

Beilage : 1

1	Name der Funkstelle	LOCKENHAUS					
2	Standortbezeichnung	Margarethenwarte					
3	Lizenzinhaber						
4	Senderbetreiber						
5	Sendefrequenz in MHz	100,70					
6	Programmname						
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	016E25 24	47N23 50	WGS84			
8	Seehöhe (<i>Höhe über NN</i>) in m	507					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	27,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW						
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (<i>total</i>)	24,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-						
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-						
15	Polarisation	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (<i>ERP in dBW</i>)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	18,5	16,3	13,4	10,1	6,8	3,6
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	1,4	1,4	2,6	3,6	4,5	4,5
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	4,5	3,6	2,6	1,4	1,4	3,6
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	6,8	10,1	13,4	16,3	18,5	20,4
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	21,8	22,9	23,6	24,2	24,4	24,5
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	24,4	24,2	23,6	22,9	21,8	20,4	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal überregional	A hex A hex	hex hex	hex hex		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmmzubringung (<i>bei Ballempfang Muttersender und Frequenz</i>)						
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (<i>ja/nein</i>)		ja				
22	Bemerkungen						

Beilage : 2

1	Name der Funkstelle	RECHNITZ 2					
2	Standortbezeichnung	Hirschenstein					
3	Lizenzinhaber						
4	Senderbetreiber						
5	Sendefrequenz in MHz	100,70					
6	Programmname						
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	016E23 14	47N20 39	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	850					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	44,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW						
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,6					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-						
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-						
15	Polarisation	H					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H	2,3	3,4	3,7	3,4	2,3	0,5
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	-1,9	-4,4	-5,7	-6,4	-9,1	-19,4
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	-3,6	4,3	9,5	13,2	16,0	18,1
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	19,5	20,3	20,6	20,3	19,5	18,1
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	16,0	13,2	9,5	4,3	-3,6	-19,4
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	-9,1	-6,4	-5,7	-4,4	-1,9	0,5	
V							
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMAg 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	A hex	hex	hex		
		überregional	A hex	hex	hex		
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoaussendung: ITU-R BS.450-3 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 der VO-Funk (ja/nein)		ja				
22	Bemerkungen						

Anzahl der Einträge: 2