

- Legende:**
- Randstein 15/19x25 (TED Norm 16.21)
 - Randstein abgesenkt und gestürzt (TED Norm 16.23)
 - Randstein abgesenkt (TED Norm 16.24)
 - Randstein abgesenkt (TED Norm 16.25)
 - Randstein abgesenkt und gestürzt (TED Norm 16.36)
 - Bundstein (TED Norm 16.51)
 - Bord- und Wasserstein (A=3m) (analog TED Norm 16.54)
 - Belagrampe ohne Anschlag (TED Norm 16.84)
 - Belagsgrenze
 - Strassenablauf in der Fahrbahn (TED Norm 13.51)
 - Bushaltestelle (Ausführung in Beton) (TED Norm 17.51)
 - Baumkranz (Einfassung; Bundstein) (TED Norm 18.01)
 - Taktil - visuelle Markierung (VSS SN 640 852)

- Fahrbahn
- Gehweg / Begegnungszone
- VBZ-Anlagen
- Deckbelag frisieren
- Parkfelder
- Grünfläche
- Pflasterung

Bau Wasserleitung:
Die drei Abschnitte (Leitungssatz) können nur einzeln aus Betrieb genommen werden (Versorgungs- und Brandschutzgedanke).

Das Werkleitungsprojekt VBZ ist noch assistierend.
Es wird von einem 1:1 Ersatz des Bestandes ausgegangen.

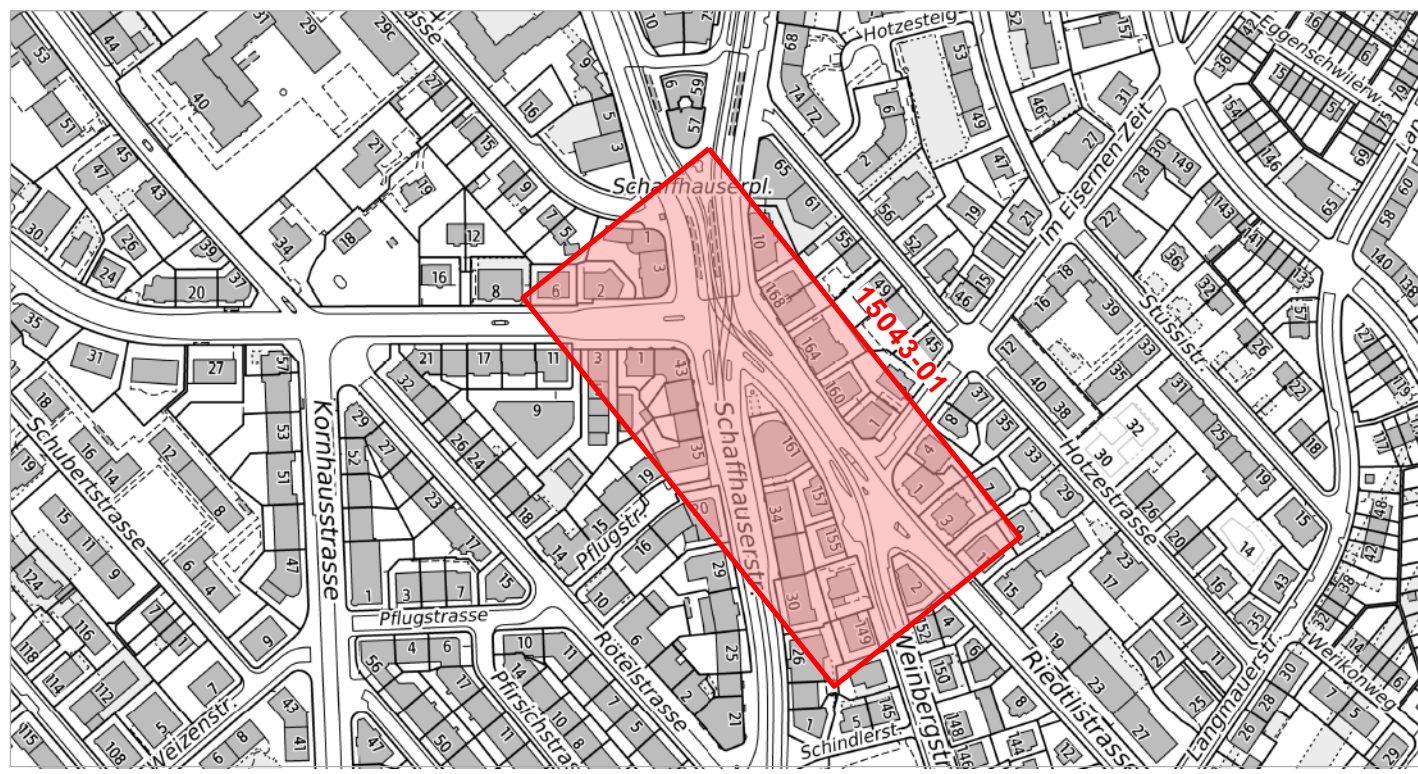
Stadt Zürich Tiefbauamt

Bauprojekt
Schaffhauserplatz
Schaffhauserstrasse bis Weinbergstrasse

Strassenbau / Gleisbau
Kanalbaу / Werkleitungen

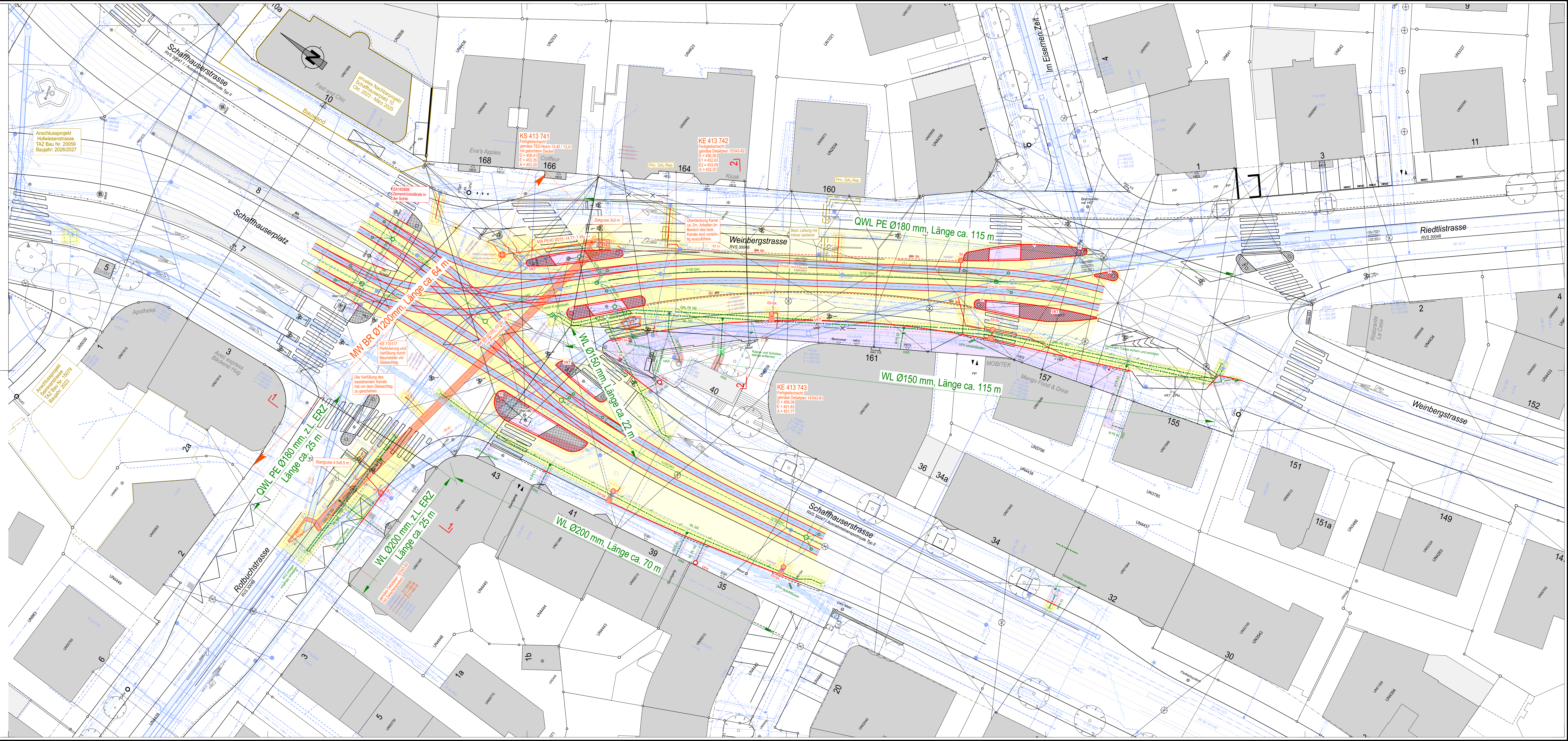
Situation 1 : 200

Partner: Dienstleistung Verkehr Wasserenergie Zürich ERZ Entsorgung + Recycling Zürich Verkehrsbetriebe Zürich	Projektiert durch: HEIERLI Consulting & Engineering AG Sternstrasse 24 8001 Zürich Tel. +41 43 390 31 11 info@heierli.ch www.heierli.ch	Ausfertigung für: TAZ Bau - Nr. 15043 Plan - Nr. 15043 - 01
Bauh. / Gepr. KH / EMS	Datum 04.01.2024	Format 60 / 147
TAZ Projektleitung MEC	Änderungen	Datengrafik P:\Projekte\13291 - TAZ Schaffhauserplatz\01 CAD-Projekt\13_Baupl\Aktuell\Planen\13291_1_12_Si_Werkleitungen.dwg



Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der eingetragenen Leitungen kann unser Ingenieurbüro keine Gewähr übernehmen.
Die genaue Lage der eingetragenen Werkleitungen ist vor Beginn der Bauarbeiten durch den Unternehmern bei den Werken zu erheben.

Ausser Betrieb gemeinsame Kanäle auffüllen oder abbrechen, bei Kontrollröhrchen Boden auf- und Konus abbrechen



Anschlussprojekt Hofwiesenstrasse
TAZ Bau Nr. 20059
Bauhjahr: 2026/2027

KS 413 741
Fertiggleichtechnik
gemäss TED-Norm 13.45 / 13.41
mit geschottem Deckel
D = 453.41
E = 453.35
A = 453.20

KE 413 742
Fertiggleichtechnik
gemäss Detailplan 15043-82
D = 453.36
E1 = 452.83
E2 = 453.09
A = 452.30

KE 413 743
Fertiggleichtechnik
gemäss Detailplan 14043-81
D = 458.08
E = 451.83
A = 451.77

KS 110117
Verfestigung und
Verfüllung durch
Baumeister vor
Gleisschlag

Die Verfüllung des
bestehenden Kanals
hat vor dem Gleisschlag
zu geschehen.

Stützgrube 4.5x8.5 m

QWL PE Ø 180 mm, z.L. ERZ
Länge ca. 25 m

WL Ø 200 mm, z.L. ERZ
Länge ca. 25 m

WL Ø 200 mm, Länge ca. 70 m

WL Ø 150 mm, Länge ca. 115 m

QWL PE Ø 180 mm, Länge ca. 115 m