



**Beläge**

<b>Belagsaufbau Strasse Typ 1</b>	4cm	<b>Belagsaufbau Nebenstrassen</b>	3cm
Deckbelag: AC 11 H PmB	7cm	Deckbelag: AC 11 S PmB	7cm
Binderschicht: AC B 22 H PmB	7cm	Binderschicht: AC B 22 S PmB	7cm
Tragschicht: AC T 22 H	7cm	Tragschicht: AC T 22 S	7cm
Planie: RC-Asphalt: granulärgemisch 0/16 ca.5cm		Planie: RC-Asphalt: granulärgemisch 0/16 ca.5cm	
Fundation: RC-Kiesgemisch A 0/45 280cm		Fundation: RC-Kiesgemisch A 0/45 280cm	
<b>Belagsaufbau Strasse Typ 2</b>	3cm	<b>Bushaltestelle in Beton</b>	≥ 22cm
Deckbelag: SDA 4-12	7cm	Beton (eingestrichelt, faserarmiert)	
Binderschicht: AC B 22 H PmB	7cm	Spezifikationen siehe Normale T84 Stadt Bern Nr. 2.6.1	
Tragschicht: AC T 22 H	7cm	PVC-Folie doppelseitig	
Planie: RC-Asphalt: granulärgemisch 0/16 ca.5cm		Asphaltbelag: AC T 20 I, 90% RAH	≥ 8cm
Fundation: RC-Kiesgemisch A 0/45 280cm		Fundation: ungesundenes Kiesgemisch 0/45	≥ 30cm
<b>Belagsaufbau Strasse Typ 3</b>	3cm	<b>Belagsaufbau Gehweg</b>	3cm
Deckbelag: SDA 4-12	7cm	Deckbelag: AC 3 N	6cm
Binderschicht: AC B 22 H PmB	7cm	Tragschicht: RC-Asphalt: granulärgemisch 0/16 ca.5cm	
Tragschicht: AC T 22 H	7cm	Planie: RC-Asphalt: granulärgemisch 0/16 ca.5cm	
Planie: RC-Asphalt: granulärgemisch 0/16 ca.5cm		Fundation: RC-Kiesgemisch A 0/45 240cm	
Fundation: RC-Kiesgemisch A 0/45 280cm			

**Legende**

**Signatur**

bestehend	Abbruch	projektiert	Strassenachse
			Tramachse mit Gleisen
			Strassenrand
			Drittprojekt Informativ
			Geländer / Zaun
			Markierung weiss / gelb / blau
			Markierung weiss / gelb / blau
			allg. Projekt

**Flächen**

bestehend	Abbruch	projektiert	Gebäude
			Strassenbelag / Haltestellenumfahrung
			Gehweg
			Betonplatte
			Grünfläche
			chaussierte Fläche
			Mittelinsel
			Vertikaleresatz
			Mauer
			Anpassungsfläche
			hinterlassene Fläche / Freihaltebereich (Teil des Gefahrenbereichs)
			Lichtsräume unter Brücke < 2.00 m
			FGSO Lichtgrau RAL 7035 / Verkehrsrot RAL 3020 mit Perlen
			Baumgraben mit Pfählerung
			Strukturstabiles Wurzel-Substrat
			Pfälerung

**Symbole und Beschriftung**

bestehend	Abbruch	projektiert	Bepflanzung
			Fahrlängsmast / Mauerkanten
			OB Mauerkanten
			USA Masten
			Ein-Ausgänge / Ein-Ausfahrten
			Poller / Signalmast
			Möblierung Haltestellen
			Werbetafel

**Werkleitungen**

bestehend	projektiert	vergleiche Werkleitungspläne
		Allgemein Werkleitungen
		Vertikalkabine VK / Stauergestalt STG

**Unterschriften :**

<b>BERNMOBIL</b>	
René Schmid Direktor	Samuel Masmejan Projektleiter
<b>Gruner AG</b>	
Sascha Brand Standortleiter Zollikofen	Gregor Schlicht Projektleiter



**Glaisersatz Brunnhof - Fischermätteli**

Plangenehmigungsverfahren Ordnungszahl **04.01-05**

Situationsplan Strasse 1 : 200, Abschnitt 5  
Brunnmattstrasse (Brunnhofweg - Effingerstrasse)



Stand: 15.03.2024

<b>gruner</b>		<b>MARTY + PARTNER</b>		Name	
Datum	Auftraggeber	gepr.	Beschreibung / Änderung	Prüf.	Datum
A				geh.	15.03.24
B				gepr.	15.03.24
C				gepr.	15.03.24
D					
E					
F					

Standortplan:  
Revo Zurlieben  
Format: 1470x911 (mm)