

**Stadt Zürich Tiefbauamt**

**Ausführungsprojekt**  
**Hofacker-, Biberlinstrasse und Klusweg**  
 Hofackerstrasse, Abschnitt Freie- bis Sempacherstrasse

**Belag / Oberbau**

**Situation 1 : 200**

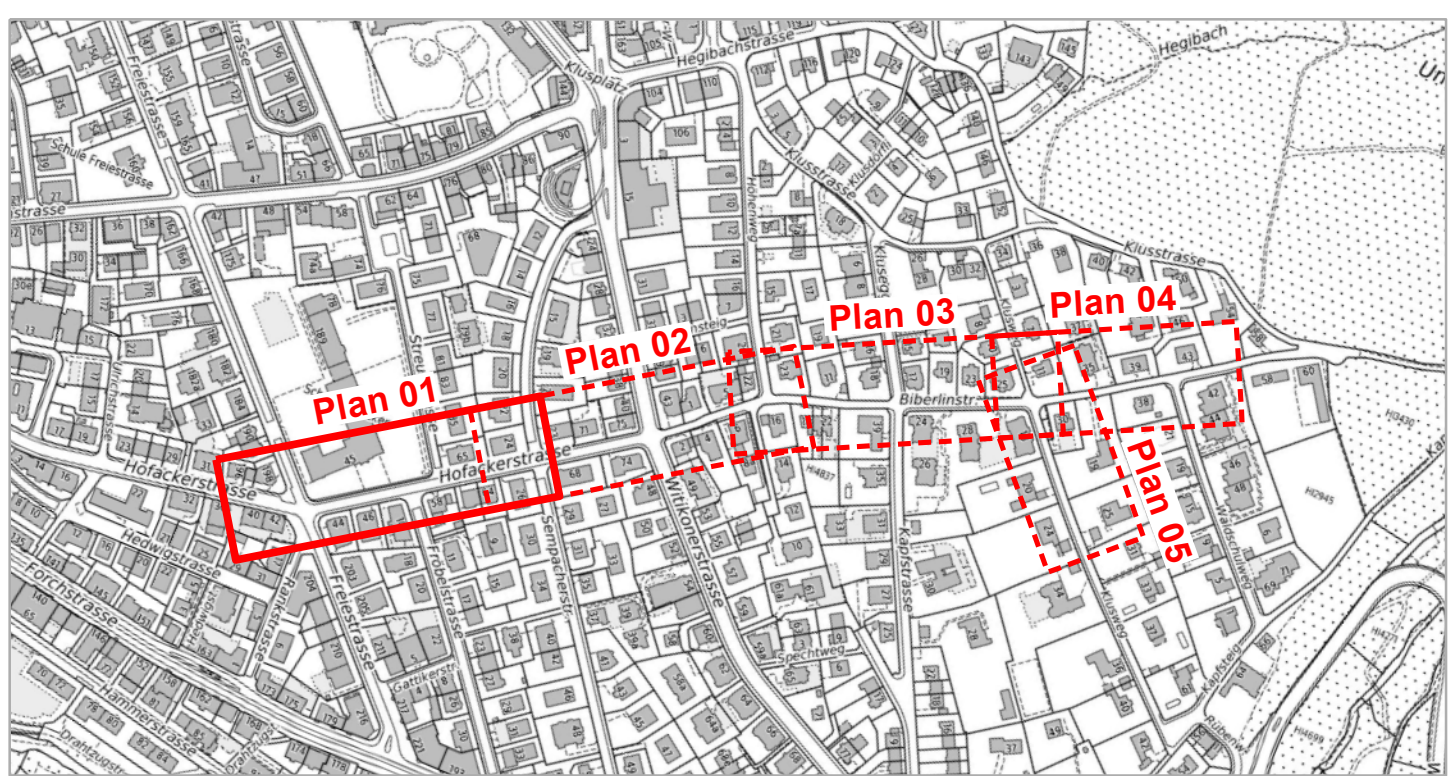
Partner:  
 Entsorgung & Recycling Zürich  
 Grün Stadt Zürich  
 Dienststelle Verkehr  
 Verkehrsbetriebe Zürich  
 Elektrizitätswerk Zürich  
 Energie 360° AG  
 Wasserversorgung Zürich  
 Swisscom AG  
 UPC Schweiz GmbH

Projektiert durch:  
**HEIERLI**  
 Ingenieurbüro Heierli AG  
 Culmstrasse 26  
 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 - 01

Bearb. / Gepr. RC / ems Datum 10.01.2023 Format 30 / 147 TAZ Bau - Nr. 15083 Plan - Nr. 15083 - 01

TAZ Projektleitung Änderungen Dateifad P:\Projekt\3228 - TAZ Hofackerstrasse\01 CAD-Projekt\15\_AusP\_Aktuell\Plane\3228\_5\_11\_S1.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)

	<b>Fahrbahn Biberlinstrasse / Klusweg (T1/2)</b> AC 8 N 3.0 cm AC T 22 N 4.5 cm Planieausgleich RCB 0/45, OC 85 10.0 cm Total 20.0 cm		<b>Gehweg</b> 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
--	---	--	---

	<b>Fahrbahn Biberlinstrasse / Klusweg</b> Fräsen Deckbelag 3.0 cm AC 8 N 3.0 cm Total 3.0 cm		<b>Verstärkter Gehweg bei Überfahrten</b> 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
--	---	--	---

	<b>Fahrbahn Hofackerstrasse (T4)</b> AC 8 H, PmB 25/55-65 CH-E 3.0 cm AC 8 H, PmB 25/55-65 CH-E 3.0 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		<b>Grünfläche</b>
--	--	--	-------------------

	<b>Knoten Hofacker- / Witkonstrasse (T5)</b> AC 8 H 3.0 cm AC 8 H 3.0 cm AC T 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	<b>Beläge:</b> 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.

