	T								
1	Name der Funkstelle				SCHLADMING 5				
2	Standort				Planai	Planai			
3	Lizenzinhaber								
4	Senderbetreib	per							
5	Sendefrequenz in MHz				105,60				
6	Programmnar	me			,				
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)				013E42 28		48N22 23	WGS84	
Ω	Seehöhe (Höhe über NN) in m				1831				
6	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund								
9		·		ber Grund	30				
10	Senderausga	dBW							
11	Maximale Stra	ahlungsleistun	g (ERP) in dB\	W (total)	30,0				
12	gerichtete Ant	tenne? (D/ND)			D				
13	3 Erhebungswinkel in Grad +/-								
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-								
15	Polarisation				horizontal				
-		gramm bei Ric	chtantenne (Fl	RP)					
"	Grad	0	10	20	30	40	50	1	
	dBW H	23,9	25,7	28,0	29,4	30,0	29,4	1	
	dBW V								
	Grad	60	70	80	90	100	110		
	dBW H	29,1	28,1	26,8	25,0	22,0	18,0		
	dBW V							1	
	Grad	120	130	140	150	160	170		
	dBW H	16,0	14,0	10,0	12,0	16,5	16,5		
	dBW V								
	Grad	180	190	200	210	220	230		
	dBW H	12,0	10,0	14,0	16,0	18,0	22,0		
	dBW V								
	Grad	240	250	260	270	280	290	1	
	dBW H	25,0	26,8	28,1	29,1	29,4	30,0	-	
	dBW V					2.12	1 0=0		
	Grad	300	310	320	330	340	350	-	
	dBW H dBW V	29,4	28,0	25,7	23,9	24,4	24,4	-	
-		rät muss dem	Rundesgeset	z über Eunkar	lagen und Teleko	mmunikatior		lon (FTEG)	
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		
	aom	EN 62106 An	nov D					_	
19	gem. EN 62106 Annex D  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 ja O nein Zutreffendes ankreuzen								
$\vdash$									
122	Bemerkungen								