

## 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 Bohrpfahlwand und Streifenfundamenten fundiert, Länge ca. 150m, teilweise mit Deckelbauweise)
  - Diverse Stützmauern (Gesamtlänge ca. 300m)
- </span>

Spezialtiefbauarbeiten bestehend aus:

- Überschnittene Bohrpfahlwand 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

