



# A9/A3 | Erneuerung Bauwerk A9

über die Äste der A3 am Autobahnkreuz  
Nürnberg



[www.autobahn.de](http://www.autobahn.de)



# Erneuerung der A9 über die Äste der A3 am AK Nürnberg

Mit dem Brückenbauwerk wird die Bundesautobahn A9 im Zuge des Autobahnkreuzes Nürnberg über die Verbindungsäste der A3 überführt, bevor die beiden Autobahnen im weiteren Verlauf ineinander verschmelzen.

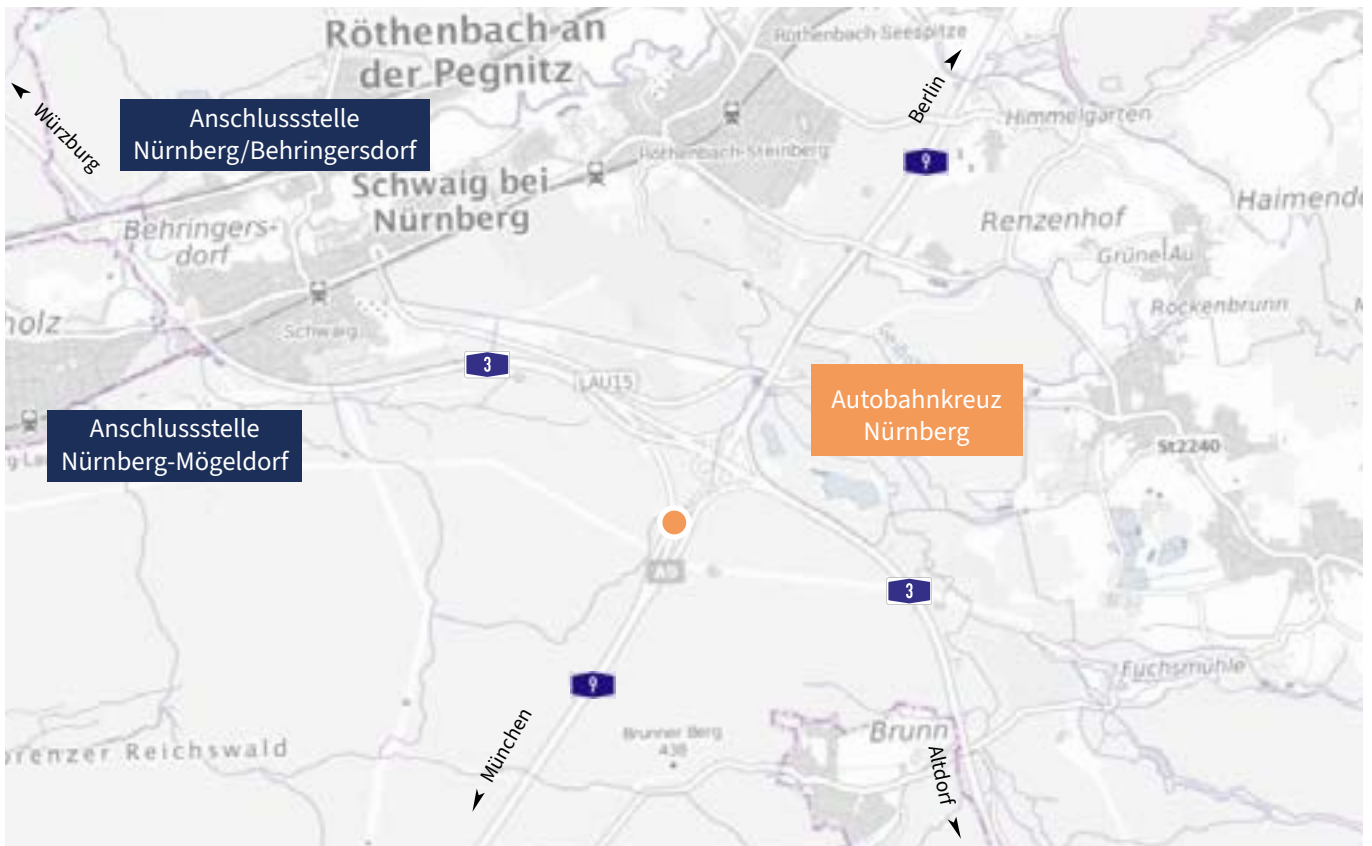
Die Erneuerung des mehr als 50 Jahre alten Bauwerks ist auf Grund der vorhandenen baulichen und altersbedingten Defizite und der nicht mehr für die heutigen Verkehrsverhältnisse ausreichenden Tragreserven unumgänglich.

Der Ersatzneubau wird für heutige und künftige Verkehrsverhältnisse und Verkehrslasten ausgelegt. Um eine langlebige und zukunftssichere Konstruktion zu gewährleisten, kommen lediglich robuste und erprobte Bauweisen zum Einsatz.

Um die Auswirkung für die rund 40.000 Fahrzeuge, welche das Bauwerk täglich überfahren, so gering wie möglich zu halten, wird das Bauwerk in Seitenlage errichtet. Das heißt, dass sobald das neue Bauwerk im Winter kommenden Jahres fertiggestellt ist, der Verkehr über das neue Bauwerk geführt wird und danach das alte abgebrochen werden kann. Deswegen wird mit der Erneuerung der Brücke auch eine streckenbauliche Anpassung stattfinden.

Insgesamt wird mit einer Fertigstellung bis Ende 2026 geplant.





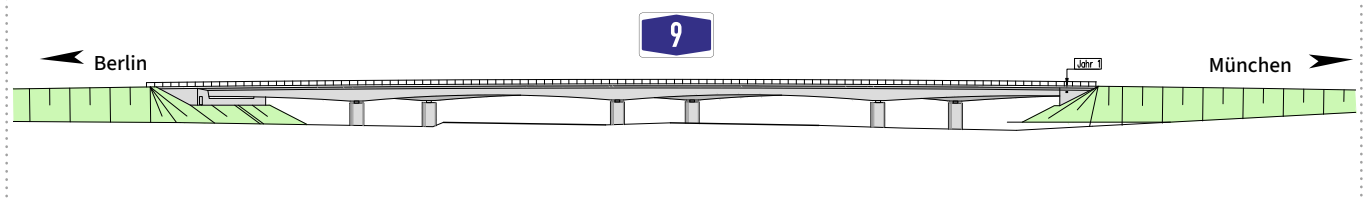
© BKG (2024) dl-de/by-2-0, Datenquellen: [https://sgx.geodatenzentrum.de/web\\_public/gdz/datenquellen/datenquellen\\_topplusopen.html](https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/gdz/datenquellen/datenquellen_topplusopen.html)

### Projektdaten

<b>Baubeginn</b>	2022	<b>Bauende</b>	Ende 2026
<b>Kosten</b>	30 Mio. Euro	<b>Kostenträger</b>	Bundesrepublik Deutschland
<b>Länge</b>	216,5 Meter	<b>Höhe über Gelände</b>	ca. 6,5 Meter
<b>Überbau</b>	Spannbetonplattenbalken	<b>Höhe Überbau</b>	2,2 - 3,6 Meter
<b>Bauweise</b>	Spannbetonbauweise mit Traggerüst	<b>Stützweiten (Meter)</b>	41,5 + 65,0 + 65,0 + 45,0
<b>Baujahr</b>	1969	<b>Anzahl der Felder</b>	4

### Längsschnitt Bauwerk BW373c

Ansicht von Norden M 1:500



## **Kontakt**

**Die Autobahn GmbH des Bundes  
Niederlassung Nordbayern  
Flaschenhofstraße 55  
90402 Nürnberg**

**Telefon +49 911 4621-01  
presse.nordbayern@autobahn.de  
www.autobahn.de/nordbayern**

**Fotos:  
Hajo Dietz - Nürnberg Luftbild**

**Stand: Mai 2026**