



Pressemitteilung Nr. 29/2018

Kempten, den 24.08.2018

A 96 Lindau – München

Fahrbahndeckenerneuerung bei Greifenberg Restarbeiten ab dem 8. Oktober 2018

Am Samstag, den 25.08.2018 endet der Rückbau der Verkehrssicherung für die Sanierung der Fahrbahn der A 96 zwischen der Anschlussstelle Windach und dem Tunnel Eching. Die Arbeiten zur Erneuerung der beiden Richtungsfahrbahnen konnten somit planmäßig durchgeführt und fertiggestellt werden.

In der Zeit vom 30.08. – 01.09.2018 erfolgt noch die Umrüstung der Schutzplanken im Mittelstreifen auf einer Länge von ca. 350 m. Bis zum Abschluss dieser Arbeiten bleibt die zulässige Höchstgeschwindigkeit in diesem Bereich auf 80 km/h beschränkt. Die Arbeiten zur Umrüstung der Schutzeinrichtungen erfolgen ausschließlich nachts in der Zeit zwischen 20:00 Uhr und 5:00 Uhr.

Die im Anschluss an die Fahrbahnsanierung geplante Erneuerung der beiden Fahrbahnabschnitte im direkten Vorfeld des Tunnels Eching, die aufgrund der dort eingerichteten Behelfsverkehrsführung bisher noch nicht durchgeführt werden konnte, erfolgt zwischen dem 8. und 14. Oktober 2018. Die Sanierung dieser beiden Lückenschlüsse mit einer Länge von je ca. 300 m wird nun im Zusammenhang mit den Wartungsarbeiten im Tunnel Eching, die am 15. Oktober beginnen, umgesetzt. Auf diese Weise können die Eingriffe in den Verkehr komprimiert und somit die Verkehrsbeeinträchtigungen auf ein Mindestmaß reduziert werden. Die Ausführung dieser Bauarbeiten erfolgt ausschließlich nachts in der Zeit zwischen 20:00 Uhr und 5:00 Uhr, wobei der Verkehr einspurig an der Arbeitsstelle vorbeigeführt wird.

Da die auszuführenden Arbeiten stark witterungsabhängig sind, können kurzfristige Verschiebungen, bzw. Terminänderungen grundsätzlich nicht ausgeschlossen werden.

Für die auftretenden Behinderungen bitten wir um Verständnis.

Autobahndirektion Südbayern

- Dienststelle Kempten -

Dr.-Ing. Olaf Weller
Baudirektor

Auskunft erteilen:

Herr Dr.-Ing. Olaf Weller
Herr Achim Bächle

Telefon: 0831/5243-5000
Telefon: 0831/5243-5520