



Tiefbauamt

Kantonsstrasse Nr. 47
RMS-Kilometer 0.850 - 0.950
Gemeinde Tübach

06

Baubjekt Seebuskonzept 2022 - Haltestelle Mühlhof

Plan, Massstab Normalprofil 1:50

Projektverfasser



B3 Brühwiler AG
Ilgenstrasse 7
9200 Gossau

www.b-3.ch

7496-G

Plan 01.06
Projekt O9.010.008.9102
Mn/FGS
FinV

Genehmigungsvermerke

Entwurf

vom TBA freigegeben

Ausfertigung für

Format 30 x 63 cm

Fläche 0.19 m²

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

Oberbau Fahrbahn T4

Deckschicht	AC 8 S	B70/100	3.0 cm
Binderschicht	AC B 22S	B70/100	7.0 cm
Tragschicht	AC T 22S	B70/100	7.0 cm
Fundationsschicht	RCB 0/45 OC85		50.0 cm
Geotextil	trennen	FLN 250 oder gleichwertiges	
Total Oberbau			67.0 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

