

1	Name der Funkstelle	JENBACH 3						
2	Standort	Kanzelkehre						
3	Lizenzinhaber							
4	Senderbetreiber							
5	Sendefrequenz in MHz	104,10						
6	Programmname							
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	011E47 10		47N24 44	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	952						
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	28						
10	Senderausgangsleistung in dBW							
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	19,8						
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D						
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°						
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-38,0°						
15	Polarisation	Vertikal						
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)							
	Grad	0	10	20	30	40	50	
	dBW H							
	dBW V	7,3	7,3	7,3	7,3	7,5	7,8	
	Grad	60	70	80	90	100	110	
	dBW H							
	dBW V	8,6	9,6	11,0	12,5	14,0	15,4	
	Grad	120	130	140	150	160	170	
	dBW H							
	dBW V	16,6	17,6	18,4	19,0	19,4	19,6	
	Grad	180	190	200	210	220	230	
	dBW H							
	dBW V	19,8	19,8	19,8	19,6	19,4	19,0	
	Grad	240	250	260	270	280	290	
	dBW H							
	dBW V	18,4	17,6	16,6	15,4	14,0	12,5	
	Grad	300	310	320	330	340	350	
	dBW H							
	dBW V	11,0	9,6	8,6	7,8	7,5	7,3	
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 Ballempfang Muttersender und Frequenz)							
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen				
22	Bemerkungen							