

1	Name der Funkstelle	GRATKORN 2					
2	Standortbezeichnung	Gsoller Kogel					
3	Lizenzinhaber						
4	Senderbetreiber						
5	Sendefrequenz in MHz	93,30					
6	Programmname						
7	Geographische Koordinaten (in ° ' ")	015E18 59	47N09 01	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	667					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	43,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW						
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	19,1					
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	18,3	18,9	18,9	18,3	16,6	13,6
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	13,5	16,0	16,8	15,1	13,7	15,6
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	18,0	19,0	19,1	18,1	16,0	14,2
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	16,1	18,2	18,2	16,1	14,2	16,0
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	18,1	19,0	19,0	18,0	15,6	13,7
	V						
Grad	300	310	320	330	340	350	
H	15,1	16,8	16,0	13,5	13,6	16,6	
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 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 Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)						
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		ja				
22	Bemerkungen						