



Staatliches Bauamt Nürnberg
Postfach 47 57 • 90025 Nürnberg

Anliegerinformation

Fahrbahnsanierung der Ortsdurchfahrt Reichenschwand an der Bundesstraße 14

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit diesem Schreiben möchten wir Sie über die bevorstehenden Bauarbeiten an der Bundesstraße 14 informieren.

Wann und was wird gebaut?

Das Staatliche Bauamt beginnt ab dem **31. März 2025 bis voraussichtlich Anfang Juni 2025** mit der Sanierung der Fahrbahn der Bundesstraße 14 zwischen den Einmündungen Altentränke und Kirschstraße. Gleichzeitig werden Instandsetzungsmaßnahmen an den Rinnen und Fußgängerinseln durchgeführt.

Die Gesamtbaumaßnahme ist hierbei in zwei Bauphasen eingeteilt:

- **1. Bauphase:** Bauarbeiten auf der südlichen Straßenseite der Bundesstraße 14 auf einer Länge von rund 1,1 km
- **2. Bauphase:** Bauarbeiten auf der nördlichen Straßenseite der Bundesstraße 14 auf einer Länge von rund 1,1 km

Während der Bauzeit kann es tagsüber zu verkehrlichen Einschränkungen auf den Anliegerstraßen kommen. Die Zufahrt, bzw. der Zugang zu den angrenzenden Grundstücken bleibt jedoch weitgehend aufrechterhalten.

Sollten Sie aufgrund fehlender Ausfahrtsmöglichkeiten Ihr Grundstück nicht erreichen können, insbesondere beim Einbauen der neuen Asphaltdecke, informieren wir Sie rechtzeitig.

Wie ist der Verkehr während der Baustelle geregelt?

Für die Baumaßnahme wird die Bundesstraße 14 einseitig für den Verkehr gesperrt, um die Verkehrssicherheit und Arbeitsschutz zu gewährleisten. Der Verkehr wird durch eine

Amtssitz

Staatliches Bauamt Nürnberg
Postfach 47 57 90025 Nürnberg
Zollhof 6 90443 Nürnberg
☎ 0911-24294-0
☎ 0911-24294-699

Dienstgebäude Straßenbau
Zollhof 3
90443 Nürnberg

E-Mail und Internet
poststelle@stban.bayern.de
www.stban.bayern.de

Einbahnstraßenregelung durch den Ort geleitet. Während der Bauzeit ist die Ortsdurchfahrt für die Verkehrsteilnehmer aus der Fahrtrichtung Hersbruck gesperrt. Die Einbahnstraßenregelung gilt für Verkehrsteilnehmer, die aus Fahrtrichtung Nürnberg kommen.

Der überörtliche Verkehr wird gebeten, die Baustelle in Richtung Hersbruck großräumig über die Staatsstraße 2241 nach Simmelsdorf über die Kreisstraße LAU 2 nach Ittling und über die Kreisstraße LAU 3 nach Schermshöhe und über Staatsstraße 2404 nach Hersbruck zu umfahren.

Für den Verkehr in Richtung Lauf gilt folgende Umleitung:

Der Verkehr wird über die Staatsstraße 2404 nach Henfenfeld, Winn und über die Staatsstraße 2240 über Leinburg und anschließend nach Lauf an der Pegnitz umgeleitet.

Eine innerörtliche Umleitungsstrecke wird für beide Bauphasen eingerichtet. Aus Richtung Lauf kommend erfolgt die Umleitung über die Speikener Straße, Lambacher Straße, Dahlienstraße, Schneewinkelstraße, Hansgörgelweg und Ziegeleistraße zur Bundesstraße 14.

In der Gegenrichtung von Hersbruck kommend gilt die gleiche innerörtliche Umleitung. Bitte beachten Sie, dass **keine Zufahrt** auf die **B14** in Fahrtrichtung Lauf möglich ist, da die Einbahnregelung in Fahrtrichtung Hersbruck gilt.

Bei der innerörtlichen Umleitung ist die Höhenbegrenzung von 3,40 m in der Ziegeleistraße zu beachten.

Der Fuß- und Radverkehr wird während der Sperrung der Ortsdurchfahrt Reichenschwand durch eine separate Umleitungsstrecke über Ottensoos und Henfenfeld sicher geleitet. Radfahrer können innerorts über die Speikener Straße, Lambacher Straße, Oberndorfer Straße und das Bäckergässchen umgeleitet werden.

Die Abfallentsorgung sowie die Zufahrt für Feuerwehr- und Rettungsfahrzeuge sind während der gesamten Bauzeit sichergestellt.

Die Rettungsdienste und die umliegenden Feuerwehren sind über die neue Situation informiert, sodass die Hilfeleistung im Bedarfsfall gewährleistet bleibt.

Wie ist der öffentliche Nahverkehr geregelt?

Der Nightliner N2 wird während der gesamten Baumaßnahme **nicht** fahren. Die Haltestellen in Reichenschwand und Hersbruck werden während der Bauphase nicht bedient.

Der Baustellenfahrplan ist demnächst auch auf der Internetseite des Verkehrsverbundes www.vgn.de einsehbar.

Weitere Informationen:

Bitte beachten Sie, dass der geplante Fertigstellungstermin aufgrund unvorhersehbarer Umstände im Bauablauf oder ungünstiger Wetterbedingungen variieren kann.

Wir setzen alles daran, die verkehrlichen Behinderungen möglichst gering zu halten und den Ablauf so reibungslos zu gestalten. Wir bitten um Ihr Verständnis für die notwendigen Beeinträchtigungen während der Bauzeit.

Zudem bitten wir die Gewerbetreibenden, die Informationen zum Bauvorhaben an die betroffenen Organisationseinheiten wie Lieferanten, Disponenten und dlg. entsprechend weiterzuleiten.

Haben Sie Rückfragen oder benötigen Sie weitere Informationen?

Für diese Baumaßnahme stehen Ihnen folgende Ansprechpartner des Staatlichen Bauamtes Nürnberg zur Verfügung:

- Leiterin der Gebietsabteilung S2:
Frau Daniela Latzel, Tel. 0911/ 24294 – 420

- Projektleitung und Gesamtkoordination
Frau Katharina Hasenest, Tel. 0911/ 24294 – 421

- Projektleitung
Herr Helmut Oßwald, Tel. 0911/24294 – 246

- Bauaufsicht
Herr Stefan Fleischmann, Tel. 0173 / 8640031

Sie können uns auch per E-Mail unter [Straßenbaustellen S2@stban.bayern.de](mailto:Straßenbaustellen_S2@stban.bayern.de) kontaktieren.

Weitere Informationen finden Sie auch auf unserer Homepage des Staatlichen Bauamtes Nürnberg unter Projekte Straßenbau.

Falls Sie Rückfragen haben, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

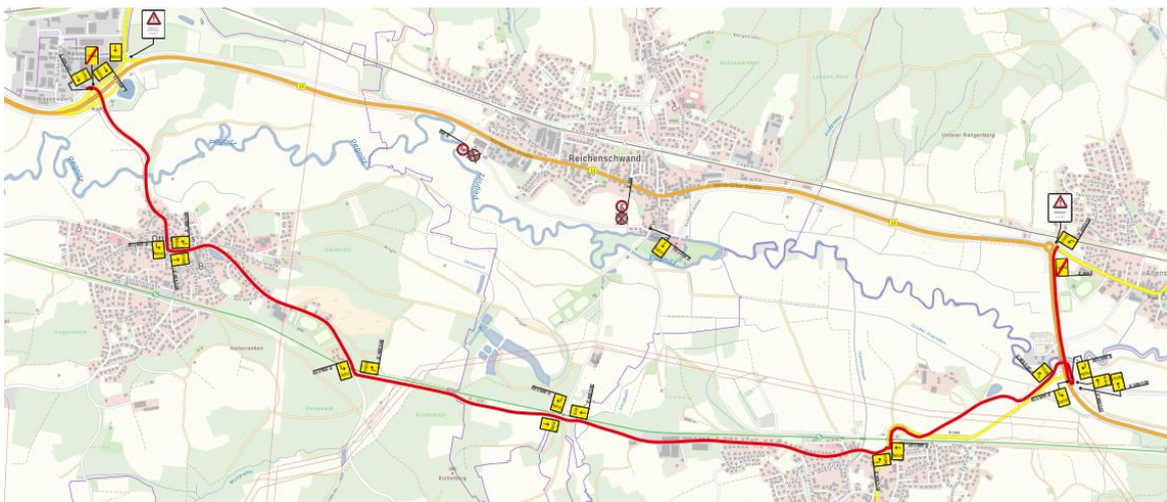
Mit freundlichen Grüßen

Daniela Latzel
Bauberrätin

Anlage 1:
Lageplan der innerörtlichen Umleitungsstrecke



Anlage 2:
Lageplan Umleitung Fernradverkehr



Anlage 3:
Lageplan Umleitung Radverkehr





Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern aufgestellt: Staatliches Bauamt Nürnberg	Unterlage: Umleitungsplan Fernradweg
Straße / Abschnittsnummer / Station: B0014_Abs.790_St.2,130-Abs.790_3,180	Maßstab: 1 : 10.000
PROJIS-Nr.:	Datum: 13.03.2025
B14 Sanierung OD Reichenschwand	



Staatliches Bauamt
Nürnberg

Fachbereich Straßenbau
Zollhof 3
90443 Nürnberg
Tel: 0911-24294-0
Internet: stban.bayern.de

Reichenschwand

Bauphase 1, 2

Maßstab: 1:2.500
Datum: 13.03.2025

Projekt: B14 Sanierung
OD Reichenschwand
Unterlage: Detail Umleitung Radfahrer
Bauphase 1,2