

Stadt Zürich Tiefbauamt

Ausführungsprojekt

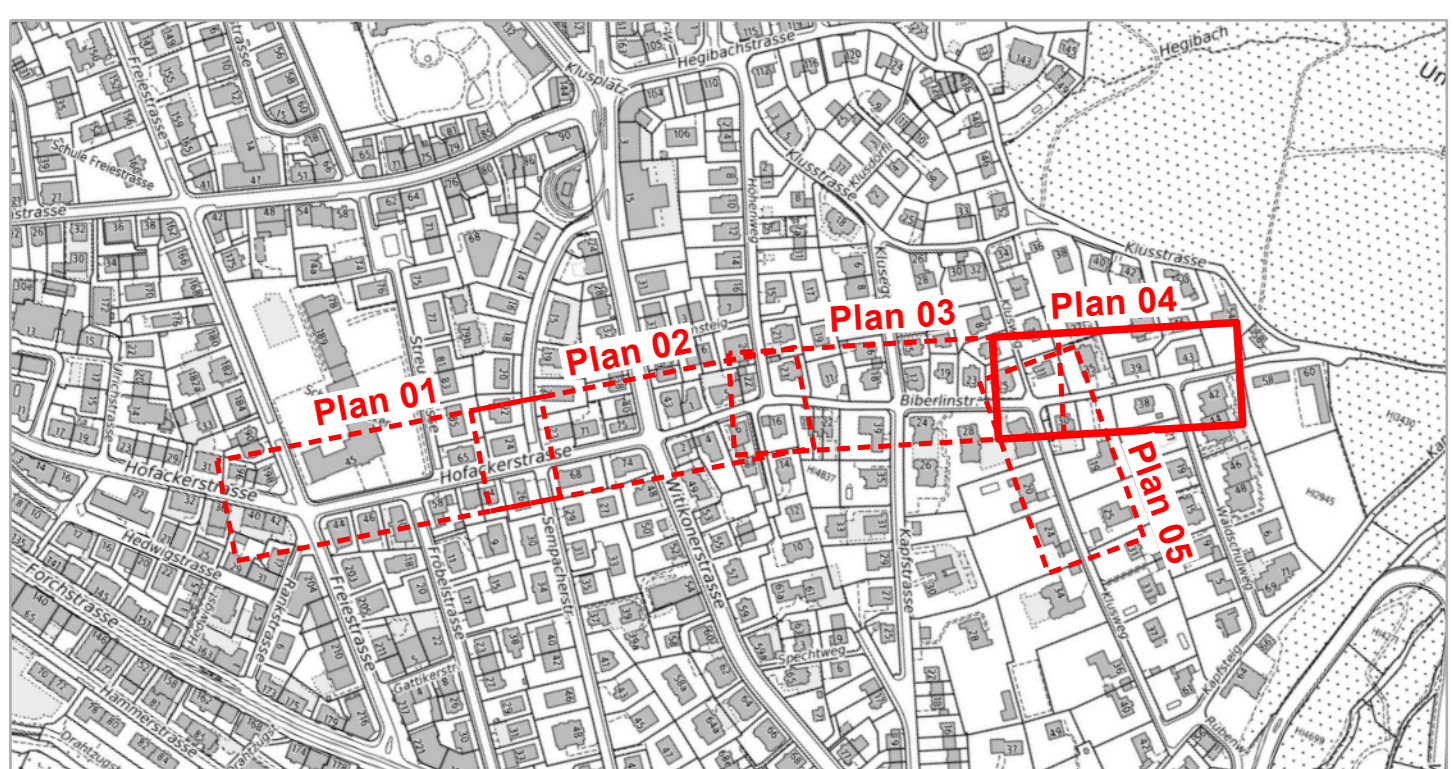
Hofacker-, Biberlinstrasse und Klusweg

Biberlinstrasse, Abschnitt Kapfstrasse bis Biberlinstrasse 43

Belag / Oberbau

Situation 1 : 200

Partner Entsorgung & Recycling Zürich Grün Stadt Zürich Dienstleistung Verkehr Verkehrsbetriebe Zürich Elektrizitätswerk Zürich Energie 360° AG Wasserversorgung Zürich Swisscom AG UPC Schweiz GmbH	Projektiert durch HEIERLI Ingenieur- und Architekturbüro Columenstrasse 56 8002 Zürich Tel. 044 360 31 11 Fax. 044 360 31 00 info@heierli.ch www.heierli.ch	Ausfertigung für
Bearb. / Gepr. RC / ems	Datum 10.01.2023	Format 30 / 168
TAZ Bau - Nr. 15083	Plan - Nr. 15083 - 04	
TAZ Projektleitung ZEK	Änderungen	Dateipfad P:\Projekte\3228 - TAZ Hofackerstrasse\01 CAD- Projekt\15_AusP_Aktuell\Pläne\3228_5_11_81.dgn

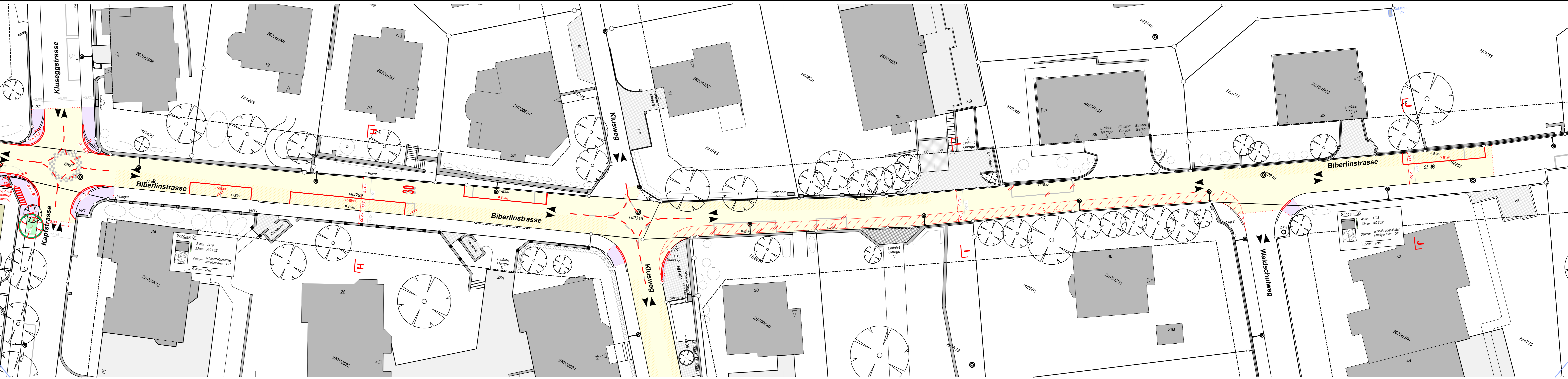


Legende:

	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)
	Taktil- visuelle Markierung	(VSS SN 640 852)

	Fahrbahn Biberlinstrasse / Klusweg (T1/2) AC 8 N AC T 22 H Planleausgleich RCB 0/45, OC 85 Total		Gehweg AC 8 N AC T 16 N Planleausgleich RCB 0/45, OC 85 Total
	Fahrbahn Hofackerstrasse (T4) AC 8 H AC B 22 H, PmB 25/55-65 CH-E AC T 22 H, PmB 25/55-65 CH-E Planleausgleich RCB 0/45, OC 85 Total		Verstärkter Gehweg bei Überfahrten AC 8 N AC T 16 N Planleausgleich RCB 0/45, OC 85 Total
	Knoten Hofacker- / Witikonstrasse (T5) AC 8 H AC B 22 H, PmB 25/55-65 CH-E AC T 22 H, PmB 25/55-65 CH-E Planleausgleich RCB 0/45, OC 85 Total		Grünfläche
	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.



Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der eingetragenen Leitungen oder unterirdischen Anlagen ist 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