



# Presseinformation

Nr. 43/18  
31.08.2018

## **A9, Bauwerksertüchtigung bei Allersberg zwischen dem Autobahndreieck Nürnberg Feucht und der Anschlussstelle Hilpoltstein.**

### **Baubeginn der vom 03.09.2018 bis 31.10.2018 laufenden Vormaßnahmen**

**In der Nacht vom 03.09.2018 auf den 04.09.2018 beginnt die Autobahndirektion Nordbayern die Vormaßnahmen mit dem Einrichten der Verkehrsführung. Während der Bauarbeiten werden die Fahrbahn provisorisch verbreitert, Mittelstreifenüberfahrten erstellt, Schutzplanken ertüchtigt sowie ein provisorischer Einfädungsstreifen an der Anschlussstelle in Allersberg in Richtung München errichtet.**

Die Vormaßnahmen sind notwendig, um die Voraussetzungen für eine möglichst leistungsfähige Verkehrsführung während der Hauptmaßnahmen der Bauwerksertüchtigung ab 2019 zu schaffen. Die Hauptmaßnahmen zur Bauwerksertüchtigung sind auf zwei Jahre ausgelegt, dabei werden mehrere Brückenbauwerke komplett erneuert

Während der Vormaßnahmen wird in Fahrtrichtung München eine stationäre Verkehrsführung eingerichtet. Dem Verkehrsteilnehmer stehen dabei weiterhin drei Behelfsfahrstreifen zur Verfügung, die Anschlussstelle Allersberg bleibt während der Bauzeit offen. In Fahrtrichtung Berlin werden die Maßnahmen mit Tages- und Nachtbaustellen außerhalb der Verkehrsspitzen abgearbeitet, um den Verkehrsfluss möglichst wenig zu beeinträchtigen.

Die Verkehrsführung sowie sämtliche Vormaßnahmen sollen planmäßig bis Ende Oktober abgeschlossen sein.

Wir bitten alle betroffenen Verkehrsteilnehmer um erhöhte Aufmerksamkeit im Bereich der geänderten Verkehrsführung.

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

**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