



Presseinformation

Nr. 61/16
07.10.2016

A6, Sperrung von Fahrbeziehungen im Bereich des Autobahnkreuzes Feuchtwangen/Crailsheim.

Die Autobahndirektion Nordbayern saniert die Entwässerungsleitung des Überführungsbauwerkes der A7 über die A6 des Autobahnkreuzes Feuchtwangen/Crailsheim.

Dafür werden ab Montag, den 10. Oktober 2016 bis Samstag, den 22. Oktober 2016 in den Nachtstunden von 20 Uhr bis 6 Uhr mehrfach Fahrstreifen auf der A6 gesperrt. Ein durchgängiger Fahrstreifen der Hauptfahrrichtungen bleibt zu jeder Zeit erhalten. Die A7 ist davon nicht betroffen.

In der Nacht von Dienstag, den 11. Oktober 2016, 20 Uhr bis Mittwoch, den 12. Oktober 2016, 6 Uhr werden die Kreisrampen in Fahrtrichtung Nürnberg gesperrt. Die Umleitung erfolgt über die Anschlussstelle Feuchtwangen-West (siehe Bild 1).

In der Nacht von Dienstag, den 18. Oktober 2016, 20 Uhr bis Mittwoch, den 19. Oktober 2016, 6 Uhr werden die Kreisrampen in Fahrtrichtung Heilbronn gesperrt. Die Umleitung erfolgt über die Anschlussstelle Wörnitz (siehe Bild 2 und 3).

Beide Umleitungen sind ausgeschildert. Sollten während der Sanierung unerwartete Schäden auftreten, kann sich die Sperrung jeweils um eine Nacht verschieben.

Um die Verkehrsbehinderungen so gering wie möglich zu halten wird durchgehend mit vier Montagetrupps gearbeitet und die Sperrungen werden nachts außerhalb des Berufsverkehrs durchgeführt. Alle anderen Verkehrsbeziehungen am Autobahnkreuz Feuchtwangen/Crailsheim sind von dieser Sanierung nicht betroffen und zu jeder Zeit möglich.

Die Sanierung der Entwässerungsstränge des 1979 errichteten Bauwerkes wird notwendig, um Korrosionsschäden an diesen zu beheben. Damit wird der Gefahr von herabfallenden Entwässerungsteilen sowie der Glatteisbildung vorgebeugt.

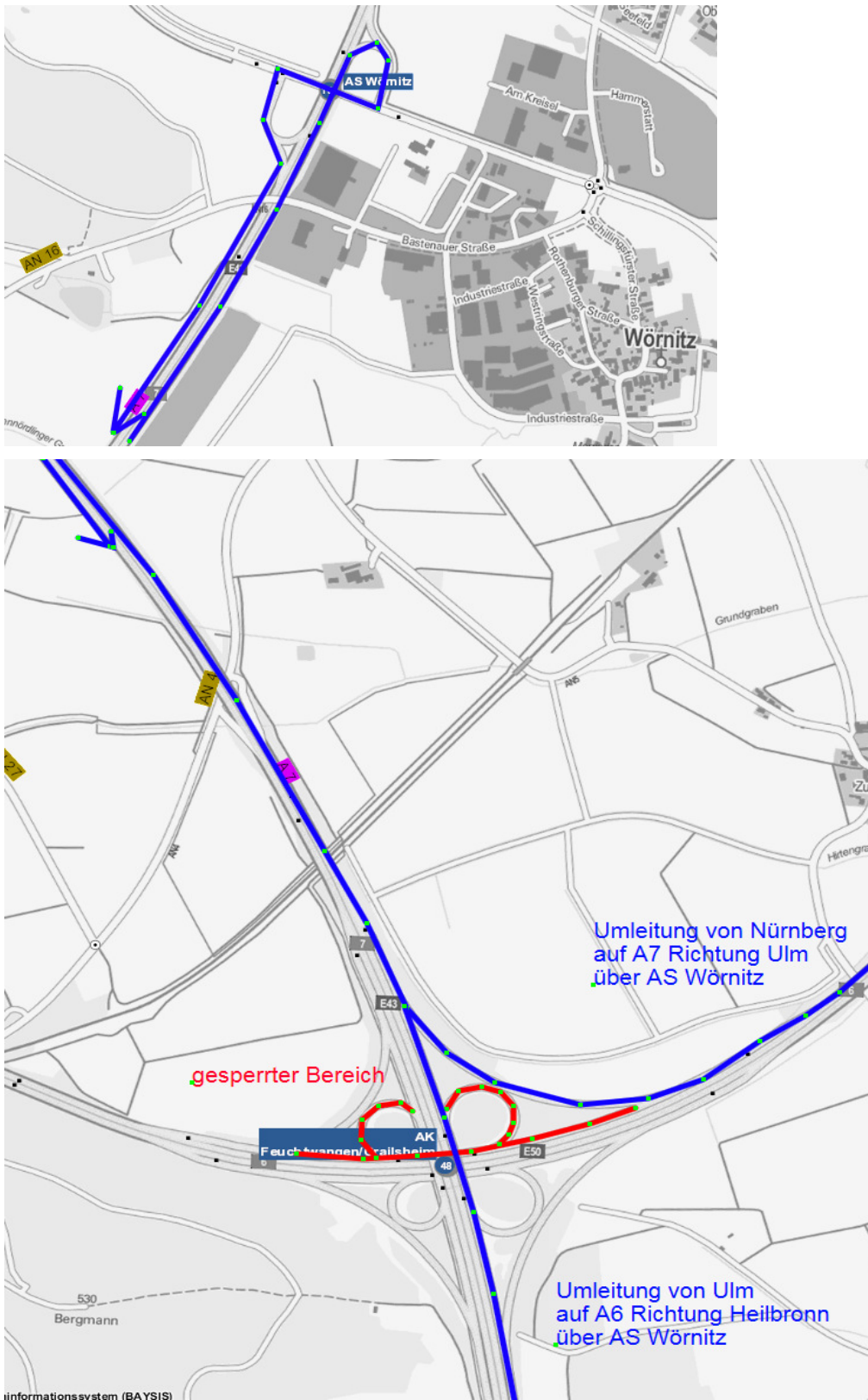


Bild 2 + 3: Umleitung voraussichtlich vom 18.10.2016, 20 Uhr bis 19.10.2016, 06:00 Uhr

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