



Legende

Bestehend

- Bestand
- Markierung
- Baum
- Hecke
- Gebäude
- Stützmauer
- Kandelaber
- Pfosten
- Inselstutzpfosten

Projekt

- Strassenprojekt
- Fahrbahn
- Fahrbahn mit Fundation
- Vorplatz
- Fahrbahnbelton
- Gehweg
- Gehweg mit Fundation
- Pflasterung
- Baum
- Kandelaber
- Pfosten
- Inselstutzpfosten
- Einbaugrenze
- Strassenablauf
- Rostanpassung

Randabschlüsse

- TBA - Norm 611: Bundstein
- TBA - Norm 613: Bord - und Wasserstein
- TBA - Norm 651a: Randstein

Oberbau Gehweg (Teilausbau)

AC 8 N. 70/100	2.5 cm
AC T 16 N.70/100	6.5 cm
Bestehende Fundationsschicht	ca. 40.0 cm
Total	ca. 49.0 cm

Oberbau Gehweg

AC 8 N. 70/100	2.5 cm
AC T 16 N.70/100	6.5 cm
Fundationsschicht 0/45 OC 85	40.0 cm
Total	ca. 49.0 cm

Oberbau Betonfahrbahn (Teilausbau)

Beton SN EN 206-1	22 cm
AC T 22 N	8 cm
Bestehende Fundationsschicht	ca. 45.0 cm
Total	75 cm

Oberbau Fahrbahn (Teilausbau)

SDA 8-12H, PmB 45/60-80	3.0 cm
AC EME 22 C1, PmB 25/55-80	11.0 cm
Bestehender Belag	ca. 7.0 cm
Bestehende Fundationsschicht	ca. 55.0 cm
Total	76.0 cm

Oberbau Fahrbahn

SDA 8-12H, PmB 45/60-80	3.0 cm
AC EME 22 C1, PmB 25/55-80	8.0 cm
AC T 22 S, 52/70	7.0 cm
Fundationsschicht 0/45 OC 85	55.0 cm
Total	76.0 cm

Projekt

Bestehend

- Bestand
- Markierung
- Baum
- Hecke
- Gebäude
- Stützmauer
- Kandelaber
- Pfosten
- Inselstutzpfosten

Projekt

- Strassenprojekt
- Fahrbahn
- Fahrbahn mit Fundation
- Vorplatz
- Fahrbahnbelton
- Gehweg
- Gehweg mit Fundation
- Pflasterung
- Baum
- Kandelaber
- Pfosten
- Inselstutzpfosten
- Einbaugrenze
- Strassenablauf
- Rostanpassung

Randabschlüsse

- TBA - Norm 611: Bundstein
- TBA - Norm 613: Bord - und Wasserstein
- TBA - Norm 651a: Randstein

Oberbau Gehweg (Teilausbau)

AC 8 N. 70/100	2.5 cm
AC T 16 N.70/100	6.5 cm
Bestehende Fundationsschicht	ca. 40.0 cm
Total	ca. 49.0 cm

Oberbau Gehweg

AC 8 N. 70/100	2.5 cm
AC T 16 N.70/100	6.5 cm
Fundationsschicht 0/45 OC 85	40.0 cm
Total	ca. 49.0 cm

Oberbau Betonfahrbahn (Teilausbau)

Beton SN EN 206-1	22 cm
AC T 22 N	8 cm
Bestehende Fundationsschicht	ca. 45.0 cm
Total	75 cm

Oberbau Fahrbahn (Teilausbau)

SDA 8-12H, PmB 45/60-80	3.0 cm
AC EME 22 C1, PmB 25/55-80	11.0 cm
Bestehender Belag	ca. 7.0 cm
Bestehende Fundationsschicht	ca. 55.0 cm
Total	76.0 cm

Oberbau Fahrbahn

SDA 8-12H, PmB 45/60-80	3.0 cm
AC EME 22 C1, PmB 25/55-80	8.0 cm
AC T 22 S, 52/70	7.0 cm
Fundationsschicht 0/45 OC 85	55.0 cm
Total	76.0 cm

Projekt

Bestehend

- Bestand
- Markierung
- Baum
- Hecke
- Gebäude
- Stützmauer
- Kandelaber
- Pfosten
- Inselstutzpfosten

Projekt

- Strassenprojekt
- Fahrbahn
- Fahrbahn mit Fundation
- Vorplatz
- Fahrbahnbelton
- Gehweg
- Gehweg mit Fundation
- Pflasterung
- Baum
- Kandelaber
- Pfosten
- Inselstutzpfosten
- Einbaugrenze
- Strassenablauf
- Rostanpassung

Randabschlüsse

- TBA - Norm 611: Bundstein
- TBA - Norm 613: Bord - und Wasserstein
- TBA - Norm 651a: Randstein

Oberbau Gehweg (Teilausbau)

AC 8 N. 70/100	2.5 cm
AC T 16 N.70/100	6.5 cm
Bestehende Fundationsschicht	ca. 40.0 cm
Total	ca. 49.0 cm

Oberbau Gehweg

AC 8 N. 70/100	2.5 cm
AC T 16 N.70/100	6.5 cm
Fundationsschicht 0/45 OC 85	40.0 cm
Total	ca. 49.0 cm

Oberbau Betonfahrbahn (Teilausbau)

Beton SN EN 206-1	22 cm
AC T 22 N	8 cm
Bestehende Fundationsschicht	ca. 45.0 cm
Total	75 cm

Oberbau Fahrbahn (Teilausbau)

SDA 8-12H, PmB 45/60-80	3.0 cm
AC EME 22 C1, PmB 25/55-80	11.0 cm
Bestehender Belag	ca. 7.0 cm
Bestehende Fundationsschicht	ca. 55.0 cm
Total	76.0 cm

Oberbau Fahrbahn

SDA 8-12H, PmB 45/60-80	3.0 cm
AC EME 22 C1, PmB 25/55-80	8.0 cm
AC T 22 S, 52/70	7.0 cm
Fundationsschicht 0/45 OC 85	55.0 cm
Total	76.0 cm

Projekt

Bestehend

- Bestand
- Markierung
- Baum
- Hecke
- Gebäude
- Stützmauer
- Kandelaber
- Pfosten
- Inselstutzpfosten

Projekt

- Strassenprojekt
- Fahrbahn
- Fahrbahn mit Fundation
- Vorplatz
- Fahrbahnbelton
- Gehweg
- Gehweg mit Fundation
- Pflasterung
- Baum
- Kandelaber
- Pfosten
- Inselstutzpfosten
- Einbaugrenze
- Strassenablauf
- Rostanpassung

Randabschlüsse

- TBA - Norm 611: Bundstein
- TBA - Norm 613: Bord - und Wasserstein
- TBA - Norm 651a: Randstein

Oberbau Gehweg (Teilausbau)

AC 8 N. 70/100	2.5 cm
AC T 16 N.70/100	6.5 cm
Bestehende Fundationsschicht	ca. 40.0 cm
Total	ca. 49.0 cm

Oberbau Gehweg

AC 8 N. 70/100	2.5 cm
AC T 16 N.70/100	6.5 cm
Fundationsschicht 0/45 OC 85	40.0 cm
Total	ca. 49.0 cm

Oberbau Betonfahrbahn (Teilausbau)

Beton SN EN 206-1	22 cm
AC T 22 N	8 cm
Bestehende Fundationsschicht	ca. 45.0 cm
Total	75 cm

Oberbau Fahrbahn (Teilausbau)

SDA 8-12H, PmB 45/60-80	3.0 cm
AC EME 22 C1, PmB 25/55-80	11.0 cm
Bestehender Belag	ca. 7.0 cm
Bestehende Fundationsschicht	ca. 55.0 cm
Total	76.0 cm

Oberbau Fahrbahn

SDA 8-12H, PmB 45/60-80	3.0 cm
AC EME 22 C1, PmB 25/55-80	8.0 cm
AC T 22 S, 52/70	7.0 cm
Fundationsschicht 0/45 OC 85	55.0 cm
Total	76.0 cm

4

Version	Verfasser	Datum	Name	Visum	Bemerkungen	Format	Plan Nummer
0	13.10.25	SUD		JIB		30 / 210	07995_31_004_Situation_Strassenbau
A							
B							
C							
D							

**Kanton Zürich
Baudirektion
Tiefbauamt**

Projektieren und Realisieren

Bearbeitungsstufe: **Vorprojekt**

Gemeinde: 161 Zollikon

Strasse: 706 Bergstrasse

Strecke: Dufourplatz bis Rotfluhstrasse

km / Bauwerk: km 0.950 bis 1.280

Vorhaben: Hindernisfreier Umbau Bushaltestelle, Behebung Veloschwachstellen, Instandsetzung Fahrbahn

Situation Strassenbau 1:200

Km 0.976 bis 1.286

Projekt Nummer: **84S-82121**

Basler & Hofmann
Ingenieure, Planer und Berater
Fochstrasse 395, Postfach, CH-8032 Zürich
T +41 44 387 11 22, F +41 44 387 11 00
www.baslerhofmann.ch