



# Inhalt

#### Verkehrsinfrastruktur in Hessen 2025

Vorwort	4
Einführung	5
Wie es ist	5
Was zu tun ist	6
Überregional bedeutsame Verkehrsprojekte in Hessen	8
Straßenprojekte	10
Schienenprojekte	34
Projekte Luftverkehr	46
Projekte Wasserstraßen	52
Regional bedeutsame Verkehrsprojekte in Hessen	56
Straßenprojekte	58
Schienenprojekte	92
Weitere bedeutsame Verkehrsprojekte in Hessen	106
Impressum	108



## Verkehrsinfrastruktur in Hessen 2025 - Vorwort

Die wirtschaftliche Entwicklung Hessens hängt maßgeblich von der verkehrsgünstigen Lage des Landes im Herzen Europas ab. Ein nachhaltiges Wachstum wird durch funktionierende Verkehrswege unterstützt und gesichert. Für die hessischen Unternehmen ist eine umfassende und leistungsfähige Verkehrsinfrastruktur eine notwendige Grundlage zur Stärkung ihrer wirtschaftlichen Entwicklung. Die hessischen Industrie- und Handelskammern setzen sich dafür ein, Engpässe im Verkehrsnetz zu beseitigen und sind Gesprächspartner für Politik und Verwaltung auf allen Ebenen.

Die vorliegende Broschüre zeigt wichtige Verkehrsprojekte auf, für die die hessischen IHKs eintreten. Gleichwohl ist klar, dass aufgrund der Haushaltssituation von Bund, Ländern und Kommunen nicht alle wünschenswerten Projekte zugleich verwirklicht werden können. Dennoch positionieren sich die hessischen IHKs eindeutig für die schnellstmögliche Umsetzung der genannten Verkehrsprojekte, um den Wirtschaftsstandort Hessen wettbewerbsfähig zu halten.

Investitionen in die Verkehrsinfrastruktur waren jahrelang nicht hoch genug, um sie in einem guten Zustand zu erhalten und an die wachsende Verkehrsnachfrage anzupassen. Marode Brücken, defekte Fahrbahndecken, verkehrliche Engpässe und unzureichende Schienenkapazitäten in Hessen belegen dies nachdrücklich. Einen wesentlichen Beitrag zur Sanierung der Infrastruktur leistet der Bundesverkehrswegeplan (BVWP) 2030 vor allem bei der Beseitigung von Engpässen. Viele wichtige Schienen- und Straßenprojekte wurden in den "Vordringlichen Bedarf" eingestuft, was ihre verkehrliche Bedeutung im Gesamtnetz unterstreicht. Daher begrüßt der HIHK die Entwicklung des BVWP 2030 für Hessen.

Angesichts gravierender Probleme auf Hauptverkehrsachsen und im Schienenknoten rund um Frankfurt, die für die Leistungsfähigkeit des gesamtdeutschen Netzes von Bedeutung sind, stellt die Planung bis 2030 eine notwendige Kurskorrektur dar. Jedoch spiegelt die Mittelaufteilung nach dem verfolgten Grundsatz "Erhalt vor Neubau" nicht den wachsenden Bedarf an Mobilität wider. Aus Sicht des HIHK ist es wichtig, den ländlichen Raum durch bessere Anbindungen zu stärken und die Infrastruktur im Ballungsraum an die wachsende Nachfrage zukunftsfähig anzupassen. Dazu bedarf es einer strategischen und verkehrsmittelübergreifenden Gesamtverkehrsplanung.

Um die Projekte im BVWP 2030 zügig umzusetzen, sollte die Politik die Autobahn GmbH des Bundes, die Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH, Hessen Mobil und die DB InfraGO finanziell und personell ausreichend ausstatten. Die in den vergangenen Jahren im Bund verabschiedeten Beschleunigungsgesetze bieten Projektträgern und Behörden zahlreiche Möglichkeiten, Verkehrsprojekte zu beschleunigen. Beispielsweise ermöglicht das 2023 verabschiedete Genehmigungsbeschleunigungsgesetz die Einstufung von Vorhaben mit einem "überragenden öffentlichen Interesse". Bund, Länder und Kommunen sollten diese Möglichkeiten nutzen und weiter auf eine Entschlackung und Beschleunigung der Planungs- und Genehmigungsverfahren hinwirken.

Hessischer Industrie- und Handelskammertag (HIHK) e. V.

## Einführung

#### Wie es ist

Die Verkehrsinfrastruktur ist für hessische Unternehmen einer der entscheidenden Standortfaktoren. Das wachsende Verkehrsaufkommen bewirkt einen beschleunigten Verschleiß vieler Straßen, Bahnstrecken, Schleusen und der Wasserwege. In Hessen sind etwa 340 Brücken sanierungsbedürftig. In Hessen gibt es aufgrund von unterlassenen Sanierungsmaßnahmen einen erheblichen Investitionsstau, der zügig behoben werden sollte.

Darüber hinaus hat sich in Hessen insbesondere der mangelhafte Zustand vieler Landesstraßen zu einem Problem entwickelt. Mit einer Sanierungsoffensive will das hessische Verkehrsministerium bis 2025 rund 930 Millionen Euro in 1.138 Einzelbaumaßnahmen investieren. Zu den Projekten in der Sanierungsoffensive zählen 923 Fahrbahnsanierungen, 113 Brückeninstandsetzungen und Brückenerneuerungen sowie 102 Um- und Ausbaumaßnahmen. Neben den Sanierungsmaßnahmen werden auch Neubauprojekte fortgeführt und weiterhin finanziert.

Als ähnlich gravierend erweist sich das Problem maroder kommunaler Straßen. Drei von vier Unternehmern beschreiben den Zustand der kommunalen Infrastruktur laut HIHK-Verkehrsumfrage Hessen (2019) als schlecht. Grundsaniert werden marode Verkehrsadern selten, dafür immer wieder geflickt.

Hessen ist Deutschlands wichtigster Schienenknoten, der längst an der Grenze seiner Kapazität und Leistungsfähigkeit angekommen ist. Das Angebot ist nicht zuverlässig und die Züge häufig verspätet. Wichtige Nahverkehrs- und Schienenprojekte, vornehmlich rund um den Bahnknoten Frankfurt, sind seit Jahrzehnten in der Planung, kommen aber nur schleppend voran.

Bund und Länder haben die Regionalisierungsmittel für den ÖPNV in den vergangenen Jahren deutlich aufgestockt. Ab 2024 werden die Mittel mit einer jährlichen Rate von 3,0 Prozent dynamisiert. Hessen wird den Verkehrsverbünden im Jahr 2024 etwa 1,17 Milliarden Euro zur Verfügung stellen. Dies ist ein wichtiger Schritt, um der gewachsenen Nachfrage gerecht zu werden. Wir begrüßen die Einführung des Deutschlandtickets als einfaches Tarifangebot, um die Attraktivität des ÖPNV zu erhöhen. Der Mittelaufwuchs sollte dennoch nicht zur Finanzierung günstiger Ticketpreise aufgewendet werden, sondern der Umsetzung der dringend erforderlichen Projekte für das System Schiene in Hessen genutzt werden. Aus Sicht der Wirtschaft sollte das Deutschlandticket einen erheblichen Beitrag zur Kostendeckung des ÖPNV leisten.

Der Flughafen Frankfurt/Main ist ein wichtiger Wirtschaftsfaktor für FrankfurtRhein-Main und ganz Hessen. Er ist für die international aufgestellte Wirtschaft der Region unverzichtbar und gleichzeitig die größte Arbeitsstätte in Hessen. Mit dem Mediationspaket wurde eine Vereinbarung getroffen, die die Interessen von Wirtschaft und Bevölkerung gleichermaßen berücksichtigt und dem Standort eine langfristige Zukunftsperspektive gibt.

#### Was zu tun ist

#### Kommunales und Landesstraßennetz sanieren

Der Straßenzustand in vielen Kommunen hat sich in den vergangenen Jahren deutlich verschlechtert. Unternehmen sind davon in besonderer Weise betroffen: Schlaglöcher führen zu Schäden bei Industriegütern und Fahrzeugen, durch längere Fahrzeiten erhöhen sich die Kosten. Mit höheren Investitionen in die Verkehrsinfrastruktur können die Kommunen dem Trend entgegenwirken, benötigen dazu aber auch dringend mehr Mittel für den Erhalt ihrer Straßen von Bund und Land. Dies gilt auch für Landesstraßen. Die Sanierungsoffensive beinhaltet mit 1.138 angefangenen Projekten nur einen Teil der etwa 2.000 benötigten Maßnahmen. Bis dahin verschlechtert sich der Zustand dieser Straßen weiter, während neuer Bedarf an anderer Stelle entsteht. Um dieser unbefriedigenden Situation zu begegnen, bedarf es höherer Investitionen in den Landesstraßenbau.

#### Bundesautobahnen ausbauen

Die Sanierung und der Ersatzneubau von Autobahnkreuzen in Hessen ist wichtig, um die Leistungsfähigkeit der Infrastruktur auf der höchsten Netzebene im Straßenverkehr sicherzustellen. Dadurch verbessert sich auch der Verkehrsfluss für den Wirtschaftsverkehr. Darüber hinaus sollte der dringend benötigte Ausbau der Autobahnen vorangetrieben werden. Die Autobahn GmbH des Bundes sollte dafür ausreichend Ressourcen erhalten.

#### Projekte beschleunigen und Planungskapazitäten ausbauen

Ausreichende finanzielle Mittel sind zwar Vorbedingung für den Erhalt und Ausbau der Infrastruktur in Hessen, reichen allein aber nicht aus. Es bedarf einer gleichzeitig qualifizierten wie zügigen Planung. Die Bundesgesetze zur Planungsbeschleunigung sind der erste richtige Schritt, um planbare Verfahren und gleichzeitig mehr Akzeptanz für Verkehrsinfrastrukturprojekte zu erreichen. Darüber hinaus müssen bei der Autobahn GmbH, der Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH, Hessen Mobil und der DB InfraGO ausreichende Personalkapazitäten vorgehalten werden, um den Bedarf auch planerisch optimal begleiten zu können.

#### Ausgewogene Maßnahmen bei Lärmschutz und Luftreinhaltung

Für die Wirtschaft ist es wichtig, dass effiziente Lärmschutzmaßnahmen ohne Fahrverbote umgesetzt werden. Durch Fahrverbote können Geschäftsmodelle gar nicht oder nur mit erheblichem Mehraufwand geleistet werden. Effiziente Maßnahmen jenseits von Fahrverboten sind z. B. lärmoptimierter Asphalt und eine intelligente Verkehrslenkung (z. B. Lkw-Routenkonzepte oder grüne Wellen). Auch die Weiterentwicklung alternativer Antriebe, der Ausbau des ÖPNV, der Schieneninfrastruktur und des Radwegenetzes sowie die Förderung von betrieblichem Mobilitätsmanagement sind Schritte in die richtige Richtung. Generell sind positive Anreize zur Verhaltensänderung und technologische Entwicklungen Restriktionen vorzuziehen.

#### Schienenknoten ausbauen und ÖPNV-Angebot verbessern

Die verladende Wirtschaft und die Logistiker benötigen einen zuverlässigen Schienengüterverkehr. Die Mitarbeiter und Kunden der Unternehmen sind auf gute Angebote im Schienenpersonenverkehr angewiesen. Hierfür ist ein leistungsfähiges Schienennetz vonnöten. Hessen als Deutschlands wichtigster Schienenknoten muss weiter gestärkt werden, um den bundesweiten Flaschenhals aufzulösen. Die Leistungsfähigkeit muss gesteigert, Verspätungen reduziert und die Zuverlässigkeit erhöht werden. Der Frankfurter Fernbahntunnel ist die zentrale Maßnahme zur Kapazitätserhöhung im hessischen Schienennetz, um das Nadelöhr "Bahnknoten Frankfurt" aufzulösen. Weitere bedeutende Schienenprojekte im Fern- und Nahverkehr müssen nun zügig realisiert werden. So werden die Neubaustrecken von Frankfurt nach Mannheim und Fulda sowie eine Schienenanbindung des neuen Terminal 3 des Frankfurter Flughafens dringend benötigt. Das gilt auch für den Bau der Nordmainischen S-Bahn, den viergleisigen Ausbau der Strecke nach Friedberg und die Realisierung von Tangentialverbindungen rund um Frankfurt herum.

#### Langfristige Mobilitätsentwicklungskonzepte erarbeiten

Für die Sicherung der Mobilität, und damit einer funktionierenden Wirtschaft, ist es notwendig, langfristige Mobilitätskonzepte für den Verdichtungsraum FrankfurtRhein-Main einerseits und die ländlichen Regionen andererseits zu entwickeln. Für die ländlichen Regionen, besonders in Nord- und Mittelhessen, ist ein langfristiges Konzept zur ÖPNV-Erschließung zu erarbeiten, um Pendlern eine schnelle Anbindung zum nächsten Oberzentrum und darüber hinaus zu ermöglichen. Das angekündigte länder- und verkehrsmittelübergreifende Mobilitätsentwicklungskonzept für die Region Frankfurt-RheinMain sollte der dynamischen Entwicklung aller Verkehrsträger im Verdichtungsraum Rechnung tragen und die Politik dazu bewegen, konkrete Projekte zu benennen, zu priorisieren und schnellstmöglich umzusetzen.

In der Vergangenheit wurde bei der Planung von Schienenprojekten der Güterverkehr in Hessen stark vernachlässigt, sodass heute zu wenige Trassen zur Verfügung stehen, um deutlich mehr Güter auf der Schiene zu transportieren. Um dem Ziel der Bundes- und Landesregierung gerecht zu werden, den Schienengüterverkehr auf einen Anteil von 25 Prozent bis 2030 anzuheben, braucht es ein Güterkorridorkonzept für die hessischen Schienenwege.

#### Flughafen Frankfurt/Main

Der Flughafen Frankfurt/Main sollte sich entwickeln können und leistungsfähig bleiben¹. Deshalb begrüßt der HIHK den Bau des Terminal 3 sowie dessen geplante Schienenanbindung an das S-Bahn-Netz. Weitere betriebliche Einschränkungen wie eine Ausweitung des Nachtflugverbotes stellen die hohe wirtschaftliche und strukturpolitische Bedeutung infrage. Maßnahmen zum Schutz der Bevölkerung vor Fluglärm sollten die Akzeptanz des Flughafens erhöhen. Die Wettbewerbsfähigkeit sowie die Kapazität des Flughafens sollten jedoch weiter erhalten bleiben und seine Attraktivität für international agierende Unternehmen gewährleisten.

# Überregional bedeutsame Verkehrsprojekte in Hessen

#### Straßenprojekte

- 1 A 3: Ausbau Kreuz Offenbach bis Anschlussstelle Hanau
- 2 A 5: Ausbau zwischen Kreuz Frankfurt und AS Friedberg
- 3 A 5: Ausbau vom Darmstädter Kreuz bis AK Walldorf
- 4 A 5: Ausbau Reiskirchener Dreieck bis Ohmtaldreieck (A 5/A 49)
- 5 A 44: Lückenschluss zwischen Kassel (A 7) und Wommen (A 4)
- 6 A 44: Ausbau AK Kassel-West AD Kassel-Süd inkl. Ersatzneubau Bergshäuser Brücke
- 7 A 45: Ausbau vom Gambacher Kreuz bis zur Landesgrenze NRW
- 8 A 60: Ausbau vom Autobahndreieck Mainspitz bis Autobahndreieck Rüsselsheim
- 9 A 66: Ausbau zwischen Schiersteiner Kreuz und Wiesbadener Kreuz
- 10 A 67: Ausbau zwischen Autobahndreieck Mönchhof bis AK Lorsch
- 11 A 66/A 661: Lückenschluss Neubau des Riederwaldtunnels
- 12 A 661: Ausbau Bad Homburger Kreuz bis AS Offenbach Kaiserlei

### Projekte im Luftverkehr

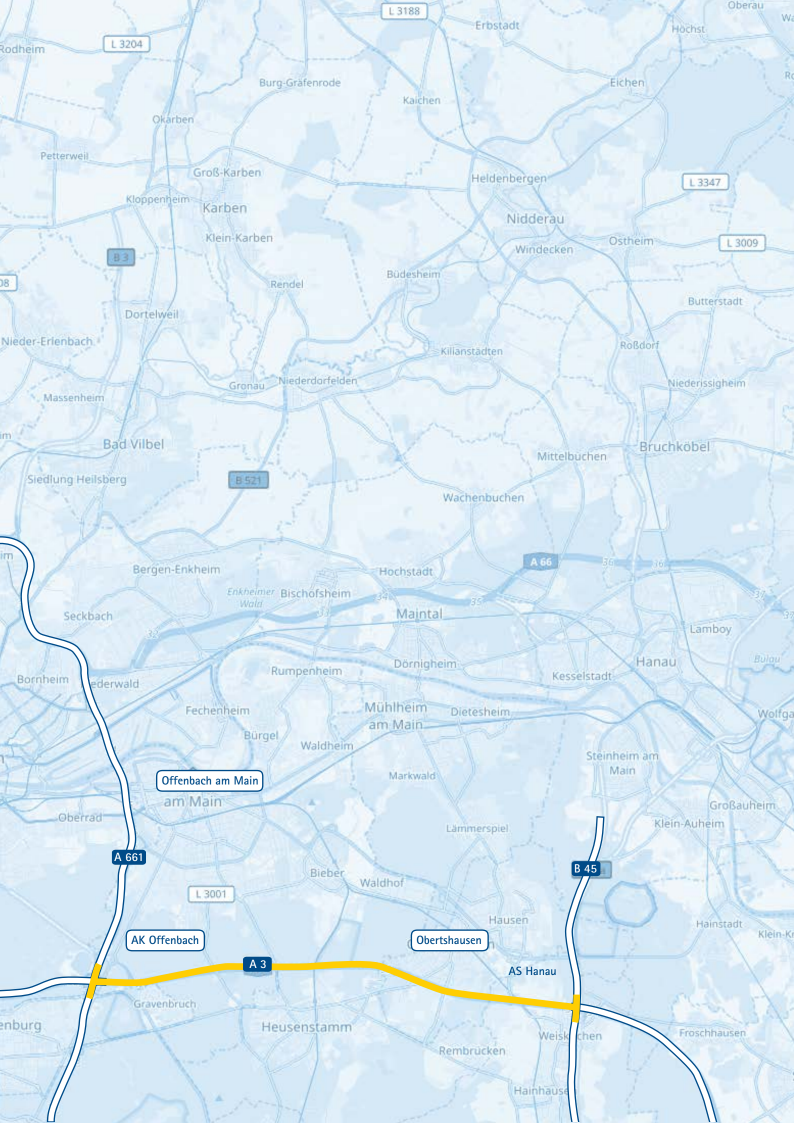
- 1 Ausbau Frankfurter Flughafen: Neubau von Terminal 3
- 2 Weiterentwicklung des Flugplatzes Frankfurt-Egelsbach
- 3 Weiterentwicklung des Flugplatzes Kassel-Calden

#### Schienenprojekte

- Neubaustrecke
  Rhein/Main Rhein/Neckar
- 2 Wallauer Spange
- Ruhr-Sieg-Strecke:
  Ausbau Hagen Gießen Friedberg
- Aus- und Neubaustrecke Frankfurt Hanau – Würzburg/Fulda – Erfurt
- 5 Fernbahntunnel Frankfurt
- 6 Nordmainische S-Bahn

#### Projekte Wasserstraßen

- 1 Abladeoptimierung Mittelrhein zwischen St. Goar und Wiesbaden
- 2 Fahrrinnenvertiefung des Untermains bis Aschaffenburg



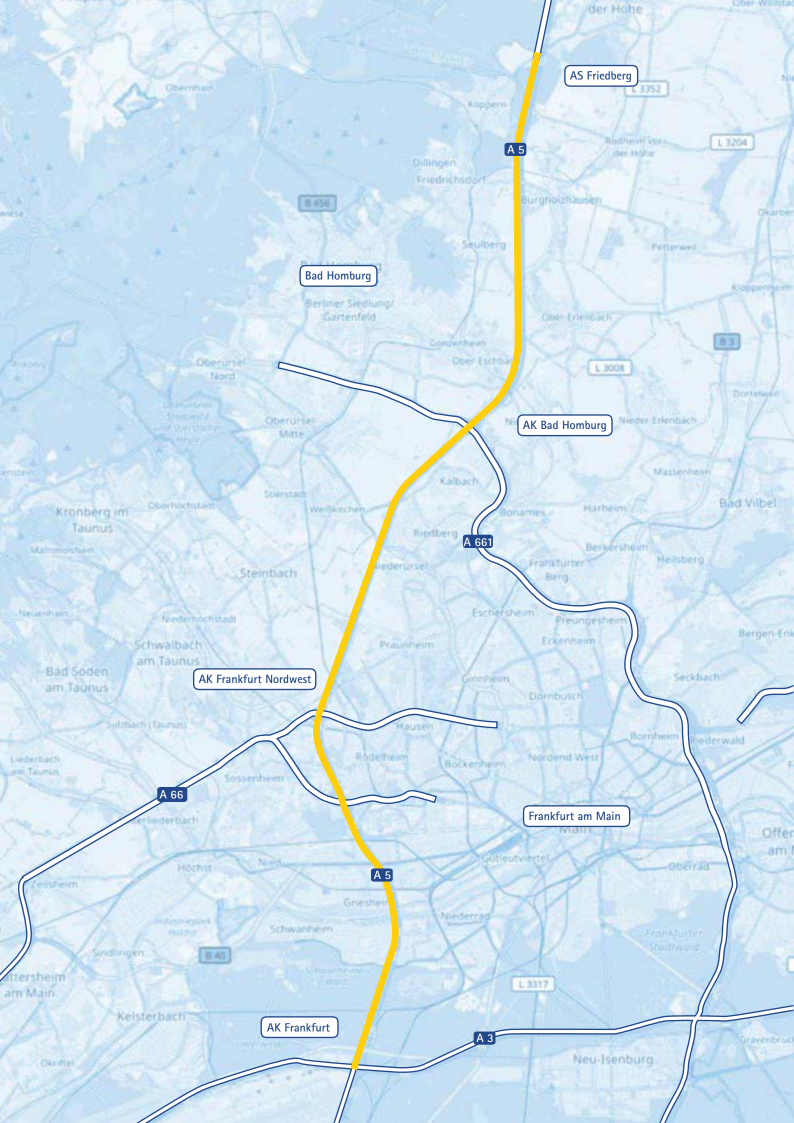
## Ausbau Kreuz Offenbach bis Anschlussstelle Hanau

Trotz Seitenstreifenfreigabe in den Morgen- und Abendstunden ist der Streckenabschnitt auf der A 3 zwischen dem Autobahnkreuz Offenbach und der Anschlussstelle Hanau einer der größten Stauschwerpunkte Deutschlands. Der Baubeginn für eine Erweiterung auf acht Fahrspuren ist seitens des Bundes bis 2030 vorgesehen. Aufgrund von Kapazitätsengpässen können allerdings vorerst nur die Planungen für das Autobahnkreuz Offenbach in Angriff genommen werden. Planungen für den Ausbau der Strecke und den Umbau der weiteren Knotenpunkte sind vorerst nicht vorgesehen. Der Ausbau dieses Streckenabschnittes wird sich damit auf unbestimmte Zeit verzögern. Auch der Tannenmühlkreisel hat unmittelbare Auswirkungen auf die Leistungsfähigkeit der A 3 und der angeschlossenen Bundesstraßen (B 45 und B 448). Um die Akzeptanz für den Streckenausbau zu erhöhen, könnte beim Ausbau der Strecke ein wirksamer und moderner Lärmschutz eingesetzt werden, der für die heutige und zukünftige Belastung angemessen ist.

## Position der IHK Hanau-Gelnhausen-Schlüchtern und der IHK Offenbach am Main

Die A 3 ist Teil mehrerer europäischer Verkehrskorridore, wie der E 35 von Amsterdam bis Rom. Innerhalb Deutschlands verbindet sie fünf Bundesländer, mehrere Ballungsräume und zahlreiche große Arbeitsstätten, darunter den Frankfurter Flughafen, miteinander. Als Hauptverkehrsachse der Region Frankfurt/Rhein-Main hat die A 3 eine enorm hohe Bedeutung für die Wirtschaft. Die Erreichbarkeit ist durch die jetzige Situation stark eingeschränkt. Der Schaden für die Wirtschaft ist hoch. Tausende Arbeitnehmer, Zulieferer und Kunden stecken täglich im Stau. Um die Verkehrssituation zu verbessern, sollte die Strecke erweitert und die Knotenpunkte umgebaut werden. Die Priorisierung des Landes Hessen auf die Autobahnkreuze ist zwar nachvollziehbar, dies darf allerdings nicht dazu führen, dass der Ausbau der Strecke auf längere Sicht verschoben wird. Bis dahin sollten kurzfristige Maßnahmen an den Knotenpunkten erfolgen, z.B. an der Anschlussstelle Obertshausen und Hanau sowie im Bereich des Tannenmühlkreisels, sodass die jetzige Situation entschärft und der Verkehrsfluss verbessert wird.

- Status quo/Planungsstand: Das Vorhaben wurde im "Genehmigungsbeschleunigungsgesetz" aus dem Jahr 2023 als von überragendem öffentlichem Interesse eingestuft. Das Land Hessen hat dieser Einstufung nur unter der Voraussetzung zugestimmt, dass im Zuge des Ausbaus ein entsprechender Lärmschutz hergestellt wird.
- Fertigstellung: Offen - ohne Planungsbeginn seit 30.09.2013.
- BVWP 2030: Vordringlicher Bedarf-Engpass.



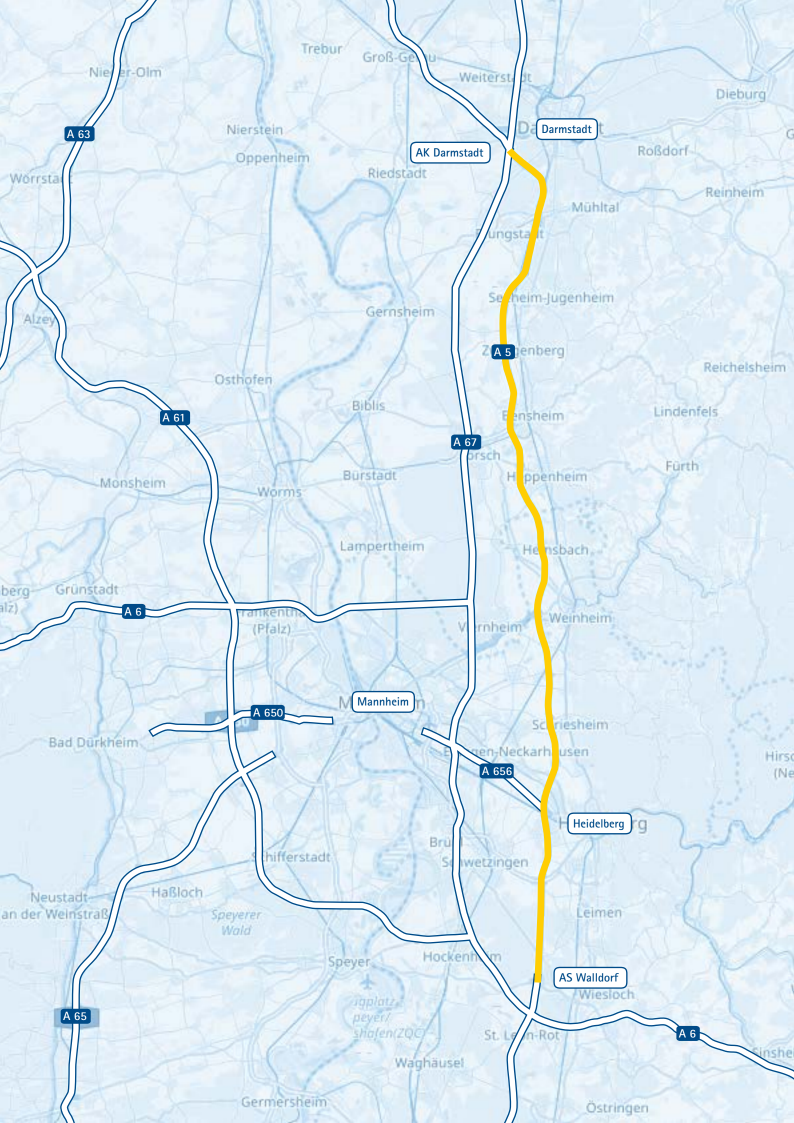
# Ausbau zwischen Kreuz Frankfurt und AS Friedberg

Der Bundesverkehrswegeplan 2030 sieht für die BAB 5 vom Autobahnkreuz Frankfurt bis zum Nordwestkreuz Frankfurt eine zehnstreifige und vom Nordwestkreuz Frankfurt bis zur Anschlussstelle Friedberg eine achtstreifige Erweiterung vor. Eine Machbarkeitsstudie der Autobahn GmbH zeigt auf, dass ein zehnspuriger Ausbau für den gesamten Streckenabschnitt umsetzbar ist. Auf dem Streckenabschnitt sind täglich über 150.000 Fahrzeuge unterwegs. Die derzeitigen und insbesondere die prognostizierten Verkehrsstärken sind mit dem vorhandenen acht- bzw. sechsstreifigen Querschnitt nicht zu bewältigen. Die Störanfälligkeit ist auf dem Abschnitt hoch, Wirtschaftsverkehre werden durch die Verzögerungen erheblich beeinträchtigt. Eine Erweiterung von sechs auf zehn Fahrstreifen wird die Verkehrsqualität und die Verkehrssicherheit auf der A 5 zwischen der AS Friedberg und dem AK Frankfurt deutlich verbessern.

## Position des Hessischen Industrie- und Handelskammertages (HIHK) e.V.

Die A5 stellt gemeinsam mit der A3 und der A7 die zentralen Verkehrsadern für straßengebundene Wirtschaftsverkehre in Hessen dar. Die Instandhaltung und dem Verkehrsaufkommen entsprechende Ausbaumaßnahmen sind daher nicht nur im Interesse der regionalen Unternehmen, sondern aller Unternehmen in Hessen und sogar darüber hinaus. Die Machbarkeitsstudie der Autobahn GmbH zum Ausbau der A5 zeigt auf, dass ein zehnstreifiger Ausbau dieses Teilstücks langfristig zu einem verbesserten Verkehrsfluss führen wird und technisch umsetzbar ist. Aus Sicht des HIHK sollte in der weiteren Planung ein zehnstreifiger Ausbau verfolgt werden, um den langfristigen verkehrlichen Anforderungen gerecht zu werden. Derzeit entstehen auf dem Streckenabschnitt während der Stoßzeiten Staus, von denen Wirtschaftsverkehre besonders betroffen sind. Durch verzögerte Lieferverkehre werden nicht nur Arbeitsabläufe zahlreicher Unternehmen beeinträchtigt, es entstehen auch Mehrkosten, die von der Wirtschaft getragen werden müssen. Zusätzlich verbringen Pendlerinnen und Pendler mehr Zeit auf dem Weg zur Arbeit, sind gestresster und können nicht ihr volles Potenzial am Arbeitsplatz abrufen. Ein Teil der Mitgliedsunternehmen der hessischen Industrie- und Handelskammern steht dem zehnspurigen Ausbau der A5 kritisch gegenüber und mahnt vor zusätzlich Lärm- und Treibhausgasemissionen entlang der Autobahn. Dem könnte durch entsprechende Lärmschutzmaßnahmen und dem steigenden Anteil klimaneutraler Fahrzeuge begegnet werden.

- Status quo/Planungsstand: Eine Machbarkeitsstudie der Autobahn GmbH kommt zu dem Ergebnis, dass ein durchgehender zehnstreifiger Ausbau der A5 auf diesem Abschnitt realisierbar ist. Diesen hat die damalige Landesregierung im Jahr 2023 abgelehnt und zugestimmt, dass ein achtspuriger Ausbau im überragenden öffentlichen Interesse ist.
- Fertigstellung: Offen.
- BVWP 2030: Vordringlicher Bedarf-Engpassbeseitigung.



## Ausbau vom Darmstädter Kreuz bis AK Walldorf

Die A 5 ist eine der wichtigsten deutschen überregionalen Nord-Süd-Verbindungen mit Transitfunktion zwischen Nord- und Südeuropa. Logistikunternehmen sind auf einen guten Verkehrsfluss auf der A 5 angewiesen. Sie gehört zu den Autobahnen mit den höchsten durchschnittlichen Verkehrsstärken. Die durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) liegt beispielsweise auf dem Abschnitt zwischen dem Autobahnkreuz Darmstadt und der Anschlussstelle Pfungstadt bei rund 86.000 Kfz pro Tag. Zwar nimmt die parallel verlaufende A 67 ähnlich viel Verkehr auf, jedoch besitzt die A 5 eine größere Zubringerfunktion in die Region, da hier deutlich mehr Anschlussstellen vorhanden sind. Bei nur zwei Spuren kommt es daher häufig zu Stauereignissen und die Autobahn kann ihre wichtige Verbindungsfunktion nicht wahrnehmen. Der Ausbau bis zur Anschlussstelle Seeheim-Jugenheim kann daher nur ein erster Schritt zum vollständigen Ausbau sein.

#### Position der IHK Darmstadt Rhein Main Neckar

Durch die Kapazitätserweiterung kann die Nachfrage auf der Autobahn leistungsfähig abgewickelt werden. Dies ist wegen der hohen Verkehrsnachfrage allein durch ergänzende verkehrstelematische Maßnahmen nicht möglich.

- Status quo/Planungsstand: Es existiert ein Vorentwurf. Die damalige Landesregierung hat die Einstufung des Abschnitts AK Darmstadt bis AS Seeheim-Jugenheim als von überragendem öffentlichem Interesse im Jahr 2023 abgelehnt.
- Fertigstellung: Offen, ohne Planung seit 2013.
- BVWP 2030: Abschnitt AK Darmstadt bis AS Seeheim-Jugenheim: Vordringlicher Bedarf-Engpass Abschnitt AS Seeheim-Jugenheim bis AK Walldorf: Weiterer Bedarf.



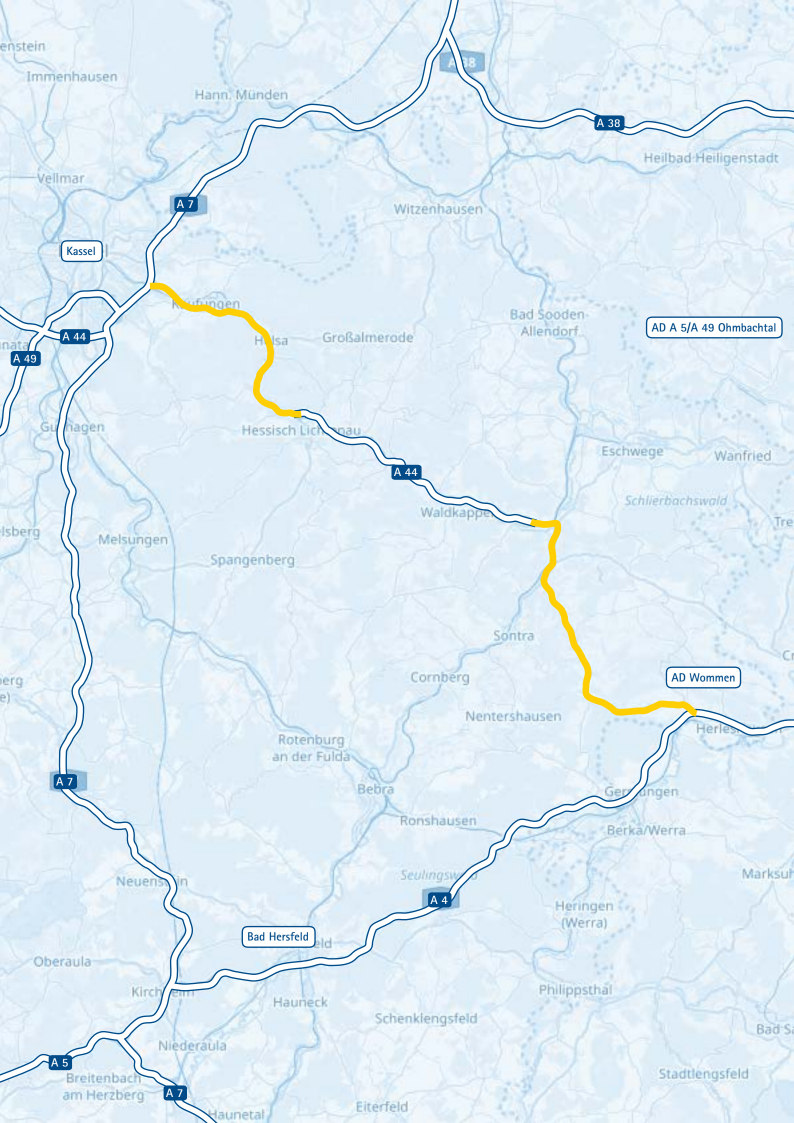
# Ausbau Reiskirchener Dreieck bis Ohmtaldreieck (A 5/A 49)

Die A 5 ist eine der wichtigsten deutschen überregionalen Nord-Süd-Verbindungen mit Transitfunktion zwischen Nord- und Südeuropa. Logistikunternehmen sind auf einen guten Verkehrsfluss auf der A5 angewiesen. Es werden Verkehrsstärken von bis zu 62.000 Kfz pro Tag und 10.600 Schwerverkehre pro Tag gemessen. Bis zum Prognosejahr 2025 wird das Verkehrsaufkommen auf bis zu 85.000 Kfz pro Tag und 22.000 Schwerverkehre pro Tag (+25,9 %) ansteigen. Die derzeitigen und insbesondere die prognostizierten Verkehrsstärken sind mit dem vorhandenen vierstreifigen Querschnitt nicht zu bewältigen. Der 22,6 Kilometer lange Ausbauabschnitt der A 5 erstreckt sich vom Autobahndreieck A 5/A 49 (Ohmtaldreieck) im Osten bis zum Autobahndreieck Reiskirchen im Westen. Am Ohmtaldreieck besteht eine Verknüpfung zur A 49 und am Reiskirchener Dreieck zur A 480. Die Verkehrssicherheit ist stark eingeschränkt und die Störanfälligkeit hoch. Mit einer Erweiterung von vier auf sechs Fahrstreifen werden sich die Verkehrsqualität und die Verkehrssicherheit im Ausbauabschnitt der A 5 zwischen dem Ohmtaldreieck und dem Reiskirchener Dreieck deutlich verbessern.

### Position der IHK Gießen-Friedberg

Die Kapazität des vierstreifigen Querschnitts ist schon heute überschritten. Wirtschaftsverkehre sind von zunehmenden Staus auf der A 5 enorm betroffen. Da sich die Verkehrsstärken in Zukunft weiter erhöhen werden, ist eine Erweiterung des Streckenabschnitts auf sechs Fahrstreifen notwendig, um den Verkehrsfluss und die Verkehrssicherheit weiterhin sicherzustellen.

- Status quo/Planungsstand: *In Planung, Teilverkehrsfreigabe* 2 am 30.09.2013. Das Vorhaben wurde im Jahr 2023 als von überragendem öffentlichem Interesse eingestuft.
- Fertigstellung: Ca. 2033.
- BVWP 2030: Vordringlicher Bedarf-Engpassbeseitigung.



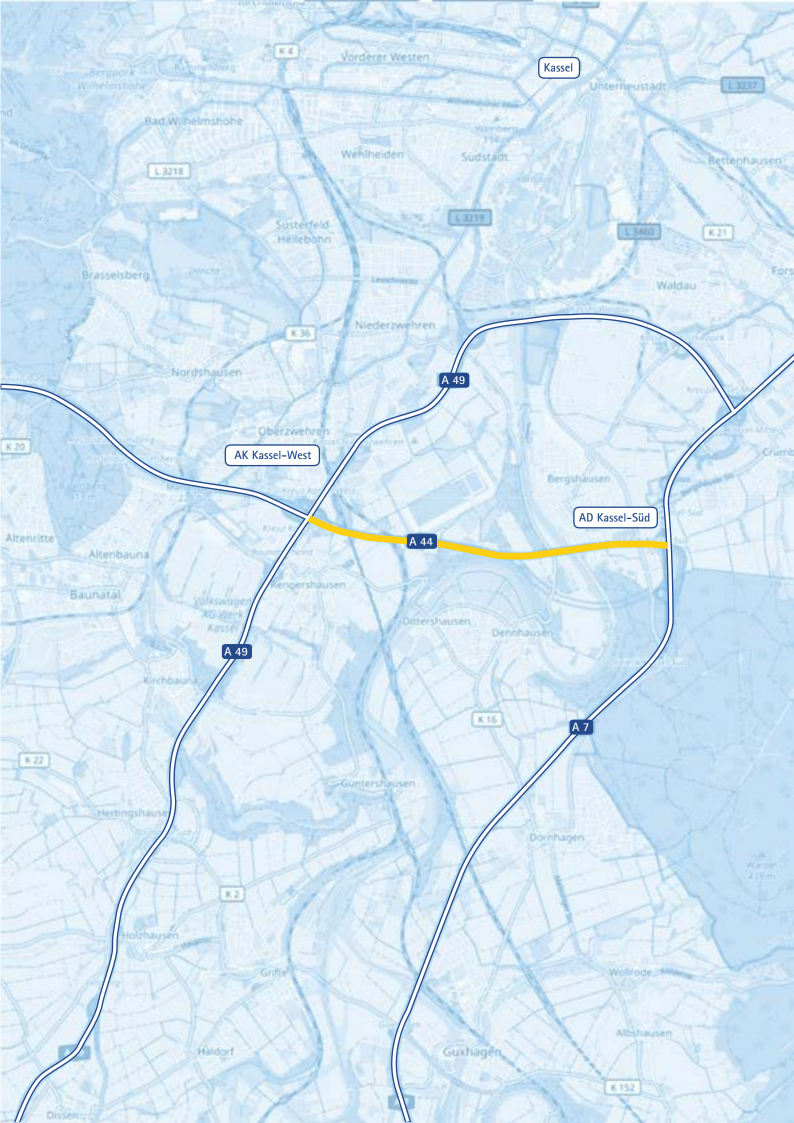
# Lückenschluss zwischen Kassel (A 7) und Wommen (A 4)

Die Region Nordhessen befindet sich seit der Wiedervereinigung in zentraler Lage Deutschlands. Während die Nord-Süd-Verbindung durch die A 7 und die A 49 sichergestellt ist, endet die aus dem Ruhrgebiet kommende A 44 in Kassel. Eine Weiterführung gen Eisenach konnte drei Jahrzehnte nach der deutschen Einheit noch nicht vollendet werden. Um die ständig steigenden Verkehrsmengen reibungslos bewältigen zu können und eine schnelle Anbindung der Region in Ost-West-Richtung zu gewährleisten, ist die Fertigstellung des letzten unvollendeten Projekts zur deutschen Einheit für die Wirtschaft von besonderer Bedeutung.

### Position der IHK Kassel-Marburg

Die A 44 stellt eine verkehrlich und ökonomisch wichtige Verbindung des Raumes Kassel zu den östlichen Ballungsräumen dar. Nach der deutschen Wiedervereinigung ist der Ost-West-Verkehr massiv angestiegen. Er belastet verschiedene Bundesstraßen wie die B 7, 27 und 400, um westlich von Eisenach die A 4 zu erreichen. Zur Schaffung einer leistungsfähigen Ost-West-Verbindung, die der großen Bedeutung des Industrie- und Logistikstandortes Kassel Rechnung trägt und die Wirtschaftsräume in Westen und Osten miteinander verbindet, ist die Fertigstellung der durchgehenden Autobahnverbindung für Nordhessen unverzichtbar.

- Status quo/Planungsstand: Die Verbindung von Kassel bis Wommen ist in 12 Abschnitte eingeteilt. Sechs Abschnitte sind fertiggestellt, fünf weitere befinden sich im Bau. Ein Tunnelbauwerk verzögert sich aufgrund von fehlender Ausschreibungsresonanz. Der Abschnitt vom Anschluss an die A 7 (Lossetaldreieck) bis zur Anschlussstelle Helsa-Ost befindet sich in der Planfeststellung.
- Fertigstellung: unbekannt.
- BVWP 2030: Laufende und fest disponierte Vorhaben.



# Sechsstreifiger Ausbau AK Kassel-West - AD Kassel-Süd inkl. Ersatzneubau Bergshäuser Brücke

Die Bergshäuser Brücke führt die aus dem Westen kommende A 44 südlich von Kassel über die Fulda und bildet den Anschluss an die A 7. Ihre Funktionsfähigkeit ist nicht nur für die Wirtschaft vor Ort und die entsprechenden Pendlerströme aus dem Umland von enormer Bedeutung, sondern sie stellt auch überregional ein wichtiges Nadelöhr in der Ost-West-Verbindung dar. Doch die Brücke hat nur noch eine errechnete Restnutzungsdauer bis ins Jahr 2028 und wird wöchentlich auf ihre Stabilität überprüft. Bei einem Variantenvergleich hat sich ein Neubau an südlicher Stelle als Ersatz herauskristallisiert. Das damit erforderliche Planfeststellungsverfahren wurde bereits eröffnet. Fest steht schon heute, dass dieser Neubau nicht bis 2028 fertiggestellt werden wird. Ein Neubau an gleicher Stelle wäre ohne Planfeststellungsverfahren ausgekommen und hätte dadurch Zeit ersparen können. Die Folgen einer nicht mehr vorhandenen Bergshäuser Brücke spürt die Region bei jeder Sanierungsmaßnahme oder unfallverursachten Sperrung, die Auswirkungen auf den Verkehr auf der A 49, den Kasseler Stadtverkehr und die A 7 hat.

### Position der IHK Kassel-Marburg

Mit Blick auf die Bergshäuser Brücke fordert unsere Industrie- und Handelskammer kurzfristig zu prüfen, ob eine Sanierung der bestehenden Brücke zeitnah besser und schneller zu realisieren wäre als der geplante Brückenneubau. Ein Neubau der Brücke würde wahrscheinlich deutlich mehr Zeit beanspruchen als eine Ertüchtigung der bestehenden Brücke. Eine Außerbetriebnahme der Bergshäuser Brücke vor Fertigstellung einer neuen Brücke gilt es unbedingt zu vermeiden. Ein Brückenneubau an einem rund einen Kilometer versetzten Standort führt zu erheblichen zusätzlichen Baumaßnahmen, so zum Beispiel hinsichtlich der Mündung der A44 auf die A7. Die zeitnahe Fertigstellung der Bergshäuser Brücke für einen dauerhaften Betrieb ist aus Sicht der Wirtschaft unerlässlich.

- Status quo/Planungsstand: Die errechnete Restnutzungsdauer der Bergshäuser Brücke beläuft sich auf das Jahr 2028. Ein Planfeststellungsverfahren für einen Neubau einer Fuldaquerung an anderer Stelle wurde bereits eingeleitet und die Anhörungsphase abgeschlossen. Mit absehbaren Klagen wird die Brücke nicht vor Mitte der 2030er Jahre ersetzt werden können.
- Fertigstellung: Mitte der 2030er Jahre.
- BVWP 2030: Vordringlicher Bedarf



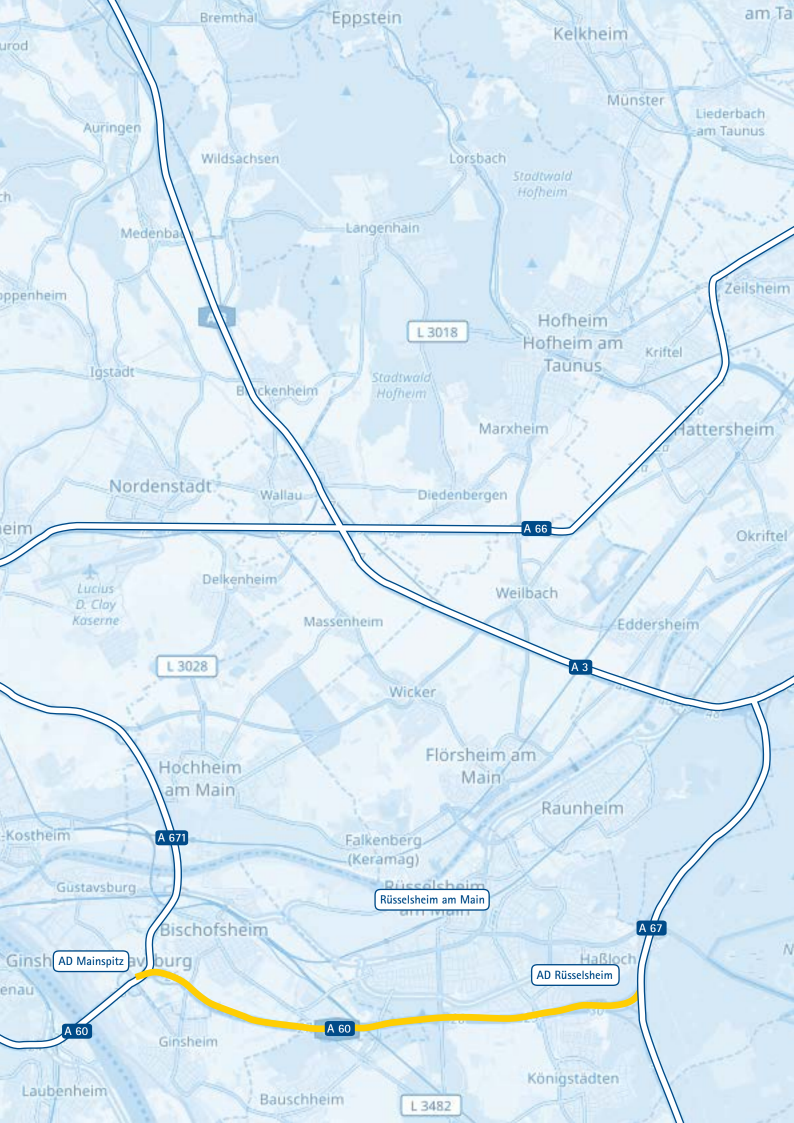
# Ausbau vom Gambacher Kreuz bis zur Landesgrenze NRW

Die A 45 stellt eine wichtige Nord-Süd-Verbindung dar. Sie verbindet zwei der wichtigsten europäischen Metropolregionen, das Rhein-Ruhr- und Frankfurt/Rhein-Main-Gebiet. Durch diese Verkehrstrasse wird ein topografisch bewegtes Gebiet erschlossen, wodurch in dem Streckenabschnitt 22 Brückenbauwerke auf hessischer Seite notwendig sind. Neben der Verbindungsfunktion übernimmt die A 45 eine bedeutsame Erschließungsfunktion für die Wirtschafts- und Erholungsgebiete im Einzugsbereich von Hessen. Dies verdeutlicht auch der Lkw-Anteil, der auf dem hessischen A 45-Streckenabschnitt bei 16 bis 20 Prozent liegt. Eine Studie zur Ausbaunotwendigkeit der A 45 als wichtige transeuropäische Nord-Süd-Achse der Universität Siegen prognostizierte bereits 2007 einen dringenden Ausbaubedarf der A 45. Das Gutachten wurde von der IHK Lahn-Dill und den Anrainerkommunen entlang der A 45 mitfinanziert. Ohne den sechsstreifigen Ausbau der A 45 prognostizierte das Gutachten bereits für den Planungshorizont 2020 erheblich niedrigere Verkehrsqualitätsstufen, die generell die Zentrenerreichbarkeiten und Standortattraktivität für Unternehmen und Fachkräfte verschlechtern würden.

#### Position der IHK Lahn-Dill

Der sechsspurige Ausbau der A 45 sowie die Sanierungsmaßnahmen verbunden mit einem Ausbau der Brücken sollten schnell abgeschlossen werden. Bei vielen Brücken ist die Restnutzungsdauer gering. Daher besteht ein enger Zeitplan hinsichtlich der Planfeststellungsverfahren und den Baumaßnahmen. Kann der enge Zeitplan nicht eingehalten werden, droht eine Sperrung einiger Talbrücken. Dies würde zu erheblichen Verkehrsbeeinträchtigungen auf der A 45 und den damit verbundenen Standortnachteilen in dem betroffenen Wirtschaftsraum führen.

- Status quo/Planungsstand: Sieben Talbrücken sind fertiggestellt, neun in Planung und sechs im Bau. Sieben der noch in Planung oder im Bau befindlichen Brücken wurden bereits verstärkt, um Zeit für Neubauten zu gewinnen. Der Streckenabschnitt zwischen der Talbrücke Lützelbach und der Talbrücke Onsbach bei Ehringshausen-Katzenfurt befindet sich in Planung für den sechsstreifigen Ausbau. Der sechsstreifige Ausbau des Abschnitts zwischen der Anschlussstelle Dillenburg und der Talbrücke Lützelbach wird in Kürze fertiggestellt. Hier laufen derzeit noch Restarbeiten an den Lärmschutzwänden.
- Fertigstellung: Offen.
- BVWP 2030: Vordringlicher Bedarf-Engpassbeseitigung.



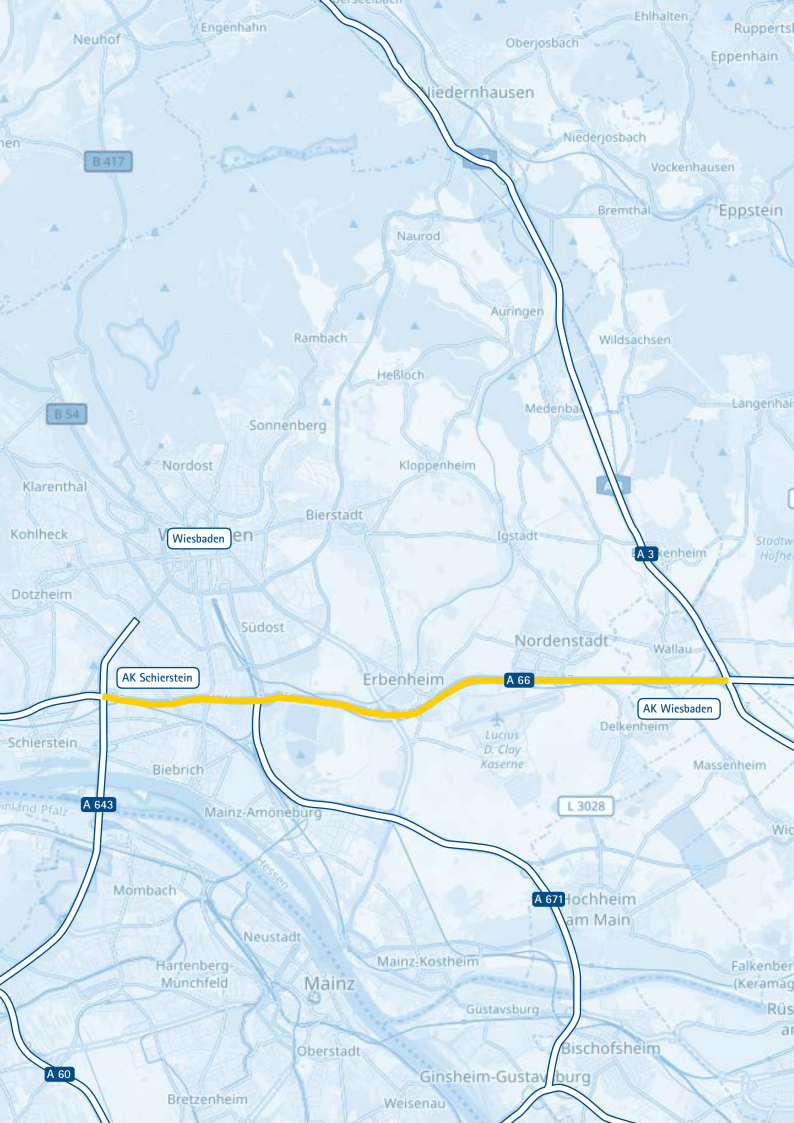
# Ausbau vom Autobahndreieck Mainspitz bis Autobahndreieck Rüsselsheim

Die Autobahn ist aktuell zweistreifig in beide Fahrtrichtungen ausgebaut und mit bis zu 80.000 Fahrzeugen pro Tag belastet. Durch die Entwicklung der Region wird eine Zunahme des Verkehrs, z. B. durch den Wirtschaftsverkehr oder die Pendlerverkehre, prognostiziert. Damit kann die Nachfrage nicht störungsfrei abgewickelt werden, und mit der weiteren Verkehrsentwicklung wird sich die Verkehrsqualität tendenziell weiter verschlechtern. Damit kommt es zu einer Erhöhung der Reisezeit sowie zu einer Beeinträchtigung der Erreichbarkeit innerhalb der Region und darüber hinaus, so u.a. für die Pendlerströme der Region.

#### Position der IHK Darmstadt Rhein Main Neckar

Die A 60 verbindet Rheinland-Pfalz und Hessen und ist nicht nur im Raum Mainz von Bedeutung für den Güterverkehr, sondern erschließt auch auf hessischer Seite Industrie- und Gewerbegebiete. Mit dem Ausbau der Autobahn wird die Erreichbarkeit der Region für die zukünftige wirtschaftliche Entwicklung gesichert.

- Status quo/Planungsstand: Der Abschnitt zwischen der Weisenauer Brücke und dem Mainspitz-Dreieck wurde bereits ausgebaut. Der Abschnitt wurde im Jahr 2023 als von überragendem öffentlichem Interesse eingestuft.
- Fertigstellung: Offen.
- BVWP 2030: Vordringlicher Bedarf-Engpassbeseitigung.



# Ausbau zwischen Schiersteiner Kreuz und Wiesbadener Kreuz

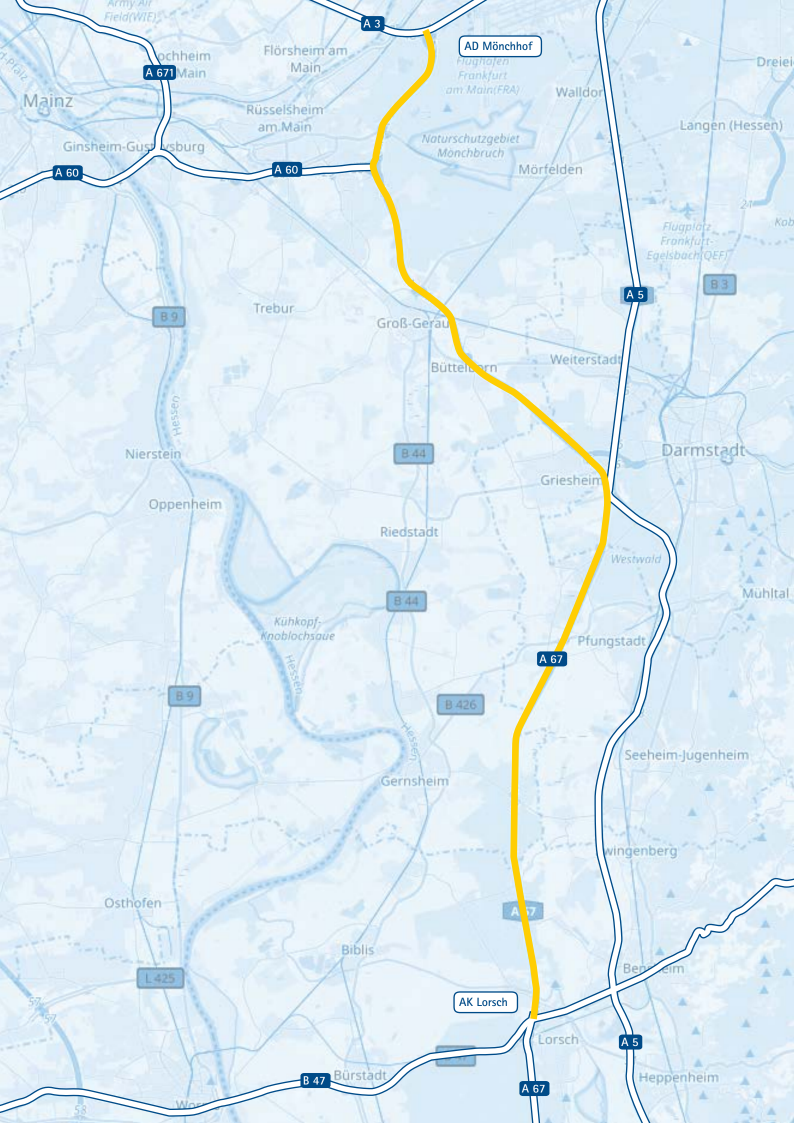
Die durchschnittliche Verkehrsbelastung der A 66 zwischen dem Schiersteiner Kreuz und dem Wiesbadener Kreuz liegt bei 106.000 Fahrzeugen pro Tag. Auf der 12,5 km langen Strecke sind 9,7 km staugefährdet. Die Verkehrsqualität ist auch hinsichtlich der prognostizierten Verkehrsstärken nicht mehr ausreichend. Der vollständige Ausbau auf sechs Fahrspuren soll den Engpass beseitigen.

Die A 66 verbindet Wiesbaden mit Frankfurt und, großräumiger, Rheinland-Pfalz mit dem Rhein-Main-Gebiet. Ab der A 3 am Autobahnkreuz Wiesbaden übernimmt die A 66 die Verteilung der Fernverkehre auf die Stadt Frankfurt. Im BVWP 2003 war der sechsstreifige Ausbau der A 66 mit dem Teilstück Autobahnkreuz Wiesbaden-Schierstein bis Anschlussstelle Wiesbaden-Erbenheim im Weiteren Bedarf eingestuft, im BVWP 2030 im Vordringlichen Bedarf-Engpassbeseitigung. Aktuell wird noch bis Herbst 2020 das Wiesbadener Kreuz modernisiert (Ersatzneubau). Später soll es leistungsfähiger ausgebaut werden. Bis voraussichtlich 2025 wird die Salzbachtalbrücke zwischen der Anschlussstelle Wiesbaden-Biebrich und Wiesbaden-Mainzer Straße neu gebaut werden. Die Planung der weiteren Streckenabschnitte hat noch nicht begonnen.

#### Position der IHK Wiesbaden

Die gegenwärtige und die prognostizierte Verkehrssituation auf der A 66 zwischen dem Schiersteiner und Wiesbadener Kreuz belastet vor allem den Wirtschaftsverkehr und Pendler, die auf das Auto angewiesen sind. Der Ausbau wird für eine Beseitigung des Engpasses sorgen. Die Fahrzeiten werden sich verkürzen. Die Ausbauplanung der noch nicht angegangenen Streckenabschnitte sollte schnellstmöglich begonnen werden.

- Status quo/Planungsstand: Keine Planung. Einstufung als von überragendem öffentlichem Interesse wurde von der damaligen Landesregierung im Jahr 2023 abgelehnt.
- Fertigstellung: Offen.
- BVWP 2030: Vordringlicher Bedarf-Engpassbeseitigung.



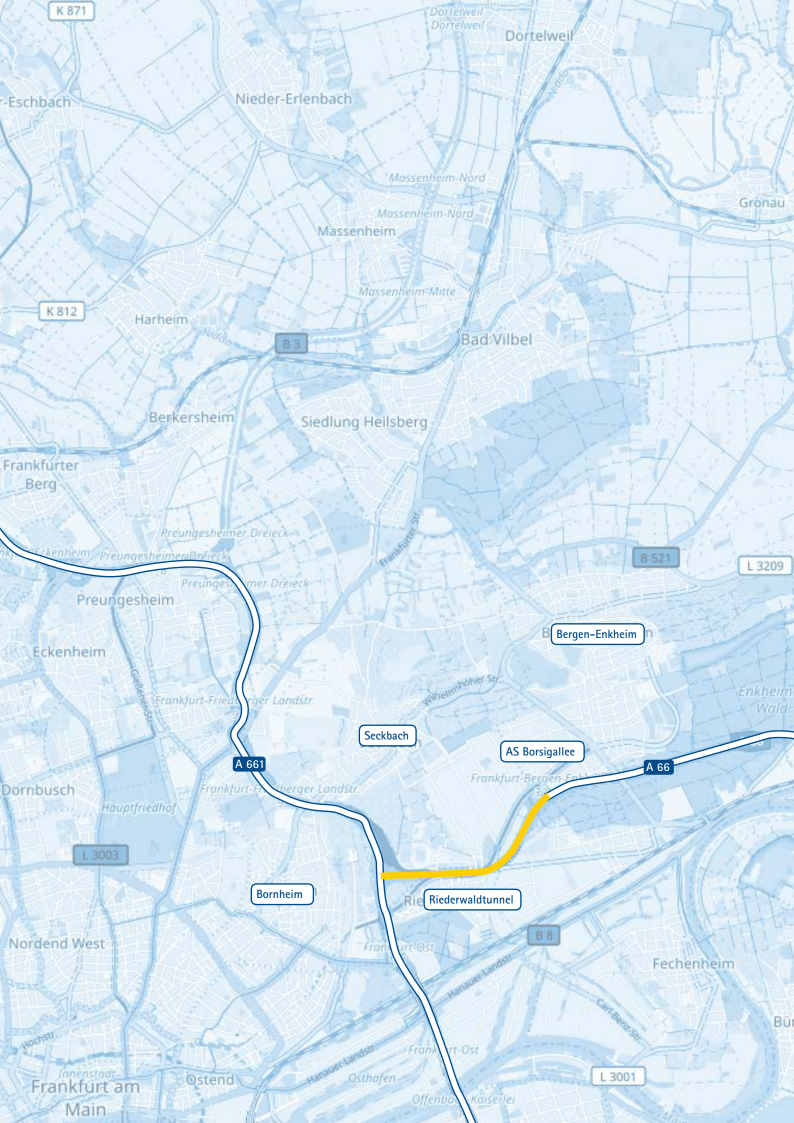
# Ausbau zwischen Autobahndreieck Mönchhof bis AK Lorsch

Die A 67 ist eine der wichtigsten deutschen überregionalen Nord-Süd-Verbindungen mit Transitfunktion zwischen Nord- und Südeuropa. Sie gehört zu den Autobahnen mit den höchsten durchschnittlichen Verkehrsstärken. Ein störungsfreier Verkehr auf dieser Route ist für die IHK-Mitgliedsunternehmen deshalb von hoher Bedeutung. Die durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) liegt beispielsweise auf dem Abschnitt zwischen dem Autobahnkreuz Darmstadt und der Anschlussstelle Pfungstadt bei rund 110.000 Kfz pro Tag. Es kommt häufig zu Stauereignissen und die Autobahn kann ihre wichtige Verbindungsfunktion nicht wahrnehmen.

#### Position der IHK Darmstadt Rhein Main Neckar

Durch eine Kapazitätserweiterung kann die Nachfrage auf der Autobahn leistungsfähig abgewickelt werden. Dies ist wegen der hohen Verkehrsnachfrage allein durch ergänzende verkehrstelematische Maßnahmen nicht möglich.

- Status quo/Planungsstand: Es existiert ein Vorentwurf. AD Rüsselsheim - AD Mönchhof sowie AK Darmstadt - AS Lorsch sind als von überragendem öffentlichem Interesse eingestuft worden. Die Einstufung des Abschnitts Darmstadt - Rüsselsheim als von überragendem öffentlichem Interesse wurde durch die Landesregierung 2023 abgelehnt.
- Fertigstellung: Offen.
- BVWP 2030: Vordringlicher Bedarf-Engpassbeseitigung.



# A 66/A 661

## Lückenschluss – Neubau des Riederwaldtunnels

Derzeit verkehren täglich etwa 24.000 Fahrzeuge "Am Erlenbruch" im Frankfurter Osten. Die Kapazitätsgrenze der Straße ist erreicht, die Belastung hoch. Ursprung des Engpasses ist der fehlende Lückenschluss zwischen der A 66 und der A 661. Die Verknüpfung der beiden Autobahnen soll die Verkehrssituation entschärfen: Die Anzahl der Autos "Am Erlenbruch" soll um etwa 65 Prozent reduziert werden. Die Neubaumaßnahme setzt sich aus drei Kernelementen zusammen: Dem Erlenbruch-Dreieck, der Anschlussstelle Borsigallee und der Verbindung der beiden Bauelemente, der Untertunnelung des Riederwalds. Das Erlenbruch-Dreieck verknüpft im Westen die Neubaustrecke der A 66 mit der A 661. Im Osten ersetzt die Anschlussstelle Borsigallee die Anschlussstelle Bergen-Enkheim und stellt den Übergang vom Neubau zur Bestandsstrecke der A 66 her. Das Verbindungselement, der Riederwaldtunnel, setzt sich aus zwei je 1,1 km langen Röhren zusammen. Durch jede dieser Röhren führt eine Richtungsfahrbahn mit jeweils drei Fahrstreifen. Prognosen gehen davon aus, dass der Neubau nach Fertigstellung täglich von über 100.000 Fahrzeugen genutzt wird.

## Position der IHK Frankfurt am Main und der IHK Hanau-Gelnhausen-Schlüchtern

Die gegenwärtige Verkehrssituation im Frankfurter Osten ist für Unternehmen untragbar. Der Ausbau des Riederwaldtunnels wird diesbezüglich für mehr Durchfluss für den überörtlichen Verkehr sorgen. Insgesamt kann mit der Verknüpfung der beiden Autobahnen der gesamte Verkehr im Frankfurter Osten entscheidend entlastet werden.

- Status quo/Planungsstand: Baurecht liegt seit 2019 vor. Baubeginn 2025 geplant.
- Fertigstellung: Fertigstellung 2033.
- BVWP 2030: Laufende und fest disponierte Vorhaben.



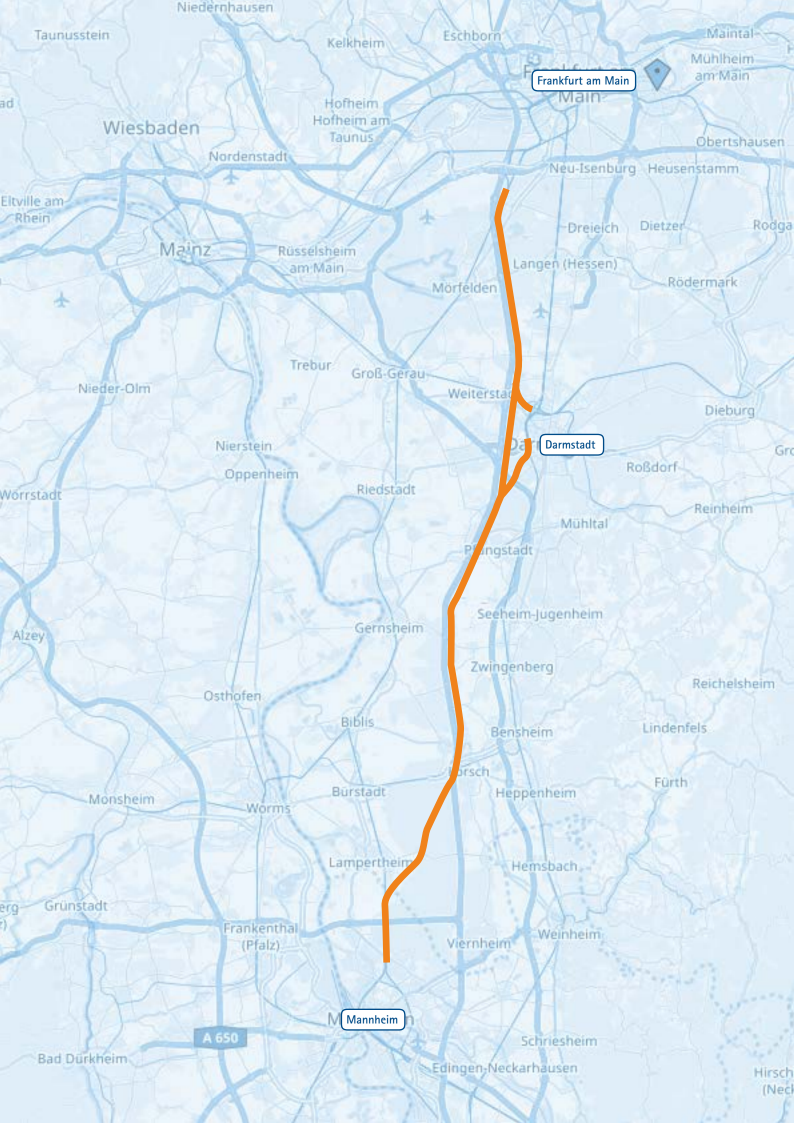
# Ausbau Bad Homburger Kreuz bis AS Offenbach Kaiserlei

Der Streckenabschnitt der A 661 zwischen dem Bad Homburger Kreuz und der Anschlussstelle Offenbach Kaiserlei ist bisher größtenteils vierspurig und soll sechsstreifig ausgebaut werden. Bisher ist nur der Abschnitt zwischen Bad Homburger Kreuz und der Anschlussstelle Nieder-Eschbach bereits sechsspurig. Der voraussichtlich bis Herbst 2021 andauernde Ausbau des Kaiserlei-Kreisels zu einem leistungsfähigeren Verkehrsknoten ist dabei ebenfalls von großer Bedeutung. Mit einer Erweiterung von vier auf sechs Fahrstreifen werden sich die Verkehrsqualität und die Verkehrssicherheit im Ausbauabschnitt der A 661 zwischen dem Bad Homburger Kreuz und der Anschlussstelle Offenbach-Kaiserlei deutlich verbessern. Der Ausbau des Streckenabschnitts steht im Zusammenhang mit dem Lückenschluss zwischen der A 66 und der A 661 durch den Riederwaldtunnel und dem damit einhergehenden Bau der Anschlussstelle Borsigallee sowie dem Autobahndreieck Erlenbruch. Der Riederwaldtunnel wird nach seiner planmäßigen Fertigstellung 2030 zu einer Entlastung der städtischen Straßen im Frankfurter Osten führen, deren Kapazitätsgrenze erreicht ist.

## Position der IHKs Frankfurt am Main und Offenbach am Main

Die IHKs Offenbach am Main und Frankfurt am Main betonen die Notwendigkeit des sechsspurigen Ausbaus der A 661 in dem betroffenen Streckenabschnitt. Das Projekt hat einen Nutzenkostenfaktor von 9,5. Wenige Projekte erreichen einen derart hohen Nutzenkostenfaktor. Angesichts bereits heute bestehender gravierender Probleme auf allen Hauptverkehrsachsen in der Metropolregion stellt die Herabstufung eine nicht nachvollziehbare Korrektur dar. Dieses Projekt ist aus Sicht der IHKs so wichtig, weil es neben der nordöstlichen Erschließung der Stadt Frankfurt vom Taunus her eine Alternativroute zur A 5 und zur A 3 darstellt. Zudem wird die bisher nur teilausgebaute Autobahn mit dem Anschluss an die A 66 zusätzliche Verkehre aufnehmen müssen. Auch die täglichen Staus in der Metropolregion Frankfurt/Rhein-Main, und damit Fahrzeitverlängerungen, könnten dadurch reduziert werden.

- Status quo/Planungsstand: Ohne Planungsbeginn seit 30.09.2013. Das Projekt wurde im BVWP 2030 von der Kategorie VB-E in die Kategorie WB\* herabgestuft. Damit ist eine Realisierung oder ein Baubeginn erst nach 2030 möglich. Die damalige Landesregierung hat die Einstufung des Vorhabens als von überragendem öffentlichem Interesse im Jahr 2023 abgelehnt.
- Fertigstellung: Voraussichtlich erst nach 2030.
- BVWP 2030: Abstufung des Projekts von der Kategorie "Vordringlicher Bedarf-Engpassbeseitigung" in "Weiterer Bedarf".



## Neubaustrecke

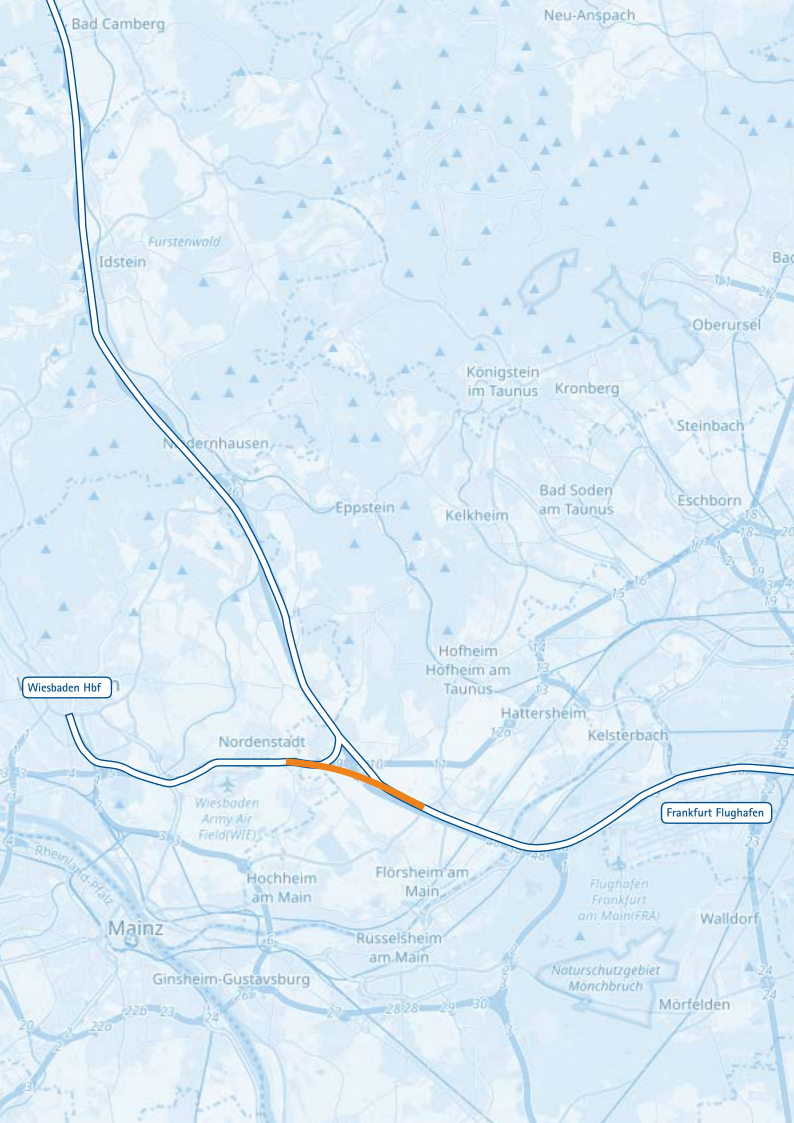
# Rhein/Main - Rhein/Neckar

Der Schienenkorridor zwischen Frankfurt und Mannheim ist einer der am stärksten belasteten Abschnitte des transeuropäischen Eisenbahnnetzes. Gegenwärtig verkehrt der Güter- und Personenverkehr zwischen Frankfurt und Mannheim auf der Riedbahn sowie der Main-Neckar-Eisenbahn. Die Schieneninfrastruktur des Korridors Rhein/Main - Rhein/Neckar ist nicht in der Lage, den zukünftig erwarteten Verkehr aufzunehmen und soll daher um den Neubau einer 77 km langen ICE-Hochgeschwindigkeitsstrecke ergänzt werden. Ein Bau würde die Verbindung zwischen den wichtigen Wirtschaftszentren und Metropolregionen stärken und sowohl Personenmobilität als auch Güterverkehre verbessern. Nach den Erkenntnissen eines Gutachtens ist eine neue Bahnstrecke für den Mischverkehr – am Tag schneller Personenfernverkehr, in der Nacht Güterverkehr – parallel zu den Autobahnen A 5/A 67 die beste Lösung. In der Nacht soll die Neubaustrecke genutzt werden, um den Güterverkehr von den Bestandsstrecken zu verlagern und dadurch deren Anwohner vom Schienenlärm zu entlasten.

## Position des Hessischen Industrie- und Handelskammertages (HIHK) e. V.

Für die Wirtschaft steht außer Frage, dass der Bau der Trasse sehr wichtig ist. Nur so kann die dringend erforderliche Entlastung auf den Bestandsstrecken erzielt werden. Die Neubaustrecke ist eine unabdingbare Voraussetzung für die Verbesserung des Regionalverkehrs in diesem Bereich und insbesondere auch Voraussetzung für die Schienenanbindung des geplanten Terminals 3. Der HIHK befürwortet eine baldige Realisierung, um die derzeitig überlastete Strecke zu entlasten.

- Status quo/Planungsstand: Das Ergebnis der vom Bundesverkehrsministerium beauftragten *Korridorstudie (Mittelrheinstudie)* für den Abschnitt Frankfurt -Mannheim wurde im März 2015 veröffentlicht. Das vom Bundesverkehrsministerium in Auftraa gegebene Gutachten favorisiert die Mischtrasse. Die Konsultationsphase zur Mittelrheinstudie ist abgeschlossen. Auf Basis des BVWP 2030 werden die Planungen wieder aufgenommen. Bereits bestehende Planfeststellungsunterlagen werden überprüft, überarbeitet und aktualisiert. Die Neubaustrecke ist in fünf Planfeststellungsabschnitte aufgeteilt. Für den Planungsabschnitt 1 wurden Unterlagen eingereicht und zurückgezogen. Für die Verwirklichung des Ausbaus der ICE-Neubaustrecke Frankfurt - Mannheim soll eine parlamentarische Befassung im Deutschen Bundestag erreicht werden.
- Fertigstellung: Offen.
- BVWP 2030: Vordringlicher Bedarf.



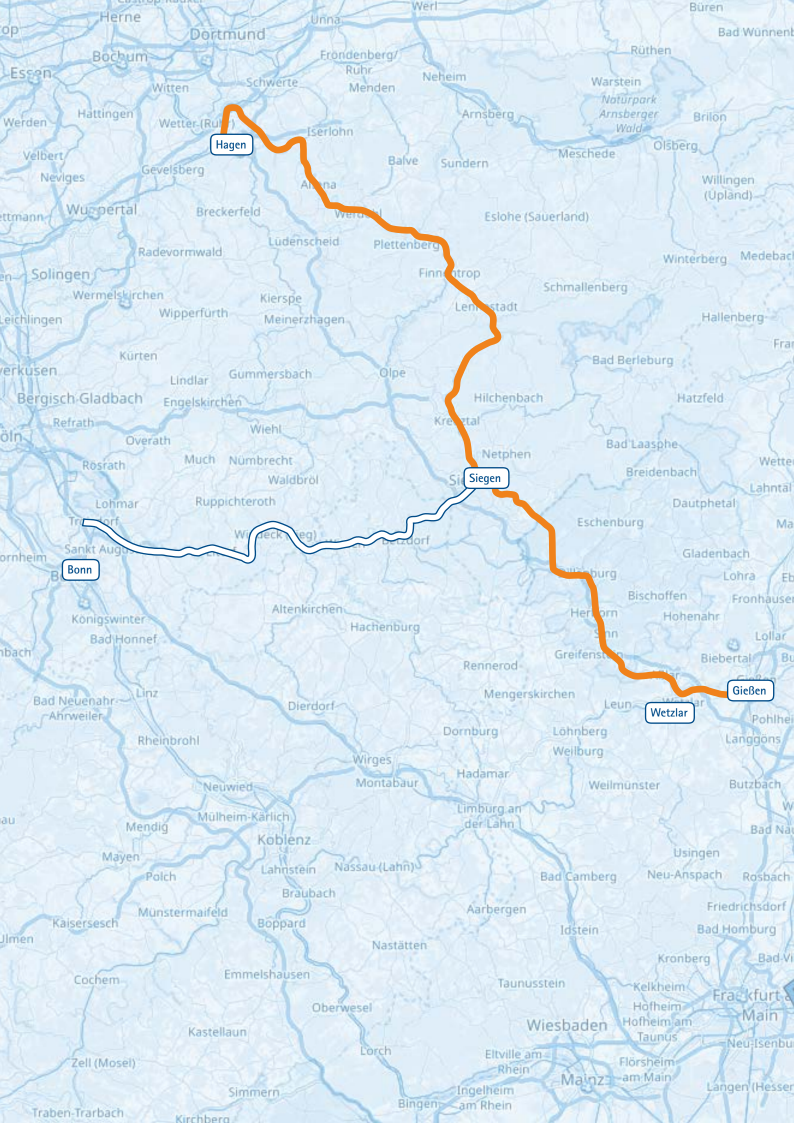
## Wallauer Spange

Die Wallauer Spange ergänzt die Schnellfahrstrecke Köln - Rhein/Main um eine zweigleisige Verbindungsspange zwischen dem Wiesbadener und dem Frankfurter Ast. Im Bundesverkehrswegeplan 2030 ist die Wallauer Spange Teil des Neubauvorhabens "Korridor Mittelrhein: Zielnetz I". Sie ist insbesondere für die Wirtschaft der Region Wiesbaden eine gute Nachricht. Mit der Wallauer Spange wird Wiesbaden international und national besser an den Schienenpersonenfernverkehr angebunden. Zudem rückt die Landeshauptstadt näher an den Frankfurter Flughafen – die Fahrtzeit der Regelverbindung vom Wiesbadener Hauptbahnhof reduziert sich von 33 auf ca. 14 Minuten. Das ist sowohl für Geschäftsreisende als auch zur Bewältigung der steigenden Pendlerströme wichtig. Zudem profitiert Wiesbaden als Kongress- und Messestandort. Schließlich wird die Schienenverbindung auch die Lücke zwischen der Schnellfahrstrecke Köln - Rhein/Main und ihrem Abzweig Wiesbaden schließen - und damit den Hauptbahnhof als Knotenpunkt im Fernverkehrsnetz stärken.

#### Position der IHK Wiesbaden

Die Wallauer Spange ist eine gute Nachricht für die Wirtschaft der Region Wiesbaden. Die Landeshauptstadt und der Rheingau werden besser erreichbar. Neben den Standorten profitieren auch Geschäftsreisende und Pendler. Die Idee einer Ergänzung der Schnellfahrstrecke Köln – Rhein/Main um einen Abzweig Wiesbaden – Frankfurter Flughafen gibt es seit den 1990er Jahren. Die heimische Wirtschaft fordert, den bereits auf 2028 verschobenen Fertigstellungstermin durch eine zügige Umsetzung einzuhalten.

- Status quo/Planungsstand: Im Regionalen Nahverkehrsplan des RMV aus dem Jahr 2013 taucht die Wallauer Spange zwar als Projekt auf, allerdings ohne konkreten Zeitplan für Planung und Bau. Im Zuge des Raumordnungsverfahrens wurden zwischen 1999 und 2004 zahlreiche Trassenvarianten für eine Neubaustrecke Rhein/Main - Rhein/ Neckar untersucht. Das Ergebnis der vom Bundesverkehrsministerium beauftragten Korridorstudie (Mittelrheinstudie), in der auch die Wallauer Spange miteinbezogen ist, wurde im März 2015 veröffentlicht. In der Korridorstudie wird die Wallauer Spange im Zusammenhang mit der Realisierung der Neubaustrecke Rhein/Main - Rhein/Neckar und der Nordanbindung des Darmstädter Hauptbahnhofs an die Neubaustrecke als gesamtwirtschaftlich vorteilhaft bewertet. Im überarbeiteten Entwurf des BVWP 2030, der im August 2016 vom Bundeskabinett beschlossen worden ist, ist die Wallauer Spange als Vorhaben des Vordringlichen Bedarfs eingestuft. Die Vorplanung ist abgeschlossen. Im Sommer 2024 fand das Planfeststellungsverfahren statt. Baubeginn ist für 2026 geplant.
- Fertigstellung: Geplant 2028.
- BVWP 2030: Vordringlicher Bedarf.



# Ruhr-Sieg-Strecke

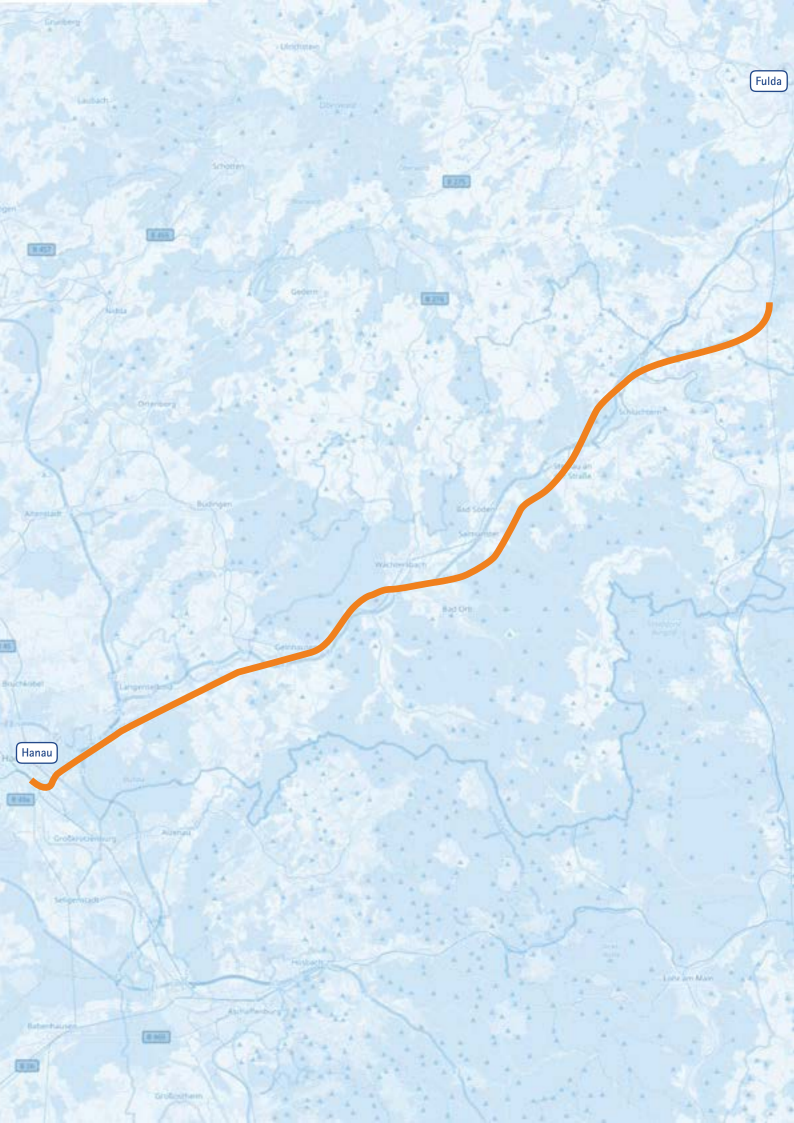
# Ausbau Hagen - Gießen - Friedberg

Die Ruhr-Sieg-Strecke ist für den Schienengüterverkehr derzeit nicht ausreichend nutzbar. Maßgebliche Einschränkungen bestehen durch das zu geringe Profil im Kombinierten Verkehr (KV-Profil) bei der Führung von Zügen des Kombinierten Verkehrs. Alle Prognosen sehen in diesem Bereich das größte Wachstumspotenzial für den Schienengüterverkehr. Daher wird mit der Beseitigung dieser Profileinschränkungen, die im Wesentlichen durch zu geringe Tunnelquerschnitte im Abschnitt Hagen – Siegen verursacht sind, ein hoher Nutzen erzielt werden können. Der regionale Schienengüterverkehr auf der Ruhr-Siegstrecke ist im Wesentlichen durch den Sammel- und Verteilverkehr bezogen auf den Rangierbahnhof Hagen-Vorhalle sowie die Knotenpunktbahnhöfe Kreuztal und Wetzlar gekennzeichnet. Regionale Eisenbahnunternehmen mit eigener Infrastruktur sowie das Umschlagterminal für den Kombinierten Verkehr in Kreuztal speisen Verkehre in das überregionale Bahnnetz ein. In einem Umkreis von 50 km Luftlinie sind keine weiteren KV-Anlagen vorhanden bzw. geplant, so dass ein erhebliches Verkehrsaufkommen auf die Schiene verlagert werden kann. Zusätzlicher Nutzen würde durch eine Nutzung als Umleitungsstrecke für Verkehre in Richtung Süddeutschland zur Entlastung des Mittelrheintals entstehen, die aus den ARA-Häfen (Antwerpen, Rotterdam, Amsterdam) beziehungsweise den deutschen Nordseehäfen kommend ebenfalls einen hohen Anteil an kombinierten Verkehren aufweisen. Die Streckenleistungsfähigkeit der Ruhr-Sieg-Strecke kann durch die Herstellung des KV-Profils P/C 400 im Abschnitt Hagen – Siegen Ost Gbf und die Blockverdichtung zur Erhöhung der Streckenleistungsfähigkeit in den Abschnitten Kreuztal – Siegen und Wetzlar – Gießen ermöglicht werden. Darüber hinaus ist zu berücksichtigen, dass eine ausreichende Aufnahmefähigkeit der im Süden anschließenden Strecke Gießen - Friedberg wichtige Voraussetzung für eine vermehrte Nutzung der Ruhr-Sieg-Strecke darstellt.

### Position der IHK Lahn-Dill

Es wurde eine Studie zu den Ausbaumöglichkeiten der Ruhr-Sieg-Strecke Hagen – Gießen und der Sieg-Strecke (Köln – Troisdorf – Siegen) erstellt, die unter anderen von den betroffenen IHKs mitfinanziert wurde. Die Studienergebnisse zeigen ein großes Nutzenpotenzial für Ausbaumaßnahmen zugunsten des Schienengüterverkehrs. Davon würden nicht nur durchlaufende Verkehre, sondern auch der regionale Güterverkehr profitieren.

- Status quo/Planungsstand: Vorplanungen wurden aufgenommen.
- Fertigstellung: Offen.
- BVWP 2030: Vordringlicher Bedarf' verbunden mit der Gesamtmaßnahme Korridor Mittelrhein Zielnetz I (ABS Köln/Hagen - Siegen - Hanau: Herstellung KV-Profil P/C 400 zwischen Hagen und Siegen-Weidenau und Blockverdichtung zwischen Kreuztal-Siegen und Wetzlar-Friedberg).



## Aus- und Neubaustrecke

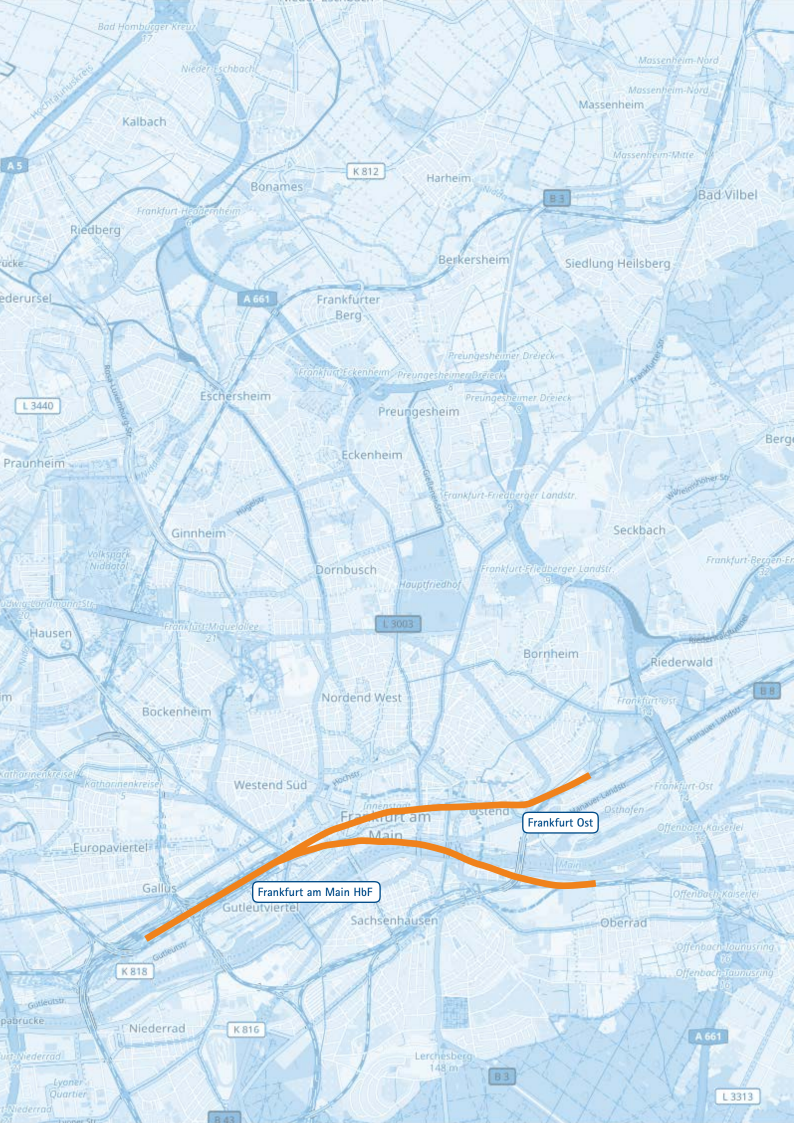
# Frankfurt – Hanau – Würzburg/Fulda – Erfurt

Der gesamte Schienenfernverkehr zwischen Frankfurt und Hamburg, Berlin oder Leipzig verläuft über die Strecke Frankfurt - Hanau - Fulda durch das Kinzigtal. Das entsprechend hohe Verkehrsaufkommen überlastet die überwiegend zweigleisige Trasse, die auch den Nahverkehr von Fulda nach Frankfurt aufnehmen muss. Die Konsequenz sind bereits heute häufige Verspätungen für den Personenverkehr und zu geringe Kapazitäten für den Güterverkehr. Mit dem Bau einer durchgehend viergleisigen Strecke soll dieser Engpass beseitigt und Personen- und Güterverkehr entmischt werden. Das Projekt ist in zwei Abschnitte unterteilt. Der erste Abschnitt, die etwa 22 km lange Trasse zwischen Hanau und Gelnhausen, ist schon jetzt teilweise dreigleisig. Die Erweiterung um ein viertes Gleis stellt raumplanerisch kein Problem dar. Schwieriger gestaltet sich dagegen der Bau des zweiten Abschnitts von Gelnhausen nach Fulda. Die bestehende zweigleisige Trasse durch das schmale Kinzigtal ist kurvenreich, der Bau zweier zusätzlicher Gleise nur schwer möglich. Am 15. Juni 2018 wurde beschlossen, die Trassenvariante IV in das Raumordnungsverfahren einzubringen. Im weiteren Verlauf ist vorgesehen, die Strecke am bisherigen ICE-Haltepunkt Bad Hersfeld vorbeizuführen.

## Position des Hessischen Industrie- und Handelskammertages (HIHK) e. V.

Die Planung des zweiten Streckenabschnitts wird aufgrund der geografischen Herausforderungen und der vielen verschiedenen zu berücksichtigenden Interessen nicht einfach. Allerdings drängt es, diesen Streckenengpass, der schon vor 30 Jahren festgestellt wurde, zu beseitigen. Dies ist ein wichtiger Baustein, um den Großknoten Frankfurt zu entlasten. Der Aus- und Neubau der Strecke darf nicht zulasten bisher angebundener Haltepunkte, wie z. B. Bad Hersfeld, gehen.

- Status quo/Planungsstand: Die Regierungspräsidien Darmstadt und Kassel haben die von der Deutschen Bahn in das Raumordnungsverfahren eingebrachte Trassenvariante IV, eine kinzigtalnahe Streckenführung mit Einschleifung auf die bestehende Schnellfahrstrecke Fulda - Würzburg bei Kalbach, bestätigt. Die Deutsche Bahn bereitet nun die Planfeststellung vor. Für den ersten Abschnitt der Ausbaustrecke Hanau – Gelnhausen besteht bereits Baurecht – Baubeginn war 01/2024. Für einen weiteren Abschnitt läuft derzeit das Planfeststellungsverfahren.
- Fertigstellung: Die Inbetriebnahme der Ausbaustrecke Hanau – Gelnhausen ist derzeit für 2036 vorgesehen. Der Baubeginn für die Neubaustrecke Gelnhausen – Fulda wird frühestens 2029 erwartet.
- BVWP 2030: Vordringlicher Bedarf.



## Fernbahntunnel Frankfurt

Die Region Frankfurt/Rhein-Main hat in den vergangenen Jahrzehnten ein stetiges Wirtschafts- und Beschäftigungswachstum erlebt. Prognosen zeigen, dass die Region weiterwachsen wird. Der Frankfurter Knoten ist jedoch bereits heute bis zur Grenze ausgelastet. Die zweifache Querung des Mains und das Kopfmachen im Frankfurter Hauptbahnhof verursachen sowohl zeitliche als auch betriebliche Nachteile, die sich auf das gesamte Schienennetz in Deutschland auswirken. Als zentraler Verkehrsknoten fließen zwei Drittel des deutschen Fernverkehrs durch Frankfurt/Rhein-Main. Mit der Zielsetzung des Bundes, eine Verbesserung des Schienengüterverkehrs und eine Verdopplung des Schienenpersonenfernverkehrs zu erreichen, sind aber Kapazitätserhöhungen notwendig. Durch den Bau eines zusätzlichen Tiefbahnhofs würde der Frankfurter Hauptbahnhof für einen Teil des Fernverkehrs zum Durchgangsbahnhof. Die Kopfbahnsteige des Hauptbahnhofs sollen dabei erhalten bleiben und mit der neuen Fernverkehrs- sowie der S-Bahn-Station verbunden werden. Durch den Fernbahntunnel werden mehr Kapazitäten im Fern- und Regionalverkehr geschaffen. Diese bieten die Möglichkeit für mehr Angebote und mehr Fahrplanstabilität für Beschäftigte und Kunden der Unternehmen, erhöhen die Planungssicherheit für Unternehmen im Güterverkehr und entlasten die Straßen, was die Erreichbarkeit der Unternehmen und der Region verbessert. Durch bessere Anbindungen kommen Geschäftsreisende und Fachkräfte schneller zu den Unternehmen; Unternehmen aus dem Tourismusgewerbe werden schneller durch Besucher erreicht. Dies gilt sowohl für den Ballungsraum als auch die gesamte Region.

### **Planungsstand**

- Status quo/Planungsstand: Planung wurde im Jahr 2021 aufgenommen.
- Fertigstellung: 2040er Jahre.
- BVWP 2030: Vordringlicher Bedarf.

## Position des Hessischen Industrie- und Handelskammertages (HIHK) e. V.

Der HIHK unterstützt die Idee einer deutlichen Kapazitätsausweitung des Schienenverkehrs in Frankfurt/Rhein-Main und deren positive Auswirkungen auf die Fahrplaneinhaltung in ganz Hessen und darüber hinaus. Ein Fernbahntunnel Frankfurt würde einen zukunftsfähigen Schienenverkehr in den nächsten Jahrzehnten ermöglichen, der eine grundlegende Voraussetzung für den angestrebten Deutschlandtakt darstellt. Mehr Angebote im Personenverkehr bedeuten eine bessere Erreichbarkeit der Unternehmen für deren Mitarbeiter und Kunden und damit eine erhöhte Attraktivität des Wirtschaftsstandorts Frankfurt/Rhein-Main als auch der Region. Durch die erhöhte Fahrplanstabilität werden die Rahmenbedingungen für den Güterverkehr verbessert. Durch die Planung des Fernbahntunnels sollten jedoch keine dringend notwendigen Projekte aus dem Programm Frankfurt/Rhein-Main Plus verzögert werden.



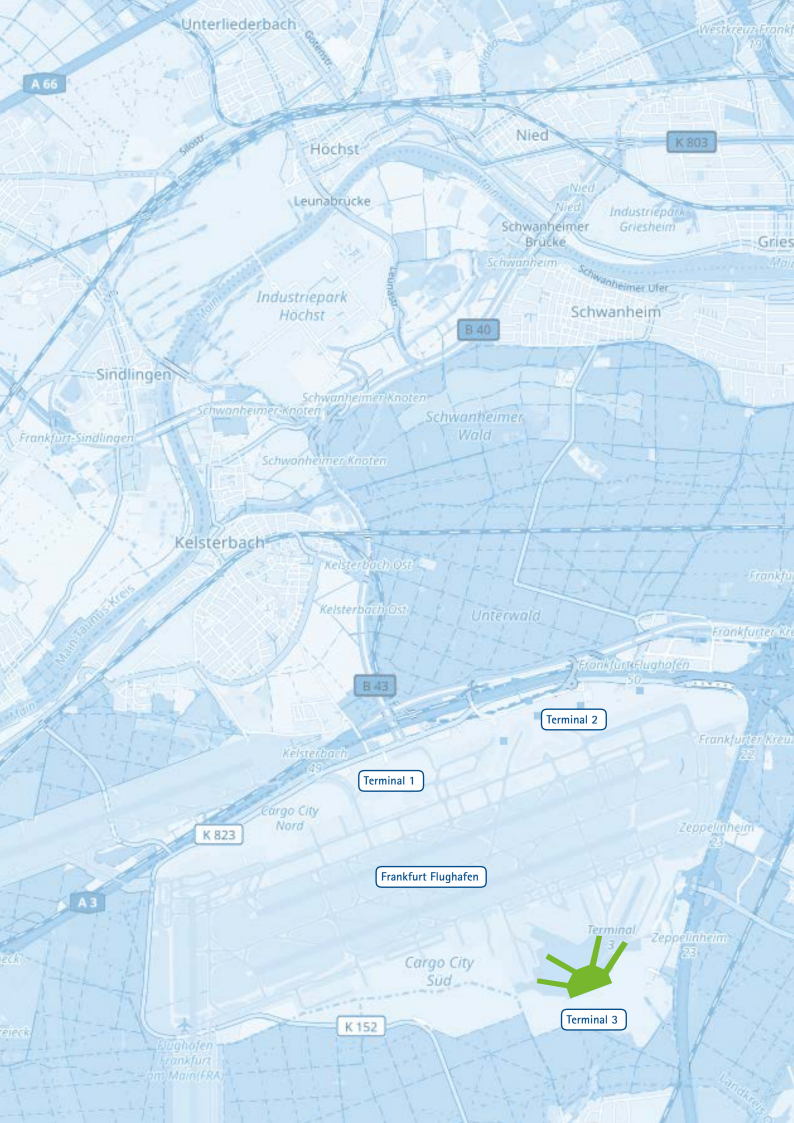
## Nordmainische S-Bahn

Die Nordmainische S-Bahn ist der letzte noch unvollendete Teil des ursprünglich geplanten S-Bahnnetzes um Frankfurt. Gegenwärtig führt lediglich eine zweigleisige Eisenbahnhauptstrecke vom Frankfurter Hauptbahnhof über Maintal nach Hanau. Künftig sollen parallel dazu S-Bahnen aus der Innenstadt kommend für einen besseren Anschluss sorgen. Pläne für eine Nordmainische S-Bahn-Linie existieren bereits seit 1985. Um Doppelinvestitionen zu vermeiden, ist die streckennahe Infrastruktur in den letzten Jahren lediglich in Stand gehalten worden und verwahrlost zusehends. Der Neubau der Nordmainischen S-Bahn schließt entsprechend auch die dringend benötigte Erneuerung wichtiger Infrastrukturelemente und Verkehrsstationen wie beispielsweise Frankfurt Ost ein. Die neue Trasse soll östlich der Station Konstablerwache aus dem Frankfurter City-Tunnel ausgefädelt werden. Von dort werden die Gleise über einen bereits vorhandenen Anschluss unterirdisch zum Ostbahnhof verlaufen. Die übrige Trasse führt überirdisch parallel zur bestehenden Eisenbahnhauptstrecke entlang des Mains nach Hanau. Dadurch wird nach Inbetriebnahme diese bisher zweigleisige Strecke viergleisig. Zwei Gleise sollen vom S-Bahn-, zwei vom Güter-, Regional- und Fernverkehr genutzt werden. Einerseits werden auf diese Weise die östlichen Ortsteile Frankfurts, Maintal und die westlichen Ortsteile Hanaus besser an den Personennahverkehr angebunden: Züge fahren zur Hauptverkehrszeit im 15-Minuten-Takt direkt in die Frankfurter Innenstadt. Andererseits wird auch der Fernverkehr, da er die Gleise nicht mehr mit dem Nahverkehr teilen muss, auf dem stark frequentierten Abschnitt Frankfurt-Hanau profitieren.

### Position der IHK Frankfurt am Main und IHK Hanau-Gelnhausen-Schlüchtern

Der Bau der Nordmainischen S-Bahn verbessert die regionale Anbindung, ist aber auch überregional von großer Bedeutung. Die S-Bahn soll eine bessere Verbindung und eine Entzerrung der Pendlerbewegungen garantieren. Durch die Umsetzung des Projekts wird der Bahnverkehr in der gesamten Region rund um den Verkehrsknotenpunkt Frankfurt entlastet. Die Verbindung Frankfurt-Hanau ist im Vergleich zum Status quo mindestens 8 Minuten schneller. Durch die Kapazitätsausweitung verbessern sich auch die Rahmenbedingungen für den Schienengüterverkehr. Bau und Planung sollten zügig umgesetzt und die Nordmainische S-Bahn im Vordringlichen Bedarf-Engpass im BVWP berücksichtigt werden.

- Status quo/Planungsstand: Für den Abschnitt Frankfurt besteht seit Frühjahr 2024 Baurecht – das Baurecht für den Abschnitt Maintal erging im Oktober 2024. Der Abschnitt Hanau befindet sich im Planfeststellungsverfahren. Für einzelne Bauwerke, wie Bahnüberführungen, besteht bereits Baurecht.
- Fertigstellung: Nach aktuellen Planungen soll die Strecke Anfang der 2030er Jahre in Betrieb gehen.
- BVWP 2030: Vordringlicher Bedarf.



# Ausbau Frankfurter Flughafen

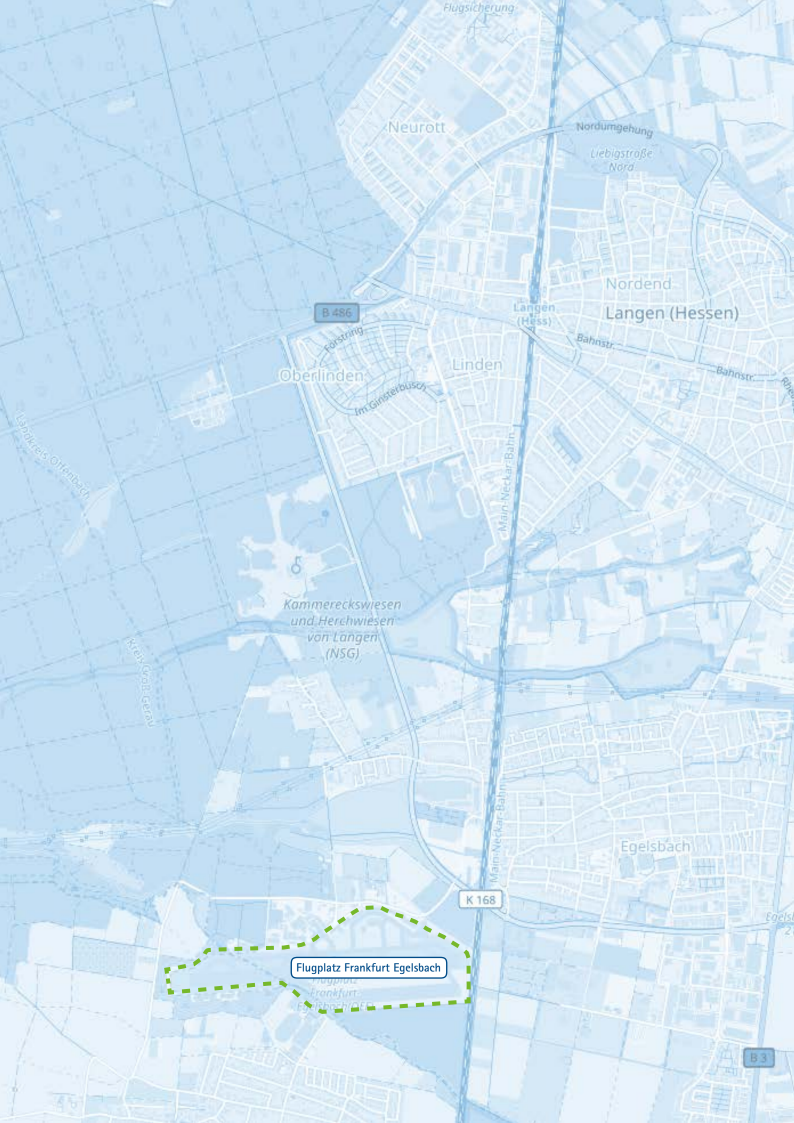
## Neubau von Terminal 3

Der Frankfurter Flughafen ist Grundlage für Wachstum und Beschäftigung in der Region Frankfurt/Rhein-Main. Mit rund 80.000 Arbeitnehmern ist er die größte Arbeitsstätte Deutschlands. Um die Drehkreuzfunktion für Deutschland und Zentraleuropa im intensiven internationalen Wettbewerb aufrechtzuerhalten, sollte die Infrastruktur an die gestiegenen Anforderungen und internationalen Qualitätsstandards angepasst werden. Um die Abfertigungskapazitäten speziell für Großraumflugzeuge zu erhöhen, ist der Bau eines dritten Terminals erforderlich. Die Zuverlässigkeit und Qualität des Flughafens werden für Umsteiger durch den Neubau verbessert.

### Position des Hessischen Industrie- und Handelskammertages (HIHK) e. V.

Die Region Frankfurt/Rhein-Main profitiert durch den Flughafen als großen Arbeitgeber und besonderen Standortfaktor. Um der Region damit weiter als wirtschaftliches Zugpferd dienen zu können, benötigt der Flughafen ein drittes Terminal. Zuverlässigkeit und Qualität für Umsteiger werden durch Terminal 3 enorm verbessert. Das Risiko, einen Anschlussflug zu verpassen, wird verringert. Der HIHK spricht sich ausdrücklich für das Vorhaben aus. Mit dem Bau des Terminals kommen aus Sicht der hessischen IHKs die Zielsetzungen der Mediation zum Flughafenausbau aus dem Jahr 2000 zunehmend zum Abschluss. Neben den Ausbaumaßnahmen sind auch beim Fluglärm im Sinne der Mediation und dem danach folgenden Maßnahmenpaket "Gemeinsam für die Region – Allianz für mehr Lärmschutz 2012" wirksame Fortschritte erreicht worden. Der HIHK fordert zudem eine Anbindung des Terminal 3 an das Schienennetz, um die Erreichbarkeit mit dem ÖPNV zu gewährleisten.

- Status quo/Planungsstand: Der Planfeststellungsbeschluss für den Bau von Terminal 3 wurde 2007 unterzeichnet. Das Land Hessen hat im August 2014 Baurecht erteilt. Baubeginn war 2015. Die Anbindung von Terminal 3 an das Schienennetz ist aeplant. Die Station soll durch die S7 und die RE70 bedient werden.
- Fertigstellung: 2026.



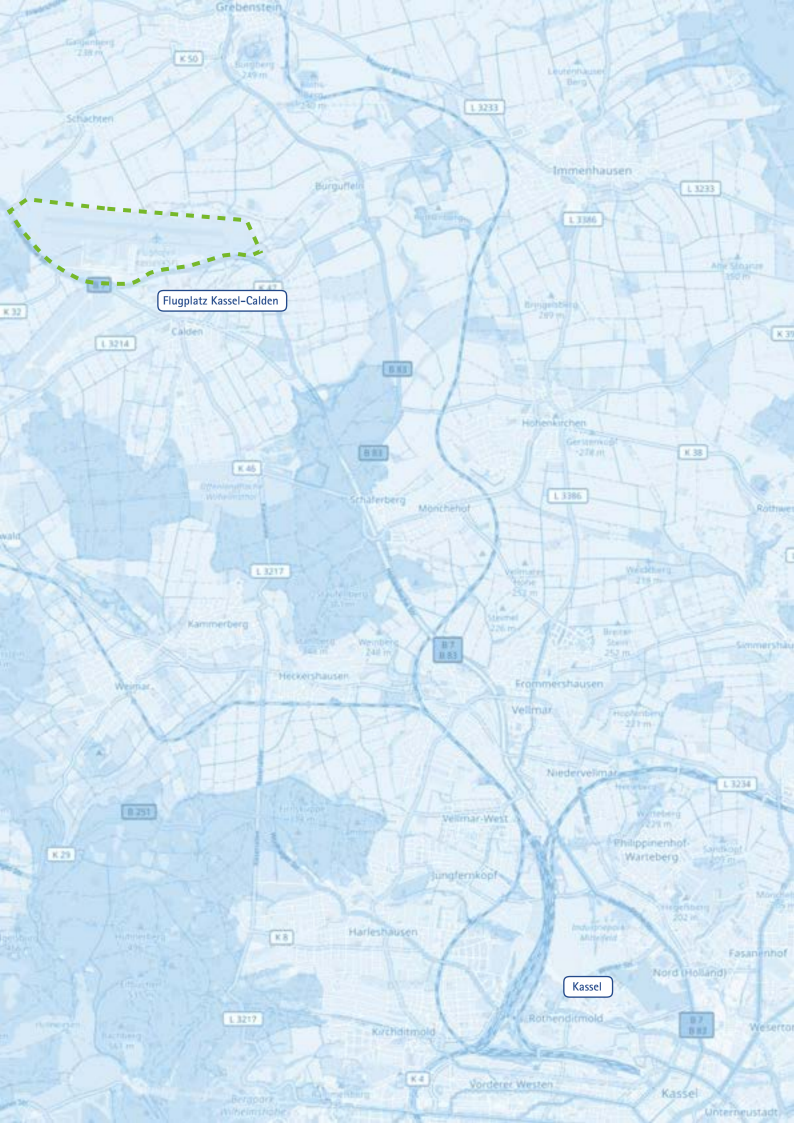
## Weiterentwicklung

# des Flugplatzes Frankfurt-Egelsbach

Der Frankfurt-Egelsbach Airport ist mit ca. 70.000 Flugbewegungen pro Jahr der größte Flugplatz der allgemeinen Luftfahrt in Deutschland. Von hier aus sind über 2.000 Destinationen in Europa erreichbar. Für national und international tätige Unternehmen stellt diese Infrastruktureinrichtung ein attraktives Angebot dar. Der Flugplatz hat damit auch eine Ergänzungs- und Entlastungsfunktion für den Flughafen Frankfurt, da er ohne Slotbeschränkung operiert und insbesondere eine Alternative für die Geschäftsluftfahrt und für kleinere Maschinen darstellt. Im Laufe der Jahre haben sich zudem zahlreiche luftfahrtbezogene Unternehmen im Umfeld angesiedelt, für die der Flugplatz einen unabdingbaren Standortfaktor darstellt. Zur weiteren Erhöhung der Sicherheit wird die Einführung eines instrumenten-gestützten An- und Abflugverfahrens angestrebt. Ein weiterer Schwerpunkt ist die Sanierung und Erneuerung der komplexen Infrastruktur und die Vergrößerung der Hallenkapazitäten.

### Position der IHKs Darmstadt Rhein Main Neckar, Frankfurt am Main und Offenbach am Main

Die baulichen und flugbetrieblichen Maßnahmen am Frankfurt-Egelsbach Airport sind sehr wichtig für die Wirtschaft in der Region. Die Bedeutung für die Business-Aviation ist immens und die angestrebte Entlastung für den Flughafen Frankfurt/Main lässt sich nur mit den geplanten Maßnahmen durchsetzen. Die IHKs Offenbach am Main, Frankfurt am Main und Darmstadt Rhein Main Neckar fordern, die Weiterentwicklung des Standorts Egelsbach zu unterstützen.



# Weiterentwicklung

## des Flughafens Kassel-Calden

Der Flughafen Kassel-Calden ist ein erfolgreiches Infrastrukturprojekt im ländlich geprägten Nordhessen. Er wurde im Jahr 2013 fertiggestellt. Mittlerweile beschäftigt der an den Flughafen angeschlossene Gewerbepark circa 1.300 Personen in luftfahrtaffinen Unternehmen. Circa 30.000 Flugbewegungen verzeichnet der Kassel Airport jedes Jahr. Wie auch bei anderen Infrastrukturprojekten kann der Flughafen sich aktuell noch nicht selbst tragen und wird dadurch regelmäßig mit dem alleinigen Verweis auf niedrige Ferienflieger-Passagierzahlen in Frage gestellt. Die Infragestellungen, insbesondere aus Gesellschafterkreisen, beeinflussen dabei die weitere Entwicklung des Flughafens und des Gewerbeparks negativ.

### Position der IHK Kassel-Marburg

Die Vollversammlung der IHK Kassel-Marburg fordert die im Hessischen Landtag vertretenen Parteien dazu auf, das durch den Ausbau des Flughafens Kassel-Calden gegebene Versprechen, die Region über diese wichtige Infrastrukturmaßnahme weiterzuentwickeln, einzuhalten. (...) Es gilt, gemeinsam den Blick nach vorne zu richten und den Kassel Airport in seiner jetzigen Funktion als Regionalflughafen weiterhin als wichtigen Baustein in die Investitions- und Infrastrukturmaßnahmen der Region einzubeziehen, um unseren Wirtschaftsstandort zu stärken und zukunftsfest aufzustellen.



# Abladeoptimierung

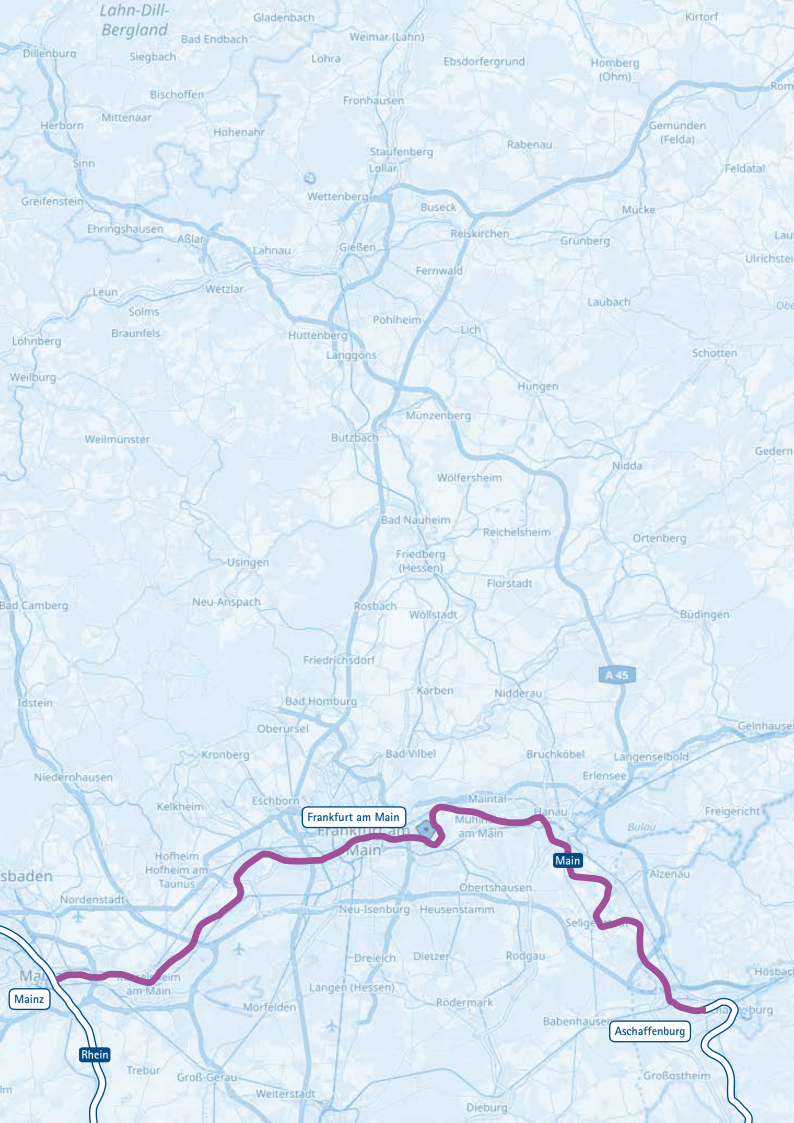
## Mittelrhein zwischen St. Goar und Wiesbaden

Derzeit beträgt die Fahrrinnentiefe auf diesem Rheinabschnitt 1,9 Meter. Durch Sohlenstabilisierung und die Abladeverbesserung kann die Fahrrinnentiefe auf 2,1 Meter ausgebaut werden. Damit wird eine Angleichung dieses Abschnittes mit den ober- und unterstromigen Rheinabschnitten erreicht. Eine verbesserte Fahrrinnentiefe ermöglicht es Binnenschiffen, diesen Abschnitt mit erhöhter Zuladung zu passieren. Mit einem Nutzen-Kosten-Verhältnis von 30,7 gehört das Projekt zu den wirtschaftlichsten im gesamten Bundesverkehrswegeplan.

## Position des Hessischen Industrie- und Handelskammertages (HIHK) e. V.

Durch diese Maßnahme können Binnenschiffe auf diesem Rheinabschnitt durchschnittlich 45 Tonnen mehr Zuladung aufnehmen. Jedes Schiff kann damit die Ladung zweier LKW zusätzlich aufnehmen, was bei derzeit 50.000 Güterschiffen pro Jahr in diesem Abschnitt eine Verlagerung von bis zu 100.000 LKW-Fahrten auf Binnenschiffe ermöglichen würde. Auch die Auswirkungen der zunehmenden Niedrigwasserereignisse am Rhein auf die Binnenschifffahrt könnten mit der Umsetzung dieses Projektes abgemildert werden. Damit kann der Beitrag der Binnenschifffahrt zu einem emissionsarmen Güterverkehr ausgebaut und seine Verlässlichkeit erhöht werden.

- Status quo/ Planungsstand: Erste Vorplanungen und Beteiligungsformate wurden durchgeführt. Im Jahr 2025 soll der erste Teilabschnitt 3 in die Planfeststellung gehen. Teilabschnitt 2 und Teilabschnitt 1 sollen im Jahr 2026 bzw. 2027 in die Planfeststellung gehen.
- Fertigstellung: 2033.
- BVWP 2030: Vordringlicher Bedarf-Engpassbeseitigung.



## Fahrrinnenvertiefung

# des Untermains bis Aschaffenburg

Durch die Vertiefung der Fahrrinne des Untermains von 2,90 auf 3,10 Meter kann eine Effizienzsteigerung erzielt werden. Die verbesserte Abladetiefe in diesem Abschnitt erlaubt (abhängig von Schiffstyp und Wasserstand) eine meist deutlich bessere Auslastung der Schiffe, höhere Transportvolumina und damit geringere Transportkosten. Die Wirtschaftlichkeit und verkehrliche Bedeutung werden in einem sehr hohen Nutzen-Kosten-Verhältnis von 27,6 ersichtlich. Dieses begründet sich vor allem dadurch, dass Schiffe, die den Main als Durchgangsstraße nutzen, z. B. von der Donau kommend, über den Rhein nach Rotterdam, ihre Ladung an der Begrenzung des Untermains ausrichten müssen.

### Position der IHKs Frankfurt am Main, Hanau-Gelnhausen-Schlüchtern und Offenbach am Main

Die Binnenschifffahrt kann einen wichtigen Beitrag zur Bewältigung des wachsenden Güterverkehrs leisten, wenn die infrastrukturellen Voraussetzungen hierfür geschaffen werden. Das Projekt hat daher auch eine klare Umweltkomponente. Um die genannten Effekte bewirken zu können, wäre auch die Vertiefung von Hafenbecken nötig. Besonders Fahrgastschiffe auf dem Main erleben durch Wartezeiten und Staubildung massive Verzögerungen, die zu einer fahrgastunfreundlichen Fahrplangestaltung und zu unrentablen Umläufen führen. Aber auch Frachtschiffe sind von den Staus in diesem Abschnitt betroffen. Deshalb ist neben der Fahrrinnenvertiefung die Schleuse Mühlheim zwischen Hanau und Offenbach um eine Schleusenkammer zu erweitern. Wir halten dies für einen notwendigen Bestandteil für einen reibungslosen Verkehr auf der Wasserstraße Main. Das Gesamtprojekt sollte zügig realisiert werden.

- Status quo/Planungsstand: Das Projekt stand bereits im Vordringlichen Bedarf des BVWP 2003. Bisher wurden lediglich Vorplanungen durchgeführt. Ein offizielles Planfeststellungsverfahren wurde noch nicht in die Wege geleitet. Durch das Maßnahmengesetzvorbereitungsgesetz fällt die Zuständigkeit an den Bundestag, wo die Genehmigung per Gesetz erteilt werden kann.
- Fertigstellung: Offen.
- BVWP 2030: Vordringlicher Bedarf-Engpass.

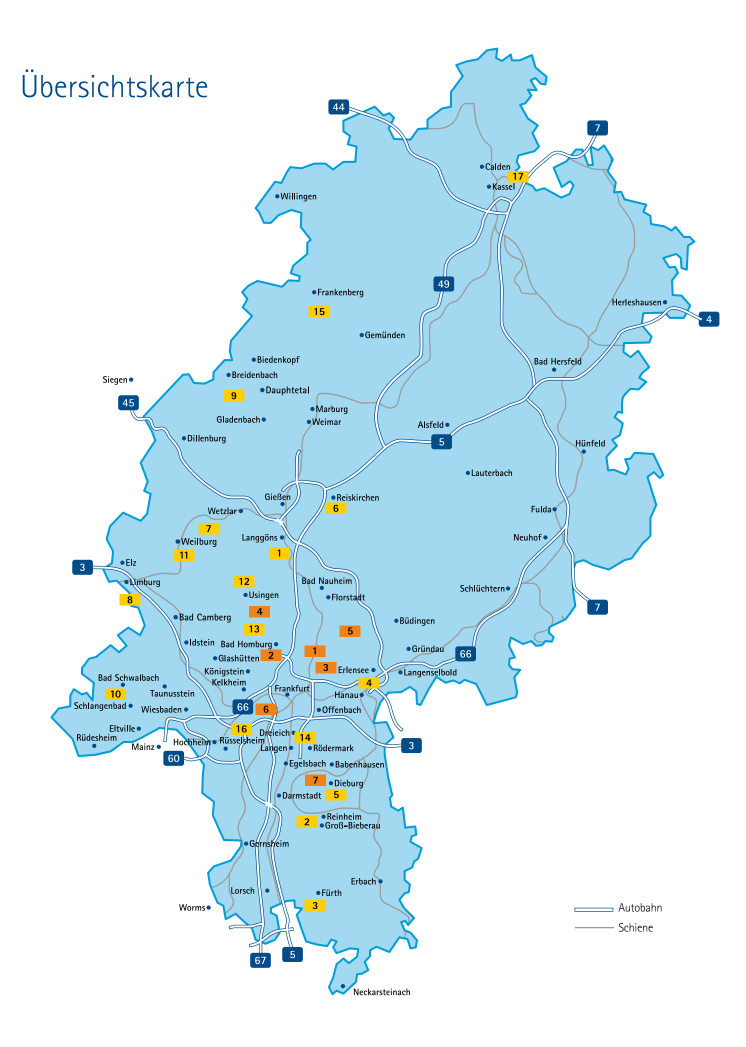
# Regional bedeutsame Verkehrsprojekte in Hessen

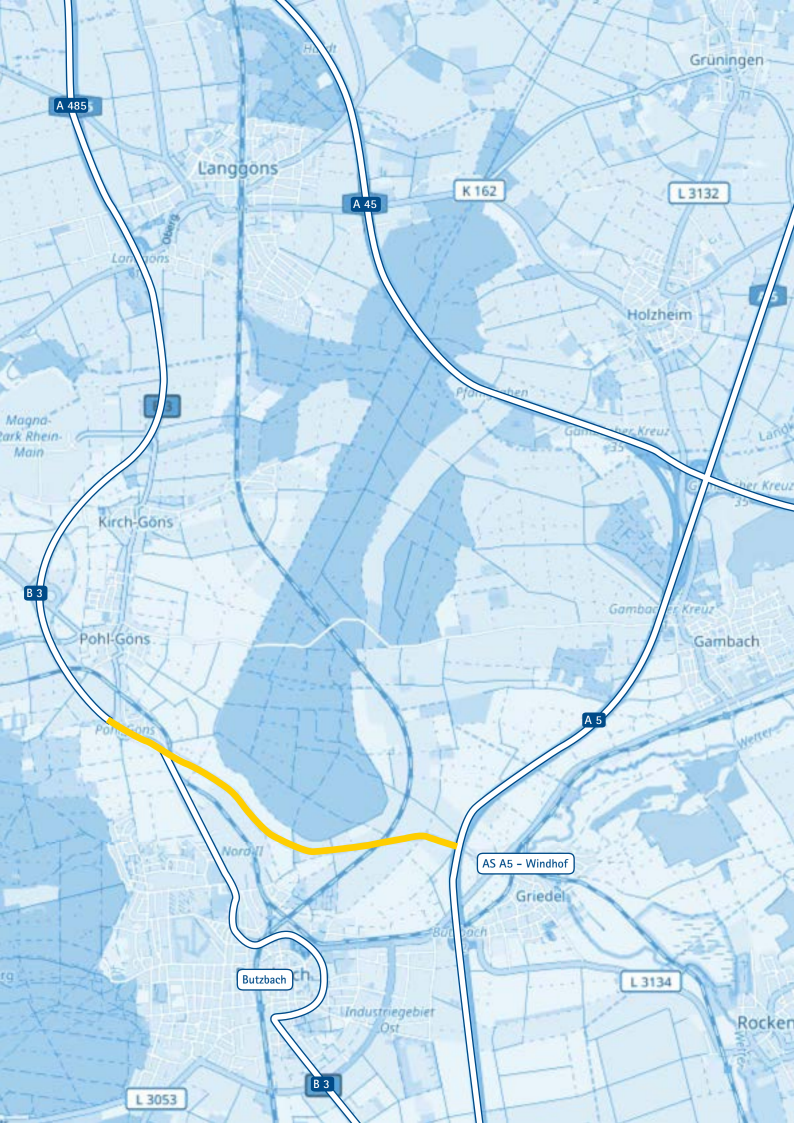
#### Straßenprojekte

- 1 B 3: Neubau der Ortsumfahrung Butzbach bis zur Anschlussstelle A 5 Windhof
- 2 B 38: Ortsumfahrung Groß-Bieberau
- B 38a: Neubau Ortsumgehungen Fürth Lörzenbach Rimbach
- 4 B43a: Auflösung der Engstelle am Hanauer Kreuz / A 66
- B 45: Dieburg Groß-Umstadt und Ausbau Knotenpunkt B45/L3115
- B 49: Neubau der Ortsumfahrungen Reiskirchen und Lindenstruth
- 7 B 49: Ausbau zwischen Limburg und Gießen
- 8 B 54: Ortsumgehung Limburg Diez
- 9 B 253 und B 62: Ausbau Dillenburg Biedenkopf Lahntal
- 10 B 260: Ortsumgehung Schlangenbad/Wambach
- 11 B 275: Neubau der Ortsumfahrung Ortenberg/Selters
- 12 B 275/ B 456: Nordost-Umfahrung Usingen
- 13 B 456: Ausbau Wehrheim Bad Homburg und Ausbau PPR-Kreuzung
- 14 B 486: Ausbau zwischen Ortsumfahrung Langen und Mörfelden-Walldorf (A 5)
- 15 B 508 n: Bau einer leistungsfähigen und kreuzungsfreien Bundesstraße Kreuztal – Hattenbach
- 16 B 519: Ortsumfahrung Flörsheim-Weilbach
- 17 Neubau einer Nordumgehung Kassel zwischen A 7 und A 44

#### Schienenprojekte

- 1 Viergleisiger Ausbau Frankfurt-Friedberg
- Regionaltangente West (RTW)
- Regionaltangente Ost (RTO)
- 4 Elektrifizierung der Taunusbahn
- Elektrifizierung und Ausbau der Bahnstrecke Stockheim - Bad Vilbel (Niddertalbahn)
- 6 Elektrifizierung und Ausbau der Dreieichbahn
- 7 Odenwaldbahn: Kapazitätsverbesserung





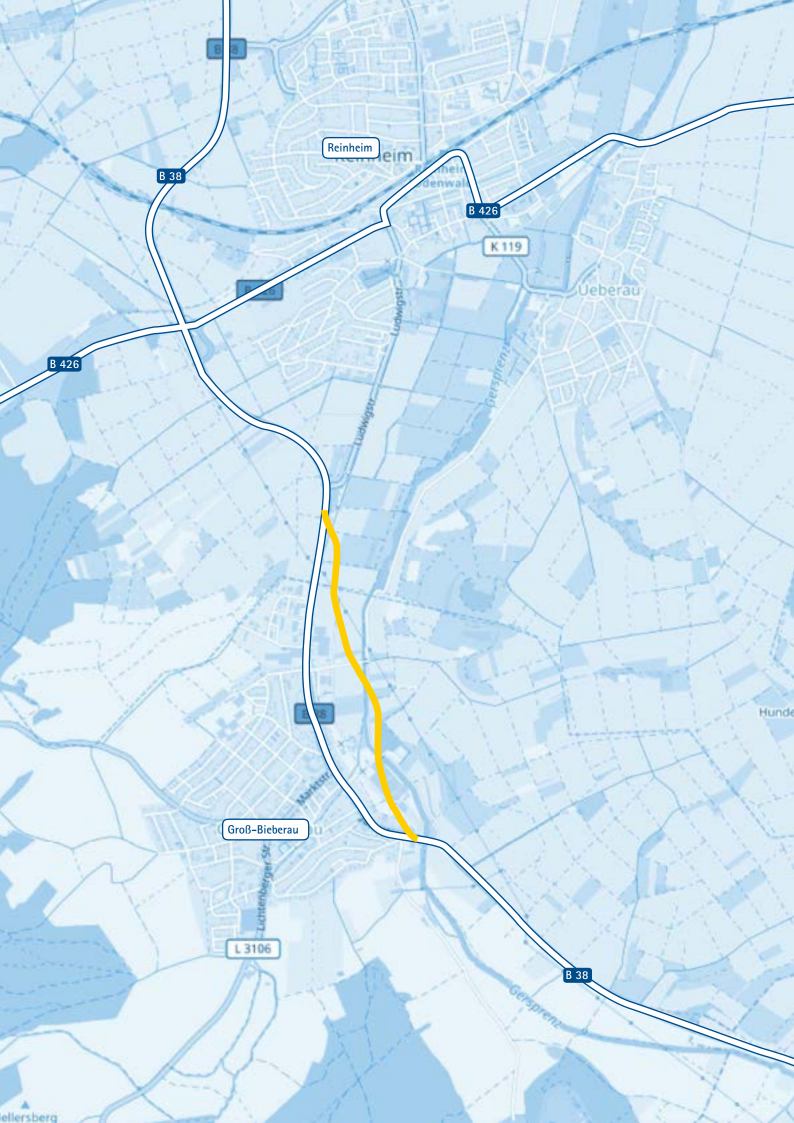
# Neubau der Ortsumfahrung Butzbach bis zur Anschlussstelle A 5 Windhof

Die 4,3 Kilometer lange Neubaustrecke der B 3 erstreckt sich von der B 488 nördlich von Griedel bis zur bestehenden B 3 südlich der Gemeinde Pohl-Göns. An der Anschlussstelle Butzbach besteht die Verknüpfung zur A 5 sowie im weiteren Verlauf der B 3 an ein Gewerbegebiet im Norden von Butzbach. Im Zuge der Ortsdurchfahrt Butzbach stellen sich gegenwärtig Verkehrsstärken von bis zu 14.500 Kfz pro Tag und 700 Schwerverkehre pro Tag ein. Bis zum Prognosejahr 2025 wird das Verkehrsaufkommen auf bis zu 19.000 Kfz pro Tag und 1.000 Schwerverkehre pro Tag ansteigen. In den Spitzenstunden führen die Verknüpfungen mit der A 5 und der B 488 zu Rückstaus im Stadtgebiet. Durch den Bau einer Neubaustrecke zur Umfahrung der Ortslage soll sich die Verkehrssituation deutlich verbessern.

### Position der IHK Gießen-Friedberg

Bereits heute kommt die Verkehrsinfrastruktur in der Ortslage Butzbach an ihre Kapazitätsgrenze. Das weiter steigende Verkehrsaufkommen wird dazu führen, dass sich diese Situation noch verschärft. Insbesondere das Gewerbegebiet MagnaPark wird vom Neubau der Ortsumgehung profitieren, da ein unmittelbarer Anschluss an die A 5 ermöglicht wird. Wirtschaftsverkehre könnten den MagnaPark in Zukunft erreichen, ohne die Stadt Butzbach durchfahren zu müssen. Ein Ausbau im Bestand ist daher keine Alternative.

- Status quo/Planungsstand: Ohne Planungsbeginn seit 30.09.2013.
- Fertigstellung: Voraussichtlich 2028.
- BVWP 2030: Vordringlicher Bedarf.



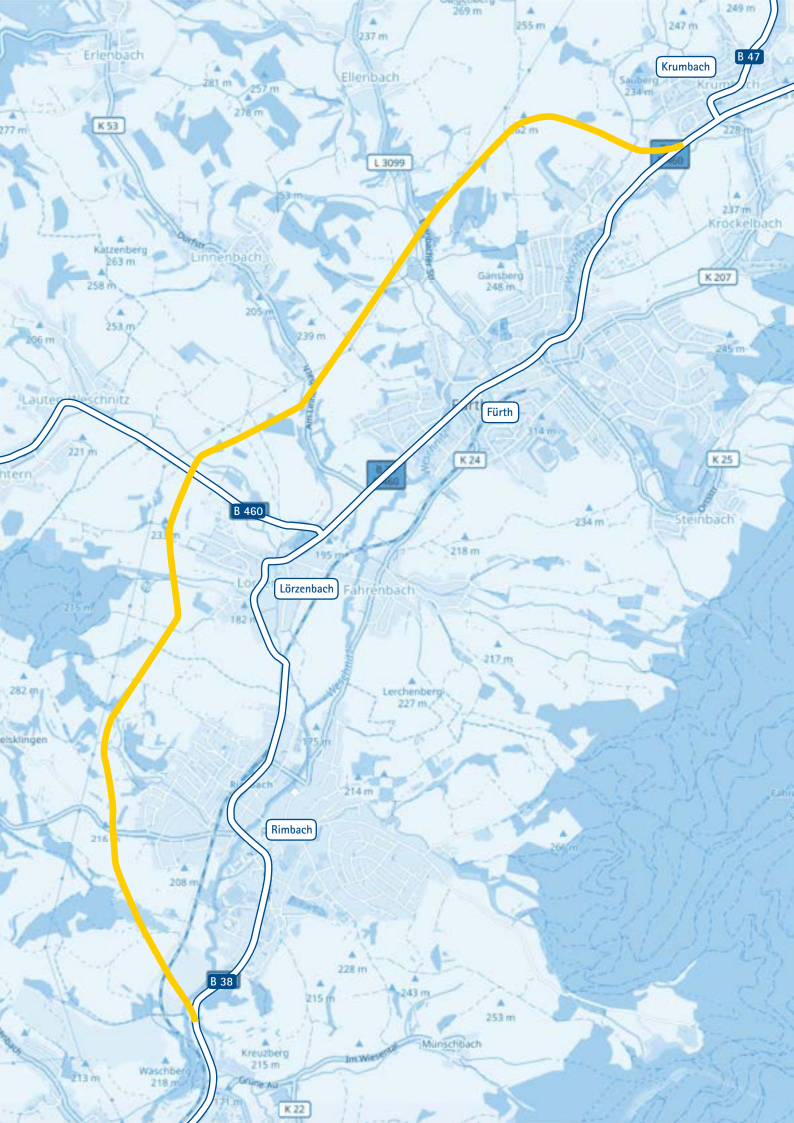
## Ortsumfahrung Groß-Bieberau

Die durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) auf der Ortsdurchfahrt von Groß-Bieberau beträgt 14.000 Kfz pro Tag. Bis zum Jahr 2025 ist mit einem weiteren Anstieg auf bis zu 20.000 Kfz zu rechnen. Die Landesstraßen L 3106 und L 3477 sind mit 6.000 bis 9.000 Kfz pro Tag belastet. Der Odenwaldkreis besitzt keinen Direktanschluss an das Autobahnnetz der A 5 und der A 67. Damit sind die Gemeinden auf die Verkehrsachse der B 38 als Verbindung zum übergeordneten Straßennetz angewiesen. Die Ortsdurchfahrt in Groß-Bieberau ist durch enge Straßenräume mit einer Breite von ca. 10 m zwischen der beidseitigen Bebauung geprägt. Die aktuelle Verkehrssituation führt zu einer erheblichen Lärm- und Schadstoffbelastung und auch die Aufenthaltsqualität wird deutlich beeinträchtigt. Durch die hohe Verkehrsnachfrage kommt es zugleich zu einer Beeinträchtigung der Verkehrssicherheit, vor allem auch der nichtmotorisierten Verkehrsteilnehmer.

#### Position der IHK Darmstadt Rhein Main Neckar

Auch mit dieser Maßnahme wird ein weiteres Teilstück der B 38 ertüchtigt, die eine wichtige regionale Erschließungsachse in Richtung Autobahnnetz darstellt (Direktanschluss des Odenwaldkreises). Mit der Verbindung werden bessere Bedingungen für Unternehmen, Kunden und Fachkräfte in der Region geschaffen.

- Status quo/Planungsstand: Vorplanung.
- Fertigstellung: Offen.
- BVWP 2030: Vordringlicher Bedarf.



## B 38a

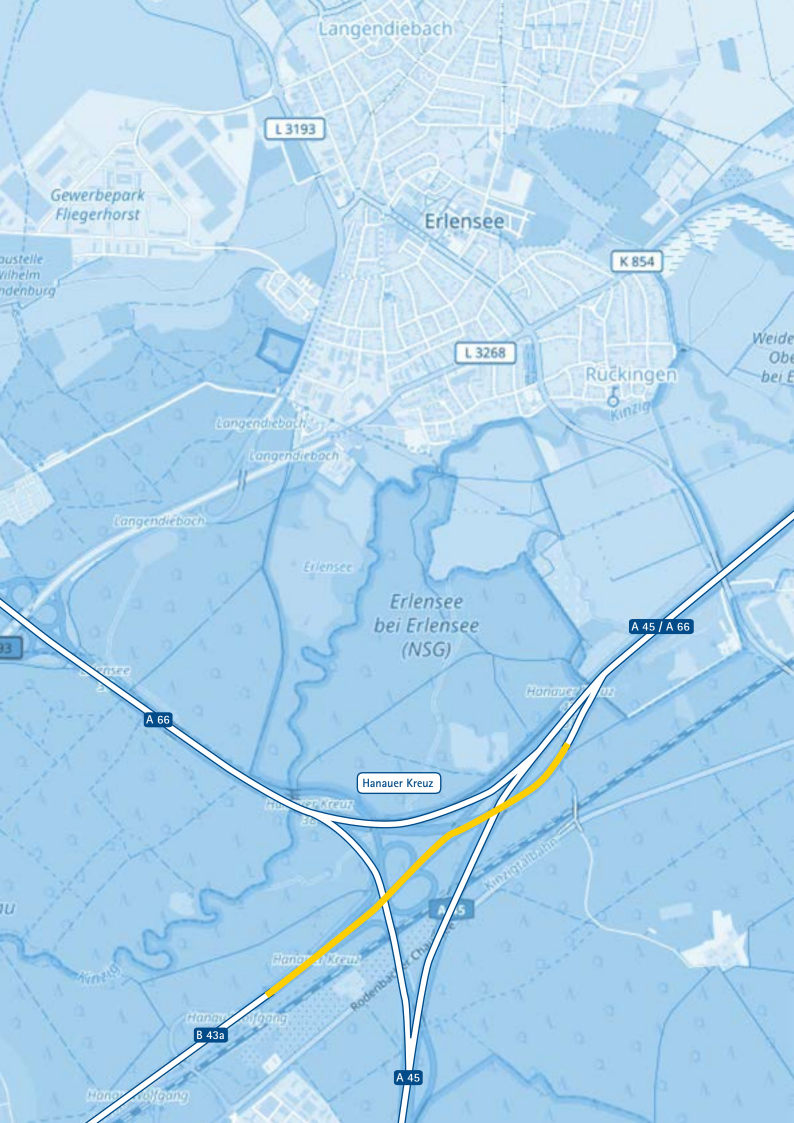
# Neubau Ortsumgehungen Fürth – Lörzenbach – Rimbach

Die B 38 hat als Nord-Süd-Achse eine wichtige Verbindungs- und Netzfunktion über den Odenwald hinaus. Für sie wird im BVWP ein deutlicher Anstieg der Verkehrsbelastung im Jahr 2025 prognostiziert: Im Abschnitt Rimbach/Lörzenbach von heute 17.400 auf 25.000 Kfz und im Bereich von Fürth (Odw.) von heute 16.100 auf 26.000 Kfz. Diese Mehrbelastung geht nicht nur auf Kosten der Anwohner in den historisch gewachsenen, engen Ortslagen entlang der Strecke. Auch Fachkräfte und Kunden, die täglich unterwegs sind, müssen sich mehr noch auf Verkehrsbehinderungen einstellen. Die im BVWP vorgesehenen Ausbaumaßnahmen sind in Zusammenhang zu sehen und entfalten nur in Gänze einen großen Nutzen für die Region. Deshalb ist auch die Ortsumfahrung Fürth (Odw.) mitzubauen, auch wenn sie nur im "Weiteren Bedarf" geführt ist.

#### Position der IHK Darmstadt Rhein Main Neckar

Mit diesen Maßnahmen wird ein weiteres Teilstück der B 38 ertüchtigt, die eine wichtige regionale Erschließungsachse in Richtung Autobahnnetz darstellt (Direktanschluss des Odenwaldkreises). Mit der Verbindung werden bessere Bedingungen für Unternehmen, Kunden und Fachkräfte in der Region geschaffen.

- Status quo/Planungsstand: Ohne Planung seit 2013.
- Fertigstellung: Offen.
- BVWP 2030: Vordringlicher Bedarf (OU Rimbach/ Lörzenbach) und Weiterer Bedarf (Fürth).



## B 43a

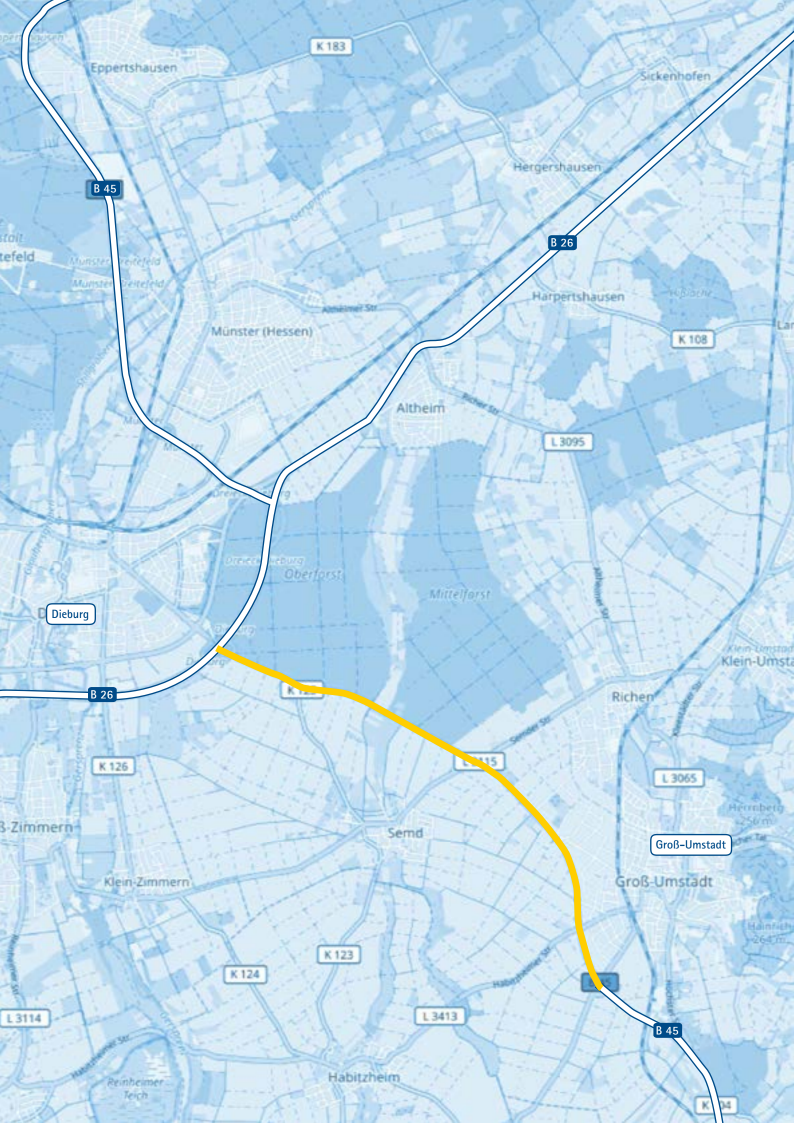
# Auflösung der Engstelle am Hanauer Kreuz / A 66

Die Auflösung der Engstelle der B43a am Hanauer Kreuz in Richtung Norden hat den Vorteil einer Fahrzeitverkürzung für Berufspendler und LKWs, aber auch die Verringerung der Schadstoffbelastung in diesem Bereich. Denn insbesondere in den Hauptverkehrszeiten bilden sich auf der B43a Richtung Langenselbold vor dem Hanauer Kreuz kilometerlange Staus. Bisher wird der Verkehr von der Ausfahrt der B43a aus Süden kommend bis zur A66 in Richtung Frankfurt getrennt geführt. Deshalb konzentriert sich der gesamte Verkehr nach Norden auf nur eine Fahrbahn. Die Verkehrsmenge am AD Langenselbold und dem AK Hanau wuchs zwischen 2010 (89.400 Kfz/Tag) und 2018 (99.000 Kfz/Tag) um knapp 11 %. Ein weiteres, deutliches Wachstum ist durch die Erschließung weiterer Gewerbegebiete in Erlensee, Bruchköbel und Hammbersbach sicher.

#### Position der IHK Hanau-Gelnhausen-Schlüchtern

Der Übergang zwischen B43a zur A66 in Richtung Norden sollte durchgehend zweistreifig ausgebaut werden, um den Streckenabschnitt an die Leistungsfähigkeit der angrenzenden Abschnitte anzupassen, die Unfallgefahr zu reduzieren und dem weiterwachsenden Verkehrsaufkommen gerecht zu werden.

- Status quo/Planungsstand: Damit die Engstelle etwas entzerrt wird, hat Hessen Mobil im Jahre 2017 die Verkehrsführung an der B43a geändert. Die Änderung in dem teils unfallträchtigen Abschnitt soll zu einem besseren Verkehrsfluss im Bereich des Hanauer Kreuzes führen. Bei der Zusammenführung der A45 und der A66 wird der sogenannte Verflechtungsbereich erweitert und verlängert. Zurzeit stehen bis auf der Höhe der Überführung der L3268 bei Rodenbach fünf Fahrspuren zur Verfügung. Das gelingt mit Hilfe eines umgenutzten Seitenstreifens, dessen Asphaltdecke erneuert und als Fahrspur markiert wurde. Weitere Planungen sind zurzeit nicht angedacht.
- Fertigstellung: Offen.
- BVWP 2030: Nicht enthalten.



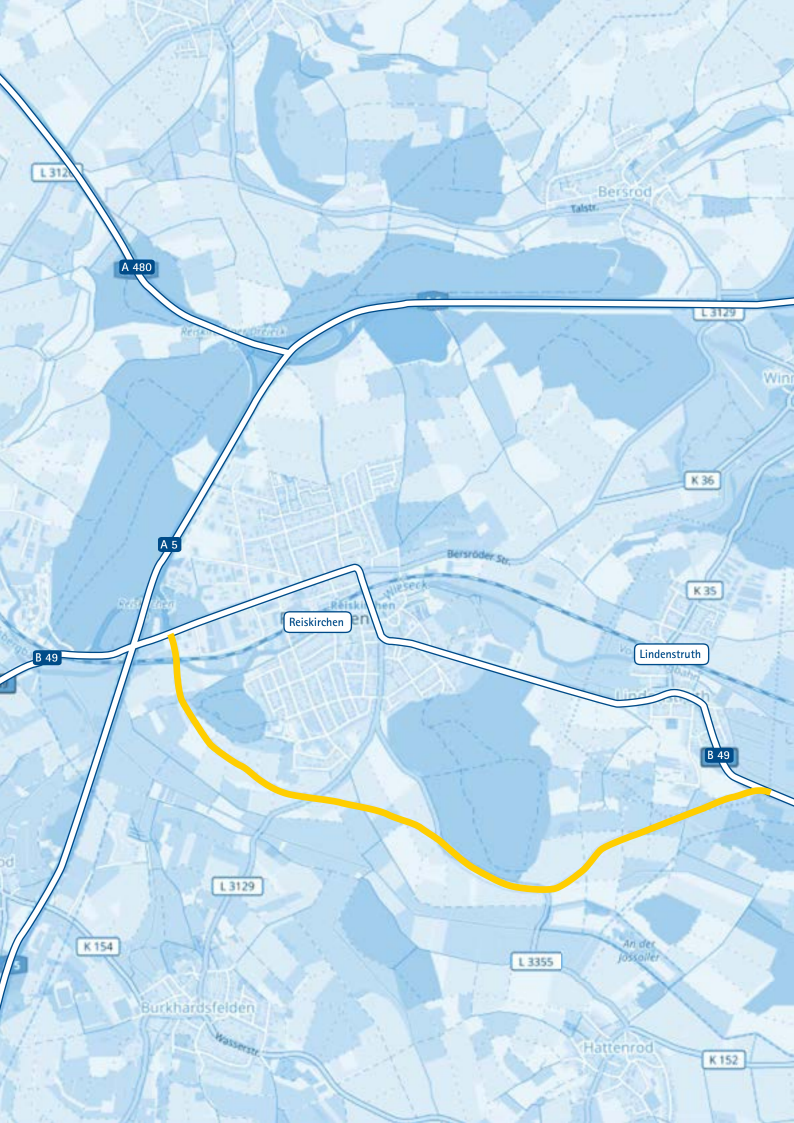
# Dieburg – Groß-Umstadt und Ausbau Knotenpunkt B45/L3115

Der Abschnitt zwischen Dieburg und Groß-Umstadt ist zu Stoßzeiten regelmäßig überlastet. Der Bundesverkehrswegeplan (BVWP) prognostiziert einen Anstieg der täglichen Kfz von 21.100 (2010) auf 37.000 (2025). Antwort des Bundesverkehrswegeplans ist ein vierstreifiger Ausbau. Damit können die täglichen Staus in Zukunft ausgeschlossen, die Schadstoffbelastungen gesenkt und die Verkehrssicherheit erhöht werden. Das Semder Kreuz ist ein Stau- und Unfallschwerpunkt. Um die Situation für täglich zehntausende Berufspendler zu entschärfen, wurden zwar erste Maßnahmen umgesetzt, ein vollständiger Umbau steht aber noch aus. Der Odenwaldkreis ist kein klassischer "ländlicher Raum", sondern beherbergt zahlreiche Industrieunternehmen mit teils internationaler Strahlkraft. Um die Verkehrsprobleme im Odenwald zu lösen, braucht es eine bessere Einbindung in das gesamte Mobilitäts- und Verkehrsinfrastrukturnetz der Metropolregion. Dies kann auch zu einer Entlastung der Ballungszentren führen und so die Stärken des Umlandes für die Region nutzbar machen.

### Position der IHK Darmstadt Rhein Main Neckar

Allein schon der genannte Industriebesatz erfordert und rechtfertigt eine bessere Anbindung an überregionale Verkehrsachsen. Eine Entzerrung der hochverdichteten Ballungskerne in unserer stark wachsenden Region wird nur gelingen, wenn die regionale Verflechtung zunimmt. Der Schlüssel dazu ist eine massive Verbesserung der Mobilität.

- Status quo/Planungsstand: Hessen Mobil und der Landkreis Darmstadt-Dieburg haben bereits erste Betrachtungen zur Optimierung der Verkehrssituation auf der B45 durchgeführt.
- Fertigstellung: Offen.
- BVWP 2030: Vordringlicher Bedarf.



# Neubau der Ortsumfahrungen Reiskirchen und Lindenstruth

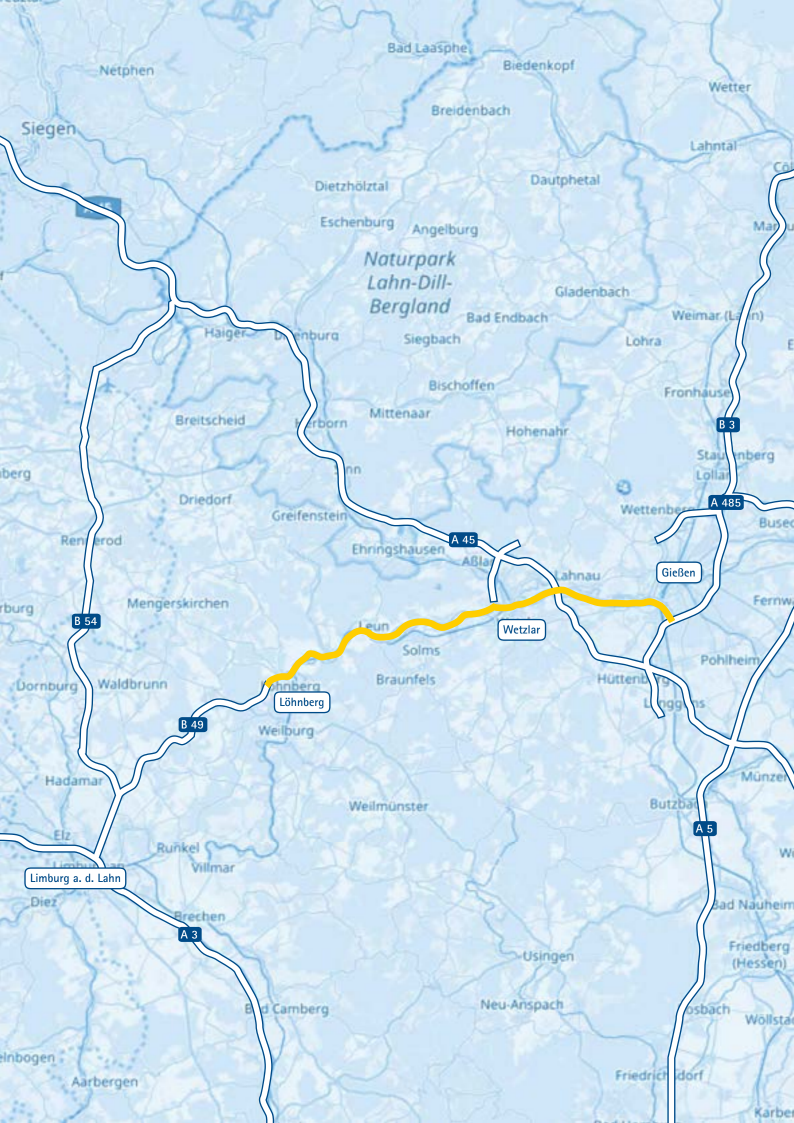
Die 4,24 km lange Neubaustrecke verläuft südlich um die Gemeinden Reiskirchen und Reiskirchen/Lindenstruth. An der Anschlussstelle Reiskirchen besteht eine Verknüpfung zur A 5. Die Verkehrsuntersuchung aus dem Jahr 2011 (Planfeststellung) weist im Analysejahr 2005 für die Ortsdurchfahrt Reiskirchen Mitte 12.630 Kfz pro Tag und für die Ortsdurchfahrt Lindenstruth 10.075 Kfz pro Tag aus. Bis zum Prognosejahr 2020 wird das Verkehrsaufkommen in Reiskirchen Mitte auf 16.800 Kfz pro Tag und in Lindenstruth auf 13.100 Kfz pro Tag ansteigen. Die derzeitigen und die prognostizierten Verkehrsstärken schränken die Verkehrssicherheit insbesondere für nichtmotorisierte Verkehrsteilnehmer stark ein. Durch den Bau einer Neubaustrecke zur Umfahrung der Ortslagen soll sich die Verkehrssituation deutlich verbessern.

### Position der IHK Gießen-Friedberg

Die Auslastungen auf den Verkehrswegen in der Ortslage Reiskirchen sind schon heute sehr hoch. Das weiter steigende Verkehrsaufkommen wird dazu führen, dass sich diese Situation noch verschärft.

Daher ist der Bau der Ortsumgehung Reiskirchen und Ortsumgehung Lindenstruth notwendig. Die heimische Wirtschaft und der regionale Lieferverkehr werden von der Ortsumgehung profitieren.

- Status quo/Planungsstand: Planfeststellungsbeschluss ergangen am 11.04.2011. Mit den Arbeiten für die Ausführungsplanung der Straße und Brückenbauwerke wurde begonnen.
- Fertigstellung: Offen.
- BVWP 2030: Vordringlicher Bedarf.



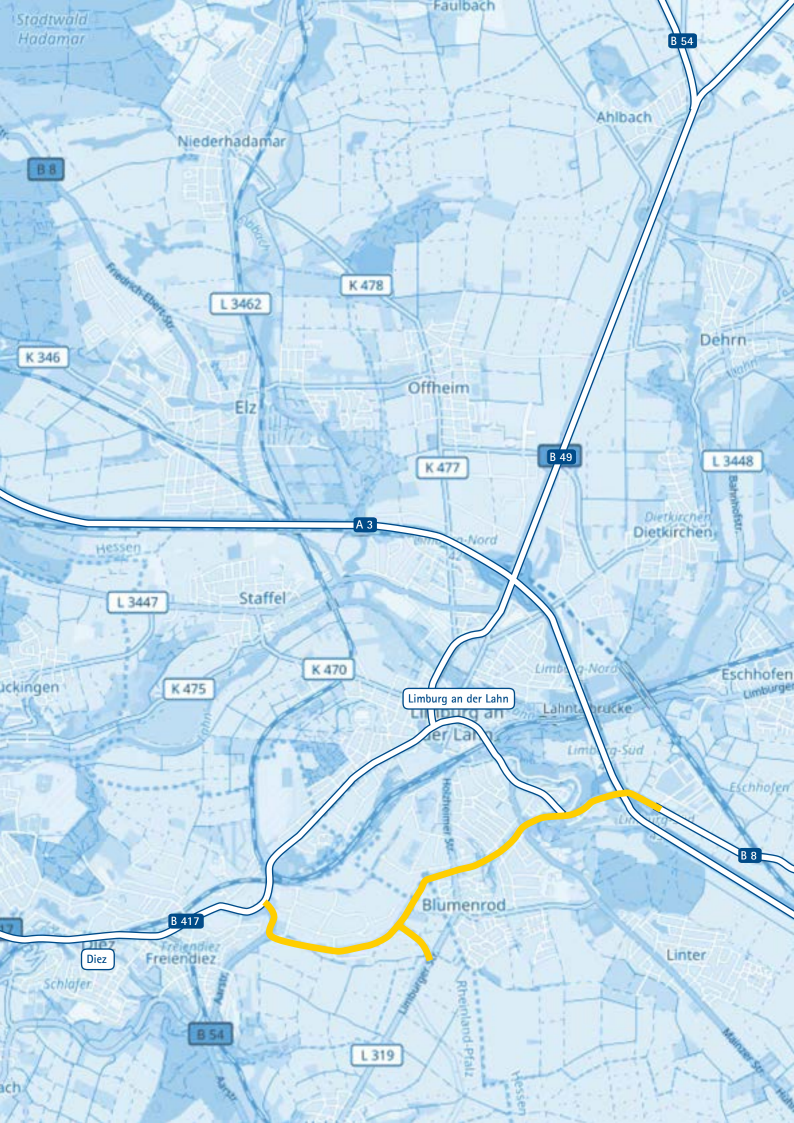
# Ausbau zwischen Limburg und Gießen

Die B 49 stellt eine wichtige Ost-West-Verbindung zwischen den Großräumen Koblenz und der mittelhessischen Region dar. Darüber hinaus hat sie besondere Bedeutung für den Anschluss an die Autobahnen A 3, A 45 und A 5. In Verbindung mit den genannten Autobahnen verbindet die B 49 den mittelhessischen Raum mit Metropolen in Deutschland bzw. Europa. Die B 49 hat eine Verkehrsbelastung erreicht, angesichts dessen ihre Leistungsfähigkeit als unzureichend eingestuft werden kann. Der Verkehr verläuft vor allem in den Hauptverkehrszeiten in Abschnitten oft nur zähflüssig. Zudem weist die Strecke eine sehr hohe Unfallhäufigkeit auf. Der vierstreifige Ausbau der B 49 erhöht die Leistungsfähigkeit der Bundesstraße, verbessert den Verkehrsfluss und stellt damit ein besonders wichtiges Infrastrukturvorhaben für Hessen dar. Die Wirtschaftsstruktur in Mittelhessen wird durch den Ausbau der B 49 gestärkt, da die Ausbauplanung die Erreichbarkeit der Zentren Wetzlar, Limburg, Gießen sowie der Gewerbegebiete und Kommunen entlang der B 49 verbessert. Die Bedeutung der B 49 als wichtige Ost-West-Verbindung wird durch den autobahnähnlichen Ausbau weiter zunehmen. Im Abschnitt Merenberg bis Löhnberg und Wetzlar bis Gießen ist sie zwar bereits vierstreifig ausgebaut, jedoch fehlen dort die Standstreifen.

## Position der IHKs Lahn-Dill und Limburg

Mit dem durchgängigen Ausbau der B 49 mit Standstreifen als wichtige Ost-West-Achse werden der Verkehrsfluss, die Verkehrssicherheit und die Erreichbarkeit der Wirtschaftsstandorte verbessert sowie die zukünftige Erreichbarkeit der Wirtschaftsregion gesichert. In diesem Zusammenhang sollte ebenso der Abschnitt Merenberg bis Löhnberg bzw. Wetzlar bis Gießen in Bezug auf die fehlenden Standstreifen betrachtet werden, wobei die derzeitigen Anschlussstellen zur Erschließung der Wirtschaftsstandorte erhalten werden sollten.

- Status quo/Planungsstand: Von 13 Teilabschnitten sind neun fertiggestellt, einer im Bau, zwei befinden sich im Planänderungsverfahren, einer im Planfeststellungsverfahren.
- Fertigstellung: Die Bau- und Planungszeit hängt von noch möglichen Umplanungen in den Planfeststellungsverfahren und den dazu möglicherweise eingehenden Einwendungen ab.
- BVWP 2030: Laufende und fest disponierte Vorhaben.



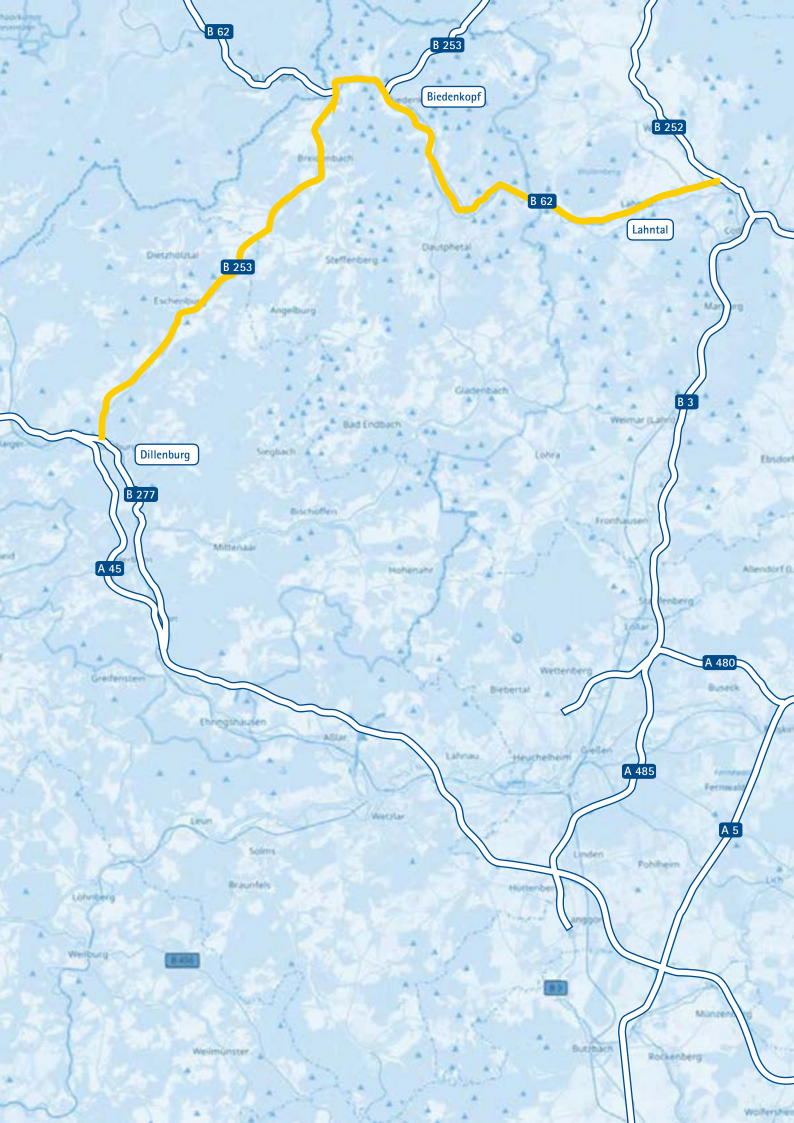
# Ortsumgehung Limburg - Diez

Die Ortsumgehung im Zuge der B 54 (Südumgehung Limburg) hat eine hohe Bedeutung zum einen für eine Entlastung der vorhandenen Straßenverbindung zwischen Limburg und Diez und damit der Entwicklung der sich ergänzenden Zentren wie auch vor allem für den Stadtbereich Limburg. Die Südumgehung Limburg hat für die räumliche Erreichbarkeit der Stadt Diez und der Region südlich von Limburg hinsichtlich Anbindung an Autobahn und ICE-Bahnhof eine hohe Relevanz um Erreichbarkeitsdefizite abzubauen. Limburg ist angesichts der erhöhten Luftschadstoffwerte in der Innenstadt mehr denn je auf eine Entlastung der Innenstadt durch eine Umgehungsmöglichkeit aus Richtung Süden im Zuge der B 414/B 54 angewiesen. Außerdem können durch eine Umgehung, und damit Entlastung, die Funktionsfähigkeit der innerstädtischen Knoten wiederhergestellt werden. Im Entwurf des BVWP 2030 wird eine Gesamtumfahrungslösung dargestellt mit vier Abschnitten, die auch Umfahrungen im Zuge der B 54 für die Orte Holzheim, Flacht und Niederneisen beinhaltet, Gesamtlänge 10,1 km. Für die o. g. Belange ist aber vor allem das Teilprojekt 1 auf hessischer Seite bzw. auf dem Stadtgebiet Limburg wichtig mit 1,6 km Länge, welches problemlos an eine schon vorhandene Umgehung B 54 über das Industriegebiet Diez über das Teilprojekt 2 (2,1 km) angeschlossen werden kann. Eine Verkehrsprognose rechnet für das Jahr 2020 mit einem Verkehrsaufkommen von bis zu ca. 15.600 Kfz pro Tag auf der Südumgehung Limburg-Diez.

### Position der IHK Limburg

Die Südumgehung hat eine hohe Bedeutung zum einen für eine Entlastung der vorhandenen Straßenverbindung zwischen Limburg und Diez, die Innenstadt von Limburg und die Entwicklung der sich ergänzenden Zentren auf hesssicher und rheinland-pfälzischer Seite. Mit der Verbindung werden bessere Bedingungen für Unternehmen, Kunden und Fachkräfte in der Region geschaffen.

- Status quo/Planungsstand: Umweltverträglichkeits-/ Variantenuntersuchung abgeschlossen seit 28.06.2013.
- Fertigstellung: Offen.
- BVWP 2030: Weiterer Bedarf mit Planungsrecht (eine Aufstufung wird angestrebt).



## B 253 und B 62

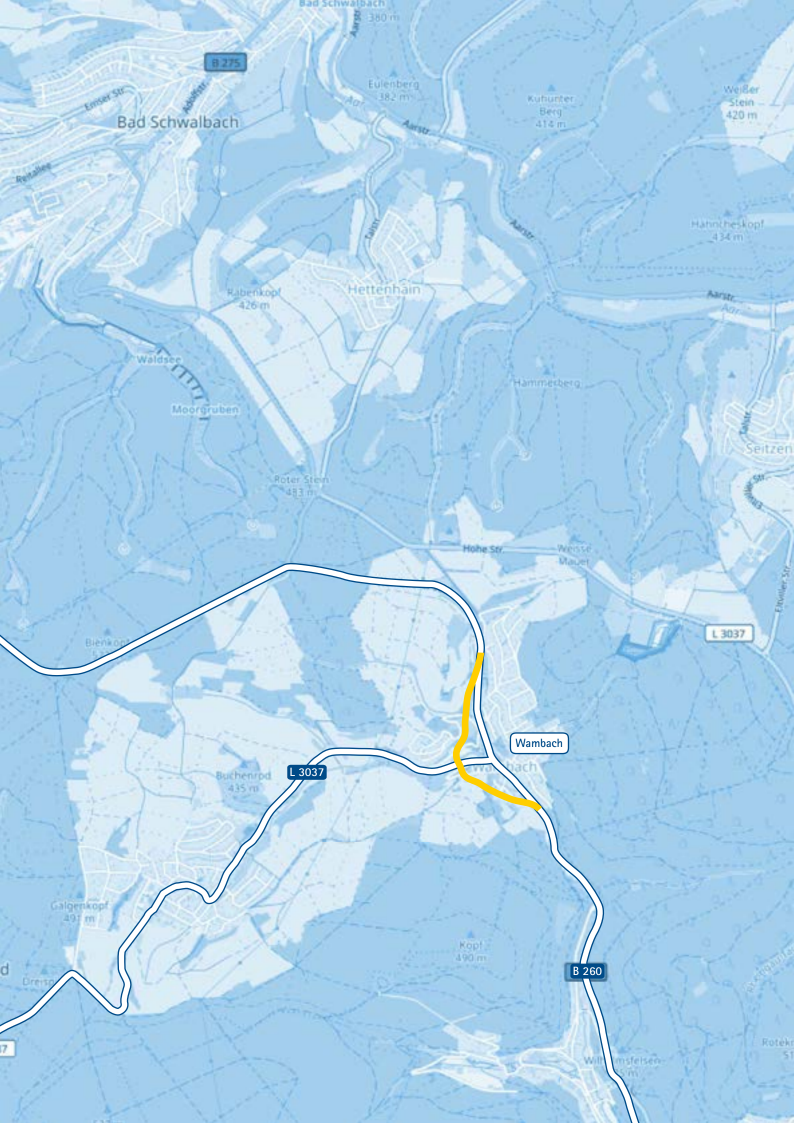
# Ausbau Dillenburg - Biedenkopf - Lahntal

Die Wirtschaftsregion an Lahn und Dill gehört zu den Regionen mit der höchsten Industriedichte in Hessen und belegt auch bundesweit einen Spitzenplatz. Die Erreichbarkeits- und Anbindungssituation für den damit hohen Personen- und Güterstraßenverkehr im sogenannten hessischen Hinterland und dem angrenzenden Dillkreis ist vergleichsweise schlecht. Die nächstgelegenen Autobahnanschlussstellen befinden sich in großer Entfernung. Insgesamt sind in Hessen mehr als 90 Prozent aller Gemeinden besser an Autobahnen angeschlossen als die an der B 62 gelegenen Kommunen Biedenkopf und Dautphetal. Die Qualität der Zubringerfunktion der Bundesstraßen B 253 und B 62 zu den Autobahnen A 45, A 5 und A 49 ist daher entscheidend für die Erreichbarkeitssituation der Region. Aus diesem Grund hat die IHK Lahn-Dill 2009 und 2014 zwei Verkehrsuntersuchungen erstellen lassen. Diese zeigen, dass eine Kombination aus Ortsumgehungen und verschiedenen Ausbaumaßnahmen, die auch Überholspuren beinhalten, die am schnellsten umzusetzende Lösung zur großräumigen Anbindung der Region zwischen Dillenburg, Biedenkopf und Lahntal und damit zur A 49, A 5 und zur A 45 sind.

#### Position der IHK Lahn-Dill

Die Region um die B 62 und B 253 ist gekennzeichnet durch eine überdurchschnittlich hohe Industriedichte mit weltweiten Verflechtungen zu Zulieferern und Abnehmern. Die Wirtschaft benötigt dort gut ausgebaute Verkehrsanbindungen für den Gütertransport und für ihre Arbeitnehmer, die zum Arbeitsort pendeln. Die gute verkehrliche Erreichbarkeit der Bundesstraßen wird für die Unternehmen zum wettbewerbsrelevanten Faktor.

- Status quo/Planungsstand: Ortsumgehung Biedenkopf-Eckelshausen ist im Bau, Ortsumgehungen Frohnhausen / Wissenbach und Breidenbach sind in Planung, die Planung für die Ortsumgehung Buchenau wurde noch nicht beaonnen.
- Fertigstellung: Offen.
- BVWP 2030: Vordringlicher Bedarf.



# Ortsumgehung Schlangenbad/Wambach

Die B 260 verbindet den Fernverkehr zwischen dem unteren Lahntal und dem westlichen Rhein-Main-Gebiet, aber auch den Großraum Wiesbaden/Mainz mit den bevorzugten Erholungsgebieten im westlichen Taunus. Ein erheblicher Teil der werktäglichen Verkehrsbelastung entsteht aus Pendler- und Wirtschaftsverkehr zwischen dem Untertaunus und dem Raum Wiesbaden. Die enge Ortsdurchfahrt Schlangenbad-Wambach ist ein Nadelöhr, das täglich von etwa 16.000 Fahrzeugen genutzt wird. Eine Ortsumgehung mit zwei Tunneln soll die Ortsdurchfahrt auf 1,7 km vom hohen Durchgangsverkehr entlasten. In der Folge werden sich die Verkehrssicherheit in der Ortslage verbessern und die Emissions- und Immissionsbelastungen für die Wohnbevölkerung sinken. Von einer besseren Anbindung von Schlangenbad-Wambach an das Oberzentrum Wiesbaden, die Autobahn und umliegenden Orte des Untertaunus profitiert auch der ländliche Raum mit seinen Bewohnern und dem Gewerbe.

#### Position der IHK Wiesbaden

Seit den 1980er Jahren befürwortet die IHK die Umgehungsstraße um den Schlangenbader Ortsteil Wambach als verkehrliche Notwendigkeit. Auch die Arbeitsgemeinschaft hessischer Industrie- und Handelskammern bewertete das Vorhaben schon 2004 als unverzichtbares Verkehrsinfrastrukturprojekt für Hessen. Bereits im Bundesverkehrswegeplan 2003 war die Ortsumgehung Schlangenbad-Wambach in den Vordringlichen Bedarf eingestuft, aber nicht umgesetzt worden. Für das Baurecht fehlt aktuell nur noch ein rechtsgültiger Planfeststellungsbeschluss. Durch die Ortsumgehung gewinnen Wirtschaftsverkehre, Pendler und auch die Anwohner.

- Status quo/Planungsstand: Nach Beantragung der Planfeststellung 2010 lief ab 2012 das Anhörungsverfahren. Im "Investitionsrahmenplan 2011 – 2015 für die Verkehrsinfrastruktur des Bundes" des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung aus dem Jahr 2012 ist die Ortsumgehung Schlangenbad-Wambach als Vorhaben gekennzeichnet, dessen Planung "weiter vorangetrieben bzw. abgeschlossen werden soll", mit dem Ziel, dieses Projekt "nach 2015 beginnen zu können". Derzeit läuft das Planfeststellungsverfahren. Durch die lange Verfahrensdauer müssen neue Gutachten erstellt und in die Planung eingearbeitet werden. Dieser Bedarf wurde 2023 festgestellt.
- Fertigstellung: Offen.
- BVWP 2030: Vordringlicher Bedarf.



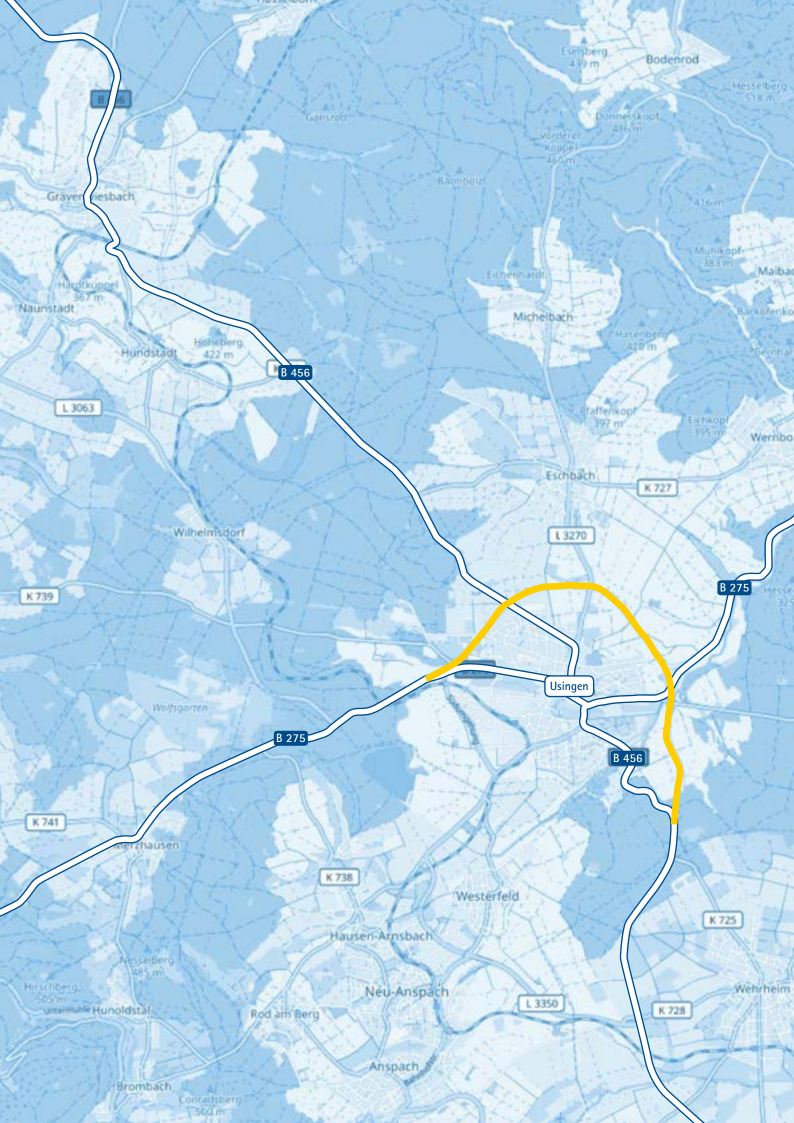
# Neubau der Ortsumfahrung Ortenberg/Selters

Die 0,9 Kilometer lange Neubaustrecke der B 275 verläuft nördlich um den Stadtteil Ortenberg/Selters. Im Zuge der Ortsdurchfahrt stellen sich gegenwärtig Verkehrsstärken von bis zu 9.500 Kfz pro Tag und 400 Schwerverkehre pro Tag ein. Bis zum Prognosejahr 2025 wird das Verkehrsaufkommen auf bis zu 13.000 Kfz pro Tag und 1.000 Schwerverkehre pro Tag ansteigen. Durch den Neubau einer Ortsumgehung um Ortenberg/Selters soll sich die Verkehrssituation deutlich verbessern.

### Position der IHK Gießen-Friedberg

Die Verkehrsqualität für den durchfahrenden Verkehr ist im Streckenabschnitt nicht ausreichend. Durch die zahlreichen einmündenden Straßen kommt es immer wieder zu Verkehrsbehinderungen und Gefahrensituationen. Der aktuelle Zustand ist für Wirtschaftsverkehre nicht haltbar. Die IHK Gießen-Friedberg begrüßt es daher, dass die Ortsumgehung Ortenberg/Selters in den Vordringlichen Bedarf des Bundesverkehrswegeplanes aufgenommen worden ist.

- Status quo/Planungsstand: Flächennutzungsplanverfahren läuft seit 30.09.2013; ohne Planungsbeginn.
- Fertigstellung: Offen.
- BVWP 2030: Vordringlicher Bedarf.



## B 275 / B 456

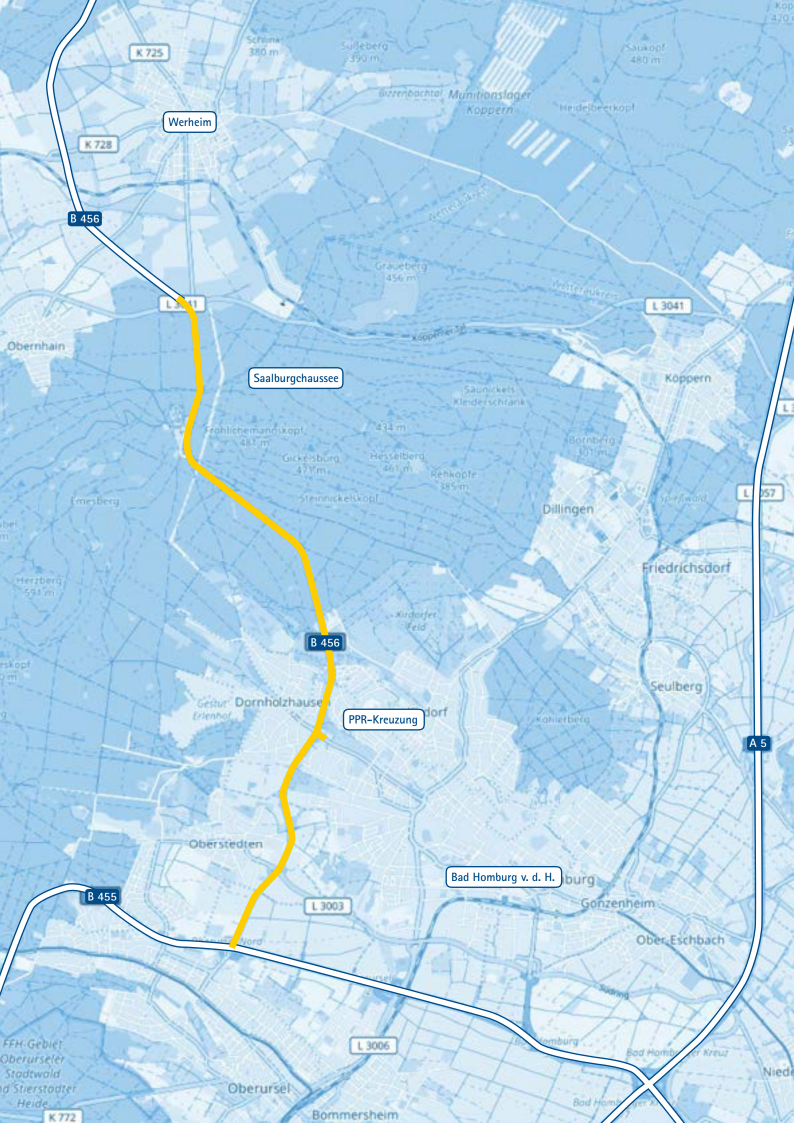
# Nordost-Umfahrung Usingen

In Usingen kreuzen sich die überregionalen und regionalen Straßenverbindungen B 456 und B 275, führen strahlenförmig auf das Stadtgebiet zu und sorgen für ein hohes Verkehrsaufkommen im Stadtzentrum. Da der Durchgangsverkehr mit 60 Prozent hier einen Großteil der Fahrzeuge ausmacht und von 6 Prozent Schwerverkehrsanteil gekennzeichnet ist, verspricht die Ortsumgehung eine deutliche Steigerung der Verkehrssicherheit und des Verkehrsflusses für den Wirtschaftsverkehr im Stadtgebiet. Die insgesamt 5,8 km lange Umgehungsstraße wird Usingen in einem 3/4-Kreis von Westen kommend bis in den Süden umschließen. An den als Kreisverkehrsplätzen geplanten Knotenpunkten Nord-West, Nord und Ost werden die auf Usingen zuführenden Straßen angebunden und der Durchgangsverkehr um das Stadtzentrum geleitet. Im Zuge dieser Nord-Ost-Umgehung sind neun Brückenbauwerke, davon zwei Talbrücken, geplant. Die so eintretenden Verkehrsverlagerungen ermöglichen eine Reduzierung des Querschnittes vom bisherigen dreistreifigen zum zweistreifigen Querschnitt. Die Knotenpunkte Nord-West, Nord und Ost werden als Kreisverkehrsplätze geplant. Durch Gradientenänderungen kann in Teilabschnitten die Straße im Einschnitt geführt werden, was auch zu einer Reduzierung der Lärmemissionen führt.

#### Position der IHK Frankfurt am Main

Die Nordostumfahrung ist zügig zu realisieren, um die Verkehrssituation in Usingen zu entlasten, die Verkehrssicherheit zu erhöhen, Stau zu vermeiden und die Lärm- und Abgasbelastung zu reduzieren. Mit der Verbindung wird der Verkehrsfluss erheblich verbessert und die Fahrzeiten verringert. Auch die Verkehrsanbindung der Gewerbegebiete wird durch die Ortsumgehung deutlich verbessert. Darüber hinaus wäre ein geringerer Durchgangsverkehr eine große Chance, die Attraktivität der Innenstadt zu steigern.

- Status quo/Planungsstand: Planfeststellung wurde 2007 beantragt, Planfeststellung der Nordumfahrung läuft derzeit.
- Fertigstellung: Offen.
- BVWP 2030: Vordringlicher Bedarf.



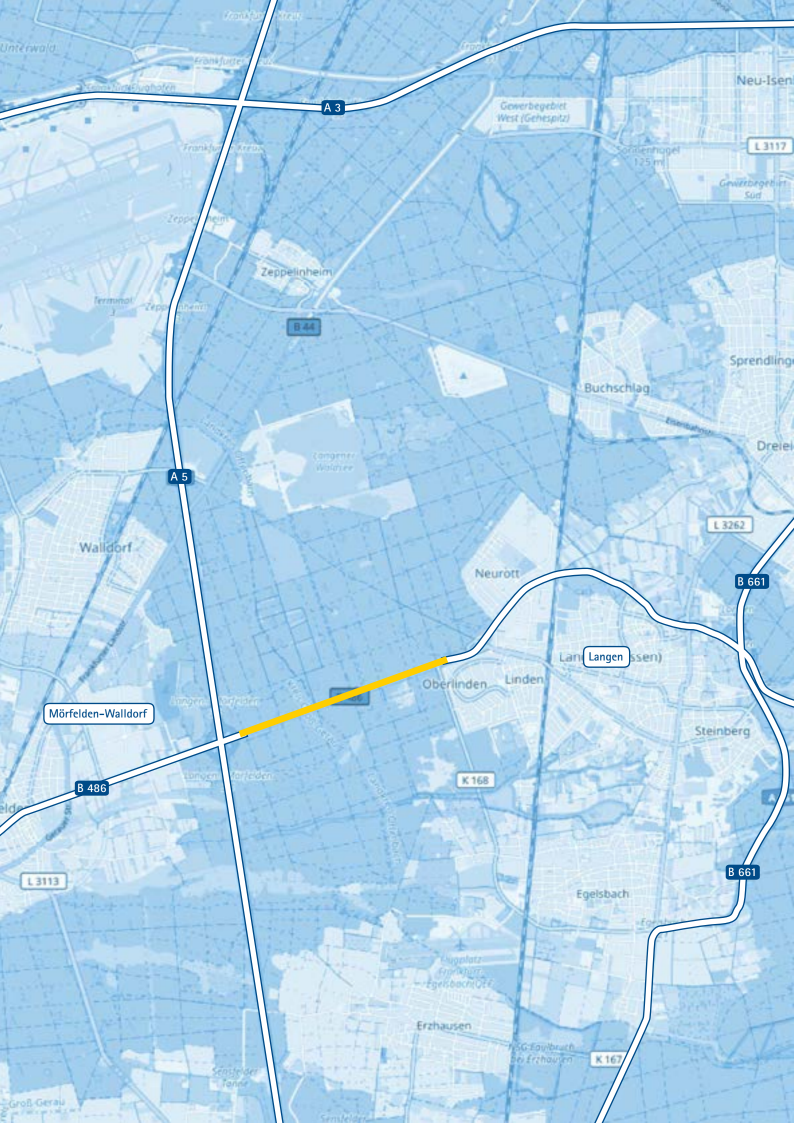
# Ausbau Wehrheim – Bad Homburg und Ausbau PPR-Kreuzung

Bad Homburg ist insgesamt gut an das Straßenverkehrsnetz angebunden, allerdings sind die Kapazitätsgrenzen oftmals erreicht. Die B 456 ist die Einfallstraße der Städte und Gemeinden aus dem Hinter- und Hochtaunus nach Frankfurt. Sehr viele Berufspendler nutzen diese Strecke. Daher kommt es zu Spitzenzeiten immer wieder zu sehr langen Staus und großen Fahrzeitverlusten. Besonders die Peters-Pneu-Renova (PPR)-Kreuzung in Bad Homburg ist ein Nadelöhr, auf der die B 456 die ebenfalls stark frequentierte Saalburgstraße kreuzt. Durch die Fahrspurveränderung (kleine Lösung) wurde eine Verbesserung der Verkehrsströme erreicht. Ziel ist darüber hinaus der vierspurige Ausbau des Streckenabschnitts der B 456 zwischen Bad Homburg und Wehrheim. Das Projekt zeichnet sich durch ein Nutzen-Kosten-Verhältnis von mehr als 10 aus, wodurch die verkehrliche Bedeutung der Ausbaumaßnahme und deren Dringlichkeit deutlich wird.

#### Position der IHK Frankfurt am Main

Der Hochtaunuskreis ist mit rund 22.000 IHK-zugehörigen Unternehmen und rund 99.000 sozialversicherungspflichtig Beschäftigten ein wichtiger Wirtschaftsstandort in der Region Frankfurt/Rhein-Main. Eine gute Verkehrsinfrastruktur zählt zu den wichtigsten Standortfaktoren für Unternehmen. Grundsätzlich ist die Verkehrsanbindung des Hochtaunuskreises zwar als gut zu bewerten, doch um auch in Zukunft wettbewerbsfähig zu anderen Regionen zu bleiben, gilt es, die Verkehrsinfrastruktur weiter auszubauen. Der Ausbau der B 456 ist überfällig, ein Ausbau der Bad Homburger PPR-Kreuzung zur besseren Verkehrsanbindung des nördlichen Hochtaunuskreises ist ebenfalls dringend erforderlich, um die Erreichbarkeit der Stadt Bad Homburg zu verbessern. Daher sollte es Ziel sein, eine Lösung der Verkehrssituation rund um die PPR-Kreuzung mit Nachdruck anzustreben. Ergänzend zu den Ausbaumaßnahmen sollte auch der ÖPNV weiter ausgebaut werden (insbes. Verlängerung der U2 nach Bad Homburg, Elektrifizierung bis Usingen und Bau der Regionaltangente West), um alternative Mobilitätsangebote zum motorisierten Individualverkehr zu schaffen und diesen so zu reduzieren.

- Status quo/Planungsstand: Ohne Planungsbeginn seit 01.09.2013.
- Fertigstellung: Offen.
- BVWP 2030: Vordringlicher Bedarf.



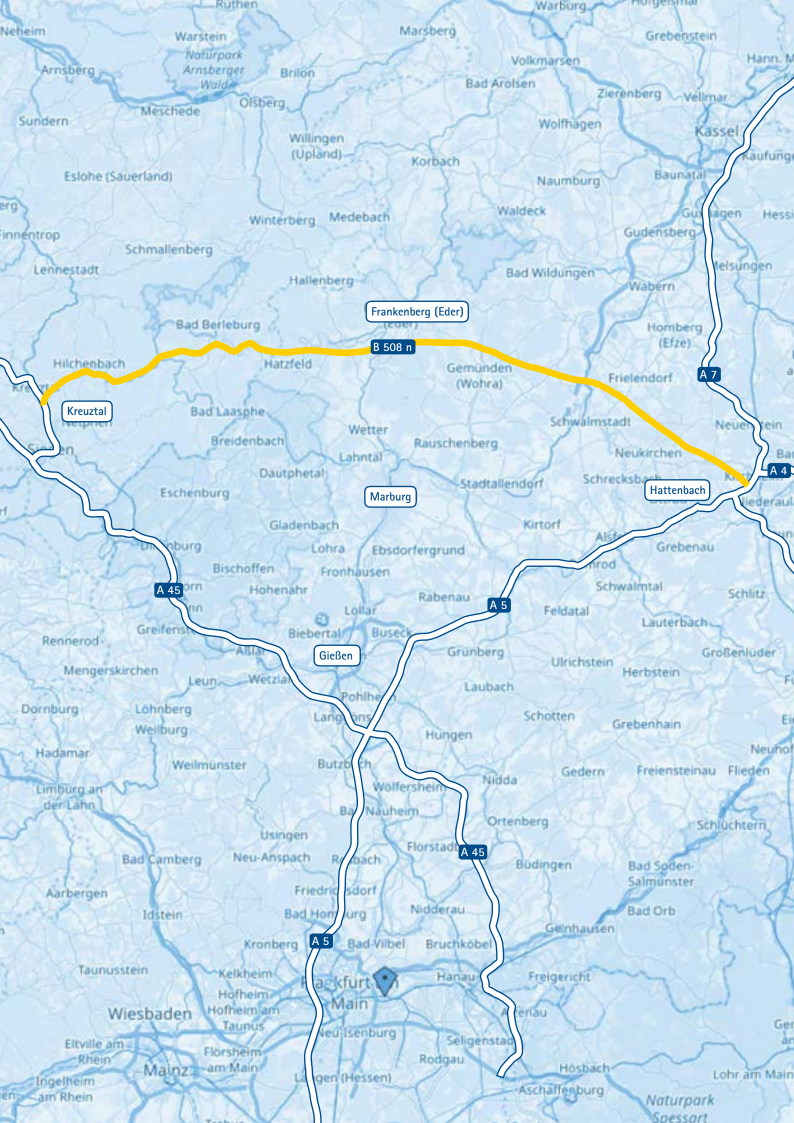
# Ausbau zwischen Ortsumfahrung Langen und Mörfelden-Walldorf (A 5)

Die B 486 ist seit Jahren Engstelle und Unfallschwerpunkt und kann dem hohen Verkehrsaufkommen (2015 30.279 Kfz pro Tag) nicht mehr gerecht werden. Vor allem morgens und abends entstehen lange Staus. Der Ausbau der B 486 von derzeit zwei auf vier Fahrstreifen zwischen der Anschlussstelle Langen/Mörfelden zur A 5 und der K 168 in Langen soll die Verkehrssituation entschärfen und die Verbindungsfunktion stärken. Neben der Erweiterung ist die Errichtung eines straßenbegleitenden Geh- und Radweges vorgesehen, der eine Entflechtung des motorisierten und nicht-motorisierten Verkehrs ermöglicht.

#### Position der IHK Offenbach am Main

Als wichtige Ost-West-Verbindung, mit Zubringer-Funktion zur A 5, hat die Leistungsfähigkeit der B 486 für viele Pendler eine hohe Bedeutung. Vor allem die Erreichbarkeit von Unternehmen in den Langener Gewerbegebieten und am Flugplatz Frankfurt-Egelsbach wird maßgeblich durch den Verkehrsfluss auf der B 486 bestimmt. Einer zusätzlichen Belastung der innerörtlichen Gebiete Langens durch einen verstärkten Verkehrsabfluss auf die Mörfelder Landstraße und die Südliche Ringstraße sollte entgegengewirkt werden. Hierzu sollte neben der eigentlichen Ausbaustrecke auch die Anschlussstelle der B 486 an die A 661 entsprechend leistungsfähig umgebaut werden. Der straßenbegleitende Rad- und Gehweg stellt einen sinnvollen Lückenschluss im Radwegenetz dar. Der vierstreifige Ausbau der B 486 verbessert die Verkehrssituation vor allem auch für die Unternehmen und deren Mitarbeiter maßgeblich und sollte zügig umgesetzt werden.

- Status quo/Planungsstand: Ende 2016 wurde das Planfeststellungsverfahren eingeleitet, 2017 fand ein Erörterungstermin statt. Aufgrund von Änderungen am Plan, die auf Einwände und aktualisierten Verkehrsprognosen zurückgehen, fand Mitte 2019 ein erneutes Anhörungsverfahren statt. 2020 und 2021 werden umweltrelevante Untersuchungen wiederholt sowie Neukartierungen durchgeführt und müssen erneut öffentlich ausgelegt werden.
- Fertigstellung: **Offen**
- BVWP 2030: Vordringlicher Bedarf



### B 508 n

# Bau einer leistungsfähigen und kreuzungsfreien Bundesstraße Kreuztal - Hattenbach

Die Region Südwestfalen-Nordhessen steht in hartem Wettbewerb mit anderen starken Wirtschaftsräumen und ist gleichzeitig in Teilbereichen besonders schlecht an das Autobahnnetz angebunden wie z. B. der Altkreis Frankenberg. Wenn diese Region auch zukünftig in diesem Wettbewerb bestehen und genügend Arbeitsplätze bieten will, sollte sie gut erreichbar sein. Südwestfalen und Nordhessen brauchen daher dringend einen schnellen und leistungsfähigen Zugang zu den Knotenpunkten des europäischen Verkehrsnetzes. Um das gestiegene Verkehrsaufkommen durch die zunehmend an Bedeutung gewinnende Logistikregion Bad Hersfeld zu bewältigen, ist die Herstellung eines leistungsfähigen Lückenschlusses zwischen den Wirtschaftsräumen Bad Hersfeld - Frankenberg - Siegen sehr wichtig.

### Position der IHK Kassel-Marburg

Die IHK Kassel-Marburg fordert eine leistungsfähige und kreuzungsfreie Verkehrsverbindung von Kreuztal über Frankenberg/Eder bis zum Hattenbacher Dreieck zur hochwertigen Anbindung der Industrieregion Waldeck-Frankenberg / Marburg an das überregionale Verkehrsnetz.

- Status quo/Planungsstand: Im Gegensatz zu den Abschnitten in NRW befindet sich das Teilstück Erndtebrück/Schameder - Frankenberg nur im weiteren Bedarf mit Planungsrecht. Der weitere Verlauf von Frankenberg bis in die Nähe des Hattenbacher Dreiecks/A5 ist nicht im BVWP enthalten.
- Fertigstellung: Offen.
- BVWP 2030: Weiterer Bedarf mit Planungsrecht (Schameder und Frankenberg), von Frankenberg bis Hattenbach nicht enthalten.



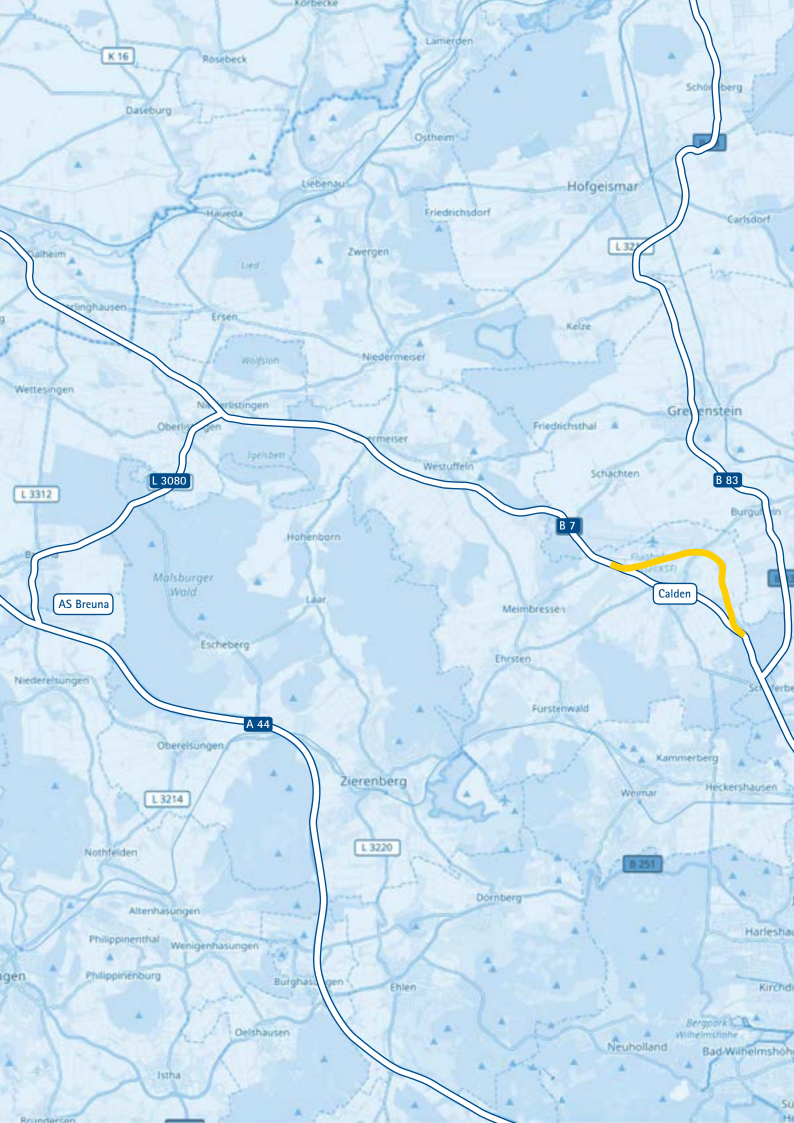
# Ortsumfahrung Flörsheim-Weilbach

Die Ortsumfahrung Flörsheim-Weilbach dient der Reduzierung des Verkehrsaufkommens und Entlastung des Stadtteils. Die geplante Ortsumfahrung wird einem Gutachten zur Folge den Verkehr im Ortskern um ein Vielfaches reduzieren. Es wird eine Reduzierung des Verkehrsaufkommens um 91 Prozent in der Raunheimer Straße, um 58 Prozent in der Rüsselsheimer Straße und um 34 Prozent bis 45 Prozent in der Frankfurter sowie Hofheimer Straße prognostiziert. Das Projekt ist in zwei Bauabschnitte aufgeteilt: Abschnitt 1 stellt die Verbindung der Frankfurter Straße und der Raunheimer Straße her. Der zweite Abschnitt verknüpft die Raunheimer Straße mit der Rüsselsheimer Straße und bedingt eine Veränderung der Querspange L 3366 mit Anbindung an die Hofheimer Straße. Auch wird ein besserer Verkehrsfluss im Rahmen des Projekts in Form von Kreuzungen und Ampelanlagen als Anknüpfungspunkte an die Frankfurter und Raunheimer Straße gewährleistet. Die Möglichkeiten zur Querung der Ortsumfahrung sind in Höhe der Schillerstraße für den landwirtschaftlichen Verkehr und am Haus des Dichters für Fußgänger und Radfahrer, in Form von Brücken, angedacht.

#### Position der IHK Frankfurt am Main

Die IHK Frankfurt am Main begrüßt die Einstufung des Projektes in den Vordringlichen Bedarf des BVWP 2030, da es einen erheblichen Beitrag zur Verkehrsentlastung für Flörsheim leistet. Ebenso wird ein besserer Verkehrsfluss und dadurch eine Reduzierung der Fahrtzeiten ermöglicht. Dies ist vor allem für die ansässigen Unternehmen sehr wichtig.

- Status quo/Planungsstand: Die Strecke stellt einen zweistreifigen Neubau mit einer Länge von 3,7 km dar und wird voraussichtlich 12,8 Millionen € kosten. Für den ersten Planungsabschnitt hat Stadt Flörsheim im Jahr 2018 Baurecht aeschaffen. Es wird erwartet, dass für den zweiten Bauabschnitt bis zum Jahr 2024 das Baurecht vorliegt und der Bau beginnen kann.
- Fertigstellung: ca. 2026.
- BVWP 2030: Vordringlicher Bedarf.



### Neubau

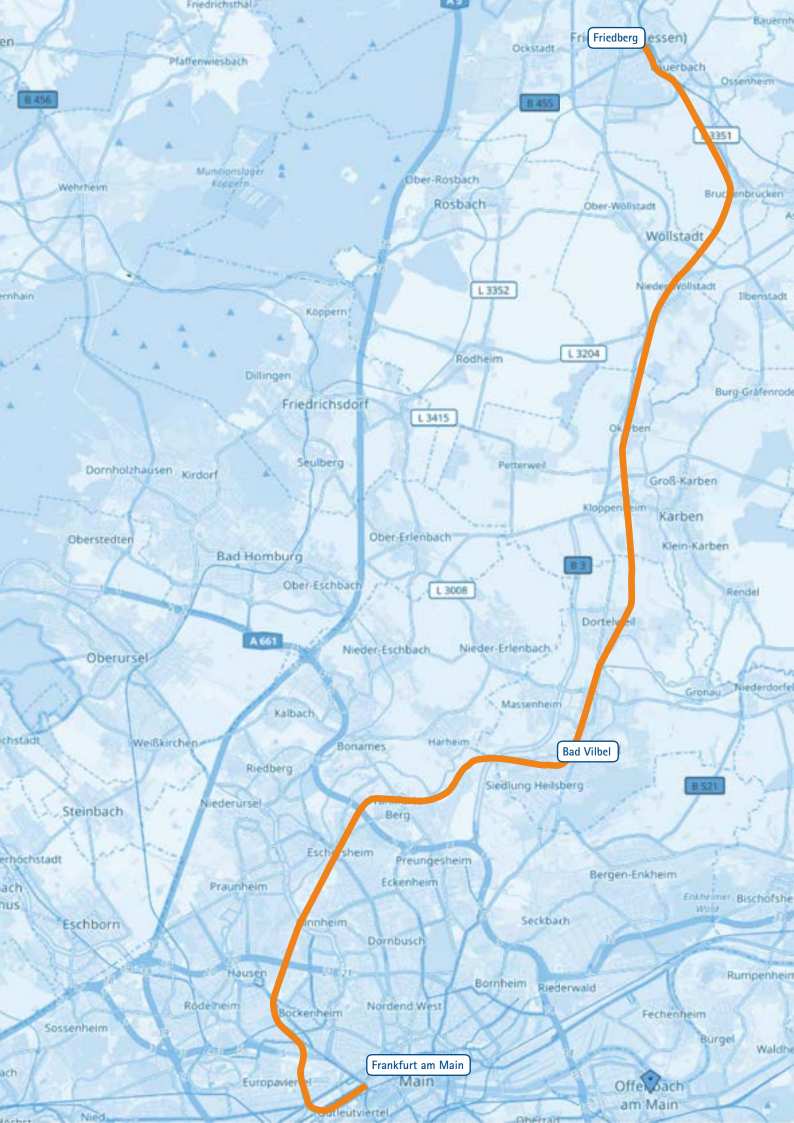
# einer Nordumgehung Kassel zwischen A 7 und A 44

Im Norden des Landkreises Kassel haben einige Unternehmen, die auch wichtige Arbeitgeber sind, ihren Standort. Zugleich bestehen zahlreiche Pendlerbeziehungen zu den vielen Arbeitgebern in der Stadt und den östlich bzw. südlich anschließenden Gewerbegebieten. Alle diese Verkehre müssen über sehr wenige Straßen am Rande der Innenstadt abgewickelt werden. Auch der Flughafen Kassel-Calden muss über diese zunehmend stärker belasteten Straßen angefahren werden.

### Position der IHK Kassel-Marburg

Für die IHK Kassel-Marburg stellt die Nordumgehung Kassel eine wichtige Verkehrsverbindung dar, die die Entwicklung des nördlichen Kreisteils des Landkreises Kassel deutlich befördert. Durch massiv erleichterte Pendlerbeziehugen wird die Standortqualität der vielen und großen Unternehmen in der Stadt und den benachbarten Gemeinden verbessert. Gleichzeitig profitieren die Wohnstandorte durch die verbesserte Anbindung an die Gewerbegebiete und die Stadt. Die Nordumgehung entlastet die Stadt von zahlreichen Durchgangsverkehren und bindet den Flughafen Kassel-Calden deutlich besser sowohl an die A 44 als auch die A 7 an.

- Status quo/Planungsstand: Zur westlich an die bestehende B7 anschließende Anbindung an die A 44 Anschlussstelle Breuna gibt es erste Ideen. Für eine Fortsetzung in östlicher Richtung zur A7 nördlich von Kassel gibt es keine offiziellen Planungen.
- Fertigstellung: 2025.
- BVWP 2030: OU Calden, Laufende und fest disponierte Vorhaben.



# Viergleisiger Ausbau

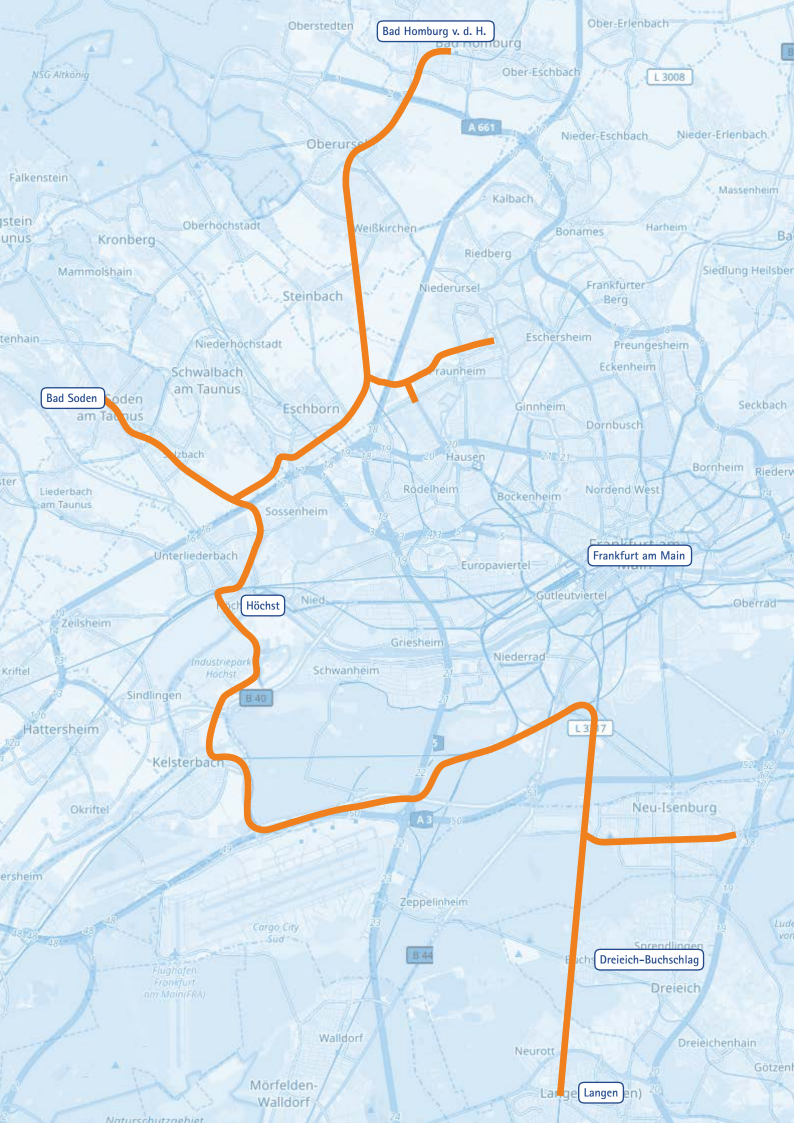
# Frankfurt-Friedberg

In den vergangenen Jahren hat das Angebot im Regionalverkehr auf der Strecke Frankfurt-Friedberg zugenommen. Gerade zu den Hauptverkehrszeiten sind deshalb so viele Züge unterwegs, dass die Strecke an ihre Kapazitätsgrenzen stößt. Abweichende Fahrzeiten - je nach Uhrzeit und Richtung - sowie planmäßige Standzeiten durch Überholungen schnellerer Züge in Frankfurter Berg oder Frankfurt West führen zu gegenseitigen Behinderungen im Fern-, Regional- und S-Bahn-Verkehr. Die Lösung: systemeigene Gleise für die S6. Die verschiedenen Zugarten können dann getrennt voneinander abgewickelt werden und der S-Bahn-Verkehr ist nicht mehr von den Zeitfenstern der Fernverkehrs- und Regionalzüge abhängig. Das verspricht pünktlichere Züge und regelmäßige Abfahrtszeiten. Der Ausbau erfolgt in zwei Baustufen. Die 1. Baustufe wurde mit der Erweiterung von zwei auf vier Gleise zwischen Frankfurt West und Bad Vilbel bereits fertig gestellt. Zudem werden fünf Stationen modernisiert und der Haltepunkt Frankfurt-Ginnheim neu gebaut. In der 2. Baustufe (Bad Vilbel-Friedberg) werden die Gleise auf knapp 17 Kilometern Länge von zwei auf vier erweitert. Sechs Stationen werden modernisiert.

### Position der IHK Frankfurt am Main und der IHK Gießen-Friedberg:

Ohne den 4-gleisigen Ausbau der Main-Weser-Bahn ist eine verbesserte Pünktlichkeit und Angebotsverbesserungen für den Personenverkehr auf der Achse Marburg-Gießen-Friedberg-Frankfurt nicht möglich. Die systemeigenen Gleise für die S6 ermöglichen einen stabilen 15-Minuten-Takt im S-Bahn-Verkehr. Durch die höheren Kapazitäten kann auch der Regionalund Fernverkehr besser abgewickelt werden. Durch die verbesserte Fahrplanstabilität profitiert auch der Schienengüterverkehr in der Region. Durch die Kapazitätserhöhung werden die Rahmenbedingungen für die Wirtschaftsverkehre auf Straße und Schiene verbessert. Die IHKs Frankfurt am Main und Gießen-Friedberg setzen sich für eine zügige Realisierung des Projektes ein.

- Status quo/Planungsstand: Der erste Bauabschnitt zwischen Frankfurt West und Bad Vilbel wurde 2024 fertiggestellt. Die Arbeiten am zweiten Bauabschnitt zwischen Bad Vilbel und Friedberg sollen 2026 aufgenommen werden.
- Fertigstellung: 2024 (erster Bauabschnitt) 2028 (zweiter Bauabschnitt)
- BVWP 2030: Nicht enthalten, da keine Schienennahverkehrsprojekte aufgenommen werden.



# Regionaltangente West (RTW)

Das Schienennetz um Frankfurt ist sternförmig auf den Frankfurter Hauptbahnhof und den City-Tunnel ausgerichtet, der immer mehr an seine Kapazitätsgrenzen stößt. Unter Umgehung der Frankfurter Innenstadt soll mit der 38 Kilometer langen tangentialen Schienenverbindung, der Regionaltangente West (RTW), von Bad Homburg und Oberursel über Eschborn und Höchst eine direkte Verbindung zum Frankfurter Flughafen geschaffen und der City-Tunnel entlastet werden. Bis nach Neu-Isenburg werden zahlreiche Städte, wichtige Gewerbegebiete und der Flughafen direkt miteinander verknüpft und das Umsteigen am Frankfurter Hauptbahnhof entfällt. Entlang der geplanten RTW werden nach Angaben der Planer mehr als 230 000 Arbeitsplätze liegen. Vor allem für Unternehmen und Fachkräfte im Hochtaunus- und Main-Taunus-Kreis sowie im Kreis Offenbach ist die RTW ein verkehrsstrategisch bedeutendes Projekt. Die Förderung der Planung des Projekts durch die EU erfolgt im Rahmen des "Connecting Europe Facility"-Programms. Die EU stellt diese Mittel bereit, um die sogenannten "Urbanen Knoten" in den Transeuropäischen Netzen (TEN-T) zu stärken. Die Metropolregion Frankfurt/ Rhein-Main, die im Schnittpunkt zweier TEN-Strecken liegt (Rhein-Alpen-Korridor und Rhein-Donau-Korridor), ist einer dieser urbanen Knoten mit hoher Bevölkerungsdichte und Wirtschaftskraft.

### Position der IHK Frankfurt am Main und der IHK Offenbach am Main

Die RTW ist eine unverzichtbare Ergänzung, um eine zukunftsfähige ÖPNV-Struktur in Frankfurt/Rhein-Main zu schaffen. Die Wirtschaftsstandorte entlang der Linie werden für Unternehmen attraktiver und die gesamte Region rückt näher zusammen. Bei der Planung könnte der Bahnhof Höchst als Umsteigeknoten durch eine Streckenverlängerung der Straßenbahn von der Zuckschwerdtstraße weiter gestärkt werden. Eine Nutzen-Kosten-Untersuchung zeigt, dass eine Verlängerung der RTW von Dreieich-Buchschlag nach Langen Bahnhof aus wirtschaftlicher Perspektive sinnvoll ist. Wenn die Prüfung der technisch-betrieblichen Machbarkeit ein positives Ergebnis ergibt, sollte die Verlängerung in die Planung mit aufgenommen werden. Die sich daraus ergebenden Änderungen in Neu-Isenburg, Dreieich-Buchschlag und Langen sind zu berücksichtigen und optimale Verknüpfungen zu gewährleisten.

- Status quo/Planungsstand: Am 28.11.2019 haben die Gesellschafter der RTW Planungsgesellschaft mbH gemeinsam die Realisierung der Regionaltangente West beschlossen. Bund und Land fördern das Projekt mit etwa 2/3 der Kosten. Bauarbeiten im Planfeststellungsabschnitt Nord wurden aufgenommen. Für die Abschnitte Mitte und Süd 1 besteht Baurecht. Für den Abschnitt Süd 2 wurde im Frühjahr 2024 eine frühzeitige öffentliche Beteiligung durchgeführt.
- Fertigstellung: Ab 2028.
- BVWP 2030: Nicht enthalten, da keine Schienennahverkehrsprojekte aufgenommen werden.



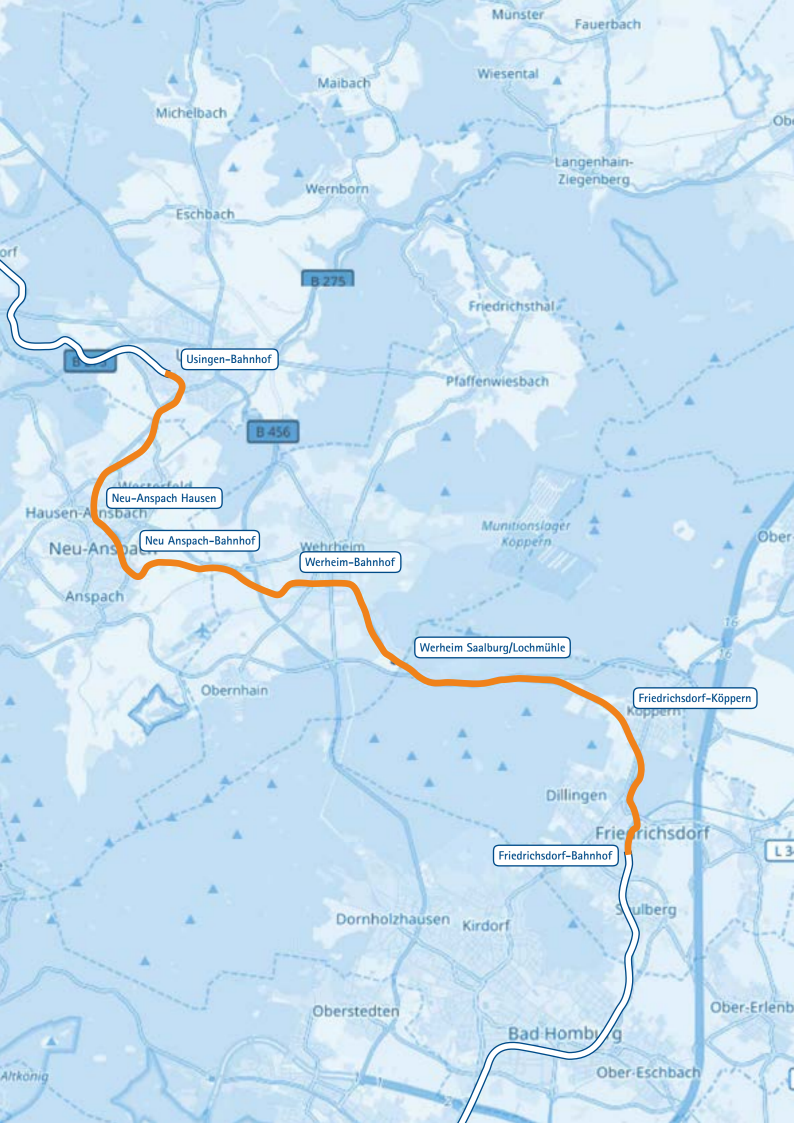
# Regionaltangente Ost (RTO)

Das Schienennetz in Frankfurt/Rhein-Main wurde bei seiner Entwicklung radial auf den Frankfurter Hauptbahnhof ausgerichtet. Dies führt dazu, dass zwischen den Städten rund um Frankfurt bis heute kaum Direktverbindungen vorhanden sind. Mit der Regionaltangente West werden erstmals viele Orte westlich von Frankfurt direkt miteinander verbunden. Um auch im Osten Direktverbindungen zu schaffen, wird eine Osttangente benötigt. Diese soll eine Direktverbindung zwischen dem Frankfurter Osten und Teilen des Wetterau- und Main-Kinzig-Kreis herstellen.

### Position der IHK Frankfurt am Main, IHK Gießen-Friedberg und IHK Hanau-Gelnhausen-Schlüchtern

Die effektive Anbindung von Arbeits- und Wohnstandorten rund um Frankfurt ist essenziell, um die Wettbewerbsfähigkeit der Region Frankfurt/Rhein-Main langfristig zu sichern. Tangentiale Verbindungen sind entscheidend, um den Frankfurter Hauptbahnhof und den S-Bahn-Tunnel zu entlasten. Insbesondere die Regionaltangente Ost (RTO) steht im Fokus, da sie den Frankfurter Stadtteil Bergen-Enkheim und Kommunen im Main-Kinzig- sowie Wetteraukreis entlang der Niddertalbahn direkt mit dem Frankfurter Osten verbinden soll. Es ist von zentralem Interesse, schon jetzt strategische Strecken wie die RTO, trotz derzeit geringer Planungstiefe, in den Kontext laufender Projekte wie dem Fernbahntunnel Frankfurt und der Nordmainischen S-Bahn zu integrieren. Das Vorhaben sollte nicht nur technisch durchdacht, sondern auch im Einklang mit den wirtschaftlichen Bedürfnissen der Region stehen.

- Status quo/Planungsstand: Es liegt eine positive Machbarkeitsuntersuchung für die RTO vor. Eine erste Trassenvariante wurde im Jahr 2024 vorgestellt, muss jedoch noch mit Alternativen verglichen werden.
- Fertigstellung: Offen.
- BVWP 2030: Nicht enthalten, da keine Schienennahverkehrsprojekte aufgenommen werden.



# Elektrifizierung der Taunusbahn

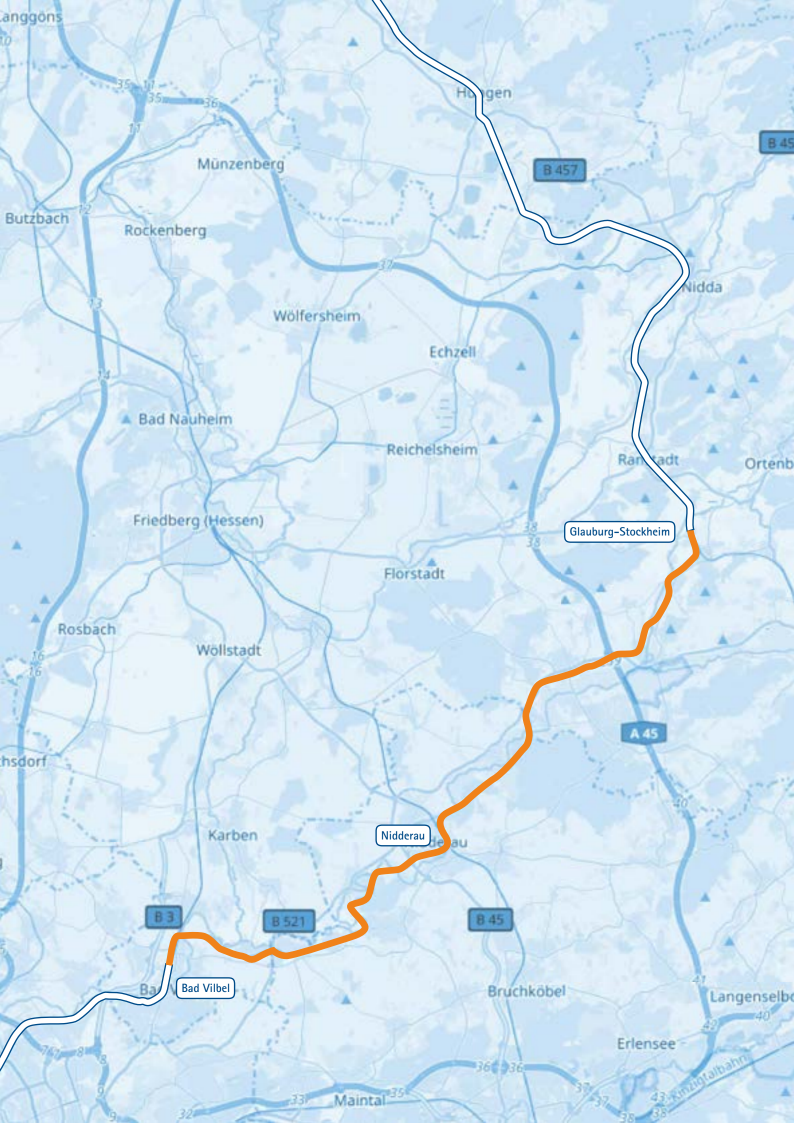
Die Taunusbahn soll zwischen Friedrichsdorf und Usingen elektrifiziert werden. Mit der Elektrifizierung soll die S-Bahn-Linie S5, die bisher zwischen Frankfurt Süd und Friedrichsdorf verkehrt, bis Usingen verlängert werden. Ziel ist es, eine bessere Anbindung des Usinger Landes durch eine umsteigefreie Verbindung von Frankfurt-Süd bis Usingen zu schaffen. Der Umbau wird zwischen den Bahnhöfen Saalburg/Lochmühle und Wehrheim in Form eines zweigleisigen Ausbaus der Strecke erfolgen. Auf diesem Abschnitt werden sich die Züge zukünftig fahrplanmäßig begegnen.

Im Bahnhof Usingen wird ein zweiter Bahnsteig mit zwei Bahnsteigkanten entstehen, damit bis zu vier Züge gleichzeitig im Bahnhof halten können. Mit einem neuen, barrierefreien Fußgängersteg werden die Bahnsteige miteinander verbunden und eine Fuß- und Radwegeverbindung ins Usinger Gewerbegebiet geschaffen. Auch am Bahnhof Hundstadt wird ein zweiter Bahnsteig entstehen, damit sich Züge zukünftig dort begegnen können.

#### Position der IHK Frankfurt am Main

Die Elektrifizierung der Taunusbahn bringt einen dichteren Takt von Bad Homburg bis Usingen. Diese attraktive Direktverbindung wird einen Fahrgastzuwachs auf der Taunusbahn ermöglichen und die Straßeninfrastruktur für den Wirtschaftsverkehr entlasten. Durch die verbesserte Anbindung wird die Attraktivität des nördlichen Taunus als Wohn- und Arbeitsort steigen. Die IHK Frankfurt am Main setzt sich für eine zügige Realisierung des Projektes ein, um den Wirtschaftsstandort Usinger Land zu stärken und besser mit der Region Frankfurt/Rhein-Main zu verknüpfen.

- Status quo/Planungsstand: Anfang 2016 haben der Verkehrsverband Hochtaunus (VHT) und der Rhein-Main-Verkehrsverbund (RMV) eine Kooperationsvereinbarung für die Planung einer Elektrifizierung der Taunusbahn unterzeichnet. Die Nutzen-Kosten-Untersuchung sowie die Ingenieurplanungen wurden vorgenommen. Im Februar 2020 wurden die Planfeststellungsunterlagen beim Regierungspräsidium Darmstadt eingereicht, bei welchen das RP Darmstadt Nachbesserungsbedarf sieht. Aktuell läuft die Überarbeitung der Unterlagen.
- Fertigstellung: Offen.
- BVWP 2030: Nicht enthalten, da keine Schienennahverkehrsprojekte aufgenommen werden.



## Elektrifizierung und Ausbau

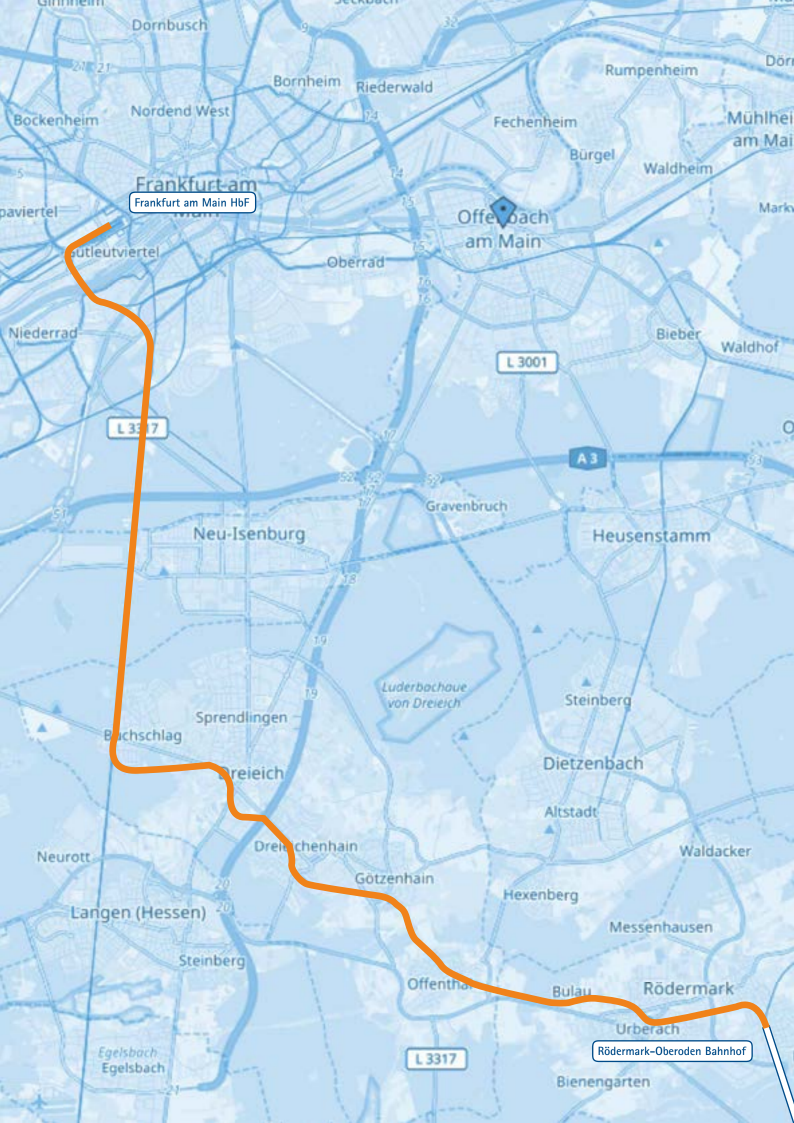
# der Bahnstrecke Stockheim - Bad Vilbel (Niddertalbahn)

Die Niddertalbahn ist eine wichtige Pendlerverbindung aus dem Wetterau- und dem Main-Kinzig-Kreis nach Frankfurt am Main sowie zunehmend auch zwischen beiden Landkreisen. Über die Zukunft der Niddertalbahn wird schon seit dem Jahr 2000 diskutiert. Die Niddertalbahn war eine von drei in den Frankfurter Verkehrsverbund (FVV) integrierten, nicht als S-Bahn betriebenen, Nahverkehrslinien und wurde damals auch als N-Bahn bezeichnet. 2004 wurde die Niddertalbahn, die bereits mehrmals von der Stilllegung bedroht war, modernisiert und bekam neue Signal- und Steuerungstechnik, um den Takt zu erhöhen und die Kapazitäten zu steigern. Zusammen mit der Deutschen Bahn und dem RMV versuchen die betroffenen Kommunen mit den beiden Landkreisen, die Niddertalbahn zu modernisieren. Auch wegen des Lizenzwechsels 2028 werden auf der Strecke Ertüchtigungsmaßnahmen dringend benötigt. Die Maßnahmen sollten die Elektrifizierung und den abschnittweisen zweigleisigen Ausbau beinhalten. Zusätzlich ist die Etablierung des Verkehrsmittels in den Nebenverkehrszeiten wichtig, um auch dann der wachsenden Verflechtung insbesondere der beiden Landkreise Rechnung zu tragen und das Fahrgastaufkommen gleichmäßiger zu verteilen.

### Position der IHK Gießen-Friedberg und der IHK Hanau-Gelnhausen-Schlüchtern

Die IHKs Hanau-Gelnhausen-Schlüchtern und Gießen-Friedberg unterstützen die in der Machbarkeitsstudie geforderten Ertüchtigungsmaßnahmen. Um die Zukunftsfähigkeit und die Taktung der Niddertalbahn zu verbessern, werden die Elektrifizierung und der weitestgehend zweigleisige Ausbau gefordert. Gerade im Hinblick auf die steigenden Verflechtungen zwischen den Landkreisen aber auch in den Metropolraum Frankfurt am Main würde die Niddertalbahn durch einen Kapazitätsausbau die Zukunftsfähigkeit der Schienenstrecke und eine Attraktivitätssteigerung für potenzielle Fahrgäste garantieren. Mit der Maßnahme wird die Erreichbarkeit der Unternehmen für die Fachkräfte erheblich verbessert.

- Status quo/Planungsstand: 2016 wurde auf der 1. Niddertalbahn-Konferenz die Erstellung einer Machbarkeitsstudie beschlossen. Diese liegt seit 2019 vor und bestätigt die Sinnhaftigkeit einer Kombination aus Elektrifizierung und abschnittsweisem zweigleisigem Ausbau. Eine entsprechende Resolution wurde mittlerweile durch die Anrainerkommunen gemeinsam mit den Verkehrsverbänden verabschiedet. Das Planfeststellungsverfahren soll 2025 eröffnet werden.
- Fertigstellung: Baubeginn 2026. Freigabe bis zum Lizenzwechsel 2028 sinnvoll.
- BVWP 2030: Nicht enthalten, da keine Schienennahverkehrsprojekte aufgenommen werden.



# Elektrifizierung und Ausbau

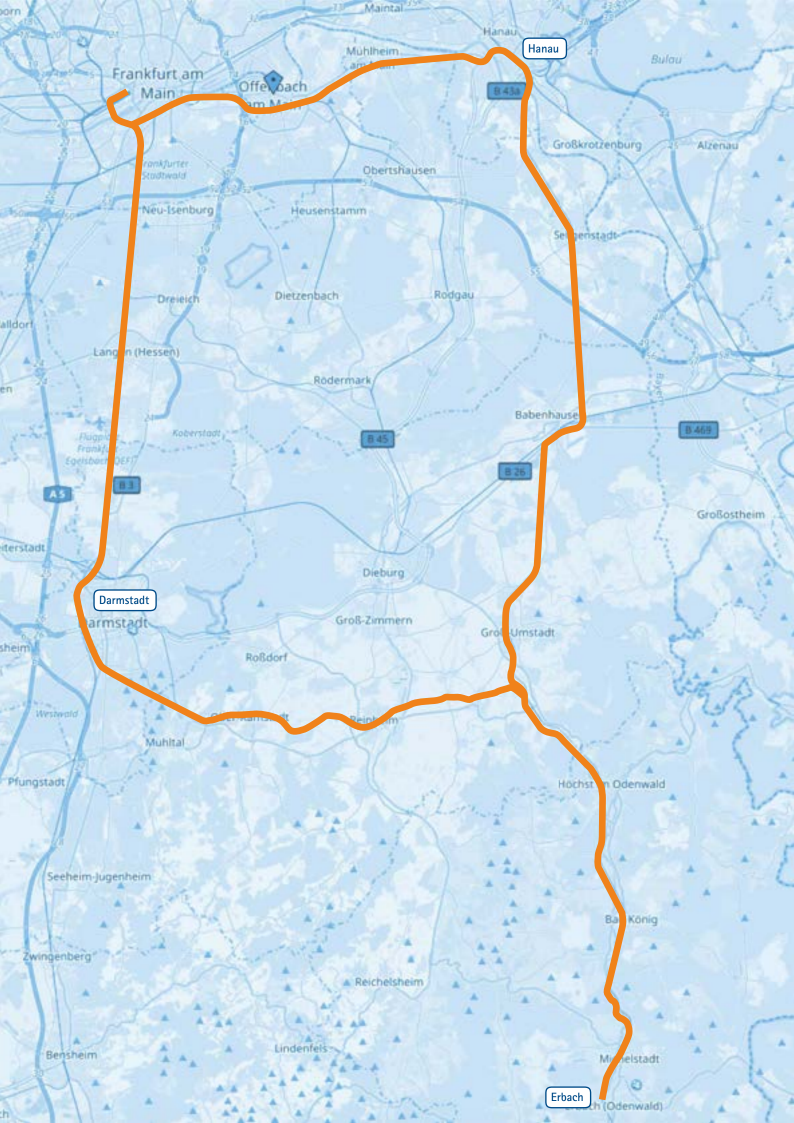
## der Dreieichbahn

Die Dreieichbahn ist eine halbstündig verkehrende, nicht elektrifizierte und eingleisige Verbindung von Dreieich-Buchschlag über die Dreieicher Stadtteile nach Rödermark-Ober Roden und Rödermark-Urberach. Im Stundentakt wird sie nach Frankfurt Hauptbahnhof und Dieburg verlängert. Die Dreieichbahn ist insbesondere in den Morgen- und Abendstunden für Pendler ein wichtiges Angebot im ÖPNV und hat seit ihrer Durchbindung nach Frankfurt an Nachfrage hinzugewonnen.

#### Position der IHK Offenbach am Main

Es sollte zwingend kurzfristig geklärt werden, wie ein zukunftsfähiges Angebot der Dreieichbahn aussehen kann und umgesetzt wird. Dazu gehört nicht nur ein stärkerer Takt Richtung Frankfurt-Hauptbahnhof, sondern auch die Verknüpfung zur RTW, die in diesem Zusammenhang stehende etwaige Weiterführung zum Flughafen sowie Wechselwirkungen zu einer eventuellen Verlängerung der S 2. Mit diesen Maßnahmen wird die Erreichbarkeit der Unternehmen in den betroffenen Orten deutlich verbessert. Daneben sollte vor allem die Frage geklärt werden, wie der Betrieb elektrifiziert oder mit einem alternativen Antrieb effizient betrieben werden kann. Hierzu sollte die in den nächsten Jahren anstehende Ausschreibung des Betriebes als Chance genutzt werden.

- Status quo/Planungsstand: Es liegen Vorstudien für eine Elektrifizierung vor.
- Fertigstellung: Offen.
- BVWP 2030: Nicht enthalten, da keine Schienennahverkehrsprojekte aufgenommen werden.



# Kapazitätsverbesserung

## der Odenwaldbahn

Die Odenwaldbahn wurde vom ersten Tag an sehr gut angenommen. So gut, dass mittlerweile von einer Überlastung gesprochen werden kann, welche mit den zusätzlichen Fahrtangeboten nach dem Fahrplanwechsel 2017/2018 fortbestehen. Insbesondere vor dem Hintergrund der Emissionsbelastungen und der Infrastrukturengpässe in den Zentren des Verflechtungsraums Rhein Main Neckar und weiterem Fahrgastzulauf ist zu prüfen, mit welchen Maßnahmen die Kapazität wesentlich erhöht und der Takt wesentlich verdichtet werden kann.

Ende Juni 2020 wurden in der "Erbacher Erklärung" Maßnahmen zur Angebotsverbesserung vorgestellt. Mehr Kapazität am Wochenende, Taktverdichtungen zum nächsten Fahrplanwechsel und weitere Fahrzeugbestellungen sollen kurzfristig umgesetzt werden. Langfristig sollen alle Bahnsteige mindestens auf 170m Länge ausgebaut und zwei Stationen zu Begegnungsbahnhöfen umgebaut werden. Sollte die Kapazität zukünftig weiterhin nicht ausreichen, sollte ergänzend der Einsatz von Doppelstockwagen, eine Elektrifizierung der Strecke und der zweigleisige Ausbau erneut geprüft werden.

#### Position der IHK Darmstadt RheinMain Neckar

Nur mit einem Angebot, das der Qualität eines Metropolraums entspricht, kann der Odenwald seine zentrenentlastende Rolle ausbauen und die Metropolregion insgesamt stärken. Eine bessere Erreichbarkeit der Unternehmen für Fachkräfte bietet wirtschaftliche Vorteile. Die Maßnahmen zur Kapazitätsverbesserung aus der Erbacher Erklärung sind schnellstmöglich umzusetzen. Auch die IHK Offenbach am Main setzt sich für eine Taktverdichtung auf den Linien RE 85 / RB 86 der Odenwaldbahn ein, sodass die östlichen Kommunen des Kreises Offenbach besser an die Oberzentren Hanau, Offenbach und Frankfurt angebunden werden. Insbesondere von einer Ausweitung der Durchbindung nach Frankfurt könnten viele Pendler profitieren.

- Status quo/Planungsstand: Absichtserklärung "Erbacher Erklärung".
- Fertigstellung: Offen.
- BVWP 2030: Nicht enthalten.

# Weitere bedeutsame Verkehrsprojekte in Hessen

#### Straßenprojekte

- 1 A 3: Ausbau AS Limburg-Süd bis AK Wiesbaden (IHK Limburg und IHK Wiesbaden)
- 2 A 3: Ausbau AK Wiesbaden bis AD Mönchhof (IHK Frankfurt am Main)
- 3 A 5/ A 67: Umbau Darmstädter Kreuz (IHK Darmstadt Rhein Main Neckar)
- 4 A 7: Neubau Anschlussstelle Gersfeld-Rhön (Döllbach-Eichenzell) (IHK Fulda)
- 5 B 8: Neubau Ortsumgehung Elz, OU Limburg-Lindenholzhausen, OU Brechen-Niederbrechen, OU Bad Camberg-Erbach-Würges (IHK Limburg)
- 6 B 8: Ortsumgehung Waldems-Esch (IHK Wiesbaden)
- 7 B 26: Neubau Südumgehung Babenhausen (IHK Darmstadt Rhein Main Neckar)
- **8** B 42: Neubau eines Kreisverkehrs am Europadreieck Rüdesheim (IHK Wiesbaden)
- **9** B 42: Beseitigung des schienengleichen Bahnübergangs am Bahnhof Rüdesheim (IHK Wiesbaden)
- 10 B 44: Neubau Ortsumgehung Groß-Gerau/Dornheim (IHK Darmstadt Rhein Main Neckar)
- 11 B 44/B 486: Neubau Ortsumgehung Mörfelden (IHK Darmstadt Rhein Main Neckar)
- 12 B 47: Ausbau von Worms bis Lorsch (IHK Darmstadt Rhein Main Neckar)
- 13 B 54: Ortsumgehungen Dornburg-Langendernbach, OU Elbtal-Dorchheim-Elbgrund und OU Hadamar-Oberzeuzheim (IHK Limburg)
- 14 B 251: Neubau der Ortsumgehungen Willingen und Usseln (IHK Kassel-Marburg)
- 15 B 252: Neubau von Ortsumgehungen zwischen A 44 und Cölbe (IHK Kassel-Marburg)
- 16 B 254: Ortsumgehungen Lauterbach und Wartenberg (IHK Gießen-Friedberg)
- 17 B 260: Ortsumgehung Eltville/Martinsthal (IHK Wiesbaden)
- 18 B 260: Ortsumgehung Schlangenbad/Wambach (IHK Wiesbaden)
- 19 B 275: Ortsumgehung Idstein/Eschenhahn (IHK Wiesbaden)
- **20** B 275: Verlegung bei Bad Schwalbach (IHK Wiesbaden)
- 21 B 448: Bau einer Verbindungsstraße zwischen der B 448 und Mühlheimer Straße in Offenbach (IHK Offenbach am Main)
- 22 L 2310: Realisierung des dritten Abschnitts der OU Seligenstadt (IHK Offenbach am Main)
- 23 L 3262: Verkehrliche Lösung zur Bahnschranke in Dreieich-Buchschlag (IHK Offenbach am Main)

#### Schienenprojekte

- Elektrifizierung der Strecke Friedrichsdorf – Friedberg (IHK Frankfurt am Main und IHK Gießen-Friedberg)
- Elektrifizierung und Ausbau der Bahnstrecke Gießen – Büdingen – Gelnhausen (Lahn-Kinzig-Bahn) (IHK Hanau-Gelnhausen-Schlüchtern und Gießen-Friedberg)
- Ausbau der Vogelsbergbahn zwischen Gießen und Fulda (IHK Fulda und IHK Gießen-Friedberg)
- 4 Reaktivierung der Lumdatalbahn (IHK Gießen-Friedberg)
- Reaktivierung der Horlofftalbahn (IHK Gießen-Friedberg)
- Reaktivierung der Ohmtalbahn (IHK Gießen-Friedberg)
- 7 Ertüchtigung der Strecke Erndtebrück- Wallau-Cölbe mit Railport Biedenkopf-Breidenbach (IHK Lahn-Dill)
- Ausbau der Königsteiner Bahn zur Realisierung eines 15-Minuten-Takts (IHK Frankfurt am Main)
- Reaktivierung der Aartalbahn (IHK Wiesbaden)

#### Projekte Wasserstraßen

- 1 Erhalt der Wasserstraße Fulda – Weser zwischen Kassel und Minden (IHK Kassel-Marburg)
- 2 Erhalt der Wasserstraße Lahn von Gießen bis Mündung in den Rhein bei Lahnstein (IHK Lahn-Dill und IHK Limburg)





#### **Impressum**

#### Herausgeber

Hessischer Industrie- und Handelskammertag (HIHK) e. V. Karl-Glässing-Straße 8 65183 Wiesbaden

**\** 0611 360115-0

@ info@hihk.de

www.hihk.de

#### **Fachliche Verantwortung**

Dr. Alexander Theiss
Felix Gilcher
Federführung Verkehr
Industrie- und Handelskammer Frankfurt am Main

069 2197-1303

069 2197-1303

f.gilcher@frankfurt-main.ihk.de

#### **Bildnachweis**

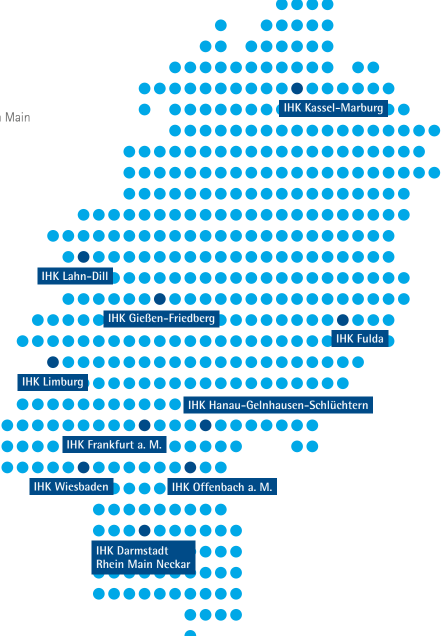
Cover: Matthias Buehner - Adobe Stock Seite 3: Brigitte - Adobe Stock

Kartenausschnitte:

OpenStreetMap, veröffentlicht unter ODbL

#### Stand

Dezember 2024



#### Über den Hessischen Industrie- und Handelskammertag

Gemeinsam für Hessens Wirtschaft: Der Hessische Industrie- und Handelskammertag (HIHK) koordiniert die landespolitischen Aktivitäten der zehn hessischen IHKs. Als Sprachrohr der gewerblichen Wirtschaft in Hessen vertreten wir die Interessen von rund 400.000 Mitgliedsunternehmen gegenüber Politik, Verwaltung und Öffentlichkeit. Mit engen Kontakten zur Landesregierung, dem Landtag, den Medien sowie allen wichtigen Akteuren auf Landesebene wollen wir einen Beitrag leisten, damit die Standpunkte der hessischen Wirtschaft Gehör finden und auch in der öffentlichen Wahrnehmung zur Geltung kommen. Dabei ist das Gesamtinteresse der Wirtschaft der Maßstab unserer Arbeit.