



KW-Bänder Klasse A

ed. DK4VW

FREQUENZ-SEGMENT (kHz)	STATUS	LEISTUNG	max. Bandbreite	Fußnote
135,7 - 137,8	sekundär	1 Watt ERP	800 Hz	2, 10
1810 - 1850	primär	750 W PEP	2700 Hz	
1850 - 1890	sekundär	75 Watt PEP	2700 Hz	10,12
1890 - 2000	sekundär	10 Watt PEP	2700 Hz	10
3500 - 3800	co-primär	750 W PEP	2700 Hz	
7000 - 7200	primär	750 W PEP	2700 Hz	
10100 - 10150	sekundär	150 Watt PEP	800 Hz	10,12
14000 - 14350	primär	750 W PEP	2700 Hz	
18068 - 18168	primär	750 W PEP	2700 Hz	
21000 - 21450	primär	750 W PEP	2700 Hz	
24890 - 24990	primär	750 W PEP	2700 Hz	
28000 - 29700	primär	750 W PEP	7000 Hz	



KW-Bänder Klasse E

ed. DK4VW

FREQUENZ-SEGMENT (kHz)	STATUS	LEISTUNG	max. Bandbreite	Fußnote
1810 - 1850	primär	100 W PEP	2700 Hz	
1850 - 1890	sekundär	75 Watt PEP	2700 Hz	10,12
1890 - 2000	sekundär	10 Watt PEP	2700 Hz	10
3500 - 3800	co-primär	100 W PEP	2700 Hz	
21000 - 21450	primär	100 W PEP	2700 Hz	
28000 - 29700	primär	100 W PEP	7000 Hz	

Fußnoten

10 => Der Betrieb von fernbedienten Amateurfunkstellen ist nicht gestattet. Amateurfunk-Wettbewerbe (Contestbetrieb) dürfen in diesem Betrieb nicht durchgeführt werden.

12 => Die maximal zulässige Strahlungsleistung für automatisch arbeitende Amateurfunkstellen beträgt 15 W.

Quelle: http://bundesrecht.juris.de/afuv_2005/index.html

Status sekundär: (national) Andere Funkdienste sind in diesem Bereich bevorzugt und müssen geschützt werden. Schutz durch Frequenzabstand, ggf. sogar durch Einstellung des Afu-Betriebs.

Status co-primär: (national) Andere Funkdienste nutzen diesen Bereich gleichberechtigt mit dem Amateurfunkdienst.

Status primär: (national) Der Amateurfunkdienst ist bevorzugt - ggf. exklusiv - aber über Fußnoten in der ITU-Tabelle können andere Verwaltungen andere Nutzungen als Ausnahme zulassen.