



Bundesministerium  
für Verkehr und  
digitale Infrastruktur

# Bundesverkehrswegeplan 2030

**ENTWURF**  
**März 2016**



# Vorwort des Bundesministers für Verkehr und digitale Infrastruktur zum Bundesverkehrswegeplan

Das Fundament von Wachstum, Wohlstand und Arbeit bilden Infrastruktur und Mobilität. Ohne Mobilität keine Prosperität – das ist ein ökonomisches Grundprinzip.

Die Bundesregierung hat zum Beginn der 18. Wahlperiode einen Investitionshochlauf gestartet – mit mehr Haushaltsmitteln, mehr Nutzerfinanzierung und mehr privatem Kapital. Dadurch erreichen wir bei den Investitionsmitteln in die Infrastruktur bis 2018 eine Steigerung von rund 40 Prozent. Das ist absoluter Rekord und die größte Modernisierungsoffensive, die es je gab. Damit schließen wir die Investitionslücke bei der Infrastruktur.

Jetzt geht es darum, unsere Investitionen darauf auszurichten, dass wir Engpässe beseitigen, weitere Kapazitäten schaffen und mehr Mobilität ermöglichen. Das leistet der Bundesverkehrswegeplan als Gesamtprogramm für die Entwicklung unserer Verkehrsinfrastruktur. Mit insgesamt 264,5 Milliarden Euro umfasst er den Investitionsbedarf für die Straßen, Schienen und Wasserstraßen des Bundes – und gibt Deutschland bis 2030 ein Upgrade für die Infrastruktur.

Dabei setzen wir auf wesentliche Innovationen:

1. Wir geben dem Bundesverkehrswegeplan mit unseren Rekordinvestitionen eine realistische Finanzierungsperspektive.
2. Wir setzen klare Prioritäten, stärken das Prinzip Erhalt vor Neubau und festigen damit die Leistungsfähigkeit im Gesamtnetz.
3. Wir gehen in eine breite Öffentlichkeitsbeteiligung und schaffen damit Information und Akzeptanz für die im Bundesverkehrswegeplan enthaltenen Maßnahmen.

Ich bin überzeugt: Mit dem Bundesverkehrswegeplan 2030 bleiben wir das Mobilitätsland Nr. 1 – und schaffen so die Voraussetzungen für das Wachstum, den Wohlstand und die Arbeit von morgen.

**Alexander Dobrindt MdB**

Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur



# Zusammenfassung

## Leistungsfähige Verkehrsinfrastruktur für reibungslose Mobilität im Personen- und Güterverkehr

Privat wie beruflich sind die Menschen in Deutschland immer mehr in Bewegung. Unsere Lebensentwürfe verlangen heute mehr denn je nach ungehinderter Mobilität. Als Exportnation, als Hochtechnologie- und Transitland ist Deutschland auf einen reibungslos funktionierenden Personen- und Güterverkehr zwingend angewiesen – denn Mobilität ist ein Standortfaktor erster Güte. Nur wenn wir Bürgerinnen und Bürgern sowie der Wirtschaft ein leistungsfähiges Verkehrssystem bereitstellen, sind die Chancen des Fortschritts und der Globalisierung mittel- und langfristig für uns nutzbar. Moderne Mobilität ist Voraussetzung für eine moderne Gesellschaft, für Wirtschaftswachstum, Beschäftigung und Wohlstand.

## Starkes Verkehrswachstum steigert Erhaltungs- und Ausbaubedarf

Die **Verkehrsleistung im Personenverkehr** in Deutschland wird bis zum Jahr 2030 im Vergleich zu 2010 um insgesamt 12,2 % zunehmen. Dies entspricht gemäß Verkehrsprognose 2030 einem jährlichen Wachstum von 0,6 %. Die **Transportleistung im Güterverkehr** soll im selben Zeitraum mit 38 % noch deutlich stärker ansteigen. An vielen Stellen der Netze besteht daher ein Bedarf für Aus- und Neubauvorhaben.

Aktuelle **Prognosen zum Erhaltungs- bzw. Ersatzbedarf** für die Verkehrsinfrastruktur zeigen zudem, dass zukünftig deutlich mehr als in der Vergangenheit investiert werden muss, um das bestehende Verkehrsnetz auf hohem Niveau zu erhalten.

## Zusätzliche Mittel werden zielgerichtet eingesetzt

Es ist notwendig, mehr Geld für Erhaltung und Ersatz sowie die Weiterentwicklung einer nachhaltig leistungsfähigen Infrastruktur bereitzustellen. Hierfür werden **zusätzliche Haushaltsmittel** benötigt. Gleichzeitig müssen die **ergänzenden Säulen der Finanzierung** verbreitert werden. Die Gelder müssen zudem zielgerichtet eingesetzt werden. Das Prinzip „**Erhalt vor Neubau**“ und die **Engpassbeseitigung in hoch belasteten Korridoren** stehen im Fokus.

Mit einem **5-Punkte-Investitionshochlauf** hat die Bundesregierung im Herbst 2014 eine nachhaltige Investitionswende angestoßen. Die Bausteine des Hochlaufs sind zusätzliche Haushaltsmittel für die Verkehrsinfrastruktur sowie der Ausbau der Nutzerfinanzierung und die stärkere Einbindung von privatem Kapital bei Investitionen des Bundes.

## Bundesverkehrswegeplan als zentrales Element der Infrastrukturplanung

Der letzte Bundesverkehrswegeplan – kurz BVWP – stammt aus dem Jahr 2003, der vorhergehende wurde nach der Wiedervereinigung Deutschlands im Jahr 1992 beschlossen. Der nun vorliegende BVWP 2030 stellt wichtige verkehrspolitische Weichen für den **Planungshorizont bis 2030**.

Der Bund ist nach dem Grundgesetz verantwortlich für die **Finanzierung von Bau und Erhalt der Bundesverkehrswege**, auf die sich demnach der BVWP fokussiert. Diese umfassen die Bundesautobahnen und Bundesstraßen – zusammen als Bundesfernstraßen bezeichnet –, die Bundesschienenwege und die Bundeswasserstraßen.

Die deutschen See- und Binnenhäfen, die Flughäfen sowie die Güterverkehrszentren zählen nicht zu den Bundesverkehrswegen. Planung, Bau und Unterhaltung dieser Anlagen erfolgen durch Länder, Kommunen oder private Betreiber. Der Bund ist jedoch zuständig für die Anbindung dieser Anlagen an das Netz der Bundesverkehrswege und stellt hierfür Mittel zur Verfügung.

Der BVWP umfasst sowohl anfallende **Erhaltungs- und Ersatzinvestitionen** als auch **Aus- und Neubauprojekte**. Die prognostizierten Bedarf für Erhaltung bzw. Ersatz wurden je Verkehrsträger als Gesamtsumme in den Plan aufgenommen. Bei der projektspezifischen Bewertung von Aus- und Neubaumaßnahmen konzentriert sich der BVWP auf die Vorhaben, die **großräumig wirksam** sind sowie eine **wesentlich kapazitätssteigernde** bzw. **qualitätsverbessernde Wirkung** entfalten. Der BVWP ist das wichtigste Instrument der Verkehrsinfrastrukturplanung des Bundes.

### Leistungsfähige Verkehrsnetze sind oberstes Ziel

Der BVWP 2030 zielt primär auf diejenigen Ziele der Verkehrspolitik ab, die durch die Weiterentwicklung der Verkehrsinfrastruktur konkret beeinflusst werden können. So ist eine **reibungslose Mobilität im Personenverkehr** und ein **leistungsfähiger Güterverkehr** elementar von leistungsfähigen Wegenetzen abhängig. Sie sind die zentrale Voraussetzung für einen ungehinderten Verkehrsfluss auf allen Verkehrsträgern. Aber auch Aspekte der **Verkehrssicherheit** sowie des **Klima-, Umwelt- und Lärmschutzes** werden in den Bewertungen des BVWP abgebildet. Gleichwohl führt eine Stärkung der umweltfreundlichen Verkehrsträger Schiene und Wasserstraße und eine damit verbundene Verlagerung der Verkehre von der Straße zu einer Senkung der Umweltbelastung im Straßenverkehr.

### Deutlich stärkere Einbeziehung von Bürgern und Verbänden

Zum Entwurf der **Grundkonzeption** des neuen BVWP konnten Fachverbände und Bürger im Jahr 2013 während einer deutlich ausgeweiteten **Öffentlichkeitsbeteiligung** Stellung nehmen, ehe die überarbeitete Grundkonzeption veröffentlicht wurde. Die Verbände wurden zudem während des Aufstellungsprozesses des BVWP wiederholt konsultiert.

Der vorliegende **Entwurf des BVWP 2030** wird an relevante Institutionen versendet, im Internet veröffentlicht und in mehreren Städten ausgelegt. Darüber hinaus stellt das BMVI ein **Projektinformationssystem** (PRINS) online, das konkrete Einblicke in die Bewertungen auf Projektebene gewährt.

Die Behörden- und Öffentlichkeitsbeteiligung zum Bundesverkehrswegeplan erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der **Strategischen Umweltprüfung (SUP)**. Deren Ziel ist es, ein hohes Umweltschutzniveau im Zuge der Umsetzung des BVWP 2030 bereits in einem frühen Planungsstadium sicherzustellen. Als Grundlage für die Behörden- und Öffentlichkeitsbeteiligung im Rahmen der SUP wird der **Umweltbericht zum BVWP 2030** veröffentlicht.

Alle Interessierten können sich über einen **Zeitraum von sechs Wochen** online und schriftlich zum vorliegenden BVWP-Entwurf äußern. Das BMVI wird alle eingehenden Stellungnahmen prüfen und in einem **Bericht zum Konsultationsverfahren** zusammenfassend behandeln.

### Rund 2000 Vorschläge für Aus- und Neubauprojekte wurden geprüft

Von Ländern, Abgeordneten, dem Bund selbst, Eisenbahninfrastrukturunternehmen, Bürgern, Verbänden und weiteren Akteuren wurden insgesamt über **2.000 Projektideen** zur Bewertung im BVWP 2030 angemeldet. Davon entfielen rd. 1.700 auf Bundesfernstraßen, rd. 400 auf Bundesschienenwege und rd. 50 auf Bundeswasserstraßen.

Wichtigste Neuerung im Anmeldeverfahren waren eine **verstärkte Vorprüfung** und **Optimierung** der Projekte. Für Vorhaben der Straße und Schiene wurden die Anmeldungen zudem einer **Plausibilitätsprüfung** durch unabhängige Ingenieurbüros unterzogen.

Bewertet wurden im Anschluss alle Projektideen, bei denen prinzipiell Aussicht auf Aufnahme in den BVWP 2030 bestand. Um die knappen verfügbaren Finanzmittel effizient verteilen zu können, wurde das

Bewertungsverfahren des BVWP 2030 umfassend methodisch weiterentwickelt. Die Projekte wurden in **vier Bewertungsmodulen** verglichen und schließlich selektiert.

Das zentrale Bewertungsmodul stellt die **Nutzen-Kosten-Analyse** dar, die den Investitionskosten eines Vorhabens alle monetarisierbaren, sprich in Geldeinheiten auszudrückenden Projektauswirkungen gegenüberstellt – positive wie negative. Wirkungen, die nur schwer oder gar nicht monetarisierbar sind, wurden separat in **umwelt- und naturschutzfachlichen** sowie in **raumordnerischen** und **städtebaulichen Beurteilungen** untersucht.

### **Nationales Prioritätenkonzept zur effizienten Mittelverteilung**

Da die finanziellen Mittel für die Verkehrsinfrastruktur begrenzt sind, können zahlreiche Vorhaben voraussichtlich nicht bis zum Jahr 2030 begonnen werden. Die bewerteten Vorhaben wurden daher auf Basis fachlicher Kriterien in verschiedene Dringlichkeitskategorien eingeordnet. Der Bund muss zukünftig zielgerichteter als in der Vergangenheit in die Bundesverkehrswege investieren. Daher konzentriert sich der Bund bei seinen Investitionen vorrangig auf die Bereiche Erhaltung bzw. Ersatz sowie die Engpassbeseitigung.

Die bis 2030 notwendigen **Erhaltungs- und Ersatzinvestitionen** in die bestehenden Netze wurden zunächst als unverzichtbare Ausgaben vorrangig in das Gesamtbudget eingestellt. Das wichtige Ziel, **Erhaltung und Ersatz der Bestandsnetze Vorrang zu geben**, wurde damit umgesetzt.

Im zweiten Schritt wurden die weiteren **Mittel für Aus- und Neubaumaßnahmen auf die drei Verkehrsträger verteilt**. Dabei wurden insbesondere die mit der Aufteilung verbundenen verkehrlichen Effekte und die Umweltwirkungen auf Ebene des Gesamtplans berücksichtigt.

Im dritten Schritt erfolgte die **Dringlichkeitseinstufung** der einzelnen Projekte der drei Verkehrsträger. Zunächst wurden hierbei die Aus- und Neubauvorhaben in Laufende bzw. fest disponierte und in Neue Vorhaben aufgeteilt. Alle Laufenden und fest disponierten Projekte werden so schnell wie möglich fertiggestellt. Für die neuen Vorhaben gibt es im BVWP 2030 die Dringlichkeitsstufen **Vordringlicher Bedarf (VB)** mit **Vordringlicher Bedarf – Engpassbeseitigung (VB-E)** sowie **Weiterer Bedarf (WB)** mit **Weiterer Bedarf mit Planungsrecht (WB\*)**. Vorhaben des VB/VB-E sollen im Geltungszeitraum des BVWP bis zum Jahr 2030 umgesetzt bzw. begonnen werden.

Das vom BMVI erarbeitete nationale Prioritätenkonzept garantiert, dass ein Großteil der für Aus- und Neubau verfügbaren Finanzmittel in **großräumig bedeutsame Projekte** fließt.

### **264,5 Mrd. € für leistungsfähige Verkehrsnetze**

Das **Gesamtvolumen des BVWP 2030 beträgt rd. 264,5 Mrd. €**. Dieses deckt mit 226,7 Mrd. € den Substanzerhalt sowie die Aus- und Neubauprojekte des VB mit VB-E für den Zeitraum von 2016 bis 2030 ab. Hinzu kommen 37,8 Mrd. € zur Abfinanzierung von Vorhaben, die erst in einer späten Phase des BVWP-Geltungszeitraums begonnen und nach 2030 zu Ende finanziert werden.

Allein für den **Erhalt** der Bestandsnetze von Straße, Schiene und Wasserstraße werden von 2016 bis 2030 ca. **141,6 Mrd. €** benötigt. Diese Summe entspricht **rd. 69 % des BVWP-Finanzrahmens** im Zeitraum von 2016 bis 2030. Wir erhöhen damit das Volumen für den Substanzerhalt deutlich gegenüber dem BVWP 2003, der hierfür Investitionen von rd. 83 Mrd. € vorsah.

Die Ergebnisse der Netzanalysen und der Projektbewertungen machen jedoch klar, dass auch künftig bei allen Verkehrsträgern ein **hoher Bedarf für Aus- und Neubaumaßnahmen** besteht, um Engpässe aufzulösen, die Effizienz der Verkehrsabläufe zu verbessern und Erreichbarkeitsdefizite zu reduzieren. Hierfür sind im BVWP 2030 Investitionen von **94,7 Mrd. €** vorgesehen.

Es ist deshalb notwendig, die **Investitionen für die Verkehrsinfrastruktur dauerhaft weiter zu erhöhen**. Konkret ist für den bedarfsgerechten Erhalt und den Ausbau der Verkehrsnetze im BVWP-Zeitraum von 2016 bis 2030 ein durchschnittliches Finanzvolumen von rd. 15 Mrd. € pro Jahr erforderlich.

Vom Gesamtvolumen des BVWP 2030 (inkl. Erhaltung) entfallen auf den Verkehrsträger Straße 49,4 %, auf die Schiene 41,3 % und auf die Wasserstraße 9,3 % der Mittel. Für Aus- und Neubauprojekte (2016 bis 2030) ist der Anteil der Straße mit 55,4 % höher (Ø 2,3 Mrd. € pro Jahr). Die Schiene erhält hier einen Anteil von 40,3 % (Ø 1,7 Mrd. € pro Jahr), die Wasserstraße von 4,3 % (Ø 0,2 Mrd. € pro Jahr).

Im Fokus des BVWP 2030 stehen besonders die **Hauptachsen und Knoten** der Verkehrsnetze. Der Großteil der Investitionsmittel wird auf **großräumig bedeutsame Projekte** konzentriert. Bei den Verkehrsträgern Schiene und Wasserstraße sind nahezu alle Projekte großräumig bedeutsam. Beim Verkehrsträger Straße werden rd. 75 % der Investitionsmittel für großräumig bedeutsame Projekte eingesetzt, also für Autobahnen und Bundesstraßen der Verbindungsfunktionsstufen 0 und 1. Etwa 25 % fließen in sonstige Bundesstraßen. In der Gesamtschau über alle Verkehrsträger fließen inklusive der Laufenden und fest disponierten Vorhaben 87 % der Mittel für Aus- und Neubau in großräumig bedeutsame Projekte.

Das Volumen **Laufender und fest disponierter Aus- und Neubauprojekte** beträgt 25,2 Mrd. €. Der Anteil dieser Vorhaben am Gesamtvolumen für Aus- und Neubau ist im neuen Bundesverkehrswegeplan (im Zeitraum 2016-2030) mit 40 % gegenüber 72 % beim BVWP 2003 (im Zeitraum 2001-2015) deutlich gesunken.

### **Effekte der Umsetzung des BVWP**

Mit Hilfe der Projekte des BVWP 2030 können deshalb heutige und potenzielle zukünftige Engpässe aufgrund nicht ausreichender Netzkapazitäten erheblich reduziert werden. Durch die Straßenbauvorhaben des VB/VB-E werden auf den deutschen Autobahnen kapazitätsbedingte Engpässe auf einer Streckenlänge von rd. 1.700 Richtungskilometern abgebaut. Dadurch können jährlich mehr als 150 Mio. Fahrzeugstunden mit Verkehrsstillstand oder Stop-and-go-Verkehr vermieden werden.

Durch die Schienenvorhaben des VB/VB-E werden kapazitätsbedingte Engpässe auf einer Streckenlänge von rund 700 Kilometer abgebaut und sowohl mehr Passagiere als auch mehr Ladung mit der Bahn befördert werden. Hierdurch können rd. 11.400 h an sonst jährlich zu erwartenden Wartezeiten abgebaut werden. Die zusätzlichen Kapazitäten führen zu einer stärkeren Nutzung der Bahn, so dass über 1 Mrd. Pkw-km sowie über 780.000 Lkw Fahrten pro Jahr mit einer Fahrleistung von 529 Mio. Lkw-km vermieden werden.

Bei der Wasserstraße wirken sich qualitative Engpässe der Infrastruktur auf die Wirtschaftlichkeit der Transporte auf allen betroffenen Relationen über die gesamte Transportlänge aus, auch wenn der überwiegende Teil der Transportstrecke eine qualitativ bessere Befahrbarkeit erlaubt. Durch die Wasserstraßenvorhaben des VB/VB-E werden an den Bundeswasserstraßen insgesamt acht qualitative Engpässe auf Seeschiffahrtsstraßen mit einer Gesamtlänge von rd. 300 km sowie sieben qualitative Engpässe und ein quantitativer Engpass auf Binnenschiffahrtsstraßen mit einer Gesamtlänge von rd. 370 km beseitigt. Weitere vier qualitative Engpässe auf Binnenschiffahrtsstraßen mit einer Gesamtlänge von rd. 430 km werden im Planfall in ihrer Engpasswirkung reduziert.

### **BVWP als Grundlage für Ausbaugesetze und Bedarfspläne**

Der BVWP 2030 wurde vom BMVI mit gutachterlicher Unterstützung erarbeitet und wird **vom Bundeskabinett verabschiedet**. Auf Grundlage des BVWP werden die **Bedarfspläne** für die einzelnen Verkehrsträger entworfen. Diese werden als Anlage der jeweiligen **Ausbaugesetze** in den Deutschen

Bundestag eingebracht und von diesem verbindlich beschlossen. Alle fünf Jahre werden aufgrund gesetzlicher Regelungen **Bedarfsplanüberprüfungen** durchgeführt.

Auf den nachfolgenden Planungsstufen werden die einzelnen Projekte des BVWP bzw. der Bedarfspläne von den jeweiligen Vorhabenträgern vertieft. Hierbei werden je nach Erfordernis Raumordnungsverfahren, Linien- bzw. Trassenbestimmungsverfahren und Planfeststellungsverfahren durchlaufen. **Zeitpunkt und Reihenfolge der Projektumsetzungen** hängen letztlich von dessen Priorisierung im VB/VB-E, dem Planungsstand sowie den verfügbaren Finanzmitteln ab.

# Inhaltsübersicht

Vorwort des Ministers.....	I
Zusammenfassung.....	II
Inhaltsübersicht.....	VII
Inhaltsverzeichnis.....	VIII
Abbildungs- und Tabellenverzeichnis.....	X
Abkürzungsverzeichnis.....	XI
Teil I: Ziele und Grundsätze der Bundesverkehrswegeplanung – Investitionen in eine bedarfsgerechte Verkehrsinfrastruktur.....	1
1 Herausforderungen und Lösungsansätze – Wie finanzieren wir unsere Verkehrsinfrastruktur?.....	1
2 Aufgaben und Ziele der Bundesverkehrswegeplanung – Was wollen wir erreichen?.....	3
3 Rolle und Entstehungsprozess des BVWP 2030 – Was ist ein Bundesverkehrswegeplan?.....	5
Teil II: Die Ergebnisse – 264,5 Mrd. Euro für ein zukunftsfähiges Verkehrsnetz.....	13
4 Finanzvolumen des BVWP 2030 im Überblick – Wie werden die Mittel verteilt?.....	13
5 Effekte der BVWP-Umsetzung – Welchen Nutzen stiften die Investitionen?.....	15
6 Investitionen in Erhaltung und Ersatz – Wie rüsten wir unser Bestandsnetz für die Zukunft?.....	25
7 Investitionen in Aus- und Neubau – Wie entwickeln wir unser Verkehrsnetz weiter?.....	32
8 Behörden- und Öffentlichkeitsbeteiligung – Wie können Bürger, Fachwelt und Verwaltung die BVWP-Aufstellung mitgestalten?.....	44
9 Verkehrsinfrastruktur jenseits des BVWP – Wie entwickeln wir unser Verkehrssystem zusätzlich weiter?.....	47
Teil III: Die wissenschaftlichen Grundlagen – Methodische Basis für einen transparenten BVWP.....	53
10 Verkehrsprognose 2030 – Wie viel Verkehr bringt die Zukunft?.....	53
11 Methodik zur Ermittlung des Erhaltungs- und Ersatzbedarfs.....	56
12 Methodik zur Bewertung von Aus- und Neubauprojekten.....	58
Anlage 1 – Projektlisten Straße.....	77
Anlage 2 – Projektlisten Schiene.....	157
Anlage 3 – Projektlisten Wasserstraße.....	177
Anlage 4 – Netzkategorisierung bei der Wasserstraße.....	184



# Inhaltsverzeichnis

Vorwort des Ministers.....	I
Zusammenfassung.....	II
Inhaltsübersicht.....	VII
Inhaltsverzeichnis.....	VIII
Abbildungs- und Tabellenverzeichnis.....	X
Abkürzungsverzeichnis.....	XI
Teil I: Ziele und Grundsätze der Bundesverkehrswegeplanung – Investitionen in eine bedarfsgerechte Verkehrsinfrastruktur.....	1
1 Herausforderungen und Lösungsansätze – Wie finanzieren wir unsere Verkehrsinfrastruktur?.....	1
2 Aufgaben und Ziele der Bundesverkehrswegeplanung – Was wollen wir erreichen?.....	3
2.1 Warum eine Bundesverkehrswegeplanung?.....	3
2.2 Die Ziele des BVWP 2030.....	4
3 Rolle und Entstehungsprozess des BVWP 2030 – Was ist ein Bundesverkehrswegeplan?.....	5
3.1 Gegenstand und Grenzen des BVWP.....	5
3.2 Rolle des BVWP in der Infrastrukturplanung.....	6
3.3 Verfahren der BVWP-Aufstellung.....	7
3.4 Nationales Prioritätenkonzept für bedarfsgerechte Bundesverkehrswege.....	9
Teil II: Die Ergebnisse – 264,5 Mrd. Euro für ein zukunftsfähiges Verkehrsnetz.....	13
4 Finanzvolumen des BVWP 2030 im Überblick – Wie werden die Mittel verteilt?.....	13
5 Effekte der BVWP-Umsetzung – Welchen Nutzen stiften die Investitionen?.....	15
5.1 Leistungsfähiger und sicherer Personen- und Güterverkehr.....	15
5.2 Umweltverträglicher Personen- und Güterverkehr: Abgasemissionen, Lärm und Inanspruchnahme von Flächen.....	23
6 Investitionen in Erhaltung und Ersatz – Wie rüsten wir unser Bestandsnetz für die Zukunft?.....	25
6.1 Bundesfernstraßen.....	25
6.2 Schienenwege der Eisenbahnen des Bundes.....	27
6.3 Bundeswasserstraßen.....	30
7 Investitionen in Aus- und Neubau – Wie entwickeln wir unser Verkehrsnetz weiter?.....	32
7.1 Mittelverteilung zwischen den Verkehrsträgern anhand von Investitionsszenarien.....	32
7.2 Bundesfernstraßen.....	36
7.3 Schienenwege der Eisenbahnen des Bundes.....	39
7.4 Bundeswasserstraßen.....	42
8 Behörden- und Öffentlichkeitsbeteiligung – Wie können Bürger, Fachwelt und Verwaltung die BVWP-Aufstellung mitgestalten?.....	44
8.1 Konzept der Öffentlichkeitsbeteiligung.....	44

8.2	Bereits abgeschlossene Beteiligungsinstrumente .....	46
8.3	Behörden- und Öffentlichkeitsbeteiligung zum Entwurf des BVWP 2030 .....	46
9	Verkehrsinfrastruktur jenseits des BVWP – Wie entwickeln wir unser Verkehrssystem zusätzlich weiter? .....	47
9.1	Moderne Straßen intelligent nutzen .....	47
9.2	Digitale Technik im Schiffs- und Schienenverkehr .....	48
9.3	Nachhaltige, ökologische und sichere Mobilität .....	49
9.4	Stärkung des Güterverkehrs .....	51
9.5	Innovative Konzepte für den Verkehrsstandort Deutschland .....	52
Teil III: Die wissenschaftlichen Grundlagen – Methodische Basis für einen transparenten BVWP .....		53
10	Verkehrsprognose 2030 – Wie viel Verkehr bringt die Zukunft? .....	53
10.1	Grundannahmen und Prognoseverfahren .....	53
10.2	Wesentliche Ergebnisse .....	54
11	Methodik zur Ermittlung des Erhaltungs- und Ersatzbedarfs .....	56
12	Methodik zur Bewertung von Aus- und Neubauprojekten .....	58
12.1	Nutzen-Kosten-Analyse (Modul A) .....	59
12.2	Umwelt- und naturschutzfachliche Beurteilung (Modul B) .....	62
12.3	Raumordnerische Beurteilung (Modul C) .....	65
12.4	Städtebauliche Beurteilung (Modul D) .....	68
12.5	Modulübergreifende Analysen .....	70
Anlage 1 – Projektlisten Straße .....		77
Anlage 2 – Projektlisten Schiene .....		157
Anlage 3 – Projektlisten Wasserstraße .....		177
Anlage 4 – Netzkategorisierung bei der Wasserstraße .....		184

# Abbildungs- und Tabellenverzeichnis

Abbildung 1:	Bundesverkehrswegeplanung im Überblick.....	7
Abbildung 2:	Gesamtprozess des BVWP 2030.....	9
Abbildung 3:	Priorisierungsschritte im BVWP 2030 .....	10
Abbildung 4:	BVWP-Volumen nach Verwendung .....	15
Abbildung 5:	Engpassanalyse Straße – Bezugsfall.....	17
Abbildung 6:	Engpassanalyse Straße - Zielnetz .....	18
Abbildung 7:	Engpassanalyse Schiene – Bezugsfall.....	19
Abbildung 8:	Engpassanalyse Schiene - Zielnetz .....	20
Abbildung 9:	Engpassanalyse Wasserstraße – Bezugsfall.....	21
Abbildung 10:	Engpassanalyse Wasserstraße – Zielnetz .....	22
Abbildung 11:	Altersstruktur ausgewählter Anlagen an den Bundeswasserstraßen .....	31
Abbildung 12:	Übersicht zur Öffentlichkeitsbeteiligung .....	45
Abbildung 13:	Prognose der Hafenumschläge deutscher Seehäfen bis 2030 .....	55
Abbildung 14:	Veränderung von Verkehrsaufkommen und Einwohnerentwicklung 2030 gegenüber 2010.....	56
Abbildung 15:	Struktur und Bestandteile der raumordnerischen Beurteilung .....	65
Abbildung 16:	Bewertung der Luftliniengeschwindigkeit Oberzentrum – Oberzentrum im Schienenpersonenverkehr.....	66
Abbildung 17:	Räumliche Ausprägungen von Erreichbarkeitsdefiziten im Schienenpersonenverkehr ...	67
Abbildung 18:	Netzkategorisierung unter Berücksichtigung der Verkehrsprognose 2030 .....	185
Tabelle 1:	Übergeordnete und abgeleitete Ziele bzw. Lösungsstrategien für den BVWP 2030.....	5
Tabelle 2:	Gesamtvolumen des BVWP 2030 nach Verkehrsträger und Verwendungsart.....	14
Tabelle 3:	Entwicklung der sanktionsbewährten Qualitätskennzahlen im Bestandsnetz Schiene seit 2008 .....	28
Tabelle 4:	Ersatzinvestitionen in das Schienennetz gemäß LuFV II, Angaben in Mio. € .....	29
Tabelle 5:	Zustand ausgewählter Bauwerkstypen an den Bundeswasserstraßen.....	31
Tabelle 6:	Mittelverteilung der Investitionsvolumen für drei Investitionsszenarien.....	33
Tabelle 7:	Gesamtplanwirkung der Investitionsszenarien .....	34
Tabelle 8:	Mittelverteilung der Investitionsvolumen für den BVWP 2030, in Mrd. €.....	35
Tabelle 9:	Aufteilung der Investitionen in Bundesfernstraßen in Dringlichkeitsstufen .....	38
Tabelle 10:	Aufteilung der Investitionen (Aus- und Neubauanteil) in Bundesfernstraßen nach Bundesländern (in Mio. €).....	38
Tabelle 11:	Übersicht zu den Neubauvorhaben im Bereich Bundesfernstraßen (VB/VB-E sowie Laufende und fest disponierte Projekte).....	38
Tabelle 12:	Investitionen in Bundesschienenwege in Dringlichkeitsstufen, in Mrd. €.....	40
Tabelle 13:	Übersicht zu den Neubauvorhaben im Bereich Bundesschienenwege (VB/VB-E) .....	41
Tabelle 14:	Investitionen in Bundeswasserstraßen in Dringlichkeitsstufen, in Mio. €.....	44
Tabelle 15:	Übersicht zu den Neubauvorhaben im Bereich Bundeswasserstraßen (VB/VB-E) .....	44
Tabelle 16:	Entwicklung der Transportleistung im Güterverkehr nach Verkehrsträgern .....	54
Tabelle 17:	Entwicklung der Verkehrsleistung im motorisierten Personenverkehr nach Verkehrsträgern .....	55
Tabelle 18:	Nutzen- und Kostenkomponenten der Bewertungsmethodik des BVWP 2030 .....	59
Tabelle 19:	Übersicht zu den nicht-monetarisierten Umweltkriterien .....	63
Tabelle 20:	Bewertungspunkte je Ergebnisklasse, aufgeteilt nach Gewichtung der Kriterien .....	64
Tabelle 21:	Bewertungsrahmen für die Gesamtbewertung der Einzelprojekte .....	64
Tabelle 22:	Bewertungsrahmen zur Bewertung der Gesamtplanauswirkungen.....	65
Tabelle 23:	Bewertungsmatrix für die städtebauliche Bedeutung von Straßenbauvorhaben .....	69
Tabelle 24:	Kriterien für die Netzkategorisierung bei den Bundeswasserstraßen.....	184

# Abkürzungsverzeichnis

ABS	Ausbaustrecke
AIS	Automatisches Schiffsidentifikationssystem
BAB	Bundesautobahn
BBSR	Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung
BIP	Bruttoinlandsprodukt
BMVI	Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur
BVWP	Bundesverkehrswegeplan
CO <sub>2</sub>	Kohlenstoffdioxid
DB	Deutsche Bahn
DIN	DIN-Norm (Deutsches Institut für Normung)
EIU	Eisenbahninfrastrukturunternehmen
ERTMS	European Rail Traffic Management System – Europäisches Eisenbahnverkehrsleitsystem
FD	Fest disponierte Vorhaben
HBS	Handbuch für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen
ha	Hektar
HC	Kohlenwasserstoffe
IC	Intercity (Zuggattung)
IRP	Investitionsrahmenplan
IVS	Intelligente Verkehrssysteme
KV	Kombinierter Verkehr
LuFV	Leistungs- und Finanzierungsvereinbarung
Mio.	Million
MIV	Motorisierter Individualverkehr
Mrd.	Milliarde
NBS	Neubaustrecke
NIP	Nationales Innovationsprogramm Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie
NKA	Nutzen-Kosten-Analyse
NKV	Nutzen-Kosten-Verhältnis
NO <sub>x</sub>	Stickoxide
ÖPP	Öffentlich-Private Partnerschaft
pkm	Personenkilometer (Einheit der Verkehrsleistung im Personenverkehr)
PRINS	Projektinformationssystem
RIN	Richtlinie für integrierte Netzgestaltung
RIS	River Information Services – Binnenschiffahrtsweginformationssysteme
SGV	Schienengüterverkehr
SHHV	Sofortprogramm Seehafen-Hinterlandverkehr
SPV	Schienenpersonenverkehr
SPFV	Schienenpersonenfernverkehr
SPNV	Schienenpersonennahverkehr
SUP	Strategische Umweltprüfung
TEN	Transeuropäische Netze
tkm	Tonnenkilometer (Einheit der Verkehrsleistung im Güterverkehr)
UFR	Unzerschnittene Funktionsräume
UVP	Umweltverträglichkeitsprüfung
UVPG	Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung

VB	Vordringlicher Bedarf
VB-E	Vordringlicher Bedarf – Engpassbeseitigung
WB	Weiterer Bedarf
WB*	Weiterer Bedarf mit Planungsrecht
ZEB	Zustandserfassung und -bewertung der Fahrbahnoberflächen von Straßen

Lesehinweis:

Im Dokument sind personenbezogene Bezeichnungen nur in ihrer maskulinen Form aufgeführt, beziehen sich jedoch auf beide Geschlechter in gleicher Weise.

# Teil I: Ziele und Grundsätze der Bundesverkehrswegeplanung – Investitionen in eine bedarfsgerechte Verkehrsinfrastruktur

## 1 Herausforderungen und Lösungsansätze – Wie finanzieren wir unsere Verkehrsinfrastruktur?

Privat wie beruflich sind die Menschen in Deutschland immer mehr in Bewegung. Unsere Lebensentwürfe verlangen heute mehr denn je nach ungehinderter Mobilität. Als Exportnation, als Hochtechnologie- und Transitland ist Deutschland auf einen reibungslos funktionierenden Personen- und Güterverkehr zwingend angewiesen – denn Mobilität ist ein Standortfaktor erster Güte. Nur wenn wir den Bürgerinnen und Bürgern sowie der Wirtschaft ein leistungsfähiges Verkehrssystem bereitstellen, sind die Chancen des Fortschritts und der Globalisierung mittel- und langfristig für uns nutzbar. Moderne Mobilität ist Voraussetzung für eine moderne Gesellschaft, für Wirtschaftswachstum, Beschäftigung und Wohlstand.

Deutschland verfügt über eines der am besten ausgebauten Verkehrsnetze weltweit. Dieses gilt es trotz zukünftig weiter steigender Verkehrsnachfrage in einem guten Zustand zu erhalten. Hinzu kommen sich verändernde Verkehrsbedürfnisse und demographische Entwicklungen, die vielerorts Erweiterungs- und Optimierungsbedarf in den Netzen mit sich bringen.

Die vom Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) beauftragte Verkehrsprognose 2030 – siehe im Detail Kapitel 10 – sieht bis 2030 einen **Anstieg der Verkehrsleistung im Personenverkehr** (die Anzahl der Reisenden multipliziert mit der von ihnen im Durchschnitt zurückgelegten Strecke) um insgesamt 12,2 % gegenüber 2010 vorher. Dies entspricht einem jährlichen Wachstum von 0,6 %.

Noch deutlich stärker wird das voraussichtliche **Wachstum im Güterverkehr** ausfallen. Um 38 % soll die Transportleistung auf der deutschen Verkehrsinfrastruktur im Prognosezeitraum ansteigen, d. h. die Masse der transportierten Güter multipliziert mit der von ihnen zurückgelegten Strecke. Haupttreiber dieser Entwicklung ist eine deutliche Zunahme des grenzüberschreitenden Verkehrs. Alle Verkehrsträger werden voraussichtlich mit einem starken Wachstum konfrontiert. Besonders die Schiene sieht sich mit einem erwarteten Zuwachs von 42,9 % großen Herausforderungen gegenüber. An vielen Stellen der Netze besteht daher ein **Bedarf für Aus- und Neubauvorhaben**.

Aktuelle **Prognosen zum Erhaltungs- und Ersatzbedarf** für die Verkehrsinfrastruktur zeigen zudem, dass zukünftig mehr als bisher investiert werden muss, um das bestehende Verkehrswegenetz nicht zu verschleißen, sondern auf hohem Niveau zu erhalten.

Notwendige Mehrinvestitionen in die Verkehrsinfrastruktur stehen aufgrund der begrenzten Haushaltsmittel des Bundes und der verfassungsrechtlichen Vorgaben der Schuldenbremse jedoch in Konkurrenz zu anderen staatlichen Aufgaben. **Die in der Vergangenheit verfügbaren Finanzmittel reichen daher bei Weitem nicht aus**, um alle verkehrspolitisch bzw. gesamtwirtschaftlich sinnvollen Aus- und Neubauvorhaben zeitnah zu realisieren und zugleich den Substanzerhalt des Gesamtnetzes sicherzustellen.

Welche Folgen ergeben sich daraus für die Verkehrsinfrastrukturpolitik? Es ist notwendig, mehr Geld für Erhaltung und Ersatz sowie die Weiterentwicklung einer nachhaltig leistungsfähigen Infrastruktur bereitzustellen. Hierfür benötigen wir zusätzliche Haushaltsmittel, müssen gleichzeitig aber auch andere Säulen der Infrastrukturfinanzierung verbreitern.

Die verfügbaren Gelder müssen zudem zielgerichteter als in der Vergangenheit eingesetzt werden. Die Investitionsentscheidungen des Bundes werden daher auf die Bereiche Erhaltung bzw. Ersatz sowie die Engpassbeseitigung in hoch belasteten Korridoren fokussiert.

Nur wenn der Anstieg der verfügbaren Finanzmittel und deren effiziente Verteilung Hand in Hand gehen, wird eine langfristig tragfähige Infrastrukturentwicklung gelingen. Eine klare Priorisierung und eine damit verbundene effiziente Mittelverteilung bei den Investitionen des Bundes in die Verkehrsinfrastruktur tragen dazu bei, dass in der Konkurrenz zu anderen notwendigen Aufgaben des Bundes die Akzeptanz für den notwendigen Investitionshochlauf steigt.

Mit einem **5-Punkte-Investitionshochlauf** hat die Bundesregierung im Herbst 2014 eine nachhaltige Investitionswende angestoßen. Die Bausteine des Hochlaufs sind zusätzliche Haushaltsmittel für die Verkehrsinfrastruktur sowie der Ausbau der Nutzerfinanzierung und die stärkere Einbindung von privatem Kapital bei Investitionen des Bundes. Zudem werden eine klare Prioritätensetzung bei Infrastrukturvorhaben und das Prinzip „Erhalt vor Neubau“ verfolgt. Für die Finanzierung der Verkehrsinfrastruktur bedeutet dies im Einzelnen:

Der Koalitionsvertrag für die 18. Legislaturperiode sieht vor, die Mittel für die Verkehrsinfrastruktur substanziell zu erhöhen. Dieses ambitionierte Vorhaben konnte umgesetzt werden. Für dringend notwendige Investitionen werden bis 2017 insgesamt **5 Mrd. € zusätzlich** mobilisiert, davon 3,6 Mrd. € für Bundesfernstraßen, 1,05 Mrd. € für Schienenwege und 350 Mio. € für Wasserstraßen. Diese zusätzlichen Investitionen sollen verstetigt werden. Im November 2014 hat die Bundesregierung beschlossen, für die Jahre 2016 bis 2018 ein 10-Mrd.-€-Paket für Zukunftsinvestitionen aufzulegen. Hieraus fließen **zusätzliche rd. 3,1 Mrd. €** in die Verkehrsinvestitionen des Bundes. Gegenüber 2014 steigen die Investitionen in die Infrastruktur bis zum Jahr 2018 somit um rd. 40 % auf ca. 14 Mrd. € pro Jahr.

Um eine nachhaltige Finanzierung der Verkehrsinfrastruktur und eine möglichst umfassende Planungssicherheit zu gewährleisten, werden Investitionsmittel, die in einem Kalenderjahr nicht ausgegeben wurden, ungekürzt auch im nächsten Jahr zur Verfügung gestellt. Zwischen den Verkehrsträgern wird außerdem eine wechselseitige Deckungsfähigkeit der Investitionen ermöglicht.

Die Finanzierung der Verkehrsinfrastruktur, insbesondere von Projekten des Bundes, wird durch EU-Mittel für die **Transeuropäischen Netze (TEN)** ergänzt. Bisher hat Deutschland in der laufenden Förderperiode von 2014 bis 2020 rd. 1,6 Mrd. € erhalten, vorwiegend für Investitionen in Schienen- und Wasserstraßenprojekte.

Zur Schließung der aus der Lkw-Mautsatzabsenkung zum Januar 2015 resultierenden Einnahmelücke und zur Sicherstellung der Finanzierung der Verkehrsinfrastruktur wurde und wird die **Mautpflicht für Lkw** ausgeweitet. Seit Juli 2015 wird die Maut auf zusätzlichen 1.100 km Bundesstraßen erhoben, seit Oktober 2015 werden zudem auch Fahrzeuge zwischen 7,5 und 12 Tonnen zulässigen Gesamtgewichts in das Mautsystem mit einbezogen. Die im Koalitionsvertrag vorgesehene Ausdehnung der Lkw-Maut auf alle Bundesstraßen soll im Jahr 2018 in Kraft treten.

Zur Finanzierung des Erhalts und des Ausbaus des Autobahnnetzes werden wir mit der **Infrastrukturabgabe** zudem einen angemessenen Beitrag zur Finanzierung der Verkehrsinfrastruktur von den Haltern von nicht in Deutschland zugelassenen Pkw erheben. Die Nettoeinnahmen aus der Nutzerfinanzierung werden ohne Abstriche der Verkehrsinfrastruktur zugeführt.

Mit einer Auswahl von elf Projekten wurde 2015 eine „**Neue Generation**“ von **Öffentlich-Privaten Partnerschaften (ÖPP)** bekannt gegeben. Hierdurch sollen notwendige Straßenbaumaßnahmen schneller und effizienter umgesetzt und Anlagemöglichkeiten für privates Kapital geschaffen werden, beispielsweise über Projektanleihen. Voraussetzung ist, dass hiermit die Projekte für die öffentliche Hand wirtschaftlicher umgesetzt werden können. Die neuen ÖPP-Projekte werden ganz überwiegend als Verfügbarkeitsmodell ausgestaltet: Bei Einschränkungen der Qualität oder der Verfügbarkeit der Strecke werden die Vergütungen für den Betreiber reduziert. Neben Ausbaumaßnahmen auf hochbelasteten Bundesautobahnen sind in der „Neuen Generation“ von Vorhaben nun auch Erhaltungs- und Lückenschlussprojekte enthalten. Zudem sind erstmalig ÖPP auf Bundesstraßen geplant.

Im Bundeshaushalt stehen für verschiedene Aufgaben im Bereich der Verkehrsinvestitionen zudem **weitere Finanzierungsquellen** zur Verfügung. Hervorzuheben sind hier die Regionalisierungsmittel, die zur Finanzierung des Öffentlichen Personennahverkehrs vom Bund an die Länder fließen. Hinzu kommen Bundesmittel auf Grundlage des Entflechtungs- und des Gemeindeverkehrsfinanzierungsgesetzes, die zur Verbesserung der Verkehrsverhältnisse in den Gemeinden eingesetzt werden.

## **2 Aufgaben und Ziele der Bundesverkehrswegeplanung – Was wollen wir erreichen?**

### **2.1 Warum eine Bundesverkehrswegeplanung?**

Der Bund, die Länder, die Eisenbahninfrastrukturunternehmen und zahlreiche weitere Akteure arbeiten kontinuierlich an der **Identifizierung und Behebung von Mängeln im Verkehrsnetz**. Hierzu sind vielerorts auch infrastrukturelle Lösungen zu entwickeln.

Die öffentlichen Mittel für den Aus- und Neubau von Verkehrswegen müssen dabei verantwortungsvoll und dem Gemeinwohl dienend eingesetzt werden. Aus diesem Grund muss sorgfältig geplant werden, welche Verkehrsinvestitionen am sinnvollsten für die Allgemeinheit und demnach am dringlichsten zu realisieren sind. Unser wichtigstes Steuerungsinstrument hierfür ist die verkehrsträgerübergreifende Bundesverkehrswegeplanung, deren Ergebnisse etwa alle zehn Jahre in einem **Bundesverkehrswegeplan (BVWP)** dokumentiert werden.

Der letzte BVWP stammt aus dem Jahr 2003, der vorhergehende wurde nach der Wiedervereinigung Deutschlands im Jahr 1992 beschlossen. Der nun vorliegende BVWP 2030 stellt wichtige verkehrspolitische Weichen für den **Planungshorizont bis 2030** und kommt damit einer zentralen verkehrspolitischen Forderung des Koalitionsvertrags der 18. Legislaturperiode nach.

Der Bund ist nach dem Grundgesetz verantwortlich für die **Finanzierung von Bau und Erhalt der Bundesverkehrswege**. Diese umfassen die Bundesautobahnen und Bundesstraßen – zusammen als Bundesfernstraßen bezeichnet –, die Bundesschienenwege und die Bundeswasserstraßen. Der BVWP fokussiert sich demnach auf diese Verkehrswege.

Die deutschen See- und Binnenhäfen, die Flughäfen sowie die Güterverkehrszentren zählen nicht zu den Bundesverkehrswegen. Planung, Bau und Unterhaltung dieser Anlagen liegen in den Händen der Länder, Kommunen oder privater Betreiber. Der Bund ist jedoch zuständig für die Anbindung dieser Anlagen an das Netz der Bundesverkehrswege und stellt hierfür Mittel zur Verfügung. Unabhängig von der Zuständigkeit bezieht der Bund in seine Planungen stets alle Verkehrsträger und deren Verzahnung mit ein.



## 2.2 Die Ziele des BVWP 2030

Für die erfolgreiche Ausgestaltung eines Bundesverkehrswegeplans ist es unerlässlich, von vornherein klare Ziele zu definieren, die mithilfe dieses Planungsinstruments erreicht werden sollen. Bei der Aufstellung des BVWP 2030 wird zwischen den **übergeordneten Zielen** der Verkehrspolitik, die sich aus verkehrs- und umweltpolitischen Programmen ergeben, und den daraus entwickelten **abgeleiteten Zielen bzw. Lösungsstrategien** unterschieden, die der Bundesverkehrswegeplan konkret verfolgen kann. Letztere sind die Grundlage für die Priorisierungsstrategie des BVWP 2030.

Der BVWP 2030 richtet seinen Fokus primär auf diejenigen Ziele der Verkehrspolitik, die durch die Weiterentwicklung der Verkehrsinfrastruktur konkret beeinflusst werden können. So sind eine reibungslose Mobilität im Personenverkehr und ein leistungsfähiger Güterverkehr elementar von einer starken Infrastruktur abhängig. Sie ist die zentrale Voraussetzung für einen ungehinderten Verkehrsfluss auf allen Verkehrsträgern.

Aspekte der Verkehrssicherheit sowie des Klima-, Umwelt- und Lärmschutzes werden ebenfalls in den Bewertungen des BVWP abgebildet. Gleichwohl stellt die Weiterentwicklung der Verkehrsinfrastruktur nicht in erster Linie eine Maßnahme des Natur- und Umweltschutzes dar. Für die Senkung der CO<sub>2</sub>-Emissionen stehen z. B. effizientere nicht-infrastrukturelle Maßnahmen wie eine verbesserte Kraftstoffeffizienz bereit. Jedoch geht es in diesem Zusammenhang auch um eine Stärkung der umweltverträglichen Verkehrsträger Schiene und Wasserstraße und eine Verlagerung der Verkehre, ohne die Bedeutung der Straße für das Gesamtsystem infrage zu stellen.

Die Ziele des BVWP 2030 wurden wie in der Vergangenheit im Vorfeld der Projektbewertungen bewusst nicht quantifiziert. Für einige Ziele existieren keine Vorgaben, z. B. für weniger Staustunden, für andere Ziele gibt es zwar Zielwerte, die sich allerdings auf die Verkehrspolitik im Allgemeinen und nicht explizit auf die Verkehrsinfrastruktur beziehen, u. a. eine Senkung des Endenergieverbrauch im Verkehr um zehn Prozent bis 2020 gegenüber 2005. Basierend auf den Bewertungsergebnissen erfolgte daher stattdessen eine Zielabwägung unter Berücksichtigung der übergeordneten Ziele im Zuge der Mittelaufteilung auf die Verkehrsträger, auf die in Abschnitt 7.1 eingegangen wird.

Tabelle 1 gibt einen Überblick über die übergeordneten Ziele des BVWP 2030 und die daraus abgeleiteten Ziele und Lösungsstrategien des neuen Bundesverkehrswegeplans.

## Übergeordnete Ziele

## Abgeleitete Ziele u. Lösungsstrategien für den BVWP 2030

Mobilität im Personenverkehr ermöglichen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erhaltung, Ersatz und Modernisierung der Substanz</li><li>• Verbesserung Verkehrsfluss/Engpassbeseitigung (inkl. Verkehrsmanagement)</li><li>• Verbesserung von Erreichbarkeiten/Anbindungsqualität</li></ul>
Sicherstellung der Güterversorgung, Erhöhung der Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erhaltung, Ersatz und Modernisierung der Substanz</li><li>• Transportkostensenkungen</li><li>• Verbesserung Verkehrsfluss/Engpassbeseitigung (inkl. Verkehrsmanagement)</li><li>• Erhöhung der Zuverlässigkeit von Transporten</li><li>• Verbesserung der Anbindungen von intermodalen Drehkreuzen (z. B. Flughäfen, Seehäfen, KV-Terminals)</li></ul>
Erhöhung der Verkehrssicherheit	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erhaltung, Ersatz und Modernisierung der Substanz</li><li>• Verlagerung auf Teilnetze und Verkehrswege mit höherer Verkehrssicherheit</li></ul>
Reduktion der Emissionen von Schadstoffen und Treibhausgasen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verbesserung Verkehrsfluss/Engpassbeseitigung (inkl. Verkehrsmanagement)</li><li>• Verkehrsverlagerung auf emissionsarme Verkehrsträger</li><li>• Erhaltung, Ersatz und Modernisierung der Substanz</li></ul>
Begrenzung der Inanspruchnahme von Natur und Landschaft	<ul style="list-style-type: none"><li>• Begrenzung des zusätzlichen Flächenverbrauchs</li><li>• Vermeidung von weiterem Verlust unzerschnittener Räume</li></ul>
Verbesserung der Lebensqualität einschließlich der Lärmsituation in Regionen und Städten	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lärmvermeidung und Lärminderung</li><li>• Entlastung von Orten und Menschen/Erschließung städtebaulicher Potenziale</li></ul>

Tabelle 1: Übergeordnete und abgeleitete Ziele bzw. Lösungsstrategien für den BVWP 2030

### 3 Rolle und Entstehungsprozess des BVWP 2030 – Was ist ein Bundesverkehrswegeplan?

#### 3.1 Gegenstand und Grenzen des BVWP

Der Bundesverkehrswegeplan gilt für den Planungshorizont von 2016 bis 2030 und umfasst sowohl anfallende Erhaltungs- bzw. Ersatzinvestitionen als auch Aus- und Neubauprojekte auf den Verkehrsnetzen der Straße, Schiene und Wasserstraße in der Zuständigkeit des Bundes. Bei Aus- und Neubaumaßnahmen konzentriert sich der BVWP auf die Bewertung von Vorhaben, die **großräumig wirksam** sind sowie eine **wesentlich kapazitätssteigernde** bzw. **qualitätsverbessernde Wirkung** entfalten.

Die Rolle des Bundes bei der Weiterentwicklung der Verkehrsnetze entspricht der eines Maklers zwischen verschiedenen Interessen. Er bildet im BVWP schwerpunktmäßig ab, ob erwogene Aus- und Neubauprojekte gesamtwirtschaftlich sinnvoll und notwendig sind.

Mit seinem Fokus auf die gesamtwirtschaftlich bedeutsamsten Projektvorschläge ist der BVWP das wichtigste Instrument für die Verkehrsinfrastrukturplanung des Bundes, nicht aber das einzige. Deswegen ist es nicht Anspruch des BVWP, sämtliche Infrastrukturplanungen zu untersuchen.

Investitionen, die nicht in seinem Blick stehen, sind beispielsweise Maßnahmen der Lärmsanierung, Lkw-Parkflächen auf Bundesautobahnen, Radwege in der Baulast des Bundes, Bahnübergänge und Überführungen oder Um- und Ausbaumaßnahmen zur Verbesserung der Verkehrssicherheit, wie z. B. der Ausbau von Bundesstraßen von zwei auf drei Fahrstreifen.

Diese übrigen Investitionen werden in separaten Planungen – zum Teil durch die Länder oder Kommunen – oder gesonderten Programmen (z. B. Sofortprogramm Seehafenhinterlandverkehr, Nationales Lärmschutzpaket II, IVS-Aktionsplan) behandelt. Die Maßnahmen können außerhalb des BVWP bzw. des Bedarfsplans umgesetzt werden. Dennoch wird auf sie im Rahmen eines Überblicks über die Verkehrsinfrastrukturpolitik des Bundes in Kapitel 9 kurz eingegangen.

### 3.2 Rolle des BVWP in der Infrastrukturplanung

Der **Bundesverkehrswegeplan** selbst wird vom BMVI mit gutachterlicher Unterstützung auf Basis von ihm übermittelten Projektvorschlägen erarbeitet und von der Bundesregierung im Kabinett beschlossen. Er steckt den Rahmen für die Investitionen in die Verkehrsinfrastruktur des Bundes ab. Allerdings ist der vom Bundeskabinett verabschiedete BVWP weder Finanzierungsplan, noch hat er Gesetzescharakter.

Auf Grundlage des BVWP werden die Entwürfe der Bedarfspläne für die einzelnen Verkehrsträger aufgestellt und ebenfalls im Bundeskabinett beschlossen. Als Anlage der jeweiligen **Ausbaugesetze** werden die Bedarfsplanentwürfe anschließend in den Deutschen Bundestag eingebracht und von diesem verbindlich beschlossen. Der BVWP und die Bedarfspläne sind aufgrund von möglichen Änderungen im Rahmen der Parlamentsbefassung in der Regel nicht vollständig deckungsgleich. Die Bedarfspläne sind es, die abschließend festlegen, welche Verkehrsinfrastrukturprojekte in welcher Dringlichkeit geplant und aus dem Bundeshaushalt finanziert werden sollen.

Der Bundesverkehrswegeplan hat solange Bestand, bis er durch einen neuen BVWP ersetzt wird. Als Planungshorizont wird für den BVWP 2030 das Jahr 2030 angesetzt. Alle fünf Jahre werden aufgrund gesetzlicher Regelungen **Bedarfsplanüberprüfungen** durchgeführt. Damit soll festgestellt werden, ob die Bedarfspläne der einzelnen Verkehrsträger an die aktuelle Verkehrs- und Wirtschaftsentwicklung angepasst werden müssen. Eventuelle neue Erkenntnisse aus den Projektplanungen werden ebenso berücksichtigt.

Auf den nachfolgenden Planungsstufen werden die Planungen des BVWP projektspezifisch von den jeweiligen Vorhabenträgern vertieft. Hierbei werden unabhängig von der BVWP-Bewertung je nach Erfordernis Raumordnungsverfahren, Linien- bzw. Trassenbestimmungsverfahren und Planfeststellungsverfahren durchlaufen und die Projekte bis zum Baurecht geführt. Zeitpunkt und Reihenfolge der Projektumsetzungen hängen letztlich von Dringlichkeit, Planungsstand und den verfügbaren Finanzmitteln ab.

Zur Realisierung des Ausbaus stellt das BMVI **Fünfjahrespläne** auf. Zuletzt wurde im März 2012 der verkehrsträgerübergreifend aufgestellte Investitionsrahmenplan (IRP) 2011 – 2015 für die Verkehrsinfrastruktur des Bundes bekanntgegeben. Er enthält den Investitionsbedarf für die Erhaltung bzw. den Ersatz der Bestandsnetze, für die Fortführung der bereits im Bau befindlichen Maßnahmen und für die Projekte mit weit fortgeschrittenem Planungsstand.

Die Zusammenhänge der einzelnen Elemente der Bundesverkehrswegeplanung von der Projektidee bis zum realisierten Infrastrukturvorhaben stellt Abbildung 1 grafisch dar.

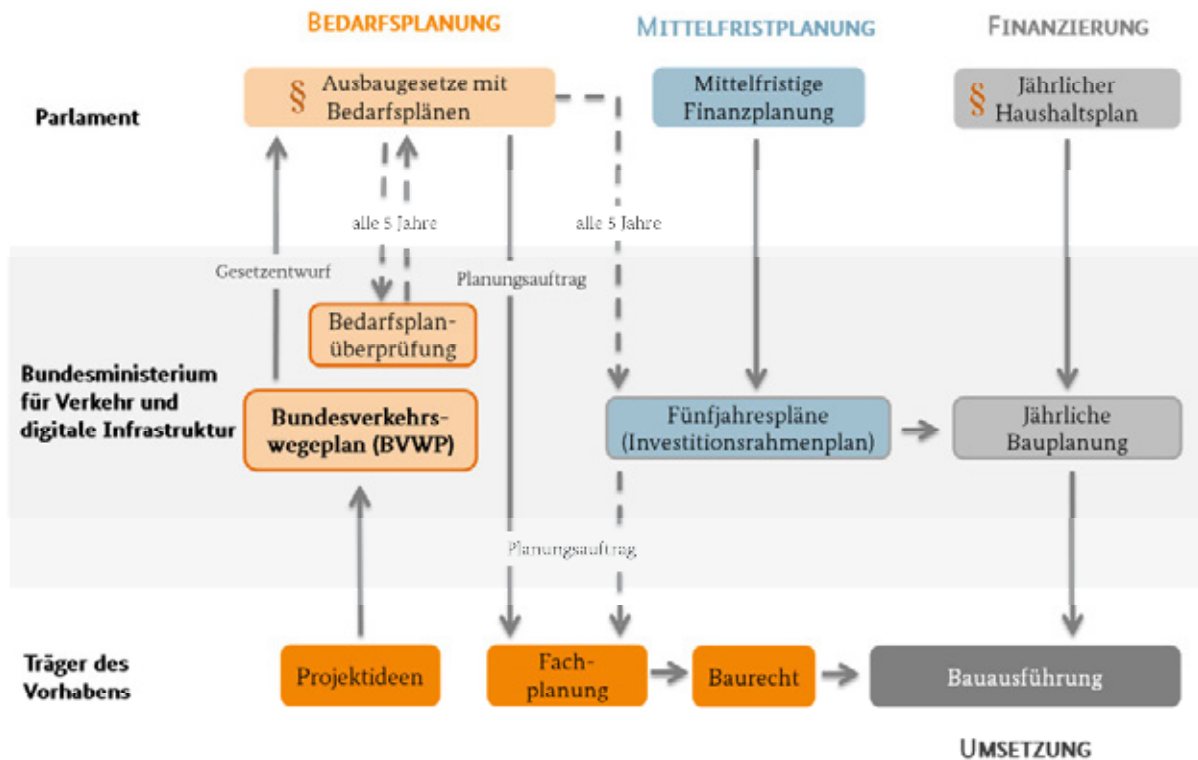


Abbildung 1: Bundesverkehrswegeplanung im Überblick

### 3.3 Verfahren der BVWP-Aufstellung

Der Entwurf einer **Grundkonzeption des neuen Bundesverkehrswegeplans** wurde zwischen 2011 und Anfang 2013 durch das BMVI erarbeitet. Im Rahmen einer deutlich ausgeweiteten **Öffentlichkeitsbeteiligung** hatten anschließend Verbände und Bürger die Möglichkeit, Anregungen und Kritik an ihr äußern. Viele der eingegangenen Hinweise hat das BMVI vor der Veröffentlichung der Grundkonzeption des BVWP im April 2014 in diese übernommen. Verfahren und Erkenntnisgewinn aus der bisherigen sowie der Ablauf der noch ausstehenden Beteiligung der Öffentlichkeit sind in Kapitel 8 ausführlich dargestellt.

Für eine zielführende Verkehrsinfrastrukturplanung im Rahmen des BVWP 2030 war die möglichst verlässliche Vorhersage des zukünftigen Verkehrsaufkommens eine unabdingbare Voraussetzung. Da Infrastrukturprojekte im Verkehrsbereich einen langen Planungsvorlauf haben und ihre Realisierung in der Regel erneut viele Jahre in Anspruch nimmt, hat das BMVI für den Personen- und Güterverkehr eine **Verkehrsprognose mit dem Prognosehorizont 2030** erstellen lassen. Auf ihre Ergebnisse wird in Kapitel 10 näher eingegangen. Während diese Prognose den zukünftigen verkehrspolitischen Gestaltungsrahmen insgesamt beschreibt, sucht der BVWP innerhalb dieser Rahmenbedingungen nach Lösungen für die infrastrukturellen Herausforderungen.

Der BVWP 2030 folgt dem zentralen Prinzip „Erhalt vor Aus- und Neubau“. Die notwendigen **Erhaltungsbzw. Ersatzinvestitionen** in das bestehende Verkehrsnetz wurden prognostiziert und im voraussichtlich verfügbaren Gesamtbudget für die Verkehrsinfrastruktur explizit berücksichtigt. Die Methodik hierzu unterscheidet sich je nach Verkehrsträger und ist in Kapitel 11 dargestellt.

Für **Aus- und Neubauprojekte** wurden zwischen Ende 2012 und Anfang 2014 von zahlreichen Akteuren insgesamt **über 2.000 Projektvorschläge** eingebracht, von denen rd. 1.700 auf Bundesfernstraßen, rd. 400 auf Bundesschienenwege und rd. 50 auf Bundeswasserstraßen entfielen. Das BMVI hat den Projektanmeldern Engpassanalysen und Sonderuntersuchungen zur Verfügung gestellt, damit angemeldete Vorhaben gegenüber dem BVWP 2003 deutlich höheren Mindeststandards erfüllen konnten.

Auch verstärkte Vor- und Plausibilitätsprüfungen sowie Projektoptimierungen wurden durchgeführt. Die Projekte befanden sich dabei verkehrsträgerübergreifend in sehr unterschiedlichen Planungsstadien. Bewertet wurden im Anschluss alle Projektideen, bei denen nach einer Vorprüfung prinzipiell Aussicht auf Aufnahme in den BVWP 2030 bestand.

Um die knappen verfügbaren Finanzmittel effizient verteilen zu können, waren vergleichbare Maßstäbe bei der Beurteilung der Projektideen notwendig. Dafür ist das **Bewertungsverfahren** des BVWP 2030 gegenüber früheren Bundesverkehrsweegeplänen umfassend methodisch weiterentwickelt worden. Die Projekte wurden in einem streng geregelten Verfahren in vier Bewertungsmodulen verglichen und schließlich selektiert.

Die Wirkungsanalyse eines einzelnen Projekts beruht auf dem Vergleich des sogenannten „Mit-Falls“ (auch Planfall genannt) und des „Ohne-Falls“ (auch Bezugsfall genannt). Das Ohne-Fall-Netz basiert auf dem heutigen Verkehrsnetz und umfasst weiterhin alle Projekte, die nicht noch einmal bewertet werden müssen. Das Mit-Fall-Netz entspricht dem Ohne-Fall-Netz, enthält aber zusätzlich das zu bewertende Verkehrsinfrastrukturprojekt. Mit- und Ohne-Fall unterscheiden sich damit nur durch das zu bewertende Projekt und die dadurch verursachten, veränderten Verkehrsströme. Im Vergleich zwischen Mit- und Ohne-Fall (Planfallberechnung) kann eine Projektidee hinsichtlich ihrer Vor- und Nachteile analysiert werden. Diese Vergleichsrechnung wird separat für jedes zu bewertende Projekt durchgeführt.

Das zentrale Modul stellt die **Nutzen-Kosten-Analyse (NKA)** dar, die den Investitionskosten eines Vorhabens alle in Geldeinheiten darstellbaren positiven und negativen Projektauswirkungen gegenüberstellt. Projekte sind dann gesamtwirtschaftlich sinnvoll, wenn die Summe aller Nutzen größer als die Investitionskosten ist.

Es gibt jedoch auch Auswirkungen der Projekte, die nur schwer oder gar nicht in Geld ausgedrückt werden können, wie z. B. die Zerschneidung von Naturräumen. Diese Wirkungen wurden daher separat in den Modulen der **umwelt- und naturschutzfachlichen** sowie in **raumordnerischen** und **städtebaulichen Beurteilungen** untersucht. Details zu den Bewertungsverfahren in allen vier Modulen können Kapitel 12 entnommen werden.

Erwiesen sich Aus- und Neubaumaßnahmen als bauwürdig, wurden sie als Einzelprojekte oder – wo sinnvoll – als Projektbündel in den BVWP eingestellt. Dabei wurden sie gemäß dem vom BMVI entwickelten **Nationalen Prioritätenkonzept** in verschiedene Dringlichkeitskategorien eingeordnet.

Im Ergebnis des Gesamtprozesses, der in Abbildung 2 zusammengefasst ist, steht der nun vorliegende **Gesamtplanentwurf**, der den Erhaltungs- bzw. Ersatzbedarf als Gesamtsumme je Verkehrsträger sowie einzeln alle realisierungswürdigen Aus- und Neubauvorhaben auflistet. Die Umweltwirkungen bei Realisierung der Projekte des BVWP wurden in einem gesonderten **Umweltbericht**<sup>1</sup> nach den Anforderungen der Strategischen Umweltprüfung (SUP) dargestellt, der zeitgleich mit diesem BVWP-Entwurf veröffentlicht wird.

Nach der **Behörden- und Öffentlichkeitsbeteiligung** wird der BVWP im Kabinett beschlossen und die **Ausbaugesetze** mit den angehängten **Bedarfsplänen** in den Deutschen Bundestag eingebracht. Alle fünf Jahre werden diese dann im Rahmen von **Bedarfsplanüberprüfungen** auf Aktualität hin überprüft.

---

<sup>1</sup> BMIV (Hrsg.) (2016): Strategische Umweltprüfung zum Bundesverkehrswegeplan 2030. Umweltbericht.

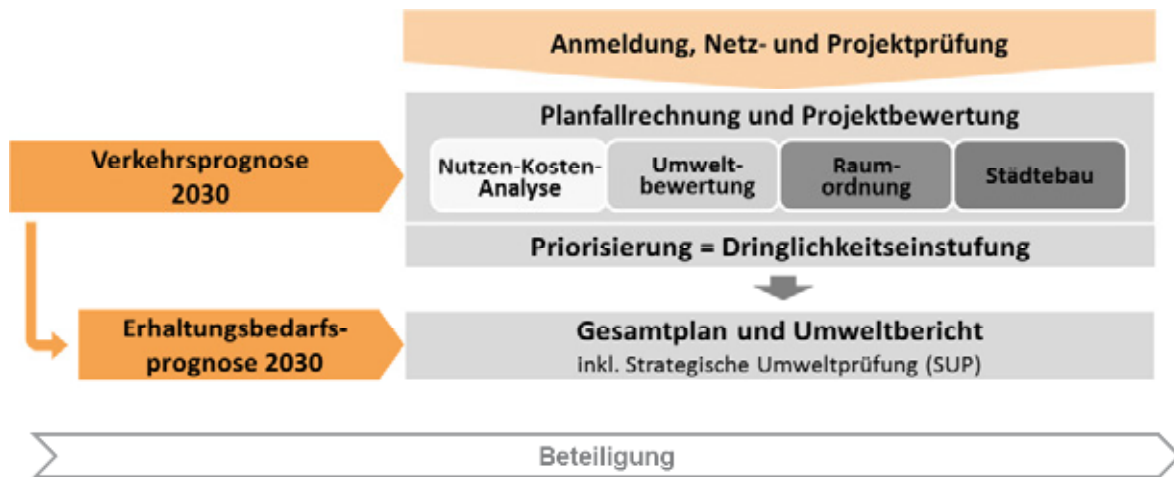


Abbildung 2: Gesamtprozess des BVWP 2030

### Laufende und fest disponierte Vorhaben zügig umsetzen

Viele der noch nicht realisierten Projekte des BVWP 2003 sind zur Lösung der verkehrlichen Probleme im Netz weiterhin erforderlich. Einige Vorhaben sind angesichts geänderter Rahmenbedingungen jedoch weiterzuentwickeln bzw. sogar infrage zu stellen. Im BVWP 2030 wurden daher die noch nicht realisierten Projekte des BVWP 2003 nach aktualisierter Methodik erneut bewertet. Hiervon ausgenommen wurden nur die Vorhaben, die als bereits „laufend“ gelten. Dazu zählen Maßnahmen, die bereits im Bau sind bzw. in Kürze begonnen werden oder für die im Rahmen einer Öffentlich-Privaten Partnerschaft (ÖPP) ein Konzessionsvertrag besteht bzw. in Kürze bestehen wird.

Es wurden also auch solche Projekte noch einmal bewertet, die schon sehr weit geplant, teilweise sogar schon planfestgestellt sind. Dies war Grundvoraussetzung für eine ergebnisoffene und bedarfsorientierte Priorisierung. Jede Projektidee musste grundsätzlich unabhängig vom Anmelder oder dem Planungsstand beweisen, dass sie zur Lösung der drängenden Probleme der Verkehrssysteme beitragen kann.

Infrastrukturvorhaben bestehen darüber hinaus häufig aus mehreren Teilabschnitten, die oftmals nicht alle zeitgleich realisiert werden. Mitunter stiften einzelne Teilstrecken jedoch bereits vor der vollständigen Realisierung eines Gesamtvorhabens einen Nutzen für die Verkehrsteilnehmer. In solchen Fällen wurde nach einer Einzelfallprüfung entschieden, ob noch nicht begonnene Abschnitte konkreter Projekte erneut in die Bewertung des BVWP einzubeziehen waren.

## 3.4 Nationales Prioritätenkonzept für bedarfsgerechte Bundesverkehrswege

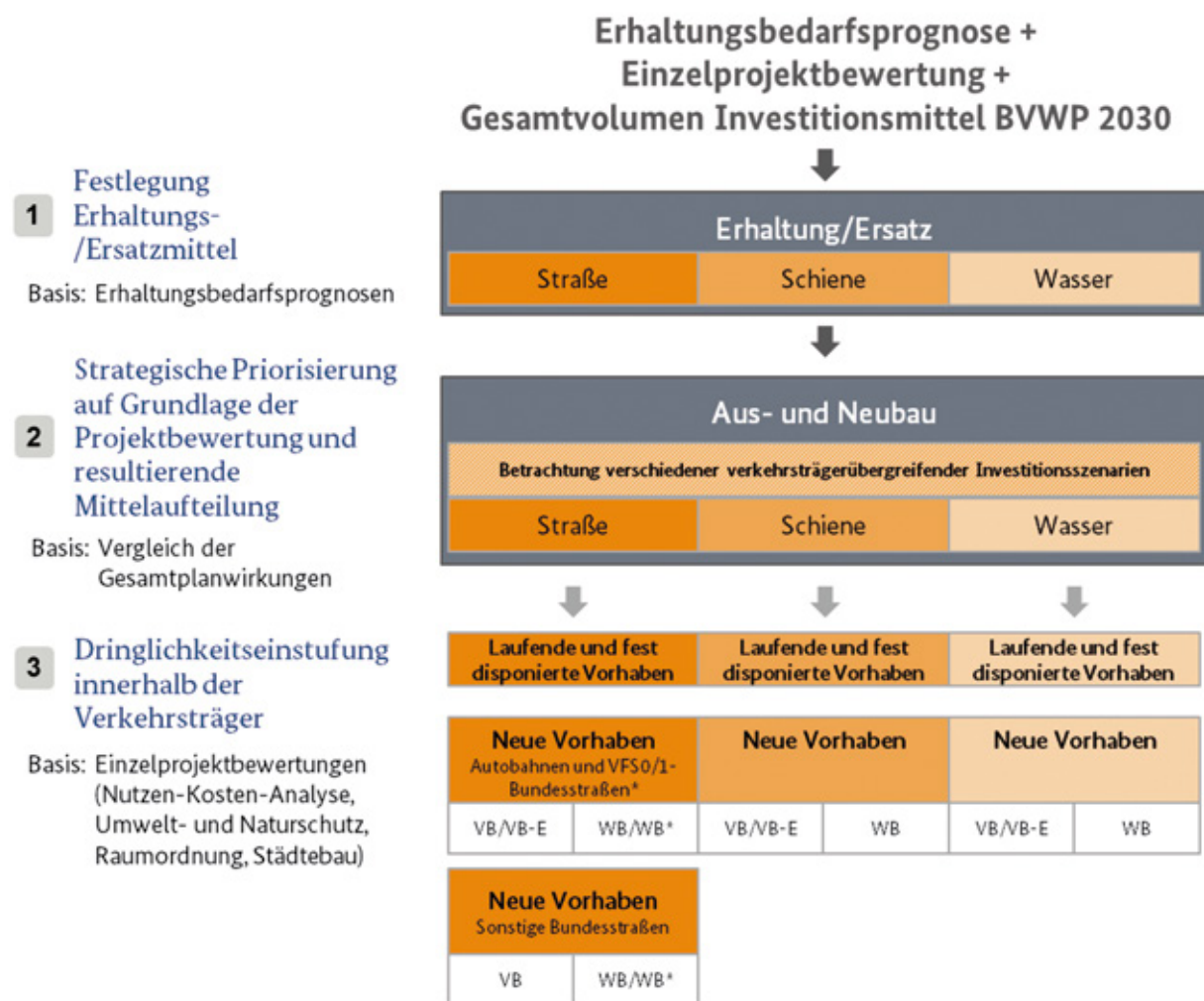
Die im BVWP untersuchten Projekte konkurrieren nicht nur untereinander, sondern auch mit Vorhaben aus anderen öffentlichen Sektoren um knappe Finanzmittel. Zahlreiche wirtschaftlich sinnvolle Vorhaben können daher voraussichtlich nicht bis zum Jahr 2030, dem Planungshorizont des BVWP 2030 realisiert bzw. zumindest begonnen werden. Es gilt daher, die bewerteten Vorhaben auf Basis fachlich fundierter, klarer und nachvollziehbarer Kriterien in verschiedene Dringlichkeitskategorien einzuordnen.

Das vom BMVI erarbeitete nationale Prioritätenkonzept garantiert, dass ein Großteil der für Aus- und Neubau verfügbaren Finanzmittel in **großräumig bedeutsame Projekte** fließt. Künftig werden verkehrsträgerübergreifend mindestens 80 % der Mittel für Aus- und Neubau für großräumig bedeutsame Projekte bereitstehen.



Während bei den Verkehrsträgern Schiene und Wasserstraße nahezu alle Projekte als großräumig bedeutsam gelten, waren beim Verkehrsträger Straße die Projekte vorab auf ihre räumliche Verbindungsfunktion hin näher zu untersuchen.<sup>2</sup> Die Zuordnung von Bundesfernstraßen zu den Verbindungsfunktionsstufen 0 und 1 basiert auf der Richtlinie für die integrierte Netzgestaltung (RIN) und wurde mit den Ländern abgestimmt.

Ziel der Priorisierungsstrategie ist es, die verfügbaren Finanzmittel möglichst **wirtschaftlich** und **bedarfsgerecht** einzusetzen. Drei Schritte wurden hierzu durchgeführt, anhand derer die voraussichtlich verfügbaren Investitionsmittel im Geltungszeitraum des BVWP 2030 effizient auf die einzelnen Verkehrsinfrastrukturbereiche verteilt wurden. Diese sind in Abbildung 3 zusammengefasst.



\* VFS0/1: Verbindungsfunktionsstufe 0 und 1

Abbildung 3: Priorisierungsschritte im BVWP 2030

<sup>2</sup> Grundlage bildete das Gutachten „Ableitung von Vorgaben zur Bestimmung der maßgebenden Verbindungsfunktionsstufe und von Qualitätsstufen zur Bewertung der verbindungsbezogenen Angebotsqualitäten in Straßennetzen“. Die Ergebnisse sind in einer Karte mit dem Bundesfernstraßennetz festgehalten (veröffentlicht auf [www.bmvi.de](http://www.bmvi.de)).

Zunächst wurden die bis 2030 notwendigen **Erhaltungs- bzw. Ersatzinvestitionen** in die bestehenden Netze der Verkehrsträger Straße, Schiene und Wasserstraße ermittelt und als unverzichtbare Ausgaben in das verfügbare Gesamtbudget eingestellt. Hierzu wurden Erhaltungsbedarfsprognosen erstellt bzw. für die Schiene auf Basis der Leistungs- und Finanzierungsvereinbarung (LuFV) fortgeschrieben. Eine maßnahmenscharfe Betrachtung der Erhaltungs- bzw. Ersatzinvestitionen im BVWP erfolgte nicht. Das wichtige Ziel, der Erhaltung bzw. dem Ersatz der Bestandsnetze Vorrang zu geben, wurde umgesetzt.

Im zweiten Schritt war es notwendig, die **Mittelaufteilung für Aus- und Neubaumaßnahmen auf die drei Verkehrsträger** zu definieren. Dafür wurde untersucht, wie sich die Gesamtwirkungen des Plans, z. B. die Summe der CO<sub>2</sub>-Emissionen, in Abhängigkeit der Mittelaufteilung verändern. Auf Basis dieser Analyse wurde die strategische Mittelverteilung des BVWP 2030 festgelegt und jedem Verkehrsträger ein verfügbares Finanzvolumen für den Aus- und Neubau zugewiesen.

Im dritten Schritt erfolgte die **Dringlichkeitseinstufung** der einzelnen Projekte bei den einzelnen Verkehrsträgern. Zunächst wurden hierbei die einzelnen Projekte in Laufende bzw. Fest disponierte und Neue Vorhaben aufgeteilt. Alle Laufenden und fest disponierten Vorhaben werden so schnell wie möglich fertiggestellt.

Für die neuen Vorhaben gibt es im BVWP 2030 die Dringlichkeitsstufen **Vordringlicher Bedarf (VB) mit Vordringlicher Bedarf – Engpassbeseitigung (VB-E)** sowie **Weiterer Bedarf (WB) mit Weiterer Bedarf mit Planungsrecht (WB\*)**. Es ist vorgesehen, die Vorhaben des VB/VB-E im Geltungszeitraum des BVWP bis zum Jahr 2030 umzusetzen bzw. zu beginnen. Für Vorhaben des WB werden hingegen voraussichtlich erst nach 2030 Investitionsmittel zur Verfügung stehen. Die Kriterien zur Einstufung in die Dringlichkeitskategorien werden im Folgenden erläutert.

#### Vordringlicher Bedarf (VB) mit Vordringlicher Bedarf - Engpassbeseitigung (VB-E)

Wichtigstes Kriterium für die Einstufung der Vorhaben in die Dringlichkeitskategorie VB/VB-E ist das Ergebnis der **Wirtschaftlichkeitsuntersuchung**. Innerhalb dieser vordringlichen Projekte sind Vorhaben mit VB-E gekennzeichnet, die aus fachlicher Sicht eine **besonders hohe verkehrliche Bedeutung** haben und deshalb frühzeitig umgesetzt werden sollen. Voraussetzung dafür ist ein in der Regel hohes Nutzen-Kosten-Verhältnis und ein hoher Beitrag des Vorhabens zur Minderung bzw. Beseitigung von Engpässen. Projekte werden zudem nur dann in den VB-E eingestuft, wenn sie **keine hohe Umweltbetroffenheit** aufweisen bzw. wenn naturschutzfachliche Probleme bereits umfassend in Planfeststellungsverfahren abgearbeitet wurden. Dies soll dazu beitragen, dass die Vorhaben des VB-E zu einem möglichst frühen Zeitpunkt des Geltungszeitraums des BVWP 2030 begonnen bzw. umgesetzt werden können.

Die Einstufung von Vorhaben in den VB erfolgte jedoch nicht ausschließlich auf Grundlage der Wirtschaftlichkeitsuntersuchung. Vielmehr werden zahlreiche Vorhaben mit einem vergleichsweise geringen Nutzen-Kosten-Verhältnis aufgrund ihrer raumordnerischen und/oder städtebaulichen Bedeutung in den Vordringlichen Bedarf eingestuft. Berücksichtigt werden zudem Synergien zwischen Erhaltungs- bzw. Ersatz- und Ausbauplanung. Ausbauprojekte, die gleichzeitig zur Beseitigung eines akuten Erhaltungs- bzw. Ersatzbedarfs beitragen, sollen vorrangig umgesetzt werden. Dies erfolgt wie bei den Kriterien Raumordnung und Städtebau durch die Höherstufung dieser Projekte in den VB, wenn sie aufgrund ihres Nutzen-Kosten-Verhältnisses (NKV) eigentlich in den WB einzuordnen wären.

#### Weiterer Bedarf (WB/WB\*)

In die Dringlichkeitskategorie WB/WB\* werden Vorhaben eingestuft, denen ein grundsätzlicher verkehrlicher Bedarf zugeschrieben wird, deren Investitionsvolumen jedoch den voraussichtlich bis 2030 zur Verfügung stehenden Finanzrahmen überschreitet. Beim Verkehrsträger Straße sind innerhalb des



Weiteren Bedarfs Vorhaben mit Planungsrecht als WB\*-Projekte gekennzeichnet. Die Auftragsverwaltungen der Länder können die Projektplanung für Maßnahmen des WB\* aufnehmen. Die Kriterien zur Einstufung in den WB unterscheiden sich zwischen den Verkehrsträgern und sind im Kapitel 7 näher beschrieben.

Neben den dargelegten Priorisierungskriterien gab es bei den einzelnen Verkehrsträgern weitere Begründungen für die Einstufung von Vorhaben im BVWP 2030. Diese sind in den Abschnitten 7.2 (Straße), 7.3 (Schiene) und 7.4 (Wasserstraße) erläutert.

# Teil II: Die Ergebnisse – 264,5 Mrd. Euro für ein zukunftsfähiges Verkehrsnetz

## 4 Finanzvolumen des BVWP 2030 im Überblick – Wie werden die Mittel verteilt?

Die Analysen zum BVWP 2030 zeigen es eindeutig: Wir müssen mehr Geld in unsere Verkehrsnetze investieren. Hauptursache dafür ist der stark steigende Erhaltungs- bzw. Ersatzbedarf bei allen drei Verkehrsträgern, da zahlreiche Infrastrukturen in den nächsten Jahren altersbedingt einen sanierungsbedürftigen Zustand erreichen. Im Zeitraum von 2016 bis 2030 werden allein für den **Substanzerhalt** der Netze von Straße, Schiene und Wasserstraße **141,6 Mrd. €** benötigt. Dieses Finanzvolumen entspricht nahezu der Summe, die im vorhergehenden BVWP 2003 für Erhaltung bzw. Ersatz und Aus- und Neubau für einen gleichlangen Planungszeitraum (2001-2015) insgesamt vorgesehen wurde. Gleichzeitig wird es jedoch nicht ausreichen, nur das bestehende Netz zu erhalten. Die Ergebnisse der Netzanalysen und Projektbewertungen machen klar, dass auch künftig bei allen Verkehrsträgern ein **hoher Bedarf an Aus- und Neubaumaßnahmen** besteht, um Engpässe aufzulösen und Erreichbarkeitsdefizite zu reduzieren.

Mit den ersten Schritten des Investitionshochlaufs ist es gelungen, zusätzliche Finanzmittel für die Verkehrsinfrastruktur zu sichern. Es ist aber notwendig, die **Investitionen für die Verkehrsinfrastruktur dauerhaft zu erhöhen**. Konkret ist für den bedarfsgerechten Erhalt, Ersatz und Ausbau der Verkehrsnetze im BVWP-Zeitraum von 2016 bis 2030 ein durchschnittliches Finanzvolumen von rd. 15 Mrd. € pro Jahr notwendig. Die Erhöhung der Mittel wird, wie in Kapitel 1 beschrieben, insbesondere durch die Ausweitung der Nutzerfinanzierung erreicht und ist um zusätzliche Haushaltsmittel zu ergänzen.

Der BVWP 2030 basiert auf einem realistischen Investitionsvolumen des Bundes für die Verkehrswege. **Das Gesamtvolumen des BVWP 2030 beträgt 264,5 Mrd. €**. Dieses enthält verkehrsträgerübergreifend den Substanzerhalt sowie die Aus- und Neubauprojekte des VB einschließlich des VB-E für die Jahre 2016 bis 2030 (insgesamt 226,7 Mrd. €). Hinzu kommt eine sogenannte „Schleppe“ in Höhe von 37,8 Mrd. € (inkl. 6,7 Mrd. € Erhaltungs- bzw. Ersatzanteil) zur Abfinanzierung von Vorhaben, die erst in einer späten Phase des BVWP-Zeitraums begonnen und nach 2030 zu Ende finanziert werden. Mit Hilfe des Gesamtvolumens ist es möglich, dem deutlich steigenden Bedarf an Erhaltungs- bzw. Ersatzinvestitionen gerecht zu werden, ohne gleichzeitig auf wichtige Aus- und Neubauprojekte zu verzichten.

Im Einzelnen ist die Mittelaufteilung des Gesamtfinanzvolumens des BVWP 2030 auf Verkehrsträger und Verwendungsart in Tabelle 2 dargestellt. Diese enthält neben dem Volumen für „Erhaltung/Ersatz“ sowie „Aus- und Neubau“ auch die voraussichtlichen Finanzmittel für „Sonstige Investitionen“, z. B. für Lärmsanierungen, Parkflächen an Bundesfernstraßen, Maßnahmen nach dem Eisenbahnkreuzungsgesetz oder Betriebs- und Dienstgebäude in Höhe von 21,6 Mrd. € im Zeitraum von 2016 bis 2030.

Hinsichtlich der in Tabelle 2 enthaltenen Werte gilt es zu beachten, dass sowohl bei den für den BVWP unterstellten verfügbaren Finanzmitteln als auch bei den Investitionskosten der Projekte keine zukünftigen Preissteigerungen berücksichtigt wurden. Damit wird die Vergleichbarkeit der Größen „Finanzmittelvolumen“ und „Investitionskosten“ hergestellt.

	Gesamtinvestitionen (in Mrd. €)	Sonstige Investitionen (2016-2030)	Erhaltung/Ersatz (2016-2030)	Aus- und Neubau (2016 bis 2030) (ohne Erhaltungs- /Ersatzanteil)		Aus- und Neubau „Schleppe“ (ab 2031)
				Laufende und fest disponierte Vorhaben	Neue Vorhaben VB/VB-E	Neue Vorhaben VB/VB-E (mit Erhaltungs- /Ersatzanteil)
Bundesfernstraßen	130,7	12,0	67,0	15,9	19,3	16,4
Schienenwege der Eisenbahnen des Bundes	109,3	7,4	58,4	8,4	17,2	17,9
Bundeswasserstraßen	24,5	2,2	16,2	0,9	1,8	3,5
<b>Alle Verkehrsträger</b>	<b>264,5</b>	<b>21,6</b>	<b>141,6</b>	<b>25,2</b>	<b>38,4</b>	<b>37,8</b>

Tabelle 2: Gesamtvolumen des BVWP 2030 nach Verkehrsträger und Verwendungsart<sup>3</sup>

Im Zeitraum von 2016 bis 2030 sind verkehrsträgerübergreifend **insgesamt 141,6 Mrd. € für Erhaltungs- bzw. Ersatzinvestitionen** vorgesehen. Diese umfassen sowohl die „reinen“ Erhaltungs- bzw. Ersatzinvestitionen (118,3 Mrd. €) als auch die Erhaltungs- bzw. Ersatzanteile bei kombinierten Ausbauprojekten (23,3 Mrd. €). Im gleichen Zeitraum beträgt das Finanzvolumen **für Aus- und Neubauprojekte insgesamt 63,6 Mrd. €**. Der Anteil der Erhaltungs- bzw. Ersatzinvestitionen am Volumen für Aus- und Neubau sowie Erhaltung/Ersatz liegt somit im Zeitraum 2016 bis 2030 bei 69 %. Die angekündigte Schwerpunktsetzung „**Erhalt vor Aus- und Neubau**“ des neuen Bundesverkehrswegeplans wird damit umgesetzt. Im BVWP 2003 lag der Anteil der Erhaltungs- bzw. Ersatzinvestitionen bei 56 %.

Im Bereich des Aus- und Neubaus werden in Tabelle 2 „Laufende und fest disponierte Vorhaben“ (25,2 Mrd. €) sowie „Neue Aus- und Neubauvorhaben VB/VB-E+“ (38,4 Mrd. €) unterschieden. Während die Laufenden und fest disponierten Vorhaben ohne erneute Prüfung in den BVWP aufgenommen worden sind, wurden für alle neuen Vorhaben Bewertungen vorgenommen. Der Anteil der Laufenden und fest disponierten Vorhaben am Gesamtvolumen für Aus- und Neubau (im Zeitraum 2016-2030) ist mit 40 % deutlich geringer als beim BVWP 2003 (72 % im Zeitraum 2001-2015).

Die Hauptachsen und Knoten des Verkehrsnetzes stehen beim BVWP 2030 im Vordergrund. Der Großteil der Investitionsmittel wird auf großräumig bedeutsame Projekte konzentriert. Bei den Verkehrsträgern Schiene und Wasserstraße sind nahezu alle Projekte großräumig bedeutsam. Beim Verkehrsträger Straße werden 75 % der Investitionsmittel für großräumig bedeutsame Projekte (Autobahnen und Bundesstraßen der Verbindungsfunktionsstufen 0 und 1) und 25 % für sonstige Bundesstraßen eingesetzt. In der Gesamtschau über alle Verkehrsträger fließen damit einschließlich der Laufenden und fest disponierten Vorhaben 87 % der Mittel für Aus- und Neubau in großräumig bedeutsame Projekte.

Vom Gesamtvolumen des BVWP 2030 in Höhe von 264,5 Mrd. € entfallen auf den Verkehrsträger Straße 49,4 %, auf die Schiene 41,3 % und auf die Wasserstraße 9,3 % der Mittel. Bezogen auf das Finanzvolumen 2016 bis 2030 für Aus- und Neubauprojekte (einschließlich Laufender und fest disponierter Projekte) ist der Anteil der Straße mit 55,4 % höher (Ø 2,3 Mrd. € pro Jahr). Die Schiene hat einen Anteil von 40,3 % (Ø 1,7 Mrd. € pro Jahr) und die Wasserstraße von 4,3 % (Ø 0,2 Mrd. € pro Jahr). Notwendige Voraussetzung für die Umsetzung der Investitionen bei allen drei Verkehrsträgern wird es sein, dass mittel- und langfristig ausreichend Planungskapazitäten zur Verfügung stehen.

<sup>3</sup> Mögliche Abweichungen in den Summen sind auf Rundungen zurückzuführen.

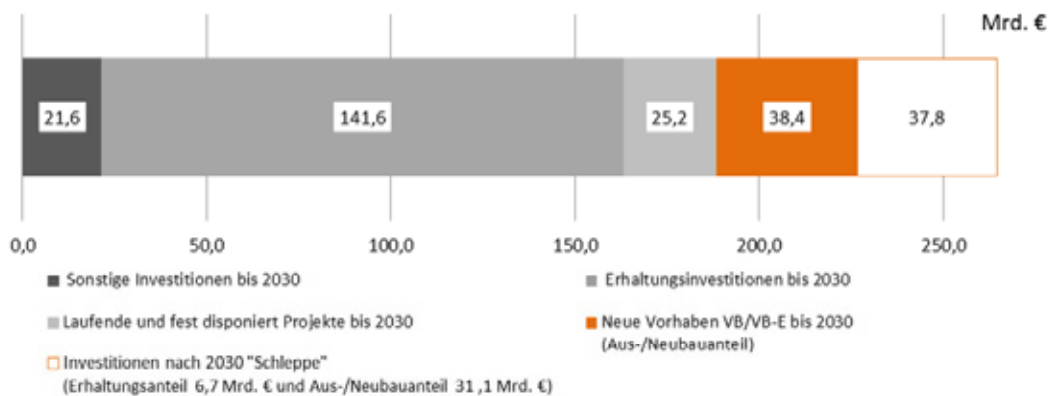


Abbildung 4: BVWP-Volumen nach Verwendung

Für die Festlegung der Mittelaufteilung auf die Verkehrsträger wurden insbesondere die damit verbundenen verkehrlichen Effekte und Umweltwirkungen auf Ebene des Gesamtplans betrachtet, siehe Abschnitt 7.1. Zudem wurden bei allen Verkehrsträgern die voraussichtlichen technischen Obergrenzen für Investitionen berücksichtigt. Diese ergeben sich insbesondere daraus, dass mit Erhaltungs- bzw. Ersatzinvestitionen sowie Aus- und Neubaumaßnahmen verkehrliche Kapazitätseinschränkungen im bestehenden Netz verbunden sind.

## 5 Effekte der BVWP-Umsetzung – Welchen Nutzen stiften die Investitionen?

### 5.1 Leistungsfähiger und sicherer Personen- und Güterverkehr

In Abschnitt 2.2 wurden sechs übergeordnete Ziele dargestellt, die im Zuge der Umsetzung des BVWP 2030 erreicht werden sollen. Die zentralen Anliegen des Plans sind dabei die Sicherstellung von **Mobilität im Personenverkehr und der Güterversorgung** sowie die **Erhöhung der Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen** in Deutschland. Diese sind sowohl von besonderer Bedeutung für die Verkehrspolitik als auch durch die Verkehrsinfrastrukturplanung des Bundes stark beeinflussbar. Der BVWP 2030 leistet insbesondere durch den nachhaltigen Substanzerhalt im bestehenden Netz, die Beseitigung von Engpässen und die Reduzierung von Erreichbarkeitsdefiziten einen erheblichen Beitrag zum Erreichen dieser Ziele.

Durch das zentrale Prinzip „Erhalt vor Neubau“ stellt der BVWP 2030 sicher, dass die bestehende Substanz verkehrsträgerübergreifend trotz notwendiger Aus- und Neubaumaßnahmen nicht verfällt. Ein leistungsfähiges und modernes Bestandsnetz, auf das sich alle Verkehrsteilnehmer verlassen können, ist von entscheidender Bedeutung sowohl für den Personen- als auch für den Güterverkehr. Für den Erhalt bzw. Ersatz der bestehenden Bundesverkehrswege wird daher der größte Anteil der verfügbaren Finanzmittel reserviert.

Beim Aus- und Neubau werden Vorhaben zur Engpassbeseitigung eine besondere Priorität beigemessen. Mit Hilfe der Projekte des BVWP 2030 können deshalb heutige und potenzielle zukünftige Engpässe aufgrund nicht ausreichender Netzkapazitäten erheblich reduziert werden. In den Abbildung 6 bis Abbildung 10 ist dies in Form deutschlandweiter Engpasskarten für alle drei Verkehrsträger dargestellt. Verglichen werden jeweils die Engpasssituationen im Bezugsfall 2030 und bei der Realisierung der Projekte des VB/VB-E. Dabei zeigt sich für alle Verkehrsträger, dass die BVWP-Projekte die Engpässe deutlich reduzieren können.

Durch die Straßenbauvorhaben des VB/VB-E werden auf den deutschen Autobahnen kapazitätsbedingte Engpässe auf einer Streckenlänge von rd. 1.700 Richtungskilometern abgebaut. Dadurch können jährlich mehr als 150 Mio. Fahrzeugstunden mit Verkehrsstillstand oder Stop-and-go-Verkehr vermieden werden. Das entspricht ca. 40 % der ansonsten auf den Autobahnen zu erwartenden Stauzeiten.

Durch die im Zielnetz vorgesehenen Schienenvorhaben werden kapazitätsbedingte Engpässe auf einer Streckenlänge von rund 700 Kilometer abgebaut und sowohl mehr Passagiere als auch mehr Ladung mit der Bahn befördert werden. Hierdurch können rd. 11% der sonst zu erwartenden Zugverspätungen bzw. 11.400 h an sonst jährlich zu erwartenden Wartezeiten abgebaut werden. Die zusätzlichen Kapazitäten führen zu einer stärkeren Nutzung der Bahn, so dass über 1 Mrd. Pkw-km sowie über 780.000 Lkw Fahrten pro Jahr mit einer Fahrleistung von 529 Mio. Lkw-km vermieden werden.

Im Netz der Bundeswasserstraßen ist zwischen quantitativen und qualitativen Engpässen zu unterscheiden. Die quantitative Leistungsfähigkeit der Wasserstraßeninfrastruktur wird in der Regel durch die Kapazität der Schleusen bestimmt. Quantitative Engpässe in einem relevanten Ausmaß treten beim heutigen Netzzustand – auch unter Berücksichtigung prognostizierter Verkehrszuwächse – nur an wenigen Stellen auf. Für die wirtschaftliche Leistungsfähigkeit der Wasserstraßen ist in der Regel die qualitative Befahrbarkeit der entscheidende Faktor. Qualitative Engpässe der Infrastruktur wirken sich auf die Wirtschaftlichkeit der Transporte auf allen betroffenen Relationen über die gesamte Transportlänge aus, auch wenn der überwiegende Teil der Transportstrecke eine qualitativ bessere Befahrbarkeit erlaubt.

Im Zielnetz, also bei Realisierung aller in die Bedarfskategorie VB/VB-E eingestuften Vorhaben, werden an den Bundeswasserstraßen insgesamt acht qualitative Engpässe auf Seeschiffahrtsstraßen mit einer Gesamtlänge von rd. 300 km sowie sieben qualitative Engpässe und ein quantitativer Engpass auf Binnenschiffahrtsstraßen mit einer Gesamtlänge von rd. 370 km beseitigt. Weitere vier qualitative Engpässe auf Binnenschiffahrtsstraßen mit einer Gesamtlänge von rd. 430 km werden im Planfall in ihrer Engpasswirkung reduziert.

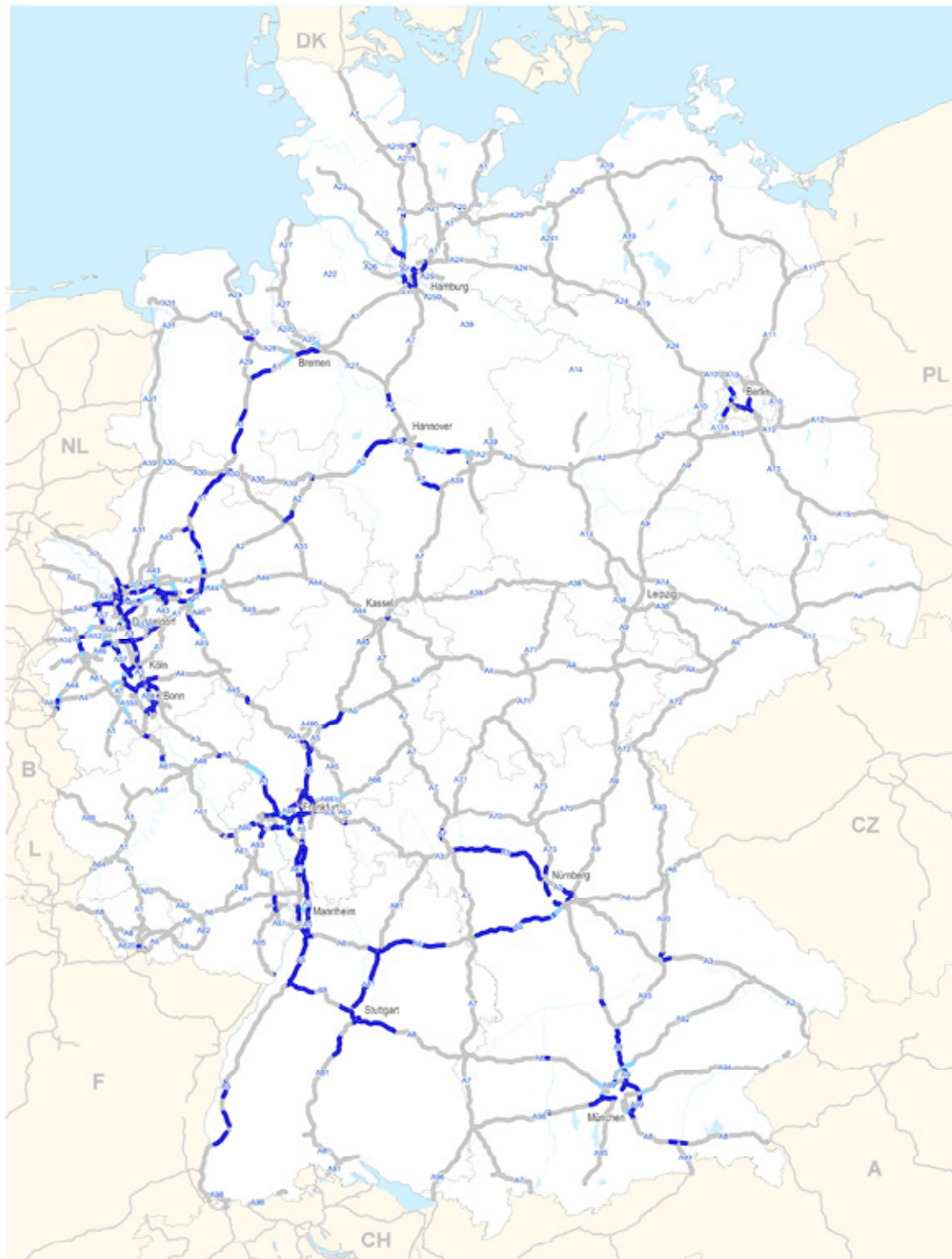
Aus den Bewertungsergebnissen der Nutzen-Kosten-Analysen ist ersichtlich, dass die Vorhaben des BVWP vor allem positive volkswirtschaftliche Wirkungen für die Nutzer haben. Große Wirkungen entstehen insbesondere aus eingesparten Betriebs- und Transportkosten im Güterverkehr und Personenverkehr, aus Transportzeitnutzen der Ladung, aus der Verbesserung der Zuverlässigkeit sowie aus Reisezeiten im gewerblichen und nicht-gewerblichen Personenverkehr. Insgesamt können mit den Projekten des VB/VB-E aller drei Verkehrsträger ca. 82 Mrd. € an volkswirtschaftlichem Nutzen aus Betriebs- und Transportkosten, aus Transportzeitnutzen und Zuverlässigkeit erreicht werden. Zudem entsteht aus Reisezeitgewinnen im gewerblichen und nicht-gewerblichen Personenverkehr ein volkswirtschaftlicher Nutzen von ca. 72 Mrd. €. Diese resultieren aus ca. 377 Mio. eingesparten Pkw-Stunden pro Jahr im Straßenverkehr und ca. 15 Mio. eingesparten Personen-Stunden pro Jahr im Eisenbahnverkehr.

Mit einem intakten und modernen Verkehrsnetz gehen auf Straße, Schiene und Wasserstraße auch Verbesserungen der Verkehrssicherheit einher. Der konsequente Substanzerhalt zielt daher auch auf dieses bedeutende verkehrspolitische Ziel ab. Hinzu kommt, dass durch die Umsetzung der Projekte des VB/VB-E eine Verkehrsverlagerung beispielsweise von Bundesstraßen auf Bundesautobahnen zu erwarten ist. Letztere weisen deutlich geringere Unfallzahlen auf als die Bundesstraßen. Der dadurch erzielbare volkswirtschaftliche Nutzen beträgt beim Verkehrsträger Straße insgesamt ca. 13 Mrd. €. Die prognostizierte Verlagerung von Straßenverkehr auf den sichereren Verkehrsträger Schiene führt zu einer weiteren Erhöhung der Verkehrssicherheit im Umfang von ca. 1 Mrd. €.

Es ist allerdings festzuhalten, dass eine moderne Infrastruktur nur *ein* Element zur Verbesserung der Sicherheit des Verkehrs sein kann. Abschnitt 9.3 stellt auszugsweise das Engagement des BMVI für dieses wichtige Thema außerhalb der Bundesverkehrswegeplanung dar.

**Autobahnabschnitte mit gelegentlicher oder häufiger, kapazitätsbedingter Staugefahr**  
 Netz: Bezugsnetz lt. Entwurf BVWP 2030, Verkehrsnachfrage 2030

- häufige Staugefahr (an mehr als 300 Stunden im Jahr)
- gelegentliche Staugefahr (an mehr als 100 Stunden im Jahr)
- Autobahnnetz (Bezugsfall)



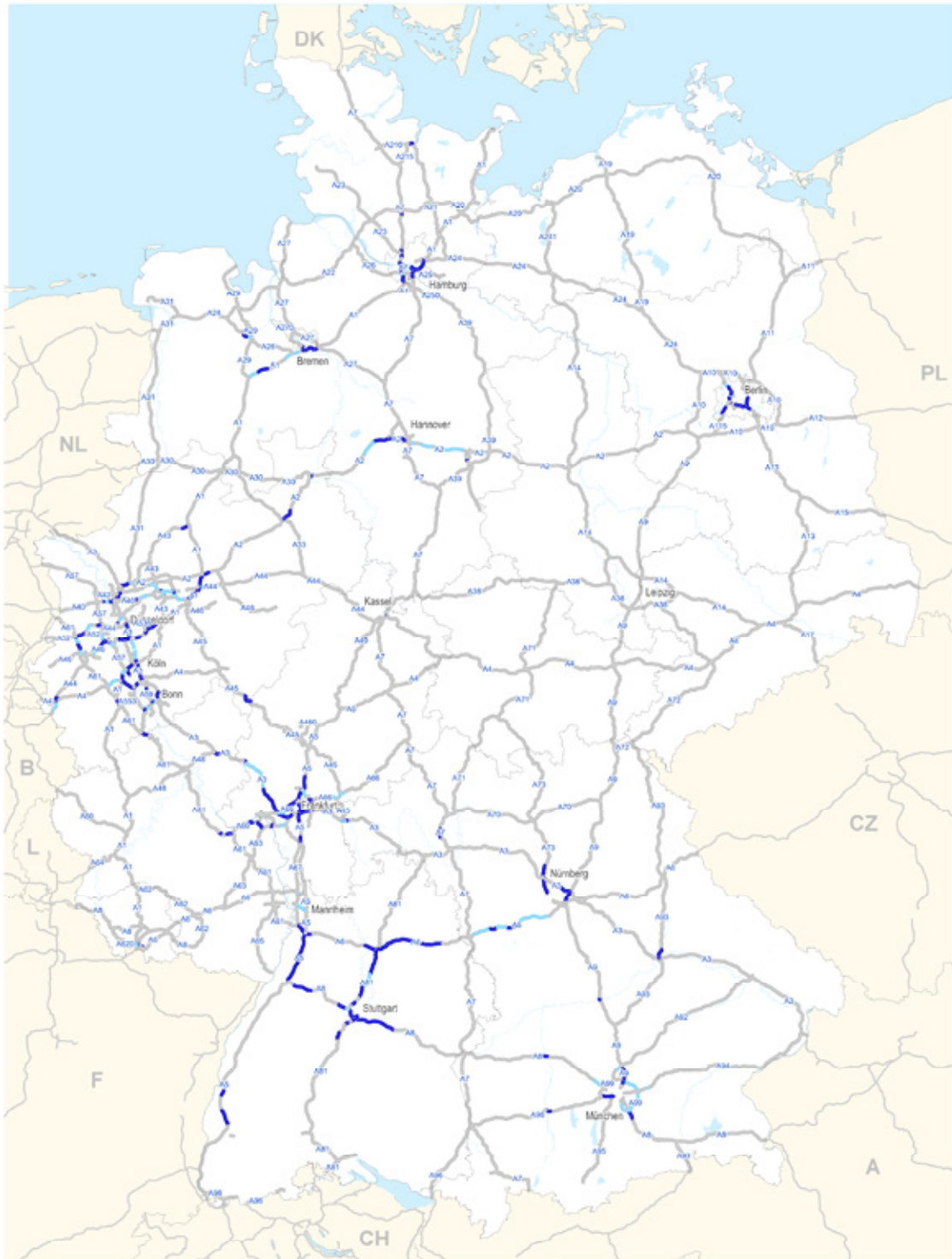
Ingenieurgruppe IVV

Abbildung 5: Engpassanalyse Straße – Bezugsfall



**Autobahnabschnitte mit gelegentlicher oder häufiger, kapazitätsbedingter Staugefahr**  
 Netz: Zielnetz 2030 lt. Entwurf BVWP, Verkehrsnachfrage 2030

- häufige Staugefahr (an mehr als 300 Stunden pro Jahr)
- gelegentliche Staugefahr (an mehr als 100 Stunden im Jahr)
- Autobahnnetz (Vordringlicher Bedarf (VfB))



Ingenieurgruppe IVV

Abbildung 6: Engpassanalyse Straße - Zielnetz

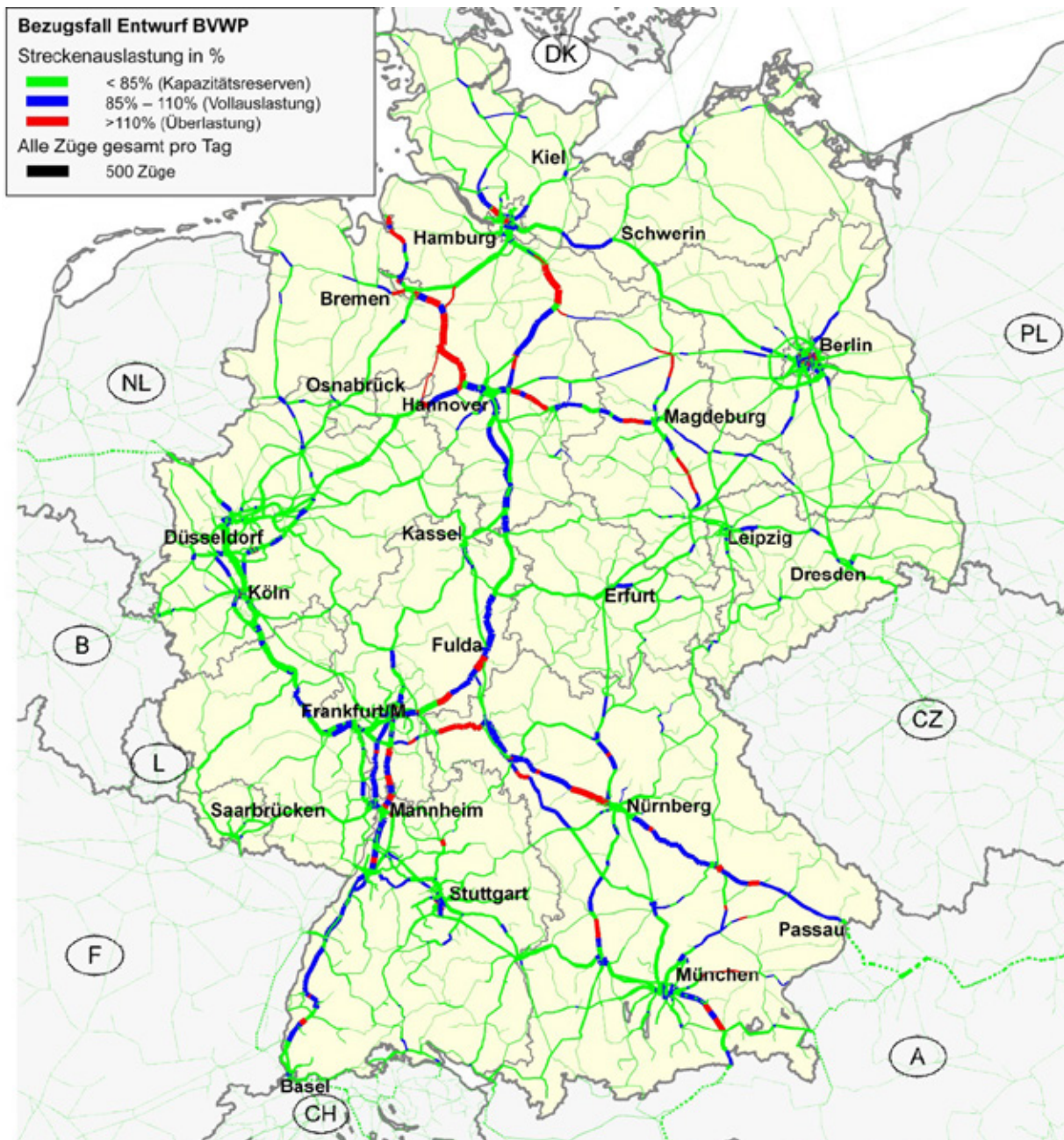


Abbildung 7: Engpassanalyse Schiene – Bezugsfall



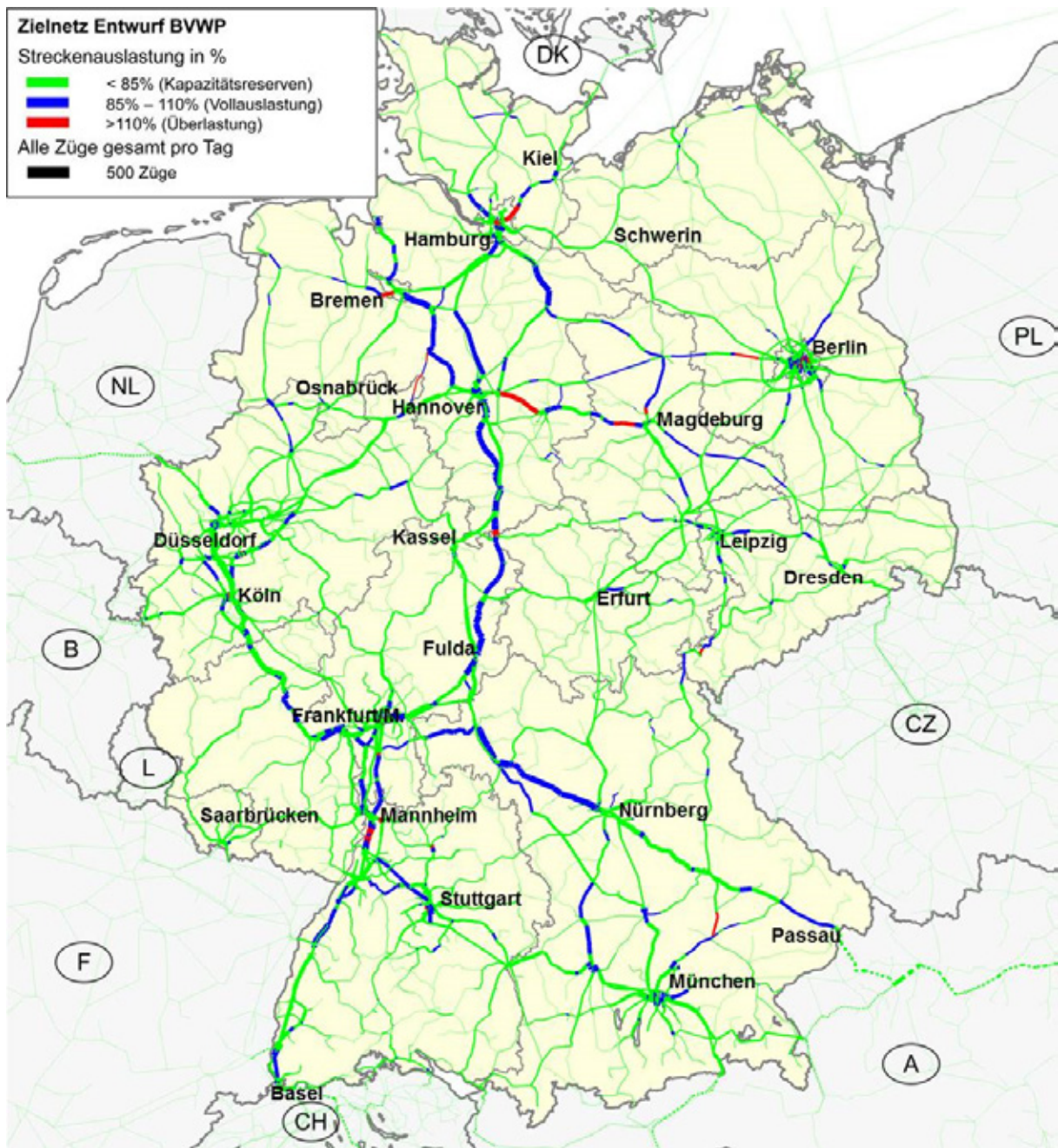


Abbildung 8: Engpassanalyse Schiene - Zielnetz





Abbildung 9: Engpassanalyse Wasserstraße – Bezugsfall





Abbildung 10: Engpassanalyse Wasserstraße – Zielnetz

## Engpassanalysen

Für alle drei Verkehrsträger wird der Vergleich zwischen der Engpasssituation des Bezugsfalls 2030 und des Zielnetzes 2030 dargestellt. Das Zielnetz umfasst alle im Entwurf des BVWP vorgesehenen Projekte des Vordringlichen Bedarfs (VB/VB-E).

Zur Berechnung der Engpassanalyse für das Bundesautobahnnetz im Zielnetz (EPA) wurden die vorhandenen Kapazitäten mit der stündlich zu erwarteten Verkehrsnachfrage verglichen. Dabei wurden u.a. der Schwerverkehrsanteil, die Topografie der Strecke sowie das Vorhandensein von Verkehrsbeeinflussungsanlagen berücksichtigt. In den abgebildeten Karten sind alle Streckenabschnitte hervorgehoben, bei denen gelegentlich oder häufig kapazitive Überlastungen zu erwarten sind. Für die projektbezogene Engpassbeurteilung wurde auf eine streckenweise Ermittlung von Qualitätsstufen des Verkehrsablaufes (QSV) nach dem Handbuch für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen (HBS) 2015 zurückgegriffen (s. Abschnitt 12.5.4).

Die Netzauslastung der Schiene stellt den Tagesdurchschnitt für einen mittleren Werktag dar. Die Auslastungsgrade wurden als Verhältnis zwischen der Anzahl der prognostizierten Züge und der Leistungsfähigkeit der Strecke gebildet. Als überlastet gelten alle Strecken, bei denen die Summe aus Personen- und Güterzügen mindestens 10 % höher ist als die Zugmenge, die noch mit einer befriedigenden Betriebsqualität abgewickelt werden kann. Auf diesen Streckenabschnitten entstehen Zusatzverspätungen aufgrund mangelhafter, nicht mehr wirtschaftlicher Betriebsqualität.

Im Netz der Bundeswasserstraßen ist zwischen quantitativen und qualitativen Engpässen zu unterscheiden. Die quantitative Leistungsfähigkeit der Infrastruktur wird i. d. R. durch die Kapazität der Schleusen bestimmt. Für die wirtschaftliche Leistungsfähigkeit der Wasserstraßen ist üblicherweise jedoch die qualitative Befahrbarkeit der entscheidende Faktor. Qualitative Engpässe sind dort vorhanden, wo der Infrastrukturzustand im Kernnetz deutlich von dem angestrebten Befahrbarkeitsstandard abweicht. Indikatoren für diese sind in erster Linie die zulässigen Schiffsabmessungen und die verfügbare Fahrrinntiefe. Für lange Transportrelationen spielt auch deren zuverlässige Vorhersagbarkeit für die gesamte Transportdauer eine wichtige Rolle.

## 5.2 Umweltverträglicher Personen- und Güterverkehr: Abgasemissionen, Lärm und Inanspruchnahme von Flächen

Der BVWP dient in erster Linie zur Herstellung eines bedarfsgerechten und sicheren Verkehrsnetzes. Die damit zusammenhängenden Effekte auf Transportkosten, Erreichbarkeiten und Verkehrssicherheit sind im vorhergehenden Abschnitt beschrieben. Dennoch ist es gleichzeitig auch Ziel des BVWP 2030, mit den Investitionen in die Verkehrsinfrastruktur die Grundlage für ein umweltverträgliches Verkehrssystem zu legen.

Die Vorhaben des Plans haben z. B. Auswirkungen auf den Ausstoß von Schadstoffen und Treibhausgasen. Dabei entstehen teilweise gegenläufige Effekte. So werden im Zuge der Realisierung von BVWP-Projekten zahlreiche Engpässe im Bundesfernstraßennetz beseitigt. Dadurch werden nicht nur Stauzeiten, sondern auch der Ausstoß von Schadstoffen und Treibhausgasen reduziert. Gleichzeitig mindert auch die Verlagerung von Verkehr von der Straße auf die emissionsärmeren Verkehrsträger Schiene und Wasserstraße die Umweltbelastungen. Die Vorhaben des BVWP induzieren teilweise jedoch auch zusätzlichen Verkehr oder erlauben höhere Reisegeschwindigkeiten, die wiederum mit zusätzlichen Emissionen verbunden sind.

Insgesamt sind mit den Projekten des VB/VB-E aller drei Verkehrsträger lediglich 300 Mio. € positive volkswirtschaftliche Nutzen mit gesenkten CO<sub>2</sub>-Emissionen verbunden. Dabei hat die Straße einen

negativen Beitrag (ca. -3 Mrd. €), Schiene und Wasserstraße einen positiven Beitrag (ca. +2,2 Mrd. € bzw. ca. 1,1 Mrd. €). Dies entspricht einer Minderung von 0,4 Mio. Tonnen CO<sub>2</sub> pro Jahr. Gemessen am in der Verkehrsprognose 2030 prognostizierten CO<sub>2</sub>-Ausstoß des Verkehrs für 2030 in Deutschland in Höhe von vsl. ca. 190 Mio. Tonnen ist der Beitrag aus dem BVWP 2030 eher gering. Der Einfluss von Erhalt und Ausbau von Verkehrsinfrastruktur im Bemühen um deutliche Reduktionen von Treibhausgasen ist daher sehr begrenzt. Wesentlich größere Effekte werden z. B. durch eine kontinuierlich verbesserte Kraftstoffeffizienz im Verkehrsbereich erzielt.

Weiterhin führen die BVWP-Vorhaben zu einem Absinken der sonstigen Abgasemissionen (CO, HC, NO<sub>x</sub>, Partikel), so dass aus den Projekten des VB/VB-E aller drei Verkehrsträger ein volkswirtschaftlicher Nutzen in Höhe von 0,8 Mio. € erreicht.

Auch im Hinblick auf die nicht-monetarisierte Umweltwirkungen (z.B. Flächenverbrauch, Zerschneidung etc.) wurde bei der Aufstellung des Plans auf möglichst geringen Beeinträchtigungen geachtet. Lediglich bei ca. 150 der BVWP-Projekte des VB wurde eine hohe Umweltbetroffenheit festgestellt. Das entspricht ca. 19 % aller VB-Projekte.

Die Bundesregierung verfolgt im Rahmen ihrer Nachhaltigkeitsstrategie und der Nationalen Strategie zur biologischen Vielfalt das Ziel, das Siedlungs- und Verkehrsflächenwachstum in Deutschland auf 30 Hektar pro Tag zu begrenzen. Die Verkehrsflächen nehmen mit 18.100 km<sup>2</sup> nur einen relativ geringen Anteil von ca. 1 % der Fläche der Bundesrepublik ein, wobei davon wiederum nur ein kleiner Anteil auf die Bundesinfrastruktur zurückzuführen ist. Auch bei der Neuinanspruchnahme von Flächen spielt sie grundsätzlich eine eher untergeordnete Rolle. 2013 lag die jährliche Zunahme der Siedlungs- und Verkehrsflächen bei 70,5 Hektar pro Tag. Davon entfielen 18,5 Hektar pro Tag auf die Verkehrsfläche. Durch die VB- und VB-E-Projekte des BVWP 2030 wird insgesamt eine zusätzliche Neuinanspruchnahme von 15.792 Hektar verursacht. Bezogen auf die Gültigkeitsdauer des BVWP ergibt sich eine zu erwartende Flächeninanspruchnahme durch die BVWP-Verkehrsprojekte von 2,83 Hektar /Tag. Dies entspricht einem prozentualen Anteil von etwa 9 Prozent des Nachhaltigkeitszielwertes von 30 Hektar/Tag. Damit wurde im BVWP 2030 eine sehr deutliche Abminderung des Zuwachses gegenüber dem BVWP 2003 erreicht, indem der gesamte projektbedingte Zuwachs auf ca. 37.100 Hektar geschätzt wird<sup>4</sup>.

Ziel der Bundesregierung ist es außerdem, den bestehenden Anteil unzerschnittener Räume zu erhalten. Durch die vordringlichen Vorhaben des BVWP 2030 (inkl. VB-E) werden dennoch auf 1949 km unzerschnittenen Großräumen durchschnitten. Gleichzeitig können durch die Planung von Tierquerungshilfen 26 Lebensraumnetzwerke im Zuge von Ausbauprojekten Straße wiedervernetzt werden.

Individuelle Mobilität und wachsende Güterströme schaffen nicht nur Wohlstand, sondern auch zunehmende Belastungen für die Lebensqualität der Menschen. Besonders die Vermeidung und Verminderung von Verkehrslärm ist daher weiteres Ziel des BVWP 2030. So können beispielsweise durch Ortsumfahrungen viele Anwohner von Innerortsstraßen vom Lärm entlastet werden. Die Lärmwirkungen waren daher Bestandteil der Nutzen-Kosten-Analyse für alle untersuchten Aus- und Neubauprojekte. Insgesamt erzeugen die Projekte des VB/VB-E positive Gesamtwirkungen. Der Nutzen aus Lärmreduktion für Menschen beträgt insgesamt ca. 3 Mrd. €. Dabei ergeben sich für ca. 2 Mio. Einwohner spürbare Entlastungen, während ca. 0,7 Mio. Einwohner zusätzliche Belastungen auftreten.

Aus- und Neubauprojekte können außerdem städtebauliche Potenziale erschließen. Bei 386 Straßenprojekten des VB, insbesondere bei Ortsumgehungen, wurde eine hohe städtebauliche Wirkung festgestellt. Diese Projekte tragen in besonderem Maße zur Entlastung der Menschen in ihrem Umfeld bei. Weiterhin erzielen 51 der VB-Projekte der Straße und Schiene hohe raumordnerische Verbesserungen, so dass der Plan auch zum Ziel der Verbesserung von Erreichbarkeiten und Anbindungsqualitäten einen bedeutenden Beitrag leistet.

---

<sup>4</sup> vgl. Umweltbericht zum BVWP 2030

## 6 Investitionen in Erhaltung und Ersatz – Wie rüsten wir unser Bestandsnetz für die Zukunft?

### 6.1 Bundesfernstraßen

#### Rahmenbedingungen

Das Netz der Bundesfernstraßen umfasst rd. 13.000 km Bundesautobahnen und rd. 39.000 km Bundesstraßen.

Die Erhaltung der kontinuierlich gewachsenen Bundesfernstraßeninfrastruktur hat in den letzten Jahren wesentlich an Bedeutung gewonnen. Infolge der **wachsenden Beanspruchungen** und der **ungünstiger werdenden Altersstruktur** der Straßen- und Brückensubstanz werden substanzbedingte Beeinträchtigungen im Netz immer häufiger, insbesondere in den westlichen Bundesländern. Um den Verkehrsanforderungen weiterhin zu genügen, stehen für einen großen Teil des Bestands in den nächsten Jahren eine Grunderneuerung der Fahrbahnbefestigungen und eine Grundinstandsetzung oder Ertüchtigung der Ingenieurbauwerke an.

Als Grundlage für den BVWP 2030 wurde die **Erhaltungsbedarfsprognose 2016 - 2030** der Bundesfernstraßen durchgeführt. Sie dient dem Zweck, den Mittelbedarf für die Erhaltung des gesamten bestehenden Bundesfernstraßennetzes einschließlich aller Fahrbahnen, Bauwerke und sonstiger Anlagenteile abzuschätzen.

Das steigende Investitionsvolumen in die Verkehrsinfrastruktur und der hohe Bedarf an substanzorientierten Erhaltungsmaßnahmen macht in den nächsten Jahren eine Vielzahl von längerfristigen Baustellen notwendig. Der Optimierung der Baustellenabfolge im Bundesfernstraßennetz wird zukünftig im **Erhaltungsmanagement** eine hohe Priorität und Aufmerksamkeit zugemessen. Es wird darüber hinaus ein vordringliches Ziel sein, die Ausführungsqualität der Baumaßnahmen so zu steigern, dass längere baustellenfreie Zeitintervalle entstehen, in denen der Verkehr uneingeschränkt fließen kann. Eine verbesserte Öffentlichkeitsarbeit soll dem Verkehrsteilnehmer bessere Fahrzeitplanungen ermöglichen.

Dem steigenden Erhaltungs- bzw. Ersatzbedarf wurde in den vergangenen Jahren bereits Rechnung getragen, indem die Ausgaben in diesem Bereich kontinuierlich erhöht wurden. Im Jahr 2011 betragen die Ausgaben für Erhaltung bzw. Ersatz bei der Straße knapp 1,9 Mrd. €. In den Jahren 2012 (2,3 Mrd. €) und 2013 (2,6 Mrd. €) wurde bereits eine deutliche Steigerung erzielt. 2014 ist mit über 2,8 Mrd. € fast 1 Mrd. € mehr investiert worden als 2011. Die in der Vergangenheit mehrfach zu beobachtenden Abweichungen der Ist-Ausgaben von den Soll-Ausgaben konnten deutlich reduziert werden. Während 2011 nur gut 78 % der geplanten Finanzmittel für Erhaltung bzw. Ersatz bei der Straße ausgegeben wurden, ist 2014 sogar mehr in Erhaltung bzw. Ersatz investiert worden als geplant (103 %).

#### Entwicklung des Netzzustandes

Die Fahrbahn- und Bauwerkssubstanz der Bundesfernstraßen soll mithilfe der Erhaltungs- und Ersatzinvestitionen in den kommenden Jahren wieder auf ein **gegenüber 2010 verbessertes Zustandsniveau** angehoben werden, das den zukünftig weiter steigenden Verkehrsbelastungen standhält und die Mobilität in Deutschland langfristig sichert.

Als Indikator für den **Zustand von Brücken** dient in der Erhaltungsplanung eine Substanzkennzahl. Jeder einzelne bei Prüfungen festgestellte Schaden wird nach den Kriterien Standsicherheit, Verkehrssicherheit und Dauerhaftigkeit bewertet. Aus allen Schadensbewertungen an einem Teilbauwerk wird nach festem Algorithmus automatisch durch Verknüpfung der Kriterien Standsicherheit und Dauerhaftigkeit eine sogenannte Substanzkennzahl ermittelt. Deren insgesamt sechsstufiger Wertebereich reicht von einem

sehr guten Bauwerkszustand (Substanzkennzahl 1,0 - 1,4) bis zu einem ungenügenden Bauwerkszustand (Substanzkennzahl 3,5 - 4,0).

Für rd. 32 % der Bauwerksflächen der **Autobahnbrücken** werden im Prognosezeitraum mittelfristig Erhaltungsmaßnahmen notwendig (Substanzkennzahl: 2,5 - 2,9). Für rd. 14 % besteht vordringlich Instandsetzungs- oder Erneuerungsbedarf (Substanzkennzahl: 3,0 - 4,0). Bei den **Bundesstraßenbrücken** besteht mittelfristiger Bedarf für 27 % sowie vordringlicher Bedarf für 10 % der Bauwerksflächen.

Zusätzlich zu den notwendigen Erhaltungsmaßnahmen ist es aufgrund der starken Zunahme der Belastungen auch erforderlich, ältere Brücken zu verstärken oder teilweise bzw. komplett zu erneuern. Die Erhaltungsbedarfsprognose verfolgt bei den Ingenieurbauwerken das Ziel, diese sogenannten Ertüchtigungsbauwerke im Prognosezeitraum vordringlich zu behandeln und den Zustand des restlichen Bauwerksbestandes nicht weiter absinken zu lassen. Bei hohen Brückenertüchtigungsinvestitionen wird der Gesamtzustand der Ingenieurbauwerke wieder deutlich angehoben.

Um einen besseren Überblick über den Stand der Brückenertüchtigungen zu ermöglichen, werden alle entsprechenden Maßnahmen mit einem Bauvolumen über 5 Mio. € in das „**Sonderprogramm Brückenmodernisierung**“ aufgenommen und daraus finanziert. Im Zeitraum von 2015 bis 2018 stehen hierfür rd. 2 Mrd. € zur Verfügung. Jede Ertüchtigungsmaßnahme einer Brücke, die Baurecht erhält, wird finanziert werden.

Für die **Fahrbahnen** dienen regelmäßig gemessene Zustandsoberflächenmerkmale sowie Daten zur Verkehrsstärke, zum Aufbau der Straße und zu ihrer Erhaltungsgeschichte als Prognosegrundlage. In einem vier Jahre umfassenden Turnus werden im Rahmen der Zustandserfassung und -bewertung der Fahrbahnoberflächen (ZEB) die Längs- und Querebenheit, die Griffigkeit sowie Substanzmerkmale zur Oberfläche aller Bundesfernstraßen erfasst und aggregiert („Substanzwert Oberfläche“). Zusammen mit der Art, der Dicke und dem Alter der Fahrbahnbefestigungen („Substanzwert Bestand“) wird ein Gesamt-Substanzwert ermittelt, der als Indikator für eine rechtzeitige und wirtschaftliche Erhaltung der Straßen dient. Der Zustand der Fahrbahnen wird auf einer nahezu identischen Skala gemessen wie der der Brücken, jedoch reicht die Skala hier – um eine Note ergänzt – von 1 bis 5 statt von 1 bis 4.

Auf der Werteskala geben Strecken ab einem Zustandswert von 3,5 – dem Warnwert – besonderen Anlass zur intensiven Beobachtung und zur Analyse der Ursachen für den schlechten Zustand. Ab einem Zustandswert von 4,5 – dem Schwellenwert – muss die Einleitung von verkehrsbeschränkenden oder baulichen Maßnahmen umgehend geprüft werden.

Das Ziel bei den Fahrbahnen liegt in einer Reduzierung der Anteile der Bundesfernstraßen mit schlechtem Substanzzustand ab der Note 4,5 für die substanzrelevanten Kenngrößen der Fahrbahnen („Substanzwert Bestand“). Ferner wird die Stabilisierung dieser reduzierten Anteile bis zum Ende des Prognosezeitraums 2030 angestrebt. Bei den Bundesautobahnen sollen die Anteile mit einer Zustandsnote schlechter als 4,5 im Bundesmittel von rd. 18 % auf 10 %, bei den Bundesstraßen von 19 % auf 10 % abgesenkt werden. Insbesondere in den westlichen Bundesländern müssen dafür verstärkt grundlegende Erneuerungsmaßnahmen der Fahrbahnbefestigungen durchgeführt werden.

### **Notwendige Investitionen in das Bestandsnetz**

Zur Erhaltung des Bundesfernstraßennetzes ist für den Zeitraum von 2016 bis 2030 ein **Bedarf von insgesamt rd. 67 Mrd. €** ermittelt worden. Ursächlich für den erhöhten Mittelbedarf sind im Wesentlichen die Kostensteigerungen von rd. 28 % zwischen 2001 und 2014, der Zuwachs des Güterverkehrs, Überladungen, eine massive Zunahme der Sondertransporte sowie notwendigerweise steigende Investitionen für die Ertüchtigung der Brücken von rd. 13 Mrd. €. Hinzu kommen in der Vergangenheit verschobene Erhaltungs- und Ersatzinvestitionen.



In der **Prognoserechnung** wurden für die Jahre 2016 bis 2020 die in der Finanzplanung bis 2019 festgelegten Erhaltungsmittel berücksichtigt. Für die Jahre 2021 bis 2030 wurde der Erhaltungsbedarf mit dem Ziel einer Verbesserung der Fahrbahn- und Brückensubstanz berechnet.

Der errechnete durchschnittliche Erhaltungsbedarf liegt bei **jährlich rd. 4,5 Mrd. €**. Entsprechend der aktuellen Finanzplanung steigt die Finanzlinie von 3,5 Mrd. € im Jahr 2016 stetig auf 4,4 Mrd. € im Jahr 2020 an. In den Jahren 2021 bis 2030 werden jährlich bis zu 4,8 Mrd. Euro benötigt. Der Anteil für die Erhaltung der Fahrbahnbefestigungen liegt im Mittel bei rd. 52 %. Auf die Erhaltung und Ertüchtigung der Ingenieurbauwerke entfallen rd. 37 %. Der Anteil für die Erhaltung der Sonstigen Anlagenteile, Radwege und Hochbauten liegt bei rd. 11 %.

## 6.2 Schienenwege der Eisenbahnen des Bundes

### Rahmenbedingungen für Ersatzinvestitionen und Instandhaltung

Das Schienennetz der Eisenbahnen des Bundes weist eine Betriebslänge von rd. 33.000 km auf. Der Bund trägt nach Artikel 87e des Grundgesetzes für Ausbau und Erhalt dieses Netzes Sorge und finanziert nach § 8 Abs. 1 Bundesschienenwegeausbaugesetz Investitionen in die Schienenwege. Diese umfassen auch Ersatz- bzw. Bestandsnetzinvestitionen. Unter dem Dach der **Deutsche Bahn AG** sind die DB Netz AG, die DB Station&Service AG und die DB Energie GmbH als Eisenbahninfrastrukturunternehmen (EIU) des Bundes **Eigentümer der Schieneninfrastruktur**. In Wahrnehmung ihrer unternehmerischen Aufgabe halten sie ihre Sachanlagen instand und fungieren als Bauherren bei Investitionsmaßnahmen. Die Kontrolle des Unternehmens erfolgt ausschließlich über seinen Aufsichtsrat. Eine darüber hinausgehende Einflussnahme des Bundes auf einzelne unternehmerische Entscheidungen der Deutsche Bahn AG ist nach den Bestimmungen des Aktiengesetzes nicht statthaft, auch wenn die Bundesrepublik Alleinaktionär ist.

Der Bund finanziert Investitionen in das Bestandsnetz der EIU über Baukostenzuschüsse, die in der Regel sämtliche Baukosten abdecken und nicht zurückzuzahlen sind. Bis 2008 erfolgte die Finanzierung im Rahmen von sogenannten Sammelfinanzierungsvereinbarungen. Eine Verwendungsprüfung des Eisenbahn-Bundesamtes stellte nach Abschluss der Maßnahmen eine zweckmäßige und wirtschaftliche Mittelverwendung sicher. Im Jahr 2009 wurde diese „Input“-Kontrolle im Rahmen einer **Leistungs- und Finanzierungsvereinbarung (LuFV)** durch eine „Output“-Kontrolle ersetzt, die den Erhalt einer vereinbarten Netzqualität im Bestandsnetz verlangt. Seit 01.01.2015 gilt die LuFV II, die bis Ende 2019 läuft.

Die EIU verpflichten sich durch die LuFV zum Erhalt ihrer Schienenwege in einem hochwertigen Zustand. Hierzu garantieren sie Mindesthöhen für Ersatzinvestitionen und Instandhaltungsmaßnahmen. Während Erstere den Ersatz verbrauchter Anlagen bezeichnen, dienen Letztere der Aufrechterhaltung der vollen Betriebsbereitschaft der vorhandenen Anlagen. Beide Arten von Investitionen werden weitgehend vom Bund finanziert, allerdings schreibt die LuFV auch die Leistung eines bestimmten Eigenbeitrags durch die Unternehmen vor.

Die EIU können im Rahmen der LuFV selbst über ihre Investitionstätigkeiten und -schwerpunkte im Bestandsnetz entscheiden. Der Zustand der Infrastruktur wird allerdings regelmäßig anhand von **sanktionsbewehrten Qualitätskennzahlen** gemessen, für die jährliche Zielvorgaben festgelegt wurden. Werden die in der LuFV vertraglich vereinbarten Qualitätsziele verfehlt, kann der Bund seinen Infrastrukturbeitrag ganz oder teilweise zurückfordern. Ein vom Bund bestellter Infrastrukturwirtschaftsprüfer prüft jährlich, ob die EIU ihren Verpflichtungen pflichtgemäß nachkommen. Über Zustand und Entwicklung des Schienenbestandsnetzes sowie die Erfüllung der Vertragsziele berichtet die Deutsche Bahn AG zudem jährlich in einem Infrastrukturzustands- und -entwicklungsbericht, der vom Internetauftritt des Eisenbahn-Bundesamtes heruntergeladen werden kann ([www.eba.bund.de](http://www.eba.bund.de) > Finanzierung > LuFV > Infrastrukturzustandsbericht).



## Zustand des Schienennetzes

Für die **DB Netz AG** stellen die „Anzahl [der] Infrastrukturmängel“ sowie der „Theoretische Fahrzeitverlust“ wichtige sanktionsbewährte Qualitätskennzahlen dar. Letzterer beschreibt den Fahrzeitverlust, den ein theoretischer Zug mit einem unendlich großen Beschleunigungs- und Bremsvermögen beim Befahren des Gesamtnetzes dadurch hinzunehmen hat, dass aufgrund von Mängeln nicht alle Strecken mit derjenigen Geschwindigkeit befahren werden können, die gefahren werden könnte, wenn die Strecken sich in einem einwandfreien Zustand befänden.

Für die **DB Station&Service AG** sind insbesondere die „Funktionalität [der] Bahnsteige“ sowie die Zustandsnoten aus der „Bewertung [der] Anlagenqualität“ von Relevanz. Beide Kennzahlen werden sowohl für das Fern- und Ballungsnetz als auch für die Regionalnetze betrachtet. Für die **DB Energie GmbH** stellt die „Versorgungssicherheit [mit] Bahnenergie“ die zentrale Qualitätskennzahl dar.

Die Angaben zur Erfüllung der sanktionsbewehrten Kennzahlen werden regelmäßig durch das Eisenbahn-Bundesamt überprüft. Ihre Werte haben sich seit 2008 entsprechend der Angaben in Tabelle 3 entwickelt. Überschreitungen der Zielwerte traten im Jahr 2013 ausschließlich bei der Qualitätskennzahl „Theoretischer Fahrzeitverlust“ auf.

Qualitätskennzahl		2008	2009 <sup>(2)</sup>	2010 <sup>(2)</sup>	2011 <sup>(2)</sup>	2012 <sup>(2)</sup>	2013 <sup>(2)</sup>	2014
Theoretischer Fahrzeitverlust [Min.]	Gesamtnetz (Ziel)	-	2.843	2.841	2.840	2.839	2.645	2.627
	Gesamtnetz (Ist)	2.845 <sup>(1)</sup>	2.763	2.594	2.601	2.496	2.675	
	FuB (Ziel)	-	777	775	774	773	771	731
	FuB (Ist)	779 <sup>(1)</sup>	700	591	565	513	779	
	RegN (Ziel)	-	2.076	2.076	2.076	2.076	2.076	2.076
	RegN (Ist)	2.076 <sup>(1)</sup>	2.073	2.013	2.047	1.993	1.907	
Anzahl Infrastrukturmängel [Stück]	(Ziel)	-	-	1.758	1.719	1.677	1.644	1.459
	(Ist)	-	1.778 <sup>(1)</sup>	1.687	1.607	1.515	1.500	
Funktionalität Bahnsteige [Punkte]	DB St&S (Ziel)		22.328	22.445	22.663	22.829	22.945	23.681
	DB St&S (Ist)	22.212 <sup>(1)</sup>	22.426	22.712	22.930	23.216	23.493	
	RNI (Ziel)		397	401	403	407	410	427
	RNI (Ist)	395 <sup>(1)</sup>	408	408	413	423	424	
Bewertung Anlagenqualität [Note]	DB St&S (Ziel)	-	-	3,12	3,10	3,08	3,06	3,01
	DB St&S (Ist)	-	3,14 <sup>(1)</sup>	3,13	3,07	3,05	3,03	
	RNI (Ziel)	-	-	3,47	3,41	3,36	3,31	3,20
	RNI (Ist)	-	3,52 <sup>(1)</sup>	3,44	3,17	3,28	3,25	
Versorgungssicherheit Bahnenergie [%]	(Ziel)	-	99,85	99,85	99,85	99,85	99,85	99,85
	(Ist)	-	99,98	99,985	99,912	99,927	99,99	
Mindestersatzinvestitionsvolumen [Mio. €]	(Ziel)	-	2.500	2.500	2.500	2.500	2.750	2.750
	(Ist) <sup>(3)</sup>	-	2.958	2.942	2.904	3.077	3.091	
Mindestinstandhaltungsvolumen [Mio. €]	(Ziel)	-	1.250	1.000	1.000	1.000	1.100	1.100
	(Ist) <sup>(3)</sup>	-	1.374	1.457	1.436	1.475	1.497	

Tabelle 3: Entwicklung der sanktionsbewährten Qualitätskennzahlen im Bestandsnetz Schiene seit 2008

FuB = Fern- und Ballungsnetz  
 RegN = Regionalnetz  
 DB St&S = DB Station&Service AG  
 RNI = DB RegioNetz Infrastruktur GmbH

(1) Basiswert

(2) vom EBA geprüfte Ist-Werte zur Vertragserfüllung der LuFV [soweit nicht Fußnote (3) gilt]

(3) Werte aus dem Testat des Infrastrukturwirtschaftsprüfers

## Notwendige Investitionen in das Bestandsnetz

Zur Erhaltung des Eisenbahnnetzes des Bundes ist für den Zeitraum von 2016 bis 2030 ein **Bedarf von insgesamt 60,5 Mrd. €** an Bundesmitteln ermittelt worden. Die Berechnung basiert auf einer Fortschreibung der LuFV II, die bis 2019 gilt, und einer Abschätzung der Ersatzanteile der im BVWP 2030 geplanten Aus- und Neubaumaßnahmen.

Die LuFV II sieht bis 2019 Ersatzinvestitionen in die bestehenden Schienenwege in Höhe von durchschnittlich 4,0 Mrd. € pro Jahr vor, wie Tabelle 4 illustriert. Darin enthalten sind im Mittel rd. 3,3 Mrd. € aus dem Bundeshaushalt sowie ab dem Jahr 2016 alle Gewinne der EIU, die in Form von Dividenden an den Bund abgeführt werden. Diese stellt der Bund künftig vollständig für Investitionen in die Schienenwege bereit. Zudem wurde berücksichtigt, dass Investitionen in Ausbauprojekten, dort wo sie das bestehende Netz berühren, Bestandsnetzinvestitionen ersetzen. Zusätzlich leisten die EIU jährlich einen vertraglich festgelegten Eigenbeitrag von insgesamt 100 Mio. € für die Ersatzinvestitionen. Damit folgen wir dem Grundsatz: Schiene finanziert Schiene.

	2015	2016	2017	2018	2019	Durchschnitt (gerundet)
Infrastrukturbeitrag des Bundes (Veranschlagung im Bundeshaushalt)	3.350	3.153	3.075	3.500	3.500	3.316
Geplante Dividendenausschüttungen der Deutsche Bahn AG für Ersatzinvestitionen	0	500	600	450	650	440
Bestandsnetzrelevante Investitionen in Ausbauprojekten des Bedarfsplans	289	114	170	62	85	144
Eigenmittel der EIU	100	100	100	100	100	100
<b>Summe Ersatzbedarf / Bedarfsdeckung</b>	<b>3.739</b>	<b>3.867</b>	<b>3.945</b>	<b>4.112</b>	<b>4.335</b>	<b>4.000</b>

Tabelle 4: Ersatzinvestitionen in das Schienennetz gemäß LuFV II, Angaben in Mio. €

Die Deutsche Bahn AG stellt zudem jährlich durchschnittlich mindestens 1,6 Mrd. € aus Eigenmitteln für die Instandhaltung des bestehenden Netzes zur Verfügung. Damit stehen bis 2019 insgesamt mindestens 28 Mrd. € für Ersatzinvestitionen und Instandhaltung der bestehenden Schieneninfrastruktur bereit. Dem gegenüber standen rd. 23 Mrd. € im ebenfalls fünf Jahre langen Geltungszeitraum der LuFV I. Dies entspricht einer Steigerung der Investitions- und Instandhaltungsmittel in das Bestandsnetz um mehr als 20 %.

Für die Zeit nach 2019 werden im Rahmen der BVWP-Planungen zunächst die Werte der aktuellen LuFV II fortgeschrieben. Für die Investitionsmittel des BVWP 2030 sind dabei nur die Ersatzinvestitionen des Bundes relevant. Das Gesamtvolumen der Bundesmittel für Ersatzinvestitionen im Bundesbahnnetz im **Zeitraum 2016 bis 2030 beträgt 58,4 Mrd. €**. Dieses setzt sich einerseits aus den reinen Ersatzinvestitionen und andererseits aus den bestandsnetzrelevanten Ersatzanteilen der Ausbauprojekten des BVWP 2030 zusammen.

Für die reinen Ersatzinvestitionen des BVWP im Zeitraum von 2016 bis 2019 wurden die Angaben der LuFV II übernommen (Infrastrukturbeitrag des Bundes) und danach mit 3,5 Mrd. € pro Jahr bis 2030 fortgeschrieben. Zusätzlich wurden bestandsnetzrelevante Anteile der Ausgaben für das Europäische Eisenbahnverkehrsleitsystem ERTMS mit berücksichtigt. Das Volumen der reinen Ersatzinvestitionen aus Bundesmitteln beläuft sich im Zeitraum 2016 bis 2030 damit auf 52,4 Mrd. €.

Die bestandsnetzrelevanten Ersatzanteile der Ausbauprojekten wurden für den Zeitraum 2016 bis 2030 projektspezifisch anhand der für den Vordringlichen Bedarf vorgesehenen Vorhaben des BVWP 2030 bestimmt. Im Zeitraum 2016 bis 2030 belaufen sich diese Ausgaben vsl. auf ca. 6 Mrd. €. Die spezifischen

Ersatzanteile je Projekt sind in den Anhängen zum BVWP und im Projektinformationssystem (siehe Abschnitt 8.3) dargestellt. Der Erhaltungs- und Ersatzbedarf für die Eisenbahnen des Bundes wird damit insgesamt im Zeitraum 2016 bis 2030 auf 58,4 Mrd. € geschätzt.

Die genauen Investitionssummen werden zu gegebener Zeit im Rahmen künftiger Leistungs- und Finanzierungsvereinbarungen festgelegt.

## 6.3 Bundeswasserstraßen

### Rahmenbedingungen für Ersatz- und Erhaltungsinvestitionen

Das Netz der Bundeswasserstraßen umfasst Seewasserstraßen mit einer Fläche von 23.000 km<sup>2</sup> und Binnenwasserstraßen mit einer Länge von 7.300 km. Von diesen haben etwa 4.500 km eine hohe Bedeutung für die See- und Binnenschifffahrt. Die Bundeswasserstraßen haben zudem auch andere Funktionen, beispielsweise zur Sicherstellung des Wasserabflusses, für die Brauchwasserversorgung und Stromgewinnung sowie zur Freizeitnutzung.

Rund ein Drittel der Binnenwasserstraßen besteht aus frei fließenden Flüssen wie Rhein und Elbe, während sich rd. zwei Drittel aus staugeregelten Flüssen (z. B. Mosel, Neckar und Main) und Kanälen (wie das Westdeutsche Kanalnetz sowie Mittelland- und Nord-Ostsee-Kanal) zusammensetzen. Diese beinhalten eine Vielzahl baulicher Anlagen, von denen die Substanz der Wasserstraßen maßgeblich bestimmt wird. Dies sind beispielsweise jeweils über 300 Schleusen- und Wehranlagen, rd. 1.300 Straßen- und Bahnbrücken über Bundeswasserstraßen sowie über 350 Düker, die in der Unterhaltungslast der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes stehen. Hinzu kommen Anlagen wie Dämme an Stauhaltungen und Kanälen, Uferbefestigungen und Strombauwerke. Im Bereich der Seewasserstraßen sind darüber hinaus u. a. Leuchttürme, Richtfeuer, Baken und Tonnen relevant.

### Zustand des Netzes der Bundeswasserstraßen

Der in den kommenden Jahren überdurchschnittlich steigende Ersatzinvestitionsbedarf der Anlagen an den Bundeswasserstraßen ist deren **Altersstruktur** geschuldet. Hinzu kommt, dass unterlassene Erhaltungsinvestitionen aufgrund zu knapper Finanzierungsansätze seit etwa zwei Jahrzehnten zu kumulierenden Substanzverlusten geführt haben. Abbildung 11 zeigt beispielhaft die Altersstruktur der Wehre, Schleusen und Düker. Etwa die Hälfte der Wehranlagen und rd. 60 % der Schleusenanlagen wurde vor 1950 errichtet, etwa 10 % (Wehre) bis 20 % (Schleusen) sogar vor 1900.

Bei technischen Nutzungsdauern der genannten Anlagentypen von rd. 80 Jahren zeigt die Altersstruktur, dass eine Vielzahl der Anlagen an den Bundeswasserstraßen diese erreicht oder bereits überschritten hat. Bei einer Vorschau auf die nächsten 20 Jahre wird dies noch deutlicher. Von den rd. 170 Schleusenanlagen im Kernnetz werden 2035 bereits rd. 120 älter als 80 Jahre sein, d. h. 70 %. Von diesen Anlagen müssten gemäß Expertenschätzung in den nächsten 20 Jahren ca. 100 Schleusen durch Neubauten ersetzt werden, wogegen in den zurückliegenden 20 Jahren nur 7 Schleusen durch Neubauten ersetzt wurden.

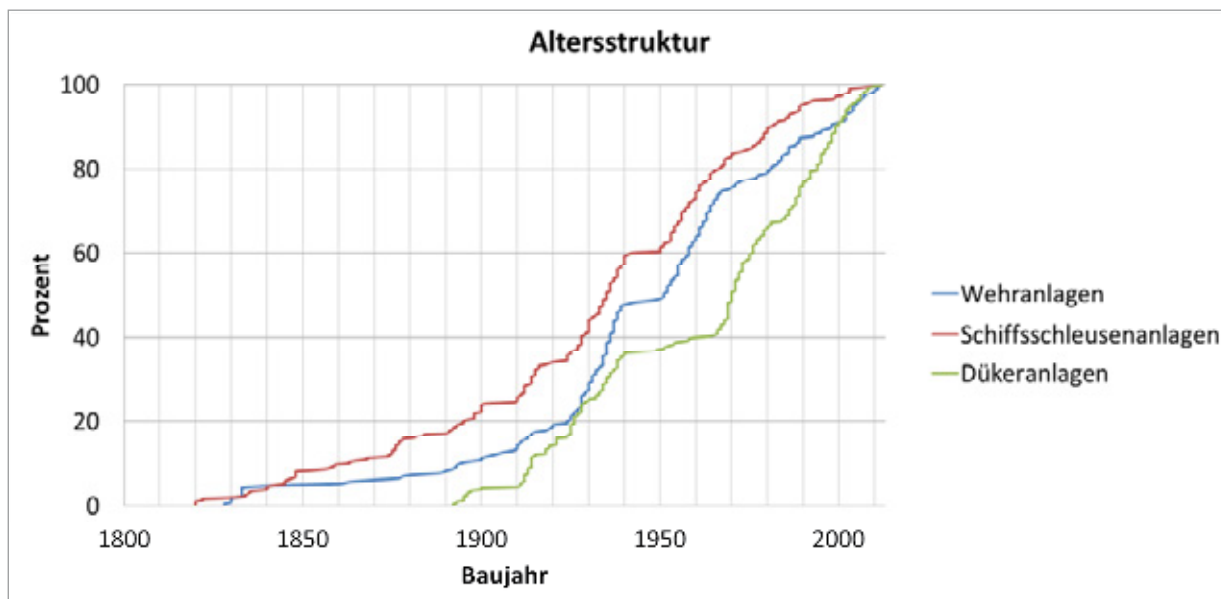


Abbildung 11: Altersstruktur ausgewählter Anlagen an den Bundeswasserstraßen

Aufgrund der Altersstruktur und aufgeschobener Erhaltungsinvestitionen aus der Vergangenheit sind zunehmend **kritische Bauwerkszustände** feststellbar. Die Verkehrswasserbauwerke werden regelmäßig einer fachkundigen Überwachung und Prüfung unterzogen, um ihre Gebrauchstüchtigkeit und ihre Stand- und Verkehrssicherheit zu gewährleisten oder falls nötig den Verkehr zu beschränken. Schäden an den Bauwerken können jedoch trotz Verkehrsbeschränkungen mit gravierenden Risiken verbunden sein. Das Versagen nahezu aller wasserbaulichen Anlagen kann zu Szenarien mit hohen volkswirtschaftlichen Schäden bis hin zu Gefahr für Leib und Leben führen.

Die Ergebnisse der Bauwerksprüfung und -überwachung werden detailliert dokumentiert. Als signifikante Kennzahl für das Bauwerk wird analog der Brücken auf dem Verkehrsträger Straße eine Zustandsnote ermittelt. Diese gibt – vereinfacht gesagt – die Dringlichkeit des Handlungsbedarfs an der Anlage wieder und stellt ein Entscheidungskriterium zur Planung von Erhaltungsmaßnahmen dar.

Der Anteil der Bauwerke, die in den kritischen oder zumindest in den erhöhte Aufmerksamkeit erfordernden Notenbereich eingeordnet werden, nimmt stetig zu. Auch wenn die Zustandsnote allein keinen unmittelbaren Aufschluss über den Umfang der erforderlichen Maßnahmen gibt, lässt sich auf Basis statistisch abgesicherter Erfahrungswerte ableiten, dass für etwa 18 % des Anlagenbestandes mit der Zustandsnote „nicht ausreichend“ bzw. „ungenügend“ oder „ausreichend“ innerhalb von 10 Jahren eine große Grundinstandsetzung oder ein Ersatzneubau notwendig sind. Für die besonders wichtigen Bauwerkstypen ergibt sich dabei das in Tabelle 5 dargestellte Lagebild.

Verkehrswasserbauwerke	untersuchte Anlagen	Zustand nicht ausreichend bzw. ungenügend oder ausreichend	Anlagen, bei denen Ersatz-Neubau oder große Grundinstandsetzung innerhalb von 10 Jahren erforderlich sind
Schleusenanlagen	314	85 %	50
Wehranlagen	240	73 %	30
Dükeranlagen	352	45 %	30
Durchlässe	69	33 %	5
Pumpwerke	47	87 %	10
Brücken	1.261	49 %	110

Tabelle 5: Zustand ausgewählter Bauwerkstypen an den Bundeswasserstraßen

Hinzu kommt weiterer Bedarf für hier nicht betrachtete Bauwerkstypen wie z. B. Sperrtore, Spundwände, Strombauwerke, Deckwerke, Dämme und Verkehrstechnik, die ebenfalls Sicherheitsrelevanz haben. Für einen Teil der erforderlichen Ersatzinvestitionen – insbesondere für kritische Anlagen – liegen zur Bedarfsbegründung bereits Entwürfe in einem Gesamtvolumen von rd. 3,0 Mrd. € vor.

### **Notwendige Investitionen in das Bestandsnetz**

Das Bruttoanlagevermögen der Bundeswasserstraßen (ohne Grundstücke) wird auf ca. 50 Mrd. € (Preisstand 2013) geschätzt. Schleusen, Hebewerke und Wehre sind dabei neben den Kanälen hinsichtlich der Investitions- und Folgekosten die teuersten Anlagenteile. Mittels eines pauschalen Abschreibungsansatzes errechnet sich aus dem Anlagevermögen ein **Ersatzinvestitionsbedarf von rd. 900 Mio. € pro Jahr**, nur um die jährlichen Substanzverluste auszugleichen. Zusätzlich werden die bei den Bundeswasserstraßen separat betrachteten **Erhaltungsinvestitionen** mit ihrem langjährigen Ansatz von **rd. 250 Mio. € pro Jahr** fortgeführt.

Über den Planungszeitraum des BVWP bis 2030 ergibt sich damit – einschließlich der bereits in der mittelfristigen Finanzplanung vorgesehenen Ansätze – ein Gesamtvolumen von rd. 12,4 Mrd. € für Ersatz- sowie zusätzlich rd. 3,8 Mrd. € für Erhaltungsinvestitionen. Insgesamt ergibt sich damit ein Erhaltungs- und Ersatzbedarf 2016-2030 von **16,2 Mrd. €**.

Ein Teil dieses Erhaltungs- bzw. Ersatzbedarfs wird auch durch die Ersatzanteile der bewerteten Wasserstraßenausbauprojekte gedeckt. Dies ist z. B. dann der Fall, wenn ersatzbedürftige Anlagen in größeren Abmessungen neu errichtet werden, um den Verkehr mit größeren Fahrzeugen zu ermöglichen. Als Ersatzinvestitionsanteil werden in diesen Fällen die fiktiven Kosten einer Ersatzinvestition an der vorhandenen Anlage gewertet, beispielsweise die einer Grundinstandsetzung oder eines Ersatzbaus in den ursprünglichen Abmessungen.

Vom Gesamtvolumen der Laufenden und fest disponierten Projekte und der Projekte des Vordringlichen Bedarfs Wasserstraße von rd. 7,6 Mrd. € betragen die darin enthaltenen Ersatzinvestitionsanteile rd. 2,8 Mrd. €. Dieser Ersatzinvestitionsanteil der Ausbauprojekte ist auf den vorgenannten Ersatzinvestitionsbedarf von 16,2 Mrd. € anzurechnen.

## **7 Investitionen in Aus- und Neubau – Wie entwickeln wir unser Verkehrsnetz weiter?**

### **7.1 Mittelverteilung zwischen den Verkehrsträgern anhand von Investitionsszenarien**

Aus dem Gesamtvolumen des BVWP 2030 von rund 264,5 Mrd. € wurden zunächst die Aufwendungen für Erhaltung bzw. Ersatz (141,6 Mrd. € sowie 6,7 Mrd. € aus der Schleppe) und sonstige Investitionen (21,6 Mrd. €) aller drei Verkehrsträger berücksichtigt. Das verbleibende Volumen von 94,7 Mrd. € steht für den Aus- und Neubau zur Verfügung.

Diese Mittel sollten unter strategischen Gesichtspunkten auf die drei Verkehrsträger aufgeteilt werden. Dafür wurden alternative Investitionsszenarien gebildet und hinsichtlich ihrer Gesamtplanwirkungen untersucht. Ziel war es, zunächst grundsätzlich zu zeigen, welche Auswirkung die Mittelverteilung auf das Gesamtverkehrsnetz und die damit verbundenen Effekte hat. Dabei sollte die strategische Mittelverteilung noch nicht mit der Frage vermischt werden, welche Projekte tatsächlich im Einzelnen bei den Verkehrsträgern realisiert werden.

Es wurden drei Investitionsszenarien untersucht, die in Tabelle 6 dargestellt sind. **Szenario 1** orientiert sich an der Verkehrsleistung der Verkehrsträger in Deutschland. Verkehrsträger mit der höchsten

Verkehrsleistung ist die Straße – sowohl im Personenverkehr (87 % der Personenkilometer 2014) als auch im Güterverkehr (71 % der Tonnenkilometer 2014). Entsprechend ergab sich in diesem Szenario eine stark straßenorientierte Mittelverteilung. **Szenario 2** geht von der geplanten Verteilung der Aus- und Neubaumittel im Haushalt 2016 aus und schreibt diese fort. **Szenario 3** orientiert sich an der Nachhaltigkeitsstrategie, die eine Verkehrsverlagerung auf umweltverträgliche Verkehrsträger als Ziel formuliert hat. Entsprechend wurde eine Verstärkung der Investitionen in Schiene und Wasserstraße vorgesehen.

	Investitionsvolumen für Aus- und Neubau (inkl. Schleppe)		
	Szenario 1 Verkehrsleistung	Szenario 2 Status Quo	Szenario 3 Stärkung Schiene/Wasserstraße
<b>Summe der Aus- und Neubaumittel</b>	<b>94,7 Mrd. €</b>	<b>94,7 Mrd. €</b>	<b>94,7 Mrd. €</b>
Straße	75,7 Mrd. € (80 %)	55,9 Mrd. € (59 %)	28,4 Mrd. € (30 %)
Schiene	15,1 Mrd. € (16 %)	36 Mrd. € (38 %)	58,7 Mrd. € (62 %)
Wasserstraße	3,8 Mrd. € (4 %)	2,8 Mrd. € (3 %)	7,6 Mrd. € (8 %)
<b>davon Laufend und fest disponiert</b>			
Straße	15,9 Mrd. €	15,9 Mrd. €	15,9 Mrd. €
Schiene	8,4 Mrd. €	8,4 Mrd. €	8,4 Mrd. €
Wasserstraße	0,9 Mrd. €	0,9 Mrd. €	0,9 Mrd. €
<b>davon für neue Vorhaben VB/VB-E</b>			
Straße	59,9 Mrd. €	40 Mrd. €	12,6 Mrd. €
Schiene	6,7 Mrd. €	27,6 Mrd. €	50,3 Mrd. €
Wasserstraße	2,9 Mrd. €	1,9 Mrd. €	6,6 Mrd. €

Tabelle 6: Mittelverteilung der Investitionsvolumen für drei Investitionsszenarien

Zur Abschätzung der Gesamtplanwirkungen wurden je Verkehrsträger mittlere Projektwirkungen je investierten Euro berechnet. Grundlage dieser Berechnung bildeten die Ergebnisse der 2.000 Einzelprojektbewertungen<sup>5</sup>. Aus den mittleren Wirkungen je Verkehrsträger und den in den Szenarien unterstellten Investitionsvolumen je Verkehrsträger ließen sich die Gesamtplanwirkungen abschätzen.

Die Ergebnisse sind in Tabelle 7 hinsichtlich zentraler Kenngrößen des Verkehrsnetzes dargestellt. Weitergehende Informationen insbesondere zu den Umweltwirkungen dieser Szenarien finden sich im Umweltbericht. Dort bilden sie einen Bestandteil der gesetzlich vorgeschriebenen Alternativenprüfung im Sinne der Strategischen Umweltprüfung.

<sup>5</sup> Für die Verkehrsträger Straße und Schiene wurden alle Projekte mit einem NKV $\geq$ 1 in die Mittelwertbetrachtung einbezogen. Beim Verkehrsträger Wasserstraße wurden in den Mittelwert alle in der Hauptbewertung untersuchten Projekte einbezogen, sofern sie ein NKV $\geq$ 1 aufweisen oder auf den Wasserstraßenkategorien A oder B liegen.



Ausgewählte Wirkungsgrößen	Einheit	Szenario 1	Szenario 2	Szenario 3
		Verkehrsleistung	Status Quo	Stärkung Schiene/Wasserstraße
Nutzenbarwert	Mio. € Barwert	222.691	174.982	113.203
Kostenbarwert	Mio. € Barwert	57.953	54.148	48.957
Mittleres NKV	-	3,8	3,2	2,3
Interne Nutzen der Nutzer (Reisezeitgewinne, Betriebskosteneinsparungen etc.)	Mio. € Barwert	200.848	158.920	102.943
Nutzen aus Verkehrssicherheit	Mio. € Barwert	21.106	15.100	6.653
Monetarisierte Umweltnutzen	Mio. € Barwert	-2.545	76	5.966
darin enthaltene Nutzen aus CO <sub>2</sub> -Änderungen	Mio. € Barwert	-4.478	-1.821	3.527
darin enthaltene Nutzen aus sonstigen Schadstoffen	Mio. € Barwert	-58	383	1.633
darin enthaltene Nutzen aus Lärm	Mio. € Barwert	1.992	1.514	806
Projekte mit hoher Umweltbetroffenheit	Anzahl	183	130	58
Flächeninanspruchnahme	Hektar	24.097	18.216	9.651
Beeinträchtigung von Naturvorrangflächen	Hektar	3.303	2.377	3.679
Erheblicher Beeinträchtigung von Natura 2000-Gebieten	Anzahl	224	174	118
Zerschneidung von unzerschnitten Großräumen	Kilometer	3.028	2.303	1.246
Zerschneidung von unzerschnittenen verkehrsarmen Räumen	Kilometer	104.464	77.671	38.602

Tabelle 7: Gesamtplanwirkung der Investitionsszenarien

*Hinweis: Barwerte stellen die Nutzen- und Kostensummen über die gesamte Lebensdauer der Projekte harmonisiert auf den Bezugszeitpunkt 2015 dar.*

Die Alternativen zeigen das erwartete Bild der Verkehrsträger: Straßenprojekte tragen durch die Beseitigung von Engpässen und Verbesserungen der Infrastruktur vor allem zu Zeitgewinnen, Kosteneinsparungen und zur Erhöhung der Verkehrssicherheit bei. Dabei entstehen die Nutzen vor allem unmittelbar für die Verkehrsteilnehmer. Die Wirkungen der BVWP-Projekte auf CO<sub>2</sub> und Schadstoffe haben bei der Straße durchschnittlich einen negativen Zielbeitrag. Bei Schienen- und Wasserstraßenprojekten entsteht dagegen im Schnitt ein geringerer Nutzen für die Verkehrsteilnehmer. Allerdings können diese Projekte dazu beitragen, klimaschädliche Emissionen und Schadstoffe zu reduzieren. Die internen Nutzen der Verkehrsteilnehmer übersteigen jedoch die monetarisierten Umweltwirkungen bei allen Verkehrsträgern um ein Vielfaches. Entsprechend ist das an der Verkehrsleistung orientierten Szenario 1 das wirtschaftlichste Szenario (Mittleres NKV=3,8). Das Status-Quo Szenario 2 (NKV=3,2) und Szenario 3 mit einer Stärkung der Investitionen in Schiene und Wasserstraße (NKV=2,3) bleiben trotz der besseren Umweltnutzen weit hinter der Wirtschaftlichkeit des Verkehrsleistungs-Szenario 1 zurück.

Aus Sicht der umwelt- und naturschutzfachlichen Größen tragen die Projekte aller Verkehrsträger zur zusätzlichen Inanspruchnahme von Flächen bei. Dabei ist die durchschnittliche Flächeninanspruchnahme der Straße je investierten Euro fast fünfmal so groß wie bei der Schiene und sogar zwölfmal größer als bei der Wasserstraße. Ähnliche Verhältnisse zeigen sich bei der Zerschneidung von verkehrsarmen Räumen und unzerschnittenen Großräumen. Bei der Beeinträchtigung von Naturvorrangflächen und Natura-2000-

Gebieten lässt sich keine generelle Wirkrichtung der einzelnen Verkehrsträger feststellen. Hier ist die Auswahl der Einzelprojekte je Verkehrsträger entscheidender.

Unter Einbeziehung aller Größen kann **keine eindeutige Empfehlung für einen Verkehrsträger** abgegeben werden. Jeder Verkehrsträger hat Stärken und Schwächen, die es zu berücksichtigen gilt. Aus Umweltsicht ist eine verstärkte Investition in die Verkehrsträger Schiene und Wasserstraße begrüßenswert. Allerdings sollte der absolute Effekt einer Verlagerung von Investitionsmitteln nicht überschätzt werden. So werden im Szenario 3 insgesamt 1 Mio. Tonnen CO<sub>2</sub> im Jahr 2030 eingespart. Gemessen daran, dass der in der Verkehrsprognose 2030 geschätzte CO<sub>2</sub>-Ausstoß des Verkehrs in Deutschland vsl. ca. 190 Mio. Tonnen im Jahr 2030 beträgt, können Infrastrukturinvestitionen nur einen geringen Beitrag zu dessen Reduzierung leisten.

Der BVWP 2030 ist, unabhängig davon wie die Finanzmittel verteilt werden, ein Plan für eine leistungsfähige Verkehrsinfrastruktur. Er dient in erster Linie zur Herstellung eines bedarfsgerechten und sicheren Verkehrsnetzes. Dennoch ist es Ziel der Bundesregierung, auch mit den Infrastrukturinvestitionen die Grundlage für ein umweltverträgliches Verkehrssystem zu legen. Die **Mittelverteilung des BVWP 2030** wird deswegen soweit wirtschaftlich vertretbar und umsetzbar **zugunsten der Verkehrsträger Wasserstraße und Schiene** in Richtung des Szenarios 3 verschoben werden. Tabelle 8 stellt die abschließend gewählte Mittelverteilung dar. Im Ergebnis fließen von den 94,7 Mrd. € Aus- und Neubaumitteln des BVWP ca. 53 % in Straße, 42 % in Schiene und 5 % in Wasserstraße. Im Zeitraum 2016-2030 (ohne Schleppe) stehen davon 63,6 Mrd. € zur Verfügung (Straße: 55,4 %, Schiene: 40,3 %, Wasserstraße: 4,3 %). Zur ausführlichen Darstellung der Finanzmittelverteilung des BVWP 2030 siehe auch Kapitel 4.

#### Investitionsvolumen für Aus- und Neubau (inkl. Schleppe)

	BVWP 2030	
Summe der Aus- und Neubaumittel	94,7	
Straße	49,7	(52%)
Schiene	40,1	(42%)
Wasserstraße	4,9	(5%)
<b>davon für Laufende und fest disponierte Vorhaben</b>		
Straße	15,9	
Schiene	8,4	
Wasserstraße	0,9	
<b>davon für neue Vorhaben VB/VB-E+</b>		
Straße	33,8	
Schiene	31,7	
Wasserstraße	4,0	

Tabelle 8: Mittelverteilung der Investitionsvolumen für den BVWP 2030, in Mrd. €

Die gewählte Mittelverteilung des BVWP 2030 berücksichtigt dabei auch technische Beschränkungen. Diese ergeben sich insbesondere daraus, dass mit Erhaltungs- bzw. Ersatz- sowie Aus- und Neubaumaßnahmen verkehrliche Kapazitätseinschränkungen im bestehenden Netz verbunden sind. Diese können nur dann (beispielsweise durch die Nutzung von Alternativstrecken) kompensiert werden, wenn nicht an zu vielen Stellen im Netz gleichzeitig gearbeitet wird. Die Mittelverteilung des BVWP 2030 sieht vor, dass im Zeitraum 2016 bis 2030 für Erhaltung bzw. Ersatz, Aus- und Neubau sowie sonstige Investitionen durchschnittlich pro Jahr 7,6 Mrd. in Straße, 6,1 Mrd. in Schiene und 1,4 Mrd. in die Wasserstraße investiert werden. Das entspricht gegenüber 2016 einem Anstieg von ca. 20 % beim Verkehrsträger Schiene und 40 % bei der Wasserstraße.

## 7.2 Bundesfernstraßen

### Untersuchungsablauf

Über den Verkehrsträger Straße wird heute und in der Zukunft sowohl im Personen- als auch im Güterverkehr der Großteil des Verkehrsaufkommens abgewickelt. Die Verkehrsprognosen zeigen, dass es notwendig sein wird, vor allem für die besonders belasteten Teile des Straßennetzes infrastrukturelle Verbesserungen vorzunehmen. Dazu wurde beim BVWP 2030 insbesondere auf das „Vor-Ort-Wissen“ der Länder zurückgegriffen, die gemäß Grundgesetz in Auftragsverwaltung des Bundes für Planung, Bau und Unterhaltung der Bundesfernstraßen zuständig sind. Zusätzlich wurden den Ländern die Ergebnisse systematischer Netzprüfungen des BMVI, insbesondere hinsichtlich prognostizierter Engpässe im Autobahnnetz, zur Verfügung gestellt.

Auf dieser Grundlage meldeten die Länder insgesamt **über 2.300 Gesamt- bzw. Teilprojekte** zur Bewertung an. Die Anforderungen des BMVI an die Projektanmeldungen waren dabei deutlich höher als bei vorhergehenden Bundesverkehrswegeplanungen. Insbesondere waren eine konkrete Linienführung mit den notwendigen Ingenieurbauwerken (Brücken, Lärmschutzwände etc.), den betroffenen Schutzgebieten und den voraussichtlichen Kosten anzugeben. Die Anmeldungen der Länder umfassten zum Teil auch alternative Projekte oder – wenn die Planungen sich noch in einem frühen Planungsstadium befinden und noch keine Vorzugsvariante vorliegt – denkbare weitere Varianten, um eine Entscheidungshilfe für das weitere Verfahren zu erhalten (siehe Abschnitt 12.5)

Alle angemeldeten Straßenprojekte wurden durch externe Gutachter hinsichtlich ihrer Umweltverträglichkeit und der angegebenen Kosten geprüft. Daran anschließend wurden alle Projekte auf Grundlage des BVWP-Bewertungsverfahrens (siehe Kapitel 12) untersucht. Die Bewertungsergebnisse bilden die Grundlage für die Dringlichkeitseinstufung der angemeldeten Projekte.

### Priorisierung und Ergebnisse

Beim BVWP 2030 liegt der Schwerpunkt der Investitionen im Bereich der großräumig wirksamen Projekte. Bei Straßenprojekten wird zwischen Bundesautobahnen und Bundesstraßen der Verbindungsfunktionsstufe 0 und 1 einerseits sowie den sonstigen Bundesstraßen andererseits unterschieden. Dabei werden **75 % der Investitionsmittel für Aus- und Neubauprojekte der Straße für die großräumig wirksamen Projekte** und 25 % für sonstige Bundesstraßen eingesetzt. Die dem weiträumigen Verkehr dienenden Magistralen müssen einen Großteil der prognostizierten Verkehrszunahme aufnehmen. Mit diesem Ansatz kommt das BMVI seiner Verantwortung für alle Bundesfernstraßen nach. Sowohl die großräumigen Verbindungen als auch sonstigen Bundesstraßen erfüllen wichtige Funktionen im deutschen Fernstraßennetz, die es auch in Zukunft zu erhalten gilt.

Die Aus- und Neubauvorhaben beim Verkehrsträger Straße sind unterteilt in „Laufende und Fest disponierte Vorhaben“ und „Neue Vorhaben“. Die Laufenden und die durch Finanzierungszusagen fest disponierten Vorhaben wurden – ohne einer erneuten Bewertung unterzogen zu werden – nachrichtlich in den BVWP 2030 aufgenommen. Beim Verkehrsträger Straße beträgt das für die Fertigstellung dieser Projekte notwendige Finanzvolumen **rd. 24,3 Mrd. €**.

Wesentliches Priorisierungskriterium für die neuen Vorhaben ist bei der Straße das **Nutzen-Kosten-Verhältnis**. Aufgrund der Vielzahl von Straßenprojekten mit hoher Wirtschaftlichkeit erfolgte in der Regel eine Einstufung in den Vordringlichen Bedarf bei Erreichung eines hohen Nutzen-Kosten-Verhältnisses. Innerhalb dieser vordringlichen Projekte sind diejenigen Autobahn-Ausbauprojekte als VB-E gekennzeichnet, die in der Regel ein hohes Nutzen-Kosten-Verhältnis sowie gleichzeitig keine hohe Umweltbetroffenheit aufweisen. Diese Projekte tragen durch die Erweiterung bestehender Verkehrswege in besonderem Maße zur Beseitigung von Engpässen bei (s. Abschnitt 12.5.4). Dabei handelt es sich um Projekte mit einem Gesamtvolumen in Höhe von **rd. 13,5 Mrd. €**. Zusätzlich sind innerhalb der Laufenden und fest disponierten Vorhaben diejenigen Straßenvorhaben in Anlehnung an die Kennzeichnung VB-E

gekennzeichnet (siehe Anlage 1), bei denen trotz fehlender Neubewertung von einem besonderen Nutzen für die Engpassbeseitigung ausgegangen werden kann. Diese Projekte haben ein Investitionsvolumen in Höhe von rd. 5,5 Mrd. €. Das Gesamtvolumen der für die Engpassbeseitigung besonders wichtigen Projekte umfasst somit rd. 19 Mrd. €.

Bei den neuen Ausbauprojekten, die als VB-E gekennzeichnet sind, handelt es sich zum überwiegenden Teil um Projekte, die sich noch in einem frühen Planungsstadium befinden und deren Realisierung erst nach Durchlaufen der verschiedenen Planungsstufen möglich sein wird. Für eine prioritäre Umsetzung der VB-E-Projekte ist eine vorrangige Planung erforderlich. Für die Planung der VB-Projekte insgesamt wird eine Erhöhung der Planungskapazitäten erforderlich sein.

Ebenfalls in den Vordringlichen Bedarf eingestuft wurden **Projekte mit hoher raumordnerischer Bedeutung**. Dabei handelt es sich um Vorhaben, die einen wichtigen Beitrag dazu leisten, Erreichbarkeitsdefizite zu mindern oder zu beseitigen. Viele Projekte mit hoher raumordnerischer Bedeutung sind wegen hoher Wirtschaftlichkeit ohnehin in den VB eingestuft worden. Es gibt jedoch auch Straßenprojekte, die zwar ein vergleichsweise geringeres NKV aufweisen, aufgrund der hohen raumordnerischen Bedeutung aber in den VB eingeordnet wurden. Gleiches gilt im Bereich der Straße für **Projekte mit hoher städtebaulicher Bedeutung**. Dies sind insbesondere Ortsumgehungen, durch die bebaute Bereiche entlastet werden und damit die Wohn- und Lebensqualität deutlich verbessert wird.

Bei der Einordnung in Dringlichkeitskategorien wurden auch **Synergien zwischen Erhaltungs- und Ausbauplanung** berücksichtigt. Ausbauprojekte auf Streckenabschnitten, die gleichzeitig im BVWP-Zeitraum auch einen zustandsbedingt hohen Erneuerungsbedarf der bestehenden Fahrbahnen und Bauwerke haben, sollen vorrangig umgesetzt werden. Damit wird dem Ziel Rechnung getragen, den Substanzerhalt vorrangig anzugehen und überall dort, wo es sinnvoll ist, Optimierungspotenziale zu realisieren. Dies erfolgt wie bei den Kriterien Raumordnung und Städtebau durch die Höherstufung dieser Projekte in den VB, wenn sie aufgrund ihres NKV eigentlich in den WB einzuordnen wären. Teilweise erfolgt auch eine Kennzeichnung mit WB\*, damit mit der Planung unmittelbar begonnen werden kann.

Die Beseitigung von Engpässen im Autobahnnetz kann nicht immer unmittelbar durch den klassischen Ausbau, d. h. die Erweiterung auf sechs oder mehr Fahrstreifen, erfolgen. Deshalb wurden im BVWP untersuchte Ausbauvorhaben mit Maßnahmen der Straßenverkehrstelematik abgestimmt. Geprüft wurde dabei insbesondere, inwieweit – im Vorgriff auf den Ausbau – **temporäre Seitenstreifenfreigaben** sinnvoll sein könnten. Besteht bereits eine temporäre Seitenstreifenfreigabe oder ist sie konkret geplant, wurde geprüft, ob diese mittelfristig reicht und ein Ausbau zurückgestellt werden kann.

Die hier dargelegten Kriterien und Schwerpunktsetzungen bildeten die Grundlage für die Dringlichkeitseinstufung der Projekte. Davon abweichend wurden in einzelnen Fällen auch Projekte höher gestuft, die einen signifikanten Beitrag zur Verbesserung der Erreichbarkeit, beispielsweise von Seehäfen und Flughäfen, leisten, auch wenn dies durch die gesamtwirtschaftliche Bewertung nicht unmittelbar herleitbar ist. Für alle Dringlichkeitseinstufungen liegen die projektspezifischen Aspekte im Projektinformationssystem (PRINS) vor.

In der Anlage 1 sind die Straßenprojekte des BVWP differenziert nach Dringlichkeitseinstufungen aufgelistet. Zusätzlich sind am Ende der Anlage insgesamt 19 Projekte aufgeführt, die im Rahmen der nächsten Bedarfsplanüberprüfung (gemäß § 4 Bundesfernstraßenausbaugesetz) erneut bewertet und auf ihr Potenzial hin untersucht werden.

	Gesamt	Aus- und Neubauanteil
<b>Laufende und fest disponierte Vorhaben</b>	24.332	15.852
<b>Neue Vorhaben</b>		
VB-E	13.534	6.982
VB	29.865	26.861
WB*	17.141	11.956
WB	16.111	11.986
<b>Summe VB/VB-E</b>	43.399	33.843
<b>Summe Laufende und fest disponierte Vorhaben sowie VB/VB-E</b>	<b>67.731</b>	<b>49.695</b>
Anteil „Autobahnen und VFS 0/1-Bundesstraßen“ („Laufende und fest disponierte Vorhaben“ sowie „VB/VB-E“) am Gesamtvolumen		<b>75 %</b>

Tabelle 9: Aufteilung der Investitionen (in Mio. €) in Bundesfernstraßen in Dringlichkeitsstufen

Land	Laufende und fest disponierte Vorhaben (FD)	Neue Vorhaben VB/VB-E	Gesamt FD+VB	Anteil
Baden-Württemberg	3.744	5.538	9.282	13,8 %
Bayern	4.868	6.516	11.384	16,9 %
Berlin	823	21	844	1,3 %
Brandenburg	1.073	950	2.023	3,0 %
Bremen	112	506	618	0,9 %
Hamburg	933	1.531	2.464	3,7 %
Hessen	2.897	5.058	7.955	11,8 %
Mecklenburg-Vorpommern	160	254	414	0,6 %
Niedersachsen	1.884	6.387	8.271	12,3 %
Nordrhein-Westfalen	2.945	10.005	12.950	19,2 %
Rheinland-Pfalz	1.323	1.785	3.108	4,6 %
Saarland	32	103	135	0,2 %
Sachsen	307	766	1.073	1,6 %
Sachsen-Anhalt	507	1.465	1.972	2,9 %
Schleswig-Holstein	1.557	1.473	3.030	4,5 %
Thüringen	974	809	1.783	2,7 %
<b>Gesamt</b>	<b>24.139</b>	<b>43.167</b>	<b>67.306</b>	<b>100 %</b>

Tabelle 10: Aufteilung der Investitionen für Aus- und Neubauprojekte in Bundesfernstraßen (Gesamtkosten des Bundes ohne Kosten Dritter) nach Bundesländern (in Mio. €)

	Aus- und Neubauanteil [Mio. €]	Anzahl Projekte	Länge [Km]
BAB-Neubau	14.760	53	884
BAB-Ausbau incl. Knoten	14.760	167	1.685
Ortsumgehungen	12.071	510	2.172
Übrige Bundesstraßen	8.104	180	1.337
<b>Gesamt</b>	<b>49.695</b>	<b>910</b>	<b>6.078</b>

Tabelle 11: Übersicht zu den Neu- und Ausbauprojekten im Bereich Bundesfernstraßen (VB/VB-E sowie Laufende und fest disponierte Projekte)

## 7.3 Schienenwege der Eisenbahnen des Bundes

### Untersuchungsablauf

Beim Verkehrsträger Schiene wurden Projektvorschläge für den BVWP 2030 durch das BMVI gesammelt. Die DB Netz AG, die Bundesländer, Verbände, Initiativen, weitere Eisenbahninfrastrukturunternehmen sowie Bürger haben von der Möglichkeit, dem BMVI Projekte zum Aus- und Neubau von Schienenstrecken zu empfehlen, intensiv Gebrauch gemacht. Rund 1.100 Vorschläge für Aus- und Neubauvorhaben im Bereich der Schiene wurden dem BMVI im Anmeldezeitraum zum BVWP 2030 übermittelt – davon blieben nach der Bereinigung von Dubletten rd. 400 Projekte übrig. Aus diesen wurden in einer Vorprüfung zunächst diejenigen Projekte identifiziert, die grundsätzlich für die Aufnahme in den BVWP 2030 geeignet waren. Für sämtliche Vorhaben wurde daher eine gutachterliche Erstbewertung durchgeführt, je nach individuellen Erfordernissen in unterschiedlicher Untersuchungstiefe. Wenn ein Projektvorschlag nach gutachterlicher Einschätzung eindeutig unwirtschaftlich war, wurde dieser weniger intensiv untersucht als im Falle einer schwer einschätzbaren Wirtschaftlichkeit. Nicht in den Plan aufgenommen wurden Projekte aus dem Bereich des Nahverkehrs, da diese Maßnahmen in die Zuständigkeit der Länder fallen.

Nach Abschluss der Erstbewertungen sind ca. 60 Projektvorschläge für Schienenstrecken verblieben, welche die Grundanforderungen zur Aufnahme in den BVWP erfüllten. Aus diesen wurden wiederum 20 Vorhaben aus den Kernbereichen des Schienennetzes ausgewählt, in denen höhere Kapazitäten (abgeleitet aus Engpassanalysen) bzw. kürzere Fahrzeiten am dringendsten erforderlich sind. Diese Projekte wurden in einer **1. Phase** für den Entwurf des BVWP 2030 in Form von Nutzen-Kosten-Analysen, umwelt- und naturschutzfachlichen sowie raumordnerischen Beurteilungen vollständig bewertet.

Die verbliebenen Streckenprojekte werden nach derzeitiger gutachterlicher Einschätzung deutlich geringere Wirkungen insbesondere zur Engpassauflösung in den Kernbereichen des Schienennetzes erzielen. Für sie erfolgt die Detailbewertung in einer **2. Phase** der Projektbewertungen im Nachgang des BVWP. Im Vordringlichen Bedarf ist ein Budget als Platzhalter für die Projekte vorgesehen, die sich bei den Bewertungen der 2. Phase als sinnvolle Ergänzung des Schienennetzes herausstellen.

In der Gesamtschau aller Projekte des Vordringlichen Bedarfs der 1. Phase haben sich die Verkehrsströme so verändert, dass zwar der Großteil der im Bezugsfall identifizierten Engpässe beseitigt wird, zum Teil aber andere kleinere Engpässe auftreten. Für diese Engpässe wurden durch den Bewertungsgutachter bereits Ideen zu deren Beseitigung entwickelt. Die abschließende Untersuchung der verbliebenen Engpässe wird zusammen mit den Projekten der Phase 2 durchgeführt.

Ebenfalls werden die zentralen Großknoten im deutschen Schienennetz erst in der 2. Phase untersucht. Diese Knotenprojekte können voraussichtlich einen wichtigen Beitrag zur Engpassauflösung im Schienennetz leisten. Aufgrund der verkehrlichen Komplexität werden diese Knoten im Nachgang des BVWP detailliert untersucht, um die notwendigen konkreten Maßnahmen in den Knoten zu identifizieren und deren Wirtschaftlichkeit nachzuweisen. Gleiches gilt für den Bereich „Kombinierter Verkehr/Rangierbahnhöfe“. Für beide Bereiche ist im Vordringlichen Bedarf ein Budget vorgesehen.

### Priorisierung und Ergebnisse

Die im mehrstufigen Prüfungsprozess identifizierten, prioritären 20 Projekte der 1. Phase wurden mit dem detaillierten BVWP-Bewertungsverfahren untersucht und auf Grundlage der Ergebnisse priorisiert. Wichtigstes Kriterium war dabei das Ergebnis der Nutzen-Kosten-Analyse. Projekte mit einem Nutzen-Kosten-Verhältnis kleiner als 1 wurden aussortiert und sind damit nicht Teil des BVWP. Von den 20 im Detail bewerteten Projekten werden 17 in den Vordringlichen Bedarf aufgenommen. Hinzu kommen die Großknoten Frankfurt, Hamburg, Köln, Mannheim und München. Diese Projekte sind zentral für die Sicherstellung funktionierender verkehrlicher Abläufe im Schienennetz. Auf Basis bereits in der Vergangenheit durchgeführter Knotenstudien und gutachterlicher Abschätzungen werden die genannten



Großknoten ein Volumen von ca. 2,5 Mrd. € aufweisen. In dieser Höhe ist deshalb im VB ein Finanzvolumen eingestellt. Zudem sind im VB für den Bereich „Kombinierter Verkehr/Rangierbahnhöfe“ Finanzmittel in Höhe von 0,5 Mrd. € vorgesehen. Auch hierfür wird im Nachgang eine detaillierte Untersuchung zum Nachweis der Wirtschaftlichkeit erfolgen.

Wie im Untersuchungsablauf beschrieben, werden in der 2. Phase noch weitere Vorhaben auf ihre Wirtschaftlichkeit hin untersucht. Auf Basis vorangegangener Studien lässt sich abschätzen, dass nur ein Teil dieser Vorhaben die Anforderungen des VB erfüllen wird. Aufgrund dieser Erfahrungswerte ist im VB ein Investitionsvolumen von 4,0 Mrd. € für diese Vorhaben vorgesehen. Diese Vorhaben können ggf. durch Entscheidung des Deutschen Bundestags in den Bedarfsplan des Bundesschienenwegeausbaugesetzes aufgenommen werden.

Das Gesamtvolumen der vordringlichen Vorhaben in Höhe von 37,5 Mrd. € bei der Schiene setzt sich damit zusammen aus den Investitionskosten der 17 bereits in der 1. Phase im Detail bewerteten Projekte mit einem Volumen in Höhe von ca. 30,5 Mrd. €, den Investitionskosten für die Großknoten, den Projekten zum Kombinierten Verkehr/Rangierbahnhöfe sowie dem VB-Investitionsvolumen für den Potenziellen Bedarf.

Innerhalb der vordringlichen Vorhaben sind diejenigen Projekte als VB-E gekennzeichnet, die in besonderem Maße zur Beseitigung von Engpässen beitragen und gleichzeitig keine hohe Umweltbetroffenheit aufweisen. Dabei handelt es sich um fünf Ausbauprojekte sowie die Großknoten. Das Finanzvolumen dieser Projekte des VB-E beträgt 6,0 Mrd. €. Wegen ihrer besonders hohen verkehrlichen Bedeutung sollen bei diesen Projekten Planung bzw. Umsetzung zeitnah erfolgen.

Neben den beschriebenen neuen Vorhaben werden zusätzlich im BVWP 2030 noch die Laufenden Vorhaben nachrichtlich ausgewiesen. Auf eine erneute Bewertung dieser bereits in Bau befindlichen Projekte wurde verzichtet. Beim Verkehrsträger Schiene beträgt das für die Fertigstellung dieser Projekte notwendige Finanzvolumen ca. 12 Mrd. €.

	Gesamt- investitionen	davon Aus- und Neubau	davon Erhaltung und Ersatz
<b>Laufende Vorhaben</b>	12,0	8,4	3,6
<b>Neue Vorhaben</b>			
VB-E	6,0	4,9	1,1
VB	31,5	26,6	4,9
WB	9,7	8,2	1,5
<b>Summe VB/VB-E</b>	<b>37,5</b>	<b>31,5</b>	<b>6,0</b>
<b>Summe Laufende Vorhaben und VB/VB-E</b>	<b>49,4</b>	<b>39,8</b>	<b>9,6</b>
Anteil überregional bedeutsame Vorhaben	100 %	100 %	100 %

Tabelle 12: Investitionen in Bundesschienenwege in Dringlichkeitsstufen (in Mrd. €)

	Gesamt- investitionen [Mrd. €]	davon Aus- und Neubau [km]
<i>Bautyp</i>		
Neubau	16,4	452
Ausbau	21,1	2.382
<i>Davon</i>		
1 oder 2 zusätzliche Gleise	9,4	477
Geschwindigkeitsanhebung*	1,7	154
Elektrifizierung	3,9	808
Blockverdichtung	1,4	669
Knoten, ergänzende Maßnahmen Deutschland-Takt	3,3	-
Anlagen des Kombinierten Verkehrs, Rangierbahnhöfe	0,5	-
Sonstiges (z. B. Tunnelaufweitung)	0,9	274

\*Der Bau zusätzlicher Gleise umfasst häufig auch eine Geschwindigkeitsanhebung des/der bestehenden Gleise/s. Dies ist zur Vermeidung von Doppelzählungen in der Tabelle nicht abgebildet. Insgesamt wird auf 500 km bestehender Gleise die Geschwindigkeit angehoben.

Tabelle 13: Übersicht zu den Neubauvorhaben im Bereich Bundesschienenwege (VB/VB-E)

### Berücksichtigung des Deutschland-Takts im BVWP 2030

Die vom BMVI beauftragte Machbarkeitsstudie zum Deutschland-Takt<sup>6</sup> hat gezeigt, dass ein integrierter Taktfahrplan für den Personenverkehr auf dem deutschen Schienennetz betrieblich, technisch und rechtlich realisierbar ist. Zu dessen Umsetzung schlägt die Studie eine fahrplanbasierte Infrastrukturentwicklung mit fokussierten Aus- und Neubaumaßnahmen mit dem Ziel einer bestmöglichen Lösung für den Taktverkehr vor.

Kernziel eines Deutschland-Takts sind kürzere Reisezeiten durch schnelle Verbindungen und optimale Anschlussbeziehungen an zahlreichen Bahnhöfen. Zudem sollen Linien des Personenfern- und -regionalverkehrs in regelmäßigeren Takten verkehren – auf Fernverkehrs-Hauptachsen mit zwei und mehr Zügen je Stunde, mindestens alle 30 Minuten. Auch systematisierte Fahrpläne für Güterverkehrstrassen werden angestrebt, um den Güterverkehr auf der Schiene attraktiver zu gestalten. Die Machbarkeitsstudie zeigt, dass der Deutschland-Takt zu erheblichen Nachfragesteigerungen nach Verkehrsleistungen auf der Schiene führen kann.

Für die Umsetzung des Konzeptes werden Infrastrukturen benötigt, die passgenau an den richtigen Stellen kürzere Fahrzeiten ermöglichen und in Engpassbereichen mehr Kapazität schaffen. Bei der Konzeptentwicklung für den Deutschland-Takt wurden daher Modelle verwendet, um durch betriebliche Simulationen Engpässe in der Infrastruktur zu identifizieren und fahrplanbasierte Lösungen zu entwickeln.

Alle Maßnahmenvorschläge der Machbarkeitsstudie Deutschland-Takt wurden in das mehrstufige Bewertungsverfahren für den Bundesverkehrswegeplan aufgenommen. Die großräumig wirksamen infrastrukturellen Maßnahmenvorschläge der Machbarkeitsstudie zum Deutschland-Takt sind dabei Teil der Vorhaben, die zum BVWP 2030 in der 1. Phase detailliert untersucht wurden. Diese Maßnahmen haben sich dabei als wirtschaftlich erwiesen und sind in den VB eingestuft worden. Ihre Wirtschaftlichkeit wurde dabei auch unabhängig von der Realisierung des Deutschland-Takts nachgewiesen.

<sup>6</sup> IGES Institut GmbH / Institut für Verkehrswesen, Eisenbahnbau und -betrieb der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig: Machbarkeitsstudie zur Prüfung eines Deutschland-Takts im Schienenverkehr, Berlin 2015

Auch die Maßnahmen der 2. Phase werden auf ihre Bedeutung für den Deutschland-Takt hin geprüft und ggf. optimiert. Um einen Deutschland-Takt einführen zu können, sind in einem nächsten Schritt konkrete Zielfahrpläne mit abgestimmten Takten für den Personenverkehr und Systemtrassen für den Güterverkehr auf der Schiene in ganz Deutschland zu entwickeln. Gegebenenfalls sind dafür weitere Engpässe der Infrastruktur zu beseitigen. Dabei werden, falls erforderlich, weitere Maßnahmen zum Ausbau von Strecken und Knoten identifiziert und bewertet.

## 7.4 Bundeswasserstraßen

### Untersuchungsablauf

Für den Verkehrsträger Wasserstraße sind Projektideen und -vorschläge durch die Bundesländer, Verbände und die Wasser- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes eingereicht worden. Hieraus hat das BMVI mit der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes die Projekte definiert, die anschließend einer Bewertung unterzogen worden sind. Die Vorhabenliste wurde dabei lediglich um solche Projektvorschläge bereinigt, die keine Relevanz für den BVWP haben, z. B. aufgrund fehlender Bundeszuständigkeit, bei reinen Ersatzmaßnahmen oder bei fehlendem verkehrlichem Bezug.

Wie beim Verkehrsträger Schiene wurde auch bei der Wasserstraße ein mehrstufiges Prüfverfahren gewählt. Zur Reduzierung des Bewertungsaufwandes wurde unter der Beteiligung eines Fachgutachters für einige Projekte eine Vorbewertung – ein sogenannter „Quick Scan“ – durchgeführt, mit der geprüft wurde, ob ein Projekt überhaupt die Schwelle der volkswirtschaftlichen Rentabilität, ein NKV von 1, erreichen könnte und dementsprechend einer vollständigen Bewertung im Rahmen des BVWP 2030 unterzogen werden sollte.

Im „Quick Scan“ wurden nur die wichtigsten Kosten- und Nutzenströme berücksichtigt. Dies sind die für die Wasserstraße wesentlichen Nutzenkomponenten „Nutzen aus Verbilligung der Beförderungsvorgänge (NB)“ und die „Umweltnutzen aus vermiedenen Abgasbelastungen (NA)“ – siehe dazu ggf. Abschnitt 12.1. Dabei wurden jedoch alle Annahmen zu Gunsten des Projekts getroffen, so dass die Bewertungsergebnisse als „auf der sicheren Seite liegend“ betrachtet werden konnten.

Wasserstraßenprojekte, die im „Quick Scan“ ein NKV von (gerundet) mindestens 0,5 erreicht haben, wurden in die Hauptbewertung des BVWP 2030 übernommen. 14 Projekte (teilweise mit Varianten) sind auf Basis der Vorbewertung aus dem weiteren Bewertungsprozess ausgeschieden, weil für sie kein Bedarf nachgewiesen werden konnte. Insgesamt wurde für 28 Wasserstraßenprojekte eine vollständige Bewertung in Form von Nutzen-Kosten-Analysen sowie umwelt- und naturschutzfachlichen Beurteilungen durchgeführt.

### Priorisierung und Ergebnisse

Die Förderung umweltfreundlicher Verkehrsträger ist ein Schwerpunkt der Verkehrspolitik. Die Verbesserung der Qualität der Hinterlandanbindung der deutschen Seehäfen und der für Deutschland wichtigen Rheinmündungshäfen stehen ebenfalls im Fokus der Investitionspolitik im Rahmen des BVWP. Die Wasserstraße ist ein umweltfreundlicher Verkehrsträger. In einigen Fällen fehlt es jedoch an einer leistungsfähigen Infrastruktur, die wettbewerbsfähige Binnenschiffahrtstransporte ermöglicht.

Zur Durchsetzung der genannten verkehrspolitischen Zielsetzungen ist es notwendig, dass der Bund mit dem Ausbau der Infrastruktur ein Angebot macht, indem er auch eventuell langfristig wirtschaftliche Projekte realisiert. Damit sollen z. B. Dritte motiviert werden, komplementäre Maßnahmen, insbesondere Investitionen in Fahrzeuge und Umschlagsinfrastruktur sowie Logistikkonzepte, ebenfalls umzusetzen. Alter und Zustand der Anlagen erfordern rechtzeitige Maßnahmen zur Reduzierung des Ausfallrisikos. Daher werden auch Projekte mit einem aus heutiger Sicht niedrigen NKV weiter verfolgt. Alle in der Hauptbewertung untersuchten Projekte wurden deshalb in den BVWP 2030 aufgenommen. Für die

Einstufung der Projekte in den VB und WB war neben dem NKV, der Verbesserung der Qualität der Seehafen hinterlandanbindung und der Erfüllung vertraglicher Verpflichtungen auch die Netzkategorie der Wasserstraße entscheidend. Im Zuge der Netzkategorisierung wurden die wichtigsten Transportrelationen mit einer hohen Verkehrsbedeutung anhand der jeweiligen Transportmengen identifiziert und kategorisiert. Mit dieser Kategorisierung können die verfügbaren Ressourcen auf Projekte konzentriert werden, die eine hohe Verkehrsbedeutung für Transportrelationen im Netz der Bundeswasserstraßen aufweisen (zu den Einzelheiten der Netzkategorisierung siehe Anlage 4).

In die Bedarfskategorie VB/VB-E werden insgesamt 22 Wasserstraßenprojekte mit einem Finanzvolumen in Höhe von 6,39 Mrd. € eingestuft. Der Aus- und Neubauanteil dieser 22 Projekte beträgt 3,99 Mrd. €. Wichtigstes Kriterium für die Aufnahme in den VB/VB-E war dabei das Ergebnis der Nutzen-Kosten-Analyse. 18 der 22 Projekte des VB/VB-E erreichen Nutzen-Kosten-Verhältnisse zwischen 1,3 und 31,6. Sie umfassen ein Finanzvolumen von rd. 3,43 Mrd. € mit einem Aus- und Neubauanteil von rd. 1,63 Mrd. €.

Ebenfalls in den VB aufgenommen werden vier Wasserstraßenprojekte mit einem NKV unter 1. Diese umfassen ein Gesamtvolumen von 2,95 Mrd. € mit einem Aus- und Neubauanteil von 2,36 Mrd. €. Beim Ersatzneubau der Schleuse Lüneburg-Scharnebeck, der Verlängerung der Neckarschleusen sowie dem Bau von sieben 2. Schleusenkammern an der Mosel erfolgt diese Einstufung aufgrund der hohen Netzbedeutung (Lage innerhalb des Kernnetzes) und der Reduzierung des Ausfallrisikos. Zur Verbesserung der Qualität der Seehafen hinterlandanbindung wurden zudem die Vorhaben zum Ausbau des Elbe-Lübeck-Kanals und des Küstenkanals in den VB eingestuft.

Innerhalb der vordringlichen Vorhaben sind anhand der Kriterien Netzbedeutung, Wirtschaftlichkeit und Umweltbetroffenheit die besonders wichtigen Projekte als VB-E gekennzeichnet. Dies sind insgesamt sieben Projekte mit einem Finanzvolumen in Höhe von 1,1 Mrd. € bei einem Aus- und Neubauanteil von 0,56 Mrd. €. Die Projekte sind Teil des Kernnetzes der Kategorie A/B mit einer hohen verkehrlichen Netzbedeutung und weisen zudem sehr hohe Nutzen-Kosten-Verhältnisse (größer 5) auf (Abladeoptimierung der Fahrinnen am Mittelrhein, Fahrrinnenvertiefung des Untermain von der Mündung des Rheins bis Aschaffenburg, Fahrrinnenanpassung der Außenweser, Vertiefung des NOK, Fahrrinnenanpassung der Unterweser (Süd), Fahrrinnenanpassung der Unterweser (Nord)). Auch das Projekt zur Querschnittserweiterung des Wesel-Datteln-Kanals erreicht ein hohes Nutzen-Kostenverhältnis (über 3) und beinhaltet gleichzeitig einen maßgeblichen (dringenden) Ersatzinvestitionsanteil. Berücksichtigt wurde bei der Einstufung als Projekte des VB-E zudem, dass alle sieben Projekte keine hohe Umweltbetroffenheit aufweisen.

In den Weiteren Bedarf werden sechs Projekte mit einem Finanzvolumen von rd. 0,7 Mrd. € eingestellt. Alle sechs Vorhaben wurden in der Hauptbewertung des BVWP untersucht und haben ein NKV unter 1 erreicht. Der Aus- und Neubauanteil der WB-Vorhaben beträgt rd. 0,6 Mrd. €. Projekte des Weiteren Bedarfs stehen in der Laufzeit des BVWP 2030 grundsätzlich nicht zur Realisierung an und bleiben insofern nachfolgenden Bedarfsüberprüfungen zugänglich.

Zusätzlich werden noch elf weitere Projekte als „Laufende und fest disponierte Vorhaben“ im BVWP nachrichtlich ausgewiesen. Davon befinden sich zehn Vorhaben bereits in Realisierung. Für die elf Laufenden und fest disponierten Vorhaben werden bis zur Fertigstellung aller Projekte noch rd. 1,5 Mrd. € investiert, bei einem Aus- und Neubauanteil von rd. 0,9 Mrd. €. Hierzu zählt als zugesagter Neubeginn auch das Projekt zur Fahrrinnenanpassung der Unter- und Außenelbe mit einem Volumen von rd. 0,4 Mrd. €.

Die Elbe im Bereich zwischen dem Wehr Geesthacht und der deutsch-tschechischen Grenze ist eine Binnenwasserstraße von internationaler Bedeutung. Es ist das Ziel, die Nutzung der Elbe als Schifffahrtsweg zu erhalten und durch Maßnahmen im Rahmen des in der Erstellung befindlichen „Gesamtkonzept Elbe“ die Zuverlässigkeit der Befahrbarkeit der Wasserstraße zu verbessern.

	Gesamt- investitionen	davon Aus- und Neubau	davon Erhaltung und Ersatz
<b>Laufende und fest disponierte Vorhaben</b>	1.452	931	521
<b>Neue Vorhaben</b>			
VB-E	1.100	558	543
VB	5.285	3.432	1.853
WB	689	612	78
<b>Summe VB/VB-E</b>	6.385	3.990	2.396
<b>Summe „Laufende und fest disponierte Vorhaben sowie VB/VB-E“</b>	7.837	4.921	2.917
Anteil überregional bedeutsame Vorhaben am Gesamtvolumen (Laufende und fest disponierte Vorhaben/VB/VB-E)	100 %	100 %	100 %

Tabelle 14: Investitionen in Bundeswasserstraßen in Dringlichkeitsstufen (in Mio. €)

Projekte des VB/VB-E			
	Gesamt- investitionen [Mrd. €]	Anzahl Projekte	Länge [Km]
<i>Bautyp</i>			
Neubau	-	-	-
Ausbau	6.385	22	1.155
<i>Wasserstraßenkategorie</i>			
A	2.390	10	460
B	769	6	234
C	3.226	6	461
<i>Projektart</i>			
Binnenschiffahrtsstraßen	5.821	14	852
Seeschiffahrtsstraßen	564	8	303

Tabelle 15: Übersicht zu den Neubauvorhaben im Bereich Bundeswasserstraßen (VB/VB-E)

## 8 Behörden- und Öffentlichkeitsbeteiligung – Wie können Bürger, Fachwelt und Verwaltung die BVWP-Aufstellung mitgestalten?

### 8.1 Konzept der Öffentlichkeitsbeteiligung

Ein hohes Maß an **Transparenz** und umfassende **Möglichkeiten zur Mitwirkung** haben sich zu zentralen Forderungen der Öffentlichkeit an Politik und Verwaltung entwickelt, insbesondere im Bereich der Planung und Entwicklung der öffentlichen Infrastruktur. Das BMVI kommt diesen Ansprüchen umfassend nach und hat die Beteiligung von Fachöffentlichkeit und Bürgern bei der Erstellung des BVWP 2030 gegenüber früheren Bundesverkehrswegeplänen deutlich ausgeweitet.

Dies betrifft alle Phasen zur Erarbeitung des BVWP, die sich zeitlich überschneiden: In der **Konzept- und Prognosephase** wurden seit 2011 in einem transparenten Prozess unter Beteiligung von Fachleuten und Öffentlichkeit die Bewertungsmethodik sowie die Leitlinien des BVWP bestimmt. Zudem wurde eine

aktualisierte Verkehrsprognose für das Jahr 2030 erarbeitet. Ab 2012 erfolgte die **Bewertungsphase** mit der Prüfung und Bewertung der u. a. auch von Verbänden und Bürgern angemeldeten Projekte. Zum vorliegenden Entwurf des BVWP 2030 konsultiert das BMVI nunmehr in der **Beteiligungs-, Abstimmungs- und Beschlussphase** unter anderem Länder, Bundesressorts, Verbände und Bürger. Abbildung 12 stellt die Elemente dieser Beteiligung grafisch dar.

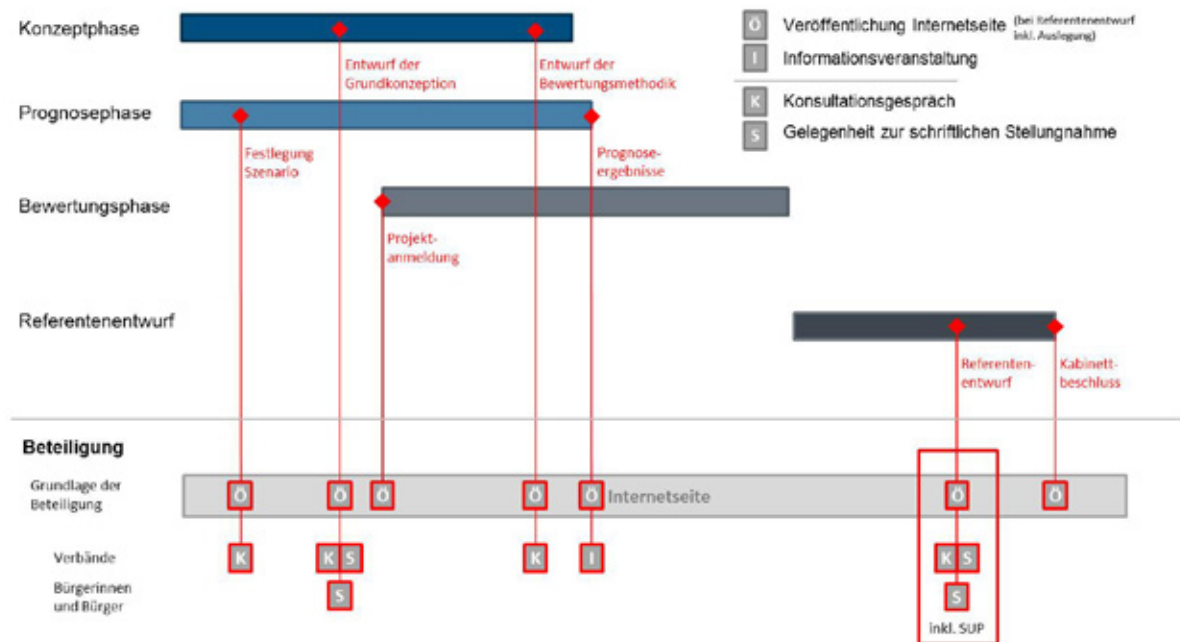


Abbildung 12: Übersicht zur Öffentlichkeitsbeteiligung

Eine gute Beteiligung ist unter anderem dadurch gekennzeichnet, dass sie **frühzeitig, offen und kontinuierlich** durchgeführt wird. Das BMVI hat die Öffentlichkeit daher bereits bei der Erarbeitung der Grundkonzeption des BVWP intensiv eingebunden. Doch auch zum nun vorliegenden Gesamtplanentwurf können unter anderem alle Bürger und Interessenvertreterschriftlich und online Stellung nehmen.

Das Verfahren zur Aufstellung des BVWP ist allerdings komplex. Dabei gibt es eine Vielzahl von potentiell zu Beteiligenden. Es ist daher bei aufkommenden Interessenkonflikten nicht immer möglich, mit allen Akteuren einen Konsens zu erzielen. Der BVWP ist und bleibt eine fachlich begründete Feststellung des Bedarfs an Verkehrsinfrastrukturinvestitionen. Eine **breite Akzeptanz des BVWP** ist ein wichtiges Ziel, das aber nicht zum alleinigen Kriterium der Entscheidungen der Bundesregierung werden kann. Die Aufgabe der Beteiligung besteht darin, die verschiedenen Sichtweisen sinnvoll in den Erarbeitungsprozess einzubringen, fundiert abzuwägen und eine fachgerechte Lösung zu erzielen.

Mit dem BVWP stellt die Bundesregierung ihr zentrales Planungsinstrument für die Entwicklung der Verkehrsinfrastruktur des Bundes auf. Der BVWP hat jedoch keinen Gesetzescharakter. Der Aufstellungsprozess endet stattdessen mit dem Beschluss des BVWP durch die Bundesregierung. Die weiteren Schritte bis zur Verabschiedung der Ausbaugesetze obliegen anschließend dem Deutschen Bundestag als Gesetzgeber und entziehen sich einem unmittelbaren Beteiligungsverfahren.



## 8.2 Bereits abgeschlossene Beteiligungsinstrumente

Mit dem **Entwurf der Grundkonzeption für den neuen BVWP** veröffentlichte das BMVI im Februar 2013 ein Konzeptpapier, in dem noch keine konkreten Einzelprojekte benannt und diskutiert wurden. Vielmehr wurden in einem ersten Schritt zunächst die Leitlinien und Investitionsschwerpunkte des neuen Bundesverkehrswegeplans formuliert. Nach der Veröffentlichung wurden im Februar 2013 insgesamt 91 Verbände zu einem Konsultationsgespräch eingeladen, von denen 46 an der Veranstaltung teilnahmen, um den Entwurf der Grundkonzeption mit dem BMVI zu erörtern. Darunter befanden sich viele Verbände aus den Bereichen Verkehr, Umwelt und Wirtschaft, ferner auch Gewerkschaften, Berufsfachverbände und Vereine. Alle Beteiligten konnten im Anschluss an das Konsultationsgespräch zudem schriftlich zur Grundkonzeption Stellung nehmen. Insgesamt machten 30 Verbände von dieser Möglichkeit Gebrauch.

Auch die Bürger wurden durch eine Pressemitteilung und den Internetauftritt des BMVI Anfang 2013 dazu aufgefordert, sich zum Entwurf der Grundkonzeption zu äußern. Daraufhin gingen 150 Rückmeldungen von Einzelpersonen, Bürgerinitiativen und einzelnen Kommunen bzw. kommunalen Aufgabenträgern beim BMVI ein.

Aus den Stellungnahmen konnte das BMVI eine Vielzahl hilfreicher Hinweise für den weiteren BVWP-Entstehungsprozess ableiten. Zahlreiche Anmerkungen flossen direkt in die Grundkonzeption ein. Vorschläge, die nach sorgfältiger Prüfung keine Berücksichtigung finden konnten, wurden begründet zurückgewiesen. Hiervon waren insbesondere auch Stellungnahmen zu einzelnen Infrastrukturprojekten betroffen, da zum Zeitpunkt der Beteiligung noch keine Erkenntnisse zu einzelnen Maßnahmen vorlagen. Die Ergebnisse des Konsultationsverfahrens hat das BMVI in einem Bericht zusammengefasst und parallel zur Endfassung der Grundkonzeption im April 2014 veröffentlicht.<sup>7</sup>

Zu den einzelnen **Bewertungsmodulen** im Rahmen der Projektbeurteilungen des BVWP 2030 wurden im April 2014 zudem ein Verbändegespräch und im Juni 2014 eine wissenschaftliche Fachtagung in Berlin durchgeführt. Am Ende der Prognosephase zum BVWP wurden die Ergebnisse des fachlich-wissenschaftlichen Prognoseprozesses im Juni 2014 veröffentlicht.

## 8.3 Behörden- und Öffentlichkeitsbeteiligung zum Entwurf des BVWP 2030

Zum vorliegenden **Entwurf des BVWP 2030** einschließlich des zugehörigen **Umweltberichts** führt das BMVI eine Behörden- und Öffentlichkeitsbeteiligung durch. Für einen Zeitraum von insgesamt sechs Wochen werden die Dokumente für jedermann zugänglich in 20 über das Bundesgebiet verteilten Städten ausgelegt. Zudem können die Unterlagen auf der Internetseite des BMVI eingesehen werden.

Darüber hinaus wird im Internet ergänzend ein **Projektinformationssystem** – kurz PRINS – mit den detaillierten Bewertungsergebnissen auf Ebene der Einzelprojekte bereitgestellt. Das PRINS kann über die Internetseite des BMVI abgerufen werden.

Alle Interessierten können sich somit umfassend über den BVWP-Entwurf informieren und über einen **Zeitraum von sechs Wochen** schriftlich oder elektronisch über ein auf der Internetseite des BMVI bereitgestelltes Online-Formular zum Entwurf äußern. Ergänzend dazu können auch Behörden sowie betroffene Bürgerinnen und Bürger aus den Nachbarstaaten schriftlich Stellung nehmen. Das BMVI wird alle fristgerecht eingehenden Stellungnahmen erfassen, bearbeiten und fachlich-inhaltlich prüfen. Bei dieser Aufgabe wird das BMVI durch externe Gutachter unterstützt.

Die Absender von Stellungnahmen erhalten jeweils möglichst eine Eingangsbestätigung. Aufgrund der Vielzahl der zu erwartenden Stellungnahmen werden diese jedoch nicht einzeln beantwortet oder

---

<sup>7</sup> Bericht zum Konsultationsverfahren zur Grundkonzeption des neuen Bundesverkehrswegeplans, BMVI, Berlin 2014.

veröffentlicht, sondern in einem **Bericht zum Beteiligungsverfahren** zusammenfassend behandelt. Dieser Bericht wird durch das BMVI veröffentlicht.

Die Behörden- und Öffentlichkeitsbeteiligung zum Bundesverkehrswegeplan erfüllt nach §§ 14h bis 14j des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG) die gesetzlichen Anforderungen der **Strategischen Umweltprüfung (SUP)**. Bei der SUP handelt es sich um ein Prüfungsverfahren, mit dem die Umweltaspekte von Plänen systematisch untersucht werden. Ziel der SUP ist es, die Auswirkungen eines Plans auf die Umwelt bereits frühzeitig zu ermitteln, zu beschreiben und zu bewerten, um die so gewonnenen Ergebnisse und Erkenntnisse bei der Entscheidung über den Plan mit berücksichtigen zu können. Entsprechend werden im Rahmen der SUP zum BVWP 2030 die voraussichtlich eintretenden Umweltauswirkungen bei vollständiger Realisierung des Gesamtplans transparent gemacht. Die SUP des BVWP 2030 ersetzt allerdings keine Umweltverträglichkeitsprüfungen (UVP) auf Ebene von Einzelvorhaben, wie sie beispielsweise im Planfeststellungsverfahren durchgeführt wird.

Beim Beteiligungsverfahren der SUP stehen daher – trotz des bereitgestellten PRINS, das auf Projektebene über die bewerteten Vorhaben informiert – **Fragen zur Wirkung des Gesamtplans** im Vordergrund. Einzelvorhaben können daher nicht im Detail diskutiert werden. Gegenstand des BVWP ist ausschließlich die Frage, ob für ein Projekt grundsätzlich ein verkehrlicher Bedarf besteht. Projektbezogene Stellungnahmen sind daher nur relevant, wenn diese Auswirkungen auf den Gesamtplan haben. Dies ist beispielsweise dann der Fall, wenn sich Hinweise ergeben, die den Bedarfsnachweis der Projekte ernsthaft in Zweifel ziehen, z. B. also fehlerhafte Bewertungen vorliegen würden. Wie Projekte im Detail auszugestaltet sind, wird in nachgelagerten Planungsverfahren wie den **Raumordnungs-, Linienbestimmungs- und Planfeststellungsverfahren** konkretisiert. Bei letzterem wiederum sind teilweise separate Beteiligungsmöglichkeiten für die Öffentlichkeit gesetzlich garantiert.

Stellungnahmen ohne Bezug zur Wirkung des Gesamtplans sowie rein wertende Meinungsäußerungen ohne sachliche Begründung wird das BMVI im Zuge der Öffentlichkeitsbeteiligung zum BVWP 2030 nicht berücksichtigen. Das Beteiligungsverfahren ist ferner kein Abstimmungsverfahren. Es erfolgt daher keine Aufrechnung zwischen „unterstützenden“ und „ablehnenden“ Stellungnahmen. Mehrfacheinsendungen von inhaltsgleichen Stellungnahmen werden inhaltlich nur einmal berücksichtigt.

Aus fachlich-inhaltlichen oder rechtlichen Gründen sinnvolle Hinweise wird das BMVI in den BVWP übernehmen. Anschließend legt es eine **überarbeitete Fassung des Bundesverkehrswegeplans** vor, die Grundlage für den Kabinettsbeschluss der Bundesregierung über die Annahme des BVWP 2030 sein wird. Der Beschluss sowie die abschließenden Dokumente werden auf der Internetseite des BMVI veröffentlicht.

## 9 Verkehrsinfrastruktur jenseits des BVWP – Wie entwickeln wir unser Verkehrssystem zusätzlich weiter?

Der Bundesverkehrswegeplan ist die zentrale planerische Grundlage für die langfristige Weiterentwicklung der Verkehrsinfrastruktur des Bundes. Der Bund ergreift darüber hinaus jedoch noch zahlreiche weitere Maßnahmen, die zur Weiterentwicklung der Verkehrswege und ihrer effizienten Nutzung beitragen.

### 9.1 Moderne Straßen intelligent nutzen

Die **Automatisierung des Straßenverkehrs** schreitet in großen Schritten voran. Von ihr werden in den nächsten Jahren entscheidende Impulse für die Steigerung von Effizienz, Sicherheit und Umweltverträglichkeit des Autofahrens ausgehen. Automatisiertes Fahren kann künftig wesentlich dazu beitragen, den Verkehrsfluss durch eine auf die Verkehrslage abgestimmte Fahrweise zu optimieren,

insbesondere bei dichtem Verkehr. Dies wird zu einer besseren Kapazitätsauslastung des vorhandenen Straßennetzes und einer Steigerung der Verkehrseffizienz führen.

Zusätzliche positive Effekte sind durch die Zusammenführung des automatisierten Fahrens mit dem **vernetzten Fahren** zu erwarten. Auf Fahrzeugebene ermöglicht dies insbesondere eine den großräumigen Verkehrsbedingungen automatisch angepasste Fahrweise. **Intelligente Verkehrssysteme** im Straßenverkehr erkennen zudem Gefahren- oder Stausituationen frühzeitig und verbessern in Zukunft damit Verkehrsführung und -fluss.

Die Bundesregierung treibt Innovationen in diesem Bereich voran, ermöglicht ihre Umsetzung in Deutschland und stößt auch auf internationaler Ebene innovative Entwicklungen an.

Aus diesem Grund hat das BMVI das „**Digitale Testfeld Autobahn**“ auf der Bundesautobahn A 9 in Bayern initiiert. Auf diesem können digitale Innovationen für das automatisierte und vernetzte Fahren sowie die intelligente Straßenausstattung einzeln und im komplexen Zusammenspiel unter realen Bedingungen erprobt und weiterentwickelt werden. Auf dem Testfeld sollen unter anderem die Kommunikation zwischen Fahrzeugen untereinander („Car-to-Car“) und mit Infrastruktureinrichtungen („Car-to-X“) und telematische Falschfahrerwarnsysteme untersucht werden. Auch Systeme, die ein intelligentes Monitoring der Infrastruktur ermöglichen, sollen erprobt werden. Mit dem Testfeld wird der Automobilindustrie, Zulieferern, Telekommunikationsunternehmen und Forschungseinrichtungen eine einzigartige Versuchsumgebung bestehend aus moderner Straßeninfrastruktur und Übertragungstechnologien auf dem neuesten Stand angeboten.

Der Bund wird auf den Bundesfernstraßen zudem den Ausbau moderner **Verkehrsmanagementsysteme** weiter vorantreiben. Dazu gehören die gezielte Steuerung des Verkehrs durch Strecken- und Netzbeeinflussungsanlagen und die Freigabe von Seitenstreifen während der Spitzenzeiten. Ziel ist auch hier eine intelligente Autobahn, auf der die Kapazitäten bestmöglich genutzt werden und die Verkehrssicherheit erhöht wird.

Vor diesem Hintergrund schreibt das BMVI auch den „**Projektplan Straßenverkehrstelematik 2015**“, in dem rd. 140 konkrete Maßnahmen mit einem Gesamtvolumen von 300 Mio. € enthalten sind, gemeinsam mit den Ländern über das Jahr 2015 hinaus fort. Der Plan umfasst dabei auch zukunftsweisende Intelligente Verkehrssysteme wie die Kooperativen Systeme zur Fahrzeug- und Infrastrukturkommunikation.

## 9.2 Digitale Technik im Schiffs- und Schienenverkehr

Im Bereich der Binnenschifffahrt dient moderne Telematik insbesondere dazu, die Verkehrsteilnehmer rechtzeitig über Engpässe oder Störungen auf und an der Wasserstraße zu informieren. Dadurch werden die Routenplanung unterstützt, Verkehrsabläufe durch die Vermeidung unnötiger Wartezeiten vor Schleusen optimiert und Kraftstoffersparnisse sowie geringere Emissionen erzielt.

Binnenschifffahrtsweginformationssysteme, auch „**River Information Services**“ oder „RIS“ genannt, leisten hierzu einen wichtigen Beitrag. Sie dienen vorrangig dem Schleusen- und Engstellenmanagement, liefern Verkehrsinformationen und unterstützen Havariévorsorge und Unfallmanagement. Damit diese Dienste optimal genutzt werden können, wird vom BMVI derzeit die Landinfrastruktur für ein Automatisches Schiffsidentifikationssystem (AIS) aufgebaut, dessen Daten künftig breite Verwendung für die RIS finden.

Durch Einsatz von RIS kann die vorhandene Infrastruktur effizienter genutzt und die Sicherheit des Schiffsverkehrs deutlich erhöht werden. Es wird davon ausgegangen, dass die Vorteile von RIS bis 2030 im gesamten Wasserstraßennetz genutzt werden können.

Auch beim Verkehrsträger Schiene wird an einer effizienteren Nutzung der vorhandenen Verkehrswege gearbeitet. Zunächst ist es Kernaufgabe des BVWP, durch den Ausbau der Infrastruktur die Nennleistung zu erhöhen, d. h. die fahrplanunabhängige, physikalische Leistungsfähigkeit des Schienennetzes. Hierzu

zählt auch die Kapazitätssteigerung mittels neuer Leit- und Sicherungstechnik, beispielsweise durch die Verkürzung von Blocklängen im konventionellen Signalsystem oder die Einführung des „European Rail Traffic Management Systems“.

Um die Nennleistung des Netzes aber auch in der konkreten Fahrplanerstellung und Trassenvergabe optimal ausnutzen zu können, hat die DB Netz AG das Projekt „**Digitale Kapazitätssteigerung**“ gestartet. Die optimierte Planung der Trassen soll unter Berücksichtigung eines Deutschland-Takts – eines integrierten Taktfahrplans für den Personenverkehr – auch die fahrplanabhängige Kapazität der Strecke steigern, also für einen höheren Nutzungsgrad der Infrastruktur sorgen. Durch eine automatisierte Vorabplanung von optimierten Systemtrassen für den Güterverkehr soll die fahrplanbedingt nutzbare, sogenannte Konstruktionskapazität der einzelnen Strecken gegenüber der herkömmlichen manuellen Trassenkonstruktion erhöht werden.

Die Methoden der „Digitalen Kapazitätssteigerung“ sollen mittelfristig außerdem neue Möglichkeiten zur Detektion von Engpässen auf Strecken und in Knoten des Schienennetzes und zur gezielteren Dimensionierung der Infrastruktur in der Bundesverkehrswegeplanung schaffen. Der Nutzen konkreter Infrastrukturmaßnahmen könnte damit noch präziser prognostiziert und nachgewiesen werden.

### 9.3 Nachhaltige, ökologische und sichere Mobilität

Unter dem Aspekt der Lebensqualität bringt Mobilität nicht nur Vorteile mit sich. So gehen vom **Verkehrslärm** für vielen Menschen mitunter erhebliche Belastungen aus. Das BMVI engagiert sich für die Minderung der Lärmemissionen direkt an der Quelle – durch leisere Fahrzeuge und Fahrbahnen – und fördert gleichzeitig die Verbesserung des stationären Lärmschutzes. Bei Aus- und Neubauvorhaben sind die strengen Vorgaben für die Lärmvorsorge nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz einzuhalten. An bestehenden Strecken wird durch die freiwillige Lärmsanierung ein wesentlicher Beitrag zur Lärminderung erbracht.

Das BMVI setzt sich in internationalen Gremien konsequent für fundierte Testverfahren und anspruchsvolle Geräuschgrenzwerte für Fahrzeuge und Fahrzeugkomponenten ein. Hierdurch sollen die technischen Möglichkeiten zur Lärminderung an der Quelle bestmöglich ausgeschöpft und die Entwicklung innovativer Techniken voran gebracht werden.

Einen besonderen Beitrag zu einer nachhaltigen Mobilität weit über den Lärmschutz hinaus können alternative Antriebe und Kraftstoffe leisten. Zur Umsetzung der Energiewende im Verkehrssektor hat die Bundesregierung im Jahr 2013 die **Mobilitäts- und Kraftstoffstrategie** beschlossen. Diese soll weiterentwickelt werden. Zentrale Ziele der Strategie sind die Reduktion der CO<sub>2</sub>-Emissionen und des Endenergieverbrauchs des Verkehrs. Dies erreichen wir u. a. indem wir die Antriebe mithilfe von regenerativ erzeugtem Strom oder Wasserstoff elektrifizieren.

Die **Elektromobilität** ist eine Schlüsseltechnologie für die Gestaltung eines nachhaltigen Verkehrssystems. Sie kann entscheidend dazu beitragen, dass wir unabhängiger von fossilen Brennstoffen werden. Elektrofahrzeuge leisten zudem einen Beitrag für lebenswerte Städte und Gemeinden, da sie wesentlich leiser als Fahrzeuge mit Verbrennungsmotor und lokal emissionsfrei fahren.

Die Bundesregierung hat sich zum Ziel gesetzt, dass Deutschland Leitmarkt und Leitanbieter für Elektromobilität wird. In den letzten Jahren wurden daher mehr als 2 Mrd. € an Forschungsmitteln für die Förderung der Elektromobilität mit Batterie bzw. Wasserstoff und Brennstoffzelle zur Verfügung gestellt. Damit wurden insbesondere regionale Pilotvorhaben zur Elektromobilität in „Modellregionen“ und „Schaufenstern“ initiiert und das Nationale Innovationsprogramm Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NIP) aufgelegt.

Zudem hat die Bundesregierung das Elektromobilitätsgesetz auf den Weg gebracht. Es regelt die Kennzeichnung von Elektrofahrzeugen und ermöglicht deren privilegierte Behandlung durch die

Kommunen. Diese können nunmehr die Nutzung von Bus- bzw. Sonderspuren durch E-Fahrzeuge erlauben, Zufahrtsverbote aufheben und spezielle Park- und Halteregelelungen vorsehen.

Zur Umsetzung der europäischen Richtlinie über den Aufbau einer Infrastruktur für alternative Kraftstoffe (sog. „Clean Power for Transport“-Richtlinie) soll darüber hinaus eine **Lade- und Tankinfrastruktur** für Strom, Wasserstoff und Erdgas aufgebaut werden. Bis Ende 2016 legen wir einen Nationalen Strategierahmen vor, wie wir diese Strukturen in den kommenden Jahren schaffen werden.

Derzeit bauen wir ein Netz aus rd. 400 Schnellladesäulen für Elektrofahrzeuge an nahezu allen Autobahnraststätten in Deutschland auf, denn diese sind für Langstreckenmobilität unerlässlich.

Gemeinsam mit der Industrie wurde zudem das „50-Tankstellen-Programm“ initiiert, über das ein bundesweites Grundnetz von Wasserstoff-Tankstellen für Fahrzeuge mit Brennstoffzelle aufgebaut werden soll. Bis 2023 soll ein Netz von 400 Tankstellen errichtet werden.

Wasserstoff und Brennstoffzellen sind aus Sicht des Bundes eine unverzichtbare Alternative und Ergänzung zu den leistungs- und reichweitenbeschränkten Batteriefahrzeugen, insbesondere für die Langstrecke, für große Autos und Busse, perspektivisch aber auch für den Schiffs- und Luftverkehr.

Nachhaltigkeit ist auch abseits des motorisierten Verkehrs ein zentrales Anliegen der Bundesregierung. Insbesondere der Radverkehr trägt zu einer umweltschonenden und gleichzeitig gesundheitsfördernden Mobilität bei und macht einen wichtigen Anteil am Verkehrsaufkommen in Deutschland aus.

Die Bundesregierung misst dem Radverkehr als Teil eines modernen Verkehrssystems daher einen hohen Stellenwert bei und fördert ihn mit dem **Nationalen Radverkehrsplan**, dem strategischen Grundsatzdokument des Bundes für die Radverkehrspolitik. Mit ihm werden die Leitlinien für die Radverkehrsförderung dargestellt, wie z. B. die Förderung des Radverkehrs im ländlichen und städtischen Raum, die Beseitigung von Kapazitätsproblemen in den Städten sowie die zunehmende Elektromobilität im Radverkehr. Mit dem Nationalen Radverkehrsplan hat der Bund eine aktive Rolle als Moderator, Koordinator und Impulsgeber für eine bundesweite Radverkehrsförderung übernommen.

Rund 19.000 km Radwege verlaufen bereits entlang von Bundesstraßen. Der Bund stellt im Jahr 2016 rd. 98 Mio. € für den Erhalt und die Erweiterung dieses Netzes bereit. Hinzu kommen 3,2 Mio. € für die Förderung von Modellprojekten zur Umsetzung des Nationalen Radverkehrsplans und 1,3 Mio. € für die Ertüchtigung von Betriebswegen an Bundeswasserstraßen für den Radverkehr. Darüber hinaus können auch die Bundesmittel nach dem Entflechtungsgesetz von den Bundesländern in die Radverkehrsinfrastruktur investiert werden.

Welche Potenziale im Radverkehr stecken, wird künftig der vom BMVI initiierte **Radweg Deutsche Einheit** zeigen, der von der Bundesstadt Bonn zur Hauptstadt Berlin führen wird. Neben der Präsentation von fast 100 touristischen und kulturellen Highlights wird der Fokus dieses modernen Radwegs besonders auf digitale Funktionalitäten und elektromobiler Infrastruktur liegen. Kern der Route werden Fahrrad-Raststätten – die sogenannten „Radstätten“ – sein, die in vier Varianten in modularer Bauweise in regelmäßigen Abständen errichtet werden sollen. Sie werden mit freiem WLAN-Zugang, integrierten Touchpads und der Unterstützung für E-Bike-Nutzer einen außergewöhnlichen Service bieten. Das BMVI stellt für den Radweg insgesamt 4.8 Mio. € zur Verfügung.

Nachhaltiger wird unser Verkehrssystem auch dadurch, dass wir trotz großer Erfolge in der Vergangenheit weiter konsequent an der Verbesserung der **Verkehrssicherheit** arbeiten. Gerade im Bereich des Straßenverkehrs soll die Anzahl der Getöteten und Verletzten deutlich sinken. Die Halbzeitbilanz zum Verkehrssicherheitsprogramm 2011 zeigt, dass viele der Maßnahmen in den Aktionsfeldern „Mensch“, „Fahrzeugtechnik“ und Infrastruktur ein großes Potenzial aufweisen. Angesichts des weiter stark zunehmenden Verkehrsaufkommens werden Verbesserungen der Sicherheit auch in Zukunft von großer Bedeutung sein.

Dem BMVI stehen derzeit jährlich rd. 13 Mio. € für Aufklärungsmaßnahmen zur Verbesserung der Straßenverkehrssicherheit zur Verfügung. Durch Investitionen in die Prävention werden Leben gerettet und die volkswirtschaftlichen Kosten von Verkehrsunfällen gemindert. Durchgeführt werden beispielsweise Zielgruppenprogramme für Kinder, junge Fahrer und Senioren. Darüber hinaus finanziert das BMVI auch Kampagnen wie „Runter vom Gas“.

Dazu fördert das BMVI seit vielen Jahren auch maßgeblich die Erarbeitung und Fortschreibung der Technischen Regelwerke für die Planung und den Bau von Straßen. Dadurch werden nicht nur von Autobahnen und Bundesstraßen so sicher wie möglich gebaut, sondern auch die Land- und innerörtlichen Straßen auf dem technisch neuesten Stand weiterentwickelt.

Im Bereich der Fahrzeugtechnik sind wir zudem auf nationaler und internationaler Ebene aktiv, um die sicherheitsrelevante Bau-, Ausrüstungs- und Betriebsvorschriften so zu gestalten, dass innovative Technologien in Kraftfahrzeugen gefördert werden.

#### 9.4 Stärkung des Güterverkehrs

Die erwartete Verkehrszunahme führt in Deutschland aufgrund seiner Lage in der Mitte Europas zu einer überproportionalen Zunahme des Güterverkehrs, insbesondere des Transit- und Seehafenhinterlandverkehrs. Damit dieses Wachstum bewältigt werden kann, fördert der Bund den Güterverkehr auch über die BVWP-Projekte hinaus. Der Transport von Gütern soll effizienter und das Wachstum des Güterverkehrs zu einem möglichst großen Anteil auf die umweltfreundlicheren Verkehrsträger Schiene und Wasserstraße verlagert werden. Gleichzeitig soll die intermodale Vernetzung und Verzahnung der Verkehrsträger verbessert werden.

Der **Kombinierte Verkehr** optimiert die Vernetzung der Verkehrsträger und ermöglicht die verstärkte Einbeziehung der umweltfreundlicheren Verkehrsträger Schiene und Wasserstraße in die Logistikketten. Der Bund unterstützt den Bau von Umschlaganlagen nichtbundeseigener Unternehmen daher finanziell mit bis zu 80 % der zuwendungsfähigen Investitionskosten sowie die Umschlaganlagen der Deutschen Bahn AG über das Bundesschienenwegeausbaugesetz. Allein durch die mit Hilfe der Förderrichtlinie für den Kombinierten Verkehr errichteten Umschlaganlagen wurden im Bezugsjahr 2013 täglich etwa 14.000 Lkw-Fahrten bzw. rd. 5,7 Mio. Lkw-Kilometer pro Tag eingespart.

Die Bundesregierung hat sich darüber hinaus das generelle Ziel gesetzt, den Logistiksektor nachdrücklich zu unterstützen. Vor diesem Hintergrund wurde der **Aktionsplan Güterverkehr und Logistik** u.a. mit einer Strategie zum sauberen, energieeffizienten Gütertransport weiterentwickelt. Der Aktionsplan verfolgt die Stärkung des Logistikstandorts Deutschland, die Erhaltung und Modernisierung einer leistungsfähigen Verkehrsinfrastruktur, die bessere Vernetzung aller Verkehrsträger sowie die Förderung eines umweltfreundlichen und energieeffizienten Gütertransports. Weiter leistet er einen Beitrag zur Nachwuchssicherung und zum Erhalt guter Arbeitsbedingungen in der Branche.

Mit dem **Sofortprogramm Seehafen-Hinterlandverkehr** (SHHV) konnten in der Vergangenheit auf dem Verkehrsträger Schiene zahlreiche kleinere Maßnahmen mit kapazitätserhöhender Wirkung im Schienennetz mit einem verhältnismäßig geringen Mitteleinsatz realisiert und der Schienengüterverkehr dadurch gestärkt werden. Das Programm wird daher bis 2020 in zwei Tranchen als SHHV II fortgesetzt, um gezielt weitere Engpässe zu beseitigen.

Ein weiterer wichtiger, infrastrukturbezogener Punkt des Aktionsplans Güterverkehr und Logistik ist der verstärkte **Aus- und Neubau von Rastanlagen**. Die letzte bundesweite Lkw-Parkstandserhebung hat im Jahr 2013 einen zusätzlichen Bedarf von rd. 11.000 Lkw-Parkplätzen festgestellt. Der Bund investiert daher rd. 130 Mio. € jährlich in die Rastanlagen.

Zusätzlich sollen bereits vorhandene Parkmöglichkeiten entlang der Autobahn künftig durch Lkw-Parkleitsysteme und intelligente Parkverfahren, z. B. Kolonnenparken und Kompaktparken, noch besser



ausgenutzt werden. Das BMVI hat daher gemeinsam mit den Straßenbauverwaltungen der Länder verschiedene Pilotvorhaben zum telematisch gesteuerten Lkw-Parken realisiert.

So werden in einem Pilotprojekt beispielsweise Rastanlagen entlang eines Autobahnabschnitts mit einem Lkw-Parkleitsystem ausgestattet. Mit Erfassungssystemen an den Zu- und Abfahrten werden ein- und ausfahrende LKW automatisch gezählt und daraus die Anzahl der freien Parkstände errechnet. Die gewonnenen Daten werden auf dem zentralen Online-Portal „Mobilitätsdatenmarktplatz“ kostenfrei zur Verfügung gestellt. Lkw-Fahrer können diese Echtzeit-Informationen, z. B. durch Smartphone-Apps, direkt in ihrem Fahrzeug empfangen und gezielt freie Parkstände anfahren. Damit können die gesetzlich vorgeschriebenen Pausenzeiten verlässlicher eingehalten werden, was auch einen wichtigen Beitrag zur Verkehrssicherheit auf unseren Straßen leistet.

## 9.5 Innovative Konzepte für den Verkehrsstandort Deutschland

Zur Stärkung der See- und Binnenhäfen und damit auch der Wettbewerbsfähigkeit der gesamten Logistikbranche wurde das **Nationale Hafenkonzert** für die See- und Binnenhäfen weiterentwickelt und im Januar 2016 vom Bundeskabinett beschlossen. Das Konzept stellt eine deutschlandweite Strategie für die Hafenpolitik der kommenden zehn Jahre dar. Ziel ist es, dass die deutschen Häfen auch zukünftig ihre wirtschaftlichen und logistischen Herausforderungen meistern und ihre Rolle als Drehscheiben des nationalen und internationalen Warenaustauschs und als zentrale Güterverteilzentren weiter stärken können.

Gleichzeitig ist der Bund bestrebt, auch den Luftverkehrsstandort Deutschland zu stärken, faire und chancengleiche Wettbewerbsbedingungen zu schaffen und die deutschen Luftverkehrsunternehmen beim Erhalt ihrer wirtschaftlichen Leistungsfähigkeit zu unterstützen. Das BMVI erarbeitet daher derzeit auch ein **Luftverkehrskonzept**. Dessen Ziel ist es unter anderem auch, die Rolle des Bundes bei der Planung eines deutschlandweiten Flughafennetzes zu stärken.

Das BMVI steht bei der Erarbeitung des Luftverkehrskonzepts in ständigem Dialog mit den beteiligten Bundesressorts, den Bundesländern sowie den relevanten Verbänden und Organisationen aus den Bereichen Luftfahrt, Wirtschaft und Umwelt. Da ein Luftverkehrskonzept auf belastbaren Daten beruhen muss, wurde zunächst die Wettbewerbsposition des Luftverkehrsstandorts Deutschland im internationalen Zusammenhang durch einen externen Gutachter analysiert. Aufbauend auf den Ergebnissen des Gutachtens wird derzeit das Luftverkehrskonzept erstellt.

Zu einer innovativen und nachhaltigen Verkehrspolitik gehört auch ein effizienter Umgang mit den für die Verkehrsinfrastruktur verfügbaren Finanzmitteln. In den vergangenen Jahren gab es in Deutschland allerdings vermehrt öffentliche Debatten über Großprojekte, die ihnen gesetzte Kosten- und Terminrahmen nicht einhielten. Das BMVI hat daher eine **Reformkommission Bau von Großprojekten** ins Leben gerufen, die im Juni 2015 Handlungsempfehlungen vorgelegt hat, wie Kostenwahrheit und -transparenz, Effizienz und Termintreue bei Großprojekten verbessert werden können.

Das Bundeskabinett hat darauf aufbauend im Dezember 2015 einen **„Aktionsplan Großprojekte“** verabschiedet. Kernbestandteile sind ein frühzeitiges und kontinuierliches Risikomanagement, die Erfassung von Projektrisiken im Haushalt, klare Projektstrukturen, eine stärkere partnerschaftliche Zusammenarbeit aller Projektbeteiligten, die Vereinbarung einer außergerichtlichen Streitbeilegung und eine stärkere Digitalisierung des Bauens.

Zur konkreten Förderung der Digitalisierung des Bauens hat das BMVI im Dezember 2015 einen **Stufenplan zur Einführung von „Building Information Modeling“** – kurz BIM – in seinem Zuständigkeitsbereich vorgelegt. Ab Ende 2020 sollen alle neu zu planenden Projekte in der Regel mit dieser digitalen Methode geplant und realisiert werden. Die Einführung von BIM wird durch Pilotvorhaben unterstützt. Auf dieser Grundlage sollen Planen und Bauen „Made in Germany“ auch im global-digitalen Zeitalter erfolgreich bleiben.

# Teil III: Die wissenschaftlichen Grundlagen – Methodische Basis für einen transparenten BVWP

## 10 Verkehrsprognose 2030 – Wie viel Verkehr bringt die Zukunft?

### 10.1 Grundannahmen und Prognoseverfahren

Unabdingbare Voraussetzung für die Bewertung der Verkehrsinfrastrukturprojekte und damit für die Erstellung des neuen BVWP 2030 war eine aktuelle, möglichst belastbare Prognose der zukünftigen Verkehrsentwicklung. Da Verkehrsinfrastrukturprojekte einen langen Planungsvorlauf haben und die Realisierung eines Projekts mehrere Jahre in Anspruch nehmen kann, hat das BMVI für den BVWP 2030 eine Verkehrsprognose für den Güter- und Personenverkehr mit einem Prognosehorizont für das Jahr 2030 erstellen lassen. Diese umfasst

- die Verkehrsverflechtungen innerhalb Deutschlands auf Kreisebene sowie mit dem Ausland,
- die Nutzung der verschiedenen Verkehrsträger,
- die Verteilung dieser Verkehrsmengen auf die Verkehrsinfrastruktur und
- den Endenergieverbrauch sowie die CO<sub>2</sub>-Emissionen der Verkehrsträger.

Als Vorarbeit und Grundlage der Verkehrsprognose wurden in eigenen Teilprojekten sozio-ökonomische und demografische Leitdaten vorausgesagt, Festlegungen zur Entwicklung von Nutzer- und Transportkosten abgeleitet und weitere verkehrspolitische Rahmenbedingungen definiert.

Die demografischen Leitdaten wurden vom Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) prognostiziert. Demnach wird die Einwohnerzahl Deutschlands von 80,2 Mio. im Jahr 2010 bis 2030 um gut zwei Prozent auf 78,2 Mio. Menschen abnehmen. Die Anzahl der Einwohner im Alter von über 18 Jahren, die sog. „fahrfähige“ Bevölkerung, wird um ein Prozent zurückgehen. Innerhalb der Erwachsenen wird die Anzahl der Einwohner im Erwerbsalter von 18 bis 64 Jahren um zwölf Prozent abnehmen, die Anzahl der Personen ab 65 Jahren dagegen um 31 Prozent zunehmen.

Die gesamtwirtschaftlichen Strukturdaten wurden vom ifo Institut, Niederlassung Dresden, in Kooperation mit der Hamburger Helmut-Schmidt-Universität prognostiziert. Für das Bruttoinlandsprodukt (BIP) Deutschlands wird demnach ein jährliches durchschnittliches Wachstum von 1,14 Prozent bis 2030 erwartet. Der nur moderate Anstieg ist auf den Rückgang der Zahl der Erwerbsspersonen zurückzuführen, der die Zahl der Erwerbstätigen begrenzen wird. Für den Außenhandel Deutschlands wurden Zuwächse in Höhe von durchschnittlich 3,8 Prozent pro Jahr prognostiziert.

Im Prognoseverfahren wurden dann die deutschlandweiten Verkehrsverflechtungen in Form von Quelle-Ziel-Matrizen für den Güter- und Personenverkehr für das Basisjahr 2010 aufbereitet und für den Prognosehorizont 2030 abgeleitet. Hierbei wurden auch die relevanten Netzelemente der Nachbarstaaten Deutschlands berücksichtigt. Ebenso wurde der internationale Verkehr, insbesondere der Transitverkehr, einbezogen, soweit er für Deutschland relevant ist.

Unter Berücksichtigung der Ergebnisse aus der Strukturdaten- und Seeverkehrsprognose wurden Verkehrsleistung und -aufkommen für alle Verkehrszweige bestimmt. Für den Personenverkehr wurden der motorisierte Individualverkehr, der öffentliche Straßenpersonenverkehr sowie der Eisenbahn-, Luft-, Fahrrad- und Fußgängerverkehr betrachtet. Beim Güterverkehr wurden der Straßengüterverkehr, der

Eisenbahnverkehr, die Binnenschifffahrt, die Luftfracht, der kombinierte Verkehr sowie der Seeschiffverkehr von und zu den relevanten deutschen und europäischen Häfen einbezogen.

Hierbei wurde einerseits eine bundesweite Verkehrsprognose auf aggregierter Ebene erarbeitet, die sogenannte Makroprognose. Zusätzlich wurden die Verkehrsverflechtungen der verschiedenen Verkehrsträger im Rahmen einer Mikroprognose auch kleinräumig auf Kreisebene prognostiziert – für unterschiedliche Fahrtzwecke im Personenverkehr und für unterschiedliche Gütergruppen im Güterverkehr. Im Anschluss wurden im Rahmen der sogenannten „Netzumlegung“ die auf Kreisverflechtungsebene ermittelten jährlichen Verkehrsaufkommen (Tonnen bzw. Personen) weiter heruntergebrochen, und zwar auf strecken- und abschnittspezifische Verkehrsmengen auf den verschiedenen Verkehrswegen.

Um der prinzipiell und strukturell stets gegebenen Unsicherheit einer Vorhersage begegnen zu können, wurden neben dem sogenannten Kernszenario ein weiteres „oberes“ sowie ein „unteres“ Szenario entwickelt. Dafür wurde der mit Abstand größte „Treiber“ der Verkehrsentwicklung – die Entwicklung der Wirtschaft – variiert, so dass das jährliche BIP-Wachstum in den beiden Alternativszenarien etwa 0,3 Prozentpunkte über bzw. unter dem des Kernszenarios liegt.

## 10.2 Wesentliche Ergebnisse

Bis 2030 werden kräftige Zuwächse der Verkehrsleistung in Deutschland erwartet. Gegenüber 2010 wird die Verkehrsleistung im Güterverkehr um 38 Prozent zunehmen, der Personenverkehr wächst um 13 Prozent.

### Güterverkehr

Beim Güterverkehr macht sich bis 2030 die weiterhin hohe Dynamik des internationalen Handels bemerkbar. Grenzüberschreitender (+ 42 Prozent) und Transitverkehr (+ 52 Prozent) nehmen deutlich zu. Auch der Binnenverkehr wächst stark (+ 31 Prozent). Die Bahn wird mit 43 Prozent den stärksten Zuwachs bei der Verkehrsleistung haben, gefolgt vom Lkw mit 39 Prozent und dem Binnenschiff mit 23 Prozent. Das gegenüber der Straße leicht stärkere Wachstum bei der Eisenbahn ist insbesondere auf die Entwicklung des Kombinierten Verkehrs zurückzuführen. Der Transportleistung der Bahn im KV wird bis 2030 um 74 Prozent zunehmen.

Güterverkehr [Mrd. tkm]	2010	2030	Zuwachs 2030 zu 2010 [%]
Eisenbahn	107,6	153,7	42,9
Straße	437,3	607,4	38,9
Binnenschiff	62,3	76,5	22,8
<b>Insgesamt</b>	<b>607,1</b>	<b>837,6</b>	<b>38,0</b>

Tabelle 16: Entwicklung der Transportleistung im Güterverkehr nach Verkehrsträgern

Die Entwicklung des Seeverkehrs und der Hafenumschläge wurde aufgrund ihrer großen Bedeutung für das Verkehrsaufkommen im Binnenland und den Wirtschaftsstandort in einem eigenen Teilprojekt ebenfalls vorausgesagt und anschließend in die Gesamtprognose integriert. Das Gesamtumschlagsvolumen der deutschen Häfen wird von 269 Mio. Tonnen in 2010 auf 468 Mio. Tonnen in 2030 zunehmen, siehe Abbildung 13. Dies entspricht einer Zunahme von 74 Prozent. Die deutschen Nordseehäfen werden stärker wachsen (+80 Prozent) als die deutschen Ostseehäfen (+ 50 Prozent). Hamburg und Bremerhaven wachsen mit 86 Prozent bzw. 91 Prozent überdurchschnittlich. Bei den Containerumschlägen wird ein insgesamt noch dynamischeres Wachstum erwartet. In 2030 werden deutlich mehr als doppelt so viele Einheiten umgeschlagen (+ 131 Prozent) wie im Basisjahr 2010.

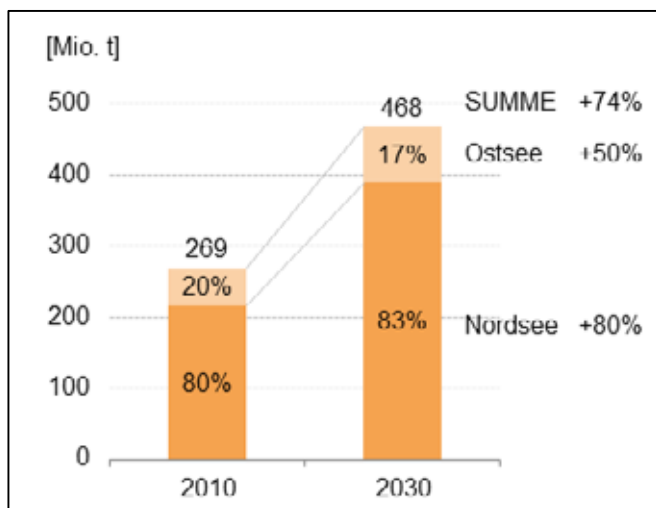


Abbildung 13: Prognose der Hafenumschläge deutscher Seehäfen bis 2030

### Personenverkehr

Der motorisierte Personenverkehr wird weiter zunehmen – trotz abnehmender Einwohnerzahl. Der Zuwachs beim Pkw-Verkehr um rd. zehn Prozent ist vor allem auf eine höhere „Automobilität“ der älteren Bevölkerungsgruppen zurückzuführen. Der öffentliche Straßenpersonenverkehr inkl. der Fernbuslinien steigt um 6 %. Der Bahnverkehr nimmt um rd. 19 % zu. Mit einem Anstieg um rd. 65 % weist der Luftverkehr das mit Abstand stärkste Wachstum auf.

Personenverkehr [Mrd. Pkm]	2010	2030	Zuwachs 2030 zu 2010 [%]
Motorisierter Individualverkehr	902,4	991,8	9,9
Eisenbahn	84,0	100,1	19,2
Öff. Straßenpersonenverkehr	78,1	82,8	6,0
Luft	52,8	87,0	64,8
<b>Insgesamt</b>	<b>1117,3</b>	<b>1261,7</b>	<b>12,9</b>

Tabelle 17: Entwicklung der Verkehrsleistung im motorisierten Personenverkehr nach Verkehrsträgern

Das Verkehrsaufkommen im Personenverkehr entwickelt sich bis 2030 analog zu der Bevölkerungsentwicklung regional sehr unterschiedlich, siehe Abbildung 14. Überdurchschnittliches Wachstum zeigt sich im Süden Deutschlands, insbesondere im Umland der Großstädte. Demgegenüber sind in vielen Teilen der neuen Bundesländer Abnahmen zu verzeichnen. Ausnahmen bilden Leipzig und Dresden sowie der Raum Berlin, wo deutliche Zunahmen feststellbar sind.

Weitere Ergebnisse können dem Schlussbericht der Verkehrsprognose 2030 entnommen werden.<sup>8</sup>

<sup>8</sup> <http://www.bmvi.de/verkehrsprognose2030>

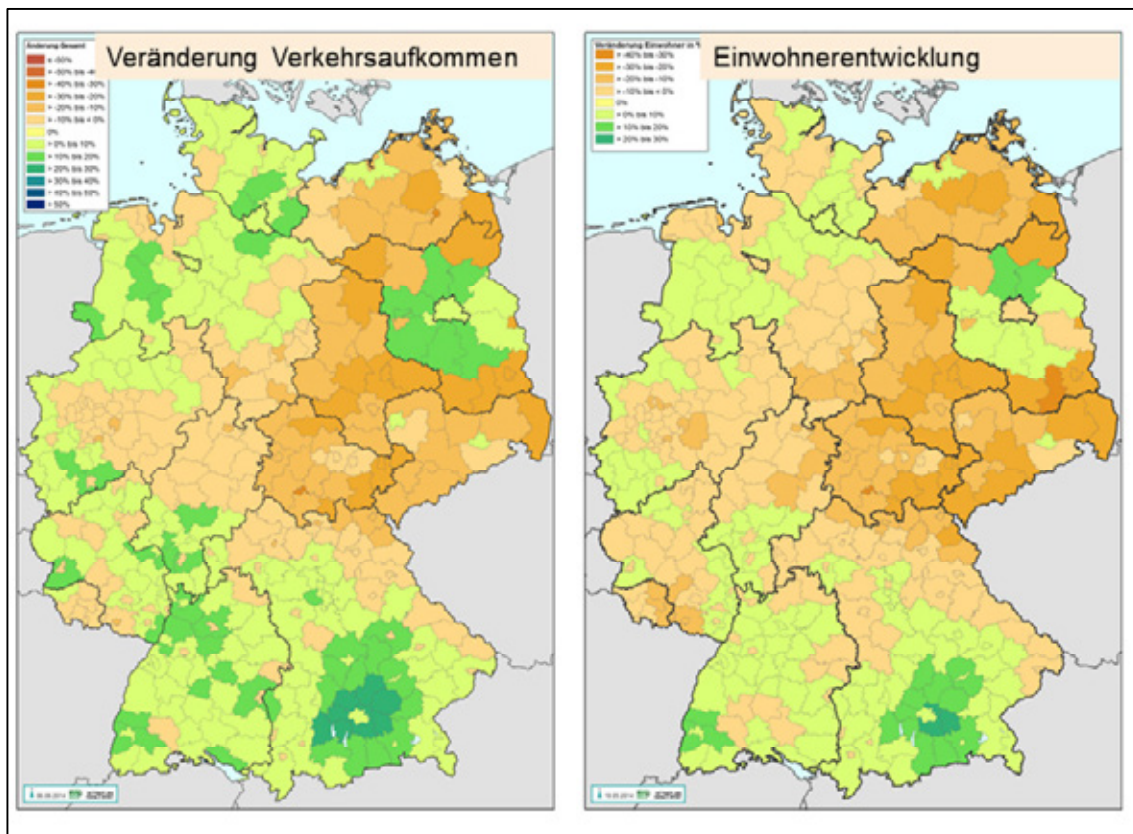


Abbildung 14: Veränderung von Verkehrsaufkommen und Einwohnerentwicklung 2030 gegenüber 2010

## 11 Methodik zur Ermittlung des Erhaltungs- und Ersatzbedarfs

### Straße

Der Erhaltungs- und Ersatzbedarf für das gesamte Bundesfernstraßennetz wurde für den Zeitraum 2016 bis 2030 mit verbesserten Prognoseverfahren und aktuellen Daten berechnet.

Auf Grundlage der deutschen Entwicklung des rechnergestützten Erhaltungsmanagementsystem für Fahrbahnen (Pavement-Management-System) für die Bundesfernstraßen werden bereits seit der Erhaltungsbedarfsprognose für den BVWP 2003 die Fahrbahnbefestigungen zustandsbezogen prognostiziert. Seit der Aktualisierung der Erhaltungsbedarfsprognose im Jahr 2010 wird auf Grundlage der aktuellen Entwicklung eines rechnergestützten Erhaltungsmanagementsystem für Bauwerke (Bauwerk-Management-System) auch der Erhaltungsbedarf für die Ingenieurbauwerke zustandsbezogen ermittelt.

Datengrundlagen sind für die **Fahrbahnbefestigungen** insbesondere die Ergebnisse der Zustandserfassung und -bewertung (ZEB) 2013/2014 der Bundesautobahnen und der ZEB 2011/2012 der Bundesstraßen, mit denen die Oberflächeneigenschaften der Fahrbahnen erfasst werden. Zur Bewertung der Substanz des gesamten Fahrbahnaufbaus fließen weiterhin bundesnetzweite Daten zu Alter und Art der einzelnen Schichten der Straßenbefestigungen in die Berechnung ein.

Im Prognoseverfahren werden die aktuellen Zustandsausprägungen der Fahrbahnsubstanz analysiert und längere Abschnitte mit homogenem Zustand ermittelt. Für jeden einzelnen dieser Abschnitte wird die Entwicklung der maßgebenden Zustandsmerkmale mit Hilfe von Verhaltensfunktionen simuliert. Im

weiteren Rechenverfahren werden dann die notwendigen Eingriffszeitpunkte und mögliche Erhaltungsmaßnahmen in ihrer Wirksamkeit bewertet und optimiert.

Für die **Brücken** mit Tragfähigkeitsdefiziten oder anderen konstruktiven Defiziten wurden zusätzliche Berechnungen und Abschätzungen zum Finanzbedarf für Brückenertüchtigungsmaßnahmen vom BMVI mit Unterstützung der Bundesanstalt für Straßenwesen und der Bundesländer bereitgestellt. Bei den **weiteren Ingenieurbauwerken** konnte auf aktualisierte Zustandsdaten zurückgegriffen werden. Mit diesen Daten und mit Verhaltenskurven zur Zustandsentwicklung der Bauwerksteile wurde der Erhaltungs- und Ersatzbedarf unter Anwendung von objekttypbezogenen Prognoseverfahren für die Ingenieurbauwerke ermittelt.

Der Erhaltungs- bzw. Ersatzbedarf aller **sonstigen Anlagenteile** wurde mit Abgangs- und Abschreibungsverfahren abgeschätzt.

Der Erhaltungs- bzw. Ersatzbedarf kann sowohl durch reine Erhaltungs-/Ersatzmaßnahmen als auch durch mit Ausbauprojekten kombinierte Maßnahmen umgesetzt werden.

## **Schiene**

Im Bereich der Schiene hat der Bund mit Hilfe unabhängiger gutachterlicher Expertise die erforderlichen Ersatzinvestitionen für den Geltungszeitraum der LuFV II bis 2019 berechnet.

Aus den Datenbanken der EIU wurden die Mengen der verschiedenen vorhandenen Gewerke des Schienennetzes entnommen, wie z. B. die Anzahl der Weichen und die Länge der Schienen im Netz. Jeder Einheit eines Gewerks wurde dann aus Erfahrungswerten der Vergangenheit ein spezifischer Kostensatz zugeordnet. Beide Faktoren wurden nach einer gutachterlichen Plausibilitätsprüfung pro Gewerk miteinander multipliziert, um die Wiederbeschaffungswerte der einzelnen Gewerke zu ermitteln. Diese wurden schließlich durch die durchschnittliche technische Nutzungsdauer der jeweiligen Gewerke dividiert, die als Erfahrungswerte aus langjähriger Datensammlung der EIU vorlagen. Dieser Quotient spiegelt den jährlich erforderlichen Ersatzbedarf zum Erhalt des Gesamtbestandes des Gewerks wider.

Das beschriebene Ermittlungsverfahren setzt ein Gleichgewicht von Ersatzinvestition und Instandhaltung voraus, das heißt es wird davon ausgegangen, dass für die vorhandenen Anlagen bis zu ihrem Austausch die volle Betriebsbereitschaft aufrecht gehalten wird.

Das Volumen im Zeitraum von 2016 bis 2030 setzt sich einerseits aus den reinen Erhaltungs- und Ersatzinvestitionen sowie andererseits aus den bestandsnetzrelevanten Ersatzanteilen der Ausbauprojekte des BVWP 2030 zusammen. Für die reinen Ersatzausgaben BVWP im Zeitraum 2016 bis 2019 wurden die Angaben zum Infrastrukturbeitrag des Bundes aus der LuFV II übernommen. Für die Zeit nach 2019 werden im Rahmen der BVWP-Planungen zunächst die Werte der aktuellen LuFV II fortgeschrieben. Die bestandsnetzrelevanten Ersatzanteile der Ausbauprojekte wurden für den Zeitraum von 2016 bis 2030 projektspezifisch anhand der für den Vordringlichen Bedarf vorgesehenen Vorhaben des BVWP 2030 bestimmt. Die spezifischen Ersatzanteile je Projekt sind in den Anhängen zum BVWP und im Projektinformationssystem (siehe dazu Abschnitt 8.3) dargestellt.

## **Wasserstraße**

Der Ersatzinvestitionsbedarf der Bundeswasserstraßen wird auf zwei Wegen abgeschätzt. Beide Schätzungen kommen zu ähnlichen Ergebnissen.

### Ersatzinvestitionsbedarf ermittelt aus dem Anlagevermögen

Das Bruttoanlagevermögen der Bundeswasserstraßen wird auf Basis der jährlichen Investitionen gemäß den Haushaltsansätzen und jährlicher linearer Abschreibungen unter Berücksichtigung der jährlichen Preissteigerungsraten errechnet.



Verkehrswasserbauwerke sind in ihren Gründungs- und Massivbauteilen für eine Nutzungsdauer von 70 bis maximal 100 Jahren ausgelegt. Andere Anlagenteile haben kürzere Nutzungsdauern. Die gewichtete durchschnittliche technisch-wirtschaftliche Nutzungsdauer aller Anlagen und Anlagenteile, einschließlich unter anderem E-Technik, Steuerungstechnik, Maschinenteknik, Stahlwasserbau, Ufersicherungen, Massivbau, Gründung, liegt bei etwa 50 Jahren.

Werden eine über alle Anlagenteile gemittelte durchschnittliche Nutzungsdauer von ca. 50 bis 60 Jahren und eine gleichverteilte Altersstruktur zugrunde gelegt, beträgt der theoretische, mittlere Ersatzinvestitionsbedarf bei einer angenommenen Nutzungsdauer von 50 Jahren jährlich ca. 1 Mrd. € (Bruttoanlagevermögen von ca. 50 Mrd. €  $\times$  1/50), bei einer Nutzungsdauer von 60 Jahren ca. 0,83 Mrd. € pro Jahr (ca. 50 Mrd. €  $\times$  1/60). Der so mit einem pauschalen Ansatz errechnete Ersatzinvestitionsbedarf von rd. 900 Mio. € pro Jahr zeigt die Größenordnung des langfristig erforderlichen Investitionsvolumens, nur um die jährlichen Substanzverluste auszugleichen.

#### Ersatzinvestitionsbedarf als statistische Prognose aus den Bauwerkszuständen

Daneben werden auf Basis der regelmäßigen Bauwerksprüfungen die Bauwerkszustände für die dominierenden Ingenieurbauwerke (Schleusen, Wehre, Pumpwerke und Brücken) ausgewertet und prognostiziert. Auf dieser Basis erfolgt eine Prognose des Zeitpunkts und Volumens für erforderliche Ersatzinvestitionen. Zusätzlich wird der Ersatzinvestitionsbedarf für Anlagen abgeschätzt, die nicht über diese regelmäßigen Bauwerksprüfungen erfasst werden (u. a. Ufer-Deckwerke und -Spundwände, Seezeichenanlagen, Strombauwerke, Liegestellen).

Aufgrund von statistisch abgesicherten Ergebnissen muss in den nächsten zehn Jahren mit einem Ersatzneubau oder einer großen Grundinstandsetzung für zahlreiche Bauwerke gerechnet werden. Der Ersatzinvestitionsbedarf allein für Schleusen und Schiffshebewerke lässt sich daraus auf ca. 5,2 Mrd. € in den kommenden zehn Jahren prognostizieren. Für die Düker, Durchlässe, Pumpwerke und Brücken ergibt sich rechnerisch ein Ersatzinvestitionsbedarf von mindestens 1,4 Mrd. € in den nächsten zehn Jahren. In der Summe sind für diese Bauwerke daher rechnerisch rd. 660 Mio. € pro Jahr zu investieren. Zusätzlich ist ein Bedarf von mindestens 200 Mio. € für weitere Anlagen (u. a. Ufer-Deckwerke und -Spundwände, Dämme und Deiche, Seezeichenanlagen, Strombauwerke, Liegestellen) anzunehmen. Auf Basis dieser Schätzung wird der Ersatzinvestitionsbedarf von jährlich rd. 900 Mio. €, der über den pauschalen Ansatz der Abschreibung des Anlagevermögens zum Ausgleich der jährlichen Substanzverluste ermittelt wurde, als realistisch betrachtet.

Der Erhaltungs- bzw. Ersatzbedarf kann sowohl durch reine Erhaltungs-/Ersatzmaßnahmen als auch durch mit Ausbauprojekten kombinierte Maßnahmen umgesetzt werden.

## **12 Methodik zur Bewertung von Aus- und Neubauprojekten**

Das Bewertungsverfahren des BVWP 2030 ist gegenüber früheren Bundesverkehrswegeplänen im Hinblick auf internationale Standards, wissenschaftlichen Erkenntnisgewinn sowie Effizienz der Anwendung umfassend methodisch weiterentwickelt worden. Dies erfolgte auf Grundlage mehrerer Forschungsprojekte. Die Transparenz, fachliche Fundierung und Qualitätssicherung des BVWP-Verfahrens und seiner Ergebnisse spielten bei der Überarbeitung eine zentrale Rolle. Im Folgenden wird die Methodik der vier Bewertungsmodul des BVWP 2030 knapp dargestellt. Detaillierte Erläuterungen zur Berechnungsmethodik aller Module können dem Methodenhandbuch<sup>9</sup> zum Bewertungsverfahren des BVWP 2030 entnommen werden.

---

<sup>9</sup> PTV et. al (2016): Methodenhandbuchs zum Entwurf des Bundesverkehrswegeplans 2030. Entwurfsfassung. Karlsruhe, Berlin, Waldkirch, München.

## 12.1 Nutzen-Kosten-Analyse (Modul A)

Das zentrale Bewertungsmodul des BVWP 2030 stellt die Nutzen-Kosten-Analyse dar, die den Investitionskosten eines Vorhabens alle in Geldeinheiten darstellbaren positiven und negativen Projektauswirkungen gegenüberstellt. Tabelle 18 listet die 13 Komponenten auf, in denen die Effekte der einzelnen Projektvorschläge des BVWP 2030 monetär bewertet wurden.

Nutzenkomponente	Bezeichnung	Kurzbeschreibung
Investitionskosten		Summe aller projektspezifischen Kosten
Veränderung der Betriebskosten	NB	Änderungen der Beförderungs- bzw. Transportkosten im Personen- und Güterverkehr
Veränderung der Reisezeit	NRZ	Nutzen aus veränderter Reisezeit im Personenverkehr
Veränderung der Transportzeitnutzen der Ladung	NTZ	Nutzen aus veränderter Transportzeit im Güterverkehr
Veränderung der Zuverlässigkeit	NZ	Projektinduzierte Nutzen aus Veränderungen der Zuverlässigkeit von Verkehrsabläufen
Veränderung des Impliziten Nutzen	NI	Impliziter Nutzen durch zusätzliche Mobilität
Veränderung der Verkehrssicherheit	NS	Veränderungen der Unfallkosten hinsichtlich Personen- und Sachschäden
Veränderung der Geräuschbelastung	NG	Nutzen aus projektinduzierten Veränderungen der Geräusch- bzw. Lärmbelastung
Veränderung der Abgasbelastung	NA	Nutzen aus projektinduzierten Veränderungen der Abgasbelastung (Luftschadstoffe und Treibhausgasemissionen)
Lebenszyklusemissionen von Treibhausgasen der Infrastruktur	NL	Summe der Treibhausgasemission durch Bau, Unterhaltung und Betrieb des Infrastrukturprojekts („Lebenszyklusemissionen“)
Veränderung der innerörtlichen Trennwirkung	NT	Verminderung innerörtlicher Trennwirkungen (Wartezeiten und Umwege für Fußgänger)
Nutzen bei konkurrierenden Verkehrsträgern	NK	Auswirkungen eines Projekts auf den Nutzen aus der Benutzung anderer Verkehrsträger
Veränderung der Betriebs- und Instandhaltungskosten der Verkehrswege	NW	Nutzen aus projektinduzierten Veränderungen Erneuerungskosten- und Instandhaltungskosten

Tabelle 18: Nutzen- und Kostenkomponenten der Bewertungsmethodik des BVWP 2030

Die aufgelisteten Nutzen und Kosten wurden jeweils für die Jahre des sogenannten Betrachtungszeitraums ermittelt. Der Betrachtungszeitraum besteht aus der Planungsphase, der Bauphase und der Betriebsphase eines Vorhabens und beginnt für alle Projekte der Verkehrsträger Straße und Schiene im Jahr 2015. Diese vereinfachende Festlegung impliziert, dass die weiteren Planungsarbeiten für alle Projekte einheitlich im Jahr 2015 starten. Sie ist dem Umstand geschuldet, dass zum Zeitpunkt der Projektbewertung tatsächliche Realisierungszeiträume und Inbetriebnahmezeitpunkte der betreffenden Projekte unbekannt sind. Für den Verkehrsträger Wasserstraße beginnt der Betrachtungszeitraum zu unterschiedlichen Jahren, da für diese Projekte seitens der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung detaillierte Realisierungszeiträume und Inbetriebnahmezeitpunkte abgeschätzt werden konnten.

Sämtliche ermittelte Nutzen und Kosten wurden auf das Bezugsjahr 2015 abgezinst, d. h. diskontiert, um sie miteinander vergleichen zu können. Für den BVWP 2030 wurde ein einheitlicher Diskontierungszinssatz von 1,7 % p. a. gutachterlich ermittelt. Die Diskontierung wird vorgenommen aufgrund der Annahme, dass zukünftige Nutzen und Kosten aus heutiger Perspektive eine geringere Bedeutung haben als heute anfallende Nutzen und Kosten gleicher Höhe.

## **Investitionskosten**

Zentrale Bedeutung für das Ergebnis der NKA haben die Investitionskosten der zu bewertenden Vorhaben. Vor dem Hintergrund der im Zeitablauf teilweise dramatischen Kostensteigerungen bei Verkehrsinfrastrukturprojekten wurde beim BVWP 2030 besonderer Wert auf die Abschätzung realistischer Investitionskosten gelegt. Angemeldete Vorhaben mussten deshalb gewisse verkehrsträgerspezifische Mindeststandards erfüllen, die gegenüber dem BVWP 2003 deutlich verschärft wurden. So wurden die Projektanmelder beispielsweise gebeten, dem BMVI neben einer Projektbeschreibung auch eventuell bereits durchgeführte Untersuchungen zur Verfügung zu stellen. Für den Verkehrsträger Straße wurden von den Auftragsverwaltungen der Länder vertiefende Informationen angefordert, z. B. digitale Lage- und ggf. Höhenpläne, Standorte und Ausmaße von Bauwerken sowie detaillierte Kostenschätzungen.

Bei der Straße wurden zudem alle angemeldeten Vorhaben durch externe Gutachter hinsichtlich ihrer Umweltverträglichkeit und der angegebenen Kosten geprüft. Aus dieser Prüfung ließen sich beispielsweise eventuelle Trassenanpassungen ableiten, z. B. deren Verlegung, Tunnel oder zusätzliche Brücken über Schutzgebiete. Bei der Schiene wurden für die Projekte durch externe Gutachter umsetzbare Trassenverläufe und deren Kosten abgeschätzt. Damit konnten deutlich realistischere Investitionskosten für die einzelnen Vorhaben als in der Vergangenheit errechnet werden.

## **Nutzenkomponenten**

Um die Nutzenkomponenten des Moduls A bestimmen zu können, waren verkehrliche Grundlagendaten für das Prognosejahr 2030 erforderlich. Diese als Verkehrsmengengerüst bezeichneten Daten beinhalten beispielsweise Informationen zur Verkehrsbelastung der einzelnen Strecken des Verkehrsnetzes für den Bezugs- und die Planfälle. Das Verkehrsmengengerüst wurde auf Basis der verkehrsträgerübergreifenden Verkehrsprognose 2030 und deren Umlegung auf die Netze der drei betrachteten Verkehrsträger bestimmt. Mit Hilfe dieser ermittelten Verkehrsmengengerüste wurden die nachfolgenden Nutzenkomponenten bewertet.

### Veränderung der Betriebskosten (NB)

Die Betriebskosten der Nutzen-Kosten-Analyse umfassen diejenigen Kosten, die aus dem Betrieb von Fahr- bzw. Flugzeugen und See- und Binnenschiffen anfallen. Verkehrsprojekte können diese Betriebskosten beeinflussen, indem durch sie z. B. Betriebs- und Fahrleistungen reduziert werden.

### Veränderung der Reisezeit (NRZ)

Reisezeiten im Personenverkehr können von den Reisenden nicht oder nur teilweise für andere, ggf. produktive Zwecke genutzt werden. Sie sind daher aus gesamtwirtschaftlicher Sicht mit Kosten verbunden. Verkehrsprojekte können auf unterschiedliche Art und Weise zur Veränderung der Reisezeiten und damit einhergehenden Nutzen im Verkehrsnetz beitragen.

### Veränderung der Transportzeitnutzen der Ladung (NTZ)

Über die Nutzenkomponente NTZ werden Veränderungen der Transportzeit im Güterverkehr berücksichtigt. Güter binden z. B. während des Transportvorgangs Kapital, das nicht anderweitig produktiv genutzt werden kann. Die Transportzeiten sind daher mit Kosten verbunden. Projektbedingte Veränderungen dieser Kosten werden als Nutzen der Projekte interpretiert.

### Veränderung der Zuverlässigkeit (NZ)

Verkehrsprojekte können nicht allein die Reise- oder Transportzeit auf einer Route verändern, sondern auch einen Einfluss auf die Zuverlässigkeit dieser Route haben. Dabei wird unter Zuverlässigkeit bzw. Unzuverlässigkeit in erster Näherung die Abweichung von einem erwarteten Mittelwert der Reise- oder Transportzeit verstanden. Unzuverlässige Routen werden von den Verkehrsteilnehmern oftmals dadurch kompensiert, dass ein früherer Abfahrtszeitpunkt gewählt wird, um mögliche Verzögerungen aufzufangen.

Im Sinne der Erläuterungen zu den Nutzenkomponenten NRZ und NTZ sind damit gesamtwirtschaftliche Kosten verbunden. Projektbedingte Veränderungen der Zuverlässigkeit können diese Kosten reduzieren und somit Nutzen erzeugen.

#### Veränderung des Impliziten Nutzen (NI)

Diese Nutzenkomponente berücksichtigt den Umstand, dass Entscheidungen von Verkehrsteilnehmern bei optional zur Wahl stehenden Mobilitätsoptionen nicht allein auf Basis von Reisezeit- und Kostenvergleichen getroffen werden. Zusätzlich beeinflussen auch weitere Faktoren unser Verkehrsverhalten. Zu nennen sind hier beispielsweise die Ausstattungsqualität der zur Wahl stehenden Verkehrsmittel oder auch die persönliche Einstellung des Einzelnen zu diesen Verkehrsmitteln. Diese Eigenschaften der Mobilitätsoptionen sind zwar nicht bzw. nur schwer messbar, werden von den Verkehrsteilnehmern bei ihren Entscheidungen jedoch berücksichtigt. Sie machen damit einen Teil des Nutzens aus, den ein Verkehrsteilnehmer den zur Wahl stehenden Optionen beimisst.

Die Nutzenkomponente NI berücksichtigt diese Eigenschaften und Nutzen der Mobilitätsoptionen, da sie durch Verkehrsprojekte beeinflusst werden können. Ihre Integration führt zu einer konsistenten Erfassung von induziertem und verlagertem Verkehr, die aus der Umsetzung der zu bewertenden Verkehrsprojekte resultieren.

#### Veränderung der Verkehrssicherheit (NS)

Obleich die Unfallzahlen auf Deutschlands Verkehrswegen in den vergangenen Jahrzehnten kontinuierlich sanken, ereignen sich weiterhin Verkehrsunfälle auf den Bundesverkehrswegen. Die damit einhergehenden Personen- und Sachschäden verursachen gesamtwirtschaftliche Kosten, u. a. im Gesundheitssystem oder aufgrund notwendiger Reparaturen. Die Auswirkungen von Verkehrsprojekten auf die Verkehrssicherheit sind daher bei deren Beurteilung zu berücksichtigen.

#### Veränderung der Geräuschbelastung (NG)

Verkehrsbedingte Geräuschbelastungen resultieren z. B. in Gesundheitsschäden bei der betroffenen Bevölkerung und sind somit mit gesamtwirtschaftlichen Kosten verbunden. Verkehrsprojekte können beispielsweise durch Verlagerung von Verkehr dazu beitragen, diese Kosten zu reduzieren und entsprechenden Nutzen zu erzeugen.

#### Veränderung der Abgasbelastung (NA)

Abgasemissionen von Fahr- bzw. Flugzeugen und See- und Binnenschiffen beinhalten verschiedene Luftschadstoffe, die schadhafte Wirkungen auf Menschen, Flora und Fauna sowie Materialien mit sich bringen. Darüber hinaus werden mit den Abgasemissionen Treibhausgase freigesetzt. Sowohl Luftschadstoff- als auch Treibhausgasemissionen führen zu gesamtwirtschaftlichen Kosten, beispielsweise im Gesundheitssystem oder durch reduzierte Ernteerträge. Verkehrsprojekte können z. B. durch eine Veränderung der Betriebs- und Fahrleistungen eine Veränderung der Abgasbelastung herbeiführen.

#### Lebenszyklusemissionen von Treibhausgasen der Infrastruktur (NL)

Die bereits erläuterte Nutzenkomponente NA berücksichtigt Abgasemissionen aus dem Betrieb von Fahr- bzw. Flugzeugen und See- und Binnenschiffen. Darüber hinaus werden mit der Nutzenkomponente NL die Treibhausgasemissionen während des Lebenszyklus der Verkehrsinfrastruktur erfasst. Unter „Lebenszyklusemissionen“ werden alle Treibhausgasemissionen verstanden, die mit den Erstinvestitionen, Reinvestitionen der Streckenunterhaltung und dem Betrieb der zu bewertenden Infrastrukturmaßnahme verbunden sind. Sie treten in der Regel im Vergleich zum Bezugsfall als zusätzliche Emissionen und damit als negative Nutzen des Projektes auf.

#### Veränderung der innerörtlichen Trennwirkung (NT)

Verkehrsprojekte können zur Reduktion der Verkehrsbelastung innerörtlicher Verkehrswege beitragen. Auf ortsinneren Straßen führen diese Entlastungen zu einem Abbau ihrer innerörtlichen Trennwirkung, da

diese Straßen im Falle einer geringeren Verkehrsbelastung besser und schneller von Fußgängern überquert werden können. Diese projektbedingten Veränderungen der Reisezeit von Fußgängern werden im Sinne der Erläuterungen zur Nutzenkomponente NRZ als Nutzen erfasst.

#### Nutzen bei konkurrierenden Verkehrsträgern (NK)

Generell werden im BVWP auch Wirkungen betrachtet, die ein Verkehrsprojekt eines bestimmten Verkehrsträgers auf die übrigen Verkehrsträger entfaltet. So wird u. a. berücksichtigt, dass ein Verkehrsprojekt für den Schienengüterverkehr dazu führen kann, dass Güterverkehr von der Straße auf die Schiene verlagert werden und somit geringere Betriebskosten im Bereich des Straßengüterverkehrs anfallen. Entsprechende Wirkungen werden für die Nutzenkomponenten NA, NB und NS im Rahmen ihrer standardmäßigen Berechnung berücksichtigt.

Zusätzlich zu diesen ohnehin erfassten Wirkungen berücksichtigt die Nutzenkomponente NK den Umstand, dass durch Verlagerungen von der Straße auf andere Verkehrsträger Reisezeitgewinne im Straßenverkehr durch reduzierte Auslastungen und damit höhere durchschnittliche Reisegeschwindigkeiten resultieren können. Darüber hinaus wird über die Nutzenkomponente NK berücksichtigt, dass durch Verkehrsprojekte, die eine Beseitigung schienengleicher Bahnübergänge vorsehen, Reisezeitgewinne im Straßenverkehr durch entfallende Wartezeiten an den Bahnübergängen entstehen können.

#### Veränderung der Betriebs- und Instandhaltungskosten der Verkehrswege (NW)

Mit dem Betrieb und der Instandhaltung der Verkehrswege sind Kosten verbunden. Verkehrsprojekte verändern die Höhe dieser Kosten und führen im Falle von Einsparungen zu entsprechenden projektbedingten Nutzen.

## **12.2 Umwelt- und naturschutzfachliche Beurteilung (Modul B)**

Die Umweltauswirkungen des BVWP 2030 wurden erstmalig im Rahmen einer **Strategischen Umweltprüfung (SUP)** ermittelt, beschrieben und bewertet. Diese ersetzt auf Projektebene die Umweltrisikoeinschätzung und die FFH-Verträglichkeitseinschätzung aus dem letzten Bundesverkehrswegeplan. Des Weiteren wurde im Zuge der SUP erstmals eine Bewertung der Umweltauswirkungen des Gesamtplans vorgenommen.

Die Bewertung der Umweltauswirkungen der für den BVWP 2030 angemeldeten Verkehrsprojekte erfolgte mittels zweier unterschiedlicher Ansätze. Die Faktoren Lärm, Luftschadstoffe und CO<sub>2</sub>-Emissionen (siehe Nutzenkomponenten NG, NA und NL in Tabelle 18) flossen monetarisiert in die Nutzen-Kosten-Analysen der einzelnen Projekte ein. Diese Elemente der Umweltbewertung wurden durch weitere relevante Bewertungskriterien ergänzt, die zum Zweck der Vergleichbarkeit ebenfalls quantifiziert, nicht aber monetarisiert wurden. Diese nicht-monetarisierten Umweltauswirkungen sind Gegenstand der umwelt- und naturschutzfachlichen Beurteilung. Sie wurden verbal anhand einer dreistufigen ordinalen Skala bewertet. Den Projekten wurde dabei eine geringe, mittlere oder hohe Umweltbetroffenheit attestiert.

Im Fokus dieses Bewertungsmoduls steht vor allem die Frage, ob und in welchem Maße schutzwürdige Flächen, die wie Natura 2000-Gebiete und Naturschutzvorrangflächen eine besonderer Bedeutung haben oder empfindlich gegenüber Eingriffen durch Verkehrsinfrastrukturvorhaben sind, durch die untersuchten Verkehrsprojekte von Flächeninanspruchnahme, Zerschneidungswirkungen oder Durchfahrungen betroffen wären. Während für Neubauvorhaben eine vollständige Prüfung dieser Kriterien erfolgt, wird bei Ausbauprojekten in der Regel lediglich eine reduzierte Untersuchung durchgeführt. Dies liegt darin begründet, dass diese Vorhaben aufgrund bestehender Vorbelastungen in Bezug auf Zerschneidungseffekten und Eingriffe in Naturschutzvorrangflächen meist deutlich geringere Eingriffserheblichkeiten aufweisen. Tabelle 19 gibt Aufschluss über die einzelnen untersuchten Umweltkriterien und den Umfang der reduzierten Prüfung.

Das Kriterium der Flächeninanspruchnahme (2.5) wurde im ersten Schritt zwar projektbezogen ermittelt und dargestellt, anschließend jedoch nur auf Gesamtplanebene bewertet. Es diene in erster Linie dazu, die Erfüllung des Ziels der Bundesregierung, die Neuinanspruchnahme von Siedlungs- und Verkehrsfläche auf maximal 30 Hektar pro Tag zu begrenzen, für den Gesamtplan zu überprüfen.

	<b>Nicht-monetarisierte Umweltkriterien</b>	<b>Messgrößen</b>	<b>Neubau (vollständige Prüfung)</b>	<b>Ausbau (reduzierte Prüfung)</b>
2.1	Inanspruchnahme / Beeinträchtigung von Naturschutzvorrangflächen mit herausragender Bedeutung (Natura 2000-Gebiete, Naturschutzgebiet, Nationalpark, Kern- und Pflegezonen von Biosphärenreservaten, Naturschutzgroßprojekt des Bundes, UNESCO-Weltnaturerbe, Ramsar-Feuchtgebiete)	Fläche in [ha]	X	
2.2	Erhebliche Beeinträchtigungen von Natura 2000-Gebieten (Natura 2000-Verträglichkeitseinschätzung)	Anzahl der betroffenen Gebiete	X	X
2.3	Inanspruchnahme von unzerschnittenen Kernräumen (UFR 250) der BfN-Lebensraumnetzwerke	Fläche in [ha]	X	
2.4	2.4.1 a) Zerschneidung von unzerschnittenen Großräumen (UFR 1.000/1.500) der BfN-Lebensraumnetzwerke (Feucht-, Trocken- und Waldlebensräume)	Zerschneidungslänge in [km]		
	2.4.1 b) Zerschneidung von unzerschnittenen Großräumen (UFR 1.500) der BfN-Lebensraumnetzwerke (Großsäugerlebensräume)	Zerschneidungslänge in [km]	X	
	2.4.1 c) Zerschneidung national bedeutsamen Lebensraumachsen/-korridoren	Anzahl der Zerschneidungen		
	2.4.2 Wiedervernetzung von Lebensraumnetzwerken bei Ausbauprojekten	Anzahl der Wiedervernetzungen		X
2.5	Flächeninanspruchnahme gemäß Nachhaltigkeitsstrategie (versiegelte und nicht versiegelte Flächen)	Fläche in [ha]	X	X
2.6	Durchfahrung von Überschwemmungsgebieten	Durchfahrungslänge in [km]	X	
2.7	Durchfahrung von Wasserschutzgebieten	Durchfahrungslänge in [km]	X	
2.8	Zerschneidung Unzerschnittener Verkehrsarmer Räume (UZVR >100 qkm nach BfN)	Fläche in [ha]	X	
2.9	Inanspruchnahme / Beeinträchtigung von Vorrangflächen des Kulturgüter- und Landschaftsschutzes (Naturparks, Landschaftsschutzgebiete, UNESCO-Weltkulturerbe, Biosphärenreservate - soweit nicht unter Kriterium 2.1 erfasst)	Fläche in [ha]	X	

Tabelle 19: Übersicht zu den nicht-monetarisierten Umweltkriterien

### Umweltauswirkungen auf Projektebene

Die quantifizierten **Umweltauswirkungen der einzelnen Projekte** wurden für die untersuchten Kriterien jeweils als „hoch“, „mittel“ oder „gering“ eingestuft und mit einem Punktesystem bewertet, in dem die Punkte negativ zu interpretieren sind. Wie Tabelle 20 zeigt, wurde den Kriterien 2.1 bis 2.4 hierbei aufgrund ihrer besonderen Umweltrelevanz ein höheres Gewicht beigemessen als den Kriterien 2.6 bis 2.9.



Ergebnisklasse der Bewertung je Kriterium	Bewertungspunkte für Kriterien mit hoher Gewichtung (2.1 bis 2.4)	Bewertungspunkte für Kriterien mit einfacher Gewichtung (2.6 bis 2.9)
Hohe Umweltbetroffenheit	5 Punkte	3 Punkte
Mittlere Umweltbetroffenheit	3 Punkte	2 Punkte
Geringe Umweltbetroffenheit	1 Punkt	1 Punkt

Tabelle 20: Bewertungspunkte je Ergebnisklasse, aufgeteilt nach Gewichtung der Kriterien

Anschließend wurden für jedes Projekt die über alle Kriterien hinweg vergebenen Punkte addiert. Die Summe der erzielten – negativen – Punkte bestimmte die Gesamtbewertung der Projekte: je nach Punktzahl wurde diesen insgesamt eine „hohe“, „mittlere“ oder „geringe“ Umweltbetroffenheit attestiert. Wie Tabelle 21 zeigt, führten „hohe“ Umweltauswirkungen in einzelnen Kriterien außerdem mitunter unabhängig von der Gesamtpunktzahl zu einer Hochstufung der gesamten Umweltbetroffenheit eines Vorhabens.

Ergebnisklasse	Kriterienausprägung
Hohe Umweltbetroffenheit	22-32 Bewertungspunkte <u>oder</u> „hohe Umweltbetroffenheit“ bei mind. 2 Kriterien mit <i>hoher</i> Gewichtung <u>oder</u> „hohe Umweltbetroffenheit“ bei mind. 3 Kriterien mit <i>einfacher</i> Gewichtung
Mittlere Umweltbetroffenheit	13-21 Bewertungspunkte <u>oder</u> „hohe Umweltbetroffenheit“ bei mind. 1 Kriterium
Geringe Umweltbetroffenheit	8 - 12 Bewertungspunkte

Tabelle 21: Bewertungsrahmen für die Gesamtbewertung der Einzelprojekte

Über die formalisierte Beurteilung hinaus wurde eine ergänzende Plausibilitätsprüfung durchgeführt, die in Einzelfällen eine Auf- oder Abwertung des formalen Bewertungsergebnisses zur Folge hatte. Zusätzliche bewertungsrelevante Sachverhalte, die zu einer Änderung der Gesamtumweltbetroffenheit führten wurden in den Projektdossiers dokumentiert. Als Ursache hierfür kamen z. B. Trassenführungen in Frage, die nur indirekte Betroffenheiten verursachen oder Vorteile durch eine Bündelung mit bestehenden Vorbelastungen mit sich bringen. Auch ein sehr hoher Betroffenheitsumfang bei einzelnen Kriterien konnte sich hier auswirken, ebenso beispielsweise ein fortgeschrittener Planungsstand.

#### Umweltauswirkungen des Gesamtplans

Der nicht-monetarisierte **Umweltbeitrag des Gesamtplans** wurde ebenfalls für jedes der Einzelkriterien bestimmt. Hierbei wurden die von allen Projekten des VB (einschließlich VB-E) in Anspruch genommenen Ressourcen jeweils ins Verhältnis zu einer Bezugsgröße gesetzt, die aus den geltenden Umweltzielen abgeleitet wurde. Dazu wurden die insgesamt in Deutschland vorhandenen besonderen Flächen und Räume (z. B. bei Kriterium 2.1) bzw. bereits bestehende Umwelteingriffe (z. B. bei 2.4.1 a) oder die Gesamtlänge der betrachteten Projekte (z. B. bei 2.6) herangezogen. Beim Kriterium 2.5 diente wie beschrieben das Ziel der Bundesregierung zur Begrenzung der Neuinanspruchnahme von Flächen als Referenz.

Der Grad der Zielerreichung wurde daraufhin für alle Kriterien gemäß den Ergebniskategorien aus Tabelle 22 beurteilt. Bei manchen Kriterien konnten hierbei theoretisch alle fünf Beitragsstufen erreicht werden, bei anderen Kriterien waren hingegen nur negative bzw. neutrale Beiträge zur Zielerreichung möglich.

++	Deutlich positiver Beitrag zur Zielerreichung	oder	Ziel sehr deutlich erfüllt
+	Positiver Beitrag zur Zielerreichung	oder	Ziel deutlich erfüllt
o	Kein wesentlicher Beitrag zur Zielerreichung	oder	Ziel erfüllt
-	Negativer Beitrag zur Zielerreichung	oder	Ziel verfehlt
--	Deutlich negativer Beitrag zur Zielerreichung	oder	Ziel deutlich verfehlt

Tabelle 22: Bewertungsrahmen zur Bewertung der Gesamtplanauswirkungen

Für detaillierte Erläuterungen zur Methodik der umwelt- und naturschutzfachlichen Beurteilung bzw. der Strategischen Umweltprüfung sei auf den Umweltbericht zum BVWP 2030 verwiesen.

### 12.3 Raumordnerische Beurteilung (Modul C)

Auch die Raumplanung stellt Anforderungen an die Planung von Verkehrsnetzen, die im Rahmen der raumordnerischen Beurteilung des BVWP 2030 untersucht worden sind. Im Mittelpunkt standen hierbei die Analysen von Defiziten der **An- und Verbindungsqualitäten** bezogen auf Zentren des Zentrale-Orte-Systems sowie von räumlich ausgeprägten **Erreichbarkeitsdefiziten** auf der Grundlage raumordnerischer Mindeststandards.

Zentraler Ansatz zur Beurteilung raumentwicklungsrelevanter Belange der Bundesverkehrswegeplanung ist eine Defizitanalyse (vgl. Abbildung 15) für den Bezugsfall, die vor den einzelnen Projektbewertungen stattfindet. Damit wird der ganzheitliche Netzplanungsansatz des BVWP gestärkt.

Identifizierte Defizite im Bezugsfall werden im Weiteren anhand der erwarteten räumlichen Entwicklung bezogen auf den demografischen Trend präzisiert und gewichtet. Im Ergebnis liegen qualifizierte Anhaltspunkte dafür vor, wo und in welchem Maße raumordnerisch bedeutende Unzulänglichkeiten bestehen und Aus- bzw. Neubaumaßnahmen von Bundesverkehrswegen zu Verbesserungen beitragen können.

Die Bewertungen werden nur für den Personenverkehr durchgeführt, da zum gegenwärtigen Zeitpunkt keine entsprechenden Verfahren für derartige Analysen mit Bezug zum Güterverkehr vorliegen.

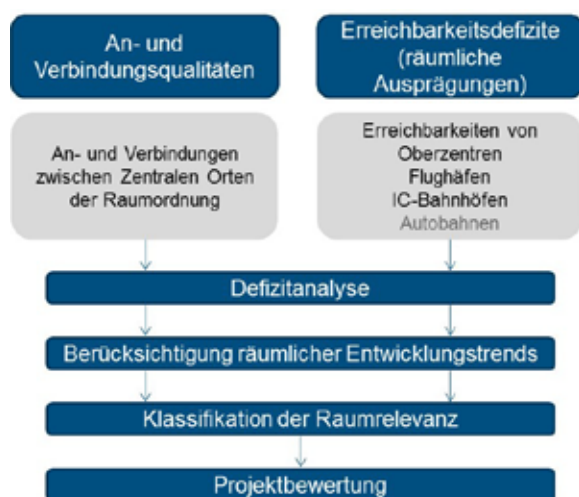


Abbildung 15: Struktur und Bestandteile der raumordnerischen Beurteilung

## An- und Verbindungsqualitäten

Die Ziele der Raumordnung und der Verkehrsnetzplanung sind über das System der zentralen Orte eng verzahnt. Verkehrsnetze unterstützen die zentralen Orte in der Wahrnehmung ihrer Versorgungsfunktion. Gleichzeitig ermöglichen die Verkehrswege den Leistungsaustausch zwischen zentralen Orten.

Für die Projektbewertungen des BVWP 2030 wurden nur die raumordnerisch relevanten Verbindungen bzw. Relationen zwischen den Oberzentren und den Metropolregionen betrachtet, den hierarchisch obersten zwei Ebenen. Die Ermittlung von Defiziten in den An- und Verbindungsqualitäten erfolgte dabei anhand der Kriterien der aktuell gültigen Richtlinien für integrierte Netzgestaltung (RIN) auf der Basis von Luftliniengeschwindigkeiten zwischen derartigen Zentren.

Diese errechnete sich aus dem Quotienten der ermittelten Luftlinienentfernung und der Reisezeit. Letztere wurde für die Straße durch die Bestimmung der schnellstmöglichen Route im *Motorisierten Individualverkehr* per Pkw ermittelt. Für den *Schiene*personenverkehr wurden prognostizierte Fahrt- und Umsteigezeiten im Bezugsnetz addiert.

Die ermittelten Kenngrößen für jede Verbindung wurden nach sechs Stufen der Angebotsqualität klassifiziert, von „sehr gut“ bis „ungenügend“. Dadurch wurde berücksichtigt, dass sich die Ansprüche an die Angebotsqualität hinsichtlich Geschwindigkeit und ggf. Umsteigehäufigkeit mit der Entfernung ändern. Abbildung 16 stellt zur Veranschaulichung die klassifizierte Luftliniengeschwindigkeiten zwischen den Oberzentren im Schienenpersonenverkehr dar.

Für alle Relationen, deren An- und Verbindungsqualität als mindestens „befriedigend“ eingestuft wurde, wurde kein aktueller Handlungsbedarf gesehen. Bei schlechterer Einschätzung erhielt eine Relation Wertungspunkte.

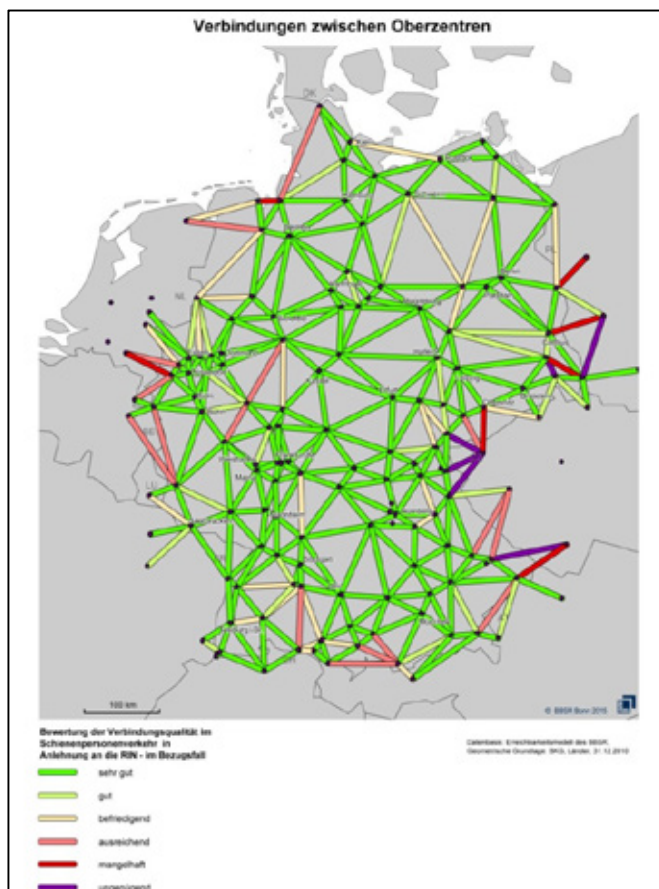


Abbildung 16: Bewertung der Luftliniengeschwindigkeit Oberzentrum – Oberzentrum im Schienenpersonenverkehr

## Erreichbarkeitsdefizite

Auch die räumlichen Ausprägungen von Erreichbarkeitsdefiziten wurden in Bezug auf raumordnerische Mindeststandards für verschiedene Fahrtziele betrachtet. Für den *motorisierten Individualverkehr/Straßenpersonenverkehr* wurden dabei Fahrzeiten zwischen der raumordnerischen Ebene der Mittelbereiche und den jeweils nächstgelegenen Autobahnanschlussstellen, internationalen Flughäfen, Oberzentren und IC-Bahnhöfen berücksichtigt. Untersucht wurde dabei die Fahrzeit in einem unbelasteten Straßennetz ohne Berücksichtigung von Staus.

Als defizitär wurden Pkw-Fahrzeiten von mehr als 30 Minuten zur nächsten Autobahnanschlussstelle, von über 60 Minuten zum nächsten Flughafen, von mehr als 45 Minuten zum nächsten IC-Bahnhof und von über 45 Minuten zum nächsten Oberzentrum definiert. Betrug die Pkw-Fahrzeit zum nächsten Oberzentrum sogar mehr als 60 Minuten, erhielt dieses Defizit eine deutlich stärkere Gewichtung, da die Oberzentren aus Sicht der Raumordnung die herausragenden Fahrtziele darstellen.

Analoge Defizite wurden auch im *Schienenpersonenverkehr* ermittelt. Hierbei wurden die Fahrzeiten zu Flughäfen, Oberzentren und IC-Bahnhöfen berücksichtigt. Grundlage waren in diesem Fall Reisezeiten, die auf der Basis von Fahrplan- und Netzdaten ermittelt wurden. Als defizitär galten Reisezeiten von mehr als 90 Minuten zum nächsten Flughafen, von über 60 Minuten zum nächsten IC-Bahnhof und von mehr als 60 Minuten zum nächsten Oberzentrum. Betrug die Reisezeit zum nächsten Oberzentrum mehr als 90 Minuten, wurde dieses Defizit erneut stärker gewichtet.

Die festgestellten Defizite wurden bei beiden Verkehrsträgern nach einem einheitlichen System quantifiziert, addiert und ebenfalls in Wertungspunkte umgerechnet. Zur Veranschaulichung stellt Abbildung 17 die kumulierten Erreichbarkeitsdefizite der deutschen Mittelbereiche für den Verkehrsträger Schiene dar.

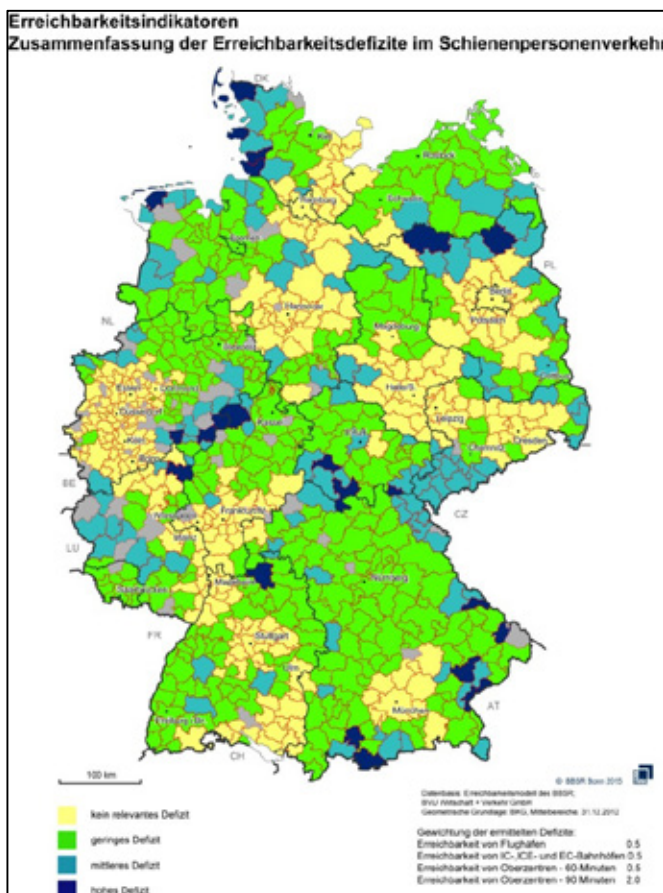


Abbildung 17: Räumliche Ausprägungen von Erreichbarkeitsdefiziten im Schienenpersonenverkehr

## Räumliche Entwicklungstrends

Sowohl die auf der Ebene der Mittelbereiche bewerteten Erreichbarkeitsdefizite als auch die an- und verbindungsbezogenen Defizite wurden mit prognostizierten räumlichen Entwicklungstrends gewichtet. Hierzu wurden die demografischen Entwicklungen vor Ort abgeschätzt, um die künftige Relevanz raumordnungspolitischer Maßnahmen besser einschätzen zu können. Als Gewichtungskriterien wurde das regionale Bevölkerungspotenzial auf der Grundlage der Bevölkerungsprognose für das Jahr 2030 verwendet.

## Projektspezifische Bewertungen

Für die Bewertung der Raumwirksamkeit einzelner Projekte wurden nach einer Vorselektion deren Wirkungen auf die vorhandenen Defizite analysiert. Anschließend wurden alle errechneten Wertungspunkte eines Aus- oder Neubauvorhabens aufsummiert.

Ein Projekt konnte auf mehreren Relationen Verbesserungen der An- und Verbindungsqualität erzeugen und zudem noch Auswirkungen auf verschiedene Erreichbarkeitsdefizite haben. Dies führte zu einer differenzierten Punktbewertung, deren Werteskala nach oben offen war. Sie stellte die Grundlage für eine kategorisierte Bewertung der raumordnerischen Gesamtbedeutung des Projektes dar. Den Vorhaben wurde letztlich eine hohe, mittlere, geringe oder keine Raumwirksamkeit zugeschrieben.

Weitere Details zum Bewertungssystem und zahlreiche Grafiken enthält der Methodenbericht zum BVWP 2030.

## 12.4 Städtebauliche Beurteilung (Modul D)

Bei der Bewertung von Straßenbauprojekten, die Bundesstraßen der Verbindungsstufe II oder darunter gemäß der Richtlinien für integrierte Netzgestaltung betreffen, wurden beim BVWP 2030 auch die städtebaulichen Auswirkungen der Vorhaben betrachtet. Hierbei wurden für jedes Projekt drei Arten von Effekten untersucht.

Als „**Straßenraumeffekte**“ wurden dabei die Auswirkungen eines Projekts beschrieben, die bei Veränderungen der Verkehrsstärke die Hauptwirkung im Straßenraum – hauptsächlich entlang der Ortsdurchfahrten – entfalten und die Möglichkeit einer Umgestaltung dieses Raumes eröffnen. So entstehen im Zusammenhang mit den Verkehrsverlagerungen in der Regel Entlastungen auf der ehemaligen Ortsdurchfahrt, die Spielräume für ihre Umgestaltung oder ihren Rückbau schaffen. Unverträgliche städtebauliche Situationen können dadurch gemildert oder sogar beseitigt werden. Nur bei Straßen, die im innerörtlichen Bereich liegen und die eine unmittelbar erschließende Funktion haben, können solche Effekte auftreten.

Unter dem Begriff der „**Flächen- und Erschließungseffekte**“ wurden jene Folgen der Projekte untersucht, bei denen sich verkehrliche Veränderungen auf die Erreichbarkeiten benachbarter Stadtareale oder Ortslagen im Umfeld dieser Projekte auswirken. Durch Entlastungen können betroffene Ortslagen aufgrund neuer oder veränderter Anschlussmöglichkeiten Qualitätsgewinne erhalten, z. B. wegen besserer Erreichbarkeiten durch weniger Staus. Diese Gewinne können dazu beitragen, dass sich die benachbarten Gebiete besser entwickeln oder bisher schlecht angenommene Wohn- oder Gewerbeflächen wegen besserer Erreichbarkeiten stärker nachgefragt werden.

Als „**Sanierungs- und Erneuerungseffekte**“ wurden mögliche Wertveränderungen anliegender Grundstücke von innerörtlichen Straßen beschrieben, die durch verkehrliche Verlagerungen bei Realisierung eines BVWP-Projektes ausgelöst werden können. Die Bewertung geht davon aus, dass ein Straßenzug, dessen Randbebauung durch lang anhaltende, höhere Verkehrsstärken beeinträchtigt ist, bei einer Reduzierung des Verkehrs in seiner gesamten Struktur aufgewertet werden kann. Dadurch können

insbesondere verkehrsinduzierter Sanierungsrückstau und sogar Wohnungsleerstand vermieden oder zurückgedrängt werden. Als Sanierungs- und Erneuerungseffekte werden daher nicht nur Verbesserungen des städtebaulichen Erscheinungsbildes, sondern auch der Wohn- und Arbeitsverhältnisse angesehen.

Bei allen drei Effektkategorien wurde je Projekt eine Vielzahl kleinteiliger Streckenabschnitte untersucht, auf denen sich Verkehrsverlagerungen durch das erwogene Vorhaben einstellen würden. Für jeden einzelnen dieser Streckenabschnitte wurde zunächst städtebauliche Kenngrößen ermittelt. Insbesondere wurden sogenannte „Aktivierbarkeiten“ und „Wirkungspotentiale“ bestimmt. Aus der Vielzahl von Motiven, auf deren Basis lokale Akteure über städtebaulich relevante Investitionsmaßnahmen entscheiden, wird mit der Aktivierbarkeit ein Wahrscheinlichkeitsanteil abgeschätzt, den die konkrete Verkehrsveränderung zu dieser Entscheidung beiträgt. Das Wirkungspotential spiegelt dagegen das Ausmaß der städtebaulichen Möglichkeiten wider. Das Produkt beider Kenngrößen wird im Verfahren „aktivierbares Wirkungspotential“ genannt.

Das beschriebene Verfahren unterscheidet sich in den drei Effektkategorien nur in Details. Nach Berechnung aller effektrelevanten Streckenabschnitte wurden die Längen derjenigen Abschnitte, auf denen ihr aktivierbares Wirkungspotential eine festgelegte Höhe überschritt, ins Verhältnis zur Gesamtlänge aller Streckenabschnitte eines Projekts gesetzt, die überhaupt effektrelevant waren. Jene Streckenabschnitte, deren aktivierbare Wirkungspotentiale die festgelegte Höhe überschritten, wurden dabei als Orte, an denen sich entweder intensive Entwicklungsmöglichkeiten entfalten können oder an denen die Gefahr von Strukturverlusten droht, identifiziert. Im Ergebnis stellten sich für jedes Projekt und jede Effektkategorie ein städtebaulicher „Wirksamkeitsgrad“ – für die positiven Auswirkungen des Vorhabens – sowie ein „Beeinträchtigungsgrad“ ein – für dessen negative Folgen.

Die Wirksamkeitsgrade und Beeinträchtigungsgrade der Sanierungs- und Erneuerungseffekte sowie diejenigen der Flächen- und Erschließungseffekte eines Projekts wurden daraufhin mit einem speziellen Mittelungsverfahren (Hölder-Mittel) zu einem „sekundären Wirksamkeitsgrad“ bzw. zu einem „sekundären Beeinträchtigungsgrad“ zusammengefasst. Anschließend wurden die beiden zusammenfassenden Effizienzmaße jeweils in fünf aneinander grenzende Intervalle eingruppiert, die in Tabelle 23 mit „0“ bis „4“ beziffert sind. Die beiden Effizienzmaße der als primär angesehenen Straßenraumeffekte wurden auf die gleiche Weise in Intervalle eingruppiert.

Die Gesamteinschätzung eines Vorhabens aus städtebaulicher Sicht erfolgte letztlich durch die Gegenüberstellung der ermittelten Intervallklassen: So lässt sich über die 5×5-Bewertungsmatrix in Tabelle 23 sowohl für die sekundären Effizienzmaße als auch für die primären Effizienzmaße eine Bewertungszahl ablesen. Das Maximum der beiden sich so ergebenden Zahlen, denen die in Tabelle 23 dargestellten Rangadjektive zugeordnet sind, wurde dem erwogenen Vorhaben schließlich als städtebauliche Bedeutung zugeordnet.

		zusammenfassende Beeinträchtigung				
Intervallklasse		0	1	2	3	4
<b>zusammenfassende Wirksamkeit</b>	0	0/U	0/U	0/U	0/U	0/U
	1	1/G	0/U	0/U	0/U	0/U
	2	2/M	1/G	1/G	0/U	0/U
	3	3/H	2/M	2/M	1/G	1/G
	4	3/H	3/H	2/M	2/M	2/M

städtebauliche Bedeutung: H – hoch; M – mittel; G – gering; U – unbedeutend

Tabelle 23: Bewertungsmatrix für die städtebauliche Bedeutung von Straßenbauvorhaben



## 12.5 Weitere Analysen

### 12.5.1 Intermodale und Intramodale Interdependenzen

Verkehrsinfrastrukturprojekte beeinflussen die Abläufe des Verkehrs. Je nach Bauumfang und räumlicher Lage von Baumaßnahmen verändern sich hierdurch in aller Regel nicht nur die Streckenbelastungen auf den direkt betroffenen Streckenabschnitten, sondern auch in Teilen des übrigen Verkehrswegenetzes. Die räumliche Ausdehnung des Wirkungsbereiches eines Projekts kann abgeschätzt werden, indem ein Vergleich angestellt wird zwischen den Streckenbelastungen in einem Netz, in dem ein bestimmtes Projekt enthalten ist und einem Netz, in dem dieses Projekt nicht enthalten ist.

Über die beschriebenen Wirkungen eines Vorhabens auf das vorhandene Verkehrsnetz hinaus bestehen mitunter Wechselwirkungen zwischen mehreren zu bewertenden Vorhaben. Überschneiden sich die Wirkungsbereiche zweier oder mehrerer Projekte signifikant, so ergibt sich bei Betrachtung des Projektbündels gegenüber der Einzelprojektbewertung eine Verstärkung oder Abschwächung der Nutzenwirkungen. Diese Interdependenzen zwischen zu bewertenden Vorhaben können sowohl innerhalb eines Verkehrsträgers (Intramodale Interdependenzen) als auch verkehrsträgerübergreifend (Intermodale Interdependenzen) entstehen. Auf die Relevanz und Berücksichtigung dieser Interdependenzen im BVWP 2030 wird im Folgenden eingegangen.

#### Intramodale Interdependenzen

Um mögliche intramodale Interdependenzen bei der **Straße** zu identifizieren zu können, wurden alle Projekte, für die auf Basis der einzelnen Nutzen-Kosten-Analysen ein Bedarf festgestellt wurde, in einem Zielnetz zusammen geführt. Für dieses Zielnetz wurden die Verkehrsbelastungen ermittelt. Anschließend wurden diese Verkehrsbelastungen aus der Zielnetzrechnung mit den Verkehrsbelastungen aus den Einzelprojektbewertungen verglichen. Aus dem Vergleich der beiden Verkehrsbelastungen, gemessen in Kfz-Fahrleistungen, ergeben sich je Projekt Relationen, die auf gegebenenfalls vorliegende Interdependenzen hinweisen. Diese sind relevant, da erfahrungsgemäß zwischen der Höhe der Kfz-Fahrleistungen und den Nutzenwirkungen der Vorhaben ein enger Zusammenhang besteht.

Auf den von Interdependenzen betroffenen Relationen ergibt sich als Summe über alle Projekte eine im Mittel um etwa 3 % geringere Kfz-Fahrleistung im Zielnetz als in der Summe der für alle Einzelprojekte ermittelten Kfz-Fahrleistungen. Auf der Grundlage der projektspezifischen Abweichungen wurde überprüft, in welchem Umfang die Konkurrenz zwischen Projekten nennenswerte Veränderungen beim Projektnutzen der einzelnen Nutzen-Kosten-Analysen mit sich gebracht hat. Diese Überprüfung hat ergeben, dass signifikante Veränderungen des NKV nicht festzustellen sind, die vorgesehene Bedarfseinstufung somit nicht verändert werden muss.

Auch beim Verkehrsträger **Schiene** sind zunächst alle Projektbewertungen einzeln durchgeführt worden, ohne mögliche intramodale Interdependenzen zwischen den zu untersuchenden Vorhaben zu berücksichtigen. In den sich anschließenden Zielnetzrechnungen wurden die Vorhaben durch die Gutachter daraufhin überprüft, ob ggf. Konkurrenzbeziehungen zwischen Projekten bestehen. Dabei hat sich gezeigt, dass es bei einigen Vorhaben zu Überschneidungen zwischen den von den betreffenden Maßnahmen begünstigten Nachfragesegmenten kommt. Dies ist beispielsweise bei den beiden Vorhaben NBS Gelnhausen - Mottgers (Projekt-Nr. 2-002-V02) und ABS/NBS Gelnhausen - Kalbach / Aschaffenburg – Nantenbach (Projekt-Nr. 2-007-V01) der Fall. Da eine Umsetzung beider Vorhaben insgesamt unwirtschaftlich wäre, wird hier die Alternativentscheidung in der weiteren Planung durch den Vorhabenträger erfolgen. Für weitere aus gutachterlicher Sicht vorliegende intramodale Interdependenzen werden im Nachgang des BVWP detaillierte Prüfungen vorgenommen, inwieweit diese relevant für die genauen Projektdefinitionen sind.

Bei der **Wasserstraße** wurde ebenfalls im Zuge der Projektbewertungen geprüft, inwieweit intramodale Interdependenzen der Einzelprojekte entscheidungsrelevant sein könnten. Aus gutachterlicher Sicht

haben sich bei den bewerteten Wasserstraßenprojekten keine entscheidungsrelevanten Interdependenzen ergeben. Dies steht in logischem Zusammenhang mit der Grobmaschigkeit des Wasserstraßennetzes, durch welche die Möglichkeit einer alternativen Routenwahl in der Regel begrenzt ist

### **Intermodale Interdependenzen**

Für die Prüfung möglicher intermodaler Interdependenzen zwischen Vorhaben des BVWP 2030 fand ein Abgleich der projektbedingten Verlagerungswirkungen zwischen den Verkehrsträgern statt. Dabei waren nur solche Interdependenzen von Bedeutung, welche den Wirtschaftlichkeitsnachweis einzelner Projekte in Frage stellen.

Beim Verkehrsträger **Straße** wurden zur Quantifizierung der potenziellen Verlagerungen in der Nutzen-Kosten-Analyse vom Schienenpersonenfernverkehr (SPFV) zum Motorisierten Individualverkehr (MIV) entsprechende Verlagerungsrechnungen durchgeführt. Die Ergebnisse der projektbezogenen Rechnungen ergeben in der Summe der rd. 390 relevanten Projekte ca. 100 Mio. verlagerte Personenkilometer pro Jahr. Vor dem Hintergrund der gesamten Verkehrsleistung des MIV in Deutschland von rd. 9.000 Mio. Personenkilometern pro Jahr sind die berechneten Verlagerungen als eher unbedeutend einzustufen.

Zusätzlich wurden die potenziellen Verlagerungen vom MIV zum Schienenpersonenverkehr (SPV) berechnet und die verlagerten Fahrtenströme für die Überprüfung der Auswirkungen auf die NKA der Straßenprojekte genutzt. Es handelt sich hierbei um rd. 1 Mrd. Personen-km pro Jahr, die von der Straße auf die Schiene verlagert würden. Die Ergebnisse einer Umlegung der infolge von Schienenprojekten vom MIV zum SPV wechselnden Fahrtenströme auf das Straßennetz zeigen, dass der verlagerte Verkehr nur marginalen Reduktionen bei den Verkehrsbelastungen bzw. den Nutzen-Kosten-Verhältnissen der Straßenprojekte bewirken. Die maximal zu verzeichnende Reduktion bei den Verkehrsbelastungen der einzelnen Straßenprojekte liegen unter 2% der ansonsten zu erwartenden Werte. Eine signifikante Beeinflussung der Ergebnisse der Nutzen-Kosten-Analysen erfolgt somit durch den verlagerten Verkehr nicht. Entsprechend sind keine Interdependenzen zu erwarten, welche die Wirtschaftlichkeit der Projekte beeinflussen.

Zur Prüfung intermodaler Wirkungen im **Schienepersonenverkehr** wurden die im Zielnetz des Verkehrsträgers Straße von der Schiene auf die Straße verlagerten Nachfragemengen durch den Fachgutachter Straße an den Fachgutachter Schiene übergeben. Auf dieser Basis wurden mögliche Auswirkungen auf die Schienenprojektbewertungen geprüft. Danach reduziert sich die Nachfrage auf der Schiene durch die im BVWP untersuchten Straßenprojekte um 2.710 Personenfahrten je Werktag, die sich auf rd. 25.100 Relationen verteilen. Hochgerechnet auf ein Jahr verringert sich damit die Nachfrage um 963.000 Schienenpersonenfahrten; dies entspricht etwa 0,04 % der insgesamt für die Schiene prognostizierten Nachfragemenge. Bezogen auf die Verkehrsleistung ergibt sich ein Rückgang um rd. 97,7 Mio. Personenkilometer, was einem Rückgang um 0,1 % entspricht. In der Summe sind damit relevante verkehrsträgerübergreifende Wirkungen von der Straße auf die Schiene nicht feststellbar.

Darüber hinaus wurde der Einfluss durch Straßenvorhaben im BVWP auf einzelne Schienenvorhaben genauer geprüft. Dabei hat sich gezeigt, dass die aus den Straßenvorhaben resultierenden Nachfragerückgänge bei der Schiene nur in wenigen Fällen eine Größenordnung von 1 % übersteigen. Die Abschätzung der Nutzenminderung für das am stärksten von solchen Nachfragerückgängen betroffene Schienenprojekt (ABS/NBS Hamburg/Bremerhaven – Hannover) hat ergeben, dass sich der Gesamtnutzen, und damit auch das NKV, unter den ungünstigsten Annahmen um maximal 2 % vermindert. Aus der Sicht des Personenverkehrs sind somit keine maßgeblichen Veränderung der vorliegenden Bewertungsergebnisse aus einer verkehrsträgerübergreifenden Bewertung der Schienenprojekte im BVWP 2030 zu erwarten.

Die Nutzen im **Schiengüterverkehr (SGV)** aus projektbedingten Verlagerungen von anderen Verkehrsträgern entstehen auf Basis von Tonnenkilometern zu etwa 98 % aus Verlagerungen von der

Straße. Der Anteil der Verlagerungen zwischen den Verkehrsträgern Schiene und Wasserstraße konzentriert sich hingegen auf nur wenige Vorhaben und ist im Gesamtdurchschnitt mit 2 % sehr niedrig. Bewertungsrelevante intermodale Interdependenzen zwischen Schiene und Wasserstraße können deshalb ausgeschlossen werden. Bei den Verlagerungsentscheidungen von der Straße auf die Schiene dominieren mit über 85 % kapazitätsbedingte Verlagerungen, die sich aus der Verbesserung der Engpasssituation ergeben. Hierbei handelt es sich um Verkehr, der nur deswegen per Lkw gefahren wird, da die Nachfrage auf der Schiene nicht abgewickelt werden kann. Durch die Kapazitätssteigerung aufgrund der Schienenprojekte kann diese Nachfrage vom Lkw auf die Bahn wechseln. Dieses Verkehrsaufkommen würde auch bei einer gleichzeitigen Verbesserung des Straßennetzes überwiegend per Schiene transportiert werden. Eine wesentliche Veränderung der Bewertungsergebnisse im Schienengüterverkehr durch die Berücksichtigung intermodaler Netzeffekte ist daher nicht zu erwarten.

Bei den Vorhaben der **Wasserstraße** liegen nahezu keine intermodalen Interdependenzen mit Straßen- oder Schienenprojekten vor. Ein geringfügiger Einfluss auf das Bewertungsergebnis ist nur bei einem Binnenwasserstraßenprojekt zu beobachten. Hierbei handelt es sich um den Ausbau der Donau im Abschnitt Straubing-Vilshofen (Projekt W31). Hierdurch sind Verlagerungsmengen im Umfang von 338.000 Tonnen auf das Binnenschiff zu erwarten. Da der Nutzen aus der Verkehrsverlagerung lediglich 3 % des Projektnutzens ausmacht, ist das Bewertungsergebnis jedoch von intermodalen Interdependenzen unabhängig.

### 12.5.2 Sensitivitäten

Die Bedarfsfeststellung im Rahmen der Bundesverkehrswegeplanung unterliegt wie jede Langfristplanung gewissen Unsicherheiten. Dabei gibt es eine Vielzahl von Einflussvariablen. Im BVWP 2030 wurden entsprechende Untersuchungen auf diejenigen Einflussvariablen konzentriert, bei denen die größten Unsicherheiten bzw. der höchste Einfluss auf die Bewertungsergebnisse erwartet werden konnte.

#### Demografie

Als Beispiel für einen Risikofaktor hinsichtlich der Stabilität von Projektbewertungsergebnissen wird häufig die demografische Entwicklung genannt. In einigen Regionen sind insbesondere nach 2030 weitergehende demografische Strukturveränderungen zu erwarten, die ggf. Auswirkungen auf den Bedarf an Verkehrsinfrastruktur haben könnten. Um die Stabilität der NKA-Ergebnisse zu prüfen, erfolgte eine Betrachtung der Bevölkerungsentwicklung bis zum Jahr 2050. Für diesen Zweck wurde eine spezielle Verkehrsverflechtungsmatrix 2050 erarbeitet, der die Raumordnungsprognose 2050 des BBSR zu Grunde gelegt wurde. Die Veränderung der Verkehrsnachfrage von 2030 bis 2050 erfolgte ausschließlich für den Personenverkehr, der Güterverkehr wurde als von 2030 bis 2050 konstant unterstellt. In der Raumordnungsprognose 2050 wird für Deutschland von 2030 bis 2050 ein Rückgang der Bevölkerung um rd. 6 % (alte Länder: - 4 %, neue Länder: - 17 %) angegeben, wobei die regionalen Voraussagen erheblich um diesen Mittelwert schwanken.

Bei der Beurteilung der Notwendigkeit von Sensitivitätsbetrachtungen bezogen auf die bis 2050 prognostizierten Bevölkerungsrückgänge wird aus gutachterlicher Sicht davon ausgegangen, dass diese keine bewertungsrelevanten Auswirkungen auf die Nutzen aus dem Bereich Güterverkehr haben. Der bevölkerungsbedingte Rückgang des Konsums und der hierauf bezogenen Produktion bei den betreffenden Gütergruppen dürfte durch den Zuwachs der Transportleistungen (Tonnen-km/Jahr) aufgrund der weiteren Entwicklung der Arbeitsteiligkeit der Wirtschaft und der Produktivitätserhöhung mehr als kompensiert werden.

Für die Nutzen-Kosten-Analysen der angemeldeten Projekte bei der **Straße** wurde die Verkehrsnachfrage im Prognosezieljahr 2030 herangezogen. Die wesentlichste Grundlage der Verkehrsverflechtungsprognose 2030 ist die Strukturdatenprognose 2030, die im Rahmen der Raumordnungsprognose des BBSR erstellt worden ist. Zur Quantifizierung der mit der Matrix 2050 verbundenen Veränderungen bei den Verkehrsbelastungen von 2030 bis 2050 wurde die Matrix auf das

definierte Zielnetz umgelegt. Aus den Ergebnissen der Netzberechnung wurden Fahrleistungsreduktionen sowohl für das Gesamtnetz als auch für jedes bewertete Projekt abgeleitet. Die Reduktionen entsprechen erwartungsgemäß den Veränderungen bei der Bevölkerungsprognose.

Für ganz Deutschland ist für den untersuchten Fall mit einer Reduktion der Pkw-Fahrleistung von 2030 bis 2050 um ca. 10 % zu rechnen, wobei die "Verluste" bei den Verkehrsbelastungen auf den Bundesstraßen (- 11 %) größer sind als auf den Autobahnen (- 7 %). In erster Näherung sind somit die Nutzenbeiträge des Personenverkehrs im Jahr 2050 rd. 10 % niedriger sind als im Jahr 2030. Dabei gilt es zu beachten, dass demografiebedingte verringerte Nutzenbeiträge sich nur auf einen Teil der Nutzungsdauer der Infrastrukturprojekte beziehen und erst ab 2050 ihre volle Wirkung entfalten. Auf die gesamte Nutzungsdauer des Projektes betrachtet liegen somit mögliche Nutzenminderungen im Mittel deutlich unter 10 %. Dies gilt umso mehr, als Nutzenwirkungen in späteren Jahren des Projektlebenszyklus aufgrund der erforderlichen Diskontierung bei der Bewertung weniger ins Gewicht fallen als Nutzen in früheren Jahren. Einzelprojektbezogene Sensitivitätsbetrachtungen im Bereich der Demografie werden deshalb beim Verkehrsträger Straße als nicht notwendig erachtet.

Beim Verkehrsträger **Schiene** ist im Durchschnitt aller Projekte der überwiegende Teil des gesamtwirtschaftlichen Nutzens auf die Bereiche Güterverkehr und Personenfernverkehr zurückzuführen. Wie bereits begründet wurde, besteht im Bereich Güterverkehr keine Bewertungsrelevanz hinsichtlich der bis 2050 prognostizierten Bevölkerungsrückgänge. Dies trifft auch für den SPFV zu. Dies ist insbesondere dadurch bedingt, dass die Nachfrage im SPFV zu großen Teilen durch die Verkehrsbeziehungen zwischen Agglomerationsräumen bestimmt ist. In der Summe über alle Kreistypen in dieser Kategorie liegt der Bevölkerungsrückgang 2050 gegenüber 2030 nur bei knapp 3 %. Geht man von einem weiteren BIP-Wachstum in den Jahren nach 2030 aus, dürfte der hiervon ausgehende Zuwachs der Verkehrsleistungen im SPFV den je nach Quelle/Zielrelation zu erwartenden bevölkerungsbedingten Nachfragerückgang mehr als kompensieren.

Im Einzelfall sind bewertungsrelevante gesamtwirtschaftliche Nutzenwirkungen auch aus dem Bereich Schienenpersonennahverkehr (SPNV) zu erwarten, z. B. bei Knotenprojekten oder Ausbaumaßnahmen, die der Entmischung von SPFV, SPNV und SGV dienen. Sensitivitätsbetrachtungen bei Infrastrukturmaßnahmen für den Verkehrsträger Schiene können dann erforderlich werden, wenn diese sich in Teilräumen mit einem hohen Bevölkerungsrückgang befinden und gleichzeitig einen weit überdurchschnittlichen Nutzenanteil im SPNV aufweisen. Beim Verkehrsträger Schiene sind in Phase 1 der BVWP-Bewertungen keine Sensitivitätsbetrachtungen erforderlich, da von den dort zu untersuchenden Infrastrukturmaßnahmen nur bei der ABS München – Mühldorf – Freilassing und bei der ABS Ulm – Friedrichshafen – Lindau bewertungsrelevante Nahverkehrsnutzen zu erwarten sind. In den betreffenden Verkehrsräumen werden von der BBSR nur unterdurchschnittliche Bevölkerungsrückgänge zwischen 2030 und 2050 prognostiziert. Wie beim Verkehrsträger Straße gilt auch für die Schiene, dass demografiebedingte verringerte Nutzenbeiträge sich ohnehin nur auf einen Teil Nutzungsdauer der Infrastrukturprojekte beziehen und erst ab 2050 ihre volle Wirkung entfalten.

Beim Verkehrsträger **Wasserstraße** entstehen die Nutzen ausschließlich im Bereich des Güterverkehrs, sodass Sensitivitätsbetrachtungen im Bereich der Demografie nicht notwendig sind.

### **Zeitgewinne**

Der volkswirtschaftliche Nutzen durch projektbedingte Zeitgewinne für die Verkehrsteilnehmer hat einen großen Einfluss auf die Bewertungsergebnisse. Kontrovers diskutiert wird in diesem Zusammenhang insbesondere die Wertschätzung der Verkehrsteilnehmer im Privatverkehr für sogenannte „kleine“ Zeitgewinne (z. B. weniger als 1-2 min. je Nutzer). Beispielsweise wird argumentiert, dass „kleine“ Zeitgewinne unterhalb einer Fühlbarkeitsgrenze nicht wahrgenommen würden und aus diesem Grund auch keinen Wert hätten. Diese Frage wurde in einem Forschungsprojekt zur Wertschätzung von Zeitgewinnen im Personenverkehr explizit geprüft. Danach ergibt sich die gutachterliche Empfehlung, keine Sonderbehandlung „kleiner“ Zeitgewinne vorzunehmen. Ein internationaler Vergleich zeigte zudem,

dass sich dies mit dem Vorgehen in den meisten Staaten bei der Anwendung von Nutzen-Kosten-Analysen im Bereich von Verkehrsinfrastrukturprojekten deckt.

In wissenschaftlichen Untersuchungen werden dafür unterschiedliche Argumente angeführt. Eine wichtige Begründung ist, dass neue Infrastrukturprojekte als Teil eines Ganzen gesehen werden müssen. Zwar erlaubt die Verbesserung einer Teilstrecke teilweise nur einen kleinen Zeitgewinn, mehrere Verbesserungen können zusammen jedoch auch zu einem großen Zusatznutzen führen. Es wäre nicht logisch, kleine Differenzen, die in Teilschritten auftreten, niedriger zu bewerten als die Summe kleiner Differenzen im Gesamtmodell. Eine Nichtbewertung würde somit zu inkonsistenten Ergebnissen führen.

Ein weiteres zentrales Argument liegt darin, dass Schwellenwerte für die Nichtberücksichtigung kleiner Einzelreisezeitdifferenzen wissenschaftlich nicht begründbar sind. Die Wahl eines Grenzwertes für die Abminderung des Zeitwertes erscheint willkürlich. Wenn z. B. eine Person einen gewissen Anteil ihres Zeitbudgets, zum Beispiel drei Minuten, bisher nicht nutzt, könnte sie nach einer Verbesserung, wie dem Neubau einer Straße, einen Zeitgewinn von über fünf Minuten generiert haben. Im Grenzbereich der Schwellenwerte sind somit Verzerrungen der Bewertungsergebnisse zu erwarten. Zudem ist davon auszugehen, dass Personen ihre Aktivitätsmuster über die Zeit anpassen und „kleine“ Zeitgewinne zumindest längerfristig nutzen werden.

Für das Bewertungsverfahren des BVWP wurde in der Gesamtschau sämtlicher im Forschungsprojekt genannter Argumente der gutachterlichen Empfehlung gefolgt, alle ermittelten projektbedingten Zeitveränderungen zu berücksichtigen. Unabhängig davon werden – im Sinne der Transparenz – im Projektinformationssystem für die Einzelprojekte jeweils die Nutzenanteile ausgewiesen, die durch Zeitgewinne im niedrigen Minutenbereich entstehen. Bei der Straße sind dies die Nutzen durch Zeitgewinne im privaten Personenverkehr von weniger als einer Minute, bei der Schiene von weniger als zwei Minuten. Bei der Schiene wird ein höherer Wert gewählt, da dort in der Regel nur Großprojekte mit höheren Zeiteffekten pro Nutzer entstehen.

## **Wirtschaftswachstum**

Ebenfalls geprüft wurde, inwieweit Unsicherheiten hinsichtlich des prognostizierten Wirtschaftswachstums bis 2030 relevant für die Stabilität der Bewertungsergebnisse sein könnten. Dazu wurde auf die Szenarienrechnungen zurückgegriffen, die im Rahmen der Verkehrsprognose 2030 durchgeführt wurden. Im Kernszenario, das den Projektbewertungen zu Grunde liegt, ist ein jährliches Wachstum des Bruttoinlandsproduktes in Höhe von 1,14 % unterstellt. In zwei Alternativszenarien wird der Einfluss auf Verkehrsleistung und -aufkommen untersucht, wenn das unterstellte jährliche Wachstum des Bruttoinlandsproduktes in Deutschland um rd. 0,3 Prozentpunkte höher bzw. niedriger wäre als im Kernszenario der Verkehrsprognose. Danach ist im Personenverkehr die Verkehrsleistung des motorisierten Verkehrs im höheren Szenario um ca. 4,8 % größer und im niedrigeren Szenario um ca. 4,5 % geringer. Im Güterverkehr liegt die prognostizierte Verkehrsleistung im Jahr 2030 im höheren Szenario 3,6 % über dem Kernszenario bzw. im niedrigeren Szenario 3,7 % unter dem Kernszenario. Die Abweichungen zum Kernszenario sind damit sehr moderat, so dass die Bewertungsergebnisse eine hohe Stabilität aufweisen.

### **12.5.3 Alternativenprüfung**

Das Ziel der Alternativenprüfungen im Rahmen der BVWP-Aufstellung besteht darin, bereits in einem möglichst frühen Planungsstadium Alternativen zu untersuchen und die gewonnenen Erkenntnisse in den Entwicklungsprozess der Verkehrsinfrastruktur einfließen zu lassen. Gegenstand der Alternativenprüfungen ist es, zu beurteilen, ob Planalternativen bestehen, die beispielsweise mit geringeren Umweltauswirkungen oder Investitionskosten verbunden sind.

Geprüft wurden nur vernünftige Optionen, die mit zumutbarem Aufwand zu ermitteln waren und als Alternativen zum eigentlichen Planentwurf ernsthaft in Betracht kamen. Nicht relevante Alternativen, die

sich z. B. nur mit unverhältnismäßigem Aufwand verwirklichen ließen, wurden bereits frühzeitig nach einer überschlägigen Prüfung ausgeschlossen.

Die Alternativenprüfung zum BVWP 2030 fand auf zwei Ebenen statt: Zum einen auf der Projektebene unter Berücksichtigung von Teilnetzen und Korridoren, zum anderen auf der Gesamtebene. Die **Alternativenprüfung auf der Gesamtebene** bildet die Grundlage für die strategische Entscheidung der Finanzmittelaufteilung auf die drei Verkehrsträger. Sie ist in Abschnitt 7.1 erläutert.

Auf **Projektebene** werden grundsätzlich alternative Projekttypen geprüft. Bei der Straße gelten solche Projekte als Alternativen, die zwar das gleiche Ziel haben, z. B. Beseitigung eines Engpasses auf einer Autobahn, dieses aber auf unterschiedlichen Wegen erreichen wollen: durch die Erweiterung der Autobahn um zusätzliche Fahrstreifen oder den Ausbau des nachgeordneten Bundesstraßennetzes, z. B. durch eine durchgehende, ortsdurchfahrtenfreie Führung einer Bundesstraße. Bei Schienenprojekten wird in der Regel eine Entscheidung für einen Aus- oder Neubau mit Anzahl der Gleise, dem Ausbau für eine bestimmte Geschwindigkeit oder mit Elektrifizierung getroffen. Bei Wasserstraßen handelt es sich regelmäßig um den Ausbau eines vorhandenen Verkehrsweges für größere Fahrzeugabmessungen und/oder für Fahrzeuge mit größeren Abladetiefen sowie in Einzelfällen um eine Kapazitätserweiterung durch zusätzliche Abstiegsbauwerke. Der Ausbau kann sich dabei sowohl auf einen Streckenabschnitt (Kanal, Fluss, Fahrinne im Küstengewässer) als auch auf punktuelle Verkehrsbauwerke (Schleusen, Schiffshebewerke, Brücken) beziehen. Ein Neubau von Wasserstraßen, d. h. neuen Kanälen, findet praktisch nicht statt und beschränkt sich allenfalls auf sehr kurze Zuleitungsstrecken, so dass eine Betrachtung alternativer Linienführungen für die Wasserstraße nicht relevant ist. Soweit für einzelne Wasserstraßenprojekte unterschiedliche Ausführungsvarianten in Frage kommen, wurden diese im Rahmen der Bewertung geprüft und die gewählte Alternative dargestellt.

Bei **Straßenprojekten** erfolgte eine erste Alternativenprüfung vor der Projektanmeldung durch die Länder. Dabei ging es um den Vergleich einzelner Projektalternativen zur Ermittlung derjenigen Alternative, die letztlich als Einzelprojekt in die Projektbewertung aufgenommen wird. Aufgrund der Vielzahl von Projekten und den Planungskompetenzen der Länder wurden diese verpflichtet, vor der Anmeldung von Straßenprojekten „alternative Lösungsmöglichkeiten“ zu prüfen und der Anmeldung die Ergebnisse der Alternativenuntersuchung zugrunde zu legen. Insbesondere bei Umweltkonflikten war darzustellen, ob Alternativplanungen, insbesondere der Ausbau bestehender Strecken statt eines Neubaus, erwogen worden sind, und warum eine solche Lösung ggf. nicht angemeldet wurde. Soweit es sinnvoll war, sollte auch auf Verkehrsträgeralternativen eingegangen werden. In einzelnen Fällen wurden von den Ländern auch alternative Projekte zur Bewertung angemeldet. Informationen zur Prüfung von Alternativen sind in den Projektdossiers dargestellt.

Nicht Gegenstand der Bundesverkehrswegeplanung sind Projektvarianten. Varianten sind insgesamt oder teilweise voneinander abweichende Trassenführungen desselben Projektes, z. B. einer Ortsumgehung, die im Wesentlichen dasselbe Ziel haben (hier: Entlastung der Ortsdurchfahrt, Hebung der Verkehrssicherheit etc.) und demselben Verkehr dienen. Variantenentscheidungen werden in nachgelagerten Planungsverfahren entschieden. Teilweise wurden jedoch – wenn die Planungen sich noch in einem frühen Planungsstadium befinden und noch keine Vorzugsvariante vorliegt – denkbare weitere Varianten von den Ländern zur Bewertung angemeldet, um eine Entscheidungshilfe für das weitere Verfahren zu erhalten.

Bei der **Schiene** haben die Länder, die Deutsche Bahn AG und die Öffentlichkeit Projektvorschläge eingereicht. Dabei kam es vor, dass verschiedene Vorschläge zur Lösung des gleichen verkehrlichen Problems beitrugen. Im Zuge der Prüfung der angemeldeten Projekte erfolgte in diesen Fällen eine Alternativenprüfung hinsichtlich der Projektvorauswahl. Im Rahmen der Bedarfsplanüberprüfung Schiene wurden gute Erfahrungen mit der Untersuchung von Teilnetzen bzw. Korridoren gemacht, auf die auch beim BVWP 2030 zurückgegriffen wurde. Dabei wurde analysiert, wie alternative Projektbündel zur Lösung verkehrlicher Problemstellungen in Korridoren beitragen können. Dazu wurden beispielsweise im



Bereich des Seehafenhinterlands im Raum Hamburg-Bremen-Hannover unterschiedliche Projekte bzw. Projektbündel untersucht. Die Ergebnisse daraus sind in den BVWP 2030 eingeflossen.

Projektalternativen in Korridoren wurden auch im Vorfeld des BVWP 2030 untersucht. Da in der Bedarfsplanüberprüfung zur Schiene zur Auflösung der im Korridor Rhein/Ruhr – Rhein/Main – Rhein/Neckar bestehenden Kapazitätsengpässe noch keine befriedigenden Lösungen gefunden werden konnten, wurde eine entsprechende **Korridorstudie für den Mittelrhein** beauftragt. Darin wurden verschiedene Lösungsansätze zur Beseitigung der prognostizierten Engpässe im Schienennetz untersucht. Die Erkenntnisse aus dieser Studie sind ebenfalls in die Erarbeitung des BVWP 2030 eingeflossen.

Als eine weitere Form der Alternativenprüfung sind bei vielen Schienenprojekten „Projektoptimierungen“ vorgenommen worden. Untersucht wurden dabei unterschiedliche Dimensionierungen eines Projekts, beispielsweise in Form unterschiedlicher Ausbaustufen, insbesondere wenn aufgrund von Engpassanalysen ein abweichender Bedarf festgestellt wurde oder wenn sich der ursprüngliche Projektzuschnitt als unwirtschaftlich erwiesen hat.

#### **12.5.4 Engpassanalysen Straße**

Im Rahmen des BVWP 2030 wurden Engpassanalysen für das Bundesfernstraßennetz nach den folgenden Verfahren erarbeitet:

- Abschnittsweise Ermittlung von Qualitätsstufen des Verkehrsablaufes (QSV) nach HBS 2015 für alle zum BVWP 2015 angemeldeten Straßenprojekte
- Engpassanalyse für das Autobahnnetz im Zielnetz (EPA)

Bei der EPA wurde für jeden Streckenabschnitt und Richtung des Autobahnnetzes die jährliche Anzahl der Stunden mit Überlastungssituationen im Zielnetz (Dringlichkeitsstufe VB inkl. VB-E) gemäß dem Entwurf des BVWP 2030 ermittelt.

Für die projektbezogene Engpassbeurteilung wurde auf die abschnittsweise Ermittlung der QSV nach HBS 2015 zurückgegriffen. Die Ermittlung der QSV erfolgte im Zusammenhang mit den projektspezifischen gesamtwirtschaftlichen Bewertungen für Ausbauprojekte auf Bundesautobahnen und Bundesstraßen, also für jedes Projekt einzeln. Damit wurden projektbezogene Aussagen zum Abbau von Stausituationen für jedes zu bewertete Projekt bereitgestellt, unabhängig von der späteren Dringlichkeitseinstufung.

Die QSV werden gem. der HBS 2015 für die 50 stärkst belasteten Stunden des Jahres ermittelt. Eine Engpassbeseitigung bzw. signifikante Minderung eines Engpasses liegt in der Regel vor, wenn die Anzahl der von Stau betroffenen Streckenkilometer (Qualitätsstufe F) um 50 % oder mehr reduziert werden kann.

# Anlage 1 – Projektlisten Straße

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €				VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz- / Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

## Baden-Württemberg

### Laufende und fest disponierte Projekte (FD) und Laufende und fest disponierte Projekte-Engpassbeseitigung (FD-E)

1	BW		A 003		LGr. BY / BW	LGr. BW / BY	E 6	7,0	22,6	12,0	10,6	0,0	0		FD							Bauvorbereitung / in Bau
2	BW		A 005		AS Offenburg	AS Baden-Baden	E 6	-	574,2	184,1	390,1	0,0	0		FD							Refinanzierung ÖPP-Projekt
3	BW		A 006		AS Wiesloch / Rauenberg	AK Weinsberg	E 6	25,5	1300,0	519,7	780,0	0,3	0		FD-E					ja		laufendes Vergabeverfahren ÖPP
4	BW		A 008		AS Pforzheim-N	AS Pforzheim-S	E 6	3,0	146,7	102,8	36,7	7,2	0		FD-E					ja		Fertigstellung des Gesamtprojekts
5	BW		A 008		AS Mühlhausen	Hohenstadt	E 6	8,0	467,8	397,2	70,6	0,0	0		FD							Fertigstellung des Gesamtprojekts
6	BW		A 008		Hohenstadt	Ulm-West	E 6	22,0	102,7	56,3	46,4	0,0	0		FD							in Bau (einschl. AS Eiselauer Weg)
7	BW		A 008		Ulm-West	Ulm-Ost	E 6	4,7	33,9	20,3	13,6	0,0	0		FD							Fertigstellung des Gesamtprojekts
8	BW		A 081		AS Böblingen-Hulb	AS Sindelfingen-O	E 6	7,2	226,3	104,4	69,7	52,2	0		FD-E					ja		Fertigstellung des Gesamtprojekts
9	BW		A 098		AD Hochrhein	Rheinfelden- Karsau	N 4	2,0	89,0	89,0	0,0	0,0	1		FD							in Bau
10	BW		B 010		Süßen-O	Gingen-O	N 3 / 4	2,6	16,1	16,1	0,0	0,0			FD							zugesagter Neubeginn
11	BW		B 014		Backnang-West	Nellmersbach (BA 1.1+1.2)	N 4 + E 4	1,6	63,6	63,6	0,0	0,0			FD							zugesagter Neubeginn
12	BW		B 014	B 019	Verlegung in Schwäbisch Hall		N 4	0,6	33,8	33,8	0,0	0,0			FD							zugesagter Neubeginn
13	BW		B 027		Donaueschingen	Hüfingen	E 4	4,0	25,1	17,7	7,4	0,0	1		FD							zugesagter Neubeginn
14	BW		B 027		OU Behla		N 2	1,9	7,1	7,1	0,0	0,0	1		FD							zugesagter Neubeginn
15	BW		B 028		Grünmettstetten (L 370)	L 355a	N 2	5,0	17,6	17,4	0,0	0,2			FD							Fertigstellung des Gesamtprojekts - verbunden mit großräumiger Umstufung
16	BW		B 028n		Rottenburg	Tübingen (L 370 alt)	N 2	6,7	24,7	24,7	0,0	0,0	1		FD							zugesagter Neubeginn
17	BW		B 029		Essingen	Aalen	E 4	3,6	32,9	32,9	0,0	0,0			FD							zugesagter Neubeginn
18	BW		B 029		OU Mögglingen		N 4	7,0	65,4	65,4	0,0	0,0			FD							Bauvorbereitung / in Bau
19	BW		B 030		OU Ravensburg / Eschach	Baindt	N 4	6,0	60,3	60,3	0,0	0,0	1		FD							in Bau

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €			VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz- / Erhaltungsbedarf	Hinweise	
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz											davon Kosten Dritte
20	BW		B 031		Immenstaad	Friedrichshafen / Waggershausen	N 4	7,0	94,9	94,9	0,0	0,0	1	FD							Bauvorbereitung / in Bau	
21	BW		B 031		Überlingen / W	Überlingen / O	N 3	4,5	33,3	33,3	0,0	0,0	1	FD							zugesagter Neubeginn	
22	BW		B 033		Konstanz (Landeplatz)	Allensbach / W	E 4	10,6	128,4	128,4	0,0	0,0	0	FD							in Bau	
23	BW		B 034		OU Wyhlen		N 2	4,2	17,2	16,7	0,0	0,5		FD							zugesagter Neubeginn	
24	BW		B 292		OU Adelsheim		N 2	4,0	13,3	13,3	0,0	0,0		FD							in Bau	
25	BW		B 294		OU Winden		N 2	3,9	66,0	66,0	0,0	0,0		FD							zugesagter Neubeginn	
26	BW		B 311	B 030	Erbach	Dellmensingen (B 30)	N 2/3	6,3	31,1	31,1	0,0	0,0	1	FD							zugesagter Neubeginn	
27	BW		B 311		OU Unlingen		N 2	4,0	16,4	16,4	0,0	0,0	1	FD							in Bau	
28	BW		B 312		OU Reutlingen	(Scheibengipfeltunnel)	N 2	3,1	27,3	27,3	0,0	0,0	1	FD							in Bau	
29	BW		B 313		OU Grafenberg		N 2	1,7	7,7	7,7	0,0	0,0	1	FD							zugesagter Neubeginn	
30	BW		B 463		Westtangente Pforzheim	(BA 1.02)	N 2	1,0	50,2	50,2	0,0	0,0		FD							zugesagter Neubeginn	
31	BW		B 464		OU Holzgerlingen		E 4	3,0	6,0	6,0	0,0	0,0		FD							Bauvorbereitung / in Bau	
32	BW		B 466		Süßen	Donzdorf	N 2	2,1	2,8	2,8	0,0	0,0		FD							in Bau - Donzdorf	
<b>Gesamtvolumen der laufenden und fest disponierten Projekte (FD/FD-E)</b>									<b>3.804,4</b>	<b>2.318,9</b>	<b>1.425,1</b>	<b>60,4</b>										

#### Neue Vorhaben - Vordringlicher Bedarf (VB) und Vordringlicher Bedarf-Engpassbeseitigung (VB-E)

146	BW	A5-G10-BW	A 005		AS Hemsbach	AK Weinheim	E 6	8,9	103,6	77,0	26,6	0,0	1	OP	VB-E	3,6				ja	
147	BW	A5-G20-BW	A 005		AK Weinheim	AK Heidelberg	E 6	14,3	193,1	139,3	53,8	0,0	1	OP	VB-E	2,7				ja	
148	BW	A5-G30-BW	A 005		AK Heidelberg	AK Walldorf	E 6	16,5	280,1	230,6	49,5	0,0	1	VE	VB-E	5,0				ja	
156	BW	A6-G10-BW	A 006		AK Mannheim	AS Schwetzingen / Hockenheim	E 6	11,5	190,0	142,7	47,3	0,0	0	OP	VB-E	>10				ja	
164	BW	A8-G40-BW	A 008		AK Stuttgart	AS Stuttgart-Degerloch	E 8	8,6	61,5	42,1	19,4	0,0	0	OP	VB-E	>10				ja	tlw. TSF
163	BW	A8-G30-BW	A 008		AD Leonberg	AK Stuttgart	E 8	8,8	97,6	54,6	43,0	0,0	0	OP	VB	>10					
170	BW	A81-G50-BW	A 081		AK Stuttgart	AS Sindelfingen-Ost	E 6	2,6	12,4	5,9	6,5	0,0	0	VE	VB	8,6					
172a	BW	A98-G100-BW-T1-BW	A 098		Rheinfelden - Schwörstadt	(Bergtrasse / BAB)	N 4	7,1	130,4	130,4	0,0	0,0	1	PA	VB	2,6	hoch				4 Fahrstreifen
172b	BW	A98-G100-BW-T2-BW	A 098		Schwörstadt - Tiengen	(1. Fahrbahn)	N 2	25,4	490,0	490,0	0,0	0,0	1	PA/VP	VB	2,6	hoch				

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €			VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz										
300	BW	A860 / B31-G20-BW-T1-BW	A 860		Freiburg	AS Freiburg-Mitte	N 4	2,0	325,5	325,5	0,0	0,0	1	VEA	VB	1,9			hoch		
177	BW	B3-G20-BW	B 003		B 535	L 594a (Wiesloch-N)	E 4	5,7	66,1	57,0	9,1	0,0		OP	VB	3,4			ja		
183	BW	B10-G60-BW	B 010		Dreieck Stuttgart-Neckarpark	Plochinger Dreieck	E 6	17,0	107,4	70,9	32,5	4,0		OP	VB	7,1					
178	BW	B10-G50-BW	B 010		AS Stuttgart-Zuffenhausen (A 81)	AS Stuttgart-Neuwirtshaus	E 6	1,4	7,0	4,9	2,1	0,0		OP	VB	>10			ja		
179	BW	B10-G30-BW	B 010		Verlegung in Enzweihingen	(Umfahrungsvariante)	N 2	2,5	32,1	32,1	0,0	0,0		VEG	VB	>10					
180	BW	B10-G40-BW	B 010		Enzweihingen	AS Stuttgart-Zuffenhausen (A 81)	E 4	12,0	90,1	77,6	10,5	2,0		VP	VB	3,4			ja		
187	BW	B10-G20-BW	B 010		OU Berghausen		N 2	2,2	67,0	67,0	0,0	0,0		PE	VB	4,6			hoch		
188	BW	B10-G10-BW	B 010		Pforzheim / Eutingen	Niefern	E 4	1,8	11,0	6,5	4,3	0,2		PA	VB	6,0					
190	BW	B10-G80-BW-T1-BW	B 010		Gingen-O	Geislingen-M	N 2/3	5,2	76,2	76,2	0,0	0,0		VE	VB	>10	hoch				
193	BW	B10-G80-BW-T4-BW	B 010		OU Urspring		N 2	2,8	31,3	31,3	0,0	0,0		OP	VB	3,8			hoch		
194	BW	B012-G10-BW	B 012		OU Großholzleute		N 2	3,0	11,4	11,4	0,0	0,0	1	OP	VB	6,6	hoch		hoch		
195	BW	B14-G20-BW	B 014		OU Michelfeld		N 2	3,0	10,2	10,2	0,0	0,0		OP	VB	6,0					
196	BW	B14-G10-BW	B 014		Backnang-West	Nellmersbach	N 4 + E 4	6,0	136,0	131,2	4,8	0,0		PU	VB	6,2			hoch		
197	BW	B14-G30-BW	B 014		OU Oppenweiler		N 2	2,8	43,5	43,5	0,0	0,0		VEG	VB	5,0			hoch		
198	BW	B14-G50-BW	B 014		OU Stockach		N 2	3,0	31,4	31,4	0,0	0,0		VP	VB	4,1					
199	BW	B14-G40-BW	B 014		Rottweil	Tuttlingen	N 2	11,2	80,2	80,2	0,0	0,0			VB	4,5					
200	BW	B14-G40-T1-BW	B 014		OU Spaichingen		N 2							VEG							
201	BW	B14-G40-T2-BW	B 014		OU Rietheim-Weilheim		N 2							OP					hoch		
202	BW	B19-G10-BW	B 019	B 298	OU Gaildorf	(sö Abschnitt)	N 2	2,3	16,8	16,8	0,0	0,0		VE	VB	6,6			hoch		
204	BW	B27-G90-BW	B 027		OU Jestetten		N 2	3,5	26,4	26,4	0,0	0,0		VE	VB	6,1			hoch		
205	BW	B27-G60-BW	B 027		AS Neckarsulm	B27 / L1095	E 4	1,8	34,9	30,2	4,7	0,0		OP	VB	4,5			ja		
207	BW	B27-G50-BW	B 027		AS Leinfelden-Echterdingen-Nord	AS Aich	E 6	8,7	59,4	40,0	18,4	1,0	1	VP	VB	>10			ja		
208	BW	B 27 / B 314-G10-BW-T2-BW	B 027		OU Zollhaus		N 2							VE	VB	6,1			hoch		Kosten im Gesamtprojekt B 27 / B 314-G10-BW
209	BW	B 27 / B 314-G10-BW-T3-BW	B 027		OU Randen		N 2							VE	VB	6,1	hoch				Kosten im Gesamtprojekt B 27 / B 314-G10-BW
210	BW	B27-G70-BW	B 027		OU Offenau		N 2	3,8	34,9	34,9	0,0	0,0		VP	VB	6,1					

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €			VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise	
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz											davon Kosten Dritte
212	BW	B27-G30-BW	B 027		Bodelshausen (L 389)	Nehren (L 394)	N 4 + E 4	6,9	88,3	86,7	0,7	0,9		VE	VB	5,1			hoch	ja		
213	BW	B027-G40-BW	B 027		Neukirch	Balingen	N 2	10,7	97,2	92,4	0,0	4,8			VB	3,9			hoch			
214	BW	B027-G40-BW-T1-BW	B 027		OU Neukirch		N 2							VP								
215	BW	B027-G40-BW-T2-BW	B 027		OU Schömberg		N 2							LB								
216	BW	B027-G40-BW-T3-BW	B 027		Dotternhausen	Balingen	N 2							LB					hoch			
217	BW	B027-G110-BW	B 027	B 028	Tübingen (Bläsiabad)	B 28 (Schindhaubasistunnel)	N 4	3,5	217,1	217,1	0,0	0,0		VE	VB	4,8						
203	BW	B27-G10-BW	B 027		OU Neckarburken		N 2+ E 2	1,6	22,4	22,4	0,0	0,0		VE	VB	3,0			hoch			
206	BW	B27-G80-BW	B 027		OU Jagstfeld		N 2	1,0	39,6	39,6	0,0	0,0		OP	VB	2,7			hoch			
223	BW	B28-G70-BW	B 028		OU Unterjesingen		N 2	2,6	86,3	86,3	0,0	0,0		OP	VB	2,8			hoch			
224	BW	B29a-G30-BW	B 029a		Unterkochen	Ebnat	N 2	6,2	25,4	25,4	0,0	0,0		VP	VB	6,5	hoch		hoch			
226	BW	B29n-G50-BW-BY	B 029n		Röttlingen	Nördlingen	N 3	16,0	105,5	96,3	0,0	9,2		VP	VB	2,2	hoch					
227	BW	B29-G50-BW	B 029		Schwäbisch Gmünd	Aalen	E 4	9,6	69,5	65,9	3,6	0,0			VB	3,9			hoch			
228	BW	B29-G50-BW-T1-BW	B 029		Schwäbisch Gmünd	Husenhofen	E 4							VE						ja		
229	BW	B29-G50-BW-T2-BW	B 029		Husenhofen	Böbingen	E 4							VE								
230	BW	B29-G50-BW-T3-BW	B 029		Böbingen	Mögglingen	E 4							VP								
231	BW	B030-G20-BW	B 030		Enzisreute	Gaisbeuren	N 4 + E 4	9,2	92,9	91,5	1,4	0,0	1		VB	6,9	hoch		hoch			
232	BW	B030-G20-BW-T01	B 030		OU Gaisbeuren		N 4 + E 4							OP								
233	BW	B030-G20-BW-T02	B 030		OU Enzisreute		N 4 + E 4							OP			hoch					
235	BW	B030-G10-BW	B 030		Friedrichshafen (B 31)	Ravensburg / Eschach	N 4	11,3	111,8	111,8	0,0	0,0	1	LB	VB	8,3						
234	BW	B30-G30-BW	B 030		Biberach (Jordanbad)	Hochdorf	E 4	5,2	34,6	34,5	0,1	0,0	1	VU	VB	1,8			hoch			
236	BW	B31-G30-BW	B 031		Breisach	Freiburg	N 2	11,6	49,5	47,9	0,0	1,6		PE	VB	3,6	hoch					
301	BW	A860 / B31-G20-BW-T2-BW	B 031		Kirchzarten	Buchenbach	E 4	3,0	12,9	6,5	6,4	0,0	1	VEA	VB	>10				ja		
237	BW	B 31-G20-BW	B 031		Friedrichshafen / Waggershausen	Friedrichshafen (B 30 alt)	E 4	2,1	29,2	29,2	0,0	0,0	1	OP	VB	4,6				ja		
238	BW	B31-G10-BW	B 031		Überlingen	Immenstaad	N + E 4	20,9	278,0	274,6	3,2	0,2	1	LB	VB	8,8	hoch		hoch			
242	BW	B032-G20-BW	B 032		OU Ravensburg	(Molldiete-Tunnel)	N 2	3,6	107,7	107,1	0,4	0,2		VEA	VB	4,0			hoch			

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €				VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte										
245	BW	B32-G10-BW-T2-BW	B 032		OU Blitzenreute		N 2	2,0	21,1	21,1	0,0	0,0	1	OP	VB	5,5			hoch			
246	BW	B32-G10-BW-T3-BW	B 032		OU Staig		N 2	1,8	25,9	25,9	0,0	0,0	1	OP	VB	3,4						
247	BW	B28n_B32-G60-BW-T2-BW	B 032		OU Horb (Neckartalquerung)		N 2	2,1	50,8	50,0	0,0	0,8		VEG	VB	2,9						
248	BW	B33-G20-BW	B 033		OU Elgersweier		N 3	2,9	21,8	21,8	0,0	0,0	1	VE	VB	5,9						
249	BW	B33-G40-BW	B 033		OU Haslach		N 2/3	3,4	45,1	45,1	0,0	0,0	1	VE	VB	>10			hoch			
253	BW	B 34-G10-BW-T1-BW	B 034		OU Grenzach		N 2	28,0	18,0	11,2	0,0	6,8		PU	VB	5,6			hoch			
254	BW	B 34-G20-BW	B 034		OU Oberlauchringen		N 2	2,1	12,5	12,5	0,0	0,0		PE	VB	8,3						
255	BW	B35-G10-BW	B 035		OU Bruchsal-Ost		N 2	4,8	51,0	51,0	0,0	0,0		OP	VB	10,0			hoch			
256	BW	B36 / B293-G10-RP-BW-T3-BW	B 036		Querspange 2. Rheinbrücke Karlsruhe		N 4	3,5	70,7	70,7	0,0	0,0		OP	VB	1,7			hoch			im Zusammenhang mit B 293 Rheinquerung
257	BW	B39-G10-BW	B 039		OU Willsbach	OU Ellhofen	N 2	4,3	47,7	47,7	0,0	0,0			VB	3,6						
258	BW	B39-G10-BW-T1-BW	B 039		OU Willsbach		N 2							VEA					hoch			
259	BW	B39-G10-BW-T2-BW	B 039		OU Ellhofen		N 2							UVS								
260	BW	B290-G10-BW	B 290		OU Königshofen		N 2	3,0	35,3	35,3	0,0	0,0		VP	VB	3,8						
261	BW	B292-G10-BW	B 292		OU Östringen		N 2	4,9	25,5	25,5	0,0	0,0		OP	VB	4,9	hoch		hoch			
262	BW	B293-G30-BW	B 293		Berghausen	Bretten	N 2/3	4,6	48,1	48,1	0,0	0,0			VB	4,6			hoch			
263	BW	B293-G30-BW-T1-BW	B 293		OU Berghausen		N 2							VE					hoch			
264	BW	B293-G30-BW-T2-BW	B 293		OU Jöhlingen		N 2/3							VE								
265	BW	B36 / B293-G10-RP-BW-T2-BW	B 293		Lgr. RP / BW	B 10 (2. Rheinbrücke)	N 4	1,4	39,3	39,3	0,0	0,0		PE	VB	1,8						Rheinquerung
266	BW	B294-G20-BW	B 294		SW-OU Bretten		N 2	2,6	38,1	38,1	0,0	0,0		OP	VB	9,1						
267	BW	B294-G10-BW	B 294		OU Bauschlott		N 2	2,8	19,8	19,2	0,6	0,0		VEG	VB	>10						
269	BW	B296-G10-BW	B 296		Kernstadtentlastung Calw		N 2	0,8	28,0	28,0	0,0	0,0		VP	VB	1,6			hoch			
270	BW	B311-G30-BW	B 311		OU Deppenhäuser		N 2	1,9	9,9	9,9	0,0	0,0	1	UVS	VB	6,7						
271	BW	B311-G20-BW	B 311		OU Obermarchtal		N 2 + E 2	2,6	11,7	11,7	0,0	0,0	1	LB	VB	3,5						
272	BW	B311-G60-BW	B 311		Immendingen		N 2	3,6	19,8	19,8	0,0	0,0	1	VE	VB	3,7			hoch			
273	BW	B311-G40-BW	B 311		OU Riedlingen		N 3	4,0	23,9	23,9	0,0	0,0	1	OP	VB	9,6						



Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €			VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz										
277	BW	B312-G20-BW	B 312		Lichtenstein	Engstingen	N 2	8,7	138,9	138,5	0,4	0,0	1		VB	6,0	hoch				
278	BW	B312-G20-BW-T01-BW	B 312		Verlegung bei Lichtenstein	(Albaufstieg)	N 2							VP		hoch					
279	BW	B312-G20-BW-T02-BW	B 312		OU Engstingen		N 2							OP							
281	BW	B 27 / B 314-G10-BW	B 314		Donaueschingen	Waldshut-Tiengen	N 2/3	4,0	46,0	46,0	0,0	0,0	1		VB	6,1	hoch		hoch		
282	BW	B 27 / B 314-G10-BW-T4-BW	B 314		OU Grimmelshofen		N 2							VEG	VB	6,1	hoch				
284	BW	B415-G10-BW	B 415		OU Lahr		N 2	4,0	34,5	34,5	0,0	0,0		VE	VB	7,2					
285	BW	B462-G30-BW	B 462		OU Schramberg		N 2	3,4	116,9	116,9	0,0	0,0		VE	VB	2,2					
287	BW	B462-G20-BW	B 462		Bad Rotenfels	Rotherma (Querspange)	E 4	0,9	4,9	4,4	0,5	0,0		OP	VB	4,1					
288	BW	B463-G20-BW	B 463		OU Lautlingen		N 2/3	4,4	43,2	43,2	0,0	0,0		VEA	VB	9,7					
306	BW	B463-G10-BW-T1-BW	B 463		Westtangente Pforzheim	1. BA (W-OU)	N 2	2,6	56,5	56,5	0,0	0,0		PU	VB	2,1					Teil bereits in Bau
289	BW	B464-G10-BW	B 464		OU Reutlingen		N 2	2,5	46,9	46,9	0,0	0,0	1	LBV	VB	>10					
293	BW	B465-G40-BW	B 465		OU Warthausen		N 2	1,8	13,6	13,6	0,0	0,0		OP	VB	4,9					
290	BW	B465-G10-BW	B 465		OU Owen		N 2	3,2	19,6	19,6	0,0	0,0		OP	VB	5,8	hoch				
295	BW	B466-G21-BW	B 466		OU Böhmenkirch	(Variante)	N 2	3,8	8,9	8,9	0,0	0,0		OP	VB	5,4			hoch		
296	BW	B467-G10-BW	B 467		Querspange Tettngang		N 2	2,4	9,1	9,1	0,0	0,0	1	OP	VB	>10					
297	BW	B500-G10-BW	B 500		A 5	L 75	E 4	2,5	15,2	14,1	1,1	0,0	1	OP	VB	7,7			ja		
298	BW	B523-G10-BW	B 523		OU Villingen-Schwenningen		N 2	5,5	25,9	25,9	0,0	0,0		VEA	VB	3,1	hoch				
<b>Gesamt</b>									<b>5.569,5</b>	<b>5.186,9</b>	<b>350,9</b>	<b>31,7</b>									

#### Neue Vorhaben – Weiterer Bedarf mit Planungsrecht (WB\*)

151	BW	A5-G40-BW	A 005		AK Walldorf	AD Karlsruhe	E 8	35,7	536,7	364,3	172,4	0,0	0	OP	WB*	5,9			ja		
159	BW	A6-G60-BW-BY	A 006	A 081	AK Weinsberg	AK Feuchtwangen	E 6	64,4	714,7	450,7	264,0	0,0	0		WB*	1,5					
160	BW	A6-G60-BW-BY-T1-BW	A 006	A 081	AK Weinsberg	AS Kupferzell	E 6							VP							
161	BW	A6-G60-BW-BY-T2-BW	A 006	A 081	AS Kupferzell	Lgr. BY / BW	E 6							OP							
157	BW	A6-G20-BW	A 006		AD Hockenheim	AK Walldorf	E 8	5,7	61,9	40,5	21,4	0,0	0	OP	WB*	>10					

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €			VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise	
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz											davon Kosten Dritte
a	BW	A007-G020-BY-BW-T02-BY	A 007		AS Illertissen	AS Memmingen-S (Anteil BW)	E 6	12,6	105,7	46,8	58,9	0,0		OP	WB*	1,1						
165	BW	A8-G50-BW	A 008		AS Stuttgart-Degerloch	AS Wendlingen	E 8	14,1	128,1	60,0	68,1	0,0	0	OP	WB*	7,0			ja			TSF vorhanden /geplant
168	BW	A81-G10-BW	A 081		AS Pleidelsheim	AS Stuttgart-Zuffenhausen	E 8	14,6	141,4	87,8	53,6	0,0	0	OP	WB*	6,8			ja			TSF vorhanden /geplant
169	BW	A81-G30-BW	A 081		AK Weinsberg	AS Ilsfeld	E 8	10,4	110,6	63,8	46,8	0,0	0	OP	WB*	4,2			ja			
173a	BW	A98-G100-BW-T3-BW	A 098		Schwörstadt - Tiengen	(2. Fahrbahn)	E 4	33,7	261,5	261,5	0,0	0,0	1	VP	WB*	2,6	hoch					2. FB 30 % Kostenanteil
192	BW	B10-G80-BW-T3-BW	B 010		OU Amstetten		N 2	4,3	47,0	47,0	0,0	0,0		OP	WB*	2,5	hoch		hoch			
222	BW	B28n_B32-G60-BW-T1-BW	B 028n		OU Horb		N 2	3,6	22,5	22,5	0,0	0,0		VP	WB*	2,0						
999	BW	B29-G990-BW	B 029		NO-Ring Stuttgart	(B 27 - B14)	N 4 + E 4	11,5	209,2	209,2	0,0	0,0		LB	WB*	>10						
274	BW	B311n-B313-G50-BW	B 311n	B 313	Mengen	Engelswies	N 2/3	13,6	106,0	106,0	0,0	0,0	1		WB*	4,0						
275	BW	B311n-B313-G50-T1-BW	B 311n	B 313	Sigmaringen	Mengen	N 3							LB			hoch					
276	BW	B311n-B313-G50-T2-BW	B 311n	B 313	Vilsingen	Engelswies	N 2							LB								
280	BW	B312-G30-BW	B 312		Ringschnait	Edenbachen	N 2/3	12,4	72,5	72,5	0,0	0,0		UVS	WB*	3,0						
283	BW	B317-G10-BW	B 317		Lörrach	Schopfheim	E 4	8,8	105,8	96,6	9,2	0,0		VP	WB*	2,1			hoch			
286	BW	B462-G10-BW	B 462		Freudenstadt (Tunnel)		N 2	1,9	86,2	86,2	0,0	0,0		VP	WB*	2,2			hoch			
307	BW	B463-G10-BW-T2-BW	B 463		Westtangente Pforzheim	2. BA (W-OU)	N 2	3,3	137,7	137,7	0,0	0,0		OP	WB*	2,1						
<b>Gesamt</b>									<b>2.847,5</b>	<b>2.153,1</b>	<b>694,4</b>	<b>0,0</b>										

### Neue Vorhaben - Weiterer Bedarf (WB)

152	BW	A5-G50-BW	A 005		AS Offenburg	AS Freiburg-M	E 6	53,0	499,1	305,2	187,8	6,1	0	VEG	WB	1,3							TSF geplant
155	BW	A5-G60-BW	A 005		AS Freiburg-M	AS Bad Krozingen	E 6	12,1	119,5	81,6	36,3	1,6	0	VE	WB	1,5							
176	BW	B3-G10-BW	B 003		Lückenschluss bei Kuppenheim		N 2	5,3	47,6	47,6	0,0	0,0		OP	WB	2,8							
191	BW	B10-G80-BW-T2-BW	B 010		Geislingen-M	Geislingen-O	N 2	2,8	155,1	155,1	0,0	0,0		VE	WB	1,4							
211	BW	B27-G100-BW	B 027		OU Hardheim		N 2 + E 2	4,4	35,7	35,7	0,0	0,0		OP	WB	2,8			hoch				
219	BW	B28-G50-BW	B 028		OU Blaustein		N 2	3,4	105,8	105,8	0,0	0,0		OP	WB	1,4			hoch				
220	BW	B028-G20-BW	B 028		OU Blaubeuren / Gerhausen		N 2	2,0	23,6	23,6	0,0	0,0		OP	WB	2,9	hoch						

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €				VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz- / Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte										
218	BW	B28-G10-BW	B 028		Freudenstadt (Tunnel)		N 2	1,4	65,4	65,4	0,0	0,0		VP	WB	2,3						
303	BW	A860 / B31-G20-BW-T5-BW	B 031		OU Hinterzarten		N 4	3,8	224,1	224,1	0,0	0,0	1	VE	WB	1,2						
244	BW	B32-G10-BW-T1-BW	B 032		OU Boms		N 2	1,6	4,9	4,9	0,0	0,0	1	OP	WB	2,4						
250	BW	B033-G10-BW	B 033		Verlegung bei Meersburg		N 2	1,2	38,8	38,8	0,0	0,0		OP	WB	1,6			hoch			
251	BW	B33-G51-BW	B 033		OU Gutach		N 2	3,1	83,9	83,9	0,0	0,0	1	VP	WB	1,0			hoch			
268	BW	B294-G30-BW	B 294		OU Loßburg		N 2	3,9	46,6	46,6	0,0	0,0		OP	WB	3,1						
291	BW	B465-G20-BW	B 465		OU Ehingen		N 2	4,1	29,6	29,6	0,0	0,0		OP	WB	3,5						
292	BW	B465-G30-BW	B 465		OU Ingerkingen		N 2	3,4	16,8	16,8	0,0	0,0		OP	WB	1,6			hoch			
294	BW	B466-G10-BW	B 466		Heidenheim (Tunnel)		N 2	0,5	25,2	25,2	0,0	0,0		OP	WB	1,7						
<b>Gesamt</b>									<b>1.521,7</b>	<b>1.289,9</b>	<b>224,1</b>	<b>7,7</b>										

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €			VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz- / Erhaltungsbedarf	Hinweise	
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz											davon Kosten Dritte
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

## Bayern

### Laufende und fest disponierte Projekte (FD) und Laufende und fest disponierte Projekte-Engpassbeseitigung (FD-E)

1	BY		A 003		w AS Wertheim (LGr. BW / BY)	AS Weibersbrunn	E 6	32,0	206,0	68,4	137,6	0,0	0		FD							Fertigstellung des Gesamtprojekts / Abschnitt Wertheim-Marktheidenfeld Bauvorbereitung / in Bau
2	BY		A 003		Würzburg-Heidingsfeld	Mainbrücke Randersacker	E 6	6,0	151,5	67,8	80,8	2,9	0		FD							in Bau
3	BY		A 003		AK Biebelried	AK Fürth / Erlangen	E 6	74,3	1050,0	420,0	630,0	0,0	0		FD-E					ja		ÖPP-Vergabeverfahren in Vorbereitung
4	BY		A 006		AK Nürnberg-S	AK Nürnberg-O	E 6	5,0	45,7	26,0	19,1	0,6	0		FD							Bauvorbereitung / in Bau
5	BY		A 006		AS Schwabach-W	AS Roth	E 6	6,0	110,9	64,2	46,7	0,0	0		FD-E					ja		zugesagter Neubeginn
6	BY		A 008		Ulm-Ost	Ulm-Elchingen	E 6	11,7	80,4	50,7	29,7	0,0	0		FD							Fertigstellung des Gesamtprojekts
7	BY		A 008		AS Ulm-Elchingen	AS Augsburg-West	E 6	-	817,7	327,1	490,6	0,0	0		FD							Refinanzierung ÖPP-Projekt
8	BY		A 008		AS Augsburg-West	AD München-Allach	E 6	-	597,7	239,1	358,6	0,0	0		FD							Refinanzierung ÖPP-Projekt
6	BY		A 094		AS Forstinning	AS Markt	N 4	33,0	774,5	542,2	232,4	0,0	0		FD							ÖPP- laufendes Vergabeverfahren
54	BY		A 094		AS Malching	Kirchham	N 4	6,0	81,0	81,0	0,0	0,0	0		FD							zugesagter Neubeginn, Bauvorbereitung
10	BY		A 096		AS Oberpfaffenhofen	AS Germering-S	E 6	8,9	98,1	64,7	33,4	0,0	0		FD-E					ja		zugesagter Neubeginn
11	BY		A 099		AK München-N	AS Aschheim / Ismaning	E 8	7,3	99,0	37,6	61,4	0,0	0		FD-E					ja		zugesagter Neubeginn
12	BY		B 002		OU Dettenheim		N 3	3,0	7,4	7,4	0,0	0,0	1		FD							Bauvorbereitung / in Bau
13	BY		B 002n		OU Oberau		N 4	5,0	174,5	174,5	0,0	0,0	1		FD							Bauvorbereitung / in Bau
14	BY		B 015		Westtangente Rosenheim	(1.-4.BA)	N 2	7,7	78,9	78,9	0,0	0,0	1		FD							in Bau
15	BY		B 015n		Ergoldsbach	Essenbach (A.92)	N 4	7,0	151,6	151,6	0,0	0,0	1		FD							Bauvorbereitung / in Bau
16	BY		B 016		OU Dillingen		N 2	9,4	3,3	3,3	0,0	0,0			FD							in Bau
17	BY		B 023		W-OU Garmisch-Partenkirchen	(mit Kramer-Tunnel)	N 2	5,0	190,0	190,0	0,0	0,0	1		FD							in Bau
18	BY		B 023		OU Saulgrub		N 2	2,7	4,8	4,8	0,0	0,0			FD							in Bau
19	BY		B 025		OU Greiselbach		N 2	3,8	7,6	5,4	0,0	2,2			FD							zugesagter Neubeginn
20	BY		B 085		Wetterfeld	Untertraubenbach	E 4	4,0	10,3	10,3	0,0	0,0	1		FD							in Bau
21	BY		B 085		OU Neubäu		N 3	3,0	16,0	16,0	0,0	0,0	1		FD							Bauvorbereitung / in Bau

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €			VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz										
22	BY		B 173		OU Zeyern		N 2/3	2,6	12,1	12,1	0,0	0,0	1		FD						zugedachter Neubeginn
23	BY		B 289		OU Untersteinach		N 2	3,0	44,0	44,0	0,0	0,0			FD						zugedachter Neubeginn
24	BY		B 300		AS Dasing (A 8)	Aichach	E 4	5,5	17,6	17,6	0,0	0,0	1		FD						Bauvorbereitung / in Bau
25	BY		B 301		N-OU Freising		N 2	4,4	25,2	25,2	0,0	0,0			FD						zugedachter Neubeginn
26	BY		B 303		Sonnefeld	Johannisthal (3. BA)	N 2	4,0	11,7	11,7	0,0	0,0			FD						Fertigstellung des Gesamtprojekts
27	BY		B 472		OU Hohenpeißenberg		N 2	5,0	6,4	6,4	0,0	0,0			FD						in Bau
<b>Gesamtvolumen der laufenden und fest disponierten Projekte (FD/FD-E)</b>									<b>4.873,9</b>	<b>2.748,0</b>	<b>2.120,3</b>	<b>5,7</b>									

#### Neue Vorhaben - Vordringlicher Bedarf (VB) und Vordringlicher Bedarf-Engpassbeseitigung (VB-E)

361	BY	A003-G030-BY-T02-BY	A 003		AK Regensburg	AS Rosenhof	E 6	14,3	154,4	79,3	75,1	0,0	0	VEG	VB-E	1,6				ja	
30	BY	A006-G020-BY	A 006		AK Nürnberg-O		KN	3,7	59,4	43,5	15,9	0,0	0	VE	VB-E	>10				ja	
35	BY	A007-G020-BY-BW-T01-BY	A 007		AD Hittistetten	AS Illertissen	E 6	12,4	119,1	56,0	63,1	0,0	0	OP	VB	2,4					
38	BY	A008-G010-BY-T1-BY	A 008		AK München-S	AS Holzkirchen	E 8	15,8	167,2	98,8	68,4	0,0	0	OP	VB	1,2					hoch
39	BY	A008-G010-BY-T2-BY	A 008		AS Holzkirchen	AD Inntal	E 8	29,8	413,8	181,5	232,3	0,0	0	VP	VB-E	1,2				ja	
40	BY	A008-G010-BY-T3-BY	A 008		AD Inntal	AS Traunstein / Siegsdorf	E 6 / 8	44,9	703,3	423,5	278,0	1,8	0	VEG	VB-E	1,2				ja	ÖPP geplant
44	BY	A009-G030-BY	A 009		AS München-Frankfurter Ring	AS München-Schwabing	E 6	1,5	22,4	16,2	6,2	0,0		OP	VB-E	9,7				ja	
46	BY	A073-G020-BY	A 073		AS Nürnberg-Hafen-O	AK Nürnberg-S	E 6	5,7	54,6	32,9	21,4	0,3	1	VEG	VB-E	>10				ja	
49	BY	A092-G020-BY	A 092		AK Neufahrn	AD Flughafen-München	E 8	6,4	92,9	44,7	48,2	0,0	1	OP	VB-E	2,0				ja	
55	BY	A094-G010-BY	A 094		AS München-Steinhausen	AS Feldkirchen-West	E 6	7,1	114,4	65,1	49,3	0,0		OP	VB-E	>10				ja	
51	BY	A094-G020-BY	A 094		AK München-O	AS Markt Schwaben	E 6	5,5	46,5	25,6	20,9	0,0	0	OP	VB-E	6,8				ja	tlw. TSF geplant
52	BY	A094-G040-BY	A 094		AK München-O	AS Pocking	N 4 +E 4	46,9	526,3	485,6	40,3	0,4	0		VB	4,0	hoch				
57	BY	A096-G010-BY-T01-BY	A 096		AS Wörthsee	AS Oberpfaffenhofen	E 6	4,5	43,7	23,0	20,7	0,0	0	OP	VB-E	3,5				ja	
58	BY	A099-G010-BY	A 099		AD München-SW	AK München-W	E 6	5,4	69,4	30,5	38,9	0,0	0	OP	VB-E	6,3				ja	
59	BY	A099-G020-BY	A 099		AK München-W	AK München-N	E 8	7,0	339,8	300,5	39,3	0,0	0	OP	VB-E	2,4				ja	tlw. TSF geplant
60	BY	A099-G030-BY	A 099		AK München-N	AK München-S	E 8 / 9	22,7	348,0	129,7	218,3	0,0	0	PU	VB-E	>10				ja	

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €				VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte										
61	BY	B002-G100-BY	B 002		OU Forth		N 2	2,2	5,6	5,6	0,0	0,0		OP	VB	7,8						
64	BY	B002-G060-BY	B 002		Fürstenfeldbruck	Mering	N 2	9,3	33,6	33,6	0,0	0,0			VB	4,5			hoch			
65	BY	B002-G060-BY-T01-BY	B 002		OU Mammendorf									OP					hoch			
66	BY	B002-G060-BY-T02-BY	B 002		OU Hattenhofen									OP					hoch			
67	BY	B002-G060-BY-T03-BY	B 002		OU Althegegnberg									OP					hoch			
68	BY	B002-G080-BY	B 002		Osttangente Augsburg		N 4 + E 4	24,6	210,7	196,5	14,2	0,0	1		VB	6,1	hoch					
69	BY	B002-G080-BY-T01-BY	B 002		AS Friedberg	B 300	E 4							OP								
70	BY	B002-G080-BY-T02-BY	B 002		w Friedberg (s B 300)		E 4							OP								
71	BY	B002-G080-BY-T03-BY	B 002		OU Kissing		N 4							OP					hoch			
72	BY	B002-G080-BY-T04-BY	B 002		Kissing	Oberottmarshausen (B 17)	N 4							OP			hoch					
73	BY	B002-G010-BY	B 002		OU Garmisch-Partenkirchen		N 2	4,9	158,9	158,9	0,0	0,0	1	VE	VB	3,8						
76	BY	B002-G095-BY	B 002		Augsburg - Donauwörth	Nürnberg	N 3 / 4	86,0	36,2	36,2	0,0	0,0	1		VB	3,1	hoch					
344	BY	B002-G095-BY-T01-BY	B 002		OU Dietfurt		N 3							OP			hoch					
77	BY	B002-G095-BY-T03-BY	B 002		OU Wernsbach		N 4							PA								
74	BY	B002-G030-BY	B 002		N-OU Murnau		N 2	1,7	29,4	29,4	0,0	0,0		OP	VB	2,5						
75	BY	B002-G040-BY	B 002		OU Weilheim		N 2/3	5,0	35,3	35,3	0,0	0,0		OP	VB	2,3			hoch			
82	BY	B008-G010-BY	B 008		Würzburg	Neustadt a.d. Aisch	N 2	8,6	19,0	19,0	0,0	0,0			VB	9,0	hoch		hoch			
83	BY	B008-G010-BY-T01-BY	B 008		OU Markt Bibart		N 2							OP								
84	BY	B008-G010-BY-T02-BY	B 008		OU Neustadt-Diebach		N 2							OP			hoch		hoch			
80	BY	B008-G020-BY	B 008		OU Postbauer-Heng		N 2	2,2	9,2	9,2	0,0	0,0		VU	VB	2,4			hoch			
87	BY	B010-G020-BY	B 010		Neu-Ulm	AS Nersingen (A 7)	E 4	5,5	29,3	26,1	3,2	0,0	1	VEG	VB	5,8						
91	BY	B011-G030-BY-T02-BY	B 011		OU Ruhmannselden		N 2/3	3,2	18,1	18,1	0,0	0,0	1	VEG	VB	3,7			hoch			
92	BY	B011-G040-BY	B 011		Verlegung w Geretsried		N 2+ E 4	2,5	17,7	17,5	0,2	0,0		VP	VB	3,3						
88	BY	B011-G020-BY	B 011		Verlegung bei Schweinhütt		N 2/3	2,6	10,0	10,0	0,0	0,0	1	VEG	VB	2,1						
95	BY	B012-G010-BY-T02-BY	B 012		Kaufbeuren	AS Jengen / Kaufbeuren (A 96)	E 4	15,8	75,4	58,6	16,8	0,0	1	OP	VB	3,3						



Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €			VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz										
98	BY	B013-G090-BY-T02-BY	B 013		OU Holzkirchen		N 2	3,0	11,0	11,0	0,0	0,0		UVS	VB	3,8					
101	BY	B013-G070-BY	B 013		St 2214 (Gabel)	Friedrichshofen	N 2+ E 4	2,4	24,7	18,2	0,6	5,9		OP	VB	4,2					
105	BY	B013-G050-BY	B 013		AS Ansbach (A 6)	Gunzenhausen (B 466)	N 2	8,4	22,1	20,9	0,0	1,2			VB	5,6					
106	BY	B013-G050-BY-T01-BY	B 013		OU Merkendorf		N 2							VU						hoch	
107	BY	B013-G050-BY-T02-BY	B 013		OU Stadeln		N 2							OP						hoch	
108	BY	B013-G050-BY-T03-BY	B 013		OU Schlungenhof		N 2							OP							
114	BY	B013-G080-BY-T01-BY	B 013		OU Unsernherrn		N 2	2,4	35,7	35,4	0,0	0,3		OP	VB	7,9					
116	BY	B013-G080-BY-T03-BY	B 013		OU Pfaffenhofen		N 2	12,4	82,3	82,3	0,0	0,0		OP	VB	4,2					
118	BY	B013-G080-BY-T05-BY	B 013		OU Hohenkammer		N 2	2,9	8,4	8,4	0,0	0,0		ROV	VB	4,1					
119	BY	B013-G080-BY-T06-BY	B 013		OU Fahrrenzhausen		N 2	4,4	20,4	20,4	0,0	0,0		LB	VB	6,3				hoch	
120	BY	B013-G080-BY-T07-BY	B 013		AS Unterschleißheim (A 92)	St 2339 (Maisteig)	E 4	1,1	5,6	5,1	0,5	0,0		OP	VB	6,9					
123	BY	B014-G010-BY-T01-BY	B 014		OU Katterbach		N 3	2,6	10,9	10,9	0,0	0,0		VEG	VB	6,4				hoch	
126	BY	B014-G010-BY-T04-BY	B 014		OU Großweismannsdorf		N 3	2,7	14,6	14,6	0,0	0,0		OP	VB	6,0				hoch	
121	BY	B014-G020-BY	B 014		OU Reichenschwand (Tunnel)		N 2	2,8	82,2	82,2	0,0	0,0		OP	VB	2,6				hoch	
127	BY	B014-G010-BY-T05-BY	B 014		OU Stein / Eibach	mit Rednitztunnel	N 2/3	5,1	131,8	131,8	0,0	0,0		OP	VB	3,0				hoch	
129	BY	B015-G040-BY	B 015		AS Landshut / Essenbach	St 2074 / A 92 bei Landshut	E 4	1,3	6,1	5,5	0,6	0,0	1	VP	VB	4,4					
131	BY	B015-G070-BY-T01-BY	B 015		O-OU Landshut (A92 - B299)		N 4	10,9	213,9	213,9	0,0	0,0		VEG	VB	4,0	hoch				
132	BY	B015-G070-BY-T02-BY	B 015		S-OU Landshut (B299 - B15)		N 2	6,5	45,8	45,8	0,0	0,0		OP	VB	>10					
137	BY	B016-G040-BY	B 016		Günzburg (A 8)	Donauwörth	N 2/3	18,6	85,0	85,0	0,0	0,0			VB	6,6	hoch				
138	BY	B016-G040-BY-T01-BY	B 016		OU Höchstädt		N 3							VEA							
139	BY	B016-G040-BY-T02-BY	B 016		OU Schwenningen / Tapfheim		N 2/3							VE						hoch	
140	BY	B016-G020-BY	B 016		N-OU Kaufbeuren		N 2	3,7	10,4	10,4	0,0	0,0		VU	VB	4,3					
142	BY	B016-G031-BY-T01V-BY	B 016		OU Ichenhausen / Kötz (Ost)		N 2/3	10,3	38,3	38,3	0,0	0,0		LBV	VB	>10					
146	BY	B016-G031-BY-T05-BY	B 016		OU Pfaffenhausen		N 2	1,7	4,5	4,5	0,0	0,0		OP	VB	5,2				hoch	
147	BY	B016-G031-BY-T06-BY	B 016		OU Hausen		N 2/3	1,7	5,9	3,9	0,0	2,0		OP	VB	7,9					

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €			VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise	
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz											davon Kosten Dritte
148	BY	B016-G031-BY-T07-BY	B 016		OU Mindelheim		N 2	3,0	7,1	7,1	0,0	0,0		OP	VB	5,0						
149	BY	B016-G070-BY	B 016		AS Gallingkofen	AS Haslbach	E 4	2,5	9,5	4,5	5,0	0,0	1	VU	VB	7,3						
151	BY	B016-G010-BY-T01-BY	B 016		OU Marktoberdorf	Bertoldshofen (B 472)	N 2	6,3	29,5	29,5	0,0	0,0		PF	VB	4,3			hoch			
155	BY	B016-G050-BY-T01-BY	B 016		Neuburg	St 2043	E 4	3,5	29,0	27,7	1,3	0,0		OP	VB	>10						
158	BY	B016-G050-BY-T04-BY	B 016		St 2043	B 13	N 4 + E 4	16,3	110,3	97,5	11,5	1,3		OP	VB	2,0						
157	BY	B016-G050-BY-T03-BY	B 016		B 13	A 9	E 4	3,2	32,4	27,5	4,9	0,0		VE	VB	5,8			hoch			
143	BY	B016-G031-BY-T02-BY	B 016		OU Wattenweiler / Höselhurst		N 2/3	6,4	17,6	17,6	0,0	0,0		OP	VB	2,4						
167	BY	B019-G030-BY	B 019		AS Leubas (A 7)	Dieselstraße	E 4	1,4	12,3	3,2	7,3	1,8		OP	VB	4,5						
168	BY	B020-G030-BY	B 020		Freilassing / Salzburg (B304)	Markt (A 94)	N 2/3	9,0	49,2	49,2	0,0	0,0	1		VB	>10						
169	BY	B020-G030-BY-T01-BY	B 020		OU Laufen		N 2/3							PA								
170	BY	B020-G030-BY-T02-BY	B 020		OU Burghausen		N 2							VE								
172	BY	B020-G010-BY	B 020		OU Hammerau		N 2	2,5	12,5	12,5	0,0	0,0		VP	VB	6,2			hoch			
173	BY	B020-G100-BY	B 020		Cham-S	Chameregg (B 85)	E 4	3,2	15,1	10,5	4,6	0,0	1	OP	VB	2,6						
174	BY	B020-G040-BY	B 020		OU Gumpersdorf		N 2	2,6	14,9	14,9	0,0	0,0	1	VEA	VB	3,0			hoch			
176	BY	B021-G010-BY	B 021		OU Bad Reichenhall		N 2	5,1	174,9	174,9	0,0	0,0		PA	VB	3,6						
181	BY	B022-G030-BY	B 022		OU Eckersdorf		N 2	5,2	16,0	16,0	0,0	0,0		OP	VB	3,2			hoch			
185	BY	B023-G010-BY-T03-BY	B 023		OU Oberau		N 2	1,0	9,1	9,1	0,0	0,0		VE	VB	>10			hoch			
187	BY	B025-G010-BY-T01-BY	B 025		OU Möttingen		N 3	5,1	16,4	16,4	0,0	0,0		VU	VB	>10			hoch			
190	BY	B025-G010-BY-T06-BY	B 025		OU Dinkelsbühl		N 2	3,5	11,5	11,5	0,0	0,0		VEA	VB	8,4						
192	BY	B025-G020-BY-T01-BY	B 025		OU Lehengütingen		N 2	1,6	4,3	4,3	0,0	0,0		OP	VB	5,7						
196	BY	B026-G010-BY	B 026		Aschaffenburg	B 469	E 4	3,4	22,1	12,9	8,2	1,0		OP	VB	4,7						
470	BY	B026-G044-BY-T01-BY	B 026n		AK Schweinfurt / Werneck (A 7)	Karlstadt	N 2/3	15,3	63,5	63,5	0,0	0,0	1	OP	VB	5,6	hoch		hoch			
206	BY	B032-G010-BY-T01-BY	B 032		OU Opfenbach		N 2	0,9	3,8	3,8	0,0	0,0		OP	VB	>10						
521	BY	B173-G011-BY	B 173		Lichtenfels (A 73)	Zettlitz (B 289)	N 4	10,2	104,9	103,3	1,6	0,0	1	PE	VB	1,8	hoch					
218	BY	B173-G040-BY	B 173		OU Unterrodach		N 3	4,3	25,9	25,9	0,0	0,0	1	OP	VB	4,4	hoch		hoch			

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €			VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz										
219	BY	B173-G530-BY	B 173		Johannisthal	Kronach	E 4	2,9	15,3	15,3	0,0	0,0	1	PA	VB	4,5					
223	BY	B279-G030-BY	B 279		OU Wegfurt		N 2	1,5	3,8	3,8	0,0	0,0		VE	VB	3,2		hoch			
228	BY	B285-G010-BY-T01-BY	B 285		OU Stockheim		N 2	3,7	12,0	12,0	0,0	0,0		OP	VB	6,0	hoch	hoch			
230	BY	B286-G010-BY	B 286		Bad Kissingen	B 19	N 2	6,6	25,4	25,1	0,0	0,3		LB	VB	2,4		hoch			
232	BY	B287-G010-BY	B 287		OU Nüdlingen		N 2	4,1	11,1	11,1	0,0	0,0		OP	VB	3,4		hoch			
236	BY	B289-G021-BY-T03-BY	B 289		OU Münchberg		N 2	1,0	3,0	3,0	0,0	0,0		PE	VB	8,8					
240	BY	B289-G015-BY	B 289		OU Mainroth / Rothwind	und OU Fassoldshof	N 2	5,0	22,3	21,3	0,0	1,0		VEA	VB	6,1					
238	BY	B289-G030-BY-T01-BY	B 289		OU Weissdorf		N 2	1,1	5,7	5,7	0,0	0,0		OP	VB	1,9					
248	BY	B299-G130-BY-T02-BY	B 299		OU Tacherting / Trostberg		N 2/3	10,6	45,2	45,2	0,0	0,0		VE	VB	5,6		hoch			
249	BY	B299-G010-BY	B 299		OU Waldsassen / Kondrau		N 2	4,9	39,9	38,7	0,0	1,2		PA	VB	1,9		hoch			
252	BY	B299-G060-BY	B 299		OU Mühlhausen i. d. Opf.		N 2/3	5,4	24,2	21,5	0,0	2,7		PA	VB	4,8	hoch	hoch			
253	BY	B299-G100-BY	B 299		Neustadt / Donau (B 16)	Landshut	N 2	9,8	28,3	28,3	0,0	0,0			VB	3,2					
254	BY	B299-G100-BY-T01-BY	B 299		OU Neuhausen		N 2							VEA							
255	BY	B299-G100-BY-T02-BY	B 299		OU Weihmichl		N 2							VEG							
260	BY	B300-G020-BY-T04-BY	B 300		OU Diedorf / Vogelsang		N 3 + E 4	5,1	62,1	60,5	1,6	0,0		VEG	VB	8,3		hoch			
272	BY	B300-G045-BY-T03-BY	B 300		OU Weichenried		N 2	0,6	6,3	6,3	0,0	0,0	1	PA	VB	>10					
274	BY	B301-G010-BY-T02-BY	B 301		AS Freising-Ost (A 92)	B 11	E 4	2,6	29,2	21,9	7,3	0,0		OP	VB	3,4			ja		
277	BY	B301-G021-BY-T02-BY	B 301		Flughafen München	A 92	E 4	2,2	13,2	8,8	4,4	0,0		OP	VB	>10			ja		
280	BY	B301-G030-BY-T03-BY	B 301		OU Rudelzhausen / Puttenhausen		N 2	6,6	20,3	20,3	0,0	0,0		VP	VB	3,2		hoch			
281	BY	B301-G030-BY-T04-BY	B 301		OU Mainburg		N 2	7,5	21,7	21,7	0,0	0,0		VP	VB	5,3					
286	BY	B303-G010-BY	B 303		AS Wasserlosen (A 7)	Schweinfurt	N 2	8,5	19,2	19,2	0,0	0,0		OP	VB	8,5	hoch	hoch			
287	BY	B304-G020-BY	B 304		OU Obing		N 2	4,1	12,9	12,9	0,0	0,0		PA	VB	3,6		hoch			
293	BY	B299-G130-BY-T03-BY	B 304		OU Altenmarkt	(mit Aubertunnel)	N 2/3	7,8	52,6	52,6	0,0	0,0		PF	VB	4,9					
294	BY	B299-G130-BY-T04-BY	B 304		OU Nunhausen / Matzing		N 2/3	6,2	21,7	16,3	0,0	5,4		VP	VB	7,4					
296	BY	B013-G090-BY-T01-BY	B 318		AS Holzkirchen (A 8)	B 13 (OU Holzkirchen)	E 4	3,2	13,8	11,4	2,4	0,0		OP	VB	3,8					

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €			VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise	
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz											davon Kosten Dritte
297	BY	B318-G010-BY	B 318		W-OU Gmund		N 2	3,8	47,9	47,9	0,0	0,0		OP	VB	6,2						
299	BY	B388-G010-BY	B 388		Ismaning (B 471)	Fischerhäuser (B 301)	E 4	3,1	22,2	11,5	10,0	0,7		OP	VB	7,4			ja			
300	BY	B388-G020-BY	B 388		Ismaning	Taufkirchen	N 2/3	21,0	86,0	84,6	0,0	1,4			VB	7,2	hoch		hoch			
301	BY	B388-G020-BY-T02-BY	B 388		OU Erding	(Anbindung FH)	N 2/3							UVS								
358	BY	B388-G020-BY-T01-BY	B 388		OU Moosinning		N 2							UVS		hoch		hoch				
302	BY	B388-G020-BY-T04-BY	B 388		OU Taufkirchen / Vils		N 2							PA				hoch				
406	BY	B388-G020-BY-T03-BY	B 388		OU Grünbach		N 2							OP				hoch				
304	BY	B388-G050-BY	B 388		N-OU Passau		N 2/3	8,5	61,9	61,9	0,0	0,0	1	UVS	VB	>10	hoch					
305	BY	B426-G010-BY	B 426		OU Mömlingen		N 2	2,4	4,7	4,7	0,0	0,0		OP	VB	>10			hoch			
306	BY	B466-G030-BY	B 466		S-OU Nördlingen		N 2	3,5	6,2	6,2	0,0	0,0		OP	VB	>10						
314	BY	B469-G010-BY-HE	B 469		A 3	A 45	E 4	1,2	3,5	1,8	1,7	0,0		OP	VB	5,2						
316	BY	B470-G020-BY	B 470		A 3	Forchheim	N 2	2,5	9,8	9,8	0,0	0,0			VB	4,4			hoch			
317	BY	B470-G020-BY-T01-BY	B 470		OU Oesdorf		N 2							OP					hoch			
318	BY	B470-G020-BY-T02-BY	B 470		OU Wimmelbach		N 2							OP					hoch			
327	BY	B471-G030-BY	B 471		B 13	Garching-Hochbrück	E 4	2,2	19,6	17,0	2,6	0,0		OP	VB	3,6			ja			
328	BY	B471-G040-BY	B 471		B 11	Ismaning	E 4	3,0	31,5	23,3	8,1	0,1		OP	VB	4,9			ja			
329	BY	B471-G050-BY	B 471		ö Ismaning		E 4	4,2	33,3	22,0	11,0	0,3		OP	VB	6,2						
330	BY	B471-G020-BY	B 471		Dachau	A 92	E 4	2,2	9,9	6,9	3,0	0,0		OP	VB	>10			ja			
333	BY	B471-G015-BY-T02-BY	B 471		Fürstenfeldbruck-Ost	Esting	E 4	3,5	11,5	9,2	2,3	0,0		OP	VB	4,9			ja			
334	BY	B471-G015-BY-T03-BY	B 471		Esting	Geiselbullach	E 4	3,8	17,4	15,7	1,7	0,0		OP	VB	5,9			ja			
337	BY	B472-G020-BY-T02-BY	B 472		N-OU Bad Tölz		N 2	2,6	23,5	23,5	0,0	0,0		VEG	VB	2,3			hoch			
336	BY	B472-G020-BY-T01-BY	B 472		OU Waakirchen		N 2	2,1	6,6	6,6	0,0	0,0		VP	VB	>10			hoch			
412	BY	B533-G010-BY-T01-BY	B 533		OU Auerbach		N 2	1,4	25,5	25,5	0,0	0,0		VEA	VB	1,1						
<b>Gesamt</b>									<b>6545,2</b>	<b>5143,2</b>	<b>1372,9</b>	<b>29,1</b>										

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €			VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz- / Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz										

**Neue Vorhaben – Weiterer Bedarf mit Planungsrecht (WB\*)**

31	BY	A006-G015-BY	A 006		Lgr. BW / BY	AS Roth	E 6	75,3	779,3	419,1	360,2	0,0	0		WB*	1,2						
32	BY	A006-G015-BY-T01-BY	A 006		Lgr. BW / BY	AK Feuchtwangen	E 6							VE							hoch	
33	BY	A006-G015-BY-T02-BY	A 006		AK Feuchtwangen	AS Roth	E 6							Teil PU							hoch	Ein Teilabschnitt gehört zu den laufenden und fest disponierten Projekten.
36	BY	A007-G020-BY-BW-T02-BY	A 007		AS Illertissen	AS Memmingen-S (Anteil BY)	E 6	17,0	155,4	68,8	86,6	0,0	0	OP	WB*	1,1						
41	BY	A008-G010-BY-T4-BY	A 008		AS Traunstein / Siegsdorf	Bgr. D / A	E 6	25,5	567,9	376,5	191,4	0,0	0	VEG	WB*	1,2			ja		hoch	
42	BY	A009-G010-BY	A 009		AK Nürnberg	AK Nürnberg-O	E 8	5,1	61,2	37,0	24,2	0,0	0	OP	WB*	2,2						TSF geplant
43	BY	A009-G020-BY	A 009		AD Holledau	AK Neufahrn	E 8	32,0	413,5	216,5	197,0	0,0	0	OP	WB*	2,0			ja			TSF vorh.
50	BY	A092-G010-BY	A 092		AD München-Feldmoching	AK Neufahrn	E 6	11,5	87,9	42,6	44,4	0,9	1	VEG	WB*	1,4			ja			
63	BY	B002-G050-BY	B 002		Starnberg	(Entlastungstunnel)	N 2 + E 4	3,1	162,1	157,1	0,0	5,0		PU	WB*	4,1				hoch		
343	BY	B002-G020-BY	B 002		Eschenlohe	Oberau-N	N 4	3,8	108,2	99,9	8,3	0,0	1	PE	WB*	1,1	hoch					
78	BY	B004-G010-BY	B 004		Flughafen Nürnberg	A 3	N 2	3,5	116,7	116,7	0,0	0,0		PF	WB*	3,9						
85	BY	B008-G035-BY	B 008		OU Straßkirchen		N 2	5,0	16,1	16,1	0,0	0,0		VP	WB*	1,2				hoch		
90	BY	B011-G030-BY-T01-BY	B 011		Deggendorf	Grafling	N 2/3	3,0	14,8	13,2	0,0	1,6	1	VE	WB*	1,9	hoch					
94	BY	B012-G010-BY-T01-BY	B 012		Kempton (A 7)	Kaufbeuren	E 4	35,6	190,1	128,1	62,0	0,0	1	OP	WB*	2,0				hoch		
110	BY	B013-G060-BY-T01-BY	B 013		OU Rothenstein		N 2	2,2	4,4	4,4	0,0	0,0		OP	WB*	2,4						
112	BY	B013-G060-BY-T03-BY	B 013		OU Eichstätt		N 2	5,3	32,6	32,6	0,0	0,0		OP	WB*	5,8	hoch			hoch		
102	BY	B013-G020-BY	B 013		OU Oberickelsheim		N 2	2,3	5,7	5,7	0,0	0,0		OP	WB*	3,0	hoch					
103	BY	B013-G030-BY	B 013		OU Gollhofen / Offenheim	und OU Rudolzhofen	N 2	11,9	27,0	27,0	0,0	0,0		OP	WB*	2,4	hoch			hoch		
111	BY	B013-G060-BY-T02-BY	B 013		OU Rupertsbuch		N 2	2,6	9,3	9,3	0,0	0,0		OP	WB*	1,6						
99	BY	B013-G090-BY-T03-BY	B 013		OU Großhartpenning		N 2	2,7	10,1	10,1	0,0	0,0		OP	WB*	3,8				hoch		
100	BY	B013-G090-BY-T04-BY	B 013		OU Kurzenberg		N 2	1,4	3,7	3,7	0,0	0,0		OP	WB*	3,8						
125	BY	B014-G010-BY-T03-BY	B 014		OU Buchschwabach		N 3	3,1	22,5	22,5	0,0	0,0		OP	WB*	1,9						
128	BY	B014-G030-BY	B 014		OU Sulzbach-Rosenberg		N 2	2,9	20,8	20,8	0,0	0,0		VEA	WB*	3,8						
133	BY	B015-G999-BY	B 015n		s Landshut	Rosenheim	N2/3	55,0	250,0	250,0	0,0	0,0		OP	WB*	(5,2)						Variantenentscheidung nach weiteren Planungen

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €				VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte										
156	BY	B016-G050-BY-T02-BY	B 016		OU Neuburg Süd	Oberhausen (Sehensand)	N 3	7,1	42,9	42,9	0,0	0,0		OP	WB*	2,0	hoch					
153	BY	B016-G010-BY-T03-BY	B 016		OU Steinbach		N 2	2,1	7,6	7,6	0,0	0,0		VP	WB*	1,5						
164	BY	B019-G040-BY	B 019		Sonthofen	Oberstdorf	N 2	3,3	68,9	66,9	0,0	2,0			WB*	1,0			hoch			
165	BY	B019-G040-BY-T01-BY	B 019		Fischen (Entlastungstunnel)		N 2							VU					hoch			
166	BY	B019-G040-BY-T02-BY	B 019		OU Langenwang		N 2							OP					hoch			
163	BY	B019-G010-BY	B 019		OU Giebelstadt - Euerhausen		N 2	8,0	21,2	21,2	0,0	0,0		VE	WB*	2,8	hoch		hoch			
175	BY	B020-G050-BY	B 020		Straubing (A 3)	Landau (A 92)	E 4	29,5	187,3	155,4	31,9	0,0	1	OP	WB*	1,9						
193	BY	B025-G020-BY-T02-BY	B 025		OU Feuchtwangen		N 2	3,9	9,0	9,0	0,0	0,0		OP	WB*	4,3						
200	BY	B026-G030-BY	B 026		OU Gemünden		N 2	4,5	19,5	19,5	0,0	0,0		VU	WB*	3,3	hoch					
471	BY	B026-G044-BY-T02-BY	B 026n		Karlstadt	A 3	N 2/3	26,2	108,5	108,5	0,0	0,0	1	OP	WB*	5,6	hoch					
204	BY	B031-G010-BY	B 031		St 2375	A 96	E 4	7,6	97,0	59,8	37,2	0,0	1	OP	WB*	4,8			hoch			
347	BY	B085-G080-BY	B 085		Altenkreith	Wetterfeld	N 2/4	9,0	49,8	44,2	5,5	0,1	1	PA	WB*	1,1			hoch			
212	BY	B085-G030-BY	B 085		OU Heinersreuth / Altenplos		N 2/3	7,6	24,9	24,9	0,0	0,0		VP	WB*	5,6						
347a	BY	B085-G051-BY	B 085		AS Amberg-O (A 6)	Schwandorf (A 93)	E 4	10,4	59,6	39,7	19,9	0,0		PU	WB*	1,8						
348	BY	B131-G010-BY	B 131n		A 9	Gunzenhausen	N 2	31,8	79,1	79,1	0,0	0,0	0		WB*	4,0	hoch	hoch				
349	BY	B131-G010-BY-T01-BY	B 131n		AS Thalmässing (A 9)		KN							OP					hoch			
350	BY	B131-G010-BY-T02-BY	B 131n		OU Alfershausen / Thalmässing		N 2							OP					hoch			
351	BY	B131-G010-BY-T03-BY	B 131n		OU Laibstadt / Aberzhausen		N 2							OP					hoch			
352	BY	B131-G010-BY-T04-BY	B 131n		Fiegenstall	Ellingen	N 2							OP					hoch			
353	BY	B131-G010-BY-T05-BY	B 131n		OU Stopfenheim		N 2							OP					hoch			
354	BY	B131-G010-BY-T06-BY	B 131n		OU Theilenhofen		N 2							OP					hoch			
355	BY	B131-G010-BY-T07-BY	B 131n		OU Dornhausen		N 2							OP					hoch			
356	BY	B131-G010-BY-T08-BY	B 131n		OU Unterbach		N 2							OP					hoch			
220	BY	B279-G020-BY	B 279		Pfaffendorf (B 303)	Bad Neustadt (A 71)	N 2	11,3	40,2	40,2	0,0	0,0			WB*	1,8	hoch		hoch			
221	BY	B279-G020-BY-T01-BY	B 279		Voccard	Ermershausen	N 2							VU			hoch					



Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €			VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz										
222	BY	B279-G020-BY-T02-BY	B 279		OU Saal a. d. Saale		N 2						OP			hoch		hoch			
231	BY	B286-G020-BY	B 286		Schweinfurt (A 70)	Schwebheim	E 4	4,3	27,4	16,2	11,2	0,0	VEA	WB*	1,7						
235	BY	B289-G021-BY-T01V-BY	B 289		OU Kauerndorf		N 2	2,0	47,9	47,9	0,0	0,0	PU	WB*	3,4						Alternativplanung prüfen
245	BY	B299-G110-BY	B 299		A 92	Landshut	E 4	4,6	72,4	57,8	14,6	0,0	VP	WB*	3,5						
250	BY	B299-G020-BY	B 299		OU Grafenwöhr		N 2	4,1	13,1	13,1	0,0	0,0	OP	WB*	2,1						
247	BY	B299-G130-BY-T01-BY	B 299		OU Garching a.d.Alz		N 2/3	7,7	31,5	31,5	0,0	0,0	VP	WB*	1,2						
261	BY	B300-G030-BY	B 300		OU Friedberg		N 3	4,9	17,4	17,4	0,0	0,0	VU	WB*	>10						Teil der Osttangente Augsburg
259	BY	B300-G020-BY-T03-BY	B 300		OU Gessertshausen		N 3	5,1	35,5	35,5	0,0	0,0	VP	WB*	2,4						
263	BY	B300-G010-BY-T01-BY	B 300		OU Heimertingen		N 2	4,2	12,0	12,0	0,0	0,0	OP	WB*	2,0						
271	BY	B300-G045-BY-T02-BY	B 300		Aichach - Kühbach		E 4	12,1	42,2	24,4	17,8	0,0	1	OP	WB*	>10					
276	BY	B301-G021-BY-T01V-BY	B 301		Verlegung bei Hallbergmoos		N 2 + E 4	4,3	27,5	18,4	9,1	0,0	VP	WB*	2,9						
283	BY	B303-G030-BY-T02-BY	B 303		OU Stadtsteinach		N 2	6,0	23,0	23,0	0,0	0,0	VEG	WB*	1,8	hoch		hoch			
290	BY	B304-G010-BY-T02-BY	B 304		OU Steinhöring		N 2	4,0	22,3	22,3	0,0	0,0	OP	WB*	>10						
310	BY	B466-G020-BY-T02-BY	B 466		OU Ostheim		N 2	3,2	5,4	5,4	0,0	0,0	OP	WB*	1,2						
311	BY	B466-G020-BY-T03-BY	B 466		OU Westheim		N 2	2,6	4,5	4,5	0,0	0,0	VU	WB*	1,8						
313	BY	B469-G020-BY	B 469		A 3	Kreisstraße AB 16	E 6	1,2	15,9	9,4	6,5	0,0	OP	WB*	3,3						
315	BY	B470-G030-BY	B 470		O-OU Forchheim		N 2/4	6,9	38,4	38,4	0,0	0,0	UVS	WB*	3,7	hoch					
<b>Gesamtvolumen des Weiteren Bedarfs mit Planungsrecht</b>									<b>4311,2</b>	<b>3173,8</b>	<b>1127,8</b>	<b>9,6</b>									

### Neue Vorhaben - Weiterer Bedarf (WB)

79	BY	B004-G020-BY	B 004		Ausbau in Coburg	(Weichengereuth)	E 4	1,7	21,0	17,5	3,5	0,0	VP	WB	1,5				ja		
81	BY	B008-G040-BY	B 008		OU Künzing		N 2	3,1	9,1	9,1	0,0	0,0	VP	WB	3,5						
86	BY	B010-G010-BY	B 010		AD Neu-Ulm (B 28 / B 30)	ö Neu-Ulm	N 4	4,4	63,5	63,5	0,0	0,0	1	OP	WB	3,1					
104	BY	B013-G040-BY	B 013		Ansbach	AS Ansbach (A 6)	E 4	4,1	15,6	14,0	1,6	0,0	OP	WB	3,5						
115	BY	B013-G080-BY-T02-BY	B 013		OU Pörmbach		N 2	2,6	7,2	7,2	0,0	0,0	OP	WB	2,5						

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €				VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte										
117	BY	B013-G080-BY-T04-BY	B 013			OU Reichertshausen a.d. Ilm	N 2	3,1	27,9	27,9	0,0	0,0		OP	WB	1,8			hoch			
124	BY	B014-G010-BY-T02-BY	B 014			OU Wicklesgreuth	N 3	2,4	7,5	7,5	0,0	0,0		OP	WB	4,0						
152	BY	B016-G010-BY-T02-BY	B 016			OU Rieder	N 2	2,2	8,6	8,6	0,0	0,0		OP	WB	2,0						
144	BY	B016-G031-BY-T03-BY	B 016			OU Niederranau / Aletshausen	N 2	5,5	17,2	17,2	0,0	0,0		OP	WB	1,2			hoch			
159	BY	B017-G010-BY	B 017			Augsburg	Füssen	N 2/3	11,9	61,6	61,6	0,0	0,0		WB	1,8						
160	BY	B017-G010-BY-T01-BY	B 017			OU Hohenfurch		N 2/3						OP								
161	BY	B017-G010-BY-T02-BY	B 017			Verlegung n Steingaden		N 2						OP								
162	BY	B017-G010-BY-T03-BY	B 017			OU Steingaden		N 2						OP					hoch			
171	BY	B020-G020-BY	B 020			Grenzbrücke s Laufen		N 2	0,9	18,8	6,7	0,0	12,1	VP	WB	2,0						
345	BY	B020-G070-BY	B 020			Straubing (A 3)	Cham (B 85)	E 4	29,9	156,4	133,1	23,3	0,0	1	OP	WB	1,3					
346	BY	B020-G060-BY	B 020			Rissmannsdorf	Traitsching	N 2/3	5,2	26,8	24,5	2,3	0,0	1	PA	WB	1,1					
177	BY	B022-G010-BY	B 022			AS Kitzingen / Schwarzach (A 3)	Gerolzhofen (B 286)	N 2	6,2	13,8	13,8	0,0	0,0	VU	WB	1,9						
178	BY	B022-G010-BY-T01-BY	B 022			OU Düllstadt		N 2						VU								
179	BY	B022-G010-BY-T02-BY	B 022			OU Reupelsdorf		N 2						VU								
180	BY	B022-G010-BY-T03-BY	B 022			OU Stadelschwarzach		N 2						VU								
182	BY	B022-G040-BY	B 022			OU Wirbenz		N 2/3	2,5	8,1	8,1	0,0	0,0	OP	WB	3,0						
377	BY	B022-G020-BY	B 022			OU Mönchsambach		N 2	1,3	4,2	4,2	0,0	0,0	OP	WB	1,0						
184	BY	B023-G010-BY-T02-BY	B 023			OU Ettal		N 2	2,0	36,4	36,4	0,0	0,0	OP	WB	2,1						
188	BY	B025-G010-BY-T03-BY	B 025			OU Wengenhausen		N 2	2,0	4,6	4,6	0,0	0,0	OP	WB	3,0						
189	BY	B025-G010-BY-T05-BY	B 025			OU Neustädtlein / Knittelsbach		N 2	3,2	11,1	11,1	0,0	0,0	OP	WB	3,9						
194	BY	B025-G020-BY-T03-BY	B 025			OU Banzenweiler		N 2	1,8	4,3	4,3	0,0	0,0	OP	WB	1,3						
195	BY	B025-G020-BY-T04-BY	B 025			OU Dorfgütingen		N 2	2,5	5,9	5,9	0,0	0,0	OP	WB	2,4						
197	BY	B026-G020-BY	B 026			Lohr	AS Hösbach (A 3)	N 2/3	10,0	77,8	77,8	0,0	0,0		WB	1,9	hoch		hoch			
198	BY	B026-B020-BY-T02-BY	B 026			Verlegung Hain i.Sp., Laufach,	und Frohnhofen	N 2						OP					hoch			
199	BY	B026-G020-BY-T01-BY	B 026			OU Rechtenbach		N 2/3						VU			hoch		hoch			

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €				VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte										
207	BY	B032-G010-BY-T02-BY	B 032		OU Auers / Riedhirsch		N 2	1,4	4,0	4,0	0,0	0,0		OP	WB	1,2						
208	BY	B047-G010-BY	B 047		OU Schneeberg		N 2	2,9	18,3	18,3	0,0	0,0		OP	WB	2,7	hoch		hoch			
209	BY	B085-G070-BY	B 085		AS Schwandorf (A 93)	Altenkreith (B 16)	N 4 + E 4	22,6	137,6	132,6	4,9	0,1	1	OP	WB	3,1						
211	BY	B085-G010-BY-T02-BY	B 085		OU Stockheim / Gundelsdorf		N 2/3	7,4	29,8	29,8	0,0	0,0		OP	WB	2,7	hoch					
214	BY	B085-G090-BY-T02-BY	B 085		Verlegung bei Saldenburg		N 2/3	3,8	17,8	17,8	0,0	0,0		OP	WB	2,2						
215	BY	B131-G020-BY	B 131n		Gunzenhausen	AS Dinkelsbühl / Fichtenau (A 7)	N 2	9,4	17,9	17,9	0,0	0,0		OP	WB	2,0		hoch				
224	BY	B279-G011-BY	B 279		Bamberg (A 73)	Pfaffendorf (B 303)	N 2	11,2	47,0	47,0	0,0	0,0			WB	2,3	hoch		hoch			
225	BY	B279-G011-BY-T01V-BY	B 279		OU Reckendorf	und OU Baunach (O)	N 2							UVS			hoch		hoch			
226	BY	B279-G011-BY-T02-BY	B 279		OU Junkersdorf / Pfarweisach		N 2							OP								
229	BY	B285-G010-BY-T02-BY	B 285		OU Ostheim		N 2	5,7	17,3	17,3	0,0	0,0		OP	WB	1,1	hoch		hoch			
233	BY	B289-G040-BY	B 289		OU Heinersberg		N 2	1,6	4,2	4,2	0,0	0,0		VEA	WB	2,2						
239	BY	B289-G030-BY-T03-BY	B 289		OU Rehau		N 2	3,3	11,9	11,9	0,0	0,0		OP	WB	1,3						
241	BY	B299-G120-BY	B 299		OU Eggkofen		N 2	3,0	10,5	10,5	0,0	0,0		OP	WB	1,3			hoch			
243	BY	B299-G030-BY-T03-BY	B 299		OU Seugast		N 2	3,4	8,8	8,8	0,0	0,0		OP	WB	2,2			hoch			
244	BY	B299-G030-BY-T04-BY	B 299		OU Tanzfleck		N 2	2,0	5,9	5,9	0,0	0,0		PA	WB	1,3						
251	BY	B299-G050-BY	B 299		OU Ursensollen		N 2	2,2	8,8	8,8	0,0	0,0		OP	WB	1,4			hoch			
257	BY	B300-G020-BY-T01-BY	B 300		OU Ried / Breitenbronn		N 2	3,8	10,7	10,7	0,0	0,0		OP	WB	1,7						
258	BY	B300-G020-BY-T02-BY	B 300		OU Ustersbach		N 2	2,3	7,8	7,8	0,0	0,0		OP	WB	1,5						
262	BY	B300-G010-BY	B 300		Memmingen	Krumbach	N 2	23,8	75,4	75,4	0,0	0,0			WB	2,0			hoch			
264	BY	B300-G010-BY-T02-BY	B 300		OU Boos / Niederrieden		N 2							OP					hoch			
265	BY	B300-G010-BY-T03-BY	B 300		OU Winterrieden		N 2							OP								
266	BY	B300-G010-BY-T04-BY	B 300		OU Babenhausen		N 2							OP								
267	BY	B300-G010-BY-T05-BY	B 300		OU Kettershhausen		N 2							OP								
268	BY	B300-G010-BY-T06-BY	B 300		OU Ebershausen		N 2							OP								
269	BY	B300-G010-BY-T07-BY	B 300		OU Krumbach		N 2							VP								

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €			VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz										
279	BY	B301-G030-BY-T02-BY	B 301		OU Reichertshausen		N 2	2,5	6,2	6,2	0,0	0,0		OP	WB	1,8			hoch		
285	BY	B303-G050-BY-T02-BY	B 303		OU Schirnding		E 4	4,1	29,1	27,7	1,4	0,0	1	PU	WB	1,3					
291	BY	B304-G010-BY-T03-BY	B 304		OU Tulling		N 2	2,8	9,7	9,7	0,0	0,0		OP	WB	1,4					
292	BY	B304-G010-BY-T04-BY	B 304		OU Forsting		N 2	3,9	11,2	11,2	0,0	0,0		OP	WB	2,2					
289	BY	B304-G010-BY-T01-BY	B 304		OU Eglharting / Kirchseeon (Süd)		N 2	9,2	48,0	48,0	0,0	0,0		UVS	WB	4,7			hoch		
295	BY	B310-G010-BY	B 310		OU Füssen	(2.BA)	N 2	2,8	45,3	45,3	0,0	0,0		OP	WB	1,0					
298	BY	B388-G030-BY	B 388		OU Wolferting / Trauterfing	und OU Johannesk.	N 2	3,9	10,9	10,9	0,0	0,0		VP	WB	2,6					
303	BY	B388-G040-BY	B 388		OU Brombach		N 2	5,1	23,7	23,7	0,0	0,0		UVS	WB	1,4					
307	BY	B466-G010-BY	B 466		OU Obererlbach		N 2	2,9	6,7	6,7	0,0	0,0		OP	WB	1,3					
309	BY	B466-G020-BY-T01-BY	B 466		OU Gnotzheim		N 2	2,5	4,9	4,9	0,0	0,0		OP	WB	1,7					
312	BY	B466-G020-BY-T04-BY	B 466		OU Oettingen		N 2	7,2	21,0	21,0	0,0	0,0		OP	WB	2,6	hoch				
319	BY	B470-G010-BY	B 470		Rothenburg (A 7)	Höchststadt / B 505 Bamberg	N 2	24,2	61,2	61,2	0,0	0,0			WB	2,4	hoch		hoch		
320	BY	B470-G010-BY-T01-BY	B 470		OU Steinach bei Rothenburg		N 2							OP							
321	BY	B470-G010-BY-T02-BY	B 470		OU Lenkersheim		N 2							OP							
322	BY	B470-G010-BY-T03-BY	B 470		OU Oberndorf / Ipsheim	und OU Dottenheim	N 2							OP					hoch		
323	BY	B470-G010-BY-T04-BY	B 470		OU Birkenfeld		N 2							OP							
324	BY	B470-G010-BY-T05-BY	B 470		OU Uehlfeld / Demantsfürth		N 2							VP							
325	BY	B470-G010-BY-T06-BY	B 470		OU Mailach		N 2							OP							
326	BY	B470-G010-BY-T07-BY	B 470		S-OU Gremsdorf		N 2							OP							
332	BY	B471-G015-BY-T01-BY	B 471		Buchenau	Fürstenfeldbruck-Ost	E 4	6,2	28,1	21,7	6,4	0,0		OP	WB	2,8					
338	BY	B472-G020-BY-T03-BY	B 472		OU Bad Heilbrunn		N 2	3,0	15,0	15,0	0,0	0,0		VP	WB	3,1					
339	BY	B472-G010-BY	B 472		OU Huglfing		N 2	3,9	14,1	11,2	0,0	2,9		OP	WB	1,3					
341	BY	B533-G010-BY-T02-BY	B 533		Grafenau	Hohenau	N 2	4,3	27,2	27,2	0,0	0,0		VP	WB	1,6					
342	BY	B588-G010-BY	B 588		OU Reischach		N 2	2,5	25,5	25,5	0,0	0,0		VP	WB	1,5			hoch		
<b>Gesamtvolumen des Weiteren Bedarfs</b>									<b>1428,9</b>	<b>1370,4</b>	<b>43,4</b>	<b>15,1</b>									

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €				VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz- / Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

## Berlin

### Laufende und fest disponierte Projekte

2	BE		A 100		AD Neukölln	Storkower Str.	N 4 / 6	7,3	848,3	823,1	0,0	25,2	1		FD							in Bau
---	----	--	-------	--	-------------	----------------	---------	-----	-------	-------	-----	------	---	--	----	--	--	--	--	--	--	--------

### Neue Vorhaben - Vordringlicher Bedarf (VB)

12	BE	B2-G20-BE	B 002n		OU Malchow		N 2/4	3,2	20,6	20,6	0,0	0,0		VP	VB	>10						
----	----	-----------	--------	--	------------	--	-------	-----	------	------	-----	-----	--	----	----	-----	--	--	--	--	--	--

### Neue Vorhaben - Weiterer Bedarf mit Planungsrecht (WB\*)

11	BE	A 115-G40-BE	A 115		AK Zehlendorf	AS Hüttenweg	E 6	7,1	126,5	31,3	95,2	0,0	1	OP	WB*	>10						weitere Planungen erforderlich
----	----	--------------	-------	--	---------------	--------------	-----	-----	-------	------	------	-----	---	----	-----	-----	--	--	--	--	--	--------------------------------

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €				VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz- / Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

## Brandenburg

### Laufende und fest disponierte Projekte

1	BB		A 010		AD Pankow	AD Havelland	E 6	29,6	791,9	316,8	475,1	0,0	0	FD								Vergabeverfahren in Vorbereitung
2	BB		A 010		AD Barnim	Lgr. BB / BE	E 6	1,8	16,6	7,3	6,0	0,0	0	FD								in Bau
3	BB		A 010		AD Potsdam	AD Nuthetal	E 8	9,0	142,2	71,0	71,2	0,0	0	FD								Fertigstellung des Gesamtprojekts
4	BB		A 014		AS Groß-Warnow	AS Karstädt (B 5)	N 4	11,5	23,1	23,1	0,0	0,0	0	FD								in Bau
5	BB		B 001		OU Herzfelde		N 2	4,5	4,0	4,0	0,0	0,0	1	FD								in Bau
6	BB		B 097	B 168	OU Cottbus	(A 15 - B 168 (N))	N 2	7,0	30,6	30,6	0,0	0,0		FD								Fertigstellung des Gesamtprojekts
7	BB		B 101		Trebbin	s Kerzendorf (OU Thyrow)	N 4	5,1	24,8	24,8	0,0	0,0		FD								Bauvorbereitung / in Bau
8	BB		B 102		OU Schmerzke		N 2	3,0	13,0	13,0	0,0	0,0		FD								Veränderte Netzkonzeption
9	BB		B 112		OU Brieskow-Finkenheerd	und Wiesenau	N 2	9,9	4,1	4,1	0,0	0,0	1	FD								in Bau
10	BB		B 183		OU Bad Liebenwerda		N 2	5,2	25,8	25,8	0,0	0,0	1	FD								in Bau
<b>Gesamtvolumen der laufenden und fest disponierten Projekte</b>									<b>1.076,1</b>	<b>520,5</b>	<b>552,3</b>	<b>0,0</b>										

### Neue Vorhaben - Vordringlicher Bedarf (VB)

18	BB	A14-G20-ST-BB-T2-BB	A 014		Lgr. ST / BB	AS Karstädt	N 4	19,5	174,8	174,8	0,0	0,0	0	PE	VB	3,0	hoch	hoch				
22	BB	B1-G10-BB	B 001		OU Tasdorf		N 2	2,1	9,7	9,7	0,0	0,0	1	OP	VB	>10						
31	BB	B87-G80-BB-T7-BB	B 087		OU Markendorf		N 3	4,0	9,6	9,6	0,0	0,0	1	LB	VB	7,4						
27	BB	B87-G70-BB	B 087		OU Duben		N 2	4,2	10,7	10,7	0,0	0,0	1	OP	VB	2,8						
33	BB	B96-G10-BB	B 096		Kreuz Oranienburg (A 10)	Lgr. BB / MV	N 2/4	36,1	152,7	152,3	0,0	0,4	1		VB	4,6	hoch	hoch	hoch			
34	BB	B96-G10-BB-T1-BB	B 096		OU Teschendorf	und OU Löwenberg	N 2/4							PA			hoch	hoch	hoch			
35	BB	B96-G10-BB-T2-BB	B 096		OU Gransee	und OU Altlüdersdorf	N 2							LB			hoch	hoch				
36	BB	B96-G10-BB-T3-BB	B 096		OU Fürstenberg		N 2							LB			hoch	hoch				
37	BB	B96-G20-BB	B 096		OU Groß Machnow		N 2	4,5	9,7	9,7	0,0	0,0		OP	VB	3,4						



Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €			VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz										
40	BB	B101-G10-BB	B 101		OU Elsterwerda		N 2	6,5	17,1	17,1	0,0	0,0	1	ROV	VB	4,9		hoch			
43	BB	B102-G10-BB	B 102		OU Premnitz		N 2	9,3	33,9	33,2	0,0	0,7		VE	VB	3,6	hoch	hoch	hoch		
44	BB	B112-G10-BB	B 112		OU Forst		N 2	6,2	14,6	14,6	0,0	0,0		LB	VB	4,5					
45	BB	B112-G20-BB	B 112		OU Neuzelle	und OU Eisenhüttenstadt	N 3	14,3	61,0	61,0	0,0	0,0	1	LB	VB	8,7					
46	BB	B112-G30-BB	B 112		Güldendorf	A 12	E 4	1,5	6,9	4,2	2,3	0,4	1	OP	VB	6,0					
47	BB	B167 / B112-G40-BB-T1-BB	B 112		OU Frankfurt (Oder) (3. BA)		N 3	8,4	23,2	23,2	0,0	0,0	1	VE	VB	3,9		hoch			
48	BB	B158-G20-BB	B 158		OU Blumberg		N 2	3,3	7,9	7,9	0,0	0,0		OP	VB	>10		hoch			
49	BB	B158-G30-BB	B 158		OU Seefeld		N 2	4,2	7,2	7,2	0,0	0,0		OP	VB	7,0		hoch			
50	BB	B158-G10-BB-BE	B 158		OU Ahrensfelde		N 4 + E 4	4,6	44,7	43,7	0,0	1,0		PA	VB	9,4					
51	BB	B167-G20-BB	B 167		AS Neuruppin (A 24)	Neulöwenberg (B 96)	N 2	28,3	67,4	67,4	0,0	0,0	1	OP	VB	3,4		hoch			
52	BB	B167-G20-BB-T1-BB	B 167		OU Neuruppin	und OU Alt Ruppín	N 2							OP				hoch			
53	BB	B167-G20-BB-T2-BB	B 167		OU Wulkow		N 2							OP				hoch			
54	BB	B167-G20-BB-T3-BB	B 167		OU Herzberg		N 2							OP							
55	BB	B167-G20-BB-T4-BB	B 167		OU Grieben		N 2							OP							
56	BB	B167-G20-BB-T5-BB	B 167		OU Löwenberg	und OU Neulöwenberg	N 2							OP							
59	BB	B167-G30-BB-T2-BB	B 167		OU Liebenwalde		N 2	5,0	31,6	31,6	0,0	0,0		OP	VB	4,3	hoch				
64	BB	B167 / B158-G50-BB	B 167	B 158	OU Bad Freienwalde (West)		N 2	5,2	21,9	21,9	0,0	0,0	1	LB	VB	4,1					
67	BB	B167 / B112-G40-BB-T3-BB	B 167		OU Gusow	und OU Platkow	N 2	8,0	16,8	16,8	0,0	0,0	1	OP	VB	4,3		hoch			
68	BB	B167 / B112-G40-BB-T4-BB	B 167		OU Neuhardenberg		N 2	5,7	8,9	8,9	0,0	0,0	1	OP	VB	3,8		hoch	hoch		
69	BB	B167 / B112-G40-BB-T5-BB	B 167		OU Vevais		N 2	2,8	5,1	5,1	0,0	0,0	1	OP	VB	4,6		hoch			
72	BB	B167 / B112-G40-BB-T8-BB	B 167		OU Finowfurt	und OU Eberswalde	N 2	20,8	82,3	80,2	0,0	2,1	1	PA	VB	10,0	hoch	hoch	hoch		
76	BB	B169-G20-BB	B 169		OU Schwarzhöhe-Ost		N 2/3	3,4	9,3	9,3	0,0	0,0	1	OP	VB	8,3					
78	BB	B169-G30-BB	B 169		B 96	AS Cottbus-W (A 15)	N 3	11,9	35,8	35,8	0,0	0,0	1	LBV	VB	3,8		hoch			
79	BB	B169-G30-BB-T1-BB	B 169		OU Allmosen		N 3							LBV				hoch			
80	BB	B169-G30-BB-T2-BB	B 169		OU Lindchen		N 3							OP				hoch			

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €				VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte										
81	BB	B169-G30-BB-T3-BB	B 169		OU Neupetershain Nord		N 3							OP				hoch				
82	BB	B169-G30-BB-T4-BB	B 169		OU Klein Oßnig	und OU Annahof / Klein Gaglow	N 3							OP				hoch				
83	BB	B169-G30-SN-BB-T5-BB	B 169		OU Elsterwerda		N 2	6,5	19,5	19,5	0,0	0,0		ROV	VB	1,5		hoch				Netzschluss im Zug der B 169
77	BB	B169-G10-BB	B 169		OU Plessa		N 2	5,5	16,2	16,2	0,0	0,0	1	ROV	VB	2,4						Im Zusammenhang mit Elsterwerda erforderlich
84	BB	B189-G10-BB	B 189		OU Heiligengrabe		N 2	4,3	11,8	11,8	0,0	0,0	1	LB	VB	3,7		hoch				
a	BB	B189n-G30-MV-BB	B 189n		Mirow	AS Wittstock / Dosse (A 19)	N 2	19,7	45,0	45,0	0,0	0,0	0	VEG	VB	1,8	hoch					
<b>Gesamt</b>									<b>955,3</b>	<b>948,4</b>	<b>2,3</b>	<b>4,6</b>										

#### Neue Vorhaben – Weiterer Bedarf mit Planungsrecht (WB\*)

13	BB	A10-G10-BB	A 010		AD Werder	AD Havelland	E 6	45,1	568,0	131,8	433,9	2,3	0	OP	WB*	2,6						
19	BB	A24-G10-BB	A 024		AS Kremmen	AD Wittstock / Dosse	E 6	59,0	396,8	125,9	269,3	1,6	0	PU	WB*	1,7						
29	BB	B87-G80-BB-T1-BB	B 087		OU Lübben		N 2	9,9	52,2	52,2	0,0	0,0	1	LB	WB*	1,2	hoch					
32	BB	B87-G21-SN-BB-T5-BB	B 087n		OU Löhsten		N 2	2,2	4,2	4,2	0,0	0,0		ROVV	WB*	2,2		hoch				
86	BB	B246-G20-BB-BGPL	B 246		Eisenhüttenstadt (B 112)	Bgr. D / Pl	N 2	4,0	20,9	20,9	0,0	0,0		LBA	WB*	1,9						
<b>Gesamt</b>									<b>1.042,1</b>	<b>335,0</b>	<b>703,2</b>	<b>3,9</b>										

#### Neue Vorhaben - Weiterer Bedarf (WB)

16	BB	A12-G10-BB	A 012		AD Spreeau	AS Frankfurt (Oder)-M	E 6	53,0	218,2	155,2	60,3	2,7	0	OP	WB	2,4						
17	BB	A13-G10-BB	A 013		AK Schönefelder Kreuz	AD Spreewald	E 6	62,0	179,2	133,5	41,9	3,8	0	OP	WB	2,0						
23	BB	B167 / B5-G10-BB-T1-BB	B 005		OU Bückwitz (B 5)		N 2	2,6	5,3	5,3	0,0	0,0	1	OP	WB	1,8		hoch				
24	BB	B87-G30-BB	B 087		OU Schlieben		N 2	4,7	8,4	8,4	0,0	0,0		OP	WB	1,0						
25	BB	B87-G50-BB	B 087		OU Hohenbucko		N 2	3,9	5,6	5,6	0,0	0,0		OP	WB	1,0						
26	BB	B87-G60-BB	B 087		OU Wüstermarke	und OU Langengrassau	N 2	6,0	11,3	11,3	0,0	0,0		OP	WB	2,1						
30	BB	B87-G80-BB-T2-BB	B 087		OU Biebersdorf		N 2	2,7	4,7	4,7	0,0	0,0	1	OP	WB	1,6						
89	BB	B87 / B101-G10-BB	B 087	B 101	OU Herzberg		N 2	10,5	33,5	33,5	0,0	0,0		LB	WB	1,1	hoch					

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €				VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte										
92	BB	B87-G80-BB-T5-BB	B 087		OU Trebatsch	und OU Sabrodt	N 2	3,3	13,5	13,5	0,0	0,0	1	OP	WB	1,0						
38	BB	B97-G10-BB	B 097		OU Groß Oßnig		N 2	4,1	7,9	7,9	0,0	0,0	1	OP	WB	1,8						
39	BB	B97-G20-BB	B 097		OU Cottbus (3. BA)		N 2	4,9	18,3	18,3	0,0	0,0		LB	WB	2,8	hoch					
42	BB	B101-G40-BB	B 101		OU Kloster Zinna		N 2	3,5	9,0	9,0	0,0	0,0		OP	WB	2,7		hoch				
41	BB	B101-G20-BB	B 101		OU Welsickendorf		N 2	2,3	3,4	3,4	0,0	0,0		OP	WB	1,2		hoch				
61	BB	B167 / B5-G10-BB-T3-BB	B 167		OU Metzeltin		N 2	2,4	4,8	4,8	0,0	0,0	1	OP	WB	1,6		hoch				
62	BB	B167 / B5-G10-BB-T4-BB	B 167		OU Ganzer		N 2	2,7	4,4	4,4	0,0	0,0	1	OP	WB	1,1		hoch				
66	BB	B167 / B112-G40-BB-T2-BB	B 167		OU Libbenichen	und OU Dolgelin	N 3	7,1	14,5	14,5	0,0	0,0	1	LB	WB	1,4		hoch				
70	BB	B167 / B112-G40-BB-T6-BB	B 167		OU Bad Freienwalde (West)		N 2	3,0	14,9	14,9	0,0	0,0	1	LB	WB	2,3		hoch				
71	BB	B167 / B112-G40-BB-T7-BB	B 167		OU Hohenfinow	und OU Falkenberg	N 2	10,9	25,4	25,4	0,0	0,0	1	LB	WB	1,1	hoch	hoch				
63	BB	B167 / B5-G10-BB-T6-BB	B 167		OU Dabergotz		N 2	2,7	7,3	7,3	0,0	0,0	1	OP	WB	2,9		hoch				
97	BB	B167 / B5-G10-BB-T5-BB	B 167		OU Wildberg	und OU Kerzlin	N 2	6,7	20,6	20,6	0,0	0,0	1	OP	WB	1,0		hoch				
73	BB	B168-G10-BB	B 168		Beeskow	AS Fürstenwalde-O (A 12)	N 2	6,9	9,9	9,9	0,0	0,0		OP	WB	2,1						
74	BB	B168-G10-BB-T1-BB	B 168		OU Groß Rietz		N 2							OP								
75	BB	B168-G10-BB-T2-BB	B 168		OU Pfaffendorf		N 2							OP								
85	BB	B246-G10-BB	B 246		OU Schneeberg-Beeskow		N 2	4,8	9,8	9,8	0,0	0,0		OP	WB	1,3						
<b>Gesamtvolumen des Weiteren Bedarfs</b>									<b>629,9</b>	<b>521,2</b>	<b>102,2</b>	<b>6,5</b>										

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €				VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

## Bremen

### Laufende und fest disponierte Projekte

2	HB		A 281		Kattenturm	AS Bremen / Airport-Stadt	N 4	2,2	112,1	112,1	0,0	0,0	1		FD							Fertigstellung des Gesamtprojekts
---	----	--	-------	--	------------	---------------------------	-----	-----	-------	-------	-----	-----	---	--	----	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------

### Neue Vorhaben - Vordringlicher Bedarf (VB) und Vordringlicher Bedarf-Engpassbeseitigung (VB-E)

6	HB	A27-G10-HB-NI	A 027		AK Bremen	AS HB-Überseestadt	E 6	13,0	112,7	41,8	70,9	0,0	0	OP	VB-E	4,0				ja		
7	HB	A281-G10-HB	A 281		Weserquerung		N 4	4,9	260,4	245,0	0,0	15,4	1	PF	VB	1,7						Netzwerkung, Fertigstellung begonnener BAB
8	HB	B6n-G11-HB-NI	B 006n		A 281	AS Bremen / Brinkum	N 4	2,2	147,9	147,9	0,0	0,0		VE	VB	7,0			hoch			
<b>Gesamtvolumen des Vordringlichen Bedarfs und Vordringlichen Bedarfs Engpassbeseitigung</b>									<b>521,0</b>	<b>434,7</b>	<b>70,9</b>	<b>15,4</b>										

### Neue Vorhaben – Weiterer Bedarf mit Plnaungsrecht (WB\*)

5	HB	A1-G30-NI-HB-T3-HB	A 001		AK Bremen	Lgr. HB / NI	E 8	9,1	112,9	28,9	84,0	0,0	0	OP	WB*	6,2				ja		
9	HB	B212-G21-NI-HB-T3-HB	B 212n		A 20 (n Rodenkirchen)	A 281	N 2	1,4	10,3	10,3	0,0	0,0		LB	WB*	4,5	hoch		hoch			
<b>Gesamtvolumen des Weiteren Bedarfs mit Planungsrecht</b>									<b>123,2</b>	<b>39,2</b>	<b>84,0</b>	<b>0,0</b>										

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €				VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

## Hamburg

### Laufende und fest disponierte Projekte (FD) und Laufende und fest disponierte Projekte-Engpassbeseitigung (FD-E)

1	HH		A 007		AD Hamburg / NW (A 23)	LGr. SH / HH	E 6 / 8	5,3	293,0	92,6	138,8	61,6	0	FD								in Bau
2	HH		A 007		AS Hamburg-Othmarschen	AD Hamburg / NW (A 23)	E 8	6,3	463,0	411,0	52,0	0,0	0	FD-E						ja		Fertigstellung des Gesamtprojekts
3	HH		A 026		AD HH-Süderelbe (Moorburg)	Rübke (Lgr. NI / HH)	N 4	8,0	238,5	238,5	0,0	0,0	1	FD								Fertigstellung des Gesamtprojekts
<b>Gesamtvolumen der laufenden und fest disponierten Projekte (FD/FD-E)</b>									<b>994,5</b>	<b>742,1</b>	<b>190,8</b>	<b>61,6</b>										

### Neue Vorhaben - Vordringlicher Bedarf (VB) und Vordringlicher Bedarf-Engpassbeseitigung (VB-E)

11	HH	A1-G10-HH-SH-NI-T03-HH	A 001		AD Hamburg-SO	AS Hamburg-Stillhorn	E 8	3,5	259,1	107,7	151,4	0,0	0	OP	VB	>10						hoch
13	HH	A7-G10-HH	A 007		Hochstraße Elbmarsch		E 8	3,8	368,5	93,3	275,2	0,0	0	VEA	VB-E	>10				ja		
14	HH	A23-G10-SH-HH	A 023		AS Tornesch	AS Eidelstedt	E 6	2,0	18,2	11,4	6,8	0,0	1	VP	VB-E	2,6				ja		wie in SH
15	HH	A26-G10-HH	A 026		AK Hamburg-Süderelbe	AD / AS Hamburg-Stillhorn	N 4	9,7	895,9	885,1	0,0	10,8	1	LB	VB	3,3						Seehafenanbindung, sehr hohe städtebauliche Wirkung
<b>Gesamtvolumen des Vordringlichen Bedarfs und Vordringlichen Bedarfs Engpassbeseitigung</b>									<b>1.541,7</b>	<b>1.097,5</b>	<b>433,4</b>	<b>10,8</b>										

### Neue Vorhaben – Weiterer Bedarf mit Planungsrecht (WB\*)

12	HH	A1-G10-HH-SH-NI-T04-HH	A 001		AS Hamburg-Stillhorn	Lgr. HH / NI	E 8	6,1	233,6	68,4	165,2	0,0	0	OP	WB*	3,2				ja		
----	----	------------------------	-------	--	----------------------	--------------	-----	-----	-------	------	-------	-----	---	----	-----	-----	--	--	--	----	--	--

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €				VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz- / Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

## Hessen

### Laufende und fest disponierte Projekte

1	HE		A 044		AD Kassel-O	AD Wommen (A 4)	N 4	30,0	1167,0	1167,0	0,0	0,0	0		FD							Fertigstellung des Gesamtprojekts / Abschnitt Waldkappel-Wehretal und Riedmühle-Kirchham Bauvorbereitung / in Bau
2	HE		A 049		AS Schwalmstadt	AS Neuental	N 4	11,8	178,1	178,1	0,0	0,0	1		FD							in Bau
3	HE		A 049		AS Neuental	AD A 5 / A 49	N 4	30,8	696,8	487,8	209,0	0,0	1		FD							ÖPP-Vergabeverfahren in Vorbereitung
4	HE		A 066		AS Neuhof-S	AS Fulda-S	N 4		4,1	4,1	0,0	0,0	1		FD							Restfinanzierung
5	HE		A 066		Frankfurt / Erlenbruch	AS Frankfurt / Bergen-Enkheim	N 6	6,9	286,2	284,4	0,0	1,8	1		FD							in Bau
6	HE		A 643		AK Wiesbaden / Schierstein	- Rheinbrücke Schierstein - AD Mainz	N 6 + E 6	3,0	216,6	51,0	165,6	0,0	1		FD							in Bau
7	HE		B 003	B 45	OU Wöllstadt	Nieder- und Oberwöllstadt	N 2	6,0	37,1	37,1	0,0	0,0			FD							in Bau
8	HE		B 007		OU Calden		N 2	5,0	38,4	38,4	0,0	0,0			FD							zugesagter Neubeginn
9	HE		B 027		OU Hauneck / Unterhaun	und H.-Oberhaun / H. / Sieglos	N 2	5,0	16,7	16,7	0,0	0,0			FD							in Bau
10	HE		B 044		OU Gernsheim / Klein-Rohrheim		N 2	2,4	9,9	9,9	0,0	0,0			FD							zugesagter Neubeginn
11	HE		B 049		AS Löhnberg	Kloster Altenberg	E 4	12,0	113,6	113,6	0,0	0,0	1		FD							Fertigstellung des Gesamtprojekts
12	HE		B 252		OU Münchhausen / Simtshausen /	und Todenhausen / Wetter-Lahntal	N 2	5,0	101,0	101,0	0,0	0,0			FD							in Bau
13	HE		B 252		OU Vöhl / Dorffitter		N 2	3,0	18,6	18,6	0,0	0,0			FD							zugesagter Neubeginn
14	HE		B 457		OU Büdingen Büches		N 2	2,5	14,0	14,0	0,0	0,0			FD							zugesagter Neubeginn
<b>Gesamtvolumen der laufenden und fest disponierten Projekte</b>									<b>2.898,1</b>	<b>2.521,7</b>	<b>374,6</b>	<b>1,8</b>										

### Neue Vorhaben - Vordringlicher Bedarf (VB) und Vordringlicher Bedarf-Engpassbeseitigung (VB-E)

26	HE	A5-G20-HE-T2-HE	A 005		AD Reiskirchen	AD A 5 / A 49	E 6	22,6	316,9	179,2	137,7	0,0	0	OP	VB	4,9						
29	HE	A5-G20-HE-T6-HE	A 005	A 661	AK Bad Homburg		KN	5,5	108,5	61,7	46,8	0,0	0	LB	VB-E	>10					ja	
31	HE	A5-G20-HE-T8-HE	A 005	A 066	NWK Frankfurt		KN	3,2	117,2	67,3	49,9	0,0	0	OP	VB-E	6,6					ja	
34	HE	A5-G20-HE-T13-HE	A 005	A 067	AK Darmstadt		KN	2,5	57,7	36,2	21,5	0,0	0	OP	VB	5,6						
35	HE	A5-G20-HE-T14-HE	A 005		AS Seeheim-Jugenheim	AK Darmstadt	E 6	9,8	137,0	79,4	57,6	0,0	1	OP	VB-E	>10					ja	tlw. TSF vorh.

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €				VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte										
36	HE	A5-G20-HE-T15-HE	A 005		Lgr. HE / BW	AS Seeheim-Jugenheim	E 6	17,1	287,9	166,5	121,4	0,0	1	OP	VB-E	4,6				ja		tlw. TSF vorh.
20	HE	A3-G30-HE-T04-HE	A 003		AS Flughafen Stadt Frankfurt / Main	AD Mönchhof	E 8	7,5	160,2	82,5	77,7	0,0	0	PA	VB-E	9,7				ja		
23	HE	A3-G30-HE-T07-HE	A 003		AK Offenbacher Kreuz		KN	5,9	147,1	74,7	72,4	0,0	0	OP	VB-E	>10				ja		
188	HE	A44-G60-NW-HE-T9-HE	A 044		AK Kassel-West	AD Kassel-Süd	E 6	5,2	216,9	135,9	81,0	0,0	0	UVS	VB	1,3						wegen notwendiger Brückenerneuerungen
189	HE	A0045-G10-NW-HE	A 045		AS Haiger / Burbach	AK Gambach	E 6	63,2	1091,0	323,3	767,7	0,0	0	OP	VB-E	1,7				ja	hoch	wegen notwendiger Brückenerneuerungen
48	HE	A60-G10-HE	A 060		AD Mainspitz	AD Rüsselsheim	E 6	9,4	147,5	87,6	59,9	0,0	0	OP	VB-E	5,4				ja		
50	HE	A66-G10-HE-T1-HE	A 066		AK Wiesbaden-Schierstein	Wiesbadener Kreuz	E 6 / 8	12,5	126,4	50,3	76,1	0,0	1	OP	VB-E	5,2				ja		
53	HE	A67-G10-HE	A 067		AD Mönchhof	AS Lorsch	E 6	42,7	579,1	322,3	256,8	0,0	0	VEG	VB-E	9,4				ja		
62	HE	A661-G30-HE-T1-HE	A 661		AK Bad Homburger Kreuz	AS Bad Homburg	E 6	1,6	18,5	9,8	8,7	0,0		OP	VB-E	9,9				ja	hoch	
63	HE	A661-G30-HE-T2-HE	A 661		AK Bad Homburger Kreuz	AS Offenbach-Kaiserlei	E 6	13,9	473,5	272,4	201,1	0,0	1	OP	VB-E	9,5				ja	hoch	
67	HE	B3-G10-HE-T2-HE	B 003		OU Karben / Kloppenheim		N 2	1,7	7,6	7,6	0,0	0,0		LB	VB	>10			hoch			
68	HE	B3-G10-HE-T3-HE	B 003		OU Karben / Okarben		N 2	3,4	13,6	13,6	0,0	0,0		LB	VB	>10						
69	HE	B3-G10-HE-T4-HE	B 003		OU Butzbach	(A 5 - Windhof)	N 2	4,3	23,2	23,2	0,0	0,0		OP	VB	9,4						
71	HE	B8-G50-HE	B 008		OU Waldems / Esch		N 2	0,9	7,8	7,8	0,0	0,0		VU	VB	4,0			hoch			
73	HE	B8-G20-HE	B 008		Limburg / Lindenholzhausen	Bad Camberg	N 2	11,5	74,2	74,2	0,0	0,0			VB	7,1						
74	HE	B8-G20-HE-T01-HE	B 008		Limburg	Lindenholzhausen	N 2							LBV					hoch			
75	HE	B8-G20-HE-T02-HE	B 008		Brechen	Niederbrechen	N 2							OP								
76	HE	B8-G20-HE-T03-HE	B 008		Bad Camberg	Erbach	N 2							PA								
77	HE	B8-G40-HE	B 008		OU Glashütten		N 2	2,5	24,3	24,3	0,0	0,0		OP	VB	5,4			hoch			
81	HE	B27_B452-G10-HE	B 027	B 452	Eschwege (A 44)	Reichensachsen-Etmannsh. (B 27)	N 2 + E 4	7,7	48,2	48,2	0,0	0,0			VB	2,9			hoch			
82	HE	B27_B452-G10-HE-T01-HE	B 027		Eschwege (A 44)	OU Reichensachsen	E 4							PA								
83	HE	B27_B452-G10-HE-T02-HE	B 027		OU Etmannshausen	und OU Niddawitzhausen	N 2							OP					hoch			
80	HE	B27-G20-HE-T1-HE	B 027		OU Ludwigsau / Friedlos		N 3	3,6	31,8	31,8	0,0	0,0		UVS	VB	1,5			hoch			
85	HE	B38-G20-HE	B 038		OU Groß-Bieberau		N 2	2,1	12,9	12,9	0,0	0,0		OP	VB	5,6						
87	HE	B38-G10-HE-T1-HE	B 038		OU Mörlenbach		N 2	3,9	69,2	69,2	0,0	0,0		PF	VB	4,0			hoch			



Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €			VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise	
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz											davon Kosten Dritte
88	HE	B38-G10-HE-T2-HE	B 038		OU Rimbach	und Fürth / Lörzenbach	N 2	4,0	34,6	34,6	0,0	0,0		OP	VB	8,6			hoch			
90	HE	B42-G10-HE	B 042		TOU Rüdesheim	(Auf der Lach)	N 2	1,1	5,5	5,5	0,0	0,0		OP	VB	3,6			hoch			
96	HE	B45-G10-HE	B 045		Dieburg	Groß-Umstadt	E 4	5,9	43,4	28,6	14,8	0,0		OP	VB	5,0			hoch	ja		
98	HE	B47-G10-HE-T1-HE	B 047		OU Bürstadt	Lorsch	E 4	3,0	20,6	14,9	5,7	0,0		VEA	VB	3,8				ja		
100	HE	B47-G10-HE-T3-HE	B 047		OU Rosengarten		N 4	3,6	25,8	25,8	0,0	0,0		VEA	VB	5,8			hoch			
99	HE	B47-G10-HE-T2-HE	B 047		OU Bürstadt		E 4	5,7	28,2	14,0	14,2	0,0		PF	VB	5,4						
101	HE	B49-G10-HE	B 049		Reiskirchen	Grünberg	N 2	7,7	31,1	31,1	0,0	0,0			VB	4,4			hoch			
102	HE	B49-G10-HE-T1-HE	B 049		OU Reiskirchen	und OU Lindenstruth	N 2							PF					hoch			
103	HE	B49-G10-HE-T2-HE	B 049		OU Grünberg		N 2							OP					hoch			
115	HE	B62-G40-HE-T2-HE	B 062		Lahntal / Göttingen	B 3	E 4	1,7	14,6	8,3	6,3	0,0	1	OP	VB	4,0						
118	HE	B62-G60-HE-TH-T2-HE	B 062		OU Philipsthal / Röhrigshof		N 2	1,9	12,7	12,7	0,0	0,0		OP	VB	3,5						
111	HE	B062-G10-HE-T01-HE	B 062		OU Eckelshausen		N 2	2,7	19,1	19,1	0,0	0,0		VP	VB	1,9			hoch			
112	HE	B062-G10-HE-T02-HE	B 062		OU Buchenau		N 2	3,2	30,6	30,6	0,0	0,0	1	OP	VB	2,2	hoch		hoch			
120	HE	B83-G10-NW-HE-NI-T2-NW-HE	B 083		Bad Karlshafen	Beverungen / Herstelle	N 2	3,3	17,7	17,7	0,0	0,0		PU	VB	3,0						
119	HE	B83-G20-HE	B 083		OU Rotenburg / Lispenhausen		N 2	2,8	19,2	19,2	0,0	0,0		VP	VB	2,7			hoch			
122	HE	B249-G10-HE-T2-HE	B 249		OU Eschwege		N 2	2,9	19,2	19,2	0,0	0,0		PA	VB	2,5		hoch				
130	HE	B252-G20-HE-T01-HE	B 252		OU Bottendorf		N 2	3,2	14,9	14,9	0,0	0,0		OP	VB	7,5			hoch			
128	HE	B252-G10-HE-T02-HE	B 252		OU Twiste		N 2	4,6	24,9	24,9	0,0	0,0		OP	VB	3,8	hoch	hoch	hoch			
137	HE	B253-G10-HE-T02-HE	B 253		OU Frohnhausen / Wissenbach		N 2	4,7	17,9	17,9	0,0	0,0		OP	VB	8,3	hoch		hoch			
136	HE	B253-G10-HE-T01-HE	B 253		OU Breidenbach		N 2	1,8	6,9	6,9	0,0	0,0		VE	VB	2,5			hoch			
142	HE	B254-G40-HE-T2-HE	B 254		OU Lauterbach / Maar und Lauterbach		N 2	4,5	25,3	25,3	0,0	0,0		PA	VB	2,4						
143	HE	B254-G40-HE-T3-HE	B 254		OU Wartenberg / Angersbach		N 2	3,1	23,4	23,4	0,0	0,0		PA	VB	2,4						
144	HE	B254-G40-HE-T4-HE	B 254		OU Wartenberg / Landenhausen		N 2	4,3	20,4	20,4	0,0	0,0		PA	VB	2,4						
153	HE	B275-G70-HE	B 275		OU Ober-Mörlen		N 2	1,8	16,5	16,5	0,0	0,0		OP	VB	6,1						
154	HE	B275-G60-HE	B 275		OU Friedberg	OU Ortenberg / Selters	N 2	13,0	66,7	66,7	0,0	0,0			VB	4,3						

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €				VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte										
155	HE	B275-G60-HE-T1-HE	B 275			OU Friedberg / OU Ossenheim								OP								
156	HE	B275-G60-HE-T2-HE	B 275			OU Florstadt / Nieder-Mockstadt								OP								
157	HE	B275-G60-HE-T3-HE	B 275			OU Nieder-Florstadt					und Ober-Florstadt			OP					hoch			
158	HE	B275-G60-HE-T4-HE	B 275			OU Ranstadt / Ober-Mockstadt								OP					hoch			
159	HE	B275-G60-HE-T5-HE	B 275			OU Ortenberg / Selters								FNP					hoch			
151	HE	B275-G40-HE	B 275			OU Idstein / Eschenhahn		N 2/3	3,3	28,2	<b>28,2</b>	0,0	0,0	PA	<b>VB</b>	<b>3,1</b>						
161	HE	B276-G20-HE	B 276			OU Bieber		N 2	0,6	0,9	<b>0,9</b>	0,0	0,0	PF	<b>VB</b>	<b>4,3</b>						
164	HE	B27_B452-G10-HE-T03-HE	B 452	B 027		OU Reichensachsen		N 2						PA				hoch			Kosten im Gesamtprojekt B27_B452-G10-HE	
166	HE	B455-G10-HE	B 455			OU Wiesbaden-Fichten		N 2	0,9	4,0	<b>4,0</b>	0,0	0,0	OP	<b>VB</b>	<b>&gt;10</b>		hoch				
168	HE	B455-G20-HE	B 455			AS Friedberg		E 4	1,0	5,5	<b>3,2</b>	2,3	0,0	OP	<b>VB</b>	<b>9,0</b>			ja			
170	HE	B456-G20-HE	B 456			OU Wehrheim / Oberursel		E 4	7,9	41,7	<b>19,7</b>	22,0	0,0	OP	<b>VB</b>	<b>&gt;10</b>			ja			
172	HE	B469-G010-BY-HE	B 469			A 3		A 45	E 4	1,2	8,2	<b>5,1</b>	3,1	0,0	OP	<b>VB</b>	<b>5,2</b>					
173	HE	B486-G10-HE	B 486			OU Rödermark-Urberach		N 2	5,2	25,8	<b>25,8</b>	0,0	0,0	OP	<b>VB</b>	<b>5,4</b>		hoch				
174	HE	B486-G20-HE	B 486			Mörfelden		OU Langen	N 2 + E 4	6,6	47,7	<b>39,3</b>	4,0	4,4		<b>VB</b>	<b>7,0</b>	hoch	hoch			
175	HE	B486-G20-HE-T1-HE	B 486			Mörfelden-Walldorf (A 5)		OU Langen	E 4					VEA					ja			
176	HE	B486-G20-HE-T2-HE	B 486			OU Mörfelden		N 2						PA		hoch		hoch				
181	HE	B519-G10-HE	B 519			OU Flörsheim-Weilbach		und OU Hofheim / Kriftel	N 2	8,4	63,8	<b>62,6</b>	0,0	1,2		<b>VB</b>	<b>5,6</b>					
182	HE	B519-G10-HE-T1-HE	B 519			OU Weilbach		N 2						OP								
183	HE	B519-G10-HE-T2-HE	B 519			OU Hofheim / Kriftel		N 2						PA								
<b>Gesamtvolumen des Vordringlichen Bedarfs und Vordringlichen Bedarfs Engpassbeseitigung</b>									<b>5.063,2</b>	<b>2.948,9</b>	<b>2.108,7</b>	<b>5,6</b>										

#### Neue Vorhaben – Weiterer Bedarf mit Planungsrecht (WB\*)

21	HE	A3-G30-HE-T05-HE	A 003			AK Stadt Frankfurt / Main		AS Flughafen Stadt Frankfurt / Main	E 8	1,3	47,0	<b>27,4</b>	19,6	0,0	0	OP	<b>WB*</b>	<b>9,7</b>			ja	
24	HE	A3-G30-HE-T08-HE	A 003			AS Hanau		AK Offenbach	E 8	9,6	195,2	<b>110,4</b>	84,8	0,0	0	OP	<b>WB*</b>	<b>2,3</b>			ja	TSF vorh.
28	HE	A5-G20-HE-T5-HE	A 005			AK Bad Homburg		AS Friedberg	E 8	7,7	131,9	<b>74,6</b>	57,3	0,0	0	LB	<b>WB*</b>	<b>&gt;10</b>				TSF vorh.

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €			VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise		
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz											davon Kosten Dritte	
30	HE	A5-G20-HE-T7-HE	A 005		NWK Stadt Frankfurt / Main	AK Bad Homburg	E 8	6,3	143,8	78,0	65,8	0,0	0	LB	WB*	>10			ja				
212	HE	A45-G50-NW-HE-T1-NW-HE	A 045		AS Haiger / Burbach	AS Wilnsdorf	E 6	2,0	72,3	19,9	52,4	0,0	0	OP	WB*	2,5					Brückenerneuerung		
46	HE	A44-G60-NW-HE-T7-HE	A 044		AS Zierenberg	AS Kassel-Wilhelmshöhe	E 6	9,7	81,6	13,3	68,3	0,0	0	OP	WB*	3,2							
47	HE	A44-G60-NW-HE-T8-HE	A 044		AS Kassel-Wilhelmshöhe	AK Südkreuz Kassel	E 6	4,0	59,7	8,6	51,1	0,0	0	OP	WB*	2,6							
51	HE	A66-G10-HE-T2-HE	A 066		Wiesbadener Kreuz	Nordwestkreuz Frankfurt	E 8	18,8	153,1	40,4	112,7	0,0	1	OP	WB*	10,0			ja				
64	HE	A661-G30-HE-T3-HE	A 661		AS Offenbach-Kaiserlei	AK Offenbacher Kreuz	E 8	4,2	139,9	74,8	65,1	0,0	1	OP	WB*	3,6			ja				
127	HE	B252-G10-HE-T01-HE	B 252		OU Berndorf		N 2	3,4	18,0	18,0	0,0	0,0		OP	WB*	2,1		hoch	hoch				
131	HE	B252-G20-HE-T02-HE	B 252		OU Ernsthäuser		N 2	9,3	37,1	37,1	0,0	0,0		UVS	WB*	1,5	hoch						
171	HE	B456-G30-HE	B 456		OU Grävenwiesbach		N 2/3	3,6	17,3	17,3	0,0	0,0		OP	WB*	2,9							
180	HE	B508-G20-HE	B 508n		Schameder	Frankenberg	N 3	10,0	189,4	189,4	0,0	0,0		UVS	WB*	1,3	hoch						
<b>Gesamt</b>									<b>1.286,3</b>	<b>709,2</b>	<b>577,1</b>	<b>0,0</b>											

Gesamtvolumen des Weiteren Bedarfs mit Planungsrecht

### Neue Vorhaben - Weiterer Bedarf (WB)

15	HE	A003-G20-HE	A 003		AS Limburg-Süd	AD Mönchhof	E 8	53,4	404,7	135,3	269,4	0,0	0	OP	WB	3,5			ja		
22	HE	A3-G30-HE-T06-HE	A 003		AK Offenbach	AK Frankfurter Kreuz	E10	6,7	164,5	88,9	75,6	0,0	0	OP	WB	2,3			ja		
196	HE	A4-G10-HE-TH	A 004		AD Kirchheim	AD A 4 / A 44	N 6 + E 6	46,0	590,2	248,8	341,4	0,0	0	OP	WB	1,0	hoch				
27	HE	A5-G20-HE-T4-HE	A 005		AS Friedberg	AK Gambach	E 8	22,3	380,5	205,4	175,1	0,0	0	OP	WB	2,1			ja		TSF vorh.
32	HE	A5-G20-HE-T9-HE	A 005		WK Stadt Frankfurt	NWK Stadt Frankfurt	E10	1,2	33,4	23,0	10,4	0,0	0	OP	WB	8,4			ja		
33	HE	A5-G20-HE-T10-HE	A 005		AK Westkreuz	AK Frankfurter Kreuz	E10	6,0	197,3	105,4	91,9	0,0	0	OP	WB	3,1			ja		
205	HE	A5-G20-HE-T3-HE	A 005		AK Gambach	AD Reiskirchen	E 6	16,6	248,0	142,0	106,0	0,0	0	OP	WB	1,0					
37	HE	A7-G40-HE	A 007		AD Kirchheimer Dreieck	AD Hattenbacher Dreieck	E 8	5,9	78,7	26,9	51,8	0,0	0	OP	WB	1,3					
38	HE	A7-G60-HE	A 007		AS Kassel-N	AD Kassel-S	E 8 / 10	6,7	133,3	30,5	102,8	0,0	0	OP	WB	2,9					
42	HE	A44-G60-NW-HE-T3-NW-HE	A 044		AS Marsberg	AS Diemelstadt	E 6	4,0	46,8	16,2	30,6	0,0	0	OP	WB	1,1				hoch	
43	HE	A44-G60-NW-HE-T4-HE	A 044		AS Diemelstadt	AS Warburg	E 6	6,2	41,6	11,3	30,3	0,0	0	OP	WB	1,7					
44	HE	A44-G60-NW-HE-T5-HE	A 044		AS Warburg	AS Breuna	E 6	6,8	75,7	15,7	60,0	0,0	0	OP	WB	1,5					

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €			VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise	
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz											davon Kosten Dritte
45	HE	A44-G60-NW-HE-T6-HE	A 044		AS Breuna	AS Zierenberg	E 6	13,4	85,0	23,4	61,6	0,0	0	OP	WB	2,6						
210	HE	A45-G30-HE-BY-T1-HE-BY	A 045		AK Hanauer Kreuz	Seligenstädter Dreieck (inkl. BY)	E 6	19,7	383,8	37,8	346,0	0,0	0	OP	WB	1,6						
213	HE	A049-G10-HE	A 049		AS Kassel-Waldau	AS Baunatal-S	E 6	9,1	163,6	42,0	121,6	0,0	1	OP	WB	1,1						
52	HE	A66-G10-HE-T3-HE	A 066		Nordwestkreuz Frankfurt	AS Frankfurt-Miquellallee	E 8	5,2	105,8	31,7	74,1	0,0		OP	WB	1,0						
57	HE	A648-G10-HE	A 648		AS Katharinenkreisel	AD Eschborner Dreieck	E 6	4,9	55,3	23,5	31,8	0,0	1	OP	WB	1,6						
60	HE	A659-G20-HE	A 659		AK Viernheimer Kreuz	AS Viernheim Ost	E 6	3,1	53,5	31,0	22,5	0,0	1	OP	WB	1,1						
66	HE	B3-G10-HE-T1-HE	B 003		Karben / Kloppenheim	Massenheim	E 4	4,0	32,1	20,6	11,5	0,0		OP	WB	2,7						
70	HE	B3-G20-HE	B 003		OU Heppenheim		N 2	3,0	12,5	12,5	0,0	0,0		OP	WB	2,5						
72	HE	B008-G10-HE	B 008		OU Elz		N 2	1,3	5,9	5,9	0,0	0,0		OP	WB	1,6			hoch			
78	HE	B26-G10-HE	B 026		OU Babenhausen		N 2	3,8	17,1	17,1	0,0	0,0		OP	WB	3,1						
223	HE	B27-G30-HE	B 027		OU Neu Eichenberg / Hebenshausen		N 2	1,6	15,8	15,7	0,0	0,1		VEA	WB	1,0						
84	HE	B37-G10-HE	B 037		OU Neckarsteinach		N 2	1,9	88,5	88,5	0,0	0,0		OP	WB	1,1						
89	HE	B38-G10-HE-T3-HE	B 038		OU Fürth (Odw.)		N 2	4,2	34,5	34,5	0,0	0,0		OP	WB	1,2			hoch			
92	HE	B44-G30-HE	B 044		Groß-Gerau / Dornheim		N 2	5,1	17,0	17,0	0,0	0,0		VEA	WB	1,7			hoch			
91	HE	B44-G10-HE	B 044		OU Lampertheim		N 2	6,5	33,5	33,5	0,0	0,0		OP	WB	2,8			hoch			
93	HE	B45-G20-HE	B 045		Niddatal / Kaichen	Niddatal / Ilbenstadt	N 2	6,2	29,5	29,5	0,0	0,0			WB	1,3			hoch			
94	HE	B45-G20-HE-T1-HE	B 045		OU Niddatal / Kaichen		N 2							OP					hoch			
95	HE	B45-G20-HE-T2-HE	B 045		OU Niddatal / Ilbenstadt		N 2							OP								
104	HE	B054-G20-HE	B 054		Hadamar	Dornburg	N 2	9,1	47,0	47,0	0,0	0,0	1		WB	2,1			hoch			
105	HE	B054-G20-HE-T01-HE	B 054		Hadamar	Oberzeuzheim	N 2							OP					hoch			
106	HE	B054-G20-HE-T03-HE	B 054		OU Elbtal		N 2							OP					hoch			
107	HE	B054-G20_HE-T02-HE	B 054		OU Langendernbach		N 2							OP					hoch			
108	HE	B54 / 417-G30-HE-RP-T01-HE	B 054n		OU Limburg		N 2/4	1,6	55,8	55,8	0,0	0,0		UVS	WB	2,8						
117	HE	B62-G60-HE-TH-T1-HE	B 062		OU Philipthal / Heimbaldshausen		N 2	2,0	35,0	35,0	0,0	0,0		OP	WB	2,8			hoch			
123	HE	B251-G10_HE	B 251		OU Willingen		N 2	1,3	19,0	19,0	0,0	0,0		VU	WB	1,0			hoch			

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €			VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise	
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz											davon Kosten Dritte
125	HE	B251-G20-HE-T01-HE	B 251		OU Meininghausen		N 2	3,8	10,4	10,4	0,0	0,0	OP	WB	2,2			hoch				
133	HE	B253-G20-HE-T01-HE	B 253		OU Geismar		N 2	2,1	9,2	9,2	0,0	0,0	OP	WB	2,0			hoch				
134	HE	B253-G40-HE	B 253		T-OU Melsungen		N 2	1,6	16,3	16,3	0,0	0,0	OP	WB	2,0							
138	HE	B254-G30-HE	B 254		OU Wabern / Unshausen	und OU Wabern / Hebel	N 2	5,1	18,4	18,4	0,0	0,0	VP	WB	2,9							
139	HE	B254-G10-HE	B 254		OU Alsfeld / Eudorf		N 2	2,4	13,7	13,7	0,0	0,0	OP	WB	1,4			hoch				
141	HE	B254-G40-HE-T1-HE	B 254		OU Lauterbach / Reuters		N 2	1,5	6,5	6,5	0,0	0,0	OP	WB	2,4							
145	HE	B254-G40-HE-T5-HE	B 254		OU Großlüder / Müs		N 2	1,6	7,8	7,8	0,0	0,0	OP	WB	2,4							
146	HE	B255-G10-HE	B 255		OU Gladenbach		N 2	3,8	73,6	73,6	0,0	0,0	OP	WB	1,4			hoch				
147	HE	B260-G10-HE	B 260		Eltville / Martinsthal	Schlangenbad / Wambach	N 2	3,3	40,5	40,5	0,0	0,0		WB	2,1			hoch				
148	HE	B260-G10-HE-T1-HE	B 260		OU Eltville / Martinsthal		N 2						OP					hoch				
149	HE	B260-G10-HE-T2-HE	B 260		OU Schlangenbad	Wambach	N 2						PA					hoch				
150	HE	B275-G10-HE	B 275		Verlegung bei Bad Schwalbach		N 2	1,6	9,9	9,9	0,0	0,0	OP	WB	1,0							
152	HE	B275-G50-HE	B 275		OU Lauterbach / Blitzenrod		N 2	4,1	14,4	14,4	0,0	0,0	OP	WB	2,6							
160	HE	B276-G10-HE	B 276		OU Brachtal Schlierbach		N 2	3,0	18,0	18,0	0,0	0,0	OP	WB	2,5							
162	HE	B426-G10-HE	B 426		OU Reinheim		N 2	1,9	6,6	6,6	0,0	0,0	OP	WB	2,3							
163	HE	B451-G10-HE	B 451		OU Witzhausen		N 2	4,4	32,1	32,1	0,0	0,0	OP	WB	2,1	hoch		hoch				
165	HE	B454-G20-HE	B 454		OU Neukirchen / Asterode		N 2	2,3	11,5	11,5	0,0	0,0	OP	WB	1,6	hoch						
167	HE	B455-G30-HE	B 455		OU Nidda / Borsdorf		N 2	1,2	5,9	5,9	0,0	0,0	OP	WB	1,8			hoch				
169	HE	B455-G40-HE	B 455		OU Wiesbaden-Fichten	B54	E 4	3,2	37,1	27,4	9,7	0,0	OP	WB	1,3							
177	HE	B489-G10-HE	B 489		Hungen	AS Wölfersheim	N 2	3,5	17,4	17,4	0,0	0,0		WB	1,9	hoch		hoch				
178	HE	B489-G10-HE-T1-HE	B 489		OU Inheiden		N 2						OP					hoch				
179	HE	B489-G10-HE-T2-HE	B 489		OU Utphe		N 2						OP			hoch		hoch				
185	HE	B521-G10-HE	B 521		Schöneck	Büdesheim	N 2	3,4	15,2	15,2	0,0	0,0	OP	WB	3,2							
186	HE	B521-G20-HE	B 521		OU Altstadt		N 2	3,1	26,0	26,0	0,0	0,0	UVS	WB	2,2	hoch		hoch				
<b>Gesamtvolumen des Weiteren Bedarfs</b>									<b>4.075,4</b>	<b>2051,2</b>	<b>2.024,1</b>	<b>0,1</b>										

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €				VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

## Mecklenburg-Vorpommern

### Laufende und fest disponierte Projekte

1	MV		A 014		A 24	Grabow	N 4	16,2	11,7	11,7	0,0	0,0	0	FD								in Bau
2	MV		B 096		OU Neubrandenburg		N 2	3,5	40,6	40,6	0,0	0,0	1	FD								in Bau
3	MV		B 96n		AS Altefähr	Bergen	N 2	20,5	62,3	62,3	0,0	0,0	1	FD								in Bau
5	MV		B 198		OU Mirow		N 2	6,0	26,0	26,0	0,0	0,0		FD								zugesagter Neubeginn
4	MV		B 321		BAB-Zubringer Schwerin		E 4	2,0	19,0	19,0	0,0	0,0	1	FD								Fertigstellung des Gesamtprojekts

Gesamtvolumen der laufenden und fest disponierten Projekte

159,6 159,6 0,0 0,0

### Neue Vorhaben - Vordringlicher Bedarf (VB)

8	MV	B96_B104_B197-G10-MV-T1-MV	B 096		OU Weisdin		N 2	2,9	14,0	14,0	0,0	0,0	1	VP	VB	3,9	hoch	hoch				
11	MV	B104-G10-MV-T1-MV	B 104		OU Lützw		N 2	4,8	9,5	9,5	0,0	0,0	1	OP	VB	7,3			hoch			
13	MV	B104-G20-MV	B 104		OU Sternberg		N 2	3,8	9,6	9,6	0,0	0,0		OP	VB	6,3	hoch		hoch			
15	MV	B105-G10-MV	B 105		OU Mönchhagen		N 3	9,6	35,0	35,0	0,0	0,0		OP	VB	6,4			hoch			
17	MV	B110-G10-MV	B 110		OU Dargun		N 2	3,2	6,7	6,7	0,0	0,0		LB	VB	7,2						
18	MV	B111-G10-MV	B 111		Lühmannsdorf	Wolgast	N 2	10,2	99,9	97,3	0,0	2,6			VB	3,2	hoch					
19	MV	B111-G10-MV-T1-MV	B 111		OU Lühmannsdorf		N 2							OP								
20	MV	B111-G10-MV-T2-MV	B 111		OU Wolgast		N 2							VEG			hoch					
21	MV	B189n-G30-MV-BB	B 189n		Mirow	AS Wittstock / Dosse (A 19)	N 2	11,0	14,0	14,0	0,0	0,0		VEG	VB	1,8	hoch					Teil ist zugesagter Neubeginn
22	MV	B191-G20-MV	B 191		OU Plau		N 2	2,7	10,3	10,3	0,0	0,0		PA	VB	1,4			hoch			
23	MV	B191_B321-G10-MV	B 191	B 321	OU Parchim		N 2	12,0	32,7	32,7	0,0	0,0			VB	4,1	hoch					
24	MV	B191_B321-G10-MV-T1-MV	B 191	B 321	N-OU Parchim		N 2							VP			hoch					
25	MV	B191_B321-G10-MV-T2-MV	B 191	B 321	SW-OU Parchim		N 2							VP								
29	MV	B196-G10-MV	B 196		OU Bergen		N 2	5,2	16,1	15,5	0,0	0,6		LBA	VB	4,1						

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €				VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte										
31	MV	B321-G10-MV	B 321		Bandenitz	Warsow	N 2	5,1	8,9	8,9	0,0	0,0	1		VB	6,0						
32	MV	B321-G10-MV-T1-MV	B 321		OU Bandenitz		N 2							OP								
33	MV	B321-G10-MV-T2-MV	B 321		OU Warsow		N 2							OP								
<b>Gesamtvolumen des Vordringlichen Bedarfs</b>									<b>256,7</b>	<b>253,5</b>	<b>0,0</b>	<b>3,2</b>										

#### Neue Vorhaben – Weiterer Bedarf mit Planungsrecht (WB\*)

9	MV	B96_B104_B197-G10-MV-T2-MV	B 096		OU Usadel		N 2	3,4	16,7	16,7	0,0	0,0	1	VP	WB*	2,5	hoch	hoch				
---	----	----------------------------	-------	--	-----------	--	-----	-----	------	------	-----	-----	---	----	-----	-----	------	------	--	--	--	--

#### Neue Vorhaben - Weiterer Bedarf (WB)

6	MV	B5-G10-MV	B 005		OU Ludwigslust		N 2	5,9	13,3	13,3	0,0	0,0		OP	WB	2,9						
12	MV	B104-G10-MV-T3-MV	B 104		OU Schwerin		N 2	3,9	33,0	33,0	0,0	0,0		VP	WB	1,3	hoch					
14	MV	B104-G30-MV-N	B 104		OU Pasewalk		N 2	5,2	26,3	26,3	0,0	0,0		VP	WB	2,5						
16	MV	B109-G10-MV	B 109		Belling	Jatznick	N 2	7,6	18,4	18,4	0,0	0,0		OP	WB	2,6						
26	MV	B192-G10-MV	B 192		OU Goldberg		N 2	2,3	15,3	15,3	0,0	0,0		OP	WB	1,2	hoch		hoch			
27	MV	B192-G20-MV	B 192		OU Klink		N 2	3,8	12,1	12,1	0,0	0,0	1	VP	WB	2,5			hoch			
28	MV	B194-G10-MV	B 194		OU Stavenhagen		N 2	2,1	4,3	4,3	0,0	0,0		OP	WB	2,7						
30	MV	B96_B104_B197-G10-MV-T4-MV	B 197		OU Warlin		N 2	2,1	7,2	7,2	0,0	0,0	1	VP	WB	1,6		hoch				
34	MV	B394n-G10-MV	B 394		OU Zurow		N 2	3,4	9,2	9,2	0,0	0,0		OP	WB	2,1						
<b>Gesamtvolumen des Weiteren Bedarfs</b>									<b>139,1</b>	<b>139,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>										



Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €				VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz- / Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

## Niedersachen

### Laufende und fest disponierte Projekte

1	NI		A 001		AK Bremen	AD Buchholz	E 6	-	706,2	282,5	423,7	0,0	0		FD							Refinanzierung ÖPP-Projekt
2	NI		A 007		AS Göttingen	AD Salzgitter	E 6	29,2	644,1	257,6	386,5	0,0	0		FD							laufendes Vergabeverfahren
30	NI		A 007		AD Walsrode	AS Fallingbostal	E 6	8,0	58,0	22,0	36,0	0,0	0		FD							zugesagter Neubeginn
3	NI		A 026		Horneburg (K 36n)	Rübke	N 4	14,1	156,1	156,1	0,0	0,0	1		FD							Fertigstellung des Gesamtprojekts / Abschnitt Buxtehude - L 235 Bauvorbereitung / in Bau
4	NI		A 033	B 51	AS Osnabrück / Schinkel	AS Osnabrück / Belm - OU Belm	N 4	6,7	50,0	50,0	0,0	0,1	1		FD							in Bau
5	NI		B 001		OU Coppenbrügge und Marienau		N 2	6,3	33,0	33,0	0,0	0,0			FD							zugesagter Neubeginn
6	NI		B 003		OU Hemmingen		N 2/4	7,5	43,9	43,9	0,0	0,7			FD							2014 zugesagter Neubeginn
7	NI		B 061		OU Barenburg		N 2	3,3	8,5	8,5	0,0	0,0			FD							zugesagter Neubeginn
8	NI		B 064	B 240	OU Negenborn		N 3	3,8	16,5	16,5	0,0	0,0	1		FD							zugesagter Neubeginn
9	NI		B 210		Verlegung s Emden		N 2	1,4	23,0	23,0	0,0	0,0			FD							zugesagter Neubeginn
10	NI		B 211		OU Mittelort	Brake	N 2	7,5	27,5	27,5	0,0	0,0	1		FD							in Bau
11	NI		B 212		OU Berne		N 2	9,8	16,6	16,6	0,0	0,0			FD							in Bau
12	NI		B 240		OU Eschershausen		N 2	5,9	21,0	21,0	0,0	0,0	1		FD							zugesagter Neubeginn
13	NI		B 241		Bollensen	Volpriehausen	N 2/3	4,7	32,8	32,8	0,0	0,0			FD							zugesagter Neubeginn
14	NI		B 243		s Bad Sachsa	Lgr. NI / TH	N 3	3,7	22,9	22,9	0,0	0,0	1		FD							zugesagter Neubeginn
15	NI		B 403		OU Nordhorn	mit Querspange (B 213)	N 2	8,6	24,1	24,1	0,0	1,9			FD							Bauvorbereitung / in Bau
<b>Gesamtvolumen der laufenden und fest disponierten Projekte</b>									<b>1.884,2</b>	<b>1.038,0</b>	<b>846,2</b>	<b>2,7</b>										

### Neue Vorhaben - Vordringlicher Bedarf (VB) und Vordringlicher Bedarf-Engpassbeseitigung (VB-E)

17	NI	A1-G50-NI	A 001		AD Ahlhorner Heide	AK Lotte / Osnabrück	E 6	29,2	141,3	42,9	97,0	1,4	0		VB-E	2,1					ja	6-streifiger Netzschluss
18	NI	A1-G50-NI-T1-NI	A 001		AS Lohne / Dinklage	AS Neuenkirchen / Vörden	E 6								PE						Ja	6-streifiger Netzschluss
19	NI	A1-G50-NI-T2-NI	A 001		AS Neuenkirchen / Vörden	AS Bramsche	E 6								PA						ja	6-streifiger Netzschluss

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €				VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte										
28	NI	A2-G11-NI-T4-NI	A 002		AD Hannover-W		KN	0,5	18,9	18,9	0,0	0,0	0	OP	VB-E	>10				ja		
29	NI	A2-G11-NI-T6-NI	A 002		AK Hannover-Buchholz		KN	0,5	8,5	8,5	0,0	0,0	0	OP	VB-E	>10				ja		
V	NI	A7-G10-NI	A 007		AS Soltau-O	AS Fallingbistel	E 6	24,2	147,6	59,8	87,8	0,0	0	VE, PA	VB	1,8						6-streifiger Netzschluss
1159	NI	A7-G30-NI-T1-NI	A 007		AS Hildesheim	AD Salzgitter	E 6	14,1	86,7	20,9	65,8	0,0		VE	VB	2,8						6-streifiger Netzschluss
213	NI	A20-G10-NI-SH	A 020		AD A28 / A20 (Westerstede)	Hohenfelde (A 23) mit A 26	N 4	161,0	2588,9	2584,2	4,7	0,0	1	VEG	VB	1,6	hoch	hoch				Hinterlandanbindung Seehäfen / Raumordnung
38	NI	A27-G10-HB-NI	A 027		AK Bremen	AS HB-Überseestadt	E 6	2,0	11,4	2,4	9,0	0,0	0	OP	VB-E	4,0				ja		
39	NI	A30-G10-NI-NW	A 030		AK Lotte / Osnabrück	AK Osnabrück-S	E 6	11,5	143,2	57,2	86,0	0,0	0		VB-E	4,8				ja		
40	NI	A30-G10-NI-NW-T2-NI	A 030		ö AK Lotte / Osnabrück (Lgr. NI / NW)	AK Osnabrück-S	E 6							VE								
41	NI	A30-G10-NI-NW-T3-NI	A 030	A 033	AK Osnabrück-S		KN							OP								
42	NI	A33-G10-NI	A 033		Osnabrück / N (A 1)	Osnabrück / Belm	N 4	9,4	87,0	87,0	0,0	0,0	1	LB	VB	3,8	hoch					Fertigstellung begonnener BAB
43	NI	A39-G10-NI	A 039		AS Lüneburg-N (B 216)	AS Weyhausen (B 188)	N 4	106,3	1083,1	1051,6	31,5	0,0	1	VE	VB	2,1	hoch	hoch				Hinterlandanbindung Seehäfen / Raumordnung
51	NI	B1-G30-NI	B 001		OU Einum / Bettmar		N 2	4,0	13,5	13,5	0,0	0,0		OP	VB	4,4						
67	NI	B3-G30-NI	B 003		Ehlershausen	Groß Hehlen	N 2/4	24,0	100,0	100,0	0,0	0,0	1		VB	9,3	hoch	hoch				
68	NI	B3-G30-NI-T1-NI	B 003		OU Groß Hehlen		N 2/3							VE								
69	NI	B3-G30-NI-T2-NI	B 003		OU Celle (Nordteil)		N 3							VEA								
70	NI	B3-G30-NI-T3-NI	B 003		OU Celle (Mittelteil)		N 3 / 4							PF					hoch			
72	NI	B4-G20-NI	B 004		n Gifhorn (B 188)	AK Braunschweig-Nord	N 4 + E 4	20,6	105,8	105,8	0,0	0,0	1		VB	7,1			hoch	ja		
73	NI	B4-G20-NI-T1-NI	B 004		n Rötgesbüttel	AS Meinerzhagen	N 4							VEG					hoch			
74	NI	B4-G20-NI-T2-NI	B 004		AS Braunschweig-Wenden	s Meine	E 4							OP								
76	NI	B6n-G11-HB-NI-T2-NI	B 006n		Lgr. HB / NI	Bremen / Brinkum	N 4	2,5	26,7	26,7	0,0	0,0		OP	VB	7,0			hoch			
80	NI	B51-G10-NI	B 051		OU Twistringen		N 3	7,7	25,5	25,5	0,0	0,0		OP	VB	4,8						
81	NI	B51-G50-NI	B 051		OU Bad Iburg		N 2	7,0	57,2	57,2	0,0	0,0		OP	VB	7,5			hoch			
85	NI	B3 / B240 / B64-G10-NI-T6-NI	B 064		W-OU Eschershausen		N 3	3,7	22,2	22,2	0,0	0,0		LBA	VB	4,0						
89	NI	B65-G50-NI	B 065		OU Ilten		N 2	4,0	12,2	12,2	0,0	0,0		OP	VB	10,0			hoch			
91	NI	B65-G70-NI	B 065		OU Dungenbeck		N 2	3,0	9,4	9,4	0,0	0,0		OP	VB	7,4						

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €			VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz										
92	NI	B65-G20-NI	B 065		ö Bückeburg	ö Vehlen	N 2	2,6	12,4	12,4	0,0	0,0		OP	VB	4,3			hoch		
93	NI	B65-G41-NI	B 065		w Nordgoltern	ö Everloh	N 2	10,8	39,1	39,1	0,0	0,0		OP	VB	8,7					
94	NI	B65-G30-NI	B 065		OU Nienstädt / Sülbeck		N 2	5,5	23,0	23,0	0,0	0,0		LB	VB	7,1					
90	NI	B65-G60-NI	B 065		ö Sehnde	w Peine	N 2	19,1	66,1	66,1	0,0	0,0		OP	VB	3,0			hoch		
104	NI	B71-G50-NI	B 071		w Uelzen	B 4n	N 2	3,7	14,4	14,4	0,0	0,0		OP	VB	5,1	hoch				
105	NI	B71-G20-NI	B 071		OU Zeven		N 2	3,3	9,8	9,8	0,0	0,0		OP	VB	3,4					
108	NI	B210-G10-NI-T1-NI	B 072		Georgsheil (B 72)	Bangstede	N 2	7,6	22,4	22,4	0,0	0,0		OP	VB	3,8	hoch				
109	NI	B213-G10-NI-T7-NI	B 072	E 233	Cloppenburg (B 68)	AS Cloppenburg (A 1)	E 4	12,0	118,7	118,7	0,0	0,0	1	VE	VB	2,2		hoch	ja		Netzschluss A 1 - NL / ÖPP geplant
111	NI	B73-G20-NI-T1-NI	B 073		Otterndorf	Cadenberge	N 2	9,5	25,4	25,4	0,0	0,0		VE	VB	6,8					
112	NI	B73-G20-NI-T2-NI	B 073		OU Cadenberge		N 2	8,5	24,1	24,1				VE	VB	6,8			hoch		
114	NI	B74-G10-NI	B 074		OU Ritterhude		N 2	4,6	27,9	27,9	0,0	0,0		LBA	VB	>10	hoch				
116	NI	B75-G10-NI	B 075		OU Scheeßel		N 2	4,8	15,1	15,1	0,0	0,0		VE	VB	4,1					
117	NI	B79-G20-NI	B 079		OU Wolfenbüttel		N 2	9,8	34,7	34,7	0,0	0,0		OP	VB	4,8					
120	NI	B83-G40-NI	B 083		OU Grohnde		N 2	3,1	10,8	10,8	0,0	0,0		OP	VB	4,6			hoch		
122	NI	B83-G10-NI	B 083		OU Steinbergen		N 2	2,1	9,1	9,1	0,0	0,0		OP	VB	>10			hoch		
123	NI	B83-G30-NI	B 083		W-OU Hameln		N 2	1,5	10,6	10,6	0,0	0,0		OP	VB	6,9					
135	NI	B191-G10-NI	B 191		OU Eschede		N 2	4,4	15,4	15,4	0,0	0,0	1	OP	VB	3,2			hoch		
140	NI	B210-G10-NI	B 210		AS Riepe (A 31)	n Aurich	N 2/3	33,6	114,2	114,2	0,0	0,0	1		VB	3,8	hoch		hoch		
141	NI	B210-G10-NI-T2-NI	B 210		OU Aurich		N 2/3							VE					hoch		
142	NI	B210-G10-NI-T3-NI	B 210		Aurich	Riepe (A 31)	N 3							VE					hoch		
224	NI	B213-G10-NI	B 213	E 233	AS Meppen (A 31)	AS Cloppenburg (A 1)	E 4	76,7	719,1	715,9	0,0	3,2	1	VE	VB	2,1	hoch	hoch			Netzschluss A 1 - NL
147	NI	B213-G20-NI	B 213		Verlegung bei Lohne		N 2	1,9	8,4	8,4	0,0	0,0		OP	VB	>10					
148	NI	B213-G30-NI	B 213		OU Bawinkel		N 2	3,9	13,1	13,1	0,0	0,0		OP	VB	5,9			hoch		
158	NI	B214-G70-NI	B 214		OU BS-Watenbüttel		N 4	1,8	10,3	10,3	0,0	0,0		OP	VB	>10					
160	NI	B215-G30-NI	B 215		OU Leese		N 2	5,4	23,6	23,6	0,0	0,0		UVS	VB	4,8			hoch		

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €			VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz										
162	NI	B214-G50-NI-T4-NI	B 215		Rohrsen	Nienburg	N 2	7,5	28,6	28,6	0,0	0,0	LB	VB	>10						
159	NI	B215-G20-NI	B 215		OU Landesbergen		N 2	4,0	17,8	17,8	0,0	0,0	OP	VB	3,3			hoch			
164	NI	B248 / B216-G10-NI-T1-NI	B 216		OU Barendorf		N 2	3,0	8,7	8,7	0,0	0,0	OP	VB	9,1			hoch			
165	NI	B248 / B216-G10-NI-T2-NI	B 216		OU Bavendorf		N 2	2,2	6,0	6,0	0,0	0,0	OP	VB	5,1						
168	NI	B218-G20-NI	B 218		OU Ueffeln		N 2	2,2	6,9	6,9	0,0	0,0	OP	VB	5,4						
172	NI	B238-G10-NW-NI-T4-NI	B 238		OU Steinbergen		N 2/4	1,5	16,1	16,1	0,0	0,0	OP	VB	4,5	hoch		hoch			
171	NI	B238-G10-NW-NI-T3-NI	B 238		OU Möllenbeck		N 2	1,8	7,7	7,7	0,0	0,0	OP	VB	4,5			hoch			
173	NI	B239-G10-NI	B 239		OU Wagenfeld		N 2	4,2	11,2	11,2	0,0	0,0	OP	VB	3,3			hoch			
177	NI	B3 / B240 / B64-G10-NI-T3-NI	B 240	B 003	n Marienhagen	Weenzen (L 462)	N 2	3,6	39,4	39,4	0,0	0,0	1	VEG	VB	1,8					Netzschluss mit Marienhagen
232	NI	B247-G10-NI-TH-T1-NI	B 247		N-OU Duderstadt		N 2	5,8	20,3	20,3	0,0	0,0	LB	VB	2,0						
233	NI	B247-G10-NI-TH-T2-NI	B 247		S-OU Duderstadt		N 2	3,3	33,8	33,8	0,0	0,0	VEG	VB	2,0						
190	NI	B248 / B216-G10-NI-T5-NI	B 248		OU Dannenberg	(B 216 / B 248)	N 2	3,6	11,3	11,3	0,0	0,0	OP	VB	4,7			hoch			
191	NI	B248 / B216-G10-NI-T6-NI	B 248		OU Schaafrhausen		N 2	2,4	8,1	8,1	0,0	0,0	OP	VB	7,5						
192	NI	B248 / B216-G10-NI-T7-NI	B 248		OU Jameln		N 2	2,8	8,2	8,2	0,0	0,0	OP	VB	4,4						
193	NI	B248 / B216-G10-NI-T8-NI	B 248		OU Grabow		N 2	1,8	5,1	5,1	0,0	0,0	OP	VB	6,6						
195	NI	B248-G10-NI	B 248		OU Brome		N 2	5,1	9,0	9,0	0,0	0,0	VE	VB	5,4						
187	NI	B248-G30-NI	B 248		OU Beinum		N 2	2,7	8,6	8,6	0,0	0,0	OP	VB	3,4			hoch			
188	NI	B248-G20-NI	B 248		OU Lobmachersen		N 2	2,1	6,9	6,9	0,0	0,0	OP	VB	3,1			hoch			
198	NI	B322 / B439-G10-NI-T1-NI	B 322		OU Groß Mackenstedt		N 2	1,5	5,3	5,3	0,0	0,0	OP	VB	>10			hoch			
201	NI	B408-G20-NI	B 408		Haren	Emmeln	N 2	2,9	12,0	12,0	0,0	0,0	OP	VB	>10			hoch			
202	NI	B436-G10-NI	B 436		OU Friedeburg		N 2	1,7	5,6	5,6	0,0	0,0	OP	VB	4,7			hoch			
205	NI	B441-G10-NI	B 441		OU Loccum		N 2	4,0	12,5	12,5	0,0	0,0	OP	VB	4,1						
206	NI	B441-G30-NI	B 441		OU Wunstorf		N 2/3	6,5	32,4	32,4	0,0	0,0	PE	VB	>10			hoch			
209	NI	B442-G20-NI	B 442		NW-OU Hachmühlen		N 2	1,5	3,9	3,9	0,0	0,0	OP	VB	4,7			hoch			
210	NI	B443-G20-NI	B 443		OU Koldingen		N 2	2,6	8,9	8,9	0,0	0,0	OP	VB	>10	hoch		hoch			

**Gesamt**volumen des Vordringlichen Bedarfs und Vordringlichen Bedarfs Engpassbeseitigung

**6.391,1    6.004,7    381,8    4,6**

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €			VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz										
16	NI	A1-G10-HH-SH-NI-T05-NI	A 001		Lgr. HH/NI	Horster Dreieck	E 8	5,6	63,0	24,9	38,1	0,0	0	OP	WB*	4,2			ja		TSF geplant
20	NI	A1-G20-NI	A 001		AD Horster Dreieck (A 7)	AD Buchholz (A 261)	E 6	11,4	58,0	20,1	37,9	0,0	0	OP	WB*	1,4					
21	NI	A1-G40-NI	A 001		AD Stuhr	AD Ahlhommer Heide	E 6	35,2	203,5	56,5	147,0	0,0	0	OP	WB*	2,1					
22	NI	A1-G30-NI-HB	A 001		AK Bremer Kreuz	AD Stuhr	E 8	9,3	99,6	36,9	62,7	0,0	0		WB*	6,2					
23	NI	A1-G30-NI-HB-T1-NI	A 001		Lgr. HB / NI	AS Bremen / Brinkum	E 8							OP							
24	NI	A1-G30-NI-HB-T2-NI	A 001		AS Bremen / Brinkum	AD Stuhr	E 8							OP							
25	NI	A1-G30-NI-HB-T3-HB	A 001		AK Bremen	Lgr. HB / NI	E 8							OP				ja			
36	NI	A21-G20-SH-NI-T3-SH-NI	A 021		AD Geesthacht (A 25)	AS Rönne	N 4 + E 4	1,2	40,1	40,1	0,0	0,0	1	OP	WB*	3,8	hoch				
37	NI	A21-G20-SH-NI-T4-NI	A 021		AS Rönne	AD Handorf (A 39)	N 4 + E 4	12,0	153,6	126,2	27,4	0,0	1	OP	WB*	3,8					
52	NI	B1-G10-NI-NW	B 001		Barntруп	w Elze (B 3)	N 2	19,1	163,4	163,1	0,0	0,3			WB*	3,4	hoch				
53	NI	B1-G10-NI-NW-T1-NI-NW	B 001		OU Reher		N 2							OP				hoch			
54	NI	B1-G10-NI-NW-T2-NI	B 001		OU Groß Berkel		N 2							OP							
55	NI	B1-G10-NI-NW-T3-NI	B 001	B 217	S-OU Hameln		N 2							PF							
57	NI	B1-G10-NI-NW-T5-NI	B 001		s Marienau	sw Mehle	N 2							OP							
58	NI	B1-G21-NI	B 001		w Elze (B 3)	Hildesheim - Himmelsthür	N 2 + E 4	13,1	89,0	89,0	0,0	0,0	1		WB*	5,0	hoch				
59	NI	B1-G21-NI-T1-NI	B 001		N-OU Elze		N 2							OP							
60	NI	B1-G21-NI-T2-NI	B 001		OU Burgstemmen		N 2							OP							
61	NI	B1-G21-NI-T3-NI	B 001		OU Mahlernten		N 2							OP							
62	NI	B1-G21-NI-T4-NI	B 001		w Heyersum	ö Gr. Escherde	E 4							OP							
63	NI	B1-G21-NI-T5-NI	B 001		OU Hildesheim	Himmelsthür	N 4							LBV				hoch			
64	NI	B3-G20-NI	B 003		OU Bergen		N 2	4,4	15,6	15,6	0,0	0,0	1	OP	WB*	5,4					
65	NI	B3-G10-NI	B 003		OU Elstorf		N 2	3,6	13,7	13,7	0,0	0,0		OP	WB*	5,3					
71	NI	B3-G40-NI	B 003		OU Ammensen		N 2	2,0	5,4	5,4	0,0	0,0		OP	WB*	4,1					
77	NI	B6-G20-NI	B 006		Hann.-Stöcken (K 321)	Stöck	E 6	2,1	64,0	64,0	0,0	0,0		OP	WB*	6,3					

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €			VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise	
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz											davon Kosten Dritte
84	NI	B51-G51-NI	B 051		s Bad Iburg (B 51)	Hilter (A 33)	N 2	9,7	41,4	41,4	0,0	0,0		OP	WB*	4,3			hoch			
95	NI	B65-G10-NW-NI-T1-NI	B 065		OU Bad Essen / Wehrendorf		N 2	13,3	59,1	59,1	0,0	0,0		OP	WB*	3,8						
101	NI	B71-G30-NI	B 071		OU Soltau		N 2	7,5	27,4	27,4	0,0	0,0		OP	WB*	5,7						
107	NI	B72-G10-NI	B 072		OU Hesel		N 2	4,4	14,1	14,1	0,0	0,0		OP	WB*	4,0			hoch			
113	NI	B73-G20-NI-T3-NI	B 073		Cadenberge	Drochtersen (A 20 / A 26)	N 3 / 4	20,8	96,2	96,2	0,0	0,0		OP	WB*	6,8						
134	NI	B190n-G10-ST-NI-T3-NI	B 190n		B 4	A 39	N 2	16,5	48,8	48,8	0,0	0,0	1	VE	WB*	1,6		hoch			erst in Verbindung mit der A 39 notwendig, daher später zu realisieren	
139	NI	B209-G20-NI	B 209		OU Walsrode		N 2	6,4	16,6	16,6	0,0	0,0		OP	WB*	5,2			hoch			
144	NI	B212-G21-NI-HB	B 212		n Rodenkirchen (A 20)	A 281	N 2	18,2	97,4	97,4	0,0	0,0			WB*	4,5	hoch		hoch		Planung nicht vollständig	
145	NI	B212-G21-NI-HB-T1-NI	B 212		OU Elsfleth		N 2							OP					hoch		Planung nicht vollständig	
146	NI	B212-G21-NI-HB-T2-NI	B 212n		Harmenhausen (L 875)	Lgr. NI / HB	N 2							VE			hoch		hoch		Planung nicht vollständig	
<b>Gesamt</b>									<b>1.369,9</b>	<b>1.056,5</b>	<b>313,1</b>	<b>0,3</b>										

Gesamtvolumen des Weiteren Bedarfs mit Planungsrecht

1.369,9 1.056,5 313,1 0,3

### Neue Vorhaben - Weiterer Bedarf (WB)

27	NI	A2-G11-NI-T3-NI	A 002		AS Hannover-Herrenhausen	AD Hannover-W	E 8	2,6	48,7	31,9	16,8	0,0	0	OP	WB	8,9				ja		tlw. TSF geplant
35	NI	A7-G20-NI-T1-NI	A 007		AD Walsrode	AD Hannover-N	E 8	31,1	237,0	53,5	183,5	0,0	0	OP	WB	5,0						TSF geplant
66	NI	B3 / B240 / B64-G10-NI-T1-NI	B 003		OU Wülfingen		N 2	1,9	5,9	5,9	0,0	0,0		OP	WB	2,9						
75	NI	B6-G10-NI	B 006		OU Syke		N 2	10,8	42,8	42,8	0,0	0,0		OP	WB	3,2						
78	NI	B27-G20-NI	B 027		OU Waake	B 446	E 4	2,8	16,4	16,4	0,0	0,0		OP	WB	2,5						
79	NI	B27-G10-NI	B 027		ö Roringen	OU Waake	E 4	1,5	5,7	5,7	0,0	0,0		OP	WB	2,4						
82	NI	B51-G40-NI	B 051		Ostercappeln	Belm	N 4	3,8	23,9	23,9	0,0	0,0		OP	WB	3,3						
83	NI	B51-G20-NI	B 051		OU Barnstorf		N 2	6,1	19,9	19,9	0,0	0,0		VP	WB	4,1	hoch					
87	NI	B64-G30-NI	B 064		OU Mainzholzen		N 2	1,5	6,2	6,2	0,0	0,0		OP	WB	1,5	hoch					
88	NI	B64-G40-NI	B 064		OU Wenzen		N 2	2,8	11,0	11,0	0,0	0,0		OP	WB	1,6						
96	NI	B65-G40-NI	B 065		AS Bad Nenndorf	AS Hannover-Anderten	N 4 + E 6	33,0	331,5	331,5	0,0	0,0		OP	WB	2,1						
102	NI	B71-G40-NI	B 071		OU Munster		N 2	5,9	15,0	15,0	0,0	0,0		OP	WB	2,9	hoch					

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €			VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz										
103	NI	B71-G10-NI	B 071		OU Selsingen		N 2	5,5	20,1	20,1	0,0	0,0		OP	WB	2,4					
106	NI	B71-G60-NI	B 071		OU Groß Liedern		N 2	2,5	10,7	10,7	0,0	0,0	1	OP	WB	2,3		hoch			
115	NI	B75-G20-NI	B 075		OU Tostedt - Wistedt		N 2	6,9	22,7	22,7	0,0	0,0		OP	WB	2,4					
118	NI	B79-G30-NI	B 079		Verlegung s. Wolfenbüttel	A 395	N 2	9,1	53,6	53,6	0,0	0,0		OP	WB	3,0					
119	NI	B83-G20-NI	B 083		OU Deckbergen		N 2	4,3	18,6	18,6	0,0	0,0		OP	WB	1,8					
121	NI	B83-G50-NI-NW	B 083		OU Stahle		N 2	1,1	9,2	9,2	0,0	0,0		OP	WB	3,0					
124	NI	B83-G10-NW-HE-NI-T3-NW-NI	B 083		Würgassen	Beverungen	N 2	3,7	22,7	22,7	0,0	0,0		VE	WB	1,5					
128	NI	B188-G10-NI	B 188		Schillerslage (B 3)	AS Weyhausen (A 39)	N 2	60,6	41,6	41,6	0,0	0,0	1		WB	4,0	hoch		hoch		
129	NI	B188-G10-NI-T1-NI	B 188		OU Ahnsen		N 2							OP				hoch			
130	NI	B188-G10-NI-T2-NI	B 188		OU Dannenbüttel		N 2							OP				hoch			
131	NI	B188-G10-NI-T3-NI	B 188		OU Osloß		N 2							OP				hoch			
132	NI	B188-G10-NI-T4-NI	B 188		OU Weyhausen		N 2							OP				hoch			
125	NI	B188-G20-NI	B 188		AS Weyhausen (A 39)	B 244	N 2 + E 4	7,6	53,6	53,6	0,0	0,0			WB	2,6	hoch				
126	NI	B188-G20-NI-T1-NI	B 188		A 39	L 322	E 4							OP							
127	NI	B188-G20-NI-T2-NI	B 188		OU Vorsfelde		N 2							OP		hoch					
133	NI	B190n-G10-ST-NI-T2-NI	B 190n		A 39	Lgr. NI / ST	N 3	3,2	12,0	12,0	0,0	0,0	1	VE	WB	1,6		hoch			
136	NI	B191-G20-NI	B 191		OU Stöcken		N 2	1,6	5,4	5,4	0,0	0,0		OP	WB	2,0					
137	NI	B209-G30-NI	B 209		OU Amelinghausen		N 2	3,5	9,9	9,9	0,0	0,0		OP	WB	3,8			hoch		
138	NI	B209-G10-NI	B 209		OU Rethem		N 2	2,7	13,7	13,7	0,0	0,0		OP	WB	2,0	hoch		hoch		
143	NI	B212-G10-NI	B 212		OU Ellwürden		N 2	1,8	11,0	11,0	0,0	0,0	1	OP	WB	3,1					
149	NI	B214-G10-NI	B 214		OU Fürstenau		N 3	7,5	26,3	26,3	0,0	0,0		OP	WB	3,9		hoch	hoch		
150	NI	B214-G30-NI	B 214		OU Ankum		N 2	5,1	18,9	18,9	0,0	0,0		OP	WB	2,9		hoch	hoch		
151	NI	B214-G40-NI	B 214		OU Bersenbrück		N 2	2,6	11,9	11,9	0,0	0,0		OP	WB	3,5		hoch			
152	NI	B214-G20-NI	B 214		OU Schwagstorf		N 2	2,3	9,1	9,1	0,0	0,0		OP	WB	2,1		hoch	hoch		
154	NI	B214-G50-NI-T2-NI	B 214		OU Rehden	Wetschen	N 2	6,8	22,7	22,7	0,0	0,0		OP	WB	2,6			hoch		



Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €			VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz										
155	NI	B214-G50-NI-T3-NI	B 214		OU Borstel		N 2	3,2	10,6	10,6	0,0	0,0		OP	WB	2,7			hoch		
156	NI	B214-G50-NI-T5-NI	B 214		OU Steimbke		N 2	6,4	16,5	16,5	0,0	0,0		OP	WB	1,5			hoch		
157	NI	B214-G50-NI-T6-NI	B 214		OU Schwarmstedt		N 2	7,2	26,6	26,6	0,0	0,0		OP	WB	2,2	hoch		hoch		
166	NI	B248 / B216-G10-NI-T3-NI	B 216		OU Oldendorf		N 2	1,8	6,0	6,0	0,0	0,0		OP	WB	1,7					
167	NI	B248 / B216-G10-NI-T4-NI	B 216		OU Metzingen		N 2	2,4	7,0	7,0	0,0	0,0		OP	WB	1,7					
169	NI	B218-G10-NI	B 218		OU Merzen		N 2	2,6	7,9	7,9	0,0	0,0		OP	WB	1,9					
170	NI	B218-G30-NI	B 218		OU Venne		N 2	3,0	11,5	11,5	0,0	0,0		OP	WB	2,1					
174	NI	B240-G10-NI	B 240		OU Halle		N 2	1,8	6,7	6,7	0,0	0,0		OP	WB	2,2	hoch				
176	NI	B3 / B240 / B64-G10-NI-T2-NI	B 240		OU Eime	(W Eime - B 3)	N 2	4,6	14,4	14,4	0,0	0,0	1	LBA	WB	1,2					
178	NI	B3 / B240 / B64-G10-NI-T4-NI	B 240		Fölziehausen	Eschershausen	N 2	3,0	79,7	79,7	0,0	0,0	1	ROVB	WB	1,2	hoch				
180	NI	B241-G30-NI	B 241		OU Hammenstedt	(Northeim - Katlenburg)	N 2	1,4	4,7	4,7	0,0	0,0		OP	WB	3,4					negative Intradependenzwirkung
181	NI	B241-G50-NI	B 241		OU Dorste		N 2	3,3	11,3	11,3	0,0	0,0		OP	WB	1,5					
183	NI	B241-G40-NI	B 241		OU Katlenburg		N 2	3,7	16,1	16,1	0,0	0,0		OP	WB	2,4					
184	NI	B242-G10-NI	B 242		OU Clausthal-Zellerfeld		N 2	3,3	9,0	9,0	0,0	0,0		OP	WB	1,9					
186	NI	B243-G20-NI-TH-T1-NI	B 243		OU Herzberg		N 4	8,5	68,3	68,3	0,0	0,0	1	OP	WB	1,1	hoch		hoch		
189	NI	B248 / B216-G10-NI-T10-NI	B 248		OU Lübbow		N 2	2,6	8,1	8,1	0,0	0,0		OP	WB	1,5					
194	NI	B248 / B216-G10-NI-T9-NI	B 248		OU Saaße		N 2	1,4	4,1	4,1	0,0	0,0		OP	WB	2,5					
196	NI	B248-G40-NI	B 248		A 39	A 395	E 4	4,9	36,5	36,5	0,0	0,0		OP	WB	1,5					
199	NI	B401-G10-NI	B 401		Dörpen	Bgr. D / NL	N 2	2,3	6,1	6,1	0,0	0,0		OP	WB	3,4					
200	NI	B403-G10-NI	B 403		OU Ermlicheim		N 2	3,1	10,3	10,3	0,0	0,0		OP	WB	2,2			hoch		
249	NI	B214-G50-NI-T1-NI	B 214		OU Steinfeld		N 2	6,4	20,6	20,6	0,0	0,0		OP	WB	1			hoch		
203	NI	B437-G10-NI	B 437		OU Varel		N 2	5,7	26,0	26,0	0,0	0,0	1	OP	WB	1,5					
204	NI	B322 / B439-G10-NI-T2-NI	B 439		B 322	s Heiligenrode	N 2	4,0	11,4	11,4	0,0	0,0		OP	WB	2,4			hoch		
207	NI	B441-G20-NI	B 441		w Hagenburg		N 2	5,1	17,2	17,2	0,0	0,0		OP	WB	3,8			hoch		
208	NI	B442-G10-NI	B 442		W-OU Neustadt am Rübenberge		N 2	6,3	18,9	18,9	0,0	0,0		OP	WB	2,1			hoch		

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €				VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte										
211	NI	B444-G10-NI	B 444		OU Groß Ilsede		N 2	4,0	13,2	13,2	0,0	0,0	OP	WB	3,7							
212	NI	B446-G10-NI	B 446		OU Lütgenrode		N 2	2,5	10,0	10,0	0,0	0,0	OP	WB	1,5							
<b>Gesamt</b>									<b>1636,4</b>	<b>1436,1</b>	<b>200,3</b>	<b>0,0</b>										

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €				VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

## Nordrhein-Westfalen

### Laufende und fest disponierte Projekte (FD) und Laufende und fest disponierte Projekte-Engpassbeseitigung (FD-E)

1	NW		A 001		AS Münster-N	AK Lotte / Osnabrück	E 6	51,8	503,3	<b>201,3</b>	302,0	0,0	0		FD-E					ja		ÖPP-Vergabeverfahren in Vorbereitung
2	NW		A 001		AK Köln-W	AK Köln-N (incl.)	E 6	10,0	84,1	<b>48,0</b>	36,1	0,0	0		FD							in Bau
3	NW		A 001		Köln / Niehl	AK Leverkusen	E 8	6,2	860,0	<b>370,0</b>	490,0	0,0	0		FD-E				ja			Ersatzneubau
4	NW		A 001		AS Wermelskirchen	T+R-Anlage Remscheid	E 6	4,4	18,7	<b>7,7</b>	11,0	0,0	0		FD							in Bau
5	NW		A 003		AS Köln / Mülheim	AK Leverkusen (incl.)	E 8	8,0	221,4	<b>92,4</b>	129,0	0,0	0		FD							Fertigstellung des Gesamtprojekts / Köln-Mülheim - Leverkusen Bauvorbereitung / in Bau
6	NW		A 030		AK Löhne	Rehme m Abzw. A 30 Richtung Rehme	N 4	9,5	35,6	<b>35,6</b>	0,0	0,0	0		FD							in Bau
7	NW		A 033		Bielefeld / Brackwede	AS Borgholzhausen (incl. Zubringer Ummeln)	N 4	20,0	159,1	<b>159,1</b>	0,0	0,0	0		FD							in Bau
8	NW		A 043		AK Herne	AS Recklinghausen / Herten	E 6	8,0	194,9	<b>82,7</b>	112,2	0,0	1		FD							in Bau
9	NW		A 044		Düsseldorf / Ratingen (A 3)	Velbert (B 227)	N 4	9,0	145,4	<b>145,4</b>	0,0	0,0	1		FD							in Bau
10	NW		A 044		Bochum (L705,Sheffieldring)	AK Bochum / Witten (A 43)	N 4	3,0	27,0	<b>27,0</b>	0,0	0,0	1		FD							in Bau
11	NW		A 045		AK Hagen (A 45)	AK Westhofen (A 1)	E 6	8,0	180,0	<b>72,0</b>	108,0	0,0	0		FD-E				ja			Vervollständigung
12	NW		A 046		AS Bestwig	Bestwig / Nuttlar einschl. Zubringer B 480n	N 4	5,0	68,7	<b>68,7</b>	0,0	0,0	1		FD							in Bau
13	NW		A 046		Westring	AK Sonnborn (L 418)	E 6	2,0	33,9	<b>15,9</b>	18,0	0,0	0		FD							Fertigstellung des Gesamtprojekts
14	NW		A 524	B 8	Duisburg / Serm (B 8)	AS Duisburg / Rahm mit B 8 OU Düsseldorf / Wittlaer (1.BA)	E 4	3,0	25,3	<b>25,3</b>	0,0	0,0	1		FD							in Bau
15	NW		B 051	B 481	OU Münster		N 2 + E 4	3,0	88,6	<b>88,6</b>	0,0	0,0			FD							Bauvorbereitung / in Bau
16	NW		B 056		O-OU Düren		N 2	6,0	25,8	<b>25,8</b>	0,0	0,0			FD							in Bau
17	NW		B 056		Gangelt	Heinsberg	N 2	6,6	11,1	<b>11,1</b>	0,0	0,0	1		FD							in Bau
18	NW		B 056		OU Vettweiss / Soller		N 2	4,7	7,7	<b>7,7</b>	0,0	0,0			FD							in Bau
19	NW		B 058		OU Beckum		N 2	3,8	19,5	<b>19,5</b>	0,0	0,0			FD							in Bau
20	NW		B 062		Siegtalbrücke (A 45)	Mudersbacher Kreisel	N 2	3,1	21,4	<b>21,4</b>	0,0	0,0			FD							in Bau
251	NW		B 066		OU Barntrup		N 2	6,0	30,0	<b>30,0</b>	0,0	0,0			FD							zugesagter Neubeginn
253	NW		B 066		Hillegossen	Asemissen	N 4	2,1	18,1	<b>18,1</b>	0,0	0,0			FD							zugesagter Neubeginn

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €				VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz- / Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte										
21	NW		B 221		OU Wassenberg		N 2	5,7	28,2	28,2	0,0	0,0			FD							in Bau
22	NW		B 236		Dortmund / Schwerte	AS Schwerte (A 1)	E 4	2,0	16,0	16,0	0,0	0,0	1		FD							Fertigstellung des Gesamtprojekts
23	NW		B 265		OU Hürth / Hermülheim	Köln-Militärring	N 4	5,5	39,8	39,8	0,0	0,0			FD							in Bau
24	NW		B 480		OU Bad Wünnenberg		N 2	7,0	50,1	50,1	0,0	0,0	1		FD							in Bau
25	NW		B 525		OU Nottuln		N 2	5,0	9,8	9,8	0,0	0,0			FD							in Bau
26	NW		B 611		Vlotho / Exter	Löhne / Wittel (A 2 - L 860)	N 2	5,2	22,0	22,0	0,0	0,0			FD							in Bau
<b>Gesamtvolumen der laufenden und fest disponierten Projekte (FD/FD-E)</b>									<b>2.945,5</b>	<b>1.739,2</b>	<b>1.206,3</b>	<b>0,0</b>										

#### Neue Vorhaben - Vordringlicher Bedarf (VB) und Vordringlicher Bedarf-Engpassbeseitigung (VB-E)

33	NW	A001-G10-NW-RP-T02-NW-RP	A 001		AS Adenau (L10)	AS Lommersdorf (L115z) (Anteil NW)	N 4	5,0	126,9	126,9	0,0	0,0	0	PA	VB	5,4	hoch					
34	NW	A001-G10-NW-RP-T03-NW	A 001		AS Lommersdorf (L 115z)	AS Blankenheim (B 51)	N 4	6,0	49,6	49,6	0,0	0,0	0	PA	VB	5,4	hoch					
36	NW	A1-G30-NW	A 001		AD Erfttal (A 61)	AK Köln West (A 4)	E 6	13,0	55,4	18,3	37,1	0,0	0	OP	VB-E	>10				ja		
26	NW	A1-G50-NW	A 001	A 043	AK Wuppertal-N		KN	0,1	40,2	27,0	13,2	0,0	0	VE	VB-E	4,4				ja		
28	NW	A1-G60-NW-T1-NW	A 001	A 045	AK Westhofen		KN	0,1	17,1	15,9	1,2	0,0	0	VE	VB-E	8,5				ja		
32	NW	A1-G100-NW-T1-NW	A 001	A 044	AK Dortmund / Unna	n AS Unna-Zentrum	KN	3,0	135,2	115,0	20,2	0,0	0	VEA	VB-E	8,1				ja		
41	NW	A1-G120-NW-T1-NW	A 001		AK Kamen	n AS Hamm-Bockum / Werne	E 6	10,4	162,0	64,0	95,0	3,0	0	VEG	VB-E	2,7				ja		
42	NW	A1-G120-NW-T2-NW	A 001		AS Hamm-Bockum/Werne	AS Ascheberg	E 6	11,4	74,3	26,1	48,2	0,0	0	VEG	VB-E	5,4				ja		
43	NW	A1-G120-NW-T3-NW	A 001		AS Ascheberg	DEK-Brücke	E 6	9,5	58,5	21,6	36,9	0,0	0	VEG	VB-E	7,2				ja		
45	NW	A2-G10-NW	A 002		AD Bottrop		KN	0,1	5,7	3,8	1,9	0,0	0	VP	VB-E	>10				ja		
59	NW	A3-G80-NW	A 003		AK Oberhausen (A 2 / A 516)	AS Dinslaken-N	E 6	6,1	79,3	46,3	33,0	0,0	0	OP	VB-E	2,4				ja	hoch	
53	NW	A3-G50-NW	A 003		AK Breitscheid (A 52)	AK Kaiserberg (A 40)	E 8	12,5	188,7	113,7	75,0	0,0	0	OP	VB-E	2,5				ja		
56	NW	A3-G60-NW	A 003		AK Kaiserberg	AK Oberhausen-W	E 8	4,0	164,4	88,1	76,3	0,0	0		VB-E	>10				ja		
57	NW	A3-G60-NW-T1-NW	A 003		AK Kaiserberg (A 40)		KN							OP						ja		
58	NW	A3-G60-NW-T2-NW	A 003		AK Kaiserberg (A 40)	AK Oberhausen / West (A 42)	E 8							OP								
62	NW	A3-G70-NW	A 003		AK Oberhausen-West (A 42)	AK Oberhausen (A 2 / A 516)	E 8	6,0	77,9	52,9	25,0	0,0	0		VB-E	>10				ja		

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €			VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz										
63	NW	A3-G70-NW-T1-NW	A 003		AK Oberhausen-West (A 42)	AS Oberhausen-Holten	E 8						OP						ja		
64	NW	A3-G70-NW-T2-NW	A 003		AS Oberhausen-Holten	AK Oberhausen (A 2 / A 516)	E 8						OP						ja		
65	NW	A3-G70-NW-T3-NW	A 003		AK Oberhausen		KN						VP								
48	NW	A3-G20-NW	A 003	A 046	AK Leverkusen (A 1)	AK Hilden (A 46)	E 8	19,7	285,9	208,9	77,0	0,0	0	VP	VB-E	4,6			ja		
46	NW	A3-G30-NW	A 003		AK Hilden	AK Ratingen-O	E 8	11,2	136,7	73,0	63,7	0,0	0	VP	VB-E	>10			ja		TSF genehmigt
47	NW	A3-G40-NW	A 003		AK Ratingen-O	AK Breitscheid (A 52)	E 8	4,5	85,3	39,6	45,7	0,0	0	OP	VB-E	6,8			ja		
52	NW	A3-G10-NW	A 003		AS Königsforst	AD Köln-Heumar (A 4)	E 8	3,5	83,4	71,2	12,2	0,0	0	OP	VB-E	4,0			ja		hoch
66	NW	A4-G30-NW	A 004		AK Köln-S (A 555)	AK Köln-Gremberg (A 559)	E 8	5,6	269,6	112,5	157,1	0,0	0	OP	VB-E	4,9			ja		hoch
71	NW	A4-G60-NW-T1-NW	A 004		AK Köln / Ost	AS Moitzfeld	E 6	9,1	122,4	60,6	61,8	0,0	0	OP	VB-E	6,2			ja		tlw. TSF genehmigt
75	NW	A4-G70-NW-T2-NW	A 004	A 555	AK Köln-S (A 555)		KN	0,1	24,4	17,6	6,8	0,0	0	VP	VB-E	>10			ja		
76	NW	A30-G10-NI-NW-T1-NW	A 030		AK Lotte / Osnabrück (A 1)	AS Hasbergen / Gaste (Lgr. NI / NW)	E 6	0,9	6,1	2,6	3,5	0,0	0	OP	VB-E	4,8					wie in NI, ÖPP geplant
332	NW	A40-G40-NW	A 040		AS Bochum-Stahlhausen	AK Bochum (A 43)	E 6	8,5	222,0	151,0	71,0	0,0	1	OP	VB-E	4,5			ja		
333	NW	A40-G50-NW	A 040		AK Bochum (A 43)	AK Dortmund-West (A 45)	E 6	8,0	140,3	97,4	42,9	0,0	1	OP	VB-E	9,5			ja		
78	NW	A40-G30-NW-T1-NW	A 040		AK Kaiserberg	AS Mülheim-Dümpten	E 6	7,3	149,1	59,5	89,6	0,0	1	VP	VB-E	4,2			ja		
79	NW	A40-G30-NW-T2-NW	A 040		AS Mülheim-Dümpten	AS Mülheim-Heißen	E 6	3,8	59,0	28,9	30,1	0,0	1	VP	VB-E	3,4			ja		
80	NW	A40-G30-NW-T3-NW	A 040		AS Mülheim-Heißen	AS Essen-Frohnhausen	E 6	2,6	45,8	25,6	20,2	0,0	1	VP	VB-E	5,6			ja		
84	NW	A40-G70-NW-T3-NW	A 040		AS Dortmund-Ost (B 236)	AK Dortmund / Unna (A 1 / A 44)	E 6	9,5	96,6	21,4	48,7	26,5	1	PE	VB-E	>10			ja		
85	NW	A42-G30-NW	A 042		AK Essen-N (A 52)	AK Herne (A 43)	E 6	13,7	235,8	78,5	157,3	0,0	1	OP	VB-E	>10			ja		
90	NW	A42-G40-NW-T3-NW	A 042		AS Bottrop-S	AK Essen-N (A 52)	E 6	4,5	121,9	32,6	89,3	0,0	1	OP	VB-E	5,4			ja		
91	NW	A43-G30-NW	A 043		AS Witten-Heven	AS Marl-Sinsen	E 6	20,4	451,6	298,0	153,3	0,3	1	VEG	VB-E	>10			ja		
340	NW	A45-G10-NW-T1-NW	A 045		AK Olpe (A 4)	AS Olpe	E 6	5,9	232,7	62,6	170,1	0,0	0	OP	VB	1,4					wegen der notwendigen Brückenerneuerungen
341	NW	A45-G10-NW-T2-NW	A 045		AS Olpe	AS Drolshagen	E 6	4,7	50,7	19,3	31,4	0,0	0	OP	VB	1,4				hoch	
342	NW	A45-G10-NW-T3-NW	A 045		AS Drolshagen	AS Meinerzhagen	E 6	9,3	207,6	61,4	146,2	0,0	0	OP	VB	1,4					
343	NW	A45-G10-NW-T4-NW	A 045		AS Meinerzhagen	AS Lüdenscheid-S	E 6	11,8	163,4	59,5	103,9	0,0	0	OP	VB	1,4					
335	NW	A45-G20-NW-T1-NW	A 045		AS Lüdenscheid-S	AS Lüdenscheid-S	E 6	5,0	173,8	42,4	131,4	0,0	0	OP	VB	1,9					

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €			VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise	
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz											davon Kosten Dritte
336	NW	A45-G20-NW-T2-NW	A 045		AS Lüdenscheid-S	AS Lüdenscheid-N	E 6	4,9	87,1	32,7	54,4	0,0	0	OP	VB	3,4					hoch	
337	NW	A45-G20-NW-T3-NW	A 045		AS Lüdenscheid-N	AS Hagen-S	E 6	12,1	233,2	70,8	162,4	0,0	0	VP	VB-E	3,0			ja			
338	NW	A45-G20-NW-T4-NW	A 045		AS Hagen-S	AK Hagen (A 46)	E 6	3,9	45,6	23,2	22,4	0,0	0	OP	VB-E	3,6			ja		hoch	
345	NW	A45-G50-NW-HE-T1-NW-HE	A 045		AS Haiger / Burbach	AS Wilnsdorf	E 6	5,5	66,2	23,3	42,9	0,0	0	OP	VB	2,5						
346	NW	A45-G50-NW-HE-T2-NW	A 045		AS Wilnsdorf	AS Siegen-Süd	E 6	4,6	130,9	36,0	94,9	0,0	0	VP	VB	1,9						
347	NW	A45-G50-NW-HE-T3-NW	A 045		AS Siegen-Süd	AS Siegen	E 6	5,2	164,4	47,9	116,5	0,0	0	OP	VB	1,9					hoch	
348	NW	A45-G50-NW-HE-T4-NW	A 045		AS Siegen	AS Freudenberg	E 6	7,9	52,3	30,2	22,1	0,0	0	OP	VB	1,9						
349	NW	A45-G50-NW-HE-T5-NW	A 045		AS Freudenberg	AK Olpe	E 6	10,4	124,0	48,8	75,2	0,0	0	OP	VB	1,9						
115	NW	A45-G60-NW-T2-NW	A 045		AS Dortmund-Hafen	AK Dortmund-NW (A 2)	E 6	8,6	122,2	51,5	70,7	0,0	0	OP	VB-E	3,6			ja			
119	NW	A46-B7-G41-NW-T1-NW	A 046		AS Hemer (B 7)	AS Menden (B 515)	N 4	7,6	351,3	351,3	0,0	0,0	1	VE	VB	3,1	hoch					Weiterbau begonnener BAB
123	NW	A52-G20-NW	A 052		AK Breitscheid (A 3)	AS Essen-Rüttenscheid (B 224)	E 6	13,5	285,1	113,5	171,6	0,0	1	OP	VB-E	6,6			ja			
127	NW	A52-G70-NW	A 052		AK Essen / Gladbeck (A 2)	AS Gelsenkirchen-Buer	N 4	2,6	129,9	118,5	11,4	0,0	0	UVS	VB	2,0						Netzschluss
129	NW	A52-G60-NW-T1-NW	A 052		AK Essen-N	s AD Essen / Gladbeck	E 4	3,6	65,6	43,2	22,1	0,3	1	PA	VB-E	3,1			ja			
130	NW	A52-G60-NW-T2-NW	A 052		s AD Essen / Gladbeck	AD Essen / Gladbeck	N 4	0,1	72,3	59,9	12,2	0,2	1	PA	VB	3,1						
131	NW	A57-G30-NW	A 057	A 052	AK Kaarst		KN	0,1	32,7	21,1	11,6	0,0	0	VP	VB-E	3,7			ja			
133	NW	A57-G50-NW-T1-NW	A 057	A 040	AK Moers (A 40)		KN	0,1	12,6	12,6	0,0	0,0	0	VE	VB-E	>10			ja			
136	NW	A57-G20-NW	A 057		AK Köln-N (A 1)	AD Neuss-S (A 46)	E 6	18,6	140,2	95,7	44,5	0,0	0	PA	VB-E	8,3			ja			
134	NW	A57-G50-NW-T2-NW	A 057		AK Moers	AK Kamp-Lintfort (A 42)	E 6	7,2	47,5	21,3	26,2	0,0	1	VE	VB	3,6						
139	NW	A57-G60-NW	A 057		AK Meerbusch (A 44)	AK Moers (A 40)	E 6	16,5	263,3	131,0	130,2	2,1	0	VEG	VB-E	3,8			ja			
143	NW	A59-G20-NW	A 059		AD Bonn-NO (A 565)	AD St. Augustin-W (A 560)	E 8	3,2	62,8	44,0	18,8	0,0	1	VEG	VB-E	5,6			ja			
144	NW	A59-G80-NW	A 059		AD St. Augustin-W (A 560)	AD Köln-Porz (A 559)	E 6 / 8	14,9	263,7	129,3	134,4	0,0	1	PE	VB-E	>10			ja			
148	NW	A59-G90-NW	A 059		AK Bonn-O (A 562)	AD Bonn-NO (A 565)	E 6	4,4	58,4	22,5	34,3	1,6	1	VEG	VB-E	10,0			ja			
152	NW	A59-G70-NW-T1-NW	A 059		s AK Duisburg (A 40)	AS Duisburg-Ruhrort	E 6	2,9	199,0	69,3	129,7	0,0	1	VP	VB-E	2,6			ja			
153	NW	A59-G70-NW-T2-NW	A 059		AS Duisburg-Ruhrort	AK Duisburg-N (A 42)	E 6	1,8	90,3	27,9	62,4	0,0	1	VP	VB-E	6,9			ja			
154	NW	A59-G70-NW-T3-NW	A 059		AK Duisburg-N (A 42)		KN	0,1	9,9	5,7	4,2	0,0	1	VP	VB-E	3,8			ja			

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €			VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz										
155	NW	A59-G70-NW-T4-NW	A 059		AK Duisburg-N (A 42)	AS Duisburg-Marxloh	E 6	1,6	33,8	20,4	13,4	0,0		VP	VB-E	4,2				ja	
158	NW	A61-G60-NW	A 061		AK Meckenheim	AK Bliesheim	E 6	25,3	101,9	31,9	70,0	0,0	0	OP	VB	>10					
161	NW	A445-G10-NW	A 445		AS Werl-N	AS Hamm / Rhynern	N 4	8,1	61,2	61,2	0,0	0,0	1	PE	VB	8,0					
168	NW	A559-G10-NW	A 559		AD Köln-Porz (A 59)	AK Köln-Gremberg (A 4)	E 6	3,4	54,9	34,6	20,3	0,0	1	OP	VB-E	4,5			ja	hoch	
172	NW	B1-G10-NW	B 001		Erwitte	Paderborn (B 55 – A 33)	N 2/3	10,0	41,2	41,2	0,0	0,0			VB	4,9					
173	NW	B1-G10-NW-T1-NW	B 001		OU Erwitte		N 2							VE							
174	NW	B1-G10-NW-T2-NW	B 001		OU Salzkotten		N 2							VE							
175	NW	B1 / B66-G20-NW	B 001	B 066	Horn / Bad Meinberg	Bartrup	N 2/3		26,6	26,6	0,0	0,0			VB	5,7	hoch		hoch		
176	NW	B1 / B66-G20-NW-T1-NW	B 001		OU Blomberg / Herrentrup		N 2							OP							
177	NW	B1 / B66-G20-NW-T2-NW	B 001		OU Blomberg / Istrup		N 3							UVS			hoch				
181	NW	A46-B7-G41-NW-T2-NW	B 007		Menden	Wimbern	N 3	6,8	86,1	86,1	0,0	0,0	1	OP	VB	3,1	hoch				Weiterführung im Zusammenhang mit A 46
182	NW	A46-B7-G41-NW-T3-NW	B 007		Wimbern	Arnsberg (OU Wickede)	N 3	5,4	72,8	72,8	0,0	0,0	1	OP	VB	3,1	hoch				
179	NW	B7 / B480-G10-NW-T1-NW	B 007		Bestwig / Nuttlar (A 46)	Brilon (B 480n)	N 3	11,0	69,5	69,5	0,0	0,0	1	VE	VB	3,4		hoch			
180	NW	B7-G30-NW	B 007		OU Warburg / Scherfede		N 2	4,5	22,2	22,2	0,0	0,0		OP	VB	3,5	hoch				
184	NW	B8-G10-NW	B 008		Dinslaken (A 59)	Wesel (B 58)	N 2/4	14,9	108,1	108,1	0,0	0,0			VB	7,7	hoch				
185	NW	B8-G10-NW-T1-NW	B 008		Dinslaken (A 59)	Friedrichsfeld (K 12)	N 2							UVS			hoch				
186	NW	B8-G10-NW-T2-NW	B 008		Friedrichsfeld (K 12)	Wesel (B 58)	N 4							UVS							
187	NW	B8-G20-NW	B 008		OU Hennef / Uckerath		N 3	5,2	61,8	61,8	0,0	0,0	1	UVS	VB	3,4	hoch		hoch		Fortsetzung in RP
188	NW	B9-G10-NW	B 009		Westtangente Krefeld	(B 57 - B 9)	N 2	6,5	24,3	24,3	0,0	0,0		OP	VB	>10					
190	NW	B237_B51-G10-NW-T3-NW	B 051		OU Bergisch-Born (B 51)		N 2	2,7	8,9	8,8	0,0	0,1		VEA	VB	7,5			hoch		
191	NW	B64 / B51-G10-NW-T1-NW	B 051		Münster (B 481)	ö Münster / Handorf	E 4							VE	VB	5,9			ja		Kosten im Gesamtprojekt
192	NW	B64 / B51-G10-NW-T2-NW	B 051		ö Münster / Handorf	Telgte	E 4							LB	VB	5,9					
193	NW	B51-G50-NW	B 051n		Brühl	Köln-Eifeltor (A 553 - A 4)	N 2/3	5,8	35,3	35,3	0,0	0,0	1		VB	6,8			hoch		
194	NW	B51-G50-NW-T1	B 051n		OU Köln / Meschenich		N 3							PE					hoch		
195	NW	B51-G50-NW-T2	B 051n		Köln / Meschenich		N 2							PE							



Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €			VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise	
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz											davon Kosten Dritte
197	NW	B54 / B483-G10-NW-T1-NW	B 054		OU Kierspe	(Lausebergaufstieg)	N 2	3,7	28,9	28,9	0,0	0,0		OP	VB	7,8						
198	NW	B54-G20-NW	B 054		Lünen	(B 236 - DB-Strecke)	E 4	2,7	10,3	6,4	3,6	0,3		VEG	VB	4,9						
200	NW	B54-G30-NW-T1-NW	B 054		AS Münster / N	Altenberge (L 579)	E 4	8,8	30,8	13,7	17,1	0,0	1	OP	VB	8,3						
201	NW	B54-G30-NW-T2-NW	B 054		Altenberge (L 579)	Nordwalde	E 4	3,2	8,0	5,4	2,6	0,0	1	OP	VB	6,1						
209	NW	B56-G10-NW	B 056		Jülich	AS Düren (A 4)	E 4	12,0	52,2	32,5	19,7	0,0		OP	VB	>10	hoch					
213	NW	B56-G30-NW-T3-NW	B 056		OU Swisttal / Miel (m AS A 61)		N 2	2,3	11,7	11,7	0,0	0,0		VEG	VB	5,5						
218	NW	B57-G20-NW	B 057		OU Marienbaum		N 2	4,5	6,4	6,4	0,0	0,0		OP	VB	6,8						
219	NW	B57-G10-NW	B 057		Puffendorf (B 56)	Erkelenz-Süd (A 46)	N 2	5,4	14,7	14,7	0,0	0,0			VB	4,3			hoch			
220	NW	B57-G10-NW-T1-NW	B 057		OU Gereonsweiler		N 2							UVS					hoch			
221	NW	B57-G10-NW-T2-NW	B 057		OU Baal		N 2							UVS					hoch			
222	NW	B58-G10-NW	B 058	A 070	Alpen	Brünen	N 2/4	6,9	94,6	94,6	0,0	0,0			VB	6,0	hoch		hoch			
223	NW	B58-G10-NW-T1-NW	B 058		OU Wesel	(ö Rheinbrücke - B 8)	N 4							PF			hoch					
224	NW	B58-G10-NW-T2-NW	B 058		OU Wesel	(B 8 - B 70)	N 4							PF					hoch			
226	NW	B58-G40-NW-T1-NW	B 058		OU Ahlen		N 2	8,5	37,6	37,6	0,0	0,0		OP	VB	4,3						
227	NW	B59-G10-NW	B 059		AS Köln-Bocklemünd	Grevenbroich-Süd	N 2	3,5	14,5	14,5	0,0	0,0	1		VB	>10						
228	NW	B59-G10-NW-T1-NW	B 059		OU Sinsteden		N 2							PF								
229	NW	B59-G10-NW-T2-NW	B 059		OU Allrath		N 2							OP								
230	NW	B61-G20-NW	B 061		Bad Oeynhausen	Dehme (Vorm Berg)	N 2	3,8	13,4	13,4	0,0	0,0		OP	VB	>10			hoch			
231	NW	B61-G10-NW	B 061		Rheda-Wiedenbrück (A 2)	Bielefeld / Ummeln	E 4	9,9	39,1	27,5	11,6	0,0			VB	5,0			ja			
232	NW	B61-G10-NW-T1-NW	B 061		Rheda-Wiedenbrück (A 2)	Gütersloh	E 4							OP								
233	NW	B61-G10-NW-T2-NW	B 061		Gütersloh	Bielefeld / Ummeln	E 4							OP					ja			
235	NW	B63-G20-NW	B 063		OU Hamm		N 2	9,4	59,5	58,9	0,0	0,6			VB	7,9						
236	NW	B63-G20-NW-T1-NW	B 063		OU Hamm	(A 2 - K 35n)	N 2							VE								
237	NW	B63-G20-NW-T2-NW	B 063		OU Hamm	(K 35n - Zentrum)	N 2							VE								
239	NW	B64-G20-NW	B 064		Brakel	Holzminden	N 3	12,9	58,0	57,0	0,0	1,0	1		VB	4,5		hoch				

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €			VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz										
240	NW	B64-G20-NW-T1-NW	B 064		Brakel-Hembsen	Höxter-Godelheim (B 83)	N 3						VE				hoch				
241	NW	B64-G20-NW-T2-NW	B 064		Höxter / Godelheim (m Anschluss B 83)	Höxter	N 3						VE				hoch				
242	NW	B64 / B51-G10-NW	B 064	B 051	Münster	Rheda-Wiedenbrück (B 481-A 2)	N 3 + E 4	29,0	137,1	130,7	6,4	0,0	1		VB	5,9					
243	NW	B64 / B51-G10-NW-T3-NW	B 064		OU Warendorf		N 3						VE								
244	NW	B64 / B51-G10-NW-T4-NW	B 064		OU Beelen		N 3						VE								
245	NW	B64 / B51-G10-NW-T5-NW	B 064		OU Herzebrock / Clarholz		N 3						VE					hoch			
246	NW	B65-G10-NW-NI	B 065		Stirpe-Ölingen (B 51)	Bad Nenndorf (A 2)	N 2/3	27,8	84,0	84,0	0,0	0,0			VB	3,8	hoch				
247	NW	B65-G10-NW-NI-T2-NW	B 065		Pr.Oldendorf (Lgr.NI / NW)	Lübbecke (B 239)	N 2						VE								
248	NW	B65-G10-NW-NI-T3-NW	B 065		Lübbecke (B 239)	Hille / Eickhorst (L 803)	N 2						VE								
249	NW	B65-G10-NW-NI-T4-NW	B 065		OU Minden	(Stadtgrenze-Erbeweg)	N 3						VE								
250	NW	B1 / B66-G20-NW-T3-NW	B 066		Blomberg / Großenmarpe (L 712)	Bartrup (B 66)	N 2						VE	VB	5,7			hoch			Kosten im Gesamtprojekt
255	NW	B66-G40-NW	B 066		Bielefeld		N 4	6,2	101,7	64,8	0,0	36,9	OP	VB	7,6						
257	NW	B67_B474-G20-NW-T1-NW	B 067	B 474	Reken	Dülmen	N 3	12,4	33,6	33,6	0,0	0,0	1	PF	VB	3,7			hoch		
258	NW	B67-G30-NW	B 067		OU Uedem	(A 57 - L 174)	N 2	9,4	35,9	35,9	0,0	0,0	1		VB	>10					
259	NW	B67-G30-NW-T1-NW	B 067		OU Uedem	(Südabschnitt A 57-L 77)	N 2	2,5					VE								
260	NW	B67-G30-NW-T2-NW	B 067		OU Uedem	(Nordabschnitt L 77- L 174)	N 2	6,9					VE								
261	NW	B 58-G10-NW-T3-NW	B 070		OU Brünen		N 2	3,0	13,9	13,9	0,0	0,0	OP	VB	6,0			hoch			
263	NW	B83-G10-NW-HE-NI-T2-NW-HE	B 083		Bad Karlshafen	Beverungen / Herstelle	N 2	1,2	5,9	5,9	0,0	0,0	PU	VB	3,0						
266	NW	B220-G10-NW	B 220		OU Kleve-Kellen		N 2	2,9	8,5	8,5	0,0	0,0	VE	VB	>10			hoch			
267	NW	B221-G10-NW	B 221		Geilenkirchen	AS Heinsberg (A 46)	E 4	3,1	18,9	11,6	7,3	0,0	OP	VB	7,5						
269	NW	B221-G20-NW-T1-NW	B 221		OU Unterbruch		N 2	4,6	33,2	33,2	0,0	0,0	PA	VB	3,6						
270	NW	B221-G30-NW	B 221		OU Scherpenseel		N 2	4,9	10,4	10,4	0,0	0,0	UVS	VB	5,4			hoch			
271	NW	B225-G10-NW	B 225		OU Alt-Marl		N 2	1,4	2,7	2,7	0,0	0,0	OP	VB	6,3						
274	NW	B229-G10-NW-T2-NW	B 229		OU Balve		N 2	4,9	19,2	19,2	0,0	0,0	OP	VB	4,3			hoch			
273	NW	B229-G10-NW-T1-NW	B 229		OU Neuenrade		N 2	3,0	21,1	21,1	0,0	0,0	VEG	VB	4,6						

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €			VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz										
278	NW	B237_B51-G10-NW-T1-NW	B 237		OU Hückeswagen		N 2	3,6	18,4	17,3	0,0	1,1	PA	VB	6,7						
280	NW	B238-G10-NW-NI	B 238		Lemgo	Bad Eilsen (B 66 – A 2)	N 2/4	10,6	26,3	26,3	0,0	0,0		VB	4,5	hoch		hoch			
281	NW	B238-G10-NW-NI-T1-NW TEIL	B 238		OU Lemgo	(L 712 - B 238 alt)	N 2						VEG					hoch			
282	NW	B238-G10-NW-NI-T2-NW	B 238		OU Kalletal / Hohenhausen		N 2						VEG								
283	NW	B239-G20-NW	B 239		Lage	Herford / Bad Salzufflen (A 2)	N 3	17,4	96,7	96,7	0,0	0,0		VB	>10			hoch			
284	NW	B239-G20-NW-T1-NW	B 239		OU Lage	(B239 S - B239 N)	N 3						VE								
285	NW	B239-G20-NW-T2-NW	B 239		Lage (B 239 N)	Bad Salzufflen / Schötmar (L712)	N 3						VE								
286	NW	B239-G20-NW-T3-NW	B 239		Bad Salzufflen	(L 712 - K 4)	N 3						VE								
287	NW	B239-G20-NW-T4-NW	B 239		Bad Salzufflen (K 4)	Herford (A 2)	N 3						PE								
289	NW	B239-G30-NW-T1-NW	B 239		Herford-Kirchlengern	(w L 545 - L 782)	N 2	6,1	36,1	36,1	0,0	0,0	UVS	VB	7,5						
290	NW	B66-G30-NW-T2-NW	B 239		S-OU Lage	(B 66-B 239 S)	N 3	3,9	22,7	22,7	0,0	0,0	VE	VB	7,4						
291	NW	B264-G10-NW	B 264		OU Golzheim		N 2	2,0	4,1	4,1	0,0	0,0	VE	VB	5,6			hoch			
296	NW	B265-G30-NW-T1-NW	B 265		OU Liblar	OU Hermülheim	E 4	5,9	14,8	8,0	6,8	0,0	OP	VB	3,6						
297	NW	B265-B266-G10-NW-T2-	B 266		OU Mechernich / Roggendorf		N 2	3,0	6,6	6,6	0,0	0,0	VE	VB	5,5			hoch			
298	NW	B399-G20-NW	B 399		N-OU Düren		N 2/4	4,6	31,2	23,2	0,0	8,0		VB	6,5						
299	NW	B399-G20-NW-T1-NW	B 399		N-OU Düren, 1 BA (Westabschnitt)		N 2						PE								
300	NW	B399-G20-NW-T2-NW	B 399		Mittelabschnitt (Stadt Düren)		N 2						PE								
301	NW	B399-G20-NW-T3-NW	B 399		N-OU Düren, 3 BA (Ostabschnitt)		N 4						PE								
302	NW	B67_B474-G20-NW-T2-NW	B 474	A 043	OU Dülmen	(Nordabschnitt)	N 3	3,1	11,3	11,3	0,0	0,0	1	PE	VB	>10					
303	NW	B474-G10-NW	B 474		AK Dortmund-NW (A 2)	Olfen (B 235)	N 2/4	12,4	99,9	99,9	0,0	0,0		VB	5,3	hoch		hoch			
304	NW	B474-G10-NW-T1-NW	B 474		OU Waltrop	(AK Dortmund-NW (A 2) - L 609)	N 2/4						VEG			hoch		hoch			
305	NW	B474-G10-NW-T2-NW	B 474		OU Datteln	(L 609 - B 235)	N 2						PF								
306	NW	B475-G30-NW	B 475		OU Saerbeck		N 2	2,7	6,8	6,8	0,0	0,0	LBV	VB	3,5						
307	NW	B475-G10-NW	B 475		OU Lippetal (B 475)		N 2	5,3	13,0	13,0	0,0	0,0		VB	4,0			hoch			
308	NW	B475-G10-NW-T1-NW	B 475		OU Lippetal / Oestinghausen		N 2						UVS					hoch			

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €				VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte										
309	NW	B475-G10-NW-T2-NW	B 475		OU Lippetal / Hultrop		N 2							UVS					hoch			
310	NW	B475-G20-NW	B 475		Beckum	Warendorf (A 2 – B 64)	N 2	6,5	17,2	17,2	0,0	0,0		VB	9,4							
311	NW	B475-G20-NW-T1-NW	B 475		OU Beckum-Neubeckum	(K 6-L 792)	N 2							VE								
312	NW	B475-G20-NW-T2-NW	B 475		OU Ennigerloh-Westkirchen		N 2							VE				hoch				
320	NW	B482-G10-NW-T1-NW	B 482		Porta Westfalica (A 2)	Weserbrücke	E 4	4,7	16,0	8,4	7,6	0,0		OP	VB	7,5						
323	NW	B54 / B483-G10-NW-T2-NW	B 483		OU Schwelm		N 2	8,6	75,5	75,5	0,0	0,0		VP	VB	5,4						
325	NW	B62 / B508-G30-NW-T1-NW	B 508n		T-OU Kreuztal	(Querspange)	N 3	3,1	37,1	37,1	0,0	0,0	1	PA	VB	>10		hoch				
329	NW	B513-G10-NW	B 513		OU Harsewinkel		N 2	5,2	7,7	7,7	0,0	0,0		OP	VB	>10						
330	NW	B516-G10-NW	B 516		OU Ense / Ruhne		N 2	3,1	6,6	6,6	0,0	0,0		OP	VB	2,8		hoch				
331	NW	B528-G10-NW	B 528		S-OU Kamp-Lintfort		N 2	4,4	14,8	14,3	0,0	0,5		VEG	VB	7,0						
<b>Gesamt</b>									<b>10.087,0</b>	<b>6166,8</b>	<b>3837,7</b>	<b>82,5</b>										

### Neue Vorhaben – Weiterer Bedarf mit Planungsrecht (WB\*)

30	NW	A1-G60-NW-T3-NW	A 001		AS Schwerte	AK Dortmund / Unna	E 8	9,8	231,9	85,9	146,0	0,0	0	OP	WB*	2,7				ja		
35	NW	A1-G20-NW	A 001		AK Bliesheim (A 61)	AD Erfttal (A 61)	E 8	5,9	50,9	24,2	26,7	0,0	0	OP	WB*	3,0					hoch	
102	NW	A44-G30-NW	A 044		Essen-Ruhrallee-tunnel	(L 925 - AS E.-Bergerhausen (A 52))	N 4	3,1	363,6	342,0	21,6	0,0	1	LBV	WB*	6,9						
103	NW	A44-G70-NW	A 044		AK Dortmund / Unna	AK Werl	E 6	18,4	223,2	121,5	101,7	0,0	0	VE	WB*	3,0					hoch	
113	NW	A45-G30-NW	A 045		w AS Dortmund-S	AK Dortmund-W (A 40)	E 6	9,4	118,4	60,2	58,2	0,0	0	VP	WB*	2,0				ja		
117	NW	A46-G20-NW	A 046		AS Düsseldorf-Holthausen	AK Hilden (A 3)	E 8	7,4	59,4	27,5	31,9	0,0	0	VP	WB*	4,1				ja		
126	NW	A52-G30-NW	A 052		AD Essen-Ost (A 40)	AK Essen-Nord (A 42)	N 6	7,1	736,3	736,0	0,0	0,3	1	VEA	WB*	4,5						
159	NW	A061-G70-NW	A 061		AD Erfttal (A 1)	AK Kerpen (A 4)	E 6	11,1	86,5	24,4	62,1	0,0	0	OP	WB*	2,0						
160	NW	A061-G80-NW	A 061		AK Kerpen	AS Jackerath	E 6	24,0	140,3	37,8	102,5	0,0	0	OP	WB*	4,5						
157	NW	A61-G40-NW	A 061		AK Wanlo (A 46)	AS Mönchengladbach-Nordpark	E 6	10,1	133,0	75,3	57,7	0,0	0	VP	WB*	2,6						
162	NW	B288_A524-G20-NW	A 524	B 288	OD Krefeld	Duisburg-Serm	E 4	6,9	224,5	181,1	43,4	0,0	1		WB*	2,1		hoch	ja			
163	NW	B288_A524-G20-NW-T2-NW	A 524		w Duisburg-Mündelheim	Duisburg-Serm	E 4							UVS				hoch				

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €				VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte										
402	NW	B288_A524-G20-NW-T1-NW	B 288		OD Krefeld	w Duisburg-Mündelheim	E 4							UVS						ja		
164	NW	A553-G10-NW	A 553		AK Köln-Godorf (A 555)	AD Köln-Lind ( A 59)	N 4	10,2	367,2	361,4	4,3	1,5	1		WB*	>10						Vergleich mit Landesplanung erforderlich
165	NW	A553-G10-NW-T1-NW	A 553	A 555	AK Köln-Godorf (A 555)		KN							OP								
166	NW	A553-G10-NW-T2-NW	A 553		AK Köln-Godorf	AD Köln-Lind	N 4							OP								
167	NW	A553-G10-NW-T3-NW	A 553	A 059	AD Köln-Lind(A 59)		KN							OP								
169	NW	A560-G10-NW	A 560		AD Sankt Augustin / West (A59)	AS Sankt Augustin	E 6	4,0	69,7	48,6	21,1	0,0	1	OP	WB*	2,5				ja	hoch	
350	NW	A565-G10-NW	A 565		AS Bonn / Hardtberg	AK Bonn / Nord (A 555)	E 6	6,1	258,7	139,8	118,9	0,0	1		WB*	2,8						
351	NW	A565-G10-NW-T1-NW	A 565		AS Bonn / Hardtberg	AS Bonn-Poppelsdorf	E 6							OP								
352	NW	A565-G10-NW-T2-NW	A 565		AS Bonn / Poppelsdorf	AK Bonn / N	E 6							OP					ja			
353	NW	A565-G10-NW-T3-NW	A 565	A 555	AK Bonn / N (A 555)		KN							OP							hoch	
354	NW	A565-G20-NW	A 565		AK Bonn-N	AD Bonn-NO	E 6	3,7	261,5	119,0	142,5	0,0	1		WB*	4,0						
355	NW	A565-G20-NW-T1-NW	A 565		AK Bonn-N	AS Bonn-Beuel	E 6							OP							hoch	
356	NW	A565-G20-NW-T2-NW	A 565		AS Bonn-Beuel	AD Bonn-NO	E 6							VE					ja	hoch		
189	NW	B9-G30-NW	B 009		OU Kleve		N 2	1,4	2,9	2,9	0,0	0,0			WB*	>10						
211	NW	B56-G30-NW-T1-NW	B 056		OU Euskirchen		N 2	7,1	33,8	33,5	0,0	0,3		VE	WB*	3,4						
214	NW	B56-G40-NW	B 056		Bonn / Hardtberg	Birlinghoven / Dambroich	N 4	11,5	683,4	683,4	0,0	0,0	1		WB*	6,6						
215	NW	B56-G40-NW-T1-NW	B 056		AS Hardtberg (A 565)	Bonn (B 9)	N 4							OP								
216	NW	B56-G40-NW-T2-NW	B 056		Bonn / O (A 59)	Birlinghoven / Dambroich	N 4							OP								
217	NW	B56-G50-NW	B 056n		OU Much N		N 2	2,7	10,4	9,9	0,0	0,5		LBA	WB*	2,4						
c	NW	B62 / B508-G30-NW-T2-NW	B 508n		OU Kreuztal-Ferndorf		N 2/3	6,0	67,2	67,2	0,0	0,0	1	UVS	WB*	5,0	hoch	hoch	hoch			
327	NW	B62 / B508-G30-NW-T3-NW	B 508n		OU Hilchenbach		N 2/3	3,7	56,7	56,7	0,0	0,0	1	UVS	WB*	1,7	hoch	hoch				
<b>Gesamtvolumen des Weiteren Bedarfs mit Planungsrecht</b>									<b>4.179,5</b>	<b>3.238,3</b>	<b>938,6</b>	<b>2,6</b>										

#### Neue Vorhaben - Weiterer Bedarf (WB)

29	NW	A1-G60-NW-T2-NW	A 001		AK Westhofen	AS Schwerte	E 8	3,5	47,2	23,9	23,3	0,0	0	OP	WB	1,2				ja		
----	----	-----------------	-------	--	--------------	-------------	-----	-----	------	------	------	-----	---	----	----	-----	--	--	--	----	--	--

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €			VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise	
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz											davon Kosten Dritte
67	NW	A4-G10-NW	A 004		AS Aachen-Laurensberg	AK Aachen (A 44)	E 6	5,8	92,9	47,0	45,9	0,0	0	OP	WB	1,7						
72	NW	A4-G60-NW-T2-NW	A 004		AS Moitzfeld	AS Untereschbach	E 6	3,0	32,6	16,2	16,4	0,0	0	OP	WB	1,6						
74	NW	A4-G70-NW-T1-NW	A 004		AK Köln-W (A 1)	AK Köln-S (A 555)	E 8	10,1	168,0	82,7	85,3	0,0	0	OP	WB	1,6			ja			
82	NW	A40-G70-NW-T1-NW	A 040		AS Dortmund (L 660)	AS Dortmund-Mitte (L 672)	N 6 + E 6	3,1	343,8	307,9	35,9	0,0	1	VP	WB	1,4						
83	NW	A40-G70-NW-T2-NW	A 040		AS Dortmund-Mitte (L 672)	AS Dortmund-Ost (B 236)	N 6 + E 6	3,1	350,6	318,3	32,3	0,0	1	VP	WB	1,2						
98	NW	A44-G20-NW	A 044		AK Neersen (A52)	AK Meerbusch (A57)	E 6	13,6	121,4	64,9	56,5	0,0	1	OP	WB	1,6						
106	NW	A44-G10-NW	A 044		AS Broichweiden	AS Alsdorf	E 6	5,0	53,7	32,5	21,2	0,0	0	OP	WB	1,3						
108	NW	A44-G60-NW-HE-T1-NW	A 044		AK Wünnenberg / Haaren	AS Lichtenau	E 6	9,8	92,4	38,6	53,8	0,0	0	OP	WB	1,6						
110	NW	A44-G60-NW-HE-T3-NW-HE	A 044		AS Marsberg	AS Diemelstadt	E 6	0,6	6,9	2,3	4,6	0,0	0	OP	WB	1,1						
111	NW	A44-G60-NW-HE-T4-HE	A 044		AS Diemelstadt	AS Warburg	E 6	1,0	8,3	2,7	5,6	0,0	0	OP	WB	1,7						
112	NW	A44-G60-NW-HE-T5-HE	A 044		AS Warburg	AS Breuna	E 6	3,0	27,7	6,8	20,9	0,0	0	OP	WB	1,5						
116	NW	A46-G10-NW	A 046		AD Holz (A 44)	AK Neuss-W (A 57)	E 6	17,9	143,8	82,8	61,0	0,0	0	OP	WB	1,8			ja			
120	NW	A52-G10-NW	A 052	A 061	AK Mönchengladbach (A 61)	AK Neersen (A 44)	E 6	10,2	142,1	90,3	51,8	0,0	0	VE	WB	1,5			ja			TSF geplant
135	NW	A57-G10-NW	A 057		AS Bickendorf	AK Köln-N (A 1)	E 6	3,1	43,5	29,1	14,4	0,0		OP	WB	1,1						
156	NW	A59-G70-NW-T5-NW	A 059		AS Duisburg-Marxloh	AS Duisburg-Fahrn	E 6	1,7	86,5	24,9	61,6	0,0		VP	WB	1,1					hoch	
389	NW	B54-G30-NW-T4-NW	B 054		AS Gronau / Ochtrup	Gronau (L 566)	E 4	4,1	9,5	6,3	3,2	0,0	1	OP	WB	2,1						
202	NW	B54-G30-NW-T3-NW	B 054		Nordwalde	Borghorst (K 78)	E 4	6,3	20,2	10,3	9,9	0,0	1	OP	WB	3,2						
204	NW	B55-G10-NW-T5-NW	B 055		OU Reiste		N 2	2,7	6,0	6,0	0,0	0,0	1	OP	WB	1,9			hoch			
205	NW	B55-G30-NW	B 055		Erwitte (A 44)	Rheda / Wiedenbrück (A 2)	N 3 + E 4	18,4	118,5	91,1	27,4	0,0	1		WB	1,4						
206	NW	B55-G30-NW-T1-NW	B 055		W-OU Erwitte	(B 1 - B 55 s Lippstadt)	N 3							OP								
207	NW	B55-G30-NW-T2-NW	B 055		OU Lippstadt	(OU Erwitte – L 822)	E 4							OP								
208	NW	B55-G30-NW-T3-NW	B 055		OU Lippstadt	(L 822- L 586n)	E 4							OP								
390	NW	B55-G10-NW-T1-NW	B 055		OU Lennestadt- Bilstein		N 2	4,7	93,7	93,7	0,0	0,0	1	OP	WB	1,0						
212	NW	B56-G30-NW-T2-NW	B 056		OU Ludendorf / -Essig		N 2	1,6	5,8	5,8	0,0	0,0		OP	WB	2,4						
254	NW	B66-G30-NW-T3-NW	B 066		Lage	Lage - Lemgo (B 238a - B 238n)	N 3	5,0	12,6	12,6	0,0	0,0		UVS	WB	2,5						

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €			VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise	
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz											davon Kosten Dritte
264	NW	B83-G10-NW-HE-NI-T3-NW-NI	B 083		Würgassen	Beverungen	N 2	2,4	22,7	22,7	0,0	0,0	VE	WB	1,5							
265	NW	B83-G50-NI-NW	B 083		OU Stahle		N 2	0,5	2,9	2,9	0,0	0,0	OP	WB	3,0							
279	NW	B237_B51-G10-NW-T2-NW	B 237		OU Bergisch-Born (B 237)		N 2	3,0	18,8	18,6	0,0	0,2	VP	WB	2,2			hoch				
292	NW	B265-G20-NW	B 265		OU Weiler i.d. Ebene		N 2	2,0	4,0	4,0	0,0	0,0	LB	WB	2,5							
294	NW	B265-B266-G10-NW-T1	B 265		OU Schleiden / Gemünd	Zubringer Schleid	N 2	7,1	45,0	45,0	0,0	0,0	OP	WB	2,2							
313	NW	B477-G20-NW	B 477		Bergheim	Rommerskirchen / Frixheim	N 2	10,9	40,7	40,7	0,0	0,0		WB	2,1							
314	NW	B477-G20-NW-T1-NW	B 477		OU Niederaußem		N 2						OP									
315	NW	B477-G20-NW-T2-NW	B 477		Bergheim / Rheidt		N 2						OP					hoch				
316	NW	B477-G20-NW-T3-NW	B 477		OU Rommerskirchen / Butzheim	und Frixheim	N 2						OP									
317	NW	B7 / B480-G10-NW-T2-NW	B 480		OU Brilon / Alme		N 3	9,6	70,6	70,6	0,0	0,0	1	OP	WB	1,2	hoch	hoch				
318	NW	B236-B480-G10-NW-T4-NW	B 480		OU Olsberg / Wiemeringhausen		N 2	1,7	6,5	6,5	0,0	0,0	OP	WB	2,3			hoch				
321	NW	B482-G10-NW-T2-NW	B 482		Porta Westfalica	(L 780 - L 764)	E 3	1,3	24,3	22,4	1,9	0,0	OP	WB	1,5							
322	NW	B482-G10-NW-T3-NW	B 482		Minden	Petershagen (L 764 - K 6)	E 4	8,1	44,1	20,7	23,4	0,0	OP	WB	2,4							
324	NW	B484-G10-NW	B 484		OU Overath		N 2/3	4,6	69,1	68,6	0,0	0,5	1	UVS	WB	2,8						
328	NW	B508-G20-HE	B 508n		Schameder	Frankenberg	N 3	12,8	164,1	164,1	0,0	0,0	UVS	WB	1,3	hoch						
<b>Gesamt</b>									<b>2.540,5</b>	<b>1.883,5</b>	<b>656,3</b>	<b>0,7</b>										



Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €				VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz- / Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

## Rheinland-Pfalz

### Laufende und fest disponierte Projekte (FD) und Laufende und fest disponierte Projekte-Engpassbeseitigung (FD-E)

1	RP		A 006		AS Kaiserslautern / W	AS Kaiserslautern / O	E 6	6,2	50,0	0,0	50,0	0,0	0	FD								in Bau
2	RP		A 061		Lgr. RP / BW	AK Frankenthal	E 6	30,8	434,7	173,9	260,8	0,0	0	FD-E						ja		Vergabeverfahren in Vorbereitung
3	RP		A 061		AS Rheinböllen	T+R-Anlage Hunsrück	E 6	7,6	150,7	49,8	100,9	0,0	0	FD								notwendiger Brücken-Ersatzneubau
4	RP		A 064		Biewertalbrücke		E 4	3,0	18,0	18,0	0,0	0,0	0	FD								Fertigstellung des Gesamtprojekts
5	RP		A 643		AK Wiesbaden / Schierstein	- Rheinbrücke Schierstein - AD Mainz	N 6 + E 6	4,0	190,1	100,2	87,9	0,0	1	FD								in Bau
6	RP		B 010		Wallmersbach	Hinterweidenthal	E 4	2,0	13,8	13,8	0,0	0,0	1	FD								in Bau
7	RP		B 038		OU Impflingen		N 2	2,9	17,0	17,0	0,0	0,0		FD								in Bauvorbereitung
8	RP		B 041		OU Hochstetten- Dhaun		N 2	1,6	19,5	19,5	0,0	0,0	1	FD								in Bau
9	RP		B 047		Südümgehung Worms		N 4 + E 4	4,3	34,0	34,0	0,0	0,0		FD								in Bauvorbereitung
10	RP		B 050		A 1 / A 60	Flughafen	N 4	40,5	282,5	275,1	2,4	5,0	1	FD								in Bau
11	RP		B 051		OU Konz-Könen		N 2	4,0	10,5	10,5	0,0	0,0		FD								in Bau
12	RP		B 255		OU Niederahr	Ettinghausen - Hahner Kreuz	N 2	6,0	4,7	4,7	0,0	0,0	1	FD								in Bau
13	RP		B 266		Bad Neuenahr	Bad Neuenahr / O	N 4	1,8	12,6	12,6	0,0	0,0		FD								in Bau
14	RP		B 271		OU Kirchheim a.d.W.		N 2	4,0	18,0	18,0	0,0	0,0		FD								in Bau
15	RP		B 327		OU Gödenroth		N 2	3,1	12,5	12,5	0,0	0,0		FD								in Bauvorbereitung
16	RP		B 427		OU Bad Bergzabern		N 2	2,6	61,7	61,7	0,0	0,0		FD								in Bauvorbereitung
<b>Gesamtvolumen der laufenden und fest disponierten Projekte (FD/FD-E)</b>									<b>1.330,3</b>	<b>821,3</b>	<b>502,0</b>	<b>5,0</b>										

### Neue Vorhaben - Vordringlicher Bedarf (VB)

18	RP	A001-G10-NW-RP-T01-RP	A 001		AS Kelberg (B 410)	AS Adenau (L10)	N 4	10,5	204,9	204,9	0,0	0,0	0	PA	VB	5,4	hoch					
19	RP	A001-G10-NW-RP-T02-NW-RP	A 001		AS Adenau (L10)	AS Lommersdorf (L115z) (Anteil RP)	N 4	3,7	99,7	99,7	0,0	0,0	0	PA	VB	5,4	hoch					
23	RP	A61-G10-RP-T2-RP	A 061		AD Sinzig	AS Mendig	E 6	18,8	267,2	46,4	220,8	0,0	0	VP	VB-E	7,7				ja		

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €			VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise	
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz											davon Kosten Dritte
30	RP	A61-G40-RP	A 061		AD Nahetal	AK Frankenthal	E 6	57,2	549,2	159,3	389,9	0,0	0	VP	VB	4,6						
36	RP	B8n-G10-RP	B 008n		Lgr. NW / RP	Altenkirchen	N 3	9,1	68,9	68,9	0,0	0,0	1		VB	8,1						
37	RP	B8n-G10-RP-T1-RP	B 008n		OU Kircheib		N 3	2,6						VP				hoch				
38	RP	B8n-G10-RP-T2-RP	B 008n		OU Hasselbach		N 3	1,0						VP								
39	RP	B8n-G10-RP-T3-RP	B 008n		OU Weyerbusch		N 3	3,0						VP								
40	RP	B8n-G10-RP-T4-RP	B 008n		OU Helmenzen		N 3	2,5						VP				hoch				
42	RP	B9n-G10-RP-T1-RP	B 009n		OU Nierstein (B 9)		N 2	2,1	64,2	64,2	0,0	0,0		ROV	VB	6,0						
48	RP	B10-G11-RP-T5-RP	B 010		Godramstein	Landau (A 65)	E 4	4,1	27,3	25,7	1,6	0,0	1	PF	VB	1,4						
44	RP	B10-G11-RP-T1-RP	B 010		Hinterweidenthal	Hauenstein	E 4	6,9	29,4	27,4	2,0	0,0	1	VE	VB	1,4						
45	RP	B10-G11-RP-T2-RP	B 010		Hauenstein	Wellbachtal (B 48)	E 4	6,6	69,3	67,5	1,8	0,0	1	OP	VB	1,4						
49	RP	B36 / B293-G10-RP-BW-T1-RP	B 036	B 293	Wörth am Rhein (B 9)	Karlsruhe	N 4	3,7	75,5	75,5	0,0	0,0		PE	VB	1,8	hoch					Rheinquerung, siehe BW
55	RP	B48n-G20-RP	B 048n		OU Imsweiler		N 2	1,8	22,6	22,6	0,0	0,0		PA	VB	2,2						
59	RP	B49n-G10-RP-T2-RP	B 049n		OU Trier-Zewen		N 2	1,2	28,6	28,6	0,0	0,0		VP	VB	3,0			hoch			
60	RP	B51n-G10-RP	B 051n		OU Ayl		N 2	2,3	19,3	19,3	0,0	0,0		ROV	VB	3,0			hoch			
61	RP	B51-G20-RP	B 051n		Westumfahrung Trier		N 2/4	6,0	60,1	60,1	0,0	0,0		PF	VB	>10						
62	RP	B54n-G10-RP	B 054n		OU Flacht-Niederneisen		N 2	3,7	18,9	18,9	0,0	0,0		ROVV	VB	3,5			hoch			
63	RP	B54n-G20-RP	B 054n		Rennerod	Waldmühlen	N 3	4,5	17,8	17,6	0,0	0,2	1		VB	4,0			hoch			
64	RP	B54n-G20-RP-T1-RP	B 054n		OU Waldmühlen		N 2							VP								
65	RP	B54n-G20-RP-T2-RP	B 054n		OU Rennerod		N 2							PA					hoch			
71	RP	B256n-G20-RP	B 256n		AS Straßenhaus-Süd	AS Neuwied	N 2/3	5,0	29,0	29,0	0,0	0,0			VB	>10			hoch			
72	RP	B256n-G20-RP-T1-RP	B 256n		OU Gierender Höhe		N 2							VP					hoch			
73	RP	B256n-G20-RP-T2-RP	B 256n		OU Straßenhaus		N 2/3							VE								
74	RP	B256n-G10-RP	B 256n		OU Willroth		N 2	1,2	1,8	1,8	0,0	0,0		VP	VB	8,1			hoch			
76	RP	B266n-G22-RP	B 266n		Ahrquerung		E 4	2,4	74,3	74,3	0,0	0,0		VP	VB	3,0	hoch		hoch			
78	RP	B270n-G10-RP	B 270n		OU Olsbrücken		N 2	2,4	13,5	13,5	0,0	0,0		VEA	VB	1,3			hoch			

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €				VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte										
79	RP	B271n-G20-RP	B 271n		Grünstadt	Bad Dürkheim	N 2	8,0	43,7	43,7	0,0	0,0			VB	4,1						
80	RP	B271n-G20-RP-T1-RP	B 271n		OU Herxheim		N 2							VE								
81	RP	B271n-G20-RP-T2-RP	B 271n		OU Kallstadt-Ungstein		N 2							VE					hoch			
<b>Gesamtvolumen des Vordringlichen Bedarfs</b>									<b>1.785,2</b>	<b>1.168,9</b>	<b>616,1</b>	<b>0,2</b>										

### Neue Vorhaben – Weiterer Bedarf mit Planungsrecht (WB\*)

97	RP	A60-G30-RP	A 060		AD Mainz	AK Mainz-S	E 6	6,5	121,7	84,4	37,3	0,0	0		WB*	1,2				ja		
98	RP	A60-G30-RP-T1-RP	A 060		AD Mainz	AS Mainz-Finthen	E 6							VEA						ja		
99	RP	A60-G30-RP-T2-RP	A 060		AS Mainz-Finthen	AK Mainz-S	E 6							VEG						ja	hoch	
26	RP	A61-G20-RP	A 061		AK Koblenz	AS Rheinböllen	E 6	48,4	459,6	101,4	358,2	0,0	0	VP	WB*	2,2						
46	RP	B10-G11-RP-T3-RP	B 010		Wellbachtal (B 48)	AS Annweiler-O	E 4	5,2	158,7	158,7	0,0	0,0	1	VP	WB*	1,4						
47	RP	B10-G11-RP-T4-RP	B 010		AS Annweiler-O	Godramstein	E 4	7,3	85,3	81,8	3,5	0,0	1	VE	WB*	1,4						
86	RP	B9n-G10-RP-T2-RP	B 420n		OU Nierstein (B 420)		N 2	2,2	105,3	105,3	0,0	0,0		ROV	WB*	2,9			hoch			erst Realisierung B 9 notwendig
90	RP	B423n-G10-RP	B 423n		OU Schönenberg-Kübelberg		N 2	2,1	12,5	12,5	0,0	0,0		ROV	WB*	2,4						
<b>Gesamtvolumen des Weiteren Bedarfs mit Planungsrecht</b>									<b>943,1</b>	<b>544,1</b>	<b>399,0</b>	<b>0,0</b>										

### Neue Vorhaben - Weiterer Bedarf (WB)

20	RP	A6-G20-RP	A 006		AK Landstuhl	AS Kaiserslautern-W	E 6	13,6	115,1	49,9	65,2	0,0	0	VP	WB	1,2						
93	RP	A60-G20-RP	A 060		AD Nahetal	AD Mainz	E 6	19,7	126,6	64,6	62,0	0,0	0		WB	1,6						im Bestand bereits 5 Fahrstreifen
94	RP	A60-G20-RP-T1-RP	A 060		AD Nahetal	AS Ingelheim-W	E 6							VP								
95	RP	A60-G20-RP-T2-RP	A 060		AS Ingelheim-W	AS Heidesheim	E 6							VP						ja	hoch	
96	RP	A60-G20-RP-T3-RP	A 060		AS Heidesheim	AD Mainz	E 6							VP								
22	RP	A61-G10-RP-T1-RP	A 061		Lgr. NW / RP	AD Sinzig	E 6	13,1	393,8	104,1	289,7	0,0	0	VP	WB	1,2						
24	RP	A61-G10-RP-T3-RP	A 061		AS Mendig	AK Koblenz	E 6	16,5	245,1	49,4	195,7	0,0	0	VP	WB	1,8						
25	RP	A61-G30-RP	A 061		T+R Hunsrück	AD Nahetal	E 6	14,3	161,8	49,0	112,8	0,0	0	VP	WB	2,0						

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €			VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise	
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz											davon Kosten Dritte
35	RP	A63-G10-RP	A 063		AS Klein-Winternheim	AS Saulheim	E 6	7,0	60,0	31,4	28,6	0,0	0	VP	WB	1,3						
51	RP	B41-G40-RP	B 041		Steinhardt (L 233)	Waldböckelheim (L 108)	E 4	3,3	22,5	19,5	1,7	1,3	1	VE	WB	3,4						
50	RP	B41n-G10-RP	B 041n		OU Niederbrombach - Oberbrombach	und Rötweiler	N 2 + E 3	10,7	52,0	51,6	0,4	0,0	1	ROVV	WB	1,9	hoch					
52	RP	B42n-G10-RP	B 042n		OU Leutesdorf	(Bahnparallele)	N 2	1,9	18,3	18,3	0,0	0,0		VP	WB	2,0		hoch				
56	RP	B48n-G10-RP	B 048n		OU Klingenmünster		N 2	4,9	21,5	21,5	0,0	0,0		PA	WB	1,0		hoch				
58	RP	B49n-G10-RP-T1-RP	B 049n		OU Igel		N 2	2,2	59,9	59,9	0,0	0,0		VP	WB	2,5		hoch				
66	RP	B54 / 417-G30-HE-RP-T02-RP	B 054n	B 417	Lgr. HE / RP (L319)	Freiendiez	N 2	2,1	12,4	12,4	0,0	0,0		UVS	WB	2,8						
67	RP	B54 / 417-G30-HE-RP-T03-RP	B 054n	B 417	Lgr. HE / RP (L 319)	B 54	N 2	2,6	14,7	14,7	0,0	0,0		UVS	WB	2,8						
69	RP	B62n-G10-RP	B 062n		OU Mudersbach		N 2	2,6	39,0	39,0	0,0	0,0		ROVV	WB	1,2		hoch				
70	RP	B255n-G10-RP	B 255n		OU Rothenbach	und OU Langenhahn	N 3	7,5	35,7	35,7	0,0	0,0	1	VP	WB	1,8	hoch					
77	RP	B269n-G11-RP	B 269n		OU Birkenfeld		N 2	4,1	10,0	10,0	0,0	0,0		VP	WB	1,3	hoch					
83	RP	B413n-G10-RP	B 413n		OU Dierdorf		N 2	3,8	25,0	25,0	0,0	0,0		VU	WB	1,3		hoch				
84	RP	B414n-G10-RP	B 414n		OU Kirburg		N 2	2,8	14,6	14,6	0,0	0,0	1	VP	WB	1,5	hoch					
116	RP	B414n-G20-RP	B 414n		OU Nister-Möhrendorf		N 3	1,9	20,0	20,0	0,0	0,0	1	VP	WB	1,0	hoch					
85	RP	B417n-G10-RP	B 417n		OU Diez		N 2	0,4	16,7	16,6	0,0	0,1		VEG	WB	2,1						
88	RP	B420n-G20-RP-T1-RP	B 420n		OU Gau-Bickelheim		N 2	2,6	6,7	6,7	0,0	0,0		VP	WB	2,9						
89	RP	B420n-G20-RP-T2-RP	B 420n		OU Wörrstadt		N 2	3,7	29,6	29,6	0,0	0,0		UVS	WB	3,4						
91	RP	B427n-G10-RP	B 427n		OU Hinterweidenthal		N 2	4,6	24,7	24,7	0,0	0,0		UVS	WB	1,1	hoch					
<b>Gesamtvolumen des Weiteren Bedarfs</b>									<b>1.525,7</b>	<b>768,2</b>	<b>756,1</b>	<b>1,4</b>										

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €				VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

## Saarland

### Laufende und fest disponierte Projekte

12	SL		A 8		AS Merzig / Wellingen	AS Merzig / Schwemlingen	E 4	4,0	32,1	18,8	13,3	0,0	0		FD							in Bau
----	----	--	-----	--	-----------------------	--------------------------	-----	-----	------	------	------	-----	---	--	----	--	--	--	--	--	--	--------

### Neue Vorhaben - Vordringlicher Bedarf (VB)

120	SL	B051-G10-SL	B 051		OU Saarlouis-Roden		N 2	2,4	11,8	11,8	0,0	0,0		VEG	VB	6,0						
121	SL	B268-G10-SL	B 268		OU Nunkirchen		N 2	5,7	28,7	28,7	0,0	0,0		VP	VB	5,3	hoch		hoch			
122	SL	B269-G10-SL	B 269		OU Lebach		N 2	4,0	20,8	20,8	0,0	0,0		LB	VB	3,4			hoch			
123	SL	B269-G20-SL	B 269		OU Saarlouis-Fraulautern		N 2	3,6	14,8	14,8	0,0	0,0		VP	VB	4,6			hoch			
125	SL	B423-G10-SL	B 423		OU Schwarzenbach	und OU Schwarzenacker	N 2	3,8	26,8	26,8	0,0	0,0		VEA	VB	4,3						
<b>Gesamtvolumen des Vordringlichen Bedarfs</b>									<b>102,9</b>	<b>102,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>										

### Neue Vorhaben – Weiterer Bedarf mit Planungsrecht (WB\*)

118	SL	A001-G10-SL	A 001		A 1	A 623	N 4	3,2	61,5	61,5	0,0	0,0	1	VP	WB*	4,1	hoch					
119	SL	A623-G10-SL	A 623		A 623	A 620	E 4	3,2	66,6	58,3	8,3	0,0	1	VP	WB*	3,0						
<b>Gesamtvolumen des Weiteren Bedarfs mit Planungsrecht</b>									<b>128,1</b>	<b>119,8</b>	<b>8,3</b>	<b>0,0</b>										

### Neue Vorhaben - Weiterer Bedarf mit Planungsrecht (WB)

124	SL	B269-G30-SL	B 269		OU Nalbach		N 2	1,5	21,1	21,1	0,0	0,0		VP	WB	1,4						
-----	----	-------------	-------	--	------------	--	-----	-----	------	------	-----	-----	--	----	----	-----	--	--	--	--	--	--

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €				VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz- / Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

## Sachsen

### Laufende und fest disponierte Projekte

1	SN		A 014		AS Leipzig-O	AD Parthenaue	E 6	12,0	26,2	26,2	0,0	0,0	0	FD								Fertigstellung des Gesamtprojekts
2	SN		A 072		Borna-Nord	AD A 38 / A 72	N 4	16,7	152,1	97,8	36,6	17,7	1	FD								in Bau
3	SN		B 096		OU Hoyerswerda		N 2	7,3	16,5	13,9	0,0	2,6	1	FD								zugesagter Neubeginn
4	SN		B 107		OU Grimma	(3. BA)	N 2	5,1	14,2	12,8	0,0	1,4		FD								Fertigstellung des Gesamtprojekts
5	SN		B 169		OU Göltzschtal		N 2	10,4	31,0	27,4	0,0	3,6		FD								Bauvorbereitung / in Bau
6	SN		B 173		OU Flöha	(2. BA)	N 2	1,7	21,5	21,2	0,0	0,3		FD								Fertigstellung des Gesamtprojekts
7	SN		B 178		Niederoderwitz	Zittau	N 2	6,0	32,6	32,6	0,0		1	FD								Fertigstellung des Gesamtprojekts
8	SN		B 178		Nostitz	A 4	N3	5,1	41,4	38,8	0,0	2,6	1	FD								Fertigstellung des Gesamtprojekts
<b>Gesamtvolumen der laufenden und fest disponierten Projekte</b>									<b>335,5</b>	<b>270,7</b>	<b>36,6</b>	<b>28,2</b>										

### Neue Vorhaben - Vordringlicher Bedarf (VB)

15	SN	B2-G10-SN-T1-SN	B 002		OU Groitzsch / Audigast		N 2	3,1	15,5	15,5	0,0	0,0	VP	VB	3,6				hoch			
10	SN	B2-G20-SN-T1-SN	B 002		OU Hohenossig		N 2	2,8	6,5	6,5	0,0	0,0	OP	VB	3,3							
13	SN	B2-G20-SN-T4-SN	B 002		OU Wellaune		N 2	3,0	5,9	5,9	0,0	0,0	OP	VB	1,8							Netzschluss mit OU Düben
18	SN	B6-G20-SN	B 006		Verlegung in Dresden-Cossebaude		N 2	4,2	62,7	62,7	0,0	0,0	VE	VB	>10				hoch			
20	SN	B95-G10-SN	B 095		Chemnitz	Annaberg-Buchholz	N 2/3	13,4	77,8	76,8	1,0	0,0		VB	3,5				hoch			
21	SN	B95-G10-SN-T1-SN	B 095		OU Wiesa / Schönfeld		N 2						OP						hoch			
22	SN	B95-G10-SN-T2-SN	B 095		OU Thum / Ehrenfriedersdorf		N 2/3						LBV									
23	SN	B95-G10-SN-T3-SN	B 095		OU Burkhardtsdorf	Chemnitz-Harthau	N 2						VE						hoch			
24	SN	B97-G10-SN	B 097		OU Ottendorf-Okrilla mit AS		N 2	6,4	37,6	37,6	0,0	0,0	OP	VB	8,2							
25	SN	B98-G10-SN	B 098		Riesa	A 13	N 2	9,9	32,8	32,8	0,0	0,0		VB	5,1	hoch			hoch			
26	SN	B98-G10-SN-T1-SN	B 098		OU Glaubitz		N 2						OP						hoch			

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €			VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz										
27	SN	B98-G10-SN-T2-SN	B 098		OU Wildenhain		N 2						VP			hoch		hoch			
28	SN	B98-G10-SN-T3-SN	B 098		OU Quersa		N 2						OP								
29	SN	B98-G10-SN-T4-SN	B 098		OU Schönfeld		N 2						VE					hoch			
30	SN	B98-G10-SN-T5-SN	B 098		OU Thierendorf		N 2						VP					hoch			
41	SN	B101-G60-SN-T3-SN	B 101		OU Freiberg		N 2/3	13,3	101,0	96,2	0,0	4,8	PF	VB	5,2			hoch			
45	SN	B107 / B174-G20-SN-T2-SN	B 107		Südverbund Chemnitz	Ebersdorf	N 3 / 4						VEG	VB	4,8						Kosten im Gesamtprojekt
46	SN	B107 / B174-G20-SN-T3-SN	B 107		Ebersdorf	A 4 AS Chemnitz Ost	N 3						VE	VB	4,8						
47	SN	B115-G10-SN	B 115		OU Krauschwitz		N 2	3,3	9,7	9,7	0,0	0,0	VP	VB	3,6						
52	SN	B169-G30-SN-BB-T1-SN	B 169		AS Döbeln-Nord	Salbitz	N 3	10,4	29,6	29,6	0,0	0,0	VP	VB	2,9		hoch				Netzschluss
53	SN	B169-G30-SN-BB-T2-SN	B 169		Salbitz	B 6	N 3	7,8	29,3	29,3	0,0	0,0	PA	VB	3,6		hoch				
56	SN	B172-G10-SN	B 172		OU Pirna		N 2/4	4,0	76,9	76,9	0,0	0,0	PA	VB	5,8						
57	SN	B173-G20-SN	B 173		OU Oederan		N 2	3,8	23,8	23,8	0,0	0,0	PA	VB	2,5			hoch			
58	SN	B173-G10-SN	B 173		Plauen	AS Plauen-O	E 4	2,0	22,3	14,1	8,2	0,0	VEG	VB	4,1				ja		
59	SN	B107 / B174-G20-SN	B 174	B 107	Reitzenhain	AS Chemnitz-Ost	N 2/4	16,5	140,9	140,9	0,0	0,0	1		VB	4,8	hoch				
60	SN	B107 / B174-G20-SN-T1-SN	B 174		OU Großobersdorf / Hohndorf		N 3						VEG	VB	4,8						Kosten im Gesamtprojekt
61	SN	B107 / B174-G20-SN-T4-SN	B 174		Reitzenhain		N 2						VEG	VB	4,8						
63	SN	B175-G30-SN	B 175		AS Glauchau Ost (B 93)	w Glauchau (B 175)	E 4	4,5	49,6	30,9	18,5	0,2	PF	VB	3,6						
65	SN	B180-G20-SN	B 180		OU Oberlungwitz		N 2	0,3	3,3	2,8	0,5	0,0	OP	VB	4,1						
66	SN	B181-G10-SN	B 181		w Leipzig	AS Leipzig-W (A 9)	N 4 + E 4	3,9	15,5	13,5	2,0	0,0	PE	VB	6,5			hoch			
68	SN	B183-G10-SN	B 183		OU Bad Dübén		N 2	2,9	13,6	13,6	0,0	0,0	OP	VB	3,1			hoch			
69	SN	B186-G10-SN	B 186		Verlegung westl. Markranstädt		N 2	4,0	20,3	17,3	0,0	3,0	VP	VB	5,4			hoch			
<b>Gesamtvolumen des Vordringlichen Bedarfs</b>									<b>774,6</b>	<b>736,4</b>	<b>30,2</b>	<b>8,0</b>									

#### Neue Vorhaben – Weiterer Bedarf mit Planungsrecht (WB)

70	SN	B87-G21-SN-BB	B 087n		Leipzig (A 14)	Löhsten (Lgr. SN / BB)	N 2/4	59,1	301,4	264,0	37,4	0,0	1		WB*	2,2	hoch		hoch		weitere Planungen erforderlich
----	----	---------------	--------	--	----------------	------------------------	-------	------	-------	-------	------	-----	---	--	-----	-----	------	--	------	--	--------------------------------

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €				VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz- / Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte										
71	SN	B87-G21-SN-BB-T1-SN	B 087n		Leipzig (A 14)	Eilenburg (Variante Nord)	N 4						1	ROVV								
72	SN	B87-G21-SN-BB-T2-SN	B 087n		Eilenburg	w Torgau	N 3						1	ROVV		hoch		hoch				
73	SN	B87-G21-SN-BB-T3-SN	B 087n		OU Torgau		N 3						1	ROVV		hoch						
74	SN	B87-G21-SN-BB-T4-SN	B 087n		ö Torgau		N 2							ROVV								
42	SN	B101-G60-SN-T4-SN	B 101		Grossvoigtsberg	AS Siebenlehn	N 2	5,3	33,9	33,9	0,0	0,0	VE	WB*	2,0			hoch				
49	SN	B156-G10-SN	B 156		OU Malschwitz / Niedergurig	(B 156 (Spree)) - Abzw. Briesing	N 2	2,2	6,2	6,2	0,0	0,0	VE	WB*	2,9	hoch						
<b>Gesamt</b>									<b>341,5</b>	<b>304,1</b>	<b>37,4</b>	<b>0,0</b>										

Gesamtvolumen des Weiteren Bedarfs mit Planungsrecht

#### Neue Vorhaben - Weiterer Bedarf (WB)

11	SN	B2-G20-SN-T2-SN	B 002		OU Krensitz		N 2	3,0	8,9	5,7	0,0	3,2	OP	WB	1,5							
16	SN	B2-G10-SN-T2-SN	B 002		Verlegung bei Zwenkau		N 2	4,4	11,5	11,5	0,0	0,0	OP	WB	1,6			hoch				
17	SN	B6-G10-SN	B 006		OU Kühren		N 2	3,6	9,1	9,1	0,0	0,0	OP	WB	2,4			hoch				
79	SN	B92-G10-SN	B 092		AS Plauen-S	Plauen	E 4	4,4	10,8	10,5	0,3	0,0	OP	WB	2,0							
19	SN	B94-G20-SN	B 094		Verlegung in Reichenbach		N 2	4,7	20,9	20,9	0,0	0,0	OP	WB	3,0							
80	SN	B94-G10-SN	B 094		Reichenbach	A 72	E 4	2,2	15,7	9,9	5,8	0,0	VE	WB	1,0							
31	SN	B101-G20-SN	B 101		Scheibenberg	Annaberg-Buchholz	N 2	9,1	59,5	59,5	0,0	0,0		WB	1,4	hoch						
32	SN	B101-G20-SN-T1-SN	B 101		OU Scheibenberg		N 2						OP					hoch				
33	SN	B101-G20-SN-T2-SN	B 101		OU Schlettau	und OU Annaberg-Buchholz	N 2						OP									
35	SN	B101-G30-SN-TP1-SN	B 101		Verlegung s Wolkenstein		N 2/3	2,0	25,9	25,9	0,0	0,0	OP	WB	2,0			hoch				
36	SN	B101-G50-SN	B 101		Verlegung in Priestewitz		N 2	2,7	12,4	4,2	0,0	8,2	VP	WB	1,8							
37	SN	B101-G10-SN	B 101		Verlegung in Aue (S 255)		N 2	1,8	52,7	52,7	0,0	0,0	VP	WB	1,8							
39	SN	B101-G60-SN-T1-SN	B 101		OU Brand-Erbisdorf		N 2	5,5	20,1	20,1	0,0	0,0	VP	WB	2,9							
40	SN	B101-G60-SN-T2-SN	B 101		Brand-Erbisdorf - Freiberg		E 4	0,8	4,5	3,6	0,9	0,0	OP	WB	2,5							
43	SN	B107-G10-SN	B 107		TOU Colditz	mit Neubau Muldebrücke	N 2	2,8	16,2	16,2	0,0	0,0	OP	WB	1,9							
44	SN	B107-G20-SN	B 107		OU Trebsen		N 2	3,4	10,9	10,9	0,0	0,0	OP	WB	1,7							
48	SN	B156-G20-SN	B 156		OU Bluno		N 2	3,2	7,1	7,1	0,0	0,0	OP	WB	2,4							



Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €				VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte										
50	SN	B169-G20-SN	B 169		OU Greifendorf		N 2	1,8	5,9	5,9	0,0	0,0		VP	WB	1,8						
54	SN	B169-G30-SN-BB-T3-SN	B 169		OU Lichtensee		N 2	2,0	4,8	4,8	0,0	0,0		OP	WB	1,8		hoch	hoch			
55	SN	B169-G10-SN	B 169		OU Bad Schlema		E 4	2,9	112,2	73,8	1,5	36,9		OP	WB	1,6						
62	SN	B175-G20-SN	B 175		OU Rochlitz		N 2	4,3	36,1	36,1	0,0	0,0		OP	WB	2,0						
64	SN	B180-G10-SN	B 180		OU Thalheim	und Verlegung bis Stollberg Süd	N 2	6,0	31,3	31,3	0,0	0,0		VE	WB	2,4						
67	SN	B182-G10-SN	B 182		OU Strehla		N 2	5,9	14,9	14,9	0,0	0,0		OP	WB	1,6						
90	SN	B282-G10-SN-T3-SN	B 282		OU Syrau		N 2	2,8	18,7	18,7	0,0	0,0		OP	WB	1,1			hoch			
<b>Gesamtvolumen des Weiteren Bedarfs</b>									<b>510,1</b>	<b>453,3</b>	<b>8,5</b>	<b>48,3</b>										

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €				VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

## Sachsen-Anhalt

### Laufende und fest disponierte Projekte

1	ST		A 014		Wolmirstedt	Lüderitz	N 4	29,0	154,0	154,0	0,0	0,0	0	FD								in Bau
2	ST		A 143		AS Halle / Neustadt	AD Halle-N	N 4	12,6	226,0	226,0	0,0	0,0	0	FD								Fertigstellung des Gesamtprojekts
3	ST		B 002		O-OU Wittenberg		N 2	3,6	7,3	7,3	0,0	0,0		FD								Fertigstellung des Gesamtprojekts
4	ST		B 002	B 100	OU Eutzsch		N 2	3,3	11,3	11,3	0,0	0,0		FD								Fertigstellung des Gesamtprojekts
5	ST		B 006n		OU Bernburg	A 9	N 2/4	28,8	45,2	45,2	0,0	0,0		FD								in Bau
6	ST		B 079		OU Halberstadt - Harsleben		N 2	7,3	37,4	37,0	0,0	0,4		FD								zugedagter Neubeginn
7	ST		B 091		OU Theißen		N 2	3,9	26,2	26,2	0,0	0,0		FD								zugedagter Neubeginn

Gesamtvolumen der laufenden und fest disponierten Projekte

507,4 507,0 0,0 0,4

### Neue Vorhaben – Vordringlicher Bedarf (VB)

9	ST	A14-G20-ST-BB-T1-ST	A 014		AS Dahlenwarsleben	Wittenberge (Lgr. ST / BB)	N 4	67,1	673,0	669,7	0,0	3,3	0	PE	VB	3,0	hoch	hoch				
10	ST	B1-G20-ST	B 001		OU Burg		N 3	9,7	31,4	31,4	0,0	0,0		OP	VB	4,2						
14	ST	B6-G10-ST	B 006		AS Großkugel (A 9)	Halle / Bruckdorf	N 2	7,2	26,3	26,3	0,0	0,0			VB	3,5						
15	ST	B6-G10-St-T1	B 006		OU Großkugel		N 2							OP								
16	ST	B6-G10-ST-T2	B 006		OU Gröbers		N 2							OP								
17	ST	B6-G10-ST-T3	B 006		OU Bruckdorf		N 2							OP					hoch			
19	ST	B6n-G12-ST-T1	B 006n		AS B 6n (A 9)	B 184	N 4	2,5	24,9	24,9	0,0	0,0		OP	VB	2,5						Abschluss B 6n
23	ST	B71-G20-ST-T1	B 071		OU Estedt		N 2	2,2	5,7	5,7	0,0	0,0		OP	VB	7,8						
25	ST	B71n-G10-ST	B 071n		A 14	Haldensleben	E3 + N3	9,5	63,7	57,8	0,0	5,9		VEG	VB	2,3						
27	ST	B80-G10-ST	B 080		OU Aseleben		N 2 + N 4	3,3	8,8	8,8	0,0	0,0		OP	VB	4,0			hoch			
29	ST	B81-G30-ST	B 081		OU Halberstadt		N 3	10,7	42,0	42,0	0,0	0,0		OP	VB	6,0						
32	ST	B87-G10-ST	B 087		OU Weißenfels (Südtangente)		N 2	6,2	24,5	24,5	0,0	0,0		OP	VB	5,5						

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €			VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise	
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz											davon Kosten Dritte
33	ST	B87-G20-ST	B 087		Naumburg	Lgr. ST / TH	N 2	24,1	102,8	102,8	0,0	0,0			VB	2,1	hoch	hoch				
34	ST	B87-G20-ST-T1	B 087		OU Naumburg		N 2						PE				hoch					
35	ST	B87-G20-ST-T2	B 087		OU Bad Kösen		N 2						PU				hoch					
36	ST	B87-G20-ST-T3	B 087		OU Taugwitz / OU Poppel	OU Gernstedt	N 2						OP				hoch					
37	ST	B87-G20-ST-T4	B 087		OU Eckartsberga		N 2						OP				hoch					
43	ST	B107-G10-ST	B 107		OU Oranienbaum		N 2	4,2	12,6	12,6	0,0	0,0	OP	VB	3,4							
45	ST	B107-G20-ST-T1	B 107		OU Jerichow		N 2	4,7	11,1	11,1	0,0	0,0	OP	VB	4,3							
49	ST	B180-G60-ST	B 180		OU Aschersleben / Süd	Quenstedt	N 2	8,4	24,2	24,2	0,0	0,0	PE	VB	2,6							
69	ST	B181-G10-ST	B 181		OU Zöschen-Wallendorf	Merseburg	N 3	11,8	89,3	89,3	0,0	0,0	OP	VB	5,3	hoch						
52	ST	B183-G20-ST-T2	B 183		OU Prosigk		N 2	2,5	5,0	5,0	0,0	0,0	OP	VB	3,2							
55	ST	B184-G10-ST-T1	B 184		OU Roßlau / Tornau		N 2	3,7	34,5	31,5	0,0	3,0	1	ROV	VB	4,1			hoch			
66	ST	B187-G11-ST	B 187		OU Jessen	Mühlanger	N 3	21,2	48,1	48,1	0,0	0,0	OP	VB	3,5	hoch	hoch					
67	ST	B187-G21-ST	B 187		AS Coswig	Wittenberg	N 2/3	24,1	104,5	104,0	0,0	0,5		VB	2,4	hoch	hoch					
68	ST	B187-G21-ST-T1	B 187		OU Coswig - Griebo		N 2/3						PA			hoch	hoch	hoch				
69	ST	B187-G21-ST-T2	B 187		NOU Wittenberg		N 2/3						VE			hoch	hoch					
80	ST	B188-G20-ST	B 188		OU Oebisfelde (2. BA)		N 2	5,3	21,8	21,8	0,0	0,0	PA	VB	3,1							
72	ST	B188-G10-ST-T3	B 188		OU Miesterhorst		N 2	5,8	13,4	13,4	0,0	0,0	PA	VB	1,7						Netzschluss	
75	ST	B244-G10-ST	B 244		OU Wernigerode		N 2	3,9	90,4	90,4	0,0	0,0	OP	VB	3,9							
78	ST	B246_246a-G10-ST	B 246	B 246a	OU Wanzleben		N 2/3	5,0	20,0	20,0	0,0	0,0	OP	VB	2,2			hoch				
<b>Gesamt</b>									<b>1.478,0</b>	<b>1.465,3</b>	<b>0,0</b>	<b>12,7</b>										

#### Neue Vorhaben – Weiterer Bedarf (WB)

11	ST	B1-G30-ST	B 001		OU Genthin		N 2	4,3	11,0	11,0	0,0	0,0	OP	WB	2,7						
84	ST	B1-G10-ST-T1	B 001		OU Eichenbarleben		N 2						OP								
85	ST	B1-G10-ST-T2	B 001		OU Irxleben		N 2						OP					hoch			

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €				VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise	
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte											
13	ST	B2-G10-ST-T1	B 002			OU Giebelroth		N 2	2,5	4,7	4,7	0,0	0,0		OP	WB	2,4						
86	ST	B2-G10-ST-T2	B 002			OU Droßdorf		N 2	2,9	9,3	9,3	0,0	0,0		OP	WB	1,2						
79	ST	B7 / B180-G10-TH-ST-SN-T7-ST	B 007			OU Kretzschau	Döschwitz (B 180)	N 2	4,3	24,7	24,7	0,0	0,0		OP	WB	1,7			hoch			
20	ST	B27-G10-ST	B 027			TOU Hüttenrode		N 2	2,5	7,6	7,6	0,0	0,0		VE	WB	1,2	hoch					
21	ST	B71-G10-ST	B 071n			OU Letzlingen		N 2/3	4,0	17,2	17,2	0,0	0,0		OP	WB	1,9			hoch			
24	ST	B71-G20-ST-T2	B 071			OU Kakerbeck		N 3	3,7	11,3	11,3	0,0	0,0		OP	WB	1,6			hoch			
89	ST	B71-G20-ST-T4	B 071			OU Mahlsdorf		N 2	2,2	10,3	10,3	0,0	0,0		OP	WB	1,9			hoch			
26	ST	B79-G20-ST	B 079			OU Athenstedt		N 2	2,8	4,5	4,5	0,0	0,0		OP	WB	1,9						
28	ST	B81-G20-ST	B 081			Halberstadt	AS Heimbürg (B 6n)	E 4	10,5	40,8	40,8	0,0	0,0		OP	WB	2,3	hoch					
30	ST	B85-G10-ST	B 085			OU Kelbra-Berga		N 2	5,7	38,5	38,5	0,0	0,0		OP	WB	1,8						
31	ST	B86-G10-ST	B 086			OU Annarode / OU Siebigerode	und OU Mansfeld	N 2	9,9	31,6	31,6	0,0	0,0		OP	WB	1,7	hoch					
38	ST	B87 / B180-G10-ST	B 087	B 180		OU Wethau		N 2	4,6	37,9	37,9	0,0	0,0		OP	WB	1,8						
40	ST	B91-G10-ST	B 091			Zeitz (B 2)	Werschen (B 91 / L 190)	N 2	7,7	48,7	48,7	0,0	0,0			WB	2,2			hoch			
41	ST	B91-G10-ST-T2	B 091			OU Naundorf		N 2							VEA								
42	ST	B91-G10-ST-T3	B 091			OU Deuben		N 2							VP				hoch				
46	ST	B107-G20-ST-T3	B 107			OU Sandau		N 2	3,6	9,1	9,1	0,0	0,0		OP	WB	1,9						
47	ST	B180-G40-ST	B 180			OU Farnstädt		N 2/3	3,2	8,4	8,4	0,0	0,0		OP	WB	3,3						
48	ST	B180-G30-ST	B 180			OU Naumburg		N 2	8,3	59,2	59,2	0,0	0,0		OP	WB	3,3	hoch					
51	ST	B183-G20-ST-T1	B 183			OU Gnetsch		N 2	2,0	3,1	3,1	0,0	0,0		OP	WB	2,5						
53	ST	B183-G10-ST	B 183			OU Bitterfeld		N 2	6,9	81,4	81,4	0,0	0,0		OP	WB	2,5						
56	ST	B184-G10-ST-T2	B 184			OU Zerbst		N 2/3	8,4	28,4	28,4	0,0	0,0	1	OP	WB	2,3						
57	ST	B184-G10-ST-T3	B 184			OU Wahlitz / OU Menz / OU Königsborn	und OU Heyrothsberge	N 2/3	10,7	34,1	34,1	0,0	0,0	1	OP	WB	1,7						
59	ST	B185-G10-ST-T1	B 185			OU Mosigkau		N 2	5,2	9,9	9,9	0,0	0,0		OP	WB	1,7						
60	ST	B185-G10-ST-T2	B 185			OU Köthen		N 2	4,3	13,1	13,1	0,0	0,0		OP	WB	1,7						
61	ST	B187a-G10-ST	B 187a			OU Aken (mit Elbquerung)		N 2	9,6	103,0	103,0	0,0	0,0		OP	WB	1,0	hoch					

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €				VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte										
63	ST	B187-G10-ST-T1	B 187		OU Holzdorf		N 2	3,8	11,9	11,9	0,0	0,0		OP	WB	1,4		hoch				
71	ST	B188-G10-ST-T1	B 188		OU Kloster Neuendorf / OU Jävenitz	und OU Hottendorf	N 2	7,3	20,4	20,4	0,0	0,0		VEA	WB	2,1		hoch				
74	ST	B190n-G10-ST-NI-T1-ST	B 190n		LGr. ST / NI	A 14	N 3	69,7	244,3	244,3	0,0	0,0	1	LB	WB	1,6	hoch	hoch				
76	ST	B246a-G20-ST	B 246a		OU Altenweddingen		N 2	3,8	10,8	10,8	0,0	0,0		OP	WB	1,9						
77	ST	B246_246a-G20-ST	B 246a		OU Möckern		N 2	7,0	25,8	25,8	0,0	0,0		OP	WB	2,5						
<b>Gesamtvolumen des Weiteren Bedarfs</b>									<b>961,0</b>	<b>961,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>										

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €				VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz- / Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

## Schleswig-Holstein

### Laufende und fest disponierte Projekte

1	SH		A 007		LGr. SH / HH	AD Bordesholm	E 6	59,0	792,8	317,1	475,7	0,0	0		FD							in Bau
2	SH		A 020		Weede	A 7	N 4	29,6	343,9	343,9	0,0	0,0	1		FD							Fertigstellung des Gesamtprojekts
3	SH		A 021		Kiel (mit Anschluss B 76)	Stolpe	E 4	20,0	163,8	135,9	27,9	0,0	1		FD							Fertigstellung des Gesamtprojekts
4	SH		A 023		AS Itzehoe-S	AS Itzehoe-N	E 4	-	6,2	6,2	0,0	0,0	1		FD							Fertigstellung des Gesamtprojekts
5	SH		B 207		Puttgarden	Heiligenhafen-Ost	E 4	21,0	249,4	179,4	70,0	0,0	0		FD							Folge des Staatsvertrags Dänemark / Deutschland zur Fehmarnbeltquerung
<b>Gesamtvolumen der laufenden und fest disponierten Projekte</b>									<b>1.556,1</b>	<b>982,5</b>	<b>573,6</b>	<b>0,0</b>										

### Neue Vorhaben - Vordringlicher Bedarf (VB) und Vordringlicher Bedarf-Engpassbeseitigung (VB-E)

26	SH	A20-G10-SH-T1-SH	A 020		Hohenfelde (A 23)	L 114	N 4	10,2	114,5	114,5	0,0	0,0	1	PE	VB	1,6		hoch				Hinterlandanbindung Seehäfen / Raumordnung
27	SH	A20-G10-SH-T2-SH	A 020		L 114	AK A 20 / A 7	N 4	13,2	100,6	98,9	0,0	1,7	1	PA	VB	1,6		hoch				
28	SH	A20-G10-NI-SH-T9-NI-SH	A 020		Drochtersen (Trog Süd)	Glückstadt (B 431)	N 4	4,0	389,8	389,8	0,0	0,0	1	PE	VB	1,6		hoch				
29	SH	A20-G10-NI-SH-T10-SH	A 020		Glückstadt (B431)	Hohenfelde (A23)	N 4	15,2	207,4	205,4	0,0	2,0	1	PE	VB	1,6		hoch				
8	SH	A21-G20-SH-NI-T1-SH	A 021		AK Bargteheide	AK Schwarzenbek (A 21 / A 24)	E 4	20,0	134,6	83,9	50,7	0,0	1	OP	VB	3,8						
10	SH	A23-G10-SH-HH	A 023		AS Tornesch	AS Eidelstedt	E 6	13,0	189,8	144,9	44,9	0,0	1	VP	VB-E	2,6				ja	mittel	TSF geplant
11	SH	A25_B5-G20-SH	A 025n	B 005	OU Geesthacht		N 2/4	10,5	93,0	92,6	0,0	0,4	1	VEA	VB	>10						
12	SH	B005-G30-SH	B 005		OU Lauenburg Nord		N 2	7,5	25,3	25,3	0,0	0,0		OP	VB	4,8			hoch			
13	SH	B5-G10-SH	B 005		OU Hattstedt	Bredstedt	N 2	16,5	64,5	62,9	0,0	1,6	1	PF	VB	5,4			hoch			
14	SH	B199-G10-SH	B 199		OU Handewitt		N 2/4	7,3	13,7	13,7	0,0	0,0		VEA	VB	8,2			hoch			
15	SH	B202-G20-SH	B 202		Südspange Kiel		N 4	2,2	34,6	34,6	0,0	0,0		VP	VB	4,1						
16	SH	B206-G10-SH	B 206		N-OU Itzehoe		N 2	6,1	17,7	17,7	0,0	0,0	1	OP	VB	9,7						
17	SH	B208-G20-SH	B 208		OU Ratzeburg		N 2	10,6	25,3	21,5	1,9	1,9		LBV	VB	>10	hoch					
18	SH	B209-G20-SH	B 209		OU Lauenburg-O	(B 209 - B 5)	N 2	2,4	17,0	17,0	0,0	0,0		OP	VB	5,8			hoch			

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €				VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte										
19	SH	B209-G10-SH	B 209		OU Schwarzenbek		N 2	5,2	17,5	17,4	0,0	0,1			VB	>10						
20	SH	B209-G10-SH-T1-SH	B 209		OU Schwarzenbek	2. BA (B 404 bis K 17)	N 2							PF								
21	SH	B209-G10-SH-T2-SH	B 209		OU Schwarzenbek	3. BA (K 17 bis B 209)	N 2							OP								
22	SH	B431-G10-SH	B 431		OU Glückstadt		N 2	5,5	19,4	19,4	0,0	0,0		UVS	VB	7,7						
23	SH	B431-G20-SH	B 431		Verlegung in Wedel		N 2 + E 2	3,5	27,4	15,9	0,0	11,5		LB	VB	>10			hoch			
<b>Gesamtvolumen des Vordringlichen Bedarfs und Vordringlichen Bedarfs Engpassbeseitigung</b>									<b>1.492,1</b>	<b>1.375,4</b>	<b>97,5</b>	<b>19,2</b>										

#### Neue Vorhaben – Weiterer Bedarf mit Planungsrecht (WB\*)

9	SH	A21-G20-SH-NI-T2-SH	A 021		AK Schwarzenbek (A 24)	AD Geesthacht (A 25)	N 4	15,0	86,8	73,1	13,7	0,0	1	OP	WB*	3,8	hoch					
7	SH	A21-G20-SH-NI-T3-SH-NI	A 021		AD Geesthacht (A 25)	AS Rönne	N 4 +E 4	2,0	50,7	48,3	2,4	0,0	1	OP	WB*	3,8	hoch					
<b>Gesamtvolumen des Weiteren Bedarfs mit Planungsrecht</b>									<b>137,5</b>	<b>121,4</b>	<b>16,1</b>	<b>0,0</b>										

#### Neue Vorhaben - Weiterer Bedarf (WB)

24	SH	B502-G10-SH	B 502		Ostuferentlastungsstraße Kiel		N 4	2,6	127,9	127,9	0,0	0,0		VP	WB	2,1						
----	----	-------------	-------	--	-------------------------------	--	-----	-----	-------	-------	-----	-----	--	----	----	-----	--	--	--	--	--	--

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €				VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

## Thüringen

### Laufende und fest disponierte Projekte

1	TH		A 004		Herleshausen	Gotha	E 6	-	472,5	189,0	283,5	0,0	0	FD								Refinanzierung ÖPP-Projekt
2	TH		A 004	A 9	Ausbau Hermsdorfer Kreuz		E 6	2,9	80,0	80,0	0,0	0,0	0	FD								Fertigstellung des Gesamtprojekts
3	TH		A 009		AS Lederhose	Lgr. TH / BY	E 6	-	273,0	109,2	163,8	0,0	0	FD								Refinanzierung ÖPP-Projekt
4	TH		B 062		OU Bad Salzungen	(4.+5. BA incl. B 19 OU Witzelroda)	N 2	9,4	69,2	69,2	0,0	0,0		FD								Fertigstellung des Gesamtprojekts / 4. BA Bauvorbereitung / in Bau,
5	TH		B 088		OU Rothenstein		N 2	2,6	27,3	27,0	0,0	0,3		FD								Fertigstellung des Gesamtprojekts
6	TH		B 088		OU Zeutsch		N 2	1,4	8,9	6,7	0,0	2,2		FD								zugesagter Neubeginn
7	TH		B 090n		Traßdorf (A 71)	Nahwinden	N 2	18,3	36,8	36,8	0,0	0,0	1	FD								in Bau
8	TH		B 243		OU Mackenrode		N 3	1,7	8,7	8,7	0,0	0,0	1	FD								zugesagter Neubeginn
<b>Gesamtvolumen der laufenden und fest disponierten Projekte</b>									<b>976,4</b>	<b>526,6</b>	<b>447,3</b>	<b>2,5</b>										

### Neue Vorhaben - Vordringlicher Bedarf (VB)

79	TH	B4-G10-TH-T3-TH	B 004		OU Nordhausen		N 2	5,4	24,5	24,5	0,0	0,0		LB	VB	4,1						
11	TH	B4-G30-TH-T3-TH	B 004		OU Greußen		N 2	5,5	17,1	17,1	0,0	0,0		VE	VB	4,5			hoch			
13	TH	B4-G30-TH-T5-TH	B 004		OU Gebesee		N 2	3,1	9,3	9,3	0,0	0,0		LB	VB	8,1						
91	TH	B7-G10-TH-T1-TH	B 007		OU Weimar-Ost		N 2	5,0	26,0	26,0	0,0	0,0		LB	VB	6,9						
92	TH	B7-G10-TH-T2-TH	B 007		Nohra	Weimar	E 4	4,3	34,8	26,8	8,0	0,0		VEA	VB	>10						
93	TH	B7-G10-TH-T3-TH	B 007		Münchenholzhausen	Nohra	E 4	6,3	32,0	23,0	9,0	0,0		OP	VB	3,2						Netzschluss B 7
85	TH	B7 / B180-G10-TH-ST-SN	B 007	B 180	Frohburg (A 72)	Zeitz (A 9)	N 2	36,3	91,8	91,8	0,0	0,0	1		VB	1,7	hoch					notwendiger Anschluss an neue BAB A 72
86	SN	B7 / B180-G10-TH-ST-SN-T1-SN	B 007		Verlegung n Frohburg		N 2							VE								notwendiger Anschluss an neue BAB A 72
87	TH	B7 / B180-G10-TH-ST-SN-T2-TH	B 007		Altenburg	Lgr. TH / SN	N 2							VE								notwendiger Anschluss an neue BAB A 72
88	TH	B7 / B180-G10-TH-ST-SN-T3-TH	B 007	B 180	Altenburg	Rositz	N 2							UVS					hoch			notwendiger Anschluss an neue BAB A 72
89	TH	B7 / B180-G10-TH-ST-SN-T6-TH-ST	B 007		OU Meuselwitz		N 2							OP								notwendiger Anschluss an neue BAB A 72



Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €				VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte										
15	TH	B7 / B247-G10-TH-T1-TH	B 007		OU Tütteleben		N 2	3,2	8,9	8,9	0,0	0,0		VEG	VB	3,7						
16	TH	B7 / B247-G10-TH-T2-TH	B 007		Gotha	Siebleben	N 3	4,4	14,0	13,2	0,0	0,8		OP	VB	>10			hoch			
19	TH	B19-G30-TH-T5-TH	B 019		OU Meiningen, 2. BA		N 3	4,4	39,2	39,2	0,0	0,0		PA	VB	2,9	hoch					
24	TH	B84-G10-TH	B 084		OU Bad Langensalza-Ost		N 2	4,9	19,5	19,5	0,0	0,0		OP	VB	4,7						
25	TH	B176 / B247-G11-TH-T6V-TH	B 084		Behringen	Reichenbach	N 2/3	8,8	25,5	25,5	0,0	0,0		ROV	VB	3,1			hoch			
30	TH	B85-G20-TH	B 085		OU Buttstedt		N 2	4,3	10,4	10,4	0,0	0,0		UVS	VB	2,4			hoch			
31	TH	B85-G60-TH	B 085		Schwarza	Saalfeld	E 4	2,9	15,0	10,8	4,2	0,0	1	OP	VB	>10				ja		
33	TH	B86-G10-TH	B 086		OU Bad Frankenhausen		N 2	6,7	12,8	12,8	0,0	0,0		OP	VB	4,3						
41	TH	B88-G50-TH	B 088		OU Schwarza Süd		N 2	2,3	10,5	10,5	0,0	0,0		VEA	VB	3,7						
46	TH	B88 / B247-G20-TH-T3-TH	B 088		Spange Nauendorf		N 2	3,7	8,7	8,7	0,0	0,0		LB	VB	6,4			hoch			
99	TH	B88-G10-TH-T4-TH	B 088		Ostanbindung Rudolstadt	Kirchhasel	N 2/3	4,5	14,9	14,9	0,0	0,0		OP	VB	5,1						
53	TH	B 94-G10-TH	B 094		OU Zeulenroda		N 2	8,0	23,6	23,6	0,0	0,0		OP	VB	1,7			hoch			
55	TH	B92 / B175-G10-TH-T2-TH	B 175		OU Burkertsdorf		N 3	2,0	7,2	7,2	0,0	0,0		VE	VB	3,0						
56	TH	B92 / B175-G10-TH-T3-TH	B 175		OU Frießnitz		N 3	1,5	4,2	4,2	0,0	0,0		VE	VB	9,6						
57	TH	B92 / B175-G10-TH-T4-TH	B 175		OU Großebersdorf		N 3	2,6	13,7	13,7	0,0	0,0		VE	VB	4,4						
60	TH	B176 / B247-G11-TH-T5-TH	B 176		OU Gräfenonna		N 3	5,8	26,6	26,6	0,0	0,0	1	LB	VB	3,1						
61	TH	B7 / B180-G10-TH-ST-SN-T4-TH	B 180		Altenburg-West (B 180)		N 2	3,9	13,2	13,2	0,0	0,0		VP	VB	1,7						
63	TH	B243-G20-NI-TH-T5-TH	B 243		OU Günzerode		N 3	6,0	30,0	30,0	0,0	0,0	1	VE	VB	5,7						
101	TH	B243-G20-NI-TH-T4-TH	B 243		OU Holbach		N 3	3,8	16,5	16,5	0,0	0,0	1	VE	VB	5,7						
64	TH	B176 / B247-G11-TH-T1-TH	B 247		OU Kallmerode		N 3	4,5	18,2	18,2	0,0	0,0	1	PU	VB	3,1						ÖPP geplant
65	TH	B176 / B247-G11-TH-T3-TH	B 247		OU Höngeda		N 4	4,7	40,1	40,1	0,0	0,0	1	PU	VB	3,1						ÖPP geplant
66	TH	B176 / B247-G11-TH-T4-TH	B 247		OU Großengottern		N 4	7,3	49,5	49,5	0,0	0,0	1	PF	VB	3,1			hoch			ÖPP geplant
102	TH	B176 / B247-G11-TH-T2-TH	B 247		OU Mühlhausen		N 3	9,8	49,2	49,2	0,0	0,0	1	PU	VB	3,1						ÖPP geplant
70	TH	B88 / B247-G20-TH-T1-TH	B 247		A 4	OU Schwabhausen	N 2/4	4,1	19,5	18,8	0,0	0,7		VEA	VB	9,2			hoch			
104	TH	B247-G10-NI-TH-T3-TH	B 247		Ferna	Teistungen	N 2	7,6	27,4	26,3	0,0	1,1		VEG	VB	2,2	hoch					

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €				VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte										
83	TH	B4n / B281-G10-TH-T1-TH	B 281		OU Saalfeld		N 2	4,1	27,1	27,1	0,0	0,0		ROVV	VB	2,8			hoch			
75	TH	B281-G20-TH-T2-TH	B 281		Rockendorf	Krölpa	N 3	6,0	30,4	30,4	0,0	0,0	1	ROV	VB	2,0			hoch			
<b>Gesamt</b>									<b>811,3</b>	<b>787,5</b>	<b>21,2</b>	<b>2,6</b>										

### Neue Vorhaben – Weiterer Bedarf mit Planungsrecht (WB\*)

10	TH	B4-G30-TH-T1-TH	B 004		Sundhäuser Berge		E 4	3,7	13,6	10,2	3,4	0,0		OP	WB*	>10						Zunächst Um- und Ausbau
21	TH	B19-G30-TH-T7-TH	B 019	B87n	OU Meiningen		E 4	2,4	16,6	14,3	2,3	0,0		OP	WB*	2,8						
32	TH	B86-G20-TH	B 086		OU Oldisleben		N 2	4,9	22,7	22,7	0,0	0,0		OP	WB*	2,1						
<b>Gesamt</b>									<b>52,9</b>	<b>47,2</b>	<b>5,7</b>	<b>0,0</b>										

### Neue Vorhaben - Weiterer Bedarf (WB)

78	TH	B4-G10-TH-T2-TH	B 004		OU Niedersachswerfen		N 2	3,7	19,0	19,0	0,0	0,0		LB	WB	2,4			hoch			
77	TH	B4-G10-TH-T1-TH	B 004		OU Ilfeld		N 2	4,3	73,2	73,2	0,0	0,0		VP	WB	2,4	hoch					
12	TH	B4-G30-TH-T4-TH	B 004		OU Straußfurt		N 2	6,1	23,3	23,3	0,0	0,0		LB	WB	1,5			hoch			
81	TH	B4n / B281-G10-TH-T3-TH	B 004n		OU Neuhaus a. R.		N 2	6,3	32,3	32,3	0,0	0,0		OP	WB	1,0						
72	TH	B281-G10-TH	B 007		OU Großstöbnitz		N 2	2,9	11,2	11,2	0,0	0,0		OP	WB	2,1			hoch			
18	TH	B19-G30-TH-T3-TH	B 019		OU Etterwinden		N 3	3,0	12,6	12,6	0,0	0,0		ROVB	WB	1,9			hoch			
94	TH	B19-G30-TH-T2-TH	B 019		Wilhelmsthal	Eisenach	N 2/3	7,6	201,8	201,8	0,0	0,0		ROVB	WB	1,0	hoch					
20	TH	B19-G30-TH-T6-TH	B 019		Fambach	Barchfeld	E 4	10,9	46,3	22,7	23,6	0,0		OP	WB	1,1						
22	TH	B62-G10-TH	B 062		OU Zella-Mehlis		N 2	5,1	28,3	28,3	0,0	0,0		VP	WB	1,4	hoch					
23	TH	B84-G30-TH	B 084		OU Marksuhl		N 2	3,1	11,0	11,0	0,0	0,0		OP	WB	1,0			hoch			
26	TH	B85-G30-TH	B 085		OU Bad Berka		N 2	3,3	56,2	56,2	0,0	0,0		UVS	WB	1,3	hoch					
27	TH	B85-G10-TH	B 085		OU Sömmerda-West		N 2	2,0	10,7	10,7	0,0	0,0		VP	WB	2,4						
28	TH	B85-G50-TH	B 085		OU Pflanzworbach		N 2	1,4	6,9	6,9	0,0	0,0		OP	WB	2,3						
29	TH	B85-G40-TH	B 085		OU Teichel		N 2	1,5	5,6	5,6	0,0	0,0		OP	WB	2,5						

Int. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str.Nr.	Projekt		Bauziel	Länge km	Investitionen in Mio. €				VFS	Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Raumordnerische Beurteilung	Städtebauliche Beurteilung	Engpassbeseitigung	Dringend anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
					von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte										
35	TH	B87n-G20-TH	B 087n		Meiningen	Lgr. TH / HE (bzw. B 278)	N 2/3	17,9	76,4	76,4	0,0	0,0			WB	1,0	hoch		hoch			
36	TH	B87n-G20-TH-T1-TH	B 087n		Melkers	Walldorf	N 3							OP								
37	TH	B87n-G20-TH-T2-TH	B 087n		Herpf	Stepfershausen	N 3							OP								
38	TH	B87n-G20-TH-T3-TH	B 087n		OU Oberkatz		N 3							OP			hoch					
39	TH	B87n-G20-TH-T4-TH	B 087n		OU Kaltennordheim		N 3							OP			hoch		hoch			
40	TH	B87n-G20-TH-T5-TH	B 087n		OU Diedorf		N 3							OP								
42	TH	B88-G20-TH	B 088		OU Camburg		N 2	2,1	12,6	12,6	0,0	0,0		OP	WB	1,2			hoch			
47	TH	B88-G70-TH	B 088		Wutha	Farnroda	N 2	5,4	49,5	49,5	0,0	0,0		OP	WB	1,9	hoch		hoch			
96	TH	B88-G10-TH-T1-TH	B 088		OU Großeutersdorf		N 3	2,3	13,4	13,4	0,0	0,0		OP	WB	2,2						
112	TH	B88-G80-TH	B 088		OU Gehren	Pennewitz	N 2	4,4	18,9	18,9	0,0	0,0		VE	WB	1,0	hoch					
48	TH	B89-G10-TH	B 089		Eisfeld	Hildburghausen	N 3	8,2	30,3	30,3	0,0	0,0			WB	2,1						
49	TH	B89-G10-TH-T1-TH	B 089		OU Harras		N 3							OP					hoch			
50	TH	B89-G10-TH-T2-TH	B 089		OU Hildburghausen		N 3							OP								
52	TH	B92 / B175-G10-TH-T1-TH	B 092		OU Wolfsgefahr		N 3	2,6	23,2	23,2	0,0	0,0		VE	WB	1,7						
54	TH	B94-G20-TH	B 094		OU Schleiz		N 3	6,0	18,2	18,2	0,0	0,0		UVS	WB	2,4						
58	TH	B176-G10-TH	B 176		OU Kölleda		N 2	2,3	5,5	5,5	0,0	0,0		LB	WB	1,0			hoch			
62	TH	B7 / B180-G10-TH-ST-SN-T5-TH	B 180		Altenburg	Gößnitz (B 93)	N 2	6,6	27,0	27,0	0,0	0,0	1	UVS	WB	1,7						
67	TH	B7 / B247-G10-TH-T3-TH	B 247		Gotha	A 4	E 4	2,1	9,7	7,3	1,5	0,9		VE	WB	1,9						
69	TH	B88 / B247-G20-TH-T2-TH	B 247		OU Schwabhausen	Spange Nauendorf	E 4	3,4	11,0	7,5	3,5	0,0		OP	WB	1,6						
103	TH	B249-G30-TH	B 249		Grabe	Körner	N 2	8,0	17,7	17,7	0,0	0,0		VE	WB	2,0						
71	TH	B249-G20-TH	B 249		OU Mühlhausen		N 2	5,8	13,5	13,5	0,0	0,0		OP	WB	1,5			hoch			
74	TH	B281-G20-TH-T1-TH	B 281		OU Pößneck		N 3	7,9	52,0	52,0	0,0	0,0	1	ROV	WB	2,0			hoch			
84	TH	B4n / B281-G10-TH-T2-TH	B 281		Lichte	Reichmannsdorf	N 3	12,2	74,7	74,7	0,0	0,0		OP	WB	1,0						
<b>Gesamtvolumen des Weiteren Bedarfs</b>									<b>992,0</b>	<b>962,5</b>	<b>28,6</b>	<b>0,9</b>										

Diese Projekte sind in der angemeldeten Form unwirtschaftlich. Im Rahmen der Bedarfplanüberprüfung sind sie erneut zu bewerten.

Ifd.Nr.	Land	Str. Nr.	Projekt		Bauziel
			von	bis	
1	BY	A 003	AS Nittendorf	AK Regensburg	6-streifige Erweiterung
2	BY	A 003	AS Rosenhof (B 8)	AK Deggendorf (A 92)	6-streifige Erweiterung
3	BY	A 003	AK Deggendorf	AS Hengersberg	6-streifige Erweiterung
4	BY	A 003	AS Hengersberg (B 533)	AS Passau-Nord	6-streifige Erweiterung
5	BY	A 003	AS Passau-Nord	Bundesgrenze D / A	6-streifige Erweiterung
6	BY	A 006	AK Nürnberg-O	AK Altdorf	6-streifige Erweiterung
7	BY	A 007	AD Schweinfurt / Werneck (A 70)	AK Biebelried (A 3)	6-streifige Erweiterung
8	BY	A 073	AS Forchheim-Süd	AK Fürth / Erlangen	6-streifige Erweiterung
9	HH	A 001	AK Hamburg-O	AD Hamburg-SO	8-streifige Erweiterung
10	HE	A 003	AS Hanau	Seligenstädter Dreieck	8-streifige Erweiterung
11	NI	A 039	AK Wolfsburg	Wolfsburg-Sandkamp	6-streifige Erweiterung
12	NW	A 001	AK Köln-N (A 57)	AS Köln-Niehl	8-streifige Erweiterung
13	NW	A 004	AK Köln-Gremberg (A 559)	AD Köln-Heumar (A 3)	8-streifige Erweiterung
14	NW	A 040	AK Moers (A 57)	AK Duisburg (A 59)	8-streifige Erweiterung
15	NW	A 040	AS Essen-Frohnhausen	AD Essen-O	6-streifige Erweiterung
16	NW	A 042	AK Oberhausen-W (A 3)	AS Oberhausen-Zentrum	8-streifige Erweiterung
17	NW	A 042	AS Oberhausen-Zentrum	AS Bottrop-S	8-streifige Erweiterung
18	RP	A 060	AD Mainz		Umbau BAB-Knoten
19	RP	A 064	Nordumfahrung Trier		4-streifiger Neubau

## Erklärungen

Hinweis: Bei Hauptprojekten, deren Teilprojekte sich auf mindestens zwei Bundesländer erstrecken, wird in der Projektnummer auf die betroffenen Bundesländer Bezug genommen.

<u>Bauziele (Neubau)</u>		<u>Planungsstand</u>	
N 2	2-streifiger Neubau	LB	Linie bestimmt / Trassenführung festgelegt
N 3	3-streifiger Neubau	LBA	Linienbestimmung / Trassenfestlegung beantragt
N 4	4-streifiger Neubau	LBV	Linienbestimmung in Vorbereitung
N 6	6-streifiger Neubau	OP	ohne Planungsbeginn
N 2/3	2-bzw. 3-streifiger Neubau	PA	Planfeststellung beantragt
N 2/4	2-bzw. 4-streifiger Neubau	PE	Planfeststellungserörterung stattgefunden
N ¾	3-bzw. 4-streifiger Neubau	PF	Planfeststellungsbeschluss ergangen
N 4/6	4-bzw. 6-streifiger Neubau	PU	Planfeststellungsbeschluss unanfechtbar
N 2+E 2	2-streifiger Neubau und Erweiterung auf 2 Fahrstreifen	ROV	Raumordnungsverfahren ergangen
N 2+E 4	2-streifiger Neubau und Erweiterung auf 4 Fahrstreifen	ROVV	Raumordnungsverfahren in Vorbereitung
N 3+E 4	3-streifiger Neubau und Erweiterung auf 4 Fahrstreifen	ROVB	Raumordnungsverfahren beantragt
N 4+E 4	4-streifiger Neubau und Erweiterung auf 4 Fahrstreifen	TVF	Teilverkehrsfreigabe 1
N 4+E 6	4-streifiger Neubau und Erweiterung auf 6 Fahrstreifen	UVS	Umweltverträglichkeits- / Variantenunt. abgeschlossen
N 6+E 6	6-streifiger Neubau und Erweiterung auf 6 Fahrstreifen	VE	Vorentwurf in Bearbeitung
		VEA	Vorentwurf abgeschlossen
		VEG	Vorentwurf genehmigt
		VP	Vorplanung läuft
		VU	Verkehrsuntersuchung läuft
<u>Bauziele (Erweiterung)</u>			
E 2	Erweiterung auf 2 Fahrstreifen		
E 3	Erweiterung auf 3 Fahrstreifen		
E 4	Erweiterung auf 4 Fahrstreifen		
E 6	Erweiterung auf 6 Fahrstreifen		
E 8	Erweiterung auf 8 Fahrstreifen		
E 10	Erweiterung auf 10 Fahrstreifen		
E 3/4	Erweiterung auf 3 bzw. 4 Fahrstreifen		
E 6/8	Erweiterung auf 6 bzw. 8 Fahrstreifen		
E 6/10	Erweiterung auf 6 bzw. 10 Fahrstreifen		
E 8/9	Erweiterung auf 8 bzw. 9 Fahrstreifen		
E 8/10	Erweiterung auf 8 bzw. 10 Fahrstreifen		
KN	Ausbau eines Knotenpunkts		

#### Allgemeine Abkürzungen

AD	Autobahndreieck
AK	Autobahnkreuz
AS	Anschlussstelle
B	Bundesstraße
BA	Bauabschnitt
BAB	Bundesautobahn
Bgr.	Bundesgrenze
FB	Fahrbahn
KN	Knotenpunkt
L	Landesstraßen
LGr.	Landesgrenze
M	Mitte
N	Nord
NWK	Nord-West-Kreuz
O	Ost
OU	Ortsumfahrung
ÖPP	öffentlich-private Partnerschaft
S	Süd
sö	Süd-östlich
SW	Süd-westlich
T-OU	Teilortsumgehung
TSF	Temporäre Seitenstreifenfreigabe
W	West

# Anlage 2 – Projektlisten Schiene

Lfd. Nr.	Projekt-Nr.	Maßnahmentitel	Beschreibung der Maßnahme <sup>2</sup>	Investitionen in Mio. €			Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- und naturschutzfachliche Prüfung	Raumordnerische Analyse	Engpassbeseitigung	Hinweise
				Gesamt	davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/Ersatz							
<b>Laufende und fest disponierten Projekte</b>													
1	L01	Maßnahmen mit einem Restvolumen < 50 Mio. €	Bezugsfall; weitgehend fertig gestellte Bedarfsplanmaßnahmen mit Restarbeiten				fertig						
2	L02	ABS Lübeck / Hagenow Land – Rostock – Stralsund	Bezugsfall: 1. Baustufe u. teilweise 2. Baustufe: Schönberg – Grieben, Bf Schönberg, Bf Grevesmühlen, Bad Kleinen – Ventschow, Schwaan – Rostock, Ribnitz-Damgarten West – Warnowbrücke, ESTW, Carlshöhe – Bad Kleinen (a); nicht Bezugsfall: 2. Gleis Riekdahl (bei Rostock) – Ribnitz-Damgarten West und Velgast – Stralsund sowie Vmax-Erhöhung auf 160 km/h Riekdahl – Ribnitz-Damgarten West				weitgehend fertig <sup>1</sup>						
3	L03	ABS Hamburg – Büchen – Berlin	Vollständig im Bezugsfall				fertig						
4	L04	ABS Stelle – Lüneburg	Vollständig im Bezugsfall				fertig						
5	L05 u. N18	ABS Berlin – Dresden (1. u. 2. Baustufe)	Vollständig im Bezugsfall				im Bau						
6	L06	ABS Hannover – Lehrte	Vollständig im Bezugsfall				fertig						

Lfd. Nr.	Projekt-Nr.	Maßnahmentitel	Beschreibung der Maßnahme <sup>2</sup>	Investitionen in Mio. €			Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- und naturschutzfachliche Prüfung	Raumordnerische Analyse	Engpassbeseitigung	Hinweise
				Gesamt	davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/Ersatz							
7	L07 u. W07	ABS Löhne – Braunschweig – Wolfsburg (1. Baustufe)	Bezugsfall: 1. Baustufe: 2. Gleis Hildesheim – Groß Gleidingen; nicht Bezugsfall: 2. Baustufe: 2. Gleis u. Elektrifizierung Löhne – Hameln – Elze; 3. u. 4. Gleis Elze – Nordstemmen; 4. Gleis Groß Gleidingen – Braunschweig, 2. Gleis Abzw. Weddel – Fallersleben, Vmax-Erhöhung				fertig						
8	L08	ABS Dortmund – Paderborn – Kassel	Vollständig im Bezugsfall				weitgehend fertig						
9	L09	ABS/NBS Nürnberg – Erfurt	Bezugsfall: NBS Erfurt – Ebensfeld u. Teile der ABS Nürnberg – Ebensfeld: Nürnberg – Fürth – Erlangen – Forchheim, Breitengüßbach – Ebensfeld, Vorsorgemaßnahmen für Güterzugtunnel Fürth, ESTW u. Bf-Umbauten Strullendorf u. Eggolsheim); nicht Bezugsfall: 3. u. 4. Gleis Breitengüßbach – Bamberg – Forchheim sowie Güterzugtunnel Fürth (siehe Pr-Nr. 2-010-V02)				im Bau <sup>1</sup>						
10	L10	NBS/ABS Erfurt – Leipzig / Halle	Vollständig im Bezugsfall				fertig						
11	L11	ABS Leipzig – Dresden	Vollständig im Bezugsfall				im Bau						



Lfd. Nr.	Projekt-Nr.	Maßnahmentitel	Beschreibung der Maßnahme <sup>2</sup>	Investitionen in Mio. €			Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- und naturschutzfachliche Prüfung	Raumordnerische Analyse	Engpassbeseitigung	Hinweise
				Gesamt	davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/Ersatz							
12	L12 u. W09	ABS Paderborn – Bebra – Erfurt – Weimar – Jena – Glauchau – Chemnitz (1. u. 2. Baustufe)	Bezugsfall: 1. Baustufe u. teilweise 2. Baustufe: 2. Gleis Weimar – Großschwabhausen, Neue Schneke – Stadtroda; nicht Bezugsfall: 2. Gleis Papiermühle – Hermsdorf-Klosterlausitz, Töppeln – Gera, Elektrifizierung Weimar – Gera – Gößnitz / Lehndorf (siehe Pr-Nr. 2-038-V01)				weitgehend fertig						
13	L13	ABS Karlsruhe – Stuttgart – Nürnberg – Leipzig / Dresden	Vollständig im Bezugsfall				weitgehend fertig						
14	L14	ABS Berlin – Frankfurt/Oder – Grenze D/PL	Vollständig im Bezugsfall				weitgehend fertig						
15	L15	ABS Köln – Aachen	Bezugsfall: Köln – Düren, Aachen – Grenze D/B; nicht Bezugsfall: Düren–Aachen, aber bis zu einer Bewertungsaktualisierung (siehe Pr-Nr. 2-048-V01) gilt die letzte Bewertung, nach der das Projekt fortgeführt werden darf.				weitgehend fertig <sup>1</sup>						
16	L16	ABS/NBS Hanau – Nantenbach	Vollständig im Bezugsfall				weitgehend fertig						

Lfd. Nr.	Projekt-Nr.	Maßnahmentitel	Beschreibung der Maßnahme <sup>2</sup>	Investitionen in Mio. €			Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- und naturschutzfachliche Prüfung	Raumordnerische Analyse	Engpassbeseitigung	Hinweise
				Gesamt	davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/Ersatz							
17	L17	ABS Ludwigshafen – Saarbrücken, Kehl – Appenweier	Bezugsfall: ABS Ludwigshafen – Saarbrücken u. Teile der ABS Kehl – Appenweier; nicht Bezugsfall: Rheinbrücke bei Kehl; nicht Bezugsfall: Ostkopf Bf Kehl sowie Kehl (a) – Appenweier, aber bis zu einer Bewertungsaktualisierung (siehe Pr-Nr. 2-034-V01) gilt die letzte Bewertung, nach der das Projekt fortgeführt werden darf.				weitgehend fertig <sup>1</sup>						
18	L18	ABS Mainz – Mannheim	Vollständig im Bezugsfall				fertig						
19	L19	ABS Fulda – Frankfurt am Main	Bezugsfall: Bf Neuhoof, Bü-Beseitigung Gelnhausen; nicht Bezugsfall: Hailer – Gelnhausen (siehe Pr-Nr. 2-002-V02 o. 2-007-V01)				fertig <sup>1</sup>						
20	L20	ABS/NBS Stuttgart – Ulm – Augsburg	Bezugsfall: NBS Wendlingen – Ulm; nicht Bezugsfall: Vmax-Erhöhung Neu-Ulm – Neuoffingen (siehe Pr-Nr. 2-041-V01)				im Bau <sup>1</sup>						
21	L21	ABS Augsburg – München (1. Baustufe)	Vollständig im Bezugsfall				fertig						
22	L22, N21, I10	ABS München – Mühldorf – Freilassing (1., 2. u. 3. Baustufe)	Bezugsfall: 2. Gleis Ampfing – Mühldorf – Tüßling, ESTW Burghausen, 3. Gleis Freilassing – Salzburg; nicht Bezugsfall: 2. Gleis Markt Schwaben – Ampfing u. Tüßling – Freilassing, Elektrifizierung Markt Schwaben – Burghausen / Freilassing, Truderinger Kurve (siehe Pr-Nr. 2-008-V02)				im Bau <sup>1</sup>						

Lfd. Nr.	Projekt-Nr.	Maßnahmentitel	Beschreibung der Maßnahme <sup>2</sup>	Investitionen in Mio. €			Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- und naturschutzfachliche Prüfung	Raumordnerische Analyse	Engpassbeseitigung	Hinweise
				Gesamt	davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/Ersatz							
23	L23	NBS/ABS Nürnberg – Ingolstadt – München	Vollständig im Bezugsfall				weitgehend fertig						
24	L25 u. N15	ABS/NBS Karlsruhe – Offenburg – Freiburg – Basel (1. u. 2. Baustufe)	Bezugsfall: Streckenabschnitte (StA) 1 – 6 Karlsruhe – Offenburg (a), StA 9 (außer 9.0a) Müllheim – Basel; nicht Bezugsfall: Streckenabschnitt (StA) 7, StA 8 und 9.0a: Offenburg – Kenzingen – Freiburg (BrsG) – Bugginigen – Müllheim (siehe Pr-Nr. 2-005-V01 o. 2-005-V02)				im Bau <sup>1</sup>						
25	L26	Kombinierter Verkehr / Rangierbahnhöfe (1. Stufe)	Vollständig im Bezugsfall				teilw. fertig, teilw. im Bau						
26	L27	Ausbau von Knoten (Berlin, Dresden, Erfurt, Halle / Leipzig, Magdeburg)	Bezugsfall: Berlin: Dresdner Bahn, Nordkreuz – Karow 1. Baustufe, Dresden: 1. Baustufe, Erfurt, Halle, Leipzig, Magdeburg; nicht Bezugsfall: Berlin: Nordkreuz – Karow 2. Baustufe, Dresden: 2. Baustufe, aber bis zu einer Bewertungsaktualisierung (siehe Pr-Nr. K-999-V99) gilt die letzte Bewertung, nach der diese beiden Projekte fortgeführt werden dürfen.				teilw. fertig, teilw. im Bau						
27	N01	ABS Hamburg – Lübeck	Vollständig im Bezugsfall				fertig <sup>1</sup>						
28	N03	ABS Oldenburg – Wilhelmshaven /Langwedel – Uelzen	Bezugsfall: ABS Oldenburg – Wilhelmshaven; nicht Bezugsfall: Elektrifizierung Langwedel – Uelzen (siehe Pr-Nr. 2-003-V02)				im Bau <sup>1</sup>						

Lfd. Nr.	Projekt-Nr.	Maßnahmentitel	Beschreibung der Maßnahme <sup>2</sup>	Investitionen in Mio. €			Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- und naturschutzfachliche Prüfung	Raumordnerische Analyse	Engpassbeseitigung	Hinweise
				Gesamt	davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/Ersatz							
29	N06	ABS Uelzen – Stendal	Bezugsfall: Salzwedel – Hohenwulsch, Bf Uelzen; nicht Bezugsfall: 2. Gleis Veerßen – Salzwedel sowie Hohenwulsch – Stendal u. Vmax-Erhöpfung der beiden Streckenteile (siehe Pr-Nr. 2-018-V01)				weitgehend fertig <sup>1</sup>						
30	N09 u. I09	ABS (Amsterdam – ) Grenze D/NL – Emmerich – Oberhausen (1. u. 2. Baustufe)	Bezugsfall: 1. Baustufe: 3-gleisiger Ausbau; Nicht Bezugsfall: 2. Baustufe: Vmax-Erhöpfung auf 200 km/h				im Bau						
31	N11	ABS Hoyerswerda – Horka – Grenze D/PL	Vollständig im Bezugsfall				im Bau						
32	N14	ABS Augsburg – München (2. Baustufe)	Vollständig im Bezugsfall				fertig						
33	N16	ABS Nürnberg – Marktredwitz – Reichenbach / Grenze D/CZ (– Prag)	Bezugsfall: Elektrifizierung Hof – Reichenbach; nicht Bezugsfall: Elektrifizierung Nürnberg – Marktredwitz – Hof / Grenze D/CZ (siehe Pr-Nr. 2-017-V01)				fertig <sup>1</sup>						
34	N17	ABS Luxemburg – Trier – Koblenz – Mainz	Bezugsfall: 2. Gleis Igel – Igel West; nicht Bezugsfall: 2. Gleis Moselbrücke bei Konz, Linienverbesserungen, Neigetehnikausbau				fertig <sup>1</sup>						
35	N24	ABS Berlin – Görlitz	Bezugsfall: Vmax-Erhöpfung Königs Wusterhausen – Lübbenau; nicht Bezugsfall: Elektrifizierung Cottbus – Görlitz, 2. Gleis Lübbenau – Cottbus, Vmax-Erhöpfung Lübbenau – Görlitz (siehe Pr-Nr. 2-028-V01)				fertig <sup>1</sup>						

Lfd. Nr.	Projekt-Nr.	Maßnahmentitel	Beschreibung der Maßnahme <sup>2</sup>	Investitionen in Mio. €			Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- und naturschutzfachliche Prüfung	Raumordnerische Analyse	Engpassbeseitigung	Hinweise
				Gesamt	davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/Ersatz							
36	N27	ABS München – Lindau – Grenze D/A	Vollständig im Bezugsfall				im Bau						
37	N28	Ausbau von Knoten (2. Stufe) (Bremen, Frankfurt/Main, Hamburg, Mannheim, München)	Bremen: Bezugsfall (zusätzlich siehe Pr-Nr. K-999-V99)Frankfurt: Bezugsfall: Sportfeld 1. Baustufe u. 2-gleisiger Abzweig Galluswarte; alles andere nicht im Bezugsfall (siehe Pr-Nr. K-001-V01), Hamburg: Bezugsfall: SHHV-Maßnahmen; alles andere nicht im Bezugsfall (siehe Pr-Nr. K-002-V01), Mannheim: Bezugsfall: Spurplan/Bahnsteig F; alles andere nicht im Bezugsfall (siehe Pr-Nr. K-004-V01) München: nicht im Bezugsfall (siehe Pr-Nr. K-005-V01). Bis zu einer Bewertungsaktualisierung der Knoten Frankfurt, Hamburg u. Mannheim gilt die letzte Bewertung, nach der diese drei Projekte fortgeführt werden dürfen. Unbeschadet einer notwendigen Bewertungsaktualisierung vor Realisierungsbeginn gilt dies auch für die Planung des Knotens München.				teilw. im Bau, teilw. fertig <sup>1</sup>						
38	N29	Kombinierter Verkehr / Rangierbahnhöfe (2. Stufe)	Bezugsfall gemäß ZBA-Projekt (Rbf/KV-Konzept 1/07); nicht Bezugsfall: 2. Modul Basel; Kombiniertes Verkehr (KV) Drehscheibe Rhein / Ruhr 3. u. 4. Baustufe; Zugbildungsanlage (ZBA) Oberhausen-Osterfeld Süd 2. Baustufe (Ost-West) (siehe Pr-Nr. R-999-V99)				teilw. im Bau, teilw. fertig <sup>1</sup>						
<b>Summe der laufenden und fest disponierten Projekte</b>				<b>12.000,0</b>	<b>8.400,00</b>	<b>3.600,00</b>							

Lfd. Nr.	Projekt-Nr.	Maßnahmentitel	Beschreibung der Maßnahme <sup>2</sup>	Investitionen in Mio. €			Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- und natur- schutz- fachliche Prüfung	Raum- ordneri- sche Analyse	Engpass- beseiti- gung	Hinweise
				Gesamt	davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz							
<b>Neue Vorhaben, Vordringlicher Bedarf (VB-E u. VB)</b>													
1	2-001-V02	ABS Ulm – Friedrichshafen – Lindau (Südbahn)	Elektrifizierung Ulm – Friedrichshafen – Lindau; Elektrifizierung Anschlussstrecken nach Laupheim Stadt; abschnittsweise Geschwindigkeitserhöhung auf Vmax 160 km/h	225,2	221,0	4,2	BB vsl. 2016	VB	2,7				
2	2-002-V02	ABS/NBS Hanau – Würzburg / Fulda – Erfurt	Alternative „Mottgers“: 3. u. 4. Gleis Hanau – Gelnhausen, Vmax 200 km/h; 2-gleisige NBS Gelnhausen – Mottgers, Vmax 250 km/h, mit höhenfreien 2-gleisigen Verbindungskurven Richtung Fulda u. Würzburg an Schnellfahrstrecke Fulda – Würzburg; 2-gleisige NBS Blankenheim – Kirchheim, Vmax 200 km/h, höhenfreie Einbindung in die NBS Kassel – Fulda; Ertüchtigung Eisenach – Erfurt für Vmax 200 km/h	4.252,8	3.920,1	332,7	GE	VB (gewählte Alternative)	1,8	hoch	hoch	ja	Alternativenentscheid NBS Gelnhausen – Mottgers oder ABS/NBS Gelnhausen – Fulda / Aschaffenburg – Nantenbach erfolgt in der weiteren Planung durch den Vorhabenträger. In Gesamtinvestitionen u. Gesamtplanwirkungen wurde Variante mit höherem NKV unterstellt.
	2-007-V01		Alternative „Bestandsnaher Neu-/Ausbau“: 3. u. 4. Gleis Hanau – Gelnhausen, Vmax 200 km/h; 2-gleisige NBS Gelnhausen – Bad Soden-Salmünster – Schlüchtern – Abzw. Kalbach, höhenfreie Einbindung in Schnellfahrstrecke Fulda – Würzburg, Vmax 200 km/h; 1-gleisige, höhen- gleiche Verbindungskurven der NBS zur Strecke 3600 in den Knoten Abzw. Neuwirtheim, Abzw. Bad Soden-Salmünster u. Abzw. Schlüchtern; 2-gleisige NBS Blankenheim – Kirchheim, Vmax 200 km/h, höhenfreie	3.699,2	3.387,4	311,7	GE		1,4	hoch		ja	

Lfd. Nr.	Projekt-Nr.	Maßnahmentitel	Beschreibung der Maßnahme <sup>2</sup>	Investitionen in Mio. €			Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- und naturschutzfachliche Prüfung	Raumordnerische Analyse	Engpassbeseitigung	Hinweise
				Gesamt	davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/Ersatz							
			Einbindung in die NBS Kassel – Fulda; Ertüchtigung Eisenach – Erfurt für Vmax 200 km/h; Blockverdichtung Aschaffenburg – Nantenbach										
3	2-003-V02 (2-003-V01)	Ausbaumaßnahmen im Raum Hamburg / Bremerhaven – Hannover auf Basis der vom "Dialogforum Schiene Nord" gewählten erweiterten Alternative "Alpha E"	Auf Grundlage der sog. erweiterten Alpha-Variante E wird verkehrlich notwendiger u. wirtschaftlich tragfähiger Ausbaubedarf der Bestandsstrecken Rotenburg – Verden, Verden – Nienburg – Wunstorf, Langwedel – Uelzen (insbesondere Elektrifizierung), Hamburg – Uelzen – Celle – Lehrte, Uelzen – Wieren, Nienburg – Minden als Ausbau-Alternative zur ABS/NBS Hamburg / Bremen – Hannover („klassisches Y“) inkl. Anbindung Lehrte u. Bremen / Bremerhaven (in BVWP-Untersuchungen positiv bewertete Maßnahme) ermittelt	3.000,0 (2.865,4)	2.500,0 (2.483,0)	500,0 (382,4)	-	(VB)	(2,2)	(hoch)		(ja)	Klammerwerte für „klassisches Y“ inkl. Anbindung Lehrte u. Bremen / Bremerhaven; Im Dialogforum Schiene Nord wurde 2-003-V02 als bevorzugte Variante gewählt. Aufgrund fehlender Planung kann sie erst im Nachgang bewertet werden. Im PRINS wird stellvertretend die Bewertung 2-003-V01 dargestellt.

Lfd. Nr.	Projekt-Nr.	Maßnahmentitel	Beschreibung der Maßnahme <sup>2</sup>	Investitionen in Mio. €			Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- und naturschutzfachliche Prüfung	Raumordnerische Analyse	Engpassbeseitigung	Hinweise
				Gesamt	davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/Ersatz							
4	2-004-V03	Korridor Mittelrhein: Zielnetz I (umfasst u. a. NBS/ABS Mannheim – Karlsruhe, NBS Frankfurt – Mannheim, ABS Köln/Hagen – Siegen – Hanau)	2-gleisige NBS Zeppelinheim – MA-Waldhof, Vmax 300 km/h, 2-gleisige Weiterstadter Kurve; 2. Gleis MA-Käfertal – MA Rbf; 3. u. 4. Gleis ABS / 2-gleisige NBS Molzau – Graben-Neudorf – Karlsruhe, Vmax 200 km/h; Verknüpfungen in Zeppelinheim, MA-Waldhof, Weiterstadt West, Weiterstadt Ost, Darmstadt u. Graben-Neudorf höhenfrei; 1-gleisige Verbindungsspanne zwischen Wiesbadener u. Frankfurter Ast der Schnellfahrstrecke Köln – Rhein/Main mit niveaugleicher Einfädelung in Wiesbadener u. niveaufreier Einfädelung in Frankfurter Ast (Wallauer Spange); 3. Gleise Karlsruhe – Durmersheim u. Groß Gerau-Dornberg – Riedstadt-Goddelau; Herstellung KV-Profil P/C 400 Hagen – Siegen Ost Gbf, Au – Siegen – Siegen Ost Gbf u. Siegen – Siegen-Weidenau; Blockverdichtung Kreuztal – Siegen u. Wetzlar – Gießen-Bergwald – Friedberg; durchgehend 2 Gleise Blankenberg – Merten u. Schladern – Rosbach; höhenfreie Verknüpfungen in Friedberg u. Großkrotzenburg; 4-gleisiger Ausbau F-Stadion-Zeppelinheim inkl. Güterzuggleis F-Stadion (Str. 3658)	4.394,7	3.799,5	595,2	teilw. VP	VB	2,2	hoch	hoch	ja	



Lfd. Nr.	Projekt-Nr.	Maßnahmentitel	Beschreibung der Maßnahme <sup>2</sup>	Investitionen in Mio. €			Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- und naturschutzfachliche Prüfung	Raumordnerische Analyse	Engpassbeseitigung	Hinweise
				Gesamt	davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/Ersatz							
5	2-005-V02	ABS/NBS Karlsruhe – Basel	„BAB-Trasse“ (Erfüllung Kernforderungen 1 „Tunnel Offenburg“, 2 „Autobahnparallele“ lt. Beschluss des Projektbeirats Rheintalbahn): 2-gleisige NBS „Offenburg Nord“ – Hügellheim parallel zur A 5, Vmax 160 km/h, mit zwei 1-gleisigen Güterzugtunneln Offenburg, Variante 1c (Umfahrung Stadtgebiet), Ausfädelung „Offenburg Nord“ bei Strecken-km 143,0 (Kernforderungen 1+2); Ausbau Bestandsstrecke (4000) Offenburg–Kenzingen auf Vmax 250 km/h; 3. u. 4. Gleis Friesenheim–Lahr u. Ringsheim–Kenzingen, Vmax 160 km/h; 3. u. 4. Gleis Hügellheim – Müllheim, Vmax 250 km/h, Ausbau Bestandsstrecke (4000) Kenzingen – Freiburg (Brsg) – Buggingen auf Vmax 200 km/h; 1-gleisige Verbindungskurve zwischen NBS u. Bestandsstrecke (4000) in Höhe Riegel für SGV von u. nach Freiburg, Vmax 120 km/h; Umsetzung der Kernforderungen 3 (erhöhter Schallschutz Riegel – Schallstadt), 4 (Bürgertrasse Bad Krozingen – Buggingen) und der optimierten Kernforderung 6 (erhöhter Schallschutz Hügellheim – Müllheim (= Auggen), Knoten Hügellheim kreuzungsfrei)	6.394,0	5.654,4	739,7	-	VB	1,6	hoch		ja	Es wird auf den Beschluss Nr. 18-7364 des Deutschen Bundestags verwiesen.

Lfd. Nr.	Projekt-Nr.	Maßnahmentitel	Beschreibung der Maßnahme <sup>2</sup>	Investitionen in Mio. €			Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- und naturschutzfachliche Prüfung	Raumordnerische Analyse	Engpassbeseitigung	Hinweise
				Gesamt	davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/Ersatz							
6	2-008-V02	ABS München – Mühldorf – Freilassing	2. Gleis Markt Schwaben – Ampfing, Vmax 160 km/h, Elektrifizierung Markt Schwaben – Freilassing u. Tüßling – Burghausen; 1-gleisige Verbindungskurve von München Riem nach München Trudering (Truderinger Kurve)	1.140,7	820,0	320,7	VP	VB	1,2			ja	
7	2-009-V03	ABS/NBS München – Rosenheim – Kiefersfelden – Grenze D/A (– Kufstein)	Blockverdichtung München-Trudering – Grafing; 2-gleisige NBS Grafing – Großkarolinenfeld, Vmax 230 km/h; 2-gleisige NBS Großkarolinenfeld – Brannenburg, Vmax 230 km/h (Westumfahrung Rosenheim); 2 zusätzliche Gleise Brannenburg – Kiefersfelden – Grenze D/A	(1.320,8)	(1.210,9)	(109,9)	GE	VB				ja	Kosten für 2 zusätzliche Gleise Brannenburg – Kiefersfelden – Grenze D/A werden noch ermittelt. Maßnahme wird noch bewertet.
8	2-010-V02	ABS/NBS Nürnberg – Erfurt (VDE 8.1)	3. u. 4. Gleis Forchheim – Strullendorf, Vmax 230 km/h, neuer Überholungsbahnhof Eggolsheim Süd; 2-gleisige NBS Strullendorf – Breiten- güßbach entlang der A 73 (Ostumfahrung Bamberg), Vmax 230 km/h; Blockverdichtung Fürth – Eltersdorf	1.143,6	940,8	202,9	PF	VB	1,1	hoch		ja	
9	2-011-V01	ABS/NBS Hamburg – Lübeck – Puttgarden (Hinterlandanbindung FBQ)	2. Gleis u. Elektrifizierung Bad Schwartau-Waldhalle – Ratekau, Vmax 160 km/h; 2-gleisige NBS Ratekau – Göhl, Vmax 160 km/h; 2. Gleis u. Elektrifizierung Göhl – Puttgarden mit 2-gleisiger Fehmarnsundbrücke, Umfahrung Großenbrode u. Elektrifizierung der Stichstrecke nach	1.517,9	1.232,0	285,9	VP	VB	1,7	hoch		ja	

Lfd. Nr.	Projekt-Nr.	Maßnahmentitel	Beschreibung der Maßnahme <sup>2</sup>	Investitionen in Mio. €			Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- und naturschutzfachliche Prüfung	Raumordnerische Analyse	Engpassbeseitigung	Hinweise
				Gesamt	davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/Ersatz							
			Fehmarn-Burg, Vmax 160 km/h; 1-gleisige NBS nach Neustadt (Holstein, Stichstrecke); neue Verkehrsstationen Timmendorfer Strand, Scharbeutz, Haffkrug, Lensahn, Oldenburg, Großenbrode; Pufferbahnhof Lübeck; Verlängerung der Überholungsgleise HH-Wandsbek – Puttgarden auf 850 m Nutzlänge										
10	2-013-V01	ABS Burgsinn – Gemünden – Würzburg – Nürnberg	Blockverdichtung Burgsinn – Gemünden – Würzburg – Siegelsdorf; 3. Gleis Siegelsdorf – Fürth	223,1	165,2	57,8	-	VB-E	5,2			ja	
11	2-014-V01	ABS Nürnberg – Passau	3. Gleis Feucht – Neumarkt (Opf.); Blockverdichtung Neumarkt (Opf.) – Regensburg; 3. Gleis Regensburg Hbf – Obertraubling; Blockverdichtung Obertraubling – Plattling	585,0	433,3	151,7	-	VB	1,5			ja	
12	2-015-V01	ABS Paderborn – Halle (Kurve Mönchehof – Ihringshausen)	6 km lange 1-gleisige NBS Espenau-Mönchehof – Fuldata-Ihringshausen, höhengleiche Einbindungen in Bestandsstrecken	79,3	68,9	10,3	-	VB-E	15,6			ja	
13	2-016-V01	ABS/NBS Hannover – Bielefeld	2-gleisige NBS Abzw. Letter – Lindhorst, Vmax 230 km/h; 3. u. 4. Gleis Lindhorst – Abzw. Echartorf, Vmax 230 km/h; 2-gleisige NBS Abzw. Echartorf – Porta Westfalica, Vmax 230 km/h; Ertüchtigung von 2 der 4 vorhandenen Gleise Porta Westfalica – Bad Oeynhaus – Löhne (Westf.) auf Vmax 180 km/h	1.884,8	1.650,8	234,0	-	VB	2,0	hoch	hoch	ja	

Lfd. Nr.	Projekt-Nr.	Maßnahmentitel	Beschreibung der Maßnahme <sup>2</sup>	Investitionen in Mio. €			Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- und naturschutzfachliche Prüfung	Raumordnerische Analyse	Engpassbeseitigung	Hinweise
				Gesamt	davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/Ersatz							
14	2-017-V01	ABS Nürnberg – Marktredwitz – Hof / Grenze D/CZ (– Prag) (Franken-Sachsen-Magistrale)	Elektrifizierung Nürnberg – Marktredwitz – Hof, Marktredwitz – Schirnding – Grenze D/CZ u. Nürnberg Ost – Nürnberg-Dutzendteich	1.194,9	841,7	353,2	VP	VB	1,3				
15	2-018-V01	ABS Uelzen – Stendal – Magdeburg – Halle (Ostkorridor Nord)	2. Gleis Veerßen – Salzwedel u. Hohenwulsch – Stendal, Vmax 160 km/h; Blockverdichtung Stendal – Angern-Rogätz u. Schönebeck – Halle; neuer Überholungsbahnhof Wulfen	548,4	393,6	154,8	teilw. PF	VB-E	3,3			ja	
16	2-019-V01	ABS Hof – Marktredwitz – Regensburg – Obertraubling (Ostkorridor Süd)	Elektrifizierung Hof – Marktredwitz – Regensburg; 3. Gleis Regensburg – Obertraubling; 2. Gleis Verbindungskurve Regensburg Hafenbrücke – Regensburg Ost; Herstellung KV-Profil P/C 400 Regensburg – Maxhütte-Haidhof u. Marktredwitz – Oberkotzau	790,2	588,3	201,9	teilw. VP	VB-E	1,7			ja	
17	2-020-V01	Rhein-Ruhr-Express (RRX): Köln – Düsseldorf – Dortmund / Münster	Ausbaumaßnahmen Köln-Mülheim – Langenfeld-Berghausen, Düsseldorf-Hellerhof – Düsseldorf-Wehrhahn, Düsseldorf-Zoo – Düsseldorf-Kalkum, Duisburg-Abzweig Kaiserberg, Mülheim-Styrum – Mülheim (Ruhr) Hbf, Essen-West – Bochum-Langendreer, Dortmund-Lütgendortmund – Dortmund Bbf, Dortmund Hbf	1.844,0	1.720,3	123,7	teilw. PF	VB-E	1,8			ja	Variante mit weiterem Ausbau siehe Pr-Nr. 2-020-V02

Lfd. Nr.	Projekt-Nr.	Maßnahmentitel	Beschreibung der Maßnahme <sup>2</sup>	Investitionen in Mio. €			Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- und naturschutzfachliche Prüfung	Raumordnerische Analyse	Engpassbeseitigung	Hinweise
				Gesamt	davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/Ersatz							
18	2-999-V99	Projekte des Potenziellen Bedarfs (Streckenmaßnahmen)	Im Nachgang zum BVWP bewertete PB-Projekte (Streckenmaßnahmen) bei Nachweis der Wirtschaftlichkeit Wirtschaftlichkeitsnachweis für PB 2-041-V02 ABS/NBS Ulm – Augsburg bereits erbracht; Lärm- und Umweltbewertungen erfolgen noch	3.250,0	2.500,0	750,0	-	VB					
19	K-001-V99 – K-005-V99	Großknoten (Frankfurt, Hamburg, Köln, Mannheim, München)	Im Nachgang zum BVWP bewerteter Ausbau der Großknoten Frankfurt, Hamburg, Köln, Mannheim, München bei Nachweis der Wirtschaftlichkeit Bis zu einer Bewertungsaktualisierung der Knoten Frankfurt, Hamburg u. Mannheim gilt die letzte Bewertung, nach der diese drei Projekte fortgeführt werden dürfen. Unbeschadet einer notwendigen Bewertungsaktualisierung vor Realisierungsbeginn gilt dies auch für die Planung des Knotens München.	2.500,0	2.000,0	500,0	div.	VB-E			ja		
20	K-999-V99 M-001-V01 M-999-V99	Projekte des Potenziellen Bedarfs (weitere Knoten, mikroskopische Maßnahmen)	Im Nachgang zum BVWP bewertete PB-Projekte (weitere Knoten, mikroskopische Maßnahmen, Maßnahmen für einen Deutschland-Takt) bei Nachweis der Wirtschaftlichkeit	750,0	600,0	150,0	-	VB			ja		
21	R-999-V99	Kombinierter Verkehr / Rangierbahnhöfe	Im Nachgang zum BVWP bewerteter Ausbau von Terminals des kombinierten Verkehrs bei Nachweis der Wirtschaftlichkeit	500,0	400,0	100,0	-	VB					
<b>Gesamtvolumen des Vordringlichen Bedarfs und Vordringlichen Bedarfs Engpassbeseitigung</b>				<b>37.539,4</b>	<b>31.660,8</b>	<b>5.878,6</b>							

Lfd. Nr.	Projekt-Nr.	Maßnahmentitel	Beschreibung der Maßnahme <sup>2</sup>	Investitionen in Mio. €			Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- und naturschutzfachliche Prüfung	Raumordnerische Analyse	Engpassbeseitigung	Hinweise
				Gesamt	davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung/Ersatz							
<b>Neue Vorhaben, Weiterer Bedarf (WB)</b>													
1	2-999-V99	Projekte des Potenziellen Bedarfs (Streckenmaßnahmen)	Im Nachgang zum BVWP bewertete PB-Projekte (Streckenmaßnahmen) bei Nachweis der Wirtschaftlichkeit	8.450,0	6.200,0	2.250,0	-	WB					
2	K-999-V99 M-001-V01 M-999-V99	Projekte des Potenziellen Bedarfs (weitere Knoten, mikroskopische Maßnahmen)	Im Nachgang zum BVWP bewertete PB-Projekte (weitere Knoten, mikroskopische Maßnahmen, Maßnahmen für einen Deutschland-Takt ) bei Nachweis der Wirtschaftlichkeit	750,0	600,0	150,0	-	WB					
3	R-999-V99	Kombinierter Verkehr / Rangierbahnhöfe	Im Nachgang zum BVWP bewerteter Ausbau von Terminals des kombinierten Verkehrs bei Nachweis der Wirtschaftlichkeit	500,0	400,0	100,0	-	WB					
<b>Gesamtvolumen des Weiteren Bedarfs</b>				<b>9.700,0</b>	<b>7.200,0</b>	<b>2.500,0</b>							

**Vorhaben des Potenziellen Bedarfs, die in den VB oder WB aufsteigen können**

Lfd. Nr.	Projekt-Nr.	Maßnahmentitel	Vorläufige Beschreibung der Maßnahme	Planungsstand
1	2-003-V02	Ausbaumaßnahmen im Raum Hamburg / Bremerhaven – Hannover auf Basis der vom „Dialogforum Schiene Nord“ beschlossenen erweiterten Alternative „Alpha E“	Auf Grundlage der sog. „erweiterten Alpha-Variante E“ wird verkehrlich notwendiger u. wirtschaftlich tragfähiger Ausbaubedarf der Bestandsstrecken Rotenburg – Verden, Verden – Nienburg – Wunstorf, Langwedel – Uelzen (insbesondere Elektrifizierung), Hamburg – Uelzen – Celle – Lehrte, Uelzen – Wieren, Nienburg – Minden als Ausbaualternative zur ABS/NBS Hamburg / Bremen – Hannover („klassisches Y“) mit Anbindung Lehrte u. Bremen / Bremerhaven (in BVWP-Untersuchungen positiv bewertete Maßnahme) ermittelt	-
2	2-004-V04	Korridor Mittelrhein: Zielnetz II	Umfasst zusätzlich zu 2-004-V03 (siehe VB) u.a. NBS Troisdorf – Mainz-Bischofsheim für den SGV; positiv bewertete Maßnahmenteile von 2-004-V02 können 2-004-V01 ggf. ergänzen	-

Lfd. Nr.	Projekt-Nr.	Maßnahmentitel	Vorläufige Beschreibung der Maßnahme	Planungsstand
3	2-008-V03	ABS München – Mühldorf – Freilassing	Umfasst zusätzlich zu 2-008-V02 (siehe VB) 2-gleisige Begegnungsabschnitte Tüßling – Freilassing; kann bei positiver Bewertung 2-008-V02 ergänzen	
4	2-010-V04	ABS/NBS Nürnberg – Erfurt (VDE 8.1)	Umfasst zusätzlich zu 2-010-V02 (siehe VB) 2-gleisige NBS Nürnberg-Kleinreuth – Eltersdorf (Güterzugtunnel Fürth), Vmax 120 km/h, Länge 7,5 km; kann bei positiver Bewertung 2-010-V02 ergänzen	
5	2-020-V02	Rhein-Ruhr-Express (RRX): Köln – Düsseldorf – Dortmund / Münster	Umfasst zusätzlich zu 2-020-V01 (siehe VB) erweiterte Bedienungsangebote, 5. u. 6. Gleis Düsseldorf-Kalkum – Duisburg, Haltepunkte Köln-Mülheim u. Düsseldorf-Benrath; positiv bewertete Maßnahmenteile von 2-020-V02 können 2-020-V01 ergänzen	-
6	2-021-V01	ABS Grenze D/NL – Bad Bentheim – Löhne	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. Ausbau für Vmax 200 km/h	-
7	2-022-V01	ABS Nürnberg – Schwarndorf / München – Regensburg – Furth im Wald – Grenze D/CZ	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. 2. Gleis Amberg – Irrenlohe, Elektrifizierung Hartmannshof – Neukirchen – Amberg – Irrenlohe – Schwarndorf, Elektrifizierung Regensburg – Schwandorf – Cham – Furth im Wald – Grenze D/CZ, Elektrifizierung Nürnberg-Mögeldorf – Nürnberg-Dutzendteich, 3-gleisiger Ausbau Regensburg – Obertraubling, 2-gleisiger Ausbau Verbindungskurve Regensburg	-
8	2-023-V01	ABS Nürnberg – Weiden – Hof / Schirnding – Grenze D/CZ	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. Elektrifizierung Hartmannshof – Neukirchen – Weiden – Hof / Schirnding – Grenze D/CZ	-
9	2-024-V01	ABS Hochstadt-Marktzeuln – Hof / Nürnberg – Bayreuth – Neuenmarkt-Wirsberg	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. Elektrifizierung Hochstadt-Marktzeuln – Hof / Nürnberg – Bayreuth – Neuenmarkt-Wirsberg, 2. Gleis Stammbach – Marktschorgast (Variante mgl.)	-
10	2-025-V01	ABS Grenze D/NL – Kaldenkirchen – Viersen – Rheydt-Odenkirchen	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. 2. Gleis Dülken – Kaldenkirchen, Rheydt Pbf – Rheydt-Odenkirchen u. 1-gleisige Verbindungskurve Viersen aus Richtung Venlo in Richtung Krefeld	-
11	2-026-V01	ABS Augsburg – Donauwörth	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. 3. Gleis Augsburg – Meitingen – Donauwörth	-
12	2-027-V01	ABS Berlin – Angermünde – Grenze D/PL (– Stettin)	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. 2. Gleis u. Elektrifizierung Passow – Tantow – Grenze D/PL, Vmax-Erhöhung Berlin – Angermünde – Tantow – Grenze D/PL auf 160 km/h	VP
13	2-028-V01	ABS Cottbus – Görlitz	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. Elektrifizierung Cottbus – Görlitz	-
14	2-029-V01	ABS Dresden – Görlitz – Grenze D/PL	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. Elektrifizierung Dresden-Klotzsche – Görlitz – Grenze D/PL (– Zgorzelec), Vmax-Erhöhung auf 160 km/h	-

Lfd. Nr.	Projekt-Nr.	Maßnahmentitel	Vorläufige Beschreibung der Maßnahme	Planungsstand
15	2-030-V01	ABS Gotha – Leinefelde	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. Elektrifizierung Gotha – Bad Langensalza – Leinefelde	-
16	2-031-V01	ABS Gruiten – Wuppertal – Schwelm	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. kapazitätssteigernde Maßnahmen	-
17	2-032-V01	ABS Hannover – Berlin (Lehrter Stamm-bahn)	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. Elektrifizierung des 3. Gleises Wustermark – Oebisfelde inkl. Lückenschluss (Bau eines 3. Gleises) Abzw. Ribbeck – Abzw. Bamme, Vmax Erhöhung auf 160km/h	-
18	2-033-V01	ABS Stuttgart – Backnang – Nürnberg	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. 2. Gleis Backnang – Schwäbisch Hall-Hessental (Murrbahn), Neigetechnikrüstung Stuttgart – Backnang – Nürnberg	-
19	2-034-V01	ABS Kehl – Appenweier	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. Ausbau für Vmax 160 km/h, neue 1-gleisige Appenweierer Kurve zur insgesamt 2-gleisigen Einbindung in die Rheintalbahn Richtung Norden Bis zu einer Bewertungsaktualisierung gilt die letzte Bewertung, nach der das Projekt fortgeführt werden darf.	VP
20	2-035-V01	ABS Landshut – Plattling	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. 2. Gleis Landshut – Plattling	-
21	2-036-V01	ABS Lübeck – Schwerin / Büchen – Lüneburg	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. 2. Gleis Lübeck – Bad Kleinen, Elektrifizierung, Vmax 160 km/h, Verbindungskurve Bad Kleinen (Relation Lübeck – Schwerin) sowie alternativ oder ggf. ergänzend Elektrifizierung Lübeck – Büchen – Lüneburg	-
22	2-037-V01	ABS Ludwigshafen – Saabrücken – Grenze D/F	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. Vmax-Erhöhung verschiedener Abschnitte u. ggf. teilweise 3. Gleis	-
23	2-038-V01	ABS Weimar – Gera – Gößnitz	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. Elektrifizierung Weimar – Stadtroda, 2. Gleis Papiermühle – Hermsdorf-Klosterlausitz, Töppeln – Gera, Elektrifizierung Weimar – Gera – Gößnitz / Lehndorf	GE
24	2-039-V01	ABS Regensburg – Mühldorf – Rosenheim	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. Kapazitätserhöhung Obertraubling – Landshut, abschnittsweise 2. Gleis u. Elektrifizierung Landshut – Mühldorf – Rosenheim, Vmax 160 km/h	-
25	2-040-V01	ABS Stuttgart – Singen – Grenze D/CH (Gäubahn)	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. 2. Gleis Horb – Neckarhausen, Rottweil – Neufra, Rietheim – Wurmlingen, Singener Kurve, Vmax-Erhöhung, Neigetechnikrüstung	teilw. PF
26	2-041-V01 2-041-V02 2-041-V03	ABS/NBS Ulm – Augsburg	Projekt wurde bereits in drei Varianten geprüft; Variante 1 (2-041-V01) umfasst den Bau eines 3. Gleises Neu-Ulm – Günzburg u. Dinkelscherben – Augsburg sowie den Ausbau für Vmax 200 km/h auf diesen beiden Abschnitten; Variante 2 (2-041-V02) umfasst den Bau eines 3. Gleises Neu-Ulm – Abzw. Unterfahlheim u. Dinkelscherben – Augsburg, Vmax 200 km/h auf diesen beiden Abschnitten sowie eine 2-gleisige NBS Abzw. Unterfahlheim – Jettlingen – Dinkelscherben, teilweise in Anlehnung an die Autobahn A8, Vmax 250 km/h; Variante 3 (2-041-V03) umfasst den Bau eines 3. Gleises Neu-Ulm – Abzw. Unterfahlheim, Vmax 200 km/h sowie eine 2-gleisige NBS Abzw. Unterfahlheim – Burgau – Augsburg, Vmax 250 km/h; Wirtschaftlichkeitsnachweis für 2-041-V02 u. 2-041-V03 bereits erbracht; 2-041-V02 für den VB ausgewählt; Lärm- und Umweltbewertungen erfolgen noch	-



Lfd. Nr.	Projekt-Nr.	Maßnahmentitel	Vorläufige Beschreibung der Maßnahme	Planungsstand
27	2-042-V01	NBS Rheydter Kurve	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. neue 1-gleisige Verbindungsstrecke Herrath – Hochneukirch	-
28	2-043-V01	NBS Studernheimer Kurve	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. Bau einer direkten Anbindung der BASF-Werksbahn an die Bahnstrecke Mainz – Ludwigshafen über 1-gleisige Verbindungskurve in der Relation Ludwigshafen (Rhein) BASF – Frankenthal	-
29	2-044-V01	ABS Hamburg – Ahrensburg	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. 2. Gleis Verbindungskurve Hamburg-Horn – Hamburg-Wandsbek, 3. Gleis Hamburg-Wandsbek – Ahrensburg	-
30	2-045-V01	NBS Dresden – Prag	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. NBS Heidenau – Grenze D/CZ (– Usti nad Labem), Vmax 200 km/h	-
31	2-046-V01	ABS Lehrte – Braunschweig – Magdeburg – Roßlau	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. 3. Gleis Lehrte – Groß Gleidingen u. Braunschweig-Buchhorst – Abzw. Weddel, 4. Gleis Groß Gleidingen – Braunschweig, kapazitätssteigernde Maßnahmen Abzw. Weddel – Eilsleben – Magdeburg – Roßlau	-
32	2-047-V01	ABS Cuxhaven – Stade	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. Vervollständigung der 2-Gleisigkeit u. Elektrifizierung	-
33	2-048-V01	ABS Köln – Aachen	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. Überholgleise im Bf Aachen-Rothe Erde, Vmax-Erhöhung Aachen – Düren Bis zu einer Bewertungsaktualisierung gilt die letzte Bewertung, nach der das Projekt fortgeführt werden darf.	teilw. VP
34	2-049-V01	ABS Münster – Lünen	Schaffung von Begegnungsabschnitten zur Steigerung der Betriebsqualität; Geschwindigkeitserhöhung; Projekt wird im Nachgang zum BVWP bewertet und kann bei ausreichend positivem NKV in den VB aufsteigen	-
35	2-999-V99	Weitere Streckenmaßnahmen	Sofern Engpässe, die weder mit den „Laufenden Projekten“, noch mit den „Neuen Vorhaben, Vordringlicher Bedarf (VB-E u. VB)“ oder den anderen Projekten des „Potenziellen Bedarfs“ beseitigt werden können, werden weitere Streckenmaßnahmen des Potenziellen Bedarfs definiert. Schon jetzt absehbar werden dies u.a. ein „Sammelprojekt Engpassauflösung Zielnetz“ sowie ein Projekt „Überholgleise für 740m-Züge“ sein.	-
36	K-001-V01	Knoten Frankfurt	Projektdefinition des aktuellen Bedarfsplanprojektes; wird in Untersuchung ggf. angepasst Bis zu einer Bewertungsaktualisierung gilt die letzte Bewertung, nach der das Projekt fortgeführt werden darf.	teilw. PF
37	K-002-V01	Knoten Hamburg	Projektdefinition des aktuellen Bedarfsplanprojektes „Planfälle KHH 1 und KHH 2“; wird in Untersuchung ggf. angepasst Bis zu einer Bewertungsaktualisierung gilt die letzte Bewertung, nach der das Projekt fortgeführt werden darf.	teilw. PF
38	K-003-V01	Knoten Köln	Projektdefinition noch nicht erfolgt	-
39	K-004-V01	Knoten Mannheim	Projektdefinition des aktuellen Bedarfsplanprojektes; wird in Untersuchung ggf. angepasst Bis zu einer Bewertungsaktualisierung gilt die letzte Bewertung, nach der das Projekt fortgeführt werden darf.	teilw. GE
40	K-005-V01	Knoten München	Projektdefinition des aktuellen Bedarfsplanprojektes; wird in Untersuchung ggf. angepasst Unbeschadet einer notwendigen Bewertungsaktualisierung vor Realisierungsbeginn gilt die letzte Bewertung, nach der die Planung des Projekts fortgeführt werden darf.	teilw. GE

Lfd. Nr.	Projekt-Nr.	Maßnahmentitel	Vorläufige Beschreibung der Maßnahme	Planungsstand
41	M-001-V01	Deutschland-Takt	Die Machbarkeit eines Deutschland-Takts wurde in einer ersten Studie grundsätzlich nachgewiesen. In einem Folgeprojekt wird mit ggf. ergänzenden Infrastrukturmaßnahmen ein Planfall M-001-V01 entwickelt, um BVWP-Zielnetz u. Deutschland-Takt auf einander abzustimmen. Dazu werden ggf. weitere fahrplanfeine bzw. mikroskopische Untersuchungen der Schieneninfrastruktur durchgeführt. Anschließend wird dieser Planfall Deutschland-Takt unter Berücksichtigung des Reisezeitnutzens gesamtwirtschaftlich bewertet.	-
42	K-999-V99 M-999-V99	Weitere Knoten, mikroskopische Maßnahmen	Sammelposition zahlreicher angemeldeter kleiner und mittlerer Knoten sowie Maßnahmen, die sich nur auf mikroskopischer Ebene untersuchen lassen (soweit sie nicht unter M-001-V01 untersucht werden) Projektauswahl, -definition und -bewertung erfolgen entsprechend Bedarf	-
43	R-999-V99	Kombinierter Verkehr / Rangierbahnhöfe	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. Ausbau von über 20 Terminals des kombinierten Verkehrs	-

#### Fußnote und Erklärungen

GE	Grundlagenermittlung
VP	Vorplanung
PF	Planfeststellung
BB vsl.	Baubeginn voraussichtlich
div	diverse

<sup>1</sup> Der Planungsstand bezieht sich bei diesem Projekt jeweils nur auf die im Bezugsfall unterstellten Abschnitte.

<sup>2</sup> Maßnahmeninhalte wurden für die neuen Vorhaben i.d.R. auf einer sehr frühen Planungsstufe entwickelt. Sie können sich im Laufe der Planung ändern.

# Anlage 3 – Projektlisten Wasserstraße

Lfd. Nr.	Projekt-Nr.	Bundeswasserstraße	Projektbezeichnung	Investitionen in Mio. €			Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Netzkategorie	Engpassbeseitigung	Anstehender Ersatz-/ Erhaltungsbedarf	Hinweise
				Gesamt <sup>1)</sup>	davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung /Ersatz								
<b>Laufende und fest disponierten Projekte</b>														
1	W 47	Mittellandkanal, Elbe-Havel-Kanal, Untere-Havel-Wasserstraße, Berliner Wasserstraßen, Havelkanal	VDE 17 (Hannover - Magdeburg - Berlin)	250,0	62,5	187,5					A und C	ja		
2	W 48	Dortmund-Ems-Kanal	Ausbau der Dortmund-Ems-Kanal Südstrecke	150,0	37,5	112,5					A	ja		
3	W 49	Mittelweser	Anpassung der Mittelweser für das 2,50 m abgeladene Großmotorschiff (Basisvariante)	10,0	10,0	0,0					B	teilweise		Finanzierungsbeteiligung des Landes HB gemäß bestehender Vereinbarung zur Mittelweser
4	W 50	Mittellandkanal/ Mittelweser	Neubau Schleuse Minden	3,0	1,0	2,0					B	ja		Finanzierungsbeteiligung der Länder HB, NI, NRW gemäß bestehender Vereinbarung zum Mittellandkanal
5	W 51	Datteln-Hamm-Kanal	Ausbau des Datteln-Hamm-Kanals (Weststrecke)	44,0	11,0	33,0					A und B	ja		Finanzierungsbeteiligung des Landes NRW gemäß bestehender Vereinbarung zum Datteln-Hamm-Kanal
6	W 52	Rhein-Herne-Kanal	Ausbau des Rhein-Herne-Kanals (Östlich Gelsenkirchen)	173,0	43,3	129,8					A	ja		Finanzierungsbeteiligung des Landes NRW gemäß bestehender Vereinbarung zum Rhein-Herne-

Lfd. Nr.	Projekt-Nr.	Bundeswasserstraße	Projektbezeichnung	Investitionen in Mio. €			Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Netzkategorie	Engpassbeseitigung	Anstehender Ersatz-/ Erhebungsbedarf	Hinweise
				Gesamt <sup>1)</sup>	davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung /Ersatz								
														Kanal
7	W 53	Mosel	Bau der 2. Schleusenkammer Trier	60,0	60,0	0,0				A				
8	W 54	Main	Fahrrinnenvertiefung zwischen Wipfeld und Limbach	48,0	48,0	0,0				A	teilweise			
9	W 55	Havel-Oder-Wasserstraße	Ersatzneubau des Schiffshebewerks Niederfinow	56,0	0,0	56,0				C	teilweise			
10	W 01	Nord-Ostsee-Kanal (NOK)	Ausbau der Oststrecke des NOK	260,0	260,0	0,0				A	ja			
<b>Zugesagter Neubeginn</b>														
11	W 44	Unter- und Außenelbe	Fahrrinnenanpassung der Unter- und Außenelbe	398,1	398,1	0,0				A	ja			nachrichtlich: Ausbau Delegationsstrecke durch HH (rd. 200 Mio. €)
<b>Gesamtvolumen der laufenden und fest disponierten Projekte (inkl. zugesagter Neubeginn)</b>				<b>1.452,1</b>	<b>931,4</b>	<b>520,8</b>								

Lfd. Nr.	Projekt-Nr.	Bundeswasserstraße	Projektbezeichnung	Investitionen in Mio. €			Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Netzkategorie	Engpassbeseitigung	Anstehender Ersatz-/Erhaltungsbedarf	Hinweise
				Gesamt	davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung /Ersatz								

### Neue Vorhaben - Vordringlicher Bedarf und Vordringlicher Bedarf-Engpassbeseitigung (VB-E und VB)

1	W 25	Rhein	Abladeoptimierung der Fahrrinnen am Mittelrhein	60,2	60,2	0,0	VP	VB-E	30,7		A	ja		
2	W 30	Main	Fahrrinnenvertiefung des Untermains bis Aschaffenburg	28,3	28,3	0,0	VP	VB-E	27,6		A	ja		
3	W 45	Außenweser	Fahrrinnenanpassung der Außenweser	62,3	62,3	0,0	PFV	VB-E	11,4		A	ja		
4	W 02	Nord-Ostsee-Kanal (NOK)	Vertiefung des NOK	263,4	263,4	0,0	VP abgeschlossen	VB-E	8,8		A	ja		
5	W 46b	Unterweser	Fahrrinnenanpassung der Unterweser (Süd)	5,3	5,3	0,0	PFV	VB-E	31,6		B	ja		
6	W 46a	Unterweser	Fahrrinnenanpassung der Unterweser (Nord)	35,4	35,4	0,0	PFV	VB-E	6,9		B	ja		
7	W 23	Wesel-Datteln-Kanal	Ausbau des Wesel-Datteln-Kanals (WDK) bis Marl und Ersatzneubau der "Großen Schleusen"	645,7	103,1	542,6	VP	VB-E	3,6		A	ja	ja	
8	W 06	Außenems	Vertiefung der Außenems	36,7	36,7	0,0	PFV	VB	3,7	hoch	B	ja		

Lfd. Nr.	Projekt-Nr.	Bundeswasserstraße	Projektbezeichnung	Investitionen in Mio. €			Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Netzkategorie	Engpassbeseitigung	Anstehender Ersatz-/Erhaltungsbedarf	Hinweise
				Gesamt	davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung /Ersatz								
9	W 41	Datteln-Hamm-Kanal	Ausbau des Datteln-Hamm-Kanals (Oststrecke)	190,5	156,1	34,3	VP; tlw. DP	VB	3,5		C	ja		Finanzierungsbeitrag des Landes NRW gemäß bestehender Vereinbarung zum Datteln-Hamm-Kanal
10	W 03	Nord-Ostsee-Kanal (NOK)	Neutrassierung der Saatsee-Kurve am NOK	12,4	12,4	0,0	VP abgeschlossen	VB	2,7		A	ja		
11	W 04	Rostock	Anpassung der seewärtigen Zufahrt zum Seehafen Rostock	69,3	69,3	0,0	DP	VB	2,7		B	ja		
12	W 31	Donau	Ausbau der Donau im Abschnitt Straubing-Vilshofen (Variante A)	266,5	255,1	11,4	PFV; VP	VB	2,2	hoch	A	teilweise		
13	W 27	Rhein	Abladeverbesserung und Sohlenstabilisierung am Rhein zw. Duisburg und Stürzelberg	201,3	103,8	97,4	VP	VB	2,1		A			
14	W 05	Wismar	Anpassung der seewärtigen Zufahrt zum Seehafen Wismar	79,1	79,1	0,0	VP abgeschlossen	VB	2,3		B	ja		
15	W 18	Dortmund-Ems-Kanal	Anpassung des Dortmund-Ems-Kanals (Nordstrecke)	543,3	28,3	515,0	VP	VB	2,0		B	teilweise	ja	
16	W 37	Havel-Oder-Wasserstraße	Ausbau der Havel-Oder-Wasserstraße	503,0	141,2	361,7	VP, tlw. PFV	VB	2,2	hoch	C	ja		

Lfd. Nr.	Projekt-Nr.	Bundeswasserstraße	Projektbezeichnung	Investitionen in Mio. €			Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Netzkategorie	Engpassbeseitigung	Anstehender Ersatz-/Erhaltungsbedarf	Hinweise
				Gesamt	davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung /Ersatz								
17	W 10	Stichkanal Salzgitter	Ausbau des Stichkanals Salzgitter einschl. Ersatzneubau zweier Schleusen	176,1	92,8	83,3	DP; tlw. PFV	VB	2,0		C	ja	ja	Angabe Gesamtinvestition einschl. Finanzierungsbeteiligung Länder (NRW, NI, HB) mit insgesamt 1/3 der Kosten
18	W 24	Küstenkanal	Ausbau des Küstenkanals einschl. Ersatzneubau zweier Schleusen	254,9	98,6	156,3	VP	VB	1,3		C	teilweise	ja	
19	W 12	Elbe-Seiten-Kanal	Vorgezogener Ersatzneubau einer Schleuse in Lüneburg-Scharnebeck	270,4	270,4	0,0	VP	VB	0,7		A	ja		
20	W 29	Neckar	Verlängerung der Neckarschleusen von Mannheim bis Plochingen	1.264,0	717,9	546,1	VP	VB	0,7		A und C	teilweise	ja	
21	W 28	Mosel	Bau von sieben 2. Schleusenammern an der Mosel	579,3	579,3	0,0	PFB; tlw. VP; tlw. DP	VB	0,2		A			
22	W 33	Elbe-Lübeck-Kanal	Ausbau des Elbe-Lübeck-Kanals	838,1	790,4	47,7	VP	VB	0,5	hoch	C	ja		
<b>Gesamtvolumen VB und VB-E</b>				<b>6.385,5</b>	<b>3.989,4</b>	<b>2.395,9</b>								

Lfd. Nr.	Projekt-Nr.	Bundeswasserstraße	Projektbezeichnung	Investitionen in Mio. €			Planungsstand	Dringlichkeit	NKV	Umwelt- u. Naturschutzfachliche Beurteilung	Netzkategorie	Engpassbeseitigung	Anstehender Ersatz-/Erhaltungsbedarf	Hinweise
				Gesamt	davon Aus-/Neubau	davon Erhaltung /Ersatz								

### Neue Vorhaben - Weiterer Bedarf (WB)

1	W 08	Stichkanal Hildesheim	Ausbau des Stichkanals Hildesheim	125,6	78,0	47,7	DP; tlw. PFB	WB	0,9		C			Finanzierungsbeitrag der Länder HB, NI, NRW gemäß bestehender Vereinbarung zum Mittellandkanal
2	W 09	Stichkanal Osnabrück	Ersatzneubau von zwei Schleusen am Stichkanal Osnabrück	105,0	100,1	4,9	VP	WB	0,4		außerhalb Kernnetz			Finanzierungsbeitrag der Länder HB, NI, NRW gemäß bestehender Vereinbarung zum Mittellandkanal
3	W 32	Saale	Bau eines Saalekanals bei Tornitz	133,8	133,8	0,0	VP	WB	0,2		außerhalb Kernnetz			
4	W 38	Spree-Oder-Wasserstraße	Vorgezogener Ersatz dreier Schleusen an der Spree-Oder-Wasserstraße	188,4	172,1	16,3	VP	WB	0,9		außerhalb Kernnetz			
5	W 39	Teltowkanal	Vorgezogener Ersatz der Schleuse Kleinmachnow am Teltowkanal	74,4	68,8	5,5	VP	WB	0,9		C			
6	W 42	Verbindungs-kanal Süd (Minden)	Ersatzneubau der oberen Schleuse Minden	62,2	59,2	3,1	VP	WB	0,3		außerhalb Kernnetz			Finanzierungsbeitrag der Länder HB, NI, NRW gemäß bestehender Vereinbarung zum Mittellandkanal
<b>Gesamtvolumen WB und WB*</b>				<b>689,4</b>	<b>612,0</b>	<b>77,5</b>								



## **Fußnote und Erklärungen**

<sup>1)</sup> Bei "Laufenden und festdisponierten Vorhaben" entspricht die Angabe der Gesamtinvestition dem noch ausstehenden Bundesanteil. Bei den "Neuen Vorhaben" entspricht die Angabe der Gesamtinvestition einschl. etwaiger Finanzierungsanteile Dritter.

Planungsstände:

VP: Vorplanung

DP: Detailplanung

PFV: Planfeststellungsverfahren

PFB: Planfeststellungsbeschluss

# Anlage 4 – Netzkategorisierung bei der Wasserstraße

Zur Identifizierung der wichtigsten Transportrelationen mit einer hohen Verkehrsbedeutung wurden die Bundeswasserstraßen analog der jeweiligen Transportmengen kategorisiert und in ein „Kernnetz mit den Kategorien A, B und C“ sowie in „Wasserstraßen außerhalb des Kernnetzes“ gegliedert.

Die Kategorisierung von Wasserstraßenrelationen spiegelt in einer groben Clusterung die prognostizierten Verkehrsmengen auf den Wasserstraßenrelationen wider. Grundsätzlich liegen dabei die Erkenntnisse aus der Verkehrsprognose 2030 zugrunde. Insbesondere bei der Festlegung des Kernnetzes sind darüber hinaus - soweit relevant - weitere relationsbezogene Aspekte berücksichtigt. Der rechtliche Status der Bundeswasserstraßen wird durch die Kategorisierung nicht berührt.

Für die Wasserstraßenrelationen im Binnen- und Seebereich sind unterschiedliche Kriterien angelegt worden, um den jeweils sehr unterschiedlichen infrastrukturellen Ausbau- und Unterhaltungszielen sowie den nicht vergleichbaren Fahrzeuggrößen und Transportvolumina zu entsprechen.

<b>Binnenschiffahrtsstraßen</b>	<b>Seewärtige Zufahrten/ Seeschiffahrtsstraßen</b>
<u>Kernnetz</u> ≥ 0,6 Mio. t/a	<u>Kernnetz</u> ≥ 1,0 Mio. t/a
mit den Kategorien:	mit den Kategorien:
A: ≥ 6,0 Mio. t/a	A: ≥ 50,0 Mio. t/a
B: ≥ 4,0 Mio. t/a	B: ≥ 5,0 Mio. t/a
C: ≥ 0,6 Mio. t/a	C: ≥ 1,0 Mio. t/a
Wasserstraßen außerhalb des Kernnetzes (Binnenschiffahrtbereich)	Wasserstraßen außerhalb des Kernnetzes (binnenschiffahrtbereich)
< 0,6 Mio. t/a	< 1,0 Mio. t/a

Tabelle 24: Kriterien für die Netzkategorisierung bei den Bundeswasserstraßen

Darüber hinaus erhalten Wasserstraßenrelationen, welche ausschließlich aufgrund von relevanten Sondertransporten (Schwerlast- und Volumentransporte) Bedeutung haben, eine besondere Kennung.



Abbildung 18: Netzkategorisierung unter Berücksichtigung der Verkehrsprognose 2030

## Impressum

### Herausgeber:

Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur  
Invalidenstraße 44  
10115 Berlin

### Internet:

[www.bvwp2030.de](http://www.bvwp2030.de)

### Bildnachweise:

Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur  
BVU Wirtschaft + Verkehr GmbH  
Ingenieurgruppe IVV GmbH & Co. KG  
Intraplan Consult GmbH  
Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR)  
Bosch & Partner GmbH  
VSU GmbH

### Stand:

März 2016

