

Bau Sicherheitsstollen Milchbucktunnel Zürich



Der Milchbucktunnel zwischen den städtischen Autobahnanschlüssen Letten und Unterstrass zählt zu den wichtigsten Verkehrserschliessungen der Stadt Zürich. Seit 2003 wird er im Rahmen von drei Massnahmenstufen auf den neusten Stand der Sicherheitsnormen gebracht. Der Bau eines Sicherheitsstollens bildet die letzte Etappe dieses Programms. Der geplante Sicherheitsstollen gewährleistet im Notfall einen sicheren Fluchtweg aus dem Haupttunnel ins Freie.

Auftraggeber

Bundesamt für Strassen ASTRA
Filiale Winterthur

Auftragsdauer B+R

Januar 2008 bis April 2009

Funktion B+R

- Stab PM/Bauherrenunterstützung der Phasen globales Erhaltungskonzept und Ausführungsprojekt

Leistung B+R

- Unterstützung und Beratung des Gesamtprojektleiters ASTRA
- Qualitäts-, Termin-, Kosten- und Vertragscontrolling
- Mithilfe bei technischen Entscheidungen
- Technische Prüfung des globalen Erhaltungskonzeptes
- Technische Prüfung des Ausführungsprojektes
- Erstellung und Nachführung des Projektjournals
- Erstellung des Projekthandbuches
- Durchführung der Ausschreibung Geologie/Hydrogeologie

Nutzen des B+R-Beizuges

- Sicherstellen des geordneten Projektablaufes
- Aktuelles Controlling
- Einbringen Projektmanagement-Know-how
- Einbringen Submissions-Know-how
- Gezielter Einsatz der Mitarbeiter und Schonung der Personalressourcen des ASTRA