

Stadt Zürich Tiefbauamt

Ausführungsprojekt

Hofacker-, Biberlinstrasse und Klusweg

Klusweg, Abschnitt Biberlinstrasse bis Klusweg 34

Belag / Oberbau

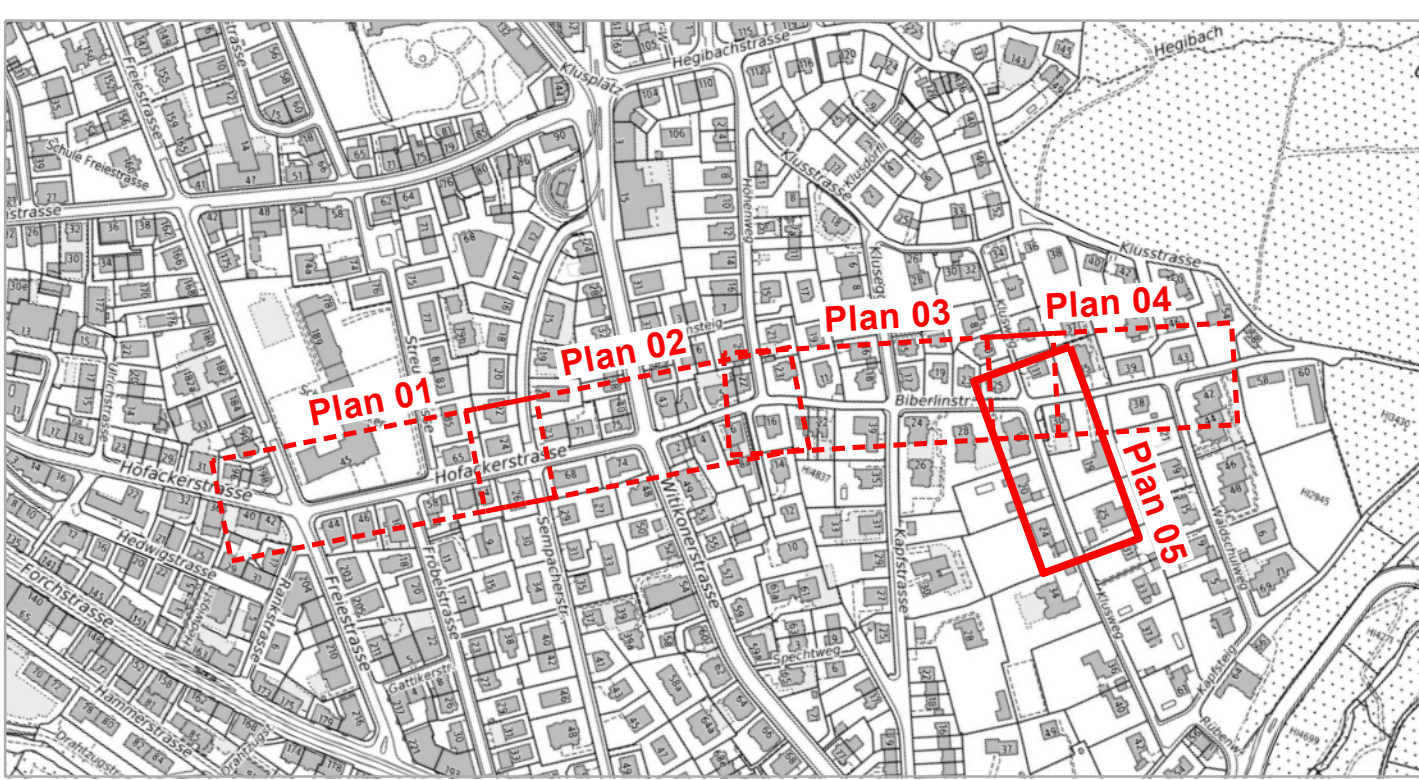
Situation 1 : 200

Partner: Entsorgung & Recycling Zürich, Grün Stadt Zürich, Dienstabteilung Verkehr, Verkehrsbetriebe Zürich, Elektrizitätswerk Zürich, Energie 360° AG, Wasserversorgung Zürich, Swisscom AG, UPC Schweiz GmbH

Projektiert durch: **HEIERLI** Ingenieurbüro Heierli AG, Cölnerstrasse 56, 8006 Zürich, Tel. 044 360 31 11, Fax 044 360 31 00, info@heierli.ch, www.heierli.ch

Ausfertigung für: TAZ Bau - Nr. 15083, Plan - Nr. 15083 - 05

Bearb. / Gepr. RC / ems	Datum 10.01.2023	Format 30 / 126	TAZ Bau - Nr. 15083	Plan - Nr. 15083 - 05
TAZ Projektleitung ZEK	Änderungen	Dateipfad P:\Projekte\3228 - TAZ Hofackerstrasse\01 CAD-Projekt\15_AusP_Aktuell\Pläne\3228_5_11_SI.dgn		



Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der eingetragenen Leitungen oder unterirdischen Anlagen leistet das Tiefbauamt keine Gewähr. Die genaue Lage der eingetragenen Werkleitungen ist vor Beginn der Bauarbeiten durch den Unternehmer bei den Werken zu erheben.

Ausser Betrieb genommene Kanäle auffüllen oder abbrechen, bei Kontrollschächten Boden auf- und Konus abbrechen

Legende:

	Randstein 15/19x25	(TED Norm 16.21)
	Randstein 15 abgesenkt und gestürzt	(TED Norm 16.23)
	Randstein 15 abgesenkt	(TED Norm 16.24)
	Randstein 25/29x25	(TED Norm 16.31)
	Randstein 25 abgesenkt und gestürzt	(TED Norm 16.33)
	Randstein 25 abgesenkt	(TED Norm 16.34)
	Randstein 25 abgesenkt und gestürzt	(TED Norm 16.36)
	Naturstein-Stellplatte SN8	(TED Norm 16.41)
	Bundstein	(TED Norm 16.51)
	Bord- und Wasserstein	(TED Norm 16.53)
	Rampe ohne Anschlag	(TED Norm 16.84)
	Vertikaler Versatz, Belag	
	Belagsgrenze	
	Strassenablauf in der Fahrbahn	(TED-Norm 13.51)
	Taktill- visuelle Markierung	(VSS SN 640 852)

2260 m²	Fahrbahn Biberlinstrasse / Klusweg (T1/2) AC 8 N 3,0 cm AC T 22 N 7,0 cm Planieausgleich RCB 0/45, OC 85 10,0 cm Total 20,0 cm	1445 m²	Gehweg AC 8 N 2,5 cm AC T 16 N 4,5 cm Planieausgleich RCB 0/45, OC 85 -5,0 cm Total -12,0 cm
625 m²	Fahrbahn Biberlinstrasse / Klusweg Fräsen Deckbelag 3,0 cm AC 8 N 3,0 cm Total 3,0 cm	395 m²	Verstärkter Gehweg bei Überfahrten AC 8 N 2,5 cm AC T 16 N 7,0 cm Planieausgleich RCB 0/45, OC 85 -5,0 cm Total -14,5 cm
1735 m²	Fahrbahn Hofackerstrasse (T4) AC 8 H, PmB 25/55-65 CH-E 3,0 cm AC B 22 H, PmB 25/55-65 CH-E 7,0 cm AC T 22 H, PmB 25/55-65 CH-E 7,0 cm Planieausgleich RCB 0/45, OC 85 -10,0 cm Total -27,0 cm	65 m²	Grünfläche
270 m²	Knoten Hofacker- / Witikonstrasse (T5) AC 8 H 3,0 cm AC B 22 H, PmB 25/55-65 CH-E 9,0 cm AC T 22 H, PmB 25/55-65 CH-E 10,0 cm Planieausgleich RCB 0/45, OC 85 -10,0 cm Total -32,0 cm		

Beläge:

m² der neu erstellten Belagsflächen:

Fahrbahn	~ 4890 m²
Gehweg	~ 1840 m²
Grünflächen	~ 65 m²
Total	~ 6795 m²

Die Dimensionierung des Belagsaufbaus ist vorgängig mit der TAZ-Werterhaltung abzusprechen.

