

1	Name der Funkstelle	LOFER					
2	Standort	Loderbichl					
3	Lizenzinhaber						
4	Senderbetreiber						
5	Sendefrequenz in MHz	103,70					
6	Programmname						
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	012E4105		47N36 13	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	980					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	18					
10	Senderausgangsleistung in dBW						
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8+14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-						
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-						
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	dBW H	-0,2	2,8	4,8	7,8	8,8	9,8
	dBW V	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	1,8	3,8
	Grad	60	70	80	90	100	110
	dBW H	10,8	9,8	9,8	9,8	10,8	11,8
	dBW V	5,8	6,8	8,8	10,8	11,8	12,8
	Grad	120	130	140	150	160	170
	dBW H	11,8	12,8	13,8	14,8	14,8	14,8
	dBW V	13,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	Grad	180	190	200	210	220	230
	dBW H	13,8	12,8	10,8	7,8	4,8	-0,2
	dBW V	14,8	14,8	13,8	12,8	11,8	10,8
	Grad	240	250	260	270	280	290
	dBW H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	dBW V	8,8	6,8	5,8	4,8	0,8	-0,2
	Grad	300	310	320	330	340	350
	dBW H	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	dBW V	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
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			
		lokal					
	gem. EN 62106 Annex D	überregional					
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						