1	Name der Funkstelle				MAYRHOFEN 3			
2	Standort				Filzenalm			
3	Lizenzinhabe	r						
4	Senderbetrei	ber						
5	Sendefrequenz in MHz				96,00			
6	Programmna	me						
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)				011E52 14		47N08 14	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m				1955			J
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund				15			
		ingsleistung in			10			
				SW (total)	21,7			
	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total) gerichtete Antenne? (D/ND)				D			
	Erhebungswinkel in Grad +/-				_			
					-3,0°			
_	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-				+/-38,0°			
	Polarisation				Horizontal			
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)							
	Grad	0	10	20	30	40	50	
	dBW H	21,4	21,5	21,1	20,0	18,0	15,6	
	dBW V					100	110	
	Grad	60	70	80	90	100	110	-
	dBW H	12,5	7,5	-1,2	-1,2	1,1	-0,3	-
	dBW V	100	400	110	450	100	470	
	Grad	120	130	140	150	160	170	-
	dBW H	-0,7	1,2	1,1	-2,8	-7,3	1,5	-
	dBW V	400	400	000	040	200	000	1
	Grad dBW H	180	190	200	210	220	230	-
	dBW V	2,2	-2,0	-1,0	7,2	11,5	14,6	ł
	Grad	240	250	260	270	280	200	ł
	dBW H	240			•		290	1
	dBW V	16,7	18,2	18,6	18,5	17,4	17,8	ł
	Grad	300	310	320	330	340	350	ł
	dBW H	19,5	21,1	21,8	21,5	20,9	20,9	1
	dBW V	13,3	21,1	21,0	21,0	20,3	20,0	1
17	Das Sendege	erät muss dem 34/2001 idgF,		z über Funkanl	agen und Telek	ommunikation	sendeinrichtung	en (FTEG),
18	RDS - PI Code				Land	Bereich	Programm	
. •				lokal		hex	hex	1
		. EN 62106 An		überregional	hex	hex	hex	
	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		ammzubringun ang Muttersen		ienz)				
21	(bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) 21 Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk O ja nein Zutreffe							nkreuzen
_	Bemerkunge					/	•	