

Frequenzbereiche, Nutzungsparameter und Bandpläne, reduziert auf den Inhalt des Fragenkatalogs				
Band	E	Frequenz (MHz)	Bandplan und Besonderheiten	Frage im Fragenkatalog
3 cm	x	10.000 - 10.500 A: 75 Watt - E: 5 Watt		VE118, VE119, VE141
13 cm		2.320 – 2.450 75 Watt (Grundsätzlich oberhalb von 1300 MHz)		BC101, VE117, VE 140
23 cm		1.240 – 1.300 750 Watt max. 5 Watt EIRP von 1247 - 1263		BC102, VE116, VE139
70 cm	x	430 - 440 (primärer Status) A: 750 Watt - E: 75 Watt Maximal 2 MHz und 7 MHz für AM-ATV	435 - 438 Exklusiver Satellitenbetrieb, keine lokalen Funkverbindungen. 433,05 - 434,79 ISM-Bereich	BC103, BC218, VE115, VE125, VE138
2 m	x	144 - 146 (primärer Status) A: 750 Watt - E: 75 Watt Maximal 40 kHz	145,8 - 146 Exklusiver Satellitenbetrieb, keine lokalen Funkverbindungen SSB z.B. auf: 144,250 FM z.B. auf: 145,450 SSB 144,180 - 144,360 Anrufrequenz 144,300 (durch QSY frei machen) Baken: 144,400 - 144,490	BC104, BC202, BC203, BC204, BC205, BC207, BC208, BC218, BC219, VE114, VE124, VE138, VE146
6 m		50,08 - 51	Fester Standort und Betriebsanzeige	BC105, VE113, VE137
10 m	x	28 - 29,7 (primärer Status) A: 750 Watt - E: 100 Watt Maximal 7 kHz	CW: 28 - 28,070 IBP: 28,190 - 28,225 *	BC106, BC216, BC220, VE112, VE123, VE135, VE145
12 m		24,890 - 24,990 750 Watt Maximal 2,7 kHz		BC107, VE111, VE134
15 m	x	21 - 21,45 (primärer Status) A: 750 Watt - E: 100 Watt Maximal 2,7 kHz	CW: 21 - 21,070 IBP: 21,150 *	BC108, BC211, BC217, BC220, VE110, VE122, VE134, VE135
17 m		18,068 - 18,168 750 Watt Maximal 2,7 kHz	IBP: 18,110 *	BC109, BC220, VE109, VE133
20 m		14 - 14,35 (primärer Status) 750 Watt Maximal 2,7 kHz	CW: 14 - 14,070 IBP: 14,100 * SSB: 14,112 - 14,35 (USB)	BC110, BC210, BC212, BC217, BC220, VE108, VE121, VE133
30 m		10,1 - 10,15 150 Watt	Maximale Bandbreite 800 Hz, also kein SSB	BC111, BC206, VE107, VE132, VE142
40 m		7,0 - 7,2 7,0 - 7,1: 750 Watt und primärer Status Maximal 2,7 kHz	CW: 7 - 7,040	BC112, VE106, VE120, VE130
80 m	x	3,5 - 3,8 Maximal 2,7 kHz Klasse A: 750 Watt Klasse E: 100 Watt	CW: 3,5 - 3,580 DX: 3,5 - 3,510 und 3,775 - 3,8 SSB in LSB	BC113, BC209, BC211, BC213, BC214, BC215, BC217, VE105, VE129
160 m	x	1,810 - 2 Maximal 2,7 kHz	1,810 - 1,850: E: 100 Watt - A: 750 Watt 1,850 - 1,890: A und E: 75 Watt 1,890 - 2: A und E: 10 Watt	BC114, VE104, VE126, VE127, VE128
2200 m		135,7 kHz - 137,8 kHz	Maximale Bandbreite 800 Hz, also kein SSB	VE142

* IBP: Internationales Baken Projekt. Koordinierte und zeitversetzte Aussendung auf einer Frequenz.