td>11,0</td> <td>6,0</td> <td>3,0</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>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>3,0</td> <td>3,0</td> <td>3,0</td> <td>3,0</td> <td>3,0</td> <td>3,0</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>3,0</td> <td>3,0</td> <td>3,0</td> <td>3,0</td> <td>3,0</td> <td>3,0</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>3,0</td> <td>3,0</td> <td>3,0</td> <td>3,0</td> <td>3,0</td> <td>3,0</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>3,0</td> <td>3,0</td> <td>6,0</td> <td>11,0</td> <td>14,0</td> <td>16,5</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>360</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,0</td> <td>19,2</td> <td>19,8</td> <td>20,0</td> <td>19,8</td> <td>19,0</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	18,0	16,5	14,0	11,0	6,0	3,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	3,0	3,0	6,0	11,0	14,0	16,5	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	360	dBW H	18,0	19,2	19,8	20,0	19,8	19,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	18,0	16,5	14,0	11,0	6,0	3,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	3,0	3,0	6,0	11,0	14,0	16,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	360																																																																																																																														
dBW H	18,0	19,2	19,8	20,0	19,8	19,0																																																																																																																														
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	lokal A hex	8 hex	40 hex																																																																																																																																
		überregional hex	hex	hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmzubringung Satellit (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

1	Name der Funkstelle	BRAMBERG WILDKOGEL																																																																																																																																		
2	Standort	Wildkogel																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	90,20																																																																																																																																		
6	Programmname	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	012E17 18		47N16 55	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	2130																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	15																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,4																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-19,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
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>7,0</td> <td>8,0</td> <td>9,0</td> <td>10,0</td> <td>12,0</td> <td>15,0</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>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,0</td> <td>19,0</td> <td>20,0</td> <td>20,0</td> <td>20,0</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>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,0</td> <td>15,0</td> <td>11,0</td> <td>10,0</td> <td>9,0</td> <td>9,0</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>9,0</td> <td>10,0</td> <td>12,0</td> <td>13,0</td> <td>14,0</td> <td>14,0</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>14,0</td> <td>13,0</td> <td>12,0</td> <td>11,0</td> <td>10,0</td> <td>9,0</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>360</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>7,0</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	7,0	8,0	9,0	10,0	12,0	15,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	18,0	19,0	20,0	20,0	20,0	19,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	18,0	15,0	11,0	10,0	9,0	9,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	9,0	10,0	12,0	13,0	14,0	14,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	14,0	13,0	12,0	11,0	10,0	9,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	360	dBW H	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	7,0	8,0	9,0	10,0	12,0	15,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	18,0	19,0	20,0	20,0	20,0	19,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	18,0	15,0	11,0	10,0	9,0	9,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	9,0	10,0	12,0	13,0	14,0	14,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	14,0	13,0	12,0	11,0	10,0	9,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	360																																																																																																																														
dBW H	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0																																																																																																																														
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	lokal A hex	8 hex	40 hex																																																																																																																																
		überregional hex	hex	hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmzubringung Satellit (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																																																																																																																																			

1	Name der Funkstelle	DORFGASTEIN																																																																																																																																		
2	Standort	Rodelberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	87,70																																																																																																																																		
6	Programmname	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E06 31		47N15 10	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1025																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	8																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0																																																																																																																																		
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"> <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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>10,0</td> <td>9,5</td> <td>8,5</td> <td>8,3</td> <td>8,1</td> <td>8,0</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>8,0</td> <td>8,0</td> <td>8,1</td> <td>8,3</td> <td>8,5</td> <td>9,5</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>10,0</td> <td>11,0</td> <td>12,0</td> <td>12,5</td> <td>13,5</td> <td>13,8</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>14,2</td> <td>14,5</td> <td>14,7</td> <td>14,8</td> <td>14,9</td> <td>15,0</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>15,0</td> <td>15,0</td> <td>14,9</td> <td>14,8</td> <td>14,7</td> <td>14,5</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>360</td> </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>14,2</td> <td>13,8</td> <td>13,5</td> <td>12,5</td> <td>12,0</td> <td>11,0</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	10,0	9,5	8,5	8,3	8,1	8,0	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	8,0	8,0	8,1	8,3	8,5	9,5	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	10,0	11,0	12,0	12,5	13,5	13,8	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	14,2	14,5	14,7	14,8	14,9	15,0	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	15,0	15,0	14,9	14,8	14,7	14,5	Grad	300	310	320	330	340	360	dBW H							dBW V	14,2	13,8	13,5	12,5	12,0	11,0
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	10,0	9,5	8,5	8,3	8,1	8,0																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	8,0	8,0	8,1	8,3	8,5	9,5																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	10,0	11,0	12,0	12,5	13,5	13,8																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	14,2	14,5	14,7	14,8	14,9	15,0																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	15,0	15,0	14,9	14,8	14,7	14,5																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	360																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	14,2	13,8	13,5	12,5	12,0	11,0																																																																																																																														
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 A hex	8 hex	40 hex																																																																																																																																
		überregional hex	hex	hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmzubringung Satellit (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

1	Name der Funkstelle	GOLLING																																																																																																																																		
2	Standort	Haarberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	102,80																																																																																																																																		
6	Programmname	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E11 23		47N35 43	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	688																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	22																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-32,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
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>20,0</td> <td>15,0</td> <td>13,0</td> <td>13,0</td> <td>13,0</td> <td>15,0</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>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>20,0</td> <td>22,0</td> <td>23,0</td> <td>23,0</td> <td>23,0</td> <td>23,0</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>23,0</td> <td>23,0</td> <td>22,0</td> <td>20,0</td> <td>19,0</td> <td>18,0</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>16,0</td> <td>13,0</td> <td>13,0</td> <td>13,0</td> <td>13,0</td> <td>13,0</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>16,0</td> <td>18,0</td> <td>19,0</td> <td>20,0</td> <td>22,0</td> <td>23,0</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>360</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>23,0</td> <td>23,0</td> <td>23,0</td> <td>23,0</td> <td>23,0</td> <td>22,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H	20,0	15,0	13,0	13,0	13,0	15,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	20,0	22,0	23,0	23,0	23,0	23,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	23,0	23,0	22,0	20,0	19,0	18,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	16,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	16,0	18,0	19,0	20,0	22,0	23,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	360	dBW H	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	22,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	20,0	15,0	13,0	13,0	13,0	15,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	20,0	22,0	23,0	23,0	23,0	23,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	23,0	23,0	22,0	20,0	19,0	18,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	16,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	16,0	18,0	19,0	20,0	22,0	23,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	360																																																																																																																														
dBW H	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	22,0																																																																																																																														
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	lokal A hex	8 hex	40 hex																																																																																																																																
		überregional hex	hex	hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmzubringung Satellit (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																

1	Name der Funkstelle	LOFER 2																																																																																																																																		
2	Standort	Loferer Alm Bergstation																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	100,80																																																																																																																																		
6	Programmname	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	012E41 03		47N36 16	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	999																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	10																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	15,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-30,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	vertikal																																																																																																																																		
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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>11,0</td> <td>13,0</td> <td>14,0</td> <td>15,5</td> <td>16,5</td> <td>16,8</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>17,0</td> <td>16,5</td> <td>14,0</td> <td>11,0</td> <td>15,0</td> <td>17,0</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>16,0</td> <td>13,0</td> <td>12,0</td> <td>15,0</td> <td>16,5</td> <td>17,0</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>16,5</td> <td>16,0</td> <td>15,0</td> <td>13,5</td> <td>12,0</td> <td>10,0</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>8,5</td> <td>5,0</td> <td>3,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>360</td> </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>0,0</td> <td>0,0</td> <td>2,0</td> <td>4,0</td> <td>7,0</td> <td>9,0</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	11,0	13,0	14,0	15,5	16,5	16,8	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	17,0	16,5	14,0	11,0	15,0	17,0	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	16,0	13,0	12,0	15,0	16,5	17,0	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	16,5	16,0	15,0	13,5	12,0	10,0	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	8,5	5,0	3,0	0,0	0,0	0,0	Grad	300	310	320	330	340	360	dBW H							dBW V	0,0	0,0	2,0	4,0	7,0	9,0
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	11,0	13,0	14,0	15,5	16,5	16,8																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	17,0	16,5	14,0	11,0	15,0	17,0																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	16,0	13,0	12,0	15,0	16,5	17,0																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	16,5	16,0	15,0	13,5	12,0	10,0																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	8,5	5,0	3,0	0,0	0,0	0,0																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	360																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	0,0	0,0	2,0	4,0	7,0	9,0																																																																																																																														
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 A hex	8 hex	40 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 Programmmzubringung Satellit (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

1	Name der Funkstelle	OBERTAUE RN 2																																																																																																																																		
2	Standort	Grünwaldkopf Bergstation																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	88,90																																																																																																																																		
6	Programmname	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E32 41		47N15 37	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1974																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	10																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0																																																																																																																																		
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"> <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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>9,5</td> <td>10,0</td> <td>11,0</td> <td>12,0</td> <td>12,5</td> <td>13,5</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>13,8</td> <td>14,2</td> <td>14,5</td> <td>14,7</td> <td>14,8</td> <td>14,9</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>15,0</td> <td>15,0</td> <td>15,0</td> <td>14,9</td> <td>14,8</td> <td>14,7</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>14,5</td> <td>14,2</td> <td>13,8</td> <td>13,5</td> <td>12,5</td> <td>12,0</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>11,0</td> <td>10,0</td> <td>9,5</td> <td>8,5</td> <td>8,3</td> <td>8,1</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>360</td> </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>8,0</td> <td>8,0</td> <td>8,0</td> <td>8,1</td> <td>8,3</td> <td>8,5</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	9,5	10,0	11,0	12,0	12,5	13,5	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	13,8	14,2	14,5	14,7	14,8	14,9	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	15,0	15,0	15,0	14,9	14,8	14,7	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	14,5	14,2	13,8	13,5	12,5	12,0	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	11,0	10,0	9,5	8,5	8,3	8,1	Grad	300	310	320	330	340	360	dBW H							dBW V	8,0	8,0	8,0	8,1	8,3	8,5
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	9,5	10,0	11,0	12,0	12,5	13,5																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	13,8	14,2	14,5	14,7	14,8	14,9																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	15,0	15,0	15,0	14,9	14,8	14,7																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	14,5	14,2	13,8	13,5	12,5	12,0																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	11,0	10,0	9,5	8,5	8,3	8,1																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	360																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	8,0	8,0	8,0	8,1	8,3	8,5																																																																																																																														
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 A hex	8 hex	40 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 Programmmzubringung Satellit (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

1	Name der Funkstelle	RADSTADT																																																																																																																																		
2	Standort	Jakobsberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	102,50																																																																																																																																		
6	Programmname	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E27 27		47N23 48	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1165																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	15																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	18,9																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-30,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
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>13,0</td> <td>13,0</td> <td>13,0</td> <td>13,0</td> <td>13,0</td> <td>13,0</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>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>13,0</td> <td>13,0</td> <td>14,0</td> <td>16,0</td> <td>18,0</td> <td>20,0</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>21,0</td> <td>22,0</td> <td>23,0</td> <td>23,0</td> <td>23,0</td> <td>23,0</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>23,0</td> <td>23,0</td> <td>23,0</td> <td>23,0</td> <td>23,0</td> <td>23,0</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>23,0</td> <td>23,0</td> <td>23,0</td> <td>22,0</td> <td>21,0</td> <td>20,0</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>360</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,0</td> <td>16,0</td> <td>14,0</td> <td>13,0</td> <td>13,0</td> <td>13,0</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	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	13,0	13,0	14,0	16,0	18,0	20,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	21,0	22,0	23,0	23,0	23,0	23,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	23,0	23,0	23,0	22,0	21,0	20,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	360	dBW H	18,0	16,0	14,0	13,0	13,0	13,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	13,0	13,0	14,0	16,0	18,0	20,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	21,0	22,0	23,0	23,0	23,0	23,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	23,0	23,0	23,0	22,0	21,0	20,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	360																																																																																																																														
dBW H	18,0	16,0	14,0	13,0	13,0	13,0																																																																																																																														
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	lokal A hex	8 hex	40 hex																																																																																																																																
		überregional hex	hex	hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmzubringung Satellit (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																																																																																																																																			

1	Name der Funkstelle	SAALBACH 2																																																																																																																																																				
2	Standort	Wildenkarkogel																																																																																																																																																				
3	Lizenzinhaber	Antenne Salzburg																																																																																																																																																				
4	Senderbetreiber	Antenne Salzburg																																																																																																																																																				
5	Sendefrequenz in MHz	92,90																																																																																																																																																				
6	Programmname	Antenne Salzburg																																																																																																																																																				
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	5,0																																																																																																																																																				
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 A hex	8 hex	40 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 Programmmzubringung Satellit (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																																																																																																																																																					

1	Name der Funkstelle	SAALFELDEN 2																																																																																																																																		
2	Standort	Huggenberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	87,60																																																																																																																																		
6	Programmname	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	012E48 16		47N25 44	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1116																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	9																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	18,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-43,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
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>-6,0</td> <td>-6,0</td> <td>-6,0</td> <td>0,0</td> <td>6,0</td> <td>11,5</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>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>15,0</td> <td>18,5</td> <td>19,0</td> <td>19,5</td> <td>20,0</td> <td>19,5</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>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,0</td> <td>17,5</td> <td>15,0</td> <td>14,8</td> <td>14,2</td> <td>13,0</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>12,0</td> <td>8,8</td> <td>5,8</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</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>5,8</td> <td>7,0</td> <td>9,8</td> <td>11,8</td> <td>13,0</td> <td>14,0</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>360</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>14,5</td> <td>14,7</td> <td>14,1</td> <td>12,6</td> <td>9,8</td> <td>7,8</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	-6,0	-6,0	-6,0	0,0	6,0	11,5	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	15,0	18,5	19,0	19,5	20,0	19,5	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	19,0	17,5	15,0	14,8	14,2	13,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	12,0	8,8	5,8	5,0	5,0	5,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	5,8	7,0	9,8	11,8	13,0	14,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	360	dBW H	14,5	14,7	14,1	12,6	9,8	7,8	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	-6,0	-6,0	-6,0	0,0	6,0	11,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	15,0	18,5	19,0	19,5	20,0	19,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	19,0	17,5	15,0	14,8	14,2	13,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	12,0	8,8	5,8	5,0	5,0	5,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	5,8	7,0	9,8	11,8	13,0	14,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	360																																																																																																																														
dBW H	14,5	14,7	14,1	12,6	9,8	7,8																																																																																																																														
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	lokal A hex	8 hex	40 hex																																																																																																																																
		überregional hex	hex	hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmzubringung Satellit (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																														
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

1	Name der Funkstelle	SALZBURG#																																																																																																																																		
2	Standort	Untersberg#																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	101,80																																																																																																																																		
6	Programmname	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E00 35		47N43 25	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1772																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	9																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	27,9																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	33,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-4,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-16,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
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>33,0</td> <td>33,0</td> <td>33,0</td> <td>33,0</td> <td>33,0</td> <td>33,0</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>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>32,0</td> <td>31,0</td> <td>30,0</td> <td>28,0</td> <td>26,0</td> <td>25,0</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>24,0</td> <td>23,0</td> <td>23,0</td> <td>23,0</td> <td>23,0</td> <td>23,0</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>23,0</td> <td>23,0</td> <td>23,0</td> <td>23,0</td> <td>23,0</td> <td>23,0</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>24,0</td> <td>25,0</td> <td>26,0</td> <td>28,0</td> <td>30,0</td> <td>32,0</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>360</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>33,0</td> <td>33,0</td> <td>33,0</td> <td>33,0</td> <td>33,0</td> <td>33,0</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	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	32,0	31,0	30,0	28,0	26,0	25,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	24,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	24,0	25,0	26,0	28,0	30,0	32,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	360	dBW H	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	32,0	31,0	30,0	28,0	26,0	25,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	24,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	24,0	25,0	26,0	28,0	30,0	32,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	360																																																																																																																														
dBW H	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0																																																																																																																														
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	lokal A hex	8 hex	40 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 Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) Satellit, Richtfunk																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

1	Name der Funkstelle	SCHWARZACH PG																																																																																																																																		
2	Standort	Gern																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	105,30																																																																																																																																		
6	Programmname	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E14 22		47N18 29	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1787																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	15																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	24,4																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	25,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-38,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
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>25,0</td> <td>25,0</td> <td>25,0</td> <td>25,0</td> <td>25,0</td> <td>25,0</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>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>25,0</td> <td>25,0</td> <td>24,0</td> <td>23,0</td> <td>21,0</td> <td>20,0</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>18,0</td> <td>17,0</td> <td>16,0</td> <td>15,0</td> <td>15,0</td> <td>15,0</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>15,0</td> <td>15,0</td> <td>16,0</td> <td>17,0</td> <td>18,0</td> <td>20,0</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>21,0</td> <td>23,0</td> <td>24,0</td> <td>25,0</td> <td>25,0</td> <td>25,0</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>360</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>25,0</td> <td>25,0</td> <td>25,0</td> <td>25,0</td> <td>25,0</td> <td>25,0</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	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	25,0	25,0	24,0	23,0	21,0	20,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	18,0	17,0	16,0	15,0	15,0	15,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	15,0	15,0	16,0	17,0	18,0	20,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	21,0	23,0	24,0	25,0	25,0	25,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	360	dBW H	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	25,0	25,0	24,0	23,0	21,0	20,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	18,0	17,0	16,0	15,0	15,0	15,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	15,0	15,0	16,0	17,0	18,0	20,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	21,0	23,0	24,0	25,0	25,0	25,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	360																																																																																																																														
dBW H	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0																																																																																																																														
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	lokal A hex	8 hex	40 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 Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) Satellit																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

1	Name der Funkstelle	S GILGEN																																																																																																																																		
2	Standort	Zwölferhorn																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	106,70																																																																																																																																		
6	Programmname	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E21 14		47N44 38	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1470																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	5																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	15,5																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,0																																																																																																																																		
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"> <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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>16,7</td> <td>16,8</td> <td>16,9</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> <td>17,0</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>16,9</td> <td>16,8</td> <td>16,7</td> <td>16,5</td> <td>16,2</td> <td>15,8</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>15,5</td> <td>14,5</td> <td>14,0</td> <td>13,0</td> <td>12,0</td> <td>11,5</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>10,5</td> <td>10,3</td> <td>10,1</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>10,1</td> <td>10,3</td> <td>10,5</td> <td>11,5</td> <td>12,0</td> <td>13,0</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>360</td> </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>14,0</td> <td>14,5</td> <td>15,5</td> <td>15,8</td> <td>16,2</td> <td>16,5</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	16,7	16,8	16,9	17,0	17,0	17,0	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	16,9	16,8	16,7	16,5	16,2	15,8	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	15,5	14,5	14,0	13,0	12,0	11,5	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	10,5	10,3	10,1	10,0	10,0	10,0	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	10,1	10,3	10,5	11,5	12,0	13,0	Grad	300	310	320	330	340	360	dBW H							dBW V	14,0	14,5	15,5	15,8	16,2	16,5
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	16,7	16,8	16,9	17,0	17,0	17,0																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	16,9	16,8	16,7	16,5	16,2	15,8																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	15,5	14,5	14,0	13,0	12,0	11,5																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	10,5	10,3	10,1	10,0	10,0	10,0																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	10,1	10,3	10,5	11,5	12,0	13,0																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	360																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	14,0	14,5	15,5	15,8	16,2	16,5																																																																																																																														
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 A hex	8hex	40 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 Programmmzubringung Satellit (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																																																																																																																																			

1	Name der Funkstelle	S MICHAEL LUNG 2																																																																																																																																		
2	Standort	Aineck																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	102,50																																																																																																																																		
6	Programmname	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E38 42		47N04 09	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1920																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	13																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	24,5																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	27,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-5,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-27,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
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>27,0</td> <td>27,0</td> <td>27,0</td> <td>27,0</td> <td>27,0</td> <td>27,0</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>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>27,0</td> <td>26,0</td> <td>25,0</td> <td>24,0</td> <td>22,0</td> <td>20,0</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>19,0</td> <td>18,0</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> <td>17,0</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>17,0</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> <td>17,0</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>18,0</td> <td>19,0</td> <td>20,0</td> <td>22,0</td> <td>24,0</td> <td>25,0</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>360</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>26,0</td> <td>27,0</td> <td>27,0</td> <td>27,0</td> <td>27,0</td> <td>27,0</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	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	27,0	26,0	25,0	24,0	22,0	20,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	19,0	18,0	17,0	17,0	17,0	17,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	18,0	19,0	20,0	22,0	24,0	25,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	360	dBW H	26,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	27,0	26,0	25,0	24,0	22,0	20,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	19,0	18,0	17,0	17,0	17,0	17,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	18,0	19,0	20,0	22,0	24,0	25,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	360																																																																																																																														
dBW H	26,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0																																																																																																																														
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	lokal A hex	8 hex	40 hex																																																																																																																																
		überregional hex	hex	hex																																																																																																																																
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																			
20	Art der Programmzubringung Satellit (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																																																																																																																																			

1	Name der Funkstelle	WOERTH																																																																																																																																		
2	Standort	Schütterbauer																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	102,60																																																																																																																																		
6	Programmname	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	012E57 59		47N11 53	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1074																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	7																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0																																																																																																																																		
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"> <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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>12,6</td> <td>13,5</td> <td>13,8</td> <td>14,2</td> <td>14,5</td> <td>14,7</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>14,8</td> <td>14,9</td> <td>15,0</td> <td>15,0</td> <td>15,0</td> <td>14,9</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>14,8</td> <td>14,7</td> <td>14,5</td> <td>14,2</td> <td>13,8</td> <td>13,5</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>12,5</td> <td>12,0</td> <td>11,0</td> <td>10,0</td> <td>9,5</td> <td>8,5</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>8,3</td> <td>8,1</td> <td>8,0</td> <td>8,0</td> <td>8,0</td> <td>8,1</td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>360</td> </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>8,3</td> <td>8,5</td> <td>9,5</td> <td>10,0</td> <td>11,0</td> <td>12,0</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	12,6	13,5	13,8	14,2	14,5	14,7	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	14,8	14,9	15,0	15,0	15,0	14,9	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	14,8	14,7	14,5	14,2	13,8	13,5	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	12,5	12,0	11,0	10,0	9,5	8,5	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	8,3	8,1	8,0	8,0	8,0	8,1	Grad	300	310	320	330	340	360	dBW H							dBW V	8,3	8,5	9,5	10,0	11,0	12,0
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	12,6	13,5	13,8	14,2	14,5	14,7																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	14,8	14,9	15,0	15,0	15,0	14,9																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	14,8	14,7	14,5	14,2	13,8	13,5																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	12,5	12,0	11,0	10,0	9,5	8,5																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	8,3	8,1	8,0	8,0	8,0	8,1																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	360																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	8,3	8,5	9,5	10,0	11,0	12,0																																																																																																																														
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 A hex	8 hex	40 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 Programmmzubringung Satellit (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

1	Name der Funkstelle	ZELL AM SEE 3																																																																																																																																		
2	Standort	Lechnereck																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	105,90																																																																																																																																		
6	Programmname	Antenne Salzburg																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	012E50 16		47N18 10	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1498																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	14																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	27,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	29,0																																																																																																																																		
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"> <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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>22,5</td> <td>22,2</td> <td>22,0</td> <td>22,0</td> <td>22,0</td> <td>22,0</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>22,0</td> <td>22,2</td> <td>22,5</td> <td>23,5</td> <td>24,0</td> <td>25,0</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>25,7</td> <td>26,5</td> <td>27,2</td> <td>27,8</td> <td>28,2</td> <td>28,5</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>28,7</td> <td>28,8</td> <td>28,9</td> <td>29,0</td> <td>29,0</td> <td>29,0</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>28,9</td> <td>28,8</td> <td>28,7</td> <td>28,5</td> <td>28,2</td> <td>27,8</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>27,2</td> <td>26,5</td> <td>25,7</td> <td>25,0</td> <td>24,0</td> <td>23,5</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	22,5	22,2	22,0	22,0	22,0	22,0	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	22,0	22,2	22,5	23,5	24,0	25,0	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	25,7	26,5	27,2	27,8	28,2	28,5	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	28,7	28,8	28,9	29,0	29,0	29,0	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	28,9	28,8	28,7	28,5	28,2	27,8	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	27,2	26,5	25,7	25,0	24,0	23,5
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	22,5	22,2	22,0	22,0	22,0	22,0																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	22,0	22,2	22,5	23,5	24,0	25,0																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	25,7	26,5	27,2	27,8	28,2	28,5																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	28,7	28,8	28,9	29,0	29,0	29,0																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	28,9	28,8	28,7	28,5	28,2	27,8																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	27,2	26,5	25,7	25,0	24,0	23,5																																																																																																																														
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 A hex	8 hex	40 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 Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) Ballempfang von Gern 105,3 MHz																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			