

Instandsetzung Fahrbahn

Zürichstrasse Knonau

Projektierung und Bauleitung

Kernaufgaben

Projektierung

- Erstellen des Ausführungsprojekts
- Optimierung der Strassengeometrie
- Projektierung der Sickerleitung

Bauleitung

- Erneuerung und Anpassung des Strassenoberbaus
- Erneuerung und Anpassung der Strassenentwässerung
- Erstellen Werkleitungen
- Bauen unter Verkehr (DTV 10'000)
- Zementöse Untergrundstabilisierung
- Qualitätskontrolle
- Termin- und Bauablaufplanung
- Laufende Kostenkontrolle



Bauherr

Baudirektion Kanton Zürich
Tiefbauamt Strasseninspektorat UR II
Zugerstrasse 226
8820 Wädenswil

Technische Daten

Kantonsstrasse 2 km resp. 25'000 m²
Fundationsschichten 300 m³
Stabilisierung 415 m³
Abschlüsse 2'000 m¹
Pflästerungen 100 m²
Belag schneiden 2'600 m¹
Belag aufbrechen 2'550 m²
Belag fräsen 17'000 m²
Belag 5'500 to
Schächte 65 Stk.
Entwässerungsleitungen 1'500 m¹

Projektierungs- und Bauzeit

November 2012 bis Mai 2014

Baukosten

CHF 1'900'000.—