



Regionalisierte Schülerprognosen in Nordrhein-Westfalen

2004

Schülerbestände 2003 – 2013
Schulabgänge 2004 – 2014

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.lids.nrw.de>
E-Mail: poststelle@lds.nrw.de

Erschienen im Oktober 2004

Preis dieser Ausgabe:
4,60 EUR

© Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik NRW, Düsseldorf, 2004
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 | |
| 1. Voraussichtliche Schülerbestände an Grund-, Haupt-, Real-, Gesamtschule und Gymnasium nach dem Schuljahrgang (Status-quo-Prognose) – Schülerbestände 2003 – 2013 nach kreisfreien Städten und Kreisen | 16 |
| 2. Voraussichtliche Schulabgänge an den Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schulabschluss (Status-quo-Prognose) – Schulabgänge 2004 – 2014 nach kreisfreien Städten und Kreisen | 47 |
| 3. Voraussichtliche Schulabgänge an den Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie an Gymnasien nach dem Schulabschluss (Status-quo-Prognose) – Schulabgänge 2004 – 2014 nach Arbeitsagenturbezirken | 68 |
| Anhang | |
| Darstellung des Prognose-Modells | 82 |

Als Folge der demografischen Entwicklung 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 2003 veröffentlichte regionalisierte Schülerprognose überprüft und im Rahmen der jährlich durchzuführenden Prognoserevision aktualisiert. Die vorliegende Schülerprognose 2004 stellt die voraussichtliche

Entwicklung der Schülerzahlen an den Grund-, Haupt-, Real-, Gesamtschulen und den Gymnasien für die kreisfreien Städte und Kreise dar. Die zu erwartenden Schulabgängerzahlen werden zusätzlich auch auf Arbeitsagenturbezirksebene nachgewiesen. Basis dieser Prognose ist noch die Bevölkerungsprognose 1999 – 2015/2040, die zwischenzeitlich durch eine neuere mit der Basis 1. 1. 2002 abgelöst wurde. Die betreffenden Daten sind in der Landesdatenbank NRW verfügbar.

Vorbemerkungen

Die Ergebnisse der regionalen Schülerprognose werden zum siebenundzwanzigsten Mal veröffentlicht. Sie sind die revidierte Auflage der Vorausberechnungen, die im Vorjahr auf der Basis der schulstatistischen Ergebnisse der Jahre 2002 und früher angestellt wurden¹⁾. Nachdem die Daten der Schulstatistik von 2003 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:

$$\begin{aligned} & \text{Schülerbestand im Jahr } t \\ & + \text{ Zugänge} \\ & - \text{ Abgänge} \\ & = \text{Schülerbestand im Jahr } t + 1 \end{aligned}$$

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 2003, Statistische Berichte, Bestell-Nr. B 10 2 2003 00, Düsseldorf 2003.

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 2003 auf 199 300 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 2003 auf 769 700, wird bis 2005 auf 775 700 steigen, um bis 2013 auf 661 900 zu 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 Sekundarstufe I

wurde mit 947 251 ebenfalls im Jahre 1989 erreicht. Nach einem Wiederanstieg auf 1 221 900 im Jahr 2003 sinkt die Schülerzahl bis zum Jahr 2013 auf 1 093 400.

Nach Schulformen getrennt kann von folgender Entwicklung ausgegangen werden (Messzahl: Schülerbestand 2003 = 100 Indexpunkte):

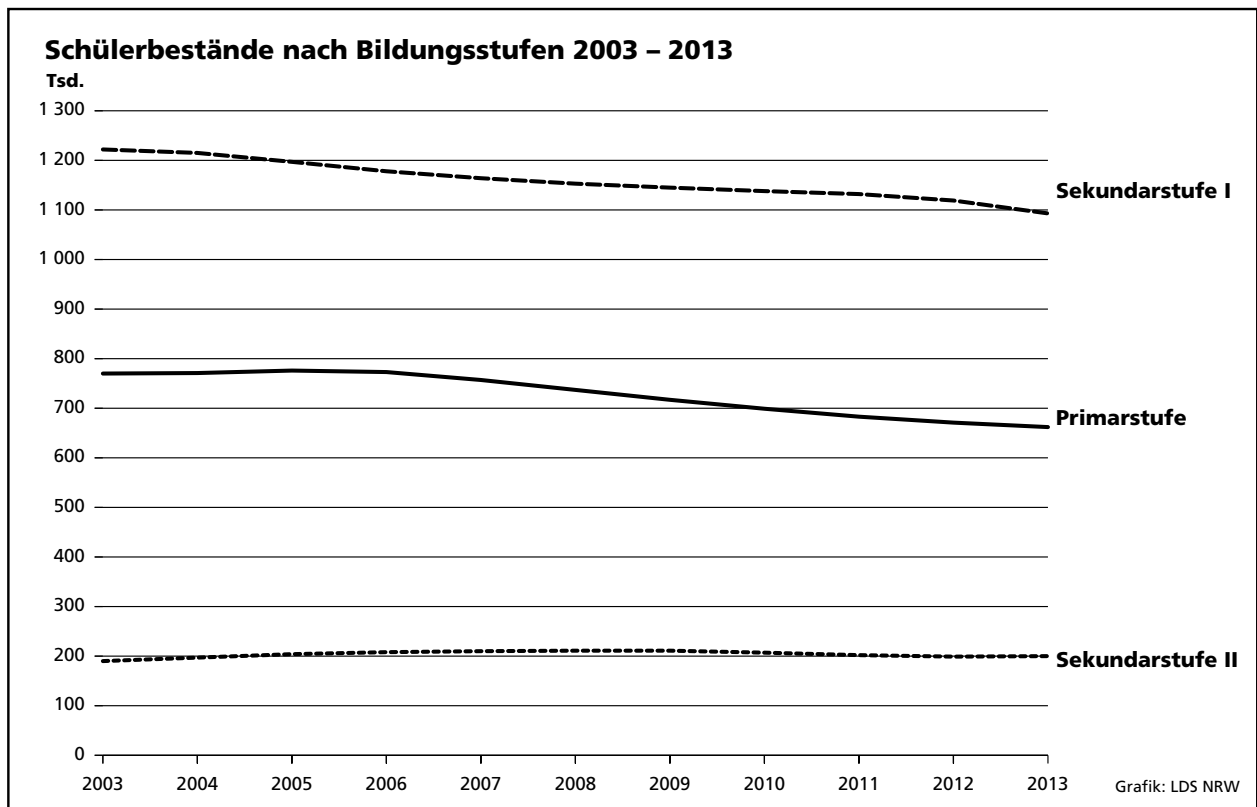
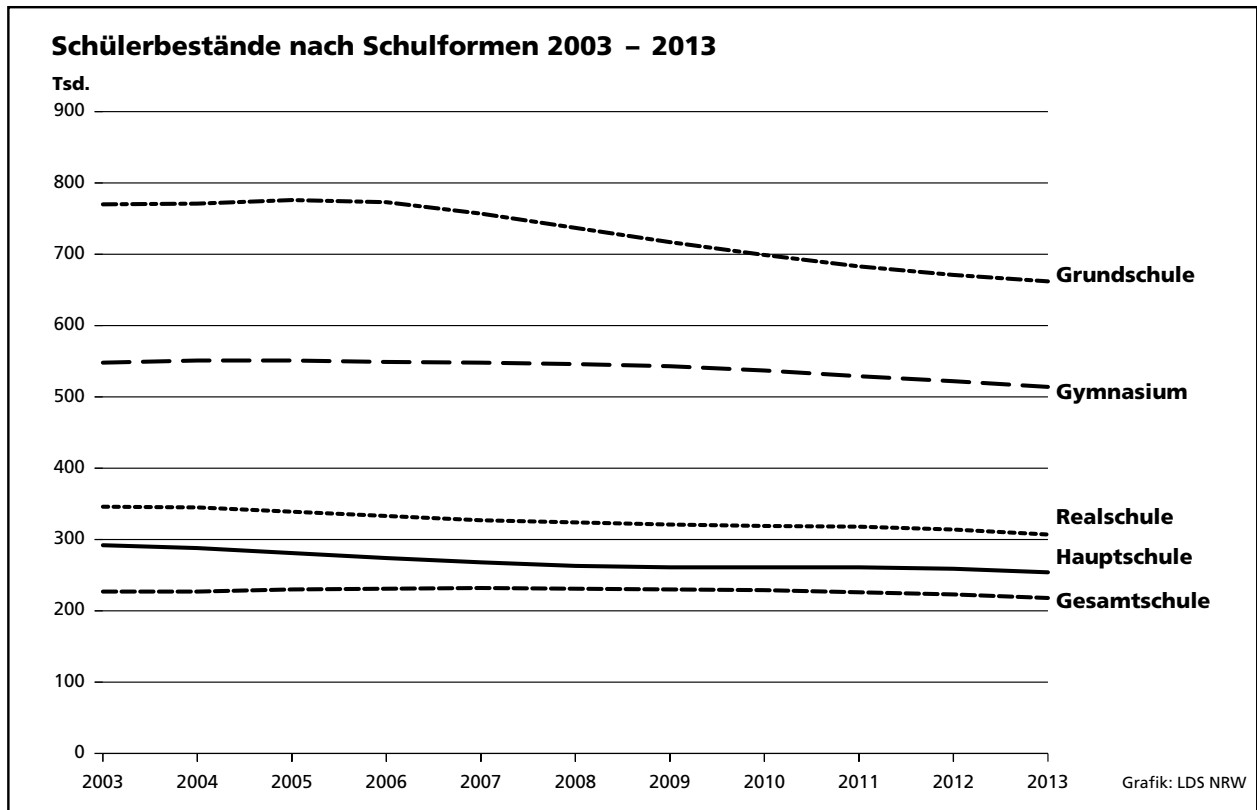
- Der Schülerbestand an den Hauptschulen wird nach dem Höchststand von 291 800 in 2003 bis 2013 kontinuierlich auf 253 500 sinken. Die Messzahl des Schülerbestandes wird dadurch auf 87 Indexpunkte fallen.
- Nach Stagnation in 2004 nimmt die Schülerzahl an den Realschulen bis zum Jahr 2013 um 11 Indexpunkte auf 306 800 ab.
- Die rückläufigen Schülerzahlen in den Klassen 5 bis 10 der Gymnasien seit 2003 setzen sich fort; die Messzahl sinkt bis 2013 auf 90 Punkte.
- Stagnation der Schülerbestandsmesszahl für die Gesamtschulen bis 2008, danach geht dieser Index bis 2013 auf 93 Punkte zurück.

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 war die Gesamtzahl auf 157 198 geschrumpft; sie wird bis 2008 wieder auf einen neuen Höchststand von 211 300 anwachsen und danach bis 2013 auf 199 700 zurückgehen.

Während für den Sekundarbereich auf Landesebene die Schülerzahlen noch nach Schulformen ausgewiesen werden, erfolgt im nachfolgenden Tabellenteil die Darstellung der Regionalentwicklung der Schülerbestände für diesen Sekundarbereich insgesamt. Die Beschränkung auf den Ergebnismachweis nach Bildungstufen erfolgt, weil zum Zeitpunkt der Berechnung nicht abzusehen ist, ob neue Gesamtschulen auch tatsächlich an den angenommenen Schulstandorten eingerichtet werden.

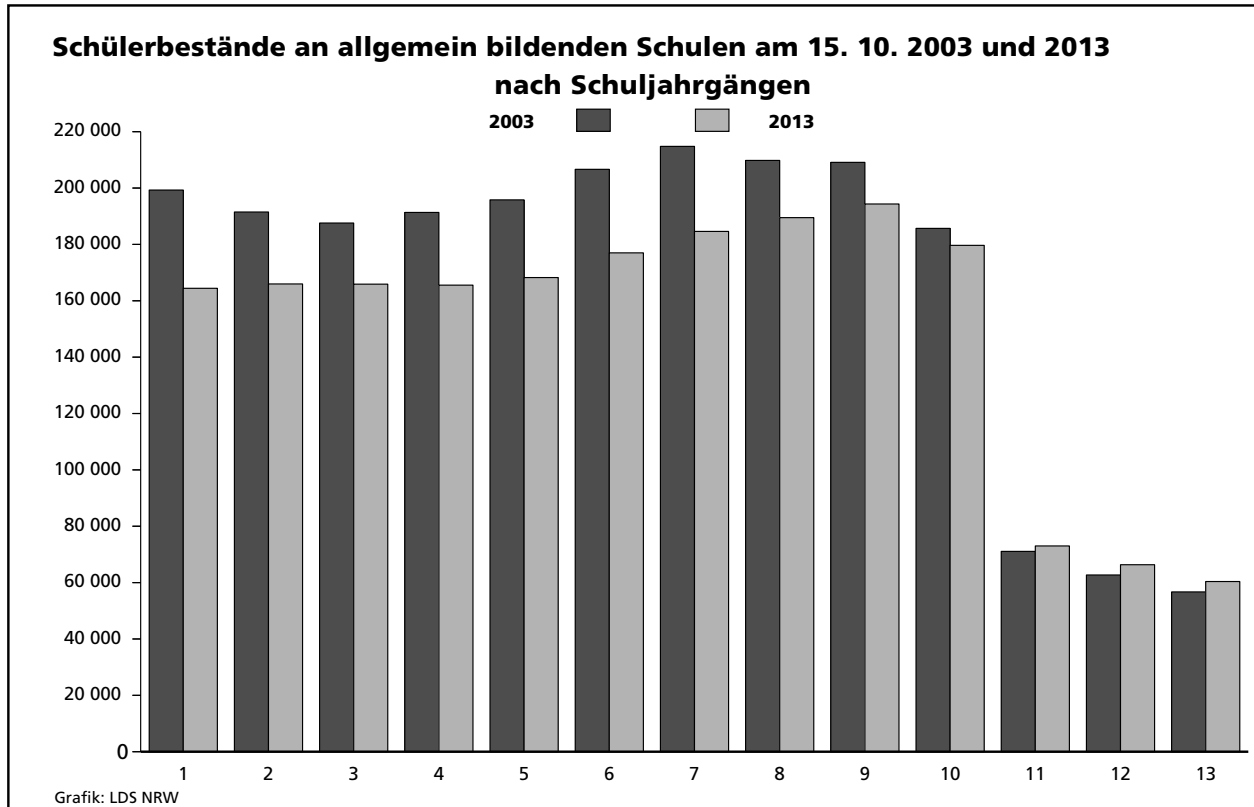
| Entwicklung der Schülerbestände 2003 – 2013 | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|----------------|-----------------|----------------|------------------|----------------|------------|----------------|
| Jahr | Primarstufe | | Sekundarstufe I | | | | | |
| | davon | | insgesamt | Eingangsklasse | davon | | | |
| | Grundschule ohne Schulkindergarten | | | | Hauptschule | | Realschule | |
| | insgesamt | Eingangsklasse | | | zusammen | Eingangsklasse | zusammen | Eingangsklasse |
| Schüler und Schülerinnen | | | | | | | | |
| 2003 | 769 724 | 199 290 | 1 221 855 | 195 811 | 291 824 | 38 956 | 346 473 | 56 322 |
| 2004 | 771 095 | 197 409 | 1 214 757 | 190 358 | 288 161 | 37 313 | 345 261 | 54 708 |
| 2005 | 775 729 | 193 659 | 1 197 089 | 183 292 | 281 031 | 35 092 | 339 476 | 52 408 |
| 2006 | 772 939 | 188 162 | 1 178 312 | 185 052 | 273 549 | 35 430 | 332 574 | 52 911 |
| 2007 | 756 533 | 182 823 | 1 163 915 | 193 360 | 267 601 | 38 188 | 327 216 | 55 679 |
| 2008 | 737 064 | 177 820 | 1 153 330 | 191 531 | 263 260 | 37 825 | 323 853 | 55 146 |
| 2009 | 716 965 | 173 406 | 1 145 186 | 187 889 | 261 422 | 37 104 | 320 948 | 54 099 |
| 2010 | 698 733 | 169 785 | 1 138 241 | 182 556 | 260 708 | 36 053 | 318 986 | 52 564 |
| 2011 | 683 116 | 167 074 | 1 132 470 | 177 384 | 261 241 | 35 032 | 317 526 | 51 075 |
| 2012 | 670 723 | 165 309 | 1 119 015 | 172 528 | 259 460 | 34 072 | 314 026 | 49 676 |
| 2013 | 661 856 | 164 431 | 1 093 372 | 168 240 | 253 530 | 33 224 | 306 812 | 48 442 |
| Messzahl 2003 = 100 | | | | | | | | |
| 2003 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2004 | 100 | 99 | 99 | 97 | 99 | 96 | 100 | 97 |
| 2005 | 101 | 97 | 98 | 94 | 96 | 90 | 98 | 93 |
| 2006 | 100 | 94 | 96 | 95 | 94 | 91 | 96 | 94 |
| 2007 | 98 | 92 | 95 | 99 | 92 | 98 | 94 | 99 |
| 2008 | 96 | 89 | 94 | 98 | 90 | 97 | 93 | 98 |
| 2009 | 93 | 87 | 94 | 96 | 90 | 95 | 93 | 96 |
| 2010 | 91 | 85 | 93 | 93 | 89 | 93 | 92 | 93 |
| 2011 | 89 | 84 | 93 | 91 | 90 | 90 | 92 | 91 |
| 2012 | 87 | 83 | 92 | 88 | 89 | 87 | 91 | 88 |
| 2013 | 86 | 83 | 89 | 86 | 87 | 85 | 89 | 86 |
| Jahr | Noch: Sekundarstufe I | | | | Sekundarstufe II | | | insgesamt |
| | davon | | | | insgesamt | davon | | |
| | Gesamtschule | | Gymnasium | | | Gesamtschule | Gymnasium | |
| | zusammen | Eingangsklasse | zusammen | Eingangsklasse | | zusammen | | |
| Schüler und Schülerinnen | | | | | | | | |
| 2003 | 193 857 | 32 297 | 389 701 | 68 236 | 190 495 | 32 683 | 157 812 | 2 182 074 |
| 2004 | 193 643 | 32 149 | 387 692 | 66 188 | 196 769 | 33 852 | 162 917 | 2 182 621 |
| 2005 | 193 866 | 32 054 | 382 716 | 63 738 | 203 901 | 36 084 | 167 817 | 2 176 719 |
| 2006 | 194 054 | 32 362 | 378 135 | 64 349 | 207 657 | 37 282 | 170 375 | 2 158 908 |
| 2007 | 193 959 | 32 258 | 375 139 | 67 235 | 210 336 | 37 593 | 172 743 | 2 130 784 |
| 2008 | 193 567 | 31 953 | 372 650 | 66 607 | 211 329 | 37 773 | 173 556 | 2 101 723 |
| 2009 | 192 640 | 31 350 | 370 176 | 65 336 | 210 620 | 37 805 | 172 815 | 2 072 771 |
| 2010 | 190 950 | 30 457 | 367 597 | 63 482 | 206 676 | 37 722 | 168 954 | 2 043 650 |
| 2011 | 188 470 | 29 593 | 365 233 | 61 684 | 201 615 | 37 612 | 164 003 | 2 017 201 |
| 2012 | 184 878 | 28 784 | 360 651 | 59 996 | 198 561 | 37 657 | 160 904 | 1 988 299 |
| 2013 | 180 684 | 28 071 | 352 346 | 58 503 | 199 746 | 37 699 | 162 047 | 1 954 974 |
| Messzahl 2003 = 100 | | | | | | | | |
| 2003 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2004 | 100 | 100 | 99 | 97 | 103 | 104 | 103 | 100 |
| 2005 | 100 | 99 | 98 | 93 | 107 | 110 | 106 | 100 |
| 2006 | 100 | 100 | 97 | 94 | 109 | 114 | 108 | 99 |
| 2007 | 100 | 100 | 96 | 99 | 110 | 115 | 109 | 98 |
| 2008 | 100 | 99 | 96 | 98 | 111 | 116 | 110 | 96 |
| 2009 | 99 | 97 | 95 | 96 | 111 | 116 | 110 | 95 |
| 2010 | 99 | 94 | 94 | 93 | 108 | 115 | 107 | 94 |
| 2011 | 97 | 92 | 94 | 90 | 106 | 115 | 104 | 92 |
| 2012 | 95 | 89 | 93 | 88 | 104 | 115 | 102 | 91 |
| 2013 | 93 | 87 | 90 | 86 | 105 | 115 | 103 | 90 |



Alle Schuljahrgänge

Der Gesamtbestand der Jahrgänge 1 – 13 betrug 2003 2 182 100 Schülerinnen und Schüler und wird – nach einem vorerst letzten Hoch in 2004 mit 2 182 600 – bis zum Jahre 2013 auf 1 955 000 sinken, d. h. um

rd. 10,4 % gegenüber 2003 zurückgehen. Die voraussichtlichen Verschiebungen in den einzelnen Schuljahrgängen zeigt die Übersicht *Schülerbestände an allgemein bildenden Schulen*, in der die Schülerpopulationen der beiden Jahre 2003 und 2013 nach Schuljahrgängen dargestellt sind.



Schulabgänge

Definition und Systematik

Als Schulabgänge zählen die Schulentlassungen von Jugendlichen der Sekundarstufe I (Hauptschule, Realschule, Gesamtschule, Gymnasium), die nach Beendigung der Vollzeitschulpflicht den Bildungsbereich der allgemein bildenden Schulen verlassen, sowie die Abgänge aus den Klassen 11 – 13 der Gesamtschule und des Gymnasiums, 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

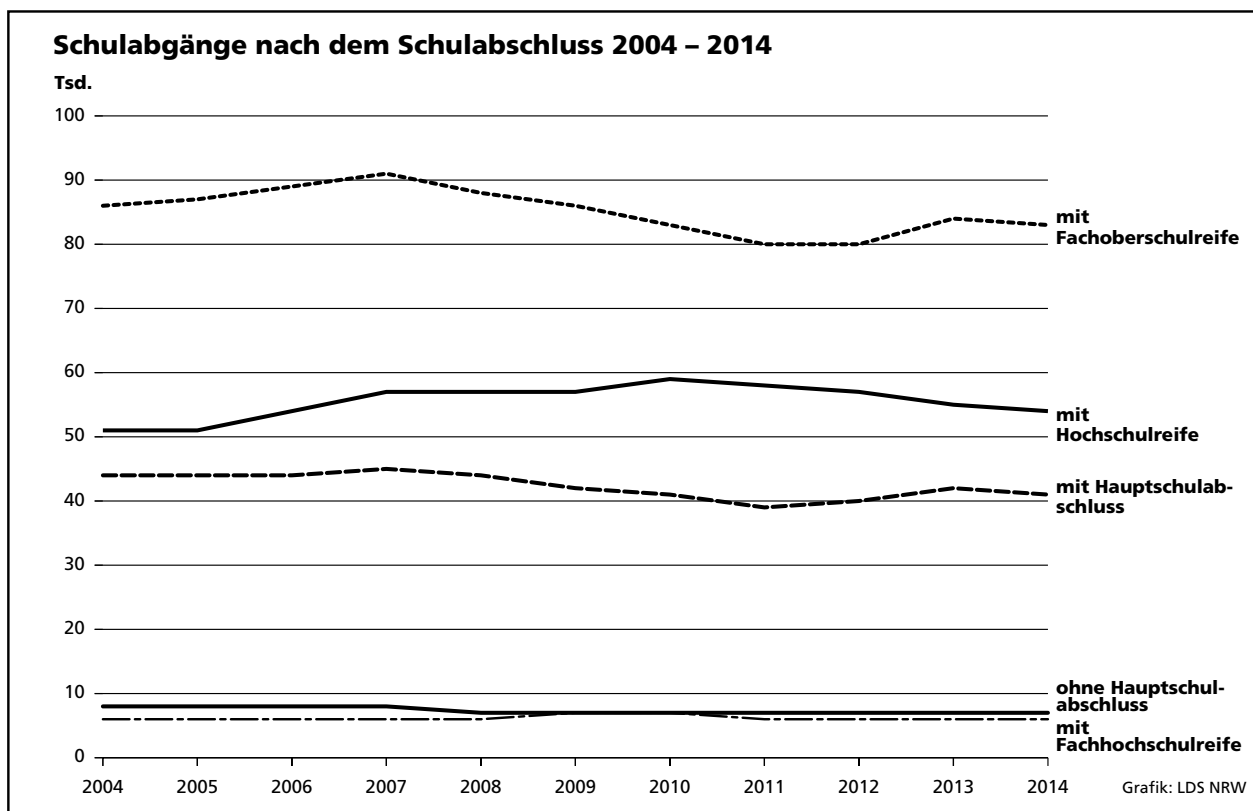
Die Zahl der Abgänge aus der Haupt-, Real-, Gesamtschule und dem Gymnasium steigt im Prognosezeitraum von 193 600 Abgängen 2004 nach und nach bis auf 206 200 im Jahre 2007 an. Ab 2008 setzt wieder ein Rückgang der Abgängerzahlen ein.

Nach Abschlussarten differenziert kann mit folgenden Entwicklungen gerechnet werden:

- Die Zahl der Schulabgänge ohne Hauptschulabschluss liegt in diesem Jahr bei ca. 7 800. Bis 2010 wird sie auf ca. 6 700 fallen, um dann bis 2013 auf etwa 7 100 wieder anzusteigen.

| Schulabgänge nach dem Schulabschluss in Nordrhein-Westfalen | | | | | | |
|---|---------------------|--------------------|--------------------|----------------|-----------|---------|
| Jahr (Sommer) | Schulabgänge | | | | | |
| | ohne | | mit | | | |
| | Hauptschulabschluss | Fachoberschulreife | Fachhochschulreife | Hochschulreife | insgesamt | |
| 2004 | 7 780 | 43 588 | 85 893 | 5 679 | 50 612 | 193 552 |
| 2005 | 7 677 | 44 066 | 87 111 | 5 917 | 51 158 | 195 929 |
| 2006 | 7 828 | 44 263 | 88 738 | 6 258 | 54 235 | 201 322 |
| 2007 | 7 637 | 44 886 | 90 728 | 6 386 | 56 603 | 206 240 |
| 2008 | 7 313 | 43 825 | 88 087 | 6 445 | 57 103 | 202 773 |
| 2009 | 7 064 | 42 028 | 85 783 | 6 551 | 57 432 | 198 858 |
| 2010 | 6 714 | 40 704 | 82 738 | 6 532 | 58 788 | 195 476 |
| 2011 | 6 783 | 39 107 | 79 590 | 6 438 | 57 984 | 189 902 |
| 2012 | 7 198 | 39 687 | 80 217 | 6 323 | 56 979 | 190 404 |
| 2013 | 7 133 | 41 605 | 83 862 | 6 146 | 55 492 | 194 238 |
| 2014 | 7 001 | 41 169 | 83 186 | 6 149 | 53 745 | 191 250 |

- Die Abgänge mit Hauptschulabschluss werden von 43 600 in 2004 auf maximal 44 900 in 2007 ansteigen und bis 2011 auf 39 100 zurückgehen. Ab 2012 setzt wieder ein kurzzeitiges Ansteigen ein.
- Die Abgänge mit Fachhochschulreife sind zahlenmäßig mit einem Anteil von 2,9 % von geringer Bedeutung; von 5 680 (2004) bis auf 6 550 (2009) steigend, danach wieder fallend.
- Die Abgänge mit Fachoberschulreife bilden mit einem Anteil von 44,4 % die zahlenmäßig größte Abschlusskategorie. Im Prognosezeitraum 2004 – 2014 wird das Abgangspotential mit dieser Qualifikation von 85 900 bis auf maximal 90 700 in 2007 anwachsen, 2011 auf 79 600 absinken, um 2012 bis 2014 auf 83 200 zu steigen.
- Bei den Schulabgängen mit allgemeiner Hochschulreife wird sich die Zahl von 50 600 (2004) bis auf 58 800 (2010) erhöhen, um danach bis 2014 auf 53 700 abzufallen.



Methodische Erläuterungen

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 (vereinfachenden) 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. „Paradoxaerweise 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 wurden“³⁾.

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 2003 geschehen. Im Einzelnen betragen die Differenzen im Mittel:

| | |
|------------------|--------|
| Primarstufe | 0,51 % |
| Sekundarstufe I | 0,27 % |
| Sekundarstufe II | 1,73 % |

| Abweichungen der Prognose 2003 (Schülerbestände) gegenüber Ist-Schülerzahlen 2003 für kreisfreie Städte/Kreise in NRW | | | |
|--|---|-----------------|------------------|
| Abweichungen von ... bis unter ... % (ohne Vorzeichen) | Zahl der kreisfreien Städte/ Kreise bei ... | | |
| | Primarstufe | Sekundarstufe I | Sekundarstufe II |
| 0,0 – 0,5 | 22 | 40 | 10 |
| 0,5 – 1,0 | 19 | 12 | 10 |
| 1,0 – 1,5 | 7 | 1 | 9 |
| 1,5 – 2,0 | 5 | 1 | 5 |
| 2,0 – 2,5 | 1 | – | 6 |
| 2,5 – 3,0 | – | – | 5 |
| 3,0 – 3,5 | – | – | 1 |
| 3,5 – 4,0 | – | – | 4 |
| 4,0 und mehr | – | – | 4 |

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 Hälfte 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 2003 – 2013 | Tabelle 2 = Schulabgänge 2004 – 2014 | Verwaltungsbezirk | Tabelle 1 = Schülerbestände 2003 – 2013 | Tabelle 2 = Schulabgänge 2004 – 2014 |
|-----------------------------|---|--|----------------------------|---|--|
| | Seite ... | | | Seite ... | |
| 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 | Reg.-Bez. 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 |
| Rhein-Kreis Neuss | 22 | 51 | Höxter | 36 | 60 |
| Viersen | 22 | 51 | Lippe | 37 | 61 |
| Wesel | 23 | 51 | Minden-Lübbecke | 37 | 61 |
| | | | Paderborn | 38 | 61 |
| | | | | | |
| Reg.-Bez. Düsseldorf | 23 | 52 | Reg.-Bez. 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 |
| Rhein-Erft-Kreis | 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 |
| Rhein.-Berg. Kreis | 29 | 55 | Unna | 44 | 66 |
| Rhein-Sieg-Kreis | 29 | 56 | | | |
| | | | | | |
| Reg.-Bez. Köln | 30 | 56 | Reg.-Bez. 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 |

Tabellenteil

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

Schülerbestände 2003 – 2013 nach kreisfreien Städten und Kreisen

| Schuljahrgang | Jahr (Oktober) | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| kreisfreie Stadt Düsseldorf | | | | | | | | | | | |
| 1. | 4 903 | 4 952 | 4 872 | 4 747 | 4 623 | 4 504 | 4 393 | 4 297 | 4 220 | 4 164 | 4 127 |
| 2. | 4 752 | 4 860 | 4 908 | 4 829 | 4 706 | 4 584 | 4 466 | 4 355 | 4 260 | 4 183 | 4 127 |
| 3. | 4 454 | 4 666 | 4 772 | 4 819 | 4 742 | 4 620 | 4 500 | 4 384 | 4 276 | 4 183 | 4 107 |
| 4. | 4 556 | 4 373 | 4 581 | 4 685 | 4 731 | 4 655 | 4 536 | 4 418 | 4 304 | 4 198 | 4 107 |
| Primarstufe zusammen | 18 665 | 18 851 | 19 133 | 19 080 | 18 802 | 18 363 | 17 895 | 17 454 | 17 060 | 16 728 | 16 468 |
| 5. | 4 672 | 4 447 | 4 273 | 4 475 | 4 572 | 4 617 | 4 542 | 4 425 | 4 310 | 4 200 | 4 095 |
| 6. | 4 834 | 4 813 | 4 565 | 4 383 | 4 590 | 4 693 | 4 738 | 4 662 | 4 542 | 4 426 | 4 311 |
| 7. | 4 986 | 4 910 | 4 878 | 4 625 | 4 439 | 4 649 | 4 756 | 4 801 | 4 724 | 4 603 | 4 483 |
| 8. | 5 047 | 5 171 | 5 073 | 5 034 | 4 771 | 4 577 | 4 791 | 4 908 | 4 954 | 4 874 | 4 750 |
| 9. | 5 061 | 4 881 | 4 987 | 4 896 | 4 860 | 4 607 | 4 422 | 4 631 | 4 737 | 4 782 | 4 704 |
| 10. | 4 440 | 4 593 | 4 471 | 4 563 | 4 486 | 4 455 | 4 227 | 4 061 | 4 252 | 4 346 | 4 387 |
| Sekundarstufe I zusammen | 29 040 | 28 815 | 28 247 | 27 976 | 27 718 | 27 598 | 27 476 | 27 488 | 27 519 | 27 231 | 26 730 |
| 11. | 2 180 | 2 185 | 2 257 | 2 219 | 2 248 | 2 241 | 2 255 | 2 140 | 2 063 | 2 159 | 2 192 |
| 12. | 1 826 | 2 001 | 2 025 | 2 090 | 2 054 | 2 083 | 2 076 | 2 088 | 1 983 | 1 911 | 1 999 |
| 13. | 1 734 | 1 683 | 1 855 | 1 876 | 1 938 | 1 903 | 1 930 | 1 924 | 1 936 | 1 837 | 1 769 |
| Sekundarstufe II zusammen | 5 740 | 5 869 | 6 137 | 6 185 | 6 240 | 6 227 | 6 261 | 6 152 | 5 982 | 5 907 | 5 960 |
| Insgesamt | 53 445 | 53 535 | 53 517 | 53 241 | 52 760 | 52 188 | 51 632 | 51 094 | 50 561 | 49 866 | 49 158 |
| kreisfreie Stadt Duisburg | | | | | | | | | | | |
| 1. | 5 390 | 5 290 | 5 188 | 5 050 | 4 924 | 4 812 | 4 715 | 4 642 | 4 595 | 4 572 | 4 573 |
| 2. | 5 127 | 5 376 | 5 278 | 5 175 | 5 037 | 4 912 | 4 800 | 4 703 | 4 630 | 4 583 | 4 560 |
| 3. | 5 078 | 4 985 | 5 228 | 5 131 | 5 031 | 4 897 | 4 775 | 4 666 | 4 572 | 4 501 | 4 456 |
| 4. | 5 240 | 4 927 | 4 837 | 5 071 | 4 978 | 4 882 | 4 751 | 4 633 | 4 527 | 4 436 | 4 368 |
| Primarstufe zusammen | 20 835 | 20 578 | 20 531 | 20 427 | 19 970 | 19 503 | 19 041 | 18 644 | 18 324 | 18 092 | 17 957 |
| 5. | 5 337 | 5 172 | 4 901 | 4 813 | 4 998 | 4 905 | 4 813 | 4 686 | 4 570 | 4 464 | 4 374 |
| 6. | 5 611 | 5 441 | 5 262 | 4 984 | 4 895 | 5 084 | 4 994 | 4 900 | 4 768 | 4 649 | 4 544 |
| 7. | 5 766 | 5 667 | 5 450 | 5 280 | 4 999 | 4 909 | 5 103 | 5 011 | 4 917 | 4 782 | 4 665 |
| 8. | 5 597 | 5 733 | 5 625 | 5 397 | 5 235 | 4 955 | 4 865 | 5 060 | 4 967 | 4 873 | 4 742 |
| 9. | 5 577 | 5 620 | 5 740 | 5 634 | 5 408 | 5 251 | 4 974 | 4 885 | 5 072 | 4 982 | 4 887 |
| 10. | 5 000 | 4 949 | 5 040 | 5 142 | 5 043 | 4 866 | 4 716 | 4 468 | 4 390 | 4 554 | 4 473 |
| Sekundarstufe I zusammen | 32 888 | 32 582 | 32 018 | 31 250 | 30 578 | 29 970 | 29 465 | 29 010 | 28 684 | 28 304 | 27 685 |
| 11. | 1 881 | 1 928 | 1 941 | 1 963 | 2 012 | 2 002 | 2 005 | 1 921 | 1 829 | 1 794 | 1 849 |
| 12. | 1 601 | 1 718 | 1 807 | 1 820 | 1 844 | 1 889 | 1 880 | 1 883 | 1 803 | 1 716 | 1 684 |
| 13. | 1 354 | 1 386 | 1 512 | 1 590 | 1 602 | 1 621 | 1 663 | 1 656 | 1 658 | 1 586 | 1 508 |
| Sekundarstufe II zusammen | 4 836 | 5 032 | 5 260 | 5 373 | 5 458 | 5 512 | 5 548 | 5 460 | 5 290 | 5 096 | 5 041 |
| Insgesamt | 58 559 | 58 192 | 57 809 | 57 050 | 56 006 | 54 985 | 54 054 | 53 114 | 52 298 | 51 492 | 50 683 |

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

Schülerbestände 2003 – 2013 nach kreisfreien Städten und Kreisen

| Schuljahrgang | Jahr (Oktober) | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| kreisfreie Stadt Essen | | | | | | | | | | | |
| 1. | 5 635 | 5 533 | 5 466 | 5 276 | 5 097 | 4 931 | 4 784 | 4 659 | 4 558 | 4 485 | 4 437 |
| 2. | 5 367 | 5 574 | 5 473 | 5 407 | 5 220 | 5 043 | 4 878 | 4 733 | 4 609 | 4 509 | 4 436 |
| 3. | 5 510 | 5 294 | 5 499 | 5 399 | 5 333 | 5 149 | 4 973 | 4 812 | 4 669 | 4 546 | 4 448 |
| 4. | 5 380 | 5 393 | 5 182 | 5 382 | 5 285 | 5 220 | 5 040 | 4 869 | 4 710 | 4 569 | 4 451 |
| Primarstufe zusammen | 21 892 | 21 794 | 21 620 | 21 464 | 20 935 | 20 343 | 19 675 | 19 073 | 18 546 | 18 109 | 17 772 |
| 5. | 5 606 | 5 468 | 5 504 | 5 288 | 5 464 | 5 364 | 5 302 | 5 118 | 4 945 | 4 784 | 4 640 |
| 6. | 6 015 | 5 820 | 5 652 | 5 686 | 5 464 | 5 649 | 5 547 | 5 480 | 5 291 | 5 112 | 4 946 |
| 7. | 6 253 | 6 143 | 5 940 | 5 763 | 5 796 | 5 569 | 5 759 | 5 657 | 5 589 | 5 395 | 5 214 |
| 8. | 5 996 | 6 242 | 6 116 | 5 917 | 5 737 | 5 769 | 5 543 | 5 734 | 5 632 | 5 564 | 5 371 |
| 9. | 5 932 | 5 954 | 6 185 | 6 058 | 5 865 | 5 689 | 5 721 | 5 497 | 5 686 | 5 582 | 5 515 |
| 10. | 5 287 | 5 356 | 5 416 | 5 616 | 5 507 | 5 326 | 5 172 | 5 202 | 4 998 | 5 165 | 5 073 |
| Sekundarstufe I zusammen | 35 089 | 34 983 | 34 813 | 34 328 | 33 833 | 33 366 | 33 044 | 32 688 | 32 141 | 31 602 | 30 759 |
| 11. | 2 531 | 2 566 | 2 591 | 2 566 | 2 611 | 2 636 | 2 577 | 2 497 | 2 523 | 2 422 | 2 487 |
| 12. | 2 222 | 2 330 | 2 397 | 2 422 | 2 397 | 2 439 | 2 464 | 2 409 | 2 334 | 2 356 | 2 260 |
| 13. | 2 011 | 2 042 | 2 158 | 2 218 | 2 242 | 2 219 | 2 258 | 2 281 | 2 228 | 2 160 | 2 180 |
| Sekundarstufe II zusammen | 6 764 | 6 938 | 7 146 | 7 206 | 7 250 | 7 294 | 7 299 | 7 187 | 7 085 | 6 938 | 6 927 |
| Insgesamt | 63 745 | 63 715 | 63 579 | 62 998 | 62 018 | 61 003 | 60 018 | 58 948 | 57 772 | 56 649 | 55 458 |
| kreisfreie Stadt Krefeld | | | | | | | | | | | |
| 1. | 2 520 | 2 444 | 2 372 | 2 302 | 2 237 | 2 179 | 2 128 | 2 088 | 2 057 | 2 040 | 2 032 |
| 2. | 2 319 | 2 528 | 2 452 | 2 379 | 2 310 | 2 244 | 2 185 | 2 135 | 2 094 | 2 064 | 2 046 |
| 3. | 2 366 | 2 302 | 2 509 | 2 434 | 2 362 | 2 292 | 2 227 | 2 169 | 2 119 | 2 079 | 2 049 |
| 4. | 2 389 | 2 325 | 2 262 | 2 466 | 2 392 | 2 321 | 2 253 | 2 189 | 2 131 | 2 082 | 2 043 |
| Primarstufe zusammen | 9 594 | 9 599 | 9 595 | 9 581 | 9 301 | 9 036 | 8 793 | 8 581 | 8 401 | 8 265 | 8 170 |
| 5. | 2 492 | 2 396 | 2 338 | 2 275 | 2 469 | 2 397 | 2 324 | 2 257 | 2 194 | 2 134 | 2 085 |
| 6. | 2 639 | 2 550 | 2 442 | 2 383 | 2 319 | 2 520 | 2 444 | 2 372 | 2 303 | 2 236 | 2 177 |
| 7. | 2 799 | 2 724 | 2 627 | 2 513 | 2 448 | 2 384 | 2 592 | 2 516 | 2 440 | 2 370 | 2 301 |
| 8. | 2 726 | 2 781 | 2 699 | 2 606 | 2 490 | 2 425 | 2 362 | 2 569 | 2 495 | 2 420 | 2 348 |
| 9. | 2 730 | 2 698 | 2 744 | 2 667 | 2 573 | 2 461 | 2 398 | 2 333 | 2 539 | 2 462 | 2 389 |
| 10. | 2 283 | 2 423 | 2 419 | 2 455 | 2 388 | 2 302 | 2 204 | 2 152 | 2 094 | 2 274 | 2 208 |
| Sekundarstufe I zusammen | 15 669 | 15 572 | 15 269 | 14 899 | 14 687 | 14 489 | 14 324 | 14 199 | 14 065 | 13 896 | 13 508 |
| 11. | 1 042 | 1 034 | 1 048 | 1 057 | 1 048 | 1 064 | 996 | 971 | 953 | 927 | 997 |
| 12. | 871 | 946 | 955 | 969 | 977 | 968 | 984 | 922 | 898 | 882 | 856 |
| 13. | 741 | 787 | 863 | 874 | 885 | 893 | 884 | 898 | 841 | 819 | 805 |
| Sekundarstufe II zusammen | 2 654 | 2 767 | 2 866 | 2 900 | 2 910 | 2 925 | 2 864 | 2 791 | 2 692 | 2 628 | 2 658 |
| Insgesamt | 27 917 | 27 938 | 27 730 | 27 380 | 26 898 | 26 450 | 25 981 | 25 571 | 25 158 | 24 789 | 24 336 |

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

Schülerbestände 2003 – 2013 nach kreisfreien Städten und Kreisen

| Schuljahrgang | Jahr (Oktober) | | | | | | | | | | |
|---|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| kreisfreie Stadt Mönchengladbach | | | | | | | | | | | |
| 1. | 2 930 | 2 914 | 2 831 | 2 754 | 2 678 | 2 609 | 2 551 | 2 504 | 2 473 | 2 455 | 2 451 |
| 2. | 2 817 | 2 923 | 2 906 | 2 825 | 2 748 | 2 672 | 2 603 | 2 545 | 2 498 | 2 467 | 2 450 |
| 3. | 2 698 | 2 769 | 2 873 | 2 857 | 2 777 | 2 700 | 2 626 | 2 558 | 2 502 | 2 455 | 2 425 |
| 4. | 2 793 | 2 649 | 2 718 | 2 820 | 2 804 | 2 726 | 2 651 | 2 578 | 2 511 | 2 455 | 2 410 |
| Primarstufe zusammen | 11 238 | 11 255 | 11 328 | 11 256 | 11 007 | 10 707 | 10 431 | 10 185 | 9 984 | 9 832 | 9 736 |
| 5. | 2 814 | 2 742 | 2 602 | 2 670 | 2 768 | 2 754 | 2 678 | 2 604 | 2 533 | 2 466 | 2 410 |
| 6. | 3 052 | 2 913 | 2 833 | 2 687 | 2 759 | 2 862 | 2 847 | 2 766 | 2 690 | 2 617 | 2 548 |
| 7. | 3 171 | 3 145 | 2 989 | 2 905 | 2 753 | 2 827 | 2 936 | 2 918 | 2 837 | 2 760 | 2 683 |
| 8. | 3 146 | 3 160 | 3 127 | 2 973 | 2 889 | 2 739 | 2 809 | 2 919 | 2 901 | 2 821 | 2 744 |
| 9. | 3 053 | 3 043 | 3 053 | 3 019 | 2 881 | 2 794 | 2 650 | 2 719 | 2 824 | 2 807 | 2 730 |
| 10. | 2 799 | 2 755 | 2 769 | 2 780 | 2 743 | 2 628 | 2 551 | 2 418 | 2 483 | 2 575 | 2 559 |
| Sekundarstufe I zusammen | 18 035 | 17 758 | 17 373 | 17 034 | 16 793 | 16 604 | 16 471 | 16 344 | 16 268 | 16 046 | 15 674 |
| 11. | 1 251 | 1 303 | 1 280 | 1 292 | 1 278 | 1 238 | 1 201 | 1 181 | 1 132 | 1 161 | 1 186 |
| 12. | 1 066 | 1 143 | 1 215 | 1 193 | 1 204 | 1 191 | 1 154 | 1 120 | 1 101 | 1 055 | 1 082 |
| 13. | 937 | 954 | 1 031 | 1 092 | 1 074 | 1 085 | 1 072 | 1 038 | 1 006 | 989 | 947 |
| Sekundarstufe II zusammen | 3 254 | 3 400 | 3 526 | 3 577 | 3 556 | 3 514 | 3 427 | 3 339 | 3 239 | 3 205 | 3 215 |
| Insgesamt | 32 527 | 32 413 | 32 227 | 31 867 | 31 356 | 30 825 | 30 329 | 29 868 | 29 491 | 29 083 | 28 625 |
| kreisfreie Stadt Mülheim an der Ruhr | | | | | | | | | | | |
| 1. | 1 588 | 1 591 | 1 564 | 1 513 | 1 465 | 1 418 | 1 375 | 1 339 | 1 310 | 1 290 | 1 278 |
| 2. | 1 631 | 1 599 | 1 602 | 1 575 | 1 524 | 1 474 | 1 428 | 1 385 | 1 348 | 1 319 | 1 299 |
| 3. | 1 578 | 1 618 | 1 586 | 1 590 | 1 563 | 1 512 | 1 463 | 1 416 | 1 373 | 1 337 | 1 308 |
| 4. | 1 585 | 1 555 | 1 595 | 1 562 | 1 567 | 1 540 | 1 490 | 1 442 | 1 395 | 1 353 | 1 317 |
| Primarstufe zusammen | 6 382 | 6 363 | 6 347 | 6 240 | 6 119 | 5 944 | 5 756 | 5 582 | 5 426 | 5 299 | 5 202 |
| 5. | 1 645 | 1 583 | 1 564 | 1 606 | 1 557 | 1 563 | 1 536 | 1 487 | 1 437 | 1 391 | 1 351 |
| 6. | 1 721 | 1 658 | 1 588 | 1 571 | 1 611 | 1 563 | 1 568 | 1 543 | 1 491 | 1 443 | 1 397 |
| 7. | 1 802 | 1 736 | 1 668 | 1 600 | 1 581 | 1 619 | 1 574 | 1 578 | 1 552 | 1 502 | 1 454 |
| 8. | 1 687 | 1 796 | 1 731 | 1 659 | 1 592 | 1 571 | 1 612 | 1 567 | 1 570 | 1 545 | 1 495 |
| 9. | 1 728 | 1 693 | 1 797 | 1 734 | 1 659 | 1 594 | 1 573 | 1 613 | 1 569 | 1 573 | 1 545 |
| 10. | 1 537 | 1 580 | 1 569 | 1 665 | 1 607 | 1 542 | 1 478 | 1 460 | 1 496 | 1 455 | 1 459 |
| Sekundarstufe I zusammen | 10 120 | 10 046 | 9 917 | 9 835 | 9 607 | 9 452 | 9 341 | 9 248 | 9 115 | 8 909 | 8 701 |
| 11. | 752 | 764 | 806 | 764 | 808 | 764 | 738 | 715 | 711 | 728 | 701 |
| 12. | 675 | 705 | 735 | 776 | 735 | 778 | 735 | 711 | 688 | 684 | 701 |
| 13. | 618 | 607 | 647 | 670 | 710 | 673 | 713 | 672 | 650 | 628 | 624 |
| Sekundarstufe II zusammen | 2 045 | 2 076 | 2 188 | 2 210 | 2 253 | 2 215 | 2 186 | 2 098 | 2 049 | 2 040 | 2 026 |
| Insgesamt | 18 547 | 18 485 | 18 452 | 18 285 | 17 979 | 17 611 | 17 283 | 16 928 | 16 590 | 16 248 | 15 929 |

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

Schülerbestände 2003 – 2013 nach kreisfreien Städten und Kreisen

| Schuljahrgang | Jahr (Oktober) | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| kreisfreie Stadt Oberhausen | | | | | | | | | | | |
| 1. | 2 217 | 2 224 | 2 181 | 2 114 | 2 051 | 1 994 | 1 945 | 1 906 | 1 879 | 1 862 | 1 856 |
| 2. | 2 257 | 2 212 | 2 220 | 2 178 | 2 110 | 2 047 | 1 990 | 1 941 | 1 903 | 1 876 | 1 859 |
| 3. | 2 053 | 2 205 | 2 161 | 2 169 | 2 128 | 2 062 | 2 001 | 1 945 | 1 897 | 1 859 | 1 833 |
| 4. | 2 295 | 2 014 | 2 164 | 2 121 | 2 128 | 2 087 | 2 023 | 1 963 | 1 908 | 1 861 | 1 824 |
| Primarstufe zusammen | 8 822 | 8 655 | 8 726 | 8 582 | 8 417 | 8 190 | 7 959 | 7 755 | 7 587 | 7 458 | 7 372 |
| 5. | 2 154 | 2 195 | 1 938 | 2 082 | 2 025 | 2 034 | 1 997 | 1 934 | 1 877 | 1 824 | 1 779 |
| 6. | 2 370 | 2 239 | 2 273 | 2 007 | 2 156 | 2 100 | 2 106 | 2 067 | 2 003 | 1 942 | 1 890 |
| 7. | 2 487 | 2 389 | 2 255 | 2 288 | 2 017 | 2 169 | 2 112 | 2 119 | 2 078 | 2 015 | 1 956 |
| 8. | 2 343 | 2 486 | 2 382 | 2 250 | 2 283 | 2 012 | 2 164 | 2 108 | 2 113 | 2 073 | 2 011 |
| 9. | 2 371 | 2 342 | 2 481 | 2 375 | 2 250 | 2 283 | 2 013 | 2 162 | 2 106 | 2 113 | 2 075 |
| 10. | 2 052 | 2 074 | 2 069 | 2 181 | 2 100 | 1 981 | 2 013 | 1 779 | 1 911 | 1 858 | 1 864 |
| Sekundarstufe I zusammen | 13 777 | 13 725 | 13 398 | 13 183 | 12 831 | 12 579 | 12 405 | 12 169 | 12 088 | 11 825 | 11 575 |
| 11. | 737 | 762 | 765 | 736 | 797 | 782 | 716 | 742 | 658 | 707 | 681 |
| 12. | 624 | 675 | 711 | 715 | 686 | 746 | 729 | 667 | 692 | 613 | 658 |
| 13. | 579 | 552 | 605 | 635 | 639 | 615 | 667 | 652 | 596 | 616 | 548 |
| Sekundarstufe II zusammen | 1 940 | 1 989 | 2 081 | 2 086 | 2 122 | 2 143 | 2 112 | 2 061 | 1 946 | 1 936 | 1 887 |
| Insgesamt | 24 539 | 24 369 | 24 205 | 23 851 | 23 370 | 22 912 | 22 476 | 21 985 | 21 621 | 21 219 | 20 834 |
| kreisfreie Stadt Remscheid | | | | | | | | | | | |
| 1. | 1 286 | 1 296 | 1 269 | 1 238 | 1 211 | 1 185 | 1 163 | 1 147 | 1 136 | 1 132 | 1 133 |
| 2. | 1 246 | 1 284 | 1 293 | 1 266 | 1 235 | 1 208 | 1 183 | 1 161 | 1 145 | 1 135 | 1 131 |
| 3. | 1 264 | 1 221 | 1 259 | 1 269 | 1 242 | 1 212 | 1 185 | 1 161 | 1 139 | 1 123 | 1 113 |
| 4. | 1 264 | 1 223 | 1 182 | 1 218 | 1 227 | 1 201 | 1 172 | 1 146 | 1 122 | 1 102 | 1 086 |
| Primarstufe zusammen | 5 060 | 5 024 | 5 003 | 4 991 | 4 915 | 4 806 | 4 703 | 4 615 | 4 542 | 4 492 | 4 463 |
| 5. | 1 319 | 1 310 | 1 273 | 1 229 | 1 263 | 1 270 | 1 244 | 1 215 | 1 187 | 1 162 | 1 140 |
| 6. | 1 478 | 1 354 | 1 342 | 1 305 | 1 259 | 1 295 | 1 303 | 1 276 | 1 246 | 1 217 | 1 194 |
| 7. | 1 522 | 1 514 | 1 373 | 1 363 | 1 321 | 1 279 | 1 313 | 1 324 | 1 296 | 1 265 | 1 237 |
| 8. | 1 484 | 1 509 | 1 502 | 1 358 | 1 349 | 1 308 | 1 263 | 1 299 | 1 309 | 1 282 | 1 251 |
| 9. | 1 456 | 1 479 | 1 500 | 1 494 | 1 346 | 1 340 | 1 300 | 1 253 | 1 292 | 1 300 | 1 272 |
| 10. | 1 320 | 1 311 | 1 344 | 1 363 | 1 357 | 1 229 | 1 220 | 1 184 | 1 145 | 1 175 | 1 186 |
| Sekundarstufe I zusammen | 8 579 | 8 477 | 8 334 | 8 112 | 7 895 | 7 721 | 7 643 | 7 551 | 7 475 | 7 401 | 7 280 |
| 11. | 483 | 492 | 473 | 480 | 504 | 482 | 473 | 462 | 453 | 436 | 442 |
| 12. | 370 | 447 | 466 | 447 | 454 | 477 | 457 | 448 | 437 | 427 | 413 |
| 13. | 360 | 339 | 415 | 432 | 412 | 419 | 443 | 422 | 414 | 404 | 395 |
| Sekundarstufe II zusammen | 1 213 | 1 278 | 1 354 | 1 359 | 1 370 | 1 378 | 1 373 | 1 332 | 1 304 | 1 267 | 1 250 |
| Insgesamt | 14 852 | 14 779 | 14 691 | 14 462 | 14 180 | 13 905 | 13 719 | 13 498 | 13 321 | 13 160 | 12 993 |

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

Schülerbestände 2003 – 2013 nach kreisfreien Städten und Kreisen

| Schuljahrgang | Jahr (Oktober) | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| kreisfreie Stadt Solingen | | | | | | | | | | | |
| 1. | 1 768 | 1 747 | 1 677 | 1 626 | 1 578 | 1 534 | 1 493 | 1 462 | 1 440 | 1 428 | 1 423 |
| 2. | 1 764 | 1 799 | 1 778 | 1 707 | 1 655 | 1 606 | 1 561 | 1 520 | 1 489 | 1 467 | 1 453 |
| 3. | 1 713 | 1 751 | 1 786 | 1 765 | 1 693 | 1 642 | 1 594 | 1 549 | 1 509 | 1 478 | 1 455 |
| 4. | 1 719 | 1 639 | 1 675 | 1 708 | 1 688 | 1 620 | 1 571 | 1 525 | 1 481 | 1 443 | 1 413 |
| Primarstufe zusammen | 6 964 | 6 936 | 6 916 | 6 806 | 6 614 | 6 402 | 6 219 | 6 056 | 5 919 | 5 816 | 5 744 |
| 5. | 1 759 | 1 708 | 1 639 | 1 676 | 1 696 | 1 676 | 1 609 | 1 562 | 1 515 | 1 472 | 1 435 |
| 6. | 1 840 | 1 830 | 1 770 | 1 696 | 1 734 | 1 758 | 1 736 | 1 668 | 1 617 | 1 571 | 1 524 |
| 7. | 1 952 | 1 894 | 1 873 | 1 812 | 1 733 | 1 773 | 1 797 | 1 776 | 1 707 | 1 655 | 1 607 |
| 8. | 1 851 | 1 951 | 1 895 | 1 874 | 1 810 | 1 733 | 1 771 | 1 799 | 1 777 | 1 705 | 1 655 |
| 9. | 1 787 | 1 805 | 1 897 | 1 840 | 1 817 | 1 758 | 1 685 | 1 723 | 1 746 | 1 726 | 1 657 |
| 10. | 1 598 | 1 607 | 1 643 | 1 727 | 1 661 | 1 644 | 1 594 | 1 531 | 1 565 | 1 584 | 1 563 |
| Sekundarstufe I zusammen | 10 787 | 10 795 | 10 717 | 10 625 | 10 451 | 10 342 | 10 192 | 10 059 | 9 927 | 9 713 | 9 441 |
| 11. | 696 | 706 | 723 | 721 | 774 | 700 | 706 | 694 | 670 | 686 | 685 |
| 12. | 550 | 622 | 648 | 664 | 661 | 708 | 641 | 646 | 635 | 614 | 626 |
| 13. | 515 | 482 | 557 | 578 | 592 | 589 | 633 | 572 | 575 | 566 | 547 |
| Sekundarstufe II zusammen | 1 761 | 1 810 | 1 928 | 1 963 | 2 027 | 1 997 | 1 980 | 1 912 | 1 880 | 1 866 | 1 858 |
| Insgesamt | 19 512 | 19 541 | 19 561 | 19 394 | 19 092 | 18 741 | 18 391 | 18 027 | 17 726 | 17 395 | 17 043 |
| kreisfreie Stadt Wuppertal | | | | | | | | | | | |
| 1. | 3 627 | 3 579 | 3 472 | 3 379 | 3 293 | 3 215 | 3 148 | 3 094 | 3 056 | 3 034 | 3 025 |
| 2. | 3 319 | 3 661 | 3 612 | 3 505 | 3 411 | 3 324 | 3 245 | 3 177 | 3 123 | 3 085 | 3 062 |
| 3. | 3 447 | 3 268 | 3 605 | 3 557 | 3 451 | 3 359 | 3 273 | 3 195 | 3 129 | 3 075 | 3 038 |
| 4. | 3 554 | 3 351 | 3 176 | 3 503 | 3 457 | 3 354 | 3 265 | 3 181 | 3 106 | 3 041 | 2 989 |
| Primarstufe zusammen | 13 947 | 13 859 | 13 865 | 13 944 | 13 612 | 13 252 | 12 931 | 12 647 | 12 414 | 12 235 | 12 114 |
| 5. | 3 517 | 3 438 | 3 251 | 3 081 | 3 389 | 3 344 | 3 243 | 3 157 | 3 077 | 3 006 | 2 941 |
| 6. | 3 653 | 3 620 | 3 526 | 3 331 | 3 158 | 3 477 | 3 431 | 3 329 | 3 240 | 3 157 | 3 081 |
| 7. | 3 865 | 3 708 | 3 670 | 3 572 | 3 370 | 3 196 | 3 521 | 3 474 | 3 371 | 3 281 | 3 197 |
| 8. | 3 861 | 3 825 | 3 662 | 3 625 | 3 525 | 3 327 | 3 153 | 3 476 | 3 428 | 3 327 | 3 239 |
| 9. | 3 928 | 3 859 | 3 816 | 3 649 | 3 617 | 3 515 | 3 318 | 3 145 | 3 465 | 3 420 | 3 317 |
| 10. | 3 276 | 3 424 | 3 397 | 3 363 | 3 223 | 3 187 | 3 103 | 2 932 | 2 778 | 3 057 | 3 016 |
| Sekundarstufe I zusammen | 22 100 | 21 874 | 21 322 | 20 621 | 20 282 | 20 046 | 19 769 | 19 513 | 19 359 | 19 248 | 18 791 |
| 11. | 1 441 | 1 464 | 1 516 | 1 491 | 1 502 | 1 456 | 1 394 | 1 395 | 1 328 | 1 257 | 1 368 |
| 12. | 1 238 | 1 322 | 1 368 | 1 418 | 1 394 | 1 405 | 1 361 | 1 304 | 1 304 | 1 242 | 1 175 |
| 13. | 1 075 | 1 101 | 1 186 | 1 226 | 1 272 | 1 251 | 1 260 | 1 220 | 1 169 | 1 169 | 1 112 |
| Sekundarstufe II zusammen | 3 754 | 3 887 | 4 070 | 4 135 | 4 168 | 4 112 | 4 015 | 3 919 | 3 801 | 3 668 | 3 655 |
| Insgesamt | 39 801 | 39 620 | 39 257 | 38 700 | 38 062 | 37 410 | 36 715 | 36 079 | 35 574 | 35 151 | 34 560 |

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

Schülerbestände 2003 – 2013 nach kreisfreien Städten und Kreisen

| Schuljahrgang | Jahr (Oktober) | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Kreis Kleve | | | | | | | | | | | |
| 1. | 3 633 | 3 621 | 3 615 | 3 507 | 3 399 | 3 298 | 3 214 | 3 148 | 3 103 | 3 078 | 3 073 |
| 2. | 3 585 | 3 684 | 3 672 | 3 666 | 3 556 | 3 447 | 3 345 | 3 259 | 3 193 | 3 146 | 3 121 |
| 3. | 3 591 | 3 599 | 3 698 | 3 686 | 3 680 | 3 570 | 3 460 | 3 358 | 3 273 | 3 206 | 3 159 |
| 4. | 3 784 | 3 544 | 3 552 | 3 650 | 3 639 | 3 633 | 3 524 | 3 416 | 3 315 | 3 230 | 3 164 |
| Primarstufe zusammen | 14 593 | 14 448 | 14 537 | 14 509 | 14 274 | 13 948 | 13 543 | 13 181 | 12 884 | 12 660 | 12 517 |
| 5. | 3 689 | 3 660 | 3 404 | 3 410 | 3 540 | 3 527 | 3 519 | 3 413 | 3 310 | 3 213 | 3 130 |
| 6. | 3 995 | 3 818 | 3 773 | 3 508 | 3 514 | 3 650 | 3 638 | 3 629 | 3 520 | 3 413 | 3 313 |
| 7. | 4 202 | 4 080 | 3 881 | 3 835 | 3 564 | 3 569 | 3 709 | 3 696 | 3 690 | 3 581 | 3 470 |
| 8. | 4 036 | 4 193 | 4 049 | 3 854 | 3 808 | 3 539 | 3 544 | 3 685 | 3 672 | 3 662 | 3 552 |
| 9. | 3 844 | 3 986 | 4 132 | 3 987 | 3 795 | 3 748 | 3 482 | 3 488 | 3 626 | 3 614 | 3 604 |
| 10. | 3 442 | 3 392 | 3 550 | 3 685 | 3 561 | 3 395 | 3 352 | 3 116 | 3 122 | 3 243 | 3 230 |
| Sekundarstufe I zusammen | 23 208 | 23 129 | 22 789 | 22 279 | 21 782 | 21 428 | 21 244 | 21 027 | 20 940 | 20 726 | 20 299 |
| 11. | 920 | 1 017 | 989 | 947 | 1 017 | 987 | 969 | 961 | 904 | 904 | 924 |
| 12. | 769 | 864 | 959 | 933 | 893 | 958 | 930 | 912 | 906 | 851 | 851 |
| 13. | 723 | 731 | 816 | 908 | 881 | 843 | 902 | 878 | 860 | 852 | 800 |
| Sekundarstufe II zusammen | 2 412 | 2 612 | 2 764 | 2 788 | 2 791 | 2 788 | 2 801 | 2 751 | 2 670 | 2 607 | 2 575 |
| Insgesamt | 40 213 | 40 189 | 40 090 | 39 576 | 38 847 | 38 164 | 37 588 | 36 959 | 36 494 | 35 993 | 35 391 |
| Kreis Mettmann | | | | | | | | | | | |
| 1. | 5 470 | 5 271 | 5 123 | 4 955 | 4 790 | 4 635 | 4 493 | 4 375 | 4 282 | 4 215 | 4 174 |
| 2. | 5 192 | 5 485 | 5 287 | 5 138 | 4 969 | 4 803 | 4 647 | 4 506 | 4 388 | 4 295 | 4 228 |
| 3. | 4 906 | 5 115 | 5 405 | 5 208 | 5 061 | 4 895 | 4 731 | 4 578 | 4 439 | 4 322 | 4 231 |
| 4. | 5 131 | 4 825 | 5 031 | 5 314 | 5 122 | 4 978 | 4 814 | 4 653 | 4 502 | 4 365 | 4 251 |
| Primarstufe zusammen | 20 699 | 20 696 | 20 846 | 20 615 | 19 942 | 19 311 | 18 685 | 18 112 | 17 611 | 17 197 | 16 884 |
| 5. | 5 196 | 4 996 | 4 699 | 4 900 | 5 175 | 4 987 | 4 846 | 4 688 | 4 530 | 4 382 | 4 251 |
| 6. | 5 410 | 5 391 | 5 155 | 4 848 | 5 053 | 5 342 | 5 148 | 5 004 | 4 838 | 4 676 | 4 525 |
| 7. | 5 823 | 5 508 | 5 470 | 5 234 | 4 915 | 5 125 | 5 421 | 5 226 | 5 078 | 4 911 | 4 748 |
| 8. | 5 570 | 5 848 | 5 512 | 5 474 | 5 235 | 4 918 | 5 127 | 5 426 | 5 230 | 5 081 | 4 913 |
| 9. | 5 466 | 5 487 | 5 750 | 5 420 | 5 381 | 5 147 | 4 835 | 5 040 | 5 331 | 5 139 | 4 994 |
| 10. | 4 977 | 4 958 | 5 020 | 5 260 | 4 961 | 4 931 | 4 715 | 4 432 | 4 621 | 4 884 | 4 707 |
| Sekundarstufe I zusammen | 32 442 | 32 188 | 31 606 | 31 136 | 30 720 | 30 450 | 30 092 | 29 816 | 29 628 | 29 073 | 28 138 |
| 11. | 1 901 | 2 046 | 1 968 | 2 055 | 2 147 | 2 045 | 2 022 | 1 960 | 1 854 | 1 931 | 2 020 |
| 12. | 1 750 | 1 738 | 1 895 | 1 823 | 1 904 | 1 990 | 1 893 | 1 873 | 1 815 | 1 717 | 1 788 |
| 13. | 1 635 | 1 610 | 1 610 | 1 756 | 1 688 | 1 763 | 1 845 | 1 754 | 1 735 | 1 680 | 1 588 |
| Sekundarstufe II zusammen | 5 286 | 5 394 | 5 473 | 5 634 | 5 739 | 5 798 | 5 760 | 5 587 | 5 404 | 5 328 | 5 396 |
| Insgesamt | 58 427 | 58 278 | 57 925 | 57 385 | 56 401 | 55 559 | 54 537 | 53 515 | 52 643 | 51 598 | 50 418 |

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

Schülerbestände 2003 – 2013 nach kreisfreien Städten und Kreisen

| Schuljahrgang | Jahr (Oktober) | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Rhein-Kreis Neuss | | | | | | | | | | | |
| 1. | 5 162 | 5 024 | 4 868 | 4 730 | 4 594 | 4 463 | 4 346 | 4 248 | 4 171 | 4 120 | 4 089 |
| 2. | 4 767 | 5 123 | 4 986 | 4 831 | 4 695 | 4 560 | 4 430 | 4 314 | 4 216 | 4 140 | 4 089 |
| 3. | 4 652 | 4 763 | 5 119 | 4 981 | 4 827 | 4 691 | 4 555 | 4 426 | 4 310 | 4 212 | 4 137 |
| 4. | 4 786 | 4 587 | 4 697 | 5 048 | 4 913 | 4 760 | 4 626 | 4 492 | 4 365 | 4 250 | 4 154 |
| Primarstufe zusammen | 19 367 | 19 497 | 19 670 | 19 590 | 19 029 | 18 474 | 17 957 | 17 480 | 17 062 | 16 722 | 16 469 |
| 5. | 4 845 | 4 712 | 4 516 | 4 620 | 4 968 | 4 836 | 4 683 | 4 552 | 4 422 | 4 296 | 4 184 |
| 6. | 5 045 | 5 001 | 4 840 | 4 637 | 4 744 | 5 105 | 4 968 | 4 815 | 4 676 | 4 542 | 4 414 |
| 7. | 5 375 | 5 227 | 5 174 | 5 001 | 4 784 | 4 899 | 5 275 | 5 134 | 4 974 | 4 832 | 4 693 |
| 8. | 5 283 | 5 392 | 5 231 | 5 182 | 5 003 | 4 788 | 4 900 | 5 279 | 5 138 | 4 977 | 4 837 |
| 9. | 5 038 | 5 179 | 5 274 | 5 117 | 5 070 | 4 898 | 4 687 | 4 798 | 5 166 | 5 027 | 4 869 |
| 10. | 4 465 | 4 542 | 4 707 | 4 798 | 4 648 | 4 605 | 4 452 | 4 264 | 4 363 | 4 696 | 4 570 |
| Sekundarstufe I zusammen | 30 051 | 30 053 | 29 742 | 29 355 | 29 217 | 29 131 | 28 965 | 28 842 | 28 739 | 28 370 | 27 567 |
| 11. | 1 974 | 1 968 | 1 971 | 2 043 | 2 099 | 2 030 | 1 965 | 1 945 | 1 874 | 1 917 | 2 042 |
| 12. | 1 723 | 1 832 | 1 850 | 1 853 | 1 922 | 1 973 | 1 910 | 1 846 | 1 827 | 1 761 | 1 801 |
| 13. | 1 477 | 1 546 | 1 656 | 1 671 | 1 675 | 1 735 | 1 784 | 1 727 | 1 667 | 1 650 | 1 588 |
| Sekundarstufe II zusammen | 5 174 | 5 346 | 5 477 | 5 567 | 5 696 | 5 738 | 5 659 | 5 518 | 5 368 | 5 328 | 5 431 |
| Insgesamt | 54 592 | 54 896 | 54 889 | 54 512 | 53 942 | 53 343 | 52 581 | 51 840 | 51 169 | 50 420 | 49 467 |
| Kreis Viersen | | | | | | | | | | | |
| 1. | 3 778 | 3 677 | 3 678 | 3 563 | 3 448 | 3 342 | 3 249 | 3 175 | 3 120 | 3 086 | 3 070 |
| 2. | 3 593 | 3 818 | 3 716 | 3 717 | 3 600 | 3 485 | 3 378 | 3 284 | 3 209 | 3 153 | 3 119 |
| 3. | 3 591 | 3 602 | 3 828 | 3 725 | 3 726 | 3 610 | 3 494 | 3 386 | 3 293 | 3 218 | 3 162 |
| 4. | 3 755 | 3 562 | 3 573 | 3 797 | 3 695 | 3 696 | 3 581 | 3 466 | 3 360 | 3 266 | 3 191 |
| Primarstufe zusammen | 14 717 | 14 659 | 14 795 | 14 802 | 14 469 | 14 133 | 13 702 | 13 311 | 12 982 | 12 723 | 12 542 |
| 5. | 3 655 | 3 704 | 3 514 | 3 521 | 3 745 | 3 645 | 3 646 | 3 533 | 3 418 | 3 315 | 3 223 |
| 6. | 3 956 | 3 779 | 3 818 | 3 618 | 3 630 | 3 862 | 3 759 | 3 759 | 3 640 | 3 526 | 3 417 |
| 7. | 3 791 | 4 029 | 3 824 | 3 867 | 3 662 | 3 673 | 3 911 | 3 806 | 3 807 | 3 687 | 3 570 |
| 8. | 3 586 | 3 792 | 4 021 | 3 811 | 3 855 | 3 652 | 3 660 | 3 900 | 3 796 | 3 795 | 3 677 |
| 9. | 3 675 | 3 519 | 3 716 | 3 938 | 3 728 | 3 772 | 3 573 | 3 581 | 3 815 | 3 713 | 3 715 |
| 10. | 3 188 | 3 377 | 3 260 | 3 440 | 3 644 | 3 456 | 3 496 | 3 313 | 3 321 | 3 536 | 3 441 |
| Sekundarstufe I zusammen | 21 851 | 22 200 | 22 153 | 22 195 | 22 264 | 22 060 | 22 045 | 21 892 | 21 797 | 21 572 | 21 043 |
| 11. | 1 228 | 1 298 | 1 327 | 1 336 | 1 361 | 1 468 | 1 422 | 1 437 | 1 374 | 1 376 | 1 448 |
| 12. | 1 017 | 1 109 | 1 195 | 1 221 | 1 230 | 1 254 | 1 353 | 1 309 | 1 324 | 1 265 | 1 268 |
| 13. | 921 | 921 | 1 014 | 1 095 | 1 118 | 1 128 | 1 149 | 1 241 | 1 202 | 1 215 | 1 159 |
| Sekundarstufe II zusammen | 3 166 | 3 328 | 3 536 | 3 652 | 3 709 | 3 850 | 3 924 | 3 987 | 3 900 | 3 856 | 3 875 |
| Insgesamt | 39 734 | 40 187 | 40 484 | 40 649 | 40 442 | 40 043 | 39 671 | 39 190 | 38 679 | 38 151 | 37 460 |

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

Schülerbestände 2003 – 2013 nach kreisfreien Städten und Kreisen

| Schuljahrgang | Jahr (Oktober) | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Kreis Wesel | | | | | | | | | | | |
| 1. | 5 252 | 5 202 | 5 151 | 4 987 | 4 829 | 4 683 | 4 559 | 4 460 | 4 390 | 4 353 | 4 342 |
| 2. | 5 149 | 5 294 | 5 245 | 5 193 | 5 028 | 4 868 | 4 720 | 4 595 | 4 496 | 4 426 | 4 388 |
| 3. | 5 051 | 5 103 | 5 247 | 5 197 | 5 145 | 4 981 | 4 823 | 4 677 | 4 553 | 4 455 | 4 386 |
| 4. | 5 210 | 5 004 | 5 055 | 5 197 | 5 148 | 5 097 | 4 934 | 4 777 | 4 632 | 4 510 | 4 413 |
| Primarstufe zusammen | 20 662 | 20 603 | 20 698 | 20 574 | 20 150 | 19 629 | 19 036 | 18 509 | 18 071 | 17 744 | 17 529 |
| 5. | 5 410 | 5 247 | 5 058 | 5 111 | 5 230 | 5 181 | 5 131 | 4 966 | 4 810 | 4 664 | 4 539 |
| 6. | 5 954 | 5 609 | 5 415 | 5 219 | 5 273 | 5 399 | 5 349 | 5 297 | 5 127 | 4 964 | 4 816 |
| 7. | 6 107 | 6 024 | 5 660 | 5 463 | 5 261 | 5 316 | 5 448 | 5 397 | 5 345 | 5 174 | 5 011 |
| 8. | 5 878 | 6 122 | 6 022 | 5 660 | 5 463 | 5 260 | 5 312 | 5 447 | 5 395 | 5 342 | 5 173 |
| 9. | 6 037 | 5 881 | 6 112 | 6 012 | 5 654 | 5 457 | 5 254 | 5 308 | 5 441 | 5 389 | 5 337 |
| 10. | 5 449 | 5 492 | 5 399 | 5 605 | 5 516 | 5 190 | 5 009 | 4 823 | 4 874 | 4 993 | 4 947 |
| Sekundarstufe I zusammen | 34 835 | 34 375 | 33 666 | 33 070 | 32 397 | 31 803 | 31 503 | 31 238 | 30 992 | 30 526 | 29 823 |
| 11. | 1 684 | 1 866 | 1 936 | 1 871 | 1 900 | 1 911 | 1 820 | 1 760 | 1 704 | 1 720 | 1 746 |
| 12. | 1 633 | 1 564 | 1 760 | 1 826 | 1 761 | 1 789 | 1 799 | 1 712 | 1 654 | 1 600 | 1 615 |
| 13. | 1 414 | 1 466 | 1 415 | 1 593 | 1 651 | 1 591 | 1 618 | 1 625 | 1 546 | 1 493 | 1 444 |
| Sekundarstufe II zusammen | 4 731 | 4 896 | 5 111 | 5 290 | 5 312 | 5 291 | 5 237 | 5 097 | 4 904 | 4 813 | 4 805 |
| Insgesamt | 60 228 | 59 874 | 59 475 | 58 934 | 57 859 | 56 723 | 55 776 | 54 844 | 53 967 | 53 083 | 52 157 |
| Regierungsbezirk Düsseldorf | | | | | | | | | | | |
| 1. | 55 159 | 54 365 | 53 327 | 51 741 | 50 217 | 48 802 | 47 556 | 46 544 | 45 790 | 45 314 | 45 083 |
| 2. | 52 885 | 55 220 | 54 428 | 53 391 | 51 804 | 50 277 | 48 859 | 47 613 | 46 601 | 45 848 | 45 368 |
| 3. | 51 952 | 52 261 | 54 575 | 53 787 | 52 761 | 51 192 | 49 680 | 48 280 | 47 053 | 46 049 | 45 307 |
| 4. | 53 441 | 50 971 | 51 280 | 53 542 | 52 774 | 51 770 | 50 231 | 48 748 | 47 369 | 46 161 | 45 181 |
| Primarstufe zusammen | 213 437 | 212 817 | 213 610 | 212 461 | 207 556 | 202 041 | 196 326 | 191 185 | 186 813 | 183 372 | 180 939 |
| 5. | 54 110 | 52 778 | 50 474 | 50 757 | 52 859 | 52 100 | 51 113 | 49 597 | 48 135 | 46 773 | 45 577 |
| 6. | 57 573 | 55 836 | 54 254 | 51 863 | 52 159 | 54 359 | 53 576 | 52 567 | 50 992 | 49 491 | 48 097 |
| 7. | 59 901 | 58 698 | 56 732 | 55 121 | 52 643 | 52 956 | 55 227 | 54 433 | 53 405 | 51 813 | 50 289 |
| 8. | 58 091 | 60 001 | 58 647 | 56 674 | 55 045 | 52 573 | 52 876 | 55 176 | 54 377 | 53 341 | 51 758 |
| 9. | 57 683 | 57 426 | 59 184 | 57 840 | 55 904 | 54 314 | 51 885 | 52 176 | 54 415 | 53 629 | 52 610 |
| 10. | 51 113 | 51 833 | 52 073 | 53 643 | 52 445 | 50 737 | 49 302 | 47 135 | 47 413 | 49 395 | 48 683 |
| Sekundarstufe I zusammen | 338 471 | 336 572 | 331 364 | 325 898 | 321 055 | 317 039 | 313 979 | 311 084 | 308 737 | 304 442 | 297 014 |
| 11. | 20 701 | 21 399 | 21 591 | 21 541 | 22 106 | 21 806 | 21 259 | 20 781 | 20 030 | 20 125 | 20 768 |
| 12. | 17 935 | 19 016 | 19 986 | 20 170 | 20 116 | 20 648 | 20 366 | 19 850 | 19 401 | 18 694 | 18 777 |
| 13. | 16 094 | 16 207 | 17 340 | 18 214 | 18 379 | 18 328 | 18 821 | 18 560 | 18 083 | 17 664 | 17 014 |
| Sekundarstufe II zusammen | 54 730 | 56 622 | 58 917 | 59 925 | 60 601 | 60 782 | 60 446 | 59 191 | 57 514 | 56 483 | 56 559 |
| Insgesamt | 606 638 | 606 011 | 603 891 | 598 284 | 589 212 | 579 862 | 570 751 | 561 460 | 553 064 | 544 297 | 534 512 |

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

Schülerbestände 2003 – 2013 nach kreisfreien Städten und Kreisen

| Schuljahrgang | Jahr (Oktober) | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| kreisfreie Stadt Aachen | | | | | | | | | | | |
| 1. | 2 155 | 2 240 | 2 236 | 2 176 | 2 117 | 2 059 | 2 008 | 1 964 | 1 930 | 1 906 | 1 894 |
| 2. | 2 257 | 2 144 | 2 230 | 2 225 | 2 166 | 2 107 | 2 050 | 1 999 | 1 955 | 1 921 | 1 898 |
| 3. | 2 184 | 2 244 | 2 132 | 2 217 | 2 212 | 2 153 | 2 095 | 2 038 | 1 987 | 1 944 | 1 910 |
| 4. | 2 229 | 2 138 | 2 196 | 2 088 | 2 170 | 2 166 | 2 108 | 2 051 | 1 995 | 1 945 | 1 902 |
| Primarstufe zusammen | 8 825 | 8 766 | 8 794 | 8 706 | 8 665 | 8 485 | 8 261 | 8 052 | 7 867 | 7 716 | 7 604 |
| 5. | 2 457 | 2 443 | 2 353 | 2 416 | 2 285 | 2 376 | 2 372 | 2 309 | 2 246 | 2 183 | 2 129 |
| 6. | 2 558 | 2 471 | 2 450 | 2 358 | 2 424 | 2 294 | 2 384 | 2 379 | 2 315 | 2 254 | 2 192 |
| 7. | 2 616 | 2 629 | 2 537 | 2 513 | 2 415 | 2 481 | 2 352 | 2 444 | 2 441 | 2 375 | 2 311 |
| 8. | 2 538 | 2 651 | 2 659 | 2 570 | 2 545 | 2 445 | 2 512 | 2 381 | 2 475 | 2 472 | 2 404 |
| 9. | 2 622 | 2 590 | 2 709 | 2 715 | 2 631 | 2 598 | 2 497 | 2 563 | 2 432 | 2 530 | 2 525 |
| 10. | 2 320 | 2 365 | 2 348 | 2 452 | 2 457 | 2 377 | 2 352 | 2 260 | 2 321 | 2 200 | 2 287 |
| Sekundarstufe I zusammen | 15 111 | 15 149 | 15 056 | 15 024 | 14 757 | 14 571 | 14 469 | 14 336 | 14 230 | 14 014 | 13 848 |
| 11. | 1 277 | 1 248 | 1 315 | 1 287 | 1 327 | 1 333 | 1 277 | 1 276 | 1 233 | 1 265 | 1 191 |
| 12. | 960 | 1 167 | 1 154 | 1 215 | 1 190 | 1 226 | 1 232 | 1 180 | 1 180 | 1 140 | 1 169 |
| 13. | 997 | 890 | 1 086 | 1 074 | 1 131 | 1 107 | 1 142 | 1 146 | 1 098 | 1 097 | 1 059 |
| Sekundarstufe II zusammen | 3 234 | 3 305 | 3 555 | 3 576 | 3 648 | 3 666 | 3 651 | 3 602 | 3 511 | 3 502 | 3 419 |
| Insgesamt | 27 170 | 27 220 | 27 405 | 27 306 | 27 070 | 26 722 | 26 381 | 25 990 | 25 608 | 25 232 | 24 871 |
| kreisfreie Stadt Bonn | | | | | | | | | | | |
| 1. | 3 032 | 3 026 | 2 992 | 2 911 | 2 829 | 2 753 | 2 682 | 2 620 | 2 569 | 2 529 | 2 504 |
| 2. | 2 884 | 3 063 | 3 056 | 3 023 | 2 940 | 2 858 | 2 781 | 2 709 | 2 646 | 2 595 | 2 555 |
| 3. | 2 766 | 2 894 | 3 073 | 3 066 | 3 033 | 2 950 | 2 868 | 2 790 | 2 718 | 2 656 | 2 604 |
| 4. | 2 796 | 2 745 | 2 872 | 3 050 | 3 044 | 3 010 | 2 928 | 2 847 | 2 769 | 2 698 | 2 636 |
| Primarstufe zusammen | 11 478 | 11 728 | 11 993 | 12 050 | 11 846 | 11 571 | 11 259 | 10 966 | 10 702 | 10 478 | 10 299 |
| 5. | 3 443 | 3 464 | 3 406 | 3 561 | 3 775 | 3 766 | 3 724 | 3 622 | 3 525 | 3 427 | 3 340 |
| 6. | 3 537 | 3 530 | 3 544 | 3 483 | 3 642 | 3 862 | 3 853 | 3 811 | 3 706 | 3 604 | 3 506 |
| 7. | 3 732 | 3 619 | 3 601 | 3 617 | 3 553 | 3 715 | 3 940 | 3 933 | 3 890 | 3 782 | 3 679 |
| 8. | 3 578 | 3 724 | 3 604 | 3 585 | 3 599 | 3 537 | 3 697 | 3 922 | 3 915 | 3 870 | 3 763 |
| 9. | 3 555 | 3 649 | 3 791 | 3 670 | 3 645 | 3 662 | 3 595 | 3 761 | 3 990 | 3 982 | 3 938 |
| 10. | 3 278 | 3 218 | 3 319 | 3 449 | 3 345 | 3 334 | 3 348 | 3 292 | 3 442 | 3 645 | 3 637 |
| Sekundarstufe I zusammen | 21 123 | 21 204 | 21 265 | 21 365 | 21 559 | 21 876 | 22 157 | 22 341 | 22 468 | 22 310 | 21 863 |
| 11. | 1 878 | 2 133 | 2 157 | 2 213 | 2 310 | 2 253 | 2 286 | 2 290 | 2 260 | 2 361 | 2 486 |
| 12. | 1 822 | 1 777 | 2 020 | 2 043 | 2 096 | 2 191 | 2 135 | 2 163 | 2 166 | 2 138 | 2 234 |
| 13. | 1 576 | 1 656 | 1 621 | 1 840 | 1 861 | 1 909 | 1 996 | 1 943 | 1 970 | 1 973 | 1 945 |
| Sekundarstufe II zusammen | 5 276 | 5 566 | 5 798 | 6 096 | 6 267 | 6 353 | 6 417 | 6 396 | 6 396 | 6 472 | 6 665 |
| Insgesamt | 37 877 | 38 498 | 39 056 | 39 511 | 39 672 | 39 800 | 39 833 | 39 703 | 39 566 | 39 260 | 38 827 |

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

Schülerbestände 2003 – 2013 nach kreisfreien Städten und Kreisen

| Schuljahrgang | Jahr (Oktober) | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| kreisfreie Stadt Köln | | | | | | | | | | | |
| 1. | 9 383 | 9 371 | 9 181 | 8 967 | 8 758 | 8 557 | 8 373 | 8 218 | 8 098 | 8 014 | 7 969 |
| 2. | 8 836 | 9 338 | 9 326 | 9 138 | 8 925 | 8 717 | 8 516 | 8 333 | 8 180 | 8 059 | 7 976 |
| 3. | 8 489 | 8 681 | 9 173 | 9 162 | 8 976 | 8 767 | 8 563 | 8 366 | 8 186 | 8 035 | 7 917 |
| 4. | 8 710 | 8 376 | 8 565 | 9 051 | 9 040 | 8 857 | 8 650 | 8 449 | 8 254 | 8 078 | 7 928 |
| Primarstufe zusammen | 35 418 | 35 766 | 36 245 | 36 318 | 35 699 | 34 898 | 34 102 | 33 366 | 32 718 | 32 186 | 31 790 |
| 5. | 8 436 | 8 268 | 7 950 | 8 129 | 8 593 | 8 581 | 8 408 | 8 212 | 8 018 | 7 835 | 7 669 |
| 6. | 8 773 | 8 564 | 8 366 | 8 042 | 8 223 | 8 696 | 8 683 | 8 508 | 8 309 | 8 117 | 7 929 |
| 7. | 9 410 | 9 086 | 8 831 | 8 627 | 8 288 | 8 474 | 8 969 | 8 957 | 8 775 | 8 571 | 8 371 |
| 8. | 9 169 | 9 364 | 9 018 | 8 757 | 8 557 | 8 218 | 8 401 | 8 895 | 8 883 | 8 701 | 8 501 |
| 9. | 8 904 | 9 130 | 9 294 | 8 951 | 8 688 | 8 491 | 8 156 | 8 337 | 8 827 | 8 814 | 8 636 |
| 10. | 7 784 | 7 962 | 8 208 | 8 372 | 8 068 | 7 851 | 7 669 | 7 372 | 7 536 | 7 969 | 7 958 |
| Sekundarstufe I zusammen | 52 476 | 52 374 | 51 667 | 50 878 | 50 417 | 50 311 | 50 286 | 50 281 | 50 348 | 50 007 | 49 064 |
| 11. | 3 624 | 3 696 | 3 827 | 3 781 | 4 042 | 3 848 | 3 806 | 3 737 | 3 614 | 3 691 | 3 864 |
| 12. | 3 245 | 3 366 | 3 480 | 3 604 | 3 561 | 3 807 | 3 624 | 3 583 | 3 517 | 3 402 | 3 475 |
| 13. | 2 874 | 2 917 | 3 044 | 3 148 | 3 260 | 3 219 | 3 446 | 3 278 | 3 241 | 3 180 | 3 076 |
| Sekundarstufe II zusammen | 9 743 | 9 979 | 10 351 | 10 533 | 10 863 | 10 874 | 10 876 | 10 598 | 10 372 | 10 273 | 10 415 |
| Insgesamt | 97 637 | 98 119 | 98 263 | 97 729 | 96 979 | 96 083 | 95 264 | 94 245 | 93 438 | 92 466 | 91 269 |
| kreisfreie Stadt Leverkusen | | | | | | | | | | | |
| 1. | 1 667 | 1 626 | 1 551 | 1 504 | 1 458 | 1 416 | 1 380 | 1 350 | 1 329 | 1 314 | 1 306 |
| 2. | 1 515 | 1 668 | 1 626 | 1 552 | 1 505 | 1 459 | 1 418 | 1 381 | 1 352 | 1 330 | 1 316 |
| 3. | 1 503 | 1 495 | 1 646 | 1 604 | 1 532 | 1 485 | 1 440 | 1 398 | 1 362 | 1 333 | 1 312 |
| 4. | 1 627 | 1 495 | 1 486 | 1 636 | 1 595 | 1 523 | 1 477 | 1 431 | 1 390 | 1 354 | 1 325 |
| Primarstufe zusammen | 6 312 | 6 284 | 6 309 | 6 296 | 6 090 | 5 883 | 5 715 | 5 560 | 5 433 | 5 331 | 5 259 |
| 5. | 1 769 | 1 806 | 1 667 | 1 658 | 1 815 | 1 768 | 1 688 | 1 637 | 1 588 | 1 541 | 1 503 |
| 6. | 1 949 | 1 798 | 1 830 | 1 688 | 1 677 | 1 838 | 1 792 | 1 711 | 1 659 | 1 607 | 1 562 |
| 7. | 1 958 | 2 011 | 1 847 | 1 878 | 1 732 | 1 723 | 1 889 | 1 839 | 1 757 | 1 705 | 1 651 |
| 8. | 1 980 | 1 991 | 2 045 | 1 870 | 1 904 | 1 754 | 1 743 | 1 914 | 1 865 | 1 781 | 1 729 |
| 9. | 2 034 | 2 015 | 2 018 | 2 076 | 1 898 | 1 932 | 1 780 | 1 770 | 1 942 | 1 893 | 1 806 |
| 10. | 1 691 | 1 782 | 1 784 | 1 788 | 1 836 | 1 683 | 1 712 | 1 578 | 1 567 | 1 719 | 1 678 |
| Sekundarstufe I zusammen | 11 381 | 11 403 | 11 191 | 10 958 | 10 862 | 10 698 | 10 604 | 10 449 | 10 378 | 10 246 | 9 929 |
| 11. | 818 | 860 | 841 | 880 | 878 | 896 | 848 | 859 | 793 | 786 | 859 |
| 12. | 731 | 756 | 806 | 787 | 825 | 824 | 842 | 794 | 805 | 741 | 735 |
| 13. | 690 | 669 | 693 | 740 | 722 | 757 | 756 | 771 | 729 | 736 | 681 |
| Sekundarstufe II zusammen | 2 239 | 2 285 | 2 340 | 2 407 | 2 425 | 2 477 | 2 446 | 2 424 | 2 327 | 2 263 | 2 275 |
| Insgesamt | 19 932 | 19 972 | 19 840 | 19 661 | 19 377 | 19 058 | 18 765 | 18 433 | 18 138 | 17 840 | 17 463 |

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

Schülerbestände 2003 – 2013 nach kreisfreien Städten und Kreisen

| Schuljahrgang | Jahr (Oktober) | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Kreis Aachen | | | | | | | | | | | |
| 1. | 3 593 | 3 485 | 3 424 | 3 324 | 3 228 | 3 139 | 3 063 | 3 001 | 2 959 | 2 936 | 2 931 |
| 2. | 3 418 | 3 671 | 3 561 | 3 499 | 3 397 | 3 298 | 3 208 | 3 129 | 3 067 | 3 023 | 3 000 |
| 3. | 3 407 | 3 418 | 3 672 | 3 562 | 3 499 | 3 397 | 3 298 | 3 208 | 3 129 | 3 067 | 3 023 |
| 4. | 3 421 | 3 361 | 3 372 | 3 622 | 3 513 | 3 452 | 3 351 | 3 254 | 3 164 | 3 087 | 3 025 |
| Primarstufe zusammen | 13 839 | 13 935 | 14 029 | 14 007 | 13 637 | 13 286 | 12 920 | 12 592 | 12 319 | 12 113 | 11 979 |
| 5. | 3 385 | 3 229 | 3 170 | 3 180 | 3 419 | 3 315 | 3 258 | 3 163 | 3 070 | 2 989 | 2 913 |
| 6. | 3 537 | 3 485 | 3 311 | 3 248 | 3 258 | 3 506 | 3 400 | 3 341 | 3 243 | 3 150 | 3 063 |
| 7. | 3 547 | 3 625 | 3 554 | 3 377 | 3 310 | 3 320 | 3 574 | 3 466 | 3 407 | 3 308 | 3 211 |
| 8. | 3 506 | 3 549 | 3 615 | 3 532 | 3 358 | 3 293 | 3 302 | 3 558 | 3 450 | 3 391 | 3 292 |
| 9. | 3 632 | 3 561 | 3 601 | 3 666 | 3 574 | 3 402 | 3 335 | 3 345 | 3 606 | 3 495 | 3 435 |
| 10. | 3 125 | 3 198 | 3 158 | 3 190 | 3 245 | 3 174 | 3 018 | 2 960 | 2 968 | 3 197 | 3 100 |
| Sekundarstufe I zusammen | 20 732 | 20 647 | 20 409 | 20 193 | 20 164 | 20 010 | 19 887 | 19 833 | 19 744 | 19 530 | 19 014 |
| 11. | 1 055 | 1 108 | 1 126 | 1 029 | 1 076 | 1 061 | 1 069 | 1 021 | 1 008 | 1 010 | 1 077 |
| 12. | 979 | 995 | 1 055 | 1 075 | 981 | 1 026 | 1 011 | 1 019 | 975 | 961 | 964 |
| 13. | 868 | 891 | 909 | 963 | 980 | 896 | 935 | 923 | 929 | 889 | 877 |
| Sekundarstufe II zusammen | 2 902 | 2 994 | 3 090 | 3 067 | 3 037 | 2 983 | 3 015 | 2 963 | 2 912 | 2 860 | 2 918 |
| Insgesamt | 37 473 | 37 576 | 37 528 | 37 267 | 36 838 | 36 279 | 35 822 | 35 388 | 34 975 | 34 503 | 33 911 |
| Kreis Düren | | | | | | | | | | | |
| 1. | 3 306 | 3 239 | 3 175 | 3 084 | 2 999 | 2 921 | 2 853 | 2 799 | 2 765 | 2 747 | 2 745 |
| 2. | 3 044 | 3 322 | 3 254 | 3 190 | 3 099 | 3 012 | 2 934 | 2 866 | 2 812 | 2 777 | 2 759 |
| 3. | 3 102 | 3 024 | 3 300 | 3 232 | 3 169 | 3 078 | 2 993 | 2 915 | 2 847 | 2 794 | 2 760 |
| 4. | 3 089 | 3 063 | 2 986 | 3 258 | 3 192 | 3 129 | 3 040 | 2 955 | 2 878 | 2 811 | 2 758 |
| Primarstufe zusammen | 12 541 | 12 648 | 12 715 | 12 764 | 12 459 | 12 140 | 11 820 | 11 535 | 11 302 | 11 129 | 11 022 |
| 5. | 3 172 | 3 016 | 2 993 | 2 918 | 3 180 | 3 116 | 3 055 | 2 967 | 2 886 | 2 811 | 2 745 |
| 6. | 3 304 | 3 274 | 3 100 | 3 076 | 2 999 | 3 268 | 3 204 | 3 140 | 3 052 | 2 966 | 2 889 |
| 7. | 3 444 | 3 381 | 3 340 | 3 160 | 3 132 | 3 052 | 3 333 | 3 268 | 3 202 | 3 111 | 3 025 |
| 8. | 3 485 | 3 465 | 3 390 | 3 344 | 3 167 | 3 137 | 3 058 | 3 340 | 3 273 | 3 206 | 3 117 |
| 9. | 3 399 | 3 475 | 3 444 | 3 373 | 3 328 | 3 148 | 3 120 | 3 042 | 3 321 | 3 255 | 3 189 |
| 10. | 2 903 | 3 037 | 3 128 | 3 103 | 3 037 | 2 994 | 2 837 | 2 812 | 2 740 | 2 991 | 2 931 |
| Sekundarstufe I zusammen | 19 707 | 19 648 | 19 395 | 18 974 | 18 843 | 18 715 | 18 607 | 18 569 | 18 474 | 18 340 | 17 896 |
| 11. | 997 | 974 | 1 049 | 1 031 | 1 004 | 1 002 | 1 028 | 966 | 964 | 939 | 1 013 |
| 12. | 879 | 923 | 913 | 986 | 968 | 943 | 942 | 968 | 907 | 903 | 879 |
| 13. | 829 | 799 | 847 | 837 | 903 | 888 | 864 | 862 | 887 | 830 | 826 |
| Sekundarstufe II zusammen | 2 705 | 2 696 | 2 809 | 2 854 | 2 875 | 2 833 | 2 834 | 2 796 | 2 758 | 2 672 | 2 718 |
| Insgesamt | 34 953 | 34 992 | 34 919 | 34 592 | 34 177 | 33 688 | 33 261 | 32 900 | 32 534 | 32 141 | 31 636 |

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

Schülerbestände 2003 – 2013 nach kreisfreien Städten und Kreisen

| Schuljahrgang | Jahr (Oktober) | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Rhein-Erft-Kreis | | | | | | | | | | | |
| 1. | 5 126 | 5 022 | 4 885 | 4 760 | 4 635 | 4 516 | 4 408 | 4 319 | 4 250 | 4 204 | 4 178 |
| 2. | 4 869 | 5 186 | 5 081 | 4 941 | 4 817 | 4 691 | 4 570 | 4 461 | 4 370 | 4 301 | 4 254 |
| 3. | 4 702 | 4 835 | 5 151 | 5 045 | 4 907 | 4 782 | 4 657 | 4 538 | 4 429 | 4 339 | 4 270 |
| 4. | 4 721 | 4 641 | 4 773 | 5 083 | 4 980 | 4 844 | 4 720 | 4 597 | 4 479 | 4 372 | 4 283 |
| Primarstufe zusammen | 19 418 | 19 684 | 19 890 | 19 829 | 19 339 | 18 833 | 18 355 | 17 915 | 17 528 | 17 216 | 16 985 |
| 5. | 4 942 | 4 776 | 4 686 | 4 816 | 5 145 | 5 041 | 4 902 | 4 775 | 4 652 | 4 533 | 4 426 |
| 6. | 5 221 | 5 121 | 4 925 | 4 829 | 4 964 | 5 306 | 5 197 | 5 056 | 4 923 | 4 798 | 4 675 |
| 7. | 5 380 | 5 318 | 5 206 | 5 002 | 4 902 | 5 038 | 5 391 | 5 280 | 5 135 | 5 004 | 4 874 |
| 8. | 5 258 | 5 410 | 5 324 | 5 216 | 5 009 | 4 908 | 5 045 | 5 399 | 5 287 | 5 143 | 5 012 |
| 9. | 5 294 | 5 212 | 5 351 | 5 267 | 5 165 | 4 956 | 4 854 | 4 990 | 5 340 | 5 233 | 5 088 |
| 10. | 4 553 | 4 720 | 4 686 | 4 808 | 4 735 | 4 636 | 4 457 | 4 368 | 4 490 | 4 800 | 4 704 |
| Sekundarstufe I zusammen | 30 648 | 30 557 | 30 178 | 29 938 | 29 920 | 29 885 | 29 846 | 29 868 | 29 827 | 29 511 | 28 779 |
| 11. | 1 718 | 1 765 | 1 861 | 1 823 | 1 840 | 1 857 | 1 825 | 1 766 | 1 743 | 1 789 | 1 893 |
| 12. | 1 542 | 1 580 | 1 637 | 1 727 | 1 690 | 1 707 | 1 723 | 1 692 | 1 638 | 1 615 | 1 659 |
| 13. | 1 349 | 1 437 | 1 480 | 1 532 | 1 616 | 1 583 | 1 598 | 1 614 | 1 584 | 1 533 | 1 513 |
| Sekundarstufe II zusammen | 4 609 | 4 782 | 4 978 | 5 082 | 5 146 | 5 147 | 5 146 | 5 072 | 4 965 | 4 937 | 5 065 |
| Insgesamt | 54 675 | 55 023 | 55 046 | 54 849 | 54 405 | 53 865 | 53 347 | 52 855 | 52 320 | 51 664 | 50 829 |
| Kreis Euskirchen | | | | | | | | | | | |
| 1. | 2 228 | 2 265 | 2 187 | 2 127 | 2 069 | 2 016 | 1 969 | 1 933 | 1 907 | 1 892 | 1 887 |
| 2. | 2 203 | 2 242 | 2 280 | 2 202 | 2 141 | 2 083 | 2 029 | 1 982 | 1 946 | 1 920 | 1 905 |
| 3. | 2 150 | 2 203 | 2 243 | 2 280 | 2 203 | 2 142 | 2 084 | 2 030 | 1 983 | 1 946 | 1 921 |
| 4. | 2 180 | 2 129 | 2 182 | 2 221 | 2 258 | 2 181 | 2 121 | 2 063 | 2 010 | 1 963 | 1 927 |
| Primarstufe zusammen | 8 761 | 8 839 | 8 892 | 8 830 | 8 671 | 8 422 | 8 203 | 8 008 | 7 846 | 7 721 | 7 640 |
| 5. | 2 448 | 2 258 | 2 195 | 2 249 | 2 305 | 2 341 | 2 259 | 2 197 | 2 137 | 2 083 | 2 035 |
| 6. | 2 501 | 2 549 | 2 339 | 2 273 | 2 330 | 2 387 | 2 426 | 2 341 | 2 276 | 2 215 | 2 159 |
| 7. | 2 532 | 2 546 | 2 588 | 2 372 | 2 303 | 2 361 | 2 420 | 2 459 | 2 375 | 2 310 | 2 248 |
| 8. | 2 414 | 2 565 | 2 572 | 2 618 | 2 398 | 2 327 | 2 384 | 2 447 | 2 486 | 2 400 | 2 334 |
| 9. | 2 366 | 2 443 | 2 587 | 2 592 | 2 638 | 2 413 | 2 340 | 2 397 | 2 461 | 2 501 | 2 415 |
| 10. | 2 298 | 2 179 | 2 273 | 2 408 | 2 413 | 2 456 | 2 246 | 2 180 | 2 232 | 2 294 | 2 331 |
| Sekundarstufe I zusammen | 14 559 | 14 540 | 14 554 | 14 512 | 14 387 | 14 285 | 14 075 | 14 021 | 13 967 | 13 803 | 13 522 |
| 11. | 832 | 868 | 829 | 847 | 899 | 850 | 846 | 803 | 786 | 804 | 815 |
| 12. | 700 | 767 | 806 | 769 | 784 | 835 | 788 | 784 | 745 | 728 | 745 |
| 13. | 687 | 632 | 694 | 729 | 697 | 709 | 756 | 713 | 710 | 673 | 658 |
| Sekundarstufe II zusammen | 2 219 | 2 267 | 2 329 | 2 345 | 2 380 | 2 394 | 2 390 | 2 300 | 2 241 | 2 205 | 2 218 |
| Insgesamt | 25 539 | 25 646 | 25 775 | 25 687 | 25 438 | 25 101 | 24 668 | 24 329 | 24 054 | 23 729 | 23 380 |

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

Schülerbestände 2003 – 2013 nach kreisfreien Städten und Kreisen

| Schuljahrgang | Jahr (Oktober) | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Kreis Heinsberg | | | | | | | | | | | |
| 1. | 3 209 | 3 150 | 3 097 | 3 016 | 2 936 | 2 863 | 2 802 | 2 756 | 2 727 | 2 716 | 2 720 |
| 2. | 3 041 | 3 232 | 3 173 | 3 119 | 3 037 | 2 957 | 2 883 | 2 822 | 2 775 | 2 746 | 2 735 |
| 3. | 2 922 | 3 009 | 3 198 | 3 140 | 3 087 | 3 006 | 2 926 | 2 853 | 2 793 | 2 747 | 2 718 |
| 4. | 3 118 | 2 885 | 2 971 | 3 158 | 3 100 | 3 048 | 2 968 | 2 889 | 2 817 | 2 757 | 2 712 |
| Primarstufe zusammen | 12 290 | 12 276 | 12 439 | 12 433 | 12 160 | 11 874 | 11 579 | 11 320 | 11 112 | 10 966 | 10 885 |
| 5. | 3 234 | 3 111 | 2 875 | 2 959 | 3 153 | 3 095 | 3 043 | 2 963 | 2 884 | 2 814 | 2 752 |
| 6. | 3 331 | 3 362 | 3 219 | 2 971 | 3 060 | 3 263 | 3 201 | 3 147 | 3 064 | 2 984 | 2 909 |
| 7. | 3 492 | 3 381 | 3 408 | 3 255 | 3 005 | 3 093 | 3 301 | 3 241 | 3 186 | 3 102 | 3 021 |
| 8. | 3 354 | 3 507 | 3 381 | 3 413 | 3 260 | 3 006 | 3 094 | 3 304 | 3 243 | 3 189 | 3 105 |
| 9. | 3 350 | 3 305 | 3 445 | 3 325 | 3 360 | 3 208 | 2 960 | 3 045 | 3 252 | 3 191 | 3 137 |
| 10. | 3 025 | 2 995 | 2 981 | 3 115 | 3 003 | 3 027 | 2 894 | 2 674 | 2 751 | 2 934 | 2 879 |
| Sekundarstufe I zusammen | 19 786 | 19 661 | 19 309 | 19 038 | 18 841 | 18 692 | 18 493 | 18 374 | 18 380 | 18 214 | 17 803 |
| 11. | 1 105 | 1 133 | 1 044 | 1 079 | 1 131 | 1 153 | 1 136 | 1 103 | 1 027 | 1 055 | 1 112 |
| 12. | 922 | 1 033 | 1 073 | 987 | 1 024 | 1 069 | 1 091 | 1 075 | 1 043 | 971 | 1 000 |
| 13. | 756 | 843 | 951 | 985 | 907 | 940 | 984 | 1 003 | 988 | 960 | 892 |
| Sekundarstufe II zusammen | 2 783 | 3 009 | 3 068 | 3 051 | 3 062 | 3 162 | 3 211 | 3 181 | 3 058 | 2 986 | 3 004 |
| Insgesamt | 34 859 | 34 946 | 34 816 | 34 522 | 34 063 | 33 728 | 33 283 | 32 875 | 32 550 | 32 166 | 31 692 |
| Oberbergischer Kreis | | | | | | | | | | | |
| 1. | 3 544 | 3 541 | 3 461 | 3 363 | 3 272 | 3 190 | 3 121 | 3 065 | 3 025 | 3 001 | 2 990 |
| 2. | 3 452 | 3 559 | 3 557 | 3 476 | 3 377 | 3 286 | 3 203 | 3 134 | 3 078 | 3 037 | 3 013 |
| 3. | 3 407 | 3 413 | 3 519 | 3 517 | 3 436 | 3 339 | 3 248 | 3 167 | 3 099 | 3 044 | 3 003 |
| 4. | 3 472 | 3 357 | 3 363 | 3 466 | 3 465 | 3 386 | 3 290 | 3 201 | 3 120 | 3 053 | 2 999 |
| Primarstufe zusammen | 13 875 | 13 870 | 13 900 | 13 822 | 13 550 | 13 201 | 12 862 | 12 567 | 12 322 | 12 135 | 12 005 |
| 5. | 3 752 | 3 550 | 3 431 | 3 436 | 3 547 | 3 545 | 3 463 | 3 364 | 3 273 | 3 191 | 3 122 |
| 6. | 3 801 | 3 882 | 3 655 | 3 531 | 3 537 | 3 651 | 3 649 | 3 565 | 3 465 | 3 371 | 3 286 |
| 7. | 3 949 | 3 859 | 3 924 | 3 697 | 3 570 | 3 575 | 3 694 | 3 691 | 3 607 | 3 505 | 3 410 |
| 8. | 3 901 | 3 956 | 3 852 | 3 916 | 3 688 | 3 559 | 3 568 | 3 684 | 3 682 | 3 599 | 3 498 |
| 9. | 3 999 | 3 848 | 3 892 | 3 788 | 3 847 | 3 625 | 3 500 | 3 504 | 3 621 | 3 619 | 3 537 |
| 10. | 3 513 | 3 585 | 3 482 | 3 526 | 3 433 | 3 488 | 3 287 | 3 175 | 3 180 | 3 285 | 3 280 |
| Sekundarstufe I zusammen | 22 915 | 22 680 | 22 236 | 21 894 | 21 622 | 21 443 | 21 161 | 20 983 | 20 828 | 20 570 | 20 133 |
| 11. | 1 201 | 1 259 | 1 234 | 1 212 | 1 238 | 1 200 | 1 264 | 1 191 | 1 161 | 1 161 | 1 184 |
| 12. | 1 035 | 1 099 | 1 174 | 1 148 | 1 129 | 1 154 | 1 119 | 1 178 | 1 110 | 1 082 | 1 082 |
| 13. | 971 | 920 | 982 | 1 049 | 1 028 | 1 010 | 1 033 | 1 000 | 1 054 | 992 | 966 |
| Sekundarstufe II zusammen | 3 207 | 3 278 | 3 390 | 3 409 | 3 395 | 3 364 | 3 416 | 3 369 | 3 325 | 3 235 | 3 232 |
| Insgesamt | 39 997 | 39 828 | 39 526 | 39 125 | 38 567 | 38 008 | 37 439 | 36 919 | 36 475 | 35 940 | 35 370 |

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

Schülerbestände 2003 – 2013 nach kreisfreien Städten und Kreisen

| Schuljahrgang | Jahr (Oktober) | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Rheinisch-Bergischer Kreis | | | | | | | | | | | |
| 1. | 3 272 | 3 216 | 3 148 | 3 048 | 2 947 | 2 848 | 2 760 | 2 683 | 2 622 | 2 579 | 2 553 |
| 2. | 3 215 | 3 329 | 3 272 | 3 203 | 3 101 | 2 998 | 2 898 | 2 807 | 2 729 | 2 668 | 2 624 |
| 3. | 3 065 | 3 212 | 3 326 | 3 270 | 3 200 | 3 098 | 2 995 | 2 895 | 2 805 | 2 727 | 2 666 |
| 4. | 3 162 | 3 041 | 3 187 | 3 300 | 3 244 | 3 175 | 3 074 | 2 971 | 2 872 | 2 783 | 2 705 |
| Primarstufe zusammen | 12 714 | 12 798 | 12 933 | 12 821 | 12 492 | 12 119 | 11 727 | 11 356 | 11 028 | 10 757 | 10 548 |
| 5. | 3 144 | 3 112 | 2 988 | 3 130 | 3 249 | 3 192 | 3 124 | 3 024 | 2 924 | 2 826 | 2 739 |
| 6. | 3 236 | 3 197 | 3 151 | 3 024 | 3 169 | 3 289 | 3 235 | 3 163 | 3 062 | 2 962 | 2 863 |
| 7. | 3 316 | 3 367 | 3 298 | 3 254 | 3 122 | 3 268 | 3 399 | 3 340 | 3 267 | 3 165 | 3 058 |
| 8. | 3 351 | 3 318 | 3 358 | 3 282 | 3 241 | 3 108 | 3 255 | 3 384 | 3 328 | 3 255 | 3 153 |
| 9. | 3 219 | 3 363 | 3 328 | 3 368 | 3 286 | 3 247 | 3 112 | 3 260 | 3 391 | 3 333 | 3 260 |
| 10. | 2 908 | 2 928 | 3 078 | 3 041 | 3 075 | 3 011 | 2 973 | 2 850 | 2 987 | 3 104 | 3 050 |
| Sekundarstufe I zusammen | 19 174 | 19 285 | 19 201 | 19 099 | 19 142 | 19 115 | 19 098 | 19 021 | 18 959 | 18 645 | 18 123 |
| 11. | 1 121 | 1 235 | 1 252 | 1 312 | 1 243 | 1 278 | 1 319 | 1 285 | 1 240 | 1 297 | 1 336 |
| 12. | 980 | 1 052 | 1 169 | 1 185 | 1 243 | 1 177 | 1 211 | 1 249 | 1 218 | 1 175 | 1 229 |
| 13. | 921 | 913 | 987 | 1 097 | 1 112 | 1 166 | 1 105 | 1 135 | 1 172 | 1 142 | 1 102 |
| Sekundarstufe II zusammen | 3 022 | 3 200 | 3 408 | 3 594 | 3 598 | 3 621 | 3 635 | 3 669 | 3 630 | 3 614 | 3 667 |
| Insgesamt | 34 910 | 35 283 | 35 542 | 35 514 | 35 232 | 34 855 | 34 460 | 34 046 | 33 617 | 33 016 | 32 338 |
| Rhein-Sieg-Kreis | | | | | | | | | | | |
| 1. | 7 193 | 7 149 | 7 020 | 6 854 | 6 680 | 6 509 | 6 354 | 6 225 | 6 125 | 6 058 | 6 022 |
| 2. | 6 757 | 7 285 | 7 241 | 7 110 | 6 941 | 6 765 | 6 591 | 6 436 | 6 305 | 6 204 | 6 135 |
| 3. | 6 821 | 6 800 | 7 332 | 7 287 | 7 155 | 6 986 | 6 808 | 6 634 | 6 476 | 6 345 | 6 243 |
| 4. | 6 647 | 6 706 | 6 686 | 7 207 | 7 164 | 7 035 | 6 867 | 6 693 | 6 522 | 6 366 | 6 238 |
| Primarstufe zusammen | 27 418 | 27 940 | 28 279 | 28 458 | 27 940 | 27 295 | 26 620 | 25 988 | 25 428 | 24 973 | 24 638 |
| 5. | 6 091 | 5 896 | 5 927 | 5 906 | 6 401 | 6 361 | 6 245 | 6 096 | 5 941 | 5 791 | 5 654 |
| 6. | 6 388 | 6 331 | 6 107 | 6 134 | 6 114 | 6 631 | 6 589 | 6 468 | 6 315 | 6 153 | 5 997 |
| 7. | 6 643 | 6 494 | 6 403 | 6 179 | 6 203 | 6 184 | 6 710 | 6 667 | 6 544 | 6 389 | 6 225 |
| 8. | 6 621 | 6 690 | 6 514 | 6 417 | 6 193 | 6 219 | 6 195 | 6 725 | 6 682 | 6 560 | 6 404 |
| 9. | 6 645 | 6 682 | 6 739 | 6 566 | 6 460 | 6 236 | 6 260 | 6 237 | 6 771 | 6 730 | 6 605 |
| 10. | 5 724 | 5 947 | 6 047 | 6 095 | 5 934 | 5 853 | 5 649 | 5 674 | 5 654 | 6 132 | 6 094 |
| Sekundarstufe I zusammen | 38 112 | 38 040 | 37 737 | 37 297 | 37 305 | 37 484 | 37 648 | 37 867 | 37 907 | 37 755 | 36 979 |
| 11. | 2 378 | 2 506 | 2 560 | 2 712 | 2 647 | 2 596 | 2 598 | 2 523 | 2 556 | 2 545 | 2 723 |
| 12. | 2 101 | 2 210 | 2 349 | 2 401 | 2 545 | 2 484 | 2 435 | 2 437 | 2 368 | 2 398 | 2 387 |
| 13. | 1 915 | 1 905 | 2 014 | 2 142 | 2 187 | 2 318 | 2 262 | 2 217 | 2 220 | 2 155 | 2 182 |
| Sekundarstufe II zusammen | 6 394 | 6 621 | 6 923 | 7 255 | 7 379 | 7 398 | 7 295 | 7 177 | 7 144 | 7 098 | 7 292 |
| Insgesamt | 71 924 | 72 601 | 72 939 | 73 010 | 72 624 | 72 177 | 71 563 | 71 032 | 70 479 | 69 826 | 68 909 |

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

Schülerbestände 2003 – 2013 nach kreisfreien Städten und Kreisen

| Schuljahrgang | Jahr (Oktober) | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Regierungsbezirk Köln | | | | | | | | | | | |
| 1. | 47 708 | 47 330 | 46 357 | 45 134 | 43 928 | 42 787 | 41 773 | 40 933 | 40 306 | 39 896 | 39 699 |
| 2. | 45 491 | 48 039 | 47 657 | 46 678 | 45 446 | 44 231 | 43 081 | 42 059 | 41 215 | 40 581 | 40 170 |
| 3. | 44 518 | 45 228 | 47 765 | 47 382 | 46 409 | 45 183 | 43 975 | 42 832 | 41 814 | 40 977 | 40 347 |
| 4. | 45 172 | 43 937 | 44 639 | 47 140 | 46 765 | 45 806 | 44 594 | 43 401 | 42 270 | 41 267 | 40 438 |
| Primarstufe zusammen | 182 889 | 184 534 | 186 418 | 186 334 | 182 548 | 178 007 | 173 423 | 169 225 | 165 605 | 162 721 | 160 654 |
| 5. | 46 273 | 44 929 | 43 641 | 44 358 | 46 867 | 46 497 | 45 541 | 44 329 | 43 144 | 42 024 | 41 027 |
| 6. | 48 136 | 47 564 | 45 997 | 44 657 | 45 397 | 47 991 | 47 613 | 46 630 | 45 389 | 44 181 | 43 030 |
| 7. | 50 019 | 49 316 | 48 537 | 46 931 | 45 535 | 46 284 | 48 972 | 48 585 | 47 586 | 46 327 | 45 084 |
| 8. | 49 155 | 50 190 | 49 332 | 48 520 | 46 919 | 45 511 | 46 254 | 48 953 | 48 569 | 47 567 | 46 312 |
| 9. | 49 019 | 49 273 | 50 199 | 49 357 | 48 520 | 46 918 | 45 509 | 46 251 | 48 954 | 48 576 | 47 571 |
| 10. | 43 122 | 43 916 | 44 492 | 45 347 | 44 581 | 43 884 | 42 442 | 41 195 | 41 868 | 44 270 | 43 929 |
| Sekundarstufe I zusammen | 285 724 | 285 188 | 282 198 | 279 170 | 277 819 | 277 085 | 276 331 | 275 943 | 275 510 | 272 945 | 266 953 |
| 11. | 18 004 | 18 785 | 19 095 | 19 206 | 19 635 | 19 327 | 19 302 | 18 820 | 18 385 | 18 703 | 19 553 |
| 12. | 15 896 | 16 725 | 17 636 | 17 927 | 18 036 | 18 443 | 18 153 | 18 122 | 17 672 | 17 254 | 17 558 |
| 13. | 14 433 | 14 472 | 15 308 | 16 136 | 16 404 | 16 502 | 16 877 | 16 605 | 16 582 | 16 160 | 15 777 |
| Sekundarstufe II zusammen | 48 333 | 49 982 | 52 039 | 53 269 | 54 075 | 54 272 | 54 332 | 53 547 | 52 639 | 52 117 | 52 888 |
| Insgesamt | 516 946 | 519 704 | 520 655 | 518 773 | 514 442 | 509 364 | 504 086 | 498 715 | 493 754 | 487 783 | 480 495 |
| kreisfreie Stadt Bottrop | | | | | | | | | | | |
| 1. | 1 306 | 1 321 | 1 285 | 1 245 | 1 206 | 1 172 | 1 143 | 1 121 | 1 104 | 1 094 | 1 090 |
| 2. | 1 275 | 1 292 | 1 307 | 1 271 | 1 231 | 1 193 | 1 159 | 1 131 | 1 108 | 1 092 | 1 082 |
| 3. | 1 258 | 1 281 | 1 299 | 1 314 | 1 278 | 1 238 | 1 200 | 1 166 | 1 137 | 1 115 | 1 098 |
| 4. | 1 210 | 1 220 | 1 243 | 1 259 | 1 274 | 1 239 | 1 200 | 1 163 | 1 130 | 1 102 | 1 081 |
| Primarstufe zusammen | 5 049 | 5 114 | 5 134 | 5 089 | 4 989 | 4 842 | 4 702 | 4 581 | 4 479 | 4 403 | 4 351 |
| 5. | 1 220 | 1 126 | 1 142 | 1 161 | 1 170 | 1 182 | 1 150 | 1 115 | 1 082 | 1 049 | 1 024 |
| 6. | 1 283 | 1 260 | 1 155 | 1 172 | 1 192 | 1 202 | 1 215 | 1 182 | 1 145 | 1 111 | 1 078 |
| 7. | 1 383 | 1 317 | 1 291 | 1 184 | 1 198 | 1 222 | 1 230 | 1 246 | 1 212 | 1 174 | 1 138 |
| 8. | 1 360 | 1 381 | 1 313 | 1 287 | 1 178 | 1 195 | 1 217 | 1 226 | 1 241 | 1 207 | 1 170 |
| 9. | 1 244 | 1 339 | 1 356 | 1 291 | 1 263 | 1 160 | 1 175 | 1 197 | 1 205 | 1 220 | 1 187 |
| 10. | 1 213 | 1 095 | 1 187 | 1 205 | 1 145 | 1 121 | 1 030 | 1 045 | 1 063 | 1 070 | 1 083 |
| Sekundarstufe I zusammen | 7 703 | 7 518 | 7 444 | 7 300 | 7 146 | 7 082 | 7 017 | 7 011 | 6 948 | 6 831 | 6 680 |
| 11. | 400 | 443 | 399 | 414 | 418 | 422 | 404 | 375 | 382 | 388 | 389 |
| 12. | 341 | 382 | 430 | 387 | 401 | 407 | 411 | 393 | 364 | 370 | 377 |
| 13. | 361 | 320 | 361 | 406 | 367 | 379 | 385 | 387 | 371 | 344 | 349 |
| Sekundarstufe II zusammen | 1 102 | 1 145 | 1 190 | 1 207 | 1 186 | 1 208 | 1 200 | 1 155 | 1 117 | 1 102 | 1 115 |
| Insgesamt | 13 854 | 13 777 | 13 768 | 13 596 | 13 321 | 13 132 | 12 919 | 12 747 | 12 544 | 12 336 | 12 146 |

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

Schülerbestände 2003 – 2013 nach kreisfreien Städten und Kreisen

| Schuljahrgang | Jahr (Oktober) | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| kreisfreie Stadt Gelsenkirchen | | | | | | | | | | | |
| 1. | 2 910 | 2 844 | 2 751 | 2 672 | 2 598 | 2 530 | 2 472 | 2 425 | 2 391 | 2 370 | 2 360 |
| 2. | 2 715 | 2 953 | 2 886 | 2 793 | 2 711 | 2 637 | 2 568 | 2 509 | 2 461 | 2 426 | 2 406 |
| 3. | 2 649 | 2 593 | 2 820 | 2 756 | 2 666 | 2 589 | 2 518 | 2 452 | 2 395 | 2 350 | 2 317 |
| 4. | 2 722 | 2 554 | 2 499 | 2 719 | 2 657 | 2 571 | 2 496 | 2 427 | 2 364 | 2 309 | 2 265 |
| Primarstufe zusammen | 10 996 | 10 944 | 10 956 | 10 940 | 10 632 | 10 327 | 10 054 | 9 813 | 9 611 | 9 455 | 9 348 |
| 5. | 2 743 | 2 623 | 2 480 | 2 428 | 2 615 | 2 557 | 2 475 | 2 401 | 2 336 | 2 277 | 2 223 |
| 6. | 2 944 | 2 807 | 2 673 | 2 527 | 2 475 | 2 666 | 2 607 | 2 522 | 2 449 | 2 381 | 2 320 |
| 7. | 3 018 | 3 004 | 2 862 | 2 724 | 2 572 | 2 520 | 2 716 | 2 655 | 2 571 | 2 496 | 2 426 |
| 8. | 3 046 | 2 982 | 2 963 | 2 823 | 2 685 | 2 538 | 2 485 | 2 679 | 2 618 | 2 536 | 2 462 |
| 9. | 2 917 | 2 996 | 2 928 | 2 911 | 2 774 | 2 641 | 2 498 | 2 445 | 2 634 | 2 574 | 2 492 |
| 10. | 2 555 | 2 572 | 2 673 | 2 613 | 2 604 | 2 479 | 2 362 | 2 232 | 2 187 | 2 355 | 2 301 |
| Sekundarstufe I zusammen | 17 223 | 16 984 | 16 579 | 16 026 | 15 725 | 15 401 | 15 143 | 14 934 | 14 795 | 14 619 | 14 224 |
| 11. | 873 | 951 | 986 | 1 016 | 989 | 1 017 | 934 | 907 | 862 | 842 | 900 |
| 12. | 863 | 794 | 881 | 915 | 943 | 915 | 941 | 865 | 839 | 798 | 779 |
| 13. | 749 | 773 | 719 | 795 | 826 | 851 | 828 | 849 | 780 | 756 | 719 |
| Sekundarstufe II zusammen | 2 485 | 2 518 | 2 586 | 2 726 | 2 758 | 2 783 | 2 703 | 2 621 | 2 481 | 2 396 | 2 398 |
| Insgesamt | 30 704 | 30 446 | 30 121 | 29 692 | 29 115 | 28 511 | 27 900 | 27 368 | 26 887 | 26 470 | 25 970 |
| kreisfreie Stadt Münster | | | | | | | | | | | |
| 1. | 2 632 | 2 608 | 2 631 | 2 565 | 2 489 | 2 408 | 2 327 | 2 253 | 2 190 | 2 142 | 2 107 |
| 2. | 2 473 | 2 589 | 2 565 | 2 588 | 2 523 | 2 448 | 2 368 | 2 289 | 2 216 | 2 154 | 2 107 |
| 3. | 2 303 | 2 442 | 2 556 | 2 533 | 2 555 | 2 491 | 2 417 | 2 338 | 2 260 | 2 188 | 2 127 |
| 4. | 2 371 | 2 283 | 2 420 | 2 534 | 2 511 | 2 533 | 2 470 | 2 396 | 2 318 | 2 240 | 2 169 |
| Primarstufe zusammen | 9 779 | 9 922 | 10 172 | 10 220 | 10 078 | 9 880 | 9 582 | 9 276 | 8 984 | 8 724 | 8 510 |
| 5. | 2 809 | 2 709 | 2 603 | 2 754 | 2 895 | 2 869 | 2 893 | 2 822 | 2 737 | 2 648 | 2 559 |
| 6. | 2 834 | 2 881 | 2 767 | 2 658 | 2 814 | 2 957 | 2 930 | 2 957 | 2 881 | 2 796 | 2 705 |
| 7. | 3 008 | 2 902 | 2 948 | 2 831 | 2 714 | 2 877 | 3 025 | 2 997 | 3 024 | 2 947 | 2 861 |
| 8. | 2 885 | 3 002 | 2 885 | 2 929 | 2 813 | 2 696 | 2 857 | 3 007 | 2 976 | 3 003 | 2 928 |
| 9. | 2 921 | 2 903 | 3 020 | 2 902 | 2 943 | 2 824 | 2 708 | 2 869 | 3 022 | 2 992 | 3 019 |
| 10. | 2 523 | 2 663 | 2 670 | 2 772 | 2 667 | 2 705 | 2 598 | 2 492 | 2 640 | 2 777 | 2 751 |
| Sekundarstufe I zusammen | 16 980 | 17 060 | 16 893 | 16 846 | 16 846 | 16 928 | 17 011 | 17 144 | 17 280 | 17 163 | 16 823 |
| 11. | 1 322 | 1 309 | 1 351 | 1 388 | 1 389 | 1 372 | 1 393 | 1 347 | 1 301 | 1 376 | 1 434 |
| 12. | 1 172 | 1 286 | 1 282 | 1 323 | 1 360 | 1 361 | 1 342 | 1 365 | 1 320 | 1 273 | 1 348 |
| 13. | 1 223 | 1 107 | 1 219 | 1 215 | 1 254 | 1 288 | 1 290 | 1 273 | 1 294 | 1 250 | 1 208 |
| Sekundarstufe II zusammen | 3 717 | 3 702 | 3 852 | 3 926 | 4 003 | 4 021 | 4 025 | 3 985 | 3 915 | 3 899 | 3 990 |
| Insgesamt | 30 476 | 30 684 | 30 917 | 30 992 | 30 927 | 30 829 | 30 618 | 30 405 | 30 179 | 29 786 | 29 323 |

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

Schülerbestände 2003 – 2013 nach kreisfreien Städten und Kreisen

| Schuljahrgang | Jahr (Oktober) | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Kreis Borken | | | | | | | | | | | |
| 1. | 4 894 | 4 941 | 4 933 | 4 786 | 4 641 | 4 507 | 4 391 | 4 298 | 4 230 | 4 189 | 4 174 |
| 2. | 4 779 | 4 926 | 4 973 | 4 964 | 4 816 | 4 672 | 4 537 | 4 420 | 4 326 | 4 258 | 4 216 |
| 3. | 4 707 | 4 728 | 4 872 | 4 918 | 4 910 | 4 764 | 4 621 | 4 488 | 4 372 | 4 279 | 4 212 |
| 4. | 4 956 | 4 649 | 4 669 | 4 811 | 4 858 | 4 850 | 4 705 | 4 563 | 4 432 | 4 317 | 4 226 |
| Primarstufe zusammen | 19 336 | 19 244 | 19 447 | 19 479 | 19 225 | 18 793 | 18 254 | 17 769 | 17 360 | 17 043 | 16 828 |
| 5. | 4 963 | 4 902 | 4 557 | 4 575 | 4 777 | 4 819 | 4 808 | 4 664 | 4 523 | 4 394 | 4 281 |
| 6. | 5 098 | 5 058 | 4 972 | 4 620 | 4 638 | 4 843 | 4 889 | 4 878 | 4 730 | 4 587 | 4 459 |
| 7. | 5 383 | 5 143 | 5 069 | 4 983 | 4 630 | 4 648 | 4 857 | 4 902 | 4 889 | 4 744 | 4 600 |
| 8. | 5 170 | 5 422 | 5 150 | 5 076 | 4 989 | 4 633 | 4 650 | 4 861 | 4 908 | 4 896 | 4 750 |
| 9. | 4 931 | 5 142 | 5 382 | 5 113 | 5 037 | 4 950 | 4 594 | 4 612 | 4 823 | 4 868 | 4 858 |
| 10. | 4 490 | 4 459 | 4 695 | 4 909 | 4 660 | 4 597 | 4 518 | 4 195 | 4 211 | 4 401 | 4 441 |
| Sekundarstufe I zusammen | 30 035 | 30 126 | 29 825 | 29 276 | 28 731 | 28 490 | 28 316 | 28 112 | 28 084 | 27 890 | 27 389 |
| 11. | 1 154 | 1 207 | 1 131 | 1 166 | 1 204 | 1 208 | 1 167 | 1 169 | 1 095 | 1 098 | 1 131 |
| 12. | 1 050 | 1 088 | 1 139 | 1 065 | 1 099 | 1 134 | 1 139 | 1 100 | 1 102 | 1 033 | 1 035 |
| 13. | 968 | 1 001 | 1 038 | 1 085 | 1 015 | 1 047 | 1 081 | 1 085 | 1 048 | 1 049 | 984 |
| Sekundarstufe II zusammen | 3 172 | 3 296 | 3 308 | 3 316 | 3 318 | 3 389 | 3 387 | 3 354 | 3 245 | 3 180 | 3 150 |
| Insgesamt | 52 543 | 52 666 | 52 580 | 52 071 | 51 274 | 50 672 | 49 957 | 49 235 | 48 689 | 48 113 | 47 367 |
| Kreis Coesfeld | | | | | | | | | | | |
| 1. | 2 862 | 2 871 | 2 860 | 2 778 | 2 692 | 2 609 | 2 533 | 2 469 | 2 421 | 2 389 | 2 372 |
| 2. | 2 811 | 2 893 | 2 904 | 2 893 | 2 809 | 2 722 | 2 638 | 2 561 | 2 497 | 2 448 | 2 416 |
| 3. | 2 817 | 2 810 | 2 892 | 2 902 | 2 891 | 2 807 | 2 721 | 2 636 | 2 560 | 2 496 | 2 447 |
| 4. | 2 758 | 2 772 | 2 765 | 2 846 | 2 856 | 2 845 | 2 763 | 2 677 | 2 595 | 2 519 | 2 455 |
| Primarstufe zusammen | 11 248 | 11 346 | 11 421 | 11 419 | 11 248 | 10 983 | 10 655 | 10 343 | 10 073 | 9 852 | 9 690 |
| 5. | 2 800 | 2 721 | 2 730 | 2 722 | 2 810 | 2 819 | 2 806 | 2 726 | 2 643 | 2 559 | 2 485 |
| 6. | 2 943 | 2 854 | 2 761 | 2 769 | 2 762 | 2 849 | 2 861 | 2 848 | 2 766 | 2 680 | 2 599 |
| 7. | 3 084 | 2 978 | 2 873 | 2 780 | 2 789 | 2 780 | 2 872 | 2 880 | 2 870 | 2 788 | 2 702 |
| 8. | 2 990 | 3 144 | 3 028 | 2 918 | 2 823 | 2 831 | 2 822 | 2 916 | 2 926 | 2 913 | 2 831 |
| 9. | 3 009 | 2 970 | 3 119 | 3 000 | 2 890 | 2 796 | 2 804 | 2 794 | 2 889 | 2 898 | 2 888 |
| 10. | 2 735 | 2 799 | 2 784 | 2 921 | 2 810 | 2 712 | 2 625 | 2 630 | 2 623 | 2 708 | 2 717 |
| Sekundarstufe I zusammen | 17 561 | 17 466 | 17 295 | 17 110 | 16 884 | 16 787 | 16 790 | 16 794 | 16 717 | 16 546 | 16 222 |
| 11. | 891 | 928 | 927 | 922 | 973 | 998 | 973 | 941 | 952 | 947 | 966 |
| 12. | 860 | 844 | 889 | 886 | 883 | 931 | 957 | 932 | 902 | 911 | 909 |
| 13. | 756 | 822 | 813 | 856 | 853 | 850 | 897 | 922 | 897 | 869 | 878 |
| Sekundarstufe II zusammen | 2 507 | 2 594 | 2 629 | 2 664 | 2 709 | 2 779 | 2 827 | 2 795 | 2 751 | 2 727 | 2 753 |
| Insgesamt | 31 316 | 31 406 | 31 345 | 31 193 | 30 841 | 30 549 | 30 272 | 29 932 | 29 541 | 29 125 | 28 665 |

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

Schülerbestände 2003 – 2013 nach kreisfreien Städten und Kreisen

| Schuljahrgang | Jahr (Oktober) | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Kreis Recklinghausen | | | | | | | | | | | |
| 1. | 7 024 | 6 910 | 6 800 | 6 596 | 6 401 | 6 226 | 6 074 | 5 953 | 5 865 | 5 812 | 5 790 |
| 2. | 6 770 | 7 035 | 6 920 | 6 810 | 6 606 | 6 411 | 6 236 | 6 084 | 5 962 | 5 874 | 5 821 |
| 3. | 6 698 | 6 656 | 6 916 | 6 804 | 6 695 | 6 494 | 6 303 | 6 131 | 5 981 | 5 861 | 5 775 |
| 4. | 6 811 | 6 521 | 6 479 | 6 732 | 6 623 | 6 517 | 6 321 | 6 136 | 5 968 | 5 822 | 5 706 |
| Primarstufe zusammen | 27 303 | 27 122 | 27 115 | 26 942 | 26 325 | 25 648 | 24 934 | 24 304 | 23 776 | 23 369 | 23 092 |
| 5. | 7 192 | 6 958 | 6 686 | 6 642 | 6 875 | 6 763 | 6 656 | 6 456 | 6 266 | 6 096 | 5 948 |
| 6. | 7 818 | 7 380 | 7 108 | 6 828 | 6 785 | 7 024 | 6 911 | 6 801 | 6 597 | 6 403 | 6 229 |
| 7. | 8 083 | 7 876 | 7 411 | 7 139 | 6 855 | 6 810 | 7 053 | 6 940 | 6 830 | 6 626 | 6 430 |
| 8. | 7 832 | 8 050 | 7 817 | 7 358 | 7 088 | 6 803 | 6 759 | 7 003 | 6 890 | 6 781 | 6 577 |
| 9. | 8 047 | 7 872 | 8 076 | 7 841 | 7 384 | 7 114 | 6 828 | 6 788 | 7 027 | 6 914 | 6 805 |
| 10. | 6 820 | 7 135 | 7 041 | 7 223 | 7 013 | 6 612 | 6 368 | 6 115 | 6 075 | 6 289 | 6 188 |
| Sekundarstufe I zusammen | 45 792 | 45 271 | 44 139 | 43 031 | 42 000 | 41 126 | 40 575 | 40 103 | 39 685 | 39 109 | 38 177 |
| 11. | 2 446 | 2 392 | 2 539 | 2 530 | 2 538 | 2 568 | 2 331 | 2 293 | 2 211 | 2 194 | 2 255 |
| 12. | 2 161 | 2 279 | 2 258 | 2 397 | 2 388 | 2 394 | 2 424 | 2 195 | 2 160 | 2 082 | 2 066 |
| 13. | 1 961 | 1 977 | 2 102 | 2 081 | 2 208 | 2 198 | 2 204 | 2 232 | 2 017 | 1 985 | 1 912 |
| Sekundarstufe II zusammen | 6 568 | 6 648 | 6 899 | 7 008 | 7 134 | 7 160 | 6 959 | 6 720 | 6 388 | 6 261 | 6 233 |
| Insgesamt | 79 663 | 79 041 | 78 153 | 76 981 | 75 459 | 73 934 | 72 468 | 71 127 | 69 849 | 68 739 | 67 502 |
| Kreis Steinfurt | | | | | | | | | | | |
| 1. | 5 678 | 5 748 | 5 610 | 5 437 | 5 257 | 5 080 | 4 916 | 4 774 | 4 662 | 4 581 | 4 533 |
| 2. | 5 525 | 5 725 | 5 795 | 5 656 | 5 482 | 5 301 | 5 122 | 4 957 | 4 813 | 4 700 | 4 619 |
| 3. | 5 463 | 5 492 | 5 689 | 5 759 | 5 621 | 5 448 | 5 269 | 5 091 | 4 927 | 4 784 | 4 672 |
| 4. | 5 588 | 5 386 | 5 413 | 5 609 | 5 678 | 5 541 | 5 370 | 5 194 | 5 018 | 4 856 | 4 716 |
| Primarstufe zusammen | 22 254 | 22 351 | 22 507 | 22 461 | 22 038 | 21 370 | 20 677 | 20 016 | 19 420 | 18 921 | 18 540 |
| 5. | 5 678 | 5 616 | 5 388 | 5 413 | 5 647 | 5 713 | 5 576 | 5 403 | 5 226 | 5 049 | 4 886 |
| 6. | 5 978 | 5 876 | 5 784 | 5 549 | 5 574 | 5 816 | 5 887 | 5 742 | 5 564 | 5 383 | 5 202 |
| 7. | 6 103 | 6 065 | 5 936 | 5 843 | 5 602 | 5 627 | 5 877 | 5 946 | 5 801 | 5 621 | 5 438 |
| 8. | 5 809 | 6 138 | 6 073 | 5 941 | 5 849 | 5 605 | 5 631 | 5 882 | 5 952 | 5 807 | 5 626 |
| 9. | 5 873 | 5 900 | 6 215 | 6 153 | 6 011 | 5 916 | 5 667 | 5 692 | 5 951 | 6 021 | 5 873 |
| 10. | 5 496 | 5 342 | 5 405 | 5 698 | 5 637 | 5 519 | 5 432 | 5 204 | 5 231 | 5 460 | 5 526 |
| Sekundarstufe I zusammen | 34 937 | 34 937 | 34 801 | 34 597 | 34 320 | 34 196 | 34 070 | 33 869 | 33 725 | 33 341 | 32 551 |
| 11. | 1 696 | 1 828 | 1 840 | 1 832 | 2 019 | 1 980 | 2 016 | 1 979 | 1 913 | 1 920 | 1 979 |
| 12. | 1 584 | 1 615 | 1 751 | 1 764 | 1 757 | 1 937 | 1 899 | 1 934 | 1 898 | 1 833 | 1 840 |
| 13. | 1 456 | 1 496 | 1 526 | 1 657 | 1 669 | 1 661 | 1 832 | 1 797 | 1 829 | 1 795 | 1 734 |
| Sekundarstufe II zusammen | 4 736 | 4 939 | 5 117 | 5 253 | 5 445 | 5 578 | 5 747 | 5 710 | 5 640 | 5 548 | 5 553 |
| Insgesamt | 61 927 | 62 227 | 62 425 | 62 311 | 61 803 | 61 144 | 60 494 | 59 595 | 58 785 | 57 810 | 56 644 |

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

Schülerbestände 2003 – 2013 nach kreisfreien Städten und Kreisen

| Schuljahrgang | Jahr (Oktober) | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Kreis Warendorf | | | | | | | | | | | |
| 1. | 3 544 | 3 503 | 3 468 | 3 360 | 3 252 | 3 147 | 3 053 | 2 973 | 2 911 | 2 867 | 2 841 |
| 2. | 3 410 | 3 577 | 3 536 | 3 501 | 3 392 | 3 283 | 3 177 | 3 082 | 3 001 | 2 938 | 2 894 |
| 3. | 3 265 | 3 400 | 3 567 | 3 526 | 3 490 | 3 382 | 3 273 | 3 168 | 3 073 | 2 992 | 2 930 |
| 4. | 3 460 | 3 206 | 3 339 | 3 502 | 3 462 | 3 427 | 3 321 | 3 214 | 3 110 | 3 017 | 2 938 |
| Primarstufe zusammen | 13 679 | 13 686 | 13 910 | 13 889 | 13 596 | 13 239 | 12 824 | 12 437 | 12 095 | 11 814 | 11 603 |
| 5. | 3 346 | 3 322 | 3 060 | 3 185 | 3 372 | 3 332 | 3 298 | 3 195 | 3 092 | 2 992 | 2 905 |
| 6. | 3 615 | 3 452 | 3 417 | 3 141 | 3 272 | 3 464 | 3 423 | 3 387 | 3 284 | 3 177 | 3 074 |
| 7. | 3 608 | 3 668 | 3 488 | 3 450 | 3 177 | 3 307 | 3 501 | 3 460 | 3 423 | 3 317 | 3 212 |
| 8. | 3 659 | 3 635 | 3 683 | 3 493 | 3 459 | 3 182 | 3 314 | 3 510 | 3 468 | 3 432 | 3 326 |
| 9. | 3 715 | 3 622 | 3 590 | 3 640 | 3 447 | 3 416 | 3 141 | 3 269 | 3 464 | 3 422 | 3 387 |
| 10. | 3 374 | 3 371 | 3 314 | 3 292 | 3 332 | 3 166 | 3 134 | 2 884 | 3 000 | 3 178 | 3 141 |
| Sekundarstufe I zusammen | 21 317 | 21 070 | 20 552 | 20 201 | 20 059 | 19 867 | 19 811 | 19 705 | 19 731 | 19 518 | 19 045 |
| 11. | 1 098 | 1 139 | 1 130 | 1 130 | 1 169 | 1 102 | 1 143 | 1 122 | 1 040 | 1 081 | 1 131 |
| 12. | 961 | 1 020 | 1 061 | 1 051 | 1 051 | 1 088 | 1 026 | 1 063 | 1 042 | 967 | 1 006 |
| 13. | 824 | 888 | 942 | 982 | 972 | 972 | 1 006 | 948 | 984 | 964 | 893 |
| Sekundarstufe II zusammen | 2 883 | 3 047 | 3 133 | 3 163 | 3 192 | 3 162 | 3 175 | 3 133 | 3 066 | 3 012 | 3 030 |
| Insgesamt | 37 879 | 37 803 | 37 595 | 37 253 | 36 847 | 36 268 | 35 810 | 35 275 | 34 892 | 34 344 | 33 678 |
| Regierungsbezirk Münster | | | | | | | | | | | |
| 1. | 30 850 | 30 746 | 30 338 | 29 439 | 28 536 | 27 679 | 26 909 | 26 266 | 25 774 | 25 444 | 25 267 |
| 2. | 29 758 | 30 990 | 30 886 | 30 476 | 29 570 | 28 667 | 27 805 | 27 033 | 26 384 | 25 890 | 25 561 |
| 3. | 29 160 | 29 402 | 30 611 | 30 512 | 30 106 | 29 213 | 28 322 | 27 470 | 26 705 | 26 065 | 25 578 |
| 4. | 29 876 | 28 591 | 28 827 | 30 012 | 29 919 | 29 523 | 28 646 | 27 770 | 26 935 | 26 182 | 25 556 |
| Primarstufe zusammen | 119 644 | 119 729 | 120 662 | 120 439 | 118 131 | 115 082 | 111 682 | 108 539 | 105 798 | 103 581 | 101 962 |
| 5. | 30 751 | 29 977 | 28 646 | 28 880 | 30 161 | 30 054 | 29 662 | 28 782 | 27 905 | 27 064 | 26 311 |
| 6. | 32 513 | 31 568 | 30 637 | 29 264 | 29 512 | 30 821 | 30 723 | 30 317 | 29 416 | 28 518 | 27 666 |
| 7. | 33 670 | 32 953 | 31 878 | 30 934 | 29 537 | 29 791 | 31 131 | 31 026 | 30 620 | 29 713 | 28 807 |
| 8. | 32 751 | 33 754 | 32 912 | 31 825 | 30 884 | 29 483 | 29 735 | 31 084 | 30 979 | 30 575 | 29 670 |
| 9. | 32 657 | 32 744 | 33 686 | 32 851 | 31 749 | 30 817 | 29 415 | 29 666 | 31 015 | 30 909 | 30 509 |
| 10. | 29 206 | 29 436 | 29 769 | 30 633 | 29 868 | 28 911 | 28 067 | 26 797 | 27 030 | 28 238 | 28 148 |
| Sekundarstufe I zusammen | 191 548 | 190 432 | 187 528 | 184 387 | 181 711 | 179 877 | 178 733 | 177 672 | 176 965 | 175 017 | 171 111 |
| 11. | 9 880 | 10 197 | 10 303 | 10 398 | 10 699 | 10 667 | 10 361 | 10 133 | 9 756 | 9 846 | 10 185 |
| 12. | 8 992 | 9 308 | 9 691 | 9 788 | 9 882 | 10 167 | 10 139 | 9 847 | 9 627 | 9 267 | 9 360 |
| 13. | 8 298 | 8 384 | 8 720 | 9 077 | 9 164 | 9 246 | 9 523 | 9 493 | 9 220 | 9 012 | 8 677 |
| Sekundarstufe II zusammen | 27 170 | 27 889 | 28 714 | 29 263 | 29 745 | 30 080 | 30 023 | 29 473 | 28 603 | 28 125 | 28 222 |
| Insgesamt | 338 362 | 338 050 | 336 904 | 334 089 | 329 587 | 325 039 | 320 438 | 315 684 | 311 366 | 306 723 | 301 295 |

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

Schülerbestände 2003 – 2013 nach kreisfreien Städten und Kreisen

| Schuljahrgang | Jahr (Oktober) | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| kreisfreie Stadt Bielefeld | | | | | | | | | | | |
| 1. | 3 374 | 3 369 | 3 268 | 3 190 | 3 116 | 3 043 | 2 978 | 2 921 | 2 875 | 2 840 | 2 818 |
| 2. | 3 207 | 3 382 | 3 377 | 3 276 | 3 198 | 3 123 | 3 050 | 2 985 | 2 927 | 2 881 | 2 847 |
| 3. | 3 165 | 3 177 | 3 350 | 3 345 | 3 245 | 3 168 | 3 094 | 3 022 | 2 957 | 2 900 | 2 854 |
| 4. | 3 185 | 3 087 | 3 098 | 3 268 | 3 263 | 3 165 | 3 090 | 3 017 | 2 947 | 2 884 | 2 828 |
| Primarstufe zusammen | 12 931 | 13 015 | 13 093 | 13 079 | 12 822 | 12 499 | 12 212 | 11 945 | 11 706 | 11 505 | 11 347 |
| 5. | 3 323 | 3 263 | 3 175 | 3 186 | 3 345 | 3 340 | 3 239 | 3 162 | 3 089 | 3 017 | 2 952 |
| 6. | 3 320 | 3 377 | 3 302 | 3 213 | 3 224 | 3 384 | 3 382 | 3 279 | 3 203 | 3 125 | 3 052 |
| 7. | 3 487 | 3 422 | 3 482 | 3 396 | 3 301 | 3 312 | 3 482 | 3 478 | 3 374 | 3 293 | 3 218 |
| 8. | 3 501 | 3 447 | 3 377 | 3 435 | 3 349 | 3 256 | 3 266 | 3 435 | 3 430 | 3 327 | 3 249 |
| 9. | 3 530 | 3 599 | 3 533 | 3 462 | 3 520 | 3 431 | 3 333 | 3 346 | 3 519 | 3 515 | 3 409 |
| 10. | 3 190 | 3 158 | 3 258 | 3 203 | 3 137 | 3 187 | 3 113 | 3 027 | 3 038 | 3 191 | 3 186 |
| Sekundarstufe I zusammen | 20 351 | 20 266 | 20 127 | 19 895 | 19 876 | 19 910 | 19 815 | 19 727 | 19 653 | 19 468 | 19 066 |
| 11. | 1 455 | 1 407 | 1 450 | 1 482 | 1 491 | 1 427 | 1 485 | 1 456 | 1 422 | 1 425 | 1 486 |
| 12. | 1 189 | 1 353 | 1 330 | 1 371 | 1 401 | 1 410 | 1 350 | 1 405 | 1 378 | 1 344 | 1 348 |
| 13. | 1 068 | 1 100 | 1 262 | 1 240 | 1 278 | 1 307 | 1 316 | 1 258 | 1 310 | 1 283 | 1 253 |
| Sekundarstufe II zusammen | 3 712 | 3 860 | 4 042 | 4 093 | 4 170 | 4 144 | 4 151 | 4 119 | 4 110 | 4 052 | 4 087 |
| Insgesamt | 36 994 | 37 141 | 37 262 | 37 067 | 36 868 | 36 553 | 36 178 | 35 791 | 35 469 | 35 025 | 34 500 |
| Kreis Gütersloh | | | | | | | | | | | |
| 1. | 4 551 | 4 523 | 4 393 | 4 276 | 4 156 | 4 039 | 3 933 | 3 841 | 3 766 | 3 710 | 3 676 |
| 2. | 4 392 | 4 601 | 4 573 | 4 442 | 4 323 | 4 201 | 4 084 | 3 977 | 3 884 | 3 808 | 3 752 |
| 3. | 4 227 | 4 335 | 4 542 | 4 514 | 4 384 | 4 267 | 4 147 | 4 030 | 3 925 | 3 832 | 3 758 |
| 4. | 4 219 | 4 126 | 4 231 | 4 433 | 4 406 | 4 279 | 4 165 | 4 048 | 3 933 | 3 830 | 3 742 |
| Primarstufe zusammen | 17 389 | 17 585 | 17 739 | 17 665 | 17 269 | 16 786 | 16 329 | 15 896 | 15 508 | 15 180 | 14 928 |
| 5. | 4 343 | 4 221 | 4 121 | 4 223 | 4 439 | 4 411 | 4 283 | 4 168 | 4 053 | 3 937 | 3 835 |
| 6. | 4 506 | 4 465 | 4 316 | 4 213 | 4 318 | 4 540 | 4 511 | 4 382 | 4 263 | 4 144 | 4 027 |
| 7. | 4 576 | 4 559 | 4 508 | 4 356 | 4 248 | 4 355 | 4 583 | 4 554 | 4 421 | 4 305 | 4 183 |
| 8. | 4 509 | 4 607 | 4 572 | 4 522 | 4 367 | 4 257 | 4 364 | 4 594 | 4 566 | 4 433 | 4 316 |
| 9. | 4 486 | 4 609 | 4 689 | 4 649 | 4 599 | 4 441 | 4 326 | 4 437 | 4 671 | 4 643 | 4 509 |
| 10. | 3 974 | 3 968 | 4 123 | 4 205 | 4 172 | 4 125 | 3 983 | 3 887 | 3 982 | 4 193 | 4 165 |
| Sekundarstufe I zusammen | 26 394 | 26 429 | 26 329 | 26 168 | 26 143 | 26 129 | 26 050 | 26 022 | 25 956 | 25 655 | 25 035 |
| 11. | 1 249 | 1 321 | 1 303 | 1 387 | 1 485 | 1 524 | 1 519 | 1 474 | 1 447 | 1 483 | 1 544 |
| 12. | 1 066 | 1 154 | 1 229 | 1 210 | 1 289 | 1 381 | 1 418 | 1 413 | 1 371 | 1 347 | 1 378 |
| 13. | 964 | 973 | 1 058 | 1 126 | 1 109 | 1 182 | 1 267 | 1 301 | 1 296 | 1 258 | 1 233 |
| Sekundarstufe II zusammen | 3 279 | 3 448 | 3 590 | 3 723 | 3 883 | 4 087 | 4 204 | 4 188 | 4 114 | 4 088 | 4 155 |
| Insgesamt | 47 062 | 47 462 | 47 658 | 47 556 | 47 295 | 47 002 | 46 583 | 46 106 | 45 578 | 44 923 | 44 118 |

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

Schülerbestände 2003 – 2013 nach kreisfreien Städten und Kreisen

| Schuljahrgang | Jahr (Oktober) | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Kreis Herford | | | | | | | | | | | |
| 1. | 3 023 | 2 966 | 2 852 | 2 771 | 2 694 | 2 621 | 2 558 | 2 507 | 2 467 | 2 441 | 2 425 |
| 2. | 2 890 | 3 065 | 3 007 | 2 892 | 2 811 | 2 732 | 2 658 | 2 594 | 2 542 | 2 502 | 2 475 |
| 3. | 2 865 | 2 856 | 3 028 | 2 972 | 2 858 | 2 777 | 2 699 | 2 626 | 2 563 | 2 512 | 2 472 |
| 4. | 2 812 | 2 810 | 2 801 | 2 970 | 2 915 | 2 803 | 2 724 | 2 648 | 2 576 | 2 514 | 2 464 |
| Primarstufe zusammen | 11 590 | 11 697 | 11 688 | 11 605 | 11 278 | 10 933 | 10 639 | 10 375 | 10 148 | 9 969 | 9 836 |
| 5. | 3 058 | 2 962 | 2 982 | 2 973 | 3 122 | 3 064 | 2 949 | 2 865 | 2 786 | 2 709 | 2 644 |
| 6. | 3 156 | 3 141 | 3 027 | 3 046 | 3 038 | 3 190 | 3 133 | 3 013 | 2 929 | 2 847 | 2 769 |
| 7. | 3 246 | 3 177 | 3 152 | 3 039 | 3 058 | 3 048 | 3 205 | 3 146 | 3 028 | 2 941 | 2 860 |
| 8. | 3 319 | 3 268 | 3 197 | 3 167 | 3 054 | 3 071 | 3 062 | 3 222 | 3 163 | 3 042 | 2 955 |
| 9. | 3 332 | 3 360 | 3 298 | 3 228 | 3 193 | 3 080 | 3 098 | 3 089 | 3 248 | 3 189 | 3 067 |
| 10. | 2 972 | 3 019 | 3 060 | 3 013 | 2 946 | 2 918 | 2 815 | 2 832 | 2 823 | 2 967 | 2 913 |
| Sekundarstufe I zusammen | 19 083 | 18 927 | 18 716 | 18 466 | 18 411 | 18 371 | 18 262 | 18 167 | 17 977 | 17 695 | 17 208 |
| 11. | 1 066 | 1 231 | 1 155 | 1 230 | 1 212 | 1 196 | 1 246 | 1 182 | 1 192 | 1 188 | 1 242 |
| 12. | 1 032 | 995 | 1 171 | 1 098 | 1 172 | 1 154 | 1 140 | 1 188 | 1 125 | 1 133 | 1 129 |
| 13. | 908 | 938 | 915 | 1 078 | 1 011 | 1 078 | 1 061 | 1 048 | 1 093 | 1 035 | 1 042 |
| Sekundarstufe II zusammen | 3 006 | 3 164 | 3 241 | 3 406 | 3 395 | 3 428 | 3 447 | 3 418 | 3 410 | 3 356 | 3 413 |
| Insgesamt | 33 679 | 33 788 | 33 645 | 33 477 | 33 084 | 32 732 | 32 348 | 31 960 | 31 535 | 31 020 | 30 457 |
| Kreis Höxter | | | | | | | | | | | |
| 1. | 1 913 | 1 866 | 1 814 | 1 762 | 1 714 | 1 668 | 1 629 | 1 598 | 1 574 | 1 557 | 1 549 |
| 2. | 1 782 | 1 934 | 1 886 | 1 834 | 1 782 | 1 732 | 1 686 | 1 647 | 1 615 | 1 591 | 1 573 |
| 3. | 1 763 | 1 758 | 1 907 | 1 860 | 1 808 | 1 757 | 1 708 | 1 663 | 1 624 | 1 592 | 1 569 |
| 4. | 1 852 | 1 740 | 1 735 | 1 883 | 1 836 | 1 785 | 1 734 | 1 686 | 1 641 | 1 603 | 1 572 |
| Primarstufe zusammen | 7 310 | 7 298 | 7 342 | 7 339 | 7 140 | 6 942 | 6 757 | 6 594 | 6 454 | 6 343 | 6 263 |
| 5. | 2 215 | 2 194 | 2 046 | 2 040 | 2 235 | 2 178 | 2 117 | 2 056 | 1 998 | 1 946 | 1 901 |
| 6. | 2 374 | 2 271 | 2 239 | 2 087 | 2 081 | 2 280 | 2 222 | 2 159 | 2 097 | 2 040 | 1 986 |
| 7. | 2 506 | 2 399 | 2 287 | 2 255 | 2 102 | 2 094 | 2 297 | 2 239 | 2 176 | 2 113 | 2 055 |
| 8. | 2 415 | 2 474 | 2 360 | 2 244 | 2 213 | 2 061 | 2 056 | 2 255 | 2 197 | 2 134 | 2 075 |
| 9. | 2 334 | 2 428 | 2 483 | 2 367 | 2 250 | 2 218 | 2 066 | 2 058 | 2 260 | 2 202 | 2 140 |
| 10. | 2 104 | 2 079 | 2 182 | 2 230 | 2 125 | 2 022 | 1 995 | 1 857 | 1 853 | 2 032 | 1 980 |
| Sekundarstufe I zusammen | 13 948 | 13 845 | 13 597 | 13 223 | 13 006 | 12 853 | 12 753 | 12 624 | 12 581 | 12 467 | 12 137 |
| 11. | 759 | 753 | 759 | 775 | 796 | 767 | 750 | 740 | 695 | 692 | 751 |
| 12. | 652 | 732 | 726 | 731 | 747 | 767 | 739 | 723 | 714 | 670 | 667 |
| 13. | 644 | 618 | 694 | 688 | 694 | 708 | 727 | 700 | 685 | 676 | 635 |
| Sekundarstufe II zusammen | 2 055 | 2 103 | 2 179 | 2 194 | 2 237 | 2 242 | 2 216 | 2 163 | 2 094 | 2 038 | 2 053 |
| Insgesamt | 23 313 | 23 246 | 23 118 | 22 756 | 22 383 | 22 037 | 21 726 | 21 381 | 21 129 | 20 848 | 20 453 |

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

Schülerbestände 2003 – 2013 nach kreisfreien Städten und Kreisen

| Schuljahrgang | Jahr (Oktober) | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Kreis Lippe | | | | | | | | | | | |
| 1. | 4 395 | 4 404 | 4 326 | 4 227 | 4 131 | 4 040 | 3 964 | 3 904 | 3 860 | 3 836 | 3 828 |
| 2. | 4 333 | 4 431 | 4 440 | 4 361 | 4 261 | 4 164 | 4 074 | 3 996 | 3 936 | 3 892 | 3 867 |
| 3. | 4 189 | 4 243 | 4 340 | 4 349 | 4 271 | 4 173 | 4 078 | 3 989 | 3 913 | 3 854 | 3 812 |
| 4. | 4 238 | 4 091 | 4 144 | 4 238 | 4 246 | 4 171 | 4 075 | 3 983 | 3 895 | 3 821 | 3 764 |
| Primarstufe zusammen | 17 155 | 17 169 | 17 250 | 17 175 | 16 909 | 16 548 | 16 191 | 15 872 | 15 604 | 15 403 | 15 271 |
| 5. | 4 057 | 3 995 | 3 855 | 3 905 | 3 999 | 4 006 | 3 934 | 3 843 | 3 757 | 3 673 | 3 606 |
| 6. | 4 334 | 4 192 | 4 109 | 3 962 | 4 013 | 4 112 | 4 120 | 4 046 | 3 953 | 3 864 | 3 780 |
| 7. | 4 556 | 4 366 | 4 218 | 4 130 | 3 982 | 4 031 | 4 133 | 4 141 | 4 068 | 3 975 | 3 884 |
| 8. | 4 589 | 4 625 | 4 406 | 4 261 | 4 170 | 4 018 | 4 068 | 4 174 | 4 181 | 4 108 | 4 014 |
| 9. | 4 545 | 4 600 | 4 626 | 4 400 | 4 259 | 4 167 | 4 012 | 4 064 | 4 172 | 4 177 | 4 104 |
| 10. | 4 034 | 4 069 | 4 155 | 4 178 | 3 990 | 3 853 | 3 777 | 3 641 | 3 685 | 3 779 | 3 785 |
| Sekundarstufe I zusammen | 26 115 | 25 847 | 25 369 | 24 836 | 24 413 | 24 187 | 24 044 | 23 909 | 23 816 | 23 576 | 23 173 |
| 11. | 1 297 | 1 306 | 1 341 | 1 406 | 1 361 | 1 353 | 1 327 | 1 302 | 1 263 | 1 277 | 1 296 |
| 12. | 1 148 | 1 223 | 1 245 | 1 279 | 1 342 | 1 298 | 1 291 | 1 266 | 1 242 | 1 205 | 1 220 |
| 13. | 926 | 1 061 | 1 138 | 1 159 | 1 191 | 1 249 | 1 208 | 1 202 | 1 178 | 1 156 | 1 121 |
| Sekundarstufe II zusammen | 3 371 | 3 590 | 3 724 | 3 844 | 3 894 | 3 900 | 3 826 | 3 770 | 3 683 | 3 638 | 3 637 |
| Insgesamt | 46 641 | 46 606 | 46 343 | 45 855 | 45 216 | 44 635 | 44 061 | 43 551 | 43 103 | 42 617 | 42 081 |
| Kreis Minden-Lübbecke | | | | | | | | | | | |
| 1. | 3 818 | 3 776 | 3 711 | 3 608 | 3 511 | 3 420 | 3 340 | 3 277 | 3 231 | 3 202 | 3 188 |
| 2. | 3 757 | 3 845 | 3 802 | 3 736 | 3 632 | 3 535 | 3 444 | 3 363 | 3 299 | 3 254 | 3 224 |
| 3. | 3 735 | 3 761 | 3 849 | 3 806 | 3 741 | 3 637 | 3 539 | 3 448 | 3 367 | 3 304 | 3 258 |
| 4. | 3 770 | 3 663 | 3 689 | 3 775 | 3 733 | 3 669 | 3 566 | 3 470 | 3 381 | 3 302 | 3 239 |
| Primarstufe zusammen | 15 080 | 15 045 | 15 051 | 14 925 | 14 617 | 14 261 | 13 889 | 13 558 | 13 278 | 13 062 | 12 909 |
| 5. | 3 823 | 3 790 | 3 690 | 3 716 | 3 794 | 3 751 | 3 686 | 3 584 | 3 488 | 3 399 | 3 320 |
| 6. | 4 038 | 3 930 | 3 879 | 3 776 | 3 801 | 3 885 | 3 841 | 3 776 | 3 670 | 3 572 | 3 480 |
| 7. | 4 319 | 4 133 | 3 999 | 3 950 | 3 841 | 3 866 | 3 956 | 3 913 | 3 846 | 3 737 | 3 636 |
| 8. | 4 086 | 4 277 | 4 081 | 3 947 | 3 900 | 3 789 | 3 819 | 3 904 | 3 860 | 3 797 | 3 689 |
| 9. | 4 183 | 4 106 | 4 285 | 4 093 | 3 953 | 3 906 | 3 795 | 3 822 | 3 911 | 3 867 | 3 802 |
| 10. | 4 057 | 4 010 | 3 973 | 4 134 | 3 952 | 3 815 | 3 766 | 3 658 | 3 684 | 3 771 | 3 729 |
| Sekundarstufe I zusammen | 24 506 | 24 246 | 23 907 | 23 616 | 23 241 | 23 012 | 22 863 | 22 657 | 22 459 | 22 143 | 21 656 |
| 11. | 1 336 | 1 411 | 1 472 | 1 455 | 1 529 | 1 457 | 1 460 | 1 437 | 1 404 | 1 413 | 1 431 |
| 12. | 1 247 | 1 271 | 1 360 | 1 419 | 1 401 | 1 474 | 1 404 | 1 408 | 1 385 | 1 354 | 1 361 |
| 13. | 1 026 | 1 138 | 1 165 | 1 246 | 1 299 | 1 284 | 1 350 | 1 286 | 1 288 | 1 267 | 1 238 |
| Sekundarstufe II zusammen | 3 609 | 3 820 | 3 997 | 4 120 | 4 229 | 4 215 | 4 214 | 4 131 | 4 077 | 4 034 | 4 030 |
| Insgesamt | 43 195 | 43 111 | 42 955 | 42 661 | 42 087 | 41 488 | 40 966 | 40 346 | 39 814 | 39 239 | 38 595 |

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

Schülerbestände 2003 – 2013 nach kreisfreien Städten und Kreisen

| Schuljahrgang | Jahr (Oktober) | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Kreis Paderborn | | | | | | | | | | | |
| 1. | 3 619 | 3 605 | 3 596 | 3 508 | 3 418 | 3 334 | 3 260 | 3 200 | 3 153 | 3 120 | 3 103 |
| 2. | 3 483 | 3 645 | 3 631 | 3 622 | 3 533 | 3 444 | 3 359 | 3 284 | 3 224 | 3 177 | 3 143 |
| 3. | 3 476 | 3 456 | 3 617 | 3 603 | 3 594 | 3 504 | 3 416 | 3 332 | 3 259 | 3 199 | 3 152 |
| 4. | 3 542 | 3 431 | 3 410 | 3 569 | 3 555 | 3 546 | 3 459 | 3 372 | 3 288 | 3 215 | 3 156 |
| Primarstufe zusammen | 14 120 | 14 137 | 14 254 | 14 302 | 14 100 | 13 828 | 13 494 | 13 188 | 12 924 | 12 711 | 12 554 |
| 5. | 3 465 | 3 389 | 3 271 | 3 249 | 3 423 | 3 408 | 3 398 | 3 316 | 3 231 | 3 151 | 3 081 |
| 6. | 3 641 | 3 563 | 3 472 | 3 347 | 3 328 | 3 505 | 3 491 | 3 480 | 3 396 | 3 311 | 3 227 |
| 7. | 3 655 | 3 682 | 3 578 | 3 488 | 3 362 | 3 340 | 3 524 | 3 509 | 3 499 | 3 414 | 3 326 |
| 8. | 3 651 | 3 654 | 3 666 | 3 562 | 3 473 | 3 346 | 3 325 | 3 505 | 3 491 | 3 482 | 3 397 |
| 9. | 3 834 | 3 739 | 3 743 | 3 756 | 3 640 | 3 549 | 3 420 | 3 398 | 3 585 | 3 570 | 3 559 |
| 10. | 3 413 | 3 400 | 3 356 | 3 348 | 3 358 | 3 264 | 3 182 | 3 067 | 3 046 | 3 211 | 3 198 |
| Sekundarstufe I zusammen | 21 659 | 21 427 | 21 086 | 20 750 | 20 584 | 20 412 | 20 340 | 20 275 | 20 248 | 20 139 | 19 788 |
| 11. | 1 078 | 1 054 | 1 055 | 1 045 | 980 | 1 012 | 1 028 | 995 | 965 | 960 | 998 |
| 12. | 947 | 1 030 | 1 015 | 1 016 | 1 008 | 945 | 975 | 993 | 958 | 931 | 923 |
| 13. | 852 | 871 | 948 | 937 | 936 | 928 | 869 | 897 | 915 | 883 | 856 |
| Sekundarstufe II zusammen | 2 877 | 2 955 | 3 018 | 2 998 | 2 924 | 2 885 | 2 872 | 2 885 | 2 838 | 2 774 | 2 777 |
| Insgesamt | 38 656 | 38 519 | 38 358 | 38 050 | 37 608 | 37 125 | 36 706 | 36 348 | 36 010 | 35 624 | 35 119 |
| Regierungsbezirk Detmold | | | | | | | | | | | |
| 1. | 24 693 | 24 509 | 23 960 | 23 342 | 22 740 | 22 165 | 21 662 | 21 248 | 20 926 | 20 706 | 20 587 |
| 2. | 23 844 | 24 903 | 24 716 | 24 163 | 23 540 | 22 931 | 22 355 | 21 846 | 21 427 | 21 105 | 20 881 |
| 3. | 23 420 | 23 586 | 24 633 | 24 449 | 23 901 | 23 283 | 22 681 | 22 110 | 21 608 | 21 193 | 20 875 |
| 4. | 23 618 | 22 948 | 23 108 | 24 136 | 23 954 | 23 418 | 22 813 | 22 224 | 21 661 | 21 169 | 20 765 |
| Primarstufe zusammen | 95 575 | 95 946 | 96 417 | 96 090 | 94 135 | 91 797 | 89 511 | 87 428 | 85 622 | 84 173 | 83 108 |
| 5. | 24 284 | 23 814 | 23 140 | 23 292 | 24 357 | 24 158 | 23 606 | 22 994 | 22 402 | 21 832 | 21 339 |
| 6. | 25 369 | 24 939 | 24 344 | 23 644 | 23 803 | 24 896 | 24 700 | 24 135 | 23 511 | 22 903 | 22 321 |
| 7. | 26 345 | 25 738 | 25 224 | 24 614 | 23 894 | 24 046 | 25 180 | 24 980 | 24 412 | 23 778 | 23 162 |
| 8. | 26 070 | 26 352 | 25 659 | 25 138 | 24 526 | 23 798 | 23 960 | 25 089 | 24 888 | 24 323 | 23 695 |
| 9. | 26 244 | 26 441 | 26 657 | 25 955 | 25 414 | 24 792 | 24 050 | 24 214 | 25 366 | 25 163 | 24 590 |
| 10. | 23 744 | 23 703 | 24 107 | 24 311 | 23 680 | 23 184 | 22 631 | 21 969 | 22 111 | 23 144 | 22 956 |
| Sekundarstufe I zusammen | 152 056 | 150 987 | 149 131 | 146 954 | 145 674 | 144 874 | 144 127 | 143 381 | 142 690 | 141 143 | 138 063 |
| 11. | 8 240 | 8 483 | 8 535 | 8 780 | 8 854 | 8 736 | 8 815 | 8 586 | 8 388 | 8 438 | 8 748 |
| 12. | 7 281 | 7 758 | 8 076 | 8 124 | 8 360 | 8 429 | 8 317 | 8 396 | 8 173 | 7 984 | 8 026 |
| 13. | 6 388 | 6 699 | 7 180 | 7 474 | 7 518 | 7 736 | 7 798 | 7 692 | 7 765 | 7 558 | 7 378 |
| Sekundarstufe II zusammen | 21 909 | 22 940 | 23 791 | 24 378 | 24 732 | 24 901 | 24 930 | 24 674 | 24 326 | 23 980 | 24 152 |
| Insgesamt | 269 540 | 269 873 | 269 339 | 267 422 | 264 541 | 261 572 | 258 568 | 255 483 | 252 638 | 249 296 | 245 323 |

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

Schülerbestände 2003 – 2013 nach kreisfreien Städten und Kreisen

| Schuljahrgang | Jahr (Oktober) | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| kreisfreie Stadt Bochum | | | | | | | | | | | |
| 1. | 3 385 | 3 370 | 3 297 | 3 189 | 3 086 | 2 990 | 2 905 | 2 833 | 2 776 | 2 734 | 2 705 |
| 2. | 3 293 | 3 407 | 3 392 | 3 318 | 3 210 | 3 105 | 3 009 | 2 923 | 2 851 | 2 793 | 2 750 |
| 3. | 3 151 | 3 229 | 3 340 | 3 325 | 3 253 | 3 147 | 3 045 | 2 950 | 2 867 | 2 796 | 2 739 |
| 4. | 3 233 | 3 062 | 3 138 | 3 246 | 3 232 | 3 162 | 3 059 | 2 959 | 2 867 | 2 786 | 2 716 |
| Primarstufe zusammen | 13 062 | 13 068 | 13 167 | 13 078 | 12 781 | 12 404 | 12 018 | 11 665 | 11 361 | 11 109 | 10 910 |
| 5. | 3 317 | 3 222 | 3 065 | 3 142 | 3 230 | 3 217 | 3 148 | 3 046 | 2 945 | 2 854 | 2 773 |
| 6. | 3 582 | 3 398 | 3 285 | 3 126 | 3 202 | 3 294 | 3 282 | 3 210 | 3 106 | 3 005 | 2 912 |
| 7. | 3 683 | 3 602 | 3 416 | 3 298 | 3 135 | 3 213 | 3 308 | 3 293 | 3 224 | 3 119 | 3 017 |
| 8. | 3 657 | 3 663 | 3 576 | 3 389 | 3 273 | 3 111 | 3 188 | 3 283 | 3 268 | 3 198 | 3 094 |
| 9. | 3 658 | 3 715 | 3 708 | 3 624 | 3 437 | 3 317 | 3 153 | 3 231 | 3 328 | 3 314 | 3 243 |
| 10. | 3 217 | 3 263 | 3 349 | 3 347 | 3 268 | 3 095 | 2 992 | 2 843 | 2 914 | 2 999 | 2 986 |
| Sekundarstufe I zusammen | 21 114 | 20 863 | 20 399 | 19 926 | 19 545 | 19 247 | 19 071 | 18 906 | 18 785 | 18 489 | 18 025 |
| 11. | 1 490 | 1 496 | 1 429 | 1 508 | 1 526 | 1 481 | 1 411 | 1 373 | 1 311 | 1 343 | 1 372 |
| 12. | 1 270 | 1 375 | 1 403 | 1 341 | 1 415 | 1 431 | 1 388 | 1 324 | 1 288 | 1 230 | 1 258 |
| 13. | 1 203 | 1 169 | 1 279 | 1 302 | 1 246 | 1 313 | 1 328 | 1 290 | 1 228 | 1 195 | 1 140 |
| Sekundarstufe II zusammen | 3 963 | 4 040 | 4 111 | 4 151 | 4 187 | 4 225 | 4 127 | 3 987 | 3 827 | 3 768 | 3 770 |
| Insgesamt | 38 139 | 37 971 | 37 677 | 37 155 | 36 513 | 35 876 | 35 216 | 34 558 | 33 973 | 33 366 | 32 705 |
| kreisfreie Stadt Dortmund | | | | | | | | | | | |
| 1. | 5 980 | 5 785 | 5 579 | 5 405 | 5 246 | 5 104 | 4 982 | 4 886 | 4 819 | 4 779 | 4 762 |
| 2. | 5 669 | 5 935 | 5 741 | 5 537 | 5 364 | 5 207 | 5 066 | 4 945 | 4 849 | 4 783 | 4 743 |
| 3. | 5 442 | 5 549 | 5 808 | 5 619 | 5 419 | 5 250 | 5 097 | 4 959 | 4 840 | 4 747 | 4 681 |
| 4. | 5 493 | 5 384 | 5 489 | 5 747 | 5 559 | 5 361 | 5 194 | 5 042 | 4 905 | 4 788 | 4 696 |
| Primarstufe zusammen | 22 584 | 22 653 | 22 617 | 22 308 | 21 588 | 20 922 | 20 339 | 19 832 | 19 413 | 19 097 | 18 882 |
| 5. | 5 330 | 5 242 | 5 160 | 5 262 | 5 479 | 5 300 | 5 113 | 4 953 | 4 808 | 4 679 | 4 567 |
| 6. | 5 550 | 5 459 | 5 344 | 5 260 | 5 362 | 5 588 | 5 406 | 5 214 | 5 052 | 4 902 | 4 771 |
| 7. | 5 859 | 5 675 | 5 559 | 5 442 | 5 348 | 5 453 | 5 690 | 5 506 | 5 310 | 5 143 | 4 994 |
| 8. | 5 766 | 5 786 | 5 593 | 5 475 | 5 361 | 5 270 | 5 374 | 5 607 | 5 423 | 5 232 | 5 068 |
| 9. | 5 661 | 5 768 | 5 778 | 5 584 | 5 465 | 5 351 | 5 260 | 5 363 | 5 594 | 5 412 | 5 221 |
| 10. | 5 184 | 5 066 | 5 209 | 5 213 | 5 042 | 4 941 | 4 839 | 4 762 | 4 854 | 5 058 | 4 893 |
| Sekundarstufe I zusammen | 33 350 | 32 996 | 32 643 | 32 236 | 32 057 | 31 903 | 31 682 | 31 405 | 31 041 | 30 426 | 29 514 |
| 11. | 1 975 | 2 156 | 2 050 | 2 056 | 2 078 | 2 046 | 2 007 | 1 983 | 1 962 | 1 997 | 2 063 |
| 12. | 1 827 | 1 777 | 1 973 | 1 871 | 1 878 | 1 899 | 1 865 | 1 829 | 1 805 | 1 785 | 1 818 |
| 13. | 1 543 | 1 655 | 1 627 | 1 802 | 1 706 | 1 712 | 1 733 | 1 702 | 1 668 | 1 645 | 1 625 |
| Sekundarstufe II zusammen | 5 345 | 5 588 | 5 650 | 5 729 | 5 662 | 5 657 | 5 605 | 5 514 | 5 435 | 5 427 | 5 506 |
| Insgesamt | 61 279 | 61 237 | 60 910 | 60 273 | 59 307 | 58 482 | 57 626 | 56 751 | 55 889 | 54 950 | 53 902 |

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

Schülerbestände 2003 – 2013 nach kreisfreien Städten und Kreisen

| Schuljahrgang | Jahr (Oktober) | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| kreisfreie Stadt Hagen | | | | | | | | | | | |
| 1. | 2 260 | 2 143 | 2 087 | 2 021 | 1 959 | 1 903 | 1 856 | 1 819 | 1 792 | 1 776 | 1 769 |
| 2. | 2 038 | 2 241 | 2 126 | 2 070 | 2 004 | 1 943 | 1 888 | 1 841 | 1 804 | 1 777 | 1 762 |
| 3. | 1 965 | 2 005 | 2 204 | 2 091 | 2 036 | 1 971 | 1 911 | 1 856 | 1 811 | 1 775 | 1 748 |
| 4. | 2 101 | 1 908 | 1 945 | 2 140 | 2 029 | 1 976 | 1 913 | 1 855 | 1 802 | 1 757 | 1 722 |
| Primarstufe zusammen | 8 364 | 8 297 | 8 362 | 8 322 | 8 028 | 7 793 | 7 568 | 7 371 | 7 209 | 7 085 | 7 001 |
| 5. | 2 139 | 2 107 | 1 918 | 1 958 | 2 146 | 2 035 | 1 983 | 1 920 | 1 861 | 1 808 | 1 763 |
| 6. | 2 300 | 2 243 | 2 201 | 2 003 | 2 042 | 2 242 | 2 126 | 2 069 | 2 004 | 1 944 | 1 887 |
| 7. | 2 409 | 2 320 | 2 251 | 2 210 | 2 010 | 2 048 | 2 251 | 2 133 | 2 079 | 2 012 | 1 950 |
| 8. | 2 366 | 2 397 | 2 302 | 2 233 | 2 192 | 1 992 | 2 031 | 2 233 | 2 116 | 2 062 | 1 996 |
| 9. | 2 310 | 2 346 | 2 369 | 2 279 | 2 209 | 2 169 | 1 972 | 2 010 | 2 210 | 2 095 | 2 041 |
| 10. | 1 978 | 2 086 | 2 138 | 2 155 | 2 072 | 2 013 | 1 976 | 1 798 | 1 834 | 2 013 | 1 909 |
| Sekundarstufe I zusammen | 13 502 | 13 499 | 13 179 | 12 838 | 12 671 | 12 499 | 12 339 | 12 163 | 12 104 | 11 934 | 11 546 |
| 11. | 928 | 864 | 938 | 927 | 944 | 909 | 860 | 867 | 796 | 811 | 879 |
| 12. | 753 | 847 | 802 | 871 | 861 | 877 | 844 | 798 | 806 | 738 | 752 |
| 13. | 743 | 692 | 786 | 744 | 809 | 799 | 814 | 782 | 740 | 746 | 684 |
| Sekundarstufe II zusammen | 2 424 | 2 403 | 2 526 | 2 542 | 2 614 | 2 585 | 2 518 | 2 447 | 2 342 | 2 295 | 2 315 |
| Insgesamt | 24 290 | 24 199 | 24 067 | 23 702 | 23 313 | 22 877 | 22 425 | 21 981 | 21 655 | 21 314 | 20 862 |
| kreisfreie Stadt Hamm | | | | | | | | | | | |
| 1. | 2 098 | 2 080 | 2 056 | 1 989 | 1 926 | 1 869 | 1 819 | 1 778 | 1 745 | 1 722 | 1 710 |
| 2. | 2 133 | 2 114 | 2 096 | 2 072 | 2 004 | 1 941 | 1 884 | 1 833 | 1 792 | 1 759 | 1 736 |
| 3. | 1 993 | 2 082 | 2 063 | 2 046 | 2 022 | 1 956 | 1 894 | 1 838 | 1 789 | 1 748 | 1 716 |
| 4. | 2 009 | 1 946 | 2 032 | 2 015 | 1 997 | 1 974 | 1 910 | 1 849 | 1 795 | 1 747 | 1 707 |
| Primarstufe zusammen | 8 233 | 8 222 | 8 247 | 8 122 | 7 949 | 7 740 | 7 507 | 7 298 | 7 121 | 6 976 | 6 869 |
| 5. | 2 105 | 1 972 | 1 909 | 1 995 | 1 978 | 1 961 | 1 938 | 1 875 | 1 815 | 1 764 | 1 715 |
| 6. | 2 108 | 2 209 | 2 059 | 1 992 | 2 079 | 2 065 | 2 047 | 2 024 | 1 958 | 1 896 | 1 841 |
| 7. | 2 296 | 2 129 | 2 215 | 2 068 | 1 998 | 2 087 | 2 075 | 2 056 | 2 031 | 1 967 | 1 904 |
| 8. | 2 231 | 2 294 | 2 120 | 2 206 | 2 058 | 1 988 | 2 077 | 2 064 | 2 046 | 2 022 | 1 956 |
| 9. | 2 255 | 2 234 | 2 293 | 2 123 | 2 203 | 2 055 | 1 986 | 2 074 | 2 063 | 2 045 | 2 020 |
| 10. | 1 984 | 2 030 | 2 029 | 2 082 | 1 926 | 1 999 | 1 866 | 1 805 | 1 883 | 1 875 | 1 857 |
| Sekundarstufe I zusammen | 12 979 | 12 868 | 12 625 | 12 466 | 12 242 | 12 155 | 11 989 | 11 898 | 11 796 | 11 569 | 11 293 |
| 11. | 668 | 688 | 679 | 676 | 662 | 590 | 610 | 585 | 572 | 595 | 584 |
| 12. | 589 | 623 | 648 | 639 | 635 | 624 | 551 | 571 | 548 | 535 | 557 |
| 13. | 544 | 549 | 585 | 607 | 600 | 596 | 584 | 519 | 536 | 514 | 501 |
| Sekundarstufe II zusammen | 1 801 | 1 860 | 1 912 | 1 922 | 1 897 | 1 810 | 1 745 | 1 675 | 1 656 | 1 644 | 1 642 |
| Insgesamt | 23 013 | 22 950 | 22 784 | 22 510 | 22 088 | 21 705 | 21 241 | 20 871 | 20 573 | 20 189 | 19 804 |

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

Schülerbestände 2003 – 2013 nach kreisfreien Städten und Kreisen

| Schuljahrgang | Jahr (Oktober) | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| kreisfreie Stadt Herne | | | | | | | | | | | |
| 1. | 1 728 | 1 665 | 1 639 | 1 590 | 1 546 | 1 504 | 1 469 | 1 439 | 1 416 | 1 399 | 1 389 |
| 2. | 1 659 | 1 736 | 1 672 | 1 645 | 1 597 | 1 553 | 1 511 | 1 476 | 1 446 | 1 422 | 1 406 |
| 3. | 1 540 | 1 617 | 1 692 | 1 629 | 1 604 | 1 556 | 1 513 | 1 472 | 1 438 | 1 409 | 1 386 |
| 4. | 1 580 | 1 523 | 1 600 | 1 673 | 1 611 | 1 587 | 1 539 | 1 497 | 1 457 | 1 422 | 1 393 |
| Primarstufe zusammen | 6 507 | 6 541 | 6 603 | 6 537 | 6 358 | 6 200 | 6 032 | 5 884 | 5 757 | 5 652 | 5 574 |
| 5. | 1 667 | 1 602 | 1 552 | 1 631 | 1 696 | 1 634 | 1 609 | 1 562 | 1 518 | 1 477 | 1 441 |
| 6. | 1 801 | 1 749 | 1 678 | 1 623 | 1 704 | 1 776 | 1 709 | 1 685 | 1 634 | 1 590 | 1 547 |
| 7. | 1 867 | 1 834 | 1 757 | 1 692 | 1 635 | 1 718 | 1 792 | 1 725 | 1 699 | 1 650 | 1 604 |
| 8. | 1 752 | 1 806 | 1 772 | 1 693 | 1 634 | 1 581 | 1 659 | 1 728 | 1 665 | 1 641 | 1 591 |
| 9. | 1 794 | 1 766 | 1 813 | 1 783 | 1 699 | 1 642 | 1 588 | 1 666 | 1 737 | 1 672 | 1 649 |
| 10. | 1 469 | 1 578 | 1 567 | 1 611 | 1 583 | 1 511 | 1 461 | 1 414 | 1 484 | 1 545 | 1 486 |
| Sekundarstufe I zusammen | 10 350 | 10 335 | 10 139 | 10 033 | 9 951 | 9 862 | 9 818 | 9 780 | 9 737 | 9 575 | 9 318 |
| 11. | 605 | 575 | 599 | 577 | 603 | 583 | 607 | 568 | 553 | 581 | 599 |
| 12. | 506 | 552 | 534 | 556 | 533 | 559 | 539 | 562 | 525 | 512 | 536 |
| 13. | 526 | 473 | 521 | 504 | 525 | 504 | 527 | 508 | 531 | 497 | 484 |
| Sekundarstufe II zusammen | 1 637 | 1 600 | 1 654 | 1 637 | 1 661 | 1 646 | 1 673 | 1 638 | 1 609 | 1 590 | 1 619 |
| Insgesamt | 18 494 | 18 476 | 18 396 | 18 207 | 17 970 | 17 708 | 17 523 | 17 302 | 17 103 | 16 817 | 16 511 |
| Ennepe-Ruhr-Kreis | | | | | | | | | | | |
| 1. | 3 462 | 3 459 | 3 358 | 3 247 | 3 139 | 3 038 | 2 948 | 2 871 | 2 814 | 2 773 | 2 749 |
| 2. | 3 333 | 3 458 | 3 455 | 3 354 | 3 243 | 3 135 | 3 034 | 2 944 | 2 867 | 2 810 | 2 769 |
| 3. | 3 334 | 3 298 | 3 421 | 3 418 | 3 319 | 3 208 | 3 102 | 3 002 | 2 913 | 2 837 | 2 780 |
| 4. | 3 483 | 3 259 | 3 224 | 3 345 | 3 342 | 3 244 | 3 136 | 3 032 | 2 935 | 2 848 | 2 773 |
| Primarstufe zusammen | 13 612 | 13 474 | 13 458 | 13 364 | 13 043 | 12 625 | 12 220 | 11 849 | 11 529 | 11 268 | 11 071 |
| 5. | 3 405 | 3 387 | 3 174 | 3 142 | 3 249 | 3 249 | 3 152 | 3 047 | 2 947 | 2 853 | 2 767 |
| 6. | 3 629 | 3 526 | 3 494 | 3 275 | 3 239 | 3 353 | 3 352 | 3 253 | 3 144 | 3 041 | 2 942 |
| 7. | 3 885 | 3 664 | 3 542 | 3 509 | 3 289 | 3 253 | 3 370 | 3 367 | 3 269 | 3 160 | 3 055 |
| 8. | 3 734 | 3 872 | 3 639 | 3 515 | 3 486 | 3 264 | 3 231 | 3 347 | 3 346 | 3 247 | 3 139 |
| 9. | 3 699 | 3 780 | 3 917 | 3 685 | 3 555 | 3 527 | 3 304 | 3 269 | 3 388 | 3 383 | 3 285 |
| 10. | 3 261 | 3 349 | 3 450 | 3 571 | 3 361 | 3 244 | 3 218 | 3 015 | 2 984 | 3 090 | 3 087 |
| Sekundarstufe I zusammen | 21 613 | 21 578 | 21 216 | 20 697 | 20 179 | 19 890 | 19 627 | 19 298 | 19 078 | 18 774 | 18 275 |
| 11. | 1 145 | 1 165 | 1 188 | 1 256 | 1 279 | 1 174 | 1 205 | 1 182 | 1 115 | 1 103 | 1 130 |
| 12. | 1 040 | 1 057 | 1 091 | 1 112 | 1 179 | 1 198 | 1 098 | 1 127 | 1 104 | 1 041 | 1 029 |
| 13. | 933 | 947 | 972 | 1 002 | 1 020 | 1 083 | 1 100 | 1 007 | 1 033 | 1 012 | 954 |
| Sekundarstufe II zusammen | 3 118 | 3 169 | 3 251 | 3 370 | 3 478 | 3 455 | 3 403 | 3 316 | 3 252 | 3 156 | 3 113 |
| Insgesamt | 38 343 | 38 221 | 37 925 | 37 431 | 36 700 | 35 970 | 35 250 | 34 463 | 33 859 | 33 198 | 32 459 |

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

Schülerbestände 2003 – 2013 nach kreisfreien Städten und Kreisen

| Schuljahrgang | Jahr (Oktober) | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Hochsauerlandkreis | | | | | | | | | | | |
| 1. | 3 383 | 3 379 | 3 368 | 3 273 | 3 181 | 3 094 | 3 015 | 2 949 | 2 900 | 2 868 | 2 850 |
| 2. | 3 297 | 3 373 | 3 369 | 3 358 | 3 264 | 3 172 | 3 085 | 3 005 | 2 940 | 2 891 | 2 859 |
| 3. | 3 191 | 3 270 | 3 346 | 3 341 | 3 330 | 3 237 | 3 146 | 3 060 | 2 981 | 2 917 | 2 868 |
| 4. | 3 352 | 3 116 | 3 194 | 3 268 | 3 264 | 3 253 | 3 162 | 3 072 | 2 988 | 2 911 | 2 848 |
| Primarstufe zusammen | 13 223 | 13 138 | 13 277 | 13 240 | 13 039 | 12 756 | 12 408 | 12 086 | 11 809 | 11 587 | 11 425 |
| 5. | 3 468 | 3 348 | 3 086 | 3 161 | 3 273 | 3 268 | 3 253 | 3 162 | 3 074 | 2 990 | 2 913 |
| 6. | 3 617 | 3 586 | 3 445 | 3 173 | 3 252 | 3 370 | 3 364 | 3 350 | 3 257 | 3 163 | 3 078 |
| 7. | 3 798 | 3 655 | 3 607 | 3 464 | 3 190 | 3 267 | 3 389 | 3 383 | 3 370 | 3 275 | 3 182 |
| 8. | 3 669 | 3 809 | 3 646 | 3 597 | 3 454 | 3 178 | 3 256 | 3 379 | 3 372 | 3 360 | 3 265 |
| 9. | 3 678 | 3 616 | 3 745 | 3 582 | 3 532 | 3 390 | 3 120 | 3 196 | 3 316 | 3 310 | 3 298 |
| 10. | 3 272 | 3 272 | 3 237 | 3 350 | 3 204 | 3 164 | 3 036 | 2 796 | 2 864 | 2 970 | 2 965 |
| Sekundarstufe I zusammen | 21 502 | 21 286 | 20 766 | 20 327 | 19 905 | 19 637 | 19 418 | 19 266 | 19 253 | 19 068 | 18 701 |
| 11. | 936 | 997 | 1 017 | 967 | 1 019 | 1 024 | 998 | 973 | 904 | 925 | 946 |
| 12. | 857 | 903 | 963 | 982 | 933 | 984 | 988 | 964 | 940 | 873 | 893 |
| 13. | 776 | 803 | 847 | 902 | 921 | 874 | 922 | 926 | 904 | 881 | 817 |
| Sekundarstufe II zusammen | 2 569 | 2 703 | 2 827 | 2 851 | 2 873 | 2 882 | 2 908 | 2 863 | 2 748 | 2 679 | 2 656 |
| Insgesamt | 37 294 | 37 127 | 36 870 | 36 418 | 35 817 | 35 275 | 34 734 | 34 215 | 33 810 | 33 334 | 32 782 |
| Märkischer Kreis | | | | | | | | | | | |
| 1. | 5 268 | 5 184 | 5 095 | 4 948 | 4 815 | 4 696 | 4 598 | 4 522 | 4 470 | 4 442 | 4 438 |
| 2. | 5 023 | 5 306 | 5 222 | 5 132 | 4 984 | 4 850 | 4 730 | 4 631 | 4 554 | 4 502 | 4 473 |
| 3. | 5 075 | 4 955 | 5 235 | 5 151 | 5 062 | 4 916 | 4 784 | 4 666 | 4 567 | 4 492 | 4 440 |
| 4. | 5 124 | 4 971 | 4 854 | 5 127 | 5 045 | 4 958 | 4 815 | 4 686 | 4 570 | 4 473 | 4 400 |
| Primarstufe zusammen | 20 490 | 20 416 | 20 406 | 20 358 | 19 906 | 19 420 | 18 927 | 18 505 | 18 161 | 17 909 | 17 751 |
| 5. | 5 204 | 4 926 | 4 766 | 4 655 | 4 935 | 4 854 | 4 770 | 4 632 | 4 509 | 4 398 | 4 304 |
| 6. | 5 689 | 5 435 | 5 122 | 4 954 | 4 837 | 5 133 | 5 050 | 4 962 | 4 819 | 4 691 | 4 576 |
| 7. | 5 998 | 5 783 | 5 487 | 5 176 | 5 001 | 4 883 | 5 187 | 5 103 | 5 015 | 4 870 | 4 739 |
| 8. | 5 786 | 6 005 | 5 765 | 5 470 | 5 162 | 4 985 | 4 868 | 5 171 | 5 087 | 4 999 | 4 854 |
| 9. | 5 796 | 5 723 | 5 922 | 5 689 | 5 395 | 5 093 | 4 919 | 4 803 | 5 101 | 5 020 | 4 934 |
| 10. | 5 016 | 5 018 | 5 012 | 5 189 | 4 980 | 4 736 | 4 469 | 4 322 | 4 220 | 4 477 | 4 403 |
| Sekundarstufe I zusammen | 33 489 | 32 890 | 32 074 | 31 133 | 30 310 | 29 684 | 29 263 | 28 993 | 28 751 | 28 455 | 27 810 |
| 11. | 1 598 | 1 606 | 1 583 | 1 624 | 1 661 | 1 667 | 1 578 | 1 506 | 1 470 | 1 434 | 1 499 |
| 12. | 1 432 | 1 499 | 1 527 | 1 505 | 1 544 | 1 578 | 1 585 | 1 499 | 1 432 | 1 397 | 1 362 |
| 13. | 1 316 | 1 296 | 1 363 | 1 387 | 1 368 | 1 402 | 1 435 | 1 440 | 1 363 | 1 300 | 1 269 |
| Sekundarstufe II zusammen | 4 346 | 4 401 | 4 473 | 4 516 | 4 573 | 4 647 | 4 598 | 4 445 | 4 265 | 4 131 | 4 130 |
| Insgesamt | 58 325 | 57 707 | 56 953 | 56 007 | 54 789 | 53 751 | 52 788 | 51 943 | 51 177 | 50 495 | 49 691 |

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

Schülerbestände 2003 – 2013 nach kreisfreien Städten und Kreisen

| Schuljahrgang | Jahr (Oktober) | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Kreis Olpe | | | | | | | | | | | |
| 1. | 1 759 | 1 762 | 1 757 | 1 707 | 1 658 | 1 612 | 1 573 | 1 542 | 1 521 | 1 510 | 1 507 |
| 2. | 1 702 | 1 770 | 1 772 | 1 768 | 1 717 | 1 668 | 1 621 | 1 582 | 1 551 | 1 530 | 1 519 |
| 3. | 1 655 | 1 699 | 1 766 | 1 768 | 1 763 | 1 713 | 1 664 | 1 617 | 1 578 | 1 547 | 1 527 |
| 4. | 1 698 | 1 621 | 1 664 | 1 729 | 1 731 | 1 727 | 1 678 | 1 629 | 1 584 | 1 545 | 1 515 |
| Primarstufe zusammen | 6 814 | 6 852 | 6 959 | 6 972 | 6 869 | 6 720 | 6 536 | 6 370 | 6 234 | 6 132 | 6 068 |
| 5. | 1 755 | 1 644 | 1 555 | 1 596 | 1 680 | 1 682 | 1 676 | 1 628 | 1 581 | 1 537 | 1 500 |
| 6. | 1 981 | 1 811 | 1 690 | 1 598 | 1 639 | 1 726 | 1 728 | 1 721 | 1 673 | 1 624 | 1 580 |
| 7. | 1 890 | 1 998 | 1 818 | 1 695 | 1 602 | 1 643 | 1 732 | 1 732 | 1 727 | 1 678 | 1 630 |
| 8. | 1 873 | 1 900 | 2 000 | 1 818 | 1 696 | 1 601 | 1 643 | 1 732 | 1 732 | 1 727 | 1 678 |
| 9. | 1 787 | 1 888 | 1 908 | 2 008 | 1 824 | 1 702 | 1 608 | 1 648 | 1 740 | 1 740 | 1 734 |
| 10. | 1 614 | 1 601 | 1 708 | 1 729 | 1 820 | 1 653 | 1 541 | 1 458 | 1 496 | 1 576 | 1 577 |
| Sekundarstufe I zusammen | 10 900 | 10 842 | 10 679 | 10 444 | 10 261 | 10 007 | 9 928 | 9 919 | 9 949 | 9 882 | 9 699 |
| 11. | 503 | 520 | 490 | 539 | 561 | 571 | 540 | 508 | 484 | 496 | 515 |
| 12. | 470 | 501 | 518 | 489 | 537 | 559 | 569 | 538 | 506 | 483 | 495 |
| 13. | 431 | 427 | 455 | 470 | 443 | 487 | 508 | 517 | 489 | 459 | 438 |
| Sekundarstufe II zusammen | 1 404 | 1 448 | 1 463 | 1 498 | 1 541 | 1 617 | 1 617 | 1 563 | 1 479 | 1 438 | 1 448 |
| Insgesamt | 19 118 | 19 142 | 19 101 | 18 914 | 18 671 | 18 344 | 18 081 | 17 852 | 17 662 | 17 452 | 17 215 |
| Kreis Siegen-Wittgenstein | | | | | | | | | | | |
| 1. | 3 223 | 3 218 | 3 177 | 3 081 | 2 990 | 2 909 | 2 839 | 2 784 | 2 746 | 2 721 | 2 710 |
| 2. | 3 199 | 3 240 | 3 235 | 3 193 | 3 097 | 3 005 | 2 924 | 2 853 | 2 798 | 2 759 | 2 735 |
| 3. | 3 168 | 3 161 | 3 201 | 3 196 | 3 155 | 3 060 | 2 969 | 2 889 | 2 819 | 2 765 | 2 727 |
| 4. | 3 126 | 3 103 | 3 095 | 3 135 | 3 130 | 3 090 | 2 997 | 2 908 | 2 829 | 2 761 | 2 707 |
| Primarstufe zusammen | 12 716 | 12 722 | 12 708 | 12 605 | 12 372 | 12 064 | 11 729 | 11 434 | 11 192 | 11 006 | 10 879 |
| 5. | 3 554 | 3 275 | 3 242 | 3 234 | 3 287 | 3 282 | 3 237 | 3 140 | 3 047 | 2 966 | 2 894 |
| 6. | 3 773 | 3 672 | 3 369 | 3 334 | 3 324 | 3 382 | 3 378 | 3 332 | 3 233 | 3 135 | 3 052 |
| 7. | 4 048 | 3 883 | 3 763 | 3 456 | 3 416 | 3 406 | 3 469 | 3 462 | 3 418 | 3 315 | 3 216 |
| 8. | 3 816 | 4 074 | 3 889 | 3 772 | 3 460 | 3 420 | 3 410 | 3 474 | 3 467 | 3 423 | 3 320 |
| 9. | 3 931 | 3 786 | 4 036 | 3 848 | 3 730 | 3 422 | 3 382 | 3 373 | 3 436 | 3 430 | 3 386 |
| 10. | 3 434 | 3 591 | 3 488 | 3 712 | 3 544 | 3 443 | 3 157 | 3 123 | 3 113 | 3 169 | 3 162 |
| Sekundarstufe I zusammen | 22 556 | 22 281 | 21 787 | 21 356 | 20 761 | 20 355 | 20 033 | 19 904 | 19 714 | 19 438 | 19 030 |
| 11. | 1 437 | 1 431 | 1 465 | 1 400 | 1 471 | 1 463 | 1 376 | 1 292 | 1 290 | 1 285 | 1 291 |
| 12. | 1 235 | 1 343 | 1 352 | 1 383 | 1 322 | 1 390 | 1 381 | 1 298 | 1 220 | 1 216 | 1 212 |
| 13. | 1 164 | 1 142 | 1 252 | 1 260 | 1 289 | 1 231 | 1 294 | 1 287 | 1 208 | 1 134 | 1 132 |
| Sekundarstufe II zusammen | 3 836 | 3 916 | 4 069 | 4 043 | 4 082 | 4 084 | 4 051 | 3 877 | 3 718 | 3 635 | 3 635 |
| Insgesamt | 39 108 | 38 919 | 38 564 | 38 004 | 37 215 | 36 503 | 35 813 | 35 215 | 34 624 | 34 079 | 33 544 |

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

Schülerbestände 2003 – 2013 nach kreisfreien Städten und Kreisen

| Schuljahrgang | Jahr (Oktober) | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Kreis Soest | | | | | | | | | | | |
| 1. | 3 615 | 3 636 | 3 577 | 3 471 | 3 368 | 3 271 | 3 184 | 3 112 | 3 059 | 3 025 | 3 008 |
| 2. | 3 453 | 3 637 | 3 659 | 3 599 | 3 493 | 3 390 | 3 291 | 3 204 | 3 132 | 3 078 | 3 043 |
| 3. | 3 458 | 3 414 | 3 597 | 3 618 | 3 558 | 3 454 | 3 351 | 3 254 | 3 168 | 3 097 | 3 043 |
| 4. | 3 513 | 3 389 | 3 346 | 3 524 | 3 545 | 3 487 | 3 385 | 3 285 | 3 189 | 3 105 | 3 035 |
| Primarstufe zusammen | 14 039 | 14 076 | 14 179 | 14 212 | 13 964 | 13 602 | 13 211 | 12 855 | 12 548 | 12 305 | 12 129 |
| 5. | 3 607 | 3 512 | 3 367 | 3 323 | 3 532 | 3 549 | 3 488 | 3 387 | 3 288 | 3 192 | 3 110 |
| 6. | 3 836 | 3 708 | 3 593 | 3 444 | 3 397 | 3 611 | 3 631 | 3 570 | 3 465 | 3 364 | 3 265 |
| 7. | 4 008 | 3 932 | 3 797 | 3 675 | 3 519 | 3 475 | 3 695 | 3 715 | 3 650 | 3 545 | 3 441 |
| 8. | 3 983 | 3 986 | 3 889 | 3 759 | 3 637 | 3 481 | 3 436 | 3 656 | 3 675 | 3 612 | 3 508 |
| 9. | 3 937 | 3 972 | 3 962 | 3 864 | 3 738 | 3 615 | 3 459 | 3 412 | 3 631 | 3 653 | 3 591 |
| 10. | 3 477 | 3 528 | 3 578 | 3 572 | 3 494 | 3 369 | 3 263 | 3 125 | 3 085 | 3 278 | 3 296 |
| Sekundarstufe I zusammen | 22 848 | 22 638 | 22 186 | 21 637 | 21 317 | 21 100 | 20 972 | 20 865 | 20 794 | 20 644 | 20 211 |
| 11. | 1 226 | 1 213 | 1 322 | 1 239 | 1 315 | 1 317 | 1 213 | 1 210 | 1 168 | 1 152 | 1 209 |
| 12. | 1 113 | 1 193 | 1 183 | 1 289 | 1 209 | 1 281 | 1 285 | 1 182 | 1 180 | 1 138 | 1 122 |
| 13. | 1 006 | 1 039 | 1 116 | 1 106 | 1 204 | 1 130 | 1 198 | 1 201 | 1 104 | 1 103 | 1 065 |
| Sekundarstufe II zusammen | 3 345 | 3 445 | 3 621 | 3 634 | 3 728 | 3 728 | 3 696 | 3 593 | 3 452 | 3 393 | 3 396 |
| Insgesamt | 40 232 | 40 159 | 39 986 | 39 483 | 39 009 | 38 430 | 37 879 | 37 313 | 36 794 | 36 342 | 35 736 |
| Kreis Unna | | | | | | | | | | | |
| 1. | 4 719 | 4 778 | 4 687 | 4 585 | 4 488 | 4 397 | 4 318 | 4 259 | 4 220 | 4 200 | 4 198 |
| 2. | 4 722 | 4 715 | 4 774 | 4 683 | 4 582 | 4 485 | 4 394 | 4 315 | 4 256 | 4 217 | 4 197 |
| 3. | 4 566 | 4 636 | 4 629 | 4 687 | 4 597 | 4 498 | 4 402 | 4 313 | 4 236 | 4 177 | 4 139 |
| 4. | 4 528 | 4 481 | 4 549 | 4 542 | 4 599 | 4 511 | 4 414 | 4 320 | 4 232 | 4 156 | 4 100 |
| Primarstufe zusammen | 18 535 | 18 610 | 18 639 | 18 497 | 18 266 | 17 891 | 17 528 | 17 207 | 16 944 | 16 750 | 16 634 |
| 5. | 4 842 | 4 623 | 4 597 | 4 666 | 4 631 | 4 691 | 4 600 | 4 502 | 4 405 | 4 317 | 4 239 |
| 6. | 5 189 | 4 998 | 4 754 | 4 725 | 4 798 | 4 765 | 4 825 | 4 734 | 4 632 | 4 533 | 4 441 |
| 7. | 5 111 | 5 204 | 5 006 | 4 759 | 4 730 | 4 801 | 4 770 | 4 830 | 4 740 | 4 638 | 4 540 |
| 8. | 5 103 | 5 076 | 5 154 | 4 962 | 4 718 | 4 689 | 4 759 | 4 727 | 4 788 | 4 697 | 4 596 |
| 9. | 5 009 | 5 080 | 5 038 | 5 111 | 4 923 | 4 683 | 4 654 | 4 727 | 4 693 | 4 753 | 4 663 |
| 10. | 4 599 | 4 521 | 4 626 | 4 587 | 4 657 | 4 487 | 4 268 | 4 244 | 4 308 | 4 276 | 4 330 |
| Sekundarstufe I zusammen | 29 853 | 29 502 | 29 175 | 28 810 | 28 457 | 28 116 | 27 876 | 27 764 | 27 566 | 27 214 | 26 809 |
| 11. | 1 747 | 1 791 | 1 732 | 1 765 | 1 743 | 1 802 | 1 755 | 1 673 | 1 670 | 1 694 | 1 669 |
| 12. | 1 513 | 1 608 | 1 685 | 1 629 | 1 660 | 1 641 | 1 696 | 1 652 | 1 573 | 1 571 | 1 594 |
| 13. | 1 305 | 1 364 | 1 466 | 1 535 | 1 484 | 1 515 | 1 497 | 1 548 | 1 507 | 1 435 | 1 432 |
| Sekundarstufe II zusammen | 4 565 | 4 763 | 4 883 | 4 929 | 4 887 | 4 958 | 4 948 | 4 873 | 4 750 | 4 700 | 4 695 |
| Insgesamt | 52 953 | 52 875 | 52 697 | 52 236 | 51 610 | 50 965 | 50 352 | 49 844 | 49 260 | 48 664 | 48 138 |

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

Schülerbestände 2003 – 2013 nach kreisfreien Städten und Kreisen

| Schuljahrgang | Jahr (Oktober) | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Regierungsbezirk Arnsberg | | | | | | | | | | | |
| 1. | 40 880 | 40 459 | 39 677 | 38 506 | 37 402 | 36 387 | 35 506 | 34 794 | 34 278 | 33 949 | 33 795 |
| 2. | 39 521 | 40 932 | 40 513 | 39 729 | 38 559 | 37 454 | 36 437 | 35 552 | 34 840 | 34 321 | 33 992 |
| 3. | 38 538 | 38 915 | 40 302 | 39 889 | 39 118 | 37 966 | 36 878 | 35 876 | 35 007 | 34 307 | 33 794 |
| 4. | 39 240 | 37 763 | 38 130 | 39 491 | 39 084 | 38 330 | 37 202 | 36 134 | 35 153 | 34 299 | 33 612 |
| Primarstufe zusammen | 158 179 | 158 069 | 158 622 | 157 615 | 154 163 | 150 137 | 146 023 | 142 356 | 139 278 | 136 876 | 135 193 |
| 5. | 40 393 | 38 860 | 37 391 | 37 765 | 39 116 | 38 722 | 37 967 | 36 854 | 35 798 | 34 835 | 33 986 |
| 6. | 43 055 | 41 794 | 40 034 | 38 507 | 38 875 | 40 305 | 39 898 | 39 124 | 37 977 | 36 888 | 35 892 |
| 7. | 44 852 | 43 679 | 42 218 | 40 444 | 38 873 | 39 247 | 40 728 | 40 305 | 39 532 | 38 372 | 37 272 |
| 8. | 43 736 | 44 668 | 43 345 | 41 889 | 40 131 | 38 560 | 38 932 | 40 401 | 39 985 | 39 220 | 38 065 |
| 9. | 43 515 | 43 674 | 44 489 | 43 180 | 41 710 | 39 966 | 38 405 | 38 772 | 40 237 | 39 827 | 39 065 |
| 10. | 38 505 | 38 903 | 39 391 | 40 118 | 38 951 | 37 655 | 36 086 | 34 705 | 35 039 | 36 326 | 35 951 |
| Sekundarstufe I zusammen | 254 056 | 251 578 | 246 868 | 241 903 | 237 656 | 234 455 | 232 016 | 230 161 | 228 568 | 225 468 | 220 231 |
| 11. | 14 258 | 14 502 | 14 492 | 14 534 | 14 862 | 14 627 | 14 160 | 13 720 | 13 295 | 13 416 | 13 756 |
| 12. | 12 605 | 13 278 | 13 679 | 13 667 | 13 706 | 14 021 | 13 789 | 13 344 | 12 927 | 12 519 | 12 628 |
| 13. | 11 490 | 11 556 | 12 269 | 12 621 | 12 615 | 12 646 | 12 940 | 12 727 | 12 311 | 11 921 | 11 541 |
| Sekundarstufe II zusammen | 38 353 | 39 336 | 40 440 | 40 822 | 41 183 | 41 294 | 40 889 | 39 791 | 38 533 | 37 856 | 37 925 |
| Insgesamt | 450 588 | 448 983 | 445 930 | 440 340 | 433 002 | 425 886 | 418 928 | 412 308 | 406 379 | 400 200 | 393 349 |
| Nordrhein-Westfalen | | | | | | | | | | | |
| 1. | 199 290 | 197 409 | 193 659 | 188 162 | 182 823 | 177 820 | 173 406 | 169 785 | 167 074 | 165 309 | 164 431 |
| 2. | 191 499 | 200 084 | 198 200 | 194 437 | 188 919 | 183 560 | 178 537 | 174 103 | 170 467 | 167 745 | 165 972 |
| 3. | 187 588 | 189 392 | 197 886 | 196 019 | 192 295 | 186 837 | 181 536 | 176 568 | 172 187 | 168 591 | 165 901 |
| 4. | 191 347 | 184 210 | 185 984 | 194 321 | 192 496 | 188 847 | 183 486 | 178 277 | 173 388 | 169 078 | 165 552 |
| Primarstufe zusammen | 769 724 | 771 095 | 775 729 | 772 939 | 756 533 | 737 064 | 716 965 | 698 733 | 683 116 | 670 723 | 661 856 |
| 5. | 195 811 | 190 358 | 183 292 | 185 052 | 193 360 | 191 531 | 187 889 | 182 556 | 177 384 | 172 528 | 168 240 |
| 6. | 206 646 | 201 701 | 195 266 | 187 935 | 189 746 | 198 372 | 196 510 | 192 773 | 187 285 | 181 981 | 177 006 |
| 7. | 214 787 | 210 384 | 204 589 | 198 044 | 190 482 | 192 324 | 201 238 | 199 329 | 195 555 | 190 003 | 184 614 |
| 8. | 209 803 | 214 965 | 209 895 | 204 046 | 197 505 | 189 925 | 191 757 | 200 703 | 198 798 | 195 026 | 189 500 |
| 9. | 209 118 | 209 558 | 214 215 | 209 183 | 203 297 | 196 807 | 189 264 | 191 079 | 199 987 | 198 104 | 194 345 |
| 10. | 185 690 | 187 791 | 189 832 | 194 052 | 189 525 | 184 371 | 178 528 | 171 801 | 173 461 | 181 373 | 179 667 |
| Sekundarstufe I zusammen | 1 221 855 | 1 214 757 | 1 197 089 | 1 178 312 | 1 163 915 | 1 153 330 | 1 145 186 | 1 138 241 | 1 132 470 | 1 119 015 | 1 093 372 |
| 11. | 71 083 | 73 366 | 74 016 | 74 459 | 76 156 | 75 163 | 73 897 | 72 040 | 69 854 | 70 528 | 73 010 |
| 12. | 62 709 | 66 085 | 69 068 | 69 676 | 70 100 | 71 708 | 70 764 | 69 559 | 67 800 | 65 718 | 66 349 |
| 13. | 56 703 | 57 318 | 60 817 | 63 522 | 64 080 | 64 458 | 65 959 | 65 077 | 63 961 | 62 315 | 60 387 |
| Sekundarstufe II zusammen | 190 495 | 196 769 | 203 901 | 207 657 | 210 336 | 211 329 | 210 620 | 206 676 | 201 615 | 198 561 | 199 746 |
| Insgesamt | 2 182 074 | 2 182 621 | 2 176 719 | 2 158 908 | 2 130 784 | 2 101 723 | 2 072 771 | 2 043 650 | 2 017 201 | 1 988 299 | 1 954 974 |

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

Schülerbestände 2003 – 2013 nach kreisfreien Städten und Kreisen

| Schuljahrgang | Jahr (Oktober) | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| davon | | | | | | | | | | | |
| kreisfreie Städte | | | | | | | | | | | |
| 1. | 73 774 | 73 018 | 71 445 | 69 423 | 67 491 | 65 689 | 64 089 | 62 765 | 61 758 | 61 081 | 60 718 |
| 2. | 70 553 | 73 678 | 72 922 | 71 354 | 69 334 | 67 405 | 65 607 | 64 009 | 62 686 | 61 680 | 61 007 |
| 3. | 68 569 | 69 368 | 72 434 | 71 697 | 70 153 | 68 166 | 66 272 | 64 500 | 62 932 | 61 632 | 60 641 |
| 4. | 70 041 | 67 170 | 67 955 | 70 962 | 70 239 | 68 730 | 66 786 | 64 927 | 63 188 | 61 650 | 60 376 |
| Primarstufe zusammen | 282 937 | 283 234 | 284 756 | 283 436 | 277 217 | 269 990 | 262 754 | 256 201 | 250 564 | 246 043 | 242 742 |
| 5. | 72 073 | 70 306 | 67 663 | 68 476 | 71 223 | 70 510 | 69 028 | 67 081 | 65 213 | 63 462 | 61 908 |
| 6. | 75 752 | 73 984 | 71 907 | 69 178 | 70 005 | 72 865 | 72 130 | 70 614 | 68 612 | 66 702 | 64 914 |
| 7. | 79 329 | 77 380 | 75 320 | 73 201 | 70 356 | 71 217 | 74 182 | 73 436 | 71 898 | 69 862 | 67 921 |
| 8. | 77 567 | 79 142 | 77 039 | 74 945 | 72 829 | 69 997 | 70 840 | 73 813 | 73 067 | 71 536 | 69 517 |
| 9. | 77 028 | 77 424 | 78 810 | 76 737 | 74 651 | 72 565 | 69 755 | 70 593 | 73 539 | 72 805 | 71 277 |
| 10. | 67 978 | 68 910 | 69 876 | 71 117 | 69 265 | 67 456 | 65 596 | 63 107 | 63 875 | 66 459 | 65 800 |
| Sekundarstufe I zusammen | 449 727 | 447 146 | 440 615 | 433 654 | 428 329 | 424 610 | 421 531 | 418 644 | 416 204 | 410 826 | 401 337 |
| 11. | 30 307 | 31 030 | 31 421 | 31 494 | 32 239 | 31 542 | 30 989 | 30 341 | 29 381 | 29 738 | 30 694 |
| 12. | 26 311 | 27 964 | 29 070 | 29 437 | 29 505 | 30 215 | 29 545 | 29 030 | 28 416 | 27 506 | 27 840 |
| 13. | 24 021 | 23 903 | 25 632 | 26 608 | 26 951 | 27 009 | 27 668 | 27 041 | 26 569 | 25 990 | 25 159 |
| Sekundarstufe II zusammen | 80 639 | 82 897 | 86 123 | 87 539 | 88 695 | 88 766 | 88 202 | 86 412 | 84 366 | 83 234 | 83 693 |
| Insgesamt | 813 303 | 813 277 | 811 494 | 804 629 | 794 241 | 783 366 | 772 487 | 761 257 | 751 134 | 740 103 | 727 772 |
| Kreise | | | | | | | | | | | |
| 1. | 125 516 | 124 391 | 122 214 | 118 739 | 115 332 | 112 131 | 109 317 | 107 020 | 105 316 | 104 228 | 103 713 |
| 2. | 120 946 | 126 406 | 125 278 | 123 083 | 119 585 | 116 155 | 112 930 | 110 094 | 107 781 | 106 065 | 104 965 |
| 3. | 119 019 | 120 024 | 125 452 | 124 322 | 122 142 | 118 671 | 115 264 | 112 068 | 109 255 | 106 959 | 105 260 |
| 4. | 121 306 | 117 040 | 118 029 | 123 359 | 122 257 | 120 117 | 116 700 | 113 350 | 110 200 | 107 428 | 105 176 |
| Primarstufe zusammen | 486 787 | 487 861 | 490 973 | 489 503 | 479 316 | 467 074 | 454 211 | 442 532 | 432 552 | 424 680 | 419 114 |
| 5. | 123 738 | 120 052 | 115 629 | 116 576 | 122 137 | 121 021 | 118 861 | 115 475 | 112 171 | 109 066 | 106 332 |
| 6. | 130 894 | 127 717 | 123 359 | 118 757 | 119 741 | 125 507 | 124 380 | 122 159 | 118 673 | 115 279 | 112 092 |
| 7. | 135 458 | 133 004 | 129 269 | 124 843 | 120 126 | 121 107 | 127 056 | 125 893 | 123 657 | 120 141 | 116 693 |
| 8. | 132 236 | 135 823 | 132 856 | 129 101 | 124 676 | 119 928 | 120 917 | 126 890 | 125 731 | 123 490 | 119 983 |
| 9. | 132 090 | 132 134 | 135 405 | 132 446 | 128 646 | 124 242 | 119 509 | 120 486 | 126 448 | 125 299 | 123 068 |
| 10. | 117 712 | 118 881 | 119 956 | 122 935 | 120 260 | 116 915 | 112 932 | 108 694 | 109 586 | 114 914 | 113 867 |
| Sekundarstufe I zusammen | 772 128 | 767 611 | 756 474 | 744 658 | 735 586 | 728 720 | 723 655 | 719 597 | 716 266 | 708 189 | 692 035 |
| 11. | 40 776 | 42 336 | 42 595 | 42 965 | 43 917 | 43 621 | 42 908 | 41 699 | 40 473 | 40 790 | 42 316 |
| 12. | 36 398 | 38 121 | 39 998 | 40 239 | 40 595 | 41 493 | 41 219 | 40 529 | 39 384 | 38 212 | 38 509 |
| 13. | 32 682 | 33 415 | 35 185 | 36 914 | 37 129 | 37 449 | 38 291 | 38 036 | 37 392 | 36 325 | 35 228 |
| Sekundarstufe II zusammen | 109 856 | 113 872 | 117 778 | 120 118 | 121 641 | 122 563 | 122 418 | 120 264 | 117 249 | 115 327 | 116 053 |
| Insgesamt | 1 368 771 | 1 369 344 | 1 365 225 | 1 354 279 | 1 336 543 | 1 318 357 | 1 300 284 | 1 282 393 | 1 266 067 | 1 248 196 | 1 227 202 |

Darstellung des Prognose-Modells

Ergebnis-Bausteine

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

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

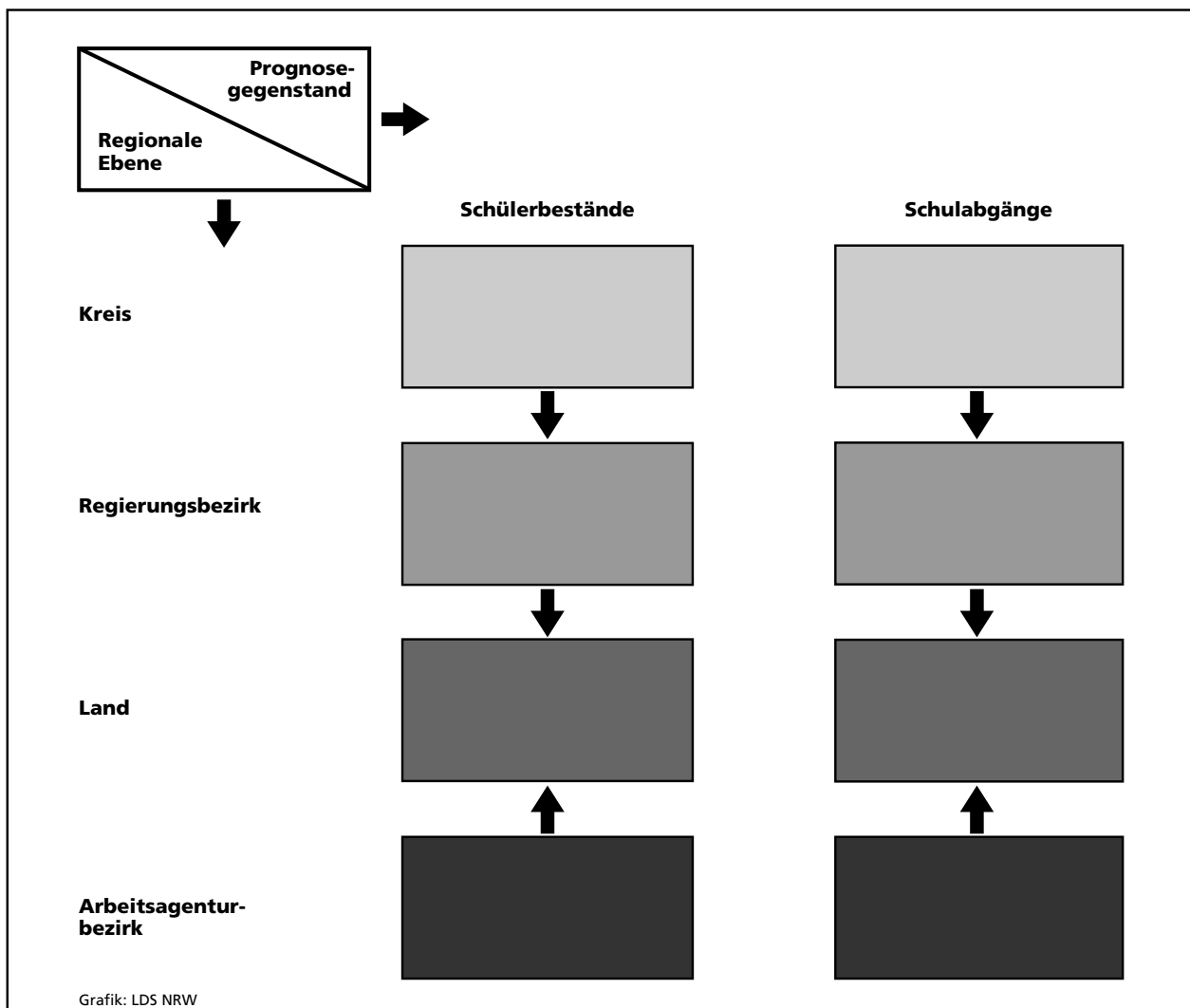
und zwar regionalisiert auf

- Arbeitsagenturbezirksebene 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



Berechnungs-Parameter sind die

- Schülerbestände der Klasse j im Jahre t_0 ,
- 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 t_0 . 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 jahrgangweise 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 j 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 t_0 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.

| Vom MSJK NRW festgelegte Landesquoten der Schülerprognosen 2003 und 2004 nach Schulformen | | | | |
|--|------------------|----------|---------------|----------|
| Quotenart | Landesquote in % | | | |
| | Prognose 2003 | | Prognose 2004 | |
| | Prognosejahr | | | |
| | 2003 | 2004 ff. | 2004 | 2005 ff. |
| Grundschule | | | | |
| e | 101,0 | - | 101,0 | - |
| u 2 | 100,5 | - | 100,4 | - |
| u 3 | 98,6 | - | 98,9 | - |
| u 4 | 98,3 | - | 98,2 | - |
| Hauptschule | | | | |
| u 5 | 19,7 | 19,4 | 19,5 | 19,1 |
| u 6 | 112,0 | - | 110,0 | 110,5 |
| u 7 | 114,0 | - | 115,1 | 113,5 |
| u 8 | 104,0 | - | 104,3 | 103,8 |
| u 9 | 102,0 | - | 103,9 | 103,5 |
| u 10 | 82,0 | - | 80,5 | 82,0 |
| Realschule | | | | |
| u 5 | 29,1 | 29,0 | 28,6 | 28,5 |
| u 6 | 101,8 | - | 103,5 | 101,8 |
| u 7 | 99,6 | - | 98,8 | 99,0 |
| u 8 | 99,8 | - | 100,4 | 99,5 |
| u 9 | 97,8 | - | 98,6 | 98,3 |
| u 10 | 91,2 | - | 92,1 | 92,5 |
| Gesamtschule | | | | |
| u 5 | 16,4 | 16,8 | 17,4 | 16,6 |
| u 6 | 100,1 | - | 100,1 | - |
| u 7 | 100,0 | - | 100,3 | - |
| u 8 | 100,4 | - | 100,2 | - |
| u 9 | 102,8 | - | 103,5 | - |
| u 10 | 92,0 | - | 93,0 | - |
| u 11 | 42,1 | - | 45,1 | - |
| u 12 | 86,0 | - | 90,0 | - |
| u 13 | 84,5 | - | 86,8 | - |
| Gymnasium | | | | |
| u 5 | 34,5 | - | 34,6 | - |
| u 6 | 99,4 | - | 100,0 | - |
| u 7 | 96,2 | - | 96,5 | - |
| u 8 | 95,9 | - | 96,7 | - |
| u 9 | 94,6 | - | 95,8 | - |
| u 10 | 94,8 | - | 95,2 | - |
| u 11 | 101,5 | - | 103,0 | - |
| u 12 | 94,3 | - | 95,1 | - |
| u 13 | 92,1 | - | 93,1 | - |

e = Eingangsquote

$$= \frac{\text{Bestand der Eingangsklasse im Jahr } t + 1}{\text{Alterstyp. Durchschnittsbevölkerung im Jahr } t + 1} \times 100$$

U_{j+1} = Übergangsquote zur Klasse i + 1

$$= \frac{\text{Bestand der Klasse } i + 1 \text{ im Jahr } t + 1}{\text{Bestand der Klasse } i \text{ im Jahr } t} \times 100$$

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, Jugend und Kinder (MSJK) 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 2003 und der Prognose 2004 zeigt die Übersicht *Landesquoten der Schulabgängerprognosen 2003 und 2004*. Während in den bis 1981 veröffentlichten Prognosen die für das Land festgelegten Abgangsquoten auch bei der Regionalberechnung der Abgänger zu Grunde 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, der Gesamtschule und dem Gymnasium 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 MSJK NRW festgelegte Landesquoten der Schulabgängerprognosen 2003 und 2004 | | |
|--|------------------|------|
| Schulform Abschlussart Abgangsklasse | Landesquote in % | |
| | Prognose | |
| | 2003 | 2004 |
| Hauptschule (einschl. noch nicht umorganisierte Volksschule) | | |
| ohne HA (Kl. 9 und früher) | 10,9 | 10,3 |
| mit HA (Kl. 9) | 6,1 | 5,6 |
| mit HA (Kl.10) | 5,0 | 4,2 |
| mit SEK I (Kl. 10 A) | 55,8 | 56,9 |
| mit FOS-Reife (Kl. 10 B) | 36,6 | 36,4 |
| Realschule | | |
| ohne HA (Kl. 9 und früher) | 1,0 | 1,0 |
| mit HA (Kl. 9) | 0,8 | 0,7 |
| mit HA (Kl. 10) | 1,8 | 1,6 |
| mit SEK I (Kl. 10) | 2,2 | 2,2 |
| mit FOS-Reife (Kl. 10) | 93,1 | 93,3 |
| Gesamtschule | | |
| ohne HA (Kl. 9 und früher) | 3,6 | 3,4 |
| mit HA (Kl. 9) | 1,8 | 1,6 |
| mit HA (Kl. 10) | 3,7 | 3,0 |
| mit SEK I (Kl. 10) | 25,0 | 26,1 |
| mit FOS-Reife (Kl. 10) | 39,0 | 38,1 |
| mit FOS-Reife (Kl. 11) | 8,8 | 7,4 |
| mit FOS-Reife (Kl. 12) | 3,5 | 2,5 |
| mit FHS-Reife (Kl. 12), schulischer Teil | 9,7 | 0,4 |
| mit FOS-Reife (Kl. 13) | 0,9 | 9,7 |
| mit FHS-Reife (Kl. 13), schulischer Teil | 8,0 | 6,1 |
| mit HS-Reife (Kl.13) | 80,8 | 81,8 |
| Gymnasium | | |
| ohne HA (Kl. 9 und früher) | 0,4 | 0,4 |
| mit HA (Kl. 9) | 0,6 | 0,6 |
| mit HA (Kl. 10) | 0,7 | 0,5 |
| mit SEK I (Kl. 10) | 0,9 | 0,7 |
| mit FOS-Reife (Kl. 10) | 9,4 | 9,1 |
| mit FOS-Reife (Kl. 11) | 4,2 | 3,5 |
| mit FOS-Reife (Kl. 12) | 1,2 | 1,1 |
| mit FHS-Reife (Kl. 12), schulischer Teil | 5,3 | 0,2 |
| mit FOS-Reife (Kl. 13) | 0,3 | 5,7 |
| mit FHS-Reife (Kl. 13), schulischer Teil | 3,2 | 2,4 |
| mit HS-Reife (Kl.13) | 90,4 | 90,6 |
| HA = Hauptschulabschluss SEK I = Sekundarabschluss I – Hauptschulabschluss nach Klasse 10 – FOS-Reife = Sekundarabschluss I – Fachoberschulreife – FHS-Reife = Fachhochschulreife 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 $S = (s_{t_0}, s_{t_0+1}, \dots, s_{t_0+v-1})$ wird die $(n+1) \times (v)$ -Matrix der Schülerbestände definiert, wobei die Spalten $s_t \in S$ für $t = t_0, \dots, t_0 + v - 1$ die Form haben:

$$s_t = \begin{pmatrix} b_{0,t+1} \\ s_{i,t} \\ s_{i+1,t} \\ \vdots \\ s_{i,t} \\ \vdots \\ s_{i+n-1,t} \end{pmatrix}$$

Das Element $s_{j,t}$ des $(n+1) \times (1)$ -Vektors s_t ist der prognostizierte Schülerbestand der Klasse j für $j = i, i+1, \dots, i+n-1$ 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 $(n+1) \times (n+1)$ -Matrix der Übergangsquoten und der Eingangsquoten mit

$$U = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \vdots & 0 & 0 \\ e_i & 0 & \vdots & 0 & 0 \\ 0 & u_{i+1} & \vdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \vdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \vdots & u_{i+n-1} & 0 \end{pmatrix}$$

Das Element u_j der Übergangsquotenmatrix ist die Übergangsquote von der Klasse $j-1$ nach der Klasse j , $j = i+1, \dots, i+n-1$, 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 $(n+1) \times (1)$ -Vektor mit

$$b_t = \begin{pmatrix} b_{0,t} \\ 0 \\ \vdots \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix},$$

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 $(n+1) \times (n+1)$ -Matrix der Abgangsquoten mit

$$R = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & \vdots & 0 \\ 0 & r_i & 0 & \vdots & 0 \\ 0 & 0 & r_{i+1} & \vdots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \vdots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \vdots & r_{i+n-1} \end{pmatrix}$$

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

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

$$a_t = \begin{pmatrix} 0 \\ a_{i,t} \\ a_{i+1,t} \\ \vdots \\ a_{j,t} \\ \vdots \\ a_{i+n-1,t} \end{pmatrix}$$

haben. $a_{j,t}$ sind die Abgänge der Klasse j zum Zeitpunkt t , $t = t_0+1, \dots, t_0+v$.

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 $s_{j,t}$ des Jahres t von den zugehörigen Bevölkerungsdaten des Jahres $t+1$ ausgegangen.

Modellparameter

Die zentralen Parameter des Berechnungsmodells sind die

- Eingangsquoten e_i ,
- Übergangsquoten u_j und
- Abgangsquoten r_j .

Sie sind definiert als

$$e_i = \frac{s_{i,t}}{b_{0,t+1}} > 0,$$

$$u_j = \frac{s_{j+1,t+1}}{s_{j,t}} > 0,$$

$$r_j = \frac{a_{j,t+1}}{s_{j,t}} \geq 0.$$

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 MSJK 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. Arbeitsagenturbezirke) gesondert die spezifischen Quoten ermittelt und als Parameter eingegeben.

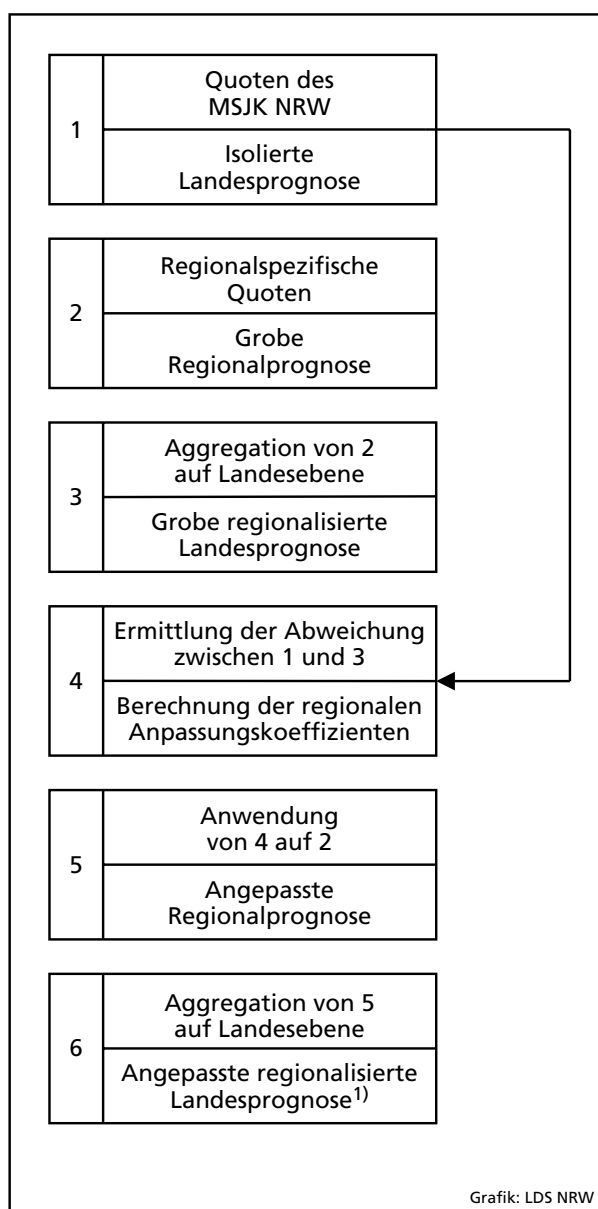
Zum vierten Mal wurden für die vorliegende Regionalprognose – soweit keine Landesquoten zur Anwendung gelangen – die regionalspezifischen Ist-Quoten nicht nur des Jahres 2003, sondern die der drei letzten vergangenen Jahre mit abnehmender Gewichtung (0,54; 0,30 sowie 0,16) herangezogen. Auf diese Weise 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 vorgeprogrammiert.

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



Grafik: LDS NRW

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

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

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.