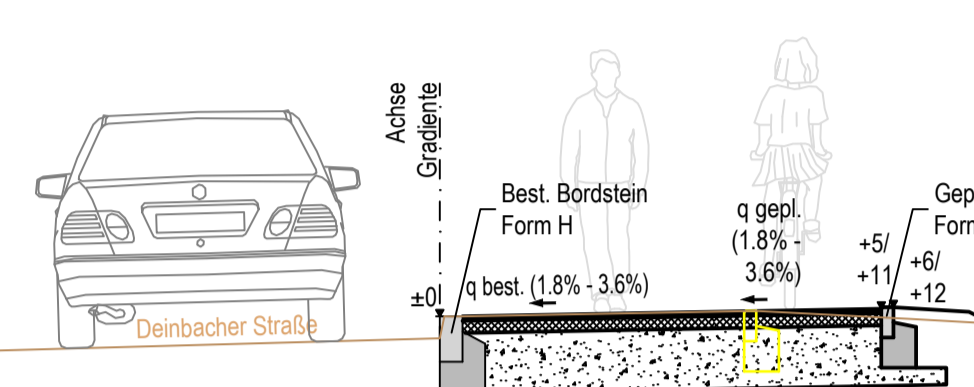
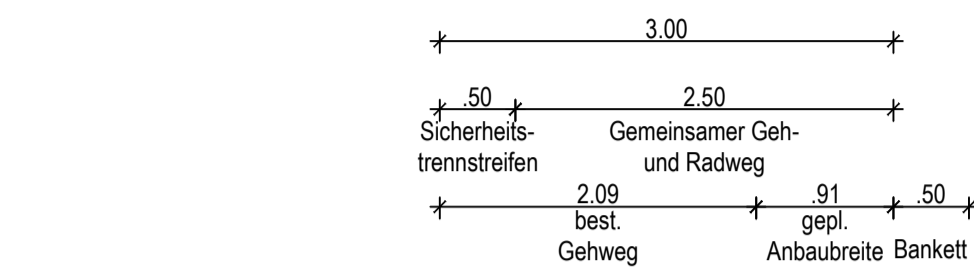


Ausbauquerschnitt 1 Bereich Deinbacher Straße bzw. Gmünder Straße

Gesamtbreite 3,00m bei Achse 4
M 1:50



Kanal: Straßenentwässerung
DN200 PVC bzw. DN100 SB

12 x PVC 110

12 x PVC 110

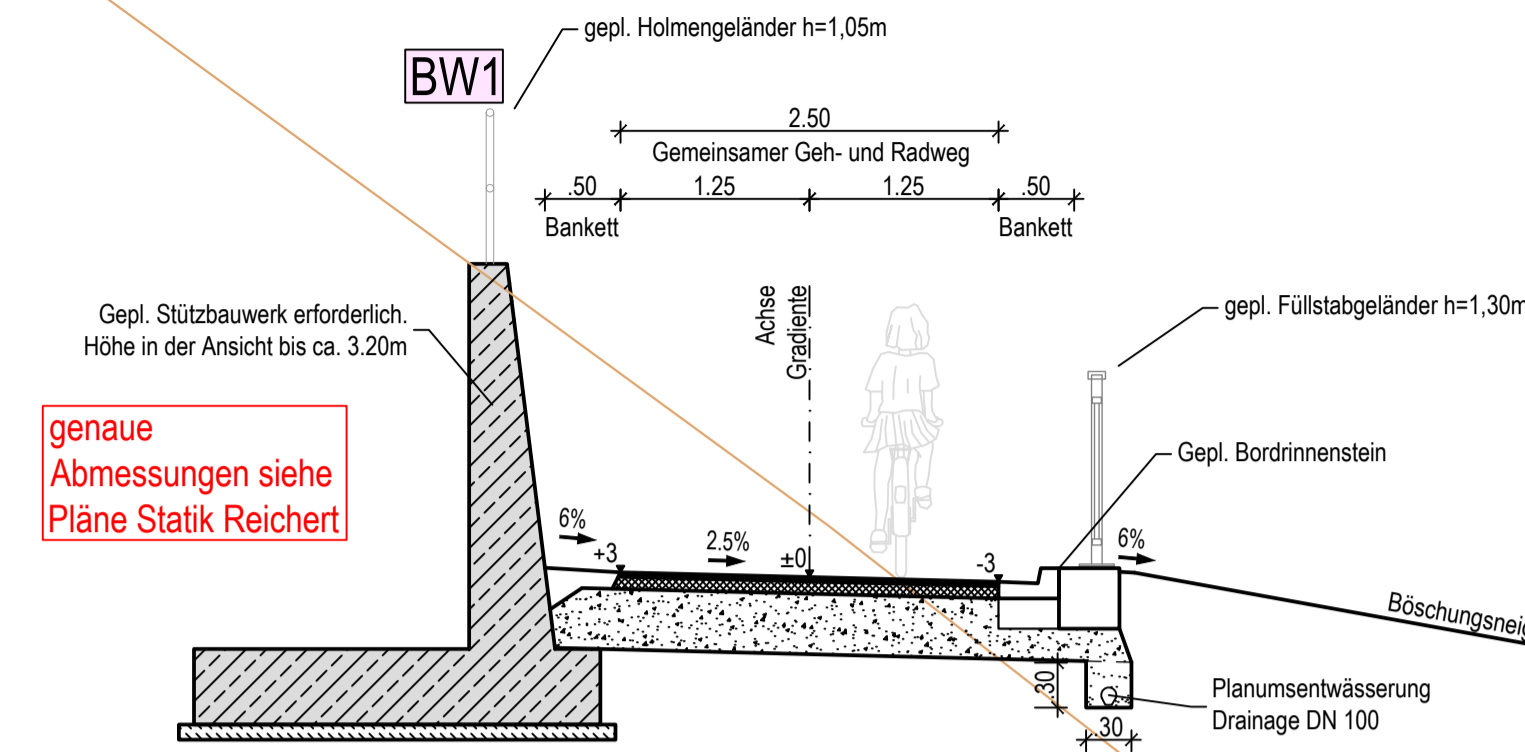
STWGD
Gasleitung DN200
incl. Steuerkabel

STWGD
Wasserleitung
DN200

STWGD Strom
NAVOMY
3x150/50
PEHD 50

Aufbau gemeinsamer Geh- und Radweg:
4,0 cm Asphaltdeckschicht (AC 5 DL)
8,0 cm Asphalttragschicht (AC 22 TN)
40,0 cm KFT 2-lagig (FSS/S/TS) (0/45mm)
51,0 cm Gesamtaufbau

Bauwerk 1
Stützbauelement
von Stat. 359.96 bis 397.62
Länge (in Achse 3) 45 m
Höhe ≤ 3.20 m
Bauwerksnummer.....

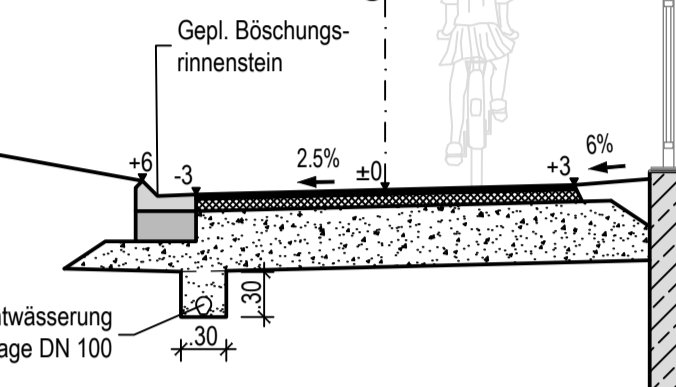
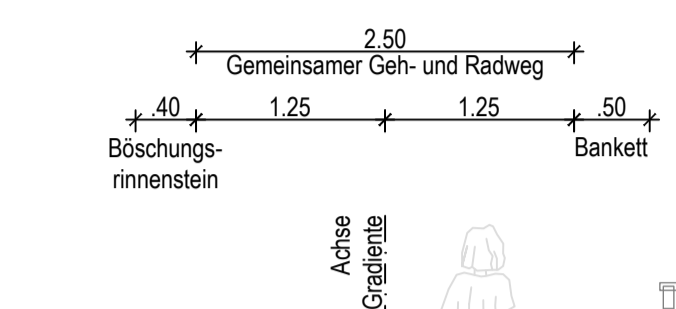


genaue
Abmessungen siehe
Pläne Statik Reichert

Aufbau gemeinsamer Geh- und Radweg:
4,0 cm Asphaltdeckschicht (AC 5 DL)
8,0 cm Asphalttragschicht (AC 22 TN)
40,0 cm KFT 2-lagig (FSS/S/TS) (0/45mm)
51,0 cm Gesamtaufbau

Ausbauquerschnitt 2

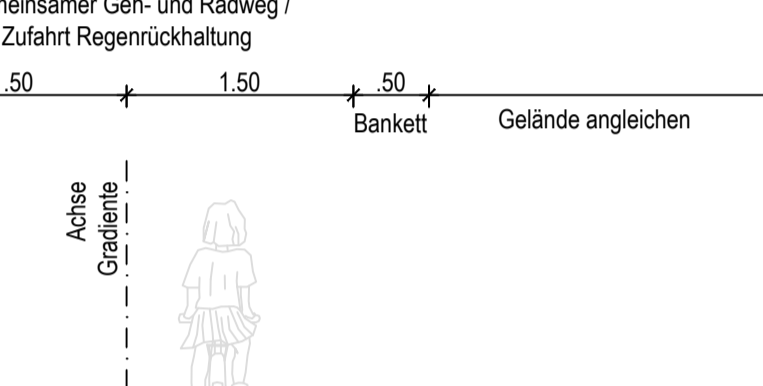
ca. Stat. 0+390 bis 0+481
Gesamtbreite 2,50m bei Achse 3
M 1:50



Bauwerk 2
Stützbauelement
von Stat. 0+400 bis 0+453.38
Länge (in Achse 3) 40 m
Höhe ≤ 4.00 m
Bauwerksnummer.....

genaue
Abmessungen siehe
Pläne Statik Reichert

Aufbau gemeinsamer Geh- und Radweg:
4,0 cm Asphaltdeckschicht (AC 5 DL)
8,0 cm Asphalttragschicht (AC 22 TN)
40,0 cm KFT 2-lagig (FSS/S/TS) (0/45mm)
51,0 cm Gesamtaufbau

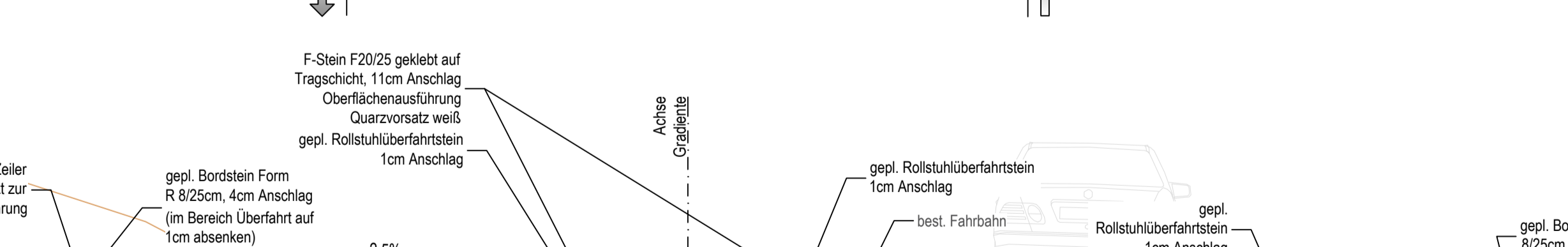
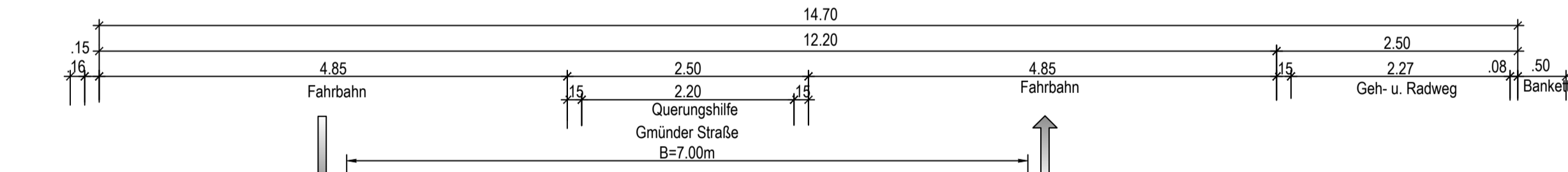


Aufbau gemeinsamer Geh- und Radweg:
4,0 cm Asphaltdeckschicht (AC 5 DL)
8,0 cm Asphalttragschicht (AC 22 TN)
40,0 cm KFT 2-lagig (FSS/S/TS) (0/45mm)
51,0 cm Gesamtaufbau

Bauwerk 3
Stützbauelement
von Stat. 0+026.5 bis 0+058
Länge (in Achse 5) 32 m
Höhe ≤ 2.30 m
Bauwerksnummer.....

Ausbauquerschnitt 5 Gmünder Straße (Stat. 0+034.47)

Gesamtbreite 12,20m bei Achse 5
M 1:50



Aufbau gemeinsamer Geh- und Radweg:
4,0 cm Asphaltdeckschicht (AC 5 DL)
8,0 cm Asphalttragschicht (AC 22 TN)
40,0 cm KFT 2-lagig (FSS/S/TS) (0/45mm)
51,0 cm Gesamtaufbau

Fahrbahnaufbau:
4,0 cm Asphaltdeckschicht (AC 11 DN)
10,0 cm Asphalttragschicht (AC 32 TN)
50,0 cm KFT 2-lagig (FSS/S/TS) (0/45 mm)
64,0 cm Gesamtaufbau

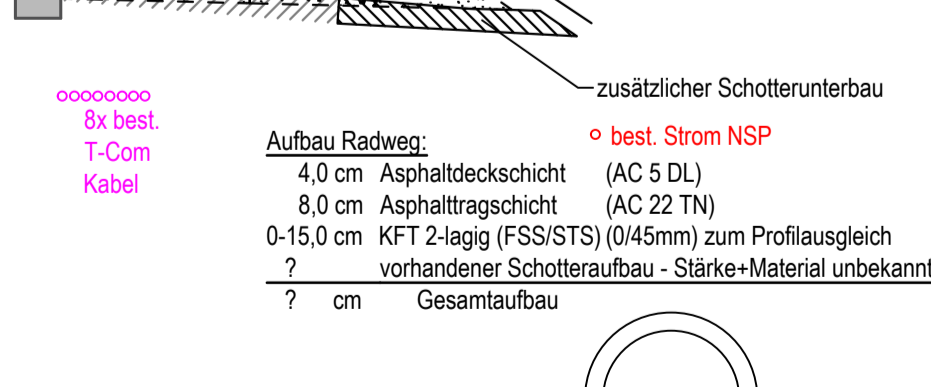
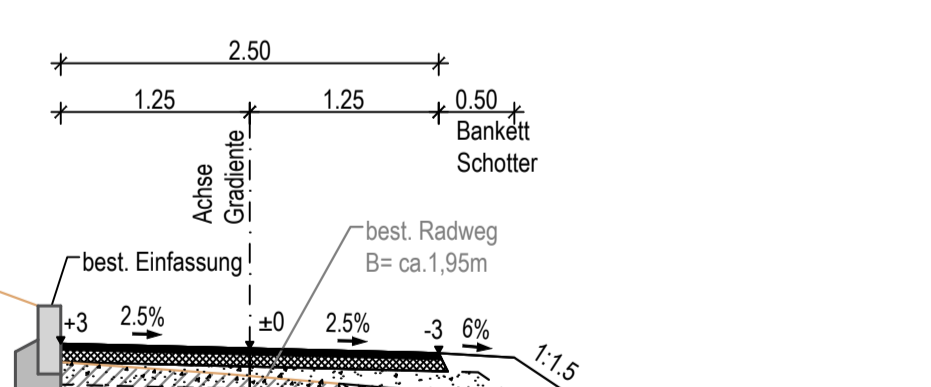
Querungshilfe Aufbau:
10,0 cm Pflaster
4,0 cm Spalt
50,0 cm KFT 2-lagig (FSS/S/TS) (0/45 mm)
64,0 cm Gesamtaufbau

Fahrbahnaufbau gemäß RSIO 12,
Belastungskategorie Bk1.0, Tafel 1 Zeile 3

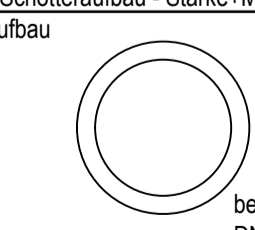
Gehwegaufbau (außerorts):
3,0 cm Asphaltdeckschicht AC 5 DL
8,0 cm Asphalttragschicht AC 22 TN
30,0 cm KFT 2-lagig (FSS/S/TS) (0/45 mm)
41,0 cm Gesamtaufbau

Ausbauquerschnitt 3

Gesamtbreite 2,50m bei Achse 2
M 1:50

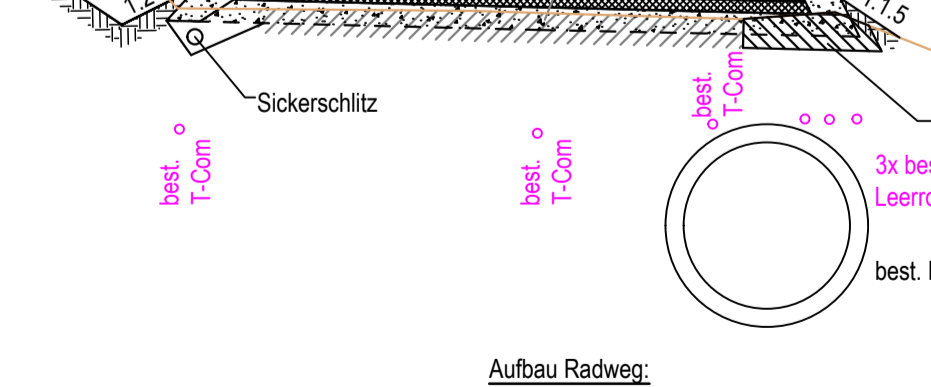
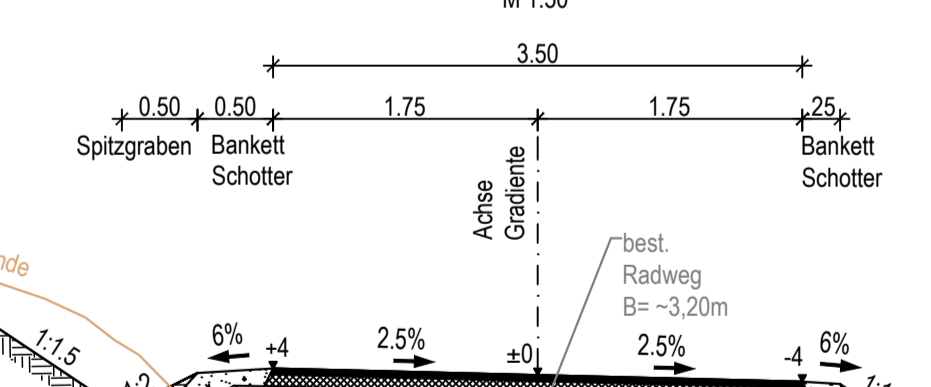


Aufbau Radweg:
4,0 cm Asphaltdeckschicht (AC 5 DL)
8,0 cm Asphalttragschicht (AC 22 TN)
0-15,0 cm KFT 2-lagig (FSS/S/TS) (0/45mm) zum Profilausgleich
vorhandener Schotteraufbau - Stärke-Material unbekannt
? cm Gesamtaufbau

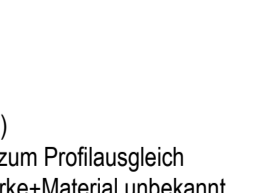


Ausbauquerschnitt 4

Gesamtbreite 3,50m bei Achse 1
M 1:50



Aufbau Radweg:
4,0 cm Asphaltdeckschicht (AC 5 DL)
8,0 cm Asphalttragschicht (AC 22 TN)
0-15,0 cm KFT 2-lagig (FSS/S/TS) (0/45mm) zum Profilausgleich
vorhandener Schotteraufbau - Stärke-Material unbekannt
? cm Gesamtaufbau



Aufbau gemeinsamer Geh- und Radweg:
4,0 cm Asphaltdeckschicht (AC 5 DL)
8,0 cm Asphalttragschicht (AC 22 TN)
40,0 cm KFT 2-lagig (FSS/S/TS) (0/45mm)
51,0 cm Gesamtaufbau

LK&P INGENIEURE GBR		Datum	Name
Uhländstrasse 39 73557 Mutlangen		gezeichnet 29.11.2021	Schmidt
Telefon 07171/10447-0 Fax 07171/10447-70		geprüft 29.11.2021	Biekert
eMail: post@lkp-ingenieure.de		freigegeben 23.03.2022	Biekert

Stadt Schwäbisch Gmünd		Datum	Name
bearbeitet			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

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

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/>	UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	26.08.2021
Höhensystem:	NN <input type="checkbox"/>	NHN <input checked="" type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	26.08.2021

VORENTWURF RE

Stadt Schwäbisch Gmünd	Unterlage 14
Straße: B298	Blatt-Nr. 1
Nächster Ort: Schwäbisch Gmünd	Ausbauquerschnitte
PROJIS-Nr.:	
PSP-Element:	Maßstab: 1 : 50

Radweg Schwäbisch Gmünd - Mutlangen	
Aufgestellt: LK&P Ingenieure GbR Uhländstrasse 39 73557 Mutlangen Mutlangen, den 23.03.2022	Geprüft: Stadtverwaltung Schwäbisch Gmünd Tiefbauamt und Stadtentwässerung Waisenhausgasse 1-3 73525 Schwäbisch Gmünd Schwäbisch Gmünd, den