

60m

Weltfunkkonferenz 2015 hat 60m als neues AFU Band in Region 1 und 2 zugewiesen

Die BNetzA hat in Abstimmung mit BMVI und BMVg 60m ab 20.12.2016 freigegeben
Randbedingungen für DL

- Frequenzbereich 5351,5 kHz bis 5366,5 kHz (15 kHz)
- Nutzung auf sekundärer Basis, d.h. Primärnutzer haben Vorrang
- Maximale Sendeleistung 15W EIRP
- Nur für Inhaber der Lizenzklasse A
- Vorläufiger Nutzungsplan der IARU Region 1
 - 5351,5 - 5354 kHz: max 200Hz Bandbreite, d.h. nur CW und Digimodes
 - 5354 - 5366 kHz: max 2,7 kHz Bandbreite, alle Sendarten ausser AM, FM
 - 5366 – 5366,5 kHz: max 20 Hz Bandbreite, z.B. WSJT-X im JT9 Mode
 - SSB Betrieb im oberen Seitenband (USB), d.h. höchste VFO Frequenz 5363 kHz

Andere Länder haben zum Teil grössere Frequenzbereiche und andere Leistungsgrenzen im Bereich 5250kHz bis 5450kHz