



Pressemitteilung Nr. 09/2019

Kempten, den 12.03.2019

A96, Lindau – München

Sechsstreifiger Ausbau zwischen Oberpfaffenhofen und Germering

Verkehrsumlegung vom 18. – 24. März 2019

Die Autobahndirektion Südbayern, Dienststelle Kempten führt in den Nächten vom 18.03.2019 bis zum 24.03.2019 verschiedene Verkehrsumlegungen für den sechsstreifigen Ausbau der Bundesautobahn A96 durch.

Um den Ausbau der südlichen A96-Fahrbahn (Fahrtrichtung München) sowie der neuen Parkplatzanlagen „Kreuzlinger Forst (Süd)“ und zweier Regenwasserbehandlungsanlagen durchführen zu können, muss der gesamte Autobahnverkehr zwischen den in Bau befindlichen Galerien bei Gilching und Germering auf die nördliche Richtungsfahrbahn verlegt werden. Dies erfolgt in mehreren Schritten. Zunächst wird der Verkehr in Richtung Lindau an den nördlichen Außenrand der Nordfahrbahn verlegt. Für die erforderliche Richtungstrennung zum Gegenverkehr wird eine Betonschutzwand aufgestellt. Diese Arbeiten zum Aufbau der Verkehrsführung in Fahrtrichtung Lindau finden in den Nächten vom 18.03.2019 bis zum 23.03.2019 statt. In der Nacht vom 23.03.2019 auf 24.03.2019 wird schließlich der öffentliche Verkehr in Richtung München in die Baustellenverkehrsführung auf die nördliche Fahrbahn verlegt. Sämtliche Nacharbeiten werden in der verkehrssarmen Zeit jeweils zwischen 21:00 Uhr und 08:00 Uhr durchgeführt.

In der Verkehrsführung stehen dann ab 24.03.2019 in beiden Fahrtrichtungen (München sowie Lindau) jeweils zwei großzügig breite Fahrspuren zur Verfügung. Die vorhandenen Fahrbeziehungen an den Anschlussstellen bleiben von den anstehenden Verkehrsumlegungen unberührt. Diese Verkehrsführung bleibt voraussichtlich bis November 2019 bestehen.

Für die auftretenden Behinderungen im Zusammenhang mit den notwendigen Bauarbeiten bitten wir um Verständnis.

Autobahndirektion Südbayern
- Dienststelle Kempten -

Dr.-Ing. Olaf Weller
Baudirektor

Auskunft erteilen:

Herr Dr.-Ing. Olaf Weller
Herr Martin Hatzelmann

Telefon: 0831/5243-5000
Telefon: 0831/5243-5500