

Talacker-/Zentral- und Riedikerstrasse

Ausgangslage

Im Richtplan vom 26. März 2007 ist die geplante Verbindung zwischen Wil- und Riedikerstrasse enthalten. Mit der Realisierung dieser Umfahrung (wird als Moosackerstrasse bezeichnet) wird die Hauptverkehrsstrasse Zentral- und Talackerstrasse ab der Einmündung Saumstrasse abklassiert. Damit die Umfahrung auch benutzt wird und ihren Zweck erfüllt, wurde die Attraktivität der Talackerstrasse für den Durchgangsverkehr reduziert.

Projektbeschreibung

Die Strasse zwischen Kreisel Stadthaus und der Burgstrasse wurde um ca. 0.75 m auf 6.75 m reduziert. Im Bereich der Einmündung Brauereistrasse sowie bei der Kirchentreppe wurde die Fahrbahn auf Trottoirniveau angehoben. Die Übergänge der Fahrbahn sind mit flachen Rampen ausgestattet. Die Einmündung der Burgstrasse wurde neu als Knoten mit Kreisverkehr (Betonfahrbahn) erstellt. Beim Kreisel auf der Talackerstrasse ist eine neue Fussgängerquerung mit Mittelinsel erstellt worden. Die Bushaltestelle Talacker (beidseitig) wurde als Fahrbahnhaltestelle erstellt (mit Betonplatten).

Der Strassenabschnitt Burgstrasse bis Kreisel Riedikon ist auf 7.0 m mit einem seitlichen Bankett von 0.75 m reduziert worden. Die Lage der Bushaltestelle Hölzli wurde geringfügig angepasst und der Haltebereich als Betonplatte ausgeführt.

Der Knoten mit bestehendem Kreisel in Riedikon wurde als Betonkreisel (Betonfahrbahn) umgebaut.

In diesem Zusammenhang sind diverse Werkleitungen (Kanalisation, Gas, Wasser, EW, TEL) im gesamten Baubereich erneuert bzw. neu erstellt worden.



Lieu

Stadt Uster

Client

Baudirektion Kanton Zürich (TBA), Herr Fritz Meier, Telefon 043 259 55 82 / Stadt Uster, Herr Andreas Frei (Stadttingenieur), Telefon 044 944 72 52 / Energie Uster AG, Herr René Germann, Telefon 044 905 18 49

Période: 2009 - 2011

Coûts de construction: ca. 6.1 Mio. CHF

Honoraires: 550'000 CHF

Nos prestations

- Ausschreibung
- Ausführungsprojekt
- Bauleitung
- Abschluss
- Verkehrskonzepte
- Bauphasenplanung

Specifications

- Deckbelag: 1'400 t
- Fundationsschicht: 5'000 m³
- Beton (Kreisel/Busplatten): 2'000 m²
- Aushub Werkleitungen: 7'000 m³
- Kreisel: 2 Stk.