



Referenz

ANU Los 2, Gubrist 3. Röhre

Installationsplätze und Verladebahnhöfe

Auftraggeber Bundesamt für Strassen ASTRA, Filiale Winterthur
Projektbeteiligte Amberg Engineering AG, Regensdorf
Meichtry & Widmer AG, Zürich

Leistungen bhateam Projektierung, Ausschreibung, Realisierung
Projektleitung Christian Herrmann, Dipl. Ing. ETH / SIA
Bauleitung Vico Zahnd, Dipl. Ing. FH

Projektbeschreibung bhateam ingenieure ag ist als Partner der IG AHB verantwortlich für die Projektierung und Realisierung der Installationsplätze und des Verladebahnhofes für den Abtransport des Ausbruchmaterials 3. Röhre Gubristtunnel.

Spezielle Aspekte des Projektes:

- Verladebahnhof mit Gleisanlage auf Kastenfangedamm
- Materialbewirtschaftungskonzept
- Unterquerung Nationalstrasse mit Spülbohrung
- Grunderschliessung Installationsplätze mit Wasser, Strom, Abwasser
- Umlegung Kantonsstrasse
- Koordination sämtlicher Behördenkontakte und Drittprojekte

Projektumfang ca. 450 Mio. (davon 40 Mio. Installationsplätze und Verladebahnhof)

Zeitraum 2004 - 2017 Planung
2013 - 2025 Realisierung

