

1	Name der Funkstelle		SAALFELDEN 2				
2	Standort		Huggenberg				
3	Lizenzinhaber						
4	Senderbetreiber						
5	Sendefrequenz in MHz		104,30				
6	Programmname						
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)		012E48 17		47N25 38	WGS84	
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		1120				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund		16				
10	Senderausgangsleistung in dBW						
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		20,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-						
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-						
15	Polarisation		H				
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	dBW H	12,0	12,0	11,5	14,8	17,3	18,7
	dBW V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	dBW H	19,6	19,7	19,0	17,4	16,5	17,5
	dBW V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	dBW H	18,0	17,0	17,0	18,0	19,6	20,0
	dBW V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	dBW H	19,2	18,2	16,0	13,0	12,5	12,8
	dBW V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	dBW H	11,0	10,0	14,5	17,0	18,3	19,2
	dBW V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	dBW H	19,2	18,3	16,9	14,5	10,5	12,0
	dBW V						
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		
			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 Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)						
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk		O ja	O nein	Zutreffendes ankreuzen		
22	Bemerkungen						