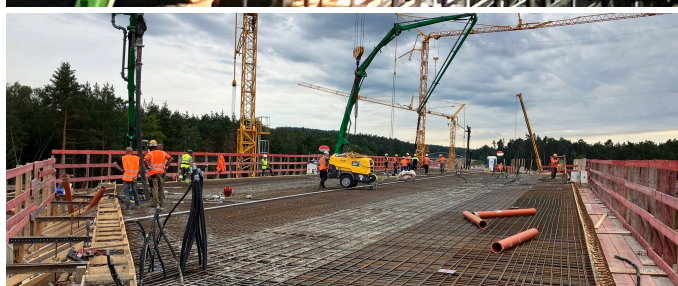


BAB A9 BW373c



BREVE DESCRIZIONE

Costruzione di una struttura a ponte presso lo svincolo autostradale di Norimberga BAB A9 / A3.

PROGETTO

La struttura BW373c è un ponte sull'autostrada A9 che viene costruito accanto alla struttura esistente. Durante il periodo di costruzione, il nuovo ponte si troverà quindi in una posizione a isola tra le autostrade A3 e A9 al raccordo autostradale di Norimberga. Dopo il completamento del nuovo ponte, l'allineamento dell'autostrada sarà modificato e la struttura esistente sarà demolita.

Il ponte ha tre piloni. Una si trova nello spartitraffico centrale dell'autostrada A3. Le sottostrutture sono fondate su pali trivellati. La sovrastruttura è una trave a due campate ed è costruita in falso.

SERVIZI IN DETTAGLIO

- Scavo: 58.760 m³

- Demolizione di calcestruzzo: 3.200 m³
- Opere in calcestruzzo: 6.700 m³
- Costruzione della diga: 86.100 m³

SFIDE

- Logistica per l'ubicazione dell'isola tra le due autostrade
- Spazio limitato sul pilastro dello spartitraffico centrale dell'autostrada A9

SOSTENIBILITÀ

- L'armatura è costituita da travi standardizzate e può quindi essere riutilizzata.
- Le casseforme in legno sono riciclate.

FATTI

Località	Nürnberg , Germania
Stato	In costruzione
Volume di costruzione (valore dei nostri servizi)	16,7 M EUR
Inizio della costruzione	Gennaio 2022
Completamento	Gennaio 2025

SERVIZI

Genio civile
Costruzione stradale
Ingegneria strutturale
Costruzione in calcestruzzo
Costruzione di ponti



<https://impenia.com/it/realizzazioni/dettaglio/ref/bab-a9-bw373c/>

Creation: 04.01.2026 18:24