



Best. Versorgungs-/Entwässerungseinrichtungen

Darstellung der Bestandseinrichtungen ist nur richtungsführend.
Für die Einbauten der Leitungen bei den jeweiligen Leitungslängen und die Kennzeichnung vor Ort der ANK alle verantwortlich.

	vorhandene Wasserversorgung der Stadt Schwäbisch Gmünd, digital erhalten, Stand 16.04.2021, für Lage und Vollständigkeit wird keine Gewähr übernommen.
	vorhandene Regenwasserkanal der Stadt Schwäbisch Gmünd, digital erhalten, Stand 16.04.2021, für Lage und Vollständigkeit wird keine Gewähr übernommen.
	vorhandene Stormleitung der Stadt Schwäbisch Gmünd und ERM (Stand 22.04.2021) für Lage und Vollständigkeit wird keine Gewähr übernommen.
	vorhandene Regenleitung der Stadt Schwäbisch Gmünd, digital erhalten, Stand 22.04.2021, für Lage und Vollständigkeit wird keine Gewähr übernommen.
	vorhandene Entwässerung der Stadt Schwäbisch Gmünd, digital erhalten, Stand 22.04.2021, für Lage und Vollständigkeit wird keine Gewähr übernommen.
	vorhandene Kanal der T-Cross, Unklarheit, aus Bestandsplan übernommen, Stand 22.04.2021, Leitung ist nur richtungsführend dargestellt, für Lage und Vollständigkeit wird keine Gewähr übernommen.
	vorhandene Schächte / Schächte der Stadt Schwäbisch Gmünd und ERM (Stand 22.04.2021) für Lage und Vollständigkeit wird keine Gewähr übernommen.
	vorhandene Steuerkabel der Stadt Schwäbisch Gmünd, digital erhalten, Stand 22.04.2021, für Lage und Vollständigkeit wird keine Gewähr übernommen.

Zeichenerklärung

Planung

	Einschnittböschung		1:10% Längsneigung Gradiente
	Stützbauewerk		Tangentenschnittpunkt
	Fahrbahn		Entwässerungsleitung mit Straßeneinlauf
	Bord- / Böschungsrinnenstein		best. Höhe / gepl. Höhe
	Dammböschung		Bohrprofile
	Entwässerungsrinne		Schutzgebiete
	bituminöse Angelenen		Waldbiotop
	Grünfläche angleichen		
	Komb. Geh- und Radweg bitum.		
	Gehweg bitum.		
	Fahrbahnteiler / Pflaster		
	Rückbaufäche		

LKP INGENIEURE GBR
Umlandstrasse 39 73557 Mutlangen
Telefon 0717/10447-0 Fax 0717/10447-70
eMail: post@lkp-ingenieure.de

gezeichnet	Datum	Name
geprüft	16.11.2022	Schmidt
freigegeben		

Stadt Schwäbisch Gmünd

bearbeitet	Datum	Name

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
7 1 2 4 0 5 4	7 1 2 4 0 5 1	1 3 8 7
Endstation	7 1 2 4 0 5 4	7 1 2 4 0 5 1
		2 8 9 6

Lagesystem: GK UTM Stand Kataster: 26.08.2021
 Höhensystem: NN NHN Bestandsvermessung: 26.08.2021

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Stadt Schwäbisch Gmünd Anlage 2
 Straße: B298
 Nächster Ort: Schwäbisch Gmünd
 PROJIS-Nr.:
 PSP-Element:

Übersichtslageplan
 Maßstab: 1 : 1000

VORABZUG

Radweg
 Schwäbisch Gmünd - Mutlangen

Aufgestellt: LKP Ingenieure GBR Umlandstrasse 39 73557 Mutlangen Mutlangen, den 16.11.2022	Geprüft: Stadtverwaltung Schwäbisch Gmünd Tiefbauamt und Stadtentwässerung Waisenhausgasse 1-3 73525 Schwäbisch Gmünd Schwäbisch Gmünd, den
--	--