

1	Name der Funkstelle		HINTERTUX				
2	Standort		Hintertux Talstation				
3	Lizenzinhaber						
4	Senderbetreiber						
5	Sendefrequenz in MHz		89,20				
6	Programmname						
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)		011E40 32		47N06 37	WGS84	
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		1502				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund		12				
10	Senderausgangsleistung in dBW						
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		17,5				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-						
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-						
15	Polarisation		V				
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	dBW H						
	dBW V	20,7	21,3	21,9	22,2	22,3	22,3
	Grad	60	70	80	90	100	110
	dBW H						
	dBW V	22,2	21,9	21,3	20,7	19,8	18,6
	Grad	120	130	140	150	160	170
	dBW H						
	dBW V	17,1	15,4	13,7	11,9	9,6	7,8
	Grad	180	190	200	210	220	230
	dBW H						
	dBW V	7,2	6,7	6,1	6,3	6,4	6,4
	Grad	240	250	260	270	280	290
	dBW H						
	dBW V	6,3	6,1	6,7	7,2	7,8	9,6
	Grad	300	310	320	330	340	350
	dBW H						
	dBW V	11,9	13,7	15,4	17,1	18,6	19,8
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		
			hex	hex	hex		
	gem. EN 62106 Annex D	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 Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)						
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk		O ja	O nein	Zutreffendes ankreuzen		
22	Bemerkungen						