1	Name der Funkstelle				UNZMARKT				
2	Standort				Rittersberg				
3	Lizenzinhaber								
4	Senderbetreib	er							
5	Sendefrequenz in MHz				91,50				
6	Programmname				,				
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)				014E26 24		47N13 01	WGS84	
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m				1190				
	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund				19				
	Senderausgangsleistung in dBW				13,6				
	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)				15,0				
					,				
	gerichtete Antenne? (D/ND)				D				
	Erhebungswinkel in Grad +/-				-0,0°				
	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-				-+/-51,0°				
15	Polarisation				Н				
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)								
	Grad	0	10	20	30	40	50	_	
	dBW H	-3,0	-3,0	-5,0	-1,0	6,0	10,0	_	
	dBW V	CO	70	00	00	400	110		
	Grad dBW H	60 12,6	70 14,1	80 14,7	90 15,0	100 14,8	110 13,5		
	dBW V	12,0	14,1	14,7	13,0	14,0	13,3		
	Grad	120	130	140	150	160	170	1	
	dBW H	11,8	12,2	12,8	11,7	12,4	14,3		
	dBW V	, c	,-	12,0	,.	, :	1 .,,0		
	Grad	180	190	200	210	220	230		
	dBW H	14,9	14,9	14,3	13,3	11,2	8,0		
	dBW V	·	,	Í	ĺ		ĺ		
	Grad	240	250	260	270	280	290		
	dBW H	3,0	-5,0	-3,0	-2,0	-3,0	-5,0		
	dBW V								
	Grad	300	310	320	330	340	350		
	dBW H	-3,0	-5,0	-5,0	-5,0	-3,0	-3,0	4	
	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		
		EN 00400 Am	D		A hex			_	
10		EN 62106 Anı edingunden fü		Monoguesen	A hex	 S 450-2 Abco	l hnitt 1		
19	TECHNISCHE D	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2							
					-	reoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5			
	RDS - Zusatzsignale: EN 62106								
20	Art der Programmzubringung Datenleitung								
	(bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)								
	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk ja O nein Zutreffendes ankreuzen								
22	22 Bemerkungen RDS PI Code A958 übernommen								