

1	Name der Funkstelle	HAIMING						
2	Standort	Haiminger Alm						
3	Lizenzinhaber							
4	Senderbetreiber							
5	Sendefrequenz in MHz	106,80						
6	Programmname							
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	010E51 08		47N15 58	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1803						
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	15						
10	Senderausgangsleistung in dBW							
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	26,0						
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D						
13	Erhebungswinkel in Grad +/-							
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-							
15	Polarisation	Vertikal						
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)							
	Grad	0	10	20	30	40	50	
	dBW H							
	dBW V	18,0	18,7	19,8	21,0	22,1	23,2	
	Grad	60	70	80	90	100	110	
	dBW H							
	dBW V	24,1	24,8	25,4	25,7	25,9	25,9	
	Grad	120	130	140	150	160	170	
	dBW H							
	dBW V	25,9	25,9	25,9	26,0	25,9	25,9	
	Grad	180	190	200	210	220	230	
	dBW H							
	dBW V	25,9	25,9	25,9	25,7	25,4	24,8	
	Grad	240	250	260	270	280	290	
	dBW H							
	dBW V	24,1	23,2	22,1	21,0	19,8	18,7	
	Grad	300	310	320	330	340	350	
	dBW H							
	dBW V	18,0	17,6	17,4	17,4	17,4	17,6	
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.							
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm				
	lokal	hex	hex	hex				
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	hex	hex	hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106						
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)							
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen				
22	Bemerkungen							