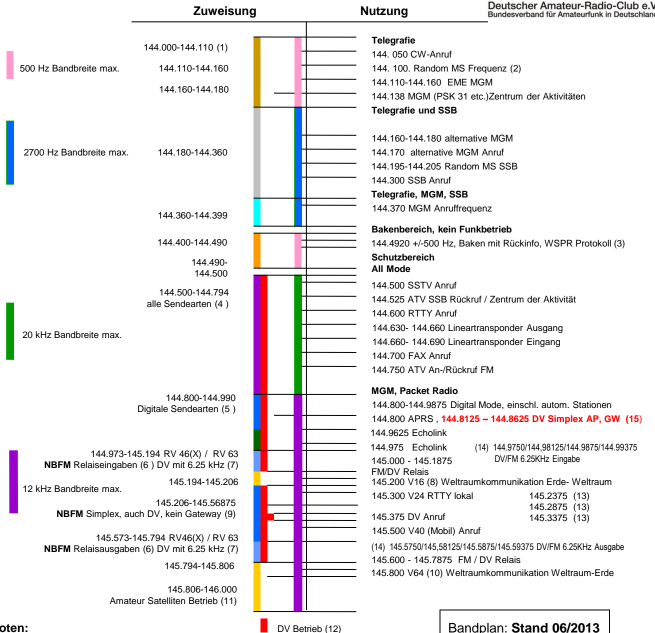
Bandplan 2m, 144 - 146 MHz





Fußnoten:

- 1 CW exklusiv
- 2 EME, MGM
- 3 Bakenbereich (+/- 500 Hz) für Baken mit Rückinfo über das Internet mit WSPR-Protokoll
- 4 ALL Mode, FM, DV usw., ohne Gateway
- 5 MGM, (APRS, PR, Echolink usw.) auch vernetzt (Gateway)
- 6 NBFM-Schmalbandfrequenzmodulation, Modulationsparameter 12K0F3E, Kanalabstand 12,5 kHz, 6,25 KHz siehe (14)
- 7 FM (Fonie) gleichrangig mit DV (Digitale Sprache mit eingebetteten Daten <u>und</u> Vernetzung) bei 6.25 kHz von RV48 bis RV63 = 145.600/145.7875 MHz. Zwischenfq.mit X= z.B. RV48X, RV49X bis RV62X (siehe 2m Plan DARC VUS)
- 8 Kanalpaar V16 / V64 als Duplexkanal, V16 als Simplexkanal für Erde-Weltraum
- 9 FM (Fonie) gleichrangig mit DV (Digitale Sprache mit eingebetteten Daten ohne Vernetzung)
- 10 Kanalpaar V64 / V16 als Duplexkanal, V64 als Simplexkanal für Weltraum-Erde
- 11 Sendearten gemäß Satellitenbandplan
- 12 DV (digitale Sprache mit eingebetteten Daten und FM möglich). Gateway nur in besonderen Bereichen.
- 13 FM Internet Voice Gateway, Kanalzählweise, X = 6,25 kHz +/- vom RV Kanal (z.B. RV48X = 145.00625/145.60625 MHz)
- 14 Koordinierung und Verträglichkeitsuntersuchung vorausgesetzt, DV/FM im 6,25 KHz Raster, 145.575 MHz auch geeignet für DV-AP z.B. DV-RPTR Boards ohne Ablage, wenn DUPLEX nicht möglich.
- 15 DV Simplex AP und GW: 144.8125, 144.825, 144.8375, 144.850, 144.8625 (Wien 2013)

Zuweisungsstatus: Primär exklusiv