

1	Name der Funkstelle	STEYR 3					
2	Standort	Steyrer Werke					
3	Lizenzinhaber						
4	Senderbetreiber						
5	Sendefrequenz in MHz	92,20					
6	Programmname						
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E25 53		48N02 28	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	349					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	40					
10	Senderausgangsleistung in dBW						
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,8					
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D					
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	12,3	11,5	10,6	9,0	8,0	7,5
	Grad	60	70	80	90	100	110
	dBW H						
	dBW V	7,0	6,8	6,7	6,7	6,7	6,8
	Grad	120	130	140	150	160	170
	dBW H						
	dBW V	7,0	7,5	8,0	9,0	10,6	11,5
	Grad	180	190	200	210	220	230
	dBW H						
	dBW V	12,3	13,1	13,5	14,0	14,3	14,5
	Grad	240	250	260	270	280	290
	dBW H						
	dBW V	14,6	14,7	14,7	14,8	14,7	14,7
	Grad	300	310	320	330	340	350
	dBW H						
	dBW V	14,6	14,5	14,3	14,0	13,5	13,1
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 (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)						
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen			
22	Bemerkungen						