



Version	Verfasser	Datum	Name	Visum	Bemerkungen	Format	Plan Nummer
0		05.09.22	fl	mw		45 x 105	18 016.104
A							
B							
C							
D							

**Kanton Zürich**  
**Baudirektion Tiefbauamt**

**Projektieren und Realisieren**

Bearbeitungsstufe: **Bauprojekt**

Gemeinde: **198 Uster / 115 Gossau**

Strasse: **734 Sulzbacherstrasse / 734 Usterstrasse**

Strecke: **Ortsdurchfahrt Sulzbach, Bushaltestelle Müselacher**

km / Bauwerk: **1.980 - 2.610 / 3.200 - 3.350**

Vorhaben: **Neugestaltung Ortsdurchfahrt Sulzbach, Umbau BH Müselacher**

**Situation 1:200**

**Abschnitt 4 - Bushaltestelle Müselacher**

Projekt Nummer: **845-81237**

**Projektverfasser**

**WBI AG**  
 Wehntalerstrasse 190, 8105 Regensdorf  
 Tel. 043 343 72 00  
 www.wbi.ch Email: info@wbi.ch

**Legende**

**Bestand**

- Gebäude
- Strassenbelag
- Belag (privat)
- Wald
- Chaussierung
- Verbundsteinpflasterung
- Grünfläche
- Rasengittersteine
- RW-Kanalisation
- SW-Kanalisation
- MW-Kanalisation

**Projekt**

- Fahrbahn
- Gehweg
- Rad-/Gehweg
- Belagsanpassung
- Anpassung Chaussierung
- Anpassung Verbundsteinpflasterung
- Anpassung Grünfläche
- Anpassung Rasengittersteine
- Pflasterung
- Bankett (gemäss UB 10 humusiert und begrünt)
- Grünfläche

**Abbrüche / Demontage / Neubauf**

- Gelände Ab-/Auftrag
- Fahrbahnmarkierung weiss/gelb
- aufheben, abbrechen
- Entwässerung / RW-Kanalisation
- EKZ-Leitung
- Kandelaber
- Swisscom-Leitung
- UPC-Leitung
- Wasserleitung / Hydrant
- Baum

**Sickerleitung**

**Wasserleitung**

**EW-Leitung / Kandelaber**

**Swisscom-Leitung**

**UPC-Leitung**

**Zu- und Wegfahrt**

**Zu- und Ausgang**

**Baum**



**Belagsabschnitt 5**  
**km 3.200 - 3.350**

**Fahrbahn Teillausbau**

Belag fräsen		11.0 cm
Belag ausbrechen		3-4 cm
Deckschicht	AC 8 H, PmB 45/80-80	3.0 cm
Binderschicht	AC B 22 H, PmB 45/80-80	8.0 cm
Tragschicht	AC T 22 H, PmB 45/80-65	8.0 cm
best. Fundation		≥ 45 cm
<b>Neubau Total</b>		<b>19.0 cm</b>

**Fahrbahn Vollausbau**

Deckschicht	AC 8 H, PmB 45/80-80	3.0 cm
Binderschicht	AC B 22 H, PmB 45/80-80	8.0 cm
Tragschicht	AC T 22 H, PmB 45/80-65	8.0 cm
Fundation	Kiesgemisch 0/45 OC <sub>85</sub>	≥ 50 cm
<b>Neubau Total</b>		<b>79.0 cm</b>

**Gehweg und Rad-/Gehweg Vollausbau**

Deckschicht	AC 8 L, 70/100	2.5 cm
Tragschicht	AC T 16 N, 70/100	5.5 cm
Fundation*	Kiesgemisch 0/45 OC <sub>85</sub>	40.0 cm
<b>Neubau Total</b>		<b>48.0 cm</b>

\* bei bestehender Fundation nur Ergänzung

**Abschlüsse**

Bezeichnungen		
Bu	Bundstein Typ 12	(TBA 611)
Bo	Bordstein Typ 12	(TBA 612)
BoWa	Bord- und Wasserstein Typ 12	(TBA 613)
St	Stielplatte 925 cm	(TBA 631)
Ra	Randstein	(TBA 211/212/215/1/696)
2Bu	2-fach-Bundstein Typ 12	(TBA 211)
BR	Belagrand	(TBA 601)
AI1	Abschluss Insel (1-reihig)	(TBA 251)

Anschlag in cm

Dargestelltes Beispiel:  
 Bord- und Wasserstein Typ 12  
 Anschlag 1 cm / gestrich 4 cm

Unterlagen über die bestehenden Werkleitungen sind vom Unternehmer vor Baubeginn bei den zuständigen Werken einzuziehen.

Strassenablaufleitungen: PP d 160/150.2 mm  
 Ablaufleitungen: PP d 200/187.6 mm