

DAB/DMB-Kanäle im Rundfunkband III (VHF)

In einen 7MHz-Fernsehskanal passen vier (durch Buchstaben gekennzeichnete) je ca. 1,7 MHz breite DAB/DMB-Kanäle ("Blöcke"). Die Kanalbezeichnungen wurden aus den entsprechenden Fernsehkanalnummern abgeleitet:

DAB/DMB-Kanal	Blockbandbreite (MHz)	Mittenfrequenz (MHz)
5A	174,160 - 175,696	174,928
5B	175,872 - 177,408	176,640
5C	177,584 - 179,120	178,352
5D	179,296 - 180,832	180,064
6A	181,168 - 182,704	181,936
6B	182,880 - 184,416	183,648
6C	184,592 - 186,128	185,360
6D	186,304 - 187,840	187,072
7A	188,160 - 189,696	188,928
7B	189,872 - 191,408	190,640
7C	191,584 - 193,120	192,352
7D	193,275 - 194,832	194,064
8A	195,168 - 196,704	195,936
8B	196,880 - 198,416	197,648
8C	198,592 - 200,128	199,360
8D	200,304 - 201,840	201,072
9A	202,160 - 203,696	202,928
9B	203,872 - 205,408	204,640
9C	205,584 - 207,120	206,352
9D	207,296 - 208,832	208,064
10A	209,168 - 210,704	209,936
10B	210,880 - 212,416	211,648
10C	212,592 - 214,128	213,360
10D	214,304 - 215,840	215,072
11A	216,160 - 217,696	216,928
11B	217,872 - 219,408	218,640
11C	219,584 - 221,120	220,352
11D	221,296 - 222,832	222,064
12A	223,168 - 224,704	223,936
12B	224,880 - 226,416	225,648
12C	226,592 - 228,128	227,360
12D	228,304 - 229,840	229,072
13A	230,016 - 231,552	230,784
13B	231,728 - 233,264	232,496
13C	233,440 - 234,976	234,208
13D	235,008 - 236,544	235,776
13E	236,720 - 238,256	237,488
13F	238,432 - 239,968	239,200

Zwischen den Blöcken sind auch hier Schutzbänder vorgesehen, die insbesondere bei den Blöcken 13A bis 13F besonders gering sind. Für diese Blöcke gelten dann verschärfte Forderungen an die Linearität der Leistungsverstärker (sogenannte "kritische Spektralmaske"). Die benachbarte Nutzung von Block 13C und 13D ist dennoch ausgeschlossen.

Die Blöcke 13A bis 13F sind als reine Kapazitätserweiterung für Gebiete mit extrem kleinen VHF-Bändern vorgesehen (z.B. Großbritannien) und nicht unproblematisch, da sie in Teilen bisher rein militärisch genutzter Frequenzbereiche liegen.