	1				1			
1	Name der Fur	nkstelle			TRAISEN 3			
2	Standort				Jausenstation			
3	Lizenzinhaber							
4	Senderbetreib	er						
5	Sendefrequenz in MHz				107,70			
6	Programmnar	me						
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)				015E3258		48N0342	WGS84
2	Seehöhe (Höhe über NN) in m				660		70770072	
-	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund							
\vdash		<u>.</u>		ber Grund	12			
\vdash	Senderausgai							
11	Maximale Stra	ahlungsleistun	g (ERP) in dB\	N (total)	23,0			
12	gerichtete Ant	tenne? (D/ND)			D			
13	Erhebungswinkel in Grad +/-							
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-							
15	Polarisation				Н			
16	Strahlungsdia	gramm bei Ric	chtantenne (El	RP)				
	Grad	0	10	20	30	40	50	1
	dBW H	22,7	22,1	20,2	17,2	14,0	9,5	1
	dBW V	Ź	ĺ		,	,	1 ′	1
	Grad	60	70	80	90	100	110	1
	dBW H	5,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	1
	dBW V							1
	Grad	120	130	140	150	160	170	1
	dBW H	-2,0	-1,0	0,0	2,0	2,0	2,0	1
	dBW V							1
	Grad	180	190	200	210	220	230]
	dBW H	2,0	2,0	0,0	-1,0	-2,0	-3,0]
	dBW V							_
	Grad	240	250	260	270	280	290]
	dBW H	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	5,0	10,5	1
	dBW V							1
	Grad	300	310	320	330	340	350	-
	dBW H	14,5	18,0	20,6	22,1	22,7	23,0	-
\vdash	dBW V	röt mooree dess	Pundaasiasi'	l Tübor Ermine	logon and Talah	no no i mili a di a		Top (ETEO)
17	BGBI. FNr. 134/2001 lage, entsprechen.							
18	RDS - PI Cod					Bereich	Programm	
10		EN 62106 An		Monosussa	dungen: ITLL D. C	00 150 0 150	obnitt 1	
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 Abs							
	RDS - Zusatzsignale: EN 62106							
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)							
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk O nein Zutreffendes ankreuzen							
22	Bemerkungen							
]							