2 Standort Hirschenstein	1	Name der Funkstelle				RECHNITZ				
4 Senderbetreiber 5 Sendefrequenz in MHz 7 Geographische Koordinaten (Länge und Breite) 7 Geographische Koordinaten (Länge und Breite) 8 Seehöhe (Höhe über NN) in m 9 Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund 11 Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total) 12 gerichtete Antenne? (D/ND) 13 Erhebungswinkel in Grad +/- 14 Vortikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/- 15 Polarisation 16 Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP) 17 Grad 18 O 10 20 30 40 50 40 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	2	Standort				Hirschenstein				
Sendefrequenz in MHz	3	Lizenzinhaber								
6 Programmame 7 Geographische Koordinaten (Länge und Breite) 8 Seehöhe (Höhe über NN) in m 8 859 9 Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund 10 Senderausgangsleistung in dBW 11 Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total) 34,8 12 gerichtete Antenne? (D/ND) 13 Erhebungswinkel in Grad ч/- 4 Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/- 4 Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/- 5 Polarisation H 16 Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP) Grad 17 Grad 18 D 10 20 30 40 50 18 D 20,8 20,8 20,8 20,8 20,8 20,8 20,8 20,8	4	Senderbetreiber								
6 Programmame 7 Geographische Koordinaten (Länge und Breite) 8 Seehöhe (Höhe über NN) in m 8 859 9 Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund 10 Senderausgangsleistung in dBW 11 Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total) 34,8 12 gerichtete Antenne? (D/ND) 13 Erhebungswinkel in Grad ч/- 4 Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/- 4 Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/- 5 Polarisation H 16 Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP) Grad 17 Grad 18 D 10 20 30 40 50 18 D 20,8 20,8 20,8 20,8 20,8 20,8 20,8 20,8	5	Sendefrequenz in MHz				106,10				
7 Geographische Koordinaten (Länge und Breite) 016E22 45 47N20 43 WGS8-8 8 Seehöhe (Höhe über NN) in m 859 9 Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund 41 10 Senderausgangsleistung in dBW 24,8 11 Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total) 34,8 12 gerichtete Antenne? (D/ND) D 13 Erhebungswinkel in Grad +/-	6					,				
8 Seehöhe (Höhe über NN) in m 9 Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund 41 10 Senderausgangsleistung in dBW 24,8 11 Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total) 34,8 12 gerichtete Antenne? (D/ND) D 13 Erhebungswinkel in Grad +/- 4/-14,0° 14 Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/- 4/-14,0° 15 Polarisation H Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP) Grad 0 0 10 20 30 40 50 Grad 1 20,8 20,8 20,8 20,8 20,8 20,8 20,8 20,8	7			(Länge und E	Breite)	016F22 45		47N20 43	WGS84	
Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund 24,8	\vdash	, , ,								
10 Senderausgangsleistung in dBW 24,8	\vdash									
Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total) 34,8	\vdash	'								
12 gerichtete Antenne? (D/ND)	_									
13 Erhebungswinkel in Grad +/- 14 Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/- 15 Polarisation H 16 Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP) Grad 0 10 20 30 40 50 GBW H 20,8 20,8 20,8 20,8 20,8 20,8 20,8 20,8	11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
14 Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	12	gerichtete Antenne? (D/ND)				D				
15 Polarisation	13	Erhebungswinkel in Grad +/-				-0,0°				
Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP) Grad	14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-				+/-14,0°				
Grad	15	Polarisation				Н				
BW H 20,8	16	Strahlungsdia	gramm bei Ric	htantenne (El	RP)					
BW V Grad 60 70 80 90 100 110		Grad	0	10	20	30	40	50]	
Grad 60 70 80 90 100 110 dBW H 20,8 20,8 20,8 20,8 20,8 20,8 dBW V Grad 120 130 140 150 160 170 dBW H 20,8 20,8 20,8 20,8 20,8 20,8 dBW V Grad 180 190 200 210 220 230 dBW H 22,8 25,8 27,8 30,8 32,8 33,8 dBW V Grad 240 250 260 270 280 290 dBW H 34,8 34,8 34,8 34,8 34,8 34,8 dBW V Grad 300 310 320 330 340 350 dBW H 33,8 32,8 30,8 27,8 25,8 22,8 dBW V Grad 300 310 320 330 340 350 dBW H 33,8 32,8 30,8 27,8 25,8 22,8 dBW V Grad 300 310 320 330 340 350 dBW H 33,8 32,8 30,8 27,8 25,8 22,8 dBW V Grad Bereich Programm 17 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		dBW H	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8]	
BW H 20,8		dBW V								
BBW V Grad 120 130 140 150 160 170			60	70	80	90	100	110		
Grad			20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8		
BW H 20,8		dBW V								
BW V Grad		Grad					+		l	
Grad			20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	l	
dBW H 22,8 25,8 27,8 30,8 32,8 33,8 dBW V Grad 240 250 260 270 280 290 dBW H 34,8 34,8 34,8 34,8 34,8 34,8 34,8 34,8 34,8 34,8 34,8 dBW V Grad 300 310 320 330 340 350 dBW H 33,8 32,8 30,8 27,8 25,8 22,8 dBW V Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG BGBI. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen. Land Bereich Programm Grad Bereich Programm Bereich Programm 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 EN 621									l	
Grad					-	\		+		
Grad			22,8	25,8	27,8	30,8	32,8	33,8		
dBW H 34,8 34,8 34,8 34,8 34,8 34,8 34,8 34,8			0.10						l	
dBW V Grad 300 310 320 330 340 350 dBW H 33,8 32,8 30,8 27,8 25,8 22,8 dBW V 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 John John								+		
Grad 300 310 320 330 340 350 dBW H 33,8 32,8 30,8 27,8 25,8 22,8 dBW V Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEGBGBI. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen. RDS - PI Code Land Bereich Programm lokal gem. EN 62106 Annex D Überregional 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			34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8		
dBW H dBW V Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEGBGBI. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen. RDS - PI Code gem. EN 62106 Annex D 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			200	240	220	220	240	250		
dBW V Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG BGBI. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen. 18 RDS - PI Code Land Bereich Programm lokal gem. EN 62106 Annex D überregional 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 RDS - Zusatzsignale: EN 62106					+				1	
Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEGBBBI. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen. 18 RDS - PI Code Land Bereich Programm lokal gem. EN 62106 Annex D überregional 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			33,0	32,0	30,0	27,0	25,6	22,0	l	
18 RDS - PI Code	17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG),								
Iokal		BGBI. FNr. 134/2001 ldgF, entsprechen.								
gem. EN 62106 Annex D überregional 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	18	RDS - PI Code	е		lokal		Bereich	Programm	-	
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		gem.	EN 62106 Ani	nex D		<u> </u>		†	1	
20 Art der Programmzubringung	19		Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106							
(bei ballemplang wattersender and ricquenz)	20	_								
21 Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk O ja Zutreffendes ankreuzen	21					O ja	nein	Zutreffendes a	nkreuzen	
22 Bemerkungen Koordinaten bereinigt	22									