

Die DEGES lädt ein:

Informationsveranstaltung zu den geplanten Arbeiten für den Ersatzneubau der Talbrücke Uttrichshausen

Im Spätsommer 2024 beginnen die Bauarbeiten für den Ersatzneubau der Talbrücke Uttrichshausen im Zuge der A 7. Aus diesem Grund lädt die DEGES Anwohner und Interessierte zu einer Infoveranstaltung ein.

Termin: 9. Juli 2024, 18.00 Uhr bis ca. 19.30 Uhr in der Mehrzweckhalle Uttrichshausen Blumenstraße 3, 36148 Kalbach

Im Rahmen der Veranstaltung informiert das Projektteam der DEGES über die geplanten ersten Arbeiten und den Bauablauf.

Interessierte haben während der Veranstaltung die Möglichkeit, dem DEGES-Team ihre Fragen zu stellen. Zudem können Fragen bereits vorab über das Kontaktformular unter www.deges.de/a7-uttrichshausen/dialog gestellt werden.

Über das Projekt

Die A 7 ist die längste deutsche Bundesautobahn und eine wesentliche überregionale Verkehrsachse in Nord-Süd-Richtung. Für das Jahr 2030 werden bis zu 51.000 Kraftfahrzeuge pro Tag im Bereich der Talbrücke Uttrichshausen prognostiziert.

Die heutige Talbrücke Uttrichshausen wurde von 1966 bis 1968 erbaut, hat eine Länge von 880 Metern und ist rund 30 Meter breit.

Aus ihrem Alter ergibt sich die Notwendigkeit, die Autobahnbrücke in den kommenden Jahren durch einen Neubau zu ersetzen.

Der Neubau der Talbrücke Uttrichshausen wird in gleicher Lage wie das Bestandsbauwerk realisiert. Im Zuge dieses Ersatzneubaus wird der Lärmschutz für die unmittelbar in der Umgebung liegende Ortschaft Uttrichshausen im Rahmen einer Lärmsanierung als freiwillige Leistung des Bundes ausgeweitet. So sieht die Planung beidseitig Lärmschutzwände von fünf Metern Höhe sowie einen lärmindernden Straßenbelag auf der Talbrücke vor.

Die DEGES ist eine Projektmanagementgesellschaft von Bund und Ländern. Sie verantwortet die Planung und die Baudurchführung für den Neubau und die Erweiterung von Autobahnen und Bundesstraßen. Autobahnprojekte setzt die DEGES im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes um, Bundesstraßenprojekte im Auftrag der Bundesländer.