



Erschliessung "zum Park" (Somosa) 8404 Winterthur



Informationen zum Objekt:

Im Rahmen der Erschliessungsplanung für das Sulzer-Areal Oberwinterthur wurde auch für das Gebiet zwischen der Hegfeldstrasse und der Eulach im nordwestlichen Teil eine „PBG-konforme“ Quartierserschliessung vorgesehen. Diese Erschliessungsanlage für die projektierte Überbauung der Stiftung Somosa, das bestehende Sulzer-Gebäude 780 und die restliche freistehende oder als Parkplatz genutzte Fläche bezüglich Verkehr und Ver- und Entsorgung ist von der Bedeutung her eine öffentliche Anlage und wurde gemäss dem Merkblatt der Stadt Winterthur für private Erschliessungsanlagen geplant und realisiert, da die Stadt Winterthur die Anlagen nach der Fertigstellung in ihr Eigentum übernommen hat. Die Grösse und Umfang der Bauarbeiten werden aus den nachstehenden Kennzahlen ersichtlich:

- 130 m' Quartierstrasse mit Trottoir und einem Kehrplatz
- 130 m' Kanalisationsleitungen mit Hausanschlüssen
- 140 m' Meteorwasserleitungen mit Strassenentwässerung
- 140 m' Trinkwasserleitung mit Hydranten und Hausanschlüssen
- 160 m' Leerrohranlage für Strom, Telefon und TV

Unsere Projektaufgaben:

- Überprüfen der Vorgaben aus der Erschliessungsplanung
- Topografische Aufnahmen im Feld mit Auswertung
- Gestalten des Strassenraumes nach Vorgabe der Suter•von Känel•Wild•AG
- Projektieren der notwendigen Massnahmen im Detail
- Ausschreiben der Bau- und Rohrlegearbeiten
- Koordinieren der Erschliessungsarbeiten mit den Werken
- Leiten der Baustelle mit Ausmass- und Rechnerkontrolle
- Erstellen der Ausführungsdokumentation

Bauherr:
Sulzer Immobilien AG, Winterthur

Objekt:
Winterthur,
Erschliessung "zum Park" (Somosa)

Projektierung:
2002 / 2003

Realisierung:
2003 / 2004

Erschliessungskosten:
Fr. 600'000.--

Hunziker Betatech AG
Pflanzschulstrasse 17
Postfach 83
8411 Winterthur
Tel. 052 234 50 50
Fax 052 234 50 99
www.hunziker-betatech.ch

Weitere Standorte
CH: Aadorf, Olten,
Zürich
D: Hilzingen, St. Blasien

HUNZIKERBETATECH

WASSER
BAU
UMWELT