

München – Stuttgart (B) Regensburg – Stuttgart (C) Donau – Fils – Neckar

München – Stuttgart	235	Routenempfehlung, subjektive Kfz-Belastung
München – Günzburg	120	keine / gering
Augsburg – Stuttgart	180	mäßig
Augsburg – Günzburg	65	stark

Radwanderweg, Veloroute, nur teilw. dargestellt —
„autofreier“ Weg m. starker Belästigung durch nahe Kfz-Str. —

- < Fahrradwegw.
- < allg. Wegweiser
- Name in Wegweisern beachten!
- wassergebund. Decke, Schotter
- relativ gut
- besonders schlecht
- Unterführung
- Burg, Schloss



- Augsburger Str.
- Bahnhofsweg
- Bleichstr.
- Haldenwanger Str.
- Heimstättenstr.
- Kapuzinerstr.
- Karlsbader Str.
- Mühlenstr. nord
- Stadtstr. süd

- Bahnhofstr.
- Brückenstr.
- Brunnenstr.
- Lindenstr.
- Wilhelmstr.

- Industriestr.
- Lonetalstr. m. Rathaus u. Aurainhalle

- Angerhofstr.
- Elchinger Str.
- Göttinger Str.
- Masurenstr.
- Schammenstr.
- Am Steinhäusle
- Zeppelinstr.

Kartengrundlage: Topograf.K. 1:100 00
© Landesvermessungsämter Bayern: 2875 / 01
www.geodaten.bayern.de
Baden-Württemberg: 2851.2-6 / 1696
www.lv-bw.de

Aufarbeitung, Fahrrad:
Ulrich Lamm
2002, -04, -08

- Bahnhofstr.
- Eberhardtstr.
- Gartenstr.
- Hauptstr.
- Schillerstr.
- Stuttgarter S.
- Weingärten
- Werkstr.

Geislinger Steige: B10 hat bergauf rechts teilw. Gehweg

Waldweg wird v. Einheim. illegal per benutzt, Steg mit Stufen

- Beethovenstr + Mozartstr.
- EberhardtS. - BurgS. - F-Ebert-S.
- Th-Heuss-Pl.
- Stauerhalde - K-Kübler-Str.
- R-Wagner-Str. - Salamanderstr.
- Stuttgarter Str. - Hauptstr. - Poststr.

Im mittl. u. unteren Filstal gibt es je einen -Weg nördl. und südl. der Fils. Wegen mehr Abstand zur B10 wurde der nördliche zur Grundlage der Route.

- Staufeneckstr.
- Öschstr., Arndtstr., ...
- Weingartenstr.
- Eisligen: Wegw. zzt. in Revision.

- Hauptstr. + HohenstauenS.
- K-Leible-Str.
- Schillerstr.
- Zeppelinstr.

Rechts vom -Schild geht's nach Plochingen, links kommt .

- Industriestr.
- K-Schumacher-Str.
- Neckarstr.
- Zeppelinstr. W->O bei „“ geradeaus weiter

- Bahnhofsviertel mit Einbahnstr.