



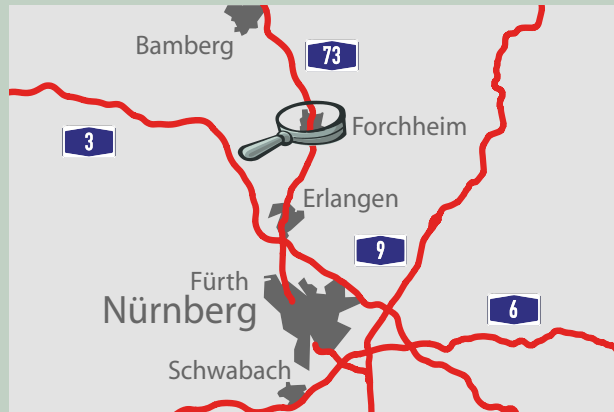
# BAMBERG – NÜRNBERG

# A73

## Fertigstellung der nachträglichen Lärmvorsorge-Maßnahmen zwischen Forchheim-Nord und Forchheim-Süd

Die seit März 2016 laufenden Maßnahmen zum Lärmschutz und zur Sanierung der Fahrbahnen und Brücken auf der A73 bei Forchheim wurden im Dezember 2018 abgeschlossen.

Bis November 2016 entstanden die Lärmschutzwände westlich der Autobahn. In einem zweiten Bauabschnitt folgten 2017 die östlichen Lärmschutzwände und die lärm-mindernde Fahrbahnoberfläche in Richtung Bamberg. Im dritten Bauabschnitt wurden 2018 die lärm-mindernde Fahrbahnober-



### Lärmschutzmaßnahmen

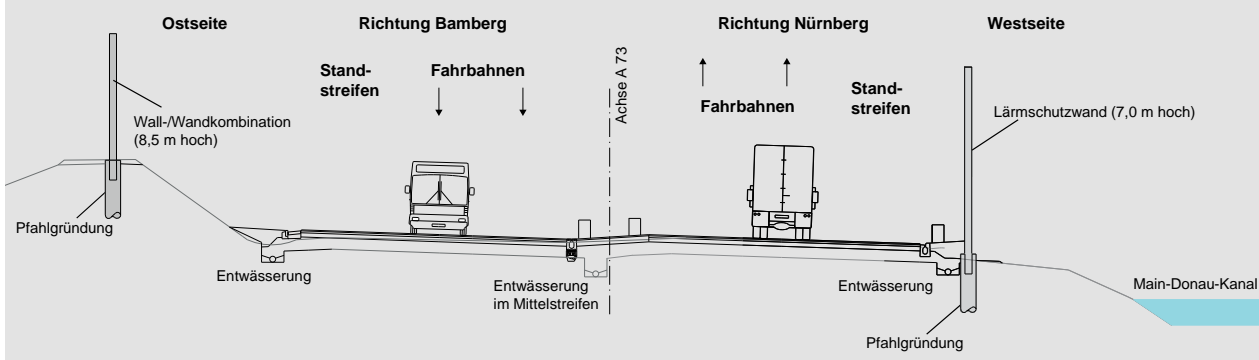
Zum Schutz der Anwohner wurden sogenannte aktive Lärmschutzmaßnahmen er-richtet. Diese bestehen aus Lärmschutzwänden bzw. Wand/ Wall-Kombinationen an der West-seite auf einer Länge von 1,7 Kilo- meter auf einer Länge von 3,5 Kilo- meter auf einer Länge von 3,5 Kilo- metern. Außerdem gehört zu den Maßnahmen ein lärm-mindernder Fahrbahnbelag (-5 dB(A) Dezibel) mit einer Gesamtlänge von 2,5 Kilometer. Diese Maßnahmen



fläche in Richtung Nürnberg aufgebracht. Zeitgleich mit den drei Bauphasen wurden auf den jeweiligen Fahrbahnseiten die Fahr- bahnen saniert sowie alle Brückenunterfö- hrungsbauwerke und die Entwässerungsan- lagen erneuert.

schützen die Bewohner der Stadt Forchheim erheblich besser vor Lärm.

Die Gesamtkosten für die Lärmschutzmaß- nahmen in Höhe von 15 Millionen Euro wer- den von der Bundesrepublik getragen.



Geobasisdaten:

© Bayerische Vermessungsverwaltung  
www.geodaten.bayern.de

Anschlussstelle  
Forchheim-Nord

### Projektdaten

Länge	5,8 km
Lärmschutz	5,2 km Lärmschutzkonstruktion 2,5 km lärmindernder Belag
Fahrbahnen	Erneuerung Fahrbahnoberbau mit Verbreiterung auf 11,50 m je Richtung
Bauwerke	Erneuerung von Unterführungen
Entwässerung	Erneuerung der Entwässerungs- anlagen, Bau eines Absetzbeckens

Baustrecke

**FORCHHEIM**  
(785 St. Johannes)

73

Anschlussstelle  
Forchheim-Süd

Höhe über Fahrbahn:

- ① bis 8,5 m
- ② bis 5,0 m
- ③ bis 7,0 m

Lärmschutzwand

Lärmschutzwand auf Wall

Lärmindernder Fahrbahnbelag

