

Überregional

Deutlich reduziert: Planungen zum Ausbau der Schieneninfrastruktur

aus SIGNAL 05/2004 (Oktober/November 2004), Seite 10-12 (Artikel-Nr: 10003151)
IGEB Fernverkehr

Der Bund stellt künftig 2,5 Milliarden Euro jährlich für das Bestandsnetz der Bundesschienenwege zur Verfügung. Die Investitionen für die Neu- und Ausbaustrecken wurden dagegen für die Jahre 2004 - 2008 auf rund 3,1 Milliarden Euro beschränkt; wichtige Maßnahmen zur notwendigen Stärkung der Wettbewerbsposition der Bahn im Vergleich zum Straßen- und Flugverkehr können damit vorläufig gar nicht bzw. nur mit erheblichen zeitlichen Verzögerungen realisiert werden.

Bahn und Bund haben sich im Juli über die Prioritäten bei der Realisierung der Projekte zum Ausbau der Schieneninfrastruktur verständigt. In der Tabelle sind die 66 Teilprojekte zusammengestellt, die in den Jahren 2004 bis 2008 verwirklicht werden sollen. Die dabei vorgenommene Unterteilung täuscht einen umfassenden Infrastrukturausbau leider nur vor. So sind die Baumaßnahmen allein im Knoten Berlin in acht Einzelprojekte aufgeteilt. Auch sind in der Mittelfristplanung Projekte enthalten, bei denen der Bund keine Finanzierung übernimmt. Hierzu zählen zum Beispiel die Neu-/Ausbaustrecke Nürnberg - München, bei der die restlichen Baumaßnahmen aufgrund einer Höchstpreisvereinbarung nunmehr aus Eigenmitteln der DB AG finanziert werden müssen, weiterhin das Projekt »Neu Ulm 21", wo das Bundesland Bayern die Vorfinanzierung übernimmt. Bei acht Maßnahmen sind lediglich Restleistungen, bei einer Maßnahme Vorleistungen mit vergleichsweise geringem finanziellen Aufwand von maximal 1 Million Euro zu erbringen.

Der vom Bundestag verabschiedete Bundesverkehrswegeplan 2003 dürfte damit - selbst bei Berücksichtigung, dass es sich hierbei lediglich um einen Investitionsrahmenplan handelt - zumindest für den Schienenbereich Makulatur sein, da die Umsetzung der bis 2015 geplanten Maßnahmen wegen der massiven Einschnitte bei den Verkehrsinvestitionen völlig unrealistisch ist.

Angesichts der beschlossenen Mittelfristplanung ist weiterhin fraglich, wie das verkehrspolitische Ziel, künftig einen deutlich höheren Anteil am Verkehrsaufkommen über die Schiene abzuwickeln, eigentlich erreicht werden soll.

Die Folgen der Investitionsplanung sollen nachfolgend anhand der Relation Berlin - Leipzig - München verdeutlicht werden.

Verkehrspolitische Zielsetzungen gemäß Bundesverkehrswegeplan 2003

Dem Bundesverkehrswegeplan (BVWP) 2003 liegen unter anderem folgende zentrale verkehrspolitische und gesellschaftliche Ziele zugrunde:

- Gewährleistung einer dauerhaft umweltgerechten Mobilität
- Schaffung fairer und vergleichbarer Wettbewerbsbedingungen für alle Verkehrsträger
- Verbesserung der Verkehrssicherheit für Verkehrsteilnehmer und Allgemeinheit
- Verringerung der Inanspruchnahme von Natur, Landschaft und nicht erneuerbaren



Massive Kürzungen bei den Schieneninfrastruktur-Projekten einerseits, weiterhin großzügige Straßenbaumaßnahmen (im Bild die autobahnähnlich ausgebaut B 101 in Brandenburg) andererseits: Eine Gleichbehandlung der Verkehrsträger Schiene und Straße kann so nicht funktionieren. (Foto: Christian Schultz)



Trotz erheblicher Kürzungen bei den Schieneninfrastruktur-Projekten gesichert: VDE-Projekt 8.3 Berlin - Halle/Leipzig, Aufnahme in Genshagener Heide, Bauzustand September 2004. (Foto: Christian Schultz)



Verkehrsbündelung der Neubaustrecke Halle - Leipzig, Abschnitt Knoten Gröbers - Leipzig im Bereich des Flughafens Leipzig/Halle mit der Autobahn A 14 Magdeburg - Dresden, im Vordergrund eine Rollfeldbrücke zur Verbindung der beiden Flughafenbereiche Nord und Süd über beide Verkehrsträger (VDE 8.2 Neubaustrecke 130 km Erfurt - Leipzig/Halle (ca. 23 km Gröbers - Leipzig mit Flughafenbahnhof Leipzig/Halle in Betrieb). (Foto: DB AG/Busse)

Mittelfristplanung 2004 bis 2008 für die Vorhaben des Bedarfsplans für die Bundesschienenwege

ABS/NS Karlsruhe - Basel	1. Baustraße Basel-St. - Offenburg	20 Mio. €
ABS/NS Nürnberg - München	Kulmbach - Bamberg Süd, Bamberg - Bamberg (Kulmbachgerinne)	140 Mio. €
ABS Köln - Aachen	Wuppertal - Hagen - Mönchengladbach - Mönchengladbach (Finanzierung der Restleistungen durch Eigenmittel der DB AG, Höchstpreisvereinbarung mit dem Bund)	100 Mio. €
ABS Augsburg - München	Augsburg - Garmisch (mit Baustücken)	20 Mio. €
VDE 13 Hamburg - Rostock - Berlin	1. Baustraße auf 160 km/h	180 Mio. €
ABS Hannover - Leipzig	2. Baustraße auf 230 km/h	160 Mio. €
VDE 8 Hannover - Leipzig - Berlin	Restleistungen - Leipzig mit Durchführung Leipzig (einschl. Stammstrecke, Restleistungen)	60 Mio. €
ABS Erfurt - Bremen		100 Mio. €
NS Bremen - Bielefeld	Abschnitt Nürnberg - Erfurt, 3. Streckenkilometer	100 Mio. €
VDE 8.3 Nürnberg - Erfurt	Erfurt - Göttingen	100 Mio. €
VDE 8.2 Erfurt - Halle/Leipzig	Leipzig - Göttingen	100 Mio. €
VDE 8 Leipzig - Dresden	1. Baustraße Leipzig - Riesa	90 Mio. €
ABS Paderborn - Chemnitz	2. Baustraße Dresden - Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Göttinge N.D. Eisenach - Oberhausen	3. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	4. Baustraße Dresden Hauptbahnhof - Riesa - Riesa	80 Mio. €
ABS Göttinge N.D. Eisenach - Oberhausen	5. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	6. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	7. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	8. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	9. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	10. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	11. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	12. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	13. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	14. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	15. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	16. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	17. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	18. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	19. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	20. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	21. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	22. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	23. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	24. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	25. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	26. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	27. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	28. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	29. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	30. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	31. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	32. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	33. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	34. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	35. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	36. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	37. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	38. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	39. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	40. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	41. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	42. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	43. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	44. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	45. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	46. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	47. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	48. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	49. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	50. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	51. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	52. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	53. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	54. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	55. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	56. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	57. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	58. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	59. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	60. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	61. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	62. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	63. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	64. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	65. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	66. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	67. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	68. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	69. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	70. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	71. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	72. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	73. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	74. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	75. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	76. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	77. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	78. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	79. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	80. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	81. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	82. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	83. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	84. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	85. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	86. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	87. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	88. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	89. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	90. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	91. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	92. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	93. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	94. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	95. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	96. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	97. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	98. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	99. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €
ABS Karlsruhe - Stuttgart - Nürnberg	100. Baustraße Riesa - Dresden Hauptbahnhof	80 Mio. €

Ressourcen

Reduktion der Emissionen von Lärm, Schadstoffen und Klimagasen (vor allem Kohlendioxid)

Förderung der europäischen Integration.

Weiterhin wird den Verkehrsprojekten Deutsche Einheit (VDE-Projekte) Vorrang bei der Realisierung eingeräumt, da sie für den Aufbau Ost und das Zusammenwachsen von neuen und alten Bundesländern herausragende Bedeutung haben. Die VDE-Projekte zählen deshalb im BVWP 2003 auch zu den laufenden und fest disponierten Vorhaben.

Bei einem Vergleich bezüglich der Umsetzung der beschlossenen VDE-Maßnahmen für die Verkehrsträger Straße und Schiene werden allerdings Unterschiede hinsichtlich der Prioritäten deutlich. Während die Straßenbauprojekte bis auf wenige Reststrecken im Jahr 2005 fertig gestellt sein werden bzw. die Gesamtfertigstellung bis 2007/2008 erfolgen soll, sind zwar auch insgesamt sechs der neun Eisenbahnvorhaben (zum Beispiel Helmstedt - Magdeburg - Berlin) praktisch abgeschlossen, für die Inbetriebnahme der VDE-Projekte 8.1 und 8.2 Nürnberg - Erfurt - Halle/Leipzig ist dagegen mittlerweile selbst das Jahr 2015 unrealistisch. In den vorliegenden Fällen kann weder von einer vorrangigen Realisierung der VDE-Projekte noch von der Schaffung fairer und vergleichbarer Wettbewerbsbedingungen die Rede sein.

Berlin - Nürnberg - München: Das Bahnangebot 2004 im Vergleich zu den Wettbewerbern

Der Ausbau der Autobahn A 9 zwischen Berlin, Nürnberg und München ist mittlerweile weit vorangeschritten, so dass dem Personen- und Güterverkehr auf der Straße - als wichtigstem Konkurrenten der Bahn - in weiten Abschnitten sechs Fahrspuren ohne jegliche Restriktionen bezüglich der zulässigen Höchstgeschwindigkeit zur Verfügung stehen.

Für die Bahn sieht die Situation dagegen deutlich schlechter aus. Die Ertüchtigung der Strecke Berlin - Bitterfeld - Leipzig für eine Höchstgeschwindigkeit von 200 km/h ist noch immer nicht abgeschlossen, ebensowenig die Arbeiten an der Neu-/Ausbaustrecke Nürnberg - Ingolstadt - München. Letztere Infrastrukturmaßnahme ermöglicht nach Inbetriebnahme allein eine Reduzierung der Fahrzeit um rund 40 Minuten auf dann rund 60 Minuten.

Wenngleich die benannten Projekte voraussichtlich in 2006 beendet sein werden, wird das verkehrsstrategisch wichtige Mittelstück Leipzig - Nürnberg auch danach eine Langsamfahrstrecke bleiben. Speziell südlich von Saalfeld sind die Windungen der Trasse besonders ausgeprägt mit engen Radien und Steigungen bis zu 29 Promille. Geschwindigkeitseinbrüche für konventionelle Züge auf 70 km/h bzw. selbst für den Neigetechnik-Zug ICE-T auf 80 km/h sind die Folge - für eine Autobahntrasse unvorstellbar!

Ferner muß das bogenschnelle Fahren mit dem ICE-T zumindest in dieser Relation kritisch gesehen werden. Bedingt durch die unzähligen Bogenwechsel der Strecke beschwerten sich regelmäßig Fahrgäste über Reiseübelkeit und weitere Beschwerden - ein bislang in der Öffentlichkeit völlig verschwiegenes Problem. Angesichts der

Häufigkeit der Klagen kann dabei von Einzelfällen kaum mehr gesprochen werden.

Fazit

Das Ziel einer Verbesserung der Wettbewerbssituation des umweltfreundlichen Eisenbahnverkehrs kann auf diese Weise nicht erreicht werden; die vorhandenen Infrastrukturmängel können wirkungsvoll nur mittels einer Neutrassierung behoben werden.

Bei Beurteilung der VDE-Projekte 8.1 und 8.2 muß weiterhin beachtet werden, dass die in Bau befindlichen Autobahnabschnitte A 71 (Erfurt - Schweinfurt) bzw. A 73 (Suhl - Lichtenfels) voraussichtlich in 2006 größtenteils fertiggestellt werden und somit das Raum-Zeit-System des Straßenverkehrs auch hier wieder enorm verbessern - und zwar einmal mehr zu Lasten des Schienenverkehrs! Die Gesamtlänge des Vorhabens A 71/A 73 beträgt dabei allein rund 222 km und weist - ähnlich wie die Eisenbahn-Neubaustrecke Erfurt - Ebensfeld - zahlreiche Tunnel und Talbrücken auf, wie zum Beispiel den fast acht Kilometer langen Rennsteigtunnel (Baukosten hierfür 170 Millionen Euro). Nennenswerte Finanzierungsprobleme gibt es offensichtlich bei diesen beiden Straßenprojekten nicht.

Neu-/Ausbaustrecke Leipzig - Erfurt - Nürnberg: Zügige Realisierung in Teilabschnitten zum Nutzen des Kunden

In die VDE-Projekte 8.1 und 8.2 sind bis Ende 2002 bereits Mittel in folgender Höhe investiert worden:

- Neu-/Ausbaustrecke (NBS/ABS) Nürnberg - Erfurt: 475,69 Millionen Euro!
- Neu-/Ausbaustrecke Erfurt - Leipzig/Halle: 450,13 Millionen Euro!

Der Baubeginn für die 107 km lange NBS Erfurt - Ebensfeld erfolgte am 16. April 1996 in Arnstadt, eine Inbetriebnahme ist im Fall der Beibehaltung der derzeitigen Rahmenbedingungen selbst im Jahr 2015 unwahrscheinlich. Volkswirtschaftlich völlig inakzeptabel ist bei der NBS/ABS Nürnberg - Erfurt die Tatsache, dass Steuergelder in beträchtlicher Höhe eingesetzt werden, die günstigstenfalls erst in 20 Jahren nach dem »ersten Spatenstich" dem Kunden sowohl im Personen- als auch Güterverkehr Nutzen bringen (zwischen Leipzig und Gröbers ist seit 30. Juni 2003 ein erster 23 km langer Neubaubauabschnitt in Betrieb, der für die ICE der Relation Berlin - München allerdings derzeit nicht relevant ist). Zum Vergleich: Mit dem Bau der NBS Köln - Frankfurt/Main (Länge 177 km) wurde im Dezember 1995 begonnen, der Shuttlebetrieb mit dem ICE 3 wurde am 1. August 2002 aufgenommen!

Fragwürdig ist weiterhin die vorgesehene Aufsplittung der Mittel bei den VDE-Projekten 8.1 und 8.2 mit der Folge, dass ein zügiger Baufortschritt nunmehr in beiden Teilprojekten verhindert wird.

Dringend erforderlich ist daher einerseits die Bereitstellung ausreichend finanzieller Mittel, andererseits eine stufenweise Realisierung mit dem Schwerpunkt auf diejenigen Teilabschnitte, die dem Kunden den größten Nutzen bringen. Dies kann letztlich nur folgendermaßen geschehen:

- 1 a) Realisierung der ABS, Teilabschnitt Nürnberg Hbf - Fürth (3. Streckengleis zur Kapazitätserhöhung)

1b) Realisierung der NBS Erfurt - Ebensfeld (mit Fertigstellung dieser Maßnahme werden deutlich attraktivere Fahrzeiten möglich im Vergleich zur heutigen Trasse durch das Saaletal)

2) Realisierung der ABS, Teilabschnitt Fürth - Forchheim (Bau des 3. und 4. Streckengleises im Rahmen der Erweiterung des S-Bahn-Netzes Nürnberg)

3) Realisierung der NBS/ABS Erfurt - Halle/Gröbers

4) Realisierung der ABS, Teilabschnitt Forchheim - Ebensfeld (Bau des 3. und 4. Streckengleises als letzte Realisierungsstufe)

Grundsätzlich trägt der Bund gemäß Art. 87e Abs. 4 GG für Ausbau und Erhalt des Schienennetzes der Bundeseisenbahnen Sorge. Dazu gehört auch die Verantwortung bezüglich einer zügigen Realisierung von Verkehrsinfrastrukturvorhaben, ggf. verbunden mit der Zurückstellung neuer Projekte. Dabei darf auch die Reduzierung der Neu- bzw. Ausbaupläne von Autobahnen bzw. Bundesstraßen kein Tabu-Thema sein, um eine ausreichende Finanzierung bzw. Umsetzung wichtiger Schieneninfrastruktur-Planungen - wie unter anderem zwischen Berlin und München - in einem volkswirtschaftlich akzeptablen Zeitraum zu gewährleisten. Die verkehrspolitischen Ziele zum Beispiel bezüglich Ressourcenschonung und Flächenverbrauch lassen sich mit den im Bundesverkehrswegeplan enthaltenen Bahnprojekten ohnehin wesentlich besser erreichen als mit der Umsetzung der unzähligen Straßenvorhaben.

Auch Folgendes ist zu bedenken: Was nutzt die Beschaffung moderner, teurer Hochgeschwindigkeitszüge, wenn diese auf dem verfügbaren Schienennetz ihren Wettbewerbsvorteil, nämlich dem Bahnkunden eine attraktive, hohe Reisegeschwindigkeit zu bieten, nicht oder nur sehr eingeschränkt ausspielen können!

Dieser Artikel mit allen Bildern online:

<http://signalarchiv.de/Meldungen/10003151>.

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