

**5**

Verein	Ordnung	Name	Volumen	Bemerkungen	Format	Plan-Nummer
0	03.11.23	ip	akt.		A4	1033589.0_31_010
A						
B						
C						

**Kanton Zürich**  
**Baufachstelle**  
**Tiefbauamt**

**Projektziele und Realisierungsbedingungen**

**Bearbeitungsstufe: Vorprojekt**

**Ortschaft:** Schwerzenbach  
**Strasse:** Fällanden Dorf / Bahnhofstrasse  
**Strecke:** Fällanden bis Bahnhofstrasse  
**km / Bauwerk:** 10.720 bis 11.880  
**Vorhaben:** Betriebs- und Bewältigungskonzept Ortsdurchfahrt Schwerzenbach

**Situation 1:200**  
**Oberflächenplan Teil 1**

Projekt-Nummer: **045-01200**

**Projektvorfasser:** **JAUSLIN STEBLER**

**Legende**

**Strassen TS**

Deckenschicht	AC 8 H PmB 45/80-80	30 mm
Binderschicht	AC EME 2201 PmB 25/55-80	80 mm
Tragschicht	AC T 22 H PmB 45/80-45	100 mm
Fundamentalschicht	UG 045, OC35	600 mm
<b>Total</b>		<b>810 mm</b>

**Fahrbahn Brücke**

Deckenschicht	MA 8 H LA, PmB 25/55-65 abgetreut	30 mm
Binderschicht	MA 11 H, PmB 25/55-65	35 mm
Schutzschicht	MA 11 H, PmB 25/55-65	35 mm
Abdichtung PBD		5 mm
Hessensiegel		
Kritzschichtung		
<b>Total</b>		<b>105 mm</b>

**Gehweg Brücke**

Deckenschicht	MA 8 H oder N LA, PmB 25/55-65 abgetreut	30 mm
Schutzschicht	MA 11 H oder N, PmB 25/55-65	35 mm
Abdichtung PBD		5 mm
Hessensiegel		
Kritzschichtung		
<b>Total</b>		<b>70 mm</b>

**Gehweg**

Deckenschicht	AC 8 N 70/100	25 mm
Tragschicht	AC T 16 N 70/100	55 mm
Fundamentalschicht	UG 045, OC35	400 mm
<b>Total</b>		<b>480 mm</b>

**Gehweg Veloweg Überfahrten**

Deckenschicht	AC 8 N 70/100	25 mm
Tragschicht	AC T 22 N 70/100	75 mm
Fundamentalschicht	UG 045, OC35	500 mm
<b>Total</b>		<b>600 mm</b>

**Veloweg**

Deckenschicht	AC 8 N 70/100	25 mm
Tragschicht	AC T 16 N 70/100	55 mm
Fundamentalschicht	UG 045, OC35	400 mm
<b>Total</b>		<b>480 mm</b>

**Gehweg Veloweg Vorpflaster, Zufahrtsstrasse, etc. (Belag, Pflasterung, etc.)**

Deckenschicht	AC 8 N 70/100	25 mm
Tragschicht	AC T 22 N 70/100	75 mm
Fundamentalschicht	UG 045, OC35	500 mm
<b>Total</b>		<b>600 mm</b>

**Legende (Symbole)**

**bestehend:**  
 - bei Baugrenze  
 - bei Baubau  
 - bei Strassenablauf  
 - bei Kanalablauf

**projektiert:**  
 - proj. Baugrenze  
 - proj. Geländegrenze  
 - proj. Strassenablauf  
 - proj. Kanalablauf  
 - proj. Schotter  
 - proj. Kieseckschicht  
 - proj. Bekichtung  
 - Mischstein "Kiesstein"  
 - Dripgriffel  
 - Grünfläche  
 - Pflasterung  
 - vorübergehende Bewässerung / Anpassungsbereich

**Baum-Bilanz**

Baum	Bestand	Fallen	Pflanzen	Bilanz	Differenz
Bäume	20	19	31	32	+ 12

**Änderungsindex**

Rev.	Reaktion	Gr.	Gepr.	Vm.	Datum
A					
B					
C					

© CANTON ZÜRICH - TBA Schwerzenbach, Vorprojekt, Plan 1033589.0\_31\_010

