

1	Name der Funkstelle		WEITRA 2				
2	Standort		Nebelstein				
3	Lizenzinhaber						
4	Senderbetreiber						
5	Sendefrequenz in MHz		104,90				
6	Programmname						
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)		014E46 50		48N40 26	WGS84	
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		992				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund		53				
10	Senderausgangsleistung in dBW						
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		34,8				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-						
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-						
15	Polarisation		M				
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	dBW H	25,0	27,0	29,0	31,0	31,8	31,8
	dBW V	25,0	27,0	29,0	31,0	31,8	31,8
	Grad	60	70	80	90	100	110
	dBW H	31,0	29,0	29,0	30,0	30,0	29,0
	dBW V	31,0	29,0	29,0	30,0	30,0	29,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	dBW H	28,0	28,0	29,0	28,5	28,0	26,0
	dBW V	28,0	28,0	29,0	28,5	28,0	26,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	dBW H	23,0	17,0	12,0	9,0	12,0	12,0
	dBW V	23,0	17,0	12,0	9,0	12,0	12,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	dBW H	12,0	12,0	19,0	20,0	17,0	12,0
	dBW V	12,0	12,0	19,0	20,0	17,0	12,0
	Grad	300	310	320	330	340	350
	dBW H	7,0	7,0	7,0	12,0	17,0	22,0
	dBW V	7,0	7,0	7,0	12,0	17,0	22,0
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		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 type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen		
22	Bemerkungen						