

Standorte von Mobilfunkanlagen im Stadtgebiet von Schwabach

Stand: 09. November 2007

Diese Aufstellung enthält die derzeit in Schwabach betriebenen Standorte und wird, sobald sich Änderungen ergeben, fortgeschrieben.

Standort	GSM/UMTS	Letzte Standortbescheinigung
Freiherr-vom-Stein-Straße 40	GSM/UMTS	31.01.2003
Stadtparkstraße 2	GSM/UMTS	27.02.2003
Am Rotenberg	GSM/UMTS	31.05.2005
Hansastraße 8	GSM	29.01.2004
Bahnhofstraße 8-16	GSM	27.01.2004
Rittersbacher Str. 18	GSM/UMTS	28.02.2005
Weißbürger Straße 1	UMTS	07.02.2003
Angerstraße 2-6	GSM/UMTS	23.06.2003
Freiherr-vom-Stein-Straße 25	GSM/UMTS	16.03.2006
Nördliche Ringstraße 14	GSM/UMTS	07.03.2007
Berlichingenstraße 5	GSM/UMTS	07.03.2003
Katzwanger Straße 1 b	GSM/UMTS	05.12.2005
Fl-Nr. 755/2 Gmkg. Wolkersdorf	GSM/UMTS	29.09.2005
Wilhelm-Albrecht-Straße 2	GSM/UMTS	25.08.2006
Walpersdorfer Straße 25	GSM/UMTS	02.07.2003
Schwabach/5320 km 46,716	GSM	30.10.2000
Liebigstraße 3	GSM	05.04.2001
Uigenauer Weg 2	GSM/UMTS	14.05.2003
Limbacher Straße 27	UMTS	15.08.2003
Reichenbacher Straße 19	GSM/UMTS	15.04.2005
Theodor-Heuss-Straße 63	GSM/UMTS	12.01.2006
Berlichingenstraße 14	UMTS	16.12.2005
Fl-Nr. 658/3 Gmkg. Großschwarzenlohe	UMTS	07.02.2006
Rotenbergstraße 10	UMTS	13.02.2006
Penzendorfer Straße 61	UMTS	17.02.2006
Lindenbachstraße 25a	GSM/UMTS	21.04.2006
Nördliche Ringstraße 22	GSM/UMTS	24.04.2006
Nördliche Ringstraße 15a	UMTS	02.11.2007

Erläuterungen:

GSM - Global Standard for Mobile Communications

Im Mobilfunk benutztes Protokoll für die Übertragung digitalisierter Informationen, zum Beispiel bei D1 und D2 – Mobiltelefonen.

UMTS - Universal Mobile Telecommunications System

UMTS ist die dritte Generation der Mobilfunktechnologie. Aufgrund eines neuen Übertragungsstandard können Datenübertragungsraten bis maximal 2 Megabit pro Sekunde übertragen werden. Damit ist die Übertragung von Video- und Textdateien möglich.

Standortbescheinigung

Die Bundesnetzagentur hat nach der Verordnung über das Nachweisverfahren zur Begrenzung elektromagnetischer Felder (BEMFV) eine Standortbescheinigung zu erteilen, wenn der standortbezogene Sicherheitsabstand innerhalb des kontrollierbaren Bereichs liegt. In der Standortbescheinigung sind neben den standortbezogenen Sicherheitsabständen auch die systembezogenen Sicherheitsabstände ausgewiesen. Diese Sicherheitsabstände sind in EMF - Datenbank für jede dort eingetragene Funkanlage (Infofenster Funkanlage) enthalten. Bereits seit dem 1. Juli 1992 werden in Deutschland ortsfeste Funkanlagen auf die Einhaltung der Grenzwerte zum Schutz von Personen überprüft und nur dann für den Betrieb zugelassen, wenn am Installationsort die Einhaltung der Personenschutzgrenzwerte gewährleistet ist (Standortverfahren).