_	Ī				1			
1	Name der Funkstelle				GMUNDEN			
2	Standort				Grünberg			
3	Lizenzinhaber							
4	Senderbetreib	er						
5	Sendefrequenz in MHz				90,60			
6	Programmnar							
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)				013E49 07		47N53 56	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m				984		111100 00	
	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund				37			
		<u> </u>		bei Giulia	37			
	0 Senderausgangsleistung in dBW  1 Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)  20,0							
11	Maximale Stra	ahlungsleistun	g (ERP) in dB\	W (total)	20,0			
12	gerichtete Ant	tenne? (D/ND)			D			
13	Erhebungswinkel in Grad +/-							
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-							
15	Polarisation			Horizontal				
16	Strahlungsdia	gramm bei Ric	chtantenne (El	RP)				
	Grad	0	10	20	30	40	50	1
	dBW H	13,0	11,0	6,0	6,0	5,0	5,0	
	dBW V							
	Grad	60	70	80	90	100	110	
	dBW H	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
	dBW V							
	Grad	120	130	140	150	160	170	
	dBW H	5,0	5,0	5,0	11,0	14,0	17,0	
	dBW V							
	Grad	180	190	200	210	220	230	
	dBW H	18,0	19,0	20,0	20,0	20,0	20,0	1
	dBW V							
	Grad	240	250	260	270	280	290	4
	dBW H	19,0	16,0	13,0	12,0	13,0	13,0	4
	dBW V	222	0.10	200	200	242	050	4
	Grad dBW H	300	310	320	330	340	350	-
	dBW V	12,0	13,0	15,0	16,0	16,0	15,0	1
		rät muss dem	Rundosaeset-	z über Funkan	lagen und Teleko	mmunikatior	neendeinrichtung	on (ETEG)
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBI. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.							
18	RDS - PI Code				Land	Bereich	Programm	
		EN 00400 A	_	loka		hex	hex	_
10		EN 62106 Ani		überregiona		hex	hex	
19	19 Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2							
Ĭ	Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.							
	RDS - Zusatzsignale: EN 62106							
20	Art der Programmzubringung							
<u> </u>	(bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)							
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk ja O nein Zutreffendes ankreuzen							
22	Bemerkungen							