

1	Name der Funkstelle		INNSBRUCK 6				
2	Standort		Schlotthof				
3	Lizenzinhaber						
4	Senderbetreiber						
5	Sendefrequenz in MHz		99,90				
6	Programmname						
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)		011E22 29		47N16 13	WGS84	
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		865				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund		8				
10	Senderausgangsleistung in dBW						
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		25,1				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		-0,0°				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		+/-39,0°				
15	Polarisation		vertikal				
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	dBW H						
	dBW V	18,0	18,0	18,2	18,3	18,7	19,4
	Grad	60	70	80	90	100	110
	dBW H						
	dBW V	20,2	20,9	21,9	22,6	23,4	23,9
	Grad	120	130	140	150	160	170
	dBW H						
	dBW V	24,3	24,5	24,8	24,9	25,0	25,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	dBW H						
	dBW V	25,1	25,0	25,0	24,9	24,8	24,5
	Grad	240	250	260	270	280	290
	dBW H						
	dBW V	24,3	23,9	23,4	22,6	21,9	20,9
	Grad	300	310	320	330	340	350
	dBW H						
	dBW V	20,2	19,4	18,7	18,3	18,2	18,0
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)						
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen			
22	Bemerkungen						