li .	Û				_			
1	Name der Funkstelle				HINTERTUX 2			
2	Standort				Hintertux Hohenhaustenne			
3	Lizenzinhaber	r						
4	Senderbetreib	per						
5	Sendefrequenz in MHz				104,10			
6	Programmnar	me						
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)				011E40 54		47N06 51	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m				1488			
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund				12			
Ě		ngsleistung in		DOI OIGIIG	12			
$\vdash$				40.7				
$\vdash$		ahlungsleistung	,	vv (totai)	18,7			
_	gerichtete Ant	, ,			D			
13	Erhebungswinkel in Grad +/-							
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-							
15	Polarisation				Vertikal			
16	Strahlungsdia	gramm bei Ric	chtantenne (El	RP)				_
	Grad	0	10	20	30	40	50	]
	dBW H							4
	dBW V	17,0	17,7	18,2	18,5	18,7	18,7	1
	Grad	60	70	80	90	100	110	-
	dBW H							4
	dBW V	18,5	18,2	17,7	17,0	16,1	14,9	1
	Grad	120	130	140	150	160	170	-
	dBW H							4
	dBW V	13,5	11,7	10,0	8,2	5,9	4,2	4
	Grad	180	190	200	210	220	230	-
	dBW H	0.5	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	-
	dBW V	3,5	3,0	2,5	2,7	2,8	2,8	-
	Grad dBW H	240	250	260	270	280	290	-
	dBW V	2.7	2.5	2.0	2.5	4.2	5.0	-
	Grad	2,7 300	2,5 310	3,0	3,5	<i>4,2</i> 340	5,9 350	-
	dBW H	300	310	320	330	340	330	1
	dBW V	8,2	10,0	11,7	13,5	14,9	16,1	1
$\vdash$								ien (FTFG)
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBI. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.							
18	RDS - PI Code				Land	Bereich	Programm	
		EN 60406 Am	D	loka		hex	hex	-
10	gem. EN 62106 Annex D überregiona Technische Bedingungen für: Monoaussen				al hex ndungen: ITU-R B	hex S 450-2 Above	hex	
l 'a	I COMINSCILE D	edingungen lu	1.	endungen: ITU-R				
					tereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5			
L								
20	20 Art der Programmzubringung							
0.1	(bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)							
$\vdash$	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk ja O nein Zutreffendes ankreuzen							
22	Bemerkungen							