1	Name der Fur	nkstelle			GRAZ 8				
2	Standort				Eisenberg				
3	Lizenzinhaber								
4	Senderbetreiber								
5	Sendefrequenz in MHz				94,20				
6	Programmname								
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)				015E30 59		47N00 41	WGS84	
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m				440	_			
\vdash	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund				45				
\vdash		ngsleistung in							
\vdash	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)				26,9				
\vdash			- , ,	· · (total)	D				
\vdash	gerichtete Antenne? (D/ND) B Erhebungswinkel in Grad +/-								
\vdash									
\vdash	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-								
	Polarisation				vertikal				
	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)					10	- 50	٦ .	
	Grad dBW H	0	10	20	30	40	50	-	
I -	dBW V	25,7	25,1	24,3	23,3	22,2	21,1	1	
	Grad	60	70	80	90	100	110	1	
	dBW H								
	dBW V	19,9	18,8	17,9	17,3	16,9	16,8		
	Grad	120	130	140	150	160	170		
	dBW H								
	dBW V	16,7	16,7	16,8	16,9	17,3	17,9		
	Grad	180	190	200	210	220	230		
	dBW H								
	dBW V	18,8	19,9	21,1	22,2	23,3	24,3		
	Grad	240	250	260	270	280	290	4	
	dBW H								
	dBW V	25,1	25,7	26,1	26,5	26,7	26,8		
	Grad dBW H	300	310	320	330	340	350	-	
I - I-	dBW V	26,9	26,9	26,8	26,7	26,5	26,1	-	
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG)								
	RDS - PI Code				Land	Bereich	Programm		
	11000	•			Land	DCTCIOIT	riogramm		
Ц		EN 62106 An							
	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								
	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)								
	1 Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk					O nein	O nein Zutreffendes ankreuzen		
22	2 Bemerkungen								