

DB0ITV – Das ATV-Relais der Region Ingolstadt

Technische Daten

Betreiber: VFDB OV München Z13, in Zusammenarbeit mit DARC OV Ingolstadt C05

Betreuung: Paul Weinberger, DL9PX, Genehmigungsinhaber
Im Freihöfl 56, 85057 Ingolstadt, Tel.: 0841-83435
dl9px@darc.de

Albert Wild, DK2XD
Am Moosgraben12a, 93333 Neustadt/Donau
dk2xd@darc.de

Manfred Hell, DL8MBV (sk), Software und Steuerung

Rudolf Werner, DL6MCO (nicht mehr aktiv), Hardware

Holger Altmann, DO3MHA (Webmaster)
Nürnberger Str. 54, 85055 Ingolstadt, 0163-7056537
webmaster@foto-altmann.de

Frequenzen:

Ausgaben	23 cm Band	1281,125 MHz	Vertikal	FM-ATV	Tonträger 5,5 MHz
	3 cm Band	10386,0 MHz	Vertikal	FM-ATV	Derzeit nicht aktiv

Eingaben	13 cm Band	2380,0 MHz	Horizontal	FM-ATV	Tonträger 6,5 MHz
	3 cm Band	10186,0 MHz	Nord vertikal	FM-ATV	Nicht aktiv *
	3 cm Band	10186,0 MHz	Süd horizontal	FM-ATV	Nicht aktiv *
	70 cm Band	439,600 MHz	Vertikal	FM	DTMF- Steuerung
	2 m Band	144,525 MHz	Vertikal	FM	DTMF- Steuerung

Linkstrecken	3 cm Band	DB0SCS Nürnberg über DB0AMB	Nicht aktiv *
	3 cm Band	DB0QI München	Vollduplex

Antennen	3cm-Band Richtstrahler 95m über Grund, alle sonstigen Antennen Rundstrahler in 623 m Höhe über NN, 110 m über Grund
Standort	Funkübertragungsstelle Pfaffenhofen/Ilm 5, 11:26 Ost, 48:33 Nord, Locator JN58RM
Betriebszeit	Bakenbetrieb täglich von 19 bis 23 Uhr

* Auf Anordnung der DFMG mussten an deren Standorten Antennen abgebaut und der Strombedarf eingeschränkt werden.