

## Direktrampe A9 über B4



### ZUSAMMENFASSUNG

Die Maßnahme umfasst den Neubau einer Autobahnrampe neben der vorhanden, bestehenden Autobahn BAB A9 und überspannt die B4.

### DAS PROJEKT

Diese Arbeiten sind eine Vorabmaßnahme für den Ausbau des Autobahnkreuzes Nürnberg Ost zwischen A9 und A6. Die Direktrampe führt im fertigen Ausbauzustand den Verkehr von der A9 Berlin direkt auf die A6 Richtung Heilbronn und entzerrt somit den Verkehr auf dem Autobahnkreuz. Das Bauwerk ist eine Spannbetonbrücke, bei der der Überbau eine Vorspannung erhält und der darunter liegende Bogen erst im Endzustand die Tragfähigkeit übernimmt.

### LEISTUNGEN IM DETAIL

Bohrpfähle, Stahlbeton, Spannbeton, Abdichtungsarbeiten, Geländer

### HERAUSFORDERUNGEN

Im Gegensatz zu bekannten statischen Systemen trägt hier der Bogen nicht die Fahrbahn. Das gesamte statische System ist so ausgelegt, dass der Bogen nur in Verbindung mit der vorgespannten Überbau seine tragenden Wirkung erzielt. Dementsprechend aufwendig war das Traggerüst, welches für den Bogen zu erstellen war und ebenfalls für den Bau der Fahrbahnplatte benötigt wurde.

## FACTS

---

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Standort</b>                             | A9 , Fischbach , Deutschland        |
| <b>Status</b>                               | fertiggestellt                      |
| <b>Bauvolumen (Wert unserer Leistungen)</b> | 4 Mio. EUR                          |
| <b>Baubeginn</b>                            | August 2019                         |
| <b>Fertigstellung</b>                       | November 2020                       |
| <b>Gesamtleitung</b>                        | Autobahndirektion Nordbayern        |
| <b>Projektleitung</b>                       | Implenia Construction GmbH Nürnberg |
| <b>Planung</b>                              | ZPP Ingenieure AG                   |

## LEISTUNGEN

---

Ingenieurbau



---

<https://implenia.com/de-de/referenzen/detail/ref/direktrampe-a9-ueber-b4/>

Creation: 18.02.2026 09:17