

1	Name der Funkstelle	INZING 2					
2	Standort	Stieglreith					
3	Lizenzinhaber						
4	Senderbetreiber						
5	Sendefrequenz in MHz	95,10					
6	Programmname						
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	011E13 16		47N14 18	WGS84		
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1365					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	18					
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	Vetikal					
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	dBW H						
	dBW V	19,7	19,2	18,6	17,6	16,5	15,0
	Grad	60	70	80	90	100	110
	dBW H						
	dBW V	13,3	11,4	9,3	7,2	5,1	3,5
	Grad	120	130	140	150	160	170
	dBW H						
	dBW V	2,9	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
	Grad	180	190	200	210	220	230
	dBW H						
	dBW V	2,3	2,3	2,9	3,5	5,1	7,2
	Grad	240	250	260	270	280	290
	dBW H						
	dBW V	9,3	11,4	13,3	15,0	16,5	17,6
	Grad	300	310	320	330	340	350
	dBW H						
	dBW V	18,6	19,2	19,7	19,9	20,0	19,9
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			
	gem. EN 62106 Annex D	überregional		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="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen			
22	Bemerkungen						