1	Name der Fur	nkstelle			KALWANG				
2	Standort				Stellerberg				
3	Lizenzinhaber								
4	Senderbetreib	er							
5	Sendefrequenz in MHz				95,90	95,90			
6	Programmnar	ne							
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)				014E44 59		47N24 39	WGS84	
8	Seehöhe (Höl		· •	,	1165				
	Höhe des Ant			iber Grund	43				
-	Senderausgai	·			18,1				
-	Maximale Stra			\// (total)	<u> </u>				
-			<u> </u>	vv (total)	20,0				
-	gerichtete Ant	, ,			D				
	Erhebungswir				-0,0°				
14	Vertikale Halb	wertsbreite(n)	in Grad +/-		+/-27,0°				
15	Polarisation				Н				
16	Strahlungsdia	gramm bei Rid	chtantenne (E	RP)				_	
	Grad	0	10	20	30	40	50]	
	dBW H	17,6	17,6	18,2	17,5	17,4	18,6		
	dBW V Grad	60	70	80	90	100	110	-	
	dBW H	19,5	19,6	18,5	17,2	16,9	17,8		
	dBW V	10,0	10,0	10,0	17,2	10,5	17,0		
	Grad	120	130	140	150	160	170		
	dBW H	17,9	18,2	17,6	16,0	11,2	8,0		
	dBW V								
	Grad	180	190	200	210	220	230		
	dBW H	7,0	3,0	2,0	2,0	3,0	7,0	_	
	dBW V	240	250	200	270	200	200	4	
	Grad dBW H	240 11,5	250 14,2	260 16,6	270 18,2	280 18,4	290 18,3	_	
	dBW V	11,0	14,2	10,0	10,2	10,4	10,3	1	
	Grad	300	310	320	330	340	350		
	dBW H	17,5	17,0	17,8	18,5	18,7	18,3		
	dBW V								
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.								
18	RDS - PI Cod	е		loka	Land al A hex	Bereich	Programm		
	gem.	EN 62106 An	nex D	überregiona	_			1	
19		chnische Bedingungen für: Monoaussend				lungen: 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							i++- 2 E	
Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.4 RDS - Zusatzsignale: EN 62106								IIII. ∠.5	
20 Art der Programmzubringung									
	(bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)								
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk O ja O nein Zutreffendes ankreuzen								
22	Bemerkungen								