

Kantonsstrasse Nr. 2, Zuzwil - Züberwangen - Wil
RMS-Kilometer 25.210 - 25.275
Gemeinde Zuzwil
06
Bauobjekt BehiG, Haltestelle Züberwangen St. Gallestrasse
Plan, Massstab Normalprofile 1:50

Projektverfasser	Genehmigungsvermerke	vom TBA freigegeben
B3		
B3 Brühwiler AG Ilgenstrasse 7 9200 Gossau www.b-3.ch		
Projekt Nr.: 7107-G		
Plan 02.06 Projekt 09.010.008.8301 Mn/FGS ÖV 5.1 Zuzwil FinV	Ausfertigung für	Format 50 x 105 cm Fläche 0.53 m²
Vorstudie	Entwurf	Gezeichnet
Vorprojekt	mab	bed/cob
Bauprojekt		Geprüft
Genehmigungs- / Auflageprojekt		mab
Ausschreibung		Datum
Ausführungsprojekt		07.09.2021
Dok. des ausgeführten Werks		

Legende Randabschlüsse

- Drainbeton für Randabschlüsse:** Betonsorte "SG 5":
- Beton gem. SN EN 206:2013
- C 16/20, D_{max} 4-8 mm
- Wasserdurchlässigkeit k_w > 1x10⁻³ m/s
- CEM II, 250 kg/m³
- Rand- mit Wasserstein:** gem. TBA-Normalien 222-03.1
Typ: RN12 mit Binder Typ 12, Granit
Anschlag normal: 8.0 cm
bei Überfahrten abgesenkt: 2.5 cm
- Kasseler Sonderbord Plus:** gem. TBA-Normalien 222-08.2, Granit
Anschlag Bushaltestelle: 22.0 cm
- Bundstein:** gem. TBA-Normalien 222-02
Typ: Binder Typ 12, Granit

Oberbau Gehweg				
Deckschicht	AC 8N	B70/100	3.0 cm	
Tragschicht	AC 16N	B70/100	5.0 cm	
Kiesplanie			3.0 cm	
Fundationsschicht	UG 0/45		40.0 cm	
Geotextil				
Total Oberbau			51.0 cm	

Oberbau Fahrbahn Ersatz Deckbelag				
Deckschicht	SDA8	lärmarm	3.0 cm	
Binderschicht			-7.0 cm	
Tragschicht			-7.0 cm	
Kiesplanie			-3.0 cm	
best. Fundationsschicht			-50.0 cm	
Total Oberbau			70.0 cm	

Oberbau Fahrbahn farblos Asphalt				
Deckschicht	AC 8	weisslich-beige	3.0 cm	
Binderschicht			-7.0 cm	
Tragschicht			-7.0 cm	
Kiesplanie			-3.0 cm	
best. Fundationsschicht			-50.0 cm	
Total Oberbau			70.0 cm	

