

**7**

Von	Zurück	Name	Von	Bemerkungen	Format	Plan Nummer
0	03.11.23	ip	ip		A4	Proj. Nr. 203589.0_31_012
A						
B						
C						
D						

**Kanton Zürich**  
**Baufachstelle**  
**Projektoren und Realisierer**

Bearbeitungsstufe: **Vorprojekt**  
 Grundstück: **Schwarzenbach**  
 Strasse: **Fällanden Dorf/ Bahnhofstrasse**  
 Strecke: **Fällanden bis Bahnhofstrasse**  
 km / Bauwerk: **10.720 bis 11.880**  
 Vorhaben: **Betriebs- und Bewältigungskonzept Ortsdurchfahrt Schwarzenbach**

**Situation 1:200**  
**Oberflächenplan Teil 3**  
 Projekt Nummer: **043-81250**

**Projektvorfasser**  
**J. AUSLIS**  
**S. 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
Fundamentschicht	UG 045, OC35	600 mm
<b>Total</b>		<b>820 mm</b>

**Fahrbahn Brücke**

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

**Gehweg Brücke**

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

**Gehweg**

Deckenschicht	AC 8 N T0/100	25 mm
Tragschicht	AC T 16 N T0/100	55 mm
Fundamentschicht	UG 045, OC35	400 mm
<b>Total</b>		<b>480 mm</b>

**Gehweg Veloweg Überfahrten**

Deckenschicht	AC 8 N T0/100	25 mm
Tragschicht	AC T 22 N T0/100	75 mm
Fundamentschicht	UG 045, OC35	500 mm
<b>Total</b>		<b>600 mm</b>

**Veloweg**

Deckenschicht	AC 8 N T0/100	25 mm
Tragschicht	AC T 16 N T0/100	55 mm
Fundamentschicht	UG 045, OC35	400 mm
<b>Total</b>		<b>480 mm</b>

**Anpassungsbereich Vorpflast, Zufahrtsstrasse, etc. (Belag, Pflasterung, etc.)**

**Baum - Bilanz**

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

**Änderungsindex**

Nr.	Revisions-	Dat.	Gepr.	Von	Bis	Datum

K:\C:\NW\2023\TBA\_Schwarzenbach\topografie\Planblätter\31\_10\_23\23

