

1	Name der Funkstelle	SCHLADMING 6					
2	Standort	Bergstation Hauser Kaibling					
3	Lizenzinhaber						
4	Senderbetreiber						
5	Sendefrequenz in MHz	104,00					
6	Programmname						
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	013E46 05		47N22 45	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1835					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	15					
10	Senderausgangsleistung in dBW						
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-						
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-						
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	dBW H						
	dBW V	17,0	17,0	17,0	16,9	16,8	16,6
	Grad	60	70	80	90	100	110
	dBW H						
	dBW V	16,3	15,8	15,2	14,5	13,6	12,7
	Grad	120	130	140	150	160	170
	dBW H						
	dBW V	11,8	11,1	10,6	10,3	10,3	10,3
	Grad	180	190	200	210	220	230
	dBW H						
	dBW V	10,3	10,3	10,3	10,3	10,6	11,1
	Grad	240	250	260	270	280	290
	dBW H						
	dBW V	11,8	12,7	13,6	14,5	15,2	15,8
	Grad	300	310	320	330	340	350
	dBW H						
	dBW V	16,3	16,6	16,8	16,9	17,0	17,0
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			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 62106 Annex D	hex	hex	hex			
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106					
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Leitung					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen			
22	Bemerkungen						