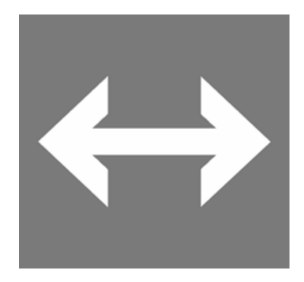


Fachserie 8 Reihe 2.1

Verkehr

Eisenbahnverkehr Betriebsdaten des Schienenverkehrs

(mit Daten zur Schienennetzfrequentierung)



2008

Erscheinungsfolge: jährlich Erschienen am 16.09.2009 Artikelnummer: 2080210087004

Weitere Informationen zur Thematik dieser Publikation unter: Telefon: +49 (0) 611 / 75 48 52; Fax: +49 (0) 611 / 75 39 24; E-Mail: eisenbahnverkehr@destatis.de

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2009

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Inhaltsverzeichnis

Vorbemerkungen

1 Infrastruktur

- 1.1 Streckenlänge nach Ländern
- 1.1.2 Gleislänge nach Ländern
- 1.2 Streckenlänge 2008
- 1.2.1 Veränderung der Streckenlänge nach Ländern und Betriebsordnung
- 1.2.2 Streckenlänge nach Ländern und Betriebsordnung
- 1.3 Streckenlänge nach Schienenkategorien
- 1.4 Streckennetzübergänge nach Ländern
- 1.5 Bahnhöfe, Haltestellen und -punkte nach Ländern
- 1.6 Bahnübergänge nach Ländern
- 1.6.1 nach Art der kreuzenden Straßen und Wege und nach der Ortslage
- 1.6.2 nach Art der Sicherung

2 Strukturen des Personenfern- und Güterverkehrs

- 2.1 Transportkapazitäten nach Fahrzeugen
- 2.1.1 im Personenfernverkehr
- 2.1.2 im Personennahverkehr
- 2.1.3 im Güterverkehr
- 2.2. Beschäftigte nach Einsatzart

3 Ausgewählte Verkehrsleistungen im Güterverkehr

- 3.1 Unternehmen mit mindestens 10 Mill. Tonnenkilometern 2008
- 3.1.1 Transportierte Gefahrgüter nach Hauptverkehrsverbindungen
- 3.1.2 Art der Beförderung/Fahrleistung Gesamtverkehr
- 3.2 Übrige Unternehmen im konventionellen und kombinierten Verkehr 2008
- 3.2.1 Transportierte Tonnen
- 3.2.2 Geleistete Tonnenkilometer

4 Schienenverkehrsunfälle 2008

- 4.1 Schienenverkehrsunfälle mit Personenschaden und dabei Verunglückte
- 4.2 Schienenverkehrsunfälle mit Personenschaden und dabei Verunglückte nach Unfallarten

Anhang: Statistik der Verkehrsströme im Eisenbahnnetz (nur in der PDF-Fassung verfügbar)

Zeichenerklärung

		article to consider and an
-	=	nichts vorhanden
	=	Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
0	=	weniger als die Hälfe von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
Χ	=	Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
/	=	keine Angaben, da Zahlenwert nicht sicher genug
	=	Angabe fällt später an
		Abkürzungen
Mill	=	Million
Mrd.	=	Milliarde
t	=	Tonne
tkm	=	Tonnenkilometer

Abweichungen in den Summen durch Runden der Zahlen

Zu Beginn des Jahres 2004 trat ein neues Verkehrsstatistikgesetz (VerkStatG vom 12.Dezember 2003) in Kraft, welches die Erhebungs- und Veröffentlichungsinhalte sowie das System der Datenbeschaffung in nahezu allen Bereichen der Eisenbahnstatistiken geändert hat.

Bis zum Jahr 2003 wurden die Daten der amtlichen Eisenbahnstatistik mit ihren Teilerhebungen als zentrale Bundesstatistik monatlich bzw. jährlich vom Statistischen Bundesamt erhoben und veröffentlicht. Vom Jahr 2004 an erfolgte beim Personenverkehr dahingehend eine Trennung, dass die Bundesländer bzw. die Statistischen Landesämter für den Bereich des Personennahverkehrs zuständig wurden, während das Statistische Bundesamt den Personenfernverkehr bearbeitet. Die Ergebnisse zum Transportvolumen des Personennahund -fernverkehrs werden dabei gemeinsam in einer Publikation des Statistischen Bundesamtes veröffentlicht (Fachserie 8, Reihe 1.1 und 1.2 sowie Reihe 3.1)

Die Daten zur Infrastruktur, zum Güterverkehr sowie zu Unfällen werden ausschließlich vom Statistischen Bundesamt erhoben.

Die vorliegende Fachserie enthält Ergebnisse zur Infrastruktur, zu Kapazitäten im Personen- und Güterverkehr, ausgewählte Daten zum Güterverkehr sowie zu Schienenverkehrsunfällen. Für weitere Ergebnisse des Eisenbahngüterverkehrs wird auf die Fachserie 8, Reihe 2 verwiesen.

1. Infrastruktur

§ 20 des Verkehrsstatistikgesetzes gibt die für die Infrastruktur verbindlichen Einzelheiten vor: Danach werden die hier veröffentlichten Daten im Fünf-Jahres-Rhythmus (erstmals für 2005) von den Auskunftspflichtigen gefordert. Um für die besonders nachgefragten Ergebnisse zur Schienen-Infrastruktur innerhalb der Fünf-Jahres-Intervalle aktuelle Daten publizieren zu können, werden die hier dargestellten Ergebnisse des Schienennetzes jahresspezifisch durch Befragungen über Änderungen zum Umfang aktualisiert (vergl. Tabelle 1.2.1 und 1.2.2) Erstmals für 2005 wurden im Abstand von fünf Jahren im Rahmen des Erhebungskonzeptes nicht nur nach der Eisenbahn-Bau- und Betriebsordnung (EBO) befahrene klassische Eisenbahnnetze berücksichtigt, sondern darüber hinaus nach der Verordnung über den Bau und Betrieb der Straßenbahnen (BoStrab) verfügbare Schieneninfrastrukturen. Weiterhin wurden – ebenfalls erstmals – Informationen zum Hochgeschwindigkeitsnetz in Deutschland erhoben.

2. Kapazitäten im Personen- und Güterverkehr

In Analogie zur Verfahrensweise bei den Infrastruktur-Ergebnissen werden die Daten im Fünf-Jahres-Rhythmus erfragt. Es handelt sich um Informationen zum Fahrzeugbestand und dem damit verbundenen Sitzplatzangebot (im Personennahverkehr ergänzend das Stehplatzangebot) bei der Personenbeförderung bzw. die Tonnagekapazität im Güterverkehr. Bei den Beschäftigtenzahlen erfolgt eine Unterteilung nach Einsatzgebieten. Um Doppelzählungen zu vermeiden werden Personen, die nicht eindeutig einem Gebiet zugeordnet werden können, dem Bereich zugewiesen, in dem der Schwerpunkt ihrer Tätigkeit liegt.

3. Ausgewählte Verkehrsleistungen im Güterverkehr

Die Erhebungen zu diesem Bereich werden im Jahres-Rhythmus durchgeführt. Bei der Erbringung der Transportleistung muss ein auskunftspflichtiges Unternehmen – um Doppelzählungen zu vermeiden – über die Funktion der Hauptfrachtführerschaft verfügen. Eine weitere Neuerung des Verkehrsstatistikgesetzes bestand darin, dass erhebungstechnisch der Gesamtmarkt in zwei Segmente aufgeteilt wurde:

Zur monatlichen Statistik des Eisenbahngüterverkehrs sind Unternehmen meldepflichtig, wenn ihre Gesamttransportleistung im Jahr 10 Mill. Tonnenkilometer übersteigt bzw. im kombinierten Verkehr mehr als 1 Mill. Tonnenkilometer (Segment 1) erbracht werden. Monats- und Jahresergebnisse zum Transportaufkommen dieser Unternehmen werden regelmäßig in der Fachserie 8 Reihe 2 veröffentlicht. Die vorliegende Publikation enthält zusätzlich Jahresergebnisse zum Gefahrguttransport und zur Art der Beförderung (Ganzzug, Waggonladung), siehe Tabellen 3.1.1 und 3.1.2. Für die übrigen Unternehmen, die den Jahresschwellenwert unterschreiten (Segment 2), ermöglichen die Tabellen 3.2.1 und 3.2.2 eine Abschätzung des Transportvolumens.

4. Unfälle

Erfasst werden jährlich alle Unfälle mit Personenschaden, bei denen ein Eisenbahnfahrzeug beteiligt ist. Nachgewiesen werden neben den Angaben zu den Unfällen Fallzahlen über Tote und Verletzte, wobei die Daten ergänzend nach der Unfallursache unterteilt werden.

Anhang zur Netzbelastung

Eine weitere fünfjährliche Statistik ist die Statistik der Verkehrsströme im Eisenbahnnetz. Diese Statistik wurde erstmals für das Berichtsjahr 2005 erhoben. Die vorliegende Fachserie enthält im Anhang der PDF-Fassung eine umfassende Darstellung der Ergebnisse, die 28 Karten enthält.

1.1 Strecken und Gleislänge
1.1.1 Streckenlänge nach Ländern am 31.12.2005

	T	T .				1)				1		2)	
			T	1	1	EBO 1)		1				BOStrab 2)	
	Insgesamt			mi alak	eingleisig			mehrgleisig					
Länder	ilisgesailit	zusammen	elektrifiziert	nicht elektrifiziert	zusammen	alaktrifiziart	nicht	zusammen	elektrifiziert	nicht	zusammen	eingleisig	mehrgleisig
				elektiiiizieit	Zusammen	CICKIIIIZICI	elektrifiziert	Zusammen	CICKIIIIZICI	elektrifiziert			
							km						
Insgesamt	41 315	38 206	19 857	18 349	19 909	4 423	15 486	18 297	15 434	2 863	3 109	633	2 476
Baden-Württemberg	4 353	4 110	2 332	1 778	2 203	651	1 552	1 907	1 681	226	243	12	231
Bayern	6 580	6 154	3 082	3 072	3 328	898	2 430	2 826	2 184	642	426	345	81
Berlin	947	607	504	103	185	99	86	422	405	17	340	8	332
Brandenburg	2 898	2 774	1 643	1 131	1 422	312	1 110	1 352	1 331	21	124	36	88
Bremen		168	146	22	68	46	22	100	100	-	147	-	147
Hamburg	486	282	240	42	68	46	22	214	194	20	204	-	204
Hessen		2 625	1 699	926	1 075	214	861	1 550	1 485	65	183	16	167
Mecklenburg-Vorpommern	1 606	1 543	876	667	1 033	366	667	510	510	-	63	6	57
Niedersachsen	4 263	4 194	2 039	2 155	2 299	485	1 814	1 895	1 554	341	69	69	-
Nordrhein-Westfalen	6 517	5 910	3 330	2 580	2 798	677	2 121	3 112	2 653	459	607	34	573
Rheinland-Pfalz	2 110	2 062	811	1 251	989	91	898	1 073	720	353	48	4	44
Saarland	376	365	285	80	131	69	62	234	216	18	11	-	11
Sachsen	2 735	2 339	1 004	1 335	1 251	180	1 071	1 088	824	264	396	49	347
Sachsen-Anhalt	2 357	2 192	1 121	1 071	1 128	202	926	1 064	919	145	165	18	147
Schleswig-Holstein	1 295	1 283	299	984	783	15	768	500	284	216	12	8	4
Thüringen	1 669	1 598	446	1 152	1 148	72	1 076	450	374	76	71	28	43

 $[\]overline{\ ^{1)}}$ EBO = Eisenbahn-Bau- und Betriebsordnung

1. Infrastruktur 1.1.2 Gleislänge nach Ländern am 31.12.2005

						EBO 1)					BOStrab 2)		
	Incoocamt			or to lock		eingleisig		mehrgleisig					
Länder	Insgesamt	zusammen	elektrifiziert	nicht elektrifiziert	zusammen	elektrifiziert	nicht elektrifiziert	zusammen	elektrifiziert	nicht elektrifiziert	zusammen	eingleisig	mehrgleisig
							km						
Insgesamt	76 473	70 557	43 123	27 434	32 228	11 341	20 887	38 329	31 782	6 547	5 916	781	5 135
Baden-Württemberg	8 178	7 650	5 117	2 533	3 640	1 637	2 003	4 010	3 480	530	528	17	511
Bayern	11 278	10 739	6 140	4 599	5 018	1 725	3 293	5 721	4 415	1 306	539	377	162
Berlin	2 115	1 309	1 083	226	453	266	187	856	817	39	806	14	792
Brandenburg	4 890	4 657	3 356	1 301	1 872	644	1 228	2 785	2 712	73	233	44	189
Bremen	734	566	332	234	365	131	234	201	201	-	168	-	168
Hamburg	1 569	1 098	868	230	231	149	82	867	719	148	471	9	462
Hessen	5 516	5 158	3 959	1 199	2 011	965	1 046	3 147	2 994	153	358	23	335
Mecklenburg-Vorpommern	2 582	2 530	1 630	900	1 496	596	900	1 034	1 034	-	52	6	46
Niedersachsen	7 749	7 674	4 512	3 162	3 844	1 373	2 471	3 830	3 139	691	75	75	-
Nordrhein-Westfalen	12 608	11 307	7 410	3 897	4 854	2 059	2 795	6 453	5 351	1 102	1 301	52	1 249
Rheinland-Pfalz	3 900	3 807	1 959	1 848	1 505	407	1 098	2 302	1 552	750	93	4	89
Saarland	990	966	720	246	456	266	190	510	454	56	24	-	24
Sachsen	5 276	4 512	2 283	2 229	2 222	583	1 639	2 290	1 700	590	764	50	714
Sachsen-Anhalt	4 292	3 959	2 231	1 728	1 783	370	1 413	2 176	1 861	315	333	38	295
Schleswig-Holstein	2 025	2 009	609	1 400	992	30	962	1 017	579	438	16	8	8
Thüringen	2 771	2 616	914	1 702	1 486	140	1 346	1 130	774	356	155	64	91

¹⁾ EBO = Eisenbahn-Bau- und Betriebsordnung

²⁾ BOStrab = Verordnung über den Bau und Betrieb der Straßenbahnen. Berücksichtigt werden auch Strecken, die der BOA (Verordnung über den Bau und Betrieb von Anschlussbahnen) unterliegen.

²⁾ BOStrab = Verordnung über den Bau und Betrieb der Straßenbahnen. Berücksichtigt werden auch Strecken, die der BOA (Verordnung über den Bau und Betrieb von Anschlussbahnen) unterliegen.

1. Infrastruktur 1.2 Streckenlänge 2008 1.2.1 Veränderung der Streckenlänge nach Ländern und Betriebsordnung durch Netzabbau, Neubau und Reaktivierung

Land	Betriebsordnung	Netzabbau	Neubau	Reaktivierung	Veränderung insgesamt
			km	1	
ĺ	EBO ¹⁾	231,5	24,3	169,2	-38,0
Insgesamt	BOStrab ²⁾	-	66,0	4,6	70,6
	BOA ³⁾	119,2	4,0	-	-115,2
	EBO ¹⁾		2,8		2,8
Baden-Württemberg	BOStrab ²⁾	_	2,0		2,0
Baden wantemberg	BOA ³⁾	0,2	2,0		1,8
	EBO ¹⁾	4.1	7,5		3.4
Bayern	BOStrab ²⁾		,,,		5,4
Bayerii	BOA ³⁾	_	_	_	_
	EBO ¹⁾	_			
Berlin	BOStrab ²⁾	_	_	_	_
	BOA ³⁾	_	_	_	_
	EBO ¹⁾	95,2	_	56,5	-38,7
Brandenburg	BOStrab ²⁾	-	_	-	50,,
5.01.001.501.5	BOA ³⁾	-	_	-	-
	EBO ¹⁾	-	_	-	-
Bremen	BOStrab ²⁾	-	_	-	-
	BOA ³⁾	-	_	-	-
	EBO ¹⁾	-	_	-	-
Hamburg	BOStrab ²⁾	-	-	_	-
	BOA ³⁾	-	_	-	-
	EBO ¹⁾	18,8	-	_	-18,8
Hessen	BOStrab ²⁾	-	_	-	-
	BOA ³⁾	98,0	-	-	-98,0
	EBO ¹⁾	33,0	-	19,3	-13,7
Mecklenburg-Vorpommern	BOStrab ²⁾	-	-	=	
	BOA ³⁾	-	-	-	-
	EBO ¹⁾	1,3	1,0	37,8	37,5
Niedersachsen	BOStrab ²⁾	-	22,0	-	22,0
	BOA ³⁾	1,0	-	-	-1,0
	EBO ¹⁾	27,8	2,0	25,9	0,1
Nordrhein-Westfalen	BOStrab ²⁾	-	41,0	-	41,0
	BOA ³⁾	20,0	2,0	-	-18,0
	EBO ¹⁾	7,0	-	0,5	-6,5
Rheinland-Pfalz	BOStrab ²⁾	-	-	-	-
	BOA ³⁾	-	-	-	-
	EBO ¹⁾	-	-	-	-
Saarland	BOStrab ²⁾	-	-	-	-
	BOA ³⁾	-	-	-	-
	EBO ¹⁾	-	-	15,0	15,0
Sachsen	BOStrab ²⁾	-	3,0	1,6	4,6
	BOA ³⁾	-	-	-	-
	EBO ¹⁾	11,3	-	14,2	2,9
Sachsen-Anhalt	BOStrab ²⁾	-	-	3,0	3,0
	BOA ³⁾	-	-	-	-
	EBO ¹⁾	4,0	11,0	-	7,0
Schleswig-Holstein	BOStrab ²⁾	-	-	-	-
	BOA ³⁾	-	-	-	-
	EBO ¹⁾	29,0	-	-	-29,0
Thüringen	BOStrab ²⁾	-	-	-	-
-	BOA ³⁾				

1. Infrastruktur

1.2.2 Streckenlänge nach Ländern und Betriebsordnung

	Insgesamt	El	30 ¹⁾	Manka dania	BOStra	b/BOA ²⁾³⁾	Veränderung
Land	2008 (EBO ¹⁾ /BOStrab ²⁾)	2008	2007	Veränderung gegenüber Vorjahr in %	2008	2007	gegenüber Vorjahr in %
Insgesamt	40 953	37 798	38 005	-0,5	3 155	3 204	-1,5
Baden-Württemberg	4 343	4 079	4 076	0,1	264	262	0,6
Bayern	6 679	6 253	6 250	0,1	426	426	0,0
Berlin	971	631	631	0,0	340	340	0,0
Brandenburg	2 835	2 714	2 809	-3,4	121	121	0,0
Bremen	318	171	171	0,0	147	147	0,1
Hamburg	486	282	282	0,0	204	204	0,0
Hessen	2 703	2 614	2 633	-0,7	89	187	-52,4
Mecklenburg-Vorpommern	1 592	1 529	1 562	-2,1	63	63	0,0
Niedersachsen	4 276	4 127	4 127	0,0	149	128	16,2
Nordrhein-Westfalen	6 507	5 873	5 899	-0,4	634	611	3,8
Rheinland-Pfalz	1 915	1 867	1 874	-0,4	48	48	0,0
Saarland	360	347	347	0,0	13	13	2,4
Sachsen	2 668	2 270	2 270	0,0	398	395	0,7
Sachsen-Anhalt	2 388	2 219	2 230	-0,5	169	169	0,0
Schleswig-Holstein	1 302	1 290	1 283	0,5	12	12	0,0
Thüringen	1 610	1 532	1 561	-1,9	78	78	0,5

¹⁾ EBO = Eisenbahn-Bau- und Betriebsordnung

EBO = Eisenbahn-Bau- und Betriebsordnung
 BOStrab = Verordnung über den Bau und Betrieb der Straßenbahnen.
 BOA = Verordnung über den Bau und Betrieb von Anschlussbahnen (gültig nur für Bahnen des nicht öffentlichen Verkehrs).

²⁾ BOStrab = Verordnung über den Bau und Betrieb der Straßenbahnen.

³⁾ BOA = Verordnung über den Bau und Betrieb von Anschlussbahnen (gültig nur für Bahnen des nicht öffentlichen Verkehrs).

1. Infrastruktur 1.3 Streckenlänge nach Schienenkategorien am 31.12.2005

	Ein-	und mehrglei	sig		Eingleisig			Mehrgleisig	
Gegenstand der Nachweisung	insgesamt	EBO 1)	BOStrab 2)	zusammen	EBO 1)	BOStrab 2)	zusammen	EBO 1)	BOStrab 2)
					km				
Insgesamt	40 412	38 020	2 392	20 200	19 693	507	20 212	18 327	1 885
dar. auf unabhängigem Bahnkörper	1 097	-	1 097	365	-	365	732	-	732
Normalspur	39 664	37 734	1 930	19 860	19 422	438	19 804	18 312	1 492
dar. für Hochgeschwindigkeitsverkehr ab 200 km/h	2 207	2 207	-	-	-	-	2 207	2 207	-
Schmalspur	748	286	462	340	271	69	408	15	393

1.4 Streckennetzübergänge nach Ländern am 31.12.2005

			Vo	n EBO-Strecke	n 1)			
Länder	Insgesamt	zu Strecken im Ausland (grenzüber- schreitende Strecken- übergänge)	zu EBO-Strecken anderer inländischer Netzbetreiber ¹⁾ des des nicht öffentlichen Verkehrs Verkehrs		zu Gleis- anschlüssen	zu BOStrab- Strecken ²⁾	Von BOStrab- Strecken zu BOStrab- Strecken anderer Netz- betreiber ²⁾	
Insgesamt	4 875	51	142	28	4 609	35	10	
Baden-Württemberg	506	11	31	4	451	7	2	
Bayern	825	10	8	6	801	-	-	
Berlin	37	-	2	1	33	1	-	
Brandenburg	332	5	6	15	306	-	-	
Bremen	77	-	6	-	71	-	-	
Hamburg	205	-	5	-	200	-	-	
Hessen	676	-	7	-	644	23	2	
Mecklenburg-Vorpommern	46	1	2	-	43	-	-	
Niedersachsen	194	3	21	-	170	-	-	
Nordrhein-Westfalen	617	8	22	2	580	-	5	
Rheinland-Pfalz	293	2	10	-	280	1	-	
Saarland	92	4	-	-	86	2	-	
Sachsen	377	6	2	-	368	-	1	
Sachsen-Anhalt	322	-	-	-	322	-	-	
Schleswig-Holstein	94	1	15	-	78	-	-	
Thüringen	182	-	5	-	176	1	-	

¹⁾ EBO = Eisenbahn-Bau- und Betriebsordnung

¹⁾ EBO = Eisenbahn-Bau- und Betriebsordnung

²⁾ BOStrab = Verordnung über den Bau und Betrieb der Straßenbahnen. Berücksichtigt werden auch Strecken, die der BOA (Verordnung über den Bau und Betrieb von Anschlussbahnen) unterliegen.

²⁾ BOStrab = Verordnung über den Bau und Betrieb der Straßenbahnen. Berücksichtigt werden auch Strecken, die der BOA (Verordnung über den Bau und Betrieb von Anschlussbahnen) unterliegen.

1.5. Bahnhöfe, Haltestellen und Haltepunkte des Schienenpersonenverkehrs nach Ländern am 31.12.2005

	Bahnh	öfe, Haltestellen und Haltepunkt	e					
Länder	Insgesamt	an EBO-Strecken 1)	an BOStrab-Strecken 2)					
	Anzahl							
Insgesamt	13 936	6 561	7 375					
Baden-Württemberg	1 445	1 009	436					
Bayern	1 588	1 036	552					
Berlin	1 092	130	962					
Brandenburg	723	344	379					
Bremen	325	21	304					
Hamburg	544	59	485					
Hessen	1 095	500	595					
Mecklenburg-Vorpommern	377	242	135					
Niedersachsen	488	488	-					
Nordrhein-Westfalen	2 226	792	1 434					
Rheinland-Pfalz	511	438	73					
Saarland	90	75	15					
Sachsen	1 915	539	1 376					
Sachsen-Anhalt	795	373	422					
Schleswig-Holstein	176	168	8					
Thüringen	546	347	199					

 $[\]overline{^{1)}}$ EBO = Eisenbahn-Bau- und Betriebsordnung

²⁾ BOStrab = Verordnung über den Bau und Betrieb der Straßenbahnen. Berücksichtigt werden auch Strecken, die der BOA (Verordnung über den Bau und Betrieb von Anschlussbahnen) unterliegen.

1.6. Bahnübergänge gemäß EBO ¹⁾ nach Ländern 1.6.1 nach Art der kreuzenden Straßen und Wege und nach der Ortslage am 31.12.2005

		Hö	hengleiche Bahnüb	ergänge im Zuge v	on	
Länder	insgesamt	Bundesstraßen	Landesstraßen	Kreisstraßen	anderen Straßen und Wegen mit allg. Kfz-Verkehr	sonstigen Straßen und Wegen
			Anz	anı		
Insgesamt	28 336	1 117	2 287	2 588	9 562	12 782
Baden-Württemberg	2 753	64	232	215	930	1 312
Bayern	4 377	106	269	284	1 265	2 453
Berlin	69	1	4	1	40	23
Brandenburg	1 518	104	148	157	566	543
Bremen	142	=	23	1	64	54
Hamburg	556	3	10	13	396	134
Hessen	1 702	64	142	186	309	1 001
Mecklenburg-Vorpommern	1 013	69	54	129	473	288
Niedersachsen	3 642	111	254	401	1 459	1 417
Nordrhein-Westfalen	4 284	179	341	402	1 701	1 661
Rheinland-Pfalz	1 628	65	128	190	390	855
Saarland	127	5	13	3	39	67
Sachsen	2 106	85	198	231	618	974
Sachsen-Anhalt	1 776	131	195	188	449	813
Schleswig-Holstein	1 273	36	97	122	386	632
Thüringen	1 371	94	179	65	478	555
	darur	nter: innerhalb geso	hlossener Ortschaf	ten		
Insgesamt	15 849	748	1 570	1 532	6 251	5 748
Baden-Württemberg	1 692	27	161	109	660	735
Bayern	1 547	52	167	137	667	524
Berlin	66	1	3	1	39	22
Brandenburg	614	60	77	85	238	154
Bremen	61	=	23	1	23	14
Hamburg	159	3	1	-	41	114
Hessen	578	34	72	80	211	181
Mecklenburg-Vorpommern	1 006	69	54	123	472	288
Niedersachsen	1 627	55	148	172	854	398
Nordrhein-Westfalen	2 354	121	234	239	1 075	685
Rheinland-Pfalz	1 504	65	120	174	349	796
Saarland	127	5	13	3	39	67
Sachsen	1 297	64	126	142	458	507
Sachsen-Anhalt	803	74	108	89	294	238
Schleswig-Holstein	1 174	35	91	113	356	579
Thüringen	1 240	83	172	64	475	446

¹⁾ EBO = Eisenbahn-Bau- und Betriebsordnung

1.6. Bahnübergänge gemäß EBO¹⁾ nach Ländern 1.6.2 nach Art der Sicherung am 31.12.2005

				Höhengleiche Bahn	nübergänge				
			mit techr	nischer Sicherung		ohne	e technische Sicher	ung	
Länder	insgesamt	zusammen	mit Schranken	mit Blinklicht- oder Lich	tzeichenanlage	zucammon	mit anderen	ohne andere	
		ZuSaiiiiieii	IIII Schlanken	mit Halbschranken ohr	ne Halbschranken	zusammen	Abschlüssen	Abschlüsse	
				Anzahl					
Insgesamt	28 336	13 701	3 616	7 406	2 679	14 635	1 238	13 397	
Baden-Württemberg	2 753	1 776	284	1 045	447	977	231	746	
Bayern	4 377	1 766	366	942	458	2 611	135	2 476	
Berlin	69	44	11	23	10	25	11	14	
Brandenburg	1 518	754	218	467	69	764	43	721	
Bremen	142	75	22	29	24	67	23	44	
Hamburg	556	130	23	18	89	426	20	406	
Hessen	1 702	950	301	419	230	752	71	681	
Mecklenburg-Vorpommern	1 013	505	154	340	11	508	20	488	
Niedersachsen	3 642	1 722	452	951	319	1 920	130	1 790	
Nordrhein-Westfalen	4 284	2 290	666	1 193	431	1 994	328	1 666	
Rheinland-Pfalz	1 628	712	239	340	133	916	15	901	
Saarland	127	65	22	37	6	62	17	45	
Sachsen	2 106	865	258	455	152	1 241	106	1 135	
Sachsen-Anhalt	1 776	752	295	407	50	1 024	4	1 020	
Schleswig-Holstein	1 273	701	120	408	173	572	75	497	
Thüringen	1 371	595	185	332	78	776	9	767	

 $[\]overline{^{1)}}$ EBO = Eisenbahn-Bau- und Betriebsordnung

2. Strukturen des Personenfern- und Güterverkehrs

2.1 Transportkapazitäten nach Fahrzeugen am 31.12.2005

2.1.1 im Personenfernverkehr

	Kapazitäten zur Personenbeförderung im Fernverkehr (einschl. Traktion)								
Fahrzeuge	schnell fahrend	de Züge	Hochgeschwindi	gkeitszüge					
	Einheiten	Sitzplätze	Einheiten	Sitzplätze					
Deliner I	2 200	402 525	072	54.000					
Reisezugwagen	2 398	103 535	972	54 803					
Elektrische Triebwagen	X	X	430	21 772					
Dieseltriebwagen	30	300	78	3 786					
Steuer- und Beiwagen	X	Х	444	24 963					
Elektrische Lokomotiven	2 456	Х	164	Х					
Diesellokomotiven	30	Х	Х	Х					

2.1 Transportkapazitäten nach Fahrzeugen 2.1.2 im Personennahverkehr*)

	Platzkapazität der	Schienenfahrzeuge (eins	schl. Traktion)				
Fahrzeuge	Fahrzeuge	Sitzplätze	Stehplätze				
	Anzahl						
Fahrzeuge insgesamt	26 400	1 686 671	1 304 299				
Lokomotiven	1 950	Х	х				
Triebwagen und Triebzüge ¹⁾	15 224	956 754	1 135 011				
Personenwagen ²⁾	9 226	729 917	169 208				
Eisenbahnen zusammen	17 728	1 273 173	555 657				
Lokomotiven	1 950	Х	Х				
Triebwagen und Triebzüge ¹⁾	7 101	563 004	417 785				
Personenwagen ²⁾	8 677	710 169	137 872				
Straßenbahnen zusammen	8 672	413 498	748 642				
Triebwagen und Triebzüge ¹⁾	8 123	393 750	717 326				
Personenwagen ²⁾	549	19 748	31 416				

^{*)} Stand: 31.12.2004

1) bei selbständig kuppelbaren Einheiten (mit Fahrgastplätzen).

²⁾ ohne Antrieb.

2. Strukturen des Personenfern- und Güterverkehrs

2.1 Transportkapazitäten nach Fahrzeugen am 31.12.2005

2.1.3 im Güterverkehr

	Einheiten							
Fahrzeuge	Eigentum	sbestand	Privatbestand					
ranizeuge	Anzahl	Ladekapazität in Tonnen	Anzahl	Ladekapazität in Tonnen				
Gedeckte Güterwagen (G,H,I,T)	22 778	874 140	10 698	1				
Offene Güterwagen (E,F)	31 009	1 719 319	3 989	/				
Flache Güterwagen (K,L,R,S,O)	46 528	2 594 526	6 922	/				
Sonstige Güterwagen (U,Z)	312	8 783	37 944	/				
Elektrische Lokomotiven	1 238	Х	X	X				
Diesellokomotiven	1 896	X	X	Х				

2.2 Beschäftigte nach Einsatzart am 31.12.2005

	Anzahl der Personen im						
Einsatzart des Schienenverkehrs	Personen- fernverkehr	Personen- nahverkehr ¹⁾	Güterverkehr				
Insgesamt ²⁾	14 977	109 030	27 917				
Allgemeine Verwaltung ²⁾	2 502	35 007	1 830				
Betriebs- und Verkehrsdienst der Eisenbahnen	7 112	17 505	11 924				
Straßenbahnen	X	13 906	X				
Zugförderung und Fahrzeughaltung ³⁾⁴⁾	4 152	42 612	12 267				
Ortsfeste Anlagen	Х	Х	403				
Übrige Bereiche	1 211	Х	1 493				
Nachrichtlich:							
Omnibusse ³⁾		97 206	X				

¹⁾ Stand: 31.12.2004

 $^{^{2)}}$ für den Personennahverkehr: Beschäftigte im Eisenbahn- , Straßenbahn- und Omnibusverkehr.

 $^{^{}m 3)}$ einschl. Omnibusfernverkehr.

⁴⁾ für den Personennahverkehr einschl. ortsfeste Anlagen und übrige Bereiche

3. Ausgewählte Verkehrsleistungen im Güterverkehr
 3.1 Unternehmen mit mindestens 10 Mill. Tonnenkilometern
 3.1.1 Transportierte Gefahrgüter nach Hauptverkehrsverbindungen im Jahr 2008

				Hauptverkeh		
Gefahrgutklasse	Einheit	Insgesamt	Binnenverkehr	Grenzübersc	hreitender	Durchgangs-
			Dimenvencin	Versand	Empfang	verkehr
Transportierte Gefahrgüter insgesamt	1000 Tonnen	58 904	38 769	10 916	5 725	3 49
1 Explosive Stoffe	1000 Tonnen	112	38	32	18	2
2 Verdichtete, verflüssige oder unter Druck gelöste Gase	1000 Tonnen	6 367	3 260	1 202	1 502	40
3 Entzündbare flüssige Stoffe	1000 Tonnen	35 224	24 723	6 484	2 291	1 72
4.1 Entzündbare feste Stoffe	1000 Tonnen	1 476	1 161	190	94	3
4.2 Selbstentzündbare Stoffe	1000 Tonnen	1 714	1 406	185	102	2:
4.3 Stoffe, die mit H ₂ O entzündliche Gase entwickeln	1000 Tonnen	382	211	50	42	79
5.1 Entzündend (Oxydierend) wirkende Stoffe	1000 Tonnen	1 025	550	182	154	140
5.2 Organische Peroxyde	1000 Tonnen	26	16	4	2	:
6.1 Giftige Stoffe	1000 Tonnen	2 642	1 334	741	387	180
6.2 Ansteckungsgefährliche Stoffe	1000 Tonnen	-	-	-	-	-
7 Radioaktive Stoffe	1000 Tonnen	28	3	12	5	
8 Ätzende Stoffe	1000 Tonnen	4 643	2 409	1 144	724	366
9 Verschiedene gefährliche Stoffe	1000 Tonnen	5 266	3 656	689	405	515
Transportierte Gefahrgüter insgesamt	Mill.tkm	16 361	11 619	1 753	2 401	588
1 Explosive Stoffe	Mill.tkm	39		4	9	
Verdichtete, verflüssige oder unter Druck gelöste Gase	Mill.tkm	2 124		189	569	12
3 Entzündbare flüssige Stoffe	Mill.tkm	9 406	7 189	934	1 027	25
4.1 Entzündbare feste Stoffe	Mill.tkm	399	310	39	47	-
4.2 Selbstentzündbare Stoffe	Mill.tkm	568	460	65	36	;
4.3 Stoffe, die mit H ₂ O entzündliche Gase entwickeln	Mill.tkm	63	23	11	16	1
5.1 Entzündend (Oxydierend) wirkende Stoffe	Mill.tkm	344	217	37	54	3
5.2 Organische Peroxyde	Mill.tkm	13	11	0	1	-
6.1 Giftige Stoffe	Mill.tkm	845	492	162	158	3:
6.2 Ansteckungsgefährliche Stoffe	Mill.tkm					
7 Radioaktive Stoffe	Mill.tkm	6	1	3	2	(
8 Ätzende Stoffe	Mill.tkm	1 548	1 019	175	296	58
9 Verschiedene gefährliche Stoffe	Mill.tkm	1 007	628	134	187	57

3.1.2 Art der Beförderung/Fahrleistung - Gesamtverkehr

Beförderungart	Einheit	Insgesamt	Ganzzugverkehr	Wagenladungsverkehr
Transportierte Menge	1000 Tonnen	371 298	267 134	104 164
Geleistete Tonnenkilometer	Mill. tkm	115 652	84 002	31 650
Fahrleistung - Inland Insgesamt	1000 Zugkm	225 523	Х	X
Vera	änderung gegenübe	er dem Vorjahr		
Transportierte Menge	%	2,8	4,6	8,1
Geleistete Tonnenkilometer	%	0,9	3,7	-5,9
Fahrleistung - Inland Insgesamt	%	-1,8	Х	Х

3.2 Übrige Unternehmen im konventionellen und kombinierten Verkehr im Jahr 2008*)

		Hauptverkehrsverbindungen						
Transportart	Insgesamt	Binnenverkehr	Grenzüberschre	Durchgangs-				
		Billileliverkeili	Versand	Empfang	verkehr			
3.2.1 Tran	sportierte Tonnen in	1000						
konventioneller Verkehr	6 444	6 299	65	45	35			
kombinierter Verkehr	1 673	472	657	262	282			
3.2.2 Geleist	tete Tonnenkilometer	in Mill.						
konventioneller Verkehr	679	630	17	26	5			
kombinierter Verkehr	776	17	526	134	100			

^{*)} Vergleichbarkeit mit Vorjahresdaten nur eingeschränkt, da die Berichtsfirmenkreise nicht identisch sind.

4 Schienenverkehrsunfälle*)

4.1 Unfälle mit Personenschaden und dabei Verunglückte 2004 - 2008

Unfälle Verunglückte		En	tgleisung	en			Zusa	ammenst	öße			Aufpralle	auf Gege	enstände		Zusa	ımmenpra	ılle mit W	egebenut	zern
		von Eisenbahnfahrzeugen																		
	2004	2005	2006	2007	2008	2004	2005	2006	2007	2008	2004	2005	2006	2007	2008	2004	2005	2006	2007	2008
		•	•		•			•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	
Unfälle mit Personenschaden Verunglückte Personen	9	12	8	12	9	34	34	27	28	26	43	32	43	36	31	178	182	215	205	169
Getötete ²⁾ zusammen davon:	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-	1	1	1	2	1	65	50	65	80	63
Reisende 3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Bahnbedienstete	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
Bahnfremde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	64	47	65	80	63
Verletzte zusammen	10	14	10	22	22	158	98	112	40	58	68	44	89	71	74	251	337	274	315	194
davon:																				
Reisende 3)	1	4	2	11	12	96	50	60	6	21	30	20	48	38	43	47	104	51	67	7
Bahnbedienstete	9	9	8	10	9	52	46	51	30	35	26	20	36	29	26	54	62	46	61	53
Bahnfremde	-	1	-	1	1	10	2	1	4	2	12	4	5	4	5	150	171	177	187	134

^{*)} Als Schienenverkehrsunfälle gelten alle Verkehrsunfälle auf öffentlichen Schienenwegen/Strecken, bei denen mindestens ein bewegtes -beim Zusammenprall auch haltendes- schienengebundenes Fahrzeug im Fahrbetrieb (einschl. Rangierbetrieb) auf den Strecken und Anlagen beteiligt ist.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 8, R 2.1, Eisenbahnverkehr, Betriebsdaten des Schienenverkehrs 2008

³⁾ Unfälle, an denen Personen beteiligt sind, die nicht als Wegebenutzer gelten, z.B. Unfälle, in die Gleisarbeiter verwickelt sind, oder Personen, die auf einen/aus einem fahrenden Zug auf-/abspringen bzw. stürzen, oder die außerhalb eines Bahnübergangs die Gleise überschreiten bzw. auf den Gleisen gehen.

2) Personen, die innerhalb von 30 Tagen an den Unfallfolgen starben.

³⁾ Mit der Eisenbahn fahrende Personen (mit Ausnahme der Bahnmitarbeiter) einschließlich der Personen, die versuchen auf einen/von einem fahrenden Zug auf- bzw. abzuspringen.

4 Schienenverkehrsunfälle*)

4.1 Unfälle mit Personenschaden und dabei Verunglückte 2004 - 2008

Unfälle				1)											
Verunglückte		Pers	onenunfä	lle 1)			Sor	istige Unf	älle			1	nsgesamt	İ	
	2004	2005	2006	2007	2008	2004	2005	2006	2007	2008	2004	2005	2006	2007	2008
Unfälle mit Personenschaden Verunglückte Personen	291	295	311	304	305	9	14	18	17	-	564	569	622	602	540
Getötete ²⁾ zusammen davon:	100	106	120	116	117	-	-	-	-	-	167	157	186	200	182
Reisende 3)	7	6	2	3	1	-	-	-	-	-	8	7	2	3	1
Bahnbedienstete	5	6	8	11	7	-	-	-	-	-	6	8	8	13	9
Bahnfremde	88	94	110	102	109	-	-	-	-	-	153	142	176	184	172
Verletzte zusammen	243	232	241	224	252	28	15	24	17	-	758	740	750	689	600
davon:															
Reisende 3)	64	104	46	54	75	25	8	16	16	-	263	290	223	192	158
Bahnbedienstete	55	53	55	42	67	1	7	6	-	-	197	197	202	172	190
Bahnfremde	124	75	140	128	110	2	-	2	1	-	298	253	325	325	252

^{*)} Als Schienenverkehrsunfälle gelten alle Verkehrsunfälle auf öffentlichen Schienenwegen/Strecken, bei denen mindestens ein -beim Zusammenprall auch haltendes- schienengebundenes Fahrzeug im Fahrbetrieb (einschl. Rangierbetrieb) auf den Strecken und Anlagen beteiligt ist.

¹⁾ Unfälle, an denen Personen beteiligt sind, die nicht als Wegebenutzer gelten, z.B. Unfälle, in die Gleisarbeiter verwickelt sind, oder Personen, die auf einen/aus einem fahrenden Zug auf-/abspringen bzw. stürzen, oder die außerhalb eines Bahnübergangs die Gleise überschreiten bzw. auf den Gleisen gehen.

2) Personen, die innerhalb von 30 Tagen an den Unfallfolgen starben.

³⁾ Mit der Eisenbahn fahrende Personen (mit Ausnahme der Bahnmitarbeiter) einschließlich der Personen, die versuchen auf einen/von einem fahrenden Zug auf- bzw. abzuspringen.

4 Schienenverkehrsunfälle 4.2 Unfälle mit Personenschaden und dabei Verunglückte nach Unfallarten 1985 - 2008 *) **)

Unfälle 	1985	1990	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Verunglückte	1703	1,,,,	2770		2000	2001	2002	2005	2001	2003	2000	2007	2000
Unfälle mit													
Personenschaden													
insgesamt	1 391	1 602	996	946	836	790	771	813	564	569	622	602	540
dabei Getötete ²⁾	229	256	363	250	247	207	204	173	167	157	186	200	182
dabei Verletzte	1 440	1 755	1 028	1 155	1 214	1 067	822	925	758	740	750	689	600
Entgleisungen von													
Eisenbahnfahrzeugen	15	28	13	15	9	10	12	16	9	12	8	12	9
dabei Getötete ²⁾	1	1	101	2	10	-	-	-	-	-	-	1	1
dabei Verletzte	28	31	100	67	156	12	14	16	10	14	10	22	22
Zusammenstöße von													
Zügen	124	139	94	70	56	55	48	46	34	34	27	28	26
dabei Getötete ²⁾	7	12	1	2	-	1	1	9		-	-	1	-
dabei Verletzte	234	318	168	211	206	201	103	153	158	98	112	40	58
Aufpralle auf													
Gegenstände	49	66	58	61	46	43	56	77	43	32	43	36	31
dabei Getötete ²⁾	3	4	1	-	2	3	4	3		1	1	2	1
dabei Verletzte	78	79	73	119	82	59	82	84	68	44	89	71	74
Zusammenpralle mit													
Wegebenutzern	203	362	294	294	242	223	188	187		182	215	205	169
dabei Getötete ²⁾	59	102	114	106	84	80	80	50		50	65	80	63
dabei Verletzte	208	430	276	333	352	374	207	249	251	337	274	315	194
Personenunfälle 1)	994	986	453	473	439	422	429	423	291	295	311	304	305
dabei Getötete ²⁾	158	137	129	137	146	122	115	109	100	106	120	116	117
dabei Verletzte	887	876	345	396	371	381	380	360	243	232	241	224	252
Sonstige Unfälle	6	21	84	33	44	37	38	64	9	14	18	17	-
dabei Getötete ²⁾	1	-	17	3	5	1	4	2		-	-	-	-
dabei Verletzte	5	21	66	29	47	40	36	63	28	15	24	17	-

^{*)} Ab 1990 einschl. Deutsche Reichsbahn; ab 1994 beziehen sich die Daten der ehemaligen DB und DR auf die Deutsche Bahn AG.

^{**)} Zahlen ab 2004 wegen methodischer Änderungen nur eingeschränkt mit früheren Jahren vergleichbar.

1) Unfälle, an denen Personen beteiligt sind, die nicht als Wegebenutzer gelten, z.B. Unfälle in die Gleisarbeiter verwickelt sind, oder Personen, die auf einen/aus einem fahrenden Zug auf-/abspringen bzw. stürzen, oder die außerhalb eines Bahnübergangs die Gleise überschreiten bzw. auf den Gleisen gehen. Bis 2003 waren darin auch Unfälle beim Ein-/Aussteigen bei stehenden Bahnfahrzeugen bzw. innerhalb von Eisenbahnfahrzeugen beim scharfen Bremsen enthalten.

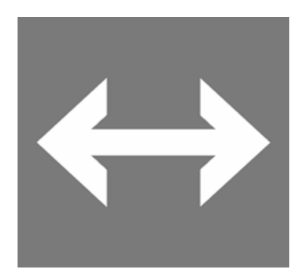
²⁾ Personen, die innerhalb von 30 Tagen an den Unfallfolgen starben.



Fachserie 8 Reihe 2.1

Verkehr

Eisenbahnverkehr Statistik der Verkehrsströme im Eisenbahnnetz



2005

Erscheinungsfolge: 5-jährlich

Fachliche Informationen zu dieser Veröffentlichung können Sie direkt beim Statistischen Bundesamt erfragen: Gruppe V C, Telefon: +49 (0)611 / 75 - 23 91, 27 38; Fax: +49 (0)611 / 75 39 24 oder E-Mail: eisenbahnverkehr@destatis.de

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2008

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Tabelle 1: Auslastung des Schienennetzes 2005, insgesamt

Frequentierung der Netzabschnitte	Anzahl der Netz- abschnitte	Anteil der Netz- abschnitte in %	Anteil der Zugfahrten *) in %
1 bis 10.000 Züge	772	26,8	3,5
Von 10.001 bis 20.000 Züge	604	21,0	9,7
Von 20.001 bis 35.000 Züge	478	16,6	14,6
Von 35.001 bis 50.000 Züge	409	14,2	19,3
Von 50.001 bis 75.000 Züge	386	13,4	26,8
Von 75.001 bis 100.000 Züge	165	5,7	16,1
Mehr als 100.000 Züge	62	2,2	10,0
Insgesamt	2.876	100,0	100,0

^{*)} Insgesamt: 88,5 Millionen Fahrten

Tabelle 2: Auslastung des Schienennetzes 2005, Personenzüge

Frequentierung der Netzabschnitte	Anzahl der Netz- abschnitte	Anteil der Netz- abschnitte in %	Anteil der Zugfahrten *) in %
1 bis 10.000 Züge	850	31,4	3,4
Von 10.001 bis 20.000 Züge	630	23,3	12,9
Von 20.001 bis 35.000 Züge	488	18,0	19,2
Von 35.001 bis 50.000 Züge	350	12,9	21,0
Von 50.001 bis 75.000 Züge	254	9,4	22,0
Von 75.001 bis 100.000 Züge	86	3,2	10,8
Mehr als 100.000 Züge	49	1,8	10,7
Insgesamt	2.707	100,0	100,0

^{*)} Insgesamt: 68,9 Millionen Fahrten

Tabelle 3: Auslastung des Schienennetzes 2005, Güterzüge

Frequentierung der Netzabschnitte	Anzahl der Netz- abschnitte	Anteil der Netz- abschnitte in %	Anteil der Zugfahrten *) in %
1 bis 10.000 Züge	1.923	75,3	23,0
Von 10.001 bis 20.000 Züge	325	12,7	25,7
Von 20.001 bis 35.000 Züge	223	8,7	31,2
Von 35.001 bis 50.000 Züge	66	2,6	14,3
Von 50.001 bis 75.000 Züge	17	0,7	5,4
Von 75.001 bis 100.000 Züge	1	0,0	0,4
Mehr als 100.000 Züge	0	0,0	0,0
Insgesamt	2.555	100,0	100,0

^{*)} Insgesamt: 18,4 Millionen Fahrten

Karten zur Netzbelastung

Insgesamt 28 Karten stellen detaillierte Ergebnisse der Erhebung dar. Karten 1 bis 3 sind Übersichtskarten für die Belastung insgesamt, durch Personenzüge und Güterzüge. Die Karten 4 bis 6 enthalten ähnlich Informationen jedoch nur für TEN-Netze (TEN=Trans-European Networks). Die weiteren Karten stellen die Netzbelastung für die Regionen dar. Der Karte 7 kann man die Übersicht der gewählten Regionen entnehmen. Die Karten 8 bis14 beschreiben die Belastung des Schienennetzes der jeweiligen Ländergruppe insgesamt. Die Karten 15 bis 21 widmen sich der Darstellung der Belastung durch Personenzüge, in den nachfolgenden Karten (22 bis 28) ist der Güterverkehr Gegenstand der Betrachtung. Als Kategorisierung wurde die unter "Betriebsstelle" genannte Unterteilung gewählt

Die Karten wurden mit Hilfe des Programms ARCGIS erstellt.

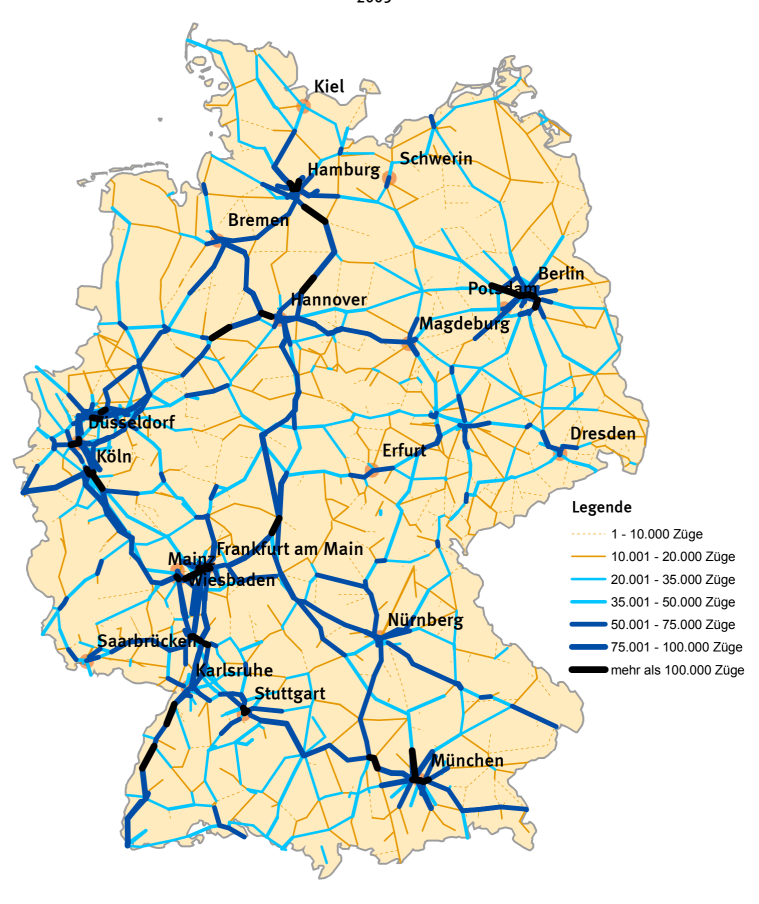
Übersicht 1: Verzeichnis der Karten

Nummer	Inhalt
Karte 1	Belastung des Schienennetzes der Eisenbahnen insgesamt
Karte 2	Belastung des Schienennetzes der Eisenbahnen durch Personenzüge
Karte 3	Belastung des Schienennetzes der Eisenbahnen durch Güterzüge
Karte 4	Belastung der transeuropäischen Netze der Eisenbahnen insgesamt
Karte 5	Belastung der transeuropäischen Netze der Eisenbahnen durch Personenzüge
Karte 6	Belastung der transeuropäischen Netze der Eisenbahnen durch Güterzüge
Karte 7	Übersicht der dargestellten Ländergruppen
Karte 8	Belastung des Schienennetzes in der Ländergruppe 1, insgesamt
Karte 9	Belastung des Schienennetzes in der Ländergruppe 2, insgesamt
Karte 10	Belastung des Schienennetzes in der Ländergruppe 3a, insgesamt
Karte 11	Belastung des Schienennetzes in der Ländergruppe 3b, insgesamt
Karte 12	Belastung des Schienennetzes in der Ländergruppe 4, insgesamt
Karte 13	Belastung des Schienennetzes in der Ländergruppe 5a, insgesamt
Karte 14	Belastung des Schienennetzes in der Ländergruppe 5b, insgesamt
Karte 15	Belastung des Schienennetzes in der Ländergruppe 1, Personenzüge
Karte 16	Belastung des Schienennetzes in der Ländergruppe 2, Personenzüge
Karte 17	Belastung des Schienennetzes in der Ländergruppe 3a, Personenzüge
Karte 18	Belastung des Schienennetzes in der Ländergruppe 3b, Personenzüge
Karte 19	Belastung des Schienennetzes in der Ländergruppe 4, Personenzüge
Karte 20	Belastung des Schienennetzes in der Ländergruppe 5a, Personenzüge
Karte 21	Belastung des Schienennetzes in der Ländergruppe 5b, Personenzüge
Karte 22	Belastung des Schienennetzes in der Ländergruppe 1, Güterzüge
Karte 23	Belastung des Schienennetzes in der Ländergruppe 2, Güterzüge
Karte 24	Belastung des Schienennetzes in der Ländergruppe 3a, Güterzüge
Karte 25	Belastung des Schienennetzes in der Ländergruppe 3b, Güterzüge
Karte 26	Belastung des Schienennetzes in der Ländergruppe 4, Güterzüge
Karte 27	Belastung des Schienennetzes in der Ländergruppe 5a, Güterzüge
Karte 28	Belastung des Schienennetzes in der Ländergruppe 5b, Güterzüge

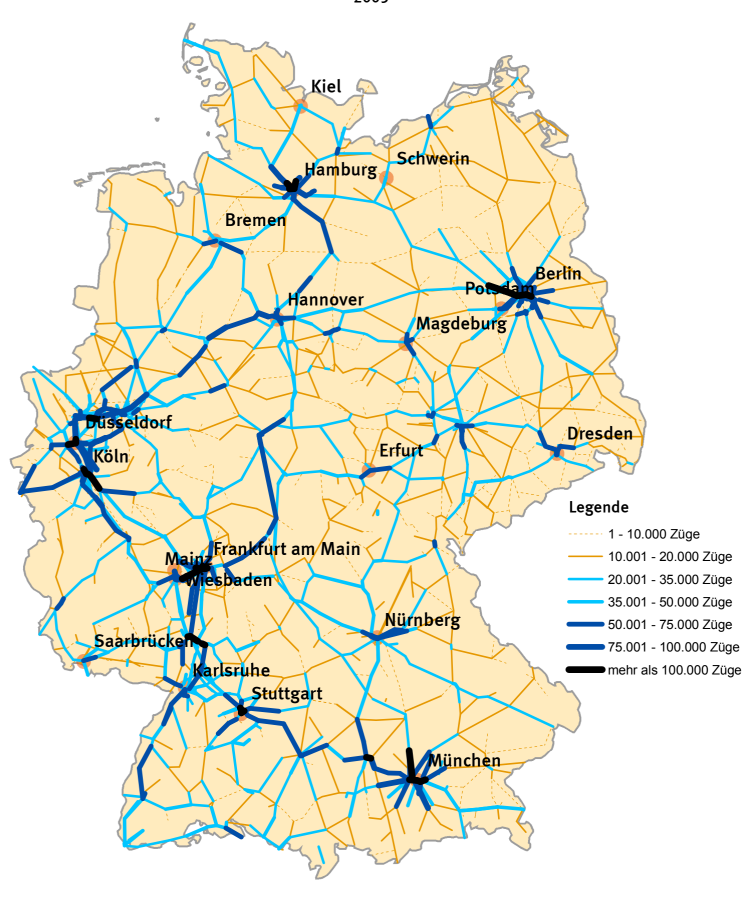
Übersicht 2: Verzeichnis der dargestellten Ländergruppen

Ländergruppe	Länder
1	Bremen, Hamburg, Niedersachsen, Schleswig-Holstein
2	Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern
3	Hessen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland
3a	Nordrhein-Westfalen
3b	Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland
4	Thüringen, Sachsen, Sachsen-Anhalt
5	Baden-Württemberg, Bayern
5a	Baden-Württemberg
5b	Bayern

Karte 1: Belastung des Schienennetzes der Eisenbahnen, insgesamt 2005



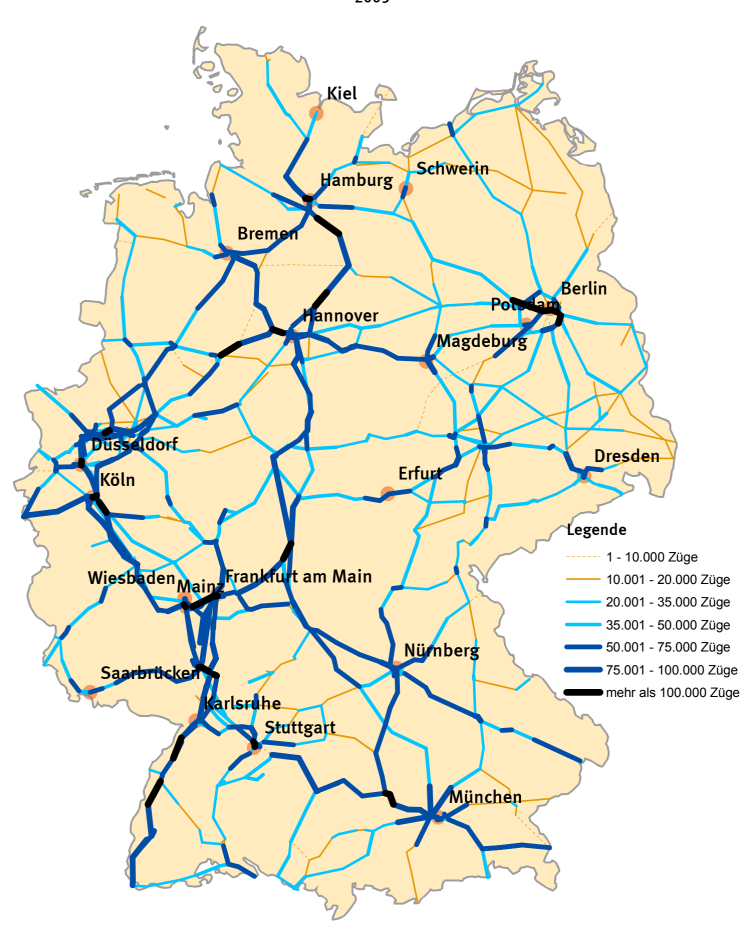
Karte 2: Belastung des Schienennetzes der Eisenbahnen durch Personenzüge 2005



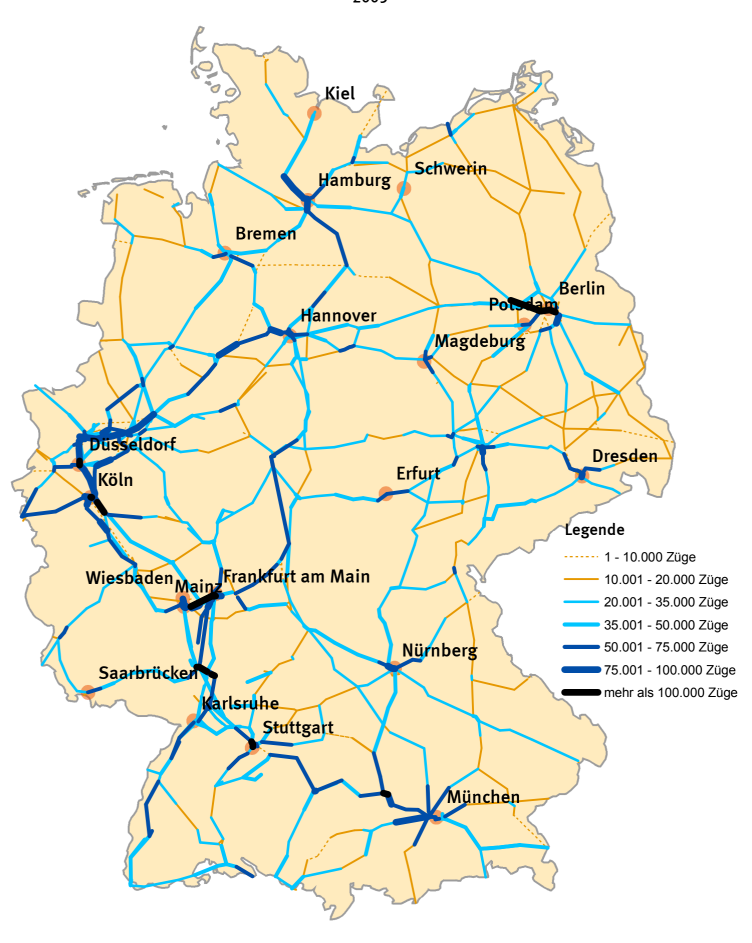
Karte 3: Belastung des Schienennetzes der Eisenbahnen durch Güterzüge 2005



Karte 4: Belastung der transeuropäischen Netze der Eisenbahnen, insgesamt 2005



Karte 5: Belastung der transeuropäischen Netze der Eisenbahnen durch Personenzüge 2005



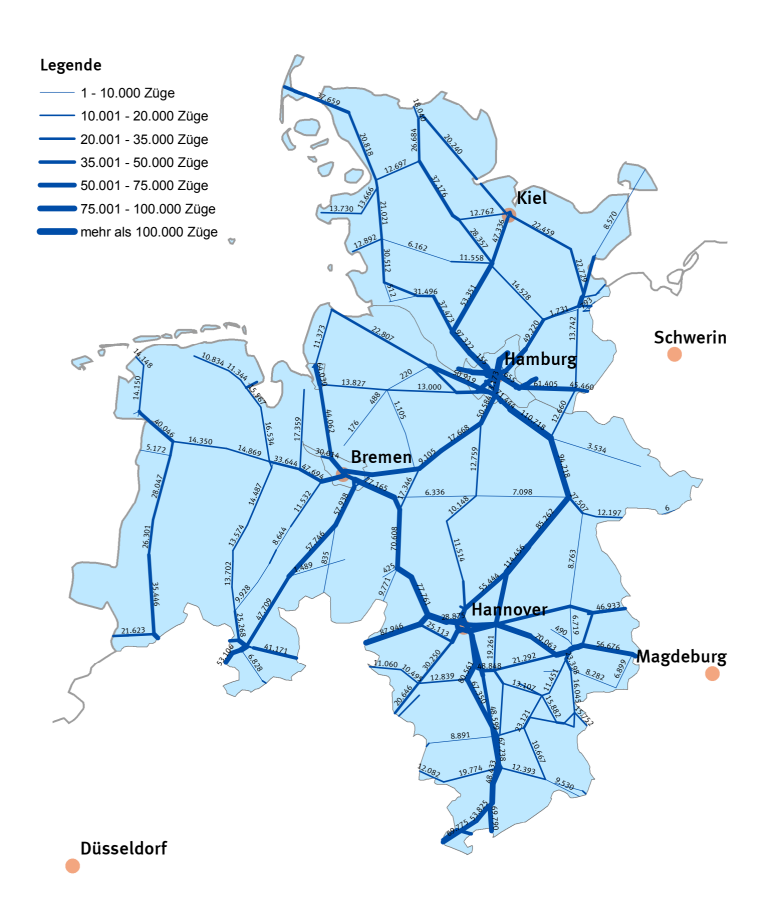
Karte 6: Belastung der transeuropäischen Netze der Eisenbahnen durch Güterzüge 2005



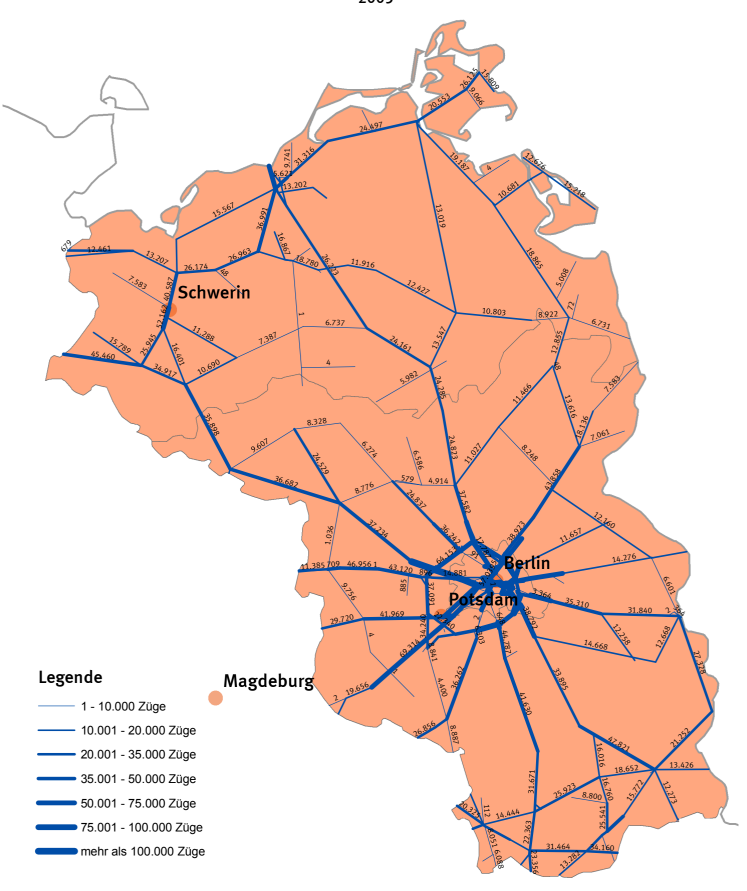
Karte 7: Übersicht der dargestellten Ländergruppen



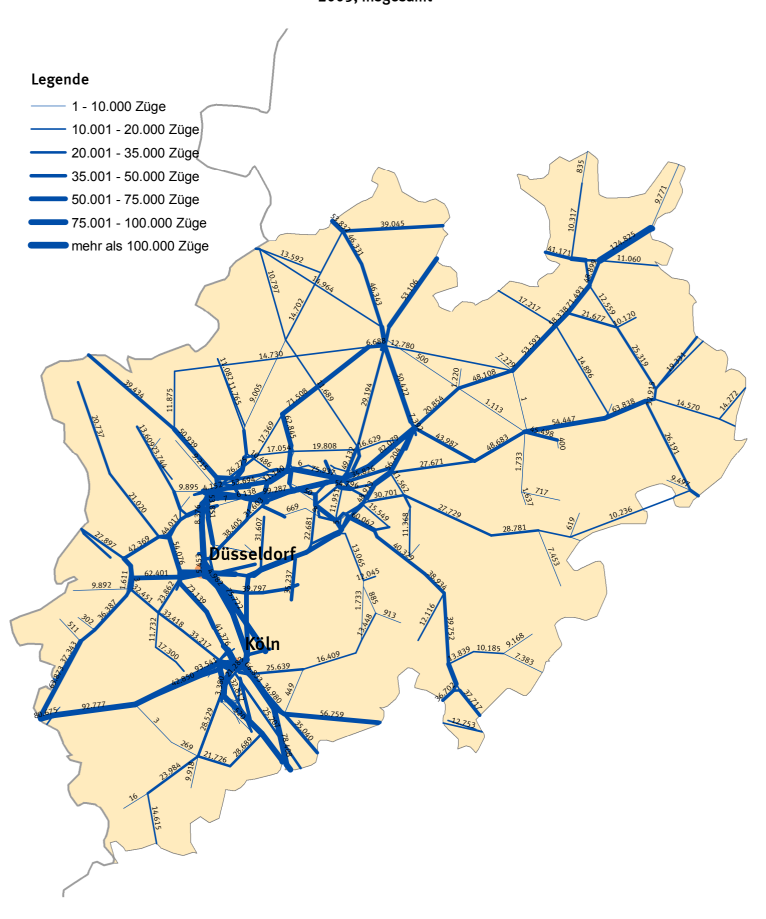
Karte 8: Belastung des Schienennetzes in der Ländergruppe 1 (Bremen, Hamburg, Niedersachsen, Schleswig-Holstein) 2005, insgesamt



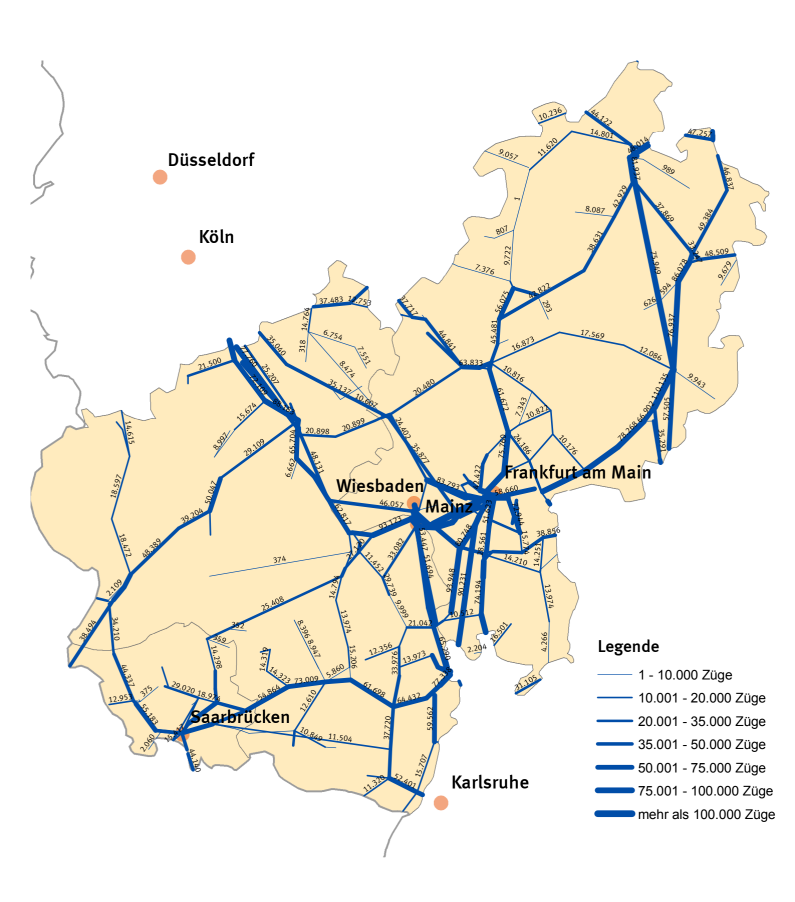
Karte 9: Belastung des Schienennetzes in der Ländergruppe 2 (Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern), insgesamt 2005



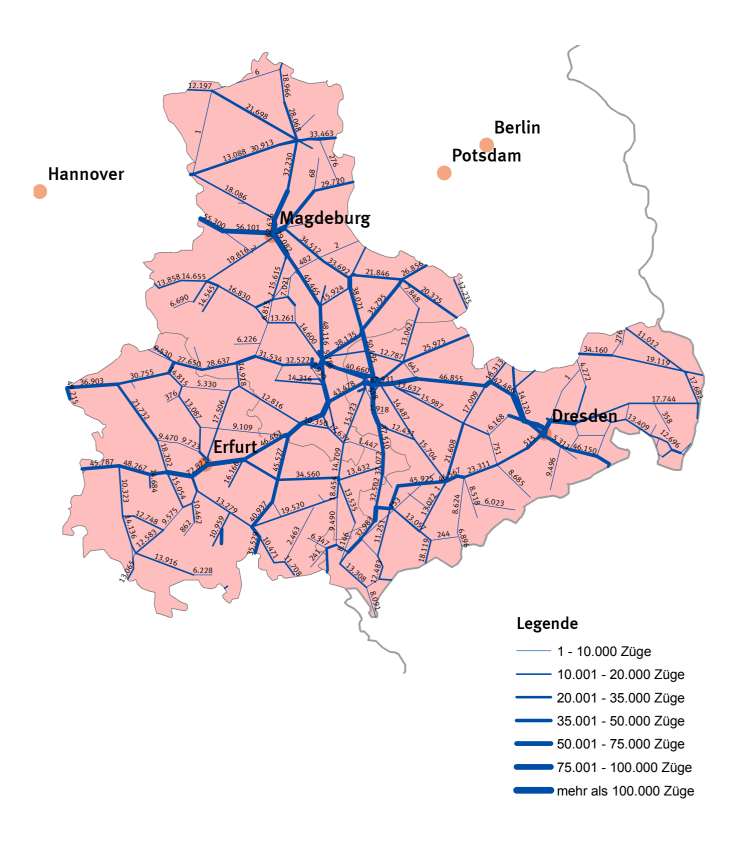
Karte 10: Belastung des Schienennetzes der Ländergruppe 3a (Nordrhein-Westfalen) 2005, insgesamt



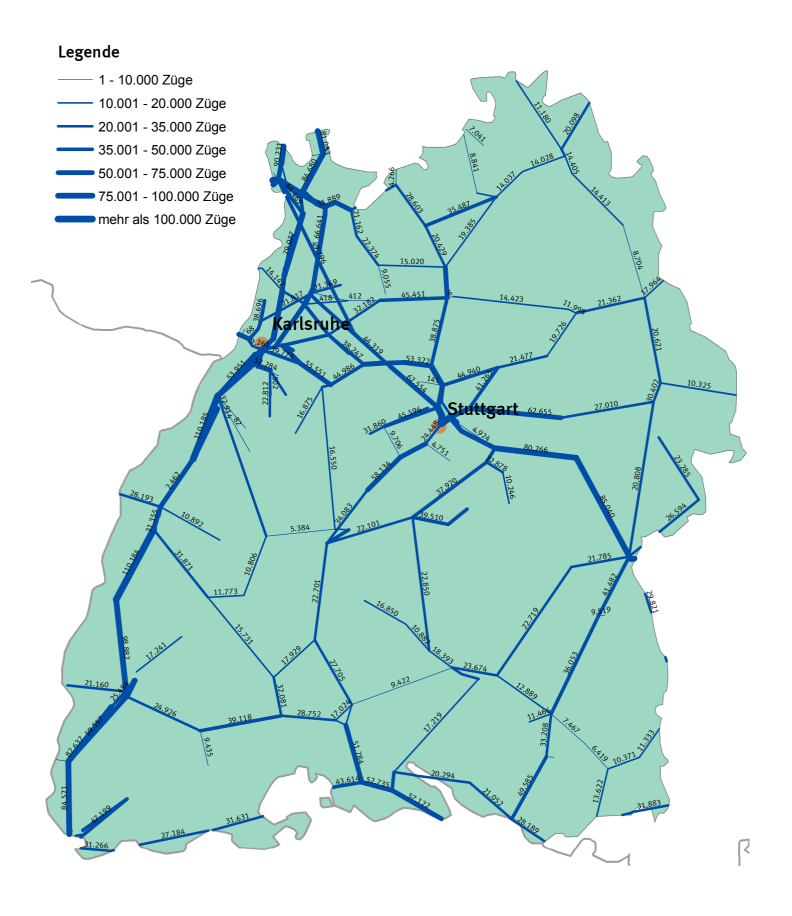
Karte 11: Belastung des Schienennetzes in der Ländergruppe 3b (Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland)
2005, insgesamt



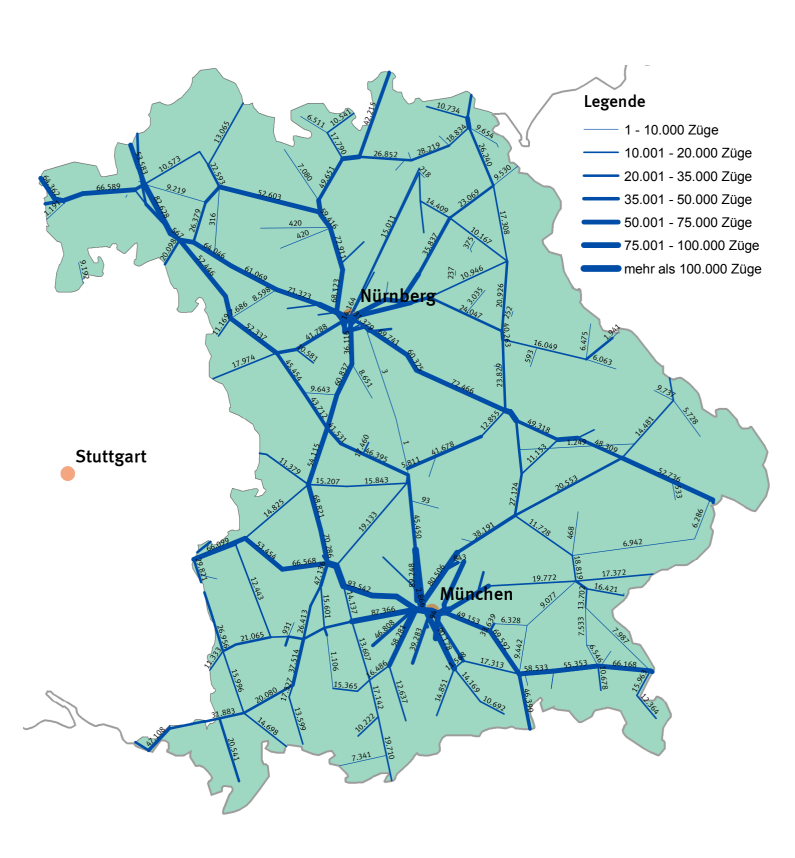
Karte 12: Belastung des Schienennetzes in der Ländergruppe 4 (Thüringen, Sachsen, Sachsen-Anhalt)
2005, insgesamt



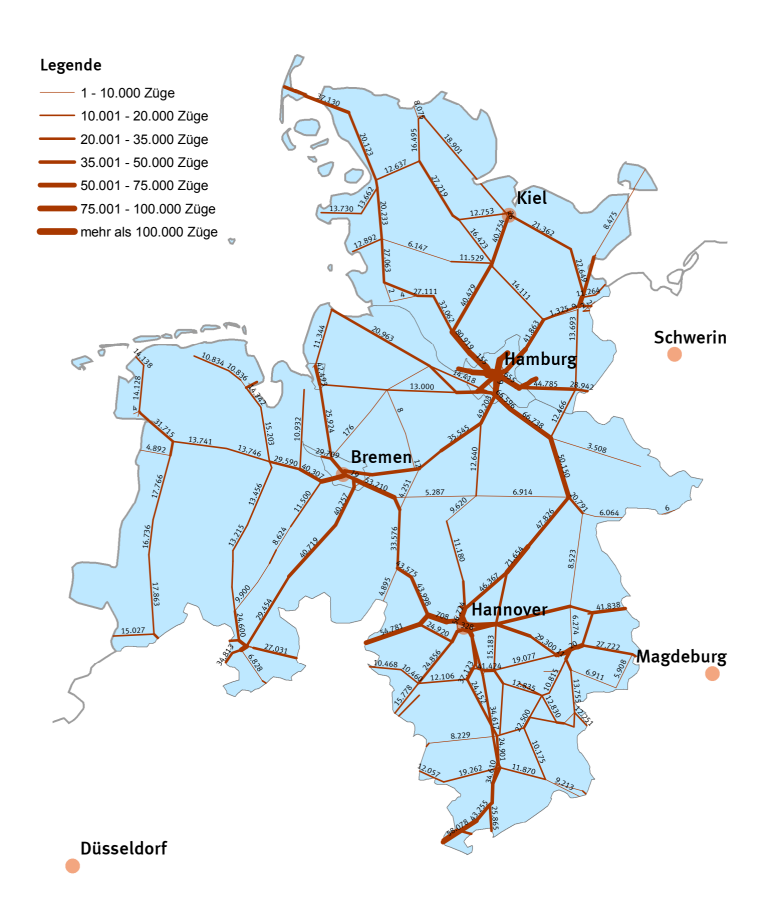
Karte 13: Belastung des Schienennetzes in der Ländergruppe 5a (Baden-Württemberg)
2005, insgesamt



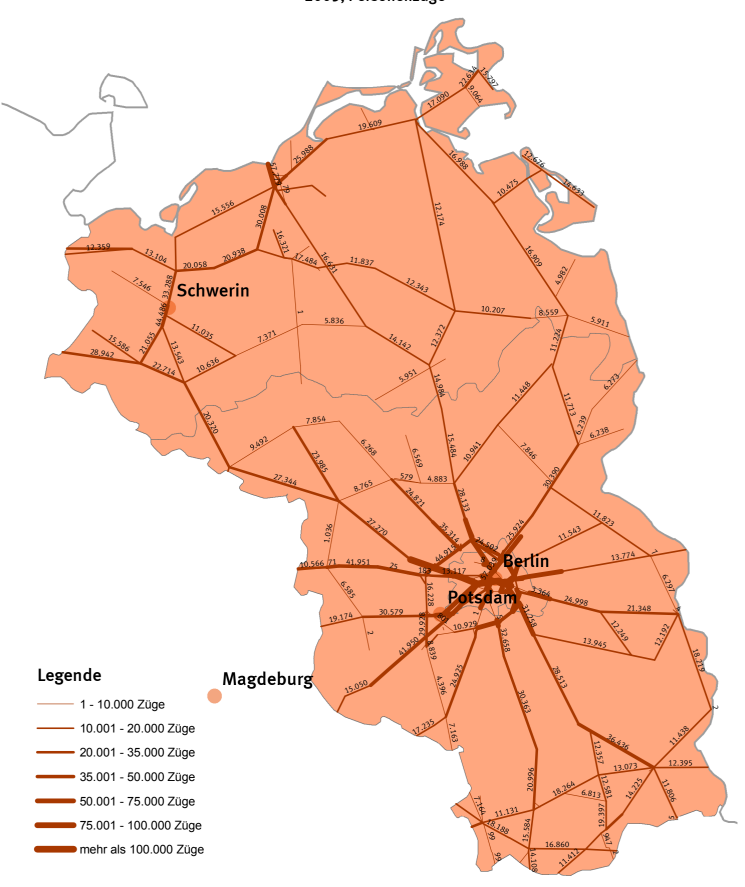
Karte 14: Belastung des Schienennetzes in der Ländergruppe 5b (Bayern)
2005, insgesamt



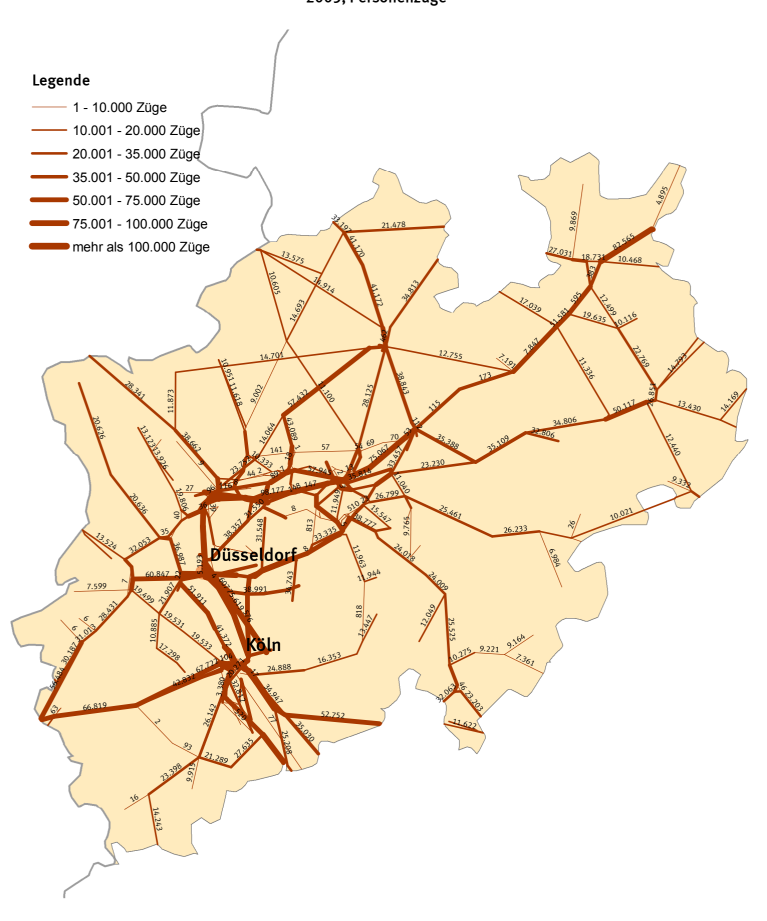
Karte 15: Belastung des Schienennetzes in der Ländergruppe 1 (Bremen, Hamburg, Niedersachsen, Schleswig-Holstein) 2005, Personenzüge



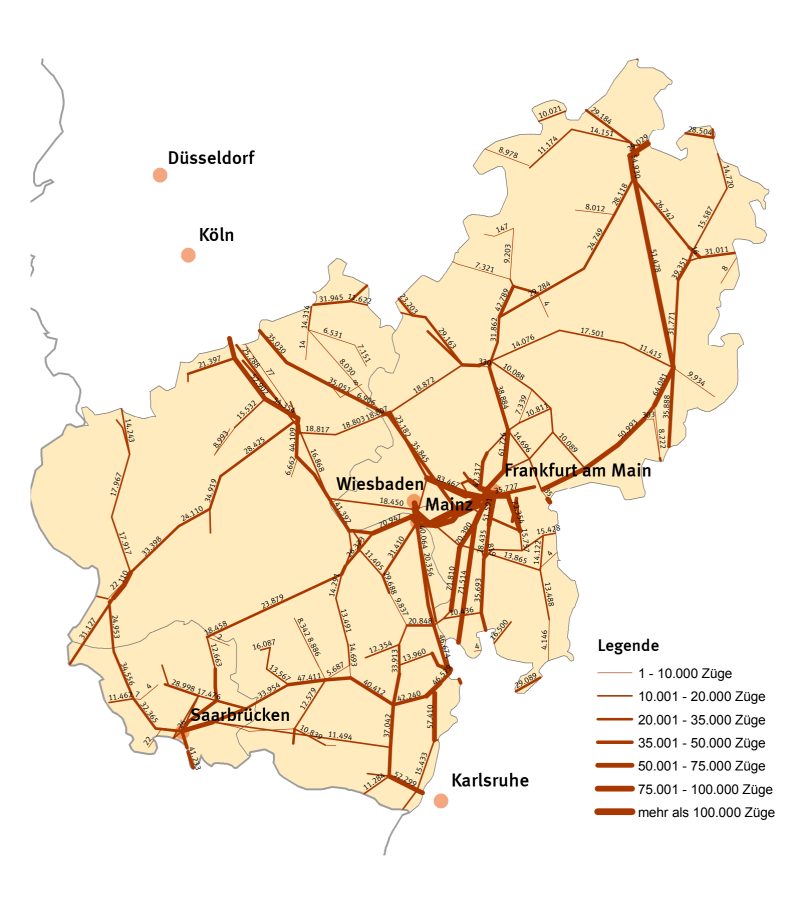
Karte 16: Belastung des Schienennetzes in der Ländergruppe 2 (Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern) 2005, Personenzüge



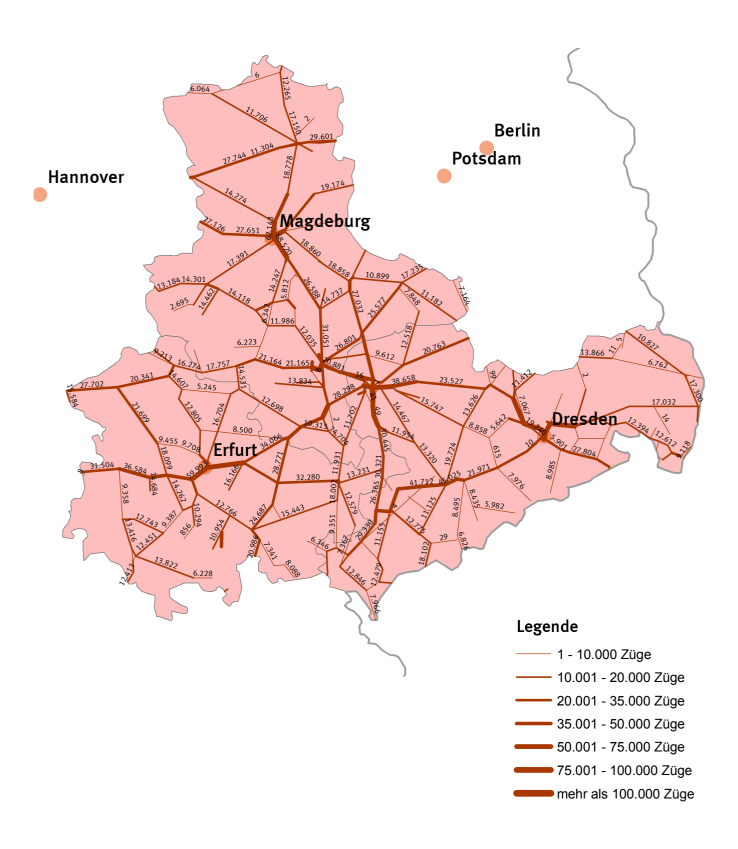
Karte 17: Belastung des Schienennetzes der Ländergruppe 3a (Nordrhein-Westfalen) 2005, Personenzüge



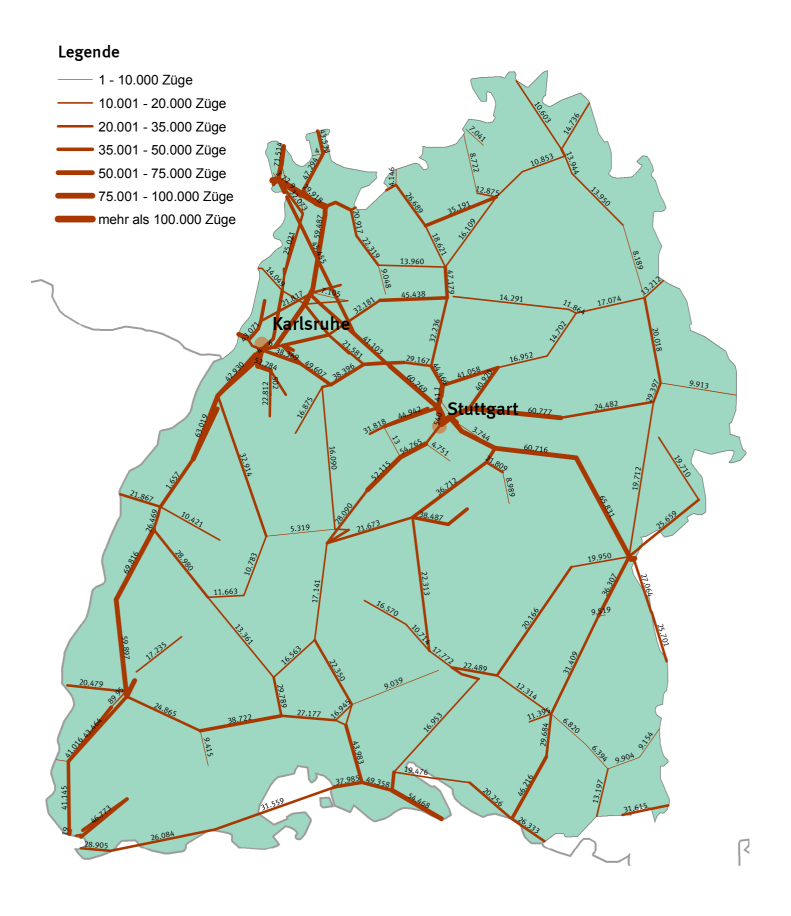
Karte 18: Belastung des Schienennetzes in der Ländergruppe 3b (Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland)
2005, Personenzüge



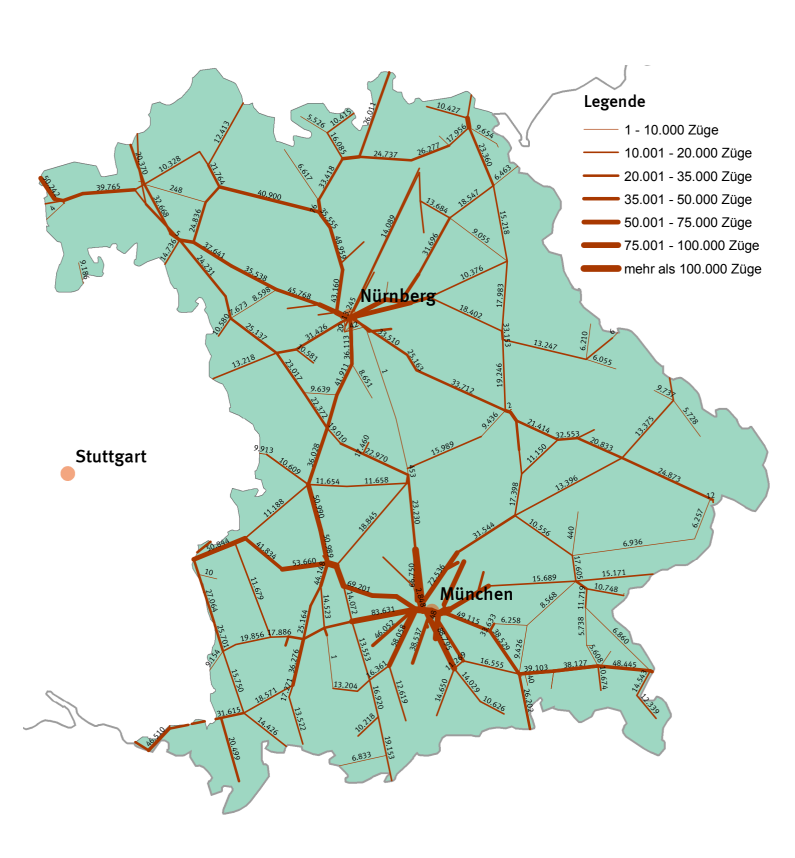
Karte 19: Belastung des Schienennetzes in der Ländergruppe 4 (Thüringen, Sachsen, Sachsen-Anhalt)
2005, Personenzüge



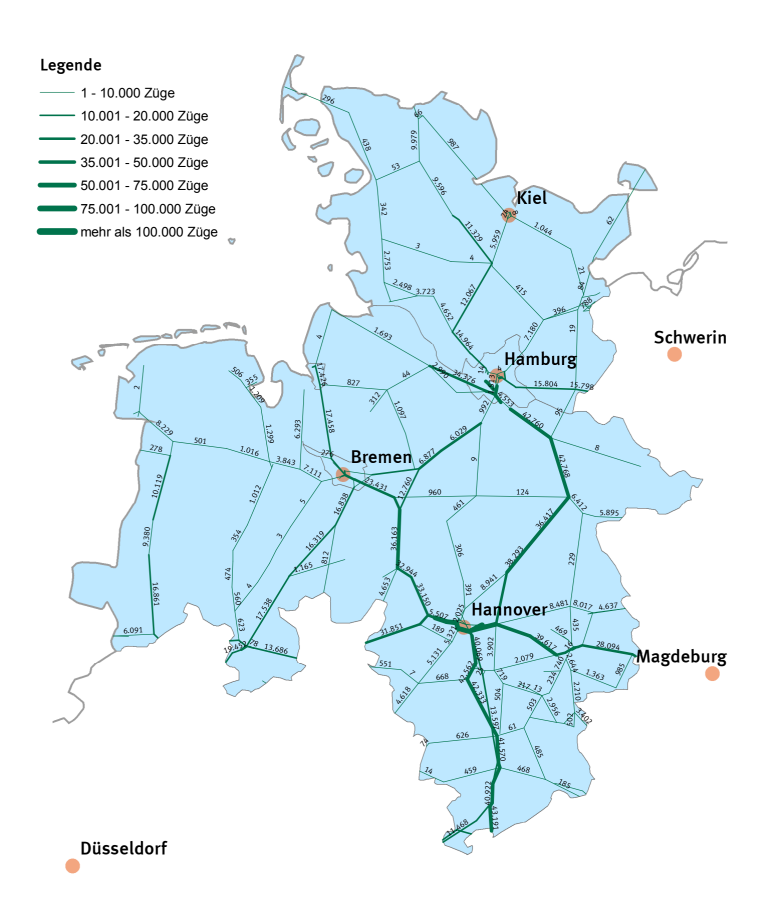
Karte 20: Belastung des Schienennetzes in der Ländergruppe 5a (Baden-Württemberg)
2005, Personenzüge



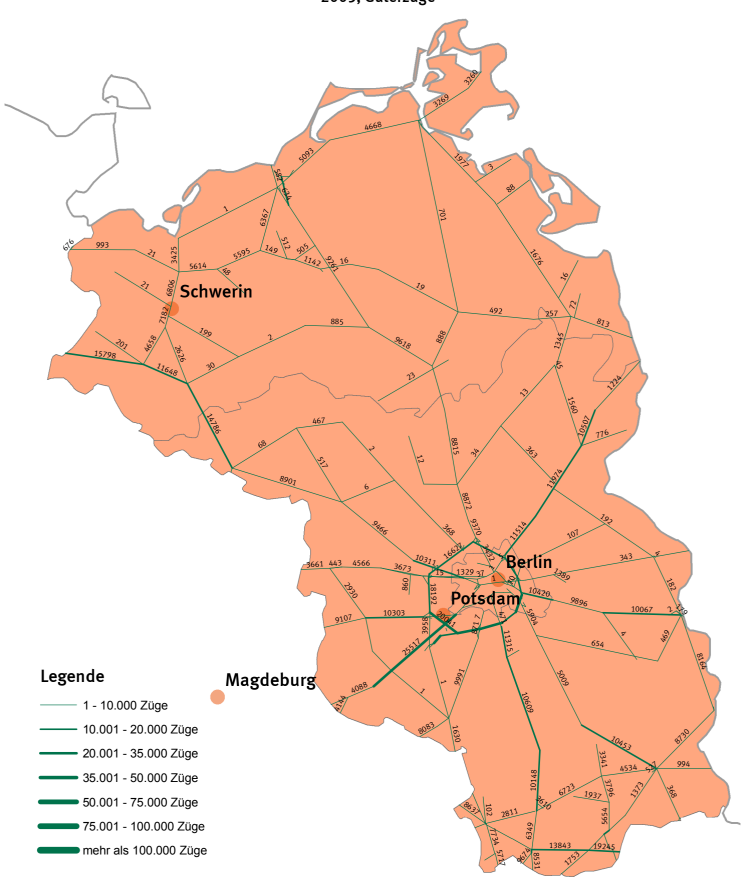
Karte 21: Belastung des Schienennetzes in der Ländergruppe 5b (Bayern)
2005, Personenzüge



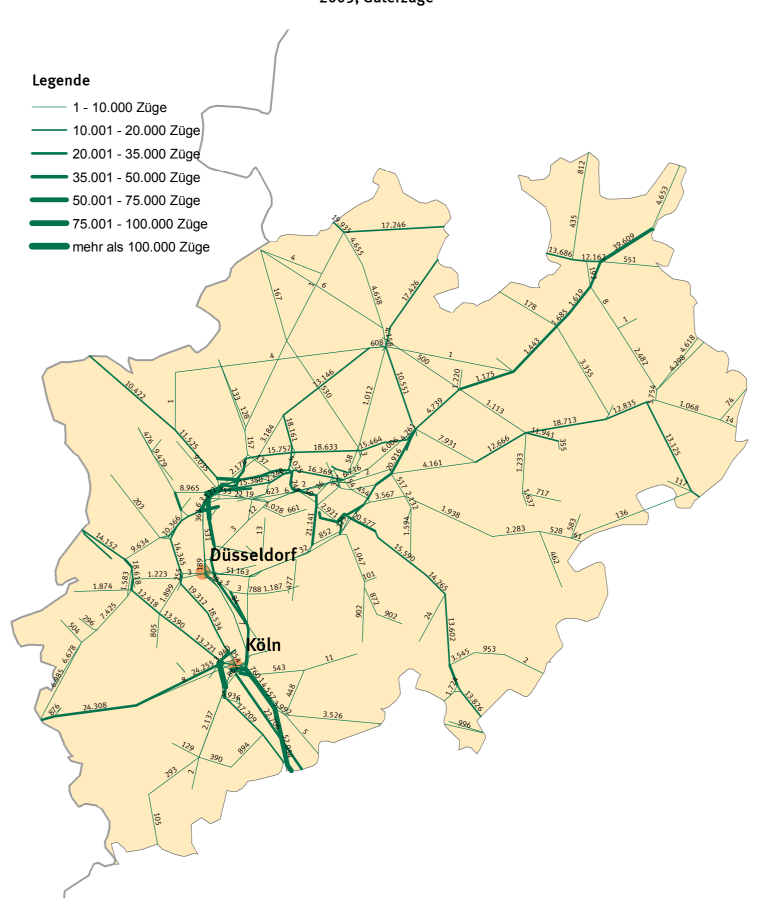
Karte 22: Belastung des Schienennetzes in der Ländergruppe 1 (Bremen, Hamburg, Niedersachsen, Schleswig-Holstein) 2005, Güterzüge



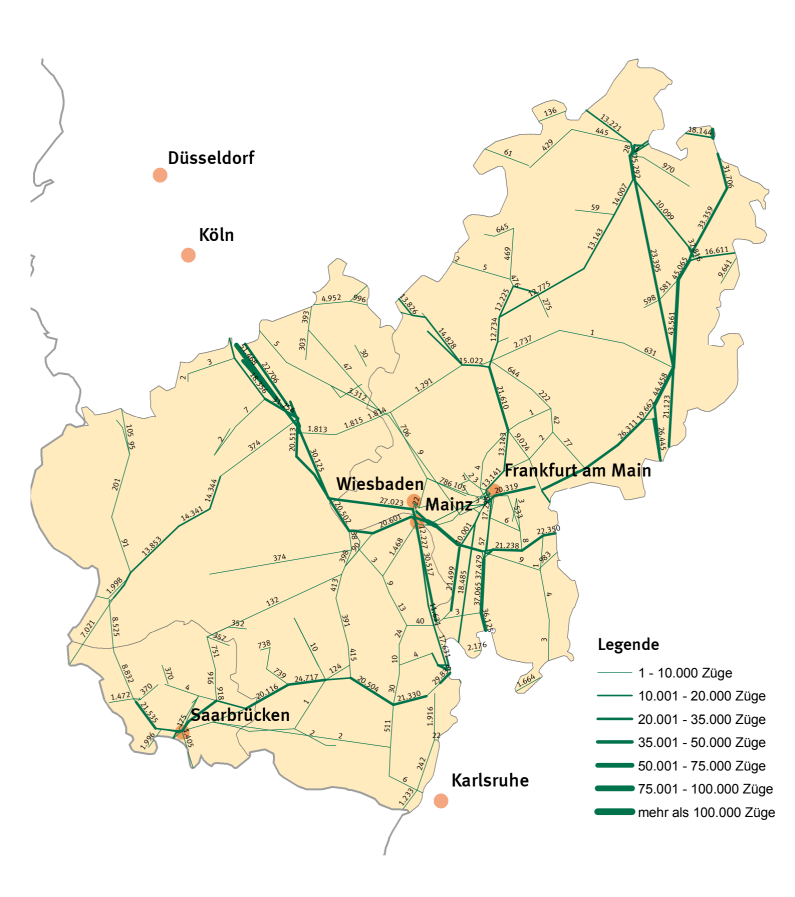
Karte 23: Belastung des Schienennetzes in der Ländergruppe 2 (Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern) 2005, Güterzüge



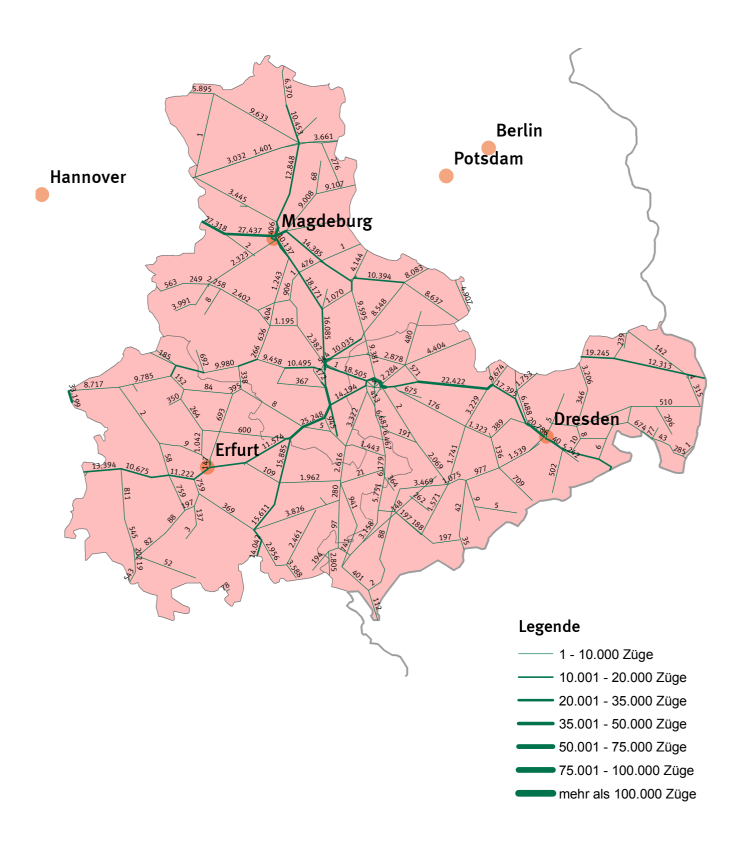
Karte 24: Belastung des Schienennetzes der Ländergruppe 3a (Nordrhein-Westfalen)
2005, Güterzüge



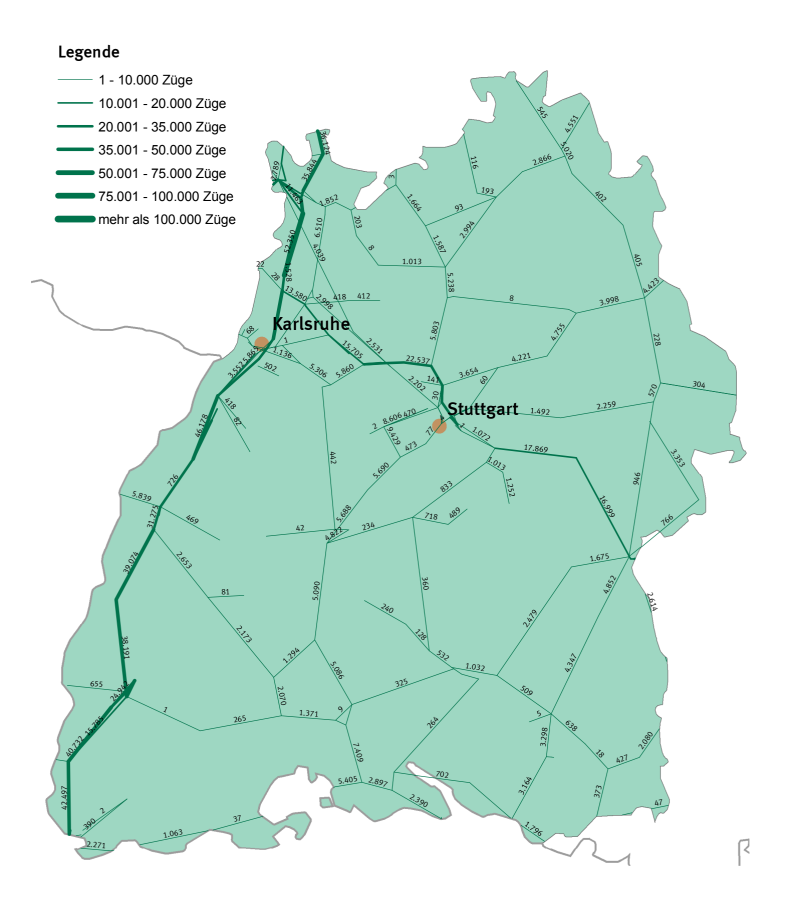
Karte 25: Belastung des Schienennetzes in der Ländergruppe 3b (Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland)
2005, Güterzüge



Karte 26: Belastung des Schienennetzes in der Ländergruppe 4 (Thüringen, Sachsen, Sachsen-Anhalt)
2005, Güterzüge



Karte 27: Belastung des Schienennetzes in der Ländergruppe 5a (Baden-Württemberg)
2005, Güterzüge



Karte 28: Belastung des Schienennetzes in der Ländergruppe 5b (Bayern)
2005, Güterzüge

