



Zeichenerklärung

	Autobahn mit Zähl-, Auffahrtsnummer		Öffentliches Gebäude
	Bundesstraße		Kirche, Post
	Durchgangsstr. übrige Straßen, Einbahnstraßen		Schule, Feuerwehr, Krankenhaus
	Fahweg, Weg		Wanderplatz, Schöne Aussicht
	Friedrichsdorf		Parkplatz, Park + Ride
	Eisenbahn mit Bahnhof		Hügelgrab, Felsen
	Stadtgrenze		bedeutende Bäume
	Radroute ca. 12 Kilometer lang		Friedhof, Denkmal
	Radroute ca. 21 Kilometer lang		Radroute in Friedrichsdorf, Steigungsstrecke
	Gaststätten		Gefahrenpunkt (Straßenübergang)

© mapdigital Gerhard Malik, 61257
Neu-Anspach, Tel./Fax: 06081/43640

Straßenverzeichnis Friedrichsdorf

Adalbert-Stifter-Straße K6	Agricolaweg (1) H6	Albert-Schweitzer-Straße H3	Altemannweg H7-H8	Alt Burgholzhausen K5-K6	Alt Seulberg H7	Alle Grenzstraße G5-G4	Altkönigsstraße K6	Am alten Rathaus (1) K6	Am Burggraben H4-K5	Am Eschenhorst H4	Am Farnbach K3-H2	Am Felsenkeller G6-G5	Am Heegwald J3	Am Houllier Platz H6	Am Kirschenberg J3	Am Köhlerberg H3	Am Köhlerberg H3	Am Placken H7	Am Rehlingbach F5-G5	Am Ringelsberg K4	Am Salzpfad K5	Am Sauerborn (3) H8	Am Sportfeld G7	Am Viadukt H6	Am Vogelstein G3	Am Wetenplatz K5	Am Wolfsloch G3	Am Zollstock H6	Ammerweg H3	Amselweg H3	An den 30 Morgen H7-H6	An den Röhren H7-H6	An der Bleiche G5	An der Schnepfenburg J5	An der Steinkaut J3	Anemonenweg K6-K5	Asterweg H6	Auf dem Eigen J3	Auf der Eichwiese H2	Austraße H3	Bachstraße H3	Bahnhof Saalburg C2	Bahnstraße G4-H4	Batzenbaumweg F5	Benzenstraße L6	Bergweg J3	Berliner Straße G7	Birkenweg G7-H8	Bleichstraße H7	Blütenweg G4	Bornfeldstraße G5-G6	Bornstraße H7	Böttcherstraße H7	Brauhausweg H3	Brendelstraße G7	Breslauer Ring G6-G7	Brückenweg H3	Buchenweg (13) H8	Burgstraße K5	Chatzenweg H6-H7	Chehamer Straße H6-H5	Dahlweg H6-H7	Danziger Straße G7	Dieselstraße K6-L6	Dillinger Straße F5-G4	In der Lach G5	Dr.-Fuchs-Neiß-Str. G5	Dr.-Fuchs-Straße G5	Dreiecksstraße H4-H3	Dürenstraße H2	Eichhackerstraße F5-G5	Eichenstraße G7-H8	Elbestraße H3	Emil-Sioli-Weg G3	Emil-Steiner Straße G7	Erlenweg G7	Eschenweg (9) H7	Fahrhornweg G5-G6	Falkensteinstraße (4) H7	Falkenberg H3	Färberstraße H3	Färbereistraße H3	Fichtenweg (11) H8	Forellenweg H3	Frankenweg H6	Frankfurter Hohl H8	Frankenberg H3-J2	Friedrich-Ebert-Siedl. G4-G5	Friedrich-Ludwig-Jahn-Str. G5	Friedrichstraße H3	Fritz-Levermann-Platz H3	Fuchspfad F5	Gartenstraße H7-H8	Gärtnerweg H3	Geranienweg H3	Gieselburgweg F5	Gladiolenweg H6	Grabenstraße H7	Grüner Weg G4	Guldenpfad (5) K6	Gutsberg G2-G3	Hadijanstraße H6	Haingasse K6	Haingrabenstraße K6	Hanauer Straße (2) K6	Hans-Berger-Weg G3	Hardtwaldallee G8-H7	Hansenpfad G6	Hermann-Löns-Weg H3-H4	Herrnhofstraße (8) H7	Herrnackerstraße H2	Herrngartenstraße K6	Herzbergstraße K6	Hessenbergstraße G5-G6	Hintergartenweg H7	Hintergasse H6	Hirtweg H3	Höhnerstraße G6-G7	Hoher Weg G5	Holzhausenstraße H3	Hugentotenstraße G6-H5	Hunburgstraße G7-G8	Im Apfelgrund L5	Im Damwald G6	Im Hahnenack H3	Im Hahnentopf H2	Im Neuen Feld F2	Im Pflanzgarten H3	In den Dornärten H7-H8	In der Lach G5	Institut Garnier H6	Irisweg H6	Junkernfeldstraße G5-G6	Kamillienweg H6	Kapernburgsiedlung H2	Kapernburgstraße H2	Kapernstraße H7-H8	Kiehlstraße H3	Kleegartenstraße H3-J3	Kobberger Straße G6	Königssteiner Straße J5-K6	Köpferner Straße H4-H3	Kornblumenweg H3	Krügerweg H6	Kühnenweg H3	Kurhessenstraße K6	Landgrafenplatz G6	Landgrafenstraße G8	Landgraf-Friedrich-Str. G6	Landhausweg G2	Landwehrstraße G3-H3	Lärchenweg (8) G8	Lilienweg H6	Limesstraße G3-H3	Lindenstraße G2-G5	Lochmühlenweg E2-F5	Lohgrundweg H7	Madame-Blanc-Straße G5	Mainzer Straße F5	Marc-Aurel-Ring H6	Max-Planck-Ring H5-J5	Meisenweg H3	Merianweg H2	Merkweg (3) H6	Merowingenweg H6	Morstraße H8-H7	Mühlstraße H3	Narzissenweg H6	Nelkenweg H5	Nelkenweg H5	Neydarteringer Straße (5) H7	Oberg K5	Oberbornstraße H7	Oberer Römerhofstraße H6	Ober-Erlenbacher-Str. K6-K7	Oderstraße H3-H4	Ostpreußenstraße G6-G7	Otto-Hahn-Straße H2-J2	Peter-Geibel-Straße K6-K5	Petterweiler Holzweg G4-H5	Petterweiler Straße K6-L6	Pfeifenweg H6	Pflingstornstraße H7	Pflingstweidstraße H3	Philipp-Reis-Passage G5	Philipp-Reis-Straße G6	Philosophenweg H3	Plantation G5	Pommernstraße G7	Prof.-Wagner-Straße G6-H6	Quellenweg H4-H3	Ratsweg H3	Rehkopfweg G6	Rheinstraße K6-L6	Ringstraße G6	Röcheimer Straße K5-L5	Rohrweidenstraße (7) G6	Römerstraße G7	Röschacher Straße H3-H2	Rosenweg H6-H5	Saalburgstraße F5-G6	Sandelmühlweg G4-H4	Schäferstraße H7	Schlagackerstraße K5	Schlesierstraße G7	Schöne Aussicht G5	Schulstraße H3-J3	Schützenstraße G4-G5	Spessarting K6-L6	Spielfeldstraße H4-H3	Sittlener Ring G7	Stolberger Straße H7	Studentenweg H4-H3	Sudetenstraße H7	Talmühle K5	Talstraße G5	Tannenmühlenweg J3-J4	Tannenweg G7	Tausnstraße F4-G5	Teichmühlenweg J3	Tettauer Straße H5	Theodor-Heuss-Weg B4-C4	Topferstraße G7	Tripfeldstraße (2) H6	Tulpenweg H6-H5	Ulmeweg G8	Veichenweg H6	Vilbeler Straße H8-H7	Vogelsbergstraße K6	Vor der Höhe K6-L6	Wagnerstraße H3	Waldring H2-H3	Walter-Ziess-Ring H5	Webergasse (4) K6	Weidenweg (12) H8	Weinstraße K5	Wiener Straße H4-H3	Wiesenweg H3	Wilhelm-Reuter-Weg H3	Wilhelmstraße G6	Wimsbacher Straße H7-H8	Wingerstraße H3-J3	Zeil K6	Zum Köpperner Tal G2-H3	Zum Vorderwald H3-J3
----------------------------	--------------------	-----------------------------	-------------------	--------------------------	-----------------	------------------------	--------------------	-------------------------	---------------------	-------------------	-------------------	-----------------------	----------------	----------------------	--------------------	------------------	------------------	---------------	----------------------	-------------------	----------------	---------------------	-----------------	---------------	------------------	------------------	-----------------	-----------------	-------------	-------------	------------------------	---------------------	-------------------	-------------------------	---------------------	-------------------	-------------	------------------	----------------------	-------------	---------------	---------------------	------------------	------------------	-----------------	------------	--------------------	-----------------	-----------------	--------------	----------------------	---------------	-------------------	----------------	------------------	----------------------	---------------	-------------------	---------------	------------------	-----------------------	---------------	--------------------	--------------------	------------------------	----------------	------------------------	---------------------	----------------------	----------------	------------------------	--------------------	---------------	-------------------	------------------------	-------------	------------------	-------------------	--------------------------	---------------	-----------------	-------------------	--------------------	----------------	---------------	---------------------	-------------------	------------------------------	-------------------------------	--------------------	--------------------------	--------------	--------------------	---------------	----------------	------------------	-----------------	-----------------	---------------	-------------------	----------------	------------------	--------------	---------------------	-----------------------	--------------------	----------------------	---------------	------------------------	-----------------------	---------------------	----------------------	-------------------	------------------------	--------------------	----------------	------------	--------------------	--------------	---------------------	------------------------	---------------------	------------------	---------------	-----------------	------------------	------------------	--------------------	------------------------	----------------	---------------------	------------	-------------------------	-----------------	-----------------------	---------------------	--------------------	----------------	------------------------	---------------------	----------------------------	------------------------	------------------	--------------	--------------	--------------------	--------------------	---------------------	----------------------------	----------------	----------------------	-------------------	--------------	-------------------	--------------------	---------------------	----------------	------------------------	-------------------	--------------------	-----------------------	--------------	--------------	----------------	------------------	-----------------	---------------	-----------------	--------------	--------------	------------------------------	----------	-------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------	------------------------	------------------------	---------------------------	----------------------------	---------------------------	---------------	----------------------	-----------------------	-------------------------	------------------------	-------------------	---------------	------------------	---------------------------	------------------	------------	---------------	-------------------	---------------	------------------------	-------------------------	----------------	-------------------------	----------------	----------------------	---------------------	------------------	----------------------	--------------------	--------------------	-------------------	----------------------	-------------------	-----------------------	-------------------	----------------------	--------------------	------------------	-------------	--------------	-----------------------	--------------	-------------------	-------------------	--------------------	-------------------------	-----------------	-----------------------	-----------------	------------	---------------	-----------------------	---------------------	--------------------	-----------------	----------------	----------------------	-------------------	-------------------	---------------	---------------------	--------------	-----------------------	------------------	-------------------------	--------------------	---------	-------------------------	----------------------

Stand 11.2007
Maßstab 1 : 17200
1 cm der Karte entspricht 172 m
in der Natur
0 m 172 m 344 m