

Call	Locator	Ausgabe	Eingabe	Offset	Mode	QTH	Bemerkungen
DB0EUF	JO53RB	10.22000	2.32800	-7.9	ATV	Höhbeck - Gartow	D-ATV, DB0TGM und DB0HEX sind angebunden
DB0DHH	JO44NI	29.63000	29.53000	-0.1	FM	Drage	
DB0OL	JO43CD	29.64000	29.54000	-0.1	FM	Oldenburg	z.Zt. tränergesteuert, TX-PWR: 70 W, Relaissteuerung: SVX-Linksystem , CTCSS 123Hz
DF0HHH	JO43WJ	29.69000	29.59000	-0.1	FM	Rosengarten	TX-CTCSS=79,7 Hz, aber Relais ist tränergesteuert - FM-Narrow (TX+RX=3 kHz!), Livestream: http://atvstream.mooco.com:8910/10m.mp3 - in the air again since 12 of Juli 2020 !
OZ7REZ	JO54RR	51.83000	51.23000	-0.6	FM	Bandholm, Lolland	1750 Analog
DB0NDS	JO53KB	144.80000	144.80000	0.0	FM	Zernien	APRS, auch in C4FM !
DO0TPB-C	JO53HJ	144.81250	144.81250	0.0	DStar	Basedow	Multimode Relais MMDVM DMR, DStar, C4FM
DO0TPB	JO53HJ	144.81250	144.81250	0.0	DMR	Basedow	Multimode HOTSPOT Relais MMDVM DMR, DStar, C4FM - ID: 262231
DO0TPB	JO53HJ	144.81250	144.81250	0.0	C4FM	Basedow	Multimode HOTSPOT Relais MMDVM DMR, DStar, C4FM
DM0BAM-C	JO43KC	144.83750	144.83750	0.0	DStar	Horn-Lehe	evtl. QRT ?
DM0HAT-C	JO54LD	144.85000	144.85000	0.0	DStar	Grömitz	Hotspot
DB0HPA	JO43SV	144.85000	144.85000	0.0	DStar	Laegerdorf	Hotspot
DB0RLN	JO43OB	144.85000	144.85000	0.0	C4FM	Rotenburg	WiresX
DO0BRE	JO43GE	144.86250	144.86250	0.0	DStar	Bremen	
DO0BRE	JO43GE	144.86250	144.86250	0.0	C4FM	Bremen	Simplex Gateway YSF-Fusion; verlinkt mit DE DL Nordwest oder DE Bremen
DO0GUD-C	JO53JN	144.87500	144.87500	0.0	DStar	Gudow	Hotspot
DO0GUD	JO53JN	144.87500	144.87500	0.0	DStar	Gudow	Antenne 12Meter über Grund

Call	Locator	Ausgabe	Eingabe	Offset	Mode	QTH	Bemerkungen
DO0GUD	JO53JN	144.87500	144.87500	0.0	C4FM	Gudow	Antenne 12 Meter über Grund
DM0TR	JO54CB	144.88750	144.88750	0.0	DStar	Trappenkamp	
DB0EAT-C	JO43VR	145.57500	144.97500	-0.6	DStar	Ellerhoop	
DB0DMB-C	JO54CJ	145.58750	144.98750	-0.6	DStar	Laboe	
DB0NDS	JO53KB	145.60000	145.00000	-0.6	FM	Zernien	
DB0BHV	JO43HO	145.60000	145.00000	-0.6	FM	Bremerhaven	74,4 Hz (Echolink: 957085)
DB0HHO-C	JO53DP	145.61250	145.01250	-0.6	C4FM	Großhansdorf	
DB0OLD	JO43CD	145.61250	145.01250	-0.6	C4FM	Oldenburg	
DB0ZA	JO44UK	145.62500	145.02500	-0.6	FM	Aschberg	seit 3.9.17 wieder in Betrieb
DB0WU	JO43JB	145.62500	145.02500	-0.6	FM	Bremen	
DB0MVP	JO53QP	145.65000	145.05000	-0.6	FM	Schwerin	Das Relais ist von 7 Uhr bis 23 Uhr QRV.
OZ3REP	JO54RU	145.65000	145.05000	-0.6	FM	Lolland	82.5 Analog
DB0XH	JO43VN	145.66250	145.06250	-0.6	FM	HH-Blankenese	CTCSS 79,7 Hz - NUR FM-N !
DB0XN	JO44LP	145.67500	145.07500	-0.6	FM	Bredstedt	(Echolink: EL-Node 707908)
DM0IZH-C	JO43SW	145.68750	145.08750	-0.6	DStar	Itzehoe	
DB0KUE	JO54UD	145.68750	145.08750	-0.6	FM	Kühlungsborn	
DB0MAR	JO54JA	145.70000	145.10000	-0.6	FM	Timmendorf	
DB0NAS	JO53HO	145.71250	145.11250	-0.6	FM	23881 Niendorf a. d. St., Dorfstrasse 30	Auftastung mit CTCSS 123.0 Hz / Das Relais sendet auch CTCSS 123.0 Hz mit aus (Echolink: 305349)
DB0OST	JO53EK	145.72500	145.12500	-0.6	FM	Geesthacht	Echolink ist jetzt aktiv (Echolink: 552753)
DB0DHH	JO44NI	145.75000	145.15000	-0.6	FM	Drage	Im Testbetrieb, tränergesteuert, gekoppelt mit DB0HHH Hamburg auf 145.750 MHz
DB0HHH	JO53CL	145.75000	145.15000	-0.6	FM	HH-Lohbrügge	tränergesteuert, ohne CTCSS, gekoppelt mit DB0DHH in Drage auf 145.750 MHz (Echolink: 987869)
DM0FL	JO44ST	145.77500	145.17500	-0.6	FM	Flensburg	Tonruf 1750Hz (Echolink: 174123)
DM0HMB-C	JO53AN	145.78750	145.18750	-0.6	DStar	HH-Mitte	

Call	Locator	Ausgabe	Eingabe	Offset	Mode	QTH	Bemerkungen
DM0HAT	JO54LD	430.38750	430.38750	0.0	DMR	Grömitz	
OZ0RED-B	JO54SS	434.51250	432.51250	-2.0	DStar	MARIBO	D-Star
OZ9RAE	JO54AV	434.63750	432.63750	-2.0	DMR	Sydals, Dänemark	DMR-ID: 238302 IPSC2 DMR-PLUS
OZ0REN	JO54WS	434.63750	432.63750	-2.0	FM	Væggerløse	CTCSS 82.5
OZ0REN	JO54WS	434.63750	432.63750	-2.0	DMR	Væggerløse	
OZ8REK	JO54RU	434.65000	432.65000	-2.0	FM	Bandholm mix	-NO- 82.5 82.5 DMR+ FM Analog
OZ8REK	JO54RU	434.65000	432.65000	-2.0	DMR	Bandholm mix	cc15 DMR+ FM DMRplus
OZ5RTD	JO44KW	434.70000	432.70000	-2.0	DMR	Tønder, Dänemark	DMR-ID 238330 IPSC2
DB0XN	JO44LP	434.71250	434.71250	0.0	TETRA	Bredstedt	Tetra DMO Gateway vernetzt mit DM0FL + DM0SL
OZ25REQ	JO54RU	434.71250	432.71250	-2.0	DMR	Bandholm	cc5 MotoTrbo
DM0SL	JO44SM	434.76250	434.76250	0.0	TETRA	Schleswig	
DB0FS	JO43XO	434.78750	434.78750	0.0	TETRA	HH-Lokstedt	MCC: 901, MNC: 16383, TG1
OZ5REQ	JO54RS	434.82500	432.82500	-2.0	FM	Maribo	1750 Analog
DB0FS	JO43XO	438.25000	430.65000	-7.6	C4FM	HH-Lokstedt	Wire-X-ID 31073 Room Hamburg-City 41073, C4FM mit Wire-X ist online
DM0FL	JO44ST	438.25000	430.65000	-7.6	TETRA	Flensburg	Tetra TMO vernetzt mit Gateways DM0SL u. DB0XN
DB0CHV	JO43IU	438.27500	430.67500	-7.6	DMR	Cuxhaven, Am alten Hafen 2	
DB0DMB-B	JO54CJ	438.32500	430.72500	-7.6	DStar	Laboe	
DB0DMB-B	JO54CJ	438.32500	430.72500	-7.6	DMR	Laboe	DMR-ID: 262281, auch D-Star und MMDVM Repeater im Brandmeister Netz
DB0OZ	JO43JC	438.32500	430.72500	-7.6	DMR	Bremen	
DB0HEI	JO44NE	438.33750	430.73750	-7.6	DMR	Heide	
DM0SL	JO44SM	438.35000	430.75000	-7.6	C4FM	Schleswig	CTCSS 67 Hz (Echolink: 183987)
DM0SL	JO44SM	438.35000	430.75000	-7.6	FM	Schleswig	CTCSS 67 Hz
DB0SAH	JO43HU	438.36250	430.76250	-7.6	DMR	Cuxhaven Sahlenburg	Brandmeister ID 262358
DB0HHN	JO53AS	438.37500	430.77500	-7.6	C4FM	Götzberg	
DB0HHN	JO53AS	438.37500	430.77500	-7.6	FM	Götzberg	67.0 Hz

Call	Locator	Ausgabe	Eingabe	Offset	Mode	QTH	Bemerkungen
DB0OL	JO43CD	438.37500	430.77500	-7.6	DStar	Oldenburg	MMDVM - Verbunden mit DCS001D Elbe-Weser
DB0OL	JO43CD	438.37500	430.77500	-7.6	DMR	Oldenburg	MMDVM - Verbunden TG2 mit 4003 Elbe-Weser
DB0PC	JO54IF	438.38750	430.78750	-7.6	DMR	Bungsberg	BrandMeister TG26222 (Ostholstein-Nord)
DB0EAT	JO43VR	438.40000	430.80000	-7.6	DStar	Ellerhoop	
DB0EAT	JO43VR	438.40000	430.80000	-7.6	DMR	Ellerhoop	DMR-ID 262280, MMDVM Repeater im Brandmeister Netz
DB0EAT	JO43VR	438.40000	430.80000	-7.6	C4FM	Ellerhoop	
DM0HL	JO53FV	438.41250	430.81250	-7.6	DMR	Poehls bei Lübeck	Über TG8 im Cluster mit DB0DWL, DM0LUE, DB0ABG und DB0PC verbunden. DAPNET 439.9875 MHz
DB0IL	JO54CH	438.42500	430.82500	-7.6	DMR	Kiel	Hamnet/Brandmeister
DM0HMB	JO53AN	438.45000	430.85000	-7.6	DMR	Hamburg-Mitte	DMR-ID 262200 TS1=1,20,262 TS=4002
DB0WTV	JO43BM	438.45000	430.85000	-7.6	C4FM	Wilhelmshaven	Linkverbund DL- NORDWEST
DB0BRV	JO43NL	438.46250	430.86250	-7.6	DMR	Bremervörde	Solar-Notstrom
DB0BHV	JO43HO	438.47500	430.87500	-7.6	DMR	Bremerhaven	DMR-ID: 262316 DMR-Plus
DB0WL	JO53CI	438.48750	430.88750	-7.6	DMR	Winsen/Luhe	Über TG8 verbunden mit DB0AGM, DB0BUC und DM0WL.
DO0DEL	JO43HB	438.50000	430.90000	-7.6	DStar	Delmenhorst	Relais QRT ?
DB0AGM	JO53GG	438.50000	430.90000	-7.6	DMR	Lüneburg	DMR-ID: 262337
DB0BNV	JO43HE	438.51250	430.91250	-7.6	DMR	Bremen- Veegesack	DMR-ID: 262357 IPSC2
DM0FL	JO44ST	438.52500	430.92500	-7.6	C4FM	Flensburg	
DM0FL	JO44ST	438.52500	430.92500	-7.6	FM	Flensburg	67Hz CTCSS FM im RX+TX
DB0WHV	JO43BN	438.52500	430.92500	-7.6	C4FM	Wilhelmshaven	
DB0WHV	JO43BN	438.52500	430.92500	-7.6	DStar	Wilhelmshaven	
DB0KUA	JO53EP	438.52500	430.92500	-7.6	DMR	Lütjensee	Testbetrieb BM, Regelbetrieb FM, CTCSS 71,9 Hz

Call	Locator	Ausgabe	Eingabe	Offset	Mode	QTH	Bemerkungen
DM0SL	JO44SM	438.53750	430.93750	-7.6	DMR	Schleswig	
DB0OLD	JO43CD	438.55000	430.95000	-7.6	C4FM	Oldenburg	
DB0HEW	JO53EJ	438.55000	430.95000	-7.6	DStar	Geesthacht	Multimode
DB0XN	JO44LP	438.55000	430.95000	-7.6	DMR	Bredstedt	DMR-ID 262297 Brandmeister
DB0HEW	JO53EJ	438.55000	430.95000	-7.6	FM	Geesthacht	CTCSS Ausgabe 91,5 Hz, Teil des Elbe Relaisverbundes (Echolink: 203651)
DB0HEW	JO53EJ	438.55000	430.95000	-7.6	DMR	Geesthacht	TS2 4002; TS1
DB0HEW	JO53EJ	438.55000	430.95000	-7.6	C4FM	Geesthacht	
DO0HWI	JO53QV	438.56250	430.96250	-7.6	FM	Wismar	Multimode DMR DSTAR YSF FM- Analog, Echolink Node: #597402, CTCSS 88.5 Hz (Echolink: 597402)
DO0HWI	JO53QV	438.56250	430.96250	-7.6	C4FM	Wismar	Multimode DMR DSTAR YSF FM- Analog, Echolink Node: #597402, CTCSS 88.5 Hz (Echolink: 597402)
DO0HWI	JO53QV	438.56250	430.96250	-7.6	DMR	Wismar	Multimode DMR DSTAR YSF FM- Analog, Echolink Node: #597402, CTCSS 88.5 Hz (Echolink: 597402)
DO0HWI	JO53QV	438.56250	430.96250	-7.6	DStar	Wismar	Multimode DMR DSTAR YSF FM- Analog, Echolink Node: #597402, CTCSS 88.5 Hz (Echolink: 597402)
DB0AGM	JO53GG	438.57500	430.97500	-7.6	FM	Lüneburg	Multimode, Packet Radio, RTTY, SSTV
DB0HCC-B	JO43MT	438.57500	430.97500	-7.6	DStar	Neuhaus	
DB0BUX-B	JO43UL	438.58750	430.98750	-7.6	DStar	Buxtehude	Zur Zeit außer Betrieb
DB0WOT	JO43MR	438.60000	431.00000	-7.6	FM	Wingst	Trägergesteuert - Ausgabe mit CTCSS 79,7 Hz - .auf 144,800 APRS

Call	Locator	Ausgabe	Eingabe	Offset	Mode	QTH	Bemerkungen
DB0HHH	JO53CL	438.62500	431.02500	-7.6	FM	HH-Lohbrücke	CTCSS 79,7 oder 1750Hz Tonruf oder DTMF * zum öffnen. Teil des Elbe Relaisverbundes.
DB0BUC	JO43WH	438.63750	431.03750	-7.6	DMR	Buchholz	über TG 8 mit DB0AGM, DB0WL und DM0WL verbunden
DB0NDS	JO53KB	438.65000	431.05000	-7.6	C4FM	Zernien	FM/C4FM
DB0OL	JO43CD	438.65000	431.05000	-7.6	FM	Oldenburg	Rufton: 1750 Hz (Echolink: 880675)
DB0PI	JO43TS	438.66250	431.06250	-7.6	FM	Elmshorn	1750 Hz-Rufton oder DTMF 5
DO0SOC	JO54KI	438.67500	431.07500	-7.6	DMR	Wandelwitz	MMDVM Selbstbaurelais im Brandmeister-Netz
DF0HHH	JO43WJ	438.70000	431.10000	-7.6	FM	Rosengarten	TX-CTCSS=79,7 Hz, aber Relais ist tränergesteuert
DB0HHA	JO53AO	438.72500	431.12500	-7.6	FM	HH-Barmbek	verbunden mit Teamspeak Funkerportal nur RX
DB0BNV	JO43HE	438.72500	431.12500	-7.6	FM	Bremen- Vege sack	
DB0DI	JO53DW	438.75000	431.15000	-7.6	FM	Bad Segeberg	
DB0WTV	JO43BM	438.75000	431.15000	-7.6	FM	Wilhelmshaven	Echolink: EL #200060
DB0DI	JO53DW	438.75000	431.15000	-7.6	C4FM	Bad Segeberg	
DB0NI	JO53FF	438.77500	431.17500	-7.6	FM	Lüneburg	Mit 1750Hz öffnen
DB0XJ	JO43RO	438.80000	431.20000	-7.6	FM	Stade	Multirelais C4FM/FM/(FM 67,0 Hz Subaudio) (Echolink: 275703)
DB0XJ	JO43RO	438.80000	431.20000	-7.6	C4FM	Stade	Multirelais C4FM/FM/Echolink (FM 67,0 Hz Subaudio)
DB0SH	JO44RT	438.82500	431.22500	-7.6	FM	Flensburg	tränergesteuert
DB0OZ	JO43JC	438.82500	431.22500	-7.6	FM	Bremen	
DO0TPB	JO53HJ	438.83750	431.23750	-7.6	C4FM	Basedow	Multimode DMR DSTAR YSF Analog Echolink, Yaesu Node 17197

Call	Locator	Ausgabe	Eingabe	Offset	Mode	QTH	Bemerkungen
DO0TPB	JO53HJ	438.83750	431.23750	-7.6	FM	Basedow	Multimode DMR DSTAR YSF Analog Echolink #272360, 94.8Hz
DO0TPB	JO53HJ	438.83750	431.23750	-7.6	DStar	Basedow	Multimode DMR DSTAR YSF Analog Echolink (Echolink: 272360)
DO0TPB	JO53HJ	438.83750	431.23750	-7.6	DMR	Basedow	Multimode DMR DSTAR YSF Analog Echolink
DB0FS	JO43XO	438.85000	431.25000	-7.6	FM	HH-Lokstedt	TX CTCSS 88,5 Hz oder mit DTMF * öffnen, kein Tonruf, RX-Squelch: CTCSS 88,5 Hz (Echolink: 329356)
DB0HFT	JO43JB	438.87500	431.27500	-7.6	FM	Bremen	1750 Hz oder CTCSS 74,4 Hz (Echolink: 528276)
DO0OHO	JO54LI	438.87500	431.27500	-7.6	DMR	Heiligenhafen	Hytera RD625 im Brandmeister-Netz
DB0XL	JO53HV	438.90000	431.30000	-7.6	C4FM	Lübeck	FM/C4FM
DB0XL	JO53HV	438.90000	431.30000	-7.6	FM	Lübeck	FM + C4FM in, FM out, keine Vernetzung zu anderen Relais, CTCSS 100,0 Hz zum Auftasten
DB0ZE	JO53BM	438.92500	431.32500	-7.6	DMR	HH-Moorfleet	Brandmeister, über TG 8, Zeit. 2 con. zu DB0FS, weltweit TG 26221, lokal: TG 9
DB0XN	JO44LP	438.95000	431.35000	-7.6	FM	Bredstedt	CTCSS 67.0 Hz mitsenden !
DB0MVP	JO53QP	438.95000	431.35000	-7.6	C4FM	Schwerin	Das Relais ist von 7 Uhr bis 23 Uhr QRV. - Room-ID 86259
DB0XN	JO44LP	438.95000	431.35000	-7.6	C4FM	Bredstedt	
DB0TG	JO43JG	438.97500	431.37500	-7.6	FM	Teufelsmoor	
DB0TDR	JO53VW	438.97500	431.37500	-7.6	FM	Satow	ThueringenLink connect db0fts.de
DB0DEL	JO43HB	439.00000	431.40000	-7.6	FM	Delmenhorst	1750 Hz (Echolink: 759801)
DB0HHW	JO43TQ	439.01250	431.41250	-7.6	FM	Uetersen	Echolink 864598
DM0KIL	JO54BH	439.02500	431.42500	-7.6	FM	Kiel	trärgesteuert

Call	Locator	Ausgabe	Eingabe	Offset	Mode	QTH	Bemerkungen
DB0REH	JO53BC	439.02500	431.42500	-7.6	FM	Rehlingen / Amelinghausen	Multimode FM + C4FM, Ausgabe immer FM
DB0QC	JO43GN	439.02500	431.42500	-7.6	FM	Bremerhaven	Rufton 1750 Hz
DM0WL	JO53CI	439.03750	431.43750	-7.6	DMR	Winsen/Luhe	Über die TG8 verbunden mit DB0AGM, DB0BUC und DB0WL
DB0HEI	JO44NE	439.05000	431.45000	-7.6	FM	Heide	67 Hz im RX einrichten, um C4FM zu unterdrücken
DB0HEI	JO44NE	439.05000	431.45000	-7.6	C4FM	Heide	
DB0KUE	JO54UD	439.05000	431.45000	-7.6	FM	Kühlungsborn	
DB0HEL	JO34WE	439.07500	431.47500	-7.6	FM	Helgoland	Mit 1750 Hz öffnen, CTCSS 91.5 Hz (Echolink: 870062)
DB0HEL	JO34WE	439.07500	431.47500	-7.6	DMR	Helgoland	DMR-Plus - ID: 262233
DB0HEL	JO34WE	439.07500	431.47500	-7.6	C4FM	Helgoland	System Fusion
DB0HEL	JO34WE	439.07500	431.47500	-7.6	DStar	Helgoland	
DB0WSM	JO43FI	439.08750	431.48750	-7.6	FM	Brake	CTCSS: 123 Hz oder 1750 Hz (Echolink: 203949)
DB0PC	JO54IF	439.10000	431.50000	-7.6	C4FM	Bungsberg	FM/C4FM 67 Hz
DB0PC	JO54IF	439.10000	431.50000	-7.6	FM	Bungsberg	67 Hz FM FM/C4FM Dual Mode
DM0HW	JO43SX	439.11250	431.51250	-7.6	C4FM	Hungriger Wolf	FM/C4FM
DB0HT	JO43UG	439.12500	431.52500	-7.6	FM	Tostedt	Öffnen mit 1750Hz
DB0HUS	JO44ML	439.15000	431.55000	-7.6	DMR	Husum	nicht mehr in Betrieb ?
DB0EWB	JO43ML	439.17500	431.57500	-7.6	FM	Oerel-Barchel	C4FM/FM EL 47666 zeitweise, ID 17209 Raum 27209 + CTCSS 76,4Hz nur TX!
DB0EWB	JO43ML	439.17500	431.57500	-7.6	C4FM	Oerel-Barchel	C4FM/FM EL 47666 zeitweise (duplicate)
DB0XH	JO43VN	439.20000	431.60000	-7.6	FM	HH-Blankenese	im Elbe-Relais-Verbund gekoppelt, Öffnung mit 1750 Hz - NUR FM-N ! (Echolink: 900542)

Call	Locator	Ausgabe	Eingabe	Offset	Mode	QTH	Bemerkungen
DB0OST	JO53EK	439.25000	431.65000	-7.6	FM	Geesthacht	CTCSS 79,7 ,um C4FM zu unterdrücken - Teil des Elbe Relaisverbundes - öffnen mit 1750 Hz
DB0OST	JO53EK	439.25000	431.65000	-7.6	C4FM	Geesthacht	Teil des Elbe Relaisverbundes - öffnen mit 1750 Hz
DB0OHB	JO43KC	439.26250	431.66250	-7.6	FM	Bremen	APRS auf 144.800 MHz - DAPNET auf 439.9875 MHz
DO0BAB	JO53JN	439.27500	431.67500	-7.6	FM	Gudow	Teil des Elbe Relaisverbundes
DM0IZH	JO43SW	439.30000	431.70000	-7.6	FM	Itzehoe	Multimode
DB0PR	JO43WX	439.35000	431.75000	-7.6	FM	Armstedt	67 Hz Subaudio
DB0PER	JO53WB	439.35000	431.75000	-7.6	FM	Perleberg	Verbund Thueringen- Link (Echolink: 22976)
DB0PR	JO43WX	439.35000	431.75000	-7.6	C4FM	Armstedt	
DB0CU	JO43IU	439.37500	431.77500	-7.6	FM	Cuxhaven	Echolink 7048 (DL0CUX) 67,0 Hz
DB0DBR	JO54WC	439.37500	431.77500	-7.6	FM	Bad Doberan	
DB0RNG	JO43UA	439.38750	431.78750	-7.6	FM	Drögenbostel	
DB0HZL	JO53JQ	439.40000	431.80000	-7.6	FM	Ratzeburg	Echolink wird am 31.3.2020 abgeschaltet laut DL5HAQ at DL5HAQ
DB0IL	JO54CH	439.43750	431.83750	-7.6	FM	Kiel	C4FM/FM
DB0RTN	JO43QC	439.43750	431.83750	-7.6	C4FM	Rotenburg/ Wümmе	
DB0RTN	JO43QC	439.43750	431.83750	-7.6	C4FM	Rotenburg/ Wümmе	Linkverbund DL- NORDWEST
DB0IL	JO54CH	439.43750	431.83750	-7.6	C4FM	Kiel	C4FM/FM
DM0HMB-B	JO53AN	439.45000	431.85000	-7.6	DStar	HH-Mitte	D-Star
DB0LWL	JO53OC	439.47500	431.87500	-7.6	DMR	Gusborn	DMR Brandmeister, Torii-Tower
DB0WTV	JO43BM	439.47500	431.87500	-7.6	DMR	Wilhelmshaven	DMR Brandmeister
DM0KIL	JO54BH	439.48750	431.88750	-7.6	DMR	Kiel	Februar 2021: Noch keine Anbindung an das Brandmeister Netz
DB0HFT	JO43JB	439.48750	431.88750	-7.6	DStar	Bremen	
DB0ABG	JO53CQ	439.50000	431.90000	-7.6	DMR	Ahrensburg	DMR-Plus ID 262273
DB0HPA	JO43SV	439.51250	431.91250	-7.6	DMR	Laegerdorf	

Call	Locator	Ausgabe	Eingabe	Offset	Mode	QTH	Bemerkungen
DB0HHO	JO53DP	439.52500	431.92500	-7.6	DMR	HH-Großhansdorf	DMR/FM
DB0BHN	JO43GN	439.53750	431.93750	-7.6	DStar	Bremerhaven	
DM0LUE	JO53JT	439.55000	431.95000	-7.6	DStar	Lüdersdorf	
DB0CHV-B	JO43IU	439.55000	431.95000	-7.6	DStar	Cuxhaven	
DM0LUE	JO53JT	439.55000	431.95000	-7.6	C4FM	Lüdersdorf	
DB0FS	JO43XO	439.56250	431.96250	-7.6	DMR	HH-Lokstedt	DMR-ID: 262220, Timeslot 2, TG 9: lokal , TG 8: regional (DB0FS/DB0ZE im Verbund), über TG 26221 erreichbar
DF0HHH	JO43WJ	439.57500	431.97500	-7.6	C4FM	Rosengarten	Ausschließlich C4FM, gekoppelt mit YSF DE PEGASUS (projekt- pegasus.net)
DM0FL	JO44ST	439.82500	430.42500	-9.4	DMR	Flensburg	DMR BM TG8 u. 2622 SH/HH
DB0MAR-B	JO54JA	439.85000	430.45000	-9.4	DStar	Timmendorf	
DB0WTV	JO43BM	439.85000	430.45000	-9.4	DMR	Wilhelmshaven	DMR+ Netz
DM0IZH-B	JO43SW	439.87500	430.47500	-9.4	DStar	Itzehoe	
DB0FTN	JO43GM	439.88750	430.48750	-9.4	DMR	Bremerhaven	Linkverbund DL- NORDWEST,DMR(B M)
DO0BSH	JO43XN	439.90000	430.50000	-9.4	C4FM	HH-St. Pauli	FM/C4FM
DO0BSH	JO43XN	439.90000	430.50000	-9.4	FM	HH-St. Pauli	FM/C4FM
DM0TR	JO54CB	439.91250	430.51250	-9.4	DMR	Trappenkamp	
DB0DWL-B	JO53IU	439.92500	430.52500	-9.4	DStar	Lübeck	
DB0AFU	JO44QN	439.92500	430.52500	-9.4	DMR	Silberstedt	Shift: -9,4 MHz DMR-ID 262244 Brandmeister
DB0AFU	JO44QN	439.92500	430.52500	-9.4	C4FM	Silberstedt	Shift: -9,4 MHz Multimode
DB0AFU	JO44QN	439.92500	430.52500	-9.4	DStar	Silberstedt	Shift: -9,4 MHz Multimode
DB0DEL	JO43HB	439.92500	430.52500	-9.4	DMR	Delmenhorst	DMRplus, Ref. 4003
DB0DWL	JO53IU	439.95000	430.55000	-9.4	DMR	Lübeck	DMR -ID 262234 Brandmeister
DB0DWL-M	JO53IU	439.95000	430.55000	-9.4	DStar	Lübeck	Shift: -9,4 MHz Server: XLX787 Multimode Repeater
DM0LUE	JO53JT	439.96250	430.56250	-9.4	DMR	Lüdersdorf	
DO0BRE	JO43GE	439.96250	430.56250	-9.4	C4FM	Bremen	Verbunden mit YSF DE-DL-Nordwest

Call	Locator	Ausgabe	Eingabe	Offset	Mode	QTH	Bemerkungen
DB0DIT	JO43LX	439.97500	430.57500	-9.4	DMR	25709 Kronprinzenkoog / Dithmarschen	DMR ID 262257
DB0HHN	JO53AS	1,242.87500	1,270.87500	28.0	FM	Götzberg	1750 Hz, Ablage + 28
DB0SWN	JO53RO	1,280.00000	1,252.00000	-28.0	ATV	Schwerin	Kopplung mit DB0EUF in Arbeit (Juli 2020)
DM0HMB	JO53AN	1,298.22500	1,270.22500	-28.0	FM	Hamburg-Mitte	trärgesteuert
DB0BHN	JO43GN	1,298.32500	1,270.32500	-28.0	FM	Bremerhaven	1750Hz oder 74,4Hz
DB0KIL	JO54BH	1,298.50000	1,270.50000	-28.0	FM	Kiel	wird umgebaut (Sept.2020)
DM0HMB-A	JO53AN	1,298.55000	1,270.55000	-28.0	DStar	HH	
DB0TG	JO43JG	1,298.57500	1,270.57500	-28.0	FM	Teufelsmoor	Tonruf 5 Sekunden
DB0WOT	JO43MR	1,298.60000	1,270.60000	-28.0	FM	Wingst	1750 Hz oder DTMF 1
DB0FS	JO43XO	1,298.65000	1,270.65000	-28.0	FM	HH-Lokstedt	trärgesteuert