|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Band** | **E** | **Frequenz (MHz)** | **Bandplan und Besonderheiten** | **Frage im Fragenkatalog** |
| 3 cm | x | 10.000 – 10.500 A: 75 Watt - E: 10 Watt |  | VE118, VE119, VE142 |
| 13 cm |  | 2320 – 2450 75 Watt |  | BC101, VE117, VE141 |
| 23 cm |  | 1240 – 1300 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 | 435 - 438 Exklusiver Satellitenbetrieb, keine lokalen Funkverbindungen | BC103, BC218, VE115, VE125, VE138 |
| 2 m | x | 144 – 146 (primärer Status) A: 750 Watt - E: 75 Watt | 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 Anruffrequenz 144,300 (durch QSY frei machen)  Baken: 144,400 – 144,490 | BC104, BC202, BC203, BC204, BC205, BC207, BC208, BC218, BC219,  VE114, VE124, VE138 |
| 6 m |  | 50,08 – 51  25 Watt ERP | Nur fester Standort und Betriebsanzeige bei BNetzA | BC105, VE113, VE136, VE137 |
| 10 m | x | 28 – 29,7 A: 750 Watt - E: 100 Watt (primärer Status) | CW: 28 – 28,070 IBP: 28,190 – 28,225 | BC106, BC216, BC220, VE112, VE123, VE135 |
| 12 m |  | 24,890 – 24,990 750 Watt |  | BC107, VE111, VE134 |
| 15 m | x | 21 – 21,45 A: 750 Watt - E: 100 Watt (primärer Status) | CW: 21 – 21,070 IBP: 21,150 | BC108, BC211, BC217, BC220, VE110, VE122,  VE134, VE135 |
| 17 m |  | 18,068 – 18,168  750 Watt | IBP: 18,110 | BC109, BC220, VE109,  VE133 |
| 20 m |  | 14 – 14,350  750 Watt (primärer Status) | 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 | In DL kein SSB! | BC111, BC206, VE107,  VE132 |
| 40 m |  | 7 – 7,2 7 – 7,1: 750 Watt und primärer Status 7,1 – 7,2: 250 Watt | CW: 7 – 7,035 | BC112, BC216, VE106, VE120, VE130, VE131 |
| 80 m | x | 3,5 – 3,8 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, BC215, BC217, VE105, VE129 |
| 160 m | x | 1,810 – 2 | 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 |

IBP: Internationales Baken Projekt (Zeitversetze Aussendung auf einer Frequenz)