



Pressemitteilung

Ingolstadt, den 28.10.2021

Staatsstraße 2035, Rohrenfels - Isenhofen

Vollsperrung (tagsüber) der St 2035 zwischen Rohrenfels und Isenhofen für die Dauer von ca. 1-2 Tagen

Am Mittwoch, den 03.11.2021 repariert das Staatliche Bauamt Ingolstadt die Deckenschäden (Risse und Setzungsschäden) an den Fahrbahndecke der Staatsstraße 2035 zwischen Rohrenfels und Isenhofen (Abschnitt 1080 von Station 2,500 bis 2,900).

Aufgrund der Schäden, die zum Teil über die gesamte Straßenbreite erstrecken, ist es zur Sicherheit der beauftragten Firma und deren Beschäftigten erforderlich die Strecke, wie vor genannt, zu sperren.

Gesperrt wird die Strecke tagsüber in der Zeit von 7.30 Uhr bis ca. 18.00 Uhr. Die Umleitungsstrecke führt von Pöttmes kommend ab der Hollenbacher Kreuzung über die St 2050 durch Hollenbach und weiter über die Kreisstraße ND 13, Achhäuser bis Stengelheim und dann über die St 2046 zurück nach Wagenhofen. Von Neuburg kommend wird der Verkehr in Rohrenfels an der Einmündung der Kreisstraße 29 in Richtung Sinning geführt, von Sinning weiter auf der St 2050 über Nähermittenhausen zurück an die Hollenbacher Kreuzung.

Die Aufstellung der Umleitungswegweisung wird von der Straßenmeisterei Neuburg vorgenommen.

Linien und Schulbusse sind zur Durchfahrt der gesperrten Strecke zugelassen.

Da die Arbeiten witterungsabhängig sind, können sich die genannten Termine auch auf den 4.11.2021 verschieben oder ausdehnen.

Das Staatliche Bauamt Ingolstadt bittet alle Verkehrsteilnehmer und Anlieger um Verständnis für die dringend erforderlichen Arbeiten und die damit verbundenen Beeinträchtigungen.

gez.

Walkner
Baurat

Auskünfte erteilen Ihnen: Herr Gritschner: (0841) 9346-122

Amtssitz
Staatliches Bauamt Ingolstadt
Postfach 210461 85019 Ingolstadt
Elbrachtstraße 20 85049 Ingolstadt
Tel. 0841 9346 0
Fax 0841 9346 299

Dienstgebäude
Ingolstadt
Paradeplatz 2
85049 Ingolstadt
Tel. 0841 9346 0
Fax 0841 9346 199

E-Mail und Internet
Staatliches Bauamt Ingolstadt

poststelle@sbain.bayern.de
www.sbain.bayern.de