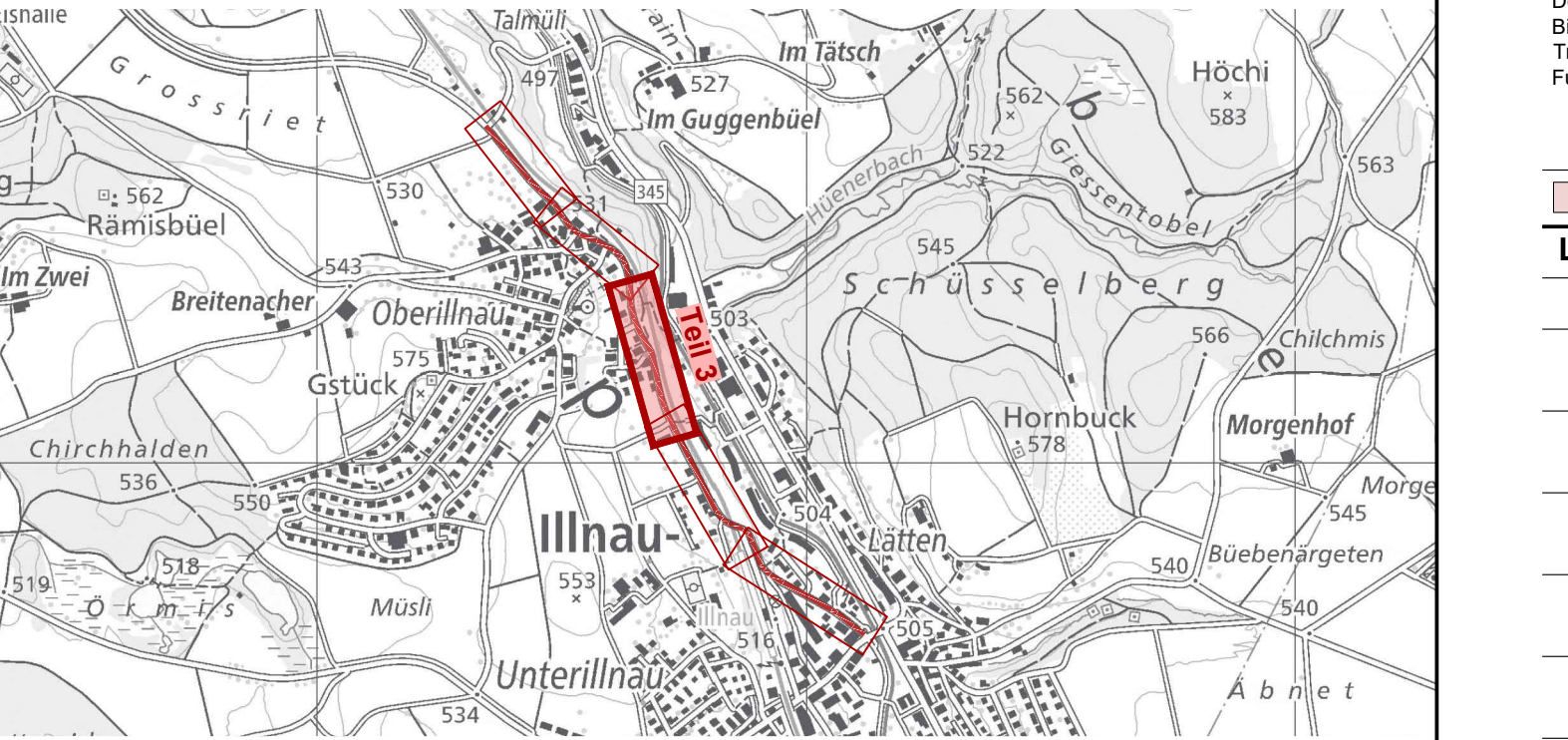



6




Version	Datum	Verfasser	Visum	Bemerkungen	Format	Plan Nummer
A	30.11.22	rhs / str	paa	Planauftragverfahren § 16/17 StrG	30 / 210	1807.1.10 - 06
A	02.10.24	sca	mua	Velostreifenverbreiterung	30 / 210	1807.1.10 - 06
B	09.03.26	sop	mua	Velostreifenverbreiterung aufgehoben	30 / 210	1807.1.10 - 06
C						
D						

**Kanton Zürich
Baudirektion
Tiefbauamt**

Bearbeitungsstufe: Bauprojekt
Gemeinde: **174 Illnau-Effretikon**
Strasse: **766 Effretikonstrasse**
Strecke: **Usterstrasse - Grauselstrasse**
km / Bauwerk: **0.000 - 1.340**
Vorhaben: **Neubau Radweg, Instandsetzung Fahrbahn, hindernisfreier Ausbau Bushaltestellen**

Situation 1:200
Teil 3: km 0.600 - 0.900
Projekt Nummer: **84S-81276**

Projektverfasser

**IKON Ingenieure AG**
Wasserwerkstrasse 12
8006 Zürich
+41 58 451 74 50
info@ikon.ch | www.ikon.ch

Legende - Strassenbau

Totalsatz: Ausbau 68.0cm (km 0.000 - 0.990)

Deckenschicht AC 8 H LA PmB 45/80-80 (CH-E) 3.0 cm
Binderschicht AC B 22 H PmB 45/80-80 (CH-E) 8.0 cm
Tragschicht AC T 22 N B 70/100 7.0 cm
Fundation UG 0/45, OC 85 (63mm) 50.0 cm var. cm

Teilersatz Fräsen: 11.0cm (km 0.000 - 0.995)

Deckenschicht AC 8 H LA PmB 45/80-80 (CH-E) 3.0 cm
Binderschicht AC B 22 H PmB 45/80-80 (CH-E) 8.0 cm
Tragschicht AC T 22 N B 70/100 7.0 cm
Fundationsausgleich UG 0/45, OC 85 (63mm) var. cm

Totalsatz: Ausbau 18.0cm (km 0.000 - 0.920)

Deckenschicht AC 8 H LA PmB 45/80-80 (CH-E) 3.0 cm
Binderschicht AC B 22 H PmB 45/80-80 (CH-E) 8.0 cm
Tragschicht AC T 22 N B 70/100 7.0 cm
Fundationsausgleich UG 0/45, OC 85 (63mm) 50.0 cm

Belagsanpassung Fahrbahn

Deckenschicht AC 8 N B 70/100 3.0 cm
Tragschicht AC T 22 N B 70/100 7.0 cm

Belagsanpassung Vorplätze

Deckenschicht AC 8 N B 70/100 2.5 cm
Tragschicht AC T 16 N B 70/100 5.5 cm

Gehweg (Deck- und Tragschicht)

Deckenschicht AC 8 N B 70/100 2.5 cm
Tragschicht AC T 16 N B 70/100 5.5 cm

Pflasterung / Verbundsteine

Chaussiert / Kies

Anpassung Grünfläche

Drittprojekt ILEF

Legende - Randabschlüsse

normal	abgesenkt	gestürzt	
			Belagsrand TBA-Norm Nr. 601
			Bundstein (Bu) TBA-Norm Nr. 611
			Bordstein (Bo) TBA-Norm Nr. 612A
			Bordstein (Bo) TBA-Norm Nr. 612B
			Bord- und Wasserstein (Bo+Wa) TBA-Norm Nr. 613A
			Bord- und Wasserstein (Bo+Wa) TBA-Norm Nr. 613B
			Stellplatte 8/25cm (SN) TBA-Norm Nr. 631
			Randstein 12-15/25cm (RN) TBA-Norm Nr. 651A
			Randstein 12-15/25cm mit Wasserstein Typ 12 bei Radwegquerung (RN+Wa) TBA-Norm Nr. 652/251
			Randstein Zürich-Bord 22cm (ZHB) TBA-Norm Nr. 658

Darstellung in Situation

Neuer Strassenablauf (NBR-SA Ø700) / Ablauf (NBR-A Ø600)

Ersatz Abdeckung Strassenablauf (NBR-SA Ø700) / Ablauf (NBR-A Ø600)

Neuer Kandelaber 8m

Bestehender Kandelaber / Abbruch bestehender Kandelaber

Neuer Hydrant

Bestehender Hydrant / Abbruch bestehender Hydrant

FGSO-Streifen

Inselepfosten

