

1	Name der Funkstelle	GRAZ 1					
2	Standort	Schöckl					
3	Lizenzinhaber						
4	Senderbetreiber						
5	Sendefrequenz in MHz	99,10					
6	Programmname						
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E27 56		47N11 54	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1445					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	45					
10	Senderausgangsleistung in dBW	40,0					
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	48,3					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-						
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	dBW H	45,0	43,0	42,0	43,0	45,0	46,0
	dBW V	39,3	39,3	39,3	40,3	42,3	42,3
	Grad	60	70	80	90	100	110
	dBW H	45,0	44,0	46,0	45,0	45,0	45,0
	dBW V	41,3	40,3	39,3	39,3	39,3	40,3
	Grad	120	130	140	150	160	170
	dBW H	46,0	46,0	46,0	44,0	43,0	44,0
	dBW V	41,3	41,3	40,3	39,3	39,3	40,3
	Grad	180	190	200	210	220	230
	dBW H	44,0	46,0	47,0	47,0	47,0	47,0
	dBW V	39,3	38,3	41,3	42,3	41,3	41,3
	Grad	240	250	260	270	280	290
	dBW H	45,0	45,0	47,0	47,0	45,0	45,0
	dBW V	40,3	39,3	39,3	39,3	40,3	40,3
	Grad	300	310	320	330	340	360
	dBW H	45,0	44,0	44,0	44,0	43,0	45,0
	dBW V	41,3	42,3	42,3	39,3	38,3	38,3
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					
		überregional					
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 type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen			
22	Bemerkungen Koordinaten bereinigt						