

1	Name der Funkstelle	ZELL AM SEE 2					
2	Standort	Bruck Glocknerstraße					
3	Lizenzinhaber						
4	Senderbetreiber						
5	Sendefrequenz in MHz	107,10					
6	Programmname						
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	012E48 43		47N17 10	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	755					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	36					
10	Senderausgangsleistung in dBW						
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	25,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-						
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-						
15	Polarisation	vertikal					
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	dBW H						
	dBW V	18,1	18,0	18,0	18,0	18,0	18,1
	Grad	60	70	80	90	100	110
	dBW H						
	dBW V	18,4	19,0	19,8	20,5	21,4	22,2
	Grad	120	130	140	150	160	170
	dBW H						
	dBW V	22,9	23,5	24,0	24,4	24,6	24,8
	Grad	180	190	200	210	220	230
	dBW H						
	dBW V	24,9	24,9	25,0	25,0	24,9	24,9
	Grad	240	250	260	270	280	290
	dBW H						
	dBW V	24,8	24,6	24,4	24,0	23,5	22,9
	Grad	300	310	320	330	340	350
	dBW H						
	dBW V	22,2	21,4	20,5	19,8	19,0	18,5
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			
		hex	hex	hex			
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	hex	hex	hex		
19	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoausendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoausendungen: 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	O ja	O nein	Zutreffendes ankreuzen			
22	Bemerkungen						