1	Name der Fur	nkstelle			LIENZ 2				
2					Hochstein				
_	Standort				Hochstein				
3	Lizenzinhaber								
4	Senderbetreiber								
5	Sendefrequenz in MHz				107,10				
6	Programmnar	ne							
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)				012E42 01 46N49 20 WGS84				
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m				2018				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund				25				
10	Senderausga	ngsleistung in	dBW						
11	Maximale Stra	ahlungsleistun	g (ERP) in dB\	W (total)	27,0	27,0			
12	gerichtete Ant	enne? (D/ND)			D				
13	Erhebungswir	nkel in Grad +/			-0,0°				
14	<u> </u>				+/-49,0°				
⊢	Polarisation				Horizontal				
-	Strahlungsdia	gramm bei Rid	 chtantenne (Fi	 RP)	TTOTIZOTICAL				
ľ	Grad	0	10	20	30	40	50	1	
	dBW H	26,9	27,0	26,0	22,0	21,5	24,5	1	
	dBW V							1	
	Grad	60	70	80	90	100	110	1	
	dBW H	26,2	26,4	26,8	27,0	26,7	25,6	1	
	dBW V	-,	-,	-,-	,-	-,		1	
	Grad	120	130	140	150	160	170	1	
	dBW H	23,8	20,4	16,0	15,0	15,5	15,0		
	dBW V		,			,			
	Grad	180	190	200	210	220	230	1	
	dBW H	16,0	20,0	23,0	25,2	26,4	26,8		
	dBW V								
	Grad	240	250	260	270	280	290		
	dBW H	26,6	25,2	23,0	19,0	11,0	5,0		
	dBW V								
	Grad	300	310	320	330	340	350		
	dBW H	11,0	18,0	21,0	23,5	25,5	26,5	-	
_	dBW V				<u> </u>	21 41	1	(ETEO)	
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.								
18	RDS - PI Cod	е			Land	Bereich	Programm	_	
	aom	EN 62106 Ap	nov D	loka		hex	hex	-	
10		EN 62106 An		überregiona	hex hex hex hex dungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1				
	19 Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2								
1	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 ja O nein Zutreffendes ankreuzen								
22	Bemerkungen								