

1	Name der Funkstelle	HIEFLAU					
2	Standort	Buchegg					
3	Lizenzinhaber						
4	Senderbetreiber						
5	Sendefrequenz in MHz	106,00					
6	Programmname						
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E44 20		47N36 03	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	720					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	20					
10	Senderausgangsleistung in dBW						
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,5					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
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
	dBW H	12,5	13,7	14,5	14,2	13,6	12,3
	dBW V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	dBW H	9,8	7,7	8,5	7,7	9,8	12,3
	dBW V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	dBW H	13,6	14,2	14,5	13,7	12,5	10,3
	dBW V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	dBW H	7,0	2,5	-6,0	-10,0	-10,0	-10,0
	dBW V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	dBW H	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0
	dBW V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	dBW H	-10,0	-6,0	-2,5	2,5	7,0	10,2
	dBW V						
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			
	gem. EN 62106 Annex D						
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 Satempfang (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)						
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen			
22	Bemerkungen						