1	Name der Funkstelle				B GLEICHENBERG 3			
2	Standort				Stradner Kogel			
3	Lizenzinhaber							
4	Senderbetreiber							
5	Sendefrequenz in MHz				100,40			
6	Programmnar	ne			·			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)				015E55 52		46N50 46	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m				598		<u> </u>	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund				30			
10	Senderausgangsleistung in dBW							
\vdash	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)				25,6			
\vdash	gerichtete Antenne? (D/ND)				D			
\vdash	B Erhebungswinkel in Grad +/-							
\vdash	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-							
\vdash	Polarisation				horizontal			
\vdash		gramm hei Ric	htantenne (FI	RP)	Horizontar			
10	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP) Grad 0 10 20			20	30	40	50	1
	dBW H	24,8	23,9	22,6	20,8	19,0	16,4	1
	dBW V	,	Í		ĺ	, i		1
	Grad	60	70	80	90	100	110	
	dBW H	13,5	9,6	5,6	1,1	-2,3	-2,3	
	dBW V							1
	Grad	120	130	140	150	160	170]
	dBW H	-2,3	-2,3	-4,8	-2,3	-0,4	-2,3	_
	dBW V							
	Grad	180	190	200	210	220	230	1
	dBW H	-4,8	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	1,1	1
	dBW V							1
	Grad	240	250	260	270	280	290	-
	dBW H	5,6	9,6	13,5	16,4	19,0	20,8	-
	dBW V Grad	300	310	320	330	340	350	-
	dBW H	22,6	23,9	24,8	25,4	25,6	25,4	1
	dBW V	22,0	20,0	24,0	20,4	20,0	20,4	1
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	1
							g. c	1
4.0		EN 62106 Ani		Manager	 	0.450.0.41	 	
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 ja O nein Zutreffendes ankreuzen							
22	22 Bemerkungen							
22	2 Bemerkungen							