Regionalisierte Schülerprognosen in Nordrhein-Westfalen

2002

Schülerbestände 2001 – 2011 Schulabgänge 2002 – 2012

Herausgegeben vom Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik Nordrhein-Westfalen

Mauerstraße 51, 40476 Düsseldorf • Postfach 10 11 05, 40002 Düsseldorf Telefon 0211 9449-01 • Telefax 0211 442006 Internet: http://www.lds.nrw.de E-Mail: poststelle@lds.nrw.de

Erschienen im Oktober 2002

Preis dieser Ausgabe: 4,50 EUR

© Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik NRW, Düsseldorf, 2002 Für nicht gewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Inhalt

	Seite
Vorbemerkungen	. 5
Ergebnisse	. 5
Methodische Erläuterungen	. 11
Register nach Verwaltungsbezirken	. 13
Tabellenteil	
 Voraussichtliche Schülerbestände an Grund-, Haupt-, Real-, Gesamtschule und Gymnasium nach dem Schuljahrgang (Status-quo-Prognose) – Schülerbestände 2001 – 2011 nach kreisfreien Städten und Kreisen	
Voraussichtliche Schulabgänge an den Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schulabschluss (Status-quo-Prognose) – Schulabgänge 2002 – 2012 nach Arbeitsamtsbezirken	. 68
Anhang	
Darstellung des Prognose-Modells	. 82

Als Folge der demografischen Wellenbewegung ergeben sich im Schulbereich in den nächsten Jahren erhebliche quantitative Veränderungen, die sich regional unterschiedlich vollziehen. Allen hieran Interessierten jeweils aktuelle Prognosedaten an die Hand zu geben, bezweckt diese Veröffentlichungsreihe. Anhand der jüngsten schulstatistischen Daten wurde die zuletzt 2001 veröffentlichte regionalisierte Schülerprognose überprüft und im Rahmen der jährlich durchzuführenden Prognoserevision aktualisiert. Die

vorliegende Schülerprognose 2002 stellt die voraussichtliche Entwicklung der Schülerzahlen an den Grund-, Haupt-, Realschulen, Gymnasien und den Gesamtschulen für die kreisfreien Städte und Kreise dar. Die zu erwartenden Schulabgängerzahlen werden zusätzlich auch auf Arbeitsamtsbezirksebene nachgewiesen. Basis der Prognose ist die Bevölkerungsprognose 1999 – 2015/2040, deren Daten in der Landesdatenbank NRW verfügbar sind.

Vorbemerkungen

Die Ergebnisse der regionalen Schülerprognose werden zum fünfundzwanzigsten Mal veröffentlicht. Sie sind die revidierte Auflage der Vorausberechnungen, die im Vorjahr auf der Basis der schulstatistischen Ergebnisse der Jahre 2000 und früher angestellt wurden¹⁾. Nachdem die Daten der Schulstatistik von 2001 vorliegen, konnten die Parameter des Berechnungsmodells aktualisiert und eine Prognoserevision durchgeführt werden. Im Folgenden werden die wichtigsten Ergebnisse dargestellt und deren Qualität erläutert. Beschreibungen des methodischen Modellansatzes, des Berechnungsverfahrens sowie der Modell-Anwendungen finden sich im Anhang nach dem Tabellenteil.

Ergebnisse

Einflussgrößen

Für die Entwicklungstendenzen, die sich in den nächsten Jahren im Schulbereich abzeichnen werden, sind vor allem drei Größen charakteristisch:

- die Zugänge in eine Schulform,
- die Abgänge aus einer Schulform,
- der Schülerbestand dieser Schulform.

Dabei bestimmt die Entwicklung von Zu- und Abgängen die des Schülerbestandes.

Es gilt:

Schülerbestand im Jahr t

- + Zugänge
- Abgänge
- = Schülerbestand im Jahr t + 1

Den Modellprämissen (siehe Modellbeschreibung im Anhang) entsprechend werden die Zugänge bestimmt als ein - im Zeitablauf konstant gehaltener -Anteil des altersrelevanten Durchschnittsjahrganges. Daraus folgt, dass die Zugänge in eine Schulform ausschließlich von der demografischen Entwicklung abhängen. Betrachtet man dagegen die Vergangenheitsentwicklung, so zeigt sich ein etwas anderes Bild: Während die Zugänge in die Grundschule - weil Pflichtschule - ausschließlich von demografischen Faktoren bestimmt sind, wurde deren Einfluss auf die Übergänge in die Sekundarstufe I (Hauptschule, Realschule, Gesamtschule, Gymnasium) durch die individuell unterschiedlichen Bildungsentscheidungen bei der Nachfrage nach diesen Bildungseinrichtungen verstärkt oder abgeschwächt. Für die weitere Entwicklung wird in der Modellrechnung jedoch ein stabiles Bildungsverhalten unterstellt: Eingangs-, Übergangs- und Abgangsquoten werden konstant gehalten. Das bedeutet, dass nicht nur die Zugänge von demografischen Faktoren abhängen, sondern auch die Abgänge, die ihrerseits mit einer zeitlichen Verzögerung der Entwicklungsrichtung der Zugänge und Übergänge folgen. Wegen der im Zeitablauf unterschiedlichen Besetzung der alterstypischen Durchschnittsjahrgänge ist die Differenz von Zu- und Abgängen in jedem Jahr t ungleich 0. Demzufolge variieren auch die Schülerbestandsmassen im Zeitablauf. Ihre zeitliche Entwicklung folgt ebenfalls phasenverschoben der Tendenz der Zugänge.

¹⁾ LDS NRW (Hrsg.), in: Regionalisierte Schülerprognosen in Nordrhein-Westfalen 2001, Statistische Berichte, Bestell-Nr. B 10 2 2001 00, Düsseldorf 2001.

Die regionalen Unterschiede in der Schülerentwicklung sind bedingt durch die unterschiedliche demografische Entwicklung der alterstypischen Durchschnittsjahrgänge und der Übergänge. Dieser demografische Einfluss und die Auswirkung der unterschiedlichen Bildungsentscheidungen bestimmen die jährlichen Veränderungsraten der Schülerentwicklung. Die Veränderungsraten sind ausschlaggebend für die Entwicklungsrichtung der Prognosegrößen. Dabei bestimmen sie zugleich auch das Jahr, in dem bildlich gesehen – die Schülerkurve ihren Extremwert (Minimum/Maximum) erreicht. Neben der demografischen Komponente wird die absolute Größe der Bestände auch von der Verwendung regionalspezifischer Quoten beeinflusst. Diese regionalen Quoten haben jedoch keinen Einfluss auf die für die Entwicklungsrichtung relevanten jährlichen Veränderungsraten der Prognosegrößen, denn sie werden im Prognosezeitraum konstant gehalten. Künftig zu erwartende Zuströme von Aussiedlern oder sonstigen Zuwanderern wurden bereits regionalspezifisch bei der Bevölkerungsprognose berücksichtigt und fließen somit implizit in die Schülerprognose ein.

Schülerentwicklung

Primarbereich

Als Folge der rückläufigen Geburtenentwicklung sank ab 1970 die Zahl der Einschulungen. 1985 wurde mit 155 158 Erstklässlern der Tiefpunkt erreicht. Gegenüber 1970, dem Jahr mit den meisten Einschulungen (316 395), hatte sich damit die Anfängerzahl etwas mehr als halbiert. In den folgenden Jahren bis einschließlich 1997 nahm die Zahl der Einschulungen bis auf 215 200 Kinder wieder zu, in den Jahren danach fallen die Einschulungen bis 2001 auf 188 400 zurück.

Die Entwicklung des gesamten Schülerbestandes im Primarbereich folgt der Bewegung der Schulanfängerzahl. Mit einem Bestand von 620 318 hatte im Jahr 1985 der Schülerrückgang den Tiefpunkt erreicht. Danach nahm der Schülerbestand der Grundschule wieder zu und erreichte 1997 mit 828 400 seinen Höchststand. Seit 1998 ist er wieder rückläufig, sank 2001 auf 788 300 und wird weiter sinken.

Sekundarbereich I

Ab 1974 durchliefen schwächer besetzte Geburtsjahrgänge die Sekundarstufe I (Klassen 5 bis 10). Die seit jenem Jahr die Entwicklung kennzeichnenden rückläufigen Schülerzahlen in der Eingangsklasse 5 hielten bis 1989 an, wobei die Zugänge zur Sekundarstufe I auf ein Minimum von 153 700 absanken. Der Tiefpunkt der Schülergesamtzahl in der Sekundarstu-

fe I wurde mit 947 251 ebenfalls im Jahre 1989 erreicht. Nach einem Wiederanstieg auf 1 193 000 im Jahr 2001 wird in den nächsten Jahren ein weiteres Anwachsen des Schülerbestandes in der Sekundarstufe I bis auf 1 218 800 Jugendliche im Jahr 2003 erwartet.

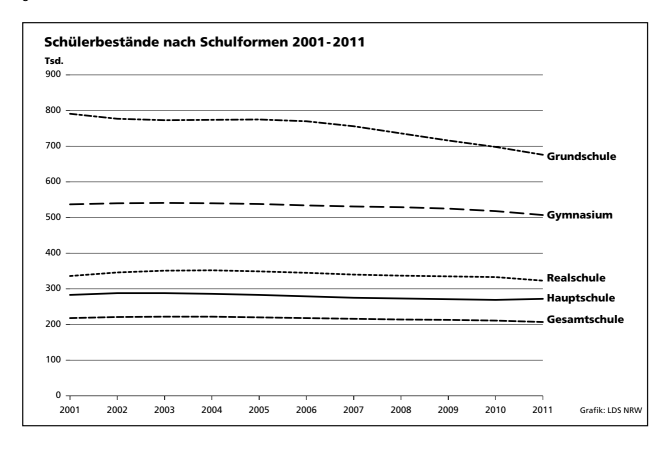
Nach Schulformen getrennt kann von folgender Entwicklung ausgegangen werden (2001 = 100 Indexpunkte):

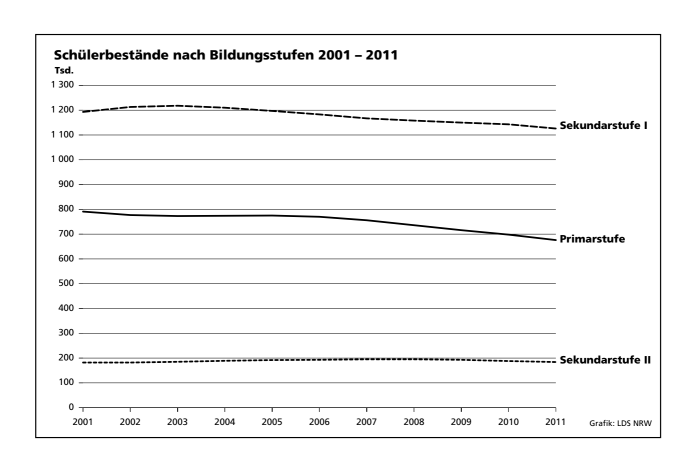
- Der Schülerbestand an den Hauptschulen ist 2001, verglichen mit 2000, um 8 200 gestiegen und wird bis 2003 um ca. 7 000 ansteigen. Die Messzahl des Schülerbestandes wird bis 2002 wieder bis auf einen Höchststand von 102 Indexpunkten klettern.
- Steigende Schülerzahlen an den Realschulen bis auf ein Niveau von 104 Punkten im Jahre 2003.
- Steigende Schülerzahlen in den Klassen 5 bis 10 der Gymnasien, dadurch wird die vorgenannte Niveau-Messzahl auf maximal 101 Punkte im Jahr 2002 anwachsen
- Erhöhung der Schülerzahl an den Gesamtschulen bis 2002 auf 101 Indexpunkte. Das Anwachsen des Schülerbestandes dieser Schulform ist sowohl durch die Errichtung neuer Gesamtschulen als auch durch den weiteren Ausbau bereits bestehender Schulen bedingt.

Sekundarbereich II

In der Sekundarstufe II (Klassen 11 bis 13) hatte die Schülergesamtzahl 1985 mit 207 398 das Maximum erreicht. In den Folgejahren durchliefen zunächst schwächer besetzte Jahrgänge die Sekundarstufe II. Bis 1992 ist die Gesamtzahl auf 157 198 geschrumpft; sie wird bis 2008 wieder auf 196 800 anwachsen. Während für den Sekundarbereich auf Landesebene die Schülerzahlen noch nach Schulformen ausgewiesen werden, erfolgt im nachfolgenden Tabellenteil die Darstellung der Regionalentwicklung der Schülerbestände für den Sekundarbereich insgesamt. Die Beschränkung auf den Ergebnisnachweis nach Bildungsstufen ist notwendig, weil zum Zeitpunkt der Berechnung nicht abzusehen ist, ob die Gesamtschulen auch tatsächlich an den angenommenen Schulstandorten eingerichtet werden können.

		chülerbeständ arstufe			Sokun	larstufe I		
-					Sekulio			
Jahr		avon				dave		
	Grun	dschule	insgesamt	Eingangsklasse	Haup	tschule	Real	Ischule
	insgesamt	Eingangsklasse			zusammen	Eingangsklasse	zusammen	Eingangsklass
				Schüler und Schüle	erinnen			
2001	700 204	188 357	1 102 002	206.026	205.072	41 011	224 420	60.949
2001	788 294		1 193 002	206 036	285 972 291 535	41 811	334 439	60 848
2002	772 037 765 573	191 363 195 272	1 213 971	202 397 196 729		40 887 39 737	343 304 347 809	59 504 57 838
			1 218 815		292 768			
2004	764 801	195 452	1 211 643	191 334	291 555	38 648	347 336	56 251
2005	768 078	191 740	1 194 906	183 466	287 560	37 060	343 782	53 941
2006	762 900	186 301	1 179 816	186 420	284 974	37 657	339 017	54 804
2007	748 635	181 015	1 163 557	190 213	280 329	38 423	334 202	55 923
2008	729 366	176 061	1 151 730	190 386	277 117	38 455	330 866	55 973
2009	709 482	171 693	1 142 300	186 775	274 837	37 727	328 163	54 912
2010 2011	691 449 676 002	168 109 165 421	1 133 143 1 125 558	181 474 176 324	273 023 271 583	36 658 35 616	325 474 323 227	53 351 51 839
-011	070 002	100 421	1 123 330	170 324	271 303	33 010	323 227	31 003
				Messzahl 2001 =	= 100			
2001	100	100	100	100	100	100	100	100
2002	98	102	102	98	102	98	103	98
2003	97	104	102	95	102	95	104	95
2004	97	104	102	93	102	92	104	92
2005	97	102	100	89	101	89	103	89
2006	97	99	99	90	100	90	101	90
2007	95	96	98	92	98	92	100	92
2008	93	93	97	92	97	92	99	92
2009	90	91	96	91	96	90	98	90
		00	95	88	95	88	97	88
2010	88	89	90	00	23			
2010 2011	88 86	88 88	94 94	86	95	85	97	85
		88	94			85		85
2011			94 Indarstufe I		95		rstufe II	
	86	88 Noch: Seku	94 Indarstufe I			85 Sekundar	rstufe II	85 insgesamt
2011	86	88 Noch: Seku dav	94 Indarstufe I	86	95	85 Sekundar davo	rstufe II on Gymnasium	
2011	86 Gesar	88 Noch: Seku dav ntschule	94 Indarstufe I Zon Gymi	86	95 insgesamt	Sekundar dave Gesamtschule	rstufe II on Gymnasium	
Jahr -	Gesar zusammen	Noch: Seku dav mtschule Eingangsklasse	94 indarstufe I /on Gymi zusammen 383 709	nasium Eingangsklasse Schüler und Schüler	insgesamt erinnen 181 429	Sekundar davo Gesamtschule zusam	rstufe II on Gymnasium imen 152 590	insgesamt 2 162 725
Jahr - 2001 2002	Gesar zusammen 188 882 191 640	Noch: Sekudav ntschule Eingangsklasse 32 409 32 182	94 Indarstufe I /on Gymr zusammen 383 709 387 492	nasium Eingangsklasse Schüler und Schüle 70 968 69 824	insgesamt erinnen 181 429 181 753	Sekundar dave Gesamtschule zusam 28 839 29 347	rstufe II on Gymnasium men 152 590 152 406	insgesamt 2 162 725 2 167 761
Jahr - 2001 2002 2003	Gesar zusammen 188 882 191 640 191 641	Noch: Sekudantschule Eingangsklasse 32 409 32 182 31 281	94 Indarstufe I Ion Gymi zusammen 383 709 387 492 386 597	nasium Eingangsklasse Schüler und Schüler 70 968 69 824 67 873	insgesamt erinnen 181 429 181 753 185 878	Sekundar dave Gesamtschule zusam 28 839 29 347 30 598	rstufe II on Gymnasium men 152 590 152 406 155 280	2 162 725 2 167 761 2 170 266
Jahr - 2001 2002 2003 2004	Gesar zusammen 188 882 191 640 191 641 190 006	Noch: Sekudantschule Eingangsklasse 32 409 32 182 31 281 30 423	94 Indarstufe I Ion Gymi zusammen 383 709 387 492 386 597 382 746	nasium Eingangsklasse Schüler und Schüler 70 968 69 824 67 873 66 012	insgesamt erinnen 181 429 181 753 185 878 190 327	Sekundar daw Gesamtschule zusam 28 839 29 347 30 598 31 766	rstufe II on Gymnasium Imen 152 590 152 406 155 280 158 561	2 162 725 2 167 761 2 170 266 2 166 771
Jahr - 2001 2002 2003 2004 2005	Gesar zusammen 188 882 191 640 191 641 190 006 187 075	Noch: Sekudantschule Eingangsklasse 32 409 32 182 31 281 30 423 29 169	94 Indarstufe I Ion Gymi zusammen 383 709 387 492 386 597 382 746 376 489	nasium Eingangsklasse Schüler und Schüler 70 968 69 824 67 873 66 012 63 296	insgesamt erinnen 181 429 181 753 185 878 190 327 194 266	Sekundar daw Gesamtschule zusam 28 839 29 347 30 598 31 766 32 599	rstufe II on Gymnasium men 152 590 152 406 155 280 158 561 161 667	2 162 725 2 167 761 2 170 266 2 166 771 2 157 250
Jahr - 2001 2002 2003 2004 2005 2006	Gesar zusammen 188 882 191 640 191 641 190 006 187 075 184 650	Noch: Sekudantschule Eingangsklasse 32 409 32 182 31 281 30 423 29 169 29 639	94 Indarstufe I Ion Gymi zusammen 383 709 387 492 386 597 382 746 376 489 371 175	nasium Eingangsklasse Schüler und Schüler 70 968 69 824 67 873 66 012 63 296 64 320	insgesamt erinnen 181 429 181 753 185 878 190 327 194 266 195 482	Sekundar daw Gesamtschule zusam 28 839 29 347 30 598 31 766 32 599 32 822	rstufe II on Gymnasium men 152 590 152 406 155 280 158 561 161 667 162 660	2 162 725 2 167 761 2 170 266 2 166 771 2 157 250 2 138 198
Jahr	Gesar zusammen 188 882 191 640 191 641 190 006 187 075 184 650 182 480	Noch: Sekudantschule Eingangsklasse 32 409 32 182 31 281 30 423 29 169 29 639 30 247	94 Indarstufe I Ion Symi Zusammen 383 709 387 492 386 597 382 746 376 489 371 175 366 546	nasium Eingangsklasse Schüler und Schüle 70 968 69 824 67 873 66 012 63 296 64 320 65 620	insgesamt erinnen 181 429 181 753 185 878 190 327 194 266 195 482 196 589	Sekundar daw Gesamtschule zusam 28 839 29 347 30 598 31 766 32 599 32 822 32 960	rstufe II on Gymnasium men 152 590 152 406 155 280 158 561 161 667 162 660 163 629	2 162 725 2 167 761 2 170 266 2 166 771 2 157 250 2 138 198 2 108 781
Jahr - 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	Gesar zusammen 188 882 191 640 191 641 190 006 187 075 184 650 182 480 180 565	Noch: Seku dav mtschule Eingangsklasse 32 409 32 182 31 281 30 423 29 169 29 639 30 247 30 272	94 Indarstufe I /on Gymn zusammen 383 709 387 492 386 597 382 746 376 489 371 175 366 546 363 182	70 968 69 824 67 873 66 012 63 296 64 320 65 620 65 686	insgesamt erinnen 181 429 181 753 185 878 190 327 194 266 195 482 196 589 196 757	Sekundar dave Gesamtschule zusam 28 839 29 347 30 598 31 766 32 599 32 822 32 960 32 978	rstufe II on Gymnasium Imen 152 590 152 406 155 280 158 561 161 667 162 660 163 629 163 779	2 162 725 2 167 761 2 170 266 2 166 771 2 157 250 2 138 198 2 108 781 2 077 853
Jahr - 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 20	Gesar zusammen 188 882 191 640 191 641 190 006 187 075 184 650 182 480 180 565 178 998	Noch: Seku dav mtschule Eingangsklasse 32 409 32 182 31 281 30 423 29 169 29 639 30 247 30 272 29 695	94 indarstufe I //on Gymr zusammen 383 709 387 492 386 597 382 746 376 489 371 175 366 546 363 182 360 302	70 968 69 824 67 873 66 012 63 296 64 320 65 620 65 686 64 441	insgesamt erinnen 181 429 181 753 185 878 190 327 194 266 195 482 196 589 196 757 194 701	Sekundar dave Gesamtschule zusam 28 839 29 347 30 598 31 766 32 599 32 822 32 960 32 978 32 659	rstufe II on Gymnasium Imen 152 590 152 406 155 280 158 561 161 667 162 660 163 629 163 779 162 042	2 162 725 2 167 761 2 170 266 2 166 771 2 157 250 2 138 198 2 108 781 2 077 853 2 046 483
Jahr	Gesar zusammen 188 882 191 640 191 641 190 006 187 075 184 650 182 480 180 565 178 998 177 509	Noch: Sekudav mtschule Eingangsklasse 32 409 32 182 31 281 30 423 29 169 29 639 30 247 30 272 29 695 28 856	94 indarstufe I //on Gymr zusammen 383 709 387 492 386 597 382 746 376 489 371 175 366 546 363 182 360 302 357 137	70 968 69 824 67 873 66 012 63 296 64 320 65 620 65 686 64 441 62 609	insgesamt 181 429 181 753 185 878 190 327 194 266 195 482 196 589 196 757 194 701 190 073	Sekundar dave Gesamtschule zusam 28 839 29 347 30 598 31 766 32 599 32 822 32 960 32 978 32 659 31 922	rstufe II on Gymnasium Imen 152 590 152 406 155 280 158 561 161 667 162 660 163 629 163 779 162 042 158 151	2 162 725 2 167 761 2 170 266 2 166 771 2 157 252 2 138 198 2 108 781 2 077 853 2 046 483 2 014 665
2001 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 20	Gesar zusammen 188 882 191 640 191 641 190 006 187 075 184 650 182 480 180 565 178 998	Noch: Seku dav mtschule Eingangsklasse 32 409 32 182 31 281 30 423 29 169 29 639 30 247 30 272 29 695	94 indarstufe I //on Gymr zusammen 383 709 387 492 386 597 382 746 376 489 371 175 366 546 363 182 360 302	70 968 69 824 67 873 66 012 63 296 64 320 65 620 65 686 64 441	insgesamt erinnen 181 429 181 753 185 878 190 327 194 266 195 482 196 589 196 757 194 701	Sekundar dave Gesamtschule zusam 28 839 29 347 30 598 31 766 32 599 32 822 32 960 32 978 32 659	rstufe II on Gymnasium Imen 152 590 152 406 155 280 158 561 161 667 162 660 163 629 163 779 162 042	insgesamt 2 162 725 2 167 761
2001 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 20	Gesar zusammen 188 882 191 640 191 641 190 006 187 075 184 650 182 480 180 565 178 998 177 509	Noch: Sekudav mtschule Eingangsklasse 32 409 32 182 31 281 30 423 29 169 29 639 30 247 30 272 29 695 28 856	94 indarstufe I //on Gymr zusammen 383 709 387 492 386 597 382 746 376 489 371 175 366 546 363 182 360 302 357 137	70 968 69 824 67 873 66 012 63 296 64 320 65 620 65 686 64 441 62 609	insgesamt 181 429 181 753 185 878 190 327 194 266 195 482 196 589 196 757 194 701 190 073 183 919	Sekundar dave Gesamtschule zusam 28 839 29 347 30 598 31 766 32 599 32 822 32 960 32 978 32 659 31 922	rstufe II on Gymnasium Imen 152 590 152 406 155 280 158 561 161 667 162 660 163 629 163 779 162 042 158 151	2 162 725 2 167 761 2 170 266 2 166 771 2 157 252 2 138 198 2 108 781 2 077 853 2 046 483 2 014 665
Jahr	Gesar zusammen 188 882 191 640 191 641 190 006 187 075 184 650 182 480 180 565 178 998 177 509	Noch: Sekudav mtschule Eingangsklasse 32 409 32 182 31 281 30 423 29 169 29 639 30 247 30 272 29 695 28 856	94 indarstufe I //on Gymr zusammen 383 709 387 492 386 597 382 746 376 489 371 175 366 546 363 182 360 302 357 137	70 968 69 824 67 873 66 012 63 296 64 320 65 620 65 686 64 441 62 609 60 834	insgesamt 181 429 181 753 185 878 190 327 194 266 195 482 196 589 196 757 194 701 190 073 183 919	Sekundar dave Gesamtschule zusam 28 839 29 347 30 598 31 766 32 599 32 822 32 960 32 978 32 659 31 922	rstufe II on Gymnasium Imen 152 590 152 406 155 280 158 561 161 667 162 660 163 629 163 779 162 042 158 151	2 162 725 2 167 761 2 170 266 2 166 771 2 157 250 2 138 198 2 108 781 2 077 853 2 046 483 2 014 665 1 985 479
2001 2001 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2001 2001 2001 2001 2001	Gesar zusammen 188 882 191 640 191 641 190 006 187 075 184 650 182 480 180 565 178 998 177 509 176 368	Noch: Seku dav mtschule Eingangsklasse 32 409 32 182 31 281 30 423 29 169 29 639 30 247 30 272 29 695 28 856 28 035	94 Indarstufe I //on Gymr Zusammen 383 709 387 492 386 597 382 746 376 489 371 175 366 546 363 182 360 302 357 137 354 380	70 968 69 824 67 873 66 012 63 296 64 320 65 620 65 686 64 441 62 609 60 834 Messzahl 2001 =	insgesamt erinnen 181 429 181 753 185 878 190 327 194 266 195 482 196 589 196 757 194 701 190 073 183 919 = 100	Sekundar daw Gesamtschule zusam 28 839 29 347 30 598 31 766 32 599 32 822 32 960 32 978 32 659 31 922 30 891	rstufe II on Gymnasium men 152 590 152 406 155 280 158 561 161 667 162 660 163 629 163 779 162 042 158 151 153 028	2 162 725 2 167 761 2 170 266 2 166 771 2 157 250 2 138 198 2 108 781 2 077 853 2 046 483 2 014 665 1 985 479
2001 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2002 2002 2002 2002 2003 2003 2003 2004 2005 20	Gesar zusammen 188 882 191 640 191 641 190 006 187 075 184 650 182 480 180 565 178 998 177 509 176 368	Noch: Sekudantschule Eingangsklasse 32 409 32 182 30 423 29 169 29 639 30 247 30 272 29 695 28 856 28 035	94 indarstufe I //on Gymr zusammen 383 709 387 492 386 597 382 746 376 489 371 175 366 546 363 182 360 302 357 137 354 380	nasium Eingangsklasse Schüler und Schüler 70 968 69 824 67 873 66 012 63 296 64 320 65 620 65 686 64 441 62 609 60 834 Messzahl 2001 =	insgesamt erinnen 181 429 181 753 185 878 190 327 194 266 195 482 196 589 196 757 194 701 190 073 183 919 = 100 100 100	Sekundar dave Gesamtschule zusam 28 839 29 347 30 598 31 766 32 599 32 822 32 960 32 978 32 659 31 922 30 891	rstufe II on Gymnasium Imen 152 590 152 406 155 280 158 561 161 667 162 660 163 629 163 779 162 042 158 151 153 028	2 162 725 2 167 761 2 170 266 2 166 771 2 157 252 2 138 198 2 108 781 2 077 853 2 046 483 2 014 665 1 985 479
2001 2001 2002 2008 2001 2001 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2002 2003 20	Gesar zusammen 188 882 191 640 191 641 190 006 187 075 184 650 182 480 180 565 178 998 177 509 176 368	Noch: Sekudav mtschule Eingangsklasse 32 409 32 182 31 281 30 423 29 169 29 639 30 247 30 272 29 695 28 856 28 035	94 indarstufe I //on	70 968 69 824 67 873 66 012 63 296 64 320 65 620 65 686 64 441 62 609 60 834 Messzahl 2001 =	insgesamt erinnen 181 429 181 753 185 878 190 327 194 266 195 482 196 589 196 757 194 701 190 073 183 919 = 100 100 100 100 100	Sekundar dave Gesamtschule zusam 28 839 29 347 30 598 31 766 32 599 32 822 32 960 32 978 32 659 31 922 30 891 100 102 106	rstufe II on Gymnasium Imen 152 590 152 406 155 280 158 561 161 667 162 660 163 629 163 779 162 042 158 151 153 028	2 162 725 2 167 761 2 170 266 2 166 771 2 157 250 2 138 198 2 107 853 2 046 483 2 014 665 1 985 479
2001 2001 2002 2008 2001 2001 2001 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2002 2003 2004 20	Gesar zusammen 188 882 191 640 191 641 190 006 187 075 184 650 182 480 180 565 178 998 177 509 176 368	Noch: Sekudav mtschule Eingangsklasse 32 409 32 182 31 281 30 423 29 169 29 639 30 247 30 272 29 695 28 856 28 035	94 Indarstufe I /on Gymr zusammen 383 709 387 492 386 597 382 746 376 489 371 175 366 546 363 182 360 302 357 137 354 380 100 101 101 100	70 968 69 824 67 873 66 012 63 296 64 320 65 620 65 686 64 441 62 609 60 834 Messzahl 2001 = 100 98 96 93	insgesamt 181 429 181 753 185 878 190 327 194 266 195 482 196 589 196 757 194 701 190 073 183 919 = 100 100 100 100 102 105	Sekundar dave Gesamtschule zusam 28 839 29 347 30 598 31 766 32 599 32 822 32 960 32 978 32 659 31 922 30 891 100 102 106 110	rstufe II on Gymnasium Imen 152 590 152 406 155 280 158 561 161 667 162 660 163 629 163 779 162 042 158 151 153 028	2 162 725 2 167 761 2 170 266 2 166 771 2 157 250 2 138 198 2 077 853 2 046 483 2 014 665 1 985 479
2001 2001 2002 2008 2001 2001 2001 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2006 2007 2008 2009 2010 2010 2005 2006 20	Gesar zusammen 188 882 191 640 191 641 190 006 187 075 184 650 182 480 180 565 178 998 177 509 176 368	Noch: Sekudav dav tschule Eingangsklasse 32 409 32 182 31 281 30 423 29 169 29 639 30 247 30 272 29 695 28 856 28 035 100 99 97 94 90	94 Indarstufe I /on Gymr zusammen 383 709 387 492 386 597 382 746 376 489 371 175 366 546 363 182 360 302 357 137 354 380 100 101 101 100 98	70 968 69 824 67 873 66 012 63 296 64 320 65 620 65 686 64 441 62 609 60 834 Messzahl 2001 = 100 98 96 93 89	insgesamt 181 429 181 753 185 878 190 327 194 266 195 482 196 589 196 757 194 701 190 073 183 919 = 100 100 100 100 100 102 105 107	Sekundar dave Gesamtschule zusam 28 839 29 347 30 598 31 766 32 599 32 822 32 960 32 978 32 659 31 922 30 891 100 102 106 110 113	rstufe II on Gymnasium Imen 152 590 152 406 155 280 158 561 161 667 162 660 163 629 163 779 162 042 158 151 153 028 100 100 100 100 102 104 106	2 162 725 2 167 761 2 170 266 2 166 771 2 157 250 2 138 198 2 077 853 2 046 483 2 014 665 1 985 479
2001 2001 2002 2008 2001 2001 2001 2001 2001 2002 2003 2004 2005 2006 20	Gesar zusammen 188 882 191 640 191 641 190 006 187 075 184 650 182 480 180 565 178 998 177 509 176 368	Noch: Seku dav This chule Eingangsklasse	94 Indarstufe I Ion Gymr Zusammen 383 709 387 492 386 597 382 746 376 489 371 175 366 546 363 182 360 302 357 137 354 380 100 101 100 98 97	70 968 69 824 67 873 66 012 63 296 64 320 65 620 65 686 64 441 62 609 60 834 Messzahl 2001 = 100 98 96 93 89 91	insgesamt 181 429 181 753 185 878 190 327 194 266 195 482 196 589 196 757 194 701 190 073 183 919 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Sekundar daw Gesamtschule zusam 28 839 29 347 30 598 31 766 32 599 32 822 32 960 32 978 32 659 31 922 30 891 100 102 106 110 113 114	rstufe II on Gymnasium Imen 152 590 152 406 155 280 158 561 161 667 162 660 163 629 163 779 162 042 158 151 153 028 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	2 162 728 2 167 761 2 170 266 2 166 771 2 157 250 2 138 198 2 108 781 2 077 853 2 046 483 2 014 668 1 985 479
2001 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2002 2003 2004 2005 2006 2007 20	Gesar zusammen 188 882 191 640 191 641 190 006 187 075 184 650 182 480 180 565 178 998 177 509 176 368 100 101 101 101 99 98 97	Noch: Seku dav ntschule Eingangsklasse 32 409 32 182 31 281 30 423 29 169 29 639 30 247 30 272 29 695 28 856 28 035 100 99 97 94 90 91 93	94 Indarstufe I Ion Gymr Zusammen 383 709 387 492 386 597 382 746 376 489 371 175 366 546 363 182 360 302 357 137 354 380 100 101 100 98 97 96	70 968 69 824 67 873 66 012 63 296 64 320 65 620 65 686 64 441 62 609 60 834 Messzahl 2001 = 100 98 96 93 89 91 92	insgesamt 181 429 181 753 185 878 190 327 194 266 195 482 196 589 196 757 194 701 190 073 183 919 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Sekundar dave Gesamtschule zusam 28 839 29 347 30 598 31 766 32 599 32 822 32 960 32 978 32 659 31 922 30 891	rstufe II on Gymnasium men 152 590 152 406 155 280 158 561 161 667 162 660 163 629 163 779 162 042 158 151 153 028 100 100 100 100 102 104 106 107 107	insgesamt 2 162 725 2 167 761 2 170 266 2 166 771 2 157 250 2 138 198 2 108 781 2 077 853 2 046 483 2 014 665 1 985 479
2001 2002 2003 2004 2001 2002 2003 2011 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 20	Gesar zusammen 188 882 191 640 191 641 190 006 187 075 184 650 182 480 180 565 178 998 177 509 176 368 100 101 101 101 99 98 97 96	Noch: Seku dav ntschule Eingangsklasse 32 409 32 182 31 281 30 423 29 169 29 639 30 247 30 272 29 695 28 856 28 035 100 99 97 94 90 91 93 93 93	94 Indarstufe I Ion Symm Zusammen 383 709 387 492 386 597 382 746 376 489 371 175 366 546 363 182 360 302 357 137 354 380 100 101 100 98 97 96 95	nasium Eingangsklasse Schüler und Schüler 70 968 69 824 67 873 66 012 63 296 64 320 65 620 65 686 64 441 62 609 60 834 Messzahl 2001 = 100 98 96 93 89 91 92 93	insgesamt 181 429 181 753 185 878 190 327 194 266 195 482 196 589 196 757 194 701 190 073 183 919 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Sekundar daw Gesamtschule zusam 28 839 29 347 30 598 31 766 32 599 32 822 32 960 32 978 32 659 31 922 30 891 100 102 106 110 113 114 114 114 114	rstufe II on Gymnasium I 52 590 152 406 155 280 158 561 161 667 162 660 163 629 163 779 162 042 158 151 153 028 100 100 100 100 100 100 107 107 107	insgesamt 2 162 725 2 167 761 2 170 266 2 166 771 2 157 250 2 138 198 2 108 781 2 077 853 2 046 483 2 014 665 1 985 479
Jahr -	Gesar zusammen 188 882 191 640 191 641 190 006 187 075 184 650 182 480 180 565 178 998 177 509 176 368 100 101 101 101 99 98 97	Noch: Seku dav ntschule Eingangsklasse 32 409 32 182 31 281 30 423 29 169 29 639 30 247 30 272 29 695 28 856 28 035 100 99 97 94 90 91 93	94 Indarstufe I Ion Gymr Zusammen 383 709 387 492 386 597 382 746 376 489 371 175 366 546 363 182 360 302 357 137 354 380 100 101 100 98 97 96	70 968 69 824 67 873 66 012 63 296 64 320 65 620 65 686 64 441 62 609 60 834 Messzahl 2001 = 100 98 96 93 89 91 92	insgesamt 181 429 181 753 185 878 190 327 194 266 195 482 196 589 196 757 194 701 190 073 183 919 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Sekundar dave Gesamtschule zusam 28 839 29 347 30 598 31 766 32 599 32 822 32 960 32 978 32 659 31 922 30 891	rstufe II on Gymnasium men 152 590 152 406 155 280 158 561 161 667 162 660 163 629 163 779 162 042 158 151 153 028 100 100 100 100 102 104 106 107 107	2 162 725 2 167 761 2 170 266 2 166 771 2 157 250 2 138 198 2 108 781 2 077 853 2 046 483 2 014 665

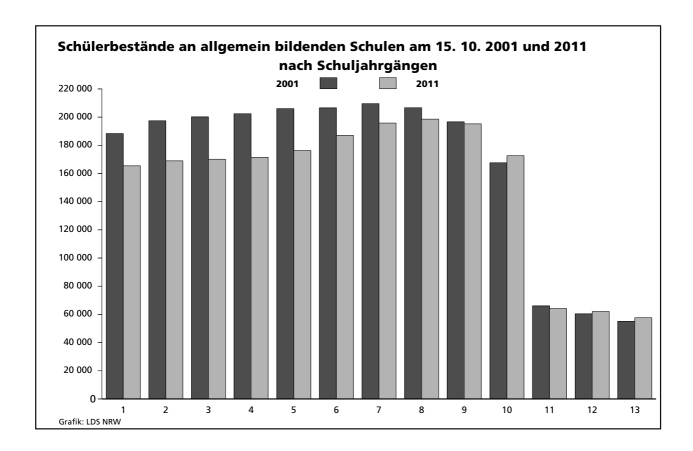




Alle Schuljahrgänge

Der Gesamtbestand der Jahrgänge 1 – 13 betrug 2001 2 162 700 Schülerinnen und Schüler und wird – nach einem Hoch in 2003 mit 2 170 300 – bis zum Jahre 2011 auf 1 985 500 sinken, d. h. um rd. 8,2 % ge-

genüber 2001 zurückgehen. Die voraussichtlichen Verschiebungen in den einzelnen Schuljahrgängen zeigt die Übersicht Schülerbestände an allgemein bildenden Schulen, in der die Schülerpopulationen der beiden Jahre 2001 und 2011 nach Schuljahrgängen dargestellt sind.



Schulabgänge

Definition und Systematik

Als Schulabgänge zählen die Schulentlassungen von Jugendlichen der Sekundarstufe I (Hauptschule, Realschule, Gymnasium, Gesamtschule), die nach Beendigung der Vollzeitschulpflicht den Bildungsbereich der allgemein bildenden Schulen verlassen, sowie die Abgänge aus den Klassen 11 – 13 des Gymnasiums und der Gesamtschule, also von Jugendlichen mit unterschiedlichem Schulabschlussniveau. Nach Abschlussarten differenziert gibt es Abgänge

- ohne Hauptschulabschluss
- mit Hauptschulabschluss
 - -- aus der Klasse 9
 - -- aus der Klasse 10
- mit Sekundarabschluss I (Hauptschulabschluss nach Klasse 10)
- mit Sekundarabschluss I (Fachoberschulreife)
- mit Fachhochschulreife
- mit Hochschulreife

Die Ergebnisdarstellung der voraussichtlichen Abgänge erfolgt, wie schon der Nachweis der Schülerbestände, nicht mehr schulformbezogen, sondern differenziert nach Abschlussarten.

Schulabgänge nach dem Abschluss

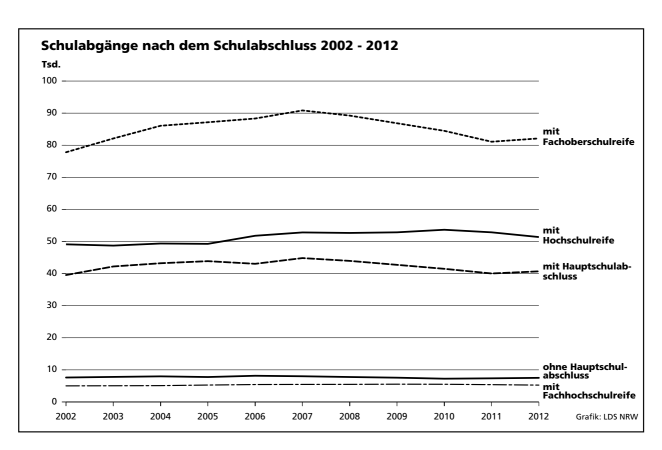
Die Zahl der Abgänge aus der Haupt-, Real-, Gesamtschule und dem Gymnasium steigt im Prognosezeitraum von 179 100 Abgängen 2002 kontinuierlich bis auf 202 000 im Jahre 2007 an. Ab 2008 setzt wieder ein Rückgang der Zahlen ein.

Nach Abschlussarten differenziert kann mit folgenden Entwicklungen gerechnet werden:

Die Zahl der Schulabgänge ohne Hauptschulabschluss liegt in diesem Jahr bei ca. 7 600. In den Folgejahren wird sie bis 2006 auf einen Maximalwert von ca. 8 200 ansteigen, bis 2010 auf ca. 7 300 fallen und ab 2011 wieder ansteigen.

	Schulabgänge											
Jahr (Sommer)	ohne mit											
(dollinier)	Hauptschu	labschluss	Fachoberschulreife	Fachhochschulreife	Hochschulreife	insgesamt						
2002	7 616	39 548	77 808	5 014	49 118	179 104						
2003	7 803	42 220	82 104	5 049	48 721	185 897						
2004	7 979	43 227	86 068	5 091	49 375	191 740						
2005	7 767	43 876	87 158	5 268	49 263	193 332						
2006	8 165	43 051	88 325	5 429	51 790	196 760						
2007	8 009	44 833	90 840	5 466	52 826	201 974						
2008	7 773	43 958	89 231	5 480	52 666	199 108						
2009	7 565	42 728	86 848	5 538	52 862	195 541						
2010	7 250	41 488	84 480	5 511	53 661	192 390						
2011	7 365	40 039	81 089	5 392	52 860	186 745						
2012	7 514	40 699	82 123	5 249	51 386	186 971						

- Die Abgänge mit Hauptschulabschluss werden von 39 500 in 2002 auf max. 44 800 in 2007 ansteigen und bis 2011 auf 40 000 zurückfallen. Ab 2012 gibt es wieder einen Anstieg.
- Die Abgänge mit Fachoberschulreife bilden mit einem Anteil von ca. 43,4 % die zahlenmäßig größte Abschlusskategorie. Im Prognosezeitraum 2002 2012 wird das Abgangspotential mit dieser Qualifikation von 77 800 bis auf maximal 90 800 in 2007 anwachsen und bis 2011 auf 81 100 absinken. Ab 2012 ist die Tendenz wieder steigend.
- Die Abgänge mit Fachhochschulreife sind zahlenmäßig mit einem Anteil von 2,8 % von geringer Bedeutung: von 5 000 (2002) bis 5 500 (2009) steigend, danach wieder rückläufig.
- Bei den Schulabgängen mit allgemeiner Hochschulreife wird sich die Zahl von 49 100 (2002) bis auf 53 700 (2010) erhöhen, um in 2011 auf 52 900 abzufallen.



Im Tabellenteil sind die Prognosedaten ungerundet ausgewiesen. Diese "Scheingenauigkeit" bis hin zur Einerstelle darf jedoch nicht den falschen Eindruck erwecken, dass es möglich sei, auf die Einerstelle genau treffsichere Vorausberechnungen anzustellen. Sie wurde in Kauf genommen, um ein in sich schlüssiges Zahlenwerk zu erhalten.

Bei der Vorlage von Prognosedaten stellt sich zwangsläufig die Frage nach der Qualität der Ergebnisse, eine Fragestellung, die im Zusammenhang steht mit Überlegungen zur Leistungsfähigkeit von Status-quo-Prognosen schlechthin; Überlegungen also, die sich nicht spezifisch auf Bildungsprognosen beschränken, sondern generell für diesen Prognosetyp auch in anderen Anwendungsbereichen gelten.

Zunächst ist festzustellen, dass Prognosen stets Modellcharakter haben, was soviel bedeutet, dass sie nur unter ganz bestimmten (vereinfachten) Annahmen gelten. Sie können daher nicht den Anspruch erheben, die zukünftige Realität ikonisch abzubilden. Vielmehr soll in der Regel auf mögliche Entwicklungen aufmerksam gemacht werden, die unter den gesetzten Modellprämissen eintreten könnten und die, sofern die Entwicklungen unerwünscht sind, das Ergreifen von Steuerungsmaßnahmen anregen. Die wichtigsten Aufgaben der Prognose bestehen also darin, Fehlentwicklungen frühzeitig zu signalisieren und operationale (d. h. quantifizierte und terminierte) Aussagen zu liefern, die politisch umsetzbar sind.

Als Ergebnisse der Berechnungen werden die Entwicklungen der Schülerbestände und der Schulabgänge aufgezeigt, und zwar in der Einschränkung als "Wenn-dann-Aussage": Also, wenn sowohl die Schulstruktur als auch das Bildungsverhalten fest vorgegeben sind, dann werden sich die Schülerbestände und die Schulabgänge in der beschriebenen Weise entwickeln. Bei dem nachträglichen Vergleich von Prognosewerten und Ist-Daten sind Abweichungen auf eine Änderung der Schulstruktur und/oder des Bildungsverhaltens zurückzuführen. Beides kann ursächlich

das Ergebnis bildungspolitischer Maßnahmen sein, die aufgrund der aufgezeigten Entwicklungstendenz eingeleitet wurden. In diesem Zusammenhang spricht man von der selbstzerstörerischen Kraft der Prognosen²⁾. Es ist die Eigenart von Status-quo-Prognosen, dass ihre Ergebnisse mit der später eintretenden Entwicklung nicht übereinzustimmen brauchen. "Paradoxerweise erweisen sich Status-quo-Prognosen nämlich dann als besonders effizient, wenn sie dazu beigetragen haben, dass die von ihnen aufgezeigten Entwicklungstendenzen verhindert oder zumindest erheblich abgeschwächt wurden³⁾.

Da die Abweichungen zwischen den Prognosewerten und den Ist-Daten in der Regel mit zunehmender Entfernung vom Basisprognosejahr größer werden, werden die modellexogenen Inputgrößen jährlich anhand der jüngsten schulstatistischen Daten überprüft und im Rahmen der jährlich durchzuführenden Prognoserevision aktualisiert. Dies ist nach Vorliegen der schulstatistischen Ergebnisse von 2001 geschehen. Im Einzelnen betragen die Differenzen im Mittel:

Primarstufe	0,43	%
Sekundarstufe I	0,05	%
Sekundarstufe II	0,04	%

Abweichungen der Prognose 2001 (Schülerbestände) gegenüber Ist-Schülerzahlen 2001 für kreisfreie Städte/Kreise in NRW Abweichungen Zahl der kreisfreien Städte/ Kreise bei ... von ... bis unter ... % Primarstufe Sekundarstufe I Sekundarstufe II (ohne Vorzeichen 45 16 0.0 - 0.58 24 16 0.5 - 1.01,0-1,55 1 12 1,5 - 2,01 4 2,0 - 2,52 2,5 - 3,03.0 - 3.53.5 - 4.04,0 und mehr

²⁾ Vgl. Vajna, Th.: Prognosen für die Politik, Köln 1977, S. 63. – 3) Vgl. Dietrichs, B.: Status-Quo-Prognosen und Zielprojektionen im Raumplanungsprozeß – Funktionen und Konflikte, in: Informationen zur Raumentwicklung, Heft 4/5 1975, S. 139.

Zeichenerklärung

(nach DIN 55 301)

- 0 weniger als die H\u00e4lfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- nichts vorhanden (genau null)
- ... Angabe fällt später an
- / keine Angabe, da Zahlenwert nicht sicher genug
- . Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- x Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
- () Aussagewert eingeschränkt, da keine ausreichende Repräsentation in der Stichprobe

Hinweis

Abweichungen in den Summen ergeben sich aus dem Runden der Einzelwerte.

Register der Verwaltungsbezirke

Daten für die einzelnen kreisfreien Städte und Kreise können den Tabellen auf den im nachstehenden Register angegebenen Seiten entnommen werden:

Verwaltungsbezirk	Tabelle 1 = Schülerbestände 2001 – 2011	Tabelle 2 = Schulabgänge 2002 – 2012	Verwaltungsbezirk	Tabelle 1 = Schülerbestände 2001 – 2011	Tabelle 2 = Schulabgänge 2002 – 2012
	Seite	e		Seit	e
Kreisfreie Städte			Kreise		
Düsseldorf	16	47	Borken	32	57
Duisburg	16	47	Coesfeld	32	58
Essen	17	47	Recklinghausen	33	58
Krefeld	17	48	Steinfurt	33	58
Mönchengladbach	18	48	Warendorf	34	59
Mülheim an der Ruhr	18	48			
Oberhausen	19	49	RegBez. Münster	34	59
Remscheid	19	49			
Solingen	20	49	Kreisfreie Stadt		
Wuppertal	20	50	Bielefeld	35	59
Kreise			Kreise		
Kleve	21	50	Gütersloh	35	60
Mettmann	21	50	Herford	36	60
Neuss	22	51	Höxter	36	60
Viersen	22	51	Lippe	37	61
Wesel	23	51	Minden-Lübbecke	37	61
			Paderborn	38	61
RegBez. Düsseldorf	23	52	RegBez. Detmold	38	62
Kreisfreie Städte			Kreisfreie Städte		
Aachen	24	52	Bochum	39	62
Bonn	24	52	Dortmund	39	62
Köln	25	53	Hagen	40	63
Leverkusen	25	53	Hamm	40	63
			Herne	41	63
Kreise			Kreise		
Aachen	26	53	Ennepe-Ruhr-Kreis	41	64
Düren	26	54	Hochsauerlandkreis	42	64
Erftkreis	27	54	Märkischer Kreis	42	64
Euskirchen	27	54	Olpe	43	65
Heinsberg	28	55	Siegen-Wittgenstein	43	65
Oberbergischer Kreis	28	55	Soest	44	65
RheinBerg. Kreis	29	55	Unna	44	66
Rhein-Sieg-Kreis	29	56	J		00
RegBez. Köln	30	56	RegBez. Arnsberg	45	66
Kreisfreie Städte			Nordrhein-Westfalen	45	66
Bottrop	30	56	davon		
Gelsenkirchen	31	57	kreisfreie Städte	46	67
Münster	31	57	Kreise	46	67



Voraussichtlicher Schülerbestand an Grund-, Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schuljahrgang (Status-quo-Prognose)

0.1.17.1					Ja	hr (Oktober)					
Schuljahrgang 	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
				kreisfre	eie Stadt Di	üsseldorf					
1.	4 525	4 656	4 832	4 880	4 801	4 678	4 557	4 439	4 329	4 235	4 158
2.	4 772	4 455	4 585	4 757	4 804	4 727	4 605	4 486	4 370	4 262	4 169
3.	4 841	4 697	4 384	4 511	4 681	4 727	4 652	4 532	4 415	4 300	4 194
4.	4 812	4 725	4 583	4 279	4 402	4 568	4 612	4 538	4 422	4 308	4 196
Primarstufe zusammen	18 950	18 533	18 384	18 427	18 688	18 700	18 426	17 995	17 536	17 105	16 717
5.	4 793	4 722	4 636	4 497	4 197	4 319	4 483	4 525	4 454	4 339	4 226
6.	4 846	4 949	4 879	4 789	4 645	4 336	4 461	4 629	4 674	4 599	4 481
7.	4 977	4 911	5 014	4 946	4 853	4 709	4 396	4 520	4 693	4 738	4 661
8.	5 111	5 138	5 065	5 172	5 101	5 006	4 857	4 534	4 664	4 840	4 887
9.	4 689	4 861	4 887	4 821	4 917	4 853	4 763	4 619	4 311	4 434	4 602
10.	3 956	4 254	4 395	4 417	4 365	4 450	4 390	4 310	4 181	3 901	4 012
Sekundarstufe I zusammen	28 372	28 835	28 876	28 642	28 078	27 673	27 350	27 137	26 977	26 851	26 869
11.	2 027	1 892	2 123	2 115	2 117	2 108	2 135	2 104	2 065	2 003	1 867
12.	1 966	1 863	1 738	1 951	1 944	1 946	1 937	1 962	1 934	1 897	1 841
13.	1 671	1 759	1 664	1 552	1 744	1 738	1 740	1 731	1 755	1 730	1 697
Sekundarstufe II zusammen	5 664	5 514	5 525	5 618	5 805	5 792	5 812	5 797	5 754	5 630	5 405
Insgesamt	52 986	52 882	52 785	52 687	52 571	52 165	51 588	50 929	50 267	49 586	48 991
				kreisfi	reie Stadt D)uishurg					
				Kicisii	icic otaat b	uisbuig					
1.	5 203	5 316	5 404	5 357	5 253	5 112	4 986	4 872	4 774	4 700	4 652
2.	5 542	5 179	5 292	5 379	5 331	5 228	5 089	4 962	4 849	4 752	4 678
3.	5 641	5 365	5 013	5 122	5 206	5 161	5 061	4 925	4 803	4 694	4 600
4.	5 703	5 471	5 203	4 861	4 967	5 050	5 004	4 908	4 777	4 658	4 551
Primarstufe zusammen	22 089	21 331	20 912	20 719	20 757	20 551	20 140	19 667	19 203	18 804	18 481
5.	5 588	5 539	5 316	5 060	4 728	4 831	4 912	4 871	4 778	4 650	4 534
6.	5 616	5 699	5 645	5 420	5 158	4 820	4 923	5 007	4 964	4 871	4 741
7.	5 577	5 643	5 747	5 686	5 459	5 192	4 852	4 958	5 041	4 997	4 906
8.	5 594	5 590	5 655	5 766	5 703	5 475	5 207	4 866	4 972	5 055	5 013
9.	5 218	5 445	5 441	5 496	5 610	5 546	5 325	5 065	4 734	4 836	4 918
10.	4 340	4 640	4 850	4 845	4 900	4 986	4 934	4 740	4 508	4 211	4 303
Sekundarstufe I zusammen	31 933	32 556	32 654	32 273	31 558	30 850	30 153	29 507	28 997	28 620	28 415
11.	1 700	1 703	1 774	1 870	1 830	1 844	1 839	1 838	1 764	1 677	1 566
12.	1 550	1 487	1 488	1 548	1 634	1 599	1 610	1 607	1 606	1 541	1 465
13.	1 240	1 351	1 299	1 296	1 344	1 424	1 394	1 405	1 399	1 399	1 342
Sekundarstufe II zusammen	4 490	4 541	4 561	4 714	4 808	4 867	4 843	4 850	4 769	4 617	4 373
Insgesamt	58 512	58 428	58 127	57 706	57 123	56 268	55 136	54 024	52 969	52 041	51 269

Noch: 1. Voraussichtlicher Schülerbestand an Grund-, Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schuljahrgang (Status-quo-Prognose)

-		Schulerb	estanue 2	201 - 201		hr (Oktober)	Stadten ur	ia Kreisen	•		
Schuljahrgang	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
				kreis	freie Stadt	Essen					
1.	5 641	5 530	5 488	5 487	5 420	5 233	5 054	4 890	4 744	4 620	4 519
2.	5 558	5 517	5 408	5 367	5 366	5 301	5 117	4 943	4 783	4 639	4 518
3.	5 640	5 377	5 337	5 232	5 192	5 190	5 127	4 951	4 782	4 627	4 488
4.	5 745	5 503	5 247	5 207	5 105	5 066	5 065	5 003	4 830	4 666	4 514
Primarstufe zusammen	22 584	21 927	21 480	21 293	21 083	20 790	20 363	19 787	19 139	18 552	18 039
5.	5 978	5 799	5 557	5 299	5 257	5 153	5 114	5 114	5 053	4 877	4 713
6.	5 889	6 128	5 938	5 691	5 426	5 384	5 278	5 238	5 238	5 174	4 996
7.	5 939	6 019	6 281	6 081	5 827	5 557	5 514	5 404	5 365	5 363	5 298
8.	5 918	5 897	5 969	6 240	6 038	5 786	5 517	5 474	5 366	5 327	5 326
9.	5 656	5 761	5 741	5 815	6 077	5 882	5 635	5 374	5 333	5 225	5 187
10.	4 905	5 106	5 198	5 173	5 248	5 472	5 298	5 076	4 840	4 803	4 707
Sekundarstufe I zusammen	34 285	34 710	34 684	34 299	33 873	33 234	32 356	31 680	31 195	30 769	30 227
11.	2 356	2 351	2 436	2 421	2 384	2 375	2 356	2 337	2 238	2 132	2 114
12.	2 101	2 164	2 161	2 236	2 223	2 187	2 177	2 161	2 144	2 051	1 956
13.	1 984	1 880	1 933	1 931	1 994	1 984	1 952	1 941	1 926	1 910	1 829
Sekundarstufe II zusammen	6 441	6 395	6 530	6 588	6 601	6 546	6 485	6 439	6 308	6 093	5 899
Insgesamt	63 310	63 032	62 694	62 180	61 557	60 570	59 204	57 906	56 642	55 414	54 165
				kreist	freie Stadt	Krefeld					
	I										
1.	2 320	2 360	2 426	2 403	2 332	2 264	2 199	2 142	2 092	2 053	2 023
2.	2 479	2 339	2 380	2 446	2 424	2 352	2 283	2 217	2 160	2 110	2 070
3.	2 519	2 415	2 279	2 319	2 384	2 361	2 291	2 223	2 160	2 104	2 056
4.	2 593	2 463	2 362	2 228	2 267	2 331	2 309	2 240	2 174	2 112	2 057
Primarstufe zusammen	9 911	9 577	9 447	9 396	9 407	9 308	9 082	8 822	8 586	8 379	8 206
5.	2 682	2 630	2 499	2 395	2 260	2 299	2 365	2 342	2 273	2 207	2 144
6.	2 666	2 789	2 730	2 593	2 488	2 349	2 388	2 455	2 435	2 361	2 292
7.	2 756	2 715	2 854	2 791	2 652	2 543	2 401	2 440	2 508	2 488	2 411
8.	2 628	2 761	2 718	2 860	2 794	2 656	2 546	2 403	2 443	2 512	2 491
9.	2 498	2 540	2 668	2 627	2 762	2 701	2 566	2 460	2 321	2 361	2 428
10.	2 133	2 239	2 277	2 384	2 353	2 462	2 412	2 291	2 198	2 073	2 107
Sekundarstufe I zusammen	15 363	15 674	15 746	15 650	15 309	15 010	14 678	14 391	14 178	14 002	13 873
11.	895	981	1 022	1 010	1 019	1 000	1 010	1 005	954	915	863
12.	918	842	925	963	952	960	941	952	946	899	862
13.	781	797	731	805	837	826	833	818	827	822	780
Sekundarstufe II zusammen	2 594	2 620	2 678	2 778	2 808	2 786	2 784	2 775	2 727	2 636	2 505
Insgesamt	27 868	27 871	27 871	27 824	27 524	27 104	26 544	25 988	25 491	25 017	24 584

Noch: 1. Voraussichtlicher Schülerbestand an Grund-, Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schuljahrgang (Status-quo-Prognose)

					Ja	ahr (Oktober)					
Schuljahrgang	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
				kreisfreie S	Stadt Mönc	hengladbac	h				
	ı			M.C.S.T.C.C	otaat mono	g.uusuo					
1.	2 756	2 792	2 863	2 869	2 789	2 712	2 637	2 569	2 512	2 466	2 434
2.	2 889	2 748	2 784	2 854	2 860	2 780	2 704	2 630	2 561	2 504	2 458
3.	2 926	2 841	2 703	2 738	2 807	2 813	2 734	2 659	2 587	2 519	2 463
4.	2 988	2 839	2 757	2 623	2 657	2 724	2 730	2 653	2 580	2 509	2 444
Primarstufe zusammen	11 559	11 220	11 107	11 084	11 113	11 029	10 805	10 511	10 240	9 998	9 799
5.	3 017	2 999	2 848	2 766	2 633	2 667	2 733	2 740	2 663	2 591	2 519
6.	3 045	3 140	3 124	2 968	2 882	2 742	2 778	2 848	2 853	2 773	2 697
7.	3 219	3 094	3 192	3 173	3 016	2 929	2 786	2 823	2 894	2 900	2 818
8.	3 144	3 205	3 081	3 180	3 162	3 005	2 919	2 775	2 812	2 883	2 891
9.	2 967	3 059	3 122	2 997	3 097	3 079	2 925	2 840	2 702	2 737	2 808
10.	2 460	2 677	2 754	2 807	2 693	2 784	2 766	2 630	2 552	2 428	2 457
Sekundarstufe I zusammen	17 852	18 174	18 121	17 891	17 483	17 206	16 907	16 656	16 476	16 312	16 190
11.	1 133	1 093	1 199	1 197	1 194	1 134	1 166	1 162	1 104	1 072	1 019
12.	994	1 053	1 016	1 113	1 109	1 107	1 052	1 082	1 078	1 072	994
13.	839	866	915	882	965	960	957	911	936	933	886
	003	000	310	002	300	300	307	311	300	300	000
Sekundarstufe II zusammen	2 966	3 012	3 130	3 192	3 268	3 201	3 175	3 155	3 118	3 028	2 899
Insgesamt	32 377	32 406	32 358	32 167	31 864	31 436	30 887	30 322	29 834	29 338	28 888
				kreisfreie St	adt Mülhei	m an der Rı	ıhr				
1.	1 579	1 630	1 645	1 628	1 599	1 547	1 497	1 449	1 405	1 369	1 339
2.	1 623	1 571	1 621	1 636	1 618	1 591	1 539	1 489	1 442	1 398	1 362
3.	1 674	1 606	1 555	1 605	1 620	1 602	1 575	1 523	1 474	1 427	1 384
4.	1 740	1 663	1 596	1 544	1 595	1 610	1 592	1 565	1 513	1 464	1 417
Primarstufe zusammen	6 616	6 470	6 417	6 413	6 432	6 350	6 203	6 026	5 834	5 658	5 502
5.	1 764	1 716	1 639	1 575	1 522	1 572	1 589	1 570	1 545	1 494	1 445
6.	1 723	1 825	1 770	1 692	1 624	1 572	1 624	1 641	1 621	1 596	1 543
7.	1 689	1 731	1 839	1 780	1 703	1 634	1 584	1 634	1 648	1 632	1 604
8.	1 706	1 695	1 738	1 854	1 791	1 712	1 644	1 591	1 643	1 660	1 641
9.	1 573	1 688	1 677	1 721	1 833	1 775	1 696	1 629	1 576	1 627	1 643
10.	1 346	1 467	1 569	1 564	1 607	1 704	1 651	1 579	1 516	1 467	1 514
Sekundarstufe I											
zusammen	9 801	10 122	10 232	10 186	10 080	9 969	9 788	9 644	9 549	9 476	9 390
11.	698	654	711	713	715	710	731	722	690	663	641
12.	598	656	615	667	670	672	667	688	679	649	622
13.	593	552	603	567	616	616	620	616	634	626	598
Sekundarstufe II zusammen	1 889	1 862	1 929	1 947	2 001	1 998	2 018	2 026	2 003	1 938	1 861
Insgesamt	18 306	18 454	18 578	18 546	18 513	18 317	18 009	17 696	17 386	17 072	16 753

Noch: 1. Voraussichtlicher Schülerbestand an Grund-, Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schuljahrgang (Status-quo-Prognose)

-		Schulern	estanue 2	2001 – 201		hr (Oktober)	otauten ui	iu Kreisei			
Schuljahrgang	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
				kreistre	ie Stadt Ob	ernausen					
1.	2 086	2 132	2 194	2 177	2 135	2 069	2 008	1 952	1 904	1 865	1 839
2.	2 413	2 084	2 130	2 192	2 175	2 133	2 067	2 006	1 949	1 901	1 864
3.	2 300	2 366	2 044	2 089	2 150	2 133	2 092	2 027	1 967	1 911	1 864
4.	2 394	2 258	2 324	2 006	2 051	2 110	2 094	2 054	1 990	1 931	1 877
Primarstufe zusammen	9 193	8 840	8 692	8 464	8 511	8 445	8 261	8 039	7 810	7 608	7 444
5.	2 384	2 283	2 154	2 217	1 913	1 958	2 016	1 999	1 961	1 900	1 842
6.	2 356	2 492	2 380	2 247	2 312	1 995	2 042	2 101	2 085	2 046	1 981
7.	2 371	2 383	2 523	2 407	2 273	2 340	2 021	2 065	2 125	2 109	2 070
8.	2 347	2 371	2 383	2 528	2 411	2 276	2 341	2 022	2 066	2 127	2 110
9.	2 224	2 292	2 318	2 329	2 468	2 355	2 223	2 288	1 976	2 019	2 078
10.	1 817	1 964	2 025	2 044	2 053	2 174	2 075	1 959	2 014	1 740	1 778
Sekundarstufe I zusammen	13 499	13 785	13 783	13 772	13 430	13 098	12 718	12 434	12 227	11 941	11 859
11.	680	677	725	739	710	701	736	707	666	686	591
12.	597	600	598	637	650	625	616	648	622	586	603
13.	519	523	523	522	557	567	544	536	563	542	511
Sekundarstufe II zusammen	1 796	1 800	1 846	1 898	1 917	1 893	1 896	1 891	1 851	1 814	1 705
Insgesamt	24 488	24 425	24 321	24 134	23 858	23 436	22 875	22 364	21 888	21 363	21 008
				kreisfre	ie Stadt Re	emscheid					
	1										
1.	1 266	1 250	1 257	1 279	1 253	1 222	1 195	1 171	1 149	1 133	1 122
2.	1 348	1 271	1 255	1 262	1 285	1 258	1 227	1 201	1 176	1 154	1 138
3.	1 297	1 316	1 241	1 225	1 232	1 254	1 228	1 198	1 172	1 148	1 126
4.	1 402	1 279	1 297	1 224	1 207	1 214	1 237	1 211	1 180	1 155	1 131
Primarstufe zusammen	5 313	5 116	5 050	4 990	4 977	4 948	4 887	4 781	4 677	4 590	4 517
5.	1 457	1 397	1 273	1 292	1 219	1 203	1 210	1 234	1 207	1 178	1 152
6.	1 474	1 510	1 447	1 320	1 339	1 264	1 248	1 256	1 278	1 251	1 219
7.	1 456	1 479	1 514	1 453	1 325	1 344	1 269	1 251	1 259	1 283	1 255
8.	1 461	1 434	1 456	1 488	1 429	1 303	1 323	1 247	1 232	1 239	1 262
9.	1 395	1 424	1 398	1 418	1 446	1 390	1 270	1 287	1 213	1 197	1 204
10.	1 182	1 245	1 263	1 240	1 258	1 287	1 236	1 127	1 143	1 078	1 063
Sekundarstufe I zusammen	8 425	8 489	8 351	8 211	8 016	7 791	7 556	7 402	7 332	7 226	7 155
11.	403	442	486	463	442	457	468	447	408	414	390
12.	428	383	421	463	442	419	434	447	425	388	393
13.	396	397	356	388	428	407	386	400	412	392	358
Sekundarstufe II zusammen	1 227	1 222	1 263	1 314	1 312	1 283	1 288	1 294	1 245	1 194	1 141
Insgesamt	14 965	14 827	14 664	14 515	14 305	14 022	13 731	13 477	13 254	13 010	12 813

Noch: 1. Voraussichtlicher Schülerbestand an Grund-, Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schuljahrgang (Status-quo-Prognose)

					Ja	hr (Oktober)					
Schuljahrgang	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
				kreisf	reie Stadt S	Solingen					
				1410101	ioro otaat o	,ogo					
1.	1 713	1 742	1 748	1 743	1 672	1 622	1 574	1 529	1 489	1 459	1 437
2.	1 815	1 760	1 789	1 795	1 790	1 718	1 665	1 616	1 571	1 530	1 499
3.	1 832	1 778	1 724	1 753	1 759	1 754	1 683	1 631	1 584	1 539	1 499
4.	1 810	1 780	1 728	1 675	1 703	1 709	1 704	1 635	1 586	1 538	1 495
Primarstufe zusammen	7 170	7 060	6 989	6 966	6 924	6 803	6 626	6 411	6 230	6 066	5 930
5.	1 825	1 791	1 762	1 711	1 658	1 687	1 693	1 688	1 620	1 572	1 524
6.	1 850	1 883	1 849	1 820	1 767	1 714	1 743	1 747	1 745	1 673	1 623
7.	1 842	1 886	1 922	1 887	1 856	1 803	1 749	1 776	1 785	1 780	1 706
8.	1 803	1 850	1 887	1 921	1 889	1 857	1 803	1 748	1 777	1 785	1 780
9.	1 714	1 769	1 814	1 856	1 893	1 857	1 829	1 775	1 719	1 749	1 755
10.	1 391	1 525	1 575	1 615	1 656	1 690	1 658	1 632	1 584	1 536	1 562
Sekundarstufe I zusammen	10 425	10 704	10 809	10 810	10 719	10 608	10 475	10 366	10 230	10 095	9 950
11.	628	578	644	640	657	665	674	663	652	633	613
12.	518	567	524	581	578	593	602	611	600	590	573
13.	449	456	498	459	511	507	522	527	534	526	516
Sekundarstufe II zusammen	1 595	1 601	1 666	1 680	1 746	1 765	1 798	1 801	1 786	1 749	1 702
Insgesamt	19 190	19 365	19 464	19 456	19 389	19 176	18 899	18 578	18 246	17 910	17 582
				kreisfr	eie Stadt W	uppertal					
1.	3 492	3 466	3 533	3 590	3 484	3 391	3 304	3 226	3 159	3 105	3 066
2.	3 694	3 495	3 468	3 535	3 593	3 487	3 393	3 306	3 228	3 160	3 107
3.	3 766	3 647	3 449	3 423	3 488	3 546	3 441	3 349	3 263	3 186	3 120
4.	3 666	3 644	3 528	3 337	3 312	3 376	3 431	3 329	3 240	3 157	3 082
Primarstufe zusammen	14 618	14 252	13 978	13 885	13 877	13 800	13 569	13 210	12 890	12 608	12 375
5.	3 723	3 553	3 534	3 422	3 236	3 211	3 274	3 330	3 229	3 143	3 062
6.	3 842	3 837	3 663	3 641	3 525	3 336	3 310	3 375	3 430	3 328	3 240
7.	3 966	3 929	3 921	3 746	3 724	3 605	3 410	3 385	3 451	3 508	3 404
8.	3 714	3 876	3 838	3 833	3 659	3 639	3 523	3 332	3 306	3 370	3 426
9.	3 510	3 680	3 841	3 803	3 796	3 625	3 603	3 490	3 299	3 274	3 338
10.	2 997	3 048	3 203	3 338	3 313	3 304	3 156	3 137	3 038	2 873	2 850
Sekundarstufe I zusammen	21 752	21 923	22 000	21 783	21 253	20 720	20 276	20 049	19 753	19 496	19 320
11.	1 347	1 354	1 365	1 424	1 462	1 438	1 450	1 379	1 370	1 327	1 254
12.	1 144	1 223	1 230	1 238	1 293	1 327	1 305	1 318	1 252	1 244	1 205
13.	1 074	1 014	1 082	1 087	1 096	1 144	1 174	1 155	1 164	1 108	1 100
Sekundarstufe II zusammen	3 565	3 591	3 677	3 749	3 851	3 909	3 929	3 852	3 786	3 679	3 559
Insgesamt	39 935	39 766	39 655	39 417	38 981	38 429	37 774	37 111	36 429	35 783	35 254

Noch: 1. Voraussichtlicher Schülerbestand an Grund-, Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schuljahrgang (Status-quo-Prognose)

0.1.11.1		Jahr (Oktober)													
Schuljahrgang 	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011				
					Karta Klass										
					Kreis Klev	e									
1.	3 516	3 610	3 681	3 678	3 673	3 562	3 453	3 350	3 265	3 198	3 152				
2.	3 855	3 552	3 646	3 718	3 715	3 709	3 598	3 488	3 384	3 297	3 230				
3.	3 807	3 833	3 530	3 625	3 695	3 692	3 686	3 576	3 467	3 364	3 278				
4.	3 943	3 776	3 801	3 501	3 594	3 665	3 662	3 656	3 546	3 438	3 336				
Primarstufe zusammen	15 121	14 771	14 658	14 522	14 677	14 628	14 399	14 070	13 662	13 297	12 996				
5.	3 978	3 900	3 733	3 756	3 462	3 555	3 622	3 618	3 611	3 503	3 396				
6.	3 981	4 114	4 039	3 865	3 888	3 584	3 679	3 750	3 746	3 740	3 627				
7.	3 884	4 058	4 190	4 116	3 938	3 964	3 651	3 749	3 823	3 817	3 808				
8.	3 975	3 843	4 014	4 147	4 071	3 896	3 922	3 611	3 710	3 782	3 777				
9.	3 581	3 867	3 742	3 910	4 040	3 966	3 795	3 818	3 519	3 611	3 684				
10.	2 993	3 204	3 460	3 343	3 496	3 613	3 547	3 394	3 414	3 146	3 230				
Sekundarstufe I zusammen	22 392	22 986	23 178	23 137	22 895	22 578	22 216	21 940	21 823	21 599	21 522				
11.	802	824	903	995	910	906	958	935	894	901	828				
12.	727	742	762	832	917	838	835	880	861	824	828				
13.	718	687	702	720	782	862	787	784	826	807	772				
Sekundarstufe II															
zusammen	2 247	2 253	2 367	2 547	2 609	2 606	2 580	2 599	2 581	2 532	2 428				
Insgesamt	39 760	40 010	40 203	40 206	40 181	39 812	39 195	38 609	38 066	37 428	36 946				
				К	reis Mettm	ann									
	ı														
1.	4 969	5 171	5 270	5 168	5 023	4 859	4 696	4 544	4 405	4 290	4 198				
2.	5 245	4 991	5 193	5 292	5 191	5 045	4 879	4 716	4 563	4 424	4 307				
3.	5 441	5 161	4 910	5 109	5 206	5 106	4 963	4 800	4 639	4 489	4 353				
4.	5 351	5 343	5 068	4 821	5 017	5 112	5 014	4 873	4 713	4 555	4 408				
Primarstufe zusammen	21 006	20 666	20 441	20 390	20 437	20 122	19 552	18 933	18 320	17 758	17 266				
5.	5 551	5 301	5 292	5 019	4 774	4 967	5 062	4 965	4 824	4 665	4 510				
6.	5 486	5 749	5 489	5 480	5 197	4 944	5 145	5 242	5 142	4 997	4 832				
7.	5 533	5 560	5 832	5 565	5 557	5 269	5 013	5 217	5 315	5 214	5 065				
8.	5 489	5 563	5 589	5 864	5 594	5 586	5 298	5 040	5 244	5 344	5 241				
9.	5 314	5 358	5 433	5 457	5 727	5 464	5 457	5 172	4 921	5 121	5 217				
10.	4 567	4 820	4 871	4 925	4 950	5 189	4 953	4 944	4 689	4 461	4 639				
Sekundarstufe I zusammen	31 940	32 351	32 506	32 310	31 799	31 419	30 928	30 580	30 135	29 802	29 504				
11.	1 918	1 821	1 858	1 947	1 925	1 928	2 013	1 925	1 922	1 824	1 732				
12.	1 633	1 746	1 656	1 686	1 771	1 752	1 754	1 831	1 751	1 748	1 658				
13.	1 521	1 483	1 583	1 502	1 529	1 606	1 587	1 589	1 661	1 588	1 585				
Sekundarstufe II zusammen	5 072	5 050	5 097	5 135	5 225	5 286	5 354	5 345	5 334	5 160	4 975				
Insgesamt	58 018	58 067	58 044	57 835	57 461	56 827	55 834	54 858	53 789	52 720	51 745				

Noch: 1. Voraussichtlicher Schülerbestand an Grund-, Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schuljahrgang (Status-quo-Prognose)

					Ja	hr (Oktober)					
Schuljahrgang 	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
					Kreis Neus	s					
1.	4 653	4 785	4 964	4 907	4 754	4 620	4 486	4 359	4 245	4 148	4 074
2.	4 864	4 700	4 832	5 015	4 955	4 802	4 666	4 532	4 404	4 287	4 190
3.	4 968	4 822	4 659	4 790	4 970	4 911	4 760	4 625	4 492	4 364	4 249
4.	4 978	4 896	4 751	4 590	4 721	4 898	4 840	4 690	4 557	4 426	4 301
Primarstufe zusammen	19 463	19 203	19 206	19 302	19 400	19 231	18 752	18 206	17 698	17 225	16 814
5.	5 104	4 905	4 822	4 679	4 521	4 649	4 823	4 766	4 619	4 489	4 358
6.	5 004	5 271	5 066	4 981	4 833	4 670	4 800	4 981	4 923	4 769	4 635
7.	5 241	5 131	5 417	5 204	5 116	4 966	4 797	4 932	5 118	5 055	4 900
8.	5 021	5 203	5 089	5 372	5 160	5 074	4 923	4 757	4 891	5 074	5 015
9.	4 659	4 862	5 035	4 927	5 198	4 997	4 913	4 768	4 605	4 732	4 915
10.	4 048	4 258	4 432	4 590	4 501	4 741	4 560	4 482	4 348	4 202	4 318
Sekundarstufe I zusammen	29 077	29 630	29 861	29 753	29 329	29 097	28 816	28 686	28 504	28 321	28 141
11.	1 751	1 828	1 933	1 927	1 933	1 949	2 037	1 956	1 923	1 865	1 799
12.	1 611	1 629	1 701	1 799	1 795	1 800	1 815	1 897	1 822	1 789	1 737
13.	1 465	1 424	1 440	1 507	1 592	1 590	1 593	1 607	1 681	1 614	1 585
Sekundarstufe II zusammen	4 827	4 881	5 074	5 233	5 320	5 339	5 445	5 460	5 426	5 268	5 121
Insgesamt	53 367	53 714	54 141	54 288	54 049	53 667	53 013	52 352	51 628	50 814	50 076
					Kreis Vierse	en					
	I										
1.	3 538	3 586	3 587	3 582	3 583	3 471	3 360	3 257	3 166	3 094	3 039
2.	3 786	3 597	3 646	3 647	3 642	3 643	3 530	3 416	3 311	3 219	3 145
3. 4.	3 720 3 885	3 780 3 686	3 591 3 745	3 639 3 558	3 640 3 605	3 635 3 606	3 636 3 601	3 523 3 602	3 409 3 490	3 305 3 379	3 213 3 275
	3 660	3 000	3 743	3 336	3 000	3 606	3 001	3 002	3 490	3 3/9	3 2/3
Primarstufe zusammen	14 929	14 649	14 569	14 426	14 470	14 355	14 127	13 798	13 376	12 997	12 672
5.	3 643	3 804	3 610	3 667	3 484	3 530	3 532	3 527	3 528	3 417	3 308
6.	3 523	3 788	3 952	3 748	3 809	3 620	3 667	3 670	3 664	3 665	3 551
7.	3 734	3 614	3 903	4 067	3 858	3 920	3 722	3 773	3 774	3 768	3 769
8.	3 551	3 703	3 584	3 875	4 036	3 828	3 889	3 695	3 744	3 746	3 740
9.	3 265	3 445	3 596	3 476	3 764	3 918	3 716	3 776	3 587	3 635	3 637
10.	2 766	2 981	3 144	3 279	3 172	3 426	3 569	3 387	3 442	3 268	3 311
Sekundarstufe I zusammen	20 482	21 335	21 789	22 112	22 123	22 242	22 095	21 828	21 739	21 499	21 316
11.	1 077	1 082	1 150	1 207	1 229	1 237	1 233	1 322	1 253	1 273	1 208
12.	1 009	981	986	1 047	1 103	1 121	1 129	1 127	1 208	1 144	1 163
13.	880	903	876	881	935	987	1 004	1 012	1 010	1 082	1 025
Sekundarstufe II zusammen	2 966	2 966	3 012	3 135	3 267	3 345	3 366	3 461	3 471	3 499	3 396
Insgesamt	38 377	38 950	39 370	39 673	39 860	39 942	39 588	39 087	38 586	37 995	37 384

Noch: 1. Voraussichtlicher Schülerbestand an Grund-, Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schuljahrgang (Status-quo-Prognose)

	Jahr (Oktober)												
Schuljahrgang	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011		
					Kreis Wes	el							
1.	5 053	5 064	5 087	5 093	5 042	4 883	4 727	4 584	4 462	4 366	4 298		
2.	5 305	5 118	5 129	5 151	5 158	5 107	4 944	4 787	4 642	4 519	4 422		
3.	5 450	5 278	5 091	5 103	5 125	5 131	5 080	4 918	4 762	4 618	4 496		
4.	5 776	5 342	5 174	4 990	5 001	5 023	5 030	4 980	4 821	4 668	4 526		
Primarstufe zusammen	21 584	20 802	20 481	20 337	20 326	20 144	19 781	19 269	18 687	18 171	17 742		
5.	5 843	5 779	5 346	5 179	4 996	5 004	5 030	5 036	4 987	4 828	4 675		
6.	5 823	6 087	6 017	5 565	5 391	5 200	5 211	5 235	5 244	5 191	5 027		
7.	5 996	5 853	6 132	6 057	5 604	5 428	5 237	5 246	5 272	5 279	5 226		
8.	6 035	6 003	5 848	6 135	6 058	5 606	5 430	5 237	5 249	5 274	5 282		
9.	5 557	5 950	5 915	5 756	6 049	5 971	5 525	5 349	5 159	5 172	5 195		
10.	4 857	5 073	5 430	5 403	5 268	5 527	5 460	5 049	4 892	4 717	4 728		
Sekundarstufe I zusammen	34 111	34 745	34 688	34 095	33 366	32 736	31 893	31 152	30 803	30 461	30 133		
11.	1 679	1 718	1 736	1 874	1 881	1 872	1 855	1 874	1 733	1 679	1 616		
12.	1 514	1 535	1 571	1 583	1 712	1 716	1 708	1 691	1 709	1 579	1 529		
13.	1 325	1 327	1 344	1 376	1 384	1 497	1 501	1 494	1 477	1 493	1 380		
Sekundarstufe II zusammen	4 518	4 580	4 651	4 833	4 977	5 085	5 064	5 059	4 919	4 751	4 525		
Insgesamt	60 213	60 127	59 820	59 265	58 669	57 965	56 738	55 480	54 409	53 383	52 400		
				Regieru	ıngsbezirk [Düsseldorf							
1.	52 310	53 090	53 979	53 841	52 813	51 245	49 733	48 333	47 100	46 101	45 350		
2.	55 188	52 377	53 158	54 046	53 907	52 881	51 306	49 795	48 393	47 156	46 157		
3.	55 822	54 282	51 510	52 283	53 155	53 016	52 009	50 460	48 976	47 156	46 383		
4.	56 786	54 668	53 164	50 444	51 204	52 062	51 925	50 937	49 419	47 964	46 610		
Primarstufe zusammen	220 106	214 417	211 811	210 614	211 079	209 204	204 973	199 525	193 888	188 816	184 500		
_	57.000	56.110	54.001	50.504	40.000	50.605	51 450	51.005	50.050	10.050	47.400		
5.	57 330	56 118	54 021	52 534	49 860	50 605	51 458	51 325	50 352	48 853	47 408		
6. 7.	57 124	59 261	57 988	55 820	54 284	51 530	52 297	53 175	53 042	52 034	50 485		
7. 8.	58 180	58 006	60 281	58 959	56 761	55 203	52 402	53 173 52 332	54 071	53 931	52 901		
9.	57 497	58 132	57 914	60 235	58 896	56 705	55 142		53 119	54 018	53 882		
9. 10.	53 820 45 758	56 001 48 501	56 628 50 446	56 409 50 967	58 677 50 833	57 379 52 809	55 241 51 665	53 710 49 737	50 975 48 359	51 730 45 904	52 609 46 579		
10.	45 7 36	46 501	30 440	30 907	30 633	32 809	31 003	49 / 3 /	40 333	43 304	40 37 9		
Sekundarstufe I zusammen	329 709	336 019	337 278	334 924	329 311	324 231	318 205	313 452	309 918	306 470	303 864		
11.	19 094	18 998	20 065	20 542	20 408	20 324	20 661	20 376	19 636	19 064	18 101		
12.	17 308	17 471	17 392	18 344	18 793	18 662	18 582	18 902	18 637	17 952	17 429		
13.	15 455	15 419	15 549	15 475	16 314	16 715	16 594	16 526	16 805	16 572	15 964		
Sekundarstufe II zusammen	51 857	51 888	53 006	54 361	55 515	55 701	55 837	55 804	55 078	53 588	51 494		
Insgesamt	601 672	602 324	602 095	599 899	595 905	589 136	579 015	568 781	558 884	548 874	539 858		

Noch: 1. Voraussichtlicher Schülerbestand an Grund-, Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schuljahrgang (Status-quo-Prognose)

0.1.1.1					Ja	nr (Oktober)					
Schuljahrgang	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
				kroief	reie Stadt A	achen					
				RICISI	icic Staut A	acricii					
1.	2 181	2 239	2 255	2 288	2 283	2 223	2 162	2 103	2 051	2 006	1 972
2.	2 314	2 177	2 234	2 251	2 283	2 279	2 218	2 157	2 099	2 047	2 002
3.	2 289	2 303	2 166	2 224	2 240	2 273	2 268	2 207	2 147	2 089	2 037
4.	2 334	2 244	2 258	2 123	2 180	2 196	2 227	2 222	2 164	2 105	2 048
Primarstufe zusammen	9 118	8 963	8 913	8 886	8 986	8 971	8 875	8 689	8 461	8 247	8 059
5.	2 531	2 537	2 441	2 454	2 309	2 372	2 388	2 422	2 415	2 353	2 290
6.	2 478	2 559	2 563	2 464	2 479	2 332	2 394	2 410	2 445	2 440	2 376
7.	2 544	2 573	2 664	2 664	2 562	2 575	2 423	2 488	2 507	2 541	2 537
8.	2 522	2 567	2 604	2 701	2 697	2 594	2 611	2 456	2 520	2 539	2 574
9.	2 569	2 537	2 578	2 622	2 736	2 721	2 617	2 634	2 476	2 543	2 561
10.	1 981	2 337	2 311	2 350	2 383	2 478	2 472	2 378	2 392	2 248	2 307
Sekundarstufe I zusammen	14 625	15 110	15 161	15 255	15 166	15 072	14 905	14 788	14 755	14 664	14 645
11.	1 148	1 080	1 269	1 262	1 282	1 264	1 279	1 297	1 245	1 254	1 176
12.	1 009	1 078	1 014	1 191	1 184	1 202	1 186	1 200	1 216	1 168	1 175
13.	925	955	1 020	958	1 126	1 120	1 137	1 122	1 134	1 150	1 106
Sekundarstufe II zusammen	3 082	3 113	3 303	3 411	3 592	3 586	3 602	3 619	3 595	3 572	3 457
Insgesamt	26 825	27 186	27 377	27 552	27 744	27 629	27 382	27 096	26 811	26 483	26 161
				kreis	sfreie Stadt	Bonn					
	I										
1.	2 699	2 772	2 825	2 884	2 852	2 773	2 696	2 623	2 556	2 497	2 447
2.	2 813	2 722	2 796	2 850	2 909	2 876	2 797	2 720	2 646	2 578	2 518
3.	2 836	2 807	2 716	2 790	2 843	2 902	2 870	2 791	2 713 2 767	2 640	2 572 2 617
4.	2 761	2 811	2 782	2 693	2 766	2 819	2 876	2 844	2707	2 690	2 017
Primarstufe zusammen	11 109	11 112	11 119	11 217	11 370	11 370	11 239	10 978	10 682	10 405	10 154
5.	3 561	3 353	3 414	3 377	3 267	3 355	3 420	3 489	3 450	3 358	3 263
6.	3 528	3 636	3 426	3 487	3 450	3 340	3 429	3 495	3 564	3 525	3 429
7.	3 523	3 599	3 711	3 494	3 558	3 521	3 406	3 498	3 566	3 637	3 599
8.	3 526	3 470	3 542	3 650	3 441	3 502	3 467	3 354	3 444	3 510	3 583
9.	3 274	3 529	3 473	3 544	3 650	3 443	3 504	3 467	3 354	3 444	3 511
10.	2 920	2 971	3 229	3 178	3 245	3 345	3 151	3 208	3 174	3 070	3 153
Sekundarstufe I zusammen	20 332	20 558	20 795	20 730	20 611	20 506	20 377	20 511	20 552	20 544	20 538
11.	1 841	1 908	1 871	2 090	2 054	2 123	2 160	2 038	2 075	2 053	1 983
12.	1 772	1 760	1 824	1 788	1 988	1 951	2 020	2 054	1 939	1 972	1 951
13.	1 666	1 622	1 611	1 671	1 636	1 813	1 779	1 842	1 874	1 769	1 800
Sekundarstufe II zusammen	5 279	5 290	5 306	5 549	5 678	5 887	5 959	5 934	5 888	5 794	5 734
Insgesamt	36 720	36 960	37 220	37 496	37 659	37 763	37 575	37 423	37 122	36 743	36 426

Noch: 1. Voraussichtlicher Schülerbestand an Grund-, Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schuljahrgang (Status-quo-Prognose)

		Jenalera	estanue 2	.001 – 201		hr (Oktober)	stauten ur	ia Kreisen			
Schuljahrgang	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
				krei	sfreie Stadt	Köln					
1.	8 752	8 965	9 330	9 380	9 191	8 977	8 767	8 565	8 382	8 226	8 105
2.	8 987	8 782	8 996	9 362	9 412	9 223	9 007	8 797	8 594	8 410	8 253
3.	9 017	8 834	8 632	8 843	9 202	9 251	9 065	8 854	8 647	8 447	8 267
4.	9 129	8 852	8 672	8 474	8 680	9 033	9 080	8 898	8 690	8 488	8 292
Primarstufe zusammen	35 885	35 433	35 630	36 059	36 485	36 484	35 919	35 114	34 313	33 571	32 917
5.	8 908	8 673	8 409	8 237	8 050	8 243	8 580	8 626	8 450	8 254	8 062
6.	8 897	9 004	8 767	8 501	8 327	8 138	8 334	8 675	8 720	8 544	8 345
7.	9 097	9 210	9 316	9 073	8 798	8 619	8 422	8 626	8 977	9 023	8 842
8.	8 776	8 928	9 039	9 143	8 904	8 636	8 458	8 264	8 465	8 810	8 856
9.	8 246	8 602	8 753	8 866	8 965	8 735	8 468	8 294	8 104	8 300	8 639
10.	7 142	7 380	7 692	7 824	7 920	8 001	7 796	7 559	7 403	7 234	7 409
Sekundarstufe I zusammen	51 066	51 797	51 976	51 644	50 964	50 372	50 058	50 044	50 119	50 165	50 153
11.	3 397	3 376	3 360	3 478	3 499	3 474	3 559	3 451	3 343	3 275	3 196
12.	3 035	3 194	3 174	3 159	3 271	3 290	3 266	3 345	3 244	3 142	3 078
13.	2 879	2 737	2 882	2 863	2 848	2 949	2 966	2 945	3 016	2 925	2 833
Sekundarstufe II zusammen	9 311	9 307	9 416	9 500	9 618	9 713	9 791	9 741	9 603	9 342	9 107
Insgesamt	96 262	96 537	97 022	97 203	97 067	96 569	95 768	94 899	94 035	93 078	92 177
				kreisfre	eie Stadt Le	verkusen					
	1.501	1.565	1 601	1.600	1.554	1 507	1 461	1 410	1 000	1.050	1 001
1.	1 531	1 565	1 631	1 628	1 554	1 507	1 461	1 418	1 382	1 353	1 331
2. 3.	1 652 1 602	1 530 1 633	1 564 1 512	1 630 1 546	1 626 1 611	1 552 1 607	1 505 1 534	1 459 1 488	1 417 1 443	1 381 1 401	1 351 1 365
4.	1 755	1 594	1 625	1 503	1 537	1 607	1 599	1 526	1 443	1 434	1 393
	1755	1 334	1 023	1 303	1 337	1 000	1 333	1 320	1 473	1 454	1 333
Primarstufe zusammen	6 540	6 322	6 332	6 307	6 328	6 269	6 099	5 891	5 721	5 569	5 440
5.	1 873	1 904	1 727	1 762	1 630	1 668	1 739	1 733	1 655	1 605	1 555
6.	1 872	1 897	1 927	1 751	1 786	1 652	1 689	1 761	1 758	1 678	1 626
7.	1 970	1 915	1 942	1 973	1 794	1 829	1 693	1 728	1 803	1 800	1 718
8.	1 889	2 010	1 945	1 972	2 007	1 821	1 858	1 719	1 758	1 834	1 829
9.	1 777	1 864	1 981	1 918	1 944	1 978	1 797	1 833	1 696	1 734	1 807
10.	1 542	1 616	1 693	1 797	1 741	1 766	1 796	1 631	1 663	1 538	1 571
Sekundarstufe I zusammen	10 923	11 206	11 215	11 173	10 902	10 714	10 572	10 405	10 333	10 189	10 106
11.	788	810	852	863	837	858	867	874	792	807	747
12.	744	738	758	798	809	784	803	812	817	742	756
13.	722	653	649	667	700	710	688	704	714	718	651
Sekundarstufe II zusammen	2 254	2 201	2 259	2 328	2 346	2 352	2 358	2 390	2 323	2 267	2 154
Insgesamt	19 717	19 729	19 806	19 808	19 576	19 335	19 029	18 686	18 377	18 025	17 700

Noch: 1. Voraussichtlicher Schülerbestand an Grund-, Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schuljahrgang (Status-quo-Prognose)

0.1.11.1					Ja	hr (Oktober)					
Schuljahrgang	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
					Kreis Aache	an an					
					Micis Adem	- 11					
1.	3 313	3 368	3 430	3 405	3 345	3 248	3 154	3 066	2 992	2 932	2 890
2.	3 463	3 370	3 425	3 488	3 462	3 402	3 303	3 207	3 119	3 043	2 982
3.	3 654	3 450	3 357	3 413	3 475	3 450	3 390	3 291	3 196	3 107	3 031
4.	3 597	3 575	3 375	3 284	3 339	3 400	3 375	3 316	3 219	3 125	3 040
Primarstufe zusammen	14 027	13 763	13 587	13 590	13 621	13 500	13 222	12 880	12 526	12 207	11 943
5.	3 391	3 440	3 417	3 227	3 140	3 193	3 250	3 227	3 169	3 078	2 987
6.	3 464	3 464	3 514	3 492	3 296	3 207	3 260	3 321	3 295	3 238	3 144
7.	3 571	3 517	3 514	3 567	3 543	3 345	3 254	3 309	3 372	3 344	3 286
8.	3 500	3 539	3 480	3 481	3 532	3 510	3 314	3 224	3 278	3 339	3 314
9.	3 324	3 524	3 570	3 505	3 511	3 561	3 539	3 342	3 249	3 302	3 365
10.	2 780	2 929	3 108	3 145	3 095	3 095	3 139	3 119	2 946	2 863	2 911
Sekundarstufe I zusammen	20 030	20 413	20 603	20 417	20 117	19 911	19 756	19 542	19 309	19 164	19 007
11.	1 023	1 017	1 084	1 138	1 098	1 071	1 080	1 093	1 085	1 024	995
12.	901	961	956	1 019	1 071	1 033	1 007	1 016	1 028	1 019	962
13.	838	807	861	856	912	959	924	901	911	920	913
Sekundarstufe II zusammen	2 762	2 785	2 901	3 013	3 081	3 063	3 011	3 010	3 024	2 963	2 870
Insgesamt	36 819	36 961	37 091	37 020	36 819	36 474	35 989	35 432	34 859	34 334	33 820
					Kreis Düre	n					
1.	3 107	3 077	3 142	3 159	3 097	3 007	2 924	2 848	2 782	2 729	2 696
2.	3 171	3 135	3 105	3 171	3 186	3 123	3 034	2 950	2 872	2 806	2 754
3.	3 301	3 151	3 115	3 085	3 150	3 167	3 104	3 015	2 931	2 855	2 788
4.	3 290	3 269	3 120	3 085	3 055	3 120	3 135	3 073	2 986	2 902	2 826
Primarstufe											
zusammen	12 869	12 632	12 482	12 500	12 488	12 417	12 197	11 886	11 571	11 292	11 064
5.	3 364	3 304	3 283	3 135	3 099	3 068	3 133	3 149	3 087	2 999	2 916
6.	3 329	3 483	3 418	3 398	3 244	3 208	3 175	3 245	3 259	3 195	3 105
7.	3 383	3 464	3 633	3 562	3 540	3 379	3 339	3 307	3 380	3 394	3 326
8.	3 354	3 374	3 460	3 634	3 562	3 539	3 378	3 340	3 307	3 378	3 394
9.	3 155	3 284	3 304	3 388	3 561	3 489	3 468	3 309	3 272	3 239	3 308
10.	2 648	2 878	2 992	3 012	3 081	3 234	3 172	3 151	3 007	2 973	2 944
Sekundarstufe I zusammen	19 233	19 787	20 090	20 129	20 087	19 917	19 665	19 501	19 312	19 178	18 993
11.	975	924	982	1 003	1 008	970	970	981	974	929	917
12.	850	883	835	890	910	912	878	878	887	880	840
13.	810	764	794	749	798	816	820	788	787	796	791
Sekundarstufe II zusammen	2 635	2 571	2 611	2 642	2 716	2 698	2 668	2 647	2 648	2 605	2 548
Insgesamt	34 737	34 990	35 183	35 271	35 291	35 032	34 530	34 034	33 531	33 075	32 605

Noch: 1. Voraussichtlicher Schülerbestand an Grund-, Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schuljahrgang (Status-quo-Prognose)

	Jahr (Oktober)												
Schuljahrgang	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011		
					Erftkreis								
1.	4 703	4 903	5 031	5 003	4 867	4 743	4 619	4 500	4 392	4 303	4 234		
2.	4 794	4 755	4 957	5 086	5 058	4 919	4 795	4 669	4 549	4 441	4 349		
3.	4 936	4 729	4 690	4 889	5 017	4 989	4 852	4 729	4 605	4 487	4 380		
4.	5 000	4 896	4 690	4 651	4 849	4 975	4 947	4 812	4 690	4 567	4 450		
Primarstufe zusammen	19 433	19 283	19 368	19 629	19 791	19 626	19 213	18 710	18 236	17 798	17 413		
5.	5 154	5 135	5 025	4 812	4 775	4 975	5 105	5 075	4 936	4 812	4 686		
6.	5 136	5 330	5 309	5 198	4 977	4 937	5 146	5 281	5 251	5 106	4 977		
7.	5 309	5 263	5 481	5 452	5 337	5 112	5 071	5 285	5 423	5 391	5 242		
8.	5 195	5 330	5 287	5 508	5 476	5 360	5 135	5 093	5 309	5 448	5 415		
9.	4 879	5 035	5 173	5 127	5 349	5 319	5 206	4 986	4 944	5 153	5 287		
10.	4 166	4 433	4 579	4 692	4 658	4 846	4 822	4 720	4 521	4 482	4 674		
Sekundarstufe I zusammen	29 839	30 526	30 854	30 789	30 572	30 549	30 485	30 440	30 384	30 392	30 281		
11.	1 569	1 700	1 750	1 774	1 810	1 749	1 771	1 792	1 752	1 678	1 662		
12.	1 475	1 430	1 543	1 592	1 615	1 645	1 588	1 608	1 628	1 592	1 524		
13.	1 402	1 325	1 284	1 385	1 428	1 448	1 476	1 424	1 443	1 459	1 428		
Sekundarstufe II zusammen	4 446	4 455	4 577	4 751	4 853	4 842	4 835	4 824	4 823	4 729	4 614		
Insgesamt	53 718	54 264	54 799	55 169	55 216	55 017	54 533	53 974	53 443	52 919	52 308		
				Kı	eis Euskirc	hen							
1.	2 112	2 116	2 192	2 219	2 143	2 084	2 028	1 975	1 930	1 894	1 869		
2.	2 230	2 138	2 142	2 219	2 246	2 170	2 110	2 053	2 000	1 953	1 917		
3.	2 323	2 230	2 139	2 142	2 219	2 247	2 170	2 110	2 053	2 000	1 954		
4.	2 344	2 307	2 216	2 124	2 128	2 204	2 231	2 155	2 096	2 039	1 986		
Primarstufe	9 009	8 791	8 689	8 704	8 736	8 705	8 539	8 293	8 079	7 886	7 726		
zusammen	9 009	0 / 91	0 009	6 7 0 4	6 / 30	6 703	0 339	0 293	0079	7 000	7 720		
5.	2 389	2 376	2 340	2 246	2 153	2 157	2 235	2 260	2 181	2 123	2 065		
6.	2 356	2 460	2 451	2 410	2 314	2 219	2 225	2 304	2 330	2 250	2 189		
7.	2 310	2 385	2 488	2 482	2 441	2 344	2 247	2 250	2 332	2 359	2 278		
8.	2 426	2 339	2 419	2 520	2 514	2 473	2 374	2 276	2 280	2 363	2 389		
9.	2 275	2 376	2 294	2 367	2 466	2 460	2 420	2 324	2 227	2 231	2 312		
10.	2 035	2 141	2 237	2 159	2 229	2 320	2 315	2 278	2 187	2 096	2 101		
Sekundarstufe I zusammen	13 791	14 077	14 229	14 184	14 117	13 973	13 816	13 692	13 537	13 422	13 334		
11.	828	730	808	818	771	800	848	837	823	789	756		
12.	680	758	667	738	747	704	729	776	765	752	722		
13.	619	607	678	595	660	668	629	653	694	683	673		
Sekundarstufe II zusammen	2 127	2 095	2 153	2 151	2 178	2 172	2 206	2 266	2 282	2 224	2 151		
Insgesamt	24 927	24 963	25 071	25 039	25 031	24 850	24 561	24 251	23 898	23 532	23 211		

Noch: 1. Voraussichtlicher Schülerbestand an Grund-, Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schuljahrgang (Status-quo-Prognose)

	Jahr (Oktober)												
Schuljahrgang	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011		
				K	reis Heinsb	erg							
	I												
1.	2 976	3 034	3 094	3 092	3 040	2 960	2 882	2 810	2 750	2 705	2 676		
2.	3 153	3 028	3 086	3 148	3 146	3 092	3 012	2 932	2 858	2 798	2 752		
3.	3 268	3 133	3 008	3 066	3 127	3 125	3 072	2 992	2 913	2 840	2 779		
4.	3 228	3 236	3 102	2 979	3 037	3 097	3 095	3 043	2 963	2 883	2 812		
Primarstufe zusammen	12 625	12 431	12 290	12 285	12 350	12 274	12 061	11 777	11 484	11 226	11 019		
5.	3 337	3 256	3 263	3 129	3 003	3 062	3 124	3 121	3 066	2 987	2 906		
6.	3 305	3 451	3 368	3 375	3 237	3 109	3 168	3 232	3 229	3 174	3 091		
7.	3 355	3 356	3 503	3 422	3 429	3 287	3 158	3 218	3 282	3 280	3 224		
8.	3 449	3 389	3 389	3 535	3 455	3 464	3 319	3 188	3 250	3 315	3 312		
9.	3 179	3 343	3 288	3 284	3 427	3 350	3 357	3 219	3 092	3 149	3 213		
10.	2 709	2 847	2 989	2 933	2 933	3 063	2 990	2 997	2 872	2 759	2 810		
Sekundarstufe I zusammen	19 334	19 642	19 800	19 678	19 484	19 335	19 116	18 975	18 791	18 664	18 556		
11.	870	896	972	981	908	938	973	945	948	907	870		
12.	862	808	832	903	911	843	870	903	878	878	843		
13.	787	790	740	762	825	833	771	797	826	803	805		
Sekundarstufe II zusammen	2 519	2 494	2 544	2 646	2 644	2 614	2 614	2 645	2 652	2 588	2 518		
Insgesamt	34 478	34 567	34 634	34 609	34 478	34 223	33 791	33 397	32 927	32 478	32 093		
				Obe	rbergischer	Kreis							
	ı			0.50	. Beigioeilei	111010							
1.	3 405	3 452	3 473	3 509	3 429	3 331	3 241	3 160	3 092	3 036	2 996		
2.	3 590	3 437	3 485	3 505	3 542	3 460	3 363	3 272	3 190	3 120	3 065		
3.	3 740	3 554	3 403	3 450	3 470	3 507	3 426	3 329	3 239	3 158	3 089		
4.	3 577	3 714	3 529	3 378	3 425	3 445	3 481	3 401	3 305	3 215	3 134		
Primarstufe zusammen	14 312	14 157	13 890	13 842	13 866	13 743	13 511	13 162	12 826	12 529	12 284		
5.	3 807	3 687	3 829	3 639	3 485	3 532	3 552	3 590	3 508	3 408	3 315		
6.	3 825	3 946	3 825	3 970	3 773	3 612	3 661	3 683	3 721	3 635	3 533		
7.	4 024	3 880	4 011	3 885	4 033	3 831	3 667	3 718	3 741	3 779	3 693		
8.	3 973	4 016	3 870	4 001	3 876	4 023	3 824	3 659	3 712	3 732	3 773		
9.	3 731	3 904	3 945	3 802	3 933	3 810	3 955	3 759	3 596	3 645	3 668		
10.	3 133	3 361	3 509	3 546	3 424	3 536	3 426	3 556	3 380	3 234	3 279		
Sekundarstufe I													
zusammen	22 493	22 794	22 989	22 843	22 524	22 344	22 085	21 965	21 658	21 433	21 261		
11.	1 162	1 080	1 157	1 181	1 168	1 151	1 166	1 134	1 178	1 119	1 069		
12.	963	1 065	989	1 060	1 082	1 070	1 054	1 069	1 040	1 078	1 026		
13.	869	846	939	872	934	954	943	928	940	915	950		
Sekundarstufe II zusammen	2 994	2 991	3 085	3 113	3 184	3 175	3 163	3 131	3 158	3 112	3 045		
Insgesamt	39 799	39 942	39 964	39 798	39 574	39 262	38 759	38 258	37 642	37 074	36 590		

Noch: 1. Voraussichtlicher Schülerbestand an Grund-, Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schuljahrgang (Status-quo-Prognose)

					Ja	ahr (Oktober)					
Schuljahrgang	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
				Pheini	sch-Bergisc	har Krais					
				Micini	scii-Deigisc	ilei Meis					
1.	3 026	3 085	3 094	3 100	3 034	2 938	2 840	2 745	2 659	2 585	2 528
2.	3 145	3 084	3 144	3 153	3 159	3 092	2 994	2 895	2 797	2 710	2 635
3.	3 242	3 137	3 076	3 136	3 145	3 152	3 084	2 986	2 887	2 790	2 703
4.	3 214	3 222	3 117	3 057	3 116	3 125	3 132	3 065	2 968	2 868	2 773
Primarstufe zusammen	12 627	12 528	12 431	12 446	12 454	12 307	12 050	11 691	11 311	10 953	10 639
5.	3 171	3 187	3 194	3 091	3 031	3 089	3 096	3 105	3 035	2 940	2 841
6.	3 222	3 246	3 261	3 267	3 160	3 100	3 159	3 171	3 173	3 106	3 008
7.	3 236	3 274	3 305	3 321	3 327	3 219	3 155	3 215	3 226	3 230	3 162
8.	3 194	3 227	3 265	3 302	3 315	3 321	3 212	3 151	3 211	3 221	3 226
9.	2 972	3 171	3 205	3 241	3 283	3 294	3 303	3 192	3 131	3 190	3 199
10.	2 515	2 684	2 856	2 886	2 919	2 951	2 962	2 968	2 869	2 814	2 869
Sekundarstufe I zusammen	18 310	18 789	19 086	19 108	19 035	18 974	18 887	18 802	18 645	18 501	18 305
11.	1 051	1 010	1 103	1 156	1 179	1 195	1 141	1 172	1 173	1 134	1 111
12.	936	969	931	1 018	1 066	1 088	1 104	1 052	1 080	1 081	1 046
13.	916	864	894	857	937	982	1 004	1 018	971	996	998
Sekundarstufe II zusammen	2 903	2 843	2 928	3 031	3 182	3 265	3 249	3 242	3 224	3 211	3 155
Insgesamt	33 840	34 160	34 445	34 585	34 671	34 546	34 186	33 735	33 180	32 665	32 099
				R	hein-Sieg-K	Kreis					
1.	6 716	6 676	6 885	6 961	6 835	6 674	6 503	6 337	6 186	6 060	5 963
2.	6 750	6 860	6 819	7 031	7 109	6 981	6 816	6 643	6 472	6 318	6 190
3.	6 933	6 750	6 859	6 817	7 031	7 109	6 980	6 815	6 641	6 472	6 317
4.	6 927	6 924	6 741	6 850	6 808	7 021	7 098	6 970	6 805	6 632	6 462
Primarstufe zusammen	27 326	27 210	27 304	27 659	27 783	27 785	27 397	26 765	26 104	25 482	24 932
5.	6 340	6 252	6 248	6 079	6 178	6 141	6 335	6 401	6 284	6 136	5 979
6. 7.	6 489 6 587	6 564 6 652	6 472 6 738	6 467 6 644	6 294 6 639	6 397 6 462	6 357 6 568	6 557 6 525	6 627 6 731	6 504 6 802	6 352 6 680
7. 8.	6 250	6 573	6 626	6 721	6 626	6 620	6 442	6 548	6 506	6 710	6 781
9.	6 163	6 210	6 545	6 583	6 690	6 591	6 586	6 410	6 513	6 472	6 677
10.	5 165	5 535	5 599	5 878	5 933	6 014	5 929	5 925	5 765	5 858	5 820
Sekundarstufe I											
zusammen	36 994	37 786	38 228	38 372	38 360	38 225	38 217	38 366	38 426	38 482	38 289
11.	2 180	2 271	2 288	2 356	2 391	2 518	2 445	2 441	2 437	2 373	2 408
12.	2 000	2 033	2 117	2 135	2 199	2 229	2 348	2 282	2 276	2 272	2 213
13.	1 803	1 788	1 817	1 881	1 895	1 953	1 979	2 086	2 024	2 021	2 018
Sekundarstufe II zusammen	5 983	6 092	6 222	6 372	6 485	6 700	6 772	6 809	6 737	6 666	6 639
Insgesamt	70 303	71 088	71 754	72 403	72 628	72 710	72 386	71 940	71 267	70 630	69 860

Noch: 1. Voraussichtlicher Schülerbestand an Grund-, Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schuljahrgang (Status-quo-Prognose)

		Jahr (Oktober)												
Schuljahrgang	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011			
				Regi	ierungsbezi	rk Köln								
	ı													
1.	44 521	45 252	46 382	46 628	45 670	44 465	43 277	42 150	41 154	40 326	39 707			
2.	46 062	45 018	45 753	46 894	47 138	46 169	44 954	43 754	42 613	41 605	40 768			
3.	47 141	45 711	44 673	45 401	46 530	46 779	45 815	44 607	43 415	42 286	41 282			
4.	47 156	46 644	45 227	44 201	44 920	46 038	46 276	45 325	44 132	42 948	41 833			
Primarstufe zusammen	184 880	182 625	182 035	183 124	184 258	183 451	180 322	175 836	171 314	167 165	163 590			
5.	47 826	47 104	46 590	45 188	44 120	44 855	45 957	46 198	45 236	44 053	42 865			
6.	47 901	49 040	48 301	47 780	46 337	45 251	45 997	47 135	47 372	46 395	45 175			
7.	48 909	49 088	50 306	49 539	49 001	47 523	46 403	47 167	48 340	48 580	47 587			
8.	48 054	48 762	48 926	50 168	49 405	48 863	47 392	46 272	47 040	48 199	48 446			
9.	45 544	47 379	48 109	48 247	49 515	48 751	48 220	46 769	45 654	46 402	47 547			
10.	38 736	41 112	42 794	43 400	43 561	44 649	43 970	43 490	42 179	41 169	41 848			
Sekundarstufe I zusammen	276 970	282 485	285 026	284 322	281 939	279 892	277 939	277 031	275 821	274 798	273 468			
11.	16 832	16 802	17 496	18 100	18 005	18 111	18 259	18 055	17 825	17 342	16 890			
12.	15 227	15 677	15 640	16 291	16 853	16 751	16 853	16 995	16 798	16 576	16 136			
13.	14 236	13 758	14 169	14 116	14 699	15 205	15 116	15 208	15 334	15 155	14 966			
Sekundarstufe II zusammen	46 295	46 237	47 305	48 507	49 557	50 067	50 228	50 258	49 957	49 073	47 992			
Insgesamt	508 145	511 347	514 366	515 953	515 754	513 410	508 489	503 125	497 092	491 036	485 050			
				kreis	freie Stadt	Bottrop								
1	1 004	1.004	1.057	1 071	1 007	1 100	1 161	1 100	1 100	1.070	1 060			
1. 2.	1 234 1 256	1 234 1 233	1 257 1 234	1 271 1 256	1 237 1 270	1 198 1 236	1 161 1 197	1 128 1 160	1 100 1 127	1 079 1 100	1 063 1 078			
3.	1 363	1 253	1 229	1 229	1 252	1 266	1 231	1 193	1 156	1 123	1 078			
4.	1 357	1 355	1 245	1 222	1 222	1 245	1 259	1 224	1 185	1 148	1 116			
Primarstufe zusammen	5 210	5 074	4 965	4 978	4 981	4 945	4 848	4 705	4 568	4 450	4 353			
5.	1 311	1 272	1 269	1 165	1 145	1 144	1 166	1 181	1 148	1 113	1 077			
6.	1 340	1 368	1 323	1 319	1 213	1 193	1 191	1 213	1 227	1 193	1 156			
7.	1 310	1 350	1 384	1 335	1 334	1 226	1 205	1 204	1 225	1 240	1 206			
8.	1 307	1 312	1 351	1 384	1 336	1 334	1 228	1 202	1 203	1 227	1 240			
9.	1 231	1 270	1 276	1 305	1 348	1 299	1 295	1 192	1 169	1 169	1 191			
10.	1 013	1 088	1 131	1 132	1 164	1 196	1 154	1 151	1 059	1 038	1 038			
Sekundarstufe I zusammen	7 512	7 660	7 734	7 640	7 540	7 392	7 239	7 143	7 031	6 980	6 908			
11.	381	373	410	427	399	411	417	406	405	372	366			
12.	416	352	344	376	394	367	378	384	373	373	342			
13.	356	382	323	316	347	363	337	347	353	343	342			
Sekundarstufe II zusammen	1 153	1 107	1 077	1 119	1 140	1 141	1 132	1 137	1 131	1 088	1 050			
Insgesamt	13 875	13 841	13 776	13 737	13 661	13 478	13 219	12 985	12 730	12 518	12 311			

Noch: 1. Voraussichtlicher Schülerbestand an Grund-, Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schuljahrgang (Status-quo-Prognose)

					Ja	hr (Oktober)					
Schuljahrgang	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
				kroisfroi	e Stadt Gels	sankirchan					
				KICISIICI	s Staut Gen	SCHKIICHCH					
1.	2 770	2 731	2 814	2 811	2 719	2 640	2 568	2 501	2 442	2 396	2 363
2.	2 921	2 777	2 738	2 821	2 817	2 726	2 647	2 574	2 506	2 449	2 402
3.	2 993	2 812	2 674	2 637	2 717	2 713	2 625	2 549	2 478	2 413	2 358
4.	3 020	2 899	2 724	2 590	2 553	2 632	2 628	2 542	2 468	2 400	2 338
Primarstufe zusammen	11 704	11 219	10 950	10 859	10 806	10 711	10 468	10 166	9 894	9 658	9 461
5.	2 877	2 867	2 755	2 589	2 463	2 428	2 502	2 499	2 419	2 349	2 284
6.	3 034	2 979	2 965	2 850	2 679	2 545	2 510	2 588	2 585	2 502	2 430
7.	2 976	3 057	3 010	2 994	2 876	2 706	2 572	2 534	2 613	2 609	2 525
8.	2 956	2 966	3 046	3 001	2 985	2 867	2 694	2 561	2 526	2 604	2 601
9.	2 646	2 848	2 855	2 932	2 893	2 876	2 763	2 596	2 468	2 434	2 509
10.	2 261	2 322	2 492	2 500	2 569	2 529	2 517	2 416	2 271	2 158	2 130
Sekundarstufe I zusammen	16 750	17 039	17 123	16 866	16 465	15 951	15 558	15 194	14 882	14 656	14 479
11.	913	871	868	885	917	904	868	877	842	791	751
12.	742	822	784	778	790	819	809	775	784	752	708
13.	724	665	733	699	690	700	727	718	686	695	667
Sekundarstufe II zusammen	2 379	2 358	2 385	2 362	2 397	2 423	2 404	2 370	2 312	2 238	2 126
Insgesamt	30 833	30 616	30 458	30 087	29 668	29 085	28 430	27 730	27 088	26 552	26 066
				kreisf	reie Stadt I	Münster					
1.	2 371	2 443	2 457	2 481	2 504	2 441	2 368	2 291	2 215	2 143	2 083
2.	2 373	2 362	2 434	2 448	2 472	2 494	2 432	2 360	2 282	2 205	2 135
3.	2 478	2 346	2 336	2 406	2 420	2 444	2 466	2 404	2 333	2 257	2 181
4.	2 383	2 442	2 313	2 302	2 372	2 385	2 409	2 430	2 370	2 299	2 224
Primarstufe											
zusammen	9 605	9 593	9 540	9 637	9 768	9 764	9 675	9 485	9 200	8 904	8 623
5.	2 879	2 731	2 799	2 650	2 638	2 716	2 730	2 759	2 781	2 712	2 632
6.	2 865	2 947	2 794	2 861	2 709	2 698	2 778	2 794	2 823	2 845	2 775
7.	2 896	2 875	2 961	2 809	2 875	2 724	2 709	2 793	2 807	2 833	2 858
8.	2 747	2 927	2 899	2 993	2 837	2 907	2 751	2 737	2 820	2 836	2 863
9.	2 828	2 760	2 948	2 912	3 014	2 853	2 922	2 767	2 755	2 837	2 853
10.	2 354	2 603	2 538	2 704	2 681	2 764	2 622	2 683	2 540	2 528	2 604
Sekundarstufe I zusammen	16 569	16 843	16 939	16 929	16 754	16 662	16 512	16 533	16 526	16 591	16 585
11.	1 326	1 191	1 336	1 301	1 345	1 383	1 337	1 300	1 330	1 259	1 251
12.	1 141	1 307	1 173	1 318	1 283	1 303	1 363	1 318	1 280	1 310	1 241
13.	1 084	1 065	1 220	1 096	1 230	1 197	1 238	1 273	1 230	1 194	1 224
Columdoreturia II											
Sekundarstufe II zusammen	3 551	3 563	3 729	3 715	3 858	3 907	3 938	3 891	3 840	3 763	3 716
Insgesamt	29 725	29 999	30 208	30 281	30 380	30 333	30 125	29 909	29 566	29 258	28 924

Noch: 1. Voraussichtlicher Schülerbestand an Grund-, Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schuljahrgang (Status-quo-Prognose)

0-1-111	Jahr (Oktober)										
Schuljahrgang	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
					Kreis Borke	en					
	l										
1.	4 655	4 733	4 853	4 918	4 910	4 762	4 620	4 486	4 370	4 277	4 210
2. 3.	5 144 5 015	4 692 5 049	4 771 4 605	4 892 4 683	4 956 4 801	4 948 4 864	4 800 4 856	4 655 4 711	4 522 4 569	4 405	4 311 4 323
4.	5 013	4 965	4 998	4 558	4 635	4 752	4 815	4 807	4 663	4 438 4 522	4 323
Primarstufe zusammen	19 827	19 439	19 227	19 051	19 302	19 326	19 091	18 659	18 124	17 642	17 236
5.	5 211	5 073	5 022	5 050	4 609	4 687	4 804	4 866	4 856	4 708	4 568
6.	5 157	5 320	5 179	5 126	5 158	4 708	4 786	4 906	4 969	4 957	4 810
7.	4 988	5 143	5 311	5 170	5 118	5 150	4 699	4 778	4 897	4 961	4 951
8.	4 937	4 992	5 137	5 312	5 170	5 115	5 148	4 699	4 778	4 895	4 960
9.	4 775	4 847	4 904	5 043	5 214	5 074	5 023	5 054	4 611	4 688	4 805
10.	4 097	4 359	4 432	4 478	4 616	4 770	4 642	4 595	4 621	4 216	4 287
Sekundarstufe I zusammen	29 165	29 734	29 985	30 179	29 885	29 504	29 102	28 898	28 732	28 425	28 381
11.	1 082	1 060	1 108	1 124	1 061	1 111	1 086	1 078	1 066	1 073	977
12.	942	1 018	998	1 041	1 057	998	1 045	1 021	1 015	1 003	1 009
13.	922	884	956	934	976	991	936	979	957	950	940
Sekundarstufe II zusammen	2 946	2 962	3 062	3 099	3 094	3 100	3 067	3 078	3 038	3 026	2 926
Insgesamt	51 938	52 135	52 274	52 329	52 281	51 930	51 260	50 635	49 894	49 093	48 543
				ı	Kreis Coesfe	eld					
1.	2 763	2 777	2 846	2 856	2 845	2 762	2 677	2 595	2 519	2 455	2 407
2.	2 804	2 772	2 786	2 855	2 864	2 853	2 771	2 685	2 603	2 526	2 463
3.	2 873	2 809	2 777	2 791	2 861	2 871	2 860	2 776	2 690	2 608	2 532
4.	2 961	2 836	2 773	2 741	2 755	2 824	2 833	2 822	2 740	2 656	2 574
Primarstufe zusammen	11 401	11 194	11 182	11 243	11 325	11 310	11 141	10 878	10 552	10 245	9 976
Zusaiiiiieii	11 401	11 194	11 162	11 243	11 323	11 310	11 141	10 878	10 552	10 245	9 970
5.	3 017	2 997	2 870	2 806	2 774	2 788	2 860	2 868	2 856	2 773	2 687
6.	2 927	3 069	3 049	2 920	2 856	2 821	2 836	2 907	2 918	2 906	2 822
7.	2 964	2 993	3 139	3 119	2 987	2 921	2 889	2 901	2 973	2 985	2 973
8.	2 965	2 996	3 026	3 172	3 153	3 020	2 951	2 918	2 932	3 006	3 015
9.	2 752	2 910	2 942	2 971	3 115	3 096	2 964	2 899	2 865	2 879	2 951
10.	2 547	2 573	2 720	2 748	2 775	2 911	2 892	2 769	2 708	2 674	2 688
Sekundarstufe I zusammen	17 172	17 538	17 746	17 736	17 660	17 557	17 392	17 262	17 252	17 223	17 136
11.	846	901	924	937	919	928	970	965	924	902	890
12.	733	791	844	866	880	861	870	910	904	865	845
13.	764	685	738	788	809	821	805	813	850	845	808
Sekundarstufe II zusammen	2 343	2 377	2 506	2 591	2 608	2 610	2 645	2 688	2 678	2 612	2 543
Insgesamt	30 916	31 109	31 434	31 570	31 593	31 477	31 178	30 828	30 482	30 080	29 655

Noch: 1. Voraussichtlicher Schülerbestand an Grund-, Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schuljahrgang (Status-quo-Prognose)

Schuljahrgang	Jahr (Oktober)										
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
				Kroi	s Recklingh	naucan					
				Mei	3 Neckiiligi	iauseii					
1.	6 764	6 915	6 979	6 934	6 824	6 620	6 425	6 248	6 096	5 974	5 886
2.	7 146	6 747	6 897	6 961	6 917	6 807	6 603	6 408	6 233	6 080	5 958
3.	7 320	7 018	6 625	6 773	6 836	6 792	6 683	6 484	6 292	6 120	5 970
4.	7 509	7 149	6 854	6 470	6 614	6 675	6 631	6 526	6 330	6 144	5 977
Primarstufe zusammen	28 739	27 829	27 355	27 138	27 191	26 894	26 342	25 666	24 951	24 318	23 791
5.	7 842	7 685	7 320	7 018	6 622	6 771	6 836	6 791	6 685	6 485	6 293
6.	7 883	8 112	7 951	7 571	7 259	6 854	7 005	7 070	7 025	6 915	6 709
7.	7 979	7 928	8 166	8 003	7 620	7 306	6 896	7 050	7 116	7 071	6 959
8.	7 723	7 882	7 827	8 069	7 904	7 526	7 218	6 815	6 964	7 028	6 983
9.	7 435	7 576	7 731	7 673	7 915	7 754	7 382	7 080	6 682	6 831	6 894
10.	6 209	6 632	6 755	6 889	6 848	7 057	6 912	6 579	6 309	5 954	6 087
Sekundarstufe I zusammen	45 071	45 815	45 750	45 223	44 168	43 268	42 249	41 385	40 781	40 284	39 925
11.	2 299	2 329	2 504	2 418	2 502	2 498	2 501	2 478	2 357	2 260	2 132
12.	2 191	2 129	2 153	2 319	2 240	2 321	2 316	2 316	2 296	2 184	2 094
13.	2 051	1 984	1 929	1 950	2 100	2 030	2 104	2 101	2 100	2 082	1 980
Sekundarstufe II zusammen	6 541	6 442	6 586	6 687	6 842	6 849	6 921	6 895	6 753	6 526	6 206
Insgesamt	80 351	80 086	79 691	79 048	78 201	77 011	75 512	73 946	72 485	71 128	69 922
				1	Kreis Steinf	urt					
1.	5 430	5 475	5 678	5 749	5 611	5 438	5 259	5 081	4 917	4 774	4 663
2.	5 717	5 445	5 489	5 693	5 765	5 626	5 453	5 273	5 095	4 930	4 788
3.	5 680	5 680	5 409	5 453	5 656	5 726	5 589	5 416	5 238	5 061	4 898
4.	5 711	5 596	5 596	5 329	5 372	5 572	5 641	5 506	5 335	5 160	4 986
Primarstufe zusammen	22 538	22 196	22 172	22 224	22 404	22 362	21 942	21 276	20 585	19 925	19 335
5.	5 851	5 803	5 684	5 679	5 410	5 455	5 656	5 724	5 587	5 414	5 237
6.	5 781	6 026	5 976	5 853	5 850	5 575	5 617	5 826	5 897	5 754	5 576
7. 8.	5 780 5 856	5 846 5 791	6 101 5 854	6 048 6 109	5 925 6 059	5 923 5 934	5 641 5 933	5 686 5 652	5 899 5 696	5 971 5 908	5 824 5 979
9.	5 631	5 808	5 740	5 800	6 056	6 004	5 881	5 879	5 600	5 643	5 853
10.	4 843	5 170	5 335	5 277	5 338	5 568	5 522	5 409	5 407	5 145	5 189
Sekundarstufe I											
zusammen	33 742	34 444	34 690	34 766	34 638	34 459	34 250	34 176	34 086	33 835	33 658
11.	1 579	1 642	1 684	1 766	1 766	1 810	1 882	1 860	1 820	1 819	1 731
12.	1 500	1 527	1 586	1 629	1 709	1 710	1 751	1 821	1 799	1 761	1 759
13.	1 426	1 392	1 420	1 474	1 512	1 588	1 589	1 627	1 691	1 671	1 636
Sekundarstufe II zusammen	4 505	4 561	4 690	4 869	4 987	5 108	5 222	5 308	5 310	5 251	5 126
Insgesamt	60 785	61 201	61 552	61 859	62 029	61 929	61 414	60 760	59 981	59 011	58 119

Noch: 1. Voraussichtlicher Schülerbestand an Grund-, Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schuljahrgang (Status-quo-Prognose)

	Jahr (Oktober)										
Schuljahrgang	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
				K	(reis Waren	dorf					
1.	3 224	3 305	3 361	3 383	3 349	3 245	3 141	3 039	2 949	2 872	2 812
2.	3 543	3 300	3 383	3 441	3 463	3 428	3 322	3 216	3 111	3 018	2 939
3.	3 560	3 528	3 286	3 369	3 426	3 449	3 414	3 308	3 202	3 098	3 005
4.	3 562	3 527	3 495	3 255	3 337	3 394	3 416	3 382	3 277	3 171	3 069
Primarstufe zusammen	13 889	13 660	13 525	13 448	13 575	13 516	13 293	12 945	12 539	12 159	11 825
5.	3 505	3 485	3 449	3 417	3 183	3 263	3 318	3 338	3 304	3 200	3 098
6.	3 555	3 623	3 606	3 570	3 535	3 295	3 378	3 436	3 454	3 421	3 314
7.	3 781	3 636	3 706	3 691	3 651	3 619	3 369	3 455	3 515	3 537	3 498
8.	3 695	3 755	3 608	3 671	3 660	3 620	3 587	3 339	3 424	3 483	3 504
9.	3 545	3 645	3 708	3 562	3 621	3 609	3 573	3 539	3 297	3 378	3 437
10.	2 969	3 200	3 291	3 343	3 216	3 274	3 261	3 226	3 196	2 978	3 052
Sekundarstufe I zusammen	21 050	21 344	21 368	21 254	20 866	20 680	20 486	20 333	20 190	19 997	19 903
11.	982	974	1 039	1 047	1 052	1 023	1 130	1 081	1 068	1 058	984
12.	906	927	920	981	989	992	965	1 065	1 021	1 008	999
13.	738	815	836	828	882	890	891	868	959	916	907
Sekundarstufe II zusammen	2 626	2 716	2 795	2 856	2 923	2 905	2 986	3 014	3 048	2 982	2 890
Insgesamt	37 565	37 720	37 688	37 558	37 364	37 101	36 765	36 292	35 777	35 138	34 618
				Regie	rungsbezirk	Münster					
1.	29 211	29 613	30 245	30 403	29 999	29 106	28 219	27 369	26 608	25 970	25 487
2.	30 904	29 328	29 732	30 367	30 524	30 118	29 225	28 331	27 479	26 713	26 074
3.	31 282	30 494	28 941	29 341	29 969	30 125	29 724	28 841	27 958	27 118	26 363
4.	31 516	30 769	29 998	28 467	28 860	29 479	29 632	29 239	28 368	27 500	26 676
Primarstufe zusammen	122 913	120 204	118 916	118 578	119 352	118 828	116 800	113 780	110 413	107 301	104 600
5.	32 493	31 913	31 168	30 374	28 844	29 252	29 872	30 026	29 636	28 754	27 876
6.	32 542	33 444	32 843	32 070	31 259	29 689	30 101	30 740	30 898	30 493	29 592
7.	32 674	32 828	33 778	33 169	32 386	31 575	29 980	30 401	31 045	31 207	30 794
8.	32 186	32 621	32 748	33 711	33 104	32 323	31 510	29 923	30 343	30 987	31 145
9.	30 843	31 664	32 104	32 198	33 176	32 565	31 803	31 006	29 447	29 859	30 493
10.	26 293	27 947	28 694	29 071	29 207	30 069	29 522	28 828	28 111	26 691	27 075
Sekundarstufe I zusammen	187 031	190 417	191 335	190 593	187 976	185 473	182 788	180 924	179 480	177 991	176 975
11.	9 408	9 341	9 873	9 905	9 961	10 068	10 191	10 045	9 812	9 534	9 082
12.	8 571	8 873	8 802	9 308	9 342	9 395	9 497	9 610	9 472	9 256	8 997
13.	8 065	7 872	8 155	8 085	8 546	8 580	8 627	8 726	8 826	8 696	8 504
Sekundarstufe II zusammen	26 044	26 086	26 830	27 298	27 849	28 043	28 315	28 381	28 110	27 486	26 583
Insgesamt	335 988	336 707	337 081	336 469	335 177	332 344	327 903	323 085	318 003	312 778	308 158

Noch: 1. Voraussichtlicher Schülerbestand an Grund-, Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schuljahrgang (Status-quo-Prognose)

	Jahr (Oktober)										
Schuljahrgang	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
				kreisf	reie Stadt B	lielefeld					
1.	3 167	3 188	3 335	3 344	3 244	3 167	3 093	3 021	2 956	2 899	2 854
2.	3 356	3 185	3 207	3 354	3 364	3 263	3 184	3 110	3 038	2 973	2 916
3.	3 275	3 289	3 122	3 143	3 288	3 297	3 198	3 121	3 049	2 978	2 914
4.	3 245	3 225	3 239	3 074	3 095	3 236	3 245	3 148	3 073	3 002	2 932
Primarstufe zusammen	13 043	12 887	12 903	12 915	12 991	12 963	12 720	12 400	12 116	11 852	11 616
5.	3 319	3 267	3 246	3 262	3 095	3 117	3 259	3 269	3 171	3 097	3 026
6.	3 425	3 360	3 312	3 291	3 307	3 139	3 160	3 306	3 313	3 215	3 139
7.	3 522	3 496	3 423	3 379	3 358	3 375	3 199	3 223	3 370	3 382	3 281
8.	3 402	3 442	3 418	3 347	3 303	3 284	3 299	3 130	3 152	3 297	3 306
9.	3 335	3 477	3 509	3 473	3 396	3 355	3 335	3 351	3 179	3 201	3 345
10.	2 846	2 985	3 105	3 145	3 132	3 072	3 027	3 010	3 022	2 868	2 889
Sekundarstufe I zusammen	19 849	20 027	20 013	19 897	19 591	19 342	19 279	19 289	19 207	19 060	18 986
11.	1 176	1 290	1 328	1 310	1 369	1 393	1 409	1 364	1 355	1 361	1 290
12.	1 123	1 127	1 238	1 270	1 254	1 311	1 333	1 349	1 306	1 297	1 303
13.	1 073	1 021	1 023	1 124	1 152	1 137	1 188	1 209	1 224	1 185	1 176
Sekundarstufe II zusammen	3 372	3 438	3 589	3 704	3 775	3 841	3 930	3 922	3 885	3 843	3 769
Insgesamt	36 264	36 352	36 505	36 516	36 357	36 146	35 929	35 611	35 208	34 755	34 371
				K	Kreis Güters	loh					
1	4 020	4 245	4.446	4.465	4 227	4.000	4 100	2.007	2.001	2.701	2 717
1.	4 230	4 345	4 446	4 465	4 337	4 220	4 102	3 987	3 881	3 791	3 717
2.	4 412	4 315	4 431	4 534	4 554	4 423	4 305	4 184	4 065	3 959	3 867
3.4.	4 438 4 420	4 390 4 341	4 292 4 293	4 408 4 198	4 511 4 311	4 530 4 412	4 400 4 431	4 282 4 304	4 162 4 188	4 045 4 071	3 938 3 956
	4 420	4 541	4 233	4 1 3 0	4 311	4 412	4 431	4 304	4 100	4071	3 330
Primarstufe zusammen	17 500	17 391	17 462	17 605	17 713	17 585	17 238	16 757	16 296	15 866	15 478
5.	4 403	4 421	4 342	4 293	4 200	4 312	4 412	4 432	4 303	4 187	4 071
6.	4 403	4 562	4 583	4 502	4 451	4 354	4 471	4 577	4 595	4 462	4 343
7.	4 372	4 471	4 633	4 658	4 573	4 524	4 422	4 542	4 648	4 668	4 534
8.	4 371	4 362	4 454	4 614	4 640	4 556	4 505	4 407	4 526	4 631	4 651
9.	4 344	4 390	4 388	4 470	4 630	4 660	4 575	4 525	4 423	4 542	4 650
10.	3 582	3 892	3 945	3 940	4 023	4 168	4 192	4 116	4 070	3 977	4 086
Sekundarstufe I zusammen	25 475	26 098	26 345	26 477	26 517	26 574	26 577	26 599	26 565	26 467	26 335
11.	1 161	1 151	1 267	1 321	1 322	1 382	1 495	1 466	1 438	1 423	1 389
12.	959	1 047	1 037	1 142	1 187	1 187	1 242	1 345	1 319	1 294	1 278
13.	851	875	951	940	1 036	1 072	1 074	1 122	1 217	1 193	1 170
Sekundarstufe II zusammen	2 971	3 073	3 255	3 403	3 545	3 641	3 811	3 933	3 974	3 910	3 837
Insgesamt	45 946	46 562	47 062	47 485	47 775	47 800	47 626	47 289	46 835	46 243	45 650

Noch: 1. Voraussichtlicher Schülerbestand an Grund-, Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schuljahrgang (Status-quo-Prognose)

	Jahr (Oktober)										
Schuljahrgang	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
					Kreis Herfo	rd					
1.	2 855	2 939	3 011	2 981	2 867	2 786	2 707	2 635	2 571	2 520	2 479
2.	2 932	2 911	2 996	3 071	3 039	2 923	2 840	2 760	2 686	2 621	2 569
3.	2 971	2 914	2 893	2 978	3 051	3 020	2 905	2 822	2 743	2 669	2 605
4.	2 976	2 935	2 878	2 858	2 941	3 015	2 984	2 869	2 788	2 710	2 637
Primarstufe zusammen	11 734	11 699	11 778	11 888	11 898	11 744	11 436	11 086	10 788	10 520	10 290
5.	3 175	3 118	3 077	3 019	2 999	3 085	3 165	3 131	3 012	2 928	2 846
6.	3 221	3 254	3 196	3 156	3 097	3 073	3 163	3 244	3 211	3 090	3 003
7.	3 234	3 271	3 300	3 245	3 202	3 142	3 119	3 210	3 292	3 258	3 136
8.	3 304	3 246	3 286	3 312	3 257	3 215	3 153	3 130	3 221	3 304	3 269
9.	3 055	3 267	3 214	3 250	3 276	3 223	3 181	3 120	3 098	3 188	3 269
10.	2 739	2 795	2 993	2 936	2 973	2 998	2 948	2 908	2 852	2 832	2 915
Sekundarstufe I zusammen	18 728	18 951	19 066	18 918	18 804	18 736	18 729	18 743	18 686	18 600	18 438
11.	1 051	1 012	1 028	1 141	1 078	1 148	1 142	1 117	1 102	1 081	1 072
12.	985	986	945	960	1 068	1 008	1 076	1 067	1 048	1 032	1 012
13.	835	876	882	844	857	955	900	962	954	935	922
Sekundarstufe II zusammen	2 871	2 874	2 855	2 945	3 003	3 111	3 118	3 146	3 104	3 048	3 006
Insgesamt	33 333	33 524	33 699	33 751	33 705	33 591	33 283	32 975	32 578	32 168	31 734
					Kreis Höxte	er					
1.	1 771	1 797	1 836	1 842	1 791	1 740	1 692	1 647	1 609	1 577	1 553
2.	1 915	1 781	1 808	1 847	1 853	1 802	1 750	1 702	1 656	1 617	1 586
3.	1 849	1 904	1 771	1 797	1 836	1 842	1 791	1 740	1 692	1 647	1 608
4.	1 987	1 837	1 892	1 759	1 785	1 824	1 830	1 779	1 729	1 681	1 636
Primarstufe zusammen	7 522	7 319	7 307	7 245	7 265	7 208	7 063	6 868	6 686	6 522	6 383
5.	2 418	2 352	2 174	2 236	2 080	2 110	2 156	2 162	2 101	2 042	1 985
6.	2 425	2 475	2 406	2 224	2 288	2 129	2 158	2 207	2 213	2 151	2 090
7.	2 363	2 438	2 493	2 422	2 238	2 304	2 142	2 174	2 221	2 229	2 164
8.	2 336	2 326	2 400	2 452	2 384	2 203	2 266	2 108	2 139	2 186	2 192
9.	2 239	2 294	2 283	2 352	2 408	2 340	2 162	2 225	2 068	2 098	2 144
10.	1 998	2 003	2 051	2 043	2 107	2 155	2 094	1 935	1 992	1 852	1 878
Sekundarstufe I zusammen	13 779	13 888	13 807	13 729	13 505	13 241	12 978	12 811	12 734	12 558	12 453
11.	700	669	712	728	752	762	769	753	695	715	664
12.	667	671	641	683	698	720	729	737	722	666	685
13.	570	620	623	595	633	648	669	678	684	670	619
Sekundarstufe II zusammen	1 937	1 960	1 976	2 006	2 083	2 130	2 167	2 168	2 101	2 051	1 968
Insgesamt	23 238	23 167	23 090	22 980	22 853	22 579	22 208	21 847	21 521	21 131	20 804

Noch: 1. Voraussichtlicher Schülerbestand an Grund-, Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schuljahrgang (Status-quo-Prognose)

	Jahr (Oktober)													
Schuljahrgang	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011			
					Kreis Lipp	е								
1.	4 251	4 365	4 432	4 450	4 371	4 271	4 174	4 082	4 005	3 944	3 900			
2.	4 450	4 294	4 410	4 476	4 495	4 416	4 313	4 216	4 124	4 045	3 983			
3.	4 388	4 357	4 203	4 317	4 381	4 400	4 321	4 222	4 127	4 037	3 959			
4.	4 488	4 300	4 268	4 119	4 229	4 293	4 310	4 234	4 137	4 044	3 955			
Primarstufe zusammen	17 577	17 316	17 313	17 362	17 476	17 380	17 118	16 754	16 393	16 070	15 797			
_	4 272	4 220	4 157	4 105	2.001	4.000	4 151	4 166	4.003	2 000	2 000			
5.	4 372	4 339	4 157	4 125	3 981	4 090	4 151	4 166	4 093	3 999	3 909			
6.	4 497	4 526	4 495	4 307	4 274	4 126	4 236	4 301	4 317	4 241	4 143			
7.	4 441	4 538	4 564	4 537	4 345	4 313	4 162	4 274	4 340	4 357	4 281			
8.	4 545	4 432	4 522	4 545	4 520	4 329	4 299	4 149	4 259	4 325	4 342			
9.	4 367	4 583	4 469	4 555	4 572	4 552	4 360	4 327	4 176	4 286	4 353			
10.	3 734	3 886	4 082	3 984	4 065	4 085	4 063	3 892	3 862	3 728	3 827			
Sekundarstufe I zusammen	25 956	26 304	26 289	26 053	25 757	25 495	25 271	25 109	25 047	24 936	24 855			
11.	1 057	1 197	1 237	1 279	1 242	1 312	1 292	1 289	1 233	1 226	1 180			
12.	1 063	1 002	1 134	1 170	1 210	1 175	1 241	1 224	1 221	1 169	1 158			
13.	979	982	926	1 046	1 080	1 118	1 085	1 146	1 131	1 128	1 079			
Sekundarstufe II zusammen	3 099	3 181	3 297	3 495	3 532	3 605	3 618	3 659	3 585	3 523	3 417			
Insgesamt	46 632	46 801	46 899	46 910	46 765	46 480	46 007	45 522	45 025	44 529	44 069			
				Kreis	Minden-Lü	ibbecke								
1.	3 660	3 782	3 827	3 790	3 725	3 620	3 523	3 433	3 353	3 288	3 243			
2.	3 846	3 733	3 857	3 902	3 865	3 799	3 692	3 593	3 501	3 418	3 354			
3.	3 868	3 808	3 695	3 818	3 864	3 826	3 760	3 655	3 557	3 466	3 384			
4.	3 908	3 811	3 751	3 641	3 762	3 806	3 769	3 704	3 601	3 504	3 414			
Primarstufe zusammen	15 282	15 134	15 130	15 151	15 216	15 051	14 744	14 385	14 012	13 676	13 395			
5.	4 105	3 934	3 836	3 777	3 666	3 788	3 832	3 795	3 731	3 628	3 529			
6.	4 069	4 207	4 038	3 937	3 878	3 762	3 887	3 934	3 896	3 829	3 723			
7.	4 195	4 115	4 245	4 082	3 981	3 917	3 803	3 929	3 975	3 938	3 869			
8.	4 190	4 141	4 062	4 191	4 027	3 927	3 867	3 754	3 877	3 924	3 886			
9.	3 840	4 114	4 065	3 986	4 107	3 951	3 852	3 792	3 679	3 802	3 847			
10.	3 499	3 694	3 954	3 908	3 827	3 938	3 792	3 697	3 639	3 532	3 649			
Sekundarstufe I														
zusammen	23 898	24 205	24 200	23 881	23 486	23 283	23 033	22 901	22 797	22 653	22 503			
11.	1 195	1 264	1 323	1 384	1 409	1 408	1 466	1 395	1 360	1 339	1 298			
12.	1 055	1 137	1 203	1 256	1 317	1 340	1 339	1 395	1 327	1 293	1 274			
13.	939	962	1 036	1 097	1 144	1 200	1 220	1 219	1 269	1 208	1 177			
Sekundarstufe II zusammen	3 189	3 363	3 562	3 737	3 870	3 948	4 025	4 009	3 956	3 840	3 749			
Insgesamt	42 369	42 702	42 892	42 769	42 572	42 282	41 802	41 295	40 765	40 169	39 647			

Noch: 1. Voraussichtlicher Schülerbestand an Grund-, Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schuljahrgang (Status-quo-Prognose)

	Jahr (Oktober)													
Schuljahrgang	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011			
				K	(reis Padert	oorn								
	I													
1.	3 459	3 529	3 609	3 617	3 608	3 520	3 431	3 346	3 272	3 212	3 165			
2.	3 621	3 514	3 584	3 666	3 674	3 665	3 575	3 485	3 398	3 323	3 262			
3.	3 623	3 557	3 451	3 521	3 601	3 609	3 600	3 512	3 423	3 338	3 264			
4.	3 657	3 560	3 494	3 391	3 459	3 537	3 545	3 537	3 450	3 363	3 280			
Primarstufe zusammen	14 360	14 160	14 138	14 195	14 342	14 331	14 151	13 880	13 543	13 236	12 971			
5.	3 543	3 491	3 398	3 335	3 236	3 302	3 378	3 383	3 375	3 291	3 208			
6.	3 601	3 653	3 598	3 502	3 437	3 337	3 404	3 480	3 489	3 478	3 393			
7.	3 755	3 662	3 716	3 664	3 564	3 498	3 396	3 464	3 543	3 551	3 541			
8.	3 759	3 783	3 690	3 743	3 689	3 590	3 524	3 421	3 489	3 567	3 575			
9.	3 740	3 790	3 816	3 721	3 777	3 724	3 622	3 554	3 451	3 519	3 598			
10.	3 122	3 337	3 386	3 409	3 325	3 370	3 322	3 233	3 174	3 079	3 140			
Sekundarstufe I zusammen	21 520	21 716	21 604	21 374	21 028	20 821	20 646	20 535	20 521	20 485	20 455			
11.	963	990	1 025	1 001	1 044	1 022	971	983	957	939	909			
12.	956	919	944	977	954	994	974	925	938	912	893			
13.	778	870	838	858	889	869	904	886	841	853	829			
Sekundarstufe II zusammen	2 697	2 779	2 807	2 836	2 887	2 885	2 849	2 794	2 736	2 704	2 631			
Insgesamt	38 577	38 655	38 549	38 405	38 257	38 037	37 646	37 209	36 800	36 425	36 057			
				Regier	ungsbezirk	Detmold								
1.	23 393	23 945	24 496	24 489	23 943	23 324	22 722	22 151	21 647	21 231	20 911			
2.	24 532	23 733	24 293	24 850	24 844	24 291	23 659	23 050	22 468	21 956	21 537			
3.	24 412	24 219	23 427	23 982	24 532	24 524	23 975	23 354	22 753	22 180	21 672			
4.	24 681	24 009	23 815	23 040	23 582	24 123	24 114	23 575	22 966	22 375	21 810			
	2.001	2.003	20 010	20 0 10	20 002	2.120		20 07 0	22 300	22 07 0	21 010			
Primarstufe zusammen	97 018	95 906	96 031	96 361	96 901	96 262	94 470	92 130	89 834	87 742	85 930			
5.	25 335	24 922	24 230	24 047	23 257	23 804	24 353	24 338	23 786	23 172	22 574			
6.	25 641	26 037	25 628	24 919	24 732	23 920	24 479	25 049	25 034	24 466	23 834			
7.	25 882	25 991	26 374	25 987	25 261	25 073	24 243	24 816	25 389	25 383	24 806			
8.	25 907	25 732	25 832	26 204	25 820	25 104	24 913	24 099	24 663	25 234	25 221			
9.	24 920	25 915	25 744	25 807	26 166	25 805	25 087	24 894	24 074	24 636	25 206			
10.	21 520	22 592	23 516	23 365	23 452	23 786	23 438	22 791	22 611	21 868	22 384			
Sekundarstufe I														
zusammen	149 205	151 189	151 324	150 329	148 688	147 492	146 513	145 987	145 557	144 759	144 025			
11.	7 303	7 573	7 920	8 164	8 216	8 427	8 544	8 367	8 140	8 084	7 802			
12.	6 808	6 889	7 142	7 458	7 688	7 735	7 934	8 042	7 881	7 663	7 603			
13.	6 025	6 206	6 279	6 504	6 791	6 999	7 040	7 222	7 320	7 172	6 972			
Sekundarstufe II zusammen	20 136	20 668	21 341	22 126	22 695	23 161	23 518	23 631	23 341	22 919	22 377			
Insgesamt	266 359	267 763	268 696	268 816	268 284	266 915	264 501	261 748	258 732	255 420	252 332			

Noch: 1. Voraussichtlicher Schülerbestand an Grund-, Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schuljahrgang (Status-quo-Prognose)

		Jahr (Oktober)													
Schuljahrgang	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011				
				kreisf	reie Stadt I	Bochum									
1.	3 210	3 208	3 302	3 308	3 236	3 131	3 028	2 935	2 851	2 781	2 724				
2.	3 418	3 234	3 232	3 327	3 333	3 260	3 153	3 051	2 957	2 873	2 801				
3.	3 421	3 351	3 171	3 169	3 262	3 267	3 197	3 092	2 991	2 899	2 817				
4.	3 512	3 346	3 278	3 101	3 100	3 189	3 195	3 126	3 024	2 925	2 834				
Primarstufe zusammen	13 561	13 139	12 983	12 905	12 931	12 847	12 573	12 204	11 823	11 478	11 176				
5.	3 633	3 523	3 358	3 292	3 112	3 110	3 201	3 207	3 139	3 036	2 938				
6.	3 657	3 676	3 564	3 397	3 331	3 148	3 149	3 239	3 245	3 177	3 072				
7.	3 611	3 772	3 785	3 674	3 503	3 431	3 244	3 242	3 337	3 346	3 273				
8.	3 508	3 537	3 696	3 707	3 600	3 429	3 361	3 179	3 177	3 269	3 275				
9.	3 676	3 522	3 552	3 711	3 722	3 614	3 443	3 374	3 190	3 190	3 283				
10.	3 024	3 341	3 207	3 230	3 375	3 385	3 287	3 133	3 069	2 903	2 901				
Sekundarstufe I zusammen	21 109	21 371	21 162	21 011	20 643	20 117	19 685	19 374	19 157	18 921	18 742				
11.	1 351	1 316	1 509	1 443	1 375	1 431	1 463	1 408	1 341	1 313	1 241				
12.	1 351	1 261	1 228	1 409	1 347	1 284	1 334	1 366	1 314	1 251	1 225				
13.	1 175	1 206	1 125	1 094	1 257	1 202	1 144	1 190	1 219	1 170	1 114				
Sekundarstufe II zusammen	3 877	3 783	3 862	3 946	3 979	3 917	3 941	3 964	3 874	3 734	3 580				
Insgesamt	38 547	38 293	38 007	37 862	37 553	36 881	36 199	35 542	34 854	34 133	33 498				
				kreisfr	eie Stadt D	ortmund									
1.	5 524	5 670	5 792	5 662	5 461	5 290	5 136	4 997	4 877	4 782	4 716				
2.	5 709	5 465	5 610	5 729	5 601	5 402	5 233	5 080	4 942	4 824	4 731				
3.	5 664	5 607	5 366	5 508	5 627	5 500	5 304	5 139	4 989	4 853	4 737				
4.	5 715	5 580	5 523	5 286	5 427	5 542	5 418	5 225	5 062	4 914	4 781				
Primarstufe zusammen	22 612	22 322	22 291	22 185	22 116	21 734	21 091	20 441	19 870	19 373	18 965				
5.	5 661	5 545	5 415	5 361	5 131	5 266	5 380	5 259	5 074	4 915	4 772				
6.	5 715	5 789	5 670	5 538	5 482	5 247	5 386	5 502	5 380	5 190	5 028				
7.	5 691	5 835	5 920	5 795	5 661	5 603	5 363	5 504	5 623	5 497	5 304				
8.	5 810	5 547	5 688	5 767	5 648	5 515	5 462	5 227	5 365	5 481	5 358				
9.	5 358	5 708	5 454	5 592	5 672	5 554	5 424	5 369	5 140	5 275	5 388				
10.	4 629	4 793	5 098	4 869	4 994	5 062	4 958	4 841	4 792	4 585	4 708				
Sekundarstufe I	22.964	22 217	22 245	22.022	22 500	22 247	21 072	21 702	21 274	20.042	20 EE9				
zusammen	32 864	33 217	33 245	32 922	32 588	32 247	31 973	31 702	31 374	30 943	30 558				
11.	1 899	1 891	1 941	2 055	1 908	1 946	1 963	1 926	1 881	1 862	1 780				
12.	1 761	1 677	1 665	1 708	1 808	1 672	1 706	1 723	1 690	1 649	1 632				
13.	1 556	1 551	1 477	1 465	1 504	1 590	1 470	1 499	1 514	1 485	1 450				
Sekundarstufe II zusammen	5 216	5 119	5 083	5 228	5 220	5 208	5 139	5 148	5 085	4 996	4 862				
Insgesamt	60 692	60 658	60 619	60 335	59 924	59 189	58 203	57 291	56 329	55 312	54 385				

Noch: 1. Voraussichtlicher Schülerbestand an Grund-, Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schuljahrgang (Status-quo-Prognose)

	Jahr (Oktober)													
Schuljahrgang	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011			
		'		•	'	'	'	,	,	"				
				kreis	freie Stadt	Hagen								
1.	2 007	2 080	2 103	2 072	2 017	1 953	1 893	1 839	1 794	1 758	1 732			
2.	2 206	2 003	2 075	2 098	2 067	2 013	1 948	1 889	1 835	1 790	1 754			
3.	2 199	2 135	1 938	2 008	2 030	2 000	1 948	1 885	1 828	1 776	1 732			
4.	2 192	2 147	2 085	1 892	1 961	1 983	1 954	1 903	1 841	1 785	1 734			
Primarstufe	8 604	8 365	8 201	8 070	8 075	7 949	7 743	7 516	7 298	7 109	6 952			
zusammen	0 004	6 300	6 201	8 070	8075	7 949	7 743	7 510	7 290	7 109	0 952			
5.	2 291	2 213	2 168	2 105	1 911	1 982	2 003	1 973	1 922	1 860	1 804			
6.	2 356	2 380	2 301	2 253	2 189	1 985	2 057	2 081	2 052	1 998	1 935			
7.	2 358	2 354	2 377	2 298	2 252	2 187	1 985	2 056	2 078	2 049	1 996			
8.	2 192	2 341	2 337	2 362	2 282	2 235	2 170	1 971	2 042	2 065	2 036			
9.	2 201	2 156	2 300	2 299	2 322	2 244	2 198	2 133	1 937	2 007	2 031			
10.	1 864	2 006	1 963	2 094	2 092	2 111	2 043	2 001	1 942	1 763	1 826			
Sekundarstufe I														
zusammen	13 262	13 450	13 446	13 411	13 048	12 744	12 456	12 215	11 973	11 742	11 628			
11	056	000	002	0.40	017	070	005	071	050	000	751			
11.	856	809	903	840	917	878	905	871	853	828	751 760			
12.	777	797	751 726	839	780 760	851 708	816 775	841 740	809	791 734	769			
13.	663	708	726	683	762	708	775	740	763	734	718			
Sekundarstufe II zusammen	2 296	2 314	2 380	2 362	2 459	2 437	2 496	2 452	2 425	2 353	2 238			
Insgesamt	24 162	24 129	24 027	23 843	23 582	23 130	22 695	22 183	21 696	21 204	20 818			
				kreis	freie Stadt	Hamm								
1.	2 002	2 050	2 049	2 037	2 013	1 948	1 885	1 830	1 781	1 741	1 709			
2.	2 124	1 992	2 039	2 037	2 013	2 003	1 937	1 876	1 821	1 772	1 732			
3.	2 177	2 100	1 969	2 017	2 016	2 003	1 980	1 915	1 855	1 800	1 752			
4.	2 083	2 088	2 015	1 888	1 934	1 933	1 922	1 899	1 836	1 778	1 726			
Primarstufe zusammen	8 386	8 230	8 072	7 981	7 990	7 888	7 724	7 520	7 293	7 091	6 919			
5.	2 162	2 097	2 103	2 027	1 900	1 946	1 945	1 933	1 909	1 847	1 789			
6.	2 232	2 258	2 190	2 197	2 118	1 985	2 033	2 032	2 022	1 996	1 931			
7.	2 272	2 216	2 245	2 176	2 183	2 105	1 975	2 021	2 019	2 008	1 983			
8.	2 213	2 253	2 196	2 224	2 159	2 163	2 088	1 956	2 004	2 003	1 990			
9.	2 170	2 198	2 244	2 187	2 213	2 148	2 153	2 076	1 946	1 994	1 992			
10.	1 862	1 994	2 021	2 062	2 008	2 033	1 973	1 978	1 908	1 789	1 831			
Sekundarstufe I zusammen	12 911	13 016	12 999	12 873	12 581	12 380	12 167	11 996	11 808	11 637	11 516			
11.	604	593	646	633	613	606	615	594	596	575	538			
12.	577	556	542	592	581	563	556	565	546	547	526			
13.	493	501	481	470	514	504	487	482	489	471	473			
Sekundarstufe II zusammen	1 674	1 650	1 669	1 695	1 708	1 673	1 658	1 641	1 631	1 593	1 537			
Insgesamt	22 971	22 896	22 740	22 549	22 279	21 941	21 549	21 157	20 732	20 321	19 972			

Noch: 1. Voraussichtlicher Schülerbestand an Grund-, Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schuljahrgang (Status-quo-Prognose)

0.1.1:1		Jahr (Oktober)													
Schuljahrgang	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011				
				kreis	sfreie Stadt	Herne									
1.	1 567	1 604	1 617	1 589	1 565	1 518	1 477	1 437	1 403	1 375	1 353				
2.	1 615	1 559	1 596	1 609	1 581	1 557	1 511	1 469	1 430	1 396	1 368				
3.	1 669	1 578	1 524	1 559	1 573	1 545	1 522	1 477	1 436	1 397	1 364				
4.	1 698	1 638	1 549	1 494	1 529	1 542	1 515	1 492	1 448	1 408	1 370				
Primarstufe zusammen	6 549	6 379	6 286	6 251	6 248	6 162	6 025	5 875	5 717	5 576	5 455				
5.	1 801	1 718	1 657	1 568	1 512	1 547	1 561	1 534	1 511	1 465	1 425				
6.	1 757	1 876	1 784	1 720	1 628	1 571	1 607	1 623	1 594	1 569	1 522				
7.	1 822	1 827	1 970	1 864	1 800	1 702	1 644	1 680	1 697	1 666	1 641				
8.	1 697	1 742	1 747	1 884	1 784	1 721	1 627	1 571	1 606	1 621	1 593				
9.	1 723	1 672	1 715	1 723	1 856	1 757	1 697	1 604	1 549	1 584	1 598				
10.	1 426	1 538	1 495	1 532	1 538	1 653	1 566	1 512	1 429	1 379	1 411				
Sekundarstufe I zusammen	10 226	10 373	10 368	10 291	10 118	9 951	9 702	9 524	9 386	9 284	9 190				
11.	592	555	615	589	593	566	586	571	549	521	501				
12.	509	526	494	548	523	527	501	521	507	488	462				
13.	445	466	481	452	502	479	483	458	476	463	447				
Sekundarstufe II zusammen	1 546	1 547	1 590	1 589	1 618	1 572	1 570	1 550	1 532	1 472	1 410				
Insgesamt	18 321	18 299	18 244	18 131	17 984	17 685	17 297	16 949	16 635	16 332	16 055				
				En	nepe-Ruhr-	Kreis									
1.	3 360	3 397	3 497	3 494	3 392	3 279	3 170	3 067	2 977	2 899	2 841				
2.	3 578	3 373	3 410	3 509	3 506	3 404	3 291	3 182	3 079	2 988	2 910				
3.	3 560	3 526	3 324	3 361	3 459	3 457	3 355	3 244	3 135	3 035	2 945				
4.	3 638	3 496	3 463	3 264	3 300	3 397	3 394	3 295	3 184	3 079	2 980				
Primarstufe zusammen	14 136	13 792	13 694	13 628	13 657	13 537	13 210	12 788	12 375	12 001	11 676				
2454	11100	10 / 32	10 05 .	10 020	10 007	10 007	10 210	12 7 00	12 07 0	12 001	11 0.0				
5.	3 756	3 538	3 401	3 369	3 174	3 211	3 305	3 302	3 205	3 098	2 995				
6.	3 713	3 903	3 675	3 531	3 499	3 299	3 335	3 433	3 430	3 329	3 217				
7.	3 672	3 750	3 953	3 718	3 574	3 539	3 336	3 372	3 471	3 470	3 368				
8.	3 560	3 634	3 709	3 919	3 683	3 538	3 508	3 304	3 340	3 438	3 436				
9.	3 568	3 526	3 596	3 670	3 881	3 645	3 503	3 471	3 272	3 307	3 405				
10.	3 084	3 246	3 205	3 273	3 339	3 526	3 315	3 184	3 155	2 974	3 007				
Sekundarstufe I zusammen	21 353	21 597	21 539	21 480	21 150	20 758	20 302	20 066	19 873	19 616	19 428				
11.	1 103	1 118	1 188	1 162	1 173	1 199	1 228	1 170	1 124	1 113	1 047				
12.	1 079	999	1 009	1 073	1 048	1 059	1 082	1 108	1 056	1 015	1 005				
13.	947	978	906	914	973	951	959	980	1 005	957	919				
Sekundarstufe II zusammen	3 129	3 095	3 103	3 149	3 194	3 209	3 269	3 258	3 185	3 085	2 971				
Insgesamt	38 618	38 484	38 336	38 257	38 001	37 504	36 781	36 112	35 433	34 702	34 075				

Noch: 1. Voraussichtlicher Schülerbestand an Grund-, Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schuljahrgang (Status-quo-Prognose)

0.1.11.1					Já	hr (Oktober)					
Schuljahrgang	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
				Ho	chsauerland	dkreis					
1.	3 205	3 296	3 326	3 357	3 346	3 252	3 161	3 074	2 994	2 930	2 881
2.	3 491	3 186	3 275	3 306	3 337	3 326	3 233	3 141	3 055	2 977	2 913
3.	3 538	3 429	3 129	3 218	3 247	3 278	3 267	3 176	3 085	3 001	2 924
4.	3 496	3 501	3 393	3 096	3 184	3 212	3 242	3 232	3 141	3 053	2 969
Primarstufe zusammen	13 730	13 412	13 123	12 977	13 114	13 068	12 903	12 623	12 275	11 961	11 687
5.	3 667	3 604	3 607	3 494	3 190	3 280	3 308	3 337	3 325	3 231	3 141
6.	3 594	3 804	3 738	3 741	3 625	3 309	3 402	3 433	3 463	3 449	3 352
7.	3 795	3 620	3 832	3 765	3 768	3 651	3 332	3 426	3 456	3 487	3 474
8.	3 709	3 758	3 589	3 799	3 734	3 735	3 619	3 303	3 396	3 425	3 457
9.	3 508	3 615	3 665	3 498	3 703	3 640	3 643	3 528	3 220	3 310	3 339
10.	3 025	3 128	3 222	3 267	3 118	3 299	3 243	3 244	3 142	2 868	2 947
Sekundarstufe I zusammen	21 298	21 529	21 653	21 564	21 138	20 914	20 547	20 271	20 002	19 770	19 710
11.	870	933	953	983	991	933	978	964	965	934	851
12.	802	826	886	905	933	941	884	928	915	915	887
13.	753	743	765	820	838	864	870	819	860	848	847
Sekundarstufe II zusammen	2 425	2 502	2 604	2 708	2 762	2 738	2 732	2 711	2 740	2 697	2 585
Insgesamt	37 453	37 443	37 380	37 249	37 014	36 720	36 182	35 605	35 017	34 428	33 982
				M	ärkischer K	íreis					
1.	5 057	5 121	5 201	5 187	5 097	4 951	4 817	4 698	4 600	4 524	4 471
2.	5 350	5 070	5 133	5 214	5 199	5 110	4 962	4 829	4 710	4 610	4 534
3.	5 527	5 240	4 965	5 027	5 106	5 092	5 005	4 860	4 729	4 612	4 515
4.	5 628	5 400	5 120	4 850	4 912	4 988	4 974	4 889	4 748	4 620	4 506
Primarstufe zusammen	21 562	20 831	20 419	20 278	20 314	20 141	19 758	19 276	18 787	18 366	18 026
5.	5 684	5 536	5 313	5 034	4 771	4 831	4 905	4 892	4 808	4 667	4 542
6.	5 764	5 972	5 811	5 576	5 286	5 009	5 072	5 153	5 137	5 047	4 901
7.	5 842	5 892	6 133	5 960	5 719	5 420	5 135	5 200	5 282	5 266	5 174
8.	5 846	5 745	5 787	6 033	5 858	5 621	5 328	5 050	5 114	5 193	5 176
9.	5 315	5 710	5 611	5 654	5 895	5 726	5 492	5 205	4 932	4 995	5 074
10.	4 445	4 623	4 963	4 862	4 913	5 103	4 963	4 759	4 510	4 274	4 326
Sekundarstufe I zusammen	32 896	33 478	33 618	33 119	32 442	31 710	30 895	30 259	29 783	29 442	29 193
11	1 - 4 - 7	1 500	1 500	1 501	1 500	1 500	1 505	1 500	1 407	1 200	1 016
11.	1 547	1 509	1 538	1 561	1 508	1 536	1 565	1 529	1 467	1 390	1 316
12. 13.	1 392 1 247	1 436 1 280	1 399 1 320	1 426 1 290	1 448 1 312	1 398 1 333	1 424 1 288	1 450 1 308	1 418 1 334	1 360 1 303	1 289 1 249
					- 312	_ 300		_ 303	_ 50 .	_ 303	3
Sekundarstufe II zusammen	4 186	4 225	4 257	4 277	4 268	4 267	4 277	4 287	4 219	4 053	3 854
Insgesamt	58 644	58 534	58 294	57 674	57 024	56 118	54 930	53 822	52 789	51 861	51 073

Noch: 1. Voraussichtlicher Schülerbestand an Grund-, Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schuljahrgang (Status-quo-Prognose)

	Jahr (Oktober)													
Schuljahrgang	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011			
					Kreis Olpe	:								
1.	1 658	1 653	1 708	1 724	1 720	1 671	1 623	1 577	1 539	1 508	1 488			
2.	1 741	1 661	1 656	1 724	1 727	1 723	1 674	1 624	1 579	1 541	1 511			
3.	1 813		1 645	1 640	1 695	1 723					1 511			
		1 725					1 707	1 658	1 609	1 565				
4.	1 984	1 772	1 687	1 608	1 604	1 656	1 672	1 668	1 620	1 574	1 530			
Primarstufe zusammen	7 196	6 811	6 696	6 682	6 746	6 761	6 676	6 527	6 347	6 188	6 056			
5.	1 820	1 966	1 755	1 670	1 592	1 588	1 640	1 653	1 649	1 601	1 557			
6.	1 855	1 866	2 019	1 801	1 714	1 635	1 631	1 682	1 698	1 694	1 645			
7.	1 757	1 841	1 849	2 001	1 787	1 701	1 622	1 616	1 669	1 684	1 680			
8.	1 785	1 756	1 839	1 844	1 998	1 784	1 697	1 618	1 614	1 667	1 681			
9.	1 788	1 745	1 715	1 795	1 799	1 950	1 741	1 656	1 578	1 574	1 626			
10.	1 449	1 603	1 563	1 537	1 611	1 618	1 752	1 564	1 488	1 418	1 413			
Sekundarstufe I zusammen	10 454	10 777	10 740	10 648	10 501	10 276	10 083	9 789	9 696	9 638	9 602			
11.	474	445	476	478	464	490	520	547	487	464	441			
12.	428	449	422	450	452	440	465	493	518	462	439			
13.	399	388	408	383	409	410	399	422	448	470	419			
Sekundarstufe II zusammen	1 301	1 282	1 306	1 311	1 325	1 340	1 384	1 462	1 453	1 396	1 299			
Insgesamt	18 951	18 870	18 742	18 641	18 572	18 377	18 143	17 778	17 496	17 222	16 957			
				Kreis S	Siegen-Witt	genstein								
1.	3 180	3 188	3 214	3 218	3 177	3 082	2 990	2 909	2 839	2 784	2 745			
2.	3 235	3 164	3 172	3 197	3 201	3 160	3 065	2 975	2 894	2 824	2 769			
3.	3 427	3 185	3 115	3 123	3 148	3 153	3 112	3 018	2 929	2 850	2 780			
4.	3 536	3 363	3 125	3 057	3 065	3 089	3 093	3 053	2 962	2 873	2 795			
Primarstufe zusammen	13 378	12 900	12 626	12 595	12 591	12 484	12 260	11 955	11 624	11 331	11 089			
5.	3 793	3 714	3 532	3 282	3 211	3 219	3 242	3 247	3 203	3 108	3 016			
6.	3 694	3 958	3 871	3 681	3 420	3 348	3 353	3 382	3 384	3 340	3 239			
7.	3 941	3 760	4 035	3 946	3 750	3 486	3 409	3 417	3 444	3 449	3 402			
8.	3 797	3 962	3 778	4 062	3 969	3 773	3 506	3 429	3 437	3 466	3 468			
9.	3 763	3 718	3 885	3 701	3 985	3 891	3 699	3 439	3 363	3 371	3 398			
10.	3 196	3 472	3 433	3 580	3 414	3 671	3 585	3 410	3 167	3 099	3 105			
Sekundarstufe I zusammen	22 184	22 584	22 534	22 252	21 749	21 388	20 794	20 324	19 998	19 833	19 628			
11.	1 351	1 258	1 395	1 382	1 401	1 348	1 400	1 384	1 315	1 221	1 193			
12.	1 189	1 256	1 170	1 298	1 286	1 303	1 254	1 303	1 288	1 223	1 136			
13.	1 117	1 077	1 136	1 058	1 174	1 164	1 180	1 134	1 179	1 165	1 107			
Sekundarstufe II zusammen	3 657	3 591	3 701	3 738	3 861	3 815	3 834	3 821	3 782	3 609	3 436			
Insgesamt	39 219	39 075	38 861	38 585	38 201	37 687	36 888	36 100	35 404	34 773	34 153			

Noch: 1. Voraussichtlicher Schülerbestand an Grund-, Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schuljahrgang (Status-quo-Prognose)

		Jahr (Oktober)													
Schuljahrgang	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011				
					Kreis Soes	st									
1.	3 468	3 456	3 518	3 592	3 533	3 430	3 327	3 231	3 145	3 075	3 021				
2.	3 587	3 464	3 452	3 513	3 587	3 529	3 425	3 323	3 227	3 141	3 070				
3.	3 636	3 510	3 389	3 378	3 438	3 510	3 453	3 351	3 252	3 158	3 073				
4.	3 758	3 574	3 450	3 332	3 321	3 379	3 450	3 394	3 294	3 196	3 103				
Primarstufe zusammen	14 449	14 004	13 809	13 815	13 879	13 848	13 655	13 299	12 918	12 570	12 267				
5.	3 822	3 819	3 631	3 503	3 384	3 373	3 430	3 501	3 446	3 341	3 243				
6.	3 893	3 953	3 951	3 755	3 624	3 500	3 488	3 547	3 622	3 561	3 455				
7.	4 042	3 954	4 017	4 016	3 816	3 683	3 558	3 546	3 609	3 682	3 621				
8.	3 897	4 002	3 915	3 978	3 978	3 782	3 650	3 525	3 512	3 573	3 646				
9.	3 728	3 809	3 909	3 822	3 887	3 886	3 693	3 563	3 441	3 429	3 489				
10.	3 170	3 371	3 447	3 551	3 475	3 529	3 527	3 353	3 234	3 124	3 113				
Sekundarstufe I zusammen	22 552	22 908	22 870	22 625	22 164	21 753	21 346	21 035	20 864	20 710	20 567				
11.	1 140	1 157	1 199	1 201	1 321	1 242	1 283	1 274	1 210	1 168	1 126				
12.	1 079	1 091	1 106	1 148	1 150	1 265	1 189	1 228	1 219	1 159	1 118				
13.	969	1 026	1 034	1 048	1 086	1 089	1 197	1 125	1 163	1 155	1 097				
Sekundarstufe II zusammen	3 188	3 274	3 339	3 397	3 557	3 596	3 669	3 627	3 592	3 482	3 341				
Insgesamt	40 189	40 186	40 018	39 837	39 600	39 197	38 670	37 961	37 374	36 762	36 175				
					Kreis Unn	a									
1.	4 684	4 740	4 843	4 851	4 758	4 656	4 557	4 464	4 384	4 324	4 285				
2.	4 668	4 682	4 738	4 840	4 849	4 756	4 653	4 554	4 462	4 382	4 321				
3.	4 844	4 546	4 559	4 614	4 714	4 721	4 631	4 530	4 435	4 344	4 266				
4.	5 018	4 732	4 440	4 452	4 506	4 603	4 611	4 523	4 425	4 331	4 242				
Primarstufe zusammen	19 214	18 700	18 580	18 757	18 827	18 736	18 452	18 071	17 706	17 381	17 114				
5.	4 962	5 067	4 780	4 486	4 497	4 551	4 653	4 661	4 574	4 473	4 379				
6.	5 093	5 143	5 251	4 953	4 648	4 662	4 718	4 819	4 831	4 739	4 637				
7.	5 110	5 147	5 199	5 307	5 006	4 698	4 712	4 769	4 872	4 881	4 791				
8.	4 988	5 001	5 032	5 083	5 189	4 897	4 594	4 608	4 664	4 764	4 774				
9.	4 715	4 944	4 953	4 981	5 033	5 140	4 848	4 550	4 565	4 617	4 718				
10.	4 110	4 259	4 463	4 469	4 497	4 542	4 637	4 374	4 104	4 115	4 165				
Sekundarstufe I															
zusammen	28 978	29 561	29 678	29 279	28 870	28 490	28 162	27 781	27 610	27 589	27 464				
11.	1 585	1 641	1 668	1 728	1 712	1 711	1 707	1 750	1 649	1 547	1 549				
12.	1 538	1 461	1 515	1 540	1 598	1 584	1 584	1 578	1 620	1 526	1 432				
13.	1 479	1 390	1 319	1 367	1 389	1 443	1 431	1 434	1 428	1 464	1 379				
Sekundarstufe II zusammen	4 602	4 492	4 502	4 635	4 699	4 738	4 722	4 762	4 697	4 537	4 360				
Insgesamt	52 794	52 753	52 760	52 671	52 396	51 964	51 336	50 614	50 013	49 507	48 938				

Noch: 1. Voraussichtlicher Schülerbestand an Grund-, Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schuljahrgang (Status-quo-Prognose)

		J 4.14.16.1	bestande			ahr (Oktober)			•		
Schuljahrgang	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
				Regie	rungsbezirk	Arnsherg					
				g.ic	rungosoziii.	7111100016					
1.	38 922	39 463	40 170	40 091	39 315	38 161	37 064	36 058	35 184	34 481	33 966
2.	40 722	38 853	39 388	40 091	40 015	39 243	38 085	36 993	35 991	35 118	34 414
3.	41 475	39 932	38 094	38 622	39 315	39 238	38 481	37 345	36 273	35 290	34 432
4.	42 258	40 637	39 128	37 320	37 843	38 513	38 440	37 699	36 585	35 536	34 570
Primarstufe zusammen	163 377	158 885	156 780	156 124	156 488	155 155	152 070	148 095	144 033	140 425	137 382
5.	43 052	42 340	40 720	39 191	37 385	37 904	38 573	38 499	37 765	36 642	35 601
6.	43 323	44 578	43 825	42 143	40 564	38 698	39 231	39 926	39 858	39 089	37 934
7.	43 913	43 968	45 315	44 520	42 819	41 206	39 315	39 849	40 557	40 485	39 707
8.	43 002	43 278	43 313	44 662	43 882	42 193	40 610	38 741	39 271	39 965	39 890
9.	41 513	42 323	42 599	42 633	43 968	43 195	41 534	39 968	38 133	38 653	39 341
10.	35 284	37 374	38 080	38 326	38 374	39 532	38 849	37 353	35 940	34 291	34 753
Sekundarstufe I zusammen	250 087	253 861	253 852	251 475	246 992	242 728	238 112	234 336	231 524	229 125	227 226
	10.070	10.005	14.001	14.055	10.076	10.000	14010	10.000	10.407	10.000	10.004
11. 12.	13 372 12 482	13 225 12 335	14 031	14 055	13 976	13 886	14 213	13 988	13 437 12 900	12 936	12 334 11 920
13.	11 243	12 333	12 187 11 178	12 936 11 044	12 954 11 720	12 887 11 737	12 795 11 683	13 104 11 591	12 900	12 386 11 685	11 219
	11 243	11 514	11 170	11 044	11 720	11 757	11 000	11 551	11 0/0	11 003	11 213
Sekundarstufe II zusammen	37 097	36 874	37 396	38 035	38 650	38 510	38 691	38 683	38 215	37 007	35 473
Insgesamt	450 561	449 620	448 028	445 634	442 130	436 393	428 873	421 114	413 772	406 557	400 081
				No	ordrhein-We	stfalen					
1.	188 357	191 363	195 272	195 452	191 740	186 301	181 015	176 061	171 693	168 109	165 421
2.	197 408	189 309	192 324	196 248	196 428	192 702	187 229	181 923	176 944	172 548	168 950
3.	200 132	194 638	186 645	189 629	193 501	193 682	190 004	184 607	179 375	174 469	170 132
4.	202 397	196 727	191 332	183 472	186 409	190 215	190 387	186 775	181 470	176 323	171 499
Primarstufe zusammen	788 294	772 037	765 573	764 801	768 078	762 900	748 635	729 366	709 482	691 449	676 002
5.	206 036	202 397	196 729	191 334	183 466	186 420	190 213	190 386	186 775	181 474	176 324
6.	206 531	212 360	208 585	202 732	197 176	189 088	192 105	196 025	196 204	192 477	187 020
7.	209 558	209 881	216 054	212 174	206 228	200 580	192 343	195 406	199 402	199 586	195 795
8.	206 646	208 525	208 733	214 980	211 107	205 188	199 567	191 367	194 436	198 403	198 584
9.	196 640	203 282	205 184	205 294	211 502	207 695	201 885	196 347	188 283	191 280	195 196
10.	167 591	177 526	183 530	185 129	185 427	190 845	187 444	182 199	177 200	169 923	172 639
Sekundarstufe I zusammen	1 193 002	1 213 971	1 218 815	1 211 643	1 194 906	1 179 816	1 163 557	1 151 730	1 142 300	1 133 143	1 125 558
11.	66 009	65 939	69 385	70 766	70 566	70 816	71 868	70 831	68 850	66 960	64 209
12.	60 396	61 245	61 163	64 337	65 630	65 430	65 661	66 653	65 688	63 833	62 085
13.	55 024	54 569	55 330	55 224	58 070	59 236	59 060	59 273	60 163	59 280	57 625
Sekundarstufe II zusammen	181 429	181 753	185 878	190 327	194 266	195 482	196 589	196 757	194 701	190 073	183 919
Insgesamt	2 162 725	2 167 761	2 170 266	2 166 771	2 157 250	2 138 198	2 108 781	2 077 853	2 046 483	2 014 665	1 985 479

Noch: 1. Voraussichtlicher Schülerbestand an Grund-, Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schuljahrgang (Status-quo-Prognose)

			bestande			ahr (Oktober)		na Kreisei	· <u>-</u>		
Schuljahrgang	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
					4						
				ı	davon kreisfreie St	ädte					
1.	69 596	70 623	72 157	72 168	70 614	68 616	66 706	64 927	63 347	62 041	61 041
2.	72 877	69 440	70 467	71 997	72 008	70 459	68 458	66 558	64 783	63 208	61 904
3.	73 419	71 455	68 084	69 096	70 600	70 610	69 092	67 133	65 272	63 528	61 986
4.	74 037	71 846	69 933	66 626	67 622	69 096	69 105	67 615	65 699	63 874	62 169
Primarstufe zusammen	289 929	283 364	280 641	279 887	280 844	278 781	273 361	266 233	259 101	252 651	247 100
5.	76 018	74 129	71 979	70 083	66 786	67 794	69 263	69 297	67 827	65 915	64 078
6.	76 463	77 981	76 011	73 810	71 864	68 485	69 512	71 016	71 051	69 544	67 577
7.	77 384	77 869	79 515	77 478	75 242	73 259	69 822	70 853	72 391	72 429	70 896
8.	75 971	76 859	77 298	78 977	76 960	74 723	72 754	69 319	70 363	71 894	71 931
9.	72 478	74 662	75 545	75 967	77 630	75 640	73 451	71 517	68 147	69 171	70 669
10.	61 391	65 139	67 084	67 844	68 288	69 708	67 938	65 982	64 238	61 211	62 131
Sekundarstufe I zusammen	439 705	446 639	447 432	444 159	436 770	429 609	422 740	417 984	414 017	410 164	407 282
11.	28 139	27 788	29 393	29 768	29 638	29 669	29 993	29 341	28 518	27 793	26 489
12.	25 771	26 033	25 705	27 171	27 507	27 383	27 412	27 729	27 111	26 350	25 682
13.	23 307	23 127	23 355	23 047	24 360	24 645	24 541	24 569	24 842	24 290	23 618
0 1 1 1											
Sekundarstufe II zusammen	77 217	76 948	78 453	79 986	81 505	81 697	81 946	81 639	80 471	78 433	75 789
Insgesamt	806 851	806 951	806 526	804 032	799 119	790 087	778 047	765 856	753 589	741 248	730 171
					Kreise						
1.	118 761	120 740	123 115	123 284	121 126	117 685	114 309	111 134	108 346	106 068	104 380
2.	124 531	119 869	121 857	124 251	124 420	122 243	118 771	115 365	112 161	109 340	107 046
3.	126 713	123 183	118 561	120 533	122 901	123 072	120 912	117 474	114 103	110 941	108 146
4.	128 360	124 881	121 399	116 846	118 787	121 119	121 282	119 160	115 771	112 449	109 330
Primarstufe zusammen	498 365	488 673	484 932	484 914	487 234	484 119	475 274	463 133	450 381	438 798	428 902
5.	130 018	128 268	124 750	121 251	116 680	118 626	120 950	121 089	118 948	115 559	112 246
6.	130 018	134 379	132 574	121 231	125 312	120 603	120 930	121 009	125 153	122 933	112 240
7.	132 174	132 012	136 539	134 696	130 986	127 321	122 521	124 553	127 011	127 157	124 899
8.	130 675	131 666	131 435	136 003	134 147	130 465	126 813	122 048	124 073	126 509	126 653
9.	124 162	128 620	129 639	129 327	133 872	132 055	128 434	124 830	120 136	122 109	124 527
10.	106 200	112 387	116 446	117 285	117 139	121 137	119 506	116 217	112 962	108 712	110 508
Sekundarstufe I zusammen	753 297	767 332	771 383	767 484	758 136	750 207	740 817	733 746	728 283	722 979	718 276
11.	37 870	38 151	39 992	40 998	40 928	41 147	41 875	41 490	40 332	39 167	37 720
12.	34 625	35 212	35 458	37 166	38 123	38 047	38 249	38 924	38 577	37 483	36 403
13.	31 717	31 442	31 975	32 177	33 710	34 591	34 519	34 704	35 321	34 990	34 007
Sekundarstufe II zusammen	104 212	104 805	107 425	110 341	112 761	113 785	114 643	115 118	114 230	111 640	108 130
Insgesamt	1 355 874	1 360 810	1 363 740	1 362 739	1 358 131	1 348 111	1 330 734	1 311 997	1 292 894	1 273 //17	1 255 209

2. Voraussichtliche Schulabgänge an Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schulabschluss (Status-quo-Prognose)

				9								
Schulabschluss						Ja	ahr (Sommer))				
a = Anzahl b = Prozent		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
D = 11020111		2002		2001			2007		2003	2010	2011	
					kreisfreie	Stadt Düs	seldorf					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	241	265	266	253	259	258	252	246	230	236	245
schulabschluss	b	5,5	5,7	5,7	5,5	5,5	5,4	5,3	5,3	5,0	5,3	5,5
Haupt-	а	785	802	856	851	837	839	835	820	794	750	769
schulabschluss	b	17,8	17,4	18,3	18,6	17,7	17,6	17,6	17,5	17,2	17,0	17,2
Fachober-	а	1 735	1 820	1 917	1 941	1 914	1 970	1 941	1 906	1 851	1 734	1 773
schulreife	b	39,3	39,4	41,0	42,3	40,5	41,2	40,9	40,7	40,2	39,2	39,8
Fachhoch-	а	153	153	143	151	157	155	156	157	155	153	149
schulreife	b	3,5	3,3	3,1	3,3	3,3	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,3
Hochschulreife	а	1 502	1 578	1 491	1 389	1 563	1 558	1 560	1 552	1 574	1 551	1 522
	b	34,0	34,2	31,9	30,3	33,0	32,6	32,9	33,2	34,2	35,1	34,1
luceccount	_	4.416	4.610	4.672	4 505	4 720	4 700	4 744	4.601	4.504	4 404	4.450
Insgesamt	a b	4 416 100	4 618 100	4 673 100	4 585 100	4 730 100	4 780 100	4 744 100	4 681 100	4 604 100	4 424 100	4 458 100
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					kreisfrei	e Stadt Du	isburg					
		l										
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	a	299	297	293	287	315	304	291	278	260	266	270
schulabschluss	b	6,6	6,1	5,9	5,8	6,2	5,8	5,6	5,5	5,4	5,7	5,8
Haupt-	a	1 155	1 277	1 265	1 258	1 245	1 330	1 291	1 240	1 177	1 108	1 134
schulabschluss	b	25,4	26,2	25,6	25,3	24,4	25,4	25,1	24,7	24,4	23,9	24,5
Fachober-	a	1 864	1 980	2 108	2 153	2 213	2 211	2 200	2 120	2 019	1 888	1 918
schulreife	b	41,0	40,6	42,6	43,3	43,4	42,2	42,7	42,2	41,8	40,8	41,4
Fachhoch-	a	142	144	143	147	155	155	154	154	154	151	144
schulreife	b	3,1	3,0	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	3,2	3,3	3,1
Hochschulreife	a	1 084	1 179	1 135	1 130	1 170	1 243	1 216	1 226	1 220	1 220	1 171
	b	23,9	24,2	23,0	22,7	23,0	23,7	23,6	24,4	25,3	26,3	25,3
Insgesamt	а	4 544	4 877	4 944	4 975	5 098	5 243	5 152	5 018	4 830	4 633	4 637
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					kreisfr	eie Stadt E	ssen					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	201	202	209	197	217	207	198	190	189	185	184
schulabschluss	b	3,9	3,8	3,9	3,6	3,9	3,6	3,5	3,5	3,6	3,5	3,6
Haupt-	а	938	975	979	995	963	1 032	992	950	911	904	886
schulabschluss	b	18,0	18,5	18,0	18,4	17,2	17,8	17,7	17,5	17,3	17,3	17,5
Fachober-	а	2 136	2 230	2 335	2 321	2 443	2 600	2 482	2 382	2 277	2 254	2 211
schulreife	b	40,9	42,4	43,0	42,8	43,7	44,9	44,4	43,9	43,2	43,2	43,5
Fachhoch-	а	176	177	179	184	186	185	184	182	182	176	168
schulreife	b	3,4	3,4	3,3	3,4	3,3	3,2	3,3	3,4	4,0	3,4	3,3
Hochschulreife	а	1 769	1 681	1 724	1 724	1 777	1 768	1 738	1 728	1 714	1 700	1 628
	b	33,9	31,9	31,8	31,8	31,8	30,5	31,1	31,8	32,5	32,6	32,1
lu-uu-t	_	F 222		F 400	F 404	F =0.0	F =0.5	F =0.0	F 100	F 075	F 0.16	
Insgesamt	a	5 220	5 265	5 426	5 421	5 586	5 792	5 594	5 432	5 273	5 219	5 077
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Noch: 2. Voraussichtliche Schulabgänge an Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schulabschluss (Status-quo-Prognose)

Schulabschluss		-	Jahr (Sommer)												
a = Anzahl	-					Ja		' 							
b= Prozent		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012			
					kreisfre	ie Stadt Kr	efeld								
Abgänge (mit)															
ohne Haupt-	а	136	136	147	135	155	147	142	135	127	129	132			
schulabschluss	b	5,9	5,6	6,1	5,2	5,9	5,5	5,4	5,3	5,1	5,4	5,6			
Haupt-	а	494	527	536	568	538	590	566	543	517	492	502			
schulabschluss	b	21,3	21,9	22,2	22,1	20,6	21,9	21,5	21,3	20,9	20,6	21,2			
Fachober-	а	923	965	1 011	1 075	1 096	1 138	1 111	1 061	1 018	963	971			
schulreife	b	39,7	40,0	41,8	41,8	41,9	42,3	42,1	41,7	41,1	40,3	40,9			
Fachhoch-	а	79	78	78	82	84	84	83	84	83	80	77			
schulreife	b	3,4	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,3	3,4	3,3	3,2			
Hochschulreife	а	691	704	645	713	741	730	735	723	732	727	690			
	b	29,7	29,2	26,7	27,7	28,3	27,1	27,9	28,4	29,6	30,4	29,1			
Insgesamt	а	2 323	2 410	2 417	2 573	2 614	2 689	2 637	2 546	2 477	2 391	2 372			
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			
				len	aiafraia Sta	dt Mänaba	mala dha ah								
	1			Kr	eisfreie Sta	at Monche	ngiadbacn								
Abgänge (mit)															
ohne Haupt-	а	158	173	179	172	179	178	169	165	158	159	164			
schulabschluss	b	6,1	6,2	6,1	5,8	6,0	5,9	5,6	5,8	5,6	5,8	6,0			
Haupt-	а	642	685	748	768	738	770	761	727	704	673	682			
schulabschluss	b	24,7	24,6	25,5	26,0	24,9	25,5	25,4	25,4	24,9	24,6	25,1			
Fachober-	а	974	1 074	1 103	1 138	1 102	1 131	1 126	1 076	1 043	993	1 002			
schulreife	b	37,4	38,5	37,7	38,6	37,1	37,4	37,6	37,5	36,9	36,2	36,9			
Fachhoch-	а	82	87	88	92	97	98	95	94	95	92	89			
schulreife	b	3,2	3,1	3,0	3,1	3,3	3,2	3,2	3,3	3,4	3,4	3,3			
Hochschulreife	а	747	771	811	782	853	847	844	805	826	823	782			
	b	28,7	27,6	27,7	26,5	28,7	28,0	28,2	28,1	29,2	30,0	28,8			
Insgesamt	а	2 603	2 790	2 929	2 952	2 969	3 024	2 995	2 867	2 826	2 740	2 719			
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			
				krei	sfreie Stad	t Mülheim	an der Ruh	ır							
Abgänge (mit)															
ohne Haupt-	а	54	62	57	57	66	62	61	58	55	58	59			
schulabschluss	b	3,7	4,1	3,4	3,5	3,8	3,5	3,5	3,4	3,3	3,5	3,6			
Haupt-	а	287	301	336	313	312	352	333	320	309	297	309			
schulabschluss	b	19,5	19,8	20,2	19,3	18,1	19,6	19,0	18,8	18,4	18,2	18,8			
Fachober-	а	553	612	680	693	739	774	750	722	691	669	688			
schulreife	b	37,6	40,3	40,9	42,7	43,0	43,2	42,9	42,4	41,3	40,9	41,9			
Fachhoch-	а	58	60	61	62	64	65	63	64	64	63	61			
schulreife	b	3,9	3,9	3,7	3,8	3,7	3,6	3,6	3,8	3,8	3,9	3,7			
Hochschulreife	а	518	484	527	497	539	539	543	540	556	549	524			
	b	35,2	31,9	31,7	30,6	31,3	30,1	31,0	31,7	33,2	33,6	31,9			
Insgesamt	а	1 470	1 519	1 661	1 622	1 720	1 792	1 750	1 704	1 675	1 636	1 641			
_	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			

Noch: 2. Voraussichtliche Schulabgänge an Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schulabschluss (Status-quo-Prognose)

Schulabschluss						Ja	hr (Sommer))				
a = Anzahl b = Prozent		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
5 - 1 1020111			_300					_555	_555	_515		
					kreisfreie	Stadt Ober	hausen					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	118	118	120	119	141	128	122	125	108	111	113
schulabschluss	b	6,3	6,0	5,9	5,8	6,6	5,8	5,7	6,1	5,2	5,9	6,0
Haupt-	а	472	511	512	518	523	588	545	518	525	461	471
schulabschluss	b	25,3	25,9	25,3	25,1	24,3	26,5	25,7	25,3	25,3	24,5	25,1
Fachober-	а	766	826	876	913	938	947	923	873	893	779	792
schulreife	b	41,1	41,9	43,3	44,2	43,6	42,6	43,5	42,7	43,0	41,4	42,2
Fachhoch-	а	51	52	53	56	57	58	56	58	57	55	54
schulreife	b	2,7	2,6	2,6	2,7	2,7	2,6	2,6	2,8	2,7	2,9	2,9
Hochschulreife	а	459	465	461	461	490	500	478	471	495	476	449
	b	24,6	23,6	22,8	22,3	22,8	22,5	22,5	23,0	23,8	25,3	23,9
Insgesamt	а	1 866	1 972	2 022	2 067	2 149	2 221	2 124	2 045	2 078	1 882	1 879
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					kreisfreie	Stadt Rem	scheid					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	59	65	62	63	60	60	54	57	52	52	52
schulabschluss	b	4,6	5,0	4,8	4,7	4,4	4,4	4,1	4,6	4,1	4,4	4,5
Haupt-	а	317	319	344	332	334	321	319	292	294	280	276
schulabschluss	b	25,0	24,7	26,5	25,0	24,5	23,7	24,5	23,4	23,4	23,4	23,9
Fachober-	а	504	523	539	553	551	579	552	508	510	481	476
schulreife	b	39,7	40,5	41,6	41,6	40,4	42,7	42,3	40,7	40,5	40,3	41,2
Fachhoch-	а	40	37	39	41	43	40	41	42	42	38	37
schulreife	b	3,1	2,9	3,0	3,1	3,2	2,9	3,1	3,4	3,3	3,2	3,2
Hochschulreife	а	350	348	312	340	376	357	338	350	361	344	313
	b	27,6	26,9	24,1	25,6	27,6	26,3	25,9	28,0	28,7	28,8	27,1
Insgesamt	а	1 270	1 292	1 296	1 329	1 364	1 357	1 304	1 249	1 259	1 195	1 154
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					kreisfrei	e Stadt Sol	lingen					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	80	83	85	84	83	84	82	79	77	79	80
schulabschluss	b	5,3	5,2	5,0	5,0	4,7	4,7	4,6	4,5	4,4	4,7	4,7
Haupt-	а	380	405	422	431	428	434	429	422	410	402	407
schulabschluss	b	25,3	25,4	25,0	25,7	24,3	24,3	24,1	24,0	23,7	23,7	23,9
Fachober-	а	603	657	696	709	747	772	755	742	722	701	711
schulreife	b	40,1	41,2	41,2	42,3	42,4	43,2	42,4	42,1	41,7	41,3	41,7
Fachhoch-	а	49	52	52	54	56	56	57	59	59	57	57
schulreife	b	3,3	3,3	3,1	3,2	3,2	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,3
Hochschulreife	а	392	398	434	399	446	442	456	460	465	458	450
	b	26,1	25,0	25,7	23,8	25,3	24,7	25,6	26,1	26,8	27,0	26,4
Insgesamt	а	1 504	1 595	1 689	1 677	1 760	1 788	1 779	1 762	1 733	1 697	1 705
-	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Noch: 2. Voraussichtliche Schulabgänge an Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schulabschluss (Status-quo-Prognose)

Schulabschluss						Ja	hr (Sommer)					
a = Anzahl b = Prozent		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
		1	1	l	kreisfreie	Stadt Wup	pertal	"		1	<u>"</u>	
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	167	171	179	171	174	166	165	161	151	150	153
schulabschluss	b	5,1	5,3	5,2	4,9	4,9	4,7	4,7	4,7	4,5	4,7	4,8
Haupt-	а	795	809	837	861	838	841	806	800	771	738	731
schulabschluss	b	24,5	24,9	24,4	24,5	23,7	23,7	23,1	23,2	22,8	22,9	22,9
Fachober-	а	1 233	1 266	1 350	1 420	1 449	1 417	1 367	1 356	1 315	1 247	1 233
schulreife	b	38,0	39,0	39,4	40,3	40,9	39,9	39,2	39,3	38,9	38,7	38,6
Fachhoch-	а	100	103	108	108	112	114	114	115	111	110	107
schulreife	b	3,1	3,2	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,4	3,3
Hochschulreife	а	953	899	956	961	970	1 011	1 038	1 021	1 029	979	973
	b	29,3	27,7	27,9	27,3	27,4	28,5	29,7	29,6	30,5	30,4	30,4
Insgesamt	а	3 248	3 248	3 430	3 521	3 543	3 549	3 490	3 453	3 377	3 224	3 197
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					K	reis Kleve						
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	114	121	121	125	130	129	123	123	113	115	118
schulabschluss	b	3,6	3,7	3,5	3,6	3,5	3,3	3,3	3,4	3,1	3,4	3,4
Haupt-	а	883	949	1 004	1 017	1 039	1 071	1 051	1 013	1 004	941	967
schulabschluss	b	27,8	28,7	28,7	29,1	27,9	27,8	28,2	28,0	27,6	27,4	27,9
Fachober-	а	1 472	1 559	1 677	1 638	1 776	1 810	1 780	1 705	1 712	1 582	1 619
schulreife	b	46,3	47,1	48,0	46,9	47,8	46,9	47,7	47,2	47,0	46,1	46,7
Fachhoch-	а	55	54	55	61	67	67	64	67	66	65	64
schulreife	b	1,7	1,6	1,6	1,7	1,8	1,7	1,7	1,9	1,8	1,9	1,8
Hochschulreife	а	652	624	637	654	707	779	710	708	745	728	696
	b	20,5	18,9	18,2	18,7	19,0	20,2	19,0	19,6	20,5	21,2	20,1
Insgesamt	a	3 176	3 307	3 494	3 495	3 719	3 856	3 728	3 616	3 640	3 431	3 464
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					Krei	s Mettman	n					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	199	190	207	205	217	207	206	196	188	195	198
schulabschluss	b	4,1	3,8	4,0	4,0	4,2	3,8	3,9	3,7	3,7	4,0	3,9
Haupt-	а	951	999	975	1 047	1 043	1 097	1 049	1 042	987	949	985
schulabschluss	b	19,5	19,7	18,9	20,3	20,0	20,2	19,9	19,9	19,3	19,3	19,6
Fachober-	а	2 239	2 406	2 414	2 414	2 445	2 547	2 444	2 437	2 316	2 205	2 283
schulreife	b	45,8	47,5	46,9	46,9	46,9	46,9	46,5	46,5	45,2	44,9	45,5
Fachhoch-	а	134	141	139	139	144	145	145	149	147	145	140
schulreife	b	2,7	2,8	2,7	2,7	2,8	2,7	2,8	2,8	2,9	3,0	2,8
Hochschulreife	а	1 361	1 326	1 415	1 341	1 364	1 434	1 417	1 419	1 484	1 418	1 415
	b	27,9	26,2	27,5	26,1	26,2	26,4	26,9	27,1	29,0	28,9	28,2
Insgesamt	a	4 884	5 062	5 150	5 146	5 213	5 430	5 261	5 243	5 122	4 912	5 021
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Noch: 2. Voraussichtliche Schulabgänge an Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schulabschluss (Status-quo-Prognose)

Schulabschluss						Ja	ahr (Sommer)				
a = Anzahl b = Prozent		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
<i>5</i> – 11026110		2002	2000				2007	2000	2003	2010		
					K	reis Neuss						
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	168	181	188	171	187	179	176	171	166	171	177
schulabschluss	b	4,0	4,2	4,2	3,6	4,0	3,7	3,7	3,6	3,5	3,8	3,9
Haupt-	а	819	879	940	957	892	957	921	906	877	854	878
schulabschluss	b	19,5	20,4	20,8	20,3	18,9	19,7	19,4	19,2	18,7	18,8	19,2
Fachober-	а	1 775	1 845	1 965	2 089	2 061	2 145	2 081	2 044	1 986	1 919	1 966
schulreife	b	42,2	42,8	43,5	44,4	43,8	44,2	43,8	43,4	42,4	42,3	42,9
Fachhoch-	а	136	136	139	146	148	149	150	152	152	147	145
schulreife	b	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
Hochschulreife	а	1 309	1 269	1 283	1 345	1 420	1 419	1 422	1 435	1 501	1 441	1 415
	b	31,1	29,4	28,4	28,6	30,2	29,3	29,9	30,5	32,1	31,8	30,9
Insgesamt	а	4 207	4 310	4 515	4 708	4 708	4 849	4 750	4 708	4 682	4 532	4 581
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					Kr	eis Viersen						
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	105	105	114	107	121	125	118	119	114	117	116
schulabschluss	b	3,6	3,4	3,6	3,3	3,7	3,5	3,3	3,4	3,2	3,3	3,3
Haupt-	а	657	747	751	800	771	866	883	842	850	812	824
schulabschluss	b	22,7	24,4	23,7	24,4	23,8	24,4	24,4	24,0	24,0	23,2	23,8
Fachober-	а	1 264	1 327	1 436	1 497	1 424	1 584	1 626	1 554	1 573	1 502	1 516
schulreife	b	43,7	43,3	45,4	45,7	44,0	44,7	45,0	44,2	44,5	43,0	43,7
Fachhoch-	а	86	86	86	90	92	95	97	97	100	100	99
schulreife	b	3,0	2,8	2,7	2,7	2,8	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9
Hochschulreife	а	783	801	776	781	829	877	892	900	898	962	912
	b	27,0	26,1	24,5	23,8	25,6	24,7	24,7	25,6	25,4	27,5	26,3
Insgesamt	а	2 895	3 066	3 163	3 275	3 237	3 547	3 616	3 512	3 535	3 493	3 467
mageaunt	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		,										
					K	reis Wesel						
Abgänge (mit)		1										
ohne Haupt-	а	199	214	208	190	208	205	189	185	177	177	177
schulabschluss	b	4,0	4,1	3,8	3,5	3,9	3,6	3,3	3,5	3,4	3,5	3,5
Haupt-	а	1 109	1 196	1 290	1 246	1 163	1 257	1 226	1 140	1 104	1 068	1 070
schulabschluss	b	22,1	22,8	23,5	22,8	21,6	21,9	21,7	21,3	21,2	21,0	21,5
Fachober-	а	2 398	2 524	2 658	2 668	2 640	2 812	2 7 5 2	2 5 5 6	2 474	2 383	2 3 8 4
schulreife	b	47,9	48,1	48,5	48,9	49,1	48,9	48,8	47,8	47,5	46,8	47,8
Fachhoch-	а	130	131	135	137	145	149	149	148	148	143	136
schulreife	a b	2,6	2,5	2,5	2,5	2,7	2,6	2,6	2,8	2,8	2,8	2,7
Hochschulreife	а	1 175	1 178	1 190	1 220	1 225	1 325	1 329	1 322	1 307	1 321	1 220
Hoonsonullene	a b	23,4	22,5	21,7	22,3	22,8	23,1	23,5	24,7	25,1	25,9	24,5
	b	25,4	22,5	21,/	22,5	22,0	20,1	20,0	۷٠٠, /	25,1	23,3	24,3
Insgesamt	a	5 011	5 243	5 481	5 461	5 381	5 748	5 645	5 351	5 210	5 092	4 987
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Noch: 2. Voraussichtliche Schulabgänge an Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schulabschluss (Status-quo-Prognose)

			schulabga	ange 2002	2 – 2012 n	ach kreisi	reien Sta	aten una	Kreisen			
Schulabschluss						Ja	hr (Sommer))				
a = Anzahl b = Prozent		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
					Regierung	sbezirk Dü	sseldorf					
Abgänge (mit)	1											
ohne Haupt-	а	2 298	2 383	2 435	2 336	2 512	2 439	2 348	2 288	2 165	2 200	2 238
schulabschluss	b	4,7	4,7	4,7	4,4	4,7	4,4	4,3	4,3	4,1	4,4	4,4
Haupt-	а	10 684	11 381	11 795	11 962	11 664	12 345	12 007	11 575	11 234	10 729	10 891
schulabschluss	b	22,0	22,5	22,6	22,7	21,7	22,2	22,0	21,8	21,5	21,2	21,6
Fachober-	а	20 439	21 614	22 765	23 222	23 538	24 437	23 890	23 042	22 400	21 300	21 543
schulreife	b	42,0	42,7	43,5	44,0	43,8	43,9	43,8	43,3	42,8	42,2	42,8
Fachhoch-	а	1 471	1 491	1 498	1 550	1 607	1 615	1 608	1 622	1 615	1 575	1 527
schulreife	b	3,0	2,9	2,9	2,9	3,0	2,9	2,9	3,0	3,1	3,1	3,0
Hochschulreife	а	13 745	13 705	13 797	13 737	14 470	14 829	14 716	14 660	14 907	14 697	14 160
	b	28,3	27,1	26,4	26,0	26,9	26,6	27,0	27,6	28,5	29,1	28,1
Insgesamt	а	48 637	50 574	52 290	52 807	53 791	55 665	54 569	53 187	52 321	50 501	50 359
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					kreisfre	ie Stadt Aa	chen					
Abgänge (mit)	1											
ohne Haupt-	а	81	78	77	82	91	88	84	85	80	83	83
schulabschluss	b	3,8	3,3	3,2	3,4	3,5	3,3	3,1	3,2	3,0	3,2	3,2
Haupt-	а	435	510	500	495	530	585	559	540	539	513	524
schulabschluss	b	20,2	21,5	20,7	20,6	20,2	21,7	20,8	20,6	20,5	20,0	20,5
Fachober-	а	728	839	844	875	894	923	926	895	898	850	865
schulreife	b	33,8	35,4	34,9	36,4	34,1	34,3	34,5	34,1	34,1	33,1	33,8
Fachhoch-	а	84	87	86	94	100	100	101	101	104	101	100
schulreife	b	3,9	3,7	3,6	3,9	3,8	3,7	3,8	3,9	4,0	3,9	3,9
Hochschulreife	а	823	853	912	856	1 005	998	1 014	1 000	1 009	1 024	985
	b	38,3	36,0	37,7	35,6	38,4	37,0	37,8	38,2	38,4	39,8	38,5
Insgesamt	а	2 151	2 367	2 419	2 402	2 620	2 694	2 684	2 621	2 630	2 571	2 557
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					kreisfr	eie Stadt B	onn					
Abgänge (mit)	1											
ohne Haupt-	а	104	104	105	103	103	100	101	101	97	101	101
schulabschluss	b	3,2	3,1	3,1	3,0	3,0	2,7	2,8	2,8	2,7	2,9	2,8
Haupt-	а	453	470	503	500	496	493	481	487	482	468	483
schulabschluss	b	13,9	14,2	14,7	14,4	14,4	13,4	13,5	13,4	13,2	13,3	13,5
Fachober-	а	1 075	1 142	1 220	1 219	1 230	1 300	1 226	1 241	1 229	1 195	1 219
schulreife	b	32,9	34,5	35,7	35,2	35,6	35,4	34,4	34,1	33,7	34,1	34,1
Fachhoch-	а	141	138	140	141	152	160	162	165	161	159	160
schulreife	b	4,3	4,2	4,1	4,1	4,4	4,4	4,5	4,5	4,4	4,5	4,5
Hochschulreife	а	1 497	1 458	1 449	1 503	1 471	1 624	1 592	1 650	1 679	1 584	1 612
	b	45,8	44,0	42,4	43,4	42,6	44,2	44,7	45,3	46,0	45,2	45,1
Insgesamt	а	3 270	3 312	3 417	3 466	3 452	3 677	3 562	3 644	3 648	3 507	3 575
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Noch: 2. Voraussichtliche Schulabgänge an Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schulabschluss (Status-quo-Prognose)

Schulabschluss						Ja	hr (Sommer)	1				
a = Anzahl b = Prozent		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
					kreisfr	eie Stadt M	(öln					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	420	440	451	461	472	459	445	436	428	437	455
schulabschluss	b	5,3	5,5	5,4	5,4	5,5	5,3	5,2	5,2	5,1	5,3	5,5
Haupt-	а	1 521	1 607	1 678	1 718	1 759	1 791	1 735	1 685	1 648	1 618	1 661
schulabschluss	b	19,2	20,0	20,0	20,2	20,4	20,5	20,1	20,0	19,7	19,7	20,2
Fachober-	а	3 136	3 302	3 439	3 521	3 605	3 574	3 519	3 415	3 345	3 269	3 336
schulreife	b	39,7	41,0	40,9	41,4	41,7	41,0	40,8	40,5	39,9	39,9	40,5
Fachhoch-	а	261	263	267	266	272	277	277	280	275	268	261
schulreife	b	3,3	3,3	3,2	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,2
Hochschulreife	а	2 564	2 435	2 567	2 548	2 534	2 625	2 640	2 619	2 686	2 603	2 521
	b	32,4	30,3	30,6	29,9	29,3	30,1	30,6	31,0	32,0	31,8	30,6
Insgesamt	а	7 902	8 047	8 402	8 514	8 642	8 726	8 616	8 435	8 382	8 195	8 234
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					kreisfreie	Stadt Leve	rkusen					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	43	44	51	46	47	49	43	46	41	43	44
schulabschluss	b	2,5	2,6	2,9	2,4	2,5	2,6	2,3	2,5	2,2	2,4	2,5
Haupt-	а	330	352	357	415	379	384	392	359	365	341	349
schulabschluss	b	19,1	20,6	20,1	21,7	20,2	20,1	20,6	19,7	19,8	19,2	20,2
Fachober-	а	644	666	732	794	762	775	791	724	734	682	691
schulreife	b	37,3	39,0	41,1	41,4	40,6	40,6	41,5	39,7	39,8	38,5	40,0
Fachhoch-	а	64	61	61	65	65	65	65	65	65	64	61
schulreife	b	3,7	3,6	3,4	3,4	3,5	3,4	3,4	3,6	3,5	3,6	3,5
Hochschulreife	а	645	583	579	596	626	635	615	629	639	642	582
	b	37,4	34,2	32,5	31,1	33,3	33,3	32,3	34,5	34,7	36,2	33,7
Insgesamt	а	1 726	1 706	1 780	1 916	1 879	1 908	1 906	1 823	1 844	1 772	1 727
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					Kre	eis Aachen						
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	131	135	142	135	138	141	140	132	128	130	132
schulabschluss	b	4,6	4,6	4,5	4,2	4,3	4,3	4,3	4,1	4,1	4,3	4,3
Haupt-	а	622	679	701	729	698	714	720	712	676	662	672
schulabschluss	b	21,7	23,1	22,5	22,9	21,7	21,9	22,1	22,2	21,8	21,7	21,8
Fachober-	а	1 294	1 324	1 431	1 474	1 484	1 457	1 485	1 476	1 397	1 357	1 377
schulreife	b	45,1	45,1	45,8	46,3	46,1	44,7	45,6	46,0	45,1	44,4	44,8
Fachhoch-	а	73	75	77	80	84	84	82	80	82	82	78
schulreife	b	2,5	2,6	2,5	2,5	2,6	2,6	2,5	2,5	2,6	2,7	2,5
Hochschulreife	а	751	723	771	767	817	860	828	807	816	825	818
	b	26,2	24,6	24,7	24,1	25,4	26,4	25,4	25,2	26,3	27,0	26,6
Insgesamt	а	2 871	2 936	3 122	3 185	3 221	3 256	3 255	3 207	3 099	3 056	3 077
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Noch: 2. Voraussichtliche Schulabgänge an Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schulabschluss (Status-quo-Prognose)

Schulabschluss						Ja	hr (Sommer)					
a = Anzahl b = Prozent		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	'	1		1	Kı	eis Düren	1	1		1	1	
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	106	105	106	107	115	113	112	107	106	106	107
schulabschluss	b	3,9	3,7	3,5	3,6	3,7	3,4	3,5	3,4	3,5	3,5	3,5
Haupt-	а	640	688	687	691	703	743	727	720	690	684	681
schulabschluss	b	23,3	24,0	23,0	23,3	22,4	22,6	22,5	22,7	22,5	22,4	22,5
Fachober-	а	1 205	1 323	1 418	1 431	1 530	1 635	1 579	1 568	1 500	1 483	1 465
schulreife	b	43,9	46,1	47,4	48,2	48,8	49,6	49,0	49,4	48,8	48,5	48,3
Fachhoch-	а	71	71	70	71	73	73	73	72	72	73	70
schulreife	b	2,6	2,5	2,3	2,4	2,3	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,3
Hochschulreife	а	724	684	710	669	714	730	734	705	704	712	708
	b	26,4	23,8	23,7	22,5	22,8	22,2	22,8	22,2	22,9	23,3	23,4
Insgesamt	а	2 746	2 871	2 991	2 969	3 135	3 294	3 225	3 172	3 072	3 058	3 031
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					1	Erftkreis						
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	188	189	206	195	212	210	206	196	195	203	209
schulabschluss	b	4,3	4,2	4,4	4,0	4,3	4,1	4,1	4,0	4,0	4,2	4,2
Haupt-	а	906	975	992	1 068	1 027	1 111	1 092	1 068	1 026	1 024	1 066
schulabschluss	b	20,6	21,4	21,3	22,1	20,9	21,8	21,5	21,6	21,2	21,2	21,6
Fachober-	а	1 922	2 079	2 195	2 199	2 268	2 347	2 321	2 277	2 183	2 162	2 246
schulreife	b	43,8	45,7	47,0	45,5	46,1	46,0	45,8	46,0	45,2	44,8	45,6
Fachhoch-	а	114	110	116	121	124	125	125	124	126	125	120
schulreife	b	2,6	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,4
Hochschulreife	а	1 263	1 195	1 157	1 246	1 286	1 304	1 329	1 281	1 299	1 313	1 285
	b	28,8	26,3	24,8	25,8	26,2	25,6	26,2	25,9	26,9	27,2	26,1
Insgesamt	а	4 393	4 548	4 666	4 829	4 917	5 097	5 073	4 946	4 829	4 827	4 926
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					Kreis	Euskirche	en					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	54	59	57	55	56	57	55	55	53	53	54
schulabschluss	b	2,6	2,8	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,3	2,4	2,5
Haupt-	а	534	520	555	529	511	511	528	515	494	475	478
schulabschluss	b	24,4	24,3	24,2	24,3	22,4	21,9	22,9	22,4	21,7	21,6	21,8
Fachober-	а	909	958	1 011	999	1 060	1 110	1 100	1 085	1 041	1 000	1 000
schulreife	b	43,2	44,8	44,2	46,0	46,5	47,5	47,7	47,1	45,8	45,4	45,6
Fachhoch-	а	52	55	54	55	57	56	56	58	59	58	56
schulreife	b	2,5	2,6	2,4	2,5	2,5	2,4	2,4	2,5	2,6	2,6	2,6
Hochschulreife	а	557	546	612	536	595	602	567	589	626	616	607
	b	26,4	25,5	26,7	24,7	26,1	25,8	24,6	25,6	27,5	28,0	27,7
Insgesamt	а	2 106	2 138	2 289	2 174	2 279	2 336	2 306	2 302	2 273	2 202	2 195
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Noch: 2. Voraussichtliche Schulabgänge an Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schulabschluss (Status-quo-Prognose)

				9								
Schulabschluss						Ja	hr (Sommer)				
a = Anzahl b = Prozent		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
5-1102011			2000	2001			2007		2000	2010	2011	
					Krei	is Heinsber	g					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	127	140	144	142	147	145	145	140	135	137	140
schulabschluss	b	4,4	4,7	4,7	4,6	4,7	4,5	4,6	4,4	4,4	4,6	4,6
Haupt-	а	678	707	767	788	782	809	796	793	761	737	753
schulabschluss	b	23,4	23,7	25,0	25,4	24,9	25,0	25,4	25,1	24,6	24,6	24,8
Fachober-	а	1 313	1 358	1 431	1 425	1 404	1 470	1 439	1 440	1 384	1 331	1 349
schulreife	b	45,4	45,6	46,6	45,8	44,7	45,4	45,8	45,6	44,8	44,4	44,5
Fachhoch-	а	71	69	69	72	74	72	71	75	73	73	71
schulreife	b	2,5	2,3	2,2	2,3	2,4	2,2	2,3	2,4	2,4	2,4	2,3
Hochschulreife	а	703	706	660	681	737	745	688	713	738	717	719
	b	24,3	23,7	21,5	21,9	23,4	23,0	21,9	22,6	23,9	23,9	23,7
Insgesamt	а	2 892	2 980	3 071	3 108	3 144	3 241	3 139	3 161	3 091	2 995	3 032
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					Oberb	ergischer K	íreis					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	134	146	145	136	144	140	145	138	131	133	135
schulabschluss	b	4,0	4,2	3,9	3,7	3,9	3,7	4,0	3,7	3,6	3,8	3,8
Haupt-	а	796	835	911	897	851	893	867	892	850	819	829
schulabschluss	b	23,9	23,9	24,6	24,4	23,3	23,8	23,6	23,9	23,6	23,5	23,4
Fachober-	а	1 550	1 676	1 725	1 781	1 730	1 778	1 727	1 786	1 702	1 632	1 650
schulreife	b	46,4	48,0	46,6	48,4	47,4	47,4	47,1	47,9	47,2	46,8	46,5
Fachhoch-	а	84	87	85	88	90	90	89	89	88	89	88
schulreife	b	2,5	2,5	2,3	2,4	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,6	2,5
Hochschulreife	а	773	751	836	776	831	849	840	826	836	814	846
	b	23,2	21,5	22,6	21,1	22,8	22,6	22,9	22,1	23,2	23,3	23,8
Insgesamt	а	3 337	3 495	3 702	3 678	3 646	3 750	3 668	3 731	3 607	3 487	3 548
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					Rheinisch	n-Bergische	er Kreis					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	81	88	89	90	93	94	94	90	89	91	90
schulabschluss	b	3,0	3,2	3,0	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9	2,9	3,0	2,9
Haupt-	а	500	533	577	587	595	614	613	613	594	585	595
schulabschluss	b	18,4	19,2	19,7	20,2	19,8	19,6	19,6	19,5	19,6	19,3	19,4
Fachober-	а	1 240	1 297	1 379	1 381	1 395	1 453	1 436	1 439	1 393	1 368	1 393
schulreife	b	45,6	46,8	47,2	47,5	46,4	46,4	45,8	45,8	45,9	45,2	45,5
Fachhoch-	а	77	78	77	81	85	88	89	86	86	88	87
schulreife	b	2,8	2,8	2,6	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,8	2,9	2,8
Hochschulreife	а	822	774	800	768	839	880	900	913	871	893	895
	b	30,2	27,9	27,4	26,4	27,9	28,1	28,7	29,1	28,7	29,5	29,2
Insgesamt	а	2 720	2 770	2 922	2 907	3 007	3 129	3 132	3 141	3 033	3 025	3 060
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	~	. 100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Noch: 2. Voraussichtliche Schulabgänge an Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schulabschluss (Status-quo-Prognose)

			Jenuary,	unge zooz		ucii kicisi	i cicii sta	accii aiia	141 613611			
Schulabschluss						Ja	hr (Sommer))				
a = Anzahl b = Prozent		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
D= Flozelit		2002	2003	2004	2003	2000	2007	2008	2009	2010	2011	2012
A1 " ('1)		ı			Rhe	in-Sieg-Kre	is					
Abgänge (mit)		0.50	000	252	051	0.50	050	050	050	057	0.5.5	0.00
ohne Haupt-	a	250	233	263	251	262	258	258	252	257	255	262
schulabschluss	b	4,5	3,9	4,4	4,0	4,2	4,0	4,0	3,9	4,0	4,0	4,1
Haupt-	a	1 294	1 449	1 389	1 533	1 482	1 539	1 514	1 507	1 474	1 494	1 494
schulabschluss	b	23,1	24,5	23,1	24,3	23,6	23,8	23,5	23,1	23,2	23,3	23,4
Fachober-	a	2 280	2 466	2 564	2 659	2 675	2 755	2 702	2 699	2 629	2 665	2 650
schulreife	b	40,7	41,7	42,6	42,2	42,5	42,5	42,0	41,4	41,4	41,6	41,5
Fachhoch-	a	156	159	167	173	176	179	187	188	185	184	182
schulreife	b	2,8	2,7	2,8	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8
Hochschulreife	а	1 623	1 608	1 634	1 682	1 695	1 747	1 770	1 867	1 811	1 808	1 805
	b	29,0	27,2	27,2	26,7	26,9	27,0	27,5	28,7	28,5	28,2	28,2
Insgesamt	а	5 603	5 915	6 017	6 298	6 290	6 478	6 431	6 513	6 356	6 406	6 393
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					D		IZ "L.					
					Regieri	ungsbezirk	Koln					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	1 719	1 761	1 836	1 803	1 880	1 854	1 828	1 778	1 740	1 772	1 812
schulabschluss	b	4,1	4,1	4,1	4,0	4,1	3,9	3,9	3,8	3,8	3,9	4,0
Haupt-	а	8 709	9 325	9 617	9 950	9 813	10 187	10 024	9 891	9 599	9 420	9 585
schulabschluss	b	20,9	21,6	21,5	21,9	21,2	21,4	21,3	21,2	20,9	20,9	21,1
Fachober-	а	17 296	18 430	19 389	19 758	20 037	20 577	20 251	20 045	19 435	18 994	19 241
schulreife	b	41,5	42,8	43,3	43,5	43,3	43,2	43,1	42,9	42,4	42,1	42,4
Fachhoch-	а	1 248	1 253	1 269	1 307	1 352	1 369	1 377	1 383	1 376	1 364	1 334
schulreife	b	3,0	2,9	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	2,9
Hochschulreife	а	12 745	12 316	12 687	12 628	13 150	13 599	13 517	13 599	13 714	13 551	13 383
	b	30,6	28,6	28,3	27,8	28,4	28,6	28,8	29,1	29,9	30,0	29,5
Insgesamt	а	41 717	43 085	44 798	45 446	46 232	47 586	46 997	46 696	45 864	45 101	45 355
J	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					kvoistvo	ie Stadt Bo	attron					
Λ h == (;+)		I			KICISIIC	ie Staut De	ittiop					
Abgänge (mit)	_	22	20	22	20	25	22	22	21	20	20	21
ohne Haupt-	a	33	32	33	32	35	33	33	31	30	29	31
schulabschluss	b	3,0	2,8	2,9	2,8	2,9	2,7	2,8	2,6	2,7	2,6	2,8
Haupt-	a	213	235	225	234	221	247	233	230	211	209	210
schulabschluss	b	19,5	20,4	20,1	20,4	18,4	20,0	19,6	19,3	18,7	18,9	19,1
Fachober-	a	496	512	549	569	603	603	588	588	540	528	527
schulreife	b	45,5	44,5	48,9	49,6	50,3	48,7	49,6	49,4	47,9	47,9	47,8
Fachhoch-	a	35	32	30	33	35	34	35	35	35	35	32
schulreife	b	3,2	2,8	2,7	2,9	2,9	2,7	3,0	2,9	3,1	3,2	2,9
Hochschulreife	a	314	339	285	279	305	321	297	306	312	302	302
	b	28,8	29,5	25,4	24,3	25,4	25,9	25,0	25,7	27,7	27,4	27,4
Insgesamt	а	1 091	1 150	1 122	1 147	1 199	1 238	1 186	1 190	1 128	1 103	1 102
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Noch: 2. Voraussichtliche Schulabgänge an Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schulabschluss (Status-quo-Prognose)

Schulabschluss						Ja	ahr (Sommer))				
a = Anzahl b = Prozent		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
					kreisfreie S	todt Coloo	mleinahan					
		ı			Kieisiieie 3	ilaut Geise	likirchen					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	a	118	129	132	132	135	134	128	121	114	113	116
schulabschluss	b	5,0	5,3	5,0	5,1	5,1	5,0	4,8	4,7	4,7	4,8	5,0
Haupt-	a	498	518	571	580	577	589	579	556	524	498	494
schulabschluss	b	20,9	21,4	21,7	22,5	21,7	22,2	21,8	21,7	21,6	21,2	21,4
Fachober-	a	1 059	1 109	1 208	1 179	1 264	1 246	1 232	1 186	1 116	1 061	1 044
schulreife	b	44,4	45,9	45,9	45,7	47,6	46,9	46,4	46,2	45,9	45,1	45,2
Fachhoch-	a	68	69	70	69	72	73	74	72	72	70	67
schulreife	b	2,9	2,9	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	3,0	3,0	2,9
Hochschulreife	a	640	590	648	618	609	615	640	632	603	611	587
	b	26,9	24,4	24,6	24,0	22,9	23,1	24,1	24,6	24,8	26,0	25,4
Insgesamt	а	2 383	2 415	2 629	2 578	2 657	2 657	2 653	2 567	2 429	2 353	2 308
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					kraiafrai	e Stadt Mi	instor					
		ı			Kieisiiei	e staut ivit	ınster					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	a	61	59	67	62	66	62	63	62	61	62	63
schulabschluss	b	2,4	2,2	2,4	2,2	2,3	2,1	2,2	2,1	2,2	2,2	2,2
Haupt-	a	420	452	450	496	459	492	468	474	454	451	465
schulabschluss	b	16,4	17,0	16,2	17,8	16,0	16,7	16,2	16,1	16,1	16,2	16,3
Fachober-	a	1 013	1 095	1 076	1 144	1 136	1 218	1 141	1 160	1 103	1 099	1 125
schulreife	b	39,6	41,1	38,6	41,0	39,6	41,3	39,4	39,4	39,0	39,4	39,4
Fachhoch-	a	92	100	98	102	103	104	108	107	103	103	101
schulreife	b	3,6	3,8	3,5	3,7	3,6	3,5	3,7	3,6	3,6	3,7	3,5
Hochschulreife	a	972	957	1 095	983	1 105	1 075	1 113	1 144	1 104	1 072	1 099
	b	38,0	35,9	39,3	35,3	38,5	36,4	38,5	38,8	39,1	38,5	38,5
Insgesamt	а	2 558	2 663	2 786	2 787	2 869	2 951	2 893	2 947	2 825	2 787	2 853
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					Kr	eis Borken						
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	158	155	160	156	166	161	160	161	148	150	154
schulabschluss	b	3,6	3,4	3,4	3,3	3,4	3,2	3,3	3,3	3,0	3,3	3,4
Haupt-	а	1 108	1 228	1 203	1 244	1 215	1 284	1 246	1 238	1 230	1 137	1 159
schulabschluss	b	25,5	27,2	25,8	26,3	24,9	25,4	25,5	25,3	25,3	25,0	25,2
Fachober-	а	2 166	2 262	2 348	2 408	2 532	2 636	2 551	2 525	2 537	2 322	2 356
schulreife	b	49,9	50,0	50,5	50,9	51,9	52,1	52,2	51,6	52,2	51,1	51,3
Fachhoch-	а	70	73	75	76	77	76	76	76	75	74	74
schulreife	b	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,6	1,6	1,5	1,6	1,6
Hochschulreife	а	837	803	868	848	886	899	850	889	869	862	853
	b	19,3	17,8	18,7	17,9	18,2	17,8	17,4	18,2	17,9	19,0	18,6
Insgesamt	а	4 339	4 521	4 654	4 732	4 876	5 056	4 883	4 889	4 859	4 545	4 596
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Noch: 2. Voraussichtliche Schulabgänge an Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schulabschluss (Status-quo-Prognose)

Schulabschluss						Ja	hr (Sommer)					
a = Anzahl b = Prozent		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
		1	,	1	Kre	is Coesfeld	I	"		1	<u>"</u>	
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	58	62	63	63	67	67	64	63	62	62	63
schulabschluss	b	2,2	2,4	2,3	2,2	2,3	2,2	2,1	2,2	2,1	2,2	2,2
Haupt-	а	562	582	610	609	619	646	642	617	601	596	599
schulabschluss	b	21,3	22,4	22,0	21,2	21,2	21,4	21,5	21,2	20,7	20,8	21,1
Fachober-	а	1 278	1 273	1 374	1 422	1 436	1 500	1 493	1 432	1 402	1 383	1 387
schulreife	b	48,3	49,1	49,5	49,6	49,2	49,7	49,9	49,2	48,3	48,2	48,8
Fachhoch-	а	65	67	71	73	74	74	74	75	77	73	72
schulreife	b	2,5	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,7	2,5	2,5
Hochschulreife	а	681	609	655	702	721	732	717	724	759	753	720
	b	25,8	23,5	23,6	24,5	24,7	24,2	24,0	24,9	26,2	26,3	25,3
Insgesamt	а	2 644	2 593	2 773	2 869	2 917	3 019	2 990	2 911	2 901	2 867	2 841
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					Kreis R	ecklinghau	ısen					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	330	338	348	336	353	346	329	316	299	305	307
schulabschluss	b	4,9	4,9	4,9	4,7	4,9	4,7	4,5	4,5	4,4	4,6	4,7
Haupt-	а	1 331	1 416	1 437	1 470	1 433	1 498	1 461	1 393	1 335	1 270	1 294
schulabschluss	b	19,9	20,5	20,4	20,6	19,8	20,3	20,0	19,7	19,5	19,2	19,7
Fachober-	а	3 011	3 190	3 375	3 394	3 404	3 535	3 449	3 289	3 154	2 981	3 037
schulreife	b	45,0	46,3	47,8	47,6	46,9	47,9	47,2	46,5	46,0	45,2	46,1
Fachhoch-	а	192	184	184	193	195	195	196	198	197	191	182
schulreife	b	2,9	2,7	2,6	2,7	2,7	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	2,8
Hochschulreife	а	1 820	1 764	1 715	1 733	1 867	1 805	1 873	1 871	1 868	1 852	1 761
	b	27,2	25,6	24,3	24,3	25,7	24,5	25,6	26,5	27,3	28,1	26,8
Insgesamt	а	6 684	6 892	7 059	7 126	7 252	7 379	7 308	7 067	6 853	6 599	6 581
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					Kre	is Steinfur	t					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	176	181	175	172	184	182	179	179	170	172	177
schulabschluss	b	3,4	3,3	3,1	3,1	3,3	3,1	3,1	3,1	2,9	3,0	3,1
Haupt-	а	1 105	1 202	1 225	1 178	1 176	1 253	1 235	1 211	1 202	1 156	1 170
schulabschluss	b	21,3	22,0	22,0	21,2	20,8	21,3	21,1	20,8	20,5	20,4	20,6
Fachober-	а	2 512	2 705	2 771	2 762	2 801	2 892	2 885	2 829	2 825	2 694	2 713
schulreife	b	48,4	49,6	49,7	49,6	49,5	49,1	49,2	48,6	48,2	47,5	47,8
Fachhoch-	а	119	119	123	127	131	133	135	141	141	138	137
schulreife	b	2,3	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4
Hochschulreife	а	1 283	1 252	1 279	1 327	1 362	1 431	1 431	1 466	1 524	1 506	1 474
	b	24,7	22,9	22,9	23,8	24,1	24,3	24,4	25,2	26,0	26,6	26,0
Insgesamt	а	5 195	5 459	5 573	5 566	5 654	5 891	5 865	5 826	5 862	5 666	5 671
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Noch: 2. Voraussichtliche Schulabgänge an Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schulabschluss (Status-quo-Prognose)

				90 = 502					0.5011			
Schulabschluss						Ja	hr (Sommer))				
a = Anzahl b = Prozent		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
B = 1102cm		2002	2000	2001	2000	2000	2007	2000	2003	2010	2011	
					Kre	is Warendo	rf					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	129	133	135	129	125	128	127	125	117	120	122
schulabschluss	b	4,1	3,9	3,9	3,7	3,6	3,7	3,6	3,6	3,4	3,6	3,7
Haupt-	а	830	886	908	924	874	853	872	864	848	801	818
schulabschluss	b	26,5	26,2	26,0	26,2	25,2	24,7	25,0	25,1	24,3	24,3	24,5
Fachober-	а	1 445	1 562	1 631	1 655	1 603	1 595	1 608	1 589	1 576	1 472	1 502
schulreife	b	46,1	46,1	46,6	46,9	46,1	46,2	46,1	46,2	45,2	44,6	45,0
Fachhoch-	а	65	68	69	71	74	74	74	78	79	76	76
schulreife	b	2,1	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,3	2,3	2,3	2,3
Hochschulreife	а	666	736	756	748	798	805	806	784	866	828	820
	b	21,2	21,7	21,6	21,2	23,0	23,3	23,1	22,8	24,8	25,1	24,6
Insgesamt	а	3 135	3 385	3 499	3 527	3 474	3 455	3 487	3 440	3 486	3 297	3 338
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					Regierur	ngsbezirk M	ünster					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	1 063	1 089	1 113	1 082	1 131	1 113	1 083	1 058	1 001	1 013	1 033
schulabschluss	b	3,8	3,7	3,7	3,6	3,7	3,5	3,5	3,4	3,3	3,5	3,5
Haupt-	а	6 067	6 519	6 629	6 735	6 574	6 862	6 736	6 583	6 405	6 118	6 209
schulabschluss	b	21,6	22,4	22,0	22,2	21,3	21,7	21,5	21,3	21,1	20,9	21,2
Fachober-	а	12 980	13 708	14 332	14 533	14 779	15 225	14 947	14 598	14 253	13 540	13 691
schulreife	b	46,3	47,1	47,6	47,9	47,8	48,1	47,8	47,3	47,0	46,3	46,7
Fachhoch-	а	706	712	720	744	761	763	772	782	779	760	741
schulreife	b	2,5	2,4	2,4	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6	2,5
Hochschulreife	а	7 213	7 050	7 301	7 238	7 653	7 683	7 727	7 816	7 905	7 786	7 616
	b	25,7	24,2	24,3	23,9	24,8	24,3	24,7	25,3	26,1	26,6	26,0
Insgesamt	а	28 029	29 078	30 095	30 332	30 898	31 646	31 265	30 837	30 343	29 217	29 290
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
						O. U.D.						
	ı				Kreistrei	e Stadt Bie	нетена					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	115	119	116	108	102	103	102	102	99	99	103
schulabschluss	b	3,7	3,7	3,5	3,2	3,0	3,1	3,1	3,0	3,0	3,1	3,2
Haupt-	а	652	706	728	698	654	631	634	632	629	602	611
schulabschluss	b	21,0	22,2	21,9	20,6	19,4	19,1	19,0	18,9	18,7	18,7	18,9
Fachober-	а	1 293	1 355	1 462	1 478	1 487	1 444	1 430	1 422	1 427	1 361	1 365
schulreife	b	41,5	42,6	44,1	43,6	44,1	43,8	42,9	42,5	42,5	42,2	42,2
Fachhoch-	а	96	94	101	107	109	111	114	116	113	112	112
schulreife	b	3,1	3,0	3,0	3,2	3,2	3,4	3,4	3,5	3,4	3,5	3,5
Hochschulreife	а	956	910	910	1 001	1 023	1 008	1 055	1 074	1 087	1 052	1 044
	b	30,7	28,6	27,4	29,5	30,3	30,6	31,6	32,1	32,4	32,6	32,3
Insgesamt	а	3 112	3 184	3 317	3 392	3 375	3 297	3 335	3 346	3 355	3 226	3 235
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Noch: 2. Voraussichtliche Schulabgänge an Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schulabschluss (Status-quo-Prognose)

				90 _ 502								
Schulabschluss						Ja	hr (Sommer)				
a = Anzahl b = Prozent		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
D = 1102CH		2002	2000	2001	2000	2000	2007	2000	2003	2010	2011	
					Kre	is Güterslo	h					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	142	136	141	137	140	142	141	140	136	140	143
schulabschluss	b	3,8	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,2	3,3
Haupt-	а	989	1 066	1 030	1 055	1 023	1 053	1 071	1 052	1 038	1 022	1 049
schulabschluss	b	26,3	26,7	25,2	25,9	24,3	24,5	24,6	24,2	23,6	23,7	24,0
Fachober-	а	1 794	1 926	1 979	1 949	2 024	2 048	2 082	2 048	2 024	1 979	2 028
schulreife	b	47,6	48,2	48,4	47,9	48,1	47,6	47,8	47,1	46,0	45,9	46,4
Fachhoch-	а	72	79	83	87	94	96	99	105	107	105	103
schulreife	b	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4
Hochschulreife	а	768	790	855	845	930	960	962	1 006	1 092	1 069	1 048
	b	20,4	19,8	20,9	20,7	22,1	22,3	22,1	23,1	24,8	24,8	24,0
Insgesamt	а	3 765	3 997	4 088	4 073	4 211	4 299	4 355	4 351	4 397	4 315	4 371
mogeoume	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					Kr	eis Herford						
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	96	102	104	105	103	102	102	100	100	103	105
schulabschluss	b	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,2	3,3	3,2	3,2	3,4	3,4
Haupt-	а	607	607	643	647	656	653	647	636	625	625	643
schulabschluss	b	20,9	20,3	20,7	21,1	21,4	20,6	20,9	20,3	20,3	20,5	20,8
Fachober-	а	1 378	1 421	1 486	1 487	1 453	1 486	1 464	1 444	1 417	1 407	1 442
schulreife	b	47,4	47,6	48,0	48,5	47,5	46,8	47,2	46,2	46,0	46,1	46,6
Fachhoch-	а	87	87	85	84	91	91	92	94	93	91	90
schulreife	b	3,0	2,9	2,7	2,7	3,0	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9
Hochschulreife	а	737	771	781	744	757	845	796	852	844	827	816
	b	25,4	25,8	25,2	24,3	24,7	26,6	25,7	27,3	27,4	27,1	26,4
Insgesamt	а	2 905	2 988	3 099	3 067	3 060	3 177	3 101	3 126	3 079	3 053	3 096
•	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					Kı	reis Höxter						
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	44	45	44	44	47	45	42	43	40	40	42
schulabschluss	b	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,0	1,9	2,0	1,9	2,0	2,1
Haupt-	а	514	496	502	484	487	515	491	463	467	442	448
schulabschluss	b	24,6	23,5	23,5	23,2	22,3	23,0	22,3	21,9	21,8	21,7	22,3
Fachober-	а	969	955	977	967	1 023	1 037	1 010	935	961	895	906
schulreife	b	46,3	45,3	45,7	46,4	46,9	46,4	45,8	44,3	44,9	44,0	45,1
Fachhoch-	а	47	49	48	49	50	51	53	53	53	50	50
schulreife	b	2,2	2,3	2,2	2,4	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5
Hochschulreife	а	518	563	566	540	575	588	607	616	621	608	562
	b	24,8	26,7	26,5	25,9	26,4	26,3	27,6	29,2	29,0	29,9	28,0
Insgesamt	а	2 092	2 108	2 137	2 084	2 182	2 236	2 203	2 110	2 142	2 035	2 008
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Noch: 2. Voraussichtliche Schulabgänge an Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schulabschluss (Status-quo-Prognose)

Schulabschluss						Ja	hr (Sommer)					
a = Anzahl b = Prozent		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
					K	reis Lippe						
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	148	152	147	146	143	145	138	138	133	136	138
schulabschluss	b	3,8	3,8	3,6	3,5	3,4	3,4	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4
Haupt-	а	969	1 012	1 033	1 004	983	970	978	940	927	905	926
schulabschluss	b	25,1	25,4	25,2	24,3	23,5	22,7	23,3	22,7	22,7	22,6	23,0
Fachober-	а	1 780	1 858	1 993	1 959	1 995	2 051	2 018	1 936	1 918	1 855	1 900
schulreife	b	46,1	46,6	48,7	47,3	47,7	48,1	48,0	46,8	46,9	46,4	47,2
Fachhoch-	а	86	84	90	97	100	99	102	102	101	98	97
schulreife	b	2,2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,3	2,4	2,5	2,5	2,4	2,4
Hochschulreife	а	878	877	830	934	963	999	968	1 023	1 010	1 007	963
	b	22,7	22,0	20,3	22,6	23,0	23,4	23,0	24,7	24,7	25,2	23,9
Insgesamt	а	3 861	3 983	4 093	4 140	4 184	4 264	4 204	4 139	4 089	4 001	4 024
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					Kreis M	inden-Lübl	oecke					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	146	152	150	143	138	139	136	133	129	133	135
schulabschluss	b	4,0	4,0	3,7	3,5	3,4	3,3	3,3	3,3	3,2	3,4	3,4
Haupt-	а	957	1 020	1 056	1 043	989	967	963	941	925	903	934
schulabschluss	b	26,3	26,7	25,8	25,5	24,4	23,2	23,5	23,3	23,0	23,2	23,7
Fachober-	а	1 610	1 703	1 870	1 817	1 794	1 880	1 800	1 754	1 726	1 678	1 724
schulreife	b	44,3	44,5	45,6	44,5	44,3	45,1	43,9	43,5	42,9	43,0	43,7
Fachhoch-	а	87	93	99	106	111	115	115	119	116	112	111
schulreife	b	2,4	2,4	2,4	2,6	2,7	2,8	2,8	3,0	2,9	2,9	2,8
Hochschulreife	а	838	859	922	978	1 016	1 066	1 083	1 084	1 127	1 073	1 045
	b	23,0	22,4	22,5	23,9	25,1	25,6	26,4	26,9	28,0	27,5	26,5
Insgesamt	а	3 638	3 827	4 097	4 087	4 048	4 167	4 097	4 031	4 023	3 899	3 949
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					Krei	s Paderbor	'n					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	141	136	139	136	140	137	135	132	127	129	134
schulabschluss	b	4,2	3,8	3,8	3,7	3,9	3,7	3,7	3,7	3,7	3,8	3,9
Haupt-	а	882	971	951	973	947	964	948	924	908	887	903
schulabschluss	b	26,5	27,1	26,2	26,8	26,3	26,3	26,1	26,0	26,3	26,1	26,3
Fachober-	а	1 535	1 621	1 718	1 679	1 645	1 712	1 665	1 622	1 592	1 544	1 573
schulreife	b	46,1	45,2	47,3	46,2	45,6	46,6	45,8	45,7	46,1	45,4	45,9
Fachhoch-	а	71	73	72	77	75	77	77	75	73	73	71
schulreife	b	2,1	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
Hochschulreife	а	701	783	754	772	800	782	813	797	757	768	746
	b	21,1	21,8	20,7	21,2	22,2	21,3	22,3	22,5	21,9	22,6	21,8
Insgesamt	а	3 330	3 584	3 634	3 637	3 607	3 672	3 638	3 550	3 457	3 401	3 427
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Noch: 2. Voraussichtliche Schulabgänge an Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schulabschluss (Status-quo-Prognose)

				50 - 502								
Schulabschluss						Ja	hr (Sommer)	-				
a = Anzahl b = Prozent		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
				'					-	- -		
					Regierun	gsbezirk D	etmold					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	832	842	841	819	813	813	796	788	764	780	800
schulabschluss	b	3,7	3,6	3,4	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	3,3	3,3
Haupt-	а	5 570	5 878	5 943	5 904	5 739	5 753	5 732	5 588	5 519	5 386	5 514
schulabschluss	b	24,5	24,8	24,3	24,1	23,3	22,9	23,0	22,7	22,5	22,5	22,9
Fachober-	а	10 359	10 839	11 485	11 336	11 421	11 658	11 469	11 161	11 065	10 719	10 938
schulreife	b	45,6	45,8	46,9	46,3	46,3	46,4	46,0	45,3	45,1	44,8	45,4
Fachhoch-	а	546	559	578	607	630	640	652	664	656	641	634
schulreife	b	2,4	2,4	2,4	2,5	2,6	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,6
Hochschulreife	а	5 396	5 553	5 618	5 814	6 064	6 248	6 284	6 452	6 538	6 404	6 224
	b	23,8	23,5	23,0	23,7	24,6	24,9	25,2	26,2	26,6	26,8	25,8
Insgesamt	а	22 703	23 671	24 465	24 480	24 667	25 112	24 933	24 653	24 542	23 930	24 110
magesume	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					kreisfrei	ie Stadt Bo	chum					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	128	113	120	125	124	122	115	114	106	107	111
schulabschluss	b	3,8	3,3	3,6	3,7	3,4	3,4	3,3	3,3	3,1	3,3	3,5
Haupt-	a	642	722	656	685	711	708	687	657	641	612	611
schulabschluss	b	19,3	20,8	19,6	20,1	19,5	19,8	19,8	19,3	19,0	19,0	19,3
Fachober-	а	1 398	1 455	1 459	1 509	1 576	1 559	1 531	1 462	1 430	1 357	1 350
schulreife	b	42,0	41,9	43,7	44,3	43,2	43,7	44,2	42,9	42,4	42,1	42,6
Fachhoch-	а	116	111	108	117	118	114	114	118	116	110	108
schulreife	b	3,5	3,2	3,2	3,4	3,2	3,2	3,3	3,5	3,4	3,4	3,4
Hochschulreife	а	1 043	1 072	998	970	1 115	1 066	1 015	1 056	1 081	1 038	988
	b	31,3	30,9	29,9	28,5	30,6	29,9	29,3	31,0	32,0	32,2	31,2
							0.500			0.074		
Insgesamt	a b	3 327 100	3 473 100	3 341 100	3 406 100	3 644 100	3 569 100	3 462 100	3 407 100	3 374 100	3 224 100	3 168 100
	-	,										200
					kreisfreie	Stadt Dor	tmund					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	211	234	224	226	232	227	222	220	212	216	222
schulabschluss	b	4,3	4,6	4,3	4,5	4,5	4,3	4,3	4,3	4,2	4,4	4,5
Haupt-	а	963	1 004	1 093	1 055	1 067	1 094	1 067	1 046	1 031	995	1 018
schulabschluss	b	19,7	19,9	21,2	20,8	20,5	20,6	20,8	20,6	20,5	20,4	20,6
Fachober-	а	2 188	2 275	2 381	2 337	2 410	2 429	2 387	2 330	2 306	2 211	2 263
schulreife	b	44,7	45,2	46,2	46,2	46,4	45,8	46,6	45,9	45,8	45,3	45,9
Fachhoch-	а	152	146	142	145	151	148	147	149	148	144	142
schulreife	b	3,1	2,9	2,8	2,9	2,9	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Hochschulreife	а	1 380	1 377	1 312	1 300	1 334	1 411	1 302	1 328	1 342	1 316	1 285
	b	28,2	27,3	25,5	25,7	25,7	26,6	25,4	26,2	26,6	27,0	26,1
Insgesamt	а	4 894	5 036	5 152	5 063	5 194	5 309	5 125	5 073	5 039	4 882	4 930
mogesanit	a b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Ŋ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Noch: 2. Voraussichtliche Schulabgänge an Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schulabschluss (Status-quo-Prognose)

Schulabschluss						Ja	hr (Sommer))				
a = Anzahl b = Prozent		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
b = 1102ent		2002	2003	2004	2003	2000	2007	2000	2003	2010	2011	
					kreisfre	ie Stadt H	agen					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	103	104	113	111	112	110	107	104	95	99	99
schulabschluss	b	5,0	4,8	5,1	5,0	4,8	4,8	4,6	4,6	4,3	4,8	4,7
Haupt-	а	455	458	463	495	488	494	481	471	454	418	432
schulabschluss	b	22,1	21,1	21,0	22,2	20,9	21,6	20,9	21,0	20,6	20,2	20,7
Fachober-	а	852	911	919	951	994	982	957	938	910	831	853
schulreife	b	41,3	42,0	41,6	42,6	42,5	43,0	41,5	41,9	41,2	40,2	40,9
Fachhoch-	а	66	70	69	72	72	74	74	74	74	71	70
schulreife	b	3,2	3,2	3,1	3,2	3,1	3,2	3,2	3,3	3,4	3,4	3,4
Hochschulreife	а	587	627	643	603	673	625	685	653	674	648	634
	b	28,5	28,9	29,1	27,0	28,8	27,4	29,7	29,2	30,5	31,3	30,4
Insgesamt	а	2 063	2 170	2 207	2 232	2 339	2 285	2 304	2 240	2 207	2 067	2 088
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					kreisfre	ie Stadt Ha	amm					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	75	74	78	74	75	73	73	71	68	69	69
schulabschluss	b	3,9	3,7	3,8	3,6	3,6	3,5	3,6	3,5	3,5	3,7	3,6
Haupt-	а	467	509	510	539	504	516	500	502	483	455	465
schulabschluss	b	24,2	25,3	25,0	25,9	24,3	24,8	24,8	24,9	24,5	24,3	24,5
Fachober-	а	898	936	976	1 002	991	995	967	970	937	879	897
schulreife	b	46,6	46,5	47,9	48,1	47,7	47,8	47,9	48,1	47,5	47,0	47,3
Fachhoch-	а	47	46	44	47	47	46	45	45	46	45	44
schulreife	b	2,4	2,3	2,2	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,3	2,4	2,3
Hochschulreife	а	440	448	430	419	459	450	435	430	437	421	422
	b	22,8	22,3	21,1	20,1	22,1	21,6	21,5	21,3	22,2	22,5	22,2
Insgesamt	а	1 927	2 013	2 038	2 081	2 076	2 080	2 020	2 018	1 971	1 869	1 897
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					kraisfra	eie Stadt H	erne					
A b == = == (== it)		1			ni oloni	Gladt II						
Abgänge (mit)	_	7.0		7.4	71	0.5	70	7.4	70	CO	70	71
ohne Haupt- schulabschluss	a	76	66	74	71	85 5.1	78 4.5	74	70	69	70	71
	b	5,0	4,2	4,7	4,5 335	5,1	4,5	4,4	4,4	4,4	4,6	4,7
Haupt- schulabschluss	a b	318 21,0	339 21,5	308 19,5	21,1	333 19,9	377 21,7	350 21,0	338 21,1	319 20,5	310 20,5	316 20,8
Fachober-	а	680	709	19,5 728	733	765	810	768	743	20,5 704	20,5 679	693
schulreife	a b	45,0	709 45,0	728 46,0	733 46,2	45,7	46,7	768 46,1	743 46,4	45,2	44,8	45,7
Fachhoch-	а	45,0	45,0	46,0	40,2	45,7 47	46,7	45,1	46,4	45,2 45	44,8 45	45,7
schulreife	a b	2,9	3,0	2,9	3,0	2,8	2,7	2,7	2,9	2,9	3,0	2,8
Hochschulreife	а	394	413	426	400	2,0 445	424	428	405	422	410	395
. Ioonoonaliono	b	26,1	26,2	26,9	25,2	26,6	24,4	25,7	25,3	27,1	27,1	26,0
Insgesamt	a	1 512	1 574	1 582	1 586	1 675	1 735	1 665	1 602	1 559	1 514	1 517
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Noch: 2. Voraussichtliche Schulabgänge an Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schulabschluss (Status-quo-Prognose)

Schulabschluss						Ja	hr (Sommer)					
a = Anzahl b = Prozent		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	,	1	,	l	Enner	e-Ruhr-Kr	eis	"		1	1	
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	131	127	126	127	140	130	125	122	117	118	121
schulabschluss	b	4,0	3,8	3,8	3,8	4,0	3,6	3,6	3,6	3,5	3,7	3,8
Haupt-	а	731	766	754	751	755	823	765	736	726	690	699
schulabschluss	b	22,4	22,7	22,8	22,3	21,7	22,9	22,2	21,8	21,6	21,6	21,9
Fachober-	а	1 466	1 525	1 529	1 584	1 627	1 714	1 618	1 556	1 537	1 454	1 466
schulreife	b	45,0	45,2	46,3	47,1	46,8	47,6	46,9	46,1	45,7	45,5	46,0
Fachhoch-	а	93	90	88	91	92	93	94	97	95	90	88
schulreife	b	2,9	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,7	2,9	2,8	2,8	2,8
Hochschulreife	а	839	866	803	809	862	841	848	867	889	846	813
	b	25,7	25,7	24,3	24,1	24,8	23,4	24,6	25,7	26,4	26,5	25,5
Insgesamt	а	3 260	3 374	3 300	3 362	3 476	3 601	3 450	3 378	3 364	3 198	3 187
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					Hochs	auerlandkr	eis					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	156	161	160	156	167	164	164	159	146	150	152
schulabschluss	b	4,8	4,8	4,6	4,4	4,8	4,5	4,6	4,5	4,2	4,6	4,6
Haupt-	а	767	788	816	810	804	849	832	830	796	740	759
schulabschluss	b	23,5	23,5	23,7	22,9	23,2	23,4	23,2	23,5	22,9	22,7	22,8
Fachober-	а	1 599	1 668	1 713	1 755	1 672	1 761	1 734	1 735	1 681	1 541	1 577
schulreife	b	49,0	49,8	49,7	49,7	48,2	48,6	48,4	49,1	48,4	47,2	47,5
Fachhoch-	а	59	59	63	66	67	68	66	67	67	66	65
schulreife	b	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0
Hochschulreife	а	684	675	695	745	761	785	790	744	781	770	769
	b	20,9	20,1	20,2	21,1	21,9	21,6	22,0	21,0	22,5	23,6	23,1
Insgesamt	а	3 265	3 351	3 447	3 532	3 471	3 627	3 586	3 535	3 471	3 267	3 322
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					Märk	kischer Krei	is					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	303	322	333	322	354	339	324	308	293	296	302
schulabschluss	b	6,2	6,3	6,1	6,0	6,5	6,0	5,9	5,8	5,7	6,0	6,2
Haupt-	а	1 232	1 328	1 408	1 446	1 427	1 533	1 471	1 407	1 335	1 275	1 292
schulabschluss	b	25,2	26,0	25,7	26,9	26,1	27,2	26,9	26,5	26,1	25,9	26,3
Fachober-	а	2 127	2 192	2 434	2 338	2 398	2 447	2 399	2 302	2 184	2 068	2 087
schulreife	b	43,5	43,0	44,5	43,5	43,8	43,5	43,9	43,4	42,6	42,0	42,5
Fachhoch-	а	116	119	119	120	120	119	120	121	120	117	112
schulreife	b	2,4	2,3	2,2	2,2	2,2	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4	2,3
Hochschulreife	а	1 111	1 141	1 178	1 151	1 171	1 188	1 149	1 165	1 190	1 162	1 113
	b	22,7	22,4	21,5	21,4	21,4	21,1	21,0	22,0	23,2	23,6	22,7
Insgesamt	а	4 889	5 102	5 472	5 377	5 470	5 626	5 463	5 303	5 122	4 918	4 906
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Noch: 2. Voraussichtliche Schulabgänge an Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schulabschluss (Status-quo-Prognose)

Schulabschluss						Ja.	hr (Sommer)	1				
a = Anzahl b = Prozent		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
					K	reis Olpe						
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	85	83	81	83	80	89	80	76	73	73	75
schulabschluss	b	5,3	4,8	4,7	5,0	4,6	5,1	4,4	4,4	4,4	4,5	4,7
Haupt-	а	483	562	549	535	550	536	584	524	498	478	479
schulabschluss	b	29,9	32,4	32,2	32,0	31,6	30,9	32,0	30,7	29,8	29,2	30,2
Fachober-	а	656	705	675	676	706	708	765	690	655	624	621
schulreife	b	40,6	40,7	39,6	40,4	40,6	40,8	41,9	40,4	39,2	38,1	39,1
Fachhoch-	а	31	32	31	31	32	32	33	35	36	35	33
schulreife	b	1,9	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8	1,8	2,0	2,2	2,1	2,1
Hochschulreife	а	362	352	370	348	371	372	362	383	407	427	380
	b	22,4	20,3	21,7	20,8	21,3	21,4	19,8	22,4	24,4	26,1	23,9
Insgesamt	а	1 617	1 734	1 706	1 673	1 739	1 737	1 824	1 708	1 669	1 637	1 588
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					Kreis Sie	gen-Wittge	enstein					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	128	125	133	125	141	136	129	120	117	117	117
schulabschluss	b	3,6	3,4	3,6	3,3	3,7	3,4	3,3	3,2	3,3	3,3	3,4
Haupt-	а	740	798	790	834	795	883	846	803	749	735	738
schulabschluss	b	20,8	21,7	21,2	22,2	21,0	22,2	21,7	21,5	20,8	20,8	21,2
Fachober-	а	1 592	1 691	1 681	1 757	1 691	1 807	1 771	1 689	1 572	1 534	1 534
schulreife	b	44,8	46,0	45,2	46,7	44,7	45,5	45,3	45,3	43,7	43,5	44,2
Fachhoch-	а	98	99	98	102	105	106	102	104	105	101	94
schulreife	b	2,8	2,7	2,6	2,7	2,8	2,7	2,6	2,8	2,9	2,9	2,7
Hochschulreife	а	997	965	1 017	946	1 052	1 043	1 058	1 015	1 056	1 043	991
	b	28,0	26,2	27,3	25,1	27,8	26,2	27,1	27,2	29,3	29,5	28,5
Insgesamt	a	3 555	3 678	3 719	3 764	3 784	3 975	3 906	3 731	3 599	3 530	3 474
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					K	reis Soest						
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	138	138	132	126	133	133	125	121	116	116	117
schulabschluss	b	4,1	3,8	3,6	3,4	3,6	3,6	3,3	3,3	3,2	3,3	3,4
Haupt-	а	815	886	884	838	817	845	837	797	770	748	748
schulabschluss	b	24,1	24,6	24,1	22,9	22,0	22,6	21,8	21,9	21,5	21,3	21,7
Fachober-	а	1 472	1 567	1 639	1 669	1 702	1 686	1 694	1 615	1 556	1 505	1 497
schulreife	b	43,5	43,5	44,6	45,5	45,7	45,1	44,2	44,3	43,4	43,0	43,5
Fachhoch-	а	78	81	83	85	87	92	92	92	92	90	86
schulreife	b	2,3	2,2	2,3	2,3	2,3	2,5	2,4	2,5	2,6	2,6	2,5
Hochschulreife	а	880	932	936	948	983	986	1 084	1 018	1 053	1 045	993
	b	26,0	25,9	25,5	25,9	26,4	26,3	28,3	27,9	29,4	29,8	28,9
Insgesamt	a	3 383	3 604	3 674	3 666	3 722	3 742	3 832	3 643	3 587	3 504	3 441
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Noch: 2. Voraussichtliche Schulabgänge an Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schulabschluss (Status-quo-Prognose)

			J C	ugc =00.		ue c.s	5					
Schulabschluss						Ja	ahr (Sommer)				
a = Anzahl b = Prozent		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
5 - 1102011		2002	2000		2000		2007	2000	2003	2010	2011	
					P	Kreis Unna						
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	170	181	180	181	186	189	180	168	168	169	175
schulabschluss	b	3,9	4,1	4,0	4,0	4,1	4,0	3,8	3,7	3,9	3,9	4,0
Haupt-	а	905	957	1 012	1 002	1 010	1 028	1 039	980	929	930	943
schulabschluss	b	20,9	21,8	22,7	22,1	22,0	22,0	22,1	21,6	21,3	21,2	21,7
Fachober-	а	1 806	1 879	1 963	1 998	2 018	2 045	2 083	1 972	1 855	1 853	1 872
schulreife	b	41,7	42,9	44,1	44,2	44,0	43,7	44,3	43,5	42,6	42,2	43,1
Fachhoch-	а	143	134	135	137	141	141	139	139	141	138	129
schulreife	b	3,3	3,1	3,0	3,0	3,1	3,0	3,0	3,1	3,2	3,1	3,0
Hochschulreife	а	1 302	1 229	1 164	1 207	1 227	1 276	1 266	1 271	1 265	1 296	1 220
	b	30,1	28,1	26,1	26,7	26,8	27,3	26,9	28,1	29,0	29,5	28,1
Insgesamt	а	4 326	4 380	4 454	4 525	4 582	4 679	4 707	4 530	4 358	4 386	4 339
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					Regierur	ngsbezirk A	rnsberg					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	1 704	1 728	1 754	1 727	1 829	1 790	1 718	1 653	1 580	1 600	1 631
schulabschluss	b	4,5	4,4	4,4	4,3	4,4	4,3	4,2	4,1	4,0	4,2	4,3
Haupt-	а	8 518	9 117	9 243	9 325	9 261	9 686	9 459	9 091	8 731	8 386	8 500
schulabschluss	b	22,4	23,1	23,1	23,2	22,5	23,1	22,9	22,6	22,2	22,1	22,5
Fachober-	а	16 734	17 513	18 097	18 309	18 550	18 943	18 674	18 002	17 327	16 536	16 710
schulreife	b	44,0	44,3	45,1	45,5	45,1	45,1	45,2	44,8	44,1	43,5	44,1
Fachhoch-	а	1 043	1 034	1 026	1 060	1 079	1 079	1 071	1 087	1 085	1 052	1 013
schulreife	b	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,8	2,8	2,7
Hochschulreife	а	10 019	10 097	9 972	9 846	10 453	10 467	10 422	10 335	10 597	10 422	10 003
	b	26,4	25,6	24,9	24,5	25,4	24,9	25,2	25,7	27,0	27,4	26,4
Insgesamt	а	38 018	39 489	40 092	40 267	41 172	41 965	41 344	40 168	39 320	37 996	37 857
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					Nordr	hein-Westf	alen					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	7 616	7 803	7 979	7 767	8 165	8 009	7 773	7 565	7 250	7 365	7 514
schulabschluss	b	4,3	4,2	4,2	4,0	4,1	4,0	3,9	3,9	3,8	3,9	4,0
Haupt-	а	39 548	42 220	43 227	43 876	43 051	44 833	43 958	42 728	41 488	40 039	40 699
schulabschluss	b	22,1	22,7	22,5	22,7	21,9	22,2	22,1	21,9	21,6	21,4	21,8
Fachober-	а	77 808	82 104	86 068	87 158	88 325	90 840	89 231	86 848	84 480	81 089	82 123
schulreife	b	43,4	44,2	44,9	45,1	44,9	45,0	44,8	44,4	43,9	43,4	43,9
Fachhoch-	а	5 014	5 049	5 091	5 268	5 429	5 466	5 480	5 538	5 511	5 392	5 249
schulreife	b	2,8	2,7	2,7	2,7	2,8	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	2,8
Hochschulreife	а	49 118	48 721	49 375	49 263	51 790	52 826	52 666	52 862	53 661	52 860	51 386
	b	27,4	26,2	25,8	25,5	26,3	26,2	26,5	27,0	27,9	28,3	27,5
Insgesamt	а	179 104	185 897	191 740	193 332	196 760	201 974	199 108	195 541	192 390	186 745	186 971
mageamit	a b	100	100	191 740	193 332	196 760	100	100	195 541	192 390	100 745	100 971
		, 100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Noch: 2. Voraussichtliche Schulabgänge an Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schulabschluss (Status-quo-Prognose)

Schulabgänge 2002 – 2012 nach kreisfreien Städten und Kreise

			Schulabg	änge 2002	2 – 2012 n	ach kreis	freien Stä	dten und	Kreisen			
Schulabschluss						Ja	ahr (Sommer)				
a = Anzahl b = Prozent		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
						davon	_					
					kre	isfreie Städ	te					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	3 081	3 168	3 238	3 171	3 328	3 232	3 126	3 057	2 907	2 953	3 020
schulabschluss	b	4,6	4,6	4,6	4,4	4,5	4,3	4,3	4,3	4,1	4,3	4,4
Haupt-	а	13 632	14 493	14 877	15 140	14 934	15 498	15 043	14 609	14 192	13 595	13 806
schulabschluss	b	20,5	21,1	21,0	21,2	20,4	20,8	20,6	20,4	20,1	20,0	20,3
Fachober-	а	26 751	28 259	29 608	30 227	30 909	31 397	30 670	29 820	29 018	27 711	28 003
schulreife	b	40,3	41,1	41,9	42,4	42,3	42,2	42,0	41,6	41,1	40,7	41,2
Fachhoch-	а	2 196	2 207	2 206	2 282	2 354	2 362	2 364	2 382	2 359	2 302	2 243
schulreife	b	3,3	3,2	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,3
Hochschulreife	а	20 720	20 569	20 750	20 472	21 629	21 872	21 777	21 802	22 047	21 550	20 958
	b	31,2	29,9	29,4	28,7	29,6	29,4	29,8	30,4	31,3	31,6	30,8
Insgesamt	а	66 380	68 696	70 679	71 292	73 154	74 361	72 980	71 670	70 523	68 111	68 030
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
						Kreise						
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	4 535	4 635	4 741	4 596	4 837	4 777	4 647	4 508	4 343	4 412	4 494
schulabschluss	b	4,0	4,0	3,9	3,8	3,9	3,7	3,7	3,6	3,6	3,7	3,8
Haupt-	а	25 916	27 727	28 350	28 736	28 117	29 335	28 915	28 119	27 296	26 444	26 893
schulabschluss	b	23,0	23,7	23,4	23,5	22,7	23,0	22,9	22,7	22,4	22,3	22,6
Fachober-	а	51 057	53 845	56 460	56 931	57 416	59 443	58 561	57 028	55 462	53 378	54 120
schulreife	b	45,3	45,9	46,6	46,6	46,5	46,6	46,4	46,0	45,5	45,0	45,5
Fachhoch-	а	2 818	2 842	2 885	2 986	3 075	3 104	3 116	3 156	3 152	3 090	3 006
schulreife	b	2,5	2,4	2,4	2,4	2,5	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6	2,5
Hochschulreife	а	28 398	28 152	28 625	28 791	30 161	30 954	30 889	31 060	31 614	31 310	30 428
	b	25,2	24,0	23,6	23,6	24,4	24,3	24,5	25,1	25,9	26,4	25,6

112 724 117 201 121 061 122 040 123 606 127 613 126 128 123 871 121 867 118 634 118 941

Insgesamt

3. Voraussichtliche Schulabgänge an Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schulabschluss (Status-quo-Prognose)

Schulabschluss						Ja	hr (Sommer)	1				
a = Anzahl b = Prozent		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
			'		Arbeitsamt	tsbezirk Dü	sseldorf	1		1	1	
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	376	396	418	403	423	415	405	393	379	382	395
schulabschluss	b	4,7	4,8	5,0	4,8	5,0	4,7	4,7	4,6	4,5	4,6	4,8
Haupt-	а	1 438	1 507	1 570	1 637	1 607	1 653	1 619	1 590	1 536	1 491	1 516
schulabschluss	b	18,1	18,2	18,7	19,4	18,8	18,8	18,7	18,6	18,1	18,1	18,3
Fachober-	а	3 381	3 615	3 687	3 750	3 725	3 891	3 835	3 763	3 642	3 489	3 567
schulreife	b	42,6	43,7	43,9	44,5	43,6	44,2	44,2	43,9	43,0	42,4	43,0
Fachhoch-	а	247	246	240	250	259	254	258	264	264	261	251
schulreife	b	3,1	3,0	2,9	3,0	3,0	2,9	3,0	3,1	3,1	3,2	3,0
Hochschulreife	а	2 502	2 500	2 484	2 378	2 520	2 596	2 560	2 556	2 650	2 615	2 564
	b	31,5	30,3	29,6	28,2	29,5	29,5	29,5	29,8	31,3	31,7	30,9
Insgesamt	а	7 944	8 264	8 399	8 418	8 534	8 809	8 677	8 566	8 471	8 238	8 293
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					Arbeitsam	ıtsbezirk Dı	uisburg					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	299	297	293	287	315	304	291	278	260	266	270
schulabschluss	b	6,6	6,1	5,9	5,8	6,2	5,8	5,6	5,5	5,4	5,7	5,8
Haupt-	а	1 155	1 277	1 265	1 258	1 245	1 330	1 291	1 240	1 177	1 108	1 134
schulabschluss	b	25,4	26,2	25,6	25,3	24,4	25,4	25,1	24,7	24,4	23,9	24,5
Fachober-	а	1 864	1 980	2 108	2 153	2 213	2 211	2 200	2 120	2 019	1 888	1 918
schulreife	b	41,0	40,6	42,6	43,3	43,4	42,2	42,7	42,2	41,8	40,8	41,4
Fachhoch-	а	142	144	143	147	155	155	154	154	154	151	144
schulreife	b	3,1	3,0	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	3,2	3,3	3,1
Hochschulreife	а	1 084	1 179	1 135	1 130	1 170	1 243	1 216	1 226	1 220	1 220	1 171
	b	23,9	24,2	23,0	22,7	23,0	23,7	23,6	24,4	25,3	26,3	25,3
Insgesamt	a	4 544	4 877	4 944	4 975	5 098	5 243	5 152	5 018	4 830	4 633	4 637
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					Arbeitsa	mtsbezirk	Essen					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	201	202	209	197	217	207	198	190	189	185	184
schulabschluss	b	3,9	3,8	3,9	3,6	3,9	3,6	3,5	3,5	3,6	3,5	3,6
Haupt-	а	938	975	979	995	963	1 032	992	950	911	904	886
schulabschluss	b	18,0	18,5	18,0	18,4	17,2	17,8	17,7	17,5	17,3	17,3	17,5
Fachober-	а	2 136	2 230	2 335	2 321	2 443	2 600	2 482	2 382	2 277	2 254	2 211
schulreife	b	40,9	42,4	43,0	42,8	43,7	44,9	44,4	43,9	43,2	43,2	43,5
Fachhoch-	а	176	177	179	184	186	185	184	182	182	176	168
schulreife	b	3,4	3,4	3,3	3,4	3,3	3,2	3,3	3,4	3,5	3,4	3,3
Hochschulreife	а	1 769	1 681	1 724	1 724	1 777	1 768	1 738	1 728	1 714	1 700	1 628
	b	33,9	31,9	31,8	31,8	31,8	30,5	31,1	31,8	32,5	32,6	32,1
Insgesamt	a	5 220	5 265	5 426	5 421	5 586	5 792	5 594	5 432	5 273	5 219	5 077
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Noch: 3. Voraussichtliche Schulabgänge an Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schulabschluss (Status-quo-Prognose)

				5 5								
Schulabschluss						Ja	hr (Sommer))				
a = Anzahl b = Prozent		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
					Arbeitsar	ntsbezirk k	(refeld				l	
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	241	241	261	242	276	272	260	254	241	246	248
schulabschluss	b	4,6	4,4	4,7	4,1	4,7	4,4	4,2	4,2	4,0	4,2	4,2
Haupt-	а	1 151	1 274	1 287	1 368	1 309	1 456	1 449	1 385	1 367	1 304	1 326
schulabschluss	b	22,1	23,3	23,1	23,4	22,4	23,3	23,2	22,9	22,7	22,2	22,7
Fachober-	а	2 187	2 292	2 447	2 572	2 520	2 722	2 737	2 615	2 591	2 465	2 487
schulreife	b	41,9	41,9	43,9	44,0	43,1	43,6	43,8	43,2	43,1	41,9	42,6
Fachhoch-	а	165	164	164	172	176	179	180	181	183	180	176
schulreife	b	3,2	3,0	2,9	2,9	3,0	2,9	2,9	3,0	3,0	3,1	3,0
Hochschulreife	а	1 474	1 505	1 421	1 494	1 570	1 607	1 627	1 623	1 630	1 689	1 602
	b	28,2	27,5	25,5	25,5	26,8	25,8	26,0	26,8	27,1	28,7	27,4
Insgesamt	а	5 218	5 476	5 580	5 848	5 851	6 236	6 253	6 058	6 012	5 884	5 839
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
				Arb	eitsamtsbe	zirk Mönch	engladbacl	'n				
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	326	354	367	343	366	357	345	336	324	330	341
schulabschluss	b	4,8	5,0	4,9	4,5	4,8	4,5	4,5	4,4	4,3	4,5	4,7
Haupt-	а	1 461	1 564	1 688	1 725	1 630	1 727	1 682	1 633	1 581	1 527	1 560
schulabschluss	b	21,5	22,0	22,7	22,5	21,2	21,9	21,7	21,6	21,1	21,0	21,4
Fachober-	а	2 749	2 919	3 068	3 227	3 163	3 276	3 207	3 120	3 029	2 912	2 968
schulreife	b	40,4	41,1	41,2	42,1	41,2	41,6	41,4	41,2	40,3	40,0	40,7
Fachhoch-	а	218	223	227	238	245	247	245	246	247	239	234
schulreife	b	3,2	3,1	3,0	3,1	3,2	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,2
Hochschulreife	а	2 056	2 040	2 094	2 127	2 273	2 266	2 266	2 240	2 327	2 264	2 197
	b	30,2	28,7	28,1	27,8	29,6	28,8	29,3	29,6	31,0	31,1	30,1
Insgesamt	а	6 810	7 100	7 444	7 660	7 677	7 873	7 745	7 575	7 508	7 272	7 300
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					Arbeitsamt	sbezirk Ob	erhausen					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	172	180	177	176	207	190	183	183	163	169	172
schulabschluss	b	5,2	5,2	4,8	4,8	5,4	4,7	4,7	4,9	4,3	4,8	4,9
Haupt-	а	759	812	848	831	835	940	878	838	834	758	780
schulabschluss	b	22,8	23,3	23,0	22,5	21,6	23,4	22,7	22,4	22,2	21,5	22,2
Fachober-	а	1 319	1 438	1 556	1 606	1 677	1 721	1 673	1 595	1 584	1 448	1 480
schulreife	b	39,5	41,2	42,2	43,5	43,3	42,9	43,2	42,5	42,2	41,2	42,0
Fachhoch-	а	109	112	114	118	121	123	119	122	121	118	115
schulreife	b	3,3	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,3	3,2	3,4	3,3
Hochschulreife	a	977	949	988	958	1 029	1 039	1 021	1 011	1 051	1 025	973
	b	29,3	27,2	26,8	26,0	26,6	25,9	26,4	27,0	28,0	29,1	27,6
Insgesamt	a	3 336	3 491	3 683	3 689	3 869	4 013	3 874	3 749	3 753	3 518	3 520
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Noch: 3. Voraussichtliche Schulabgänge an Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schulabschluss (Status-quo-Prognose)

Schulabschluss						Ja	hr (Sommer))				
a = Anzahl b = Prozent		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
				I_	Arboitean	ntsbezirk S	olingon				l.	
A (::)	1				Albeitsali	ILSUCZIIK S	omigen					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	a	139	148	147	147	143	144	136	136	129	131	132
schulabschluss	b	5,0	5,1	4,9	4,9	4,6	4,6	4,4	4,5	4,3	4,5	4,6
Haupt-	a	697	724	766	763	762	755	748	714	704	682	683
schulabschluss	b	25,1	25,1	25,7	25,4	24,4	24,0	24,3	23,7	23,5	23,6	23,9
Fachober- schulreife	a	1 107	1 180	1 235	1 262	1 298	1 351	1 307	1 250	1 232	1 182	1 187
	b	39,9	40,9	41,4	42,0	41,5	43,0	42,4	41,5	41,2	40,9	41,5
Fachhoch-	a	89	89	91	95	99	96	98	101	101	95	94
schulreife	b	3,2	3,1	3,0	3,2	3,2	3,1	3,2	3,4	3,4	3,3	3,3
Hochschulreife	a b	742 26,7	746 25,8	746 25,0	739 24,6	822 26,3	799 25,4	794 25,8	810 26,9	826 27,6	802 27,7	763 26,7
	D	20,7	25,6	25,0	24,6	20,3	25,4	25,6	20,9	27,0	27,7	20,7
Insgesamt	а	2 774	2 887	2 985	3 006	3 124	3 145	3 083	3 011	2 992	2 892	2 859
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					Arbeitsa	mtsbezirk '	Wesel					
Abgänge (mit)	1				7.1.001100							
5 5	2	212	225	220	215	220	224	210	209	200	202	205
ohne Haupt- schulabschluss	a b	313	335	329	315	338	334	312	308	290	292	295
		3,8 1 992	3,9 2 145	3,7	3,5	3,7	3,5	3,3	3,4	3,3	3,4 2 009	3,5 2 037
Haupt- schulabschluss	a b			2 294	2 263 25,3	2 202	2 328	2 277	2 153	2 108		
	а	24,3 3 870	25,1 4 083	25,6 4 335		24,2 4 416	24,2 4 622	24,3 4 532	24,0 4 261	23,8 4 186	23,6	24,1 4 003
Fachober- schulreife	b	47,3	4 003	48,3	4 306 48,1	48,5	48,1	48,4	47,5	47,3	3 965 46,5	47,4
Fachhoch-	а	185	185	190	198	212	216	213	215	47,3 214	208	200
schulreife	b	2,3	2,2	2,1	2,2	2,3	2,2	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4
Hochschulreife	а	1 827	1 802	1 827	1 874	1 932	2 104	2 039	2 030	2 052	2 049	1 916
Hochschullene	b	22,3	21,1	20,4	20,9	21,2	21,9	21,8	22,6	23,2	24,0	22,7
	D	22,3	21,1	20,4	20,9	21,2	21,9	21,0	22,0	23,2	24,0	22,7
Insgesamt	а	8 187	8 550	8 975	8 956	9 100	9 604	9 373	8 967	8 850	8 523	8 451
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					Arbeitsam	tsbezirk Wı	uppertal					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	221	220	227	225	230	226	220	213	204	204	208
schulabschluss	b	4,8	4,7	4,6	4,5	4,5	4,4	4,3	4,3	4,2	4,4	4,5
Haupt-	а	1 101	1 122	1 126	1 155	1 147	1 169	1 145	1 109	1 067	1 028	1 033
schulabschluss	b	23,9	23,7	22,9	23,2	22,6	22,9	22,5	22,4	22,1	21,9	22,2
Fachober-	а	1 827	1 917	2 038	2 083	2 129	2 086	2 051	1 992	1 920	1 841	1 840
schulreife	b	39,7	40,6	41,4	41,9	41,9	40,9	40,4	40,3	39,7	39,3	39,6
Fachhoch-	а	142	150	153	156	162	165	165	165	164	160	155
schulreife	b	3,1	3,2	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	3,4	3,4	3,3
Hochschulreife	а	1 313	1 316	1 383	1 349	1 416	1 452	1 500	1 470	1 478	1 456	1 413
	b	28,5	27,9	28,1	27,2	27,9	28,5	29,5	29,7	30,6	31,1	30,4
Insgesamt	а	4 604	4 725	4 927	4 968	5 084	5 098	5 081	4 949	4 833	4 689	4 649
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Noch: 3. Voraussichtliche Schulabgänge an Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schulabschluss (Status-quo-Prognose)

Schulabschluss						Ja	hr (Sommer))				
a = Anzahl b = Prozent		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	•	,	1		Arbeitsar	ntsbezirk <i>A</i>	achen		,	<u>"</u>	1	
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	339	353	363	359	376	374	369	357	343	350	355
schulabschluss	b	4,3	4,3	4,2	4,1	4,2	4,1	4,1	4,0	3,9	4,1	4,1
Haupt-	а	1 735	1 896	1 968	2 012	2 010	2 108	2 075	2 045	1 976	1 912	1 949
schulabschluss	b	21,9	22,9	22,9	23,1	22,4	22,9	22,9	22,8	22,4	22,2	22,5
Fachober-	а	3 335	3 521	3 706	3 774	3 782	3 850	3 850	3 811	3 679	3 538	3 591
schulreife	b	42,1	42,5	43,0	43,4	42,1	41,9	42,4	42,4	41,7	41,0	41,4
Fachhoch-	а	228	231	232	246	258	256	254	256	259	256	249
schulreife	b	2,9	2,8	2,7	2,8	2,9	2,8	2,8	2,8	2,9	3,0	2,9
Hochschulreife	а	2 277	2 282	2 343	2 304	2 559	2 603	2 530	2 520	2 563	2 566	2 522
	b	28,8	27,6	27,2	26,5	28,5	28,3	27,9	28,0	29,1	29,8	29,1
Insgesamt	а	7 914	8 283	8 612	8 695	8 985	9 191	9 078	8 989	8 820	8 622	8 666
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
				Arb	eitsamtsbe	zirk Bergise	ch Gladbac	h				
Abgänge (mit)	1											
ohne Haupt-	а	258	278	285	272	284	283	282	274	261	267	269
schulabschluss	b	3,3	3,5	3,4	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,2
Haupt-	а	1 626	1 720	1 845	1 899	1 825	1 891	1 872	1 864	1 809	1 745	1 773
schulabschluss	b	20,9	21,6	22,0	22,3	21,4	21,5	21,5	21,4	21,3	21,1	21,3
Fachober-	а	3 434	3 639	3 836	3 956	3 887	4 006	3 954	3 949	3 829	3 682	3 734
schulreife	b	44,1	45,7	45,6	46,5	45,6	45,6	45,4	45,4	45,1	44,4	44,8
Fachhoch-	а	225	226	223	234	240	243	243	240	239	241	236
schulreife	b	2,9	2,8	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,9	2,8
Hochschulreife	а	2 240	2 108	2 215	2 140	2 296	2 364	2 355	2 368	2 346	2 349	2 323
	b	28,8	26,4	26,4	25,2	26,9	26,9	27,1	27,2	27,7	28,4	27,9
Insgesamt	а	7 783	7 971	8 404	8 501	8 532	8 787	8 706	8 695	8 484	8 284	8 335
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					Arbeitsa	amtsbezirk	Bonn					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	354	337	368	354	365	358	359	353	354	356	363
schulabschluss	b	4,0	3,7	3,9	3,6	3,7	3,5	3,6	3,5	3,5	3,6	3,6
Haupt-	а	1 747	1 919	1 892	2 033	1 978	2 032	1 995	1 994	1 956	1 962	1 977
schulabschluss	b	19,7	20,8	20,1	20,8	20,3	20,0	20,0	19,6	19,6	19,8	19,8
Fachober-	а	3 355	3 608	3 784	3 878	3 905	4 055	3 928	3 940	3 858	3 860	3 869
schulreife	b	37,8	39,1	40,1	39,7	40,1	39,9	39,3	38,8	38,6	38,9	38,8
Fachhoch-	а	297	297	307	314	328	339	349	353	346	343	342
schulreife	b	3,3	3,2	3,3	3,2	3,4	3,3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4
Hochschulreife	а	3 120	3 066	3 083	3 185	3 166	3 371	3 362	3 517	3 490	3 392	3 417
	b	35,2	33,2	32,7	32,6	32,5	33,2	33,6	34,6	34,9	34,2	34,3
Insgesamt	а	8 873	9 227	9 434	9 764	9 742	10 155	9 993	10 157	10 004	9 913	9 968
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Noch: 3. Voraussichtliche Schulabgänge an Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schulabschluss (Status-quo-Prognose)

				nabgange				ntsbezirk				
Schulabschluss						J;	ahr (Sommer)					
a = Anzahl b = Prozent		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
				Arbe	eitsamtsbez	rirk Brühl	(Bezirk Köln	n)				
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	242	248	263	250	268	267	261	251	248	256	263
schulabschluss	b	3,7	3,7	3,8	3,6	3,7	3,6	3,5	3,5	3,5	3,6	3,7
Haupt-	а	1 440	1 495	1 547	1 597	1 538	1 622	1 620	1 583	1 520	1 499	1 544
schulabschluss	b	22,2	22,4	22,2	22,8	21,4	21,8	22,0	21,8	21,4	21,3	21,7
Fachober-	а	2 831	3 037	3 206	3 198	3 328	3 457	3 421	3 362	3 224	3 162	3 246
schulreife	b	43,6	45,4	46,1	45,7	46,2	46,5	46,4	46,4	45,4	45,0	45,6
Fachhoch-	а	166	165	170	176	181	181	181	182	185	183	176
schulreife	b	2,6	2,5	2,4	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6	2,5
Hochschulreife	а	1 820	1 741	1 769	1 782	1 881	1 906	1 896	1 870	1 925	1 929	1 892
	b	28,0	26,0	25,4	25,4	26,1	25,6	25,7	25,8	27,1	27,4	26,6
Insgesamt	а	6 499	6 686	6 955	7 003	7 196	7 433	7 379	7 248	7 102	7 029	7 121
•	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					Arbeitsa	mtsbezirk	Düren					
Abgänge (mit)	١											
ohne Haupt-	а	106	105	106	107	115	113	112	107	106	106	107
schulabschluss	b	3,9	3,7	3,5	3,6	3,7	3,4	3,5	3,4	3,5	3,5	3,5
Haupt-	a	640	688	687	691	703	743	727	720	690	684	681
schulabschluss	b	23,3	24,0	23,0	23,3	22,4	22,6	22,5	22,7	22,5	22,4	22,5
Fachober-	a	1 205	1 323	1 418	1 431	1 530	1 635	1 579	1 568	1 500	1 483	1 465
schulreife	b	43,9	46,1	47,4	48,2	48,8	49,6	49,0	49,4	48,8	48,5	48,3
Fachhoch-	a	71	71	70	71	73	73	73	72	72	73	70
schulreife	b	2,6	2,5	2,3	2,4	2,3	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,3
Hochschulreife	a	724	684	710	669	714	730	734	705	704	712	708
Hochschuhene	b	26,4	23,8	23,7	22,5	22,8	22,2	22,8	22,2	22,9	23,3	23,4
Insgesamt	а	2 746	2 871	2 991	2 969	3 135	3 294	3 225	3 172	3 072	3 058	3 031
•	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					Arbeitsa	amtsbezirk	Köln					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	420	440	451	461	472	459	445	436	428	437	455
schulabschluss	b	5,3	5,5	5,4	5,4	5,5	5,3	5,2	5,2	5,1	5,3	5,5
Haupt-	а	1 521	1 607	1 678	1 718	1 759	1 791	1 735	1 685	1 648	1 618	1 661
schulabschluss	b	19,2	20,0	20,0	20,2	20,4	20,5	20,1	20,0	19,7	19,7	20,2
Fachober-	а	3 136	3 302	3 439	3 521	3 605	3 574	3 519	3 415	3 345	3 269	3 336
schulreife	b	39,7	41,0	40,9	41,4	41,7	41,0	40,8	40,5	39,9	39,9	40,5
Fachhoch-	а	261	263	267	266	272	277	277	280	275	268	261
schulreife	b	3,3	3,3	3,2	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,2
Hochschulreife	а	2 564	2 435	2 567	2 548	2 534	2 625	2 640	2 619	2 686	2 603	2 521
	b	32,4	30,3	30,6	29,9	29,3	30,1	30,6	31,0	32,0	31,8	30,6
Insgesamt	а	7 902	8 047	8 402	8 514	8 642	8 726	8 616	8 435	8 382	8 195	8 234
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Noch: 3. Voraussichtliche Schulabgänge an Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schulabschluss (Status-quo-Prognose)

							7 11 10 01 10 011					
Schulabschluss						Ja	ahr (Sommer)					
a = Anzahl b = Prozent		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
				Arb	eitsamtsbe	zirk Ahlen	(Westfalen))				
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	129	133	135	129	125	128	127	125	117	120	122
schulabschluss	b	4,1	3,9	3,9	3,7	3,6	3,7	3,6	3,6	3,4	3,6	3,7
Haupt-	а	830	886	908	924	874	853	872	864	848	801	818
schulabschluss	b	26,5	26,2	26,0	26,2	25,2	24,7	25,0	25,1	24,3	24,3	24,5
Fachober-	а	1 445	1 562	1 631	1 655	1 603	1 595	1 608	1 589	1 576	1 472	1 502
schulreife	b	46,1	46,1	46,6	46,9	46,1	46,2	46,1	46,2	45,2	44,6	45,0
Fachhoch-	а	65	68	69	71	74	74	74	78	79	76	76
schulreife	b	2,1	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,3	2,3	2,3	2,3
Hochschulreife	а	666	736	756	748	798	805	806	784	866	828	820
	b	21,2	21,7	21,6	21,2	23,0	23,3	23,1	22,8	24,8	25,1	24,6
Insgesamt	a	3 135	3 385	3 499	3 527	3 474	3 455	3 487	3 440	3 486	3 297	3 338
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					Aubaitaam	ntsbezirk C	a a a fal d					
					Arbeitsair	itsbezirk C	oesieia					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	216	217	223	219	233	228	224	224	210	212	217
schulabschluss	b	3,1	3,1	3,0	2,9	3,0	2,8	2,8	2,9	2,7	2,9	2,9
Haupt-	а	1 670	1 810	1 813	1 853	1 834	1 930	1 888	1 855	1 831	1 733	1 758
schulabschluss	b	23,9	25,4	24,4	24,4	23,5	23,9	24,0	23,8	23,6	23,4	23,6
Fachober-	а	3 444	3 535	3 722	3 830	3 968	4 136	4 044	3 957	3 939	3 705	3 743
schulreife	b	49,3	49,7	50,1	50,4	50,9	51,2	51,4	50,7	50,8	50,0	50,3
Fachhoch-	а	135	140	146	149	151	150	150	151	152	147	146
schulreife	b	1,9	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0
Hochschulreife	а	1 518	1 412	1 523	1 550	1 607	1 631	1 567	1 613	1 628	1 615	1 573
	b	21,7	19,8	20,5	20,4	20,6	20,2	19,9	20,7	21,0	21,8	21,2
Insgesamt	а	6 983	7 114	7 427	7 601	7 793	8 075	7 873	7 800	7 760	7 412	7 437
msgesume	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
				А	rbeitsamtsl	bezirk Gels	enkirchen					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	186	200	206	199	210	204	197	188	175	176	181
schulabschluss	b	4,3	4,6	4,4	4,3	4,4	4,3	4,2	4,1	4,0	4,2	4,4
Haupt-	a	863	904	969	987	962	1 002	969	940	888	838	845
schulabschluss	b	20,1	20,6	20,8	21,4	20,2	21,0	20,7	20,7	20,4	20,2	20,5
Fachober-	а	1 974	2 025	2 225	2 215	2 328	2 320	2 249	2 180	2 066	1 940	1 943
schulreife	b	46,0	46,2	47,8	48,1	48,9	48,6	48,1	47,9	47,5	46,8	47,2
Fachhoch-	a	123	122	121	122	126	128	125	124	122	119	113
schulreife	b	2,9	2,8	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,8	2,9	2,7
Hochschulreife	а	1 146	1 133	1 136	1 084	1 130	1 123	1 132	1 117	1 099	1 069	1 036
	b	26,7	25,8	24,4	23,5	23,8	23,5	24,2	24,6	25,3	25,8	25,2
			•			•	•	•	-	•		
Insgesamt	а	4 292	4 384	4 657	4 607	4 756	4 777	4 672	4 549	4 350	4 142	4 118
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Noch: 3. Voraussichtliche Schulabgänge an Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schulabschluss (Status-quo-Prognose)

Schulabschluss				5 5		Ja	hr (Sommer)					
a = Anzahl b = Prozent		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
			I	A vib.	eitsamtsbez	iule Mümatas	· //Maatfalam				<u> </u>	
				Arbe	ensamisbez	irk wunste	(westialer	1)				
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	61	59	67	62	66	62	63	62	61	62	63
schulabschluss	b	2,4	2,2	2,4	2,2	2,3	2,1	2,2	2,1	2,2	2,2	2,2
Haupt-	а	420	452	450	496	459	492	468	474	454	451	465
schulabschluss	b	16,4	17,0	16,2	17,8	16,0	16,7	16,2	16,1	16,1	16,2	16,3
Fachober-	а	1 013	1 095	1 076	1 144	1 136	1 218	1 141	1 160	1 103	1 099	1 125
schulreife	b	39,6	41,1	38,6	41,0	39,6	41,3	39,4	39,4	39,0	39,4	39,4
Fachhoch-	а	92	100	98	102	103	104	108	107	103	103	101
schulreife	b	3,6	3,8	3,5	3,7	3,6	3,5	3,7	3,6	3,6	3,7	3,5
Hochschulreife	а	972	957	1 095	983	1 105	1 075	1 113	1 144	1 104	1 072	1 099
	b	38,0	35,9	39,3	35,3	38,5	36,4	38,5	38,8	39,1	38,5	38,5
Insgesamt	а	2 558	2 663	2 786	2 787	2 869	2 951	2 893	2 947	2 825	2 787	2 853
J	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
				Aı	rbeitsamtsb	ezirk Reckl	inghausen					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	320	321	333	322	334	328	317	300	284	290	294
schulabschluss	b	5,5	5,3	5,4	5,2	5,3	5,1	5,0	4,8	4,7	5,0	5,1
Haupt-	а	1 153	1 243	1 233	1 271	1 238	1 278	1 256	1 209	1 142	1 087	1 113
schulabschluss	b	19,6	20,5	20,2	20,5	19,6	19,9	19,6	19,3	19,1	18,8	19,2
Fachober-	а	2 598	2 773	2 874	2 905	2 922	3 043	2 996	2 891	2 733	2 587	2 641
schulreife	b	44,3	45,8	47,0	46,8	46,3	47,3	46,8	46,2	45,6	44,8	45,7
Fachhoch-	а	172	164	164	172	174	173	176	175	174	170	162
schulreife	b	2,9	2,7	2,7	2,8	2,8	2,7	2,7	2,8	2,9	2,9	2,8
Hochschulreife	а	1 628	1 560	1 512	1 540	1 640	1 613	1 659	1 679	1 656	1 635	1 574
	b	27,7	25,7	24,7	24,8	26,0	25,1	25,9	26,8	27,7	28,3	27,2
Insgesamt	а	5 871	6 061	6 116	6 210	6 308	6 435	6 404	6 254	5 989	5 769	5 784
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					Arbeitsar	ntsbezirk R	heine					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	176	181	175	172	184	182	179	179	170	172	177
schulabschluss	b	3,4	3,3	3,1	3,1	3,3	3,1	3,1	3,1	2,9	3,0	3,1
Haupt-	а	1 105	1 202	1 225	1 178	1 176	1 253	1 235	1 211	1 202	1 156	1 170
schulabschluss	b	21,3	22,0	22,0	21,2	20,8	21,3	21,1	20,8	20,5	20,4	20,6
Fachober-	а	2 512	2 705	2 771	2 762	2 801	2 892	2 885	2 829	2 825	2 694	2 713
schulreife	b	48,4	49,6	49,7	49,6	49,5	49,1	49,2	48,6	48,2	47,5	47,8
Fachhoch-	а	119	119	123	127	131	133	135	141	141	138	137
schulreife	b	2,3	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4
Hochschulreife	а	1 283	1 252	1 279	1 327	1 362	1 431	1 431	1 466	1 524	1 506	1 474
	b	24,7	22,9	22,9	23,8	24,1	24,3	24,4	25,2	26,0	26,6	26,0
Insgesamt	а	5 195	5 459	5 573	5 566	5 654	5 891	5 865	5 826	5 862	5 666	5 671
U	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Noch: 3. Voraussichtliche Schulabgänge an Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schulabschluss (Status-quo-Prognose)

Schulabschluss		Jahr (Sommer)											
a = Anzahl b = Prozent		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
		·	·		Arbeitsam	ntsbezirk Bi	ielefeld						
Abgänge (mit)													
ohne Haupt-	а	257	255	257	245	242	245	243	242	235	239	246	
schulabschluss	b	3,7	3,6	3,5	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	3,0	3,2	3,2	
Haupt-	а	1 641	1 772	1 758	1 753	1 677	1 684	1 705	1 684	1 667	1 624	1 660	
schulabschluss	b	23,9	24,7	23,7	23,5	22,1	22,2	22,2	21,9	21,5	21,5	21,8	
Fachober-	а	3 087	3 281	3 441	3 427	3 511	3 492	3 512	3 470	3 451	3 340	3 393	
schulreife	b	44,9	45,7	46,5	45,9	46,3	46,0	45,7	45,1	44,5	44,3	44,6	
Fachhoch-	а	168	173	184	194	203	207	213	221	220	217	215	
schulreife	b	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	2,8	2,9	2,8	
Hochschulreife	а	1 724	1 700	1 765	1 846	1 953	1 968	2 017	2 080	2 179	2 121	2 092	
	b	25,1	23,7	23,8	24,7	25,7	25,9	26,2	27,0	28,1	28,1	27,5	
Insgesamt	а	6 877	7 181	7 405	7 465	7 586	7 596	7 690	7 697	7 752	7 541	7 606	
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
					Arbeitsan	ntsbezirk D	etmold						
Abgänge (mit)													
ohne Haupt-	а	148	152	147	146	143	145	138	138	133	136	138	
schulabschluss	b	3,8	3,8	3,6	3,5	3,4	3,4	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4	
Haupt-	а	969	1 012	1 033	1 004	983	970	978	940	927	905	926	
schulabschluss	b	25,1	25,4	25,2	24,3	23,5	22,7	23,3	22,7	22,7	22,6	23,0	
Fachober-	а	1 780	1 858	1 993	1 959	1 995	2 051	2 018	1 936	1 918	1 855	1 900	
schulreife	b	46,1	46,6	48,7	47,3	47,7	48,1	48,0	46,8	46,9	46,4	47,2	
Fachhoch-	а	86	84	90	97	100	99	102	102	101	98	97	
schulreife	b	2,2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,3	2,4	2,5	2,5	2,4	2,4	
Hochschulreife	а	878	877	830	934	963	999	968	1 023	1 010	1 007	963	
	b	22,7	22,0	20,3	22,6	23,0	23,4	23,0	24,7	24,7	25,2	23,9	
Insgesamt	a	3 861	3 983	4 093	4 140	4 184	4 264	4 204	4 139	4 089	4 001	4 024	
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
					Arbeitsar	ntsbezirk H	lerford						
Abgänge (mit)													
ohne Haupt-	а	242	254	254	248	241	241	238	233	229	236	240	
schulabschluss	b	3,7	3,7	3,5	3,5	3,4	3,3	3,3	3,3	3,2	3,4	3,4	
Haupt-	а	1 564	1 627	1 699	1 690	1 645	1 620	1 610	1 577	1 550	1 528	1 577	
schulabschluss	b	23,9	23,9	23,6	23,6	23,1	22,1	22,4	22,0	21,8	22,0	22,4	
Fachober-	а	2 988	3 124	3 356	3 304	3 247	3 366	3 264	3 198	3 143	3 085	3 166	
schulreife	b	45,7	45,8	46,6	46,2	45,7	45,8	45,3	44,7	44,3	44,4	44,9	
Fachhoch-	а	174	180	184	190	202	206	207	213	209	203	201	
schulreife	b	2,7	2,6	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	3,0	2,9	2,9	2,9	
Hochschulreife	а	1 575	1 630	1 703	1 722	1 773	1 911	1 879	1 936	1 971	1 900	1 861	
	b	24,1	23,9	23,7	24,1	24,9	26,0	26,1	27,1	27,8	27,3	26,4	
Insgesamt	a	6 543	6 815	7 196	7 154	7 108	7 344	7 198	7 157	7 102	6 952	7 045	
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

Noch: 3. Voraussichtliche Schulabgänge an Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schulabschluss (Status-quo-Prognose)

Schulabschluss						Ja	hr (Sommer)					
a = Anzahl b = Prozent		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
					Arheitsam	tsbezirk Pa	derborn	I		I.		
Λ Ιο σο ^ι το στο (τος : .)		l			Albeitsam	ISDCZIIK I a	aciboiii					
Abgänge (mit)	2	185	181	183	180	187	182	177	175	167	169	176
ohne Haupt- schulabschluss	a b	3,4	3,2	3,2	3,1	3,2	3,1	3,0	3,1	3,0	3,1	3,2
Haupt-	а	1 396	1 467	1 453	1 457	1 434	1 479	1 439	1 387	1 375	1 329	1 351
schulabschluss	b	25,7	25,8	25,2	25,5	24,8	25,0	24,6	24,5	24,6	24,4	24,9
Fachober-	а	2 504	2 576	2 695	2 646	2 668	2 749	2 675	2 557	2 553	2 439	2 479
schulreife	b	46,2	45,3	46,7	46,3	46,1	46,5	45,8	45,2	45,6	44,9	45,6
Fachhoch-	а	118	122	120	126	125	128	130	128	126	123	121
schulreife	b	2,2	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,2
Hochschulreife	а	1 219	1 346	1 320	1 312	1 375	1 370	1 420	1 413	1 378	1 376	1 308
Hochschulreite	a b	22,5	23,6	22,9	22,9	23,8	23,2	24,3	25,0	24,6	25,3	
	D	22,5	23,0	22,9	22,9	23,0	23,2	24,3	25,0	24,0	20,3	24,1
Insgesamt	а	5 422	5 692	5 771	5 721	5 789	5 908	5 841	5 660	5 599	5 436	5 435
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					Arbeitsan	ntsbezirk B	ochum					
Abgänge (mit)												
ohne Haupt-	а	204	179	194	196	209	200	189	184	175	177	182
schulabschluss	b	4,2	3,5	3,9	3,9	3,9	3,8	3,7	3,7	3,5	3,7	3,9
Haupt-	а	960	1 061	964	1 020	1 044	1 085	1 037	995	960	922	927
schulabschluss	b	19,8	21,0	19,6	20,4	19,6	20,5	20,2	19,9	19,5	19,5	19,8
Fachober-	а	2 078	2 164	2 187	2 242	2 341	2 369	2 299	2 205	2 134	2 036	2 043
schulreife	b	42,9	42,9	44,4	44,9	44,0	44,7	44,8	44,0	43,3	43,0	43,6
Fachhoch-	а	160	158	154	164	165	160	159	164	161	155	150
schulreife	b	3,3	3,1	3,1	3,3	3,1	3,0	3,1	3,3	3,3	3,3	3,2
Hochschulreife	а	1 437	1 485	1 424	1 370	1 560	1 490	1 443	1 461	1 503	1 448	1 383
	b	29,7	29,4	28,9	27,4	29,3	28,1	28,1	29,2	30,5	30,6	29,5
Insgesamt	а	4 839	5 047	4 923	4 992	5 319	5 304	5 127	5 009	4 933	4 738	4 685
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					Arboiteam	tsbezirk Do	etmund					
A I		İ			Albeitsaili	ISDEZIIK DU	itiiuiiu					
Abgänge (mit)		000	214	200	000	000	005	007	070	066	074	001
ohne Haupt-	a	289	314	300	299	299	295	287	279	266	274	281
schulabschluss	b	4,4	4,6	4,4	4,4	4,3	4,2	4,2	4,2	4,0	4,3	4,4
Haupt-	a	1 332	1 399	1 485	1 442	1 441	1 450	1 421	1 383	1 337	1 290	1 325
schulabschluss	b	20,1	20,6	21,6	21,3	20,8	20,6	20,9	20,6	20,4	20,2	20,6
Fachober-	a	2 915	3 042	3 155	3 117	3 215	3 238	3 180	3 100	2 994	2 879	2 945
schulreife	b	44,0	44,8	45,9	45,9	46,5	46,1	46,7	46,1	45,6	45,1	45,7
Fachhoch-	a	205	198	191	193	200	198	195	199	197	193	186
schulreife	b	3,1	2,9	2,8	2,8	2,9	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0	2,9
Hochschulreife	a	1 885	1 830	1 747	1 734	1 760	1 844	1 730	1 760	1 775	1 747	1 701
	b	28,4	27,0	25,4	25,6	25,5	26,2	25,4	26,2	27,0	27,4	26,4
Insgesamt	а	6 626	6 783	6 878	6 785	6 915	7 025	6 813	6 721	6 569	6 383	6 438
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Noch: 3. Voraussichtliche Schulabgänge an Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schulabschluss (Status-quo-Prognose)

Schulabschluss			Schi	ulabgänge	± 2002 – 2		Arbeitsar ahr (Sommer)		en			
a = Anzahl		2002	2002	2004	2005				2000	2010	2011	2012
b= Prozent		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Abgänge (mit)					Arbeitsa	mtsbezirk	Hagen					
ohne Haupt-	а	234	231	239	238	252	240	232	226	212	217	220
schulabschluss	b	4,4	4,2	4,3	4,3	4,3	4,1	4,0	4,0	3,8	4,1	4,2
Haupt-	а	1 186	1 224	1 217	1 246	1 243	1 317	1 246	1 207	1 180	1 108	1 131
schulabschluss	b	22,3	22,1	22,1	22,3	21,4	22,4	21,7	21,5	21,2	21,0	21,4
Fachober-	а	2 318	2 436	2 448	2 535	2 621	2 696	2 575	2 494	2 447	2 285	2 319
schulreife	b	43,5	43,9	44,5	45,3	45,1	45,8	44,8	44,4	43,9	43,4	44,0
Fachhoch-	а	159	160	157	163	164	167	168	171	169	161	158
schulreife	b	3,0	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	3,0
Hochschulreife	а	1 426	1 493	1 446	1 412	1 535	1 466	1 533	1 520	1 563	1 494	1 447
riochischanene	b	26,8	26,9	26,3	25,2	26,4	24,9	26,6	27,1	28,1	28,4	27,4
Insgesamt	а	5 323	5 544	5 507	5 594	5 815	5 886	5 754	5 618	5 571	5 265	5 275
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
				Δrh	eitsamtsbe	zirk Hamm	(Westfalen)				
Abgänge (mit)				7			(11001141011	•,				
ohne Haupt-	а	152	163	163	162	170	165	162	157	152	156	157
schulabschluss	b	3,4	3,5	3,4	3,4	3,5	3,3	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4
Haupt-	а	1 021	1 074	1 133	1 147	1 135	1 197	1 159	1 138	1 095	1 060	1 077
schulabschluss	b	22,6	23,4	24,0	24,0	23,4	24,1	23,9	23,8	23,5	23,4	23,7
Fachober-	a	1 970	2 021	2 154	2 184	2 179	2 209	2 147	2 108	2 035	1 963	1 993
schulreife	b	43,6	44,0	45,5	45,7	44,9	44,6	44,3	44,1	43,6	43,3	43,8
	a	135	128	126	129	133	133	132	132	131	128	125
Fachhoch- schulreife	b	3,0	2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,7
		1 238	1 211	1 154	1 162	1 232	1 253	1 247	1 248	1 256	1 224	1 199
Hochschulreife	a b	27,4	26,3	24,4	24,3	25,4	25,3	25,7	26,1	26,9	27,0	26,3
I		4 516	4 597	4 730	4 784	4 849	4 957	4 847	4 783	4 669	4 531	4 551
Insgesamt	a b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					Arhaitsar	ntsbezirk Is	erlohn					
Abgänge (mit)					7 ii Dortour	incopoziii i						
ohne Haupt-	а	303	322	333	322	354	339	324	308	293	296	302
schulabschluss	b	6,2	6,3	6,1	6,0	6,5	6,0	5,9	5,8	5,7	6,0	6,2
Haupt-	a	1 232	1 328	1 408	1 446	1 427	1 533	1 471	1 407	1 335	1 275	1 292
schulabschluss	b	25,2	26,0	25,7	26,9	26,1	27,2	26,9	26,5	26,1	25,9	26,3
Fachober-	a	2 127	2 192	2 434	2 338	2 398	2 447	2 399	2 302	2 184	2 068	2 087
schulreife	b	43,5	43,0	44,5	43,5	43,8	43,5	43,9	43,4	42,6	42,0	42,5
Fachhoch-	a	43,5 116	43,0 119	119	120	120	43,3	120	121	120	42,0 117	112
schulreife	b b	2,4	2,3	2,2	2,2	2,2	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4	2,3
	a	1 111	2,3 1 141	1 178	1 151	1 171	1 188	1 149	1 165	1 190	1 162	1 113
Hochschulreife	b	22,7	22,4	21,5	21,4	21,4	21,1	21,0	22,0	23,2	23,6	22,7
Insgesamt	а	4 889	5 102	5 472	5 377	5 470	5 626	5 463	5 303	5 122	4 918	4 906
. 	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Noch: 3. Voraussichtliche Schulabgänge an Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schulabschluss (Status-quo-Prognose)

		Librario N											
Schulabschluss							hr (Sommer)						
a = Anzahl b = Prozent		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
		1		Arl	peitsamtsbe	ezirk Mescl	nede-Brilon		,	,			
Abgänge (mit)													
ohne Haupt-	а	156	161	160	156	167	164	164	159	146	150	152	
schulabschluss	b	4,8	4,8	4,6	4,4	4,8	4,5	4,6	4,5	4,2	4,6	4,6	
Haupt-	а	767	788	816	810	804	849	832	830	796	740	759	
schulabschluss	b	23,5	23,5	23,7	22,9	23,2	23,4	23,2	23,5	22,9	22,7	22,8	
Fachober-	а	1 599	1 668	1 713	1 755	1 672	1 761	1 734	1 735	1 681	1 541	1 577	
schulreife	b	49,0	49,8	49,7	49,7	48,2	48,6	48,4	49,1	48,4	47,2	47,5	
Fachhoch-	а	59	59	63	66	67	68	66	67	67	66	65	
schulreife	b	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	
Hochschulreife	а	684	675	695	745	761	785	790	744	781	770	769	
	b	20,9	20,1	20,2	21,1	21,9	21,6	22,0	21,0	22,5	23,6	23,1	
Insgesamt	а	3 265	3 351	3 447	3 532	3 471	3 627	3 586	3 535	3 471	3 267	3 322	
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
					Arbeitsar	ntsbezirk S	Siegen						
Abgänge (mit)													
ohne Haupt-	а	213	208	214	208	221	225	209	196	190	190	192	
schulabschluss	b	4,1	3,8	3,9	3,8	4,0	3,9	3,6	3,6	3,6	3,7	3,8	
Haupt-	а	1 223	1 360	1 339	1 369	1 345	1 419	1 430	1 327	1 247	1 213	1 217	
schulabschluss	b	23,6	25,1	24,7	25,2	24,4	24,8	25,0	24,4	23,7	23,5	24,0	
Fachober-	а	2 248	2 396	2 356	2 433	2 397	2 515	2 536	2 379	2 227	2 158	2 155	
schulreife	b	43,5	44,3	43,4	44,7	43,4	44,0	44,3	43,7	42,3	41,8	42,6	
Fachhoch-	а	129	131	129	133	137	138	135	139	141	136	127	
schulreife	b	2,5	2,4	2,4	2,4	2,5	2,4	2,4	2,6	2,7	2,6	2,5	
Hochschulreife	а	1 359	1 317	1 387	1 294	1 423	1 415	1 420	1 398	1 463	1 470	1 371	
	b	26,3	24,3	25,6	23,8	25,8	24,8	24,8	25,7	27,8	28,4	27,1	
Insgesamt	а	5 172	5 412	5 425	5 437	5 523	5 712	5 730	5 439	5 268	5 167	5 062	
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
					Arbeitsa	mtsbezirk	Soest						
Abgänge (mit)													
ohne Haupt-	а	138	138	132	126	133	133	125	121	116	116	117	
schulabschluss	b	4,1	3,8	3,6	3,4	3,6	3,6	3,3	3,3	3,2	3,3	3,4	
Haupt-	а	815	886	884	838	817	845	837	797	770	748	748	
schulabschluss	b	24,1	24,6	24,1	22,9	22,0	22,6	21,8	21,9	21,5	21,3	21,7	
Fachober-	а	1 472	1 567	1 639	1 669	1 702	1 686	1 694	1 615	1 556	1 505	1 497	
schulreife	b	43,5	43,5	44,6	45,5	45,7	45,1	44,2	44,3	43,4	43,0	43,5	
Fachhoch-	а	78	81	83	85	87	92	92	92	92	90	86	
schulreife	b	2,3	2,2	2,3	2,3	2,3	2,5	2,4	2,5	2,6	2,6	2,5	
Hochschulreife	а	880	932	936	948	983	986	1 084	1 018	1 053	1 045	993	
	b	26,0	25,9	25,5	25,9	26,4	26,3	28,3	27,9	29,4	29,8	28,9	
Insgesamt	а	3 383	3 604	3 674	3 666	3 722	3 742	3 832	3 643	3 587	3 504	3 441	
	b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

Noch: 3. Voraussichtliche Schulabgänge an Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schulabschluss (Status-quo-Prognose)

Schulabgänge 2002 – 2012 nach Arbeitsamtsbezirken

				alabgalig	C 2002 - 2	.o iz iiacii	Aibeitsa	IIICSDCZIIK						
Schulabschluss			Jahr (Sommer)											
a = Anzahl b = Prozent		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012		
					Nordi	hein-Westf	alen							
Abgänge (mit)														
ohne Haupt-	а	7 616	7 803	7 979	7 767	8 165	8 009	7 773	7 565	7 250	7 365	7 514		
schulabschluss	b	4,3	4,2	4,2	4,0	4,1	4,0	3,9	3,9	3,8	3,9	4,0		
Haupt-	а	39 548	42 220	43 227	43 876	43 051	44 833	43 958	42 728	41 488	40 039	40 699		
schulabschluss	b	22,1	22,7	22,5	22,7	21,9	22,2	22,1	21,9	21,6	21,4	21,8		
Fachober-	а	77 808	82 104	86 068	87 158	88 325	90 840	89 231	86 848	84 480	81 089	82 123		
schulreife	b	43,4	44,2	44,9	45,1	44,9	45,0	44,8	44,4	43,9	43,4	43,9		
Fachhoch-	а	5 014	5 049	5 091	5 268	5 429	5 466	5 480	5 538	5 511	5 392	5 249		
schulreife	b	2,8	2,7	2,7	2,7	2,8	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	2,8		
Hochschulreife	а	49 118	48 721	49 375	49 263	51 790	52 826	52 666	52 862	53 661	52 860	51 386		
	b	27,4	26,2	25,8	25,5	26,3	26,2	26,5	27,0	27,9	28,3	27,5		
Insgesamt	а	179 104	185 897	191 740	193 332	196 760	201 974	199 108	195 541	192 390	186 745	186 971		



Ergebnis-Bausteine

Das Schülerprognose-Modell erlaubt Modellberechnungen über die zukünftige Entwicklung (siehe Grafik *Ergebnis-Bausteine*)

- der Schülerbestände nach Schuljahrgängen und
- der Schulabgänge nach Abschlussarten,

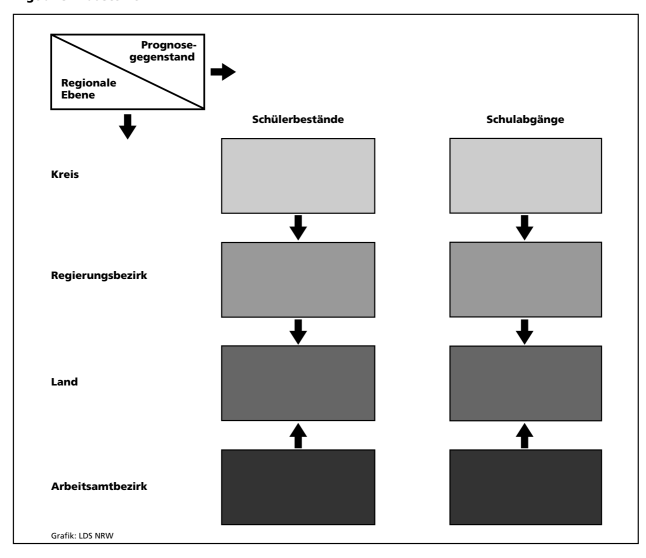
und zwar regionalisiert auf

- Arbeitsamtsbezirksebene und
- Kreisebene.

Das Modell ist so angelegt, dass der gleiche Modellansatz für kurzfristige (etwa zwei Jahre) und längerfristige (zehn oder auch mehr Jahre umfassende) Prognosezeiträume gewählt wird. Somit fallen bei der Berechnung für längerfristige Zeiträume, die im Regelfall durchgeführt wird, zugleich auch kurzfristige Prognosedaten an.

Die konkrete Anwendung des Modells bezieht sich zunächst auf die Grundschule, Hauptschule, Realschule, Gesamtschule und das Gymnasium. Damit sind ca. 95 % der Schülerbestände an allgemein bildenden Schulen prognostisch erfasst.

Ergebnis - Bausteine



Modellansatz

Modellbeschreibung

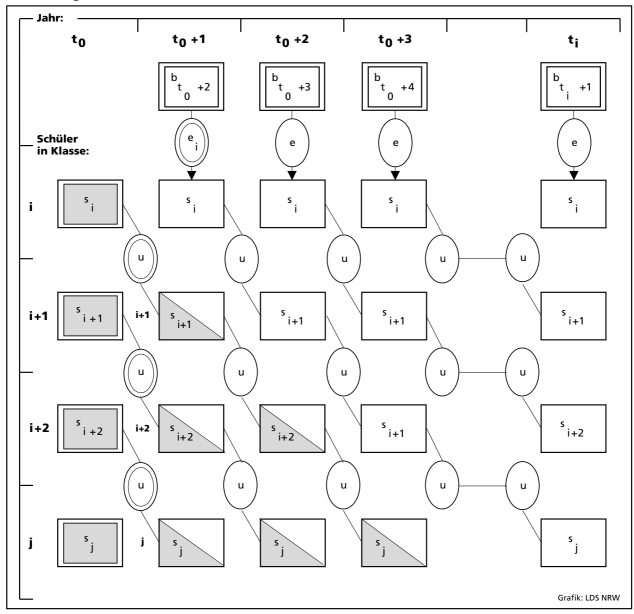
Die Vorausberechnungen basieren auf einem Verlaufsquoten-Modell¹⁾, in dem Bildungsverläufe von Schülerkohorten simuliert werden. Es werden drei Bewegungselemente unterschieden:

- Eintritte in das Bildungssystem (Einschulungen)
- Übergänge innerhalb des Bildungssystems (Übergänge von einem Schuljahrgang j in den nächsthöheren j + 1)
- Austritte aus dem Bildungssystem (Schulabgänge)

Vereinfachend wird angenommen, dass sich die für die Berechnung der Schülerbestände relevanten Bewegungen (Eintritte, Übergänge) an ausschließlich einem Stichtag vollziehen, der zweckmäßigerweise auf den Erhebungsstichtag der Schulstatistik (im Oktober) fixiert wird; der Stichtag für die Schulabgänge wird auf den Zeitpunkt des Schuljahresendes gelegt.

Am Schaubild ist das Berechnungsverfahren der Schülerbestandsermittlung grafisch dargestellt.

Berechnungsschema der Schülerbestände



¹⁾ Modelle desselben Typs finden sich z. B. bei: PROGNOS-FIDES-AFEB: Dynamisches Strukturmodell für das Bildungswesen in der BRD, Zürich/Basel/Heidelberg 1971; Schmittlein, K.: Berechnungsmodell für Schülervorausschätzungen, Stuttgart 1969.

Berechnungs-Parameter sind die

- Schülerbestände der Klasse j im Jahre to,
- alterstypischen Durchschnittsjahrgänge der Bevölkerung jedes Jahres t,
- Eingangsquoten und
- die Übergangsquoten.

Ausgangspunkt der Berechnung bilden die im Rahmen der Schulstatistik ermittelten Ist-Schülerzahlen des Basisjahres to. Die Multiplikation der Schülerbestände mit der jeweiligen Übergangsquote für die nächsthöhere Klasse ergibt den Schülerbestand der nächsthöheren Klasse im darauf folgenden Jahr. Die Übergangsquote ist definiert als reziproker Wert des Quotienten aus dem Bestand der Klasse j im Jahr t und dem Bestand, der sich im Jahr t + 1 in der nächsthöheren Klasse j + 1 befindet. Die Ermittlung der Schülerbestände für weitere Jahre geschieht dann schrittweise durch jahrgangsweise Fortschreibung.

Die Werte der aufgeführten Quoten liegen in der Regel zwischen 0 und 1. Der zunächst widersinnig erscheinende Wert einer Übergangsquote von über 1 resultiert daraus, dass es sich hier bei den Übergangsquoten um sog. als-ob-Quoten handelt. Es wird nämlich unterstellt, dass der Schülerbestand der Klasse j + 1 vollzählig im Vorjahr die Klasse i besuchte. Der Wechsel von einer Schulform zur anderen (z. B. vom Gymnasium oder der Realschule zurück zur Hauptschule) oder das Repetieren eines Jahrganges wird aber implizit, und zwar im Wert der Quote, berücksichtigt. So ist beispielsweise die Übergangsquote von der Klasse 5 zur Klasse 6 der Hauptschule größer als 1, weil in diesem Bereich Abgänge von anderen weiterführenden Schulen zurück zur Hauptschule erfolgen. Bei der Ermittlung der Übergangsquoten werden also zwei Schülermengen in Beziehung gesetzt, die in ihrer Zusammensetzung nicht identisch sind.

Die Eingangsklassen werden jährlich durch die Kinder des relevanten alterstypischen Durchschnittsjahrganges gespeist. Für die erste Klasse der Grundschule werden als alterstypischer Durchschnittsjahrgang die 6- bis unter 8-Jährigen gewählt.

Der Schülerbestand der Eingangsklasse ist rechnerisch das Produkt aus dem alterstypischen Durchschnittsjahrgang und der Eintrittsquote. Dabei bezeichnet die Eintrittsquote den Anteil des Durchschnittsjahrganges, der in die Eingangsklasse i eintritt.

Die Übersicht Berechnungsschema der Schülerbestände (siehe Seite 83) zeigt, dass mit zunehmender Entfernung vom Prognosebasisjahr to immer weniger die Ist-Daten der Schulstatistik (schraffierte Felder) in die zu berechnenden Schülerbestände eingehen, bis dann die Bestände ausschließlich von den Eingängen in die unterste Klasse der Vorjahre abgeleitet werden, d.h. also von Bevölkerungsdaten, die selbst Prognosedaten sind.

der Sch		estgelegte osen 2001 u		en
		Landesqu	ıote in %	
Quoten-	Prognos	e 2001	Prognos	se 2002
art		Progno	sejahr	
	2001	2002 ff.	2002	2003 ff.
		Grundschu	le	
e	101,00	_	100,00	_
u 2 u 3	100,50	-	100,50	_
u 3 u 4	98,50 98,30	-	98,60 98,30	_
		Hauptschu	le	
u 5	19,74	19,70	20,20	_
u 6	114,00	· -	113,80	-
u 7 u 8	113,00 104,00	_	113,00 104,00	_
u 9	101,20	-	101,20	- - - -
u 10	83,00	_	83,00	-
		Realschule	e	
u 5	29,56	29,50	29,40	-
u 6 u 7	101,00 101,40	_	101,80 100,00	_
u 8	100,40	_	99,30	-
u 9 u 10	96,90 93,30	_	97,80 91,00	- - - -
	,,,,,,,			
		Gymnasiur		
u 5	34,87 98,80	34,80	34,50 99,20	-
u 6 u 7	96,50	_	96,50	_
u 8	95,50	-	95,70	-
u 9 u 10	93,00 95,30	_	94,30 95,20	_
u 11	101,50	-	101,10	-
u 12 u 13	94,00 92,30	_	94,20 91,60	- - - - -
_ 10	32,00		52,00	
		Gesamtschu	ıle	
u 5	15,93	15,90	15,90	-
u 6 u 7	100,00 100,00	_	100,10 99,90	_
u 8	100,70	-	100,40	-
u 9 u 10	102,30 92,50	_	102,80 92,00	_
u 11	41,00	_	41,80	- - - -
u 12	86,00	_	86,00	_

e = Eingangsquote

82,00

u 13

Bestand der Eingangsklasse im Jahr t + 1
= x 100
Alterstyp. Durchschnittsbevölkerung im Jahr t + 1

83,60

 $\begin{array}{ll} \text{Ui} + 1 &=& \text{\"{U}} bergang squote \ zur \ Klasse \ i + 1 \\ && \text{Bestand der Klasse \ i + 1 im Jahr \ t + 1} \\ && = \frac{ \times 100}{} \end{array}$

Auf die Grundschule bezogen bedeutet das, dass sich nach vier Jahren die Schülerbestände der Klasse 1-4 aus den Durchschnittsjahrgängen der Einschulung des Jahres t_0+4 und der davorliegenden drei Jahre berechnen.

Die Bestände der Eingangsklassen der Sekundarstufe I (Klasse 5 der Hauptschule, Realschule, Gesamtschule und des Gymnasiums) werden als Übergänge aus der Klasse 4 der Grundschule berechnet.

Die durchschnittlichen Landesquoten (Eingangs-, Übergangs- und Abgangsquoten) legt das Ministerium für Schule, Wissenschaft und Forschung (MSWF) des Landes NRW fest. Dabei werden, ausgehend von dem aktuellen Informationsstand über die vergangene Entwicklung anhand der schulstatistischen Ist-Daten und der zu erwartenden oder absehbaren quantitativen Auswirkungen bekannter bildungspolitischer Maßnahmen sowie kurzfristiger demografisch bedingter Sonderentwicklungen, die für wahrscheinlich erachteten Quoten numerisch bestimmt. Insofern handelt es sich bei den Vorausberechnungen nicht um Zielprojektionen aufgrund bildungspolitisch angestrebter Richtwerte. Vielmehr tragen die Vorausberechnungen den Charakter einer Status-quo-Prognose.

Auf der Grundlage der berechneten Schülerbestände werden schließlich die Schulabgänge bestimmt. Auch hier wird ein Quotenverfahren angewendet. Die Schulabgänge sind das Produkt aus Schülerbestand und Abgangsquote, wobei die Abgangsquote als der Anteil des Bestandes, der die Schule verlässt, definiert wird.

Die Gegenüberstellung der Abgangsquoten der Vorjahresprognose 2001 und der Prognose 2002 zeigt die Übersicht Landesquoten der Schulabgängerprognosen 2001 und 2002. Während in den bis 1981 veröffentlichten Prognosen die für das Land festgelegten Abgangsquoten auch bei der Regionalberechnung der Abgänger zugrunde gelegt wurden, also keine Berechnung mit regionalisierten Abgängerquoten erfolgte, wird seit der Prognose 1982 bei den Hauptschulabgängen mit regionalen Abgangsquoten gerechnet. Bei den Abgängen aus der Realschule, dem Gymnasium und der Gesamtschule gehen nach wie vor die Landesquoten in die Regionalberechnung ein. Dort ist durch den Ansatz von Regionalquoten keine höhere Treffsicherheit der Prognoseergebnisse zu erwarten

In seiner Struktur ist der Modellansatz für die betrachteten Schulformen identisch. Insofern erübrigt sich eine schulformspezifische Beschreibung. Die nachfolgende formelmäßige Darstellung des Modells geschieht in der üblichen Matrizenschreibweise.

Vom MSWF NRW festgeleg der Schulabgängerprogno	ite Landesquot sen 2001 und 2	en 002
Schulform	Landesqu	ote in %
Abschlussart	Progi	nose
Abgangsklasse	2001	2002
Hauptschule (einschl	. n. n. u. Volksschule	e)
ohne HA (KI. 9 und früher)	10,10	10,70
mit HA (Kl. 9)	6,40	6,00
mit HA (KI.10)	5,20	4,80
mit SEK I (KI. 10 A)	55,00	55,60
mit FOS-Reife (KI. 10 B)	37,30	37,10
Reals	chule	
	0.00	1.00
ohne HA (KI. 9 und früher)	0,90	1,20
mit HA (Kl. 9)	0,50	0,80
mit HA (KI. 10)	2,20	2,10
mit SEK I (KI. 10) mit FOS-Reife (KI. 10)	2,30 93,00	2,10 93,30
Gymn	asium	
ohne HA (KI. 9 und früher)	0,25	0,35
mit HA (KI. 9)	0,25	0,50
mit HA (KI. 10)	0,33	0,30
mit SEK I (KI. 10)	0,90	0,75
mit FOS-Reife (Kl. 10)	8,90	8,90
mit FOS-Reife (Kl. 11)	5,60	4,30
mit FOS-Reife (KI. 12)	1,70	1,60
mit FHS-Reife (KI. 12),		
schulischer Teil	2,90	4,50
mit FOS-Reife (KI. 13)	0,20	0,25
mit FHS-Reife (Kl. 13),	0.00	2.00
schulischer Teil	2,80 90,70	3,00 90,80
mit HS-Reife (KI.13)	90,70	90,80
Gesam	tschule	
ohne HA (KI. 9 und früher)	3,30	3,50
mit HA (KI. 9)	1,40	1,60
mit HA (KI. 10)	3,90	3,90
mit SEK I (KI. 10)	23,40	24,00
mit FOS-Reife (Kl. 10)	40,40	39,00
mit FOS-Reife (Kl. 11)	11,20	8,70
mit FOS-Reife (KI. 12)	4,70	4,30
mit FHS-Reife (KI. 12), schulischer Teil	6,30	8,00
mit FOS-Reife (Kl. 13)	0,90	0,90
mit FHS-Reife (KI. 13),	3,33	5,55
schulischer Teil	8,20	7,00
mit HS-Reife (KI.13)	79,10	80,30
HA = Hauptschulabschluss SEK I = Sekundarabschluss I		
SEK I = Sekundarabschluss I - Hauptschulabschluss	s nach Klasse 10 –	
FOS-Reife = Sekundarabschluss I –		_
FHS-Reife = Fachhochschulreife	5555646116	
HS-Reife = Hochschulreife		

Verlaufsquoten-Modell

Schülerbestände

Es ist i die Ordnungszahl der Eingangsklasse, n die Anzahl der Jahrgänge der betrachteten Schulform und t das Jahr im Prognoseintervall der Länge v, das in der Zeitspanne zwischen dem Basisjahr t_0 und dem letzten Prognosejahr t_Z liegt.

Mit $S = (s_{t_0}, s_{t_0+1}, ..., s_{t_0+v-1})$ wird die $(n+1) \times (v) - M$ atrix der Schülerbestände definiert, wobei die Spalten $s_t \in S$ für $t = t_0, ..., t_0 + v - 1$ die Form haben:

$$S_{t} = \begin{cases} b_{0,t+1} \\ s_{i,t} \\ s_{i+1,t} \\ \vdots \\ s_{j,t} \\ \vdots \\ s_{i+n-1,t} \end{cases}$$

Das Element $s_{j,t}$ des (n + 1) x (1)–Vektors s_t ist der prognostizierte Schülerbestand der Klasse j für j = i, i + 1, ..., 1 + n - 1 zum Zeitpunkt t und $b_{0,t} + 1$ die Bevölkerungszahl des alterstypischen Durchschnittsjahrganges zum Zeitpunkt $t + 1^{2}$.

In der Spalte s_{t_0} der Matrix S sind die s_{j,t_0} für j=i, $i+1, \dots, i+n-1$ die ermittelten Ist-Werte der Schulstatistik.

U ist die (n + 1) x (n + 1) – Matrix der Übergangsquoten und der Eingangsquoten mit

$$U = \left(\begin{array}{ccccc} 0 & 0 & \vdots & 0 & 0 \\ e_i & 0 & \vdots & 0 & 0 \\ 0 & u_{i+1} & \vdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \vdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \vdots & U_{i+n-1} & 0 \end{array} \right)$$

Das Element u_j der Übergangsquotenmatrix ist die Übergangsquote von der Klasse j-1 nach der Klasse j, j=i+1, ..., i+n-1, das Element e_i ist die Eingangsquote in die Klasse i.

U enthält nur in der Nebendiagonalen unterhalb der Hauptdiagonale Werte ungleich Null.

 b_t ist ein (n + 1) x (1) – Vektor mit

$$b_{t} = \left(\begin{array}{c} b_{0,t} \\ 0 \\ . \\ . \\ . \\ 0 \end{array} \right)$$

der den relevanten Durchschnittsjahrgang angibt. Für die Spalten p_t der Schülerbestandsmatrix P gilt dann:

$$s_{t+1} = U \times s_t + b_{t+2}$$
.

Schulabgänge

Es ist R die (n + 1) x (n + 1) - Matrix der Abgangsquoten mit

$$R = \left(\begin{array}{cccccc} 0 & & 0 & & 0 & & \vdots & & 0 \\ 0 & & r_i & & 0 & & \vdots & & 0 \\ 0 & & 0 & & r_{i+1} & & \vdots & & 0 \\ 0 & & 0 & & 0 & & \vdots & & 0 \\ 0 & & 0 & & 0 & & \vdots & & r_{i+n-1} \end{array} \right)$$

Das Element r_j der Diagonalmatrix R ist die Quote der Schulabgänge aus der Klasse j.

A = $(a_{t_0}+1, ..., a_{t_0}+v)$ ist die (n+1) x (v) – Matrix der prognostizierten Schulabgänge, deren Spalten $a_t \in A$ die Form

haben. a_j , t sind die Abgänge der Klasse j zum Zeitpunkt t, t = $t_0 + 1, ..., t_0 + v$.

Für A gilt dann:

$$A = R \times s_t$$
.

²⁾ Es handelt sich dabei um Daten aus der Bevölkerungsprognose (Regionalprognose 1999 – 2015), die hier als exogene Modellgrößen definiert sind. Die Prognosedaten beziehen sich jeweils auf den Stichtag 1. 1. des Prognosejahres. Aus diesem Grund wird für die Berechnung der Schülerbestände der Eingangsklasse s_{i.t.} des Jahres t von den zugehörigen Bevölkerungsdaten des Jahres t + 1 ausgegangen.

Modellparameter

Die zentralen Parameter des Berechnungsmodells sind die

- Eingangsquoten ei,
- Übergangsquoten uj und
- Abgangsquoten r_i.

Sie sind definiert als

$$\begin{array}{ll} e_i = & \frac{s_{i,t}}{b_{0,t+1}} & > 0 \; , \\ \\ u_j = & \frac{s_{j+1,t+1}}{s_{j,t}} & > 0 \; , \\ \\ r_j = & \frac{a_{j,t+1}}{} & \geq 0 \; . \end{array}$$

Sj,t

Regionalisierung

Die Vorausberechnung der regionalisierten Schülerbestände erfolgt in sechs Berechnungsstationen. Das Ablaufschema der Berechnungsstationen zeigt die Übersicht Ablaufschema der Berechnungsstationen.

Zunächst wird isoliert eine Vorausberechnung auf Landesebene durchgeführt. Eingabewerte sind dabei die Ist-Bestände der Schulstatistik und die vom MSWF festgelegten Eingangs- und Übergangsquoten (Station 1).

Unabhängig davon wird unter der Anwendung von regionalspezifischen Quoten eine regionalisierte Vorausberechnung vorgenommen, die als grobe Regionalprognose bezeichnet wird (Station 2). Ausgehend von der jüngsten Schulstatistik werden dabei für jede regionale Einheit (kreisfreie Städte/Kreise bzw. Arbeitsamtsbezirke) gesondert die spezifischen Quoten ermittelt und als Parameter eingegeben.

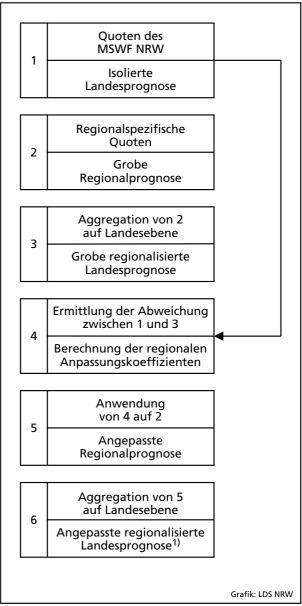
Zum zweiten Mal wurden für die vorliegende Regionalprognose – soweit keine Landesquoten zur Anwendung gelangen – die regionalspezifischen Ist-Quoten nicht nur des Jahres 2001, sondern die der drei letzten vergangenen Jahre mit abnehmender Gewichtung (0,54; 0,30 sowie 0,16) herangezogen. Auf diese Weise soll durch Glättung vermieden werden, dass sich singuläre Entwicklungen unangemessen in den Ergebnissen niederschlagen.

Die Aggregation der groben Regionalprognose liefert das grobe regionalisierte Landesergebnis (Station 3).

In der Berechnungsstation 4 werden die Abweichungen der unterschiedlichen Landesergebnisse (Station 1, Station 3) voneinander ermittelt. Diese Abweichungen ergeben sich notwendigerweise; sie sind durch die unterschiedlich eingegebenen Quoten vorprogrammiert.

Wie erwähnt, spiegeln die Quoten der isolierten Landesprognose (Station 1) die Erwartungen über das wahrscheinliche Bildungsverhalten in der Zukunft wider; die Quoten der groben regionalisierten Landesprognose (Station 3) dagegen sind das gewogene arithmetische Mittel der jeweiligen regionalspezifischen Ist-Quoten, die in die grobe Regionalprognose (Station 2) eingehen. Mit Hilfe von Anpassungskoeffizienten wird das auf Landesebene für wahrscheinlich erachtete Bildungsverhalten in der Zukunft auf

Ablaufschema der Berechnungsstationen



1) Abweichungen zwischen 1 und 6 wegen notwendiger Rundungen liegen unter $\pm\,0.5~\%.$

die kleineren regionalen Einheiten übertragen. Dadurch wird eine rechnerische Angleichung des Landesergebnisses der Regionalprognose an das Ergebnis der isolierten Landesprognose erreicht.

Die Berechnung der regionalen Anpassungskoeffizienten geschieht wie folgt: Es sind

$$S_{j,t}^{L}$$

die Bestände der Klasse j im Jahr t, die im Rahmen der isolierten Landesprognose (Station 1) berechnet wurden, und

$$S_{it}^{GL}$$

die Bestände der Klasse j im Jahr t, die im Rahmen der groben regionalisierten Landesprognose (Station 3) ermittelt wurden. Für den Anpassungskoeffizienten k_j, t der Jahrgänge j im Jahr t gilt

$$k_{j,t} = \frac{s_{j,t}^{L}}{s_{j,t}^{GL}}$$

Aus der Multiplikation von Schülerbeständen der groben Regionalprognose (Station 2) und zugehörigen Anpassungskoeffizienten werden die Ergebnisse der angepassten Regionalprognose (Station 5) bestimmt, deren Aggregation schließlich die angepasste regionalisierte Landesprognose (Station 6) ergibt. Die geringfügigen Abweichungen von isolierter Landesprognose und angepasster regionalisierter Landesprognose sind die Folgen von notwendigen Rundungen, die im Rahmen der linearen Anpassung durchzuführen sind.