

1	Name der Funkstelle		HOLLABRUNN 2				
2	Standort		EVN Umspannwerk				
3	Lizenzinhaber						
4	Senderbetreiber						
5	Sendefrequenz in MHz		104,70				
6	Programmname						
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)		016E04 16		48N33 34	WGS84	
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		224				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund		25				
10	Senderausgangsleistung in dBW						
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		23,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-						
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-						
15	Polarisation		V				
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	dBW H						
	dBW V	21,5	22,2	22,6	22,8	22,9	23,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	dBW H						
	dBW V	22,9	22,8	22,6	22,2	21,5	20,3
	Grad	120	130	140	150	160	170
	dBW H						
	dBW V	19,8	18,5	17,0	16,0	15,0	13,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	dBW H						
	dBW V	11,5	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	dBW H						
	dBW V	11,0	11,0	11,0	11,0	11,5	13,0
	Grad	300	310	320	330	340	350
	dBW H						
	dBW V	15,0	16,0	17,0	18,5	19,8	20,3
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:		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 (bei Ballemfang Muttersender und Frequenz)						
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk		<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen		
22	Bemerkungen						