

ZEICHENERKLÄRUNG:

Planung	Bestand
Fahrbahn (Asphalt)	Asphaltflächen
Insel / Parkplatz (Asphalt)	Schotterflächen
Gehweg	Grünflächen
Pflaster (Straße)	Pflasterflächen
Grünflächen (Bankett...)	Plattenbelag
Verkehrsgrün (Baumscheiben...)	Steinplatten
Versickerungsflächen (Mulden, Gräben...)	Betonflächen
Wirtschaftsweg	Gewässer
Weg (unbefestigt)	Straßen / Wegränder
Rand	Zaun
Stationierung	Hecke
Straßenquerneigung	Baum
Tangentenschnittpunkt mit Höhe m+NN	Straßeneinlauf
Gradientenbruchpunkt	Lampenstandort
Hoch-, Tiefpunkt	
Ausrundungsanfang	
Ausrundungsende	
Höhenkote Achse	
Höhenkote Vorderkante Bordstein	
Höhenkote Hinterkante Bordstein	
Ausrundung	
Radius, Bogenlänge	
Straßeneinlauf	
Straßenbeleuchtung	
zu pflanzender Baum	

Planungsgrundlagen:


Grundlage	Status
Koordinatensystem	Gauß Krüger PD Meridian 3 / ETRS89 UTM32
Höhenbezug	Normalnull (NN) / Normalhöheut (NHK)
Liegenschaftskataster	Gemeinde
Vermessung	BIT Ingenieure AG
Grundwasserstand	BIT Ingenieure AG
Leitungsbestand	GIS - Gemeinde / analoge Bestandspläne / DWG
Kanalisation	GIS - Gemeinde / analoge Bestandspläne / DWG
Wasserversorgung	GIS - Gemeinde / analoge Bestandspläne / DWG
Gas	nicht vorhanden
Telekommunikation	Planuskunft
Energie	Planuskunft

Für Fremdpläne wird keine Gewähr übernommen!

Index	Datum	Änderungsgegenstand	gezeichnet	bearbeitet

Gemeinde Dauchingen

Erneuerung der Wilhelm-Feder-Straße / Kehrühlstraße



Vorplanung - Variante IV - B Projekt 05DAU18035

Variante Kehrühlstraße	Datum	Name	Anlage
	22.03.2019		
	21.02.2019	E. Hauf	
	21.02.2019	R. Christ	

Lageplan Maßstab: 1:250 Plan-Nr. 00ST01LP00005a

BIT INGENIEURE

Planverfasser: BIT Ingenieure AG, Sothenstraße 15, 70372 Stuttgart, Telefon: +49 7141 2019-20, Telefax: +49 7141 2019-21, www.bit-ingenieur.de

Autraggeber / Auftragsteller: Gemeinde Dauchingen, Schillerstraße 1, 70393 Dauchingen, Telefon: 07141 8771-0, Telefax: 07141 8771-33

Maßstab: 1:250



BIT INGENIEURE AG
Standort Villingen-Schwenningen
Villingen-Schwenningen