



N:\310 Tiefbau\3105 SGallen\3105-0372 Gossau, BGK Bischofszellerstrasse Arnegg\06 CAD\01 Bauplan\3105-0372_02_04_Situation_2d

Kanton St.Gallen
Baudepartement

Tiefbauamt



Kantonsstrasse Nr. 9, Gossau - Arnegg
RMS-Kilometer 4.770 - 5.353
Gemeinde Gossau

04

Bauobjekt BGK Bischofszellerstrasse
Dorfingang bis Arneggerbach

Plan, Masstab **Situation, 1:500**

Projektverfasser Wälli AG Ingenieure Schappasstrasse 7 9016 St.Gallen T. 058 100 90 05 st.gallen@waelli.ch www.waelli.ch	Genehmigungsvermerke vom TBA freigegeben	
3105-0372	Plan 02.04 Projekt B87.5.009.217.100 MnVFGS 3.2.4	Austerlegung für Format 60 x 168 cm Fläche 1.01 m ²
Vorstudie Vorprojekt Bauprojekt Genehmigungs- / Auflageprojekt Aussschreibung Ausführungsprojekt Dok. des ausgeführten Werks	Entwurf rme	Gezeichnet mstahu
	Geprüft rme	Datum 25.11.2020

- Legende**
- Fahrbahn
 - Trottoir
 - Bankett
 - Chaussierung
 - Belagsanpassungen
 - Pflasteranpassungen
 - Chaussierungsanpassungen
 - Grünflächenanpassungen
 - Mehrzweckstreifen (Belag eingefärbt)
 - Rabatte (z.B. begrünt)
 - Trottoirüberfahrt
 - Insel mit Pflasterung
 - Parkplatz projektiert
 - Randabschluss nicht überfahrbar (z.B. Stellplatte)
 - Drittprojekte
 - Abbruch z.B.: Mauern, Zäune etc.
 - proj. Kandelaber
 - Baum projektiert
 - Baum bestehend
 - Baum roden

Oberbau Gehweg

Deckschicht	AC 8N	3.0 cm
Tragschicht	ACT 16N	5.0 cm
(bei Überfahrten)	ACT 22N	7.0 cm
Fundationsschicht	RCB 045 OC85	45.0 cm
Total Oberbau:		min. 53.0 - 60.0 cm

Oberbau Fahrbahn

Deckschicht	SDA 8-14	3.0 cm
(sonst: Feinmischschutt)		
Binderschicht	AC B 22S	7.0 cm
Tragschicht	AC T 22S	7.0 cm
Fundationsschicht	RCB 045 OC85	55.0 cm
Total Oberbau:		min. 72.0 cm

Oberbau Bushaltestelle

Deckschicht	AC MR 8	3.0 cm
(sonst: Feinmischschutt)		
Betonplatte	AC B 22S	22.0 cm
Sauberkeitsschicht	AC F 22	8.0 cm
Fundationsschicht	RCB 045 OC85	50.0 cm
Total Oberbau:		min. 83.0 cm