

Kanton St. Gallen  
Gemeinde Wittenbach



# Sanierung Sturzbüchelstrasse Wittenbach

Auflageprojekt

Situation 1:200  
Abschnitt 1

Wälli AG Ingenieure

CH-9008 St. Gallen T. 058 100 90 05  
Heiligkreuzstrasse 5



Projekt Nr. 3105-0294-31.1

Format: 60 x 105 cm

Einwurf	Gegengezeichnet	Kontrolliert	Änderung	Datum
obe / mkt	weil	obe / mkt		16.01.2023

### Oberbau Fahrbahn

Aufbau proj.	AC 8 N	B 50/70	3.0 cm
Deckschicht	AC 8 N	B 50/70	3.0 cm
Tragschicht	AC T 22 N	B 50/70	15.0 cm
Fundamentalschicht	UG 0/45		min. 50.0 cm
<b>Total Oberbau:</b>			<b>ca. 63.0 cm</b>

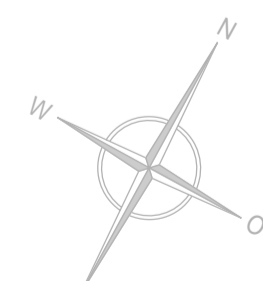
### Oberbau Gehweg

Aufbau proj.	AC 8 N	B 70/100	3.0 cm
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
<b>Total Oberbau:</b>			<b>ca. 58.0 cm</b>

\*) 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

### Detail Umbau Containerhäuschen 1:50

