

## Referenzobjekt: Zürich, Höschgasse, Arbenzstrasse

Arbeiten: Strassenbau, Werkleitungen, Wasserleitung  
Fernwärme  
TAZ, EWZ

### Projektbeschreibung

Fernwärmeverlegung Seefeld: Verlängerung des Netzes  
Höschgasse: DN 65/160 und DN 125/250, Vor- und Rücklauf  
Arbenzstrasse: DN 65/160, DN 80/180, DN 100/225, V+R  
Hausanschlüsse: Höschgasse 80/81/83, Arbenzstr. 1–18  
Mühlebachstrasse: Anschluss 132 und 140 vorgesehen  
Total Fernwärmetrasse gemäss Profil ca. 400 m  
Grabenbreiten: 1.00–1.20 m, Tiefe 1.00–2.00 m  
Rohrumhüllung, Einsanden & Warnbänder  
Grabenauffüllung nur nach Einmessung & Druckprobe  
Häschgasse prov. Beläge in Grabenbereich  
Randabschlüsse dort neu, wo durch Graben betroffen  
Arbenzstrasse: Belagsersatz Fahrbahn + Gehwege  
Neue Oberflächenentwässerung, neue Ableitungen  
Abbruch bestehender Rampen & neue Überfahrten  
Ersatz Randabschlüsse entlang Arbenzstrasse  
Belagsaufbau T2/T4: AC 8 N, AC T 22 N/H PmB  
Fundationsschicht aus RC B 0/45, OC 10 cm

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Gehweg Arbenzstr.   | 800 m <sup>2</sup>   |
| Fahrbahn Arbenzstr. | 1'030 m <sup>2</sup> |

### Organisation:

Ausführung als Einzelunternehmer TIBAU AG

### Schlüsselpersonen:

Techn. Leitung: Florian Müller  
Bauführung: Daniel Stutz  
Polier(e): Delmiro Carvalho  
Giovanni Savinelli

**Bauzeit:** März 2025 - September 2025

**Bausumme ca.:** CHF 1'340'000.00

### Gründe für das ausgewählte

#### Referenzobjekt:

- Zusammenarbeit mit sämtlichen beteiligten Dienstabteilungen
- Ausführung sämtlicher Arbeiten mit firmeneigenem Personal
- Hohe Kundenzufriedenheit

### Bauherr:

Stadt Zürich  
Tiefbauamt  
8001 Zürich

### Referenzperson:

Herr Stefano Peschetta  
Tel. 044 815 23 79  
[stefano.pescheta@zuerich.ch](mailto:stefano.pescheta@zuerich.ch)

### Bauleitung:

Ingenieurbureau Heierli AG  
Culmanstrasse 56  
8006 Zürich

### Referenzperson:

Herr Marc Holland  
Tel. 044 360 31 28  
[marc.holland@heierli.ch](mailto:marc.holland@heierli.ch)

