

# Albisriederstrasse, Altstetterstrasse bis Rautistrasse

In der Albisriederstrasse, Abschnitt Altstetterstrasse bis Rautistrasse wurden die Kanalisation und der Strassenbau sowie diverse Werkleitungsbauten erneuert.

Zur Festlegung der Kanalisation (Lage, Material, Ausführung) wurde ein Variantenstudium durchgeführt. Für die Kanalisation wurde in der Albisriederstrasse über die gesamte Länge ein Ortsbeton-Rechteckkanal realisiert. Mit dem Kanalprojekt wurden die bestehenden Wasser- und Gasleitungen im Perimeter erneuert.

Im Projektperimeter wurde im Strassenbereich eine Oberbauerneuerung gemacht. Die Aufteilung des Strassenraums wurde den aktuellen Bedürfnissen (Radstreifen, Fussgängerinseln, optimierte Linienführung Tram, Ergänzung Alleenkonzept) angepasst.

Unser Auftrag umfasste die Projektierung der neuen Kanalisation in der Albisriederstrasse über den gesamten Abschnitt Altstetterstrasse bis Rautistrasse, inkl. der Püntstrasse. In der Albisriederstrasse, Abschnitt Else-Züblin-Strasse bis Freilagerstrasse wurde der Auftrag für die Projektierung der Strassenoberfläche ebenfalls an uns vergeben. In den anderen Abschnitten der Albisriederstrasse wurde eng mit den beiden beauftragten Ingenieurbüros (Basler & Hofmann und Heierli AG) zusammengearbeitet.

**Ort**

Zürich

**Kunde**Stadt Zürich Tiefbauamt (TAZ), Herr Ursin Caplazi  
(Gesamtprojektleiter), Telefon 044 412 12 16**Zeitraum:** 2014 - 2015**Bausumme:** ca. 10.0 Mio. CHF**Honorar:** 260 000 CHF**Erbrachte Leistungen**

- Vorprojekt
- Bauprojekt
- Auflageprojekt