1	Name der Funkstelle				GMÜND KTN 1			
2	Standort				Schloßbichl			
3	Lizenzinhaber							
4	Senderbetreiber				ORF			
5	Sendefrequenz in MHz				95,70			
6	Programmnar	ne						
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)				013E32 51		46N55 31	WGS84
	Seehöhe (Höhe über NN) in m				1150		101100 01	
	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund				20			
9	0 Senderausgangsleistung in dBW							
					10.0			
	Maximale Stra		,	BW (total)	12,0			
12	gerichtete Antenne? (D/ND)				D			
13	Erhebungswir	nkel in Grad +/-	-		-0,0°			
14	Vertikale Halb	wertsbreite(n)	in Grad +/-		+/-51,0°			
15	Polarisation				horizontal			
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)							
	Grad	0	10	20	30	40	50	j
	dBW H	6,0	4,0	0,0	-2,0	1,0	3,0	
	dBW V							
	Grad	60	70	80	90	100	110	
	dBW H	6,0	7,0	8,0	8,7	8,7	8,2	_
	dBW V							
	Grad	120	130	140	150	160	170]
	dBW H	7,1	4,0	3,0	0,0	-2,0	-3,0	_
	dBW V							
	Grad	180	190	200	210	220	230]
	dBW H	2,0	5,0	7,0	8,0	8,3	7,7	_
	dBW V							
	Grad	240	250	260	270	280	290	
	dBW H	6,0	4,0	7,0	8,5	10,3	11,3	
	dBW V							_
	Grad	300	310	320	330	340	350	4
	dBW H	11,7	12,0	12,0	11,3	10,2	8,7	4
	dBW V							
-	Gerätetype							
	Datum der Inbetriebnahme							
19	RDS - PI Code lokal				Land	Bereich	Programm	4
	ока gem. EN 50067 Annex D überregiona					hex hex	hex hex	-
20					dungen: ITU-R E			1
					dungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2			
	Mono- und Ste				ereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5			
					signale: EN 500)67		
21	Art der Programmzubringung							
	(bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)							
22	Versuchsbetrieb gem. Nr. S 15.14 der VO-Funk O ja Zutreffendes ankreuzen							
23	Bemerkungen							