

- 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)
  - Taktik - 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

Projektart durch <b>HEIERLI</b> Ingenieur- und Architekturbüro AG Sternstrasse 24 8001 Zürich Tel. 043 550 31 11 www.heierli.ch	Ausfertigung für
Bauh. / Gepr. KH / EMS	Format 60 / 147
Datum 04.01.2024	TAZ Bau - Nr. 15043
TAZ Projektstellung MEC	Plan - Nr. 15043 - 01



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

