

AFu-QRGs im Not- und Katastrophenfunk Bayreuth sowie als Verbindung nach außen ab März 2025



Zwischen Not- und Katastrophenfunk-Team Bayreuth (vertreten durch DB9CR, DG9NAJ und DL4NAC) und der Regionalen Notfunk Gruppe rund um DB0EDQ (vertreten durch DC1NF, DC4RB, DD1LA und DL1NBU) wurden am 14.03.2025 die folgenden Standby- und Verbindungs-Frequenzen für den Not- oder Katastrophenfall festgelegt. (schwarz)

Die Angaben für das restliche Oberfranken und Unterfranken dienen als Vorschlag. (rot)

	Wer?	Call	2m FM Standby	Weitere Infos bzw. Logik dazu	80m Digi	80m SSB
1.	Integrierte Rettungsleitstelle BT-KU	DL0NAC	DB0BT 2m FM (145.612,5) *	Betrieb auf 2m/70cm DB0BT, DB0ZB(O), DB0BT-Hamnet ...	-	-
2.	Notfunkstelle BT & OFr	DR4W	DB0BT 2m FM (145.612,5) * bzw. 144.525 FM db0bt.hamnet.radio	Standby ständig oder jeweils zur vollen Stunde xx:00	ggf.: 3.603 (Dial) USB ARDOP P2P	
3.	OFr-Südwest		DB0UB (145.625)	Regional-Relais		ggf.: 3.660 LSB
4.	OFr-Nordwest		DB0UC (145.700)	Standby ständig oder jeweils um xx:15 (UB)	bzw. WinLink HB9AK, OE3XEC, DB0EDQ od. and.	
5.	OFr-Hochfranken		DB0ZB(O) (145.600)	xx:30 (UC) xx:45 (ZB(O))		
6.	MFr	DB0EDQ	DB0EH DB0UB 144.550 FM	Stby ständig od. jeweils um xx:20	-	-
7.	UFr	DL0TP	DB0WZ 144.575 FM	Stby ständig oder jew. um xx:40	-	-

* DB0BT 2m: 145.612,5 / 145.012,5; CTCSS 103,5 Hz oder Rufyon 1750 Hz

B06 lokal: OV-QRG 145.275 bzw. DB0BT 70cm FM 439.900 / 430.500 CTCSS 94,8 Hz