

Tagbautunnel Helvetiaplatz Kreuzlingen

Objekt

Helvetiaplatz Kreuzlingen

Zeitraum

01.07.2007 - 31.03.2010

Bauherr

Kanton Thurgau

Projektbeschreibung

- Tagbautunnel zwischen Bahnlinie und Gebäuden (Ortsbetonrahmen auf überschnittener Bohrpfehlwand und Streifenfundamenten fundiert, Länge ca. 150m, teilweise mit Deckelbauweise)
 - Diverse Stützmauern (Gesamtlänge ca. 300m)
-

Spezialtiefbauarbeiten bestehend aus:

- Überschnittene Bohrpfehlwand verankert mit Mikropfählen
- Unterfangung eines bestehenden Gebäudes
- Betonrühlwand mit vorgespannten Ankern
- Stützmauern teilweise fundiert mit Ortsbetonpfählen

Unsere Dienstleistungen

- Projektierung und Bauleitung der Betonbauten
- Projektierung und Bauleitung der Spezialtiefbauarbeiten

Baukosten

Total ca. 20'000'000 CHF

Referenzperson

R. Heim, Brückeningenieur Kanton Thurgau
Tel. 058 345 79 47

Tagbautunnel Helvetiaplatz Kreuzlingen

Impressionen

