

1	Name der Funkstelle	BRUCK MUR 2					
2	Standort	Mugel					
3	Lizenzinhaber						
4	Senderbetreiber						
5	Sendefrequenz in MHz	106,60					
6	Programmname						
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E11 06		47N21 46			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1520					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	15					
10	Senderausgangsleistung in dBW						
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	28,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-						
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-						
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	dBW H	16,5	17,0	18,0	19,3	20,7	21,6
	dBW V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	dBW H	21,8	21,6	20,7	19,3	18,0	17,0
	dBW V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	dBW H	16,5	16,2	16,1	15,8	16,1	18,3
	dBW V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	dBW H	21,0	23,2	25,0	26,3	27,2	27,7
	dBW V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	dBW H	27,9	27,7	27,2	26,3	25,0	23,2
	dBW V						
	Grad	300	310	320	330	340	360
	dBW H	21,0	18,3	16,1	15,8	16,1	16,2
	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						