



# Presseinformation

Nr. 53/20  
27.10.2020

## **A3, Nächtliche Vollsperrung zwischen den Anschlussstellen Würzburg-Heidingsfeld und Würzburg/Randersacker vom 01.11. - 02.11.2020**

**Die Änderung der Verkehrsführung im Baustellenbereich erfordert in der Nacht von Sonntag, den 1. November 2020, auf Montag, den 2. November 2020, die Sperrung der A3 zwischen den Anschlussstellen Würzburg-Heidingsfeld und Würzburg/Randersacker sowie die Sperrung der Tank- und Rastanlagen Würzburg Süd und Nord.**

Im Zuge des 6-streifigen Ausbaus der A3 zwischen den Anschlussstellen Würzburg-Heidingsfeld und Würzburg/Randersacker wird während der nächtlichen Vollsperrung von Sonntag, den 1. November 2020, ab 20 Uhr, auf Montag, den 2. November 2020, um ca. 6 Uhr, die Verkehrsführung umgestellt. Zur Durchführung von Bauarbeiten an der Richtungsfahrbahn Frankfurt wird der Verkehr ab 2. November 2020 bis voraussichtlich 31. Dezember 2020 in beiden Fahrrichtungen durchgehend auf der Richtungsfahrbahn Nürnberg geführt. Die Änderung der Verkehrsführung durch die Südröhre des Katzenbergtunnels bedingt u. a. auch Anpassungsarbeiten an der Tunnelsteuerungstechnik, die aus Gründen der Verkehrssicherheit nur unter Vollsperrung der Strecke möglich sind.

In der Nacht der Vollsperrung der A3 sind auch die Tank- und Rastanlagen Würzburg Süd und Nord nicht nutzbar.

Verkehrsteilnehmer in Fahrrichtung Frankfurt werden über die Bedarfs-umleitung U 28 von der Anschlussstelle Würzburg/Randersacker zur Anschlussstelle Würzburg-Heidingsfeld geführt.

Verkehrsteilnehmer in Fahrrichtung Nürnberg werden über die Bedarfs-umleitung U 97 von der Anschlussstelle Würzburg-Heidingsfeld zur Anschlussstelle Würzburg/Randersacker geleitet.

Wir bitten die Verkehrsteilnehmer für die unvermeidlichen Verkehrsbehinderungen um Verständnis.

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/>.