_	1				ī			
1	Name der Fur	nkstelle			WOERGL 2			
2	Standort				Baumgarten			
3	Lizenzinhaber							
4	Senderbetreib	oer						
5	Sendefrequenz in MHz				91,40			
6	Programmnar	me			,			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)				012E02 55		47N30 42	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m				667		777.00 12	
	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund							
		<u> </u>		ber Grund	25			
		ngsleistung in						
11	Maximale Stra	ahlungsleistun	g (ERP) in dB\	W (total)	20,0			
12	gerichtete Ant	tenne? (D/ND)			D			
13	B Erhebungswinkel in Grad +/-							
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-							
15	Polarisation				Horizontal			
16	Strahlungsdia	gramm bei Ric	htantenne (El	RP)				
	Grad	0	10	20	30	40	50	1
	dBW H	7,8	12,7	15,8	17,7	18,8	19,3	
	dBW V							
	Grad	60	70	80	90	100	110	
	dBW H	19,1	18,2	18,3	19,5	20,0	19,3	
	dBW V							
	Grad	120	130	140	150	160	170	
	dBW H	17,9	17,4	18,2	18,2	17,4	17,9	
	dBW V							
	Grad	180	190	200	210	220	230	_
	dBW H	19,3	20,0	19,5	18,3	18,2	19,1	
	dBW V							
	Grad dBW H	240	250	260	270	280	290	
	dBW V	19,3	18,8	17,7	15,8	12,7	7,8	
	Grad	300	310	320	330	340	350	
	dBW H	0,0	-1,1	-2,6	-2,6	-1,1	0,0	
	dBW V	0,0	.,,,	2,0	2,0	.,,,	0,0	_
<u></u>	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG)							
17	BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.							
18	RDS - PI Cod	е			Land	Bereich	Programm	
	gom	EN 62106 Apr	nov D	loka		hex	hex	<u> </u>
19		EN 62106 Anı		überregiona Monoausser		<b>hex</b> SS 450-2 Abs	hex chnitt 1	1
19 Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1								
1	Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abs							
	RDS - Zusatzsignale: EN 62106							
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)							
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk ja O nein Zutreffendes ankreuzen							
22	Bemerkungen							