



Prüfungskategorie	Bewilligungsklassen		
	1 CEPT Lizenz	4 CEPT Novizen	3 Einsteigerklasse
Recht	detailliert	detailliert	detailliert
Betrieb	detailliert	detailliert	reduziert
Technik	detailliert	reduziert	reduziert
Gebiet	CEPT	CEPT	Österreich
<u>Sendeanlage</u>	Basteln	CE	CE

Bereich	höchst mögliche Leistungsstufe			Status	Wellenlänge [m] gerechnet
135,7 - 137,8 kHz	<u>max.ERP 1W</u>			S	2.192,3
1810 – 1830 kHz	A	A		S	164,7
1830 – 1840 kHz	B	A		S	163,4
1840 – 1850 kHz	B	A		S	162,5
1850 – 1950 kHz	A	A		S	157,8
3500 – 3800 kHz	D	A		P	82,1
7000 – 7100 kHz	D			Pex	42,5
7100-7200 kHz	B			S	41,9
10100 – 10150 kHz	B			S	29,6
14000 – 14350 kHz	D			Pex	21,1
18068 – 18168 kHz	D			Pex	16,5
21000 – 21450 kHz	D	A		Pex	14,1
24890 – 24990 kHz	D			Pex	12,0
28000 – 29700 kHz	D	A		Pex	10,4
50 - 52 MHz	A			S	5,9
144 – 146 MHz	D	A	A	Pex	2,1
430 - 439,1 MHz	B	A	A	P	0,690
439,1 – 440 MHz	nur Empfang	nur Empfang	nur Empfang	S	0,682
1,240 - 1,300 GHz	B			S	0,236
2,304 - 2,310 GHz	A			S	0,130
2,320 - 2,322 GHz	A			S	0,129
2,400 - 2,450 GHz	A			S	0,124
5,650 - 5,850 GHz	A			S	0,052
10,368-10,370 GHz	<u>max.EIRP 40 dBW</u>			S	0,029
10,400-10,500 GHz	A			S	0,029
24,000-24,050 GHz	A			P	
24,050-24,250 GHz	A			S	
47,000-47,200 GHz	A			Pex	
76,000-77,500 GHz	A			S	
77,500-78,000 GHz	A			P	
78,000-81,000 GHz	A			S	
122,250-123,000 GHz	A			S	
134,000-136,000 GHz	A			P	
136,000-141,000 GHz	A			S	
241,000-248,000 GHz	A			S	
248,000-250,000 GHz	A			P	