

Mobilfunkstandorte in Schwäbisch Hall (Auswahl)

	Entfernung zu anderen Nutzungen, jeweils Luftlinie, horizontal zur nächstgelegenen Gebäudeaußenkante (ca. in Metern) ↓	
Berliner Straße 20		
Geplanter Standort der Deutschen Funkturm GmbH		
Höhe Mast = 20,20 m + Aufsatzrohr 4,50 m		
	Wohnhaus Berliner Straße 24	26
	Schulzentrum West	170
	Kindergarten Hagenbacher Ring 270	430
	Kindergärten Tilsiter Weg 4 + 8	580
Tullauer Steigle / Laccornweg (Mast)		
Anbringung der Antennen über Grund:		
26,90m; 28,80m		
	Wohnhaus Laccornweg 3	19
	Berufsschulzentrum (Gebäude Nr. 21)	240
Kaullaweg, Heizkraftwerk Stadtwerke (Kamin)		
Anbringung der Antennen über Grund:		
22,00m; 22,50m; 25,30m; 25,50m; 25,90m; 26,20m; 28,00m; 29,00m		
	Heim Schöneck	58
	Wohnhaus Hofstelle Bier	66
	Kindergarten Seeacker	77
	Wohnhaus Stauferstraße 64	96
	Waldorfschule (Kaullaweg 12)	176
	Waldorfschule (Gebäude Nr. 8)	220
Ritterstraße / Ringstraße (VELAG) (Dach+Mast)		
Anbringung der Antennen über Grund:		
29,80m; 31,70m; 31,90m; 34,30m		
	Wohnhaus Joh.-Friedrich-Chur-Straße 18	36
Salinenstraße, Heizkraftwerk Stadtwerke (Kamin)		
Anbringung der Antennen über Grund:		
41,90m		
	Sonnenhof, Salinenstraße 2	74
	Wohnhaus Neumäuerstraße	97
DIAK, Hochhaus (Dach+Mast)		
Anbringung der Antennen über Grund:		
45,90m; 46,90m; 47,80m		
	Diakoniekrankenhaus	0
	Wohnheim Krankenpflegeschule	260
Bausparkasse (Dach+Mast)		
Anbringung der Antennen über Grund:		
5,50m; 30,00m; 33,40m; 36,20m; 37,00m; 37,10m; 38,10m; 39,00m; 39,70m,		
	Wohnhaus Tüngentaler Str. 2	35
Katzenkopf (Mast)		
Anbringung der Antennen über Grund:		
27,70m; 34,50m; 40,70m		
	Wohnhaus Von-Palm-Str. 104	114
	Wohnhaus Gottwollshäuser Steige 11	173
	Heim Schöneck	279
	Waldorfschule	406