



Erneuerung Susenbergstrasse, Zürich



Informationen zum Objekt:

Die Susenbergstrasse in Zürich wird im Abschnitt zwischen Schösslistrasse und Freudenbergstrasse sowie dem obersten Teil der Freudenbergstrasse neu gestaltet. Vorgängig sind die Mischabwasserkanalisation und die Werkleitungen (Trinkwasser und Elektrizität) zu erneuern. Mit der Neugestaltung der Strassenoberfläche werden neben der Erneuerung der Randabschlüsse, der Entwässerung und des Strassenbelags auch die notwendigen Baumgruben erstellt. Während der gesamten Bauzeit wird ein enger Kontakt zwischen Anliegern, Bauherrschaft, Busbetreiber, Werken, Unternehmung und Bauleitung gefordert sein, da die Zufahrten zu den Liegenschaften, die Versorgung sowie der Busbetrieb gewährleistet sein muss.

Die Erneuerung besteht aus den folgenden Hauptbestandteilen:

- Ersatz Mischabwasserkanalisation mit PEHD-Rohren DN 200 bis 500 mm auf einer Länge von ca. 830 m.
- Ersatz Trinkwasserleitung mit Guss- oder Kunststoffrohren DN 150 bis 200 mm auf einer Länge von ca. 750 m.
- Neugestaltung Strassenoberfläche mit teilweisem Ersatz der Abschlüsse, der Strassenentwässerung und der Beleuchtung auf einer Länge von ca. 1'000 m.

Unsere Projektaufgaben:

- Übernahme und Fertigstellung des Bauprojektes
- Erstellung des Ausführungsprojektes mit Optimierung Gestaltung und Detailkottierung
- Ausschreiben der Bauarbeiten mit Offertauswertung
- Erarbeiten des Bauprogrammes
- Leiten der Baustelle mit Kosten- und Rechnungskontrolle
- Erstellen der Ausführungsdokumentation

Bauherr:
Stadt Zürich, Tiefbauamt

Objekt:
Erneuerung der Susenbergstrasse in Zürich im Abschnitt Schösslistrasse bis Freudenbergstrasse
(Kanal- und Werkleitungenersatz mit Strassenneugestaltung)

Realisierung:
2014 - 2016

Kosten:
Fr. 9.1 Mio.

Hunziker Betatech AG
Pflanzschulstrasse 17
Postfach 83
8411 Winterthur
Tel. 052 234 50 50
www.hunziker-betatech.ch

Weitere Standorte:
Bern, Zürich, Bülach,
Aadorf, Olten, St. Blasien (D)

HUNZIKERBETATECH

WASSER
BAU
UMWELT