

HOCHSCHULEN (Stand August 2006)

Quellen: Spalte 1: Städtisches Adressbuch, Ausgabe 2005/2006 (Schulen alphabetisch aufgelistet)
 Spalte 2: Antennenstandorte nach eigenen Ermittlungen bzw. Auskunft Bundesnetzagentur
 Spalte 3: berechnet nach Stadtplan Maßstab 1:5000, gerundet
 Spalte 4: berechnet nach Stadtplan Maßstab 1:5000, gerundet
 Spalte 5: Standortangaben der Internet-Datenbank www.Bundesnetzagentur.de
 SF = Sonstiger Funk/Richtfunk
 ND = nicht definiert
 Spalte 6: Ergebnis aus Spalte 4 +5, beidseitige Streuung von Hauptstrahlrichtung um 15% berücksichtigt

Schule Adresse	Nächstgelegene Antennen	Entfernung in m	Entfernung in ° zur Schule	Hauptstrahl- richtung	Be- trof- fen
Fachhochschule Prüfeninger Str. 58, 93049	Prüfeninger Str. 79	100m	20-60°	0° 2x 120° 2x 240° 2x	
Fachhochschule Sebothstr., 93053	Seybothstr. Antennen am eigenen Dach			0° 3x 20° 2x 120° 3x 140° 2x 240° 3x 260° 2x 90° SF 103° SF ND 7xSF	
Kirchenmusikhochschule Andreasstr. 9, 93059	Am Europakanal 2	150m	160-180°	20° 2x 140° 2x 260° 2x ND 2xSF	
	Müllerstr. 1	300m	40-55°	0° 2x 20° 120° 2x 140° 240° 2x 260° ND 60° SF 72° SF	X

Schule Adresse	Nächstgelegene Antennen	Entfernung in m	Entfernung in ° zur Schule	Haupt- strahl- richtung	Be- trof- fen
Universität Universitätsstr. 31	Universitätsstr. 84	200m	60-135°	0° 2x 120° 2x 240° 2x 52° SF ND SF	X X
	Seybothstr. FH	300m	150-190°	0° 3x 20° 2x 120° 3x 140° 2x 240° 3x 260° 2x 90° SF 103° SF ND 7xSF	X