

■ Wichtiges Etappenziel erreicht:

## Viele Schienenprojekte endlich in den »Vordringlichen Bedarf« hochgestuft

aus SIGNAL 01/2019 (Mai 2019), Seite 24-27 (Artikel-Nr. 10004206)  
Deutscher Bahnkunden-Verband und IGEB Fernverkehr

**Der Deutsche Bundestag hat am 2. Dezember 2016 das Dritte Gesetz zur Änderung des Bundesschienenwegeausbaugesetzes (BSWAG) beschlossen, das am 30. Dezember 2016 in Kraft trat.**

Der Anhang dieses Gesetzes enthält dabei den Bedarfsplan zum Ausbau der Schienenwege des Bundes. Ein gravierender Mangel dieses Bedarfsplans, wie auch schon des Bundesverkehrswegeplans 2030: Für insgesamt 44 Schienenprojekte wurde eine Bewertung nicht rechtzeitig durchgeführt. Hierfür wurde die Kategorie »Potenzieller Bedarf« eingeführt. Eine Bewertung bzw. Einstufung sollte erst in einer zweiten Phase nach Verabschiedung des Bundesverkehrswegeplans 2030 erfolgen (siehe auch [SIGNAL 3/2016](#)).

Im Potenziellen Bedarf befinden sich dabei keineswegs Projekte zweitrangiger Bedeutung, sondern wichtige Maßnahmen zur Engpassbeseitigung bzw. Kapazitätserhöhung. Der Bedarfsplan enthält jedoch die ausdrückliche Regelung, dass die Projekte des Potenziellen Bedarfs automatisch in den »Vordringlichen Bedarf« (VB) aufsteigen, sobald die gesamtwirtschaftliche Vorteilhaftigkeit nachgewiesen ist.

Die dafür erforderliche, längst fällige Nutzen-Kosten-Bewertung ist nun erfolgt. Das Ergebnis ist, von einigen Ausnahmen abgesehen, überwiegend erfreulich.

### Aufstieg in den Vordringlichen Bedarf für 29 von 44 Schienenprojekten

Im Folgenden sind diejenigen Projekte aufgelistet, die in der gesamtwirtschaftlichen Bewertung ein positives Nutzen-Kosten-Verhältnis (NKV) erreichten:

#### Ausbaustrecke München--Mühldorf--Freilassing

Bestandteil ist hierbei u. a. der Bau der »Walpertskirchner Spange« für die Verkehre Flughafen München--Salzburg und der zweigleisige Ausbau Tübing--Freilassing (NKV 1,3).

#### Ausbaustrecke Landshut--Plattling

Das Projekt umfasst u. a. den Ausbau des Bahnhofs Schwaigen, den Neubau eines Kreuzungsbahnhofs Otzing, den Neubau der Verbindungskurve Plattling in der Relation Landshut--Dingolfing--Regensburg und den Neubau der ESTW-Technik zwischen Schwaigen und Plattling (NKV 1,1).

#### Regensburg--Mühldorf

Das Projekt beinhaltet die Blockverdichtung zwischen Regensburg und Landshut sowie die Elektrifizierung der Strecke Landshut--Mühldorf (NKV 1,05).



Königstein/Sächsische Schweiz an der heutigen Strecke Dresden--Prag. Zur Entlastung dieser Strecke durch das Elbtal wurde nun auch das Projekt einer 43 km langen Neubaustrecke Heidenau--Ústí nad Labem in den »Vordringlichen Bedarf« hochgestuft, die zudem hochwassersicher trassiert sein wird. (Foto: Christian Schultz)



Stralsund Hbf ist künftig besser erreichbar, denn der Ausbau der Strecke Berlin--Angermünde--Stralsund für eine Höchstgeschwindigkeit von 160 km/h ist nun endlich in den »Vordringlichen Bedarf« eingestuft. (Foto: Christian Schultz)



Dresden Hbf. Mit der Realisierung der Neubaustreckenpläne in Deutschland und Tschechien wird sich die Fahrzeit zwischen der sächsischen Landeshauptstadt und Prag künftig auf rund eine Stunde reduzieren. (Foto: Christian Schultz)



Hamburg Hauptbahnhof: Auch der Ausbau u. a. dieses wichtigen, hoch ausgelasteten Bahnknotens ist Bestandteil des Vordringlichen Bedarfs. (Foto: Christian Schultz)



Frankfurt (Main) Hbf. Bevor dieser Kopfbahnhof eines fernen Tages einen Fernbahntunnel mit unterirdischen Bahnsteigen erhält, müssen vorrangig die kapazitätssteigernden Maßnahmen entsprechend dem Projekt »Frankfurt RheinMainPlus« (FRM Plus) realisiert werden.

**Ausbaustrecke Augsburg--Donauwörth**

Das Projekt beinhaltet den Bau eines dritten Gleises zwischen Augsburg und Donauwörth (NKV 1,3).

**Ausbaustrecke Stuttgart--Backnang/Schwäbisch Gmünd--Aalen--Nürnberg**

Der Ausbau der Strecke über Backnang hat sich gesamtwirtschaftlich als vorteilhafter herausgestellt und umfasst den Ausbau für den Betrieb von Neigetechnikzügen bei einer Streckengeschwindigkeit von 160 km/h; der zusätzliche Ausbau der Strecke über Schwäbisch Gmünd--Aalen ist im Gutachternvorschlag Deutschland-Takt enthalten (NKV 1,02).

**Ausbaustrecke Nürnberg--Schwandorf bzw.  
(München--Regensburg--Schwandorf--Furth im Wald--Grenze  
Deutschland/Tschechien**

Dieses Projekt umfasst die Elektrifizierung sowie punktuelle Geschwindigkeitserhöhungen (NKV 1,2).

**Ausbaustrecke/Neubaustrecke Nürnberg--Erfurt (VDE-Projekt 8.1)**

Die Maßnahmen (zusätzlich zu den im Vordringlichen Bedarf enthaltenen Maßnahmen) dienen der weiteren Fahrzeitverkürzung; Bestandteil ist auch der Güterzugtunnel Fürth (NKV 1,06).

**Ausbaustrecke Kehl--Appenweier**

Diese Strecke ist Bestandteil des Projekts Paris--Ostfrankreich--Südwestdeutschland (POS-Süd). Das Projekt umfasst die Erhöhung der Streckengeschwindigkeit mit einem optimierten Anschluss an die Rheintalbahn (NKV 1,4).

**Neubaustrecke Dresden--Prag**

Dieses Projekt umfasst eine Neubaustrecke im Abschnitt Heidenau--Ústí nad Labem einschließlich dem Erzgebirgs-Basistunnel (NKV 1,3 bezogen auf den deutschen Anteil).

**Ausbaustrecke Leipzig--Chemnitz**

Dieses Projekt bezieht sich ausschließlich auf die Elektrifizierung der Strecke Geithain--Chemnitz. Der Ausbau der Strecke Leipzig--Bad Lausick--Geithain (insbesondere die Elektrifizierung) ist Bestandteil des Gutachternvorschlags Deutschland-Takt (NKV 1,6).

**Weimar--Gera--Gößnitz**

Das Projekt (siehe auch [SIGNAL 3/2017](#)) umfasst ausschließlich die Elektrifizierung dieser Strecke, jedoch keinen weiteren zweigleisigen Ausbau (NKV 1,1).

**Ausbaustrecke Gotha--Leinefelde**

Das Projekt umfasst die Elektrifizierung der Strecke (NKV 1,3).

**Ausbaustrecke Grenze****Deutschland/Niederlande--Kaldenkirchen--Viersen--Rheydt-Odenkirchen**

Dieses Projekt umfasst den zweigleisigen Ausbau Kaldenkirchen--Dülken und Rheydt--Rheydt-Odenkirchen sowie neue Verbindungskurven im Raum Viersen und Venlo; die Planung erfolgt gemeinsam mit den Niederlanden und Belgien (NKV 2,0).

**Ausbaustrecke Münster--Lünen**

Geplant ist hier der partiell zweigleisige Ausbau des Streckenabschnitts Werne--Münster-Geist, einschließlich Erhöhung der Streckengeschwindigkeit auf 230 km/h. Es ist damit auch ein Projekt entsprechend dem Gutachternvorschlag für den Deutschland-Takt (NKV 1,0).

**Ausbaustrecke Lehrte/Hameln--Braunschweig--Magdeburg--Roßlau**

In diesem Projekt sind mehrere Ausbaumaßnahmen zusammengefasst: die Erhöhung der zulässigen Streckenhöchstgeschwindigkeit auf 230 km/h in der Relation Lehrte--Wolfsburg(--Berlin), die Kapazitätssteigerung auf den Strecken zwischen Hameln/Lehrte, Braunschweig, Magdeburg und Roßlau und die Elektrifizierung des Abschnitts Hameln--Elze (NKV 1,7).

**Ausbaustrecke Berlin--Angermünde--Pasewalk--Stralsund**

Für diese Strecke ist eine Erhöhung der Streckenhöchstgeschwindigkeit auf 160 km/h geplant, so dass eine Zielfahrzeit zwischen Berlin Hbf und Stralsund Hbf von 2:38 Stunden, bezogen auf den Regionalexpress-Verkehr, erreicht werden kann (NKV 1,2). Derzeit benötigen die RE-Züge rund 30 Minuten mehr. Die Aufnahme in den Vordringlichen Bedarf ist insofern erfreulich, jedoch auch überfällig, da in den vergangenen Jahren mit dem Ausbau der Autobahnen A11 und dem Neubau der A20 erhebliche Investitionen einseitig zugunsten des Verkehrsträgers Straße getätigt wurden. Vergleichbare Investitionen in die Schieneninfrastruktur unterblieben dagegen mit der Folge unattraktiver Fahrzeiten.

**Ausbaustrecke Hamburg--Ahrensburg**

Dieses Projekt ist Bestandteil des Ausbaus des Bahnknotens Hamburg.

**Ausbaustrecken Lübeck--Bad Kleinen--Schwerin/Lübeck--Büchen--Lüneburg**

Diese Projekte umfassen die Elektrifizierung dieser Strecken (NKV 1,03 bzw. 1,02) und ermöglichen künftig in Zusammenhang mit der »Festen Fehmarnbeltquerung« gerade dem Schienengüterverkehr eine Umfahrung des überlasteten Knotens Hamburg.

**Ausbaustrecke Cuxhaven--Stade**

Bei diesem Ausbauprojekt sind erfreulicherweise endlich die Elektrifizierung und der Ausbau der Strecke für eine Höchstgeschwindigkeit von 160 km/h berücksichtigt (NKV 1,1). Hierbei sollte allerdings auch der zweigleisige Ausbau zwischen Hechthausen und Himmelpforten berücksichtigt werden. Nicht Bestandteil dieses Projekts sind leider die Elektrifizierung bzw. der Lückenschluss zwischen Cuxhaven und Bremerhaven, was speziell für den Schienengüterverkehr aber vorteilhaft wäre.

## **Ausbaustrecke Wilster--Brunsbüttel**

Dieses Projekt umfasst die Elektrifizierung zwischen Itzehoe über Wilster und einem neuen Übergabebahnhof für den Güterverkehr in Brunsbüttel (NKV 1,1). Mit diesem Ausbau sollte nun auch die Chance für eine Reaktivierung des Regionalverkehrs genutzt werden.

## **Ausbaustrecke Niebüll--Klanxbüll**

Das Projekt beinhaltet den bereits lange überfälligen zweigleisigen Ausbau dieses überlasteten Streckenabschnitts, zusätzlich aber auch des Abschnitts Morsum--Tinum (NKV 1,13). Leider nicht berücksichtigt wurde in diesem Projekt die Elektrifizierung des Abschnitts Wilster--Westerland (Sylt), siehe auch vorgenanntes Projekt. Dies kann allerdings über das angekündigte Elektrifizierungsprogramm des Bundes nachgeholt werden.

## **Weitere Maßnahmen zur Ertüchtigung des Streckennetzes für 740 Meter lange Güterzüge**

Diesem Projekt kommt eine besondere Bedeutung zu, um Transporte von der Straße auf die Schiene zu verlagern, was speziell für das Erreichen der Klimaschutzziele und für die Erhöhung der Verkehrssicherheit dringend erforderlich ist. Die Berechnungen ergaben hierfür einen vergleichsweise hohen NKV von 4,8.

## **In den Vordringlichen Bedarf sind des Weiteren einige wichtige Projekte aufgestiegen, die den Ausbau der Bahnknoten umfassen:**

### **Knoten Frankfurt am Main**

Dieser Knotenausbau umfasst u. a. einen, allerdings nicht näher beschriebenen, Fernbahntunnel und die komplette nordmainische S-Bahn (NKV 1,2). Die Kosten für das S-Bahn-Projekt sind dabei mit 1,285 Milliarden Euro veranschlagt.

### **Knoten Hamburg**

Zur Ertüchtigung dieses Knotens sind u. a. der Bau der künftigen S-Bahn-Linie 4 (Hamburg-Altona--Bad Oldesloe) im Abschnitt Hasselbrook--Ahrensburg, ein zusätzlicher Bahnsteig in Hamburg Hbf (Gleis 9), das Kreuzungsbauwerk Wilhelmsburg, die Verbindungskurve Hamburg-Harburg und das Überwerfungsbauwerk Meckelfeld geplant (NKV 2,9).

### **Knoten Hannover**

Hierzu gehören u. a. Maßnahmen wie die zusätzlichen Gleise 15/16 in Hannover Hbf, das Überwerfungsbauwerk Hannover Bismarckstraße--Hannover-Wülfel und der Ausbau der Strecke Elze--Nordstemmen (NKV 5,5 (!)).

### **Knoten Köln**

Geplant sind in diesem Knoten eine Ertüchtigung des Engpasses Köln Hbf, der Bau der S-Bahn-Westspange Köln--Köln Süd--Hürth-Kalscheuren, aber auch der Bau von Überwerfungsbauwerken (Troisdorf, Gremberg) zur flexibleren Betriebsführung (NKV 1,7).

### **Knoten Mannheim**

Für den Ausbau dieses Knotens sind u. a. der viergleisige Ausbau Heidelberg-Wieblingen--Heidelberg Hbf und der dreigleisige Ausbau Mannheim Hbf--Mannheim Friedrichsfeld Süd geplant (NKV 1,1).

### **Neubaustrecke Studernheimer Kurve**

Diese Verbindungskurve ist Teil des Eisenbahnknotens Mannheim. Knoten München Bestandteil dieses Projekts ist u. a. der viergleisige Ausbau zwischen München-Daglfing und München-Johanneskirchen (NKV 2,0)

### **Einige Maßnahmen verbleiben in der Kategorie des Potenziellen Bedarfs**

Die Ausbaustrecke Bremerhaven--Bremervörde--Rotenburg (Wümme)--Verden erfüllt gegenwärtig nicht die Kriterien für die Aufnahme in den Vordringlichen Bedarf, gleiches gilt für den Korridor Mittelrhein, der u. a. die Neubaustrecke Troisdorf--Mainz-Bischofsheim beinhaltet. Auch die Ausbaustrecke Köln--Aachen gehört dazu. Hier ist die Bewertung von dem weiteren Fortgang der Planungen zum Deutschland-Takt abhängig.

### **Umsetzung weiterer Projekte über ein Elektrifizierungsprogramm**

Einige weitere Projekte des Potenziellen Bedarfs erfüllen nicht die Kriterien für die Aufnahme in den Vordringlichen Bedarf. Besonders unerfreulich ist, dass davon ausgerechnet auch wichtige Strecken betroffen sind, die dem Zusammenwachsen der EU-Länder dienen und zudem vorhandene Lücken im elektrisch betriebenen Netz schließen. Dies betrifft konkret folgende Projekte:

- Ausbaustrecke Nürnberg--Weiden--Hof/Schirnding--Grenze Deutschland/Tschechien
- Ausbaustrecke Hochstadt-Marktzeuln--Hof bzw. Nürnberg--Bayreuth--Neuenmarkt-Wirsberg
- Ausbaustrecke Cottbus--Görlitz
- Ausbaustrecke Dresden--Görlitz--Grenze Deutschland/Polen
- Ausbaustrecke Cottbus--Forst (Lausitz)--Grenze Deutschland/Polen(--Zary)

Der Handlungsbedarf ist dagegen auf deutscher Seite inzwischen akut: Bis Ende 2019 wird z. B. auf polnischer Seite die Elektrifizierung der Strecke Wegliniec

(Kohlfurt)--Zgorzelec (Görlitz-Moys) abgeschlossen sein. Zum Bahnhof Görlitz fehlen dann gerade einmal rund 1000 Meter Oberleitung. Selbst für dieses kurze Stück ist die bisherige Planung auf deutscher Seite konzeptionslos bzw. wenig lösungsorientiert mit der Folge weiterer, erheblicher Zeitverzögerungen. Dies geht zu Lasten der Bahnkunden!

Mit derart kurzfristigen Planungen dürfte es zudem kaum gelingen, den derzeit extrem niedrigen Anteil des umweltverträglichen Verkehrsträgers Schiene im Verkehr Deutschland/Polen nennenswert zu steigern. Die Entwicklungsmöglichkeiten für einen deutsch-polnischen Verflechtungsraum entsprechend dem »Gemeinsamen Zukunftskonzept 2030« blieben bislang ebenfalls unberücksichtigt.

Erwartet wird nun die Aufnahme obiger Projekte in das von Verkehrsminister Andreas Scheuer angekündigte Elektrifizierungsprogramm, um letztlich das Ziel des Koalitionsvertrages zu erreichen, bis 2025 insgesamt 70 Prozent des deutschen Schienennetzes elektrisch zu betreiben.

### **Nicht gelöst: Die Finanzierung der in den Vordringlichen Bedarf hochgestuften Projekte**

Völlig unklar ist indes die Finanzierung der aus dem Potenziellen Bedarf in den Vordringlichen Bedarf hochgestuften Schienenprojekte. Der Investitionsbedarf für diese Projekte summiert sich auf rund 20 Milliarden Euro. Das Budget für die Projekte des Potenziellen Bedarfs wurde dagegen gerade einmal um rund 600 Millionen Euro auf insgesamt 6,35 Milliarden Euro aufgestockt.

Streit ist auch deshalb absehbar, weil teilweise Finanzierungsbeiträge, die sich aus dem Nutzen für den Regional- bzw. S-Bahnverkehr einerseits (d. h. über GVFG-Finanzierung) und für den Fern- bzw. Güterverkehr andererseits (BSWAG-Finanzierung) ergeben, erst noch ermittelt und abgestimmt werden müssen.

Allein für den Knoten Frankfurt am Main sind beispielsweise Gesamtkosten von rund 5,5 Milliarden Euro veranschlagt. Der bei diesem Projekt berücksichtigte neue Ost-West-Fernbahntunnel soll allein rund 3,5 Milliarden Euro kosten.

Die Erfahrungen mit Großprojekten wie »Stuttgart 21« zeigen aber leider auch die erhebliche Unsicherheit derartiger Kosten-Prognosen. Bereits am 20. September 2001 wurde dagegen vom Bundesland Hessen, der Stadt Frankfurt (Main) und der Deutschen Bahn mitgeteilt, dass das Projekt »Frankfurt 21« aufgegeben wurde.

So ist alternativ dazu mit »Frankfurt RheinMainPlus« (FRMplus) ein Infrastrukturprojekt entwickelt worden, mit dem durch verschiedene, aufeinander abgestimmte Ausbaumaßnahmen die notwendige Erhöhung der Leistungsfähigkeit dieses Knotens möglich ist. Untersuchungen haben in diesem Zusammenhang ergeben, dass nicht der Bahnsteigbereich in Frankfurt (Main) Hauptbahnhof der eigentliche Engpass ist; erhebliche Kapazitätssteigerungen können und müssen hier durch bessere Zufahrmöglichkeiten im Vorfeld erreicht werden. Die Konzeption sieht in diesem Zusammenhang u. a. auch vor, die Gleise 1 bis 6 in Frankfurt (Main) Hauptbahnhof künftig im Wesentlichen für langlaufende Fernzüge zu nutzen.

Des Weiteren bestehen durchaus Spielräume zur Finanzierung obiger Projekte. Als Beispiele seien an dieser Stelle genannt: - Durch einen teilweisen Verzicht auf weitere Straßenneu- und Ausbaumaßnahmen können mit dem »Mehr« an Haushaltsmitteln die oben genannten Projekte des Schienenverkehrs finanziert werden.

Durch den Abbau umweltschädlicher Subventionen können ebenfalls Haushaltsmittel für den Ausbau des umweltverträglichen Schienenverkehrs generiert werden - und zwar in erheblichem Maße. Die Energiesteuervergünstigungen für Dieselmotoren im Vergleich zu Ottomotoren führten beispielweise im Jahr 2014 zu Steuermindereinnahmen von rund 7,8 Milliarden Euro. Die vergleichsweise höhere Kraftfahrzeugsteuer bei Diesel-Pkw gleicht den niedrigeren Energiesteuersatz für Dieselmotoren schließlich keineswegs aus.

Die aus Gründen der Energieeffizienz und des Klimaschutzes vollkommen falsche Kerosinsteuer-Befreiung für den Flugverkehr summierte sich allein im Jahr 2012 auf rund 7,1 Milliarden Euro (vgl. »Umweltschädliche Subventionen in Deutschland«, Herausgeber Umweltbundesamt, Ausgabe 2016).

Auch die Subventionierung des grenzüberschreitenden Luftverkehrs durch die Mehrwertsteuerbefreiung ist in diesem Zusammenhang völlig ungerechtfertigt.

Der stufenweise Abbau derartiger Subventionen ist überfällig und verschafft als Beitrag zum Klimaschutz finanzielle Spielräume zum Ausbau des Schienenverkehrs.

Für die Umsetzung der einzelnen Projekte ist angesichts begrenzter Planungs- und Baukapazitäten eine Prioritätensetzung erforderlich. Grundlage muss dabei die zügige Umsetzung des Deutschland-Taktes sein, wobei der Zielfahrplan schrittweise, beginnend mit dem Jahr 2020 und den Möglichkeiten der vorhandenen Infrastruktur, umgesetzt werden sollte.

Die weiteren Etappen, die dann u. a. die Fertigstellung der im Bundesschienenwegeausbaugesetz gelisteten Infrastrukturmaßnahmen berücksichtigen, sollten in den Jahren 2025 und 2030 im Wesentlichen realisiert werden.

Dieser Artikel mit allen Bildern online:  
<http://signalarchiv.de/Meldungen/10004206>.

© GVE-Verlag / signalarchiv.de - alle Rechte vorbehalten