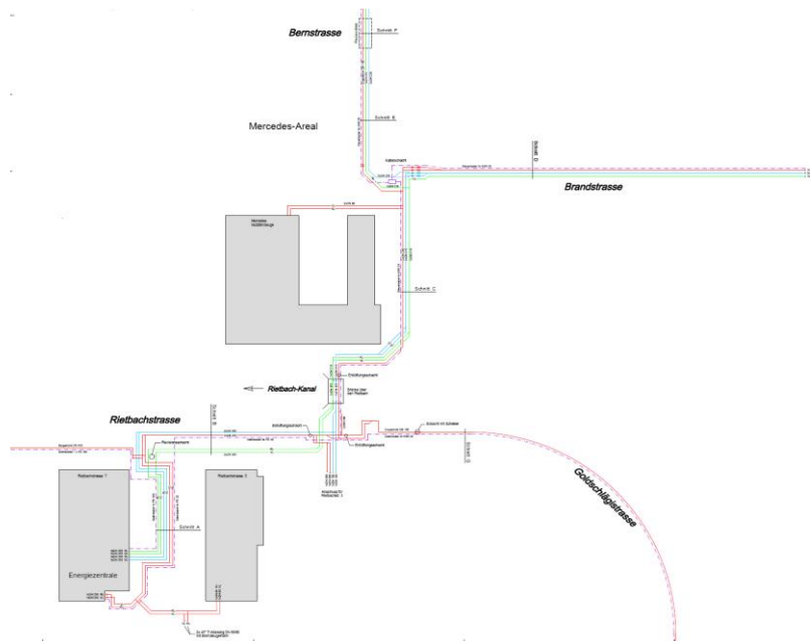


Energieverbund Schlieren

Das Elektrizitätswerk der Stadt Zürich, Abteilung Energiedienstleistungen, realisiert im Gebiet Schlieren einen Energieverbund aus Wärme-, Kälte- und ARA-Leitungen.

Projektbeschreibung

Im Rahmen der Energieplanung der Stadt Schlieren übernimmt das ewz die Umsetzung des Energieverbundes. Für das Verteilnetz braucht es Kälte- und ARA-Leitungen aus HDPE-Rohren sowie gedämmte Stahlrohre. suisseplan übernimmt die Planung und Bauleitung für ca. 1.3 km Trasseebau inkl. dem Umbau der Energiezentrale Rietbachstrasse 7.



Besondere Anforderungen

Sehr kurze Planungszeit. Enge Zusammenarbeit mit Rohrlieferanten (Reaktionszeit auf Baustelle). Teilinbetriebnahme verschiedener Abschnitte. Querung Bernstrasse und Engstringerstrasse.



DETAILS

Bau / Allgemeiner Tiefbau / Strassenbau



Auftraggeber

ewz Energiedienstleistungen

Referenz

David Bühler
058 319 49 88

Objektyp

Strassenbau, Fernwärme

Bausumme

2 Mio. CHF / Honorar 130'000 CHF

Ausführungszeit

2007 / 2008

Unsere Leistungen

- Schemakonzept
- Planung
- Ausschreibung Tiefbau/Rohrbau
- Bauleitung