1	Name der Funkstelle				SCHOBERPASS				
2	Standort				Jodl im Berg				
3	Lizenzinhaber					<u> </u>			
4	Senderbetreiber								
5					101,20				
-	Sendefrequenz in MHz				101,20				
	6 Programmname							7	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)				014E40 12		47N27 33	WGS84	
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m				1031				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund				14				
10	0 Senderausgangsleistung in dBW								
11	Maximale Str	ahlungsleistun	g (ERP) in dB	W (total)	20,3				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)				D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-				-0,0°				
		owertsbreite(n)			+/-51,0°				
-	Polarisation				horizontal				
-	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)								
10	Grad	0	10	20	30	40	50	7	
	dBW H	6,6	2,5	-0,6	2,5	6,6	10,7	1	
	dBW V	0,0		0,0				1	
	Grad	60	70	80	90	100	110	1	
	dBW H	13,0	15,4	17,4	19,1	20,1	20,3		
	dBW V	70,0	10,4	17,7	10,1	20,1	20,0		
	Grad	120	130	140	150	160	170	+	
	dBW H	20,1	19,1	17,4	15,4	13,0	10,7	1	
	dBW V	20,1	10,1	11,4	10,4	10,0	10,1	†	
	Grad	180	190	200	210	220	230	1	
	dBW H	6,6	2,5	-0,6	2,5	6,6	10,7	1	
	dBW V		,				,	1	
	Grad	240	250	260	270	280	290	1	
	dBW H	13,0	15,4	17,4	19,1	20,1	20,3		
	dBW V								
	Grad	300	310	320	330	340	350		
	dBW H	20,1	19,1	17,4	15,4	13,0	10,7		
	dBW V								
17	Gerätetype		,						
18	Datum der Inl	betriebnahme							
19 RDS - PI Code Land Bereich							Programm		
	gem. EN 50067 Annex D				A hex	hex	hex	7	
20	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								
21	RDS - Zusatzsignale: EN 50067 Art der Programmzubringung								
	(bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)								
22	Versuchsbetr	ieb gem. Nr. S	15.14 der VO	-Funk	O ja	nein	Zutreffendes ankreuzen		
23	Bemerkungen								
	-								