1	Name der Funkstelle				EIBISWALD 2				
2	Standort				St. Lorenzen				
3	Lizenzinhaber								
4	Senderbetreib	er							
5	Sendefrequenz in MHz				99,70				
6	Programmname								
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)				015E09 52		46N39 44	WGS84	
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m				960	4		_	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund				40				
10	Senderausgangsleistung in dBW				22,0				
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)				30,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)				D				
13	B Erhebungswinkel in Grad +/-				-0,0°				
_	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-				+/-26,0°				
15	Polarisation				Н				
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)								
	Grad	0	10	20	30	40	50	1	
	dBW H	24,0	26,5	28,5	29,5	30,0	30,0]	
	dBW V							1	
	Grad	60	70	80	90	100	110]	
	dBW H	30,0	29,0	28,0	25,0	22,0	20,0]	
	dBW V								
	Grad	120	130	140	150	160	170]	
	dBW H	17,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	1	
	dBW V								
	Grad	180	190	200	210	220	230]	
	dBW H	10,0	10,0	10,0	15,0	20,0	22,0	1	
	dBW V							1	
	Grad	240	250	260	270	280	290	-	
	dBW H	24,0	24,0	24,5	25,0	25,0	25,5	-	
	dBW V							4	
	Grad	300	310	320	330	340	350	-	
	dBW H	25,0	22,0	10,0	10,0	21,0	22,0	-	
H	dBW V								
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.								
18	RDS - PI Code	е			Land	Bereich	Programm		
	aom	EN 62106 Apr	aay D	lokal				-	
10		gem. EN 62106 Annex D überregional Technische Bedingungen für: Monoaussend				I 3S 450-2 Aber	hnitt 1		
١٩					lungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 dungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2				
					ereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5				
						signale: EN 62106			
20	Art der Programmzubringung								
21	(bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk O ja Zutreffendes ankreuzen								
22	22 Bemerkungen								