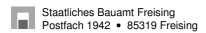
Staatliches Bauamt Freising





Hochbau Straßenbau Hochschulbau

PRESSEMITTEILUNG

München, den 14. August 2017

Bundesstraße 301 Freising Überbauerneuerung der Brücke über die Moosach in Freising auf der Dr.-Daller-Straße Verlängerung der Vollsperrung voraussichtlich bis Ende September 2017

Das Staatliche Bauamt Freising erneuert derzeit den Überbau der Brücke über die Moosach auf der Bundesstraße 301 (Dr.-Daller-Straße) in Freising. Aufgrund der langanhaltenden sehr hohen Temperaturen mussten die angesetzten Betonierarbeiten verschoben werden. Zusätzlich gab es Lieferengpässe bei den für die Anbringung von Leitungen erforderlichen Betoneinbauteilen.

Die Fertigstellung der Baumaßnahme verzögert sich daher bis voraussichtlich Ende September 2017. Die Vollsperrung sowie die Verkehrsumleitungen werden ebenfalls bis Ende September 2017 verlängert.

Der Verkehr auf der St 2350 (ehemalige B 11) aus Moosburg kommend wird an der Anschlussstelle der Landshuter Straße bei Ast geradeaus über die B 301 bis zur Anschlussstelle der Isarstraße geleitet, von dort aus weiter über die Isarstraße bis zur Anschlussstelle der Isarstraße an die St 2350. Der Verkehr in Richtung München wird hier auf die St 2350 geleitet. Die Fahrzeuge in Richtung Zolling folgen weiterhin der Isarstraße bis zur Einmündung in die B 301.

Verkehrsteilnehmer, die auf der B 301 aus Richtung Zolling kommen und in Richtung Moosburg wollen, werden in Freising von der Mainburger Straße (B 301) geradeaus auf die Isarstraße geleitet bis zur Anschlussstelle der Isarstraße an die B 301. Hier kann wieder auf die B 301 in Richtung Zolling gefahren werden.

Die Umleitung wird ausgeschildert.

Das Staatliche Bauamt Freising bittet alle betroffenen Verkehrsteilnehmer um Verständnis für die auftretenden Behinderungen sowie die Anlieger um Nachsicht für die mit den gesamten Arbeiten verbundenen Beeinträchtigungen.

Staatliches Bauamt Freising



Staatliches Bauamt Freising
Postfach 1942 • 85319 Freising

Hochbau Straßenbau Hochschulbau

Umleitungsübersicht

