

1	Name der Funkstelle	EISENERZ 1					
2	Standort	Polster					
3	Lizenzinhaber						
4	Senderbetreiber						
5	Sendefrequenz in MHz	107,90					
6	Programmname						
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E57 37		47N31 57	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1910					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	13					
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,0					
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-20,0°					
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	dBW H	8,0	5,0	-2,0	2,0	5,6	4,0
	dBW V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	dBW H	1,0	5,0	6,0	6,0	8,0	10,5
	dBW V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	dBW H	13,6	15,4	16,0	16,3	17,0	18,3
	dBW V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	dBW H	17,6	15,2	11,0	10,0	11,8	12,0
	dBW V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	dBW H	14,0	16,7	18,9	19,8	20,0	19,7
	dBW V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	dBW H	19,5	18,9	17,3	15,5	12,5	8,0
	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			
	gem. EN 62106 Annex D	lokal A hex					
		überregional A 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)		Sat Empfang				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen			
22	Bemerkungen						