Bundesverkehrswegeplan 2030

Vorwort des Ministers

Vorwort wird gesondert übergeben

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

Erhaltung und Ersatz sowie die Weiterentwicklung einer nachhaltig leistungsfähigen Infrastruktur sind prioritäre politische Aufgaben. Hierfür müssen neben der herkömmlichen Haushaltsfinanzierung auch andere Säulen der Infrastrukturfinanzierung genutzt 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 Bedarfe 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 **Entwurf des BVWP 2030** wurde an relevante Institutionen versendet, im Internet veröffentlicht und in mehreren Städten ausgelegt. Darüber hinaus stellte das BMVI ein **Projektinformationssystem** (PRINS) online, das konkrete Einblicke in die Bewertungen auf Projektebene gewährte.

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 konnten sich über einen **Zeitraum von sechs Wochen** elektronisch und schriftlich zum BVWP-Entwurf äußern. Das BMVI hat alle fristgerecht eingegangenen Stellungnahmen geprüft und in einem **Bericht zum Konsultationsverfahren** zusammenfassend behandelt.

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.

269,6 Mrd. € für leistungsfähige Verkehrsnetze

Das **Gesamtvolumen des BVWP 2030 beträgt rd. 269,6 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 42,8 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-Planungsrahmens** 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 **98,3 Mrd. €** vorgesehen.

Es ist deshalb notwendig, die **Investitionen für die Verkehrsinfrastruktur auf hohem Niveau zu stabilisieren**. Für Erhalt und den Ausbau der Verkehrsnetze wird im BVWP-Zeitraum von 2016 bis 2030 ein durchschnittliches Finanzvolumen von rd. 15 Mrd. € pro Jahr angestrebt.

Vom Gesamtvolumen des BVWP 2030 (inkl. Erhaltung) entfallen auf den Verkehrsträger Straße 49,3 %, auf die Schiene 41,6 % und auf die Wasserstraße 9,1 % der Mittel. Für Aus- und Neubauprojekte (2016 bis 2030) ist der Anteil der Straße mit 53,6 % höher (Ø 2,3 Mrd. € pro Jahr). Die Schiene erhält hier einen Anteil von 42,1 % (Ø 1,8 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. 2.000 Richtungskilometern abgebaut. Dadurch können jährlich mehr als 160 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 800 Kilometer abgebaut und sowohl mehr Passagiere als auch mehr Ladung mit der Bahn befördert werden. Hierdurch können rd. 15.200 h an sonst jährlich zu erwartenden Wartezeiten abgebaut werden. Die zusätzlichen Kapazitäten führen zu einer stärkeren Nutzung der Bahn, so dass über 1,5 Mrd. Pkw-km sowie über 724.000 Lkw Fahrten pro Jahr mit einer Fahrleistung von 519 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 Seeschifffahrtsstraßen mit einer Gesamtlänge von rd. 300 km sowie sieben qualitative Engpässe und ein quantitativer Engpass auf Binnenschifffahrtsstraßen mit einer Gesamtlänge von rd. 370 km beseitigt. Weitere vier qualitative Engpässe auf Binnenschifffahrtsstraßen 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

Vorwe	ort des MinistersI
Zusan	nmenfassungII
Inhalt	sübersichtVII
Inhalt	sverzeichnisVIII
Abbilo	dungs- und TabellenverzeichnisX
Abküı	zungsverzeichnisXI
	Ziele und Grundsätze der Bundesverkehrswegeplanung – Investitionen in eine bedarfsgerechte Verkehrsinfrastruktur1
1	$Heraus forderungen\ und\ L\"{o}sungsans\"{a}tze-Wie\ finanzieren\ wir\ unsere\ Verkehrsinfrastruktur?1$
2	Aufgaben und Ziele der Bundesverkehrswegeplanung – Was wollen wir erreichen?4
3	Rolle und Entstehungsprozess des BVWP 2030 – Was ist ein Bundesverkehrswegeplan? 6
Teil II	: Die Ergebnisse – 269,6 Mrd. Euro für ein zukunftsfähiges Verkehrsnetz 14
4	Finanzvolumen des BVWP 2030 im Überblick – Wie werden die Mittel verteilt? 14
5	Effekte der BVWP-Umsetzung – Welchen Nutzen stiften die Investitionen? 16
6	Investitionen in Erhaltung und Ersatz – Wie rüsten wir unser Bestandsnetz für die Zukunft?26
7	Investitionen in Aus- und Neubau – Wie entwickeln wir unser Verkehrsnetz weiter?
8	Behörden- und Öffentlichkeitsbeteiligung – Wie können Bürger, Fachwelt und Verwaltung die BVWP-Aufstellung mitgestalten?
9	Verkehrsinfrastruktur jenseits des BVWP – Wie entwickeln wir unser Verkehrssystem zusätzlich weiter?
Teil II	I: Die wissenschaftlichen Grundlagen – Methodische Basis für einen transparenten BVWP 55
10	Verkehrsprognose 2030 – Wie viel Verkehr bringt die Zukunft? 55
11	Methodik zur Ermittlung des Erhaltungs- und Ersatzbedarfs
12	Methodik zur Bewertung von Aus- und Neubauprojekten
Anlag	e 1 – Projektlisten Straße79
Anlag	e 2 – Projektlisten Schiene155
Anlag	e 3 – Projektlisten Wasserstraße174
Anlag	e 4 – Netzkategorisjerung hei der Wasserstraße

Inhaltsverzeichnis

Vorv	wort (les Ministers	I
Zusa	amme	nfassung	II
Inha	ltsüb	ersicht	. VII
Inha	ltsve	rzeichnis	VIII
Abb	ildun	gs- und Tabellenverzeichnis	X
Abk	ürzur	gsverzeichnis	XI
Teil		e und Grundsätze der Bundesverkehrswegeplanung – Investitionen in eine bedarfsgerechte kehrsinfrastruktur	1
1	Не	rausforderungen und Lösungsansätze – Wie finanzieren wir unsere Verkehrsinfrastruktur?	1
2	Au	fgaben und Ziele der Bundesverkehrswegeplanung – Was wollen wir erreichen?	4
	2.1	Warum eine Bundesverkehrswegeplanung?	4
	2.2	Die Ziele des BVWP 2030	5
3	Ro	lle und Entstehungsprozess des BVWP 2030 – Was ist ein Bundesverkehrswegeplan?	6
	3.1	Gegenstand und Grenzen des BVWP	6
	3.2	Rolle des BVWP in der Infrastrukturplanung	
	3.3	Verfahren der BVWP-Aufstellung	
	3.4	Nationales Prioritätenkonzept für bedarfsgerechte Bundesverkehrswege	
Teil	II:	Die Ergebnisse – 269,6 Mrd. Euro für ein zukunftsfähiges Verkehrsnetz	
4	Fin	anzvolumen des BVWP 2030 im Überblick – Wie werden die Mittel verteilt?	
5		ekte der BVWP-Umsetzung – Welchen Nutzen stiften die Investitionen?	
	5.1	Leistungsfähiger und sicherer Personen- und Güterverkehr	
	5.2	Umweltverträglicher Personen- und Güterverkehr: Abgasemissionen, Lärm und Inanspruchnahme von Flächen	
6	Inv	restitionen in Erhaltung und Ersatz – Wie rüsten wir unser Bestandsnetz für die Zukunft?	26
	6.1	Bundesfernstraßen	26
	6.2	Schienenwege der Eisenbahnen des Bundes	28
	6.3	Bundeswasserstraßen	31
7	Inv	restitionen in Aus- und Neubau – Wie entwickeln wir unser Verkehrsnetz weiter?	33
	7.1	Mittelverteilung zwischen den Verkehrsträgern anhand von Investitionsszenarien	33
	7.2	Bundesfernstraßen	
	7.3	Schienenwege der Eisenbahnen des Bundes	
	7.4	Bundeswasserstraßen	
8	Be	hörden- und Öffentlichkeitsbeteiligung – Wie können Bürger, Fachwelt und Verwaltung die WP-Aufstellung mitgestalten?	
	8.1	Konzept der Öffentlichkeitsbeteiligung	
		1	

8.2	Prozessbegleitende Beteiligungsinstrumente	47
8.3	Behörden- und Öffentlichkeitsbeteiligung zum Entwurf des BVWP 2030	47
	erkehrsinfrastruktur jenseits des BVWP – Wie entwickeln wir unser Verkehrssystem zusätz eiter?	
9.1	Moderne Straßen intelligent nutzen	48
9.2	Digitale Technik im Schiffs- und Schienenverkehr	49
9.3	Nachhaltige, ökologische und sichere Mobilität	50
9.4	Stärkung des Güterverkehrs	52
9.5	Innovative Konzepte für den Verkehrsstandort Deutschland	53
Teil III:	Die wissenschaftlichen Grundlagen – Methodische Basis für einen transparenten BVWP	55
10 V	erkehrsprognose 2030 – Wie viel Verkehr bringt die Zukunft?	55
10.	1 Grundannahmen und Prognoseverfahren	55
10.	2 Wesentliche Ergebnisse	56
11 M	ethodik zur Ermittlung des Erhaltungs- und Ersatzbedarfs	58
12 M	ethodik zur Bewertung von Aus- und Neubauprojekten	60
12.	1 Nutzen-Kosten-Analyse (Modul A)	61
12.	2 Umwelt- und naturschutzfachliche Beurteilung (Modul B)	64
12.	3 Raumordnerische Beurteilung (Modul C)	67
12.	4 Städtebauliche Beurteilung (Modul D)	70
12.	5 Weitere Analysen	72
Anlage 1	- Projektlisten Straße	79
Anlage 2	– Projektlisten Schiene	156
Anlage 3	– Projektlisten Wasserstraße	175
Anlage 4	– Netzkategorisjerung hei der Wasserstraße	183

Abbildungs- und Tabellenverzeichnis

Abbildung 3: Prorissierungsschritte im BVWP 2030	Abbildung 1: Bundesverkehrswegeplanung im Uberblick	
Abbildung 5: Engpassanalyse Straße – Bezugsfall	Abbildung 2: Gesamtprozess des BVWP 2030	10
Abbildung 6: Engpassanalyse Straße – Bezugsfall		
Abbildung 7: Engpassanalyse Straße - Zielnetz		
Abbildung 8: Engpassanalyse Schiene - Bezugsfall. 21 Abbildung 8: Engpassanalyse Wasserstraße - Bezugsfall. 22 Abbildung 10: Engpassanalyse Wasserstraße - Bezugsfall. 22 Abbildung 10: Engpassanalyse Wasserstraße - Bezugsfall. 22 Abbildung 10: Engpassanalyse Wasserstraße - Zielnetz. 23 Abbildung 11: Altersstruktur ausgewählter Anlagen an den Bundeswasserstraßen. 32 Abbildung 12: Übersicht zur Öffentlichkeitsbeteiligung. 46 Abbildung 13: Prognose der Hafenumschläge deutscher Seehäfen bis 2030. 57 Abbildung 13: Prognose der Hafenumschläge deutscher Seehäfen bis 2030. 57 Abbildung 14: Veränderung von Verkehrsaufkommen und Einwohnerentwicklung 2030 gegenüber 2010 Abbildung 16: Bewertung der Luftliniengeschwindigkeit Oberzentrum - Oberzentrum im Schienenpersonenverkehr. 67 Abbildung 17: Räumliche Ausprägungen von Erreichbarkeitsdefiziten im Schienenpersonenverkehr. 68 Abbildung 17: Räumliche Ausprägungen von Erreichbarkeitsdefiziten im Schienenpersonenverkehr. 69 Abbildung 18: Netzkategorisierung unter Berücksichtigung der Verkehrsprognose 2030. 182 Tabelle 1: "Neue Generation" ÖPP-Projekte Straße. 4 Tabelle 2: Übergeordnete und abgeleitete Ziele bzw. Lösungsstrategien für den BVWP 2030. 6 Tabelle 3: Gesamtvolumen des BVWP 2030 nach Verkehrsträger und Verwendungsart. 15 Tabelle 4: Entwicklung der sanktionsbewährten Qualitätskennzahlen im Bestandsnetz Schiene seit 2008 Tabelle 6: Zustand ausgewählter Bauwerkstypen an den Bundeswasserstraßen. 32 Tabelle 6: Zustand ausgewählter Bauwerkstypen an den Bundeswasserstraßen. 32 Tabelle 6: Zustand ausgewählter Bauwerkstypen an den Bundeswasserstraßen. 32 Tabelle 8: Gesamtplanwirkung der Investitionsszenarien (siehe Tabelle 7). 35 Tabelle 9: Verteilung der Investitionsvolumina Aus. und Neubauprojekte in Bundesfernstraßen (BVWP 2030, in Mrd. €. 36 Tabelle 10: Aufteilung der Investitionen für Aus- und Neubauprojekte in Bundesfernstraßen (VB/VB-E sowie Laufende und fest disponierte Projekte). 39 Tabelle 12: Übersicht zu den Neubauvorhaben im Bereich Bundesschienenwege (VB/VB-E).		
Abbildung 9: Engpassanalyse Schiene - Zielnetz	Abbildung 6: Engpassanalyse Straße - Zielnetz	19
Abbildung 10: Engpassanalyse Wasserstraße – Zielnetz. Abbildung 11: Altersstruktur ausgewählter Anlagen an den Bundeswasserstraßen. 32 Abbildung 12: Übersicht zur Öffentlichkeitsbeteiligung. 48 Abbildung 12: Prognose der Hafenumschläge deutscher Seehäfen bis 2030. 57 Abbildung 13: Prognose der Hafenumschläge deutscher Seehäfen bis 2030. 58 Abbildung 14: Veränderung von Verkehrsaufkommen und Einwohnerentwicklung 2030 gegenüber 2010. 58 Abbildung 15: Struktur und Bestandteile der raumordnerischen Beurteilung. 58 Abbildung 16: Bewertung der Luftliniengeschwindigkeit Oberzentrum – Oberzentrum im Schienenpersonenverkehr. 68 Abbildung 17: Räumliche Ausprägungen von Erreichbarkeitsdefiziten im Schienenpersonenverkehr. 69 Abbildung 17: Räumliche Ausprägungen von Erreichbarkeitsdefiziten im Schienenpersonenverkehr. 69 Abbildung 18: Netzkategorisierung unter Berücksichtigung der Verkehrsprognose 2030. 182 Tabelle 2: Übergeordnete und abgeleitete Ziele bzw. Lösungsstrategien für den BVWP 2030. 6 Tabelle 2: Übergeordnete und abgeleitete Ziele bzw. Lösungsstrategien für den BVWP 2030. 6 Tabelle 3: Gesamtvolumen des BVWP 2030 nach Verkehrsträger und Verwendungsart. 15 Tabelle 4: Entwicklung der sanktionsbewährten Qualitätskennzahlen im Bestandsnetz Schiene seit 2008. 7 Tabelle 5: Ersatzinvestitionen in das Schienennetz gemäß LuFV II, Angaben in Mio. €. 30 Tabelle 6: Zustand ausgewählter Bauwerkstypen an den Bundeswasserstraßen. 32 Tabelle 7: Investitionsvolumina der drei Investitionsszenarien anhand der Investitionsvolumen des BVWP-Entwurfs vom 16.03.2016. 34 Tabelle 8: Gesamtplanwirkung der Investitionsszenarien (siehe Tabelle 7). 35 Tabelle 9: Verteilung der Investitionsen für Aus- und Neubau für den BWWP 2030, in Mrd. €. 36 Tabelle 12: Übersicht zu den Neu- und Ausbauprojekten im Bereich Bundesfernstraßen (Gesamtkosten des Bundes ohne Kosten Dritter) nach Bundesländern (in Mio. €). 37 Tabelle 13: Investitionen in Bundeswasserstraßen im Dringlichkeitsstufen (in Mio. €). 38 Tabelle 14: Übersicht zu de		
Abbildung 10: Engpassanalyse Wasserstraße – Zielnetz		
Abbildung 11: Altersstruktur ausgewählter Anlagen an den Bundeswasserstraßen		
Abbildung 13: Prognose der Hafenumschläge deutscher Seehäfen bis 2030	Abbildung 10: Engpassanalyse Wasserstraße – Zielnetz	23
Abbildung 13: Prognose der Hafenumschläge deutscher Seehäfen bis 2030		
Abbildung 14: Veränderung von Verkehrsaufkommen und Einwohnerentwicklung 2030 gegenüber 2010 58 Abbildung 15: Struktur und Bestandteile der raumordnerischen Beurteilung	Abbildung 12: Ubersicht zur Offentlichkeitsbeteiligung	46
	Abbildung 13: Prognose der Hatenumschlage deutscher Seehaten bis 2030	57
Abbildung 15: Struktur und Bestandteile der raumordnerischen Beurteilung		
Abbildung 16: Bewertung der Luftliniengeschwindigkeit Oberzentrum — Oberzentrum im Schienenpersonenverkehr		
Schienenpersonenverkehr		67
Abbildung 17: Räumliche Ausprägungen von Erreichbarkeitsdefiziten im Schienenpersonenverkehr	Abbildung 16: Bewertung der Luftliniengeschwindigkeit Oberzentrum – Oberzentrum im	
Tabelle 1: "Neue Generation" ÖPP-Projekte Straße		
Tabelle 1: "Neue Generation" ÖPP-Projekte Straße		
Tabelle 2: Übergeordnete und abgeleitete Ziele bzw. Lösungsstrategien für den BVWP 2030	Abbildung 18: Netzkategorisierung unter Berücksichtigung der Verkehrsprognose 2030	182
Tabelle 2: Übergeordnete und abgeleitete Ziele bzw. Lösungsstrategien für den BVWP 2030		
Tabelle 3: Gesamtvolumen des BVWP 2030 nach Verkehrsträger und Verwendungsart	Tabelle 1: "Neue Generation" ÖPP-Projekte Straße	4
Tabelle 4: Entwicklung der sanktionsbewährten Qualitätskennzahlen im Bestandsnetz Schiene seit 2008 29 Tabelle 5: Ersatzinvestitionen in das Schienennetz gemäß LuFV II, Angaben in Mio. € 30 Tabelle 6: Zustand ausgewählter Bauwerkstypen an den Bundeswasserstraßen 32 Tabelle 7: Investitionsvolumina der drei Investitionsszenarien anhand der Investitionsvolumen des BVWP-Entwurfs vom 16.03.2016 34 Tabelle 8: Gesamtplanwirkung der Investitionsszenarien (siehe Tabelle 7) 35 Tabelle 9: Verteilung der Investitionsvolumina Aus- und Neubau für den BVWP 2030, in Mrd. € 36 Tabelle 10: Aufteilung der Investitionen (in Mio. €) in Bundesfernstraßen in Dringlichkeitsstufen 39 Tabelle 11: Aufteilung der Investitionen für Aus- und Neubauprojekte in Bundesfernstraßen (Gesamtkosten des Bundes ohne Kosten Dritter) nach Bundesländern (in Mio. €) 39 Tabelle 12: Übersicht zu den Neu- und Ausbauprojekten im Bereich Bundesfernstraßen (VB/VB-E sowie Laufende und fest disponierte Projekte) 39 Tabelle 13: Investitionen in Bundesschienenwege in Dringlichkeitsstufen (in Mrd. €) 41 Tabelle 14: Übersicht zu den Neubauvorhaben im Bereich Bundesschienenwege (VB/VB-E) 42 Tabelle 15: Investitionen in Bundeswasserstraßen in Dringlichkeitsstufen (in Mio. €) 45 Tabelle 16: Übersicht zu den Neubauvorhaben im Bereich Bundeswasserstraßen (VB/VB-E) 45 Tabelle 19: Nutzen- und Kostenkomponenten der Bewertungsmethodik des BVWP 2030 61 Tabelle 20: Übersicht zu den nicht-monetarisierten Umweltkriterien 65 Tabelle 21: Bewertungspunkte je Ergebnisklasse, aufgeteilt nach Gewichtung der Kriterien 66 Tabelle 22: Bewertungsrahmen für die Gesamtbewertung der Einzelprojekte 66 Tabelle 23: Bewertungsrahmen für die Gesamtbewertung der Einzelprojekte 66 Tabelle 24: Bewertungsmatrix für die städtebauliche Bedeutung von Straßenbauvorhaben 71	Tabelle 2: Übergeordnete und abgeleitete Ziele bzw. Lösungsstrategien für den BVWP 2030	6
Tabelle 5: Ersatzinvestitionen in das Schienennetz gemäß LuFV II, Angaben in Mio. €		
Tabelle 5: Ersatzinvestitionen in das Schienennetz gemäß LuFV II, Angaben in Mio. €30Tabelle 6: Zustand ausgewählter Bauwerkstypen an den Bundeswasserstraßen32Tabelle 7: Investitionsvolumina der drei Investitionsszenarien anhand der Investitionsvolumen des34BVWP-Entwurfs vom 16.03.201634Tabelle 8: Gesamtplanwirkung der Investitionsszenarien (siehe Tabelle 7)35Tabelle 9: Verteilung der Investitionsvolumina Aus- und Neubau für den BVWP 2030, in Mrd. €36Tabelle 10: Aufteilung der Investitionen (in Mio. €) in Bundesfernstraßen in Dringlichkeitsstufen39Tabelle 11: Aufteilung der Investitionen für Aus- und Neubauprojekte in Bundesfernstraßen39Gesamtkosten des Bundes ohne Kosten Dritter) nach Bundesländern (in Mio. €)39Tabelle 12: Übersicht zu den Neu- und Ausbauprojekten im Bereich Bundesfernstraßen (VB/VB-E39sowie Laufende und fest disponierte Projekte)39Tabelle 13: Investitionen in Bundesschienenwege in Dringlichkeitsstufen (in Mrd. €)41Tabelle 14: Übersicht zu den Neubauvorhaben im Bereich Bundesschienenwege (VB/VB-E)42Tabelle 15: Investitionen in Bundeswasserstraßen in Dringlichkeitsstufen (in Mio. €)45Tabelle 16: Übersicht zu den Neubauvorhaben im Bereich Bundeswasserstraßen (VB/VB-E)45Tabelle 18: Entwicklung der Transportleistung im Güterverkehr nach Verkehrsträgern56Tabelle 19: Nutzen- und Kostenkomponenten der Bewertungsmethodik des BVWP 203061Tabelle 20: Übersicht zu den nicht-monetarisierten Umweltkriterien65Tabelle 21: Bewertungspuhkte je Ergebnisklasse, aufgeteilt nach Gewichtung der Kriterien66 </td <td>Tabelle 4: Entwicklung der sanktionsbewährten Qualitätskennzahlen im Bestandsnetz Schiene seit 2</td> <td>2008</td>	Tabelle 4: Entwicklung der sanktionsbewährten Qualitätskennzahlen im Bestandsnetz Schiene seit 2	2008
Tabelle 6: Zustand ausgewählter Bauwerkstypen an den Bundeswasserstraßen		
Tabelle 7: Investitionsvolumina der drei Investitionsszenarien anhand der Investitionsvolumen des BVWP-Entwurfs vom 16.03.2016		
BVWP-Entwurfs vom 16.03.2016		
Tabelle 8: Gesamtplanwirkung der Investitionsszenarien (siehe Tabelle 7)	Tabelle 7: Investitionsvolumina der drei Investitionsszenarien anhand der Investitionsvolumen des	
Tabelle 9: Verteilung der Investitionsvolumina Aus- und Neubau für den BVWP 2030, in Mrd. €		
Tabelle 10: Aufteilung der Investitionen (in Mio. €) in Bundesfernstraßen in Dringlichkeitsstufen	Tabelle 8: Gesamtplanwirkung der Investitionsszenarien (siehe Tabelle 7)	35
Tabelle 11: Aufteilung der Investitionen für Aus- und Neubauprojekte in Bundesfernstraßen (Gesamtkosten des Bundes ohne Kosten Dritter) nach Bundesländern (in Mio. €)		
(Gesamtkosten des Bundes ohne Kosten Dritter) nach Bundesländern (in Mio. €)	Tabelle 10: Aufteilung der Investitionen (in Mio. €) in Bundesfernstraßen in Dringlichkeitsstufen	39
Tabelle 12: Übersicht zu den Neu- und Ausbauprojekten im Bereich Bundesfernstraßen (VB/VB-E sowie Laufende und fest disponierte Projekte)	Tabelle 11: Aufteilung der Investitionen für Aus- und Neubauprojekte in Bundesfernstraßen	
sowie Laufende und fest disponierte Projekte)39Tabelle 13: Investitionen in Bundesschienenwege in Dringlichkeitsstufen (in Mrd. €)41Tabelle 14: Übersicht zu den Neubauvorhaben im Bereich Bundesschienenwege (VB/VB-E)42Tabelle 15: Investitionen in Bundeswasserstraßen in Dringlichkeitsstufen (in Mio. €)45Tabelle 16: Übersicht zu den Neubauvorhaben im Bereich Bundeswasserstraßen (VB/VB-E)45Tabelle 17: Entwicklung der Transportleistung im Güterverkehr nach Verkehrsträgern56Tabelle 18: Entwicklung der Verkehrsleistung im motorisierten Personenverkehr nach Verkehrsträgern 5756Tabelle 19: Nutzen- und Kostenkomponenten der Bewertungsmethodik des BVWP 203061Tabelle 20: Übersicht zu den nicht-monetarisierten Umweltkriterien65Tabelle 21: Bewertungspunkte je Ergebnisklasse, aufgeteilt nach Gewichtung der Kriterien66Tabelle 22: Bewertungsrahmen für die Gesamtbewertung der Einzelprojekte66Tabelle 23: Bewertungsrahmen zur Bewertung der Gesamtplanauswirkungen67Tabelle 24: Bewertungsmatrix für die städtebauliche Bedeutung von Straßenbauvorhaben71	(Gesamtkosten des Bundes ohne Kosten Dritter) nach Bundesländern (in Mio. €)	39
Tabelle 13: Investitionen in Bundesschienenwege in Dringlichkeitsstufen (in Mrd. €)41Tabelle 14: Übersicht zu den Neubauvorhaben im Bereich Bundesschienenwege (VB/VB-E)42Tabelle 15: Investitionen in Bundeswasserstraßen in Dringlichkeitsstufen (in Mio. €)45Tabelle 16: Übersicht zu den Neubauvorhaben im Bereich Bundeswasserstraßen (VB/VB-E)45Tabelle 17: Entwicklung der Transportleistung im Güterverkehr nach Verkehrsträgern56Tabelle 18: Entwicklung der Verkehrsleistung im motorisierten Personenverkehr nach Verkehrsträgern 5756Tabelle 19: Nutzen- und Kostenkomponenten der Bewertungsmethodik des BVWP 203061Tabelle 20: Übersicht zu den nicht-monetarisierten Umweltkriterien65Tabelle 21: Bewertungspunkte je Ergebnisklasse, aufgeteilt nach Gewichtung der Kriterien66Tabelle 22: Bewertungsrahmen für die Gesamtbewertung der Einzelprojekte66Tabelle 23: Bewertungsrahmen zur Bewertung der Gesamtplanauswirkungen67Tabelle 24: Bewertungsmatrix für die städtebauliche Bedeutung von Straßenbauvorhaben71	Tabelle 12: Übersicht zu den Neu- und Ausbauprojekten im Bereich Bundesfernstraßen (VB/VB-	- E
Tabelle 13: Investitionen in Bundesschienenwege in Dringlichkeitsstufen (in Mrd. €)41Tabelle 14: Übersicht zu den Neubauvorhaben im Bereich Bundesschienenwege (VB/VB-E)42Tabelle 15: Investitionen in Bundeswasserstraßen in Dringlichkeitsstufen (in Mio. €)45Tabelle 16: Übersicht zu den Neubauvorhaben im Bereich Bundeswasserstraßen (VB/VB-E)45Tabelle 17: Entwicklung der Transportleistung im Güterverkehr nach Verkehrsträgern56Tabelle 18: Entwicklung der Verkehrsleistung im motorisierten Personenverkehr nach Verkehrsträgern 5756Tabelle 19: Nutzen- und Kostenkomponenten der Bewertungsmethodik des BVWP 203061Tabelle 20: Übersicht zu den nicht-monetarisierten Umweltkriterien65Tabelle 21: Bewertungspunkte je Ergebnisklasse, aufgeteilt nach Gewichtung der Kriterien66Tabelle 22: Bewertungsrahmen für die Gesamtbewertung der Einzelprojekte66Tabelle 23: Bewertungsrahmen zur Bewertung der Gesamtplanauswirkungen67Tabelle 24: Bewertungsmatrix für die städtebauliche Bedeutung von Straßenbauvorhaben71	sowie Laufende und fest disponierte Projekte)	39
Tabelle 14: Übersicht zu den Neubauvorhaben im Bereich Bundesschienenwege (VB/VB-E)42Tabelle 15: Investitionen in Bundeswasserstraßen in Dringlichkeitsstufen (in Mio. €)45Tabelle 16: Übersicht zu den Neubauvorhaben im Bereich Bundeswasserstraßen (VB/VB-E)45Tabelle 17: Entwicklung der Transportleistung im Güterverkehr nach Verkehrsträgern56Tabelle 18: Entwicklung der Verkehrsleistung im motorisierten Personenverkehr nach Verkehrsträgern 5756Tabelle 19: Nutzen- und Kostenkomponenten der Bewertungsmethodik des BVWP 203061Tabelle 20: Übersicht zu den nicht-monetarisierten Umweltkriterien65Tabelle 21: Bewertungspunkte je Ergebnisklasse, aufgeteilt nach Gewichtung der Kriterien66Tabelle 22: Bewertungsrahmen für die Gesamtbewertung der Einzelprojekte66Tabelle 23: Bewertungsrahmen zur Bewertung der Gesamtplanauswirkungen67Tabelle 24: Bewertungsmatrix für die städtebauliche Bedeutung von Straßenbauvorhaben71	Tabelle 13: Investitionen in Bundesschienenwege in Dringlichkeitsstufen (in Mrd. €)	41
Tabelle 15: Investitionen in Bundeswasserstraßen in Dringlichkeitsstufen (in Mio. €)45Tabelle 16: Übersicht zu den Neubauvorhaben im Bereich Bundeswasserstraßen (VB/VB-E)45Tabelle 17: Entwicklung der Transportleistung im Güterverkehr nach Verkehrsträgern56Tabelle 18: Entwicklung der Verkehrsleistung im motorisierten Personenverkehr nach Verkehrsträgern 5761Tabelle 19: Nutzen- und Kostenkomponenten der Bewertungsmethodik des BVWP 203061Tabelle 20: Übersicht zu den nicht-monetarisierten Umweltkriterien65Tabelle 21: Bewertungspunkte je Ergebnisklasse, aufgeteilt nach Gewichtung der Kriterien66Tabelle 22: Bewertungsrahmen für die Gesamtbewertung der Einzelprojekte66Tabelle 23: Bewertungsrahmen zur Bewertung der Gesamtplanauswirkungen67Tabelle 24: Bewertungsmatrix für die städtebauliche Bedeutung von Straßenbauvorhaben71	Tabelle 14: Übersicht zu den Neubauvorhaben im Bereich Bundesschienenwege (VB/VB-E)	42
Tabelle 16: Übersicht zu den Neubauvorhaben im Bereich Bundeswasserstraßen (VB/VB-E)	Tabelle 15: Investitionen in Bundeswasserstraßen in Dringlichkeitsstufen (in Mio. €)	45
Tabelle 18: Entwicklung der Verkehrsleistung im motorisierten Personenverkehr nach Verkehrsträgern 57 Tabelle 19: Nutzen- und Kostenkomponenten der Bewertungsmethodik des BVWP 2030	Tabelle 16: Übersicht zu den Neubauvorhaben im Bereich Bundeswasserstraßen (VB/VB-E)	45
Tabelle 18: Entwicklung der Verkehrsleistung im motorisierten Personenverkehr nach Verkehrsträgern 57 Tabelle 19: Nutzen- und Kostenkomponenten der Bewertungsmethodik des BVWP 2030		
Tabelle 20: Übersicht zu den nicht-monetarisierten Umweltkriterien		
Tabelle 20: Übersicht zu den nicht-monetarisierten Umweltkriterien	Tabelle 19: Nutzen- und Kostenkomponenten der Bewertungsmethodik des BVWP 2030	61
Tabelle 21: Bewertungspunkte je Ergebnisklasse, aufgeteilt nach Gewichtung der Kriterien	Tabelle 20: Übersicht zu den nicht-monetarisierten Umweltkriterien	65
Tabelle 22: Bewertungsrahmen für die Gesamtbewertung der Einzelprojekte	Tabelle 21: Bewertungspunkte je Ergebnisklasse, aufgeteilt nach Gewichtung der Kriterien	66
Tabelle 24: Bewertungsmatrix für die städtebauliche Bedeutung von Straßenbauvorhaben71	Tabelle 22: Bewertungsrahmen für die Gesamtbewertung der Einzelprojekte	66
Tabelle 24: Bewertungsmatrix für die städtebauliche Bedeutung von Straßenbauvorhaben71		
Tabelle 25: Kriterien für die Netzkategorisierung bei den Bundeswasserstraßen 181		
	Tabelle 25: Kriterien für die Netzkategorisierung bei den Bundeswasserstraßen	181

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

CO₂ 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
FFH Flora-Fauna-Habitat

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_v Stickoxide

ÖPP Öffentlich-Private Partnerschaft
QSV Qualitätsstufen des Verkehrsablaufes

pkm Personenkilometer (Einheit der Verkehrsleistung im Personenverkehr)

PRINS Projektinformationssystem

RIN Richtlinie für integrierte Netzgestaltung

RIS River Information Services – Binnenschifffahrtsinformationsdienste

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.

Investitionen in die Verkehrsinfrastruktur stehen aufgrund der begrenzten Haushaltsmittel des Bundes und der verfassungsrechtlichen Vorgaben der Schuldenbremse in Konkurrenz zu anderen staatlichen Aufgaben. **Die in der Vergangenheit verfügbaren Finanzmittel reichen 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? Erhaltung und Ersatz sowie die Weiterentwicklung einer nachhaltig leistungsfähigen Infrastruktur sind prioritäre politische Aufgaben..

Hierfür müssen neben der herkömmlichen Haushaltsfinanzierung auch andere Säulen der Infrastrukturfinanzierung genutzt werden.

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 gegenüber dem BVWP 2003 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 Aufgaben des Bundes die Akzeptanz für den 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 die klassischen Investitionsmittel im Verkehrshaushalt, 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 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.

Bei der Verwirklichung von Vorhaben des Bedarfsplans kommen alternative Beschaffungsformen zur Anwendung. Im Bundesfernstraßenbereich werden seit 2005 kontinuierlich Projekte in Öffentlich-Privaten-Partnerschaften (ÖPP) auf den Weg gebracht. Die für ÖPP-Projekte typische Lebenszyklusbetrachtung, d. h. Bauen, Betreiben, Erhalten (jeweils einschließlich Planung und Management) und anteiliges Finanzieren "aus einer Hand", verbunden mit einem Risikotransfer, bietet bei geeigneten Vorhaben einen Anreiz zur schnellen und effizienten Leistungserbringung.

Mit den vier Pilotprojekten der 1. Staffel (2005 bis 2009) wurde ÖPP als Beschaffungsvariante im Bundesfernstraßenbereich entwickelt. Weitere neun ÖPP-Projekte der 2. Staffel¹ mit fortgeschriebenen Projektstrukturen sind derzeit entweder bereits realisiert, in der baulichen Umsetzung, im Vergabeverfahren oder noch in der Vorbereitungsphase (drei Projekte: A 1/A 30 Münster - AK Lotte/Osnabrück – Rheine, A 44 Diemelstadt - Kassel-Süd und A 61, A 650/A 65 AS Worms - Landesgrenze Rheinland-Pfalz/Baden-Württemberg). Bei den Projekten, die sich noch in der Vorbereitungsphase befinden, werden die ÖPP-Vergabeverfahren schnellstmöglich – jeweils abhängig von der Baurechtsschaffung durch die Länder und dem Nachweis der Wirtschaftlichkeit – gestartet. Die EU fördert ÖPP-Projekte durch unterschiedliche Instrumente der Europäischen Investitionsbank.

Ende April 2015 hat das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur in Abstimmung mit dem Bundesministerium der Finanzen eine "Neue Generation" mit 11 ÖPP-Projekten bekannt gegeben, die neben dem Autobahnausbau auch Erhaltungs- und Lückenschlussprojekte, wie auch erstmalig Bundesstraßenprojekte enthält. Ziele der "Neuen Generation" ÖPP sind, notwendige Straßenbaumaßnahmen schneller und effizienter umzusetzen, Stau und den durch Stau verursachten volkswirtschaftlichen Schaden zu minimieren, den Lebenszyklusansatz für Bau, Erhaltung, Betrieb und anteilige Finanzierung weiterzuverfolgen sowie die Einbindung von privatem Kapital auch durch institutionelle Anleger und Projektanleihen zu ermöglichen.

Bei der "Neuen Generation" ÖPP handelt es sich um folgende elf Projekte, wobei künftige Änderungen oder Ergänzungen der Liste nicht ausgeschlossen sind (siehe Tabelle 1)².

Projektbeschreibung			
A 6, AK Weinsberg – AK Feuchtwangen/Crailsheim			
(Sechsstreifiger Ausbau)			
A 3, AK Biebelried – AK Fürth/Erlangen			
(Sechsstreifiger Ausbau)			
A 8, Rosenheim - Bundesgrenze Deutschland/Österreich			
(Sechsstreifiger Ausbau)			
A 10/A 24, AS Neuruppin (A 24) - AD Pankow/LGr BB (A 10)			
(Sechsstreifiger Ausbau (A 10) und grundhafte Erneuerung (A 24))			
A 49 Kassel-West – Anschluss A 5			
(Vierstreifiger Ausbau von AS Schwalmstadt bis Anschluss A 5)			
E 233 (Bundesstraße), AS Meppen (A 31) – AS Cloppenburg (A 1)			
(Vierstreifiger Ausbau)			
A 26, Hamburg (A1) – Rübke			
(Vierstreifiger Neubau inkl. Hafenquerspange (Lückenschluss), vorgesehen als Modell			
nach dem Fernstraßenbauprivatfinanzierungsgesetz) ³			

¹ Bei der Umsetzung der ÖPP-Projekte der 2. Staffel wurde der Vergütungsmechanismus vereinfacht. So erfolgt bei einem ÖPP-Projekt der 2. Staffel die Vergütung über einen Einheitsmautsatz, so dass der Private pro maut-pflichtigem Fahrzeugkilometer eine im Wettbewerb ermittelte Einheitsmaut erhält. Weitere ÖPP-Projekte der 2. Staffel sind als Verfügbarkeitsmodelle ausgestaltet, so dass sich die Vergütung nach der Verfügbarkeit der Vertragsstrecke für die Verkehrsteilnehmer richtet und damit nicht mehr verkehrsmengenabhängig ist.

Bundesverkehrswegeplan 2030

3

² Der Start der ÖPP-Vergabeverfahren und die genauen Projektzuschnitte h\u00e4ngen insbesondere von der Schaffung des Baurechts durch die Stra\u00dfenbauverwaltung der L\u00e4nder und dem Ergebnis der Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen ab.

Nordrhein-	A 57, AK Köln/Nord - AK Moers
Westfalen	(Sechsstreifiger Ausbau)
Schleswig-Holstein/	A 20, Elbquerung
Niedersachsen	(Neubau, vorgesehen als Modell nach dem Fernstraßenbauprivatfinanzierungsgesetz)
Thüringon	A 4, AS Gotha – Landesgrenze Thüringen/Sachsen
Thüringen	(Erhaltung)
Thüringen	B 247, Bad Langensalza – A 38
Thurmgen	(Zwei- bis vierstreifiger Neubau)

Tabelle 1: "Neue Generation" ÖPP-Projekte Straße

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

³ Bei dem F-Modell nach dem Fernstraßenbauprivatfinanzierungsgesetz baut, betreibt und erhält ein Privater einen Streckenabschnitt und erhält das Recht, von allen Nutzern (Lkw und Pkw) selbst Maut zu erheben. Das F-Modell ist beschränkt auf Brücken, Tunnel und Gebirgspässe im Zuge von Autobahnen und Bundesstraßen sowie mehrstreifige Bundesstraßen mit getrennten Fahrbahnen für den Richtungsverkehr.

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 ${\rm CO_2}$ -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 2 gibt einen Überblick über die übergeordneten Ziele des BVWP 2030 und die daraus abgeleiteten Ziele und Lösungsstrategien des neuen Bundesverkehrswegeplans.

•	Abgeleitete Ziele u. Losungsstrategien für den BVWP			
	2030			
Mobilität im Personenverkehr ermöglichen	 Erhaltung, Ersatz und Modernisierung der Substanz Verbesserung Verkehrsfluss/Engpassbeseitigung (inkl. Verkehrsmanagement) Verbesserung von Erreichbarkeiten/Anbindungsqualität Erhaltung, Ersatz und Modernisierung der Substanz Transportkostensenkungen Verbesserung Verkehrsfluss/Engpassbeseitigung (inkl. Verkehrsmanagement) Erhöhung der Zuverlässigkeit von Transporten Verbesserung der Anbindungen von intermodalen Drehkreuzen (z. B. Flughäfen, Seehäfen, KV-Terminals) 			
Sicherstellung der Güterversorgung, Erhöhung der Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen				
Erhöhung der Verkehrssicherheit	 Erhaltung, Ersatz und Modernisierung der Substanz Verlagerung auf Teilnetze und Verkehrswege mit höherer Verkehrssicherheit 			
Reduktion der Emissionen von Schadstoffen und Treibhausgasen	 Verbesserung Verkehrsfluss/Engpassbeseitigung (inkl. Verkehrsmanagement) Verkehrsverlagerung auf emissionsarme Verkehrsträger Erhaltung, Ersatz und Modernisierung der Substanz 			
Begrenzung der Inanspruchnahme von Natur und Landschaft	 Begrenzung des zusätzlichen Flächenverbrauchs Vermeidung von weiterem Verlust unzerschnittener Räume 			
Verbesserung der Lebensqualität einschließlich der Lärmsituation in Regionen und Städten	 Lärmvermeidung und Lärmminderung Entlastung von Orten und Menschen/Erschließung städtebaulicher Potenziale 			

Abgeleitete Ziele u. Lösungsstrategien für den RVWP

Tabelle 2: 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

Übergeordnete Ziele

Der Bundesverkehrswegeplan gilt für den Planungshorizont von 2016 bis 2030 und umfasst sowohl anfallende <u>Erhaltungs- bzw. Ersatzinvestitionen</u> als auch <u>Aus- und Neubauprojekte</u> 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 jährliche Mittelbereitstellung für die Verkehrsinvestitionen wird mit dem Bundeshaushalt durch den Deutschen Bundestag beschlossen.

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

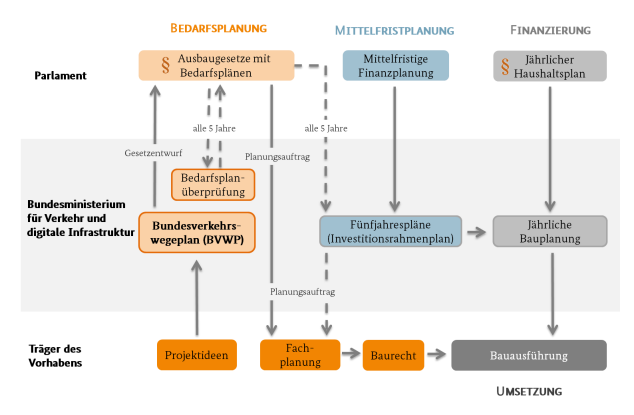


Abbildung 1: Bundesverkehrswegeplanung im Überblick

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 zu 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 Bundesverkehrswegeplänen 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**⁴ 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.

⁴ BMIV (Hrsg.) (2016): Strategische Umweltprüfung zum Bundesverkehrswegeplan 2030. Umweltbericht.

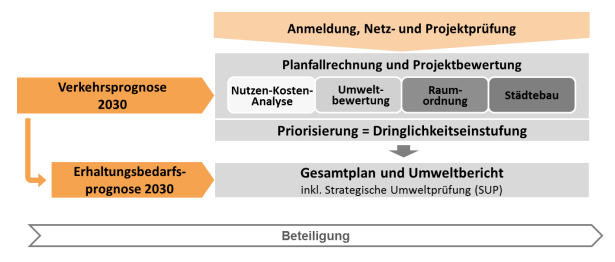


Abbildung 2: Gesamtprozess des BVWP 2030

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.

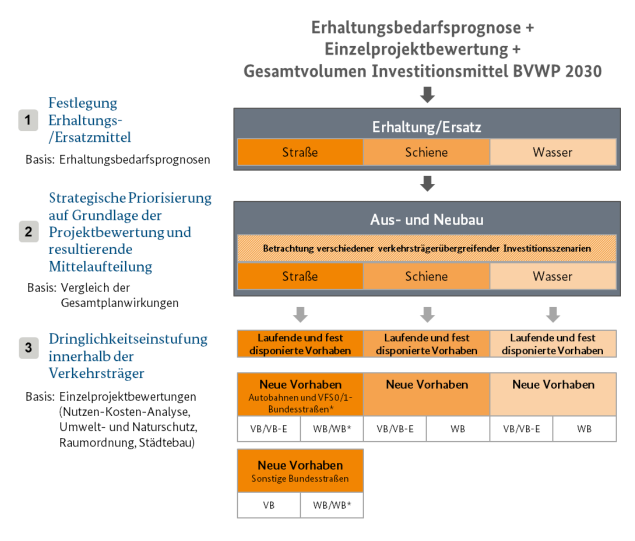
3.4 Nationales Prioritätenkonzept für bedarfsgerechte Bundesverkehrswege

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.⁵ 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

⁵ 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).

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 CO₂-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 vorranging 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 – 269,6 Mrd. Euro für ein zukunftsfähiges Verkehrsnetz

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

Die Analysen zum BVWP 2030 zeigen eindeutig, dass ein hoher Bedarf besteht: Da zahlreiche Infrastrukturen in den nächsten Jahren altersbedingt einen sanierungsbedürftigen Zustand erreichen, steigt der Erhaltungs- bzw. Ersatzbedarf bei allen drei Verkehrsträgern. 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 auf hohem Niveau zu stabilisieren. Für Erhalt, Ersatz und Ausbau der Verkehrsnetze wird im BVWP-Zeitraum von 2016 bis 2030 ein durchschnittliches Finanzvolumen von rd. 15 Mrd. € pro Jahr angestrebt. Hierfür müssen neben der herkömmlichen Haushaltsfinanzierung auch andere Säulen der Infrastrukturfinanzierung genutzt werden. Der BVWP 2030 basiert auf einem realistischen Investitionsvolumen des Bundes für die Verkehrswege. Das Gesamtvolumen des BVWP 2030 beträgt 269,6 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 42,8 Mrd. € (inkl. 8,1 Mrd. € Erhaltungsbzw. 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 3 dargestellt. Diese enthält neben dem Volumen für "Erhaltung/Ersatz" sowie "Aus- und Neubau" auch die voraussichtlich notwendigen 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.

Bei den Investitionskosten der Projekte sind keine zukünftigen Preissteigerungen berücksichtigt worden. Dies gilt auch für die in der Haushalts- und Finanzplanung berücksichtigten Investitionsmittel. Damit wird die Vergleichbarkeit der Größen "Finanzmittelvolumen" und "Investitionskosten" hergestellt.

	Investitionen		Erhaltung/Ersatz (2016-2030)	Aus- und Neubau (2016 bis 2030) (ohne Erhaltungs- /Ersatzanteil)		Aus- und Neubau "Schleppe" (ab 2031)	
			Erhaltungs-/ Ersatzinvestitionen (inkl. Erhaltungs-/ Ersatzanteile in kombinierten Ausbauprojekten)	Laufende und fest disponierte Vorhaben	Neue Vorhaben VB/VB-E	Neue Vorhaben VB/VB-E (mit Erhaltungs- /Ersatzanteil)	
Bundesfernstraßen	132,8	12,0	67,0	15,8	18,3	19,6	
Schienenwege der Eisenbahnen des Bundes	112,3	7,4	58,4	8,4	18,3	19,7	
Bundeswasserstraßen	24,5	2,2	16,2	0,9	1,8	3,5	
Alle Verkehrsträger	269,6	21,6	141,6	25,1	38,5	42,8	

Tabelle 3: Gesamtvolumen des BVWP 2030 nach Verkehrsträger und Verwendungsart⁶

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 "Laufende und fest disponierte Vorhaben" (25,1 Mrd. €) sowie "Neue Aus- und Neubauvorhaben VB/VB-E" (38,5 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 269,6 Mrd. € entfallen auf den Verkehrsträger Straße 49,3 %, auf die Schiene 41,6 % und auf die Wasserstraße 9,1 % 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 53,6 % höher (Ø 2,3 Mrd. € pro Jahr). Die Schiene hat einen Anteil von 42,1 % (Ø 1,8 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.

Bundesverkehrswegeplan 2030

⁶ Mögliche Abweichungen in den Summen sind auf Rundungen zurückzuführen.

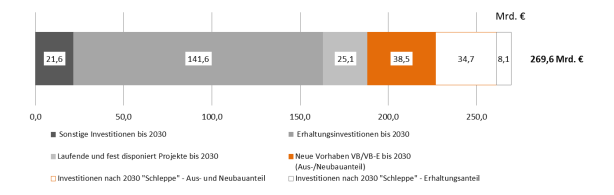


Abbildung 4: BVWP-Volumen nach Verwendung

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. 2.000 Richtungskilometern abgebaut. Dadurch können jährlich mehr als 160 Mio. Fahrzeugstunden mit Verkehrsstillstand oder Stop-and-go-Verkehr vermieden werden. Das entspricht ca. 42 % der ansonsten auf den Autobahnen zu erwartenden jährlichen Stauzeiten.

Durch die im Zielnetz vorgesehenen Schienenvorhaben werden kapazitätsbedingte Engpässe auf einer Streckenlänge von rund 800 Kilometer abgebaut und sowohl mehr Passagiere als auch mehr Ladung mit der Bahn befördert werden. Hierdurch können rd. 13% der sonst zu erwartenden Zugverspätungen bzw. 15.200 h an sonst jährlich zu erwartenden Wartezeiten abgebaut werden. Die zusätzlichen Kapazitäten führen zu einer stärkeren Nutzung der Bahn, so dass über 1,5 Mrd. Pkw-km sowie über 724.000 Lkw Fahrten pro Jahr mit einer Fahrleistung von 519 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 Seeschifffahrtsstraßen mit einer Gesamtlänge von rd. 300 km sowie sieben qualitative Engpässe und ein quantitativer Engpass auf Binnenschifffahrtsstraßen mit einer Gesamtlänge von rd. 370 km beseitigt. Weitere vier qualitative Engpässe auf Binnenschifffahrtsstraßen 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. 100 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. 78 Mrd. €. Diese resultieren aus ca. 424 Mio. eingesparten Pkw-Stunden pro Jahr im Straßenverkehr und ca. 17 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 <u>Substanzerhalt</u> zielt daher auch auf dieses bedeutende verkehrspolitische Ziel ab. Hinzu kommt, dass durch die Umsetzung der Projekte des VB/VB-E eine <u>Verkehrsverlagerung</u> beispielsweise von Bundesstraßen auf Bundesautobahnen zu erwarten ist. Letztere weisen deutlich geringere Unfallzahlen auf als die Bundestraßen. Der dadurch erzielbare volkswirtschaftliche Nutzen beträgt beim Verkehrsträger Straße insgesamt ca. 14,5 Mrd. €. Die prognostizierte Verlagerung von Straßenverkehr auf den sichereren Verkehrsträger Schiene führt zu einer weiteren Erhöhung der Verkehrssicherheit im Umfang von ca. 1,3 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: Bezugsfallnetz 2030 lt. BVWP 2030, Verkehrsnachfrage 2030

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



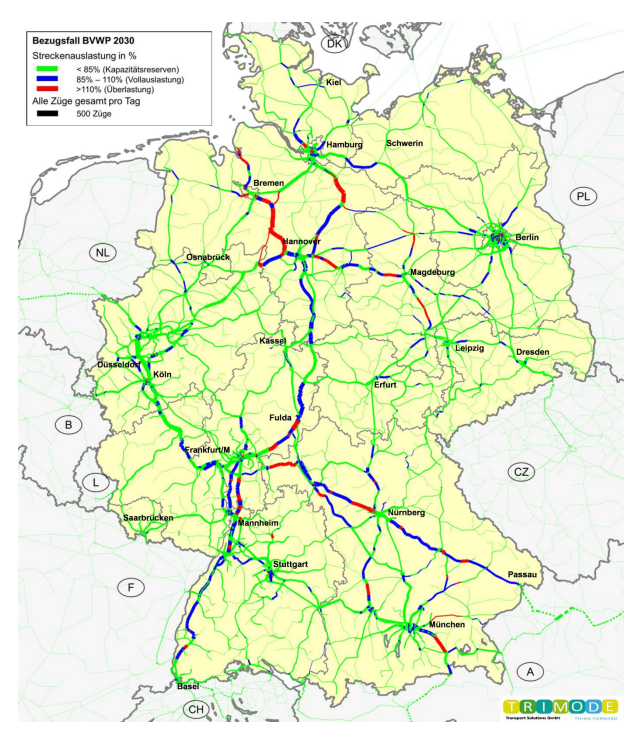
Abbildung 5: Engpassanalyse Straße – Bezugsfall

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

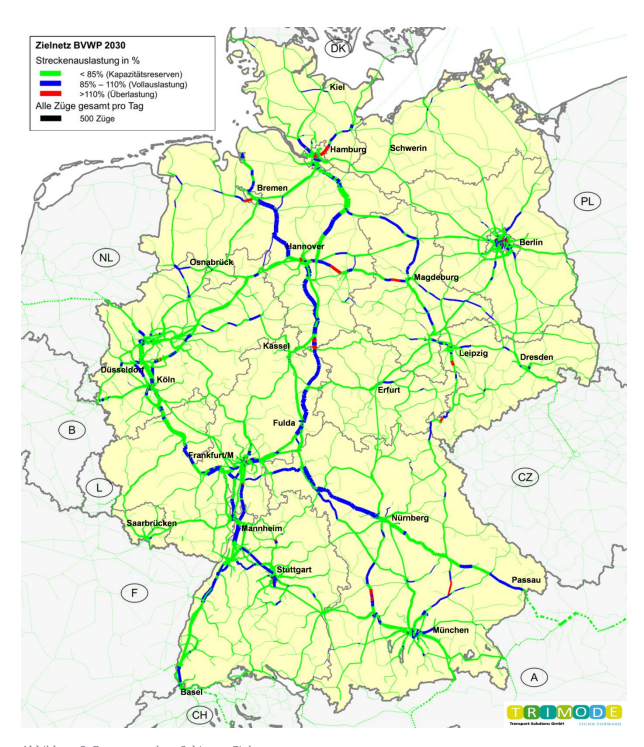
häufige Staugefahr (an mehr als 300 Stunden pro Jahr)
gelegentliche Staugefahr (an mehr als 100 Stunden im Jahr)
Autobahnnetz (heutiges Netz und Vordringlicher Bedarf (VB-E + VB))



Abbildung 6: Engpassanalyse Straße - Zielnetz



 ${\bf Abbildung~7: Eng passanalyse~Schiene-Bezugsfall}$



 ${\bf Abbildung~8: Eng passanalyse~Schiene~-~Zielnetz}$



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 <u>Schiene</u> 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 <u>Bundeswasserstraßen</u> 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 Fahrrinnentiefe. 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 ca. 0,3 Mrd. € positive volkswirtschaftliche Nutzen mit gesenkten CO₂-Emissionen verbunden. Dabei hat die Straße einen

negativen Beitrag (ca. -3,2 Mrd. €), Schiene und Wasserstraße einen positiven Beitrag (ca. +2,2 Mrd. € bzw. ca. 1,3 Mrd. €). Dies entspricht einer Minderung von 0,4 Mio. Tonnen CO₂ pro Jahr. Gemessen am in der Verkehrsprognose 2030 prognostizierten CO₂-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_x, Partikel), so dass aus den Projekten des VB/VB-E aller drei Verkehrsträger ein volkswirtschaftlicher Nutzen in Höhe von 0,8 Mrd. € erreicht wird.

Auch im Hinblick auf die nicht-monetarisierten Umweltwirkungen (z.B. Flächenverbrauch, Zerschneidung etc.) wurde bei der Aufstellung des Plans auf möglichst geringe Beeinträchtigungen geachtet. Leidglich bei ca. 150 der BVWP-Projekte des VB wurde eine hohe Umweltbetroffenheit festgestellt. Das entspricht ca. 16 % 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 km² nur einen Anteil von ca. 5 % 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 16299Hektar verursacht. Bezogen auf die Gültigkeitsdauer des BVWP ergibt sich eine zu erwartende Flächeninanspruchnahme durch die BVWP-Verkehrsprojekte von 2,98 Hektar /Tag. Dies entspricht einem prozentualen Anteil von etwa 10 Prozent des Nachhaltigkeitszielwertes von 30 Hektar/Tag. Damit wurde im BVWP 2030 eine sehr deutliche Abminderung des Zuwachses gegenüber dem BVWP 2003 erreicht, dessen gesamter projektbedingter Zuwachs auf ca. 37.100 Hektar geschätzt wird?

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 unzerschnittene Großräumen durchschnitten. Gleichzeitig können durch die Planung von Tierquerungshilfen 27 Lebensraumnetzwerke im Zuge von Ausbauvorhaben 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. 3,5 Mrd. €. Dabei ergeben sich für ca. 2,1 Mio. Einwohner spürbare Entlastungen, während für ca. 0,7 Mio. Einwohner zusätzliche Belastungen auftreten.

Aus- und Neubauvorhaben können außerdem städtebauliche Potenziale erschließen. Bei ca. 380 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 ca. 60 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.

-

⁷ 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 betrugen die Ausgaben für Erhaltung bzw. Ersatz bei der Straße knapp 1,9 Mrd. €. In den Jahren 2012 (2,2 Mrd. €) und 2013 (2,5 Mrd. €) wurde bereits eine deutliche Steigerung erzielt. 2014 ist mit über 2,7 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 grundhafte 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. €**. 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. Ersatzinvestitionen 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 Infrastrukturzustandsund -entwicklungsbericht, der vom Internetauftritt des Eisenbahn-Bundesamtes heruntergeladen werden kann (www.eba.bund.de > Finanzierung > LuFV > Infrastrukturzustandsbericht).

Zustand des Schienennetzes

Für die **DB Netz AG** stellen die "Anzahl [der] Infrastrukturmängel" sowie der "Theoretische Fahrtzeitverlust" 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 4 entwickelt. Überschreitungen der Zielwerte traten im Jahr 2013 ausschließlich bei der Qualitätskennzahl "Theoretischer Fahrzeitverlust" auf.

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

Tabelle 4: 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 58,4 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 5 illustriert. Darin enthalten sind im Mittel rd. 3,3 Mrd. € aus dem Bundeshaushalt sowie ab dem Jahr 2016 zusätzliche Dividendenausschüttungen an den Bund, die vom Bund vollständig für Investitionen in die Schienenwege bereitgestellt werden. Zudem wurde berücksichtigt, dass Investitionen in Ausbauvorhaben, 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	Durch- schnitt (gerundet)
Infrastrukturbeitrag des Bundes	3.350	3.153	3.075	3.500	3.500	3.316
(Veranschlagung im Bundeshaushalt)	3.330	3.133	3.073	3.300	3.300	3.310
Geplante Dividendenausschüttungen der	0	500	600	450	650	440
Deutsche Bahn AG für Ersatzinvestitionen		000		100		
Bestandsnetzrelevante Investitionen in	289	114	170	62	85	144
Ausbauvorhaben des Bedarfsplans	200	114	170	U	00	177
Eigenmittel der EIU	100	100	100	100	100	100
Summe Ersatzbedarf / Bedarfsdeckung	3.739	3.867	3.945	4.112	4.335	4.000

Tabelle 5: 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 Ersatzaufwendungen im Bundeseisenbahnnetz im **Zeitraum 2016 bis 2030** beträgt **58,4 Mrd. €.** Dieses setzt sich einerseits aus den reinen Ersatzaufwendungen und andererseits aus den bestandsnetzrelevanten Ersatzanteilen der Ausbauvorhaben des BVWP 2030 zusammen.

Für die reinen Ersatzausgaben 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 Ersatzaufwendungen aus Bundesmitteln beläuft sich im Zeitraum 2016 bis 2030 damit auf 52,4 Mrd. €.

Die bestandsnetzrelevanten Ersatzanteile der Ausbauvorhaben 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 km² 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 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.

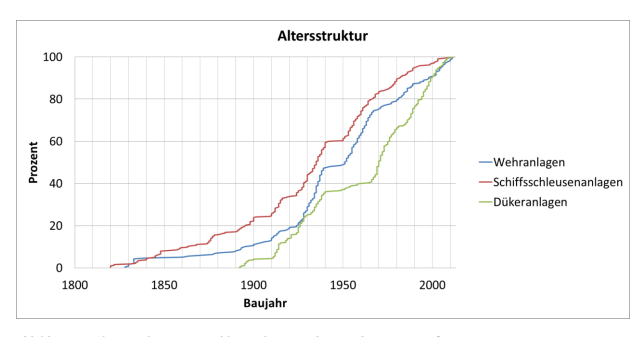


Abbildung 11: Altersstruktur ausgewählter Anlagen an den Bundeswasserstraßen

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 Standund 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 6 dargestellte Lagebild.

Verkehrswasser- bauwerke	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 6: 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 Ersatzsowie zusätzlich rd. 3,8 Mrd. € für Erhaltungsinvestitionen. Insgesamt ergibt sich damit ein Erhaltungsund 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, so dass nur 13,4 Mrd. € auf nicht mit Aus- und Neubau in Verbindung stehende Erhaltungs- und Ersatzmaßnahmen entfallen.

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

7.1 Mittelverteilung zwischen den Verkehrsträgern anhand von Investitionsszenarien

Für die Ermittlung des Investitionsbedarfs für den Aus- und Neubau wurden alternative Investitionsszenarien gebildet und hinsichtlich ihrer Gesamtplanwirkungen untersucht. Ziel war es, zunächst grundsätzlich zu zeigen, welche Auswirkung auf das Gesamtverkehrsnetz und die damit verbunden Effekte bestehen. Dabei sollte die strategische Verteilung auf die Verkehrsträger 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 7 dargestellt sind. Die Investitionsszenarien beziehen sich dabei auf das Aus- und Neubauvolumen des BVWP-Entwurfs von 94,7 Mrd. €. **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 starke Straßenorientierung. **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)

	miscentiones comm	ien iui Aus- una Neui	oau (nim. scineppe)
	Szenario 1	Szenario 2	Szenario 3
	Verkehrsleistung	Status Quo	Stärkung Schiene/Wasserstraße
Summe der Aus- und Neubaumittel	94,7 Mrd. €	94,7 Mrd. €	94,7 Mrd. €
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 %)
davon Laufend und fest disponiert			
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. €
davon für neue Vorhaben VB/VB-E			
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 7: Investitionsvolumina der drei Investitionsszenarien anhand der Investitionsvolumen des BVWP-Entwurfs vom 16.03.2016

Zur Abschätzung der Gesamtplanwirkungen wurden je Verkehrsträger mittlere Projektwirkungen je investierten Euro berechnet. Grundlage dieser Berechnung bildeten die Ergebnisse der 2.000 Einzelprojektbewertungen⁸. 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 8 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.

Bundesverkehrswegeplan 2030

⁸ Für die Verkehrsträger Straße und Schiene wurden alle Projekte mit einem NKV≥1 in die Mittelwertbetrachtung einbezogen. Beim Verkehrsträger Wasserstraße wurden in den Mittelwert alle in der Hauptbewertung untersuchten Projekte einbezogen, sofern sie ein NKV≥1 aufweisen oder auf den Wasserstraßenkategorien A oder B liegen.

		Szenario 1	Szenario 2	Szenario 3
Ausgewählte Wirkungsgrößen	Einheit	Verkehrs- leistung	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 CO2-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 8: Gesamtplanwirkung der Investitionsszenarien (siehe Tabelle 7)

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 CO2 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 orientierte 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 ${\rm CO_2}$ im Jahr 2030 eingespart. Gemessen daran, dass der in der Verkehrsprognose 2030 geschätzte ${\rm CO_2}$ -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 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 beabsichtigten Investitionen **des BVWP 2030** werden deswegen soweit wirtschaftlich vertretbar und umsetzbar **zugunsten der Verkehrsträger Wasserstraße und Schiene** in Richtung des Szenarios 3 verschoben. Tabelle 9 stellt die abschließend gewählte Investitionsverteilung des BVWP 2030 dar. Gegenüber dem Entwurf steigt das Gesamtvolumen für Aus- und Neubau auf 98,3 Mrd. €. Davon entfallen ca. 52 % auf die Straße, 43 % auf die Schiene und 5 % auf die Wasserstraße. Im Zeitraum 2016-2030 (ohne Schleppe) werden davon 63,6 Mrd. € benötigt (Straße: 53,6 %, Schiene: 42,1 %, Wasserstraße: 4,3 %). Zur ausführlichen Darstellung siehe auch Kapitel 4.

Investitionsvol	umen für Aus	- und Neubau	(inkl. Schleppe)
			BVWP 2030

	DV VVI 2050	
Summe der Aus- und Neubaumittel	98.3	
Straße	50,9	(52%)
Schiene	42,5	(43%)
Wasserstraße	4.9	(5%)
davon für Laufende und fest disponierte Vorhaben	,,,	(5.5)
Straße	15.8	
Schiene	8.4	
Wasserstraße	0.9	
davon für neue Vorhaben VB/VB-E+	.,,	
Straße	35.1	
Schiene	34.1	
Wasserstraße	4.0	

Tabelle 9: Verteilung der Investitionsvolumina Aus- und Neubau 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. 23,9 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. 15,4 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 Mrd. €. Das Gesamtvolumen der für die Engpassbeseitigung besonders wichtigen Projekte umfasst somit rd. 20 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 vorranging 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 15 Projekte aufgeführt, die im Rahmen der nächsten Bedarfsplanüberprüfung (gemäß § 4 Bundesfernstraßenausbaugesetz) erneut bewertet und auf ihr Potenzial hin untersucht werden.

	Gesamt	Aus- und Neubauanteil
Laufende und fest disponierte Vorhaben	23.853	15.756
Neue Vorhaben		
VB-E	15.363	7.512
VB	30.608	27.635
WB*	22.697	15.484
WB	11.773	8.609
Summe VB/VB-E	45.972	35.147
Summe Laufende und fest disponierte Vorhaben sowie VB/VB-E	69.824	50.902
Anteil "Autobahnen und VFS 0/1-Bundesstraßen" ("Laufende und fest disponierte Vorhaben" sowie "VB/VB-E") am Gesamtvolumen		75%

Tabelle 10: 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	3.180	6.247	9.427	13,6%
Bayern	4.864	7.165	12.029	17,3%
Berlin	823	21	844	1,2%
Brandenburg	1.079	959	2.037	2,9%
Bremen	112	506	618	0,9%
Hamburg	933	1.567	2.500	3,6%
Hessen	2.896	5.340	8.236	11,9%
Mecklenburg-Vorpommern	241	313	554	0,8%
Niedersachsen	1.885	6.484	8.368	12,1%
Nordrhein-Westfalen	2.946	10.728	13.674	19,7%
Rheinland-Pfalz	1.323	1.853	3.176	4,6%
Saarland	32	103	135	0,2%
Sachsen	307	703	1.011	1,5%
Sachsen-Anhalt	507	1.501	2.008	2,9%
Schleswig-Holstein	1.556	1.481	3.037	4,4%
Thüringen	974	802	1.776	2,6%
Gesamt	23.657	45.772	69.429	100,0%

Tabelle 11: 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	15.105	50	899
BAB-Ausbau incl. Knoten	15.160	170	1.741
Ortsumgehungen	12.604	514	2.424
Übrige Bundesstraßen	8.034	202	1.060
Gesamt	50.902	936	6.124

Tabelle 12: 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. Diese Projekte können in den Vordringlichen Bedarf aufsteigen, wenn sie sich als sinnvolle Ergänzung des Schienennetzes herausstellt. Die Projekte verbleiben bis zum Nachweis der Wirtschaftlichkeit im sogenannten Potenziellen Bedarf (siehe Anlage 2). Im Vordringlichen Bedarf ist ein Budget als Platzhalter für die Projekte des Potenziellen Bedarfs vorgesehen.

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. Zudem wurden im Nachgang der Veröffentlichung des BVWP-Entwurfs weitere 5 Projekte detailliert untersucht. Wichtigstes Priorisierungskriterium war 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 25 im Detail bewerteten Projekten werden 22 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 2,75 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 40,5 Mrd. € bei der Schiene setzt sich damit zusammen aus den Investitionskosten der 22 bereits im Detail bewerteten Projekte mit einem Volumen in Höhe von ca. 34,75 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 3,4 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
Laufende Vorhaben	12,0	8,4	3,6
Neue Vorhaben			
VB-E	6,0	4,9	1,1
VB	34,5	29,2	5,3
Summe VB/VB-E	40,5	34,1	6,4
Summe Laufende Vorhaben und VB/VB-E	52,5	42,5	10,0
Anteil überregional bedeutsame Vorhaben	100 %	100 %	100 %

Tabelle 13: Investitionen in Bundesschienenwege in Dringlichkeitsstufen (in Mrd. €)

	Gesamt- investitionen [Mrd. €]	davon Aus- und Neubau [km]
Bautyp		
Neubau	18,6	496
Ausbau	21,8	2.609
Davon		
1 oder 2 zusätzliche Gleise	10,5	558
Geschwindigkeitsanhebung*	1,9	195
Elektrifizierung	3,8	934
Blockverdichtung	1,0	664
Knoten, ergänzende Maßnahmen Deutschland-Takt	3,3	-
Anlagen des Kombinierten Verkehrs, Rangierbahnhöfe	0,5	-
Sonstiges (z. B. Tunnelaufweitung)	0,8	258

^{*}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 14: Übersicht zu den Neubauvorhaben im Bereich Bundesschienenwege (VB/VB-E)

Berücksichtigung des Deutschland-Takts im BVWP 2030

Die vom BMVI beauftragte Machbarkeitsstudie zum Deutschland-Takt⁹ 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 Personenfernund -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.

⁹ 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 Binnenschifffahrttransporte 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 Seehafenhinterlandanbindung 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 4,0 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. 3,52 Mrd. € mit einem Aus- und Neubauanteil von rd. 1,72 Mrd. €.

Ebenfalls in den VB aufgenommen werden vier Wasserstraßenprojekte mit einem NKV unter 1. Diese umfassen ein Gesamtvolumen von 2,87 Mrd. € mit einem Aus- und Neubauanteil von 2,29 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 Seehafenhinterlandanbindung 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 0,58 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 Untermains 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
Laufende und fest disponierte Vorhaben	1.452	931	521
Neue Vorhaben			
VB-E	1.101	558	543
VB	5.285	3.451	1.835
WB	689	612	78
Summe VB/VB-E	6.386	4.009	2.378
Summe "Laufende und fest disponierte Vorhaben sowie VB/VB-E"	7.838	4.940	2.898
Anteil überregional bedeutsame Vorhaben am Gesamtvolumen (Iaufende und fest disponierte Vorhaben/VB/VB-E)	100 %	100 %	100 %

Tabelle 15: Investitionen in Bundeswasserstraßen in Dringlichkeitsstufen (in Mio. €)

Projekte des VB/VB-E

	Gesamt- investitionen [Mrd. €]	Anzahl Projekte	Länge [Km]
Bautyp			
Neubau	-	=	-
Ausbau	6.385	22	1.155
Wasserstraßenkategorie			
A	2.390	10	460
В	769	6	234
С	3.226	6	461
Projektart			
Binnenschifffahrtsstraßen	5.821	14	852
Seeschifffahrtsstraßen	564	8	303

Tabelle 16: 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.

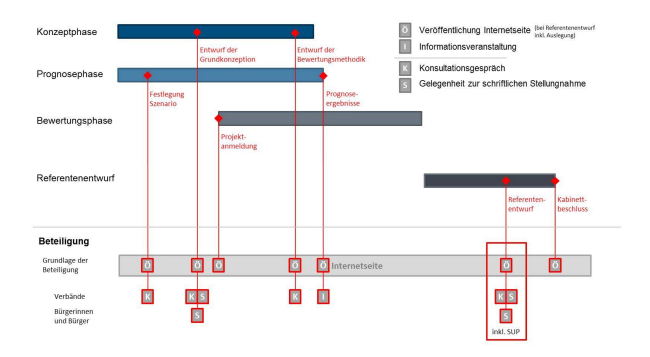


Abbildung 12: Übersicht zur Öffentlichkeitsbeteiligung

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 Interessenvertreter schriftlich und elektronisch Stellung nehmen.

Das Verfahren zur Aufstellung des BVWP ist allerdings komplex. Dabei gibt es eine Vielzahl von potenziell 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 Prozessbegleitende 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. 10

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 fachlichwissenschaftlichen Prognoseprozesses im Juni 2014 veröffentlicht.

8.3 Behörden- und Öffentlichkeitsbeteiligung zum Entwurf des BVWP 2030

Zum **Entwurf des BVWP 2030** einschließlich des zugehörigen **Umweltberichts** führte das BMVI eine Behörden- und Öffentlichkeitsbeteiligung durch. Für einen Zeitraum von insgesamt sechs Wochen (21.03.16 bis 02.05.16) wurden 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 wurde 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 konnten 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 konnten auch Behörden sowie betroffene Bürgerinnen und Bürger aus den Nachbarstaaten schriftlich Stellung nehmen. Das BMVI hat alle fristgerecht eingangenen Stellungnahmen erfasst, bearbeitet und fachlich-inhaltlich geprüft. Bei dieser Aufgabe wurde das BMVI durch externe Gutachter unterstützt.

Zum Entwurf des BVWP 2030 sind fast 40.000 Stellungnahmen eingegangen. Aufgrund der Vielzahl der Stellungnahmen werden diese jedoch nicht einzeln beantwortet oder veröffentlicht, sondern in einem

 $^{^{10}}$ Bericht zum Konsultationsverfahren zur Grundkonzeption des neuen Bundesverkehrswegeplans, BMVI, Berlin 2014.

Bericht zum Beteiligungsverfahren zusammenfassend behandelt. Dieser Bericht wurde 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 standen daher – trotz des bereitgestellten PRINS, das auf Projektebene über die bewerteten Vorhaben informiert – **Fragen zur Wirkung des Gesamtplans** im Vordergrund. Einzelvorhaben konnten daher nicht im Detail diskutiert werden. Gegenstand des BVWP ist ausschließlich die Frage, ob für ein Projekt grundsätzlich ein verkehrlicher Bedarf besteht. Projektbezogene Stellungnahmen waren daher nur relevant, wenn diese Auswirkungen auf den Gesamtplan hatten. Dies war beispielsweise dann der Fall, wenn es Hinweise gab, die den Bedarfsnachweis der Projekte ernsthaft in Zweifel ziehen, z. B. also fehlerhafte Bewertungen vorliegen würden. Wie Projekte im Detail auszugestalten 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 wurden im Zuge der Öffentlichkeitsbeteiligung zum BVWP 2030 nicht berücksichtigt. Das Beteiligungsverfahren war ferner kein Abstimmungsverfahren. Es erfolgte daher keine Aufrechnung zwischen "unterstützenden" und "ablehnenden" Stellungnahmen. Mehrfacheinsendungen von inhaltsgleichen Stellungnahmen wurden inhaltlich nur einmal berücksichtigt. Aus fachlichinhaltlichen oder rechtlichen Gründen sinnvolle Hinweise wurden in die Endfassung des BVWP 2030 übernommen.

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

Mit der "Strategie automatisiertes und vernetztes Fahren" (Strategie AVF) hat die Bundesregierung auf Vorschlag des BMVI und auf Basis von Empfehlungen des Runden Tisches "Automatisiertes Fahren" Leitlinien verabschiedet, um die Wachstums- und Wohlstandschancen der Mobilität 4.0 auf allen Straßenkategorien zu nutzen. Automatisierte und vernetzten Fahrzeugen sollen untereinander und mit der Infrastruktur Informationen austauschen. Intelligente Verkehrssysteme (IVS) erfassen, übermitteln und verarbeiten verkehrsbezogene Daten und Informationen durch den Einsatz innovativer Informationsund Kommunikationstechnologien.

Von der Automatisierung und Vernetzung im Straßenverkehr im Zusammenspiel mit den Intelligenten Verkehrssystemen werden in den kommenden Jahren entscheidende Impulse für die Steigerung der Verkehrssicherheit, -effizienz und Umweltverträglichkeit beim motorisierten Individualverkehr, im Güterverkehr und im öffentlichen Nahverkehr ausgehen. Beispielsweise lassen sich Gefahren- und Stausituationen erkennen, Verkehrsführung und Verkehrsfluss sicherer und effizienter gestalten.

Die Bundesregierung setzt sich dafür ein, optimale Rahmenbedingungen und die erforderlichen Voraussetzungen für die Einführung entsprechender Innovationen zu schaffen – auf nationaler, europäischer und internationaler Ebene.

Das BMVI hat mit weiteren Partnern das "Digitale Testfeld Autobahn" auf der Bundesautobahn A 9 in Bayern eingerichtet. 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 intelligenter Straßeninfrastruktur und einer speziellen Kommunikations- und straßenbauliche Ausstattungen angeboten.

Intelligente Mobilität endet nicht auf Autobahnen. Es gilt die Potenziale der AVF-Technologien auch auf Straßenkategorien im suburbanen und urbanen Raum zu nutzen. Um die Entwicklungsschritte für das AVF in Verbindung mit den IVS im urbanen und suburbanen Bereich voranzutreiben, sind weitere komplexe Forschungsfragen zu lösen und die Erprobung technischer Lösungen zu ermöglichen. Forschungsvorhaben auf digitalen Testfeldern in Städten sollen gefördert werden.

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

Binnenschifffahrtsinformationsdienste, auch "River Information Services" oder "RIS" genannt, leisten hierzu einen wichtigen Beitrag. Sie dienen vorrangig dem Schleusen- und Engstellenmanagement, liefern Verkehrsinformationen und unterstützen Havarievorsorge 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 <u>Schiene</u> 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

Der Schutz vor Schienenverkehrslärm gehört zu den Kernelementen einer zukunftsfähigen Verkehrspolitik der Bundesregierung. Bis 2020 will die Bundesregierung laut Koalitionsvertrag den Schienenlärm halbieren – ausgehend vom Jahr 2008. Vom menschlichen Gehör wird eine Minderung um 10 dB (A) als Halbierung des Lärms empfunden.

Im Mittelpunkt der Strategie Leise Schiene des BMVI steht dabei die Lärmminderung an der Quelle durch Umrüstung der Bestandsgüterwagen auf lärmarme Bremstechniken. Die Umrüstung wird durch das BMVI gefördert. Zudem zahlen seit 2013 laute Züge mehr als leise Züge. Ein weiterer wichtiger Baustein ist der stationäre Lärmschutz. Über 100 Mio. Euro wendet das BMVI jährlich für die freiwillige Lärmsanierung an bestehenden Schienenwegen auf. Das Zukunftsinvestitionsprogramm (ZIP) der Bundesregierung für die Jahre 2016 bis 2018 sieht zusätzliche Investitionen für Lärmschutz vor. Damit sollen insbesondere der Lärm an Brennpunkten weiter reduziert sowie innovative Techniken entwickelt werden.

Mit der überarbeiteten Vorschrift Schall 03 setzt das BMVI auf eine genauere Berechnung des Schienenlärms und hat den Schienenbonus zum 01.01.2015 abgeschafft; ein Abschlag von fünf Dezibel wird nicht mehr gewährt. Mit der Absenkung der Auslösewerte für die Lärmsanierung um drei Dezibel erfolgte eine weitere Reduktion zum 01.01.2016. Somit gelten erstmals die gleichen Grenz- und Auslösewerte für Schienen- und Straßenlärm. Ab dem Fahrplanwechsel 2020/21 sollen keine lauten Güterwagen mehr auf dem deutschen Schienennetz fahren dürfen. Eine entsprechende Rechtsgrundlage wird derzeit erarbeitet.

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 CO₂-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 Halteregelungen 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 Brennstoffzeile 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 rund 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

entlang des Radwegs errichtet werden sollen. Sie werden mit freiem WLAN-Zugang, integrierten Touchpads und der Unterstützung für E-Bike-Nutzer einen zeitgemäßen Service bieten.

Zukünftig wird sich der Bund im Rahmen seiner verfassungsrechtlichen Möglichkeiten noch stärker am Bau von Fahrradfernstraßen beteiligen. Die zu ändernden Grundlagen werden derzeit von der Bundesregierung geprüft.

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 Wassersstraße 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. Der Aktionsplan wird regelmäßig mit Blick auf den Umsetzungsstand der Maßnahmen überarbeitet. Die erste Aktualisierung

wurde im Juni 2016 auf der Internetseite des BMVI veröffentlicht.

Bundesverkehrswegeplan 2030

52

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 Hafenkonzept** 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, 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 CO₂-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 Erwerbspersonen 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
Insgesamt	607,1	837,6	38,0

Tabelle 17: 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.

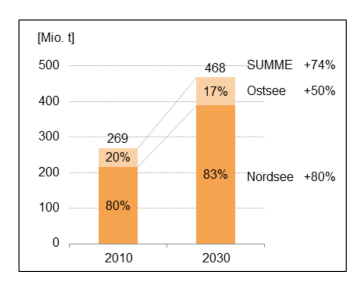


Abbildung 13: Prognose der Hafenumschläge deutscher Seehäfen bis 2030

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
Insgesamt	1117,3	1261,7	12,9

Tabelle 18: 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. 11

Bundesverkehrswegeplan 2030

¹¹ http://www.bmvi.de/verkehrsprognose2030

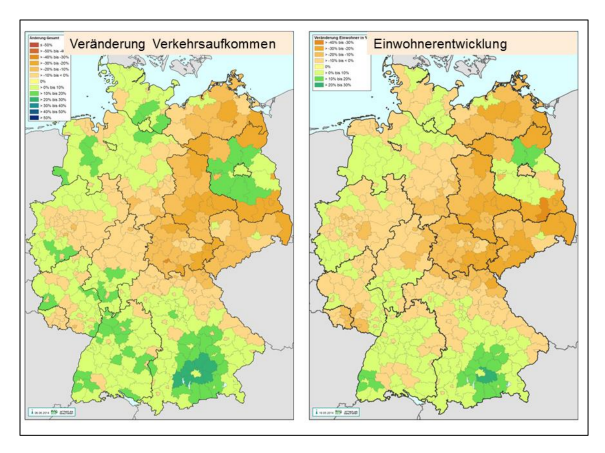


Abbildung 14: Veränderung von Verkehrsaufkommen und Einwohnerentwicklung 2030 gegenüber 2010

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 kombinierten 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 Ausbauvorhaben 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 Ausbauvorhaben 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 abgeschatzt. Beide Schatzungen kommen zu ahnlichen Ergebnissen.

Ersatzinvestitionsbedarf ermittelt aus dem Anlagevermögen

Das Bruttoanlagevermogen der Bundeswasserstraßen wird auf Basis der jahrlichen Investitionen gemaß den Haushaltsansatzen und jahrlicher linearer Abschreibungen unter Berucksichtigung der jahrlichen Preissteigerungsraten errechnet.

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

Werden eine uber alle Anlagenteile gemittelte durchschnittliche Nutzungsdauer von ca. 50 bis 60 Jahren und eine gleichverteilte Altersstruktur zugrunde gelegt, betragt der theoretische, mittlere Ersatzinvestitionsbedarf bei einer angenommenen Nutzungsdauer von 50 Jahren jahrlich ca. 1 Mrd. € (Bruttoanlagevermogen von ca. 50 Mrd. € × 1/50), bei einer Nutzungsdauer von 60 Jahren ca. 0,83 Mrd. € pro Jahr (ca. 50 Mrd. € × 1/60). Der so mit einem pauschalen Ansatz errechnete Ersatzinvestitionsbedarf von rd. 900 Mio. € pro Jahr zeigt die Großenordnung des langfristig erforderlichen Investitionsvolumens, nur um die jahrlichen Substanzverluste auszugleichen.

Ersatzinvestitionsbedarf als statistische Prognose aus den Bauwerkszuständen

Daneben werden auf Basis der regelmaßigen Bauwerksprufungen die Bauwerkszustande fur die dominierenden Ingenieurbauwerke (Schleusen, Wehre, Pumpwerke und Brucken) ausgewertet und prognostiziert. Auf dieser Basis erfolgt eine Prognose des Zeitpunkts und Volumens fur erforderliche Ersatzinvestitionen. Zusatzlich wird der Ersatzinvestitionsbedarf fur Anlagen abgeschatzt, die nicht uber diese regelmaßigen Bauwerksprufungen erfasst werden (u. a. Ufer-Deckwerke und -Spundwande, Seezeichenanlagen, Strombauwerke, Liegestellen).

Aufgrund von statistisch abgesicherten Ergebnissen muss in den nachsten zehn Jahren mit einem Ersatzneubau oder einer großen Grundinstandsetzung für zahlreiche Bauwerke gerechnet werden. Der Ersatzinvestitionsbedarf allein für Schleusen und Schiffshebewerke lasst sich daraus auf ca. 5,2 Mrd. € in den kommenden zehn Jahren prognostizieren. Für die Duker, Durchlasse, Pumpwerke und Brücken ergibt sich rechnerisch ein Ersatzinvestitionsbedarf von mindestens 1,4 Mrd. € in den nachsten zehn Jahren. In der Summe sind für diese Bauwerke daher rechnerisch rd. 660 Mio. € pro Jahr zu investieren. Zusatzlich ist ein Bedarf von mindestens 200 Mio. € für weitere Anlagen (u. a. Ufer-Deckwerke und -Spundwande, Damme 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 Bewertungsmodule des BVWP 2030 knapp dargestellt. Detaillierte Erläuterungen zur Berechnungsmethodik aller Module können dem Methodenhandbuch¹² zum Bewertungsverfahren des BVWP 2030 entnommen werden.

¹² PTV et. al (2016): Methodenhandbuch 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 19 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 19: 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)

Obgleich 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 Fahrbzw. 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 innerörtlicher 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 <u>auf Projektebene</u> die Umweltrisikoeinschätzung und die FFH-Verträglichkeitseinschätzung aus dem letzten Bundesverkehrswegeplan. Des Weiteren wurde im Zuge der SUP erstmals eine Bewertung der Umweltauswirkungen <u>des Gesamtplans</u> vorgenommen.

Die Bewertung der Umweltauswirkungen der für den BVWP 2030 angemeldeten Verkehrsprojekte erfolgte mittels zweier unterschiedlicher Ansätze. Die Faktoren Lärm, Luftschadstoffe und CO_2 -Emissionen (siehe Nutzenkomponenten NG, NA und NL in Tabelle 19) 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 besondere 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 20 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 diente 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.

	Nicht-monetarisierte Umweltkriterien	Messgrößen	Neubau (vollständige Prüfung)	Ausbau (reduzierte Prüfung)
	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	
	Erhebliche Beeinträchtigungen von Natura 2000-Gebieten (Natura 2000-Verträglichkeitseinschätzung)	Anzahl der betroffenen Gebiete	Х	Х
	Inanspruchnahme von unzerschnittenen Kernräumen (UFR 250) der BfN-Lebensraumnetzwerke	Fläche in [ha]	X	
	2.4.1 a) Zerschneidung von unzerschnittenen Großräumen (UFR 1.000/1.500) der BfN-Lebensraumnetzwerke (Feucht-, Trockenund Waldlebensräume)	Zerschneidungs- länge in [km]		
2.1	2.4.1 b) Zerschneidung von unzerschnittenen Großräumen (UFR1.500) der BfN-Lebensraumnetzwerke (Großsäugerlebensräume)	Zerschneidungs- länge 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 Wieder- vernetzungen		X
	Flächeninanspruchnahme gemäß Nachhaltigkeitsstrategie (versiegelte und nicht versiegelte Flächen)	Fläche in [ha]	X	X
2.6	Durchfahrung von Überschwemmungsgebieten	Durchfahrungs- länge in [km]	X	
2.7	Durchfahrung von Wasserschutzgebieten	Durchfahrungs- länge in [km]	X	
2.8	Zerschneidung Unzerschnittener Verkehrsarmer Räume (UZVR >100 qkm nach BfN)	Fläche in [ha]	Х	
	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 20: 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 21 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 21: 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 22 zeigt, führten "hohe" Umweltauswirkungen in einzelnen Kriterien außerdem mitunter unabhängig von der Gesamtpunktzahl zu einer Hochstufung der gesamten Umweltbetroffenheit eines Vorhabens.

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 22: 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 23 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
0	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 23: 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 *Schienenpersonenverkehr* 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 klassifizierten 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.

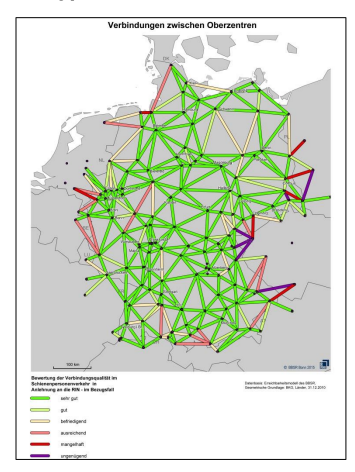


Abbildung 16: Bewertung der Luftliniengeschwindigkeit Oberzentrum – Oberzentrum im Schienenpersonenverkehr

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.

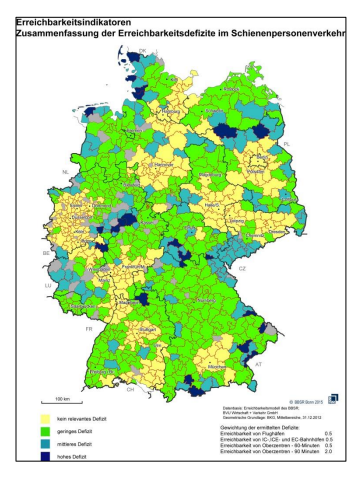


Abbildung 17: Räumliche Ausprägungen von Erreichbarkeitsdefiziten im Schienenpersonenverkehr

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 wurden zunächst städtebauliche Kenngrößen ermittelt. Insbesondere wurden sogenannte "Aktivierbarkeiten" und "Wirkungspotenziale" 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 Wirkungspotenzial spiegelt dagegen das Ausmaß der städtebaulichen Möglichkeiten wider. Das Produkt beider Kenngrößen wird im Verfahren "aktivierbares Wirkungspotenzial" 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 Wirkungspotenzial eine festgelegte Höhe überschritt, ins Verhältnis zur Gesamtlänge aller Streckenabschnitte eines Projekts gesetzt, die überhaupt effektrelevant waren. Jene Streckenabschnitte, deren aktivierbare Wirkungspotenziale 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 24 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 24 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 24 dargestellten Rangadjektive zugeordnet sind, wurde dem erwogenen Vorhaben schließlich als städtebauliche Bedeutung zugeordnet.

		zusar	nmenfas	sende Be	einträcht	tigung
	Intervallklasse	0	1	2	3	4
	0	0/U	0/U	0/U	0/U	0/U
micommon	1	1/G	0/U	0/U	0/U	0/L
zusammen- fassende	2	2/M	1/G	1/G	0/U	0/L
Wirksamkeit	3	3/H	2/M	2/M	1/G	1/0
	4	3/H	3/H	2/M	2/M	2/N

Tabelle 24: 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** 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 **Schienenpersonenverkehr** 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 Schienengüterverkehr (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 Straßenoder 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 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 Aktivitätenmuster 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 Gesamtplanebene. Die **Alternativenprüfung auf der Gesamtplanebene** 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, Fahrrinne 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

Anlage 1 – Projektlisten Straße

Ife No	L Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf. 2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investition	en in Mio. €		VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei-	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte		Stuliu	M.R		Beurtei- lung	lung	lung	ugung	tungs- bedarf	
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

Laufe	ende und fes	st disponierte Projekte (I	FD) und	Laufende und fest disponie	rte Projekte-Engpassbeso	eitigung (l	FD-E)											
1	BW	A	A 003	LGr. BY/BW	LGr. BW/BY	E 6	7,0	22,6	12,0	10,6	0,0	0	F	D				Bauvorbereitung/in Bau
	BW	A	A 005	AS Offenburg	AS Baden-Baden	E 6	-	469,1	187,6	281,5	0,0	0	F	D				Refinanzierung ÖPP-Projekt
2	BW	A	A 006	AS Wiesloch/ Rauenberg	AK Weinsberg	E 6	25,5	840,3	336,1	504,2	0,3	0	FD	-E			ja	laufendes Vergabeverfahren OPP
3	BW	A	A 008	AS Mühlhausen	Hohenstadt	E 6	8,0	467,8	397,2	70,6	0,0	0	F	D				Fertigstellung des Gesamtprojekts
4	BW	A	A 008	Hohenstadt	Ulm-West	E 6	22,0	102,7	56,3	46,4	0,0	0	F	D				in Bau (einschl. AS Eiselauer Weg)
5	BW	A	A 008	Ulm-West	Ulm-Ost	E 6	4,7	33,9	20,3	13,6	0,0	0	F	D				Fertigstellung des Gesamtprojekts
6	BW	A	A 008	AS Pforzheim-N	AS Pforzheim-S	E 6	3,0	146,7	102,8	36,7	7,2	0	FD	-Е			ja	Fertigstellung des Gesamtprojekts
7	BW	A	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
8	BW	A	A 098	AD Hochrhein	Rheinfelden- Karsau	N 4	2,0	89,0	89,0	0,0	0,0	1	F	D				in Bau
9	BW	F	В 010	Süßen-O	Gingen-O	N 3/4	2,6	16,1	16,1	0,0	0,0		F	D				zugesagter Neubeginn
	BW	F	B 014	Backnang-West	Nellmersbach (BA 1.1+1.2)	N 4+E 4	1,6	63,6	63,6	0,0	0,0		F	D				zugesagter Neubeginn
10	BW	I	B 014	Verlegung in Schwäbisch Hall		N 4	0,6	33,8	33,8	0,0	0,0		F	D		hoch		zugesagter Neubeginn
11	BW	F	B 027	Donaueschingen	Hüfingen	E 4	4,0	25,1	17,7	7,4	0,0	1	F	D				zugesagter Neubeginn
	BW	E	B 027	OU Behla		N 2	1,9	7,1	7,1	0,0	0,0	1	F	D				zugesagter Neubeginn
12	BW	H	B 028	Grünmettstetten (L 370)	L 355a	N 2	5,0	17,6	17,4	0,0	0,2		F)				Fertigstellung des Gesamtprojekts - verbunden mit großräumiger Umstufung
13	BW	В	3 028n	Rottenburg	Tübingen (L 370 alt)	N 2	6,7	24,7	24,7	0,0	0,0	1	F	D				zugesagter Neubeginn
14	BW	E	B 029	Essingen	Aalen	E 4	3,6	32,9	32,9	0,0	0,0		F	D				zugesagter Neubeginn
15	BW	E	В 029	OU Mögglingen		N 4	7,0	65,4	65,4	0,0	0,0		F	D				Bauvorbereitung/in Bau
	BW	E	В 030	OU Ravensburg/ Eschach	Baindt	N 4	6,0	60,3	60,3	0,0	0,0	1	F	D				in Bau

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr	1	Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitione			VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei-	Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte					Beurtei- lung	lung	lung	0 0	tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
16	BW		B 031		Immenstaad	Friedrichshafen/ Waggershausen	N 4	7,0	94,9	94,9	0,0	0,0	1		FD							Bauvorbereitung/in Bau
17	BW		B 031		Überlingen/W	Überlingen/O	N 3	4,5	33,3	33,3	0,0	0,0	1		FD							zugesagter Neubeginn
18	BW		В 033		Konstanz (Landeplatz)	Allensbach/W	E 4	10,6	128,4	128,4	0,0	0,0	0		FD							in Bau
19	BW		B 034		OU Wyhlen		N 2	4,2	17,2	16,7	0,0	0,5			FD							zugesagter Neubeginn
20	BW		B 292		OU Adelsheim		N 2	4,0	13,3	13,3	0,0	0,0			FD							in Bau
21	BW		B 294		OU Winden		N 2	3,9	66,0	66,0	0,0	0,0			FD							zugesagter Neubeginn
22	BW		B 311	В 030	Erbach	Dellmensingen (B 30)	N 2/3	6,3	31,1	31,1	0,0	0,0	1		FD							zugesagter Neubeginn
23	BW		B 311		OU Unlingen		N 2	4,0	16,4	16,4	0,0	0,0	1		FD							in Bau
24	BW		B 312		OU Reutlingen	(Scheibengipfeltunnel)	N 2	3,1	27,3	27,3	0,0	0,0	1		FD							in Bau
25	BW		В 313		OU Grafenberg		N 2	1,7	7,7	7,7	0,0	0,0	1		FD							zugesagter Neubeginn
26	BW		B 463		Westtangente Pforzheim	(BA 1.02)	N 2	1,0	50,2	50,2	0,0	0,0			FD							zugesagter Neubeginn
27	BW		B 464		OU Holzgerlingen		E 4	3,0	6,0	6,0	0,0	0,0			FD							Bauvorbereitung/in Bau
	BW		B 466		Süßen	Donzdorf	N 2	2,1	2,8	2,8	0,0	0,0			FD							in Bau - Donzdorf
Gesar	itvolun	nen der Laufenden und fest dis	ponierten l	Projekte (l	FD/FD-E)				3239,6	2138,8	1040,7	60,4										
Neue	Vorha	nben - Vordringlicher Beda	rf (VB) un	d Vordri	nglicher Bedarf-Engp	assbeseitigung (VB-E)																
28	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		
29	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		
30	BW	A6-G60-BW-BY	A 006	A 081	AK Weinsberg	Lgr. BY/BW	E 6	64,4	714,7	222,5	492,2	0,0	0		VB-E	3,0				ja		
31	BW	A6-G60-BW-BY-T1-BW	A 006	A 081	AK Weinsberg	AS Kupferzell	E 6							VP						ja		
32	BW	A6-G60-BW-BY-T2-BW	A 006	A 081	AS Kupferzell	Igr. BY/BW	E 6							OP						ja		
33	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						
34	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		thw. TSF
35	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	VB-E	7,0				ja		TSF vorhanden/geplant

36 BW A81-G50-BW

37 BW A98-G110-BW-T1-BW

A 081

A 098

AK Stuttgart

Rheinfelden

AS Sindelfingen-Ost

Tiengen (1. Fahrbahn)

E 6

N 2

2,6

32,5

12,4

581,3

5,9

581,3

6,5

0,0 0 VE VB 8,6

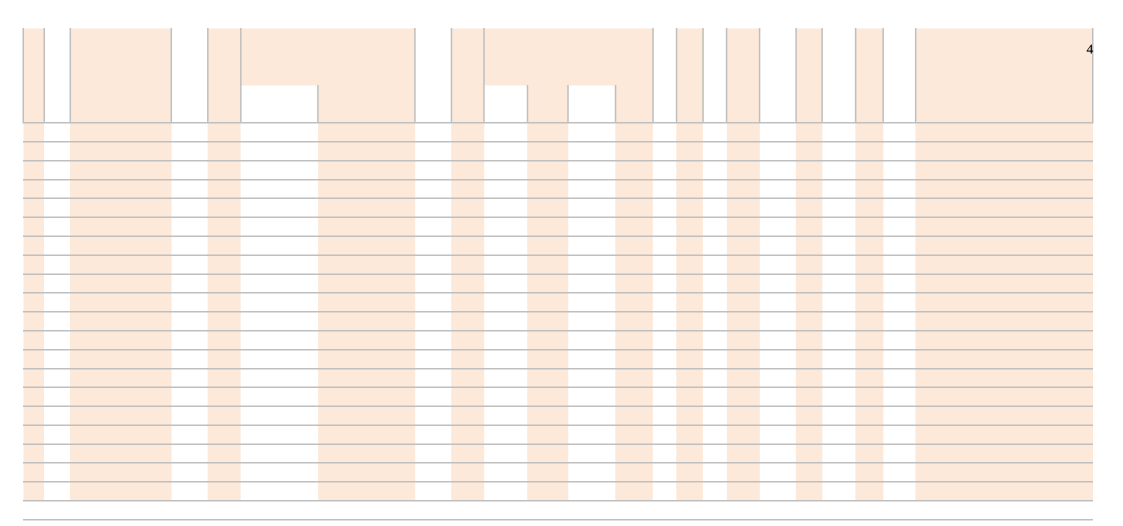
0,0 1 PA/VP VB 2,6

1. FB 70 % Kostenanteil

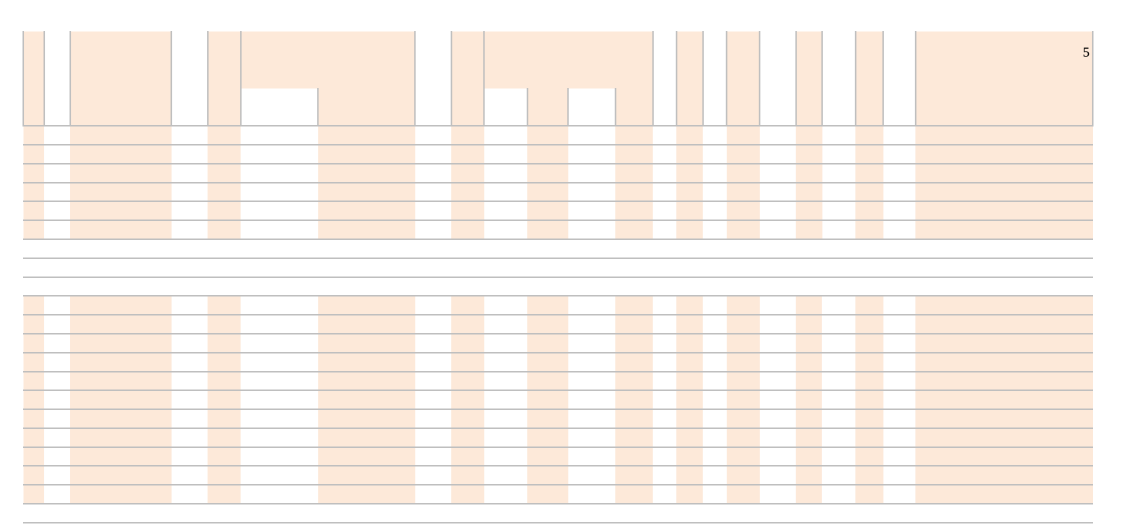
Ifd.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitioner	ı in Mio. €		VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	ordner-	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte		stanu	Keit		Beurtei- lung	lung	lung	ugung	tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
38	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	3,0			hoch			
39	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	3,0				ja		
40	BW	B3-G20-BW	B 003		В 535	L 594a (Wiesloch-N)	E 4	5,7	66,1	57,0	9,1	0,0		OP	VB	3,4				ja		
41	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						
42	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			
43	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						
44	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		
45	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		
46	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						
47	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					
48	BW	B10-G80-BW-T3-BW	B 010		OU Amstetten		N 2	4,3	47,0	47,0	0,0	0,0		OP	VB	3,0	hoch		hoch			
49	BW	B10-G80-BW-T4-BW	B 010		OU Urspring		N 2	2,8	31,3	31,3	0,0	0,0		OP	VB	3,0			hoch			
50	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			
51	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			
52	BW	B14-G20-BW	B 014		OU Michelfeld		N 2	3,0	10,2	10,2	0,0	0,0		OP	VB	6,0						
53	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			
54	BW	B14-G40-BW	B 014		Rottweil	Tuttlingen	N 2	11,2	80,2	80,2	0,0	0,0			VB	4,5						
55	BW	B14-G40-T1-BW	B 014		OU Spaichingen		N 2							VEG								
56	BW	B14-G40-T2-BW	B 014		OU Rietheim-Weilheim		N 2							OP					hoch			
57	BW	B14-G50-BW	B 014		OU Stockach		N 2	3,0	31,4	31,4	0,0	0,0		VP	VB	4,1						
58	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			
59	BW	B027-G110-BW	B 027	B 028	Tübingen (Bläsibad)	B 28 (Schindhaubasistunnel)	N 4	3,5	217,1	217,1	0,0	0,0		VE	VB	4,8						
60	BW	B027-G40-BW	B 027		Neukirch	Balingen	N 2	10,7	97,2	92,4	0,0	4,8			VB	3,9			hoch			
61	BW	B027-G40-BW-T1-BW	B 027		OU Neukirch		N 2							VP								
62	BW	B027-G40-BW-T2-BW	B 027		OU Schömberg		N 2							LB								
63	BW	B027-G40-BW-T3-BW	B 027		Dotternhausen	Balingen	N 2							LB					hoch			

	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitioner			VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	schutz- fachliche	ische	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
		1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte					Beurtei- lung	lung	lung	-8-8	tungs- bedarf	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
w	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			
w	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			
w	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		
w	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		
w	B27-G70-BW	B 027		OU Offenau		N 2	3,8	34,9	34,9	0,0	0,0		VP	VB	6,1						
w	B27-G80-BW	B 027		OU Jagstfeld		N 2	1,0	39,6	39,6	0,0	0,0		OP	VB	2,7			hoch			
w	B27-G90-BW	B 027		OU Jestetten		N 2	3,5	26,4	26,4	0,0	0,0		VE	VB	6,1			hoch			
w	B28-G70-BW	B 028		OU Unterjesingen		N 2	2,6	86,3	86,3	0,0	0,0		OP	VB	2,8			hoch			
w	B29-G50-BW	В 029		Schwäbisch Gmünd	Aalen	E 4	9,6	69,5	65,9	3,6	0,0			VB	3,9			hoch	ja		
w	B29-G50-BW-T1-BW	B 029		Schwäbisch Gmünd	Hussenhofen	E 4							VE								
w	B29-G50-BW-T2-BW	B 029		Hussenhofen	Böbingen	E 4							VE								
w	B29-G50-BW-T3-BW	B 029		Böbingen	Mögglingen	E 4							VP								
w	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			
w	B29n-G50-BW-BY	B 029n		Röttingen	Nördlingen	N 3	16,0	105,5	96,3	0,0	9,2		VP	VB	2,2	hoch					
w	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						
w	B030-G20-BW	В 030		Enzisreute	Gaisbeuren	N 4+E 4	9,2	92,9	91,5	1,4	0,0	1		VB	6,9			hoch			
w	B030-G20-BW-T01	В 030		OU Gaisbeuren		N 4+E 4							OP								
w	B030-G20-BW-T02	В 030		OU Enzisreute		N 4+E 4							OP								
w	B30-G30-BW	В 030		Biberach (Jordanbad)	Hochdorf	E 4	5,2	34,6	34,5	0,1	0,0	1	VU	VB	1,8			hoch			
w	B 31-G20-BW	B 031		Friedrichshafen/	Friedrichshafen	E 4	2,1	29,2	29,2	0,0	0,0	1	OP	VB	4,6				ja		
w	B31-G10-BW	B 031		Überlingen	Immenstaad	N 3+E 4	20,9	274,3	271,1	3,2	0,0	1	LB	VB	8,8	hoch		hoch			
w	B31-G30-BW	B 031		Breisach	Freiburg	N 2	11,6	49,5	47,9	0,0	1,6		PE	VB	3,6	hoch					
w	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						
w	B28n_B32-G60-BW-T2-BW	B 032		OU Horb		N 2	2,1	50,8	50,0	0,0	0,8		VEG	VB	2,9						
_		B 032		(Neckartalquerung) OU Blitzenreute		N 2	2,0	21,1	21,1	0,0	0,0	1	OP	VB	5,5			hoch			
		B 032				N 2	1,8	25,9	25,9	0,0	0,0	1	OP	VB	3,4						
		В 033				N 3	2,9	21,8	21,8	0,0	0,0	1	VE	VB	5,9						
				-								1						hoch			
	w w w w w w w w w w w w w w w w w w w	W B27-G10-BW W B27-G30-BW W B27-G50-BW W B27-G60-BW W B27-G80-BW W B27-G80-BW W B27-G80-BW W B28-G70-BW W B29-G50-BW W B29-G50-BW-T1-BW W B29-G50-BW-T2-BW W B29-G50-BW-T3-BW W B29-G50-BW-T3-BW W B29-G50-BW-T3-BW W B29-G50-BW-T3-BW W B29-G50-BW-T3-BW W B31-G30-BW	W B27-G10-BW B 027 W B27-G30-BW B 027 W B27-G50-BW B 027 W B27-G60-BW B 027 W B27-G80-BW B 027 W B27-G90-BW B 027 W B27-G90-BW B 029 W B29-G50-BW B 029 W B29-G50-BW-T1-BW B 029 W B29-G50-BW-T2-BW B 029 W B29-G50-BW-T3-BW B 029 W B29-G50-BW-T3-BW B 029 W B29-G50-BW-T3-BW B 030 W B30-G30-BW B 030 W B030-G20-BW-T01 B 030 W B030-G20-BW-T02 B 030 W B31-G20-BW B 031 W B31-G30-BW B 031 W B31-G30-BW B 031 W B31-G30-BW B 032 W B32-G10-BW-T2-BW B 032 W B32-G10-BW-T2-BW B 032 W B33-G20-BW-T3-BW B 033	W B27-G10-BW B 027 W B27-G30-BW B 027 W B27-G50-BW B 027 W B27-G60-BW B 027 W B27-G80-BW B 027 W B27-G90-BW B 027 W B28-G70-BW B 028 W B29-G50-BW B 029 W B29-G50-BW-T1-BW B 029 W B29-G50-BW-T2-BW B 029 W B29-G50-BW-T3-BW B 029 W B29-G50-BW-T3-BW B 029 W B29-G50-BW-T3-BW B 029 W B29-G50-BW-T3-BW B 030 W B030-G10-BW B 030 W B030-G20-BW-T01 B 030 W B030-G20-BW-T02 B 030 W B31-G30-BW B 031 W B31-G10-BW B 031 W B31-G10-BW B 032 W B32-G10-BW-T2-BW B 032 W B32-G10-BW-T3-BW B 032 W B32-G10-BW-T3-BW B 032 W B32-G10-BW-T3-BW	W B27-G10-BW B 027 Bodelshausen (L 389) W B27-G50-BW B 027 AS Leinfelden-Echterdingen-Nord W B27-G50-BW B 027 AS Neckarsulm W B27-G60-BW B 027 OU Offenau W B27-G80-BW B 027 OU Jagstfeld W B27-G90-BW B 027 OU Jestetten W B28-G70-BW B 028 OU Unterjesingen W B28-G50-BW B 029 Schwäbisch Gmünd W B29-G50-BW B 029 Schwäbisch Gmünd W B29-G50-BW-T1-BW B 029 Hussenhofen W B29-G50-BW-T2-BW B 029 Böbingen W B29-G50-BW-T3-BW B 029 Röttingen W B29-G50-BW-T3-BW B 029 Röttingen W B29-G50-BW-T3-BW B 029 Röttingen W B29-G50-BW-T3-BW B 030 Friedrichshafen (B 31) W B30-G30-BW-T01 B 030 Friedrichshafen (B 31) W B30-G30-BW	W B27-G30-BW	W 827-G10-BW B 027 OU Neckarburken N 2+E2 W 827-G30-BW B 027 Bodekhausen (L 389) Nehren (L 394) N 4-E 4 W 827-G50-BW B 027 AS Icinfelden-Echterdingen-Nord AS Aich E 6 W 827-G50-BW B 027 AS Neckarsulm B27/L1095 E 4 W 827-G50-BW B 027 OU Offenau N 2 W 827-G50-BW B 027 OU Jagstfeld N 2 W 827-G50-BW B 027 OU Jestetten N 2 W 828-G70-BW B 028 OU Unterjesingen N 2 W 828-G50-BW B 029 Schwäbisch Gmünd Aalen E 4 W 829-G50-BW-T1-BW B 029 Böbingen B 6 E 4 W 829-G50-BW-T2-BW B 029 Böbingen Mögglingen E 4 W 829-G50-BW-T3-BW B 029 Böbingen Mögglingen E 4 W 829-G50-BW-T2-BW B 029 Röttingen Nördlin	W B27-G10-BW B 027 Bodekhausen (L 389) Nehren (L 394) N 4+E 4 6.9 W B27-G30-BW B 027 Bodekhausen (L 389) Nehren (L 394) N 4+E 4 6.9 W B27-G30-BW B 027 AS Leinfeklen-Echterdingen-Nord AS Aich E 6 8.7 W B27-G30-BW B 027 AS Neckarsulm B27/L1095 E 4 1.8 W B27-G30-BW B 027 O'U O'Ifenau N 2 3.8 W B27-G30-BW B 027 O'U Jagstfeld N 2 1.0 W B27-G30-BW B 027 O'U Jagstfeld N 2 1.0 W B27-G30-BW B 027 O'U Jestetten N 2 3.5 W B28-G30-BW B 028 O'U Unterjesingen N 2 2.6 W B28-G30-BW B 029 Schwäbisch Gmünd Aaken E 4 9.6 W B29-G30-BW-T1-BW B 029 Schwäbisch Gmünd Hussenhofen E 4 W B29-G30-BW-T2-BW B 029 Böbingen Mögglingen E 4 W B29-G30-BW-T3-BW B 029 Böbingen Mögglingen E 4 W B29-G30-BW-T3-BW B 029 Böbingen Nördlingen N 3 16.0 W B30-G30-BW B 030 Friedrichshafen (B 31) Ravensburg/Eschach N 4 11.3 W B30-G20-BW-T01 B 030 O'U Gabbeuren N 4+E 4 W B30-G30-BW B 030 Biberach (Grahnbad) Hochdorf E 4 5.2 W B31-G20-BW B 031 Friedrichshafen (B 31) Homestaad N 3+E 4 20.9 W B31-G30-BW B 031 Breisach (Grahnbad) Hondorf E 4 5.2 W B31-G20-BW B 031 Breisach (Frieburg N 2 11.6 W B32-G30-BW-T2-BW B 031 Breisach (Frieburg N 2 11.6 W B33-G20-BW B 032 O'U Ravensburg (Molkiete-Tunnel) N 2 2.0 W B33-G30-BW B 032 O'U Ravensburg (Molkiete-Tunnel) N 2 2.0 W B33-G30-BW B 032 O'U Biltzenreute N 2 2.0 W B33-G30-BW B 032 O'U Biltzenreute N 2 2.0 W B33-G30-BW B 032 O'U Biltzenreute N 2 2.0 W B33-G30-BW B 032 O'U Biltzenreute N 2 2.0 W B33-G30-BW B 033 O'U Biltzenreute N 2 2.0 W B33-G30-BW B 032 O'U Biltzenreute N 2 2.0 W B33-G30-BW B 033 O'U Biltzenreute N 2 2.0 W B33-G30-BW B 033 O'U Biltzenreute N 3 2.9 W B33-G30	W B27-G10-BW B D27 DU Neckarburken N2-E2 1,6 22,4	Z 3 4 5 6 7 8 9 10 11 W B27-GD-BW B 027 OU Neckarburden N 2-E2 1.6 22.4 22.4 W B27-GD-BW B 027 Bodekhausen (1.389) Nehren (1.394) N 4-E 4 6.9 88.3 88.7 W E7-GD-BW B 027 AS Ichiefden-Echterdingen-Nord AS Alch E 6 8.7 59.4 44.0 W E7-GD-BW B 027 OU Offernau B 7.1095 E 4 1.8 34.9 38.2 W E7-GD-BW B 027 OU Logstfeld N2 1.0 39.6 38.6 W E2-GD-BW B 027 OU Lestetten N2 2.6 86.3 38.3 W E2-GD-BW B 029 Schwäbisch Gmünd Aalen E 4 9.6 69.5 65.9 W E2-GD-BW-TI-BW B 029 Bohnderhausen in Mondlingen E 4 1 1 W E2-GD-BW-TI-BW <th< th=""><th>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 W E77-G10-BW B 027 OUNcelarburken N.2-E2 1.6 22.4 22.4 0.0 W E87-G30-BW B 027 Bodekhausen (3.39) Nehren (3.39) N.4-E4 6,9 88.3 88.7 0.7 W E77-G30-BW B 027 AS Leinfelder-Ethierdingen-Nord AS Aich E6 8,7 9,9 40.0 114.4 W E77-G30-BW B 027 OU Interface AS Aich E6 8,7 9,9 40.0 12.4 W E27-G30-BW B 027 OU June feld N2 1,0 38.8 34.9 0.0 W E27-G30-BW B 027 OU June feld N2 2.6 86.3 38.3 0.0 W E27-G30-BW B 027 OU June feld All Pune N2 2.6 86.3 38.3 3.6 0.0 W E27-G30-BW B 022<</th><th> Record R</th><th> </th><th> </th><th> 1</th><th> </th><th> No. Proceedings</th><th> 1</th><th> Mathematical North Records 10</th><th>2</th><th>2</th></th<>	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 W E77-G10-BW B 027 OUNcelarburken N.2-E2 1.6 22.4 22.4 0.0 W E87-G30-BW B 027 Bodekhausen (3.39) Nehren (3.39) N.4-E4 6,9 88.3 88.7 0.7 W E77-G30-BW B 027 AS Leinfelder-Ethierdingen-Nord AS Aich E6 8,7 9,9 40.0 114.4 W E77-G30-BW B 027 OU Interface AS Aich E6 8,7 9,9 40.0 12.4 W E27-G30-BW B 027 OU June feld N2 1,0 38.8 34.9 0.0 W E27-G30-BW B 027 OU June feld N2 2.6 86.3 38.3 0.0 W E27-G30-BW B 027 OU June feld All Pune N2 2.6 86.3 38.3 3.6 0.0 W E27-G30-BW B 022<	Record R			1		No. Proceedings	1	Mathematical North Records 10	2	2

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitione	n in Mio. € davon	1	VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche Beurtei-	ordner- ische Beurtei	Städte- bauliche Beurtei- lung	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz-/ Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte					lung	lung			tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
92	BW	B 34-G10-BW-T1-BW	B 034		OU Grenzach		N 2	2,8	18,0	11,2	0,0	6,8		PU	VB	5,6			hoch			
93	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						
94	BW	B35-G10-BW	В 035		OU Bruchsal-Ost		N 2	4,8	51,0	51,0	0,0	0,0		OP	VB	>10			hoch			
95	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
96	BW	B39-G10-BW	В 039		OU Willsbach	OU Ellhofen	N 2	4,3	47,7	47,7	0,0	0,0			VB	3,6						
97	BW	B39-G10-BW-T1-BW	В 039		OU Willsbach		N 2							VEA					hoch			
98	BW	B39-G10-BW-T2-BW	В 039		OU Ellhofen		N 2							UVS								
99	BW	B290-G10-BW	B 290		OU Königshofen		N 2	3,0	35,3	35,3	0,0	0,0		VP	VB	3,8						
100	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			
101	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			
102	BW	B293-G30-BW-T1-BW	B 293		OU Berghausen		N 2							VE					hoch			
103	BW	B293-G30-BW-T2-BW	В 293		OU Jöhlingen		N 2/3							VE								
104	BW	B36/B293-G10-RP-BW-T2-BW	В 293		Igr. RP/BW	B 10 (2. Rheinbrücke)	N 4	1,4	39,3	39,3	0,0	0,0		PE	VB	1,8						Rheinquerung
105	BW	B294-G10-BW	B 294		OU Bauschlott		N 2	2,8	19,8	19,2	0,6	0,0		VEG	VB	>10						
106	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						
107	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			
108	BW	B311-G20-BW	B 311		OU Obermarchtal		N 2	2,6	11,7	11,7	0,0	0,0	1	LB	VB	3,5						
109	BW	B311-G30-BW	B 311		OU Deppenhausen		N 2	1,9	9,9	9,9	0,0	0,0	1	UVS	VB	6,7						
110	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						
111	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			
112	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					
113	BW	B312-G20-BW-T01-BW	B 312		Verlegung bei Lichtenstein	(Albaufstieg)	N 2							VP			hoch					



Lfd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr	1	Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitione			VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei-	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte					Beurtei- lung	lung	lung		tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
114	BW	B312-G20-BW-T02-BW	B 312		OU Engstingen		N 2							OP								
115	BW	B312-G30-BW	B 312		Ringschnait	Edenbachen	N 2/3	12,4	72,5	72,5	0,0	0,0		UVS	VB	3,0						
116	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			
117	BW	B 27/B 314-G10-BW-T2-BW	B 027		OU Zollhaus		N 2							VE					hoch			
118	BW	B 27/B 314-G10-BW-T3-BW	B 027		OU Randen		N 2							VE			hoch					
119	BW	B 27/B 314-G10-BW-T4-BW	B 314		OU Grimmelshofen		N 2							VEG			hoch					
120	BW	B415-G10-BW	B 415		OU Iahr		N 2	4,0	34,5	34,5	0,0	0,0		VE	VB	7,2						
121	BW	B462-G10-BW	B 462		Freudenstadt (Tunnel)		N 2	1,9	86,2	86,2	0,0	0,0		VP	VB	2,2			hoch			
122	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						
123	BW	B462-G30-BW	B 462		OU Schramberg		N 2	3,4	116,9	116,9	0,0	0,0		VE	VB	2,2						
124	BW	B463-G10-BW-T1-BW	B 463		Westtangente Pforzheim	1. BA (W-OU)	N 2	1,6	56,5	56,5	0,0	0,0		PU	VB	2,1						Teil bereits in Bau
125	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						
126	BW	B464-G10-BW	B 464		OU Reutlingen		N 2	2,5	46,9	46,9	0,0	0,0	1	LBV	VB	>10						
127	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					
128	BW	B465-G40-BW	B 465		OU Warthausen		N 2	1,8	13,6	13,6	0,0	0,0		OP	VB	4,9						
129	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			
130	BW	B467-G10-BW	B 467		Querspange Tettnang		N 2	2,4	9,1	9,1	0,0	0,0	1	OP	VB	>10						
131	BW	B500-G10-BW	B 500		A 5	L75	E 4	2,5	15,2	14,1	1,1	0,0	1	OP	VB	7,7				ja		
132	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					
Gesai	ntvolun	ıen des Vordringlichen Bedarf	s und Vordr	inglichen l	Bedarfs Enpassbeseitigu	ng			6278,5	5416,2	830,8	31,5										



Ifd. Nr.	Iand	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Iänge km		Investitione	en in Mio. €		VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei-	Rountoi.	Engpass-	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte		Stanu	Keit		Beurtei- lung	lung	lung	tiguing	tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Neu	e Vorh	aben - Weiterer Bedarf mit	Planungs	recht (W	B*)																	
133	BW	A5-G10-BW	A 005		AS Hemsbach	AK Weinheim	E 6	8,9	103,6	77,0	26,6	0,0	1	OP	WB*	3,6				ja		
134	BW	A5-G20-BW	A 005		AK Weinheim	AK Heidelberg	E 6	14,3	193,1	139,3	53,8	0,0	1	OP	WB*	2,7				ja		
135	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		
136	BW	A5-G80-BW	A 005		AS Offenburg	AS Freiburg-M	E 6	53,0	499,0	158,3	337,5	3,2	0	VEG	WB*	2,5				ja		
137	BW	A5-G80-BW-T1-BW	A 005		AS Offenburg	AS Riegel	E 6							VEG						ja		
138	BW	A5-G80-BW-T2-BW	A 005		AS Riegel	AS Freiburg-M	E 6							VEG						ja		

40,5

87,8

63,8

300,6

47,6

155,1

23,6

65,4

22,5

209,2

125,8

171,8

106,0

21,4

58,9

53,6

46,8

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0 1

0,0 1

0,0 1

OP WB*

OP WB*

OP WB*

OP WB*

VE WB*

OP WB*

VP WB*

VP WB*

LB WB*

VEA WB*

VEA WB*

 WB^*

OP WB*

0,0 1 PA/VP WB*

>10

6,8

4,2

2,6

2.8

1,4

2,9

2,3

2,0

>10

3,0

3,0

4,0

hoch

hoch

TSF vorhanden/geplant

2. FB 30 % Kostenanteil

ja

hoch

139 BW A6-G20-BW

141 BW A81-G10-BW

142 BW A81-G30-BW

144 BW B3-G10-BW

146 BW B028-G20-BW

147 BW B28-G10-BW

149 BW B29-G990-BW

143 BW A98-G110-BW-T2-BW

145 BW B10-G80-BW-T2-BW

148 BW B28n_B32-G60-BW-T1-BW

150 BW A860/B31-G20-BW-T3-BW

151 BW A860/B31-G20-BW-T4-BW

152 BW B311n-B313-G50-BW

140 BW A007-G020-BY-BW-T02-BY

A 006

A 007

A 081

A 081

A 098

B 003

B 010

B 028

B 028

B 028n

B 029

B 031

B 031

B 311n

B 313

AD Hockenheim

AS Illertissen

AS Pleidelsheim

AK Weinsberg

Rheinfelden - Tiengen

Lückenschluss bei

Kuppenheim

Geislingen-M

OU

Blaubeuren/Gerhausen

Freudenstadt (Tunnel)

OU Horb

NO-Ring Stuttgart

OU Falkensteig

OU Falkensteig

Mengen

AK Walldorf

AS Memmingen-S

(Anteil BW)

AS Stuttgart-Zuffenhausen

AS Ilsfeld

(2. Fahrbahn)

Geislingen-O

(B 27 - B14)

(Hirschsprungtunnel)

Engelswies

5,7

12,6

14,6

10,4

40,8

5,3

2,8

2,0

1,4

3,6

11,5

2,5

3,3

13,6

E 6

E 8

E 8

N 4

N 2

N 2

N 2

N 2

N 2

N 4+E 4

N 4

N 4

N 2/3

61,9

105,7

141,4

110,6

300,6

47,6

155,1

23,6

65,4

22,5

209,2

125,8

171,8

106,0

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr	ı	Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitione			VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei-	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte					Beurtei- lung	lung	lung		tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
153	BW	B311n-B313-G50-T1-BW	B 311n	В 313	Sigmaringen	Mengen	N 3							LB			hoch					
154	BW	B311n-B313-G50-T2-BW	B 311n	B 313	Vilsingen	Engelswies	N 2							LB								
155	BW	B317-G10-BW	В 317		Lörrach	Schopfheim	E 4	8,8	105,8	96,6	9,2	0,0		VP	WB*	2,1			hoch	ja		
156	BW	B462-G50-BW	B 462	A 005	Ausbau bei Rastatt	(mit Umbau AS A 5/B 462)	KN	2,3	51,0	49,0	2,0	0,0	0	VP	WB*	1,2				ja		
157	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						
Gesa	ntvolun	nen des Weiteren Bedarfs mit 1	Planungsre	cht					3274,1	2488,7	782,2	3,2										
Neu	Vorh	aben - Weiterer Bedarf (W	/B)																			
158	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				ja		
159	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	1,3						
160	BW	B27-G100-BW	В 027		OU Hardheim		N 2+E 2	4,4	35,7	35,7	0,0	0,0		OP	WB	2,8			hoch			
161	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			
162	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						
163	BW	B033-G10-BW	В 033		Verlegung bei Meersburg		N 2	1,2	38,8	38,8	0,0	0,0		OP	WB	1,6			hoch			
164	BW	B33-G51-BW	В 033		OU Gutach		N 2	3,1	83,9	83,9	0,0	0,0	1	VP	WB	1,0			hoch			
165	BW	B294-G30-BW	B 294		OU Loßburg		N 2	3,9	46,6	46,6	0,0	0,0		OP	WB	3,1						
166	BW	B465-G20-BW	B 465		OU Ehingen		N 2	4,1	29,6	29,6	0,0	0,0		OP	WB	3,5						
167	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			
168	BW	B466-G10-BW	B 466		Heidenheim (Tunnel)		N 2	0,5	25,2	25,2	0,0	0,0		OP	WB	1,7						
Gesa	ntvolun	nen des Weiteren Bedarfs							730,9	693,0	36,3	1,6										

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf. 2. Str. Nr	1	Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitione	en in Mio. €		VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei-	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte		stanu	Keit		Beurtei- lung	lung	lung	ugung	tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Bay	m																					
Laufe	nde w	nd fest disponierte Projekt	e (FD) un	d Laufen		rte Projekte-Engpassbeso	eitigung (FD-E)														
1	BY		A 003		w AS Wertheim (IGr, 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		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		AS Augsburg-West	AD München-Allach	E 6	-	597,7	239,1	358,6	0,0	0		FD							Refinanzierung ÖPP-Projekt
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		Ulm-Ost	Ulm-Elchingen	E 6	11,7	80,4	50,7	29,7	0,0	0		FD							Fertigstellung des Gesamtprojekts
9	BY		A 094		AS Forstinning	AS Marktl	N 4	33,0	770,5	539,4	231,2	0,0	0		FD							ÖPP- Vergabeverfahren abgeschlossen
10	BY		A 094		AS Malching	Kirchham	N 4	6,0	81,0	81,0	0,0	0,0	0		FD							zugesagter Neubeginn, Bauvorbereitung
11	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
12	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
13	BY		B 002		OU Dettenheim		N 3	3,0	7,4	7,4	0,0	0,0	1		FD							Bauvorbereitung/in Bau
14	BY		B 002n		OU Oberau		N 4	5,0	174,5	174,5	0,0	0,0	1		FD							Bauvorbereitung/in Bau
15	BY		B 015		Westtangente Rosenheim	(1,-4,BA)	N 2	7,7	78,9	78,9	0,0	0,0	1		FD							in Bau
16	BY		B 015n		Ergoldsbach	Essenbach (A 92)	N 4	7,0	151,6	151,6	0,0	0,0	1		FD							Bauvorbereitung/in Bau
17	BY		B 016		OU Dillingen		N 2	9,4	3,3	3,3	0,0	0,0			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		В 023		W-OU Garmisch- Partenkirchen	(mit Kramer-Tunnel)	N 2	5,0	190,0	190,0	0,0	0,0	1		FD							in Bau
20	BY		B 025		OU Greiselbach		N 2	3,8	7,6	5,4	0,0	2,2			FD							zugesagter Neubeginn
21	ВУ		B 085		OU Neubäu		N 3	3,0	16,0	16,0	0,0	0,0	1		FD							Bauvorbereitung/in Bau
22	ВУ		B 085		Wetterfeld	Untertrauben-bach	E 4	4,0	10,3	10,3	0,0	0,0	1		FD							in Bau
23	ВУ		B 173		OU Zeyern		N 2/3	2,6	12,1	12,1	0,0	0,0	1		FD							zugesagter Neubeginn
24	BY		B 289		OU Untersteinach		N 2	3,0	44,0	44,0	0,0	0,0			FD							zugesagter Neubeginn
25	ВУ		В 300		AS Dasing (A 8)	Aichach	E 4	5,5	17,6	17,6	0,0	0,0	1		FD							Bauvorbereitung/in Bau
26	BY		B 301		N-OU Freising		N 2	4,4	25,2	25,2	0,0	0,0			FD							zugesagter Neubeginn

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr	1	Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitione			VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei-	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte					Beurtei- lung	lung	lung	-8-8	tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
27	BY		В 303		Sonnefeld	Johannisthal (3, BA)	N 2	4,0	11,7	11,7	0,0	0,0			FD							Fertigstellung des Gesamtprojekts
28	BY		B 472		OU Hohenpeißenberg		N 2	5,0	6,4	6,4	0,0	0,0			FD							in Bau
Gesa	ntvolun	nen der Laufenden und fest dis	ponierten I	Projekte					4869,9	2745,2	2119,1	5,7										
Neu	Vorha	ben - Vordringlicher Beda	rf (VB) un	d Vordri	nglicher Bedarf - Eng	passbeseitigung (VB-E)																
29	BY	A003-G030-BY	A 003		AS Nittendorf	AS Rosenhof	E 6	27,1	371,2	113,8	257,4	0,0	0		VB-E	1,6				ja		
30	BY	A003-G030-BY-T01-BY	A 003		AS Nittendorf	AK Regensburg	E 6							OP								TSF geplant
31	BY	A003-G030-BY-T02-BY	A 003		AK Regensburg	AS Rosenhof	E 6							VEG						ja		
32	BY	A003-G040-BY	A 003		AK Deggendorf	AS Hengersberg	E 6	10,4	202,6	43,8	158,8	0,0	0	OP	VB	1,0						TSF geplant
33	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		
34	ВУ	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						
35	ВУ	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-E	1,2				ja	hoch	
36	ВУ	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		
37	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		
38	ВУ	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		
39	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		
40	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		
41	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		
42	ВУ	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
43	ВУ	A094-G040-BY	A 094		AK München-O	AS Pocking	N 4+E 4	40,9	526,3	485,6	40,3	0,0	0	PA	VB	4,0	hoch					
44	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	3,5						
45	ВУ	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		
46	ВҰ	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
47	ВУ	A099-G030-BY	A 099		AK München-N	AK München-S	E 8/9	20,8	348,0	129,7	218,3	0,0	0	PU	VB-E	>10				ja		
48	ВУ	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						
49	ВУ	B002-G030-BY	B 002		N-OU Murnau		N 2	1,7	29,4	29,4	0,0	0,0		OP	VB	2,5						
50	ВУ	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			
51	ВУ	B002-G060-BY	B 002		Fürstenfeldbruck	Mering	N 2	9,3	28,7	28,7	0,0	0,0			VB	5,2			hoch			

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitioner	n in Mio. €		VFS	Pla- nungs- stand		NKV	fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte		Kuit	M.R		Beurtei- lung	lung	lung	ugung	tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
52	BY	B002-G060-BY-T01-BY	B 002		OU Mammendorf		N 2							OP					hoch			
53	BY	B002-G060-BY-T02-BY	B 002		OU Hattenhofen		N 2							OP					hoch			
54	BY	B002-G060-BY-T03-BY	B 002		OU Althegnenberg		N 2							OP					hoch			
55	BY	B002-G080-BY	B002		Osttangente Augsburg		N 3/4+E 4	16,6	133,0	118,8	14,2	0,0	1	OP	VB	6,1	hoch					
56	BY	B002-G080-BY-T01-BY	B 002		AS Friedberg	В 300	E 4						1	OP								
57	BY	B002-G080-BY-T02-BY	B 002		w Friedberg (s B 300)		E 4						1	OP								
58	BY	B002-G080-BY-T03-BY	B 002		OU Kissing		N 3/4						1	OP					hoch			
59	BY	B002-G095-BY	B 002		Augsburg - Donauwörth	Nürnberg	N 3/4	8,6	36,2	36,2	0,0	0,0	1		VB	3,1	hoch					
60	BY	B002-G095-BY-T01-BY	B 002		OU Dietfurt		N 3							OP			hoch					
61	BY	B002-G095-BY-T03-BY	B 002		OU Wernsbach		N 4							PA								
62	BY	B002-G100-BY	B 002		OU Forth		N 2	2,2	5,6	5,6	0,0	0,0		OP	VB	7,8						
63	ВУ	B004-G020-BY	B 004		Ausbau in Coburg	(Weichengereuth)	E 4	1,7	21,0	17,5	3,5	0,0		VP	VB	1,5				ja		
64	BY	B008-G010-BY-T02-BY	B 008		OU Neustadt-Diebach		N 2	6,3	14,0	14,0	0,0	0,0		OP	VB	9,0	hoch		hoch			
65	BY	B008-G020-BY	B 008		OU Postbauer-Heng		N 2	2,2	8,0	8,0	0,0	0,0		VU	VB	2,7			hoch			
66	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	PE	VB	5,8						
67	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						
68	BY	B011-G030-BY-T02-BY	B 011		OU Ruhmannsfelden		N 2/3	3,2	18,1	18,1	0,0	0,0	1	VEG	VB	3,7			hoch			
69	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						
70	BY	B012-G011-BY-T02-BY	B 012		Marktoberdorf (B 472)	AS Jengen/Kaufbeuren (A 96)	E 4	35,0	176,4	125,0	51,4	0,0	1	OP	VB	3,3						
71	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						
72	BY	B013-G050-BY-T01-BY	B 013		OU Merkendorf		N 2							VU					hoch			
73	BY	B013-G050-BY-T02-BY	B 013		OU Stadeln		N 2							OP					hoch			
74	BY	B013-G050-BY-T03-BY	B 013		OU Schlungenhof		N 2							OP								
75	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						
76	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						
77	ВУ	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						
78	ВУ	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						
79	BY	B013-G080-BY-T06-BY	B 013		OU Fahrenzhausen		N 2	4,4	20,4	20,4	0,0	0,0		LB	VB	6,3			hoch			

Ifd.			Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau-			Investitioner	ı in Mio. €			Pla-	Dring-		Umwelt- u Natur- schutz-	ordner-	Städte- bauliche	Engpass-	Dringend anste- hender	
Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	1	2	von	bis	ziel	Länge km	Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte	VFS	nungs- stand	lich- keit	NKV	fachliche Beurtei- lung	ische Beurtei lung	Beurtei- lung	besei- tigung	Ersatz- / Erhal- tungs- bedarf	Hinweise
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
80	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						
81	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						
82	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			
83	BY	B014-G020-BY	B 014		OU Reichenschwand (Tunnel)		N 2	2,8	67,3	67,3	0,0	0,0		OP	VB	3,2			hoch			
84	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						
85	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	1	VEG	VB	4,0	hoch					
86	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	1	OP	VB	>10						
87	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			
88	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						
89	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						
90	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						
91	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			
92	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						
93	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						
94	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						
95	BY	B016-G040-BY-T01-BY	B 016		OU Höchstädt		N 3							VEA								
96	BY	B016-G040-BY-T02-BY	B 016		OU Schwenningen / Tapfheim		N 2/3							VE					hoch			
97	BY	B016-G051-BY-T03-BY	B 016		В 13	A 9	E 4	3,2	32,4	27,5	4,9	0,0		VE	VB	5,8			hoch			
98	BY	B016-G051-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						
99	BY	B016-G051-BY-T01V-BY	B 016		Verlegung bei Marienheim		N 4	4,7	30,7	30,7	0,0	0,0		OP	VB	1,2						
100	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						
101	BY	B019-G010-BY	B 019		OU Giebelstadt - Euerhausen		N 2	8,0	21,2	21,2	0,0	0,0		VE	VB	2,8	hoch		hoch			
102	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						
103	ВУ	B020-G010-BY	B 020		OU Hammerau		N 2	2,5	12,5	12,5	0,0	0,0		VP	VB	6,2			hoch			
104	ВУ	B020-G030-BY	B 020		Freilassing/Salzburg (B304)	Marktl (A 94)	N 2/3	9,0	49,2	49,2	0,0	0,0	1		VB	>10						
105	BY	B020-G030-BY-T01-BY	B 020		OU Laufen		N 2/3							PA								
106	BY	B020-G030-BY-T02-BY	B 020		OU Burghausen		N 2							VE								
107	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			

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitioner			VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte					Beurtei- lung	lung	lung	0 0	tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
108	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	VB	1,9						
109	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						
110	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						
111	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			
112	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			
113	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			
114	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						
115	BY	B025-G020-BY-T01-BY	B 025		OU Lehengütingen		N 2	1,6	3,2	3,2	0,0	0,0		OP	VB	7,5						
116	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						
117	BY	B026-G030-BY	B 026		OU Gemünden		N 2	4,5	19,5	19,5	0,0	0,0		VU	VB	3,3	hoch					
118	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			
119	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						
120	BY	B085-G051-BY-T01-BY	B 085		AS Amberg-Ost (A 6)	Pittersberg	E 4	2,6	8,9	7,5	1,4	0,0	1	PU	VB	1,8						
121	ВҰ	B173-G011-BY	В 173		Lichtenfels (A 73)	Zettlitz (B 289)	N 4	10,2	109,8	103,3	1,6	4,9	1	PE	VB	1,5	hoch					
122	BY	B173-G020-BY-T01-BY	B 173		OU Zettlitz	Oberlangenstadt	E 4	3,0	18,9	18,9	0,0	0,0	1	OP	VB	1,5						
123	ВУ	B173-G530-BY	В 173		Johannisthal	Kronach	E 4	2,9	15,3	15,3	0,0	0,0	1	PA	VB	4,5						
124	BY	B279-G020-BY-T02-BY	B 279		OU Saal a, d, Saale		N 2	3,1	12,4	12,4	0,0	0,0		OP	VB	1,8	hoch		hoch			
125	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			
126	ВУ	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			
127	ВҰ	B286-G020-BY	B 286		Schweinfurt (A 70)	Schwebheim	E 4	4,3	27,4	16,2	11,2	0,0		VEA	VB	1,7						
128	ВҰ	B287-G010-BY	B 287		OU Nüdlingen		N 2	4,1	11,1	11,1	0,0	0,0		OP	VB	3,4			hoch			
129	ВҰ	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						
130	ВҰ	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						
131	ВУ	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						
132	ВҰ	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			
133	BY	B299-G060-BY	В 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			
134	BY	B299-G100-BY	В 299		Neustadt/Donau (B 16)	Landshut	N 2	9,8	28,3	28,3	0,0	0,0			VB	3,2						
135	BY	B299-G100-BY-T01-BY	B 299		OU Neuhausen		N 2							VEG								

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitionen			VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	schutz- fachliche	ische	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte					Beurtei- lung	lung	lung		tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
136	BY	B299-G100-BY-T02-BY	B 299		OU Weihmichl		N 2							VEG								
137	BY	B299-G130-BY-T01-BY	В 299		OU Garching a.d. Alz		N 2/3	7,7	31,5	31,5	0,0	0,0		VP	VB	1,2						
138	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			
139	BY	B300-G020-BY-T04-BY	В 300		OU Diedorf/Vogelsang		N 3+E 4	5,1	62,1	60,5	1,6	0,0		VEG	VB	8,3			hoch			
140	BY	B300-G045-BY-T03-BY	В 300		OU Weichenried		N 2	0,9	6,3	6,3	0,0	0,0	1	PA	VB	>10						
141	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		
142	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		
143	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			
144	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						
145	BY	B303-G031-BY-T03-BY	В 303		OU Stadtsteinach		N 2	3,5	13,8	13,8	0,0	0,0		VEG	VB	3,6			hoch			
146	BY	B299-G130-BY-T03-BY	B 304		OU Altenmarkt	(mit Aubergtunnel)	N 2/3	7,8	52,6	52,6	0,0	0,0		PF	VB	4,9						
147	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						
148	BY	B304-G020-BY	В 304		OU Obing		N 2	4,1	12,9	12,9	0,0	0,0		PA	VB	3,6			hoch			
149	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						
150	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						
151	BY	B388-G010-BY	В 388		Ismaning (B 471)	Fischerhäuser (B 301)	E 4	3,1	22,2	11,5	10,0	0,7		OP	VB	7,4				ja		
152	BY	B388-G020-BY	В 388		Ismaning	Taufkirchen	N 2/3	21,0	86,0	84,6	0,0	1,4			VB	7,2	hoch		hoch			
153	BY	B388-G020-BY-T01-BY	В 388		OU Moosinning		N 2							UVS			hoch		hoch			
154	BY	B388-G020-BY-T02-BY	В 388		OU Erding	(Anbindung FH)	N 2/3							UVS								
155	BY	B388-G020-BY-T03-BY	В 388		OU Grünbach		N 2							OP					hoch			
156	BY	B388-G020-BY-T04-BY	В 388		OU Taufkirchen/Vils		N 2							PA					hoch			
157	BY	B388-G050-BY	В 388		N-OU Passau		N 2/3	8,5	61,9	61,9	0,0	0,0	1	UVS	VB	>10	hoch					
158	ВУ	B426-G010-BY	B 426		OU Mömlingen		N 2	2,4	4,7	4,7	0,0	0,0		OP	VB	>10			hoch			

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Iänge km		Investitione			VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei-	Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte					Beurtei- lung	lung	lung		tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
159	BY	B466-G030-BY	B 466		S-OU Nördlingen		N 2	3,5	6,2	6,2	0,0	0,0		OP	VB	>10						
160	BY	В469-G010-ВУ-НЕ	B 469		A 3	A 45	E 4	1,2	3,5	1,8	1,7	0,0		OP	VB	5,2						
161	BY	B469-G020-BY	B 469		A 3	Kreisstraße AB 16	E 6	1,2	15,9	9,4	6,5	0,0		OP	VB	3,3						
162	BY	B470-G010-BY-T02-BY	B 470		OU Lenkersheim		N 2	2,3	3,9	3,9	0,0	0,0		OP	VB	2,4						
163	BY	B470-G010-BY-T07-BY	B 470		S-OU Gremsdorf		N 2	3,5	11,2	11,2	0,0	0,0		OP	VB	2,4						
164	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			
165	BY	B470-G020-BY-T01-BY	B 470		OU Oesdorf		N 2							OP					hoch			
166	BY	B470-G020-BY-T02-BY	B 470		OU Wimmelbach		N 2							OP					hoch			
167	BY	B470-G030-BY	B 470		O-OU Forchheim		N 2/4	6,9	38,4	38,4	0,0	0,0		UVS	VB	3,7	hoch					
168	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		
169	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		
170	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		
171	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						
172	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		
173	BY	B471-G050-BY	B 471		ö Ismaning		E 4	4,2	33,3	22,0	11,0	0,3		OP	VB	6,2						
174	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			
175	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			
176	BY	B533-G010-BY-T01-BY	В 533		OU Auerbach		N 2	1,4	25,5	25,5	0,0	0,0		VEA	VB	1,1						
Gesai	ntvolun	nen des Vordringlichen Bedarfs	und Vordr	inglichen l	Bedarfs Engpassbeseitig	ung			7198,9	5363,1	1801,8	33,6										
Neuc	Vorha	ıben - Weiterer Bedarf mit	Planungs	recht (W	/B*)																	
177	BY	A003-G061-BY	A 003		AS Hengersberg (B 533)	AS Aicha vorm Wald	E 6	19,6	263,2	109,2	154,0	0,0	0	OP	WB*	1,0						
178	BY	A006-G015-BY	A 006		Igr, BW/BY	AS Roth	E 6	69,3	780,8	419,9	360,5	0,4	0		WB*	1,2						
179	BY	A006-G015-BY-T01-BY	A 006		Igr, BW/BY	AK Feuchtwangen	E 6							VE							hoch	
180	BY	A006-G015-BY-T02-BY	A 006		AK Feuchtwangen	AS Roth	E 6							Teil PU						ja	hoch	Teil in zugesagtem Neubeginn
181	BY	A007-G010-BY	A 007		AD Schweinfurt/ Werneck) (A 70)	AK Biebelried (A 3)	E 6	30,2	498,7	133,8	364,9	0,0	0	OP	WB*	1,4						
182	ВУ	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						

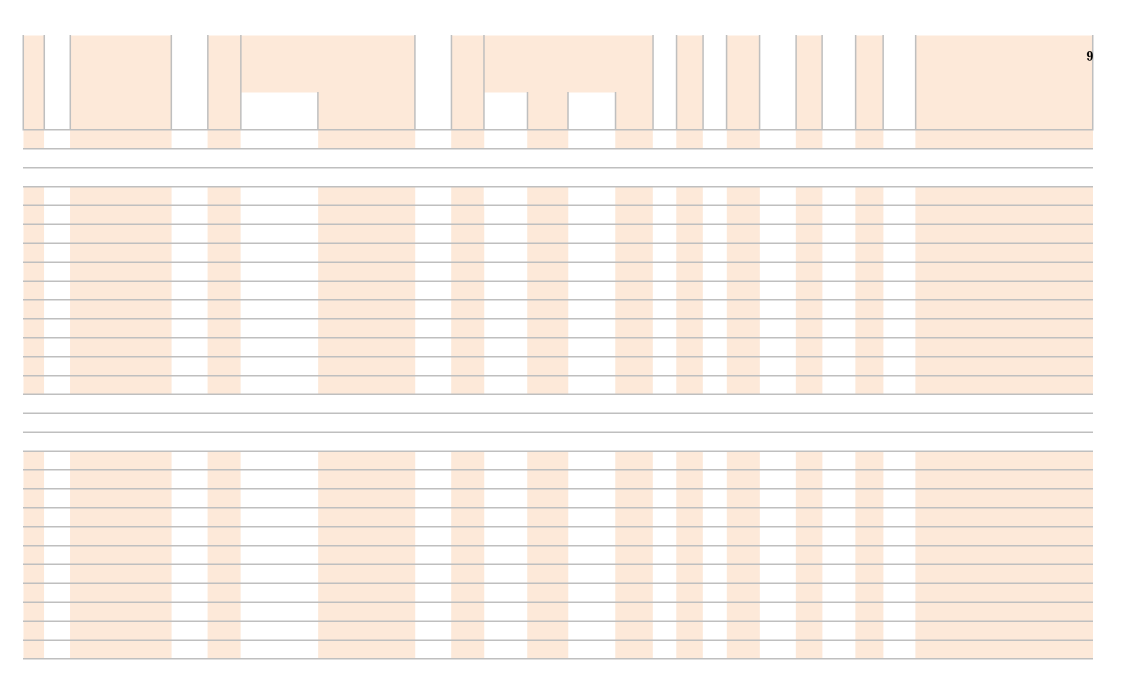
Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitioner			VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte		Januar			Beurtei- lung	lung	lung		tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
183	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					hoch	
184	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
185	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 vorhanden
186	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		
187	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					
188	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			
189	BY	B002-G080-BY-T04-BY	B 002		Kissing	Oberottmarshausen (B 17)	N 3/4	8,0	77,7	77,7	0,0	0,0	1	OP	WB*	6,1	hoch					
190	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						
191	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			
192	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					
193	BY	B012-G011-BY-T01-BY	B 012		Kempten (A 7)	Marktoberdorf (B 472)	E 4	16,4	89,1	61,7	27,4	0,0	1	OP	WB*	3,5						
194	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					
195	BY	B013-G030-BY	B 013		OU Gollhofen/Uffenheim	und OU Rudolzhofen	N 2	11,9	27,0	27,0	0,0	0,0		OP	WB*	2,4	hoch		hoch			
196	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						
197	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						
198	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			
199	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			
200	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						
201	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						
202	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	WB*	3,0			hoch			
203	BY	B015-G070-BY-T06-BY	B 015n		OU Lengdorf		N 3	4,8	33,1	33,1	0,0	0,0	1	OP	WB*	7,0						
204	BY	B015-G999-BY	B 015n		s Landshut	Rosenheim	N 2/4	55,0	216,9	216,9	0,0	0,0	1	OP	WB*	(5,2)						Variantenentscheidung nach weiteren Planungen
205	ВУ	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						
206	ВУ	B016-G051-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					
207	BY	B019-G040-BY	B 019		Sonthofen	Oberstdorf	N 2	3,3	68,9	66,9	0,0	2,0			WB*	1,0			hoch			
208	ВУ	B019-G040-BY-T01-BY	B 019		Fischen (Entlastungstunnel)		N 2							VU					hoch			
209	ВУ	B019-G040-BY-T02-BY	B 019		OU Langenwang		N 2							OP					hoch			

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitione			VFS	Pla- nungs- stand		NKV	Umwelt- u Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei	Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte					Beurtei- lung	lung	lung	0 0	tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
210	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						
211	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						
212	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						
213	BY	B026-G043-BY-T02-BY	B 276		Zubringer Lohr		N2	17,0	34,0	34,0	0,0	0,0			WB*	3,3	hoch		hoch			
214	BY	B026-G044-BY-T02-BY	B 026n		Karktadt	A 3	N 2/3	26,2	108,5	108,5	0,0	0,0	1	OP	WB*	5,6	hoch					
215	BY	B031-G010-BY	B 031		Lgr. BW/BY	A 96	E 4	7,6	97,0	59,8	37,2	0,0	1	OP	WB*	4,8			hoch			
216	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						
217	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						
218	BY	B085-G051-BY-T02-BY	B 085		Pittersberg	Schwandorf (St 2397)	E 4	2,6	9,0	9,0	0,0	0,0	1	OP	WB*	1,8						
219	BY	B085-G051-BY-T03-BY	B 085		Schwandorf (St 2397)	AS Schwandorf Nord (A 93)	E 4	5,2	41,7	23,2	18,5	0,0	1	OP	WB*	1,8						
220	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						
221	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			
222	BY	B173-G040-BY	B 173		OU Unterrodach		N 3	4,3	25,9	25,9	0,0	0,0	1	OP	WB*	4,4	hoch		hoch			
223	BY	B279-G012-BY-T01-BY	B 279		OU Baunach (O)		N 2	3,6	23,6	23,6	0,0	0,0		UVS	WB*	2,2	hoch					
224	BY	B279-G020-BY-T01-BY	B 279		Voccawind	Ermershausen	N 2	8,2	27,8	27,8	0,0	0,0		VU	WB*	1,8	hoch					
225	ВУ	B285-G010-BY-T01-BY	B 285		OU Stockheim		N 2	3,7	12,0	12,0	0,0	0,0		OP	WB*	6,0	hoch		hoch			
226	ВУ	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						
227	BY	B299-G020-BY	B 299		OU Grafenwöhr		N 2	4,1	13,1	13,1	0,0	0,0		OP	WB*	2,1						
228	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						
229	ВҰ	B299-G110-BY	В 299		A 92	Landshut	E 4	4,6	72,4	57,8	14,6	0,0		VP	WB*	3,5				ja		
230	ВҰ	B300-G010-BY-T01-BY	В 300		OU Heimertingen		N 2	4,2	12,0	12,0	0,0	0,0		OP	WB*	2,0						
231	ВҰ	B300-G010-BY-T04-BY	B 300		OU Babenhausen		N 2	4,0	13,5	13,5	0,0	0,0		OP	WB*	2,0						
232	BY	B300-G020-BY-T03-BY	В 300		OU Gessertshausen		N 3	5,1	35,5	35,5	0,0	0,0		VP	WB*	2,4						
233	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
234	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						
235	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						
236	BY	B303-G010-BY	В 303		AS Wasserlosen (A 7)	Schweinfurt	N 2	8,5	19,2	19,2	0,0	0,0		OP	WB*	8,5	hoch		hoch			

Ifd. Nr.	Iand	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitione			VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei-	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte		Suitu	IK.R		Beurtei- lung	lung	lung	ugung	tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
237	BY	B303-G050-BY-T02-BY	В 303		OU Schirnding		E 4	4,1	29,1	27,7	1,4	0,0	1	PU	WB*	1,3						
238	BY	B304-G010-BY-T01-BY	В 304		OU Eglharting/Kirchseeon		N 2	9,2	48,0	48,0	0,0	0,0		UVS	WB*	4,7			hoch			
239	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						
240	BY	B304-G031-BY	В 304		Entlastungstunnel Karlsfeld		N 2	1,2	81,9	81,9	0,0	0,0		OP	WB*	1,1						
241	BY	B388-G040-BY	В 388		OU Brombach		N 2	5,1	23,7	23,7	0,0	0,0		UVS	WB*	1,4						
242	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						
243	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						
244	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			
Gesa	mtvolun	nen des Weiteren Bedarfs mit I	Planungsre	ht					5364,8	3761,4	1593,3	10,1										
Neu	e Vorh	aben - Weiterer Bedarf (W	В)																			
245	BY	B008-G010-BY-T01-BY	B 008		OU Markt Bibart		N 2	2,3	5,0	5,0	0,0	0,0		OP	WB	9,0						
246	BY	B008-G040-BY	B 008		OU Künzing		N 2	3,1	9,1	9,1	0,0	0,0		VP	WB	3,5						
247	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						
248	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						
249	BY	B013-G080-BY-T02-BY	B 013		OU Pörnbach		N 2	2,6	7,2	7,2	0,0	0,0		OP	WB	2,5						
250	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			
251	BY	B014-G010-BY-T01-BY	B 014		OU Katterbach		N 3	2,6	10,9	10,9	0,0	0,0		VEG	WB	6,4			hoch			
252	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						
253	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						
254	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						
255	BY	B016-G031-BY-T03-BY	B 016		OU Niederraunau / Aletshausen		N 2	5,5	17,2	17,2	0,0	0,0		OP	WB	1,2			hoch			
256	BY	B017-G010-BY	B 017		Augsburg	Füssen	N 2/3	11,9	61,6	61,6	0,0	0,0			WB	1,8						
257	BY	B017-G010-BY-T01-BY	B 017		OU Hohenfurch		N 2/3							OP								
258	BY	B017-G010-BY-T02-BY	B 017		Verlegung n Steingaden		N 2							OP								
259	BY	B017-G010-BY-T03-BY	B 017		OU Steingaden		N 2							OP					hoch			
260	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						

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf. 2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitione			VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner ische Beurte	bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz-/ Erhal-	
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte					Beurtei- lung	lung	lung	-8-8	tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
261	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						
262	ВУ	B022-G010-BY-T01-BY	B 022		OU Düllstadt	,	N 2							VU								
263	BY	B022-G010-BY-T02-BY	B 022		OU Reupelsdorf		N 2							VU								
264	BY	B022-G010-BY-T03-BY	B 022		OU Stadelschwarzach		N 2							VU								
265	BY	B022-G020-BY	B 022		OU Mönchsambach		N 2	1,3	4,2	4,2	0,0	0,0		OP	WB	1,0						
266	ВУ	B022-G040-BY	B 022		OU Wirbenz		N 2/3	2,5	8,1	8,1	0,0	0,0		OP	WB	3,0						
267	ВУ	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						
268	ВУ	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						
269	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						
270	BY	B025-G020-BY-T03-BY	B 025		OU Banzenweiler		N 2	1,8	3,2	3,2	0,0	0,0		OP	WB	1,7						
271	BY	B025-G020-BY-T04-BY	B 025		OU Dorfgütingen		N 2	2,5	4,9	4,9	0,0	0,0		OP	WB	2,8						
272	ВУ	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			
273	BY	B026-G020-BY-T01-BY	B 026		OU Rechtenbach		N 2/3							VU			hoch		hoch			
274	BY	B026-B020-BY-T02-BY	B 026		Verlegung Hain i.Sp. Laufach	und Frohnhofen	N 2							OP					hoch			
275	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			
276	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					
277	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						
278	BY	B131-G010-BY	B 131n	A 009	A 9	Gunzenhausen	N 2	31,8	79,1	79,1	0,0	0,0	0		WB	4,0	hoch	hoch				
279	BY	B131-G010-BY-T01-BY	B 131n	A 009	AS Thalmässing (A 9)		KN							OP				hoch				
280	BY	B131-G010-BY-T02-BY	B 131n		OU Alfershausen / Thalmässing		N 2							OP				hoch				
281	BY	B131-G010-BY-T03-BY	B 131n		OU Laibstadt / Aberzhausen		N 2							OP				hoch				
282	BY	B131-G010-BY-T04-BY	B 131n		Fiegenstall	Ellingen	N 2							OP				hoch				
283	BY	B131-G010-BY-T05-BY	B 131n		OU Stopfenheim		N 2							OP				hoch				
284	BY	B131-G010-BY-T06-BY	B 131n		OU Theilenhofen		N 2							OP				hoch				
285	BY	B131-G010-BY-T07-BY	B 131n		OU Dornhausen		N 2							OP				hoch				
286	BY	B131-G010-BY-T08-BY	B 131n		OU Unterasbach		N 2							OP				hoch				
287	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				
288	BY	B279-G012-BY-T02-BY	B 279		OU Reckendorf		N 2	4,1	18,7	18,7	0,0	0,0		uvs	WB	1,5	hoch		hoch			

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitione	davon	davon	VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u Natur- schutz- fachliche Beurtei-	Raum- ordner- ische Beurtei lung	bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal- tungs-	
			1	2	von	bis			Gesamt	Aus-/ Neubau	Erhaltung/ Ersatz	Kosten Dritte					lung				bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
289	BY	B279-G012-BY-T03-BY	В 279		OU Junkersdorf/ Pfarrweisach		N 2	3,8	9,6	9,6	0,0	0,0		OP	WB	1,8						
290	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			
291	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						
292	BY	B289-G040-BY	B 289		OU Heinersberg		N 2	1,6	4,2	4,2	0,0	0,0		VEA	WB	2,2						
293	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			
294	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			
295	BY	B299-G120-BY	В 299		OU Egglkofen		N 2	3,0	10,5	10,5	0,0	0,0		OP	WB	1,3			hoch			
296	BY	B300-G010-BY	В 300		Memmingen	Krumbach	N 2	19,8	61,9	61,9	0,0	0,0			WB	2,0			hoch			
297	BY	B300-G010-BY-T02-BY	В 300		OU Boos/ Niederrieden		N 2							OP					hoch			
298	BY	B300-G010-BY-T03-BY	B 300		OU Winterrieden		N 2							OP								
299	BY	B300-G010-BY-T05-BY	В 300		OU Kettershausen		N 2							OP								
300	BY	B300-G010-BY-T06-BY	В 300		OU Ebershausen		N 2							OP								
301	BY	B300-G010-BY-T07-BY	В 300		OU Krumbach		N 2							VP								
302	BY	B300-G020-BY-T01-BY	В 300		OU Ried/Breitenbronn		N 2	3,8	10,7	10,7	0,0	0,0		OP	WB	1,7						
303	BY	B300-G020-BY-T02-BY	В 300		OU Ustersbach		N 2	2,3	7,8	7,8	0,0	0,0		OP	WB	1,5						
304	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			
305	BY	B303-G031-BY-T02-BY	В 303		OU Zaubach		N 2	2,5	9,2	9,2	0,0	0,0		VEG	WB	1,1	hoch		hoch			
306	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						
307	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						
308	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						
309	ВУ	B388-G030-BY	В 388		OU Wolferding/Trauterfing	und OU Johannesk	N 2	3,9	10,9	10,9	0,0	0,0		VP	WB	2,6						



Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Iänge km		Investitione			VFS	Pla- nungs- stand		NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	ordner-	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte					Beurtei- lung	lung	lung		tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
310	BY	B466-G010-BY	B 466		OU Obererlbach		N 2	2,9	6,7	6,7	0,0	0,0		OP	WB	1,3						
311	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					
313	BY	B470-G010-BY	B 470		Rothenburg (A 7)	Höchstadt/B 505 Bamberg	N 2	18,4	46,1	46,1	0,0	0,0			WB	2,4	hoch		hoch			
314	BY	B470-G010-BY-T01-BY	B 470		OU Steinach bei Rothenburg		N 2							OP								
315	BY	B470-G010-BY-T03-BY	B 470		OU Oberndorf/ Ipsheim	und OU Dottenheim	N 2							OP					hoch			
316	BY	B470-G010-BY-T04-BY	B 470		OU Birkenfeld		N 2							OP								
317	BY	B470-G010-BY-T05-BY	B 470		OU Uehlfeld/ Demantsfürth		N 2							VP								
318	BY	B470-G010-BY-T06-BY	B 470		OU Mailach		N 2							OP								
319	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						
320	BY	B472-G010-BY	B 472		OU Hughing		N 2	3,9	14,1	11,2	0,0	2,9		OP	WB	1,3						
321	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						
322	BY	B533-G010-BY-T02-BY	В 533		Grafenau	Hohenau	N 2	4,3	27,2	27,2	0,0	0,0		VP	WB	1,6						
Gesar	tvolun	en des Weiteren Bedarfs							1026,5	1003,5	8,0	15,0										

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investition			VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei-	Städte- bauliche Beurtei-		Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte		Stand	M.A		Beurtei- lung	lung	lung	tiguing	tungs- bedarf	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Bei																						
		id fest disponierte Projekt	e																			
	BE		A 100		AD Neukölln	Storkower Str.	N 4/6	7,3	848,3	823,1	0,0	25,2	1		FD							in Bau
Neu	Vorha	ben - Vordr <mark>i</mark> nglicher Beda	rf (VB)																			
2	BE	B2-G20-BE	B 002n		OU Malchow		N 2/4	3,2	20,6	20,6	0,0	0,0		VP	VB	>10						
Neu	Vorha	ben - Weiterer Bedarf mit	Planungs	recht (W																		
3	BE	A 115-G40-BE	A 115		AK Zehlendorf (Lgr BB/BE)	AS Hüttenweg	E 6	7,1	126,5	31,3	95,2	0,0	1	OP	WB*	>10				ja		weitere Planungen erforderlich
_																						

If N	d. I	and	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitione			VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei-	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
				1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte					Beurtei- lung	lung	lung	-55	tungs- bedarf	
1	l	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
B	rand	enb	ourg																				
La	ufen	le w	nd fest disponierte Projekt	e																			
1	1	ВВ		A 010		AD Havelland	AD Pankow	E 6	29,6	791,9	316,8	475,1	0,0	0		FD							ÖPP- Vergabeverfahren in Vorbereitung
1	2	ВВ		A 010		AD Nuthetal	AD Potsdam	E 8	9,0	142,2	71,0	71,2	0,0	0		FD							Fertigstellung des Gesamtprojekts
:	3	BB		A 010		Igr. BB/BE	AD Barnim	E 6	1,8	16,6	7,3	6,0	0,0	0		FD							in Bau
4	1	ВВ		A 014		AS Groß-Warnow	AS Karstädt (B 5)	N 4	11,5	23,1	23,1	0,0	0,0	0		FD							unter Verkehr
	5	ВВ		A 014		LGr.MV/BB	AS Groß-Warnow	N 4	0,8	5,7	5,7	0,0	0,0	0		FD							in Bau
(3	ВВ		B 001		OU Herzfelde		N 2	4,5	4,0	4,0	0,0	0,0	1		FD							in Bau
1	7	BB		B 097	B 168	OU Cottbus	(A 15 – B 168)	N 3	7,0	30,6	30,6	0,0	0,0			FD							Fertigstellung des Gesamtprojekts
	3	ВВ		B 101		Trebbin	s Kerzendorf (OU Thyrow)	N 4	5,1	24,8	24,8	0,0	0,0			FD							Bauvorbereitung/in Bau
	•	ВВ		B 102		OU Schmerzke		N 2	3,0	13,0	13,0	0,0	0,0			FD							Veränderte Netzkonzeption
1	0	BB		B 112		OU Brieskow- Finkenheerd	und Wiesenau	N 3	9,9	4,1	4,1	0,0	0,0	1		FD							in Bau
1	1	ВВ		B 183		OU Bad Liebenwerda		N 2	5,2	25,8	25,8	0,0	0,0	1		FD							in Bau
Ge	samtv	olum	en der Laufenden und fest disp	ponierten l	Projekte					1081,8	526,2	552,3	0,0										
Ne	eue V	orha	ben - Vordringlicher Bedar	rf (VB)																			
1	2	ВВ	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				
_1	3	ВВ	B1-G10-BB	B 001		OU Tasdorf		N 2	2,1	9,7	9,7	0,0	0,0	1	OP	VB	>10						
1	4	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						
1	5	ВВ	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						
1	6	ВВ	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			
1	7	ВВ	B96-G10-BB-T1-BB	B 096		OU Teschendorf	und OU Löwenberg	N 2/4							PA			hoch	hoch	hoch			
1	8	ВВ	B96-G10-BB-T2-BB	В 096		OU Gransee	und OU Altlüdersdorf	N 2							LB				hoch	hoch			
1	9	ВВ	B96-G10-BB-T3-BB	В 096		OU Fürstenberg		N 2							LB			hoch	hoch				
2	0	ВВ	B96-G20-BB	В 096		OU Groß Machnow		N 2	4,5	9,7	9,7	0,0	0,0		OP	VB	3,4						
2	1	ВВ	B97-G10-BB	В 097		OU Groß Oßnig		N 2	4,1	7,9	7,9	0,0	0,0	1	OP	VB	1,8						
2	2	ВВ	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				

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitioner	in Mio. €		VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei	bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte		J			Beurtei- lung	lung	lung		tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
23	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			
24	BB	B112-G10-BB	B 112		OU Forst		N 2	6,2	14,6	14,6	0,0	0,0		LB	VB	4,5						
25	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						
26	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						
27	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				
28	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						
29	BB	B158-G20-BB	B 158		OU Blumberg		N 2	3,3	7,9	7,9	0,0	0,0		OP	VB	>10			hoch			
30	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			
31	ВВ	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				
32	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			
33	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				
34	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			
35	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						
36	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			
37	BB	B167-G20-BB-T1-BB	B 167		OU Neuruppin	und OU Alt Ruppin	N 2							OP					hoch			
38	BB	B167-G20-BB-T2-BB	B 167		OU Wulkow		N 2							OP					hoch			
39	BB	B167-G20-BB-T3-BB	B 167		OU Herzberg		N 2							OP								
40	BB	B167-G20-BB-T4-BB	B 167		OU Grieben		N 2							OP								
41	BB	B167-G20-BB-T5-BB	B 167		OU Löwenberg	und OU Neulöwenberg	N 2							OP								
42	BB	B167-G30-BB-T2-BB	B 167		OU Liebenwalde		N 2	5,0	31,6	31,6	0,0	0,0	1	OP	VB	4,6	hoch					

Ifd Nr	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr	!	Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitione			VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei-	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte					Beurtei- lung	lung	lung	-55	tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
43	ВВ	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
44	BB	B169-G20-BB	B 169		OU Schwarzheide-Ost		N 2/3	3,4	9,3	9,3	0,0	0,0	1	OP	VB	8,3						
45	ВВ	B169-G30-BB	B 169		В 96	AS Cottbus-W (A 15)	N 3	11,9	35,8	35,8	0,0	0,0	1	LBV	VB	3,8						
46	ВВ	B169-G30-BB-T1-BB	В 169		OU Allmosen		N 3							LBV								
47	BB	B169-G30-BB-T2-BB	B 169		OU Lindchen		N 3							OP								
48	ВВ	B169-G30-BB-T3-BB	В 169		OU Neupetershain Nord		N 3							OP								
49	ВВ	B169-G30-BB-T4-BB	В 169		OU Klein Oßnig	und OU Annahof/ Klein Gaglow	N 3							OP								
50	ВВ	B169-G30-SN-BB-T5-BB	В 169		OU Elsterwerda		N 2	6,5	19,7	19,7	0,0	0,0		ROV	VB	1,5		hoch				Netzschluss im Zug der B 169
51	ВВ	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				
52	ВВ	B189n-G30-MV-BB	B 189n		Mirow	AS Wittstock/ Dosse (A 19)	N 2	19,7	45,0	45,0	0,0	0,0		VEG	VB	1,8	hoch					
Ges	amtvolu	men des Vordringlichen Bedarfs	i						963,4	956,5	2,3	4,6										
Ne	ıe Vor	naben - Weiterer Bedarf mit	Planung	srecht (W	/B*)																	
53	ВВ	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						
54	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						
55	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						
56	ВВ	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					
57	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						siehe SN
58	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						
Ges	amtvolu	men des Weiteren Bedarfs mit 1	Planungsre	cht					1260,3	490,2	763,5	6,6										
Ne	ıe Vor	naben - Weiterer Bedarf (W	B)																			
59	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						
60	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				
61	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					
62	BB	B87-G30-BB	B 087		OU Schlieben		N 2	4,7	8,4	8,4	0,0	0,0		OP	WB	1,0						
63	BB	B87-G50-BB	B 087		OU Hohenbucko		N 2	3,9	5,6	5,6	0,0	0,0		OP	WB	1,0						

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr	:	Projekt	Bau- ziel	Iänge km		Investitione			VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei-	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte					Beurtei- lung	lung	lung		tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
64	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						
65	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						
66	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						
67	BB	B97-G20-BB	В 097		OU Cottbus (3. BA)		N 2	4,9	18,3	18,3	0,0	0,0		LB	WB	2,8	hoch					
68	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				
69	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				
70	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	IB	WB	1,4		hoch				
71	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	IB	WB	2,3		hoch				
72	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	IB	WB	1,1	hoch	hoch				
73	BB	B167/B5-G10-BB-T3-BB	В 167		OU Metzelthin		N 2	2,4	4,8	4,8	0,0	0,0	1	OP	WB	1,6		hoch				
74	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				
75	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				
76	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				
77	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						
78	BB	B168-G10-BB-T1-BB	B 168		OU Groß Rietz		N 2							OP								
79	BB	B168-G10-BB-T2-BB	B 168		OU Pfaffendorf		N 2							OP								
80	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						
Gesar	tvolun	en des Weiteren Bedarfs							403,8	358,1	41,9	3,8										

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitione			VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei-	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte					Beurtei- lung	lung	lung		tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Bre	men																					
Lauf	nde w	nd fest disponierte Projekt	e (FD) un	d Laufen	de und fest disponie	rte Projekte-Engpassbes	eitigung (FD-E)														
1	НВ		A 281		Kattenturm	AS Bremen/ Airport-Stadt	N 4	2,2	112,1	112,1	0,0	0,0	1		FD							Fertigstellung des Gesamtprojekts
Gesa	ntvolum	en der Laufenden und fest disp	ponierten l	Projekte					112,1	112,1	0,0	0,0										
Neu	Vorha	ben - Vordringlicher Bedar	rf (VB) un	d Vordri	nglicher Bedarf - Eng	passbeseitigung (VB-E)																
2	НВ	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		
3	НВ	A281-G10-НВ	A 281		Weserquerung		N 4	4,9	260,4	245,0	0,0	15,4	1	PF	VB	1,7						Netzwirkung, Fertigstellung begonnener BAB
4	НВ	B6n-G11-HB-NI	B 006n		A 281	Bremen/Brinkum	N 4	2,2	147,9	147,9	0,0	0,0		OP	VB	7,1			hoch			
Gesa	ntvolum	en des Vordringlichen Bedarfs	und Vordr	inglichen l	Bedarfs Engpassbeseitig	ung			521,0	434,7	70,9	15,4										
Neu	Vorha	ben - Weiterer Bedarf mit	Planung	srecht (W	VB*)																	
5	НВ	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		siehe NI
6	НВ	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		IB	WB*	4,5	hoch		hoch			siehe NI
Gesa	ntvolum	en des Weiteren Bedarfs mit P	lanungsre	cht					123,2	39,2	84,0	0,0										

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf. 2. Str. Nr	1	Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitione			VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei-	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte					Beurtei- lung	lung	lung	0 0	tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
HA	1BUR	G																				
Lauf	nde w	nd fest disponierten Projek	te																			
1	НН		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	НН		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	НН		A 026		AK HH-Süderelbe (Moorburg)	Rübke (Lgr. NI/HH)	N 4	8,0	238,5	238,5	0,0	0,0	1		FD							Fertigstellung des Gesamtprojekts
Gesa	itvolum	en der Laufenden und fest disj	onierten l	Projekte					994,5	742,1	190,8	61,6										
Neuc	Vorha	ben - Vordringlicher Bedar	rf (VB) un	d Vordri	nglicher Bedarf - Eng	passbeseitigung (VB-E)																
4	НН	A1-G20-HH-SH-NI-T03-HH	A 001		AD Hamburg-SO	AS Hamburg-Stillhorn	E 8	5,3	295,4	125,9	169,5	0,0	0	OP	VB	7,6					hoch	
5	НН	А7-G10-НН	A 007		Hochstraße Elbmarsch		E 8	3,8	368,5	93,3	275,2	0,0	0	VEA	VB-E	>10				ja		
6	НН	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
7	НН	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
Gesan	tvolume	n des Vordringlichen Bedarfs und	Vordringlich	en Bedarfs	Engpassbeseitigung				1578,0	1115,7	451,5	10,8										
Neuc	Vorha	ben - Weiterer Bedarf mit	Planungs	recht (W	/B*)																	
8	НН	A1-G20-HH-SH-NI-T04-HH	A 001		AS Hamburg-Stillhorn	Igr. HH/NI	E 8	4,4	197,4	50,3	147,1	0,0	0	OP	WB*	4,4				ja		
Gesar	tvolume	n des Weiteren Bedarfs mit Planu	ngsrecht						197,4	50,3	147,1	0,0										

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitione			VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei-	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte		J			Beurtei- lung	lung	lung		tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
He	sen																					
Lau	ende w	nd fest disponierten Projek	đe																			
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
2	HE		A 049		AS Neuental	AS Schwalmstadt	N 4	11,8	178,1	178,1	0,0	0,0	1		FD							in Bau
3	HE		A 049		AS Schwalmstadt	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		AKWiesbaden/ 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 HOberhaun/ 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	III Diegios	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	17,6	101,0	101,0	0,0	0,0			FD							in Bau
13	HE		B 252		OU Vöhl/Dorfitter	wetter-familia	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
Gesa	ntvolun	en der Laufenden und fest disp	ponierten l	Projekte					2898,1	2521,7	374,6	1,8										
				-																		
Neu	Vorha	ben - Vordringlicher Bedar	rf (VB) un	d Vordri	nglicher Bedarf - Eng	passbeseitigung (VB-E)																
15		A003-G20-HE-T2-HE	A 003		Wiesbadener Kreuz		KN	0,0	54,9	48,5	6,4	0,0	0	OP	VB-E	5,8				ja		
16	HE	А003-G20-НЕ-Т3-НЕ	A 003		Wiesbadener Kreuz	AD Mönchhof	E 8	8,5	117,2	25,6	91,6	0,0	0	OP	VB-E	4,6				ja		
17	HE	А3-G30-НЕ-Т04-НЕ	A 003		AS Flughafen Stadt	AD Mönchhof	E 8	7,5	160,2	82,5	77,7	0,0	0	PA	VB-E	9,8				ja		
18	HE	А3-G30-НЕ-Т06-НЕ	A 003		Frankfurt/Main AK Offenbach	AK Frankfurter Kreuz	E10	6,7	164,5	88,9	75,6	0,0	0	OP	VB-E	2,3				ja		
19	HE	А3-G30-НЕ-Т07-НЕ	A 003		AK Offenbacher Kreuz		KN	5,9	147,1	74,7	72,4	0,0		OP	VB-E	>10				ja		
20	HE	А5-G11-НЕ-Т10-НЕ	A 005	A 648	WK Frankfurt		KN	4,1	152,4	84,2	68,2	0,0	0	OP	VB-E	1,9				ja		
21		А5-G20-НЕ-Т10-НЕ	A 005		AK Westkreuz	AK Frankfurter Kreuz	E10	6,0	197,3	105,4	91,9	0,0		OP	VB-E	3,1				ja		
22		А5-G20-НЕ-Т13-НЕ	A 005	A 067	AK Darmstadt		KN	2,5	57,7	36,2	21,5	0,0		OP	VB-E	5,6				ja		
23		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		OP	VB-E	4,9				ja		
23	HE	NO GAUTHETIATHE	д 903		AD REBRICIEII	AD A J/A 43	L U	22,0	310,9	173,2	131,1	0,0		Or	A D. E.	2,3				Ja		

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitioner	in Mio. €		VFS	Pla- nungs- stand		NKV	schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte		Stand	M.R		Beurtei- lung	lung	lung	riguing	tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
24	HE	А5-G20-НЕ-Т5-НЕ	A 005		AK Bad Homburg	AS Friedberg	E 8	7,7	131,9	74,6	57,3	0,0	0	LB	VB-E	>10				ja		TSF vorh.
25	HE	А5-G20-НЕ-Т6-НЕ	A 005	A 661	AK Bad Homburg		KN	5,5	108,5	61,7	46,8	0,0	0	LB	VB-E	>10				ja		
26	HE	А5-G20-НЕ-Т7-НЕ	A 005		NWK Stadt Frankfurt/Main	AK Bad Homburg	E 8	6,3	143,8	78,0	65,8	0,0	0	LB	VB-E	>10				ja		
27	HE	А5-G20-НЕ-Т8-НЕ	A 005	A 066	NWK Frankfurt		KN	3,2	117,2	67,3	49,9	0,0	0	OP	VB-E	6,6				ja		
28	HE	А5-G20-НЕ-Т9-НЕ	A 005		WK Stadt Frankfurt	NWK Stadt Frankfurt	E10	1,2	33,4	23,0	10,4	0,0	0	OP	VB-E	8,4				ja		
29	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
30	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		wegen notwendiger Brückenerneuerungen
31	HE	A45-G50-NW-HE-T1-NW-HE	A 045		AS Haiger/Burbach	AS Wilnsdorf	E 6	3,7	72,3	19,9	52,4	0,0	0	OP	VB-E	1,9				ja		Bürckenerneuerung
32	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		
33	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		
34	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		
35	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	
36	HE	ВЗ-G10-НЕ-Т2-НЕ	B 003		OU Karben/Kloppenheim		N 2	1,7	7,6	7,6	0,0	0,0		LB	VB	>10			hoch			
37	HE	ВЗ-G10-НЕ-ТЗ-НЕ	B 003		OU Karben/Okarben		N 2	3,4	13,6	13,6	0,0	0,0		LB	VB	>10						
38	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						
39	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						
40	HE	B8-G20-HE-T01-HE	B 008		Limburg	Lindenholzhausen	N 2							LBV					hoch			
41	HE	В8-G20-НЕ-Т02-НЕ	B 008		Brechen	Niederbrechen	N 2							OP								
42	HE	B8-G20-HE-T03-HE	B 008		Bad Camberg	Erbach	N 2							PA								
43	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			
44	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			
45	HE	B27_B452-G10-HE	B 027	B 452	Eschwege (A 44)	Reichensachsen-Etmannsh. (B 27)	N 2+E 4	7,7	52,3	48,2	4,1	0,0			VB	2,9			hoch			
46	HE	B27_B452-G10-HE-T01-HE	B 027		Eschwege (A 44)	OU Reichensachsen	E 4							PA								
47	HE	B27_B452-G10-HE-T02-HE	B 027		OU Eltmannshausen	und OU Niddawitzhausen	N 2							OP					hoch			
48	HE	B27_B452-G10-HE-T03-HE	B 452	B 027	OU Reichensachsen		N 2							PA					hoch			
49	HE	B27-G20-HE-T1-HE	В 027		OU Ludwigsau/ Friedlos		N 3	3,6	31,8	31,8	0,0	0,0		UVS	VB	1,5			hoch			
50	HE	В38-G10-НЕ-Т1-НЕ	В 038		OU Mörlenbach		N 2	3,9	69,2	69,2	0,0	0,0		PF	VB	4,0			hoch			
51	HE	В38-G10-НЕ-Т2-НЕ	В 038		OU Rimbach	und Fürth/Lörzenbach	N 2	4,0	34,6	34,6	0,0	0,0		OP	VB	8,6			hoch			

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitioner			VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte					Beurtei- lung	lung	lung	-8-8	tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
52	HE	B38-G20-HE	В 038		OU Groß-Bieberau		N 2	2,1	12,9	12,9	0,0	0,0		OP	VB	5,6						
53	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			
54	HE	В44-G30-НЕ	B 044		Groß-Gerau/ Dornheim		N 2	5,1	17,0	17,0	0,0	0,0		VEA	VB	1,7			hoch			
55	HE	В45-G10-НЕ	B 045		Dieburg	Groß-Umstadt	E 4	5,9	43,4	28,6	14,8	0,0		OP	VB	5,0			hoch	ja		
56	HE	В47-G10-НЕ-Т1-НЕ	B 047		OU Bürstadt	Lorsch	E 4	3,0	20,6	14,9	5,7	0,0		VEA	VB	3,8				ja		
57	HE	В47-G10-НЕ-Т2-НЕ	B 047		OU Bürstadt		E 4	5,7	28,2	14,0	14,2	0,0		PF	VB	5,4						
58	HE	В47-G10-НЕ-ТЗ-НЕ	B 047		OU Rosengarten		N 4	3,6	25,8	25,8	0,0	0,0		PF	VB	5,8			hoch			
59	HE	В49-G10-НЕ	B 049		Reiskirchen	Grünberg	N 2	7,7	31,1	31,1	0,0	0,0			VB	4,4			hoch			
60	HE	B49-G10-HE-T1-HE	B 049		OU Reiskirchen	und OU Lindenstruth	N 2							PF					hoch			
61	HE	B49-G10-HE-T2-HE	B 049		OU Grünberg		N 2							OP					hoch			
62	HE	В062-G10-НЕ-Т01-НЕ	B 062		OU Eckelshausen		N 2	2,7	19,1	19,1	0,0	0,0	1	VP	VB	1,9			hoch			
63	HE	В062-G10-НЕ-Т02-НЕ	B 062		OU Buchenau		N 2	3,2	30,6	30,6	0,0	0,0	1	OP	VB	2,2	hoch		hoch			
64	HE	В62-G40-НЕ-Т2-НЕ	B 062		Lahntal/Göttingen	В 3	E 4	1,7	14,6	8,3	6,3	0,0	1	OP	VB	4,0						
65	HE	B62-G60-НЕ-ТН-Т2-НЕ	B 062		OU Philipsthal/ Röhrigshof		N 2	1,9	12,7	12,7	0,0	0,0		OP	VB	3,5						
66	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						
67	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			
68	HE	В249-G10-НЕ-Т2-НЕ	B 249		OU Eschwege		N 2	2,9	19,2	19,2	0,0	0,0		PA	VB	2,5						
69	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			
70	HE	B252-G20-HE-T02-HE	B 252		OU Ernsthausen		N 2	9,3	37,1	37,1	0,0	0,0		UVS	VB	2,1	hoch					
71	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			
72	HE	В253-G10-НЕ-Т02-НЕ	B 253		OU Frohnhausen/ Wissenbach		N 2	4,7	17,9	17,9	0,0	0,0		OP	VB	8,3	hoch		hoch			
73	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						
74	HE	В254-G40-НЕ-Т3-НЕ	B 254		OU Wartenberg/ Angersbach		N 2	3,1	23,4	23,4	0,0	0,0		PA	VB	2,4						
75	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						
76	HE	B260-G10-HE-T2-HE	B 260		OU Schlangenbad	Wambach	N 2	1,7	21,4	21,4	0,0	0,0		PA	VB	2,0			hoch			
77	HE	В275-G40-НЕ	B 275		OU Idstein/Eschenhahn		N 2/3	3,3	28,2	28,2	0,0	0,0		PA	VB	3,1						
78	HE	В275-G60-НЕ	B 275		OU Friedberg	OU Ortenberg/Selters	N 2	13,0	66,7	66,7	0,0	0,0			VB	4,3						
79	HE	В275-G60-НЕ-Т1-НЕ	B 275		OU Friedberg/OU Ossenheim		N 2							OP								

										0

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr	ı	Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investition	en in Mio. €		VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei-	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte					Beurtei- lung	lung	lung		tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
80	HE	В275-G60-НЕ-Т2-НЕ	B 275		OU Florstadt/Nieder- Mockstadt		N 2							OP								
81	HE	В275-G60-НЕ-ТЗ-НЕ	B 275		OU Nieder-Florstadt	und Ober-Florstadt	N 2							OP					hoch			
82	HE	В275-G60-НЕ-Т4-НЕ	B 275		OU Ranstadt/Ober- Mockstadt		N 2							OP					hoch			
83	HE	B275-G60-HE-T5-HE	B 275		OU Ortenberg/Selters		N 2							FNP					hoch			
84	HE	В275-G70-НЕ	B 275		OU Ober-Mörlen		N 2	1,8	16,5	16,5	0,0	0,0		OP	VB	6,1						
85	HE	В276-G20-НЕ	B 276		OU Bieber		N 2	0,6	0,9	0,9	0,0	0,0		PF	VB	4,3						
86	HE	В455-G10-НЕ	B 455		OU Wiesbaden-Fichten		N 2	0,9	4,0	4,0	0,0	0,0		OP	VB	>10			hoch			
87	HE	В455-G20-НЕ	B 455		AS Friedberg		E 4	1,0	5,5	3,2	2,3	0,0		OP	VB	9,0				ja		
88	HE	B456-B275-G10-HE	B 456	B 275	OU Usingen	Nordost-Umfahrung zw. B 275 und B 456	N 2/3	5,8	37,7	37,7	0,0	0,0		PA	VB	4,2						
89	HE	B456-G20-HE	B 456		OU Wehrheim/ Oberursel		E 4	7,9	41,7	19,7	22,0	0,0		OP	VB	>10				ja		
90	HE	B469-G010-BY-HE	B 469		A 3	A 45	E 4	1,2	8,2	5,1	3,1	0,0		OP	VB	5,2						
91	HE	В486-G10-НЕ	B 486		OU Rödermark-Urberach		N 2	5,2	25,8	25,8	0,0	0,0		OP	VB	5,4			hoch			
92	HE	В486-G20-НЕ	B 486		Mörfelden	OU Langen	N 2+E 4	6,6	47,7	39,3	4,0	4,4			VB	7,0	hoch		hoch			
93	HE	B486-G20-HE-T1-HE	B 486		Mörfelden-Walldorf (A 5)	OU Langen	E 4							VEA						ja		
94	HE	В486-G20-НЕ-Т2-НЕ	B 486		OU Mörfelden		N 2							PA			hoch		hoch			
95	HE	В519-G10-НЕ	B 519		OU Flörsheim-Weilbach	und OU Hofheim/Kriftel	N 2	8,4	63,8	62,6	0,0	1,2			VB	5,6						
96	HE	B519-G10-HE-T1-HE	B 519		OU Weilbach		N 2							OP								
97	HE	В519-G10-НЕ-Т2-НЕ	B 519		OU Hofheim/Kriftel		N 2							PA								
98	HE	B521-G30-HE	B 521		OU Altenstadt		N 2	2,9	10,6	10,6	0,0	0,0		LB	VB	4,1			hoch			
Gesar	ıtvolun	nen des Vordringlichen Bedarfs	und Vordi	inglichen l	Bedarfs Engpassbeseitig	ung			5345,5	3087,6	2252,3	5,6										
Neue	Vorha	aben - Weiterer Bedarf mit	Planung	srecht (W	(B*)																	
99	HE	АЗ-G30-НЕ-Т08-НЕ	A 003		AS Hanau	AK Offenbach	E 8	9,6	195,2	110,4	84,8	0,0	0	OP	WB*	2,3				ja		TSF vorh.
100	HE	АЗ-G30-НЕ-Т05-НЕ	A 003		AKStadt Frankfurt / Main	AS Flughafen Stadt Frankfurt/Main	E 8	1,3	47,0	27,4	19,6	0,0	0	OP	WB*	9,8				ja		
101	HE	А5-G20-НЕ-Т14-НЕ	A 005		AS Seeheim-Jugenheim	AK Darmstadt	E 6	9,8	137,0	79,4	57,6	0,0	1	OP	WB*	>10				ja		tlw. TSF vorh.
102	HE	А5-G20-НЕ-Т15-НЕ	A 005		Lgr. HE/BW	AS Seeheim-Jugenheim	E 6	17,1	287,9	166,5	121,4	0,0	1	OP	WB*	4,6				ja		tlw. TSF vorh.
103	HE	А5-G20-НЕ-Т4-НЕ	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.
104	HE	A44-G60-NW-HE-T6-HE	A 044		AS Breuna	w AS Zierenberg	E 6	13,4	85,0	23,4	61,6	0,0	0	OP	WB*	2,6						

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitione	en in Mio. €		VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei-	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte		Stalia	I M. H		Beurtei- lung	lung	lung	Liguing	tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
105	HE	A44-G60-NW-HE-T7-HE	A 044		w AS Zierenberg	AS Kassel-Wilhelmshöhe	E 6	9,7	81,6	13,3	68,3	0,0	0	OP	WB*	3,2						
106	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						
107	HE	А66-G10-НЕ-Т2-НЕ	A 066		Wiesbadener Kreuz	Nordwestkreuz Frankfurt	E 8	18,8	153,1	40,4	112,7	0,0	1	OP	WB*	>10				ja		
108	HE	А661-G30-НЕ-Т2-НЕ	A 661		AK Bad Homburger Kreuz	AS Offenbach-Kaiserlei	E 6	13,9	473,5	272,4	201,1	0,0	1	OP	WB*	9,5				ja	hoch	
109	HE	А661-G30-НЕ-Т3-НЕ	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		
110	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				ja		
111	HE	B26-G10-HE	B 026		OU Babenhausen		N 2	3,8	17,1	17,1	0,0	0,0		OP	WB*	3,1						
112	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						
113	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			
114	HE	B252-G20-HE-T01-HE	B 252		OU Bottendorf		N 2	3,2	14,9	14,9	0,0	0,0		OP	WB*	7,5			hoch			
115	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						
116	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					
Gesa	ntvolun	en des Weiteren Bedarfs mit F	lanungsre	cht					2385,0	1355,1	1029,9	0,0										
Neuc	Vorha	ben - Weiterer Bedarf (W	B)																			
117	HE	А003-G20-НЕ-Т1-НЕ	A 003		AS Limburg-Süd	Wiesbadener Kreuz	E 8	44,9	317,3	118,6	198,7	0,0	0	OP	WB	3,2				ja		
118	HE	A4-G10-HE-TH	A 004		AD Kirchheim	AD A 4/A 44	N 6+E 6	38,8	518,8	248,8	270,0	0,0	0	OP	WB	1,0	hoch					
119	HE	А5-G20-НЕ-Т3-НЕ	A 005		AK Gambach	AD Reiskirchen	E 6	16,6	248,0	142,0	106,0	0,0	0	OP	WB	1,0						
120	HE	А7-G40-НЕ	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						
121	HE	А7-G60-НЕ	A 007		AS Kassel-N	AD Kassel-S	E 8	6,7	133,3	30,5	102,8	0,0	0	OP	WB	2,9						
122	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	
123	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						
124	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						
125	HE	A45-G30-HE-BY-T1-HE-BY	A 045		AK Hanauer Kreuz	Seligenstädter Dreieck (incl. BY)	E 6	19,7	383,8	37,8	346,0	0,0	0	OP	WB	1,6						
126	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						
127	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						
128	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						
129	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						

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitioner			VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	fachliche		Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte		J			Beurtei- lung	lung	lung		tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
130	HE	ВЗ-G20-НЕ	B 003		OU Heppenheim		N 2	3,0	12,5	12,5	0,0	0,0		OP	WB	2,5						
131	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			
132	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						
133	HE	В37-G10-НЕ	В 037		OU Neckarsteinach		N 2	1,9	88,5	88,5	0,0	0,0		OP	WB	1,1						
134	HE	В38-G10-НЕ-Т3-НЕ	B 038		OU Fürth (Odw.)		N 2	4,2	34,5	34,5	0,0	0,0		OP	WB	1,2			hoch			
135	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			
136	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			
137	HE	В45-G20-НЕ-Т1-НЕ	B 045		OU Niddatal/Kaichen		N 2							OP					hoch			
138	HE	В45-G20-НЕ-Т2-НЕ	B 045		OU Niddatal/Ilbenstadt		N 2							OP								
139	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			
140	HE	В054-G20-НЕ-Т01-НЕ	B 054		Hadamar	Oberzeuzheim	N 2							OP					hoch			
141	HE	B054-G20_HE-T02-HE	B 054		OU Langendernbach		N 2							OP					hoch			
142	HE	В054-G20-НЕ-Т03-НЕ	B 054		OU Elbtal		N 2							OP					hoch			
143	HE	B62-G60-HE-TH-T1-HE	B 062		OU Philipsthal/ Heimboldshausen		N 2	2,0	35,0	35,0	0,0	0,0		OP	WB	2,8			hoch			
144	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			
145	HE	B251-G20-HE-T01-HE	B 251		OU Meineringhausen		N 2	3,8	10,4	10,4	0,0	0,0		OP	WB	2,2			hoch			
146	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			
147	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						
148	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			
149	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						
150	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						
151	HE	В254-G40-НЕ-Т5-НЕ	B 254		OU Großenlüder/Müs		N 2	1,6	7,8	7,8	0,0	0,0		OP	WB	2,4						
152	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			
153	HE	B260-G10-HE-T1-HE	B 260		OU Eltville/Martinsthal		N 2	1,6	19,1	19,1	0,0	0,0		OP	WB	1,7			hoch			
154	HE	B275-G10-HE	В 275		Verlegung bei Bad Schwalbach		N 2	1,6	9,9	9,9	0,0	0,0		OP	WB	1,0						
155	HE	B275-G50-HE	В 275		OU Lauterbach/Blitzenrod		N 2	4,1	14,4	14,4	0,0	0,0		OP	WB	2,6						
156	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						
157	HE	B426-G10-HE	B 426		OU Reinheim		N 2	1,9	6,6	6,6	0,0	0,0		OP	WB	2,3						

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitione	n in Mio. € davon		VFS		Dring- lich- keit	NKV	schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei-	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	eavon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte					Beurtei- lung	lung	lung		tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
158	HE	В451-G10-НЕ	B 451		OU Witzenhausen		N 2	4,4	32,1	32,1	0,0	0,0		OP	WB	2,1	hoch		hoch			
159	HE	В454-G20-НЕ	B 454		OU Neukirchen/ Asterode		N 2	2,3	11,5	11,5	0,0	0,0		OP	WB	1,6	hoch					
160	HE	В455-G30-НЕ	B 455		OU Nidda/Borsdorf		N 2	1,2	5,9	5,9	0,0	0,0		OP	WB	1,8			hoch			
161	HE	В455-G40-НЕ	B 455		OU Wiesbaden-Fichten	B54	E 4	3,2	37,1	27,4	9,7	0,0		OP	WB	1,3						
162	HE	В489-G10-НЕ	B 489		Hungen	AS Wölfersheim	N 2	3,5	17,4	17,4	0,0	0,0			WB	1,9	hoch		hoch			
163	HE	В489-G10-НЕ-Т1-НЕ	B 489		OU Inheiden		N 2							OP					hoch			
164	HE	В489-G10-НЕ-Т2-НЕ	B 489		OU Utphe		N 2							OP			hoch		hoch			
165	HE	В521-G10-НЕ	B 521		Schöneck	Büdesheim	N 2	3,4	15,2	15,2	0,0	0,0		OP	WB	3,2						
Gesan	itvolum	en Weiterer Bedarf							2886,5	1430,5	1455,9	0,1										

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitione			VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei-	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte		Julia			Beurtei- lung	lung	lung		tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Me	klenl	ourg-Vorpommern																				
Lauf	ende w	nd fest disponierten Projek	te																			
1	MV		A 014		A 24	Grabow	N 4	16,2	11,7	11,7	0,0	0,0	0		FD							unter Verkehr
2	MV		A 014		Grabow	LGr.MV/BB	N 4	9,8	80,9	80,9	0,5	0,0	0		FD							in Bau
3	MV		В 096		OU Neubrandenburg		N 2	3,5	40,6	40,6	0,0	0,0	1		FD							in Bau
4	MV		B 096n		AS Samtens-O	Bergen	N 3	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
6	MV		B 321		BAB-Zubringer Schwerin		E 4	2,0	19,0	19,0	0,0	0,0	1		FD							Fertigstellung des Gesamtprojekts
Gesa	ntvolum	en der Laufenden und fest disp	onierten I	rojekte					240,5	240,5	0,5	0,0										
Neuc	Vorha	ben - Vordr <mark>i</mark> nglicher Bedar	f (VB)																			
7	MV	B96_B104_B197-G20-MV	В 096		Weisdin	Warlin	N 2	8,4	37,9	37,9	0,0	0,0	1		VB	4,0	hoch	hoch				
8	MV	B96_B104_B197-G20-MV-T1-MV	В 096		OU Weisdin		N 2							VP			hoch	hoch				
9	MV	B96_B104_B197-G20-MV-T2-MV	В 096		OU Usadel		N 2							VP			hoch	hoch				
10	MV	B96_B104_B197-G20-MV-T3-MV	В 096		OU Warlin		N 2							VP				hoch				
11	MV	B104-G10-MV-T3-MV	B 104		OU Schwerin		N 2	3,9	33,0	26,0	7,0	0,0		VP	VB	1,6	hoch					
12	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			
13	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			
14	MV	B110-G10-MV	B 110		OU Dargun		N 2	3,2	6,7	6,7	0,0	0,0		LB	VB	7,2						
15	MV	B111-G10-MV	B 111		Lühmannsdorf	Wolgast	N 2	10,2	99,9	97,3	0,0	2,6			VB	3,2	hoch					
16	MV	B111-G10-MV-T1-MV	B 111		OU Lühmannsdorf		N 2							OP								
17	MV	B111-G10-MV-T2-MV	B 111		OU Wolgast		N 2							VEG			hoch					
18	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
19	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					
20	MV	B191_B321-G10-MV-T1-MV	B 191	B 321	N-OU Parchim		N 2							VP			hoch					

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitione			VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei-	Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte					Beurtei- lung	lung	lung	-88	tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
21	MV	B191_B321-G10-MV-T2-MV	B 191	B 321	SW-OU Parchim		N 2							VP								
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	B192-G20-MV	B 192		OU Klink		N 2	3,8	12,1	12,1	0,0	0,0	1	VP	VB	2,5			hoch			
24	MV	B196-G10-MV	B 196		OU Bergen		N 2	5,2	16,1	15,5	0,0	0,6		LBA	VB	4,1						
25	MV	B321-G10-MV	B 321		Bandenitz	Warsow	N 2	5,1	8,9	8,9	0,0	0,0	1		VB	6,0						
26	MV	B321-G10-MV-T1-MV	B 321		OU Bandenitz		N 2							OP								
27	MV	B321-G10-MV-T2-MV	B 321		OU Warsow		N 2							OP								
Gesa	tvolun	nen des Vordringlichen Bedarfs							316,2	306,0	7,0	3,2										
Neu	Vorha	ben - Weiterer Bedarf mit	Planungs	recht (W	B*)																	
28	MV	B104-G10-MV-T1-MV	B 104		OU Lützow		N 2	4,8	9,5	9,5	0,0	0,0	1	OP	WB*	7,3			hoch			
Gesa	tvolun	ien des Weiteren Bedarfs mit I	Planungsrec	ht					9,5	9,5	0,0	0,0										
Neu		nben - Weiterer Bedarf (W																				
29		B5-G10-MV	B 005		OU Ludwigslust		N 2	5,9	13,3	13,3	0,0			OP	WB	2,9						
30		B104-G30-MV-N	B 104		OU Pasewalk		N 2	5,2	26,3	26,3	0,0	0,0		VP	WB	2,5						
31		B109-G10-MV	B 109		Belling	Jatznick	N 2	7,6	18,4	18,4	0,0			OP	WB	2,6						
32		B192-G10-MV	B 192		OU Goldberg		N 2	2,3	15,3	15,3	0,0			OP	WB	1,2	hoch		hoch			
33		B194-G10-MV	B 194		OU Stavenhagen		N 2	2,1	4,3	4,3	0,0			OP	WB	2,7						
		B394n-G10-MV	B 394		OU Zurow		N 2	3,4	9,2	9,2	0,0			OP	WB	2,1						
Gesa	itvolun	nen des Weiteren Bedarfs							86,8	86,8	0,0	0,0										

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr	1	Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investition	en in Mio. €		VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei-	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte		Stanu	Keit		Beurtei- lung	lung	lung	ugung	tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Nie	dersa	chsen																				
Lauf	ende u	nd fest disponierten Projek	te																			
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		AD Walsrode	AS Fallingbostel	E 6	8,0	58,3	23,8	34,5	0,0	0		FD							zugesagter Neubeginn
3	NI		A 007		AS Göttingen	AD Salzgitter	E 6	29,2	644,1	257,6	386,5	0,0	0		FD							ÖPP-Projekt laufendes Vergabeverfahren
4	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
5	NI		A 033	B 051	AS Osnabrück/ Schinkel	AS Osnabrück/ Belm - OU Belm	N 4	6,7	50,0	50,0	0,0	0,1	1		FD							in Bau
6	NI		B 001		OU Coppenbrügge und Marienau		N 2	6,3	33,0	33,0	0,0	0,0			FD							zugesagter Neubeginn
7	NI		B 003		OU Hemmingen		N 2/4	7,5	43,9	43,9	0,0	0,7			FD							2014 zugesagter Neubeginn
8	NI		B 061		OU Barenburg		N 2	3,3	8,5	8,5	0,0	0,0			FD							zugesagter Neubeginn
9	NI		B 064	B 240	OU Negenborn		N 3	3,8	16,5	16,5	0,0	0,0	1		FD							zugesagter Neubeginn
10	NI		B 210		Verlegung s Emden		N 2	1,4	23,0	23,0	0,0	0,0			FD							zugesagter Neubeginn
11	NI		B 211		OU Mittelort	Brake	N 2	7,5	27,5	27,5	0,0		1		FD							in Bau
12	NI		B 212		OU Berne		N 2	9,8	16,6	16,6	0,0	0,0			FD							in Bau
13	NI		B 240		OU Eschershausen		N 2	5,9	21,0	21,0	0,0	0,0	1		FD							zugesagter Neubeginn
14	NI		B 241		Bollensen	Volpriehausen	N 2/3	4,7	32,8	32,8	0,0	0,0			FD							zugesagter Neubeginn
15	NI		B 243		s Bad Sachsa	Igr. NI/TH	N 3	3,7	22,9	22,9	0,0	0,0	1		FD							zugesagter Neubeginn
16	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
Gesa	ntvolun	nen der Laufenden und fest disp	onierten l	Projekte					1884,5	1039,8	844,7	2,7										
Neu	Vorha	ben - Vordringlicher Bedar	rf (VB) un	d Vordri	inglicher Bedarf - Eng	passbeseitigung (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		
19	NI	A1-G50-NI-T2-NI	A 001		AS Neuenkirchen/Vörden	AS Bramsche	E 6							PA						ja		
20	NI	A2-G11-NI-T3-NI	A 002		AS Hannover- Herrenhausen	AD Hannover-W	E 8	2,6	48,0	15,8	32,2	0,0	0	OP	VB-E	>10				ja		tlw. TSF geplant
21	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		
22	NI	A2-G11-NI-T6-NI	A 002		AK Hannover-Buchholz (A37)		KN	0,5	8,5	8,5	0,0	0,0	0	OP	VB-E	>10				ja		

AS Soltau-O

AS Fallingbostel

E 6

24,2

197,1

79,7

117,4

0,0 0 VE/PA VB 1,4

A 007

23 NI A7-G10-NI

6-streifiger Netzschluss

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitioner	in Mio. €		VFS	Pla- nungs- stand		NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringeno anste- hender Ersatz- / Erhal-	
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte		Stand	M.R		Beurtei- lung	lung	' lung	ugung	tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
24	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-E	2,8				ja		6-streifiger Netzschluss
25	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	1,9	hoch	hoch				Hinterlandanbindung Seehäfen / Raumordnung
26	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		
27	NI	A30-G10-NI-NW	A 030		AK Lotte/Osnabrück	AK Osnabrück-S	E 6	10,4	137,1	54,6	82,5	0,0	0		VB-E	4,8				ja		
28	NI	A30-G10-NI-NW-T2-NI	A 030		ö AK Lotte/Osnabrück (Lgr. NI/NW)	AK Osnabrück-S	E 6							VE						ja		
29	NI	A30-G10-NI-NW-T3-NI	A 030	A 033	AK Osnabrück-S		KN							OP						ja		
30	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
31	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
32	NI	B1-G10-NI-NW-T3-NI	B 001	B 217	S-OU Hameln		N 2	7,3	121,4	121,3	0,0	0,1		PF	VB	3,4						
33	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						
34	NI	B3-G10-NI	В 003		OU Elstorf		N 2	3,6	13,7	13,7	0,0	0,0		OP	VB	5,3						
35	NI	B3-G30-NI	В 003		Ehlershausen	Groß Hehlen	N 2/4	24,0	100,0	100,0	0,0	0,0	1		VB	9,3	hoch		hoch			
36	NI	B3-G30-NI-T1-NI	B 003		OU Groß Hehlen		N 2/3							VE								
37	NI	B3-G30-NI-T2-NI	В 003		OU Celle (Nordteil)		N 3							VEA								
38	NI	B3-G30-NI-T3-NI	B 003		OU Celle (Mittelteil)		N 3/4							PF					hoch			
39	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				ja		
40	NI	B4-G20-NI-T1-NI	B 004		n Rötgesbüttel	AS Meinerzhagen	N 4							VEG					hoch			
41	NI	B4-G20-NI-T2-NI	B 004		AS Braunschweig- Wenden	s Meine	E 4							OP						ja		
42	NI	B6n-G11-HB-NI-T2-NI	B 006n		Igr. HB/NI	Bremen/Brinkum	N 4	2,5	26,7	26,7	0,0	0,0		OP	VB	7,1			hoch			
43	NI	B51-G10-NI	B 051		OU Twistringen		N 3	7,7	25,5	25,5	0,0	0,0		OP	VB	4,8						
44	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			
45	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	1	LBA	VB	4,0						
46	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			
47	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						
48	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			
49	NI	B65-G70-NI	B 065		OU Dungelbeck		N 2	3,0	9,4	9,4	0,0	0,0		OP	VB	7,4						
50	NI	B71-G20-NI	B 071		OU Zeven		N 2	3,3	9,8	9,8	0,0	0,0		OP	VB	3,4						
51	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					

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf. 2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitioner			VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei-	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte					Beurtei- lung	lung	lung		tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
52	NI	B73-G20-NI-T1-NI	В 073		Otterndorf	Cadenberge	N 2	9,5	29,6	29,6	0,0	0,0		VE	VB	4,8						
53	NI	B73-G20-NI-T2-NI	B 073		OU Cadenberge		N 2	8,5	24,1	24,1				VE	VB	6,8			hoch			
54	NI	B74-G10-NI	B 074		OU Ritterhude		N 2	4,6	27,9	27,9	0,0	0,0		LBA	VB	>10	hoch					
55	NI	B75-G10-NI	B 075		OU Scheeßel		N 2	4,8	15,1	15,1	0,0	0,0		VE	VB	4,1						
56	NI	B79-G20-NI	В 079		OU Wolfenbüttel		N 2	9,8	34,7	34,7	0,0	0,0		OP	VB	4,8						
57	NI	B83-G10-NI	B 083		OU Steinbergen		N 2	2,1	9,1	9,1	0,0	0,0		OP	VB	>10			hoch			
58	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			
59	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			
60	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	3,9	hoch		hoch			
61	NI	B210-G10-NI-T1-NI	B 072		Georgsheil (B 72)	Bangstede	N 2							OP			hoch					
62	NI	B210-G10-NI-T2-NI	B 210		OU Aurich		N 2/3							VE					hoch			
63	NI	B210-G10-NI-T3-NI	B 210		Aurich	Riepe (A 31)	N 3							VE					hoch			
64	NI	B212-G21-NI-HB-T2-NI	B 212n		Harmenhausen (L 875)	Igr. NI/HB	N 2	12,2	69,8	69,8	0,0	0,0		VE	VB	4,5	hoch		hoch			
65	NI	B213-G10-NI	B 213	E 233	AS Meppen (A 31)	AS Cloppenburg (A 1)	N 4+E 4	76,7	719,1	715,9	0,0	3,2	1	VE	VB	2,1	hoch	hoch				Netzschluss A 1 - NL
66	NI	B213-G10-NI-T1-NI	B 213		AS Meppen (A 31)	Meppen (B 70)	N 4+E 4							VE			hoch					
67	NI	B213-G10-NI-T2-NI	B 213		Meppen (B 70)	w Haselünne	N 4+E 4							VP			hoch					
68	NI	B213-G10-NI-T3-NI	B 213		w Haselünne	Kgr. Emsland/Cloppenburg	N 4+E 4							VP								
69	NI	B213-G10-NI-T4-NI	B 213		Kgr. Emsland/Cloppenburg	ö Löningen (OU Löningen)	N 4+E 4							VP								
70	NI	B213-G10-NI-T5-NI	B 213		ö Löningen	ö Lastrup (OU Lastrup)	E 4							VE								
71	NI	B213-G10-NI-T6-NI	B 213		ö Lastrup	Cloppenburg (B 68)	E 4							VE								
72	NI	B213-G10-NI-T7-NI	B 072		Cloppenburg (B 68)	AS Cloppenburg (A 1)	E 4							VE								
73	NI	B213-G20-NI	B 213		Verlegung bei Lohne		N 2	1,9	8,4	8,4	0,0	0,0		OP	VB	>10						
74	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			
75	NI	B214-G70-NI	B 214		OU BS-Watenbüttel		N 4	1,8	10,3	10,3	0,0	0,0		OP	VB	>10						
76	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						

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitione			VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei-	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte		Stand	R.R		Beurtei- lung	lung	lung	ugung	tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
77	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			
78	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			
79	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			
80	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						
81	NI	B218-G20-NI	B 218		OU Ueffeln		N 2	2,2	6,9	6,9	0,0	0,0		OP	VB	5,4						
82	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			
83	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			
84	NI	B239-G10-NI	В 239		OU Wagenfeld		N 2	4,2	11,2	11,2	0,0	0,0		OP	VB	3,3			hoch			
85	NI	B3/B240/B64-G10-NI-T3-NI	B 240	В 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
86	NI	B247-G10-NI-TH-T1-NI	B 247		N-OU Duderstadt		N 2	5,8	20,3	20,3	0,0	0,0		IB	VB	1,1						
87	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						
88	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			
89	NI	B248/B216-G10-NI-T6-NI	B 248		OU Schaafhausen		N 2	2,4	8,1	8,1	0,0	0,0		OP	VB	7,5						
90	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						
91	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						
92	NI	B248-G10-NI	B 248		OU Brome		N 2	5,1	9,0	9,0	0,0	0,0		VE	VB	5,4						
93	NI	B248-G20-NI	B 248		OU Lobmachtersen		N 2	2,1	6,9	6,9	0,0	0,0		OP	VB	3,1			hoch			
94	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			
95	NI	B322/B439-G10-NI-T1-NI	В 322		OU Groß Mackenstedt		N 2	1,5	5,3	5,3	0,0	0,0		OP	VB	>10			hoch			
96	NI	B408-G20-NI	B 408		Haren	Emmeln	N 2	2,9	12,0	12,0	0,0	0,0		OP	VB	>10			hoch			
97	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			
98	NI	B441-G10-NI	B 441		OU Loccum		N 2	4,0	12,5	12,5	0,0	0,0		OP	VB	4,1						
99	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			
100	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			
101 NI B443-G20-NI B 443 OU Koldingen N 2 2,6 8,0												0,0		OP	VB	>10	hoch		hoch			
Gesa	mtvolur	nen des Vordringlichen Bedarfs	und Vordi	inglichen l	Bedarfs Engpassbeseitig	ung			6488,6	6043,8	440,1	4,7										

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf. 2. Str. Nr	1	Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investition	en in Mio. €		VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei-	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei-	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte		stanu	Ken		Beurtei- lung	lung	lung	tigung	tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Neuc	. Vorha	ben - Weiterer Bedarf mit	Planungs	srecht (W	(B*) AD Horster Dreieck																	
102	NI	A1-G20-NI	A 001		(A 7)	AD Buchholz (A 261)	E 6	11,4	58,0	20,1	37,9	0,0	0	OP	WB*	1,4						
103	NI	A1-G30-NI-HB-T1-NI	A 001		Lgr. HB/NI	AS Bremen/Brinkum	E 8	1,0	12,6	5,0	7,6	0,0	0	OP	WB*	6,2						
104	NI	A1-G30-NI-HB-T2-NI	A 001		AS Bremen/Brinkum	AD Stuhr	E 8	6,0	70,3	27,4	42,9	0,0	0	OP	WB*	6,2						
105	NI	A1-G30-NI-HB-T3-HB	A 001		AK Bremen	Igr. HB/NI	E 8	2,3	16,7	4,5	12,2	0,0	0	OP	WB*	6,2				ja		
106	NI	A1-G20-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
107	NI	A1-G40-NI	A 001		AD Stuhr	AD Ahlhorner Heide	E 6	35,2	203,5	56,5	147,0	0,0	0	OP	WB*	2,1						
108	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					
109	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						
110	NI	B1-G10-NI-NW	B 001		Barntrup	w Elze (B 3)	N 2	11,8	41,5	41,7	0,0	0,2			WB*	3,4	hoch					
111	NI	B1-G10-NI-NW-T1-NI-NW	B 001		OU Reher		N 2							OP					hoch			
112	NI	B1-G10-NI-NW-T2-NI	B 001		OU Groß Berkel		N 2							OP								
113	NI	B1-G10-NI-NW-T5-NI	B 001		s Marienau	sw Mehle	N 2							OP								
114	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					
115	NI	B1-G21-NI-T1-NI	B 001		N-OU Elze		N 2							OP								

OP

OP

OP

OP WB*

OP WB*

OP WB*

VP WB*

OP WB*

hoch

hoch

2,9

5,4

4,1

4,3

116 NI B1-G21-NI-T2-NI

117 NI B1-G21-NI-T3-NI

118 NI B1-G21-NI-T4-NI

119 NI B1-G21-NI-T5-NI

121 NI B3-G20-NI

122 NI B3-G40-NI

123 NI B6-G20-NI

124 NI B51-G20-NI

125 NI B51-G40-NI

126 NI B51-G51-NI

120 NI B3/B240/B64-G10-NI-T1-NI

B 001

B 001

B 001

B 001

B 003

B 003

B 003

B 006

B 051

B 051

B 051

OU Burgstemmen

OU Mahlerten

w Heyersum

OU Hildesheim-

Himmelsthür

OU Wülfingen

OU Bergen

OU Ammensen

Hann.-Stöcken (K 321)

OU Barnstorf

Ostercappeln

s Bad Iburg (B 51)

N 2

N 2

E 4

N 4

N 2

N 2

N 2

N 2

N 2

N 4

N 2

1,9

4,4

2,0

2,1

6,1

3,8

9,7

5,9

15,6

5,4

64,0

19,9

23,9

41,4

5,9

15,6

5,4

64,0

19,9

23,9

41,4

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0 1

ö Gr. Escherde

Stöck

Belm

Hilter (A 33)

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitione	n in Mio. €		VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei-	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte		Kuiki	I KR		Beurtei- lung	lung	lung	ugung	tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
127	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			hoch			
128	NI	B65-G41-NI	B 065		w Nordgoltern	ö Everloh	N 2	10,8	39,1	39,1	0,0	0,0		OP	WB*	8,7						
129	NI	B65-G50-NI	B 065		OU liten		N 2	4,0	12,2	12,2	0,0	0,0		OP	WB*	10,0			hoch			
130	NI	B71-G30-NI	B 071		OU Soltau		N 2	7,5	27,4	27,4	0,0	0,0		OP	WB*	5,7						
131	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			
132	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						
133	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						
134	NI	B188-G10-NI-T1-NI	B 188		OU Ahnsen		N 2	2,4	8,7	8,7	0,0	0,0	1	OP	WB*	4,0			hoch			
135	NI	B188-G20-NI-T1-NI	B 188		A 39	L 322	E 4	4,7	34,3	34,3	0,0	0,0		OP	WB*	3,5				ja		
136	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
137	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			
138	NI	B212-G21-NI-HB-T1-NI	B 212		OU Elsfleth		N 2	6,0	27,6	27,6	0,0	0,0		OP	WB*	4,5			hoch			
139	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						
140	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					
141	NI	B241-G10-NI	B 241		OU Uslar		N 2	6,4	26,0	26,0	0,0	0,0		VE	WB*	1,1						
142	NI	B403-G10-NI	B 403		OU Emlichheim		N 2	3,1	10,3	10,3	0,0	0,0		OP	WB*	2,2			hoch			
143	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						
144	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			
Gesar	ıtvolun	nen des Weiteren Bedarfs mit P	lanungsred	ht					1504,8	1191,9	313,1	0,2										
Neue	Vorha	aben - Weiterer Bedarf (W	B)																			
145	NI	A2-G11-NI-T2-NI	A 002		AS Bad Nenndorf	AS Hannover-Herrenhausen	E 8	19,6	255,5	84,3	171,2	0,0	0	OP	WB	1,6				ja		tlw. TSF geplant
146	NI	A2-G11-NI-T5-NI	A 002		AD Hannover-W	AK Hannover-O	E 8	17,2	269,2	88,8	180,4	0,0	0	OP	WB	1,0				ja		thw. TSF geplant
147	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
148	NI	B6-G10-NI	В 006		OU Syke		N 2	10,8	42,8	42,8	0,0	0,0		OP	WB	3,2						
149	NI	B27-G10-NI	В 027		ö Roringen	OU Waake	E 4	1,5	5,7	5,7	0,0	0,0		OP	WB	2,4						
150	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						

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitioner	in Mio. €		VFS	Pla- nungs- stand		NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte		Stanu	REIL		Beurtei- lung	lung	lung	tiguing	tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
151	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					
152	NI	B64-G40-NI	B 064		OU Wenzen		N 2	2,8	11,0	11,0	0,0	0,0		OP	WB	1,6						
153	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						
154	NI	B71-G10-NI	B 071		OU Selsingen		N 2	5,5	20,1	20,1	0,0	0,0		OP	WB	2,4						
155	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					
156	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			
157	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						
158	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						
159	NI	B83-G20-NI	B 083		OU Deckbergen		N 2	4,3	18,6	18,6	0,0	0,0		OP	WB	1,8						
160	NI	B83-G30-NI	B 083		W-OU Hameln		N 2	1,5	10,6	10,6	0,0	0,0		OP	WB	6,9						
161	NI	B83-G50-NI-NW	B 083		OU Stable		N 2	1,1	9,2	9,2	0,0	0,0		OP	WB	3,0						
162	NI	B188-G10-NI	B 188		Schillerslage (B 3)	AS Weyhausen (A 39)	N 2	10,6	32,9	32,9	0,0	0,0	1		WB	4,0	hoch		hoch			
163	NI	B188-G10-NI-T2-NI	B 188		OU Dannenbüttel		N 2							OP					hoch			
164	NI	B188-G10-NI-T3-NI	B 188		OU Osloß		N 2							OP					hoch			
165	NI	B188-G10-NI-T4-NI	B 188		OU Weyhausen		N 2							OP					hoch			
166	NI	B188-G20-NI-T2-NI	B 188		OU Vorsfelde		N 2	2,9	19,3	19,3	0,0	0,0		OP	WB	2,9	hoch					
167	NI	B190n-G10-ST-NI-T2-NI	B 190n		A 39	Igr. NI/ST	N 3	3,2	12,0	12,0	0,0	0,0	1	VE	WB	1,6		hoch				
168	NI	B191-G20-NI	B 191		OU Stöcken		N 2	1,6	5,4	5,4	0,0	0,0		OP	WB	2,0						
169	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			
170	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			
171	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						
172	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			
173	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			
174	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			
175	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				
176	NI	B214-G50-NI-T1-NI	B 214		OU Steinfeld		N 2	6,4	20,6	20,6	0,0	0,0		OP	WB	1,0			hoch			
177	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			

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitione			VFS	Pla- nungs- stand		NKV	schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei-	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte					Beurtei- lung	lung	lung		tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
178	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			
179	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			
180	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			
181	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						
182	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						
183	NI	B218-G10-NI	B 218		OU Merzen		N 2	2,6	7,9	7,9	0,0	0,0		OP	WB	1,9						
184	NI	B218-G30-NI	B 218		OU Venne		N 2	3,0	11,5	11,5	0,0	0,0		OP	WB	2,1						
185	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					
186	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
187	NI	B241-G40-NI	B 241		OU Katlenburg		N 2	3,7	16,1	16,1	0,0	0,0		OP	WB	2,4						
188	NI	B241-G50-NI	B 241		OU Dorste		N 2	3,3	11,3	11,3	0,0	0,0		OP	WB	1,5						
189	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						
190	NI	B243-G30-NI-TH-T1-NI	B 243		OU Herzberg		N 3	8,5	45,3	45,3	0,0	0,0	1	OP	WB	1,0	hoch		hoch			
191	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						
192	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						
193	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						
194	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						
195	NI	B322/B439-G10-NI-T2-NI	B 439		В 322	s Heiligenrode	N 2	4,0	11,4	11,4	0,0	0,0		OP	WB	2,4			hoch			
196	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			
197	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						
198	NI	B446-G10-NI	B 446		OU Lütgenrode		N 2	2,5	10,0	10,0	0,0	0,0		OP	WB	1,5						
Gesar	itvolum	en des Weiteren Bedarfs							1837,0	1301,9	535,1	0,0										

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf. 2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitione			VFS	Pla- nungs- stand		NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei-	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte					Beurtei- lung	lung	lung		tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Nor	drhei	n-Westfalen																				
Laufe	nde w	nd fest disponierten Projek	te																			
1	NW		A 001		AS Münster-N	AK Lotte/Osnabrück	E 6	51,8	503,3	201,3	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	48,0	36,1	0,0	0		FD							in Bau
3	NW		A 001		Köln/Niehl	AK Leverkusen	E 8	6,2	860,0	370,0	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	7,7	11,0	0,0	0		FD							in Bau
5	NW		A 003		AS Köln/Mülheim	AK Leverkusen (incl.)	E 8	8,0	221,4	92,4	129,0	0,0	0		FD							Fertigstellung des Gesamtprojekts/ Köln-Mülheim - Leverkusen Bauvorbereitung/in Bau
6	NW		A 030		AKLöhne	Rehme m Abzw. A 30 Richtung Rehme	N 4	9,5	35,6	35,6	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	159,1	0,0	0,0	0		FD							in Bau
8	NW		A 043		AK Herne	AS Recklinghausen/Herten	E 6	8,0	194,9	82,7	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	145,4	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	27,0	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	72,0	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	68,7	0,0	0,0	1		FD							in Bau
13	NW		A 046		Westring	AK Sonnborn (L 418)	E 6	2,0	33,9	15,9	18,0	0,0	0		FD							Fertigstellung des Gesamtprojekts
14	NW		A 524	B 008	Duisburg/Serm (B 8)	AS Duisburg/ Rahm mit B 8 OU Düsseldorf/ Wittlaer (1.BA)	E 4	3,0	25,3	25,3	0,0	0,0	1		FD							in Bau
15	NW		B 051	B 481	OU Münster		N 2+E 4	3,0	88,6	88,6	0,0	0,0			FD							Bauvorbereitung/in Bau
16	NW		B 056		Gangelt	Heinsberg	N 2	6,6	11,1	11,1	0,0	0,0	1		FD							in Bau
17	NW		B 056		O-OU Düren		N 2	6,0	25,8	25,8	0,0	0,0			FD							in Bau
18	NW		B 056		OU Vettweiss/Soller		N 2	4,7	7,7	7,7	0,0	0,0			FD							in Bau
19	NW		B 058		OU Beckum		N 2	3,8	19,5	19,5	0,0	0,0			FD							in Bau
20	NW		B 062		Siegtalbrücke (A 45)	Mudersbacher Kreisel	N 2	3,1	21,4	21,4	0,0	0,0			FD							in Bau
21	NW		В 066		Hillegossen	Asemissen	N 4	2,1	18,1	18,1	0,0	0,0			FD							zugesagter Neubeginn

nd (Teil-) Projekti	nummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr	1	Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitione			VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei-	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei-	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
		1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte					Beurtei- lung	lung	lung	-88	tungs- bedarf	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
W		B 066		OU Barntrup		N 2	6,0	30,0	30,0	0,0	0,0			FD							zugesagter Neubeginn
W		B 221		OU Wassenberg		N 2	5,7	28,2	28,2	0,0	0,0			FD							in Bau
w		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
w		B 265		OU Hürth/Hermülheim	Köln-Militärring	E 4+N 4	5,5	39,8	39,8	0,0	0,0			FD							in Bau
w		B 480		OU Bad Wünnenberg		N 2	7,0	50,1	50,1	0,0	0,0	1		FD							in Bau
w		B 525		OU Nottuln		N 2	5,0	9,8	9,8	0,0	0,0			FD							in Bau
w		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
olum <mark>en der Lauf</mark> er	nden und fest disp	onierten P	Projekte					2945,5	1739,2	1206,3	0,0										
orha <mark>ben - Vord</mark> i	ringlicher Bedar	f (VB) un	d Vordrin	glicher Bedarf - Eng	passbeseitigung (VB-E)																
W 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					
W 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					
W 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		
W 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		
W A1-G120-NW-	T2-NW	A 001	1	AS Hamm-BockumWerne	AS Ascheberg	E 6	11,4	74,3	26,1	48,2	0,0	0	VEG	VB-E	5,4				ja		
W A1-G120-NW-1	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		
W 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		
W 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		
W A1-G60-NW-T	1-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		
W A2-G10-NW		A 002		AD Bottrop		KN	0,1	5,7	3,8	1,9	0,0	0	VP	VB-E	>10				ja		
W 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	
W 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		
W 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
W 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		
W 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		
W A3-G60-NW		A 003		AK Kaiserberg	AK Oberhausen-W	E 8	4,0	164,4	88,1	76,3	0,0	0		VB	>10						
W A3-G60-NW-T	1-NW	A 003		AK Kaiserberg (A 40)		KN							OP						ja		
W A3-G60-NW-T2	2-NW	A 003		AK Kaiserberg (A 40)	AK Oberhausen/ West (A 42)	E 8							OP								
	2 W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	Teil Projektnummer	Tell- Projektnummer	Cleft Projektnummer	No. No.		Collab Projektnummer	Cell Projektnummer	CEB Projektnummer		No. Projektimimer Projek	No. Proper Prop	Part	Part	No. Proper Property Prope	Part Part	Lange Market Mar	Part Part	Part Part	Part Part

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitione			VFS	Pla- nungs- stand		NKV	Umwelt- u Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte					Beurtei- lung	lung	lung		tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
47	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		
48	NW	A3-G70-NW-T1-NW	A 003		AK Oberhausen-West (A 42)	AS Oberhausen-Holten	E 8							OP						ja		
49	NW	A3-G70-NW-T2-NW	A 003		AS Oberhausen-Holten	AK Oberhausen (A 2/ A 516)	E 8							OP						ja		
50	NW	A3-G70-NW-T3-NW	A 003		AK Oberhausen		KN							VP								
51	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	
52	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	4,9					hoch	
53	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		thv. TSF genehmigt
54	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		
55	NW	A30-G10-NI-NW-T1-NW	A 030		AK Lotte/Osnabrück (A 1)	AS Hasbergen/ Gaste (Igr. NI/NW)	E 6	0,9	6,1	2,6	3,5	0,0	0	OP	VB-E	4,8				ja		wie in NI
56	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		
57	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		
58	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	1,5				ja		
59	NW	A40-G40-NW	A 040		AS Bochum-W (A 448)	AK Bochum (A 43)	E 6	8,5	222,0	151,0	71,0	0,0	1	OP	VB-E	4,5				ja		
60	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	9,5						
61	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		
62	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		
63	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		
64	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		
65	NW	A44-G70-NW-T1-NW	A 044		AK Dortmund/Unna	AS Unna-O	E 6	5,3	68,4	36,9	31,5	0,0	0	VE	VB	3,7						
66	NW	A45-G10-NW	A 045		AK Olpe	AS Lüdenscheid-S	E 6	31,7	654,4	202,8	451,6	0,0	0	OP	VB	1,5						
67	NW	A45-G10-NW-T1-NW	A 045		AK Olpe (A 4)	AS Olpe	E 6							OP								wegen der notwendigen Brückenerneuerungen
68	NW	A45-G10-NW-T2-NW	A 045		AS Olpe	AS Drolshagen	E 6							OP							hoch	
69	NW	A45-G10-NW-T3-NW	A 045		AS Drolshagen	AS Meinerzhagen	E 6							OP								
70	NW	A45-G10-NW-T4-NW	A 045		AS Meinerzhagen	AS Lüdenscheid-S	E 6							OP								
71	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						
72	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	
73	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		
74	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	

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitioner			VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurte	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte					Beurtei- lung	lung	lung	-8-8	tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
75	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-E	1,9				ja		Bürckenerneuerung
76	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						
77	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	
78	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						
79	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						
80	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		
81	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		hoch			Weiterbau begonnener BAB
82	NW	A52-G11-NW	A 052		AK Mönchengladbach (A 61)	AK Neersen (A 44)	E 6	7,5	84,9	46,8	38,1	0,0	0	VE	VB-E	3,0				ja		TSF geplant
83	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		
84	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		
85	NW	A52-G60-NW-T2-NW	A 052		AK Essen/Gladbeck	AD Essen/Gladbeck	KN	1,4	72,3	59,9	12,2	0,2	1	PA	VB-E	3,8				ja		
86	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
87	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		
88	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		
89	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		
90	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-E	3,6				ja		
91	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		
92	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		
93	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		
94	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		
95	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		
96	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		
97	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		
98	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		
99	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						
100	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						
101	NW	A553-G10-NW	A 553		AK Köln-Godorf (A 555)	AD Köln-Lind (A59)	N 4	10,2	367,2	361,4	4,3	1,5	1		VB	>10						
102	NW	A553-G10-NW-T1-NW	A 553	A 555	AK Köln-Godorf (A 555)		KN							OP								

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf. 2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitioner			VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte					Beurtei- lung	lung	lung		tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
103	NW	A553-G10-NW-T2-NW	A 553		AK Köln-Godorf	AD Köln-Lind	N 4							OP								
104	NW	A553-G10-NW-T3-NW	A 553	A 059	AD Köln-Lind(A 59)		KN							OP								
105	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	
106	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		VB	2,8						
107	NW	A565-G10-NW-T1-NW	A 565		AS Bonn/Hardtberg	AS Bonn-Poppelsdorf	E 6							OP								
108	NW	A565-G10-NW-T2-NW	A 565		AS Bonn/Poppelsdorf	AK Bonn/N	E 6							OP						ja		
109	NW	A565-G10-NW-T3-NW	A 565	A 555	AK Bonn/N (A 555)		KN							OP							hoch	
110	NW	B1/B66-G20-NW	B 001	B 066	Horn/ Bad Meinberg	Barntrup	N 2/3	9,8	26,6	26,6	0,0	0,0			VB	5,7	hoch		hoch			
111	NW	B1/B66-G20-NW-T1-NW	B 001		OU Blomberg/Herrentrup		N 2							OP								
112	NW	B1/B66-G20-NW-T2-NW	B 001		OU Blomberg/Istrup		N 3							UVS			hoch					
113	NW	B1/B66-G20-NW-T3-NW	B 066		Blomberg/ Großenmarpe (L 712)	Barntrup (B 66)	N 2							VE					hoch			
114	NW	B1-G11-NW	B 001		Erwitte	Paderborn (B 55 - A 33)	N 2	12,3	50,5	50,5	0,0	0,0			VB	7,7			hoch			
115	NW	B1-G11-NW-T1-NW	B 001		OU Erwitte		N 2							VE					hoch			
116	NW	B1-G11-NW-T2-NW	B 001		OU Salzkotten		N 2							VE								
117	NW	B1-G11-NW-T3-NW	B 001	B 055	OU Erwitte	Anschluss B 55	N 2							OP								
118	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		hoch			Weiterführung im Zusammenhang mit A 46
119	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					
120	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				
121	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					
122	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					
123	NW	B8-G10-NW-T1-NW	B 008		Dinslaken (A 59)	Friedrichsfeld (K 12)	N 2							UVS			hoch					
124	NW	B8-G10-NW-T2-NW	B 008		Friedrichsfeld (K 12)	Wesel (B 58)	N 4							UVS								
125	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
126	NW	B9-G10-NW	В 009		Westtangente Krefeld	(B 57 - B 9)	N 2	6,5	24,3	24,3	0,0	0,0		OP	VB	>10						
127	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			
128	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			
129	NW	B51-G50-NW-T1	B 051n		OU Köln/Meschenich		N 3							PE					hoch			
130	NW	B51-G50-NW-T2	B 051n		Köln/Meschenich		N 2							PE								

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitioner	in Mio. €		VFS	Pla- nungs- stand		NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte		stanu	Reit		Beurtei- lung	lung	lung	ugung	tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
131	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						
132	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						
133	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						
134	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						
135	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					
136	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						
137	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			
138	NW	B57-G10-NW-T1-NW	B 057		OU Gereonsweiler		N 2							UVS					hoch			
139	NW	B57-G10-NW-T2-NW	B 057		OU Baal		N 2							UVS					hoch			
140	NW	B57-G20-NW	B 057		OU Marienbaum		N 2	4,5	6,4	6,4	0,0	0,0		OP	VB	6,8						
141	NW	B58-G10-NW	B 058	B 070	Alpen	Brünen	N 2/4	6,9	94,6	94,6	0,0	0,0			VB	6,0	hoch		hoch			
142	NW	B58-G10-NW-T1-NW	B 058		OU Wesel	(ö Rheinbrücke - B 8)	N 4							PE			hoch					
143	NW	B58-G10-NW-T2-NW	B 058		OU Wesel	(B 8 - B 70)	N 4							PE					hoch			
144	NW	B 58-G10-NW-T3-NW	В 070		OU Brünen		N 2							OP					hoch			
145	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						
146	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						
147	NW	B59-G10-NW-T1-NW	В 059		OU Sinsteden		N 2							PE								
148	NW	B59-G10-NW-T2-NW	В 059		OU Allrath		N 2							OP								
149	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		
150	NW	B61-G10-NW-T1-NW	B 061		Rheda-Wiedenbrück (A 2)	Gütersloh	E 4							OP								
151	NW	B61-G10-NW-T2-NW	B 061		Gütersloh	Bielefeld/Ummeln	E 4							OP						ja		
152	NW	B63-G20-NW	B 063		OU Hamm		N 2	9,4	59,5	58,9	0,0	0,6			VB	7,9						
153	NW	B63-G20-NW-T1-NW	B 063		OU Hamm	(A 2 - K 35n)	N 2							VE								
154	NW	B63-G20-NW-T2-NW	В 063		OU Hamm	(K 35n - Zentrum)	N 2							VE								
155	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						
156	NW	B64/B51-G10-NW-T1-NW	B 051		Münster (B 481)	ö Münster/Handorf	E 4							VE						ja		
157	NW	B64/B51-G10-NW-T2-NW	B 051		ö Münster/Handorf	Telgte	E 4							LB								
158	NW	B64/B51-G10-NW-T3-NW	B 064		OU Warendorf		N 3							VE								

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitione	n in Mio. €		VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte		Stanta	IK.R		Beurtei- lung	lung	lung	ugung	tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
159	NW	B64/B51-G10-NW-T4-NW	B 064		OU Beelen		N 3							VE								
160	NW	B64/B51-G10-NW-T5-NW	B 064		OU Herzebrock/Clarholz		N 3							VE					hoch			
161	NW	B64-B83-G90-NW	B 064		Brakel	Holzminden	N 2/3	15,4	67,4	67,4	0,0	0,0	1		VB	3,3	hoch	hoch				
162	NW	B64-B83-G90-NW-T1-NW	B 064		Brakel-Hembsen	Höxter-Godelheim (B 83)	N 3											hoch				
163	NW	B64-B83-G90-NW-T2-NW	B 064		Höxter/Godelheim einschl. Anschluss B 8	Höxter	N 3											hoch				
164	NW	B64-B83-G90-NW-T3-NW	B 083		Beverungen/Wehrden	Höxter/Godelheim	N 2							VEG				hoch	hoch			
165	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					
166	NW	B65-G10-NW-NI-T2-NW	B 065		Pr.Oldendorf (Lgr.NI/NW)	Lübbecke (B 239)	N 2							VE								
167	NW	B65-G10-NW-NI-T3-NW	B 065		Lübbecke (B 239)	Hille/Eickhorst (L 803)	N 2							VE								
168	NW	B65-G10-NW-NI-T4-NW	B 065		OU Minden	(Stadtgrenze-Erbeweg)	N 3							VE								
169	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	PE	VB	3,7			hoch			
170	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						
171	NW	B67-G30-NW-T1-NW	B 067		OU Uedem	(Südabschnitt A 57-L77)	N 2							VE								
172	NW	B67-G30-NW-T2-NW	B 067		OU Uedem	(Nordabschnitt L 77- L 174)	N 2							VE								
173	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						
174	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			
175	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						
176	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						
177	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			
178	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						
179	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						
180	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			

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf. 2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitione			VFS	Pla- nungs- stand		NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte					Beurtei- lung	lung	lung		tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
181	NW	B237_B51-G10-NW-T1-NW	В 237		OU Hückeswagen		N 2	3,6	18,4	17,3	0,0	1,1		PA	VB	6,7						
182	NW	B238-G10-NW-NI	B 238		Lemgo	Bad Eilsen (B 66 - A 2)	N 2/4	7,3	26,3	26,3	0,0	0,0			VB	4,5	hoch		hoch			
183	NW	B238-G10-NW-NI-T1-NW TEIL	B 238		OU Lemgo	(L 712 - B 238 alt)	N 2							VEG					hoch			
184	NW	B238-G10-NW-NI-T2-NW	B 238		OU Kalletal/Hohenhausen		N 2							VEG								
185	NW	B239-G20-NW	В 239		Lage	Herford/Bad Salzuflen (A 2)	N 3	17,4	96,7	96,7	0,0	0,0			VB	>10			hoch			
186	NW	B239-G20-NW-T1-NW	B 239		OU Lage	(B239 S - B239 N)	N 3							VE								
187	NW	B239-G20-NW-T2-NW	В 239		Lage (B 239 N)	Bad Salzuflen/Schötmar (L712)	N 3							VE								
188	NW	B239-G20-NW-T3-NW	B 239		Bad Salzuflen	(L 712 - K 4)	N 3							VE								
189	NW	B239-G20-NW-T4-NW	В 239		Bad Salzuflen (K 4)	Herford (A 2)	N 3							PE								
190	NW	B239-G30-NW-T1-NW	В 239		Herford-Kirchlengern	(w L 545 - L 782)	N 2	6,1	36,1	36,1	0,0	0,0		UVS	VB	7,5						
191	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						
192	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			
193	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						
194	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			
195	NW	B399-G20-NW	В 399		N-OU Düren		N 2/4	4,6	31,2	23,2	0,0	8,0			VB	6,5						
196	NW	B399-G20-NW-T1-NW	В 399		N-OU Düren, 1 BA (Westabschnitt)		N 2							PE								
197	NW	B399-G20-NW-T2-NW	В 399		Mittelabschnitt (Stadt Düren)		N 2							PE								
198	NW	B399-G20-NW-T3-NW	В 399		N-OU Düren, 3 BA (Ostabschnitt)		N 4							PE								
199	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			
200	NW	B474-G10-NW-T1-NW	B 474		OU Waltrop	(AK Dortmund-NW (A 2) - L 609)	N 2/4							VEG			hoch		hoch			
201	NW	B474-G10-NW-T2-NW	B 474		OU Datteln	(L 609 - B 235)	N 2							PF								
202	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						
203	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			
204	NW	B475-G10-NW-T1-NW	B 475		OU Lippetal/ Oestinghausen		N 2							UVS					hoch			
205	NW	B475-G10-NW-T2-NW	B 475		OU Lippetal/Hultrop		N 2							UVS					hoch			
206	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						
207	NW	B475-G20-NW-T1-NW	B 475		OU Beckum-Neubeckum	(K 6-L 792)	N 2							VE								

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr	ī	Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitione			VFS	Pla- nungs- stand		NKV	schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei-	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte		J			Beurtei- lung	lung	lung		tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
208	NW	B475-G20-NW-T2-NW	B 475		OU Ennigerloh- Westkirchen		N 2							VE					hoch			
209	NW	B475-G30-NW	B 475		OU Saerbeck		N 2	2,7	6,8	6,8	0,0	0,0		LBV	VB	3,5						
210	NW	B477-G20-NW-T3-NW	B 477		OU Rommerskirchen/ Butzheim	und Frixheim	N 2	5,5	18,2	18,2	0,0	0,0		OP	VB	2,1						
211	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						
212	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						
213	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	2,8		hoch				
214	NW	B513-G10-NW	B 513		OU Harsewinkel		N 2	5,2	7,7	7,7	0,0	0,0		OP	VB	>10						
215	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			
216	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						
Gesan	tvolum	en des Vordringlichen Bedarfs	und Vordri	inglichen I	Bedarfs Engpassbeseitig	ung			10774,1	6697,5	4030,5	46,1										
Neue	Vorha	ben - Weiterer Bedarf mit	Planungs	recht (W	B*)																	
217	NW	A1-G130-NW-T2-NW	A 001		AK Köln-N (A 57)	AS Köln-Niehl	E 8	3,5	73,9	33,8	40,1	0,0	0	OP	WB*	1,2				ja		
218	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	
219	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		
220	NW	A40-G11-NW	A 040		AK Moers (A 57)	AK Duisburg (A 59)	E 8	12,0	345,4	96,1	249,3	0,0	0	OP	WB*	1,8						
221	NW	A40-G11-NW-T1-NW	A 040		AK Moers (A 57)	AS Duisburg/Homberg	E 8							OP								
222	NW	A40-G11-NW-T1-NW	A 040		AS Duisburg/Homberg	AK Duisburg (A 59)	E 8							OP								
223	NW	A40-G30-NW-T4-NW	A 040		AS Essen-Frohnhausen	AD Essen-O	E 6	5,9	409,0	215,5	193,5	0,0	1	OP	WB*	1,5				ja		
224	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						
225	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						
226	NW	A44-G30-NW	A 044		Essen-Ruhralleetunnel	(L 925 - AS EBergerhausen (A 52))	N 4	3,1	363,6	342,0	21,6	0,0	1	LBV	WB*	6,9						
227	NW	A44-G70-NW-T2-NW	A 044		AS Unna-O	AK Werl	E 6	13,1	123,3	53,1	70,2	0,0	0	VE	WB*	3,8						
228	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		
229	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		
230	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						
231	NW	A061-G70-NW	A 061		AD Erfttal (A 1)	AK Kerpen (A 4)	E 6	11,1	52,5	13,4	39,1	0,0	0	OP	WB*	3,8						

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr	1	Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitione	ı in Mio. €		VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei-	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte		stanu	RER		Beurtei- lung	lung	lung	ugung	tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
232	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						
233	NW	A61-G41-NW	A 061a		AK Wanlo (A 46)	AK Mönchengladbach (A 52)	E 4/6	12,5	161,1	80,4	80,7	0,0	0	VP	WB*	3,4						TSF geplant
234	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		
235	NW	B288_A524-G20-NW-T1-NW	B 288		OD Krefeld	w Duisburg-Mündelheim	E 4							UVS						ja		
236	NW	B288_A524-G20-NW-T2-NW	A 524		w Duisburg-Mündelheim	Duisburg-Serm	E 4							UVS					hoch			
237	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	
238	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						
239	NW	A565-G20-NW-T1-NW	A 565		AK Bonn-N	AS Bonn-Beuel	E 6							OP							hoch	
240	NW	A565-G20-NW-T2-NW	A 565		AS Bonn-Beuel	AD Bonn-NO	E 6							VE						ja	hoch	
241	NW	B9-G30-NW	B 009		OU Kleve		N 2	1,4	2,9	2,9	0,0	0,0			WB*	>10						
242	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						
243	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						
244	NW	B55-G10-NW-T7-NW	B 055		OU Warstein		N 2	3,2	30,8	30,8	0,0	0,0	1	UVS	WB*	1,4						
245	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						
246	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	hoch					
247	NW	B56-G40-NW-T1-NW	B 056		AS Hardtberg (A 565)	Bonn (B 9)	N 4							OP								
248	NW	B56-G40-NW-T2-NW	B 056		Bonn/O (A 59)	Birlinghoven/Dambroich	N 4							OP								
249	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						
250	NW	B62/B508-G30-NW-T4-NW	B 062n		OU Erndtebrück		N 2/3	7,9	82,1	82,1	0,0	0,0	1	UVS	WB*	2,8		hoch				
251	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*	6,9			hoch			
252	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					
253	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*	2,8	hoch	hoch				
254	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*	2,8	hoch	hoch				
Gesai	ntvolun	nen des Weiteren Bedarfs mit P	lanungsrec	ht					5296,0	3946,6	1348,1	1,3										

If		and	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf. 2. Str. Nr]	Projekt	Bau-	Länge km		Investition	en in Mio. €		VFS	Pla- nungs-	Dring- lich-	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz-	Raum- ordner- ische	Städte- bauliche	Engpass- besei-	Dringend anste- hender Ersatz-/	Hinweise
N	r.		` ' '	1	2	von	bis	ziel	J	Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte		stand	keit		fachliche Beurtei- lung	Beurtei- lung	Beurtei- lung	tigung	Erhal- tungs- bedarf	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Ne	ue V	orha	ben - Weiterer Bedarf																				
25	5 N	W	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		
25	6 N	W	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						
25	7 I	W	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						
25	8 N	W	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		
25	9 1	W	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						
26	0 1	W	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						
26	1 N	W	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						
26	2 N	W	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						
26	3 N	W	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						
26	4 N	W	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						
26	5 N	W	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		
26	6 N	W	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						
26	7 N	W	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	
26	8 1	W	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	1,4						
26	9 1	W	B55-G10-NW-T2-NW	B 055		Lennestadt	(Bonzelerhammer-Maumke)	N 2	2,0	38,6	38,6	0,0	0,0	1	OP	WB	1,4						
27	0 1	W	B55-G10-NW-T3-NW	B 055		OU Eslohe		N 2	3,9	30,5	30,5	0,0	0,0	1	UVS	WB	1,4						
27	1 N	W	B55-G10-NW-T4-NW	B 055		OU Bremke		N 2	2,6	23,9	23,9	0,0	0,0	1	OP	WB	1,4						
27	2 1	W	B55-G10-NW-T5-NW	B 055		OU Reiste		N 2	2,7	6,0	6,0	0,0	0,0	1	OP	WB	1,4			hoch			
27	3 N	W	B55-G10-NW-T6-NW	B 055		OU Meschede		N 2	1,6	68,0	68,0	0,0	0,0	1	OP	WB	1,4						
27	4 N	W	B55-G40-NW	B 055		Lippstadt	Rheda/Wieden-brück (A 2)	E 4	11,0	59,6	32,2	27,4	0,0	1	OP	WB	1,8						
27	5 N	W	B55-G40-NW-T1-NW	B 055		OU Lippstadt	(OU Erwitte - L 822)	E 4							OP								
27	6 N	W	B55-G40-NW-T2-NW	B 055		OU Lippstadt	(L 822- L 586n)	E 4							OP								
27	7 N	W	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						

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr	1	Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitione			VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei-	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte					Beurtei- lung	lung	lung	·-gg	tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
278	NW	B61-G20-NW	B 061		Bad Oeynhausen	Dehme (Vorm Berg)	N 2	3,8	13,4	13,4	0,0	0,0		OP	WB	>10			hoch			
279	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						
280	NW	B66-G40-NW	B 066		Bielefeld		N 4	6,2	101,7	64,8	0,0	36,9		OP	WB	7,6						
281	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						
282	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						
283	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						
284	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						
285	NW	B477-G20-NW-T1-NW	B 477		OU Niederaußem		N 2	2,4	12,9	12,9	0,0	0,0		OP	WB	2,1						
286	NW	B477-G20-NW-T2-NW	B 477		Berghein/Rheidt		N 2	3,0	9,6	9,6	0,0	0,0		OP	WB	2,1			hoch			
287	NW	B236-B480-G10-NW-T4-NW	B 480		OU Olsberg/Wiemering- hausen		N 2	1,7	6,5	6,5	0,0	0,0		OP	WB	2,3			hoch			
288	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				
289	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						
290	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						
291	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						
Gesar	ıtvolun	nen des Weiteren Bedarfs							1690,4	1129,8	523,2	37,4										

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitione	n in Mio. € davon		VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche Beurtei-	Raum- ordner- ische Beurtei-	Städte- bauliche Beurtei- lung	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte					lung	lung	nung		tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Rhe	nlan	d-Pfalz																				
Lauf	nde ur	nd fest disponierten Projel	kte																			
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		AS Rheinböllen	T+R-Anlage Hunsrück	E 6	7,6	150,7	49,8	100,9	0,0	0		FD							notwendiger Brücken-Ersatzneubau
3	RP		A 061		Lgr. RP/BW	AK Frankenthal	E 6	30,8	434,7	173,9	260,8	0,0	0		FD-E					ja	hoch	ÖPP-Projekt Vergabeverfahren in Vorbereitung
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		В 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		Südumgehung 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	E 4+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		В 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
Gesai	tvolum	en der Laufenden und fest disp	ponierten i	Projekte					1330,3	821,3	502,0	5,0										
Neuc	Vorha	ben - Vordringlicher Beda	rf (VB) ur	d Vordri	nglicher Bedarf - En	gpassbeseitigung (VB-E)																
17	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					
18	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					
19	RP	A60-G20-RP-T2-RP	A 060		AS Ingelheim-W	AS Heidesheim	E 6	8,2	59,7	33,1	26,6	0,0	0	VP	VB-E	3,1				ja	hoch	
20	RP	A60-G20-RP-T3-RP	A 060		AS Heidesheim	AD Mainz	E 6	2,9	15,9	7,5	8,4	0,0	0	VP	VB	4,2						
21	RP	A60-G30-RP	A 060		AD Mainz	AK Mainz-S	E 6	6,5	121,7	84,4	37,3	0,0	0		VB-E	1,2				ja		
22	RP	A60-G30-RP-T1-RP	A 060		AD Mainz	AS Mainz-Finthen	E 6							VEA						ja		
23	RP	A60-G30-RP-T2-RP	A 060		AS Mainz-Finthen	AK Mainz-S	E 6							VEG						ja	hoch	

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitioner			VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte					Beurtei- lung	lung	hung		tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
24	RP	A61-G10-RP-T1-RP	A 061		Igr. NW/RP	AD Sinzig	E 6	13,1	393,8	104,1	289,7	0,0	0	VP	VB-E	2,6				ja		
25	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	2,6				ja		
26	RP	B8n-G10-RP	B 008n		Igr. NW/RP	Altenkirchen	N 3	9,1	68,9	68,9	0,0	0,0	1		VB	4,4						
27	RP	B8n-G10-RP-T1-RP	B 008n		OU Kircheib		N 3							VP								
28	RP	B8n-G10-RP-T2-RP	B 008n		OU Hasselbach		N 3							VP								
29	RP	B8n-G10-RP-T3-RP	B 008n		OU Weyerbusch		N 3							VP								
30	RP	B8n-G10-RP-T4-RP	B 008n		OU Helmenzen		N 3							VP								
31	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						
32	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						
33	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						
34	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						
35	RP	B36/B293-G10-RP-BW-T1-RP	В 036	В 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
36	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	VB	3,4						
37	RP	B48n-G20-RP	B 048n		OU Imsweiler		N 2	1,8	22,6	22,6	0,0	0,0		PA	VB	2,2						
38	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			
39	RP	B51-G20-RP	B 051n		Westumfahrung Trier		N 2/4	6,0	60,1	60,1	0,0	0,0		PF	VB	>10						
40	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			
41	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			
42	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			
43	RP	B54n-G20-RP-T1-RP	B 054n		OU Waldmühlen		N 2							VP								
44	RP	B54n-G20-RP-T2-RP	B 054n		OU Rennerod		N 2							PA					hoch			
45	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			
46	RP	B256n-G20-RP-T2-RP	B 256n		OU Straßenhaus		N 2/3	2,8	16,8	16,8	0,0	0,0		VE	VB	>10						
47	RP	B266n-G22-RP	B 266n		Ahrquerung		N 4	2,4	74,3	74,3	0,0	0,0		VP	VB	3,0	hoch		hoch			
48	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			
49	RP	B271n-G20-RP	B 271n		Grünstadt	Bad Dürkheim	N 2	8,0	43,7	43,7	0,0	0,0			VB	4,1						

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitione			VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei-	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte		Stand	M.R		Beurtei- lung	lung	lung	ugung	tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
50	RP	B271n-G20-RP-T1-RP	B 271n		OU Herxheim		N 2							VE								
51	RP	B271n-G20-RP-T2-RP	B 271n		OU Kallstadt-Ungstein		N 2							VE					hoch			
52	RP	B417n-G10-RP	B 417n		OU Diez		N 2	0,4	16,7	16,6	0,0	0,1		VEG	VB	2,1						
Gesa	ntvolum	nen des Vordringlichen Bedarfs	und Vordr	inglichen l	Bedarfs Engpassbeseitig	gung			1854,1	1262,6	589,9	1,6										
Neu	e Vorha	ben - Weiterer Bedarf mit	Planungs	recht (W	/ B *)																	
53	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						
54	RP	A60-G20-RP-T1-RP	A 060		AD Nahetal	AS Ingelheim-W	E 6	8,6	51,0	24,0	27,0	0,0	0	VP	WB*	1,3						
55	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						
56	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						
57	RP	A61-G40-RP	A 061		AD Nahetal	AK Frankenthal	E 6	57,2	549,2	159,3	389,9	0,0	0	VP	WB*	4,6						
58	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						
59	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						
60	RP	B41n-G10-RP	B 041n		OU Niederbrombach - Oberbrombach	und Rötsweiler	N 2 + E3	10,7	52,0	51,6	0,4	0,0	1	ROVV	WB*	1,9	hoch					
61	RP	B41n-G30-RP	B 041n		OU Martinstein		N 2	1,9	21,9	21,9	0,0	0,0	1	ROVV	WB*	1,4						
62	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			
63	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			
64	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			

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitioner	ı in Mio. €		VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei-	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte		Stanu	I MC III		Beurtei- lung	lung	lung	tiguing	tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
65	RP	B256n-G20-RP-T1-RP	B 256n		OU Gierender Höhe		N 2	2,2	12,2	12,2	0,0	0,0		VP	WB*	>10			hoch			
66	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					
67	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						
68	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
69	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						
Gesai	ntvolun	nen des Weiteren Bedarfs mit P	danungsree	cht					1907,6	950,6	957,0	0,0										
Neuc	Vorha	aben - Weiterer Bedarf (W	B)																			
70	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						
71	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						
72	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			
73	RP	B54/417-G30-HE-RP-T02-RP	B 054n	B 417	Igr. HE/RP (L319)	Freiendiez	N 2	2,1	12,4	12,4	0,0	0,0		UVS	WB	2,8						
74	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						
75	RP	B255n-G11-RP	B 255n		OU Rothenbach	und OU Langenhahn	N 3	4,8	28,2	28,2	0,0	0,0	1	VP	WB	1,9	hoch					
76	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					
77	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			
78	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					
79	RP	B420n-G20-RP-T1-RP	B 420n		OU Gau-Bickelheim		N 2	2,6	8,3	8,3	0,0	0,0		VP	WB	2,3						
80	RP	B427n-G10-RP	B 427n		OU Hinterweidenthal		N 2	4,6	30,1	30,1	0,0	0,0		UVS	WB	1,5	hoch					
Gesai	ntvolun	ien des Weiteren Bedarfs							513,7	289,4	224,3	0,0										

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf. 2. Str. Nr	1	rojekt	Bau- ziel	Länge km		Investitione			VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	schutz- fachliche	Raum-	Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte					Beurtei- lung	lung	lung		tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Saa	rland																					
Lauf	ende w	ıd fest disponierten Projek	te																			
1	SL		A 008		AS Merzig/Wellingen	AS Merzig/ Schwemlingen	E 4	4,0	32,1	18,8	13,3	0,0	0		FD							in Bau
Gesai	ntvolum	en der Laufenden und fest disp	onierten I	Projekte					32,1	18,8	13,3	0,0										
Neuc	Vorha	ben - Vordringlicher Bedar	f (VB)																			
2	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						
3	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			
4	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			
5	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			
6	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						
Gesai	ntvolum	en des Vordringlichen Bedarfs							102,9	102,9	0,0	0,0										
Neuc	Vorha	ben - Weiterer Bedarf mit	Planungs	recht (W	B*)																	
7	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					
8	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						

128,1 119,8

21,1

21,1

21,1

21,1

1,5

8,3 0,0

0,0

0,0

VP WB 1,4

Gesamtvolumen des Weiteren Bedarfs mit Planungsrecht

B 269

OU Nalbach

Neue Vorhaben - Weiterer Bedarf (WB)

Gesamtvolumen des Weiteren Bedarfs

9 SL B269-G30-SL

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitione			VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei-	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte					Beurtei- lung	lung	lung		tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Sac	ısen																					
Lauf	nde w	ıd fest disponierten Projek	te																			
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	E 4+N 4	16,7	152,1	97,8	36,6	17,7	1		FD							in Bau
3	SN		В 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	N 3	5,1	41,4	38,8	0,0	2,6	1		FD							Fertigstellung des Gesamtprojekts
Gesa	itvolum	en der Laufenden und fest disp	onierten l	Projekte					335,5	270,7	36,6	28,2										
Neu	Vorha	ben - Vordringlicher Bedar	f (VB)																			
9	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						
11	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
12	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			
13	SN	B95-G10-SN-T1-SN	B 095		OU Wiesa/Schönfeld		N 2	2,7	17,5	17,5	0,0	0,0		OP	VB	5,0			hoch			
14	SN	B97-G10-SN	В 097		OU Ottendorf-Okrilla mit AS		N 2	6,4	37,6	37,6	0,0	0,0		OP	VB	8,2						
15	SN	B98-G10-SN	B 098		Riesa	A 13	N 2	8,4	27,2	27,2	0,0	0,0			VB	5,1	hoch		hoch			
16	SN	B98-G10-SN-T1-SN	В 098		OU Glaubitz		N 2							OP					hoch			
17	SN	B98-G10-SN-T2-SN	В 098		OU Wildenhain		N 2							VP			hoch		hoch			
18	SN	B98-G10-SN-T3-SN	В 098		OU Quersa		N 2							OP								
19	SN	B98-G10-SN-T4-SN	В 098		OU Schönfeld		N 2							VE					hoch			
20	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			
21	SN	B101-G60-SN-T4-SN	B 101		Grossvoigtsberg	AS Siebenlehn	N 2	5,3	33,9	33,9	0,0	0,0		VE	VB	2,0			hoch			
22	SN	B115-G10-SN	B 115		OU Krauschwitz		N 2	3,3	9,7	9,7	0,0	0,0		VP	VB	3,6						

Ifd Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Iänge km		Investitione			VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei-	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte					Beurtei- lung	lung	lung	-88	tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
23	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	VB	2,9	hoch					
24	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
25	SN	B169-G30-SN-BB-T2-SN	B 169		Salbitz	В 6	N 3	7,8	29,3	29,3	0,0	0,0		PA	VB	3,6		hoch				
26	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						
27	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		
28	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					
29	SN	B107/B174-G20-SN-T1-SN	B 174		OU Großolbersdorf/ Hohndorf		N 3							VEG								
30	SN	B107/B174-G20-SN-T2-SN	B 107		Südverbund Chemnitz	Ebersdorf	N 3/4							VEG								
31	SN	B107/B174-G20-SN-T3-SN	B 107		Ebersdorf	A 4 AS Chemnitz Ost	N 3							VE								
32	SN	B107/B174-G20-SN-T4-SN	B 174		Reitzenhain		N 2							VEG								
33	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						
34	SN	B180-G20-SN	B 180		OU Oberlungwitz		N 2	0,3	3,3	2,8	0,5	0,0		OP	VB	4,1						
35	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			
36	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			
Ges	mtvolu	men des Vordringlichen Bedarfs							711,4	674,2	29,2	8,0										
Net	e Vorb	a <mark>ben - Weiterer Bedarf mit</mark>	Planungs	recht (V	/B*)																	
37	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			
38	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						
39	SN	B87-G21-SN-BB	B 087n		Leipzig (A 14)	Löhsten (Igr. SN/BB)	N 2/4	59,1	301,4	264,0	37,4	0,0	1		WB*	2,2	hoch		hoch			weitere Planungen erforderlich
40	SN	B87-G21-SN-BB-T1-SN	B 087n		Leipzig (A 14)	Eilenburg	N 4							ROVV								
41	SN	B87-G21-SN-BB-T2-SN	B 087n		Eilenburg	w Torgau	N 3							ROVV			hoch		hoch			
42	SN	B87-G21-SN-BB-T3-SN	B 087n		OU Torgau		N 3							ROVV			hoch					
43	SN	B87-G21-SN-BB-T4-SN	B 087n		ö Torgau		N 2							ROVV								
44	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						
45	SN	B95-G10-SN-T2-SN	B 095		OU Thum/Ehrenfrieder- sdorf		N 2/3	8,0	34,3	34,3	0,0	0,0		LBV	WB*	2,8						
46	SN	B95-G10-SN-T3-SN	В 095		OU Burkhardtsdorf	Chemnitz-Harthau	N 2	2,7	26,0	25,0	1,0	0,0		VE	WB*	2,9			hoch			

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Iänge km		Investitione			VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei-	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte		J			Beurtei- lung	lung	lung		tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
47	SN	B101-G30-SN	B 101		OU Wolkenstein		N 2/3	4,3	38,5	38,5	0,0	0,0		OP	WB*	2,3			hoch			
48	SN	B101-G30-SN-TP1-SN	B 101		Verlegung s Wolkenstein		N 2/3							OP					hoch			
49	SN	B101-G30-SN-TP2-SN	B 101		OU Wolkenstein		N 2							OP								
50	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						
51	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						
52	SN	B169-G20-SN	B 169		OU Greifendorf		N 2	1,8	5,9	5,9	0,0	0,0		VP	WB*	1,8						
53	SN	B173-G20-SN	B 173		OU Oederan		N 2	3,8	23,8	23,8	0,0	0,0		PA	WB*	2,5			hoch			
54	SN	B180-G30-SN	B 180		Verlegung bei Thalheim		N 2	2,6	11,9	11,9	0,0	0,0		VE	WB*	4,0						
55	SN	B182-G10-SN	B 182		OU Strehla		N 2	5,9	14,9	14,9	0,0	0,0		OP	WB*	1,6						
56	SN	B183-G10-SN	B 183		OU Bad Düben		N 2	2,9	13,6	13,6	0,0	0,0		OP	WB*	3,1			hoch			
Gesa	ntvolun	nen des Weiteren Bedarfs mit P	lanungsred	cht					534,0	483,9	38,7	11,4										
Neuc	Vorha	ıben - Weiterer Bedarf (WI	B)																			
57	SN	A72-G30-SN	A 072		Zwickau	Chemnitz	E 6	27,6	199,7	66,6	133,1	0,0	0	OP	WB	1,3						
58	SN	A72-G30-SN-T1-SN	A 072		Zwickau	Stollberg	E 6							OP								
59	SN	A72-G30-SN-T2-SN	A 072		Stollberg	Chemnitz	E 6							OP								
60	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			
61	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						
62	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						
63	SN	B98-G10-SN-T5-SN	B 098		OU Thiendorf		N 2	1,5	5,6	5,6	0,0	0,0		VP	WB	5,1			hoch			

	Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitione			VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische	Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
				1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte					Beurtei- lung	lung	lung		tungs- bedarf	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	64	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						
	65	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					
	66	SN	B101-G20-SN-T1-SN	B 101		OU Scheibenberg		N 2							OP					hoch			
	67	SN	B101-G20-SN-T2-SN	B 101		OU Schlettau	und OU Annaberg-Buchholz	N 2							OP								
	68	SN	B101-G60-SN-T2-SN	B 101		Brand-Erbisdorf - Freiberg	Freiberg	E 4	0,8	4,5	3,6	0,9	0,0		OP	WB	2,5						
	69	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						
	70	SN	B107-G20-SN	B 107		OU Trebsen		N 2	3,4	10,9	10,9	0,0	0,0		OP	WB	1,7						
	71	SN	B156-G20-SN	B 156		OU Bluno		N 2	3,2	7,1	7,1	0,0	0,0		OP	WB	2,4						
	72	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				ja		
	73	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			
	74	SN	B175-G20-SN	B 175		OU Rochlitz		N 2	4,3	36,1	36,1	0,0	0,0		OP	WB	2,0						
	75	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			
(esan	tvolun	nen des Weiteren Bedarfs							573,7	395,5	141,3	36,9										

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr	:	Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitione			VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei-	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte		J			Beurtei- lung	lung	hung		tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Sac	hsen-	Anhalt																				
Lauf	ende u	nd fest disponierten Projel	cte																			
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		В 079		OU Halberstadt - Harsleben		N 2	7,3	37,4	37,0	0,0	0,4			FD							zugesagter Neubeginn
7	ST		B 091		OU Theißen		N 2	3,9	26,2	26,2	0,0	0,0			FD							zugesagter Neubeginn
Gesa	mtvolun	nen der Laufenden und fest disj	ponierten l	Projekte					507,4	507,0	0,0	0,4										
Neu	e Vorha	aben - Vordringlicher Beda	rf (VB)																			
8	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				
9	ST	B1-G20-ST	B 001		OU Burg		N 3	9,7	31,4	31,4	0,0	0,0		OP	VB	4,2						
10	ST	B6-G10-ST	В 006		AS Großkugel (A 9)	Halle/Bruckdorf	N 2	7,2	26,3	26,3	0,0	0,0			VB	3,5						
11	ST	B6-G10-St-T1	B 006		OU Großkugel		N 2							OP								
12	ST	B6-G10-ST-T2	В 006		OU Gröbers		N 2							OP								
13	ST	B6-G10-ST-T3	B 006		OU Bruckdorf		N 2							OP					hoch			
14	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
15	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						
16	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						
17	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			
18	ST	B81-G30-ST	B 081		OU Halberstadt		N 3	10,7	42,0	42,0	0,0	0,0		OP	VB	6,0						
19	ST	B87-G10-ST	В 087		OU Weißenfels (Südtangente)		N 2	6,2	24,5	24,5	0,0	0,0		OP	VB	5,5						
20	ST	B87-G20-ST	В 087		Naumburg	Lgr. ST/TH	N 2	24,1	102,8	102,8	0,0	0,0			VB	2,1	hoch	hoch				
21	ST	B87-G20-ST-T1	B 087		OU Naumburg		N 2							PE				hoch				
22	ST	B87-G20-ST-T2	B 087		OU Bad Kösen		N 2							PU				hoch				

Ifd Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr	von	Projekt bis	Bau- ziel	Länge km	Gesamt	Investitione Davon Aus-/	davon Erhaltung/	davon Kosten	VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche Beurtei- lung	Raum- ordner- ische Beurtei- lung	Städte- bauliche Beurtei- lung	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal- tungs- bedarf	Hinweise
	2	3	1	2	6	7	8	9	10	Neubau	Ersatz	Dritte	-14	15	10	17	10	10	20	01	22	23
			4	5				9	10	11	12	13	14	15 on	16	17	18	19	20	21	ZZ	zs
23		B87-G20-ST-T3	B 087		OU Taugwitz/ OU Poppel	OU Gernstedt	N 2							OP				hoch				
24		B87-G20-ST-T4	B 087		OU Eckartsberga		N 2							OP				hoch				
25	ST	B107-G10-ST	B 107		OU Oranienbaum		N 2	4,2	12,6	12,6	0,0	0,0		OP	VB	3,4						
26	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						
27	ST	B180-G60-ST	B 180		OU Aschersleben/Süd	Quenstedt	N 2	8,4	26,2	26,2	0,0	0,0		PE	VB	2,4						
28	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					
29	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						
30	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			
31	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	VB	1,7						
32	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				
33	ST	B187-G21-ST	B 187		AS Coswig	Wittenberg	N 2/3	24,1	104,5	104,0	0,0	0,5			VB	2,5	hoch	hoch				
34	ST	B187-G21-ST-T1	B 187		OU Coswig - Griebo		N 2/3							PA			hoch	hoch	hoch			
35	ST	B187-G21-ST-T2	B 187		NOU Wittenberg		N 2/3							VE			hoch	hoch				
36	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
37	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						
38	ST	B244-G10-ST	B 244		OU Wernigerode		N 2	3,9	90,4	90,4	0,0	0,0		OP	VB	3,9						
39	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			
Ges	mtvolu	men des Vordringlichen Bedarfs							1514,1	1501,4	0,0	12,7										
Net	e Vorh	aben - Weiterer Bedarf mit	Planung	srecht (V	VB*)																	
40	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			
41	ST	B86-G11-ST	B 086		OU Mansfeld		N 2+E 2	5,8	15,3	15,3	0,0	0,0		OP	WB*	2,6						
42	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						
				B 180																		

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitioner			VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	fachliche		Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte					Beurtei- lung	lung	lung		tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
43	ST	B91-G10-ST-T2	B 091		OU Naundorf		N 2	1,3	8,9	8,9	0,0	0,0		VEA	WB*	2,2						
44	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						
45	ST	B183-G10-ST	B 183		OU Bitterfeld		N 2	6,9	81,4	81,4	0,0	0,0		OP	WB*	2,5						
46	ST	B185-G21-ST-T1	B 185		OU Ballenstedt		N 2	4,1	12,6	11,9	0,0	0,7		VEA	WB*	1,0						
Gesa	mtvolun	nen des Weiteren Bedarfs mit P	lanungsre	cht					174,8	174,1	0,0	0,7										
Neu	e Vorh	aben - Weiterer Bedarf (W	B)																			
47	ST	B1-G30-ST	B 001		OU Genthin		N 2	4,3	11,0	11,0	0,0	0,0		OP	WB	2,7						
48	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						
49	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						
50	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			
51	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					
52	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						
53	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			
54	ST	B79-G20-ST	B 079		OU Athenstedt		N 2	2,8	4,5	4,5	0,0	0,0		OP	WB	1,9						
55	ST	B81-G10-ST	B 081		OU Blankenburg		N 2	5,4	61,2	61,2	0,0	0,0		VEA	WB	1,0						
56	ST	B81-G20-ST	B 081		Halberstadt	AS Heimburg (B 6n)	E 4	10,5	40,8	40,8	0,0	0,0		OP	WB	2,3	hoch					
57	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						
58	ST	B91-G10-ST-T3	B 091		OU Deuben		N 2	1,3	14,3	14,3	0,0	0,0		VP	WB	2,2			hoch			
59	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						
60	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					
61	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						
62	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						

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitione	n in Mio. € davon		VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche Beurtei-	Raum- ordner- ische Beurtei-	Städte- bauliche Beurtei- lung	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte					lung	lung	nung		tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
63	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						
64	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						
65	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				
66	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					
67	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			
68	ST	B190n-G10-ST-NI-T1-ST	B 190n		IGr. ST/NI	A 14	N 3	69,7	244,3	244,3	0,0	0,0	1	LB	WB	1,6	hoch	hoch				
69	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						
70	ST	B246a-G20-ST	B 246a		OU Altenweddingen		N 2	3,8	10,8	10,8	0,0	0,0		OP	WB	1,9						
Gesa	ntvolun	nen des Weiteren Bedarfs							784,1	784,1	0,0	0,0										

Ifd. Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitione			VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei-	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte		Start	I K.R		Beurtei- lung	lung	lung	Liguing	tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Sch	leswi	g-Holstein																				
Lauf	ende u	ınd fest disponierten Proje	kte																			
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 Verkehrsfreigabe 06.2016
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
Gesa	ntvolur	nen der Laufenden und fest dis	ponierten l	Projekte					1556,1	982,5	573,6	0,0										
Neu	e Vorh	a <mark>ben - Vordringlicher Bed</mark> a	rf (VB) un	d Vordri	nglicher Bedarf - Eng	gpassbeseitigung (VB-E)																
6	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	1,9		hoch				
7	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	1,9		hoch				
8	SH	A20-G10-SH	A 020		NW-Umfahrung Hamburg		N 4	23,4	215,1	213,4	0,0	1,7	1		VB	1,9						
9	SH	A20-G10-SH-T1-SH	A 020		Hohenfelde (A 23)	L114	N 4							PE								Hinterlandanbindung Seehäfen / Raumordnung
10	SH	A20-G10-SH-T2-SH	A 020		L114	AK A 20/ A 7	N 4							PA								
11	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						
12	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		TSF geplant
13	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						
14	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			
15	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			
16	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			
17	SH	B202-G20-SH	B 202		Südspange Kiel		N 4	2,2	34,6	34,6	0,0	0,0		VP	VB	4,1						
18	SH	B202-G40-SH-T1-SH	B 202		OU Tating		N 2	3,8	7,7	7,7	0,0	0,0		PE	VB	1,3						
19	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						
20	SH	B208-G20-SH	B 208		OU Ratzeburg		N 2	10,6	25,3	21,5	1,9	1,9		LBV	VB	>10	hoch					
21	SH	B209-G10-SH	B 209		OU Schwarzenbek		N 2	5,2	17,5	17,4	0,0	0,1			VB	>10						
22	SH	B209-G10-SH-T1-SH	B 209		OU Schwarzenbek	2. BA (B 404 bis K 17)	N 2							PF								
23	SH	B209-G10-SH-T2-SH	B 209		OU Schwarzenbek	3. BA (K 17 bis B 209)	N 2							OP								

Ifd.	Land	(Teil-) Projektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Projekt	Bau- ziel	Länge km		Investitione	n in Mio. €		VFS	Pla- nungs- stand	Dring- lich- keit	NKV	schutz- fachliche	Raum- ordner- ische Beurtei-	Städte- bauliche Beurtei-	Engpass- besei- tigung	Dringend anste- hender Ersatz- / Erhal-	Hinweise
			1	2	von	bis			Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte		stanu	Ren		Beurtei- lung	lung	lung	ugung	tungs- bedarf	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
24	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			
25	SH	B431-G10-SH	B 431		OU Glückstadt		N 2	5,5	19,4	19,4	0,0	0,0		UVS	VB	7,7						
_		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			
Gesa	mtvolum	en des Weiteren Bedarfs mit P	lanungsred	ht					1499,8	1383,1	97,5	19,2										
		ben - Weiterer Bedarf mit		recht (W	(B*) AK Schwarzenbek																	
		A21-G20-SH-NI-T2-SH	A 021		(A 24)	AD Geesthacht (A 25)	N 4	15,0	86,8	73,1	13,7	0,0		OP	WB*	3,8	hoch					
28		A21-G20-SH-NI-T3-SH-NI	A 021	d. 4	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					
Gesa	mtvoium	en des Weiteren Bedarfs mit P	anungsrec	.HL					137,5	121,4	16,1	0,0										
Non	o Vorba	ben - Weiterer Bedarf (W	R)																			
		B502-G10-SH	B 502		Ostuferentlastungs-		N 4	2,6	127,9	127,9	0,0	0,0		VP	WB	2,1						
Gesa	mtvolum	en des Weiteren Bedarfs			straße Kiel				127,9	127,9	0,0											

		1

Ifd.	Iand	(Tail.) Proi	ektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr		Pro	jekt	Bau-	Länge	lan.	Investitione	n in Mio. €			Pla- ings-	Dring- lich- !	Na nkv sci	tur- utz-	aum- dner- sche	Städte- bauliche	Engpass- besei-	Dringend anste- hender Ersatz-/		Hinweise
Nr.		(1011) 110		1	2	,	von	bis	ziel	gc	Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte		and	keit	Be	ntei- Be	eurtei- ung	Beurtei- lung	tigung	Erhal- tungs- bedarf		
1	2		3	4	5		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23
Thür	inger	1																							
Laufe	nde ur	d fest di	isponierten Projel	kte																					
1	TH			A 004	A 009		lermsdorfer reuz		E 6	2,9	80,0	80,0	0,0	0,0	-0		FD							Fertigstellung de	es Gesamtprojekts
2	TH			A 004		Herle	shausen	Gotha	E 6	-	472,5	189,0	283,5	0,0	0		FD							Refinanzierung)PP-Projekt
3	TH			A 009		AS Le	derhose	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 de Bauvorbereitun	s Gesamtprojekts/ 4. BA
5	TH			B 088		OU Rot	thenstein	Willows,	N 2	2,6	27,3	27,0	0,0	0,3			FD								es Gesamtprojekts
6	TH			B 088		OU Z	Leutsch .		N 2	1,4	8,9	6,7	0,0	2,2			FD							zugesagter Neul	oeginn
7	TH			B 090n		Traßdo	orf (A 71)	Nahwinden	N 2	18,3	36,8	36,8	0,0	0,0	1		FD							in Bau	
8	TH			B 243		OU Ma	ckenrode		N 3	1,7	8,7	8,7	0,0	0,0	1		FD							zugesagter Neul	oeginn
Gesam	tvolum	en der Lau	ufenden und fest dis	ponierten l	Projekte						976,4	526,6	447,3	2,5											
Neue	Vorha	ben - Vo	rdringlicher Beda	rf (VB)																					
9		B4-G10-TH	· ·	B 004		OU No	rdhausen		N 2	5,4	24,5	24,5	0,0	0,0		LB	VB	1 ,1							
10		B4-G40-TH		B 004			ener Kreuz	Abzweig B 249	N 2	14,7		49,7	0,0					3.5	h	och	hoch				
11		B4-G40-TH		B 004			ebesee		N 2	,	. 20,1	20,1	0,0	0,0		VE		.,0		och	noch				
12		B4-G40-TH		B 004			raußfurt		N 2							LB				och	hoch				
13		B4-G40-TH		B 004			reußen		N 2							LB				och	hoch				
14			10-TH-ST-SN	B 007	B 180		ırg (A 72)	Zeitz (A 9)	N 2	14,9	71,7	71,7	0,0	0,0		ID	VB	1,7 h	och	OCII	noch			notwondigor An	schluss an neue BAB A 72
15			10-TH-ST-SN-T1-SN	В 007			g n Frohburg	Zenz (A 3)	N 2	14,0	, ,,,	71,7	0,0	0,0		VE	VD .	.,,	,cii					notwendiger An	schuss an neue DAD A 12
16			10-TH-ST-SN-T2-TH	B 007			enburg	Lgr. TH/SN	N 2							VE									
			10-TH-ST-SN-T3-TH	В 007	B 180		enburg	Rositz	N 2							JVS					hoch				
17			10-TH-51-5N-13-TH	B 007	D 100		ittleben	ROSICZ		3,2	9.0		0.0	0.0			VB	3,7			посп				
18 19			10-1H-11-1H 10-TH-T2-TH	В 007			otha	Siebleben	N 2 N 3	3,2 4,4		8,9 13,2	0,0			ÆG OP		s, 7 -10			hoch				
								Sienienen					0,0								посп				
20		B7-G10-TH		B 007			eimar-Ost	W	N 2	5,0	-,-	26,0	0,0			LB		6,9							
21		B7-G10-TH		B 007			ohra	Weimar	N 4/E 4	4,3		26,8	8,0			/EA		3,2							
22	TH	B7-G10-TH	-T3-TH	B 007		Mönchen	holzhausen	Nohra	N 4/E 4	6,3	32,0	23,0	9,0	0,0		OP	VB	3,2						Netzschluss B 7	

Ifd.			Str.Nr. Ggf.2. Str.Nr	Projekt	Bau-			Investitionen i	n Mio. €		Pla-			Umwelt Natu schut	r- ordner- bauliche	Fnonzes.	Dringend anste- hend <mark>er</mark>	
Nr.	Land	(Teil-) Projektnummer	1 2	von bis	ziel	Länge km	Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte	VFS nungs stand		NKV	fachlic Beurte lung	he Beurtei-Beurtei- ei- lung	besei- tigung	Ersatz- / Erhal- tungs- bedarf	Hinweise
1	2	3	4 5	6 7	8	9	10	11	12	13	14 15	16	17	18	19 20	21	22	23
23	TH	B <mark>19-G50-T</mark> H-T1-TH	B 019 OU M	<mark>lein</mark> ingen, 2. BA	N 3/4	4,4	39,2	39,2	0,0	0,0	PA	VB	3,8	hoch				
24	TH	B <mark>176/B247</mark> -G11-TH-T6V-TH	B 084	Behringen Reichenbach	N 2/3	8,8	25,5	25,5	0,0	0,0	ROV	VB	2,2		hoch			
25	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					
26	TH	B85-G20-TH	B 085 OU	<mark>J Bu</mark> ttelstedt	N 2	4,3	10,4	10,4	0,0	0,0	uvs	VB	2,4		hoch			
27	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		
28	TH	B86-G10-TH	B 086 OU Bad	l Fr <mark>ankenhausen</mark>	N 2	6,7	12,8	12,8	0,0	0,0	OP	VB	4,3					
29	TH	B <mark>88/B247-</mark> G20-TH-T3-TH	B 088 Span	<mark>ige</mark> Nauendorf	N 2	3,7	8,7	8,7	0,0	0,0	LB	VB	6,4		hoch			
30	TH	B88-G50-TH		<mark>Sch</mark> warza Süd	N 2	2,3	10,5	10,5	0,0	0,0	VEA	VB	3,7					
31	TH	B <mark>88-G90-T</mark> H-T2-TH		<mark>stan</mark> bindung Kirchhasel <mark>Rud</mark> olstadt	N 2/3	4,5	14,9	14,9	0,0	0,0	OP	VB	1,8					
32	TH	B <mark>92/B175-</mark> G10-TH-T2-TH	B 175 OU	Burkersdorf	N 3	2,0	7,2	7,2	0,0	0,0	VE	VB	3,0					
33	TH	B <mark>92/B175-</mark> G10-TH-T3-TH	B 175 OI	<mark>U F</mark> rießnitz	N 3	1,5	4,2	4,2	0,0	0,0	VE	VB	9,6					
34	TH	B <mark>92/B175-</mark> G10-TH-T4-TH	B 175 OU G	Großebersdorf	N 3	2,6	13,7	13,7	0,0	0,0	VE	VB	4,4					
35	TH	B <mark>176/B247</mark> -G11-TH-T5-TH	B 176 OU	Gr äfentonna	N 3	5,8	26,6	26,6	0,0	0,0	1 IB	VB	2,2					
36	TH	B <mark>7/B180-G</mark> 10-TH-ST-SN-T4-TH	B 180 Altenbu	urg-West (B 180)	N 2	3,9	13,2	13,2	0,0	0,0	VP	VB	1,7					
37	TH	B <mark>243-G30-</mark> NI-TH-T4-TH	B 243 O	OU Holbach	N 3	3,8	16,5	16,5	0,0	0,0	1 VE	VB	5,7					
38	TH	B <mark>243-G30-</mark> NI-TH-T5-TH	B 243 OU	<mark>J G</mark> ünzerode	N 3	6,0	30,0	30,0	0,0	0,0	1 VE	VB	5,7					
39	TH	B <mark>176/B247</mark> -G11-TH-T1-TH	B 247 OU	Kallmerode	N 3	4,5	18,2	18,2	0,0	0,0	1 PU	VB	2,2					
40	TH	B <mark>176/B247</mark> -G11-TH-T2-TH	B 247 OU	Mühlhausen	N 3	9,8	49,2	49,2	0,0	0,0	1 PU	VB	2,2					
41	TH	B <mark>176/B247</mark> -G11-TH-T3-TH	B 247 OI	U.Höngeda	N 4	4,7	40,1	40,1	0,0	0,0	1 PU	VB	2,2					
42	TH	B <mark>176/B247</mark> -G11-TH-T4-TH	B 247 OU G	Großengottern	N 4	7,3	49,5	49,5	0,0	0,0	1 PF	VB	2,2		hoch			
43	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	2,0	hoch				
44	TH	B88/B247-G20-TH-T1-TH	B 247	A 4 OU Schwabhausen	N 4	4,1	19,5	18,8	0,0	0,7	VEA	VB	9,2		hoch			

		Teil-) Pro <mark>j</mark> ektnummer	Str.Nr.	Ggf.2. Str. Nr 2	von	rojekt bis	Bau- ziel	Länge <mark>km</mark>	Gesamt	Davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz	davon Kosten Dritte	Pla- VFS nung stand	keit	NKV	Natur schutz fachlic Beurte lung	ische ne Beurtei- i- lung	lung	Engpass- besei- l tigung	anste- hender Ersatz- / Erhal- tungs- bedarf		Hinweise
1 2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 15	16	17	18	19	20	21	22		23
45 TH		3249-G20-TH	B 249		Mühlhausen		N 2	5,8	13,5	13,5	0,0	0,0	OP	VB	1,5			hoch				
46 TH		3281-G20-TH-T2-TH	B 281		ockendorf	Krölpa	N 3	6,0	30,4	30,4	0,0	0,0		VB	2,0			hoch				
47 TH		34n/B281-G10-TH-T1-TH	B 281		U Saalfeld		N 2	4,1	27,1	27,1	0,0	0,0	ROVV	VB	2,8			hoch				
Gesamtvol	lume	e <mark>n des Vo</mark> rdringlichen Bedarfs	mit Planun	gsrecht					804,4	780,6	21,2	2,6										
		W t. D l C t.	ni .	I. (TITTLE)																		
		oen - Weiterer Bedarf mit					N.O.	0.7	40.0	40.0	0.0		**	******								
48 TH		34-G10-TH-T2-TH 34-G30-TH-T1-TH	B 004		lersachswerfen häuser Berge		N 2 E 4	3,7	19,0	19,0	0,0	0,0		WB*	>10		hoch				zunächst Um-un	J Ab
50 TH		37/B180-G10-TH-ST-SN-T6-TH-ST	B 004		Meuselwitz		N 2	6,6	16,5	16,5	3,4	0,0		WB*	1,7		посп				zunacust Um-un	u Ausbau
50 III		319-G50-TH-T2-TH	В 019		Wasungen		N 2/3	3,8	84,0	84,0	0,0	0,0		WB*	1,1			hoch				
52 TH		386-G20-TH	B 086		Oldisleben		N 2	4,9	22,7	22,7	0,0	0,0		WB*	2,1			посп				
52 III		388-G10-TH-T1-TH	В 088		oßeutersdorf		N 3	2,3	13,4	13,4	0,0	0,0		WB*	2,2							
54 TH		388-G90-TH-T1-TH	В 088		J Uhlstädt		N 2	2,3	61,9	61,9	0,0	0,0		WB*	1,8			hoch				
54 III		3 94-G10-TH	В 094		Zeulenroda		N 2	8,0	23,6	23,6	0,0	0,0		WB*	1,7			hoch				
56 TH		394-G20-TH	B 094		U Schleiz		N 3	6,0	18,2	18,2	0,0	0,0	UVS		2,4			посп				
		en des Weiteren Bedarfs mit P			Cocincia		11.0	0,0	272,9	269,5	3,4	0,0	015	***	2,1							
ucommervo.									212,0	200,0	0,1	0,0										
Neue Voi	rhal	oen - Weiterer Bedarf (WI	R)																			
		А4-G10-НЕ-ТН-Т6-НЕ	A 004	ö AS Wil	deck - Obersuhl	w AS Wommen	E 6	7,2	154,9	83,5	71,4	0,0	0 OP	WB	1,0							
58 TH	H E	34-G10-TH-T1-TH	B 004	(OU llfeld		N 2	4,3	73,2	73,2	0,0	0,0	VP	WB	2,4	hoch						
59 TH	H E	34n/B281-G10-TH-T3-TH	B 004n	OU N	euhaus a. R.		N 2	6,3	32,3	32,3	0,0	0,0	OP	WB	1,0							
60 TH	H E	3281-G10-TH	B 007	OU (Großstöbnitz		N 2	2,9	11,2	11,2	0,0	0,0	OP	WB	2,1			hoch				
61 TH	н в	319-G30-TH-T6-TH	B 019	I	ambach	Barchfeld	E 4	10,9	46,3	22,7	23,6	0,0	OP	WB	1,1							
62 TH	н в	319-G30-TH-T7-TH	B 019	B87n	B87n	OU Meiningen	E 4	2,4	16,6	14,3	2,3	0,0	OP	WB	2,8							
63 TH	н в	319-G40-TH-T1-TH	B 019	ou s	Stockhausen		N 3	3,6	14,8	14,8	0,0	0,0	OP	WB	1,1							
64 TH	H E	319-G40-TH-T2-TH	B 019	Wi	lhelmsthal	Eisenach	N 2/3	7,6	201,8	201,8	0,0	0,0	ROVI	WB	1,1	hoch						
65 TH	н в	319-G40-TH-T3-TH	B 019	OU I	Etterwinden		N 3	3,0	12,6	12,6	0,0	0,0	ROVI	WB	2,0			hoch				

			Str.Nr.	Ggf.2.			Projekt				Investitionen	in Mio. €		Pla-	Dring-		Umwelt- Natu <mark>r</mark> -	ordner.	Städte-	Dring ans Engpass- hen	te-	
Ifd. Nr.	Land	(<mark>Teil-) Proj</mark> ektnummer	Ju.iu.	Str. Nr				Bau- ziel	Länge k	m				VFS nungs	- lich-	NKV	schut <mark>z-</mark> fachlich	iccho	bauliche Beurtei-	besei- Ersa	z - /	Hinweise
						von	bis			Gesamt	Davon	davon Erhaltung/	davon Kosten	Stanu	Keit		Beurt <mark>ei</mark> lung	lung	lung	tun	gs-	
			1	2		VOII	UIS			Gesamt	Aus-/ Neubau	Ersatz	Dritte							bed	ап	
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12	13	14 15	16	17	18	19	20	21 2	2	23
66	TH	<mark>В19-G40-Т</mark> Н-Т4-ТН	B 019	B 088	Wuth	a-Farnroda		N 2	5,4	49,5	49,5	0,0	0,0	OP	WB	1,7	hoch		hoch			
67	TH	B62-G10-TH	B 062		OU Ze	ella-Mehlis		N 2	5,1	28,3	28,3	0,0	0,0	VP	WB	1,4	hoch					
68	TH	в <mark>84-G30-Т</mark> Н	B 084		OU I	Marksuhl		N 2	3,1	11,0	11,0	0,0	0,0	OP	WB	1,0			hoch			
69	TH	<mark>в85-G10-Т</mark> Н	B 085		OU Söm	ımerda-West		N 2	2,0	10,7	10,7	0,0	0,0	VP	WB	2,4						
70	TH	В85-G30-Т Н	B 085		OU I	Bad Berka		N 2	3,3	56,2	56,2	0,0	0,0	uvs	WB	1,3	hoch					
71	TH	B85-G40-TH	B 085		ou	J Teichel		N 2	1,5	5,6	5,6	0,0	0,0	OP	WB	2,5						
72	TH	B85-G50-TH	B 085		OU Pfl	anzwirbach		N 2	1,4	6,9	6,9	0,0	0,0	OP	WB	2,3						
73	TH	B87n-G20-TH	B 087n		Me	einingen	Lgr. TH/HE (bzw. B 278)	N 2/3	17,9	76,4	76,4	0,0	0,0		WB	1,0	hoch		hoch			
74	TH	B <mark>87n-G20-</mark> TH-T1-TH	B 087n		N	J elkers	Walldorf	N 3						OP								
75	TH	B <mark>87n-G20-</mark> TH-T2-TH	B 087n		1	Herpf	Stepfershausen	N 3						OP								
76	TH	B <mark>87n-G20-</mark> TH-T3-TH	B 087n		ou	Oberkatz		N 3						OP			hoch					
77	TH	B87n-G20-TH-T4-TH	B 087n		OU Kalt	tennordheim		N 3						OP			hoch		hoch			
78	TH	<mark>в87n-G20-</mark> ТН-Т5-ТН	B 087n		OU	Diedorf		N 3						OP								
79	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			
80	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					
81	TH	B89-G10-TH	B 089		I	Eisfeld	Hildburghausen	N 3	8,2	30,3	30,3	0,0	0,0		WB	2,1						
82	TH	B <mark>89-G10-T</mark> H-T1-TH	B 089		OU	J Harras		N 3						OP					hoch			
83	TH	В <mark>89-G10-Т</mark> Н-Т2-ТН	B 089		OU Hild	dburghausen		N 3						OP								
84	TH	B <mark>92/B175-</mark> G10-TH-T1-TH	B 092		ou w	olfsgefährt/		N 3	2,6	23,2	23,2	0,0	0,0	VE	WB	1,7						
85	TH	B <mark>176-G10-</mark> TH	B 176		OU	Kölleda		N 2	2,3	5,5	5,5	0,0	0,0	LB	WB	1,0			hoch			
86	TH	B <mark>7/B180-G</mark> 10-TH-ST-SN-T5-TH	B 180		Alt	tenburg	Gößnitz (B 93)	N 2	6,6	27,0	27,0	0,0	0,0	1 UVS	WB	1,7						
87	TH	B <mark>7/B247-G</mark> 10-TH-T3-TH	B 247		(Gotha	A 4	E 4	2,1	9,7	7,3	1,5	0,9	VE	WB	1,9						
88	TH	B88/B247-G20-TH-T2-TH	B 247		OU Sch	nwabhausen	Spange Nauendorf	E 4	3,4	11,0	7,5	3,5	0,0	OP	WB	1,6						
89	TH	B249-G30-TH	B 249		(Grabe	Körner	N 2	8,0	17,7	17,7	0,0	0,0	VE	WB	2,0						
90	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			
91	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						
Gesa	mtvolu	men des Weiteren Bedarfs								1090,9	987,7	102,3	0,9									

Anl	lage 2 – l	Projektlisten S	chie	ne			

Anlage 2 – Projektlisten Schiene

Ifd.	Projekt-Nr.	Maßnahmentitel	Beschreibung der Maßnahme ²	Inve	stitionen in	Mio. €	Pla- nungs-	Dring-	NKV	Umwelt-	Raum-		
Nr.	210,011111	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	Descripting to Management		davon	davon	stand	lichkeit	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	und natur- schutz-	ordneri- sche	Engpass- beseiti-	Hinweise
				Gesamt	Aus-/ Neubau	Erhaltung/ Ersatz				fachliche Prüfung	Analyse	gung	
Iau	ifende und f	fest disponierte l	Pmiekte		Neubau	EISALZ							
1	LO1	Maßnahmen mit	Bezugsfall; weitgehend fertig gestellte Bedarfsplanmaßnahmen mit Restar-				Contin						
	101	einem Restvolu- men < 50 Mio. €	beiten				fertig						
			Bezugsfall: 1. Baustufe u. teilweise 2. Baustufe: Schönberg – Grieben, Bf Schönberg, Bf Grevesmühlen, Bad										
2	102	ABS Lübeck / Ha- genow Land – Rostock – Stralsund	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 –				weit- gehend fertig ¹						
			Stralsund sowie Vmax-Erhöhung auf 160 km/h Riekdahl – Ribnitz- Damgarten West										
3	103	ABS Hamburg – Büchen – Berlin	Vollständig im Bezugsfall				fertig						
4	104	ABS Stelle – Lüneburg	Vollständig im Bezugsfall				fertig						
5	L05 u. N18	ABS Berlin – Dresden (1. u. 2. Baustufe)	Vollständig im Bezugsfall				im Bau						
6	106	ABS Hannover – Lehrte	Vollständig im Bezugsfall				fertig						
													157

Ifd. Nr.	Projekt-Nr.	Maßnahmentitel	Beschreibung der Maßnahme ²	Inve	stitionen in	Mio. €	Pla- nungs- stand	Dring- lichkeit	NKV	Umwelt- und natur-	Raum- ordneri-	Engpass-	
				Gesamt	davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz				schutz- fachliche Prüfung	sche Analyse	beseiti- gung	Hinweise
7	L07 u. W07	ABS Löhne – Braunschweig – Wolfsburg	Bezugsfall: 1. Baustufe: 2. Gleis Hildesheim – Groß Gleidingen; nicht Bezugsfall: 2. Baustufe: 2. Gleis u. Elektrifizierung Löhne – Hameln – Elze; 3. u. 4. Gleis Elze – Nordstem-				fertig						
8	LO8	(1. Baustufe) ABS Dortmund – Paderborn – Kassel	men; 4. Gleis Groß Gleidingen – Braunschweig, 2. Gleis Abzw. Weddel – Fallersleben, Vmax-Erhöhung Vollständig im Bezugsfall Bezugsfall: NBS Erfurt – Ebensfeld u. Teile der ABS Nürnberg – Ebensfeld: Nürnberg – Fürth – Erlangen – Forch-				weit- gehend fertig						
9	109	ABS/NBS Nürnberg – Erfurt	heim, Breitengüßbach – Ebensfeld, Vorsorgemaßnahmen für Güterzug- tunnel Fürth, ESTW u. Bf-Umbauten Strullendorf u. Eggolsheim); nicht Bezugsfall: 3. u. 4. Gleis Breitengüß-				im Bau ¹						
10	L10	NBS/ABS Erfurt -	bach – Bamberg – Forcheim sowie Güterzugtunnel Fürth (siehe Pr-Nr. 2-010-V02) Vollständig im Bezugsfall				fertig						
11	L11	Leipzig / Halle ABS Leipzig – Dresden	Vollständig im Bezugsfall				im Bau						
12	L12 u. W09	ABS Paderborn – Bebra – Erfurt – Weimar – Jena – Glauchau – Chem- nitz (1. u. 2. Baustufe)	Bezugsfall: 1. Baustufe u. teilweise 2. Baustufe: 2. Gleis Weimar – Groß- schwabhausen, Neue Schneke – Stadtroda; nicht Bezugsfall: 2. Gleis Papiermühle – Hermsdorf- Klosterlausitz, Töppeln – Gera, Elektri- fizierung Weimar – Gera – Gößnitz / Lehndorf (siehe				weit- gehend fertig						

Ifd. Nr.	Projekt-Nr.	Maßnahmentitel	Beschreibung der Maßnahme ²	Inve	stitionen in	Mio. €	Pla- nungs- stand	Dring- lichkeit	NKV	Umwelt- und natur-	Raum- ordneri-	Engpass-	
				Gesamt	davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz				schutz- fachliche Prüfung	sche Analyse	beseiti- gung	Hinweise
			Pr-Nr. 2-038-V01)										
		ABS Karlsruhe –											
13	L13	Stuttgart – Nürn- berg – Leipzig / Dresden	Vollständig im Bezugsfall				weit- gehend fertig						
14	L14	ABS Berlin – Frank- furt/Oder – Grenze D/PL	Vollständig im Bezugsfall				weit- gehend fertig						
			Bezugsfall: Köln – Düren, Aachen – Grenze D/B; nicht Bezugsfall: Düren– Aachen, aber bis zu einer Bewer-				weit-						
15	L15	ABS Köln – Aachen	tungsaktualisierung (siehe Pr-Nr. 2- 048-V01) gilt die letzte Bewertung, nach der das Projekt fortgeführt werden darf.				gehend fertig ¹						
16	L16	ABS/NBS Hanau – Nantenbach	Vollständig im Bezugsfall				weit- gehend fertig						
		ADC Idu. and a Co	Bezugsfall: ABS Ludwigshafen – Saar- brücken u. Teile der ABS Kehl – Ap- penweier: Rheinbrücke bei Kehl; nicht				21						
17	L17	ABS Ludwigshafen – Saarbrücken, Kehl – Appenweier	Bezugsfall: Ostkopf Bf Kehl sowie Kehl (a) – Appenweier, aber bis zu einer Bewertungsaktualisierung (siehe Pr- Nr. 2-034-V01) gilt die letzte Bewer-				weit- gehend fertig ¹						
			tung, nach der das Projekt fortgeführt werden darf.										

Lfd. Nr.	Projekt-Nr.	Maßnahmentitel	Beschreibung der Maßnahme ²	Inve	stitionen in	Mio. €	Pla- nungs- stand	Dring- lichkeit	NKV	Umwelt- und natur-	Raum- ordneri-	Engpass-	
				Gesamt	davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz				schutz- fachliche Prüfung	sche Analyse	beseiti- gung	Hinweise
18	L18	ABS Mainz – Mannheim	Vollständig im Bezugsfall				fertig						
19	L19	ABS Fulda – Frank- furt am Main	Bezugsfall: Bf Neuhof, Bü-Beseitigung Gelnhausen; nicht Bezugsfall: Hailer – Gelnhausen (siehe Pr-Nr. 2-002-V02 o. 2-007-V01)				fertig ¹						
20	120	ABS/NBS Stuttgart - Ulm - Augsburg	Bezugsfall: NBS Wendlingen – Ulm; nicht Bezugsfall: Vmax-Erhöhung Neu- Ulm – Neuoffingen (siehe Pr-Nr. 2- 041-V01)				im Bau¹						
21	L21, N14	ABS Augsburg – München (1. u. 2. Baustufe)	Vollständig im Bezugsfall				fertig						
2 2	122, N21, 110	ABS München – Mühldorf – Freilas- sing (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 ¹						
23	L23	NBS/ABS Nürnberg – Ingolstadt –	Vollständig im Bezugsfall				weit- gehend						
24	I25 u. N15	München 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) – Buggingen – Müllheim (siehe Pr-Nr. 2-005-V01 o. 2-005-V02)				fertig im Bau ¹						

Lfd. Nr.	Projekt-Nr.	Maßnahmentitel	Beschreibung der Maßnahme ²	Inve	stitionen in	Mio. €	Pla- nungs- stand	Dring- lichkeit	NKV	Umwelt- und natur-	Raum- ordneri-	Engpass-	
				Gesamt	davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz				schutz- fachliche Prüfung	sche Analyse	beseiti- gung	Hinweise
25	I26	Kombinierter Verkehr / Rangier- bahnhöfe (1. Stufe)	Vollständig im Bezugsfall Bezugsfall: Berlin: Dresdner Bahn,				teilw. fertig, teilw. im Bau						
26	127	Ausbau von Kno- ten (Berlin, Dres- den, Erfurt, Halle / Leipzig, Magde- burg)	Nordkreuz – Karow 1. u. 2. Baustufe, Dresden: 1. Baustufe, Erfurt, Halle, Leipzig, Magdeburg; nicht Bezugsfall: Dresden: 2. Baustufe, aber bis zu einer Bewertungsaktualisierung (siehe Pr-Nr. K-999-V99) gilt die letzte Bewertung, nach der dieses Projekt fortgeführt werden darf.				teilw. fertig, teilw. im Bau						
27	N01	ABS Hamburg – Lübeck	Vollständig im Bezugsfall				fertig ¹						
28	N03	ABS Oldenburg – Wilhelmshaven /Langwedel – Uelzen	Bezugsfall: ABS Oldenburg – Wil- helmshaven; nicht Bezugsfall: Elektri- fizierung Langwedel – Uelzen (siehe Pr-Nr. 2-003-V02)				im Bau¹						
29	N06	ABS Uelzen – Stendal	Bezugsfall: Salzwedel – Hohenwulsch, Bf Uelzen; nicht Bezugsfall: 2. Gleis Veerßen – Salzwedel sowie Hohen- wulsch – Stendal u. Vmax-Erhöhung der beiden Streckenteile (siehe Pr-Nr. 2-018-V01)				weit- gehend fertig ¹						
30	N09 u. 109	ABS (Amsterdam –) Grenze D/NL – Emmerich – Ober- hausen (1. u. 2. Baustufe)	Bezugsfall: 1. Baustufe: 3-gleisiger Ausbau; Nicht Bezugsfall: 2. Baustufe: Vmax-Erhöhung auf 200 km/h				im Bau						
31	N11	ABS Hoyerswerda – Horka – Grenze D/PL	Vollständig im Bezugsfall				im Bau						

Ifd. Nr.	Projekt-Nr.	Maßnahmentitel	Beschreibung der Maßnahme ²	Inve	stitionen in	Mio. €	Pla- nungs- stand	Dring- lichkeit	NKV	Umwelt- und natur-	Raum- ordneri-	Engpass-	
				Gesamt	davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz				schutz- fachliche Prüfung	sche Analyse	beseiti- gung	Hinweise
32	N16	ABS Nürnberg – Marktredwitz – Reichenbach / Grenze D/CZ	Bezugsfall: Elektrifizierung Hof – Reichenbach; nicht Bezugsfall: Elektri- fizierung Nürnberg – Marktredwitz – Hof / Grenze D/CZ (siehe Pr-Nr. 2-017-				fertig ¹						
33	N17	(– Prag) ABS Luxemburg – Trier – Koblenz – Mainz	V01) Bezugsfall: 2. Gleis Igel – Igel West; nicht Bezugsfall: 2. Gleis Moselbrücke bei Konz, Linienverbesserungen, Neigetechnikausbau				fertig ¹						
34	N24	ABS Berlin – Görlitz	Bezugsfall: Vmax-Erhöhung Königs Wusterhausen – Lübbenau; nicht Bezugsfall: Elektrifizierung Cottbus – Görlitz, 2. Gleis Lübbenau – Cottbus, Vmax-Erhöhung Lübbenau – Görlitz				fertig ¹						
35	N27	ABS München – Lindau – Grenze D/A	(siehe Pr-Nr. 2-028-V01) Vollständig im Bezugsfall Bremen: Bezugsfall (zusätzlich siehe Pr-Nr. K-999-V99) Frankfurt: Bezugs-				im Bau						
36	N28	Ausbau von Knoten (2. Stufe) (Bremen, Frankfurt/Main, Hamburg, Mannheim, München)	fall: 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 Frank-				teilw. im Bau, teilw. fertig ¹						
			furt, Hamburg u. Mannheim gilt die letzte Bewertung, nach der diese drei Projekte fortgeführt werden dürfen.										

Ifd. Nr.	Projekt-Nr.	Maßnahmentitel	Beschreibung der Maßnahme ²	Inve	stitionen in	Mio. €	Pla- nungs- stand	Dring- lichkeit	NKV	Umwelt- und natur-	Raum- ordneri-	Engpass-	
				Gesamt	davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz				schutz- fachliche Prüfung	sche Analyse	beseiti- gung	Hinweise
			Unbeschadet einer notwendigen Bewertungsaktualisierung vor Reali- sierungsbeginn gilt dies auch für die Planung des Knotens München.										
37	N29	Kombinierter Verkehr / Rangier-	Bezugsfall gemäß ZBA-Projekt (Rbf/KV-Konzept 1/07); nicht Bezugs- fall: 2. Modul Basel; Kombinierter Verkehr (KV) Drehscheibe Rhein / Ruhr 3. u. 4. Baustufe; Zugbildungsan-				teilw. im Bau, teilw.						
		bahnhöfe (2. Stufe)	lage (ZBA) Oberhausen-Osterfeld Süd 2. Baustufe (Ost-West) (siehe Pr-Nr. R-999-V99)	40.000.0	0.400.00	2 202 20	fertig ¹						
		den und fest disponi		12.000,0	8.400,00	3.600,00							
Net		n, Vordringlicher ABS Ulm – Fried-	Bedarf (VB-E u. VB) Elektrifizierung Ulm – Friedrichshafen	995 9	991 Λ	4.9	DDl	VB	9.7				
1	2-001-402	richshafen – Lindau (Südbahn)	Lindau; Elektrifizierung Anschluss- strecken nach Laupheim Stadt; ab- schnittsweise Geschwindigkeitserhö-	225,2	221,0	4,2	BB vsl. 2016	VB	2,7				
2	hung auf Vmax 160 km/h ABS/NBS Hanau – Würzburg / Fulda – Erfurt Hanau – Gelnhausen, Vmax 200 km/h; 2-gleisige NBS Gelnhausen – Mottgers, Vmax 250 km/h, mit beidseitigen höhenfreien 2-gleisigen Verbindungskurven Richtung Fulda u. Würzburg an Schnellfahrstrecke Fulda – Würzburg; 2-gleisige ABS/NBS im		4.252,8	3.920,1	332,7	GE	VB (ge- wählte Alter- native)	1,8	hoch	hoch	ja	Alternativen- entscheid NBS Gelnhausen – Mottgers mit beidseitiger Anbindung nach Norden und Süden oder	
		Korridor Wildeck / Blankenheim – Bad Hersfeld – Kirchheim / Langen- schwarz, Vmax 200 km/h, höhenfreie									ABS/NBS Geln- hausen – Fulda / Aschaffenburg		

Ifo	Projekt-Nr	Maßnahmentitel	Beschreibung der Maßnahme ²	Inve	stitionen in	Mio. €	Pla- nungs- stand	Dring- lichkeit	NKV	Umwelt- und natur-	Raum- ordneri-	Engpass-	
				Gesamt	davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz				schutz- fachliche Prüfung	sche Analyse	beseiti- gung	Hinweise
	2-007-V01		Einbindung in die NBS Kassel – Fulda; Ertüchtigung Eisenach – Erfurt für Vmax 200 km/h Alternative "Bestandsnaher Neu-	3.699,2	3.387,4	311,7	GE		1,4	hoch		ja	– Nantenbach erfolgt in der weiteren Pla- nung durch den
	2-007-701		/Ausbau": 3. u. 4. Gleis Hanau – Geln- hausen, Vmax 200 km/h; 2-gleisige	3.033,2	3.307,4	311,7	ur.		1,1	посп		ja	Vorhabenträ- ger. In Ge-
			NBS Gelnhausen – Fulda mit Verbin- dungskurven der NBS zur Strecke 3600, höhenfreie Einbindung in										samtinvestitio- nen u. Gesamt- planwirkungen
			Schnellfahrstrecke Fulda – Würzburg, Vmax 200 km/h; 2-gleisige ABS/NBS										wurde Variante mit höherem
			im Korridor Wildeck / Blankenheim – Bad Hersfeld – Kirchheim / Langen- schwarz, Vmax 200 km/h, höhenfreie										NKV unterstellt.
			Einbindung in die NBS Kassel – Fulda; Ertüchtigung Eisenach – Erfurt für Vmax 200 km/h; Blockverdichtung										
3	2-003-V03	ABS/NBS Hamburg	Aschaffenburg – Nantenbach Ertüchtigung u. Elektrifizierung Lang-	3.890,9	3.064,1	826,8	_	VB	1,0	hoch		ja	
		- Hannover, ABS	wedel – Uelzen, 9 Kreuzungsbahnhö-	,	ŕ	•			ŕ			J	
		Langwedel – Uel-	fe, Vmax 80 km/h für SGV; Blockver-										
		zen, Rotenburg – Verden – Minden /	dichtung Verden – Nienburg – Wunstorf u. Celle – Lehrte; Bf Nien-										
		Wunstorf, Bre-	burg: neues Überholgleis, mittiges										
		merhaven – Bre-	Wendegleis für S-Bahn Bremen; 2										
		men – Langwedel	zusätzl. Kreuzungsbahnhöfe Nienburg										
		(Optimiertes Al-	– Minden; 3. Gleis Lüneburg – Uelzen;										
		pha-E + Bremen)	ABS Ashausen – Uelzen - Celle, Vmax										
			250/230 km/h (ggf. mit zusätzlichen fahrplanbasierten Maßnahmen zur										
			Kapazitätserweiterung und Ortsum-										
			fahrungen); ABS Celle – Hannover-										
			Vinnhorst, Vmax 230 km/h; Knoten										

Ifd. Nr.	Projekt-Nr.	Maßnahmentitel	Beschreibung der Maßnahme ²	Inve	stitionen in	Mio. €	Pla- nungs- stand	Dring- lichkeit	NKV	Umwelt- und natur-	Raum- ordneri-	Engpass-	
				Gesamt	davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz				schutz- fachliche Prüfung	sche Analyse	beseiti- gung	Hinweise
			Entkopplung der Verkehre aus Rotenburg u. Bremen, mittige Anbindung S-Bahn; 3. Gleis Langwedel – Bremen-Sebaldsbrück u. Bremen Rbf Abzw Bve – Bremen-Burg, Vmax 160 km/h; Blockverdichtung Stubben – Bremer-haven-Wulsdorf – Bremerhaven-										
			Speckenbüttel; ABS Rotenburg - Ver- den										
4	2-004-V03	Korridor Mittel-	2-gleisige NBS Zeppelinheim – MA-	4.394,7 3.799,5 595,2		teilw.	VB	2,2	hoch	hoch	ja		
		rhein: Zielnetz I (umfasst u. a. NBS/ABS Mann- heim – Karlsruhe, NBS Frankfurt – Mannheim, ABS Köln/Hagen – Siegen – Hanau)	Waldhof, Vmax 300 km/h, 2-gleisige Verbindungsstrecke im Korridor Klein- Gerau / Weiterstadt / Griesheim; 2. Gleis MA-Käfertal – MA Rbf; 3. u. 4. Gleis ABS / 2-gleisige NBS Molzau – Graben-Neudorf – Karlsruhe, Vmax 200 km/h; Verknüpfungen in Zeppe- linheim, MA-Waldhof, Weiterstadt /Griesheim, Darmstadt u. Graben- Neudorf höhenfrei; 1-gleisige Verbin- dungsspange zwischen Wiesbadener u. Frankfurter Ast der Schnellfahrstre-				VP						
			cke Köln – Rhein/Main mit niveauglei- cher Einfädelung in Wiesbadener u. niveaufreier Einfädelung in Frankfur- ter 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. Schla-										

Lfd. Nr.	Projekt-Nr.	Maßnahmentitel	Beschreibung der Maßnahme ²	Inve	stitionen in	Mio. €	Pla- nungs- stand	Dring- lichkeit	NKV	Umwelt- und natur-	Raum- ordneri-	Engpass-	
				Gesamt	davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz				schutz- fachliche Prüfung	sche Analyse	beseiti- gung	Hinweise
			dern – Rosbach; höhenfreie Verknüp- fungen in Friedberg u. Großkrotzen- burg; 4-gleisiger Ausbau F-Stadion–										
			Zeppelinheim inkl. Güterzuggleis F-										
			Stadion (Str. 3658)										
5	2-005-V02	ABS/NBS Karlsruhe	"BAB-Trasse" (Erfüllung Kernforde-	6.394,0	5.654,4	739,7	-	VB	1,6	hoch		ja	
		– Basel	rungen 1 "Tunnel Offenburg", 2 "Au-										
			tobahnparallele" laut Beschluss Nr.										
			18-7364 des Deutschen Bundestags): 2-gleisige NBS "Offenburg Nord" –										
			Hügelheim parallel zur A 5, Vmax 160										
			km/h, mit zwei 1-gleisigen Güterzug-										
			tunneln Offenburg, Variante 1c										
			(Umfahrung Stadtgebiet), Ausfäde-										
			lung "Offenburg Nord" bei Strecken-										
			km 143,0 (Kernforderungen 1+2); Ausbau Bestandsstrecke (4000) Of-										
			fenburg – Kenzingen auf Vmax 250 km/										
			h; 3. u. 4. Gleis Friesenheim – Lahr										
			u. Ringsheim – Kenzingen, Vmax 160										
			km/h; 3. u. 4. Gleis Hügelheim – Müll-										
			heim, Vmax 250 km/h; Ausbau Be-										
			standsstrecke (4000) Kenzingen –										
			Freiburg (Brsg) – Buggingen auf Vmax 200 km/h; 1-gleisige Verbindungskur-										
			ve zwischen NBS u. Bestandsstrecke										
			(4000) in Höhe Riegel für SGV von u.										
			nach Freiburg, Vmax 120 km/h; Um-										
			setzung der Kernforderungen 3 (er-										
			höhter Schallschutz Riegel –										
			Schallstadt), 4 (Bürgertrasse Bad Krozingen – Buggingen) u. der opti-										
			mierten Kernforderung 6 (erhöhter										
			Schallschutz Hügelheim – Müllheim (–	_									
			Auggen), Knoten Hügelheim kreu-										

Ifd. Nr.	Projekt-Nr.	Maßnahmentitel	Beschreibung der Maßnahme²	Investitionen in Mio. davon da	Mio. €	Pla- nungs- stand	Dring- lichkeit	NKV	Umwelt- und natur- schutz-	Raum- ordneri-	Engpass- beseiti-	Hinweise	
				Gesamt	davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz				schutz- fachliche Prüfung	sche Analyse	gung	Hinweise
			zungsfrei)										
6	2-008-V02	ABS München – Mühldorf – Freilas- sing	2. Gleis Markt Schwaben – Ampfing, Vmax 160 km/h, Elektrifizierung Markt Schwaben – Freilassing u. Tüßling – Burghausen; 1-gleisige	1.140,7	820,0	320,7	VP	VB	1,2			ja	
			Verbindungskurve von München Riem nach München Trudering (Truderinger Kurve)										
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 (West-	(1.320,8)	(1.210,9)	(109,9)	GE	VB				ja	Kosten für 2 zusätzliche Gleise Bran- nenburg – Kiefersfelden -
			umfahrung Rosenheim); 2 zusätzliche Gleise Brannenburg – Kiefersfelden – Grenze D/A										Grenze D/A werden noch ermittelt. Maß nahme wird noch bewerte
8	2-010-V02	ABS/NBS Nürnberg – Erfurt (VDE 8.1)	3. u. 4. Gleis Forchheim – Strullendorf, Vmax 230 km/h, neuer Überholungs- bahnhof Eggolsheim Süd; 2 zusätzli- che Gleise im Korridor Strullendorf – Breitengüßbach, Vmax 230 km/h;	1.143,6	940,8	202,9	PF	VB	1,1	hoch		ja	
9	2-011-V01	ABS/NBS Hamburg – Lübeck – Putt- garden (Hinter- landanbindung FBQ)	Blockverdichtung Fürth – Eltersdorf 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	1.517,9	1.232,0	285,9	VP	VB	1,7	hoch		ja	
			mit 2-gleisiger Fehmarnsundquerung, Umfahrung Großenbrode u. Elektrifi-										

Ifd. Nr.	Projekt-Nr.	Maßnahmentitel	Beschreibung der Maßnahme²	Inve	stitionen in	Mio. €	Pla- nungs- stand	Dring- lichkeit	NKV	Umwelt- und natur-	Raum- ordneri-	Engpass-	
				Gesamt	davon Aus-/	davon Erhaltung/				schutz- fachliche Prüfung	sche Analyse	beseiti- gung	Hinweise
					Neubau	Ersatz				Tiutung			
			zierung der Stichstrecke nach										
			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 –	Blockverdichtung Burgsinn – Gemün-	223,1	165,2	57,8	-	VB-E	5,2			ja	
		Gemünden –	den – Würzburg – Siegelsdorf; 3. Gleis										
		Würzburg – Nürn- berg	Siegelsdorf – Fürth										
11	2-014-V01	ABS Nürnberg –	3. Gleis Feucht – Neumarkt (Opf.);	585,0	433,3	151,7	-	VB	1,5			ja	
		Passau	Blockverdichtung Neumarkt (Opf.) –										
			Regensburg; 3. Gleis Regensburg Hbf										
			 Obertraubling; Blockverdichtung Obertraubling – Plattling 										
12	2-015-V01	ABS Paderborn –	6 km lange 1-gleisige NBS Espenau-	79,3	68,9	10,3	_	VB-E	15,6			ia	
L	2-013-101	Halle (Kurve Mön-	Mönchehof – Fuldatal-Ihringshausen,	73,3	00,5	10,5	_	VD-L	13,0			ja	
		chehof – Ihrings-	höhengleiche Einbindungen in Be-										
		hausen)	standsstrecken										
13	2-016-V01	ABS/NBS Hannover	2 zusätzliche Gleise im Korridor Seelze	1.884,8	1.650,8	234,0	-	VB	2,0	hoch	hoch	ja	
		- Bielefeld	- Porta Westfalica / Bad Oeynhausen,										
			Vmax 230 km/h, mit Fernverkehrsan-										
			bindung Minden u. Engpassbeseiti-										
			gung in den Knoten Minden u.										
			Wunstorf; Ertüchtigung von 2 der 4										
			vorhandenen Gleise Porta Westfalica										
			- Bad Oeynhausen - Löhne (Westf.) auf Vmax 180 km/h										
			aui viiiaa 100 Miii/ii										

Ifd. Nr.	Projekt-Nr.	Maßnahmentitel	Beschreibung der Maßnahme ²	Inves	titionen in	Mio. €	Pla- nungs- stand	Dring- lichkeit	NKV	Umwelt- und natur-	Raum- ordneri-	Engpass-	TT: •
				Gesamt	davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz				schutz- fachliche Prüfung	sche Analyse	beseiti- gung	Hinweise
14	2-017-V01	ABS Nürnberg – Marktredwitz – Hof / Grenze D/CZ (– Prag) (Franken- Sachsen- Magistrale)	Elektrifizierung Nürnberg – Markt- redwitz – 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 – Magde- burg – Halle (Ost- korridor Nord)	2. Gleis Veerßen – Salzwedel u. Ho- henwulsch – 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 – Markt- redwitz – Regens- burg – Obertraub- ling (Ostkorridor Süd)	Elektrifizierung Hof – Marktredwitz – Regensburg; 3. Gleis Regensburg – Obertraubling; 2. Gleis Verbindungs- kurve Regensburg Hafenbrücke – Regensburg Ost; Herstellung KV-Profil P/C 400 Regensburg – Maxhütte- Haidhof u. Marktredwitz – Oberkotz- au	806,0	588,3	217,7	teilw. VP	VB-E	1,7			ja	
17	2-020-V01	Rhein-Ruhr- Express (RRX): Köln – Düsseldorf – Dortmund / Müns- ter	Ausbaumaßnahmen Köln-Mülheim – Langenfeld-Berghausen, Düsseldorf- Hellerhof – Düsseldorf-Wehrhahn, Düsseldorf-Zoo – Düsseldorf-Kalkum, Duisburg-Abzweig Kaiserberg, Mül- heim-Styrum – Mülheim (Ruhr) Hbf, Essen-West – Bochum-Langendreer, Dortmund-Lütgendortmund – Dort- mund Bbf, Dortmund Hbf	1.844,0	1.720,3	123,7	teilw. PF	VB-E	1,8			ja	Variante mit weiterem Aus- bau siehe Pr- Nr. 2-020-V02 u. 2-020-V03
18	2-020-V02	Rhein-Ruhr- Express (RRX): Köln – Düsseldorf – Dortmund / Müns- ter (2. Baustufe)	5. u. 6. Gleis Düsseldorf-Kalkum – Duisburg	487,0	455,3	31,7	teilw. VP	VB	3,6			nein	

Ifd. Nr.	Projekt-Nr.	Maßnahmentitel	Beschreibung der Maßnahme ²	Inves	stitionen in	Mio. €	Pla- nungs- stand	Dring- lichkeit	NKV	Umwelt- und natur-	Raum- ordneri-	Engpass- beseiti-	IIIi
				Gesamt	davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/ Ersatz				schutz- fachliche Prüfung	sche Analyse	gung	Hinweise
19	2-020-V03	Rhein-Ruhr- Express (RRX): Köln – Düsseldorf – Dortmund / Müns- ter (Systemhalt Düsseldorf- Benrath)	Einrichtung Haltepunkt Düsseldorf- Benrath; 5. u. 6. Gleis Düsseldorf- Benrath – Düsseldorf-Reisholz	136,2	136,2	0,0	teilw. VP	VB	1,5			nein	
20	2-027-V01	ABS Angermünde – Grenze D/PL (– Stettin)	Elektrifizierung Passow – Tantow – Grenze D/PL; Angermünde – Tantow – Grenze D/PL Vmax 160 km/h	298,8	184,9	113,9	VP	VB	über 3,0			nein	
21	2-032-V01	ABS Hannover – Berlin (Lehrter Stammbahn)	3. Gleis Abzw. Ribbeck – Abzw. Bamme; Schnellfahrstrecke in diesem Abschnitt Vmax-Erhöhung 250 km/h; Elektrifizierung 3. Gleis Wustermark – Oebisfelde, Vmax 160 km/h	431,1	319,3	111,8	-	VB	1,1			ja	
22	2-041-V02	ABS/NBS Ulm – Augsburg	3. Gleis Dinkelscherben – Augsburg, Vmax 200 km/h; ABS/NBS im Korridor Neu-Ulm – Günzburg – Jettingen – Dinkelscherben, Vmax 250/200 km/h; Fernverkehrshalt Günzburg	1.907,0	1.644,5	262,5	-	VB	2,1	hoch		nein	
23	2-999-V99	Projekte des Potentiellen Bedarfs (Streckenmaßnahmen)	Im Nachgang zum BVWP bewertete PB-Projekte (Streckenmaßnahmen) bei Nachweis der Wirtschaftlichkeit	2.000,0	1.600,0	400,0	-	VB					
24	K-001-V99 - K-005-V99	Großknoten (Frankfurt, Ham- burg, Köln, Mann- heim, 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 fortge- führt werden dürfen. Unbeschadet einer notwendigen Bewertungsaktua- lisierung vor Realisierungsbeginn gilt	2.500,0	2.000,0	500,0	div.	VB-E				ja	

Ifd. Nr.	Projekt.Nr	Maßnahmentitel	Beschreibung der Maßnah	me ²	Inve	stitionen i	in Mio. €	Pla- nungs- stand	Dring- lichkeit	NKV w	Jmwelt- nd natur-	Raum- ordneri-	Engpass-	
Lfd.					Gesamt	davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung/			f	schutz- achliche Prüfung	sche Analyse	beseiti- gung	Hinweise
			dies auch für die P <mark>lanung o</mark> München.	es Knotens		210 4.0								
25	K-999-V99 M-001-V01 M-999-V99	Projekte des Po- tenziellen Bedarfs (weitere Knoten,	Im Nachgang zum BVWP b PB-Projekte (weitere Knoto skopische Maßnahmen, M	en, mikro-	750,0	600,0	150,0	_	VB				ja	
26	R-999-V99	mikroskopische Maßnahmen) Kombinierter Verkehr / Rangier- bahnhöfe	für einen Deutschl <mark>and-Tak</mark> Nachweis der Wirtschaftlic Im Nachgang zum <mark>BVWP b</mark> Ausbau von Termi <mark>nals des</mark> ten Verkehrs bei Nachweis	t <mark>)</mark> bei <mark>hkeit ewerteter kombinier-</mark>	500,0	400,0	100,0	-	VB					
	schaftlichkeit Gesamtvolumen des Vordringlichen Bedarfs und Vordringlichen Bedarfs Engpassbeseitigung				40.456,5	34.065,	4 6.391,1							

Vorhaben des Potentiellen Bedarfs, die in den V<mark>B aufstei</mark>gen kön<mark>nen</mark>

fd. Vr.	Projekt- Nr.	Maßnahmentitel	Vorläufige Beschreibung der Maßnahme	Planungs- stand
1	2-003-V04	ABS Bremerhaven – Bremervörde - Rotenburg – Verden	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. Elektrifizierung Bremerhaven – Bremervörde – Rotenburg, Verbindungskurve Rotenburg, ABS Rotenburg – Verden	-
2	2-004-V04	Korridor Mittelrhein: Zielnetz II (umfasst u. a. NBS Troisdorf – Mainz-Bischofsheim)	Umfasst zusätzlich zu 2-004-V03 (siehe VB) u.a. NBS Troisdorf – Mainz-Bischofsheim für den SGV; positiv bewerte- te Maßnahmenteile von 2-004-V02 können 2-004-V01 ggf. ergänzen	-
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	GE
4	2-010-V0 <mark>4</mark>	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	2-021-V0 <mark>1</mark>	ABS Grenze D/NL – Bad Bentheim – Löhne	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-

6	2-022-V01	ABS Nürnberg – Schwandorf / München –	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. 2. Gleis Amberg – Irrenlohe, Elektrifizierung Hartmanns-	-
Lfd.		Regensburg – Furth im Wald – Grenze D/CZ	hof – Neukirchen – Amberg – Irrenlohe – Schwandorf, Elektrifizierung Regensburg – Schwandorf – Cham – Furth im Wald – Grenze D/CZ, Elektrifizierung Nürnberg-Mögeldorf – Nürnberg-Dutzendteich, 3-gleisiger Ausbau Re- gensburg – Obertraubling, 2-gleisiger Ausbau Verbindungskurve Regensburg	
7	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	-
8	2-024-V01	ABS Hochstadt-Marktzeuln – Hof / Nürn- berg – Bayreuth – Neuenmarkt-Wirsberg	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. Elektrifizierung Hochstadt-Marktzeuln – Hof / Nürnberg – Bayreuth – Neuenmarkt-Wirsberg, 2. Gleis Stammbach – Marktschorgast (Variante mgl.)	-
Lfd.	Projekt-	Maßnahmentitel	Vorläufige Beschreibung der Maßnahme	Planungs-
Nr.	Ňr.			stand
9	2-025-V01	ABS Grenze D/NL – Kaldenkirchen – Vier-	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. 2. Gleis Dülken – Kaldenkirchen, Rheydt Pbf – Rheydt-	-
		sen – Rheydt-Odenkirchen	Odenkirchen u. 1-gleisige Verbindungskurve Viersen aus Richtung Venlo in Richtung Krefeld	
10	2-026-V01	ABS Augsburg – Donauwörth	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. 3. Gleis Augsburg – Meitingen – Donauwörth	-
11		ABS Cottbus – Görlitz	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. Elektrifizierung Cottbus – Görlitz	-
12	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	-
13	2-030-V01	ABS Gotha – Leinefelde	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. Elektrifizierung Gotha – Bad Langensalza – Leinefelde	_
14	2-031-V01	ABS Gruiten – Wuppertal – Schwelm	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. kapazitätssteigernde Maßnahmen	_
15		ABS Stuttgart – Backnang – Nürnberg	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. 2. Gleis Backnang – Schwäbisch Hall-Hessental (Murr-	_
	2 000 101	in the state of th	bahn), Neigetechnikausrüstung Stuttgart – Backnang – Nürnberg	
16	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	VP
			Bis zu einer Bewertungsaktualisierung gilt die letzte Bewertung, nach der das Projekt fortgeführt werden darf.	
17	2-035-V01	ABS Landshut – Plattling	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. 2. Gleis Landshut – Plattling	
18		ABS Lübeck – Schwerin / Büchen – Lüne-	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. 2. Gleis Lübeck – Bad Kleinen, Elektrifizierung, Vmax 160	
10	2-030-101	burg	km/h, Verbindungskurve Bad Kleinen (Relation Lübeck – Schwerin) sowie alternativ oder ggf. ergänzend Elektrifi-	-
		buig	zierung Lübeck – Büchen – Lüneburg; Potenzielle Entlastungen aus dem Bau einer S4 Hamburg – Bad Oldesloe	
			werden dabei berücksichtigt.	
19	2-037-V01	ABS Ludwigshafen – Saabrücken – Grenze	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. Vmax-Erhöhung verschiedener Abschnitte u. ggf. teilweise	_
		D/F	3. Gleis	
20	2-038-V01	ABS Weimar – Gera – Gößnitz	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. 2. Gleis Papiermühle – Hermsdorf-Klosterlausitz, Töppeln – Gera, Elektrifizierung Weimar – Gera – Gößnitz / Lehndorf	GE
21	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	-
22	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, Neigetechnikausrüstung	teilw. PF
23	2-042-V01	NBS Rheydter Kurve	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. neue 1-gleisige Verbindungsstrecke Herrath – Hochneu- kirch	-
24	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-gleisge Verbindungskurve in der Relation Ludwigshafen (Rhein) BASF – Frankenthal	-

25	2-044-V01	ABS Hamburg - Ahrensburg	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. 2. Gleis Verbindungskurve Hamburg-Horn – Hamburg-	
Lfd.			Wandsbek, 3. Gleis Hamburg-Wandsbek – Ahrensburg; Potenzielle Entlastungen aus dem Bau einer S4 Hamburg –	
			Bad Oldesloe werden dabei berücksichtigt.	
26		NBS Dresden – Prag	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. NBS Heidenau – Grenze D/CZ (– Usti nad Labem), Vmax 200 km/h	-
27	2-046-V01	ABS Lehrte – Braunschweig – Magdeburg –	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. 3. Gleis Lehrte – Groß Gleidingen u. Braunschweig-	-
		Roßlau	Buchhorst – Abzw. Weddel, 4. Gleis Groß Gleidingen – Braunschweig, kapazitätssteigernde Maßnahmen Abzw.	
90	9 047 VO1	ADC Combanan Stade	Weddel - Eilsleben - Magdeburg - Roßlau Projekt de Greiter - Magdeburg - Roßlau - Wegnelletändigung den 2 Cleinigkeit v. Elektrissierung	
28		ABS Cuxhaven – Stade	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. Vervollständigung der 2-Gleisigkeit u. Elektrifizierung Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. Überholgleise im Bf Aachen-Rothe Erde, Vmax-Erhöhung	- tothu VD
29	Z-U40-VU1	ABS Köln – Aachen	Aachen – Düren	teilw. VP
			Bis zu einer Bew <mark>ertungsak</mark> tualisierung <mark>gilt die l</mark> etzte Be <mark>wertung, nac</mark> h der das Projekt fortgeführt werd <mark>en darf.</mark>	
30	2-049-V01	ABS Münster – Lünen	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. 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	
31	2-999-V9 <mark>9</mark>	Weitere Streckenmaßnahmen	Sofern Engpässe, die weder mit den "Laufenden Projekten", noch mit den "Neuen Vorhaben, Vordringlicher Be-	-
			darf (VB-E u. VB) <mark>" oder de</mark> n anderen P <mark>rojekten</mark> des "Po <mark>tenziellen Be</mark> darfs" besei <mark>tigt werden</mark> können, w <mark>erden wei-</mark>	
			tere Streckenmaßnahmen des Potenziellen Bedarfs definiert. Schon jetzt absehbar werden dies u.a. ein "Sammel-	
			projekt Engpassauflösung Zielnetz" sowie ein Projekt "Überholgleise für 740m-Züge" sein.	
32	K-001-V01	Knoten Frankfurt	Projektdefinition des aktuellen Bedarfsplanprojektes; wird in Untersuchung ggf. angepasst	teilw. PF
0.0	** 000 ***	** . ** 1	Bis zu einer Bewertungsaktualisierung gilt die letzte Bewertung, nach der das Projekt fortgeführt werden darf.	. 41 . DE
33	K-002-V01	Knoten Hamburg	Projektdefinition des aktuellen Bedarfsplanprojektes "Planfälle KHH 1 und KHH 2"; wird in Untersuchung ggf.	teilw. PF
			angepasst Bis zu einer Bewertungsaktualisierung gilt die letzte Bewertung, nach der das Projekt fortgeführt werden darf.	
34	K-003-V01	Knoten Köln	Projektdefinition noch nicht erfolgt	_
35		Knoten Mannheim	Projektdefinition des aktuellen Bedarfsplanprojektes; wird in Untersuchung ggf. angepasst	teilw. GE
00	11 001 101	MIOCEII WAIIIIICIIII	Bis zu einer Bewertungsaktualisierung gilt die letzte Bewertung, nach der das Projekt fortgeführt werden darf.	tenw. un
36	K-005-V01	Knoten München	Projektdefinition des aktuellen Bedarfsplanprojektes; wird in Untersuchung ggf. angepasst	teilw. GE
00	11 000 101	moter wanterer	Unbeschadet einer notwendigen Bewertungsaktualisierung vor Realisierungsbeginn gilt die letzte Bewertung, nach	tenw. GL
			der die Planung des Projekts fortgeführt werden darf.	
37	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 einan <mark>der abzu</mark> stimmen. Dazu werden ggf. weitere fahrplanfeine bzw. mikroskopi-	
			sche Untersuch <mark>ungen der</mark> Schieneninf <mark>rastruktu</mark> r durch <mark>geführt. Ansc</mark> hließend wi <mark>rd dieser Pla</mark> nfall Deuts <mark>chland-Takt</mark>	
			unter Berücksichtigung des Reisezeitn <mark>utzens g</mark> esamtw <mark>irtschaftlich b</mark> ewertet. Da <mark>bei werden</mark> u.a. auch d <mark>ie Anbin-</mark>	
			dung <mark>en der Städte Bad He</mark> rsfeld, Darm <mark>stadt, G</mark> ünzburg <mark>und Minden</mark> betrachtet.	
38	M-002-V01	ABS Leipzig – Chemnitz	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. eine fahrplanfeine Untersuchung von Fernverkehrsver- bindungen zwischen Chemnitz und Leipzig mit dem entsprechenden Infrastrukturausbau	-
39	K-999-V9 <mark>9</mark>	Weitere Knoten, mikroskopische Maßnah-	Sammelposition zahlreicher angemeldeter kleiner und mittlerer Knoten sowie Maßnahmen, die sich nur auf mik-	-
	M-999-V9 <mark>9</mark>		roskopischer Ebene untersuchen lassen (soweit sie nicht unter M-001-V01 untersucht werden)	
			Projektauswahl, -definition und -bewertung erfolgen entsprechend Bedarf	
40	R-999-V99	Kombinierter Verkehr / Rangierbahnhöfe	Projektdefinition noch nicht abgeschlossen, umfasst vsl. Ausbau von über 20 Terminals des kombinierten Verkehrs	-

Lfd.												
Ne Pro	ue Vorhab jekte und Fin	en, Weiterer B anzvolumen des W	edarf (WB) VB abhängig von der Bew	ertung de	es Potenzie	llen Bedarfs						
E., 0	basts and Ed	1.12										
	note und Er		9,1									
GE		Grundlagenerm	littiung									
VP		Vorplanung										
PF		Planfeststellung										
BB	vsl.	Baubeginn vora	ussichtlich									
div		diverse										
1 n	DI .	11 . 1, . 1 .	. b. b. l a	c 1.		C II II. Al	1 44					
² Ma	r Planungssta Rnahmoninh	ınd bezieht sich bei alta wurdan für die	i diesem Projekt jeweils i e neuen Vorhaben i.d.R.	nur auf die auf oiner e	e im Bezugs	Stall unterstellten Abs	chnitte. ckalt Sia	könnon	cich im Laufo	dor Dlanun	a ändom	
IVIA		alte wurden für un	e neuen vornaben i.u.k.	aui eniei s	sem munei	i i ianungsstute entwi	tkeit. Sie	KUIIIIEII	Sicii iiii Laule	uei i ianun	g anuem.	

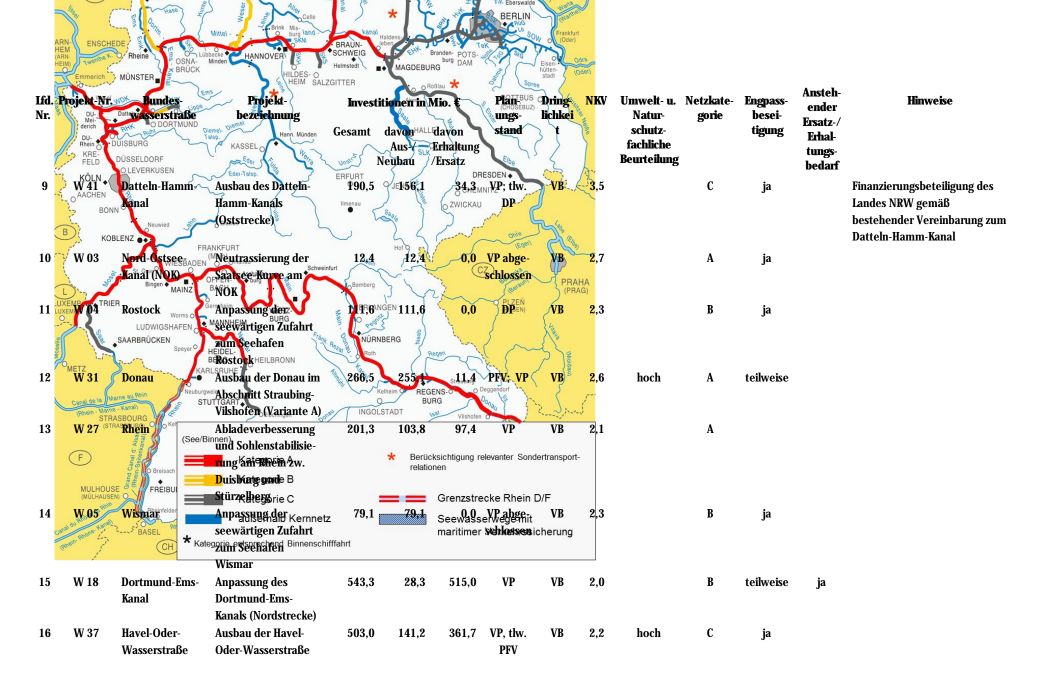
Lfd.	An	lage 3	– Projekt	liste	en W	/ass	ersti	raß	e			

Anlage 3 – Projektlisten Wasserstraße

		0	J												
Ifd. Nr.	Projekt-Nr.	Bundes- wasserstraße	Projekt- bezeichnung	Investi Gesamt ²⁾	t ionen in M davon	Mio. € ¹⁾ davon	Plan- ungs- stand	Dring- lichkeit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz-	Netz- kate- gorie	Engpass- besei- tigung	eno Ersa	der ntz-/	Hinweise
					Aus-/	Erhaltung /Ersatz				fachliche Beurtei- lung			Erl tun bed	ıgs-	
Lau	ıfende un	d fest disponier	ten Projekte												
1	W 47	Elbe-Havel-Kanal, Untere-Havel- Wasserstraße, Berliner Wasser- straßen,	VDE 17 (Hannover - _Magdeburg - Berlin)	250,0	62,5	187,5					A und C	ja			
2	W 48	Havelkanal 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 GMS (Basisvariante)	10,0	10,0	0,0					В	teil <mark>weise</mark>		НВ §	nzierungsbeteiligung des Landes gemäß bestehender einbarung zur Mittelweser
4	W 50	Mittellandkanal/ Mittelweser	Neubau Schleuse Minden	3,0	1,0	2,0					В	ja		HB, Vere	nzierungsbeteiligung der Länder NI, NRW gemäß bestehender einbarung zum Mittellandkanal
5	W 51	Datteln-Hamm- Kanal	Ausbau des Datteln- Hamm-Kanals (Weststrecke)	44,0	11,0	33,0					A und B	ja		NRV	nzierungsbeteiligung des Landes V gemäß bestehender einbarung zum Datteln-Hamm- al
6	W 52	Rhein-Herne- Kanal	Ausbau des Rhein- Herne-Kanals (Östlich Gelsenkirchen)	173,0	43,3	129,8					A	ja		NRV	n <mark>zierungsbeteiligung des Landes</mark> V gemäß bestehender einbarung zum Rhein-Herne- al

Ifd. Nr.	Projekt-Nr.	Bundes- wasserstraße	Projekt- bezeichnung	Gesamt ²⁾	ionen in I davon Aus-/ Jeubau	Mio. € ¹⁾ davon Erhaltung /Ersatz	Plan- ungs- stand	Dring- lichkeit	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche Beurtei- lung	Netz- kate- gorie	Engpass- besei- tigung	Ansteh- ender Ersatz-/ Erhal- tungs- bedarf	Hinweise
7	W 53	Mosel	Bau der 2. Schleusen- kammer 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					С	teilweise		
10	W 01	Nord-Ostsee- Kanal (NOK)	Ausbau der Oststrecke des NOK	260,0	260,0	0,0					A	ja		
Zu	gesagter N	leubeginn												
11	W 44	Unter- und Außenelbe	Fahrrinnenanpassung der Unter- und Außenelbe	398,1	398,1	0,0					A	ja		nachrichtlich: Ausbau Delegations- strecke durch HH (rd. 200 Mio. €)
	Gesamtvolumen der laufenden und fest disponierten Projekte (inkl. zugesagter Neubeginn)				931,4	520,8								

Ifd. Nr.	Projekt-Nr.	Bundes- wasserstraße	Projekt- bezeichnung	Gesamt	t itionen in davon Aus-/ Neubau	Mio. € davon Erhaltung /Ersatz	Plan- ungs- stand	Dring- lichkei t	NKV	Umwelt- u. Natur- schutz- fachliche Beurteilung	gorie	Engpass- besei- tigung	Ansteh- ender Ersatz-/ Erhal- tungs- bedarf	Hinweise
M		— Voud-in di	ahan Dadarf und Va	عناد حاند	han Dada	orf France	aab aaa i i	: 	/ D Tr				beami	
Ne			icher Bedarf und Vo			arı-Engpa		0 0		Ma V D)				
1_	W 25	Rhein	Abladeoptimierung	60,2	60,2	0,0	VP	VB-E	30,7		A	ja		
_			der Fahrrinnen am											
			Mittelrhein											
2	W 30	Main	Fahrrinnenvertiefung	28,3	28,3	0,0	VP	VB-E	27,6		A	ja		
			des Untermains bis											
	***	1.0	Aschaffenburg	00.0			D. 11.							
3_	W 45	Außenweser	Fahrrinnenanpassung	62,3	62,3	0,0	PFV	VB-E	11,4		A	ja		
			der Außenweser											
4	W 02	Nord-Ostsee-	Vertiefung des NOK	263,4	263,4	0,0	VP abg-	VB-E	8,8		A	ja		
		Kanal (NOK)					eschlos-							
_	TT: 401	** .	T. 1				sen		04.0		_			
5	W 46b	Unterweser	Fahrrinnenanpassung	5,3	5,3	0,0	PFV	VB-E	31,6		В	ja		
			der Unterweser (Süd)											
6	W 46a	Unterweser	Fahrrinnenanpassung	35,4	35,4	0,0	PFV	VB-E	6,9		В	ja		
			der Unterweser											
~	****	W 151	(Nord)	0.45 =	100.1	7.40.0	***							
7	W 23	Wesel-Datteln-	Ausbau des Wesel-	645,7	103,1	542,6	VP	VB-E	3,6		A	ja	ja	
		Kanal	Datteln-Kanals (WDK) bis Marl und											
			Ersatzneubau der											
			"Großen Schleusen"											
8	W 06	Außenems	Vertiefung der	36,7	36,7	0.0	PFV	VB	3,7	hoch	В	ja		
U	W 00	Austrems	Außenems	30,7	30,7	0,0	114	V D	3,1	посп	D	Ja		
			· idayCiiCiiiS											



Ifd Nr.	. Projekt-Nr.	Bundes- wasserstraße	Projekt- bezeichnung	Investi	itionen in 1	Mio. €	Plan- ungs-	Dring- lichkei	NKV	Umwelt- u. Natur-	Netzkate- gorie	Engpass- besei-	Ansteh- ender Ersatz-/	Hinweise
			J	Gesamt I	davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung /Ersatz	stand	t		schutz- fachliche Beurteilung	J	tigung	Ersatz-/ Erhal- tungs- bedarf	
17	W 10	Stichkanal Salzgitter	Ausbau des Stichkanals Salzgitter einschl. Ersatzneubau zweier Schleusen	220,6	137,3	83,3	DP; tlw. PFV	VB	1,8		С	ja	ja	Angabe Gesamtinvestition einschl. Finanzierungsbeteiligung der Länder HH, NI gemäß bestehender Vereinbarung zum Mittellandkanal (Oststrecke)
18	W 24	Küstenkanal	Ausbau des Küstenkanals einschl. Ersatzneubau zweier Schleusen	254,9	98,6	156,3	VP	VB	1,3		С	teilweise	ja	
19	W 12	Elbe-Seiten-Kanal	Vorgezogener Ersatzneubau einer Schleuse in Lüneburg- Scharnebeck	270,4	270,4	0,0	VP	VB	0,9		A	ja		
20	W 29	Neckar	Verlängerung der Neckarschleusen von Mannheim bis Plochingen	1178,1	650,4	527,7	VP	VB	0,8		A und C	teilweise	ja	
21	W 28	Mosel	Bau von sieben 2. Schleusenkammern an der Mosel	579,3	579,3	0,0	PFB; tlw. VP; tlw. DP	VB	0,3		A			
22	W 33	Elbe-Lübeck- Kanal	Ausbau des Elbe- Lübeck-Kanals	838,1	790,4	47,7	VP	VB	0,5	hoch	С	ja		
Ge	samtvolume	n VB und VB-E		6.386,3	4.008,8	2.377,5								

Ifd. Nr.	Projekt- Nr.	Bundes- wasserstraße	Projekt- bezeichnung	Inves	titionen in	Mio. €	Plan- ungs- stand	Dring- lichkeit	NKV	Umwelt- u. Natur-	Netzkate- gorie	Engpass- besei-	Ansteh- ender Ersatz-/	Hinweise	
			Ü	Gesamt	davon Aus-/ Neubau	davon Erhaltung /Ersatz				schutz- fachliche Beurteilung	J	tigung	Ersatz-/ Erhal- tungs- bedarf		
Neu	e Vorhal	ben - Weiterer	Bedarf (WB)												
1	W 08	Stichkanal Hildesheim	Ausbau des Stichkanals Hildes- heim	125,6	78,0	47,7	DP; tlw. PFB	WB	0,9		С			Finanzierungsbeteiligung der Länder HH, NI gemäß bestehender Vereinbarung zum Mittellandkanal (Oststrecke)	
2	W 09	Stichkanal Osnabrück	Ersatzneubau von zwei Schleusen am Stichkanal Osnabrück	105,0	100,1	4,9	VP	WB	0,4		außer- halb Kernnetz			Finanzierungsbeteiligung der Länder HB, NI, NRW gemäß bestehender Vereinbarung zum Mittellandkanal (Weststrecke)	
3	W 32	Saale	Bau eines Saalekanals bei Tornitz	133,8	133,8	0,0	VP	WB	0,2		außer- halb 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		außer- halb Kernnetz				
5	W 39	Teltowkanal	Vorgezogener Ersatz der Schleuse Kleinmachnow am Teltowkanal	74,4	68,8	5,5	VP	WB	0,9		С				
6	W 42	Verbindungs- kanal Süd (Minden)	Ersatzneubau der oberen Schleuse Minden	62,2	59,2	3,1	VP	WB	0,3		außer- halb Kernnetz			Finanzierungsbeteiligung der Länder HB, NI, NRW gemäß bestehender Vereinbarung zum Mittellandkanal (Weststrecke)	
Gesa	mtvolume	n WB und WB*		689,4	612,0	77,5									

Fußnote und Erklärungen

Planungsstände:

VP: Vorplanung

DP: Detailplanung

PFV: Planfeststellungsverfahren

PFB: Planfeststellungsbeschluss

¹⁾ Preisstand 2014, Angaben inkl. Mehrwertsteuer ("Laufende und festdisponierte Vorhaben": Preisstand entsprechend jeweiliger Veranschlagung im Bundeshaushalt, inkl. Mehrwertsteuer).

²⁾ 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.

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.

Binnenschifffahrtsstraßen	Seewärtige Zufahrten/ Seeschifffahrtsstraßen
Kernnetz ≥ 0,6 Mio. t/a	$\underline{\text{Kernnetz}} \ge 1,0 \text{ Mio. t/a}$
mit den Kategorien:	mit den Kategorien:
A: \geq 6,0 Mio. t/a	A: \geq 50,0 Mio. t/a
B: ≥ 4.0 Mio. t/a	B: \geq 5,0 Mio. t/a
C: ≥ 0,6 Mio. t/a	$C: \geq 1,0$ Mio. t/a
Wasserstraßen außerhalb	Wasserstraßen außerhalb
des Kernnetzes	des Kernnetzes
(Binnenschifffahrtsbereich)	(binnenchifffahrtsbereich)
< 0,6 Mio. t/a	< 1,0 Mio. t/a

Tabelle 25: 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.

