

1	Name der Funkstelle	HOLLABRUNN					
2	Standort	Gymnasiumturm					
3	Lizenzinhaber						
4	Senderbetreiber						
5	Sendefrequenz in MHz	94,50					
6	Programmname						
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	016E0506		48N3333	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	252					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	26					
10	Senderausgangsleistung in dBW						
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	ND					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-						
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-						
15	Polarisation	vertikal					
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	dBW H						
	dBW V	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	dBW H						
	dBW V	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	dBW H						
	dBW V	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	dBW H						
	dBW V	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	Grad	240	250	260	270	280	290
	dBW H						
	dBW V	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	Grad	300	310	320	330	340	350
	dBW H						
	dBW V	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
17	Gerätetype						
18	Datum der Inbetriebnahme						
19	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	hex	hex			
20	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 50067					
21	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)						
22	Versuchsbetrieb gem. Nr. S 15.14 der VO-Funk	<input checked="" type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen			
23	Bemerkungen						