




Tiefbauamt

Kantonsstrasse	Nr. 47	06
RMS-Kilometer	0.030 - 0.100	
Gemeinde	Goldach	
Bauobjekt	Seebuskonzept 2022 - Haltestelle Kronenplatz	
Plan, Massstab	Normalprofil 1:50	

Projektverfasser	Genehmigungsvermerke	vom TBA freigegeben
 B3 Brühwiler AG Ilgenstrasse 7 9200 Gossau www.b-3.ch 7496-G	Entwurf	

Plan 01.06	Ausfertigung für	Format 30 x 63 cm
Projekt 09.010.008.9102		
Mn/FGS FGS0299 / 48.30.R		Fläche 0.19 m²
FinV		

Vorstudie	Entwurf	Gezeichnet	Geprüft	Datum
Vorprojekt	thg	lul	thg	02.09.2022
Bauprojekt				
Genehmigungs- / Auflageprojekt				
Ausschreibung				
Ausführungsprojekt				
Dok. des ausgeführten Werks				

Oberbau Fahrbahn T3

Deckschicht	AC 8 N	B70/100	3.0 cm
Tragschicht	AC T 22N	B70/100	7.0 cm
Fundationsschicht	RCB 0/45 OC85		50.0 cm
Geotextil	trennen	FLN 250 oder gleichwertiges	
Total Oberbau			60.0 cm

Oberbau Gehweg

Deckschicht	AC 8N	B70/100	3.0 cm
Tragschicht	AC 16N	B70/100	5.0 cm
Fundationsschicht	UG 0/45 Kat. C90/3		40.0 cm
Geotextil	trennen	FLN 250 oder gleichwertiges	
Total Oberbau			48.0 cm

Oberbau Busbuchten

Beton	C 30/37	22.0 cm
XF4, XC4, XD3 Konsistenzklasse C2 Gesteinskörnung: Nennwert Grösstkorn D_max32 Chloridgehaltsklasse: Cl 0.20 Betonoberfläche: Besenstrich quer		
Tragschicht	AC F 22	B50/70 8.0 cm
Fundationsschicht	UG 0/45 Kat. C90/3	60.0 cm
Geotextil	trennen	FLN 250 oder gleichwertiges
Total Oberbau		90.0 cm

Normalprofil

