

## Stützwand an der BAB A73



### ZUSAMMENFASSUNG

Verschiedene Arbeiten für zwei Stützbauwerke an der A9 über B4

### DAS PROJEKT

Die Maßnahme umfasst die Arbeiten für zwei Stützbauwerke:

- Stützwand 1 verläuft entlang der BAB A73, FR Feucht und schließt im Nordwesten an das vorhandene Brückenbauwerk BW7d an.
- Stützwand 2 verläuft entlang der Auffahrtsrampe Kornburg-Feucht und ist tiefgeründet mit Bohrpfählen. Die Hangsicherung für die Herstellung der Stützwand 2 sind Erdnägel erforderlich.

Die Stützwände haben Gesamtlängen von 155,2 m und 237,3 m

### LEISTUNGEN IM DETAIL

Bohrpfahlgründung, Hangsicherung mit Erdnägeln, Erdbauarbeiten, Stahlbetonarbeiten, Betonfertigteile, Straßenbau

## HERAUSFORDERUNGEN

- Bis zu 8 m hohe Fertigteile als einhäuptige Schalung aufstellen.
- Bauen neben rollendem Verkehr der BAB A73.
- Logistische Koordination zwischen den Gewerken, Bodenvernagelung, Bohrpfahlarbeiten, Hinterfüllung und Stahlbetonbau links und rechts der Fahrbahn.

## NACHHALTIGKEIT

Naturschutz, Landschaftsschutz

## FACTS

<b>Standort</b>	A9 , Nürnberg , Deutschland
<b>Status</b>	fertiggestellt
<b>Bauvolumen (Wert unserer Leistungen)</b>	6 Mio. EUR
<b>Baubeginn</b>	März 2019
<b>Fertigstellung</b>	Dezember 2019
<b>Gesamtleitung</b>	Autobahndirektion Nordbayern
<b>Projektleitung</b>	Implenia Construction GmbH Nürnberg
<b>Planung</b>	Leonhardt, Andrä und Partner, Beratende Ingenieure VBI AG Büro Nürnberg

## LEISTUNGEN

Ingenieurbau



<https://implenia.com/de-de/referenzen/detail/ref/stuetzwand-an-der-bab-a73/>

Creation: 29.05.2026 02:22