

1	Name der Funkstelle	PAISSLBERG					
2	Standort	Juffing					
3	Lizenzinhaber						
4	Senderbetreiber						
5	Sendefrequenz in MHz	103,20					
6	Programmname						
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	012E08 48		47N29 14	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	850					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	12					
10	Senderausgangsleistung in dBW						
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0					
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	0,0	0,0	2,0	5,0	12,5	16,2
	dBW V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	dBW H	18,4	19,3	19,9	20,0	19,6	18,2
	dBW V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	dBW H	16,5	17,0	17,2	16,5	17,3	19,0
	dBW V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	dBW H	20,0	20,0	19,8	19,0	17,6	14,6
	dBW V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	dBW H	11,0	4,0	0,0	0,0	0,0	-5,0
	dBW V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	dBW H	-7,0	-7,0	-7,0	-7,0	-7,0	-3,0
	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			
		lokal			hex	hex	hex
	gem. EN 62106 Annex D	überregional			hex	hex	hex
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 checked="" type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	nein	Zutreffendes ankreuzen	
22	Bemerkungen						