

1	Name der Funkstelle	Admont 2					
2	Standort	Vordergoferalm					
3	Lizenzinhaber						
4	Senderbetreiber						
5	Sendefrequenz in MHz	103,00					
6	Programmname						
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	14E32 47		47N34 11	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1256					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	15					
10	Senderausgangsleistung in dBW						
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0					
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	16,6	16,0	15,9	16,5	17,1	17,5
	Grad	60	70	80	90	100	110
	dBW H						
	dBW V	18,1	19,1	19,9	19,8	19,0	18,3
	Grad	120	130	140	150	160	170
	dBW H						
	dBW V	17,5	16,8	15,8	14,0	12,5	11,8
	Grad	180	190	200	210	220	230
	dBW H						
	dBW V	11,3	11,1	11,1	11,3	11,8	12,5
	Grad	240	250	260	270	280	290
	dBW H						
	dBW V	14,0	15,8	16,8	17,5	18,3	19,0
	Grad	300	310	320	330	340	350
	dBW H						
	dBW V	19,8	19,9	19,1	18,1	17,5	17,1
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	hex	hex	hex			
		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 checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen			
22	Bemerkungen						