

1	Name der Funkstelle	LIENZ 2					
2	Standort	Hochstein					
3	Lizenzinhaber						
4	Senderbetreiber						
5	Sendefrequenz in MHz	100,20					
6	Programmname						
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	20					
10	Senderausgangsleistung in dBW						
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	25,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-						
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-						
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	dBW H	24,6	23,9	22,5	22,7	24,6	24,7
	dBW V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	dBW H	22,9	22,7	24,1	24,8	24,2	23,0
	dBW V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	dBW H	21,0	19,1	15,5	9,8	6,7	5,6
	dBW V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	dBW H	14,5	17,8	19,0	20,5	21,4	21,7
	dBW V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	dBW H	21,4	20,7	19,8	17,9	12,4	10,7
	dBW V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	dBW H	12,6	15,0	18,9	21,2	22,8	24,0
	dBW V						
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 62106 Annex D	lokal hex	hex	hex			
		überregional hex	hex	hex			
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) Audiocast - Satellit						
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen			
22	Bemerkungen						