

1	Name der Funkstelle		WIEN 11				
2	Standortbezeichnung		KW Simmering				
3	Lizenzinhaber						
4	Senderbetreiber						
5	Sendefrequenz in MHz		99,10				
6	Programmname						
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')		016E25 55	48N10 55	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		159				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m		197,0				
10	Senderausgangsleistung in dBW						
11	max. Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		30,0				
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	19,3	14,4	6,9	-4,0	-2,0	2,1
	V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H	0,9	0,9	4,0	6,3	8,1	9,1
	V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H	9,6	9,6	9,1	8,1	6,3	4,0
	V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H	0,9	0,9	2,1	-2,0	-4,0	6,9
	V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H	14,4	19,3	23,0	26,2	28,3	29,4
	V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	H	29,9	29,9	29,4	28,3	26,2	23,0
	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		
	lokal		A hex	hex	hex		
	gem. EN 50067 Annex D	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						