

Presseinformation

ABS 38: Informationsveranstaltung zum Bahnausbau im westlichen Stadtgebiet von Dorfen

Online-Veranstaltung aufgrund der aktuellen Corona-Lage

(München, 29. Oktober 2020) Die DB Netz AG lädt Anwohnerinnen und Anwohner sowie alle Interessierten zu einer virtuellen Informationsveranstaltung ein, um die geplanten Maßnahmen für den Bahnausbau im Streckenabschnitt der Dorfener Ortsteile Embach, Esterndorf und Anning vorzustellen.

Der Webcast findet am **Mittwoch, 4. November 2020, von 18.30 Uhr bis 20.00 Uhr** statt. Interessierte können sich vorab unter der E-Mail-Adresse abs38@deutschebahn.com anmelden und erhalten dann einen Zugangslink zur Veranstaltung.

In der Online-Informationsveranstaltung wird die Projektleitung die geplanten Ausbaumaßnahmen für den rund 4,8 Kilometer langen Streckenabschnitt vorstellen und alle Zuschauer haben die Möglichkeit, ihre Fragen an die Bahn zu richten.

Alle Anlieger des betroffenen Streckenabschnitts haben eine postalische Einladung zum Webcast erhalten.

Der Streckenabschnitt von Bahn-Kilometer 40,2 bis 45,0 ist der erste Abschnitt der ABS 38, für den die DB Netz AG noch in diesem Jahr die Genehmigungsunterlagen zur Prüfung beim Eisenbahn-Bundesamt einreicht.

Die Ausbaustrecke 38

Mit ihren knapp 145 Kilometern verbindet die Bahnstrecke von München über Mühldorf nach Freilassing und Burghausen Menschen in der Region Südostbayern mit dem Großraum sowie dem Flughafen München. Der zweigleisige Ausbau in weiten Teilen und die durchgehende Elektrifizierung lässt eine Anhebung der Streckenhöchstgeschwindigkeit auf bis zu 200 Kilometer pro Stunde zu. Nicht zuletzt verringert mehr Verkehr auf der Schiene statt auf der Straße und der Einsatz von Elektro- anstelle von Dieselloks den Ausstoß klimaschädlicher Treibhausgase.

Herausgeber: Deutsche Bahn AG
Potsdamer Platz 2, 10785 Berlin, Deutschland
Verantwortlich für den Inhalt:
Leiter Kommunikation und Marketing Oliver Schumacher

Unser Anliegen:



Anton Knapp
Sprecher Bayern
Tel. +49 (0) 89 1308 1512
presse.m@deutschebahn.com
www.deutschebahn.com/presse
twitter.com/DB_Presse