

Ersatzneubau Brücken B470 Auerbach in der Oberpfalz



ZUSAMMENFASSUNG

Zwei bestehende Feldrücken an der B470 werden vollständig erneuert.

DAS PROJEKT

Die zwei bestehenden Brücken aus den 1970er-Jahren an der B470 über den 3. und 4. Feldweg bei Auerbach in der Oberpfalz werden aufgrund deutlicher Gebrauchsspuren und Einschränkungen hinsichtlich Dauerhaftigkeit und Verkehrssicherheit vollständig erneuert.

Zur Durchführung der Maßnahme wird zunächst eine provisorische Umfahrung eingerichtet, um den Verkehr während der Bauzeit sicherstellen zu können. Anschließend erfolgt der Rückbau der alten Brückenbauwerke. Der Neubau wird als einfeldriges Brückenbauwerk aus Stahlbeton in integraler Rahmenbauweise hergestellt. Diese Bauweise gewährleistet eine robuste Konstruktion mit hoher Lebensdauer und geringen Unterhaltungsanforderungen. Ergänzend erfolgen Straßen-, Erd- und Entwässerungsarbeiten sowie die Herstellung der Brückenausstattung.

LEISTUNGEN IM DETAIL

- Beton- und Stahlbetonarbeiten: 1150 m³; 175 t
- Erdarbeiten: 8700 m³
- Straßenbau: 5300 m²

HERAUSFORDERUNGEN

- Der parallele Bau zweier Brücken in nur 7 Monaten.

FACTS

Standort	Auerbach in der Oberpfalz , Deutschland
Status	im Bau
Bauvolumen (Wert unserer Leistungen)	3,212 Mio. EUR
Baubeginn	März 2025
Fertigstellung	Mai 2026
Auftraggeber	Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach

LEISTUNGEN

Ingenieurbau

Brückenbau



<https://implenia.com/de-de/referenzen/detail/ref/ersatzneubau-bruecken-b470-auerbach-in-der-oberpfalz/>

Creation: 17.06.2026 20:36