

Bereich 4 -
Gutenbergstraße
und Steinewasen

Bereich 2 -
Umlandstr, Ost /
Umlandpark

Bereich 1 -
Umlandstraße West

Bereich 3 -
Schützenstraße
(Unterführung) bis
Johann-Peter-Hebel-
Schule



Legende

Planung	Bestand
asphaltierte Straßen (Vollausbau)	Baum
asphaltierte Straßen (Teilausbau)	Fahrbahnd/Wegrand
Radweg	
Gehweg	
Parkplatz	
Radverkehrsturt mit Roteinfärbung	

Für Fremdpläne wird keine Gewähr übernommen!

Index	Datum	Änderungsgegenstand	gezeichnet	bearbeitet

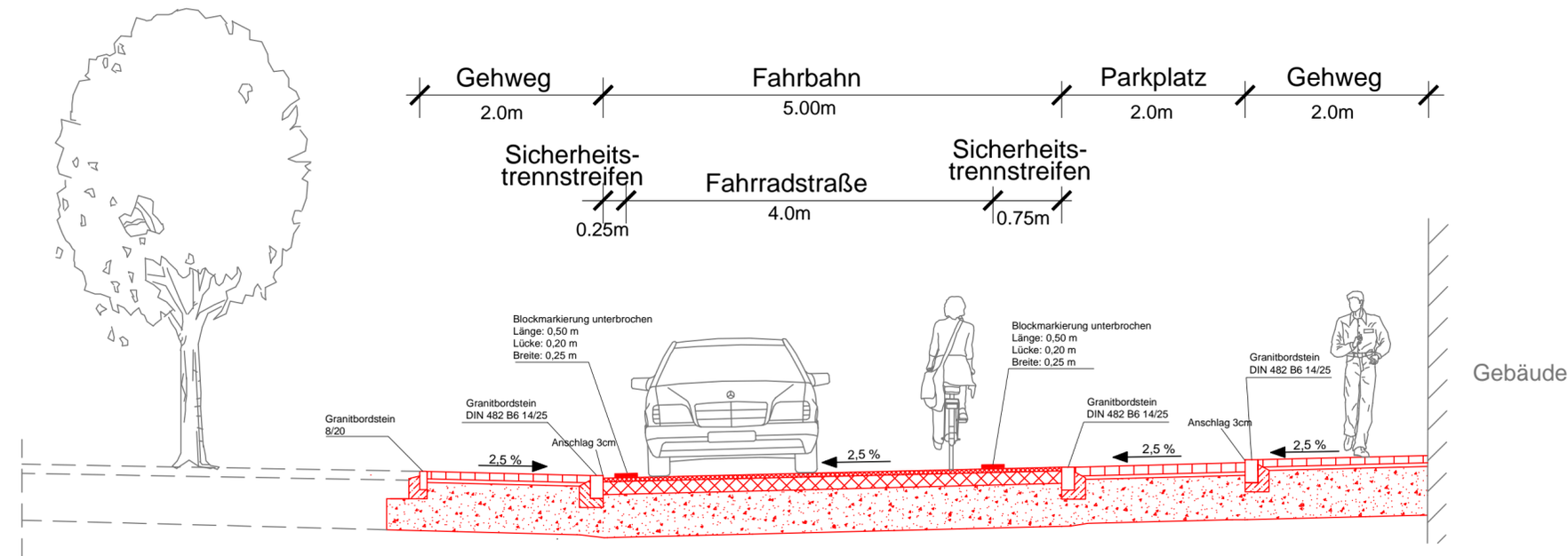
Stadt Tuttlingen

Sanierung "Umlandstraße"

Vorplanung	Projekt 05TUT21034			
Strasse, Radweg	bearbeitet	03.09.2021	D.Mihaljevic	Anlage
	gezeichnet	03.09.2021	D.Mihaljevic	
	geprüft	03.09.2021	R.Christ	
Übersichtslageplan	Maßstab	1 : 1500	Plan-Nr.	01ST02LP00006

<p>Auftraggeber / Antragssteller:</p> <p>STADT TUTTLINGEN </p> <p>Tuttlingen, _____</p>	<p>Planverfasser:</p> <p>BIT INGENIEURE </p> <p>BIT Ingenieure AS Gödelstraße 25 78048 Villingen-Schwenningen Telefon: +49 7121 2036-0 Telefax: +49 7121 2036-11 villingen@bit-ingenieure.de www.bit-ingenieure.de</p> <p>Villingen-Schwenningen Karlsruhe Freiburg Heilbronn Öhringen</p> <p>Villingen, _____</p>
--	---

Regelprofil Uhlandstraße



OBERBAU Gehweg
RStO 12, Tafel 6, Zeile 2

- 8 cm Betonsteinpflaster
- 4 cm Bettungsmaterial 0/5
- 53 cm Frostschuttschicht 0/45

65 cm Gesamtaufbau

OBERBAU Strasse
RStO 12, Bk 1.0, Tafel 1, Zeile 1

- 4 cm Asphaltbeton AC 0/8 D N
- 14 cm Asphalttragschicht AC 0/32 T N
- 47 cm Frostschuttschicht 0/45

65 cm Gesamtaufbau

OBERBAU Parkstreifen
RStO 12, Tafel 3, Zeile 1

- 10 cm Betonsteinpflaster
- 4 cm Bettungsmaterial 0/5
- 51 cm Frostschuttschicht 0/45

65 cm Gesamtaufbau

OBERBAU Gehweg
RStO 12, Tafel 6, Zeile 2

- 8 cm Betonsteinpflaster
- 4 cm Bettungsmaterial 0/5
- 53 cm Frostschuttschicht 0/45

65 cm Gesamtaufbau

Für Fremdpläne wird keine Gewähr übernommen !

Index	Datum	Änderungsgegenstand	gezeichnet	bearbeitet

Stadt Tuttlingen

STADT TUTTLINGEN

Sanierung "Uhlandstraße"

Vorplanung Projekt 05TUT21034

Strasse, Radweg	bearbeitet	01.09.2021	D.Mihaljevic	Anlage
	gezeichnet	01.09.2021	D.Mihaljevic	
	geprüft	01.09.2021	R.Christ	
Regelquerprofil	Maßstab	1 : 50	Plan-Nr.	01ST02RP00006

Auftraggeber / Antragsteller:

STADT TUTTLINGEN

Tuttlingen, _____

Planverfasser:

BIT INGENIEURE

BIT Ingenieure AG
 Goldenbühlstraße 15
 78048 Villingen-Schwenningen
 Telefon: +49 7721 2026-0
 Telefax: +49 7721 2026-11
 villingen@bit-ingenieure.de
 www.bit-ingenieure.de

Villingen-Schwenningen | Karlsruhe | Freiburg | Heilbronn | Öhringen

Villingen, _____