DIE INFORMATIONS- UND DIALOGANGEBOTE DER DEGES

Wir informieren Sie aktuell und kontinuierlich über den Baufortschritt und über mögliche Verkehrseinschränkungen während der Bauzeit.

Wir halten Sie auf dem Laufenden

- Auf der Projektwebseite unter **nrw.deges.de/b236** können Sie sich über den aktuellen Projektstand sowie über baubedingte Änderungen in der Verkehrsführung informieren. Sie finden dort Hintergrundinformationen und Antworten auf häufig gestellte Fragen.
- Description Zu allen Projekten der DEGES in NRW berichtet der Informationsdienst "Verkehrsprojekte Aktuell". Abonnieren Sie ihn unter nrw.deges.de/service-und-kontakt/informationsdienst.
- Wir informieren die Anwohnerinnen und Anwohner sowie Interessierte anlassbezogen über aktuelle Entwicklungen im Projekt.

Stellen Sie uns Ihre Fragen

- Sie erreichen unser Bürgertelefon montags bis sonntags zwischen 8 und 20 Uhr unter der kostenlosen Telefonnummer 0800 5895 2479.
- Auf Anfragen über das Kontaktformular unter nrw.deges.de/service-und-kontakt reagieren wir in der Regel innerhalb eines Arbeitstages.
- ? Mit Beginn der Bauarbeiten an der neuen Fußgängerbrücke bieten wir vor Ort eine Bürgersprechstunde an und klären Ihre Anliegen im persönlichen Gespräch.

Unterstützen Sie uns und teilen Sie uns mit, welche Themen und Fragen für Sie als Anwohnerinnen und Anwohner sowie als Verkehrsteilnehmer von besonderem Interesse sind. Ihre Rückmeldungen und Hinweise fließen in die Projektkommunikation ein.

ÜBER DIE DEGES

Die DEGES ist eine Projektmanagementgesellschaft für Verkehrsinfrastrukturprojekte mit Hauptsitz in Berlin. Ihre Gesellschafter sind der Bund und zwölf Bundesländer.

Die DEGES plant und realisiert im Auftrag ihrer Kunden Aus- und Neubauten von Bundesfernstraßen, Brücken und Tunneln bis zur Verkehrsfreigabe. Dafür koordiniert, optimiert und kontrolliert sie die Leistungen externer Planer, Grunderwerber, Bauüberwacher, Bauunternehmen und sonstiger ausgewählter Dienstleister. Insgesamt zeichnet die DEGES für den Aus- und Neubau von mehr als 2.300 Kilometer Bundesfernstraßen mit einem Auftragsvolumen von rund 22 Milliarden Euro verantwortlich.

IMPRESSUM

DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH

Zweigstelle Düsseldorf Völklinger Straße 4 40219 Düsseldorf

Bildnachweis
Michael Neuhaus, Duishur

Alle Angaben Stand Dezember 2017. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Informationen zum Projekt

Vierspuriger Ausbau der Bundesstraße B 236

Entlastung im Schwerter Wald









Sehr geehrte Anwohnerinnen und Anwohner, sehr geehrte Bürgerinnen und Bürger,

die Bundesstraße B 236 wird über eine Länge von 1,7 Kilometern zwischen der Anschlussstelle Schwerte an der Autobahn A1 und der Dortmunder Stadtgrenze auf vier Fahrstreifen ausgebaut. Damit wird das seit 2008 bestehende Nadelöhr im Schwerter Wald beseitigt. Entlang der Strecke werden neue Lärmschutzwände zum Schutz der Anwohnerinnen und Anwohner errichtet. In Höhe des Ausflugslokals Freischütz entsteht eine neue, barrierefrei nutzbare Fußgängerbrücke.

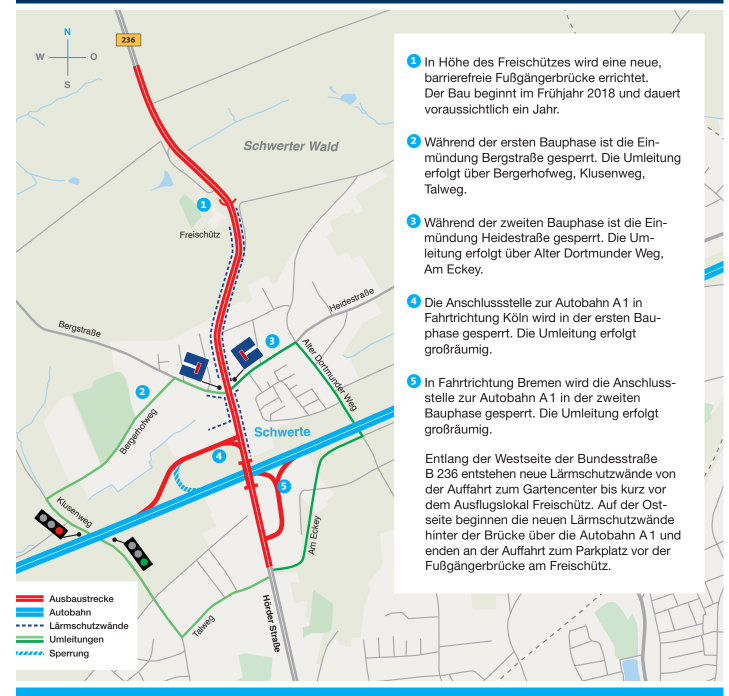
Die Arbeiten an der Fußgängerbrücke beginnen im Frühjahr 2018. Der Ausbau der Strecke soll im Spätsommer 2018 beginnen und nach zwei Jahren Bauzeit im Jahr 2020 beendet sein. Auf der dann durchgängig vierspurigen Strecke wird der Verkehr besser fließen können. Die Staugefahr wird gemindert.

Während der Bauzeit wird die Strecke durchgängig befahrbar bleiben. Baustellenbedingt wird es dennoch zu Verkehrseinschränkungen kommen. Die DEGES informiert die Anwohnerinnen und Anwohner sowie die Verkehrsteilnehmer jeweils aktuell zu den anstehenden Baumaßnahmen, Sperrungen und Umleitungsverkehren. Einen ersten Überblick hierzu bieten die nachfolgenden Übersichten.

Der Ausbau der Bundesstraße B 236 leistet einen wesentlichen Beitrag für die Mobilität in der Region. Weitere Informationen zum Projekt finden Sie auf der nrw.deges.de/b236.

Die DEGES in Nordrhein-Westfalen

Entlastung im Schwerter Wald. Vierspuriger Ausbau der Bundesstraße B 236 zwischen Schwerte und Dortmund.



Aktuelle Informationen zum Stand der Arbeiten sowie zu Sperrungen und baubedingten Umleitungen finden Sie auf der Projektwebseite unter nrw.deges.de/b236