











Inhalt

Verkehrswende mit Augenmaß4Moderne City-Logistik6Alternative Antriebe7Finanzierung, Planungskapazitäten und Planungsbeschleunigung8Güterkraftverkehr und Logistik10Verkehrsträger11Verkehrsträger Straße11Verkehrsträger Wasserstraßen14Verkehrsträger Schiene15Verkehrsträger Luftverkehr17Ihre Ansprechpartner18Impressum19	 Vorwort	3
Alternative Antriebe 7 Finanzierung, Planungskapazitäten und Planungsbeschleunigung 8 Güterkraftverkehr und Logistik 10 Verkehrsträger 11 Verkehrsträger Straße 11 Verkehrsträger Wasserstraßen 14 Verkehrsträger Schiene 15 Verkehrsträger Luftverkehr 17 Ihre Ansprechpartner 18	 Verkehrswende mit Augenmaß	4
Finanzierung, Planungskapazitäten und Planungsbeschleunigung Güterkraftverkehr und Logistik 10 Verkehrsträger 11 Verkehrsträger Straße 11 Verkehrsträger Wasserstraßen 14 Verkehrsträger Schiene 15 Verkehrsträger Luftverkehr 17 Ihre Ansprechpartner 18	Moderne City-Logistik	6
Güterkraftverkehr und Logistik10Verkehrsträger11Verkehrsträger Straße11Verkehrsträger Wasserstraßen14Verkehrsträger Schiene15Verkehrsträger Luftverkehr17Ihre Ansprechpartner18	Alternative Antriebe	7
Verkehrsträger11Verkehrsträger Straße11Verkehrsträger Wasserstraßen14Verkehrsträger Schiene15Verkehrsträger Luftverkehr17Ihre Ansprechpartner18	Finanzierung, Planungskapazitäten und Planungsbeschleunigung	8
Verkehrsträger Straße11Verkehrsträger Wasserstraßen14Verkehrsträger Schiene15Verkehrsträger Luftverkehr17Ihre Ansprechpartner18	Güterkraftverkehr und Logistik	10
Verkehrsträger Wasserstraßen14Verkehrsträger Schiene15Verkehrsträger Luftverkehr17Ihre Ansprechpartner18	Verkehrsträger	11
Verkehrsträger Schiene15Verkehrsträger Luftverkehr17Ihre Ansprechpartner18	Verkehrsträger Straße	11
Verkehrsträger Luftverkehr17Ihre Ansprechpartner18	Verkehrsträger Wasserstraßen	14
Ihre Ansprechpartner 18	Verkehrsträger Schiene	15
	Verkehrsträger Luftverkehr	17
Impressum 19	 Ihre Ansprechpartner	18
	 Impressum	19

Vorwort

Die schnelle, flexible, zuverlässige und kostengünstige Mobilität von Gütern und Personen ist entscheidend für den wirtschaftlichen Erfolg von Unternehmen im nationalen und internationalen Wettbewerb.

Gleichzeitig ist die Welt im 21. Jahrhundert nicht nur durch einen weiter wachsenden Bedarf an Mobilität gekennzeichnet. Wir erleben vielmehr eine zunehmende Vielfalt an Mobilitätsformen, die neue Anforderungen an die Verkehrsinfrastruktur stellen. Treiber dieser Entwicklung sind vor allem Megatrends wie der demographische Wandel und die Digitalisierung vieler Lebensbereiche. Zunehmende Urbanisierung, Konnektivität der Verkehrsteilnehmer und wachsendes Bewusstsein für ökologisches Handeln bestimmen die Mobilität der Zukunft. Die veränderten Bedürfnisse der Mobilitätsnutzer und technische Innovationen werden so zum Antreiber neuer Formen der Fortbewegung, die zukünftig smarter, vernetzter und CO²-neutral sein werden.

Die Politik formuliert ehrgeizige Ziele: Bis zum Jahr 2045 soll Deutschland klimaneutral sein. Rheinland-Pfalz sogar schon bis 2040. Dem Verkehrssektor kommt hierbei eine große Bedeutung zu. Durch technischen Fortschritt ist vor allem der PKW- und Güterkraftverkehr immer sauberer geworden. Dennoch sind die CO2-Emissionen gestiegen, da Wirtschaft und Gesellschaft heute mobiler sind denn je. Die Wirtschaft bekennt sich zu einem aktiven Umweltschutz, kann aber nur dann einen wirksamen Beitrag leisten, wenn der richtige ordnungspolitische Rahmen gesetzt wird.

Darüber hinaus muss bedacht werden, dass Erhalt und Ausbau unserer Infrastruktur unverzichtbar sind und stetiger Investitionen bedürfen, um Wirtschaftswachstum und Wohlstand zu sichern. Die IHKs in Rheinland-Pfalz und im Saarland haben im Jahr 2022 umfassende verkehrspolitische Positionen formuliert und sich dabei an den folgenden Fragen orientiert:

Welche Verkehrsinfrastruktur brauchen wir? Wie stellen wir sicher, dass Wirtschaft auch künftig im Wettbewerb bestehen kann? Wie schaffen wir eine Verkehrswende, die eine Vielzahl von Mobilitätsformen effizient vereint, Klimaschutz und attraktive Wirtschaftsstandorte ermöglicht?

Dieses gemeinsame Verkehrsleitbild soll in der vorliegenden, aktualisierten Version weiter als Kompass auf dem Weg zu einer Infrastruktur dienen, die den künftigen Anforderungen der Mobilität gerecht wird.

Susanne Szczesny-Oßing Präsidentin IHK Koblenz

Lay-Opi

Dr. Marcus Walden Präsident IHK für Rheinhessen Albrecht Hornbach Präsident IHK Pfalz

Dr. Hanno Dornseifer Präsident IHK Saarland





Thomas Stiren Präsident IHK Trier

Verkehrswende mit Augenmaß

IHK-Forderungen:

- Planbare, zuverlässige Klimaziele anstelle kurzfristiger Zielverschärfungen
- Mobilität für alle Verkehrsteilnehmer auch in der Fläche ermöglichen
- Erreichbarkeit der Innenstädte sichern
- Attraktive Rahmenbedingungen für Veränderung des Modal Split schaffen
- Zukunftsfähige Mobilitätskonzepte entwickeln
- Digitalisierung zur Vernetzung einzelner Verkehrsträger nutzen, Verkehrsfluss verbessern

Gut zu wissen

Q

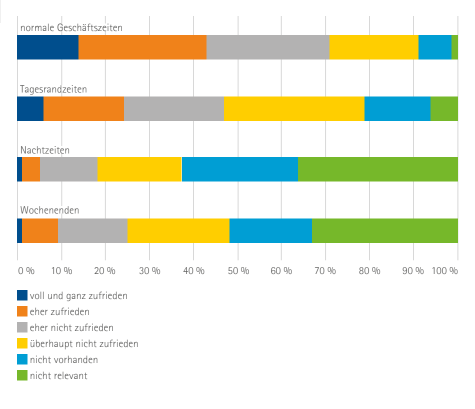
Kritik an der Erreichbarkeit der Betriebe mit Bus und Bahn: Eine Umfrage der IHKs in Rheinland-Pfalz und im Saarland aus dem Jahr 2023 zeigt große Lücken im ÖPNV-Angebot

Zur Umfrage gelangen Sie **hier**!

Klima- und Umweltschutz bestimmen zunehmend die Diskussion um die Mobilität der Zukunft. Die Wirtschaft ist sich der großen Aufgabe des Klimaschutzes bewusst und beteiligt sich nach ihren Möglichkeiten daran, die vereinbarten Klimaziele zu erreichen. Die individuelle Mobilität muss jedoch weiterhin möglich bleiben, auch in ländlichen Regionen. Zudem müssen Innenstädte auch in Zukunft für alle Formen des Wirtschaftsverkehrs gut erreichbar sein.

Die Stärkung der umweltverträglichen Verkehrsarten als Alternative zum Individualverkehr leistet einen wichtigen Beitrag zur Verkehrswende. Die entsprechenden Maßnahmen dürfen dabei jedoch nicht einseitig auf Restriktionen setzen, sondern sollten auf attraktive Rahmenbedingungen zur Beeinflussung des "Modal Split" abzielen. Verkehrspolitik muss daher mit Augenmaß agieren, Verkehrsplanung bereits bei der Quartiersplanung ansetzen und mit zukunftsfähigen Mobilitätskonzepten eine effiziente und zuverlässige Mobilität von Gütern und Menschen sichern. Ein attraktives, intermodal verknüpftes Angebot des öffentlichen Personennahverkehrs (ÖPNV) und eine gute und sichere Erreichbarkeit für Radfahrer (Freizeit- und Alltagsradler) und Fußgänger sind dabei ebenso wichtig wie zentrumsnaher Parkraum für Pkws und Reisebusse, Ladezonen für Lieferverkehr sowie Sharing-Angebote und eine digitale Vernetzung der Verkehrsinfrastrukturen und Fortbewegungsmittel im Sinne der "Smart Mobility".

Wie bewerten Sie die ÖPNV-Anbindung ihres Unternehmens zu bestimmten Zeiten?



Die ambitionierten ÖPNV-Ziele des Nachverkehrsgesetzes in Rheinland-Pfalz und des Verkehrsentwicklungsplans ÖPNV des Saarlandes können positive Anreize zur stärkeren ÖPNV-Nutzung schaffen. Damit diese Ziele vor Ort umgesetzt werden können, muss jedoch des Konnexitätsprinzips beachtet werden. Ebenso muss die effiziente Einbeziehung der Akteure vor Ort gewährleistet sein und bleiben. Diese Grundsätze müssen bei der Aufstellung von Nahverkehrsplänen in den Ländern und den Kommunen beachtet werden, um ein flächendeckend attraktives ÖP-NV-Angebot zu gewährleisten. Regelmäßige und verlässliche Verbindungen in den Tagesrandzeiten und am Wochenende sollten verstärkt angeboten werden – auch in ländlichen Regionen, insbesondere in Gewerbegebieten.

Bei der Gestaltung des ÖPNV-Netzes muss den Belangen des mittelständischen Busgewerbes beispielsweise durch die Festschreibung mittelstandsfreundlicher Losgrößen (Begrenzung der Fahrzeuganzahl, Verankerung einer festen Subunternehmerquote bei größeren Losen) und dem Vorrang eigenwirtschaftlicher Verkehre gebührend Rechnung getragen werden. Hinsichtlich der Tarifstruktur des ÖPNV sollte das Deutschlandticket im Hinblick auf Preis und Verständlichkeit beibehalten werden und seine Finanzierung durch Bund und Länder gewährleistet bleiben. Weitergehende Tarifoptionen, zum Beispiel Job-Tickets für Berufstätige, ein vergünstigtes Deutschland-Azubi-Ticket sowie digitale Ticketsysteme bieten weitere Potenziale zur Stärkung des ÖPNV. Diese Angebote müssen landesweit auch für kleine und mittlere Betriebe verfügbar sein.

Eine wichtige Komponente der innerstädtischen Mobilität und Ergänzung zum konventionellen ÖPNV bleibt das Taxi. Gerade während der Tagesrandzeiten übernehmen oftmals Taxis die Aufgabe des ÖPNV, Menschen schnell und flexibel an ihr Ziel zu bringen. Bei der Umsetzung und möglichen Fortschreibung des Personenbeförderungsgesetzes sollten die Belange des Taxigewerbes als Teil der öffentlichen Daseinsvorsorge berücksichtigt werden, ohne jedoch der technischen Entwicklung und den Chancen der Digitalisierung von Mobilitätsdienstleistungen einen Riegel vorzuschieben. Entscheidend ist hierbei ein verlässlicher und wettbewerbskonformer regulatorischer Rahmen und die Sicherstellung der Einhaltung der Vorgaben durch die örtlichen Aufsichtsbehörden. Die Möglichkeiten zur Einbringung des örtlichen Taxi- und Mietwagengewerbes zur Verdichtung und Ergänzung des ÖPNV sollten künftig noch stärker genutzt werden.

Da die Attraktivität der Innenstädte für Kunden und Gäste auch weiterhin eng mit dem Vorhandensein ausreichender Parkplätze verknüpft sein wird, sollten Kommunen die Auslastung des städtischen Parkraumangebots regelmäßig auf den Prüfstand stellen und bei Bedarf auch erweitern. Durch systematischen Aufbau von Mobilitätsstationen als intermodale Verknüpfungspunkte zum Umstieg zwischen ÖPNV, motorisiertem Individualverkehr (MIV), Fahrrädern und Sharing-Fahrzeugen sollte kontinuierlich auf eine Verringerung des innerstädtischen Parkraumdrucks hingewirkt werden. Zur Minimierung des innenstadtnahen Parksuchverkehrs sollten Städte zudem die Möglichkeiten der Digitalisierung und der künstlichen Intelligenz zur Optimierung der vorhandenen oder Einführung neuer Park- und Verkehrsleitsysteme konsequent nutzen.

IHK-Forderungen:

- Ländliche Regionen bedarfsgerecht an den ÖPNV anbinden
- Deutschlandticket beibehalten und Finanzierung sichern
- Betriebliches Mobilitätsmanagement fördern bzw. Förderung beibehalten
- Vereinfachten Zugang zu Deutschland-Jobtickets sicherstellen
- Vergünstigte Deutschland-Azubi-Tickets anbieten
- Vergabeverfahren ÖPNV mittelstandsfreundlich gestalten
- Vorrang eigenwirtschaftlicher Verkehre gewährleisten

- Zukunft des Taxigewerbes als Teil der öffentlichen Daseinsvorsorge sichern
- Mobilitätsstationen als intermodale Verknüpfungspunkte systematisch aufbauen
- Parksituation in den Innenstädten. verhessern

Moderne City-Logistik

IHK-Forderungen:

- Modellprojekte initiieren und fortführen
- Umweltfreundliche Fahrzeuge im Auslieferverkehr fördern
- Lieferzonen für Lieferfahrzeuge und gemeinsam genutzte City-Hubs oder Mikro-Depots einrichten, Möglichkeiten der Nachtanlieferung schaffen
- Ladeinfrastruktur f
 ür alternative Antriehe aufhauen
- Keine Geldbußen ohne Haltealternativen für Lieferverkehre verhängen, StVO anpassen

Die Versorgung der Stadt mit Gütern ist wesentliche Voraussetzung des städtischen Lebens. Neben den Endkunden sind vor allem die Händler darauf angewiesen, regelmäßig Waren zu erhalten. Dienstleistungsunternehmen dürfen nicht abgeschnitten werden, ebenso Hotels und Gastronomiebetriebe, die ohne tagtäglichen Bezug frischer Waren nicht überlebensfähig sind.

Bevölkerungswachstum in den Städten, steigende Kraftfahrzeugzahlen sowie ein enormer Anstieg online bestellter Waren auch bei den Unternehmen selbst führen zu einer immer komplexeren Stadtlogistik. Besonders die Zustellung auf der letzten Meile stellt Händler und Logistiker ebenso wie die Stadtplanung vor immer größere Herausforderungen. Vielerorts gerät die (inner-) städtische Infrastrukturkapazität bei Straßen und Parkplätzen, gerade zu den Stoßzeiten, an ihre Grenzen. Mögliche unliebsame Folgen sind Staus, Emissionen und erhöhte Unfallrisiken. In den Innenstädten und Fußgängerzonen nehmen die Nutzungskonflikte zwischen dem Lieferverkehr und Besuchern beziehungsweise Kunden zu. Um die Versorgung der (Innen-) Städte auch bei steigenden Bevölkerungszahlen zu sichern, müssen von den Kommunen klare Prioritäten für ein leistungsfähiges ÖPNV-Angebot, den Infrastrukturausbau für den MIV und Lieferverkehre sowie den Ausbau von Bürgersteigen und Radwegen gesetzt werden.



Alternative Antriebe

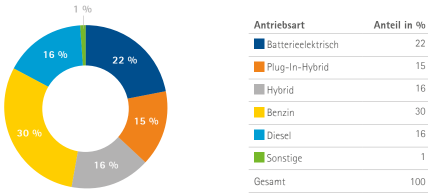
Nur mit einem Mix alternativer Kraftstoffe und Antriebe kann das Klimaziel, bis 2030 die CO2-Emissionen im Verkehr um 48 % zu senken, erreicht werden. Rein elektrische Antriebe mit Batterie oder Brennstoffzelle, kombinierte, hybride Antriebe und alternative Kraftstoffe wie E-Fuels und Biokraftstoffe aus regenerativer Herstellung sind unterschiedlich geeignet, die jeweiligen Mobilitätsanforderungen zu erfüllen. Wo schwere Lasten über längere Strecken transportiert werden müssen, erscheint beispielsweise der Einsatz von Wasserstofftechnologie vielversprechender als bei klassischen Automobilen, deren Zukunft in batteriebetrieben Antrieben liegen könnte. Den einen umweltfreundlichen Antrieb für alle Fahrzeugarten wird es auf absehbare Zeit nicht geben. Umso wichtiger sind technologieoffene Forschung und Entwicklung und ideologiefreie Bewertung der Alternativen, um den Lösungsrahmen nicht bereits im Vorfeld einzuschränken.

Ein Umstieg auf alternative Antriebe wird allerdings nur gelingen, wenn attraktive, praktikable und marktreife Technologien, die Anschaffungskosten, Lebensdauer und Zuverlässigkeit berücksichtigen, zur Verfügung stehen.

Staatliche Unterstützung, die bereits bei Forschung und Entwicklung ansetzt, die Anschaffung alternativ angetriebener Fahrzeuge finanziell unterstützt und die Betreiber bei Abgaben wie Mautgebühren entlastet, ist ebenso unverzichtbar wie der koordinierte und bedarfsgerechte Ausbau jeweils passender Tank- und Ladeinfrastrukturen. Eine Standardisierung von Adapter- und Abrechnungssystemen ist dazu erforderlich.

Wo stehen wir bei der Mobilitätswende in Rheinland-Pfalz?





Quelle: Kraftfahrthundesamt, Datenstand: 01 01 2023

- Forschung und Entwicklung alternativer Antriebe technologieoffen fördern
- · Anschaffung alternativ angetriebener Fahrzeuge unterstützen
- Entlastung bei Mautgebühren
- Tank- und Ladeinfrastruktur aufbauen

Finanzierung, Planungskapazitäten und Planungsbeschleunigung

Der Erhalt und der Ausbau der Verkehrsinfrastruktur hinken vielerorts durch langwierige Genehmigungsverfahren und unzureichende Finanzierungsmittel der notwendigen Entwicklung um Jahre hinterher. Der Fokus des Bundes und der Länder wurde in den vergangenen Jahren verstärkt auf den Erhalt der Infrastruktur gelegt. In Anbetracht eines enormen Investitionsstaus war das eine richtige Entscheidung. Dennoch bedarf es auch zukünftig Mittel für notwendige Neu- und Ausbaumaßnahmen sowie längst überfällige Lückenschlüsse. Angesichts des weiterhin maroden Zustandes vieler Straßen und der starken Baupreissteigerungen muss daher der Etat für den Straßenbau auf hohem Niveau erhalten und dynamisch angepasst werden. Ebenso entscheidend für die Funktionsfähigkeit der Infrastruktur ist die Zuteilung der Finanzmittel. Kommunen sind im ersten Schritt selbst für die nötige Aufgabenpriorisierung und die Bereitstellung ausreichender Mittel für den Infrastrukturausbau zuständig. Chronisch unterfinanzierte Kommunen, die diese Aufgabe nicht erfüllen können, müssen ausreichende Unterstützung von Seiten des Landes erhalten, um den hohen Sanierungsbedarf der Gemeindestraßen decken zu können und damit den drohenden Verfall zu stoppen.

Aktueller Sanierungsbedarf in Rheinland-Pfalz:

- Landesstraßen: Der Anteil der Landesstraßen, die sich in einem sehr schlechten Zustand befanden, betrug zuletzt 38 %. Der Investitionsplan für den Landesstraßenbau der Jahre 2019 bis 2023 deckte den Investitionsbedarf nur zu 56 %. Es gelang nicht, alle vorgesehenen Vorhaben umzusetzen. Der Investitionsbedarf konnte nicht abgebaut werden und liegt bereits bei über 1 Milliarde Euro. (Quelle: Landesrechnungshof 2024)
- Gemeindestraßen: mindestens 1,1 Milliarden Euro Verzug bei Straßenreparatur: 15 Jahre (Quelle: Landesrechnungshof 2020) Aufgrund des Erhaltungsstaus und der altersbedingten Sanierungen der Brücken in den Landkreisen, insbesondere aus den 1960er- und 1970er-Jahren, zeichnet sich nach Einschätzung des Landesbetriebs Mobilität ein Erhaltungsbedarf von bis zu 152 Mio. € in den nächsten zehn Jahren ab. Danach müssten die jährlichen Investitionen bei gleichbleibendem Brückenbestand mehr als verfünffacht werden.

Aktueller Sanierungsbedarf im Saarland:

- Landesstraßen: mindestens 30 Millionen € p.a, bis 2019 jährlich bereitgestellte Finanzmittel: 21,3 Millionen €. Für 2020 zugesagt: 33,7 Millionen € (Quelle: MWAEV)
- Gemeindestraßen: ca. 463,87 Millionen €, bereitgestellte Mittel p.a: 116,3 Millionen € (Quelle: Schätzung auf Basis des KfW-Kommunalpanels, Stand 2019)

Die Unternehmen haben durch die kontinuierlich ausgeweitete Lkw-Maut und weitere verkehrsbezogene Abgaben in den letzten Jahren einen wesentlichen Beitrag zur Finanzierung der Verkehrsinfrastruktur geleistet. Die Zweckbindung der Lkw-Maut und der Finanzierungskreislauf Straße hatten sich in dieser Hinsicht bewährt. Die aktuelle Aufweichung dieser Regelungen darf nicht dazu führen, dass notwendige Mittel für den Erhalt und den Ausbau der Straßen fehlen.

Projekte können aber nur erfolgreich umgesetzt werden, wenn entsprechende Planungskapazitäten vorhanden sind und die Bauwirtschaft sich hierauf einstellen kann. Daher müssen die Finanzmittel für die Infrastruktur auf Landes- und Bundesebene langfristig auf hohem Niveau verstetigt werden. Nur so können Planungszeiträume deutlich verkürzt werden und alle Finanzmittel für die Infrastruktur ausgeschöpft werden.

Lange Genehmigungsverfahren blockieren den Infrastrukturausbau in Deutschland und Rheinland-Pfalz seit Jahren massiv. Von der ersten Offenlage bis zum Planfeststellungsbeschluss hat es allein für einen rund 10 Km langen Teilabschnitt der A1 in der Eifel über 20 Jahre gedauert, ein Baubeginn ist aufgrund von Klagen weiterhin nicht in Sicht. Gelingt es nicht, den zahlreichen hierzu gestarteten Initiativen der Politik endlich Leben einzuhauchen und das Tempo der Genehmigungsverfahren tatsächlich auch auf Projektebene deutlich zu beschleunigen, droht der notwendige Infrastrukturausbau krachend zu scheitern. Aus Sicht der Wirtschaft kann nur ein umfassender Beschleunigungspakt Abhilfe schaffen. Der gemeinsam von Bund und Ländern im November 2023 geschlossene Pakt zur Planungs-, Genehmigungs- und Umsetzungsbeschleunigung und das Ziel eines neuen "Deutschland-Tempo" sind zu begrüßen. Beides kann jedoch nur gelingen, wenn Bund und Länder die Umsetzung der beschlossenen Gesetzesänderungen sicherstellen. Der von der DIHK veröffentlichte "Beschleunigungsmonitor" offenbart hier noch erhebliche Defizite.

- Mittel f

 ür Infrastruktur bei Bund und Land auf hohem Niveau verstetigen und Planungszeiträume verkürzen
- Kommunen mit den f
 ür den Erhalt und Ausbau von Gemeindestraßen nötigen Finanzmitteln ausstatten
- Durch integriertes Hauptsacheverfahren Planungsstufen reduzieren
- Europarechtskonforme Präklusionsregelung schaffen
- Einführung einer Stichtagsregelung zur maßgeblichen Sach- und Rechtslage



Güterkraftverkehr und Logistik

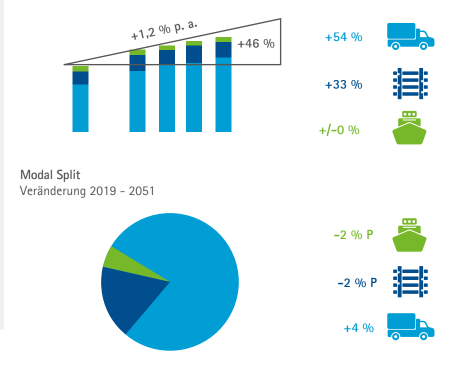
IHK-Forderungen:

- Verkehrsinfrastruktur leistungsfähig und am tatsächlichen Bedarf orientiert
- Bessere Vernetzung der Verkehrsträger fördern (Intermodalität)
- Vorhandene Logistikflächen langfristig sichern, Flächen für Neuansiedlungen bereitstellen, Stellplätze für den LKW-Verkehr ausbauen
- Grenzüberschreitenden Güterverkehr reibungsfrei ermöglichen, Formalitäten auf das notwendige Minimum reduzieren
- Genehmigungsverfahren des Schwerlastverkehrs vereinfachen, bundesweites Netz von Schwerlastrouten entwickeln
- Fachkräftemangel beseitigen (Fahrer- und Lokführermangel)
- LKW-Fahrverbot an nicht- bundeseinheitlichen Feiertagen abschaffen
- LKW-Fahrverbot an Sonn- und Feiertagen auf den Zeitraum von 7:00 -22:00 Uhr begrenzen. Fahrern ermöglichen, ihre Heimatdepots und ihre Wohnorte zu erreichen (Attraktivität des Berufsbilds steigern)
- LKW-Nachtfahrverbot auf der B 10 zwischen Pirmasens und Landau aufheben sowie keine weiteren Durchfahrtsbeschränkungen erlassen
- Zusätzliche Belastungen, etwa durch das Brennstoffemissionshandelsgesetz (BEHG), an anderer Stelle kompensieren

Aufgrund der geografischen Lage hat sich die Logistikbranche in Rheinland-Pfalz und im Saarland zu einem bedeutenden Wirtschaftszweig entwickelt. Sie ist systemrelevant, da sie Lieferketten und damit die Versorgung von Bevölkerung und Unternehmen sicherstellt. Die Transport- und Logistikwirtschaft bildet die Basis für die internationale Wettbewerbsfähigkeit nahezu aller anderen Wirtschaftsbranchen, und sie wird weiter wachsen. Das sich grundlegend verändernde Konsumverhalten der Verbraucher und die zunehmende internationale Arbeitsteilung führen zwangsläufig zu steigendem Güterverkehrsaufkommen, das effizient gelenkt und durch geeignete Rahmenbedingungen unterstützt werden muss.

Anstieg Güterverkehrsleistung

Veränderung 2019 - 2051



Der Güterverkehr nimmt weiterhin stark zu. Den höchsten Zuwachs verzeichnet der Straßenverkehr. Daraus resultiert eine Veränderung des Modal Split zugunsten des Straßengüterverkehrs, während Schiene und Binnenschifffahrt verlieren.

Quelle: Gleitende Langfrist-Verkehrsprognose 2021 - 2022, BMDV

Verkehrsträger

Verkehrsträger Straße

Nach der gleitenden Langfrist-Verkehrsprognose des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr wird der Güterverkehr (Bezug 2019 in Tonnenkilometer) bis zum Jahr 2051um 54 % zunehmen und der Personenverkehr (Personenkilometer) um immerhin 13 %. Dieses Wachstum stellt auch die Verkehrsinfrastruktur in Rheinland-Pfalz und im Saarland vor große Herausforderungen. Schon heute sind besonders Autobahnen und Brückenbauwerke überlastet. Vielerorts rächen sich die Versäumnisse der Vergangenheit, in den Erhalt der bestehenden und den Ausbau redundanter Verkehrsadern zu investieren. Neben den jetzt dringend erforderlichen Sanierungen ist es daher unverzichtbar, durch Neu- und Ausbaumaßnahmen Engpässe auf den Hauptverkehrsachsen zu beseitigen. Dies gilt in besonderem Maß für die Rheinbrücken und ihre Zubringer, die an vielen Stellen Nadelöhre des Verkehrs sind.

Der geplante Ausbau alternativer Mobilitätsformen darf nicht dazu führen, dass der MIV verdrängt wird. Nicht verlagerbare Verkehre müssen auch künftig den erforderlichen Raum bekommen, um Mobilität für alle zu ermöglichen und gleichzeitig attraktive Wirtschaftsstandorte zu erhalten.

- Engpässe auf den Hauptverkehrsachsen beseitigen
- Bestehende Rheinbrücken ausbauen / in neue Rheinguerungen investieren
- Breiten Verkehrsmix ideologiefrei und pragmatisch ermöglichen
- Straßen- und Brückenbaustellen besser koordinieren und beschleunigen, um Verzögerungen im Transportgewerbe sowie Umsatzeinbußen in Handel und Gastronomie zu vermeiden







Priorität 1

Die IHKs in Rheinland Pfalz und im Saarland setzen sich daher besonders für die Umsetzung folgender Ausbaumaßnahmen bis spätestens 2030 ein:

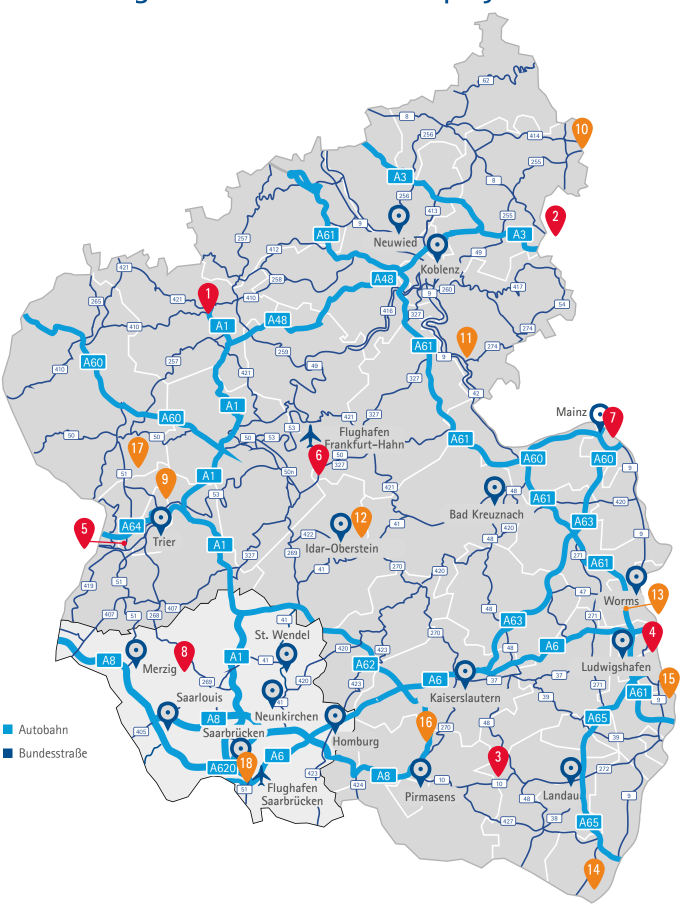
- 1. A 1 | Lückenschluss zwischen AS Kelberg und AS Blankenheim (RLP/NRW)
- 2. B 8/ B 414 | Mehrstreifiger Ausbau zwischen der nordrheinwestfälischen und der hessischen Landesgrenze
- 3. B 10 | Vierstreifiger Ausbau zwischen Hinterweidenthal Godramstein, 2. Rheinbrücke Wörth – Karlsruhe (Nordbrücke)
- 4. A 6 | Sechstreifiger Ausbau AK Frankenthal Rheinguerung Ludwigshafen Nord/Sandhofen
- 5. B 51n | Westumfahrung Trier (Neuer BAB-Anschluss der B 51 an die A 64 mit Moselquerung)
- 6. B 50 | Vierstreifiger Ausbau vom Flughafen Frankfurt-Hahn bis zum Hochmoselübergang
- 7. Kompletter 6-streifiger Ausbau des Mainzer Rings (A60/ 643)
- 8. Schrittweise Realisierung der Nordsaarlandstraße und Aufwertung zur Bundesstraße inklusive vierstreifigem Ausbau zwischen Buweiler und der AS Braunshausen (A 1)

Priorität 2

Weitere wichtige Projekte, für die zeitnah eine Umsetzungsperspektive eröffnet werden sollte:

- 9. A 1/A 64 | Nordumfahrung Trier (Direkt-Anbindung der A 64 an die A1) oder alternativ vierstreifiger Ausbau der Bestandstrasse A 64 – B 52 – A 602
- 10. B 255 | Mehrstreifiger Ausbau Montabaur bis Landesgrenze Hessen
- 11. Bau der Mittelrheinbrücke im Bereich St. Goar St. Goarshausen
- 12. B 50/B327/B41 | Neubautrasse "Hunsrückspange"
- 13. A 61 | Sechsstreifiger Ausbau der A 61 vom AK Frankenthal AS Worms
- 14. A 65 | Verbindung A 65/ B 9 an das französische Fernverkehrsnetz A 35 ("Bienwald")
- 15. B 9 | Lückenschluss des Umgehungsringes der Städte Ludwigshafen/ Mannheim durch die Rheinquerung südlich von Ludwigshafen
- 16. A 62 | Vierstreifiger Ausbau von AS Bann AS Pirmasens
- 17. B 51 | Dreistreifiger und kreuzungsfreier Ausbau Trier (A 64) AS Bitburg (A 60)
- 18. A 1 | A 620 | A 623 Verbesserung der Verkehrssituation in Saarbrücken durch Realisierung der A 1-Verschwenkung und dem vollwertigen Ausbau der Anschlussstelle am ehemaligen Messegelände inkl. Brücke über die Saar

Die wichtigsten Aus- und Neubauprojekte



IHK-Forderungen:

- Häfen und wassernahe Flächen planerisch sichern
- Trimodalen Faktor stärken
- Rheinvertiefung mit Nachdruck vorantreiben
- Moselschleusen mit zweiten Schleusenkammern ausbauen
- Handlungsempfehlungen der Beschleunigungskommission Mittelrhein zügig umsetzen

Verkehrsträger Wasserstraßen

Häfen öffnen Märkte für die gewerbliche Wirtschaft. Die Vernetzung und Kooperation zwischen den See- und Binnenhäfen sowie die Vernetzung der Verkehrsträger untereinander nimmt eine wichtige Rolle ein – besonders angesichts des künftig steigenden Güterverkehrsaufkommens. Häfen und wassernahe Flächen müssen planerisch gesichert werden, zum Beispiel durch die Ausweisung als bedeutsame Gewerbeflächen oder eines Vorranggebietes. Hafenflächen dürfen erst dann umgewidmet werden, wenn an anderer Stelle Ersatz geschaffen wurde. Langfristig schadet der Verlust von Logistikflächen sowohl der Wirtschaft als auch der Umwelt.

Im Verbund mit den Seehäfen übernehmen die Häfen an Rhein, Mosel und Saar wertschöpfende Hub-Funktionen. Die straßen- und schienenseitige Anbindung der Häfen muss daher ausgebaut werden. Genauso muss sichergestellt werden, dass regelmäßig – im Sinne der Wettbewerbsfähigkeit – in die Hafeninfrastruktur investiert werden kann. Straße, Schiene und Wasserstraße müssen zu intermodalen Transportketten zusammenwachsen.

Niedrigwasserereignisse werden in Deutschland zum Regelfall – die volkswirtschaftlichen Kosten sind verheerend. Ein Großteil der deutschen Wassertransporte führt über den Rhein, im Abschnitt zwischen Bingen und Sankt Goar sind es jährlich 50.000 Güterschiffe. Für jedes dieser Schiffe bildet der Pegel Kaub den größten Engpass. Die Fahrrinne weist hier die geringste Tiefe auf der gesamten Rheinstrecke auf. Mit dem seit Jahrzehnten geplanten Ausbau der Fahrrinne könnten Rheinschiffe durchschnittlich etwa 45 Tonnen mehr laden und dadurch jährlich etwa 100.000 LKW-Fahrten vermeiden. So könnte die Binnenschifffahrt zusätzliche Transportkapazitäten schaffen und dadurch Straße und Schiene entlasten. Mit einem Kosten-Nutzen-Verhältnis von 30,7 und der Kategorisierung im vordringlichen Bedarf – Engpassbeseitigung (VB-E) im Bundesverkehrswegeplan 2030 ist die "Abladeoptimierung der Fahrrinnen am Mittelrhein" damit das dringendste und wichtigste Wasserstraßenprojekt in Deutschland.



Verkehrsträger Schiene

Die Erreichbarkeit von Rheinland-Pfalz und dem Saarland mit der Bahn ist für Unternehmen, Fach- und Führungskräfte ein wichtiges Standortkriterium. Vor diesem Hintergrund hat sich die Schiene in Rheinland-Pfalz und dem Saarland neben der Straße zu einem zentralen Verkehrsträger entwickelt. Nur mit attraktiven Anbindungen im Regional- und Fernverkehr kann die Verkehrswende gelingen und sind die Klimaschutzziele erreichbar.

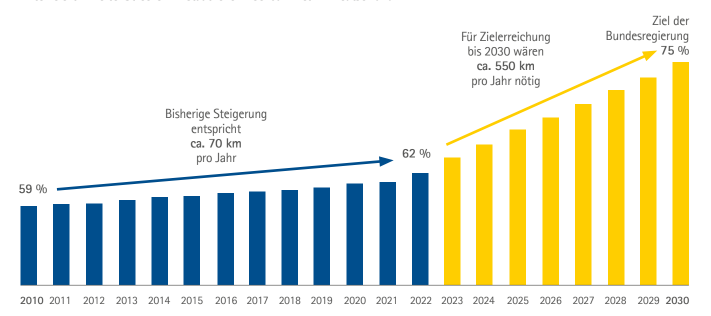
Zur Zukunftssicherung der Bahnanbindung sprechen sich die IHKs dafür aus, die bestehenden, umsteigefreien Verbindungen im Fernverkehr mit den Metropolen in Deutschland und den Nachbarländern zu erhalten und Verbindungslücken zu schließen.

IHK-Forderungen:

- Schieneninfrastruktur bedarfsgerecht erhalten und ausbauen
- Schienengüterverkehr weiter fördern und nach Bedarf der Unternehmen aushauen
- Erhalt und Verbesserung der Anbindungen im Nah- und Fernverkehr
- Wettbewerbsfähigkeit der Schiene insgesamt stärken

75 Prozent Streckenelektrifizierung bis 2030 deutliche Beschleunigung nötig

Anteil elektrifizierter Strecken im staatlichen Eisenbahnnetz in Deutschland



Quelle: Allianz pro Schiene \mid 04/2023 \mid auf Basis von BMDV, D8 AG Lizenz: Nutzung frei für redaktionelle Zwecke unter Nennung von Allanz pro Schiene

Länge Bundesschienennetz 2022: 33.470 km: Zielkorridor bis 2030 bei pleichbleibender Netzlänge



Zur Steigerung der Attraktivität des Bahnverkehrs gehört zudem die Modernisierung der Bahnhöfe und der Einsatz modernen Wagenmaterials, beides ausgestattet mit leistungsfähigem WLAN-Zugang. Zudem sollte ein langfristig tragfähiger und intelligenter Taktverkehr zwischen dem Regional- und dem Fernverkehr sowie dem Busverkehr hergestellt werden, damit beide Länder auch in Zukunft angekoppelt bleiben. Dies gilt auch für den grenzüberschreitenden Verkehr mit der Prüfung eines hinsichtlich Marketing und Bedienkonzept integrierten Schienenverkehrsangebots, z.B. in der Quattro-Pole Saarbrücken – Trier – Luxemburg – Metz.

Zur weiteren Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit der Schiene sollten grenzüberschreitende Interoperabilität, Digitalisierung, Automatisierung, Zuverlässigkeit sowie der Abbau von administrativen Hindernissen vorangebracht werden. Dazu gehört auch die Elektrifizierung von Bahnstrecken und ersatzweise die Prüfung alternativer Antriebe. Dies führt zu einer deutlichen Beschleunigung des Bahnverkehrs und bindet vor allem den ländlichen Raum besser an. Außerdem sollte die Reaktivierung von Bahnstrecken vor allem zur Ergänzung und Entlastung des Bestandsnetzes geprüft werden, auch im grenzüberschreitenden Verkehr.

Schienen-Projekte:

Für den Verkehrsträger Schiene im Personen- und Güterverkehr fordern die IHKs aus Rheinland-Pfalz und dem Saarland die Umsetzung der folgenden prioritären Projekte:

- Anbindung Trier | Optimierung Strecke Luxemburg-Trier-Koblenz als schnelle, leistungsfähige Fernverkehrsverbindung, zweigleisiger Ausbau und Elektrifizierung Eifelstrecke als Direktverbindung von Trier nach Köln, Realisierung einer umsteigefreien, grenzüberschreitenden Verbindung Trier-Metz mit Anschluss an TGV-Est
- Mittelrheintal | Planung und Umsetzung einer Alternativtrasse zum Mittelrheintal für den Schienengüterverkehr
- Nahe | Beschleunigung der Nahestrecke von Saarbrücken nach Mainz und weiter nach Frankfurt-Flughafen und Frankfurt/Rhein-Main
- POS Nord | Umsetzung der Planungen für Fahrzeitverkürzungen auf der Strecke POS Nord (Paris-Saarbrücken-Kaiserslautern-Mannheim-Frankfurt) im Rahmen der transeuropäischen Netze
- Elektrifizierung der Strecke Neustadt Landau Wörth

Verkehrsträger Luftverkehr

Die Flughäfen in Rheinland-Pfalz und dem Saarland sind wichtige Gateways vor allem für Geschäftsreisende und Touristen. Die regionalen Unternehmen sehen dies als wichtigen Bestandteil der Verkehrsinfrastruktur. Vor diesem Hintergrund setzen sich die IHKs für eine Sicherung und Stärkung der Verkehrsflughäfen in Saarbrücken und Hahn im Linien- und Charterverkehr ein.

Unter der neuen Betreibergesellschaft lassen die jüngsten Entwicklungen des Flughafens Hahn auf eine positive Zukunft in den drei Geschäftsfeldern Passagierverkehr, Frachtumschlag und Flugzeugwartung hoffen. Zudem ist der Hahn einer der wenigen Verkehrsflughäfen in Deutschland, auf dem an sieben Tagen in der Woche rund um die Uhr ein Flugbetrieb möglich ist. Die Politik muss das Momentum nutzen um mit einer Verbesserung der Verkehrsanbindung die Standortbedingungen für den Flughafen, das damit angeschlossene Gewerbe und den Industriepark weiter zu fördern.

Für den internationalen Verkehrsflughafen Saarbrücken wird es in Zukunft von Bedeutung sein, ausreichend Fluggäste aus dem Saarland und den benachbarten Regionen der Großregion zu gewinnen. Wichtige Stellschrauben sind der Ausbau der Flugziele und die Entwicklung von Umsteigeverbindungen.

- Int. Verkehrsflughafen Saarbrücken im Linien- und Charterverkehr stärken
- · Zukunft des Flughafen Hahn gestalten, Standortbedingungen verbessern
- Luftverkehrsabgabe abschaffen



Ihre Ansprechpartner

IHK Koblenz

Schlossstraße 2 | 56068 Koblenz Fabian Göttlich

0261 106-214

@ goettlich@koblenz.ihk.de

IHK Pfalz

Rheinallee 18 - 20 | 67061 Ludwigshafen Nicole Rabold

**** 0621 59041500

@ nicole.rabold@pfalz.ihk24.de

IHK für Rheinhessen

Schillerplatz 7 | 55116 Mainz Martin Krause

**** 06721 9141-15

martin.krause@rheinhessen.ihk24.de

Dr. Florian Steidl

06721 9141-14

@ florian.steidl@rheinhessen.ihk24

IHK Saarland

Franz-Josef-Röder-Straße 9 | 66119 Saarbrücken Dr. Carsten Peter

**** 0681 9520-800

@ carsten.peter@saarland.ihk.de

IHK Trier

Herzogenbuscher Straße 12 | 54292 Trier Wilfried Ebel

**** 0651 9777-920

@ ebel@trier.ihk.de

Impressum

Herausgeber:

IHK-Arbeitsgemeinschaft Rheinland-Pfalz Schlossstraße 2 | 56068 Koblenz

0261 106 0

@ service@koblenz.ihk.de

ihk-arbeitsgemeinschaft-rlp.de

Redaktion:

Nicole Rabold Industrie- und Handelskammer für die Pfalz Rheinallee 18 - 20 | 67061 Ludwigshafen

Bildnachweis:

Titel: stock.adobe.com © Olivier Le Moal // Seite 3: stock.adobe.com © magele-picture // Seite 3: stock.adobe. com © m.mphoto // Seite 6: stock.adobe.com © Kirill Gorlov // Seite 9: shutterstock.com © OFC Pictures // Seite 11: stock.adobe.com © Petair // Seite 12: stock.adobe.com © Achim Banck // Seite 12: stock.adobe.com © Ingo Bartussek // Seite 14: stock.adobe.com © moritz // Seite 16: stock.adobe.com © Myimagine // Seite 17: stock.adobe.com © Mariakray //

Stand: November 2024

