

1	Name der Funkstelle	GLEISDORF					
2	Standort	Sommerberg					
3	Lizenzinhaber						
4	Senderbetreiber						
5	Sendefrequenz in MHz	95,90					
6	Programmname						
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E46 30		47N04 04	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	430					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	18					
10	Senderausgangsleistung in dBW						
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	19,6					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-						
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-						
15	Polarisation	horizontal					
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	dBW H	-3,4	-3,8	-2,4	-0,3	6,5	11,2
	dBW V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	dBW H	14,7	17,0	18,6	19,4	19,6	19,3
	dBW V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	dBW H	18,4	16,6	14,1	10,6	7,3	2,7
	dBW V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	dBW H	-1,4	-2,3	0,3	3,1	6,3	10,8
	dBW V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	dBW H	13,8	15,9	16,9	17,2	17,0	16,2
	dBW V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	dBW H	14,6	12,1	7,9	1,1	-5,4	-2,5
	dBW V						
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						
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 Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)						
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen			
22	Bemerkungen						