Ministerialblatt für das Land Nordrhein-Westfalen

Ausgabe: MBI. NRW. 2009 Nr. 20 Veröffentlichungsdatum: 30.06.2009

Seite: 359

SPNV-Netz im besonderen Landesinteresse nach § 7 Abs. 4 des Gesetzes über den öffentlichen Personennahverkehr in Nordrhein-Westfalen (ÖPNVG NRW) Bek. d. Ministeriums für Bauen und Verkehr - II B 4 – 50 -51/1 - v. 30.6.2009

II.

SPNV-Netz im besonderen Landesinteresse nach § 7 Abs. 4 des Gesetzes über den öffentlichen Personennahverkehr in Nordrhein-Westfalen (ÖPNVG NRW)

Bek. d. Ministeriums für Bauen und Verkehr - II B 4 – 50 -51/1 - v. 30.6.2009

Zur Sicherung eines überregionalen Angebotes im SPNV (Schienenpersonennahverkehr) als Rückgrat einer landesweiten Mobilitätskette im Öffentlichen Personennahverkehr wird im Einvernehmen mit dem Ausschuss für Bauen und Verkehr des Landtags und den für den SPNV zuständigen Aufgabenträgern das nachfolgende SPNV-Netz im besonderen Landesinteresse gemäß § 7 Abs. 4 ÖPNVG NRW festgelegt.

Das SPNV-Netz im besonderen Landesinteresse bildet die, für die Erschließung des Landes wichtigen Korridore des Schienenpersonennahverkehrs ab und beschreibt sie in ihrer landesbedeutsamen Verkehrsaufgabe. Es sichert ein Netz langlaufender, schneller Verbindungen zur Vernetzung von Oberzentren sowie zur Stärkung regionaler Standorte durch ein Anbinden an die

Ballungszentren des Landes. Es garantiert damit eine interregionale Erreichbarkeit zur Stärkung der wirtschaftlichen Leistungsfähigkeit des Landes.

SPNV-Netz im besonderen Landesinteresse

Schienenkorridore mit ihren landes- bedeutsamen Verkehrsaufgaben	Verlauf des Korri- dors	Linie, die heute die Ver- kehrs- aufgabe erfüllt (nach- richtlich)	Mio. Zug/km abge- schichtet auf max. 15 Zugpaare pro Tag in Erfüllung der Ver- kehrsaufgabe
Schnelle und direkte Verbindung Raum Aachen/Köln – Landeshaupt- stadt Düsseldorf – Ruhrgebiet Schnelle und direkte Verbindung Aachen – Köln mit Anbindung des Raumes Aachen/Düren an den Fern- verkehr ab Köln in Richtung Süd-, Nord- und Ostdeutschland Schnelle und direkte Verbindung der Ruhrgebietszentren untereinander sowie mit Düsseldorf bzw. Köln Schnelle und direkte Verbindung Raum Kamen/Hamm – Ruhrgebiet	Aachen – Köln – Duisburg – Essen – Hamm	RE1	2,4
Schnelle und direkte Verbindung linker Niederrhein – zentrales Ruhrgebiet mit Anbindung an den Fernverkehr in Duisburg bzw. Essen in Richtung Ost- und Norddeutschland Schnelle und direkte Verbindung Münsterland – zentrales Ruhrgebiet Anbindung des nördlichen Ruhrgebiets und des südlichen Münsterlan-	Mönchenglad- bach – Duisburg – Essen – Reckling- hausen – Münster	RE2	1,6

Schienenkorridore mit ihren landes- bedeutsamen Verkehrsaufgaben	Verlauf des Korridors	Linie, die heute die Ver- kehrs- aufgabe erfüllt (nach- richtlich)	Mio. Zug/km abge- schichtet auf max. 15 Zugpaare pro Tag in Erfüllung der Ver- kehrsaufgabe
des an den Fernverkehr in Richtung Süddeutschland			
Schnelle und direkte Verbindung nördliches Ruhrgebiet – Landes- hauptstadt Düsseldorf Verbindung der Zentren im nördli- chen Ruhrgebiet untereinander Anbindung der Emscherzone an den Fernverkehr in Richtung Süd- deutschland sowie in Richtung Bre- men/Hamburg und Ostdeutschland Direkte Verbindung Raum Kamen/ Hamm – nördliches Ruhrgebiet	Düsseldorf – Oberhausen – Gelsen- kirchen – Dort- mund – Hamm	RE3	1,1
Schnelle und direkte Verbindung Raum Aachen/Mönchengladbach – Landeshauptstadt Düsseldorf Anbindung des Raums Mönchengladbach an den Fernverkehr in Düsseldorf in Richtung Nord- und Ostdeutschland Schnelle und direkte Verbindung Landeshauptstadt Düsseldorf – Wupperachse /Hagen Schnelle und direkte Verbindung Wupperachse – Dortmund	Aachen – Mön- chen-gladbach – Düssel- dorf – Hagen – Dort- mund	RE4	1,9

Schienenkorridore mit ihren landes- bedeutsamen Verkehrsaufgaben	Verlauf des Korri- dors	Linie, die heute die Ver- kehrs- aufgabe erfüllt (nach- richtlich)	Mio. Zug/km abge- schichtet auf max. 15 Zugpaare pro Tag in Erfüllung der Ver- kehrsaufgabe
Schnelle und direkte Anbindung Koblenz – Köln/Düsseldorf Schnelle Verbindung der Zentren des Rheintales untereinander sowie Anbindung an den Fernverkehr u. a. in Köln und Düsseldorf Schnelle und direkte Anbindung des rechten Niederrheins an die Zentren der Rheinschiene sowie an den Fernverkehr in den Knoten Duisburg, Düsseldorf und Köln	Koblenz – Bonn – Köln – Duisburg – Emmerich	RE5	1,9
Schnelle und direkte Verbindung Ostwestfalen – zentrales Ruhrgebiet – Landeshauptstadt Düsseldorf Schnelle und direkte Verbindung Raum Kamen/Hamm – Ruhrgebiet Schnelle und direkte Verbindung der Mittelzentren in Ostwestfalen unter- einander und mit Bielefeld Schnelle Verbindung der Ruhrge- bietszentren untereinander	Düsseldorf – Es- sen – Dortmund – Bielefeld – Minden	RE6	2,3
Anbindung von Krefeld und Neuss an Köln und damit Anbindung an den Fernverkehr in Richtung Süden	Krefeld – Köln – Wuppertal – Ha- gen – Hamm – Münster – Rheine	RE7	2,5

Schienenkorridore mit ihren landes- bedeutsamen Verkehrsaufgaben	Verlauf des Korridors	Linie, die heute die Ver- kehrs- aufgabe erfüllt (nach- richtlich)	Mio. Zug/km abge- schichtet auf max. 15 Zugpaare pro Tag in Erfüllung der Ver- kehrsaufgabe
Schnelle und direkte Verbindung Köln – Wuppertal – Hagen – Unna/ Schwerte Schnelle und direkte Verbindung Rheine – Münster – Hamm – Unna/ Schwerte Anbindung Münsters an ICE in Richtung Berlin Anbindung des Raumes Unna/ Schwerte an ICE in Richtung Berlin			
Schnelle und direkte Verbindung des Oberzentrums Mönchengladbach mit Köln und dem Flughafen Köln/Bonn sowie Anbindung an den Fernverkehrsknoten Köln Schnelle Anbindung der rechten Rheinseite an Köln, Koblenz und den Flughafen Köln/Bonn sowie Anbindung an den Fernverkehrsknoten Köln	Mönchenglad- bach – Köln – Linz – Kob- lenz	RE8	1,1
Schnelle und direkte Anbindung der Region Siegen an den Großraum Köln/Siegburg/Troisdorf mit Anbin- dung an den Fernverkehrsknoten Köln Schnelle und direkte Verbindung Aachen – Köln	Aachen – Köln – Au – Siegen – Giessen	RE9	1,6

Schienenkorridore mit ihren landes- bedeutsamen Verkehrsaufgaben	Verlauf des Korridors	Linie, die heute die Ver- kehrs- aufgabe erfüllt (nach- richtlich)	Mio. Zug/km abge- schichtet auf max. 15 Zugpaare pro Tag in Erfüllung der Ver- kehrsaufgabe
Schnelle und direkte Verbindung des linken Niederrheins mit dem Oberzentrum Krefeld Schnelle und direkte Verbindung zwischen dem linken Niederrhein bzw. Krefeld und der Landeshauptstadt Düsseldorf Anbindung des Kreises Kleve an den Rhein/Ruhr-Raum und den Fernverkehr	Kleve – Krefeld – Düsseldorf	RE10	1,0
Schnelle und direkte Verbindung des Hellwegkorridors mit dem Rhein/Ruhr-Raum und dem Flugha- fen Düsseldorf sowie der Landes- hauptstadt Weitgehende Verdichtung des aktu- ell zweistündlichen Fernverkehrsan- gebots auf der Mitte-Deutschland- Verbindung zu einem Stundentakt Schnelle und direkte Verbindung Raum Kamen/Hamm – Ruhrgebiet	Düsseldorf – Dort- mund – Hamm – Pa- derborn	RE11	0,6
Direkte Verbindung Eifel/Trier – Verdichtungsraum Köln Anbindung der Eifel an den Fernverkehr in Köln in Richtung Nord- und Ostdeutschland	RE12: Köln – Ge- rolstein – Euskir- chen – Trier RE22: Köln – Ge- rol stein	RE12, RE22	0,5 (RE12) 0,5 (RE22)

Schienenkorridore mit ihren landes- bedeutsamen Verkehrsaufgaben	Verlauf des Korridors	Linie, die heute die Ver- kehrs- aufgabe erfüllt (nach- richtlich)	Mio. Zug/km abge- schichtet auf max. 15 Zugpaare pro Tag in Erfüllung der Ver- kehrsaufgabe
Schnelle und direkte Anbindung von Venlo an die Landeshauptstadt Düs- seldorf und den Fernverkehr Schnelle und direkte Verbindung Wupperachse/Hagen – Landes- hauptstadt Düsseldorf Schnelle und direkte Anbindung Hamm/Kreis Unna an Hagen/Wup- pertal/ Düsseldorf	Venlo – Düssel- dorf – Hagen – Hamm	RE13	1,6
Anbindung des Nordwestens von NRW in Münster an den Fernverkehr in Richtung Dortmund/Ruhrgebiet/ Rhein-Main-Gebiet Schnelle und direkte Verbindung Münster – Emsland – Ostfriesland	Münster – Rheine – Leer – Emden	RE15	0,5
Schnelle und direkte Verbindung von Siegen/Iserlohn an Hagen und das zentrale Ruhrgebiet	Essen – Hagen – Sie- gen/Iserlohn	RE16	1,7
Schnelle und direkte Anbindung des Hochsauerlandes an Hagen und Kassel Verbindung der Oberzentren Pader- born und Kassel	Hagen/Paderborn – Warburg – Kas- sel	RE17 RB89	2,0
Grenzüberschreitende Erschließung des Aachener Raumes	Aachen – Lüttich	RE29	0,1

Schienenkorridore mit ihren landes- bedeutsamen Verkehrsaufgaben	Verlauf des Korridors	Linie, die heute die Ver- kehrs- aufgabe erfüllt (nach- richtlich)	Mio. Zug/km abge- schichtet auf max. 15 Zugpaare pro Tag in Erfüllung der Ver- kehrsaufgabe
Direkte Verbindung Dortmund – Münster	Dortmund – Lü- nen – Münster	RB50	0,6
Bundesländer überschreitende, direkte Ost-West-Achse im nördl. Münsterland, direkte Anbindung über das Oberzentrum Osnabrück an Hannover (Niedersachsen)	Rheine – Osna- brück – Minden – Hannover – Braunschweig	RE60	0,5
Direkte Verbindung der Oberzentren Bielefeld und Osnabrück Anbindung nördliches NRW an den Fernverkehr in Bielefeld und Osna- brück	Bielefeld – Her- ford – Osnabrück	RB61	0,4
Direkte Verbindung der Zentren Münster und Enschede	Münster – Gronau – Enschede	RB64	0,7
Direkte Verbindung der Oberzentren Münster und Osnabrück	Münster – Osna- brück	RB66	0,4
Direkte und schnelle Verbindung Bielefeld – Hannover bzw. Anbin- dung Ostwestfalens an das zentrale Niedersachsen	Bielefeld – Min- den – Hannover	RE70	0,3
Direkte Verbindung der Oberzentren Bielefeld und Paderborn	Bielefeld – Sen- ne- stadt – Paderborn	RB74	0,4

Schienenkorridore mit ihren landes- bedeutsamen Verkehrsaufgaben	Verlauf des Korridors	Linie, die heute die Ver- kehrs- aufgabe erfüllt (nach- richtlich)	Mio. Zug/km abge- schichtet auf max. 15 Zugpaare pro Tag in Erfüllung der Ver- kehrsaufgabe
Direkte Verbindung von Bielefeld, Herford und Minden Anbindung Ostwestfalens an den Raum Nienburg/Bremen	Bielefeld – Min- den – Nienburg	RE78	0,3
Schnelle und direkte Anbindung des Siegerlandes an das Oberzentrum Frankfurt, damit überregionale Ver- bindung NRW – Hessen Anbindung an den Fernverkehr in Frankfurt	Siegen – Giessen – Frankfurt	RE99	0,1
Summe	SPNV-Netz im besonderen Landes- interesse (inkl. Rundungsdif- ferenz)		28,6

Netzkarte - siehe Anlage

Das von den Aufgabenträgern aus der Pauschale gemäß § 10 Abs. 1 Buchstabe b) zu fördernde SPNV-Angebot im besonderen Landesinteresse umfasst somit 28,6 Mio. Zug-Kilometer.

Aufgabenträger	zu förderndes Angebot
	Mio. Zug-km
Verkehrsverbund Rhein-Ruhr AöR	11,7
Zweckverband Nahverkehr SPNV & Infrastruktur Rheinland	5.9
Zweckverband Nahverkehr Westfalen-Lippe	11,0

Anlagen

Anlage 1 (Anlage Karte)

URL zur Anlage [Anlage Karte]