1	Name der Funkstelle				EISENERZ 1			
2	Standort				Polster			
3	Lizenzinhaber							
4	Senderbetreib	er						
5	Sendefrequenz in MHz				107,90			
6	Programmnar	ne						
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	Senderausgar	·			17,0			
11	Maximale Stra			W (total)	20,0			
12	gerichtete Ant		<u> </u>	vv (total)	D			
					-0,0°			
14	B Erhebungswinkel in Grad +/-  Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-				+/-20,0°			
	Polarisation				H			
	S Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)				,,,			
16	Straniungsdia Grad	gramm bei Ric <b>0</b>	10	30	40	50	1	
	dBW H	8,0	5,0	20 -2,0	2,0	5,6	4,0	
	dBW V	0,0	0,0	2,0	2,0	3,0	7,0	
	Grad	60	70	80	90	100	110	
	dBW H	1,0	5,0	6,0	6,0	8,0	10,5	
	dBW V	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	
	Grad	120	130	140	150	160	170	
	dBW H	13,6	15,4	16,0	16,3	17,0	18,3	
	dBW V	10,0	10,1	10,0	1 5,5	11,0	10,0	
	Grad	180	190	200	210	220	230	
	dBW H	17,6	15,2	11,0	10,0	11,8	12,0	
	dBW V	,	,	1	,	ĺ		
	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	e			Land	Bereich	Programm	
Ī	aom	EN 62106 Apr	nov D	lokal			+	-
gem. EN 62106 Annex D überregional A hex  19 Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1							L hnitt 1	<u> </u>
ľ	Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106							
<u> </u>								
20	Art der Programmzubringung Sat Empfang (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)							
<u> </u>								
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk O ja O nein Zutreffendes ankreuzen							
22	2 Bemerkungen							