





Entwicklung einer verkehrlichen Konzeption für den Eisenbahnkorridor Mittelrheinachse – Rhein/Main – Rhein/Neckar – Karlsruhe

Präsentation der Untersuchungsergebnisse im Zentral- und Südkorridor beim Regionalforum ICE-Knoten Rhein/Neckar am 12. März 2015 in Mannheim

1. Ausgangssituation und Zielsetzung der Untersuchung (1)

- Der Eisenbahnkorridor Mittelrheinachse Rhein/Main Rhein/Neckar Karlsruhe weist die höchsten Zugbelastungen und gleichzeitig die größten Engpässe im deutschen Eisenbahnnetz auf
- Diese Engpässe führen dazu, dass die für die Schiene erreichbaren Nachfragepotentiale nicht ausgeschöpft werden können
- Aufgabenstellung dieser Studie ist die Entwicklung eines neuen Zielkonzeptes für den Ausbau der Verkehrsinfrastruktur, das den folgenden Anforderungen genügen muss:
 - Bereitstellung ausreichender Trassenkapazitäten für den Schienengüterverkehr zur Abwicklung der prognostizierten Transportmengen
 - Ermöglichung von Verdichtungen der Bedienungsangebote des Schienenpersonenfern- und -nahverkehrs sowie Verkürzung der Fahrzeiten
 - Erhöhung der Betriebsqualität durch Entmischung von schnellen und langsamen
 Zügen
 - Verbesserung der Anbindung von Darmstadt und Wiesbaden an den Schienenpersonenfernverkehr und den Flughafen Frankfurt/Main
 - Entlastung der Anwohner an den Bestandsstrecken vom Schienenlärm durch Bündelung des Schienengüterverkehrs auf autobahnparallelen Neubaustrecken







1. Ausgangssituation und Zielsetzung der Untersuchung (2)

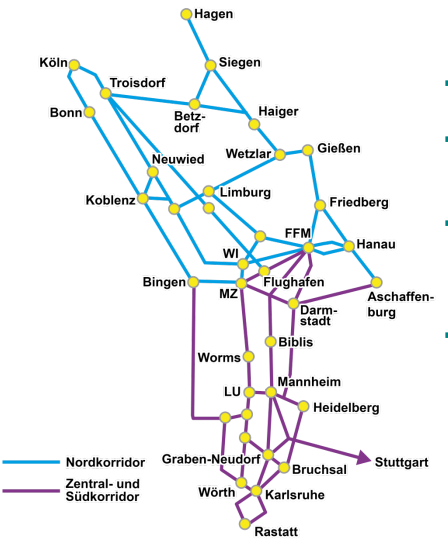
- Diese Studie baut auf der Verkehrsprognose 2025 (VP 2025) für die Überprüfung des Bedarfsplans für die Bundesschienenwege auf, da die für den BVWP 2015 maßgebende Verkehrsverflechtungsprognose 2030 (VP 2030) am Beginn der Studie noch nicht vorlag
- Die Zugzahlen des Schienengüterverkehrs (SGV) in der VP 2030 sind tendenziell niedriger als die Vergleichswerte gemäß VP 2025, dies ist insbesondere auf das niedrigere angenommene Wirtschaftswachstum in der VP 2030 (1,14 % p.a.) gegenüber der VP 2025 (2,1 % p.a.) zurückzuführen
- Um dem BVWP 2015 nicht vorzugreifen, wurden in dieser Studie keine ausführlichen Nutzen-Kosten-Analysen durchgeführt, sondern Grobbewertungen der zu erwartenden Projektnutzen im Vergleich zu den geschätzten Investitionskosten
- Aufgabe dieser Studie ist die Entwicklung eines Zielkonzeptes für den Infrastrukturausbau im gesamten Untersuchungskorridor
- Dieses Zielnetz wird dann einer ausführlichen Nutzen-Kosten-Analyse im Rahmen des BVWP 2015 unterzogen







2. Untersuchungsgebiet



- Das Untersuchungsgebiet ist in ein engeres und ein erweitertes gegliedert
- Das hier dargestellte engere Untersuchungsgebiet ist weiter in einen Nordkorridor und einen Zentralund Südkorridor unterteilt
- Die Entwicklung der Zielkonzepte erfolgte stufenweise zunächst für den Zentral- und Südkorridor und dann hierauf aufbauend für den Nordkorridor
- Das erweiterte Untersuchungsgebiet entspricht dem der Bundesverkehrswegeplanung und umfasst Deutschland und das sonstige Kontinentaleuropa







3. Methodik zur Bewertung der Schallimmissionen (1)

- Die für eine Grobbewertung maßgebende Bearbeitungstiefe lässt eine detaillierte Berechnung der Schallimmissionen nach der "Schall 03" nicht zu, da hierfür die benötigten Ausgangsdaten (z.B. Lage und Höhe geplanter bzw. bestehender Schallschutzwände, Grund- und Aufriss weiterer Hindernisse bei der Schallausbreitung, Bodenprofil, betroffene Einwohner im Auswirkungsbereich der Schallemissionen) nicht vorliegen
- Für diese Studie musste daher ein überschlägiges Verfahren zur Abschätzung der Nutzen aus der Verminderung der Geräuschbelastungen herangezogen werden
- Mit Hilfe dieses Verfahrens wurden die von den Bestandsstrecken in den Nachtstunden auf die Neubaustrecken verlagerten Betriebsleistungen (Zug-km) des Schienengüterverkehrs mit einem (Grenz-)kostensatz bewertet
- Im Auftrag des Umweltbundesamtes wurden solche Kostenansätze für verschiedene Verkehrsmittel in Abhängigkeit von der Raumstruktur und der Verkehrsdichte unterschieden nach der Tages- und Nachtzeitscheibe ermittelt
- Für die Mittelrheinstudie wurde der Grenzkostenansatz für die Merkmalskombination mit den höchsten Kostenansätzen (etwa 5 €/Zug-km) herangezogen







3. Methodik zur Bewertung der Schallimmissionen (2)

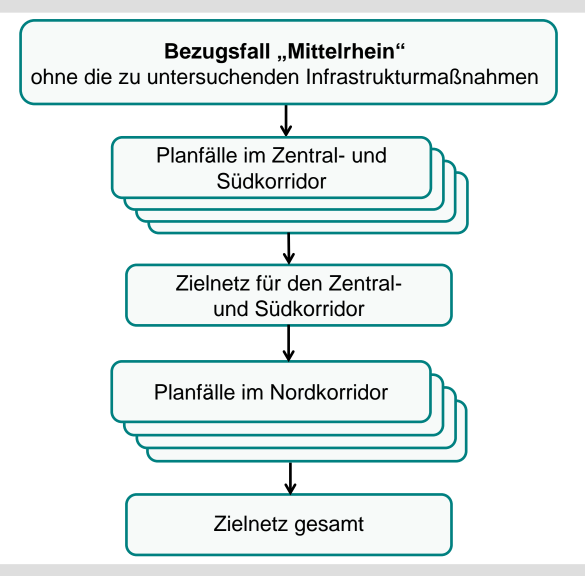
- Um auszuschließen, dass die Nutzen aus der Verminderung der Geräuschbelastungen unterschätzt werden, wurde der Kostensatz noch auf 10 €/ Zug-km verdoppelt
- Bei den Neubaustrecken wurde davon ausgegangen, dass begründet durch die gesetzlich vorgeschriebenen Schallschutzmaßnahmen und die Bündelung mit parallelen Autobahntrassen keine bewertungsrelevanten zusätzlichen Geräuschbelastungen entstehen
- Als weitere Bestfallannahme wird angenommen, dass sich die betreffenden Streckenabschnitte mit Entlastungen vom Schienengüterverkehr vollständig in Innerortslage befinden
- Durch diese Bestfallannahmen für die Nachtzeitscheibe sind mögliche Nutzen aus verminderten Geräuschbelastungen in den Tagesstunden mit abgedeckt
- Der Kostensatz von 10 € / Zug-km entspricht 60 Bewertungseinheiten (BE) / Zug-km, die für die im Rahmen dieses Projektes durchzuführenden Grobbewertungen maßgebend sind







4. Planfallkonfiguration









5. Bezugsfall "Mittelrhein"

5.1 Berücksichtigte Knoten- und Streckenmaßnahmen



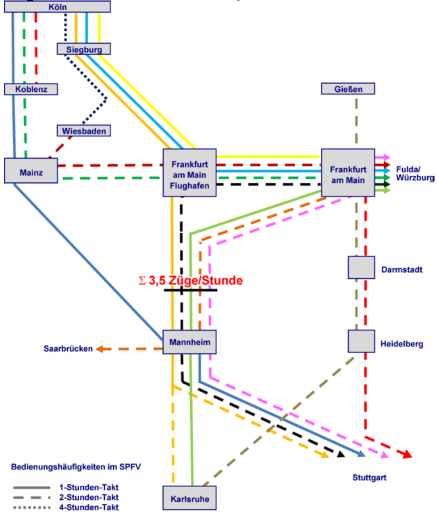






5. Bezugsfall "Mittelrhein"

5.2 Bedienungsangebote im Schienenpersonenfernverkehr



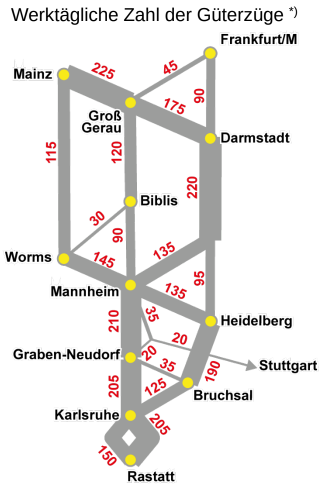




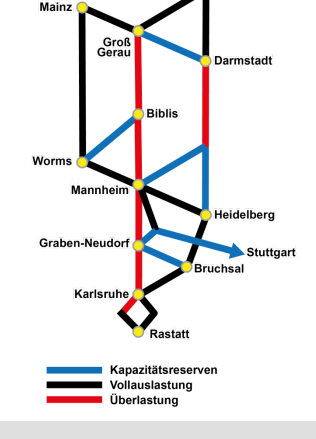


5. Bezugsfall "Mittelrhein"

5.3 Verkehrsnachfrage im Güterverkehr und Engpassanalyse







Streckenauslastung

Frankfurt/M

Streckenauslastung

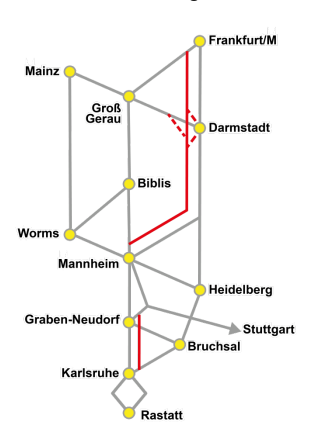






6. Planfallvarianten der NBS Rhein/Main – Rhein/Neckar

6.1 NBS mit Nutzung durch den SPFV tagsüber und den SGV nachts



- Planfall 1a:
 NBS Rhein/Main Rhein/Neckar ohne
 Verknüpfung mit der Strecke Mainz Darmstadt
- Planfall 1b:
 Planfall 1a mit Nord- und Südanbindung von
 Darmstadt Hbf an die NBS
 Investitionskosten*: 3,0 Mrd. €

Investitionskosten*: 2,8 Mrd. €

Planfall 1c:
 Planfall 1a mit Verknüpfung mit der Strecke
 Mainz – Darmstadt
 Investitionskosten*: 3,0 – 3,2 Mrd. €

Alle Planfallvarianten wurden in Verbindung mit der ABS Molzau – Graben-Neudorf – Karlsruhe untersucht, da ansonsten die zusätzlichen Güterzüge aus Richtung Mannheim nicht abgefahren werden können



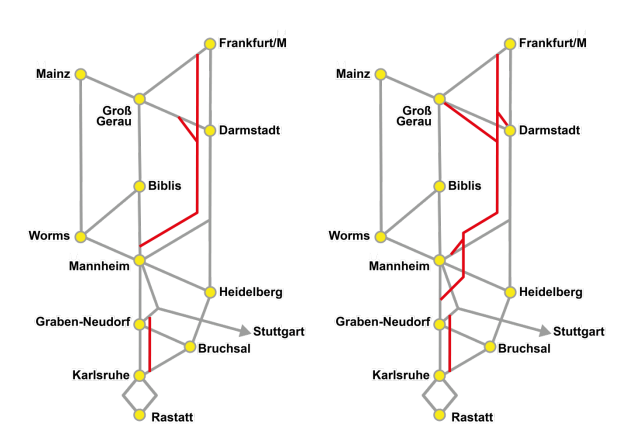




^{*} Grobschätzung des Gutachters

6. Planfallvarianten der NBS Rhein/Main – Rhein/Neckar

6.2 Güterverkehrs-NBS



- Planfall 1d:
 ohne Verlagerung des SPFV
 auf die Main-Neckar-Bahn
 Investitionskosten*: 3,0 Mrd. €
- Planfall 1g: mit Verlagerung des SPFV auf die Main-Neckar-Bahn Investitionskosten*: 3,5 Mrd. €

Alle Planfallvarianten wurden in Verbindung mit der ABS Molzau – Graben-Neudorf – Karlsruhe untersucht



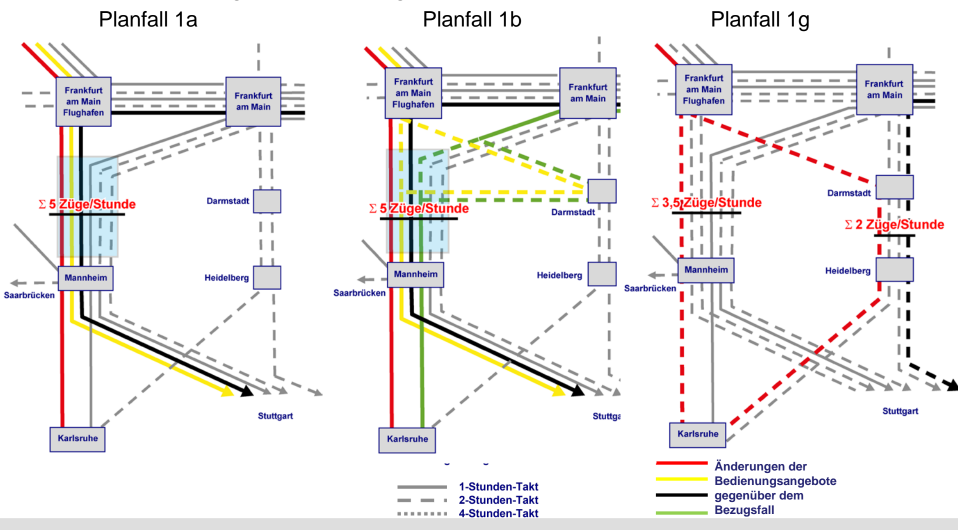




^{*} Grobschätzung des Gutachters

7. Bedienungsangebote des Schienenpersonenfernverkehrs

7.1 Linienführungen und Taktangebote







7. Bedienungsangebote des Schienenpersonenfernverkehrs

7.2 Fahrzeitverkürzungen

Streckenabschnitt	Fahrzeit in Minuten		
Streckenabschillt	Bezugsfall	Planfall	
Planfall 1a			
Mannheim Hbf – Frankfurt Hbf	37	32	
Mannheim Hbf – Frankfurt Flughafen	30	25	
Planfall 1b			
Darmstadt Hbf – Mannheim Hbf	45 (SPNV)	20	
Darmstadt Hbf - Frankfurt Flughafen	28 (Bus)	11	
Planfall 1g			
Darmstadt Hbf – Heidelberg Hbf	35	30	
Darmstadt Hbf – Frankfurt Flughafen	28 (Bus)	12	





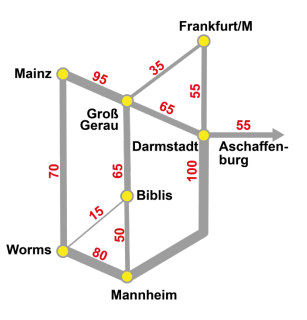


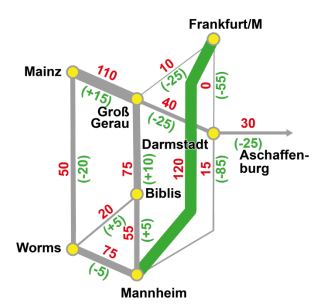
Entlastung der Bestandstrecken von Güterzügen in den Nachtstunden

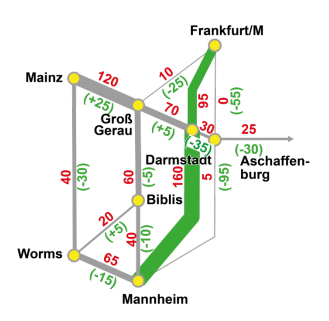
Bezugsfall ohne Ausbaumaßnahme

NBS Rhein/Main – Rhein/Neckar ohne Verbindung zur Strecke Mainz – Darmstadt (Planfälle 1a und 1b)

NBS Rhein/Main – Rhein/Neckar mit Verbindung zur Strecke Mainz - Darmstadt (Planfälle 1c, 1d und 1g)





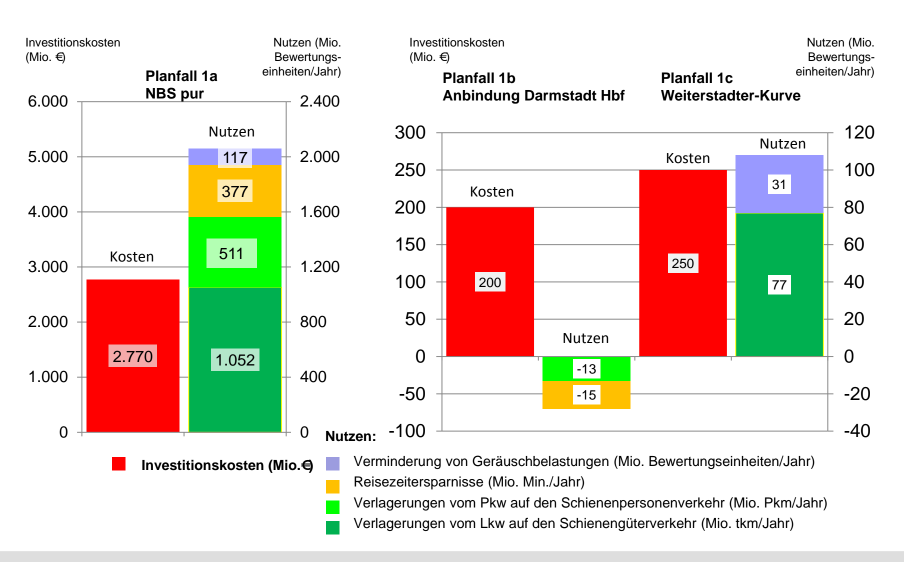


- 100 Anzahl SGV-Züge in der Nachtzeitscheibe
- (-20) Entlastung der Bestandsstrecken von SGV-Zügen im Planfall gegenüber dem Bezugsfall in der Nachtzeitscheibe





9. Bewertungsergebnisse quantitativ (1)

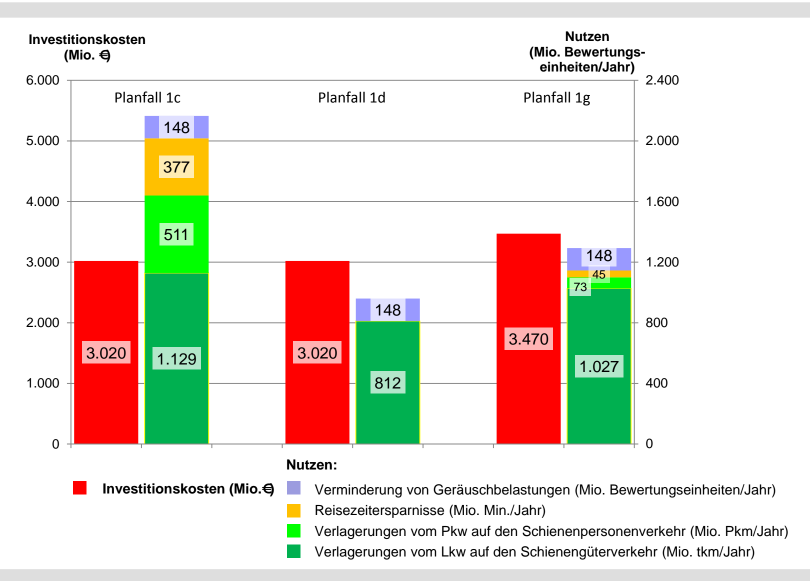








9. Bewertungsergebnisse quantitativ (2)









10. Bewertungsergebnisse qualitativ

	NBS mit Nutzung durch den SPFV tagsüber und dem SGV nachts		NBS ausschließlich für den SGV	
	Planfall 1a/1b	Planfall 1c	Planfall 1d	Planfall 1g
Angebot SPFV	++	++	0	+
Angebot SPNV	++	++	0	0
Produktion SGV	++	++	++	++
Betriebsqualität	+	++	+	+
Lärmschutz	+	++	++	++
Grobbewertung	++	++	0	0
Gesamtbewertung	++	++	+	+
Punkte	1,7	2,0	0,8	1,0

Punktebewertung

++	2
+	1
0	0
-	-1
	-2







11. Zwischenfazit (1)

- Das Erfordernis einer NBS Rhein/Main Rhein/Neckar ist nachgewiesen.
- Eine Neubaustrecke parallel zur A5 / A67, die tagsüber durch den Schienenpersonenfernverkehr (SPFV) und nachts durch den Schienengüterverkehr (SGV) genutzt wird, stellt die sachgerechteste Lösung im Zentralkorridor dar
- Das Ziel, die Bestandsstrecken im Zentralkorridor nachhaltig vom Lärm zu entlasten, ist erreichbar, wenn die Verlagerungspotentiale auf die NBS vollständig ausgeschöpft werden
- Voraussetzung hierfür ist eine Verbindung von der Strecke Mainz Darmstadt mit der Neubaustrecke
- Die Ausschleifung von SPFV-Linien aus der NBS nach Darmstadt Hbf hat sich als gesamtwirtschaftlich nicht vorteilhaft erwiesen, da die Nachteile für die durchfahrenden Fahrgäste größer sind als die Vorteile für die potentiellen zusätzlichen Ein-, Aus- und Umsteiger in Darmstadt Hbf





11. Zwischenfazit (2)

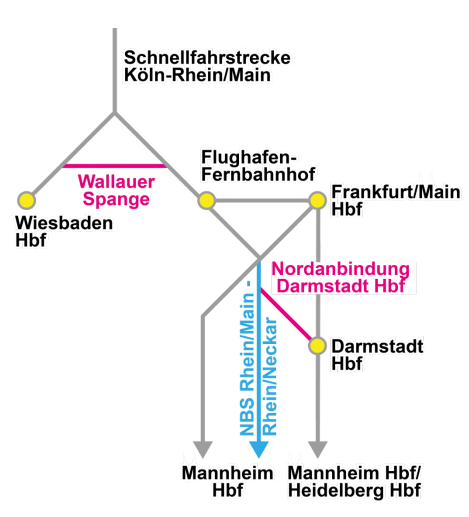
- Die Nord- und Südanbindung von Darmstadt Hbf an die NBS kann daher aus Sicht des SPFV allein gesamtwirtschaftlich nicht begründet werden
- Daher sind zusätzliche Nutzenbeiträge in anderen Bereichen zu suchen, um die gesamtwirtschaftliche Vorteilhaftigkeit einer Nord- und Südanbindung von Darmstadt Hbf an die NBS nachweisen zu können
- Hierzu kämen die folgenden Maßnahmen in Frage:
 - Wallauer Spange in Verbindung mit der Nordanbindung von Darmstadt Hbf gemäß verbundweitem Nahverkehrsplan für die Region Frankfurt Rhein-Main
 - Alternative Verknüpfung zwischen der Bestandsstrecke Mainz Aschaffenburg mit der NBS







Wallauer Spange in Verbindung mit der Nordanbindung von Darmstadt Hbf



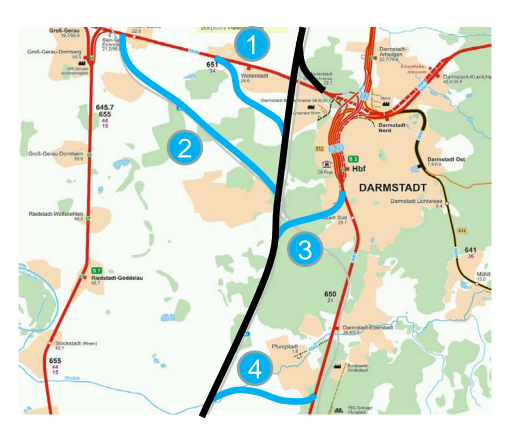
- Eingleisige Verbindungsspange zwischen dem Wiesbadener und dem Frankfurter Ast der Schnellfahrstrecke Köln – Rhein/Main
- Bedienung durch zwei "Hessen-Express"-Linien
 - Wiesbaden Hbf Flughafen Darmstadt Hbf
 - Wiesbaden Hbf Flughafen Frankfurt Hbf jeweils im Stundentakt
- Schnelle Anbindung von Wiesbaden und Darmstadt sowohl an das europäische Hochgeschwindigkeitsnetz als auch an den Flughafen Frankfurt/Main
- Fahrzeiten des "Hessen-Express"
 - Darmstadt Flughafen Fernbahnhof: 13 min.
 - Wiesbaden Flughafen Fernbahnhof: 13 min.
 - Flughafen Fernbahnhof Frankfurt Hbf: 12 min.
- Kurzer Übergang vom IC aus Richtung Bergstraße auf den "Hessen-Express" in Darmstadt Hbf
- Diese Maßnahme hat sich als gesamtwirtschaftlich vorteilhaft herausgestellt; damit ist die Nordanbindung NKA-seitig begründet, sofern die entsprechenden Bedienungsangebote bestellt werden







13. Alternative Möglichkeiten zur Verknüpfung der Bestandsstrecke Mainz – Darmstadt mit der NBS



- 1 Spange Weiterstadt NBS
- Spange Klein-Gerau NBS (A 67)
- Südanbindung Darmstadt Hbf
- Spange Pfungstadt NBS

- Die oben dargestellten alternativen Verknüpfungsmöglichkeiten werden im BVWP 2015 unter Berücksichtigung der Vorstellungen der Region bewertet
- Wählt man eine Verknüpfungsmöglichkeit mit Führung des SGV aus Richtung Mainz über Darmstadt Hbf auf die NBS, entstünde ein zusätzlicher Nutzen für die Südanbindung von Darmstadt Hbf aus dem Bereich SGV







14. Lösungsmöglichkeiten für die Anbindung von Darmstadt Hbf an die NBS

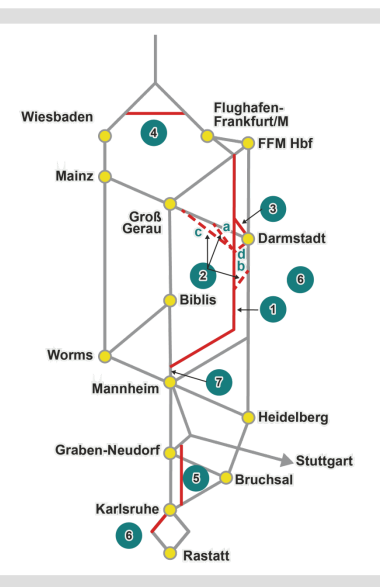
- Grundsätzlich ist zunächst festzustellen, dass die Linienführung und die Bedienungshäufigkeiten des eigenwirtschaftlich zu betreibenden SPFV anders als beim bestellten SPNV nicht von öffentlichen Aufgabenträgern bestimmt werden können, sondern ausschließlich nach unternehmerischen Kriterien konzipiert werden
- Aufgabe des BVWP ist es, möglichen Netznutzern die erforderliche Infrastruktur zur Verfügung zu stellen
- Wählt man zur Verknüpfung der Strecke Mainz Darmstadt mit der NBS die Südanbindung/Spange Pfungstadt – NBS aus, wäre dies aufgrund von entsprechenden Nutzen aus der Sicht des Schienengüterverkehrs gesamtwirtschaftlich vorteilhaft
- Zusammen mit der für den "Hessen-Express" erforderlichen Nordanbindung von Darmstadt Hbf ergäbe sich die Möglichkeit, SPFV-Züge aus der NBS auszuschleifen und via die Spange Pfungstadt – NBS wieder in die NBS zurückzuführen
- Damit wären die infrastrukturellen Voraussetzungen für eine vollständige Anbindung von Darmstadt Hbf an die NBS gegeben
- In wieweit diese Möglichkeit vom SPFV genutzt wird, hängt von der unternehmerischen Entscheidung der betreffenden Eisenbahnverkehrsunternehmen ab







15. Zielkonzept im Zentral- und Südkorridor



- NBS Rhein/Main Rhein/Neckar mit Nutzung durch den Schienenpersonenfernverkehr tagsüber und den Schienengüterverkehr nachts
- 2 Verbindung der Strecke Mainz Darmstadt mit der NBS mit den Alternativen
 - a: Weiterstadter Kurve
 - b: Spange Pfungstadt NBS
 - c: Spange Klein Gerau NBS
 - d: Südanbindung Darmstadt Hbf
- Nordanbindung von Darmstadt Hbf an die NBS
- 4 Wallauer Spange
- 6 ABS Molzau Graben-Neudorf Karlsruhe
- dreigleisiger Ausbau Karlsruhe Durmersheim
- Herstellung der durchgehenden Zweigleisigkeit zwischen MA-Käfertal und MA-Rbf

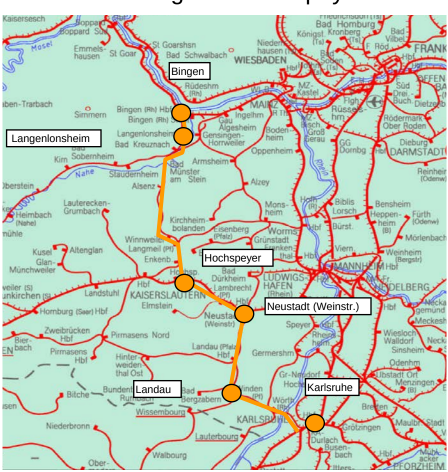






16. Überprüfung von Alternativen zum Zielnetz für den Zentralund Südkorridor

16.1 Ausbau Bingen – Hochspeyer – Karlsruhe (große Pfalzlösung)



Geplante Maßnahmen:

- Elektrifizierung Bingen Hochspeyer und Neustadt (W) – Wörth,
- Zweigleisiger Ausbau Enkenbach Abzw. Hochspeyer Ost und Winden – Wörth
- Weitere punktuelle Maßnahmen zur Kapazitätssteigerung
- Investitionskosten ca. 750 Mio. €







16. Überprüfung von Alternativen zum Zielnetz für den Zentralund Südkorridor

16.2 Untersuchungsergebnisse

- Obwohl die Grobbewertung zu einem positiven Ergebnis führte, sollten diese Maßnahmen nicht weiterverfolgt werden
- Dies ist dadurch begründet, dass hiermit die Probleme des SGV im Zentralkorridor nur teilweise und die des SPFV und des SPNV überhaupt nicht gelöst werden können
- Als Zwischenlösung bis zu einer Realisierung der NBS Rhein/Main Rhein/Neckar kommt diese Alternativroute nicht in Frage, da
 - diese nicht aufwärtskompatibel zum Zielnetz Zentralkorridor ist und
 - mit einem Investitionsvolumen von 750 Mio. € für eine Zwischenlösung zu aufwändig ist
- Neben der großen Pfalzlösung wurde noch eine kleine Pfalzlösung mit einem Ausbau der Route Schifferstadt – Germersheim – Wörth diskutiert
- Auch für diese Maßnahme wurde aus analogen Gründen wie bei der großen Pfalzlösung keine Umsetzung empfohlen
- Der Engpass auf der Rheinbrücke zwischen Wörth und Karlsruhe lässt sowohl bei der kleinen als auch der großen Pfalzlösung nur einen begrenzten Zuwachs des SGV zu







17. Vorteile des Zielkonzeptes für die Region

- Verdichtung und Beschleunigung der Bedienungsangebote des Schienenpersonenfernverkehrs (SPFV)
- Schaffung der infrastrukturellen Voraussetzungen für eine Aus- und Einschleifung von SPFV-Zügen aus der NBS nach Darmstadt Hbf
- Schnelle Anbindung von Darmstadt und Wiesbaden an den SPFV und den Flughafen Frankfurt
- Spürbare Entlastung der Einwohner an den Bestandsstrecken von Lärmbelastungen durch den nächtlichen Schienengüterverkehr
- Herstellung der Voraussetzungen für die Umsetzung der geplanten Bedienungsangebote für die zweite Ausbaustufe der S-Bahn Rhein-Neckar
- Möglichkeit zur Taktverdichtung auf der S7 von Frankfurt in Richtung Riedstadt-Goddelau
- Steigerung der Betriebsqualität des Regionalverkehrs und der S-Bahn durch Entmischung von schnellem und langsamem Verkehr
- Entlastung des Straßennetzes insbesondere vom Schwerlastverkehr



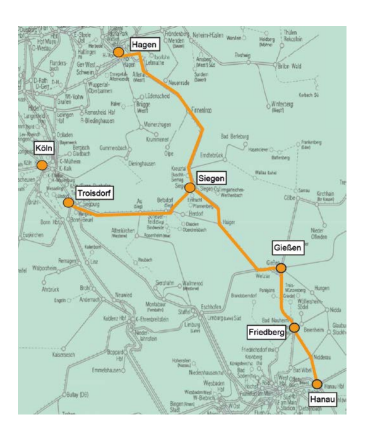




18. Zielkonzept für das gesamte Untersuchungsgebiet

18.1 Entwicklungsstufe 1

- Zielkonzept für den Zentral- und Südkorridor
- Ausbau Köln/Hagen Siegen Hanau



Geplante Maßnahmen):

- Herstellung einer durchgängigen Nutzbarkeit für den kombinierten Verkehr zwischen Hagen und Siegen-Weidenau sowie zwischen Troisdorf und Siegen
- Blockverdichtungen und zusätzliche Überholgleise zur Erhöhung der Streckenleistungsfähigkeit
- Herstellung der durchgehenden Zweigleisigkeit zwischen Troisdorf und Siegen
- Zweigleisiger Ausbau des Abschnitts Siegen Siegen Ost Gbf
- Höhenfreie Verknüpfungen in den relevanten Netzknoten
- Investitionskosten: 550 Mio. € (Grobschätzung des Gutachters)







18. Zielkonzept für das gesamte Untersuchungsgebiet

18.2 Entwicklungsstufe 2

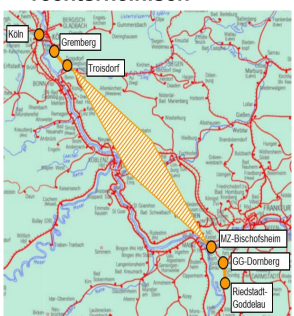
- Zielkonzept Entwicklungsstufe 1
- Güterverkehrs-NBS im Nordkorridor

linksrheinisch



- NBS K-Eifeltor Langenlonsheim
- Ausbau Bingen Hochspeyer Karlsruhe
- Investitionskosten: ca. 8,2 Mrd. €

rechtsrheinisch



- NBS Troisdorf MZ-Bischofsheim
- je ein zusätzliches Gleis Gremberg Troisdorf und GG-Dornberg – Riedstadt-Goddelau
- Investitionskosten: ca. 7,3 Mrd. €







19. Kritische Würdigung der Untersuchungsergebnisse im Nordkorridor

- Im Nordkorridor wird in der Entwicklungsstufe 1 des Zielnetzes ein Ausbau der Alternativroute Hagen/Köln – Siegen – Hanau zur Entlastung der Mittelrheinstrecken vom Schienengüterverkehr empfohlen
- Es ist zu erwarten, dass die positiven Ergebnisse der Grobbewertung für die Entwicklungsstufe 1 durch die detaillierten Bewertungen im BVWP 2015 bestätigt werden
- Die in der Entwicklungsstufe 2 des Zielnetzes zusätzlich enthaltene Güterverkehrs-NBS im Nordkorridor führt zu einem Sprung des Investitionsbedarfs von 3,8 Mrd. € auf etwa 11 Mrd. €
- Damit dürfte die mittelfristige Finanzierbarkeit eines solchen Vorhabens nicht gegeben sein
- Aufgrund der Grobbewertung besteht keine hohe Wahrscheinlichkeit, dass im BVWP 2015 für das Zielnetz der Entwicklungsstufe 2 ein positives Bewertungsergebnis erzielt werden kann
- Eine Güterverkehrs-NBS im Nordkorridor sollte dann weiterverfolgt werden, wenn weitere Nachfragesteigerungen über das für den BVWP 2015 maßgebenden Niveau hinaus eintreten sollten









INTRAPLAN Consult GmbH



Orleansplatz 5a 81667 München T +49 (0)89 – 459 11 112

Ansprechpartner:

Hans-Ulrich Mann Hans-Ulrich.Mann@intraplan.de Michael Pohl Michael.Pohl@intraplan.de



BVU Wirtschaft + Verkehr GmbH

Wentzingerstr. 19 79106 Freiburg T +49 (0)761 – 479 30 16

Stefanos Kotzagiorgis Stefanos.Kotzagiorgis@bvu-verkehr.de Markus Leible Markus.Leible@bvu-verkehr.de



SMA und Partner AG

Gubelstraße 28 CH-8050 Zürich T +41 44 317 50 65

Frederik Ropelius f.ropelius@sma-partner.ch Marten Meier m.maier@sma-partner.ch