

Linear- und Multi-Duplex-Transponder in DL

<i>Call</i>	<i>Verantw.</i>	<i>Locator</i>	<i>QTH</i>	<i>Ant. höhe</i>	<i>Ausgabe</i>	<i>Eingabe(n)</i>	<i>Bandbreite</i>	<i>Bake</i>
DBØANS	DJ9AT DK2GR DL3NDX	JN59jd	Gräfensteinberg	550m	432.650	1296.550 10368.550	+/- 7,5 kHz	432.650 (alle 15 Min.)
DBØLTG	DCØKX	JO31tb	Unnenberg	550m	1296.750	432.550 10368.550	+/- 20 kHz	1296.740
DBØUV	DB8MM DL5MCC	JN58rd	München-Pasing	560m	FM 433.175 (CTCSS 123 Hz)	144.375	+/- 1,5 kHz	keine
DBØZO	DK7BS	JO42ae	Dörenberg bei Osnabrück	344m	FM 432.600	144.660	+/- 1,5 kHz	keine
DMØFS	DL8IJ	JO40bc	Hohe Wurzel bei Wiesbaden	680m	FM 432.750	144.680	+/- 1,5 kHz	432.750 (alle 15 Min.)

Stand 14.02.2006

Korrekturen und Ergänzungen bitte an dl8ij@gmx.de