

1	Name der Funkstelle	ALTENMARKT ENNS					
2	Standort	Schweigerberg					
3	Lizenzinhaber						
4	Senderbetreiber						
5	Sendefrequenz in MHz	107,10					
6	Programmname						
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E38 37		47N44 08	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	700					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	38					
10	Senderausgangsleistung in dBW						
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°					
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-						
15	Polarisation	M					
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	dBW H	-5,0	-10,0	-10,0	-5,0	0,0	3,0
	dBW V	-5,0	-10,0	-10,0	-5,0	0,0	3,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	dBW H	3,0	3,0	2,0	0,0	-5,0	-5,0
	dBW V	3,0	3,0	2,0	0,0	-5,0	-5,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	dBW H	2,0	8,0	11,5	14,5	16,5	18,2
	dBW V	2,0	8,0	11,5	14,5	16,5	18,2
	Grad	180	190	200	210	220	230
	dBW H	19,3	19,9	19,9	19,3	18,2	16,5
	dBW V	19,3	19,9	19,9	19,3	18,2	16,5
	Grad	240	250	260	270	280	290
	dBW H	14,5	11,5	8,0	2,0	-5,0	-5,0
	dBW V	14,5	11,5	8,0	2,0	-5,0	-5,0
	Grad	300	310	320	330	340	350
	dBW H	0,0	2,0	3,0	3,0	2,0	0,0
	dBW V	0,0	2,0	3,0	3,0	2,0	0,0
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			
	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						