



Presseinformation

Nr. 22/17
12.05.2017

A6, 6-streifiger Ausbau zwischen den Anschlussstellen Schwabach-West und Roth, Sperrung der Geh- und Radwegunterführung zwischen der Königsbergstraße und Am Falbenholzweg im Stadtgebiet Schwabach wegen Brückenabbrucharbeiten

Die Autobahndirektion Nordbayern sperrt von Montag, den 15. Mai 2017 bis Freitag, den 19. Mai 2017 die Geh- und Radwegunterführung zwischen der Königsbergstraße und Am Falbenholzweg im Stadtgebiet Schwabach.

Im Rahmen des laufenden 6-streifigen Ausbaus der A6 zwischen den Anschlussstellen Schwabach-West und Roth baut die Autobahndirektion Nordbayern dieses Jahr die Richtungsfahrbahn Nürnberg aus. Dazu müssen die im Streckenabschnitt vorhandenen Brücken abgebrochen und verbreitert neu gebaut werden.

Die Sperrung der Geh- und Radwegunterführung ist erforderlich, um die Brücke der A6 in Fahrtrichtung Nürnberg abzubrechen. Vom 10. Mai 2017 bis 12. Mai 2017 war die Geh- und Radwegunterführung zur Vorbereitung der Abbrucharbeiten bereits gesperrt. Für den Abbruch selbst war ursprünglich geplant, eine Sperre von Montag, den 15. Mai 2017 bis Dienstag, den 16. Mai 2017 einzurichten. Grund für die Verlängerung der Sperrung bis Freitag sind nicht vorhersehbare Schwierigkeiten bei der Verlegung eines Telekommunikationskabels.

Nach den Abbrucharbeiten wird als Schutz für die Fußgänger und Radfahrer eine Einhausung aufgebaut. Während des Neubaus der Brücke kann damit der Geh- und Radwegverkehr aufrecht erhalten bleiben.

Für die auftretenden Verkehrsbehinderungen bittet die Autobahndirektion Nordbayern alle betroffenen Verkehrsteilnehmer um erhöhte Vorsicht im Bereich der Arbeitsstelle.

Weitere Pressemitteilungen und aktuelle Informationen zu den Baustellen und Projekten der Autobahndirektion Nordbayern finden Sie unter <http://www.abdnb.bayern.de/autobahndirektion/>.

Dienstgebäude
Nürnberger Str. 18
90762 Fürth

E-Mail:
poststelle-dstfue@abdnb.bayern.de
Internet:
<http://www.abdnb.bayern.de>

Telefon: 09 11 / 52 04-2 00
Fax: 09 11 / 52 04-2 99