Name der Funkstelle				KUFSTEIN 2			
2 Standort							
Lizenzinhaber							
Senderbetreiber							
Sendefrequenz in MHz				90,00			
Programmname							
Geographische Koordinaten (Länge und Breite)				012E10 00		47N35 42	WGS84
8 Seehöhe (Höhe über NN) in m				550	•		-
9 Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund				14			
0 Senderausgangsleistung in dBW							
Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)				19,0			
2 gerichtete Antenne? (D/ND)				D			
3 Erhebungswinkel in Grad +/-							
Vertikale Halb	wertsbreite(n)	in Grad +/-					
Polarisation				Horizontal			
	0	,	•	30	40	50	1
dBW H	10,8	13,7	15,7	16,7	17,2	17,1	
dBW V	,		Í		Í		1
Grad	60	70	80	90	100	110	
dBW H	16,7	17,3	18,4	19,0	18,5	17,4	
dBW V							
Grad	120	130	140	150	160	170	
dBW H	17,0	17,5	17,5	17,0	17,4	18,5	
dBW V							
Grad	180	190	200	210	220	230	
	19,0	18,4	17,3	16,7	17,1	17,2	
	16,7	15,7	13,7	10,8	6,6	2,8	
							1
	3,2	2,2	2,2	3,2	2,8	6,6	
	alle manifestation	Dunal · · · ·	Objective	James T. T. T.		a a a a a la la al a la d	on (ETEQ)
BGBI. I Nr. 13	34/2001 idgF, 6	•	uber Funkan	niagen und Teleko	ommunikatior	isenaeinrichtung	en (FTEG),
RDS - PI Code	е		- ^	Land	Bereich	Programm	
	EN 00400 Am	- av D					1
							I
Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5							
RDS - Zusatzsignale: EN 62106							
20 Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)							
11 Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk ja O nein Zutreffendes ankreuzen							
P Bemerkungen							
	Standort  Lizenzinhaber  Senderbetreib Sendefrequen Programmnar Geographisch Seehöhe (Höh Höhe des Ante Senderausgar Maximale Stra gerichtete Ant Erhebungswin Vertikale Halb Polarisation Strahlungsdia Grad dBW H dBW V Grad dBW H dBW I dBW	Standort  Lizenzinhaber  Senderbetreiber  Sendefrequenz in MHz  Programmname  Geographische Koordinaten Seehöhe (Höhe über NN) in  Höhe des Antennenschwerp Senderausgangsleistung in of Maximale Strahlungsleistung gerichtete Antenne? (D/ND)  Erhebungswinkel in Grad +/- Vertikale Halbwertsbreite(n)  Polarisation  Strahlungsdiagramm bei Ric Grad 0 dBW H 10,8 dBW V Grad 60 dBW H 16,7 dBW V Grad 120 dBW H 17,0 dBW V Grad 180 dBW H 19,0 dBW V Grad 180 dBW H 19,0 dBW V Grad 3,2 dBW V Grad 300 dBW H 3,2 dBW V Grad 300 dBW H 3,2 dBW V CRIAN 3,2 dBW CRIAN 3,	Standort  Lizenzinhaber  Senderbetreiber  Sendefrequenz in MHz  Programmname  Geographische Koordinaten (Länge und E Seehöhe (Höhe über NN) in m  Höhe des Antennenschwerpunktes in m ü Senderausgangsleistung in dBW  Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBN  gerichtete Antenne? (D/ND)  Erhebungswinkel in Grad +/- Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/- Polarisation  Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (El Grad 0 10  dBW H 10,8 13,7  dBW V  Grad 60 70  dBW H 16,7 17,3  dBW V  Grad 120 130  dBW H 17,0 17,5  dBW V  Grad 180 190  dBW H 19,0 18,4  dBW V  Grad 240 250  dBW H 16,7 15,7  dBW V  Grad 300 310  dBW H 3,2 2,2  dBW V  Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz  BGBI. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.  RDS - PI Code  gem. EN 62106 Annex D  Technische Bedingungen für:	Standort  Lizenzinhaber  Sendefrequenz in MHz  Programmname  Geographische Koordinaten (Länge und Breite)  Seehöhe (Höhe über NN) in m  Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund  Senderausgangsleistung in dBW  Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)  gerichtete Antenne? (D/ND)  Erhebungswinkel in Grad +/-  Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-  Polarisation  Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)  Grad 0 10 20  dBW H 10,8 13,7 15,7  dBW V  Grad 60 70 80  dBW H 16,7 17,3 18,4  dBW V  Grad 120 130 140  dBW H 17,0 17,5 17,5  dBW V  Grad 180 190 200  dBW H 19,0 18,4 17,3  dBW V  Grad 180 190 200  dBW H 19,0 18,4 17,3  dBW V  Grad 240 250 260  dBW H 16,7 15,7 13,7  dBW V  Grad 300 310 320  dBW H 3,2 2,2 2,2  dBW V  Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkar BGB. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.  RDS - PI Code  loka gem. EN 62106 Annex D überregions  RDS - Zusatt  Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Standort	Standort	Standort