

Stadt Zürich Tiefbauamt

Ausführungsprojekt
Hofacker-, Biberlinstrasse und Klusweg
 Hofackerstrasse, Abschnitt Sempacher- bis Witikonstr.

Belag / Oberbau

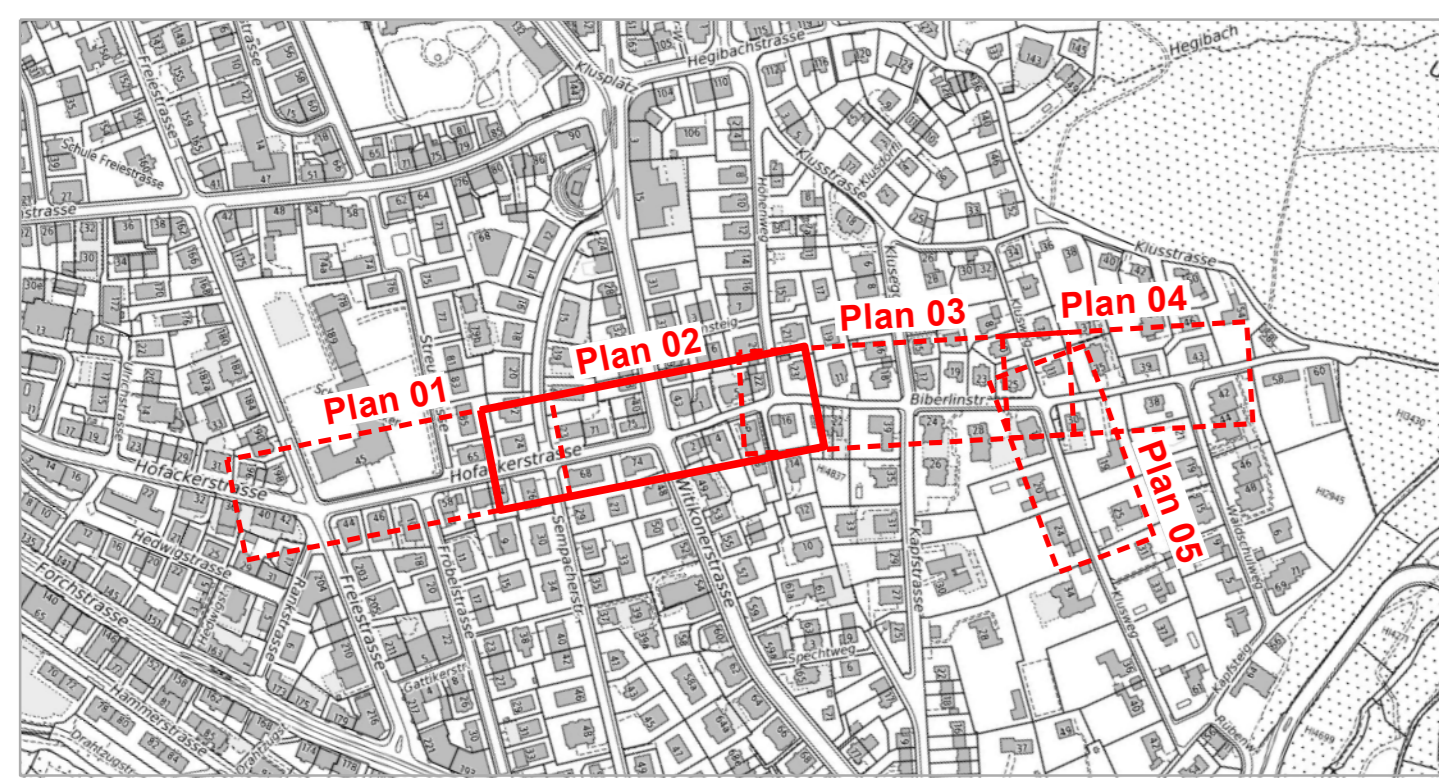
Situation 1 : 200

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
 Cölmannstrasse 56
 8006 Zürich
 Tel. 044 360 31 11 · Fax. 044 360 31 00
 inbox@heierli.ch · www.heierli.ch

Ausfertigung für

Bearb. / Gepr.	Datum	Format	TAZ Bau - Nr.	Plan - Nr.
RC / ems	10.01.2023	30 / 105	15083	15083 - 02
TAZ Projektleitung	Änderungen	Dateipfad	P:\Projekte\3228 - TAZ Hofackerstrasse\01 CAD-Projekt\15_AusP_Aktuell\Pläne\3228_5_11_S1.dgn	
ZEK				



Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der eingetragenen Leitungen und 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 Vertikaler Versatz, Belag (TED Norm 16.84)
 - Belagsgrenze
 - Strassenablauf in der Fahrbahn (TED-Norm 13.51)
 - Taktill- visuelle Markierung (VSS SN 640 852)

2260 m ²	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 m ²	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 m ²	Fahrbahn Biberlinstrasse / Klusweg Fräsen Deckbelag 3,0 cm AC 8 N 3,0 cm Total 3,0 cm	395 m ²	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 m ²	Fahrbahn Hofackerstrasse (T4) 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 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 m ²	Grünfläche
---------------------	--	-------------------	-------------------

270 m ²	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: m ² der neu erstellten Belagsflächen: Fahrbahn ~ 4890 m ² Gehweg ~ 1840 m ² Grünflächen ~ 65 m ² Total ~ 6795 m ²	
--------------------	---	--	--

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

