

Oberbau Fahrbahn

Aufbau proj.		
Deckschicht	AC 8 N B 50/70	3.0 cm
Tragschicht	AC T 22 N B 50/70	10.0 cm
Fundamentalschicht	UG 0/45	min. 50.0 cm
Total Oberbau:		ca. 63.0 cm

Oberbau Gehweg

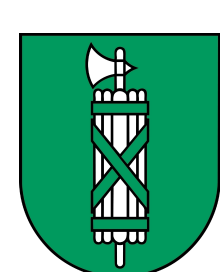
Aufbau proj.		
Deckschicht	AC 8 N B 70/100	3.0 cm
Tragschicht	AC T 16 N *) B 70/100	5.0 cm
Fundamentalschicht	UG 0/45	min. 50.0 cm
Total Oberbau:		ca. 58.0 cm
*) bei Überfahrten zusätzlich AC T 22 N		6.0 cm

Legende:


- Fahrbahn Deckbelag
- Fahrbahn Deckbelag/Tragschicht
- Vorplatz Verbundsteine
- Trottoir Deckbelag/Tragschicht
- Rabatte
- Anpassungen Belag
- Anpassungen Verbundsteine
- Anpassungen Chaussierung
- Sichtstrahl (gem. Norm SN 640 273a)
- Einlaufschacht
- best. Baum / Hecke / Sträucher
- Abbruch Baum / Hecke / Sträucher
- neuer Baum / Hecke / Sträucher

Abschlüsse:

- Bundstein gem. TBA-Normalien 222-02
- Bord- / Wasserstein (Doppelbund), abgesenkt 2.5/1.5 cm gem. TBA-Normalien 222-02
- Bord- / Wasserstein (Doppelbund), Anschlag 5 cm gem. TBA-Normalien 222-02
- Stellplatte SN 8, Anschlag 10 cm gem. TBA-Normalien 222-03.1
- Rand- / Wasserstein RN 12, Anschlag 8 cm gem. TBA-Normalien 222-03.1
- Rand- / Wasserstein RN 12, abgesenkt 2.5 cm gem. TBA-Normalien 222-03.1



Kanton St. Gallen
Gemeinde Wittenbach



Sanierung Sturzbüchelstrasse Wittenbach

Auflageprojekt

Situation 1:200
Abschnitt 2

Projekt Nr. 3105-0294-31.2

Entwurf	Gezeichnet	Kontrolliert	Änderung	Datum
cbe / mlt	wil	cbe / mlt		16.01.2023

Wälli AG Ingenieure

CH-9008 St. Gallen T. 058 100 90 05 st.gallen@waelli.ch www.waelli.ch

Projekt Nr. 3105-0294-31.2				
Format:	72 x 84 cm			
Entwurf	Gezeichnet	Kontrolliert	Änderung	Datum
cbe / mlt	wil	cbe / mlt		16.01.2023