

1	Name der Funkstelle		WIEN 4				
2	Standort		Donauturm				
3	Lizenzinhaber						
4	Senderbetreiber						
5	Sendefrequenz in MHz		107,30				
6	Programmname						
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)		016E24 48		48N14 27	WGS84	
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		160				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund		236				
10	Senderausgangsleistung in dBW						
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		33,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-						
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-						
15	Polarisation		M				
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	dBW H	10,0	5,0	5,0	8,0	8,0	5,0
	dBW V	10,0	5,0	5,0	8,0	8,0	5,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	dBW H	8,2	9,0	14,0	14,0	14,0	10,0
	dBW V	8,2	9,0	14,0	14,0	14,0	10,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	dBW H	10,0	18,0	24,0	26,5	28,0	28,5
	dBW V	10,0	18,0	24,0	26,5	28,0	28,5
	Grad	180	190	200	210	220	230
	dBW H	29,0	29,0	29,5	30,0	30,0	29,5
	dBW V	29,0	29,0	29,5	30,0	30,0	29,5
	Grad	240	250	260	270	280	290
	dBW H	29,0	29,0	28,5	28,5	26,5	24,0
	dBW V	29,0	29,0	28,5	28,5	26,5	24,0
	Grad	300	310	320	330	340	350
	dBW H	17,0	7,0	7,0	15,0	13,0	13,0
	dBW V	17,0	7,0	7,0	15,0	13,0	13,0
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.						
18	RDS - PI Code		Land	Bereich	Programm		
		lokal	hex	hex	hex		
	gem. EN 62106 Annex D	überregional	hex	hex	hex		
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: 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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)						
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk		<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen		
22	Bemerkungen						