

**STATISTISCHE VERÖFFENTLICHUNGEN  
DER KULTUSMINISTERKONFERENZ**

**NR. 162 – August 2002**

Bearbeitet im Sekretariat der Kultusministerkonferenz

**Vorausberechnung  
der Schüler- und Absolventenzahlen  
2000 bis 2020**

---

Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 14. Juni 2002

ISSN 0561-7839 (Statistische Veröffentlichungen der  
Kultusministerkonferenz)

ISSN 0722-8864 (Vorausberechnung der Schüler- und  
Absolventenzahlen)

Herausgeber:  
Sekretariat der Ständigen Konferenz  
der Kultusminister der Länder  
in der Bundesrepublik Deutschland  
53113 Bonn  
Lennéstraße 6  
Tel.: 0228/501-0  
Fax.: 0228/501-77616

## Gliederung

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
|          | <b>Grafikverzeichnis</b>   | <b>4</b>  |
|          | <b>Tabellenverzeichnis</b>   | <b>4</b>  |
|          | <b>Vorbemerkung</b>  | <b>7</b>  |
| <b>1</b> | <b>Zentrale Ergebnisse</b>   | <b>8</b>  |
| <b>2</b> | <b>Grundlage der Prognose und Berechnungsmethoden</b>  | <b>13</b> |
| <b>3</b> | <b>Bevölkerungsentwicklung in Deutschland 1990 bis 2020</b>                                      | <b>16</b> |
| <b>4</b> | <b>Schüler in Deutschland 1991 bis 2020</b>  | <b>30</b> |
| 4.1      | <b>Schüler insgesamt</b>   | <b>30</b> |
| 4.2      | <b>Schüler an allgemein bildenden und beruflichen Schulen</b>                                    | <b>32</b> |
| 4.3      | <b>Schüler nach Bildungsbereichen in Deutschland 1991 bis 2020</b>                               | <b>35</b> |
|          | Vorschulbereich  | 35        |
|          | Primarbereich  | 37        |
|          | Sekundarbereich I  | 39        |
|          | Sekundarbereich II   | 45        |
|          | Sekundarbereich II, allgemein bildende Schulen   | 48        |
|          | Sekundarbereich II, berufliche Schulen   | 51        |
| 4.4      | <b>Sonderschulen</b>   | <b>60</b> |
| 4.5      | <b>Schulanfänger</b>   | <b>63</b> |
| <b>5</b> | <b>Absolventen</b>   | <b>66</b> |
| 5.1      | <b>Allgemein bildende Schulen insgesamt</b>  | <b>66</b> |
|          | Absolventen allgemein bildender Schulen ohne Hauptschulabschluss                                 | 68        |
|          | Absolventen allgemein bildender Schulen mit Hauptschulabschluss                                  | 70        |
|          | Absolventen allgemein bildender Schulen mit Realschulabschluss                                   | 72        |
|          | Absolventen allgemein bildender Schulen mit Fachhochschul- und Hochschulreife                    | 75        |
| 5.2      | <b>Absolventen beruflicher Schulen</b>   | <b>78</b> |
|          | Absolventen beruflicher Schulen mit Fachhochschul- oder Hochschulreife                           | 82        |
| 5.3      | <b>Absolventen aller Schulen mit Fachhochschul- oder Hochschulreife</b>                          | <b>85</b> |
|          | Anteile der Absolventen mit Fachhochschul- oder Hochschulreife an der gleichaltrigen Bevölkerung | 89        |

## Grafikverzeichnis

|             |   |           |
|-------------|---|-----------|
| Grafik 3.1  | <b>Zusammengefasste Geburtenziffer in Deutschland 1950 bis 2015</b>                         | <b>17</b> |
| Grafik 3.2  | <b>Bevölkerungsentwicklung in den alten und neuen Ländern 1990 bis 2020</b>                 | <b>23</b> |
| Grafik 3.3  | <b>Entwicklung der bildungsrelevanten Bevölkerung in den alten Ländern 1990 bis 2020</b>    | <b>24</b> |
| Grafik 3.4: | <b>Altersstruktur der bildungsrelevanten Bevölkerung in den alten Ländern 2000 und 2020</b> | <b>26</b> |
| Grafik 3.5  | <b>Entwicklung der bildungsrelevanten Bevölkerung in den neuen Ländern 1990 bis 2020</b>    | <b>27</b> |
| Grafik 3.6  | <b>Altersstruktur der bildungsrelevanten Bevölkerung in den neuen Ländern 2000 und 2020</b> | <b>29</b> |
| Grafik 4.1  | <b>Schüler 1991 bis 2020, Schulen insgesamt</b>   | <b>31</b> |
| Grafik 4.2  | <b>Schüler 1991 bis 2020, allgemein bildende und berufliche Schulen</b>                     | <b>34</b> |
| Grafik 4.3  | <b>Schüler 1991 bis 2020, Vorschulbereich</b>   | <b>36</b> |
| Grafik 4.4  | <b>Schüler 1991 bis 2020, Primarbereich</b>   | <b>38</b> |
| Grafik 4.5  | <b>Schüler 1991 bis 2020, Sekundarbereich I</b>   | <b>41</b> |
| Grafik 4.6  | <b>Schüler 1991 bis 2020, Sekundarbereich I – Klassenstufen 7 bis 10 – nach Schularten</b>  | <b>44</b> |
| Grafik 4.7  | <b>Schüler 1991 bis 2020, Sekundarbereich II</b>  | <b>47</b> |
| Grafik 4.8  | <b>Schüler 1991 bis 2020, Sekundarbereich II, allgemein bildende Schulen</b>                | <b>50</b> |
| Grafik 4.9  | <b>Schüler 1991 bis 2020, Sekundarbereich II, berufliche Schulen</b>                        | <b>53</b> |
| Grafik 4.10 | <b>Schüler 1991 bis 2020, Sekundarbereich II, berufliche Schulen, Vollzeitform</b>          | <b>55</b> |
| Grafik 4.11 | <b>Schüler 1991 bis 2020, Sekundarbereich II, berufliche Schulen, Teilzeitform</b>          | <b>57</b> |
| Grafik 4.12 | <b>Schüler 1991 bis 2020, Sekundarbereich II, berufliche Schulen nach Schularten</b>        | <b>59</b> |
| Grafik 4.13 | <b>Schüler 1991 bis 2020, Sonderschulen</b>   | <b>62</b> |
| Grafik 4.14 | <b>Schüler 1991 bis 2020, Schulanfänger</b>   | <b>65</b> |
| Grafik 5.1  | <b>Absolventen 1992 bis 2020, allgemein bildende Schulen insgesamt</b>                      | <b>67</b> |

|             |   |           |
|-------------|---|-----------|
| Grafik 5.2  | <b>Absolventen 1992 bis 2020, allgemein bildende Schulen ohne Hauptschulabschluss</b>   | <b>69</b> |
| Grafik 5.3  | <b>Absolventen 1992 bis 2020, allgemein bildende Schulen mit Hauptschulabschluss</b>  | <b>72</b> |
| Grafik 5.4  | <b>Absolventen 1992 bis 2020, allgemein bildende Schulen mit Realschulabschluss</b>   | <b>74</b> |
| Grafik 5.5  | <b>Absolventen 1992 bis 2020, allgemein bildende Schulen mit Fachhochschul- und Hochschulreife</b>                              | <b>76</b> |
| Grafik 5.6  | <b>Absolventen 1992 bis 2020, berufliche Schulen</b>  | <b>79</b> |
| Grafik 5.7  | <b>Absolventen 1992 bis 2020, berufliche Schulen nach Schularten</b>  | <b>81</b> |
| Grafik 5.8  | <b>Absolventen 1992 bis 2020, berufliche Schulen mit Fachhochschul- und Hochschulreife</b>                                      | <b>84</b> |
| Grafik 5.9  | <b>Absolventen 1992 bis 2020, alle Schulen mit Fachhochschul- und Hochschulreife</b>  | <b>86</b> |
| Grafik 5.10 | <b>Absolventen 1992 bis 2020, alle Schulen mit Fachhochschul- und Hochschulreife, alte und neue Länder</b>                      | <b>88</b> |
| Grafik 5.11 | <b>Absolventen 1992 bis 2020, alle Schulen mit Fachhochschul- und Hochschulreife, Anteile an der gleichaltrigen Bevölkerung</b> | <b>91</b> |

## **Tabellenverzeichnis**

|             |  |           |
|-------------|--|-----------|
| Tabelle 3.1 | <b>Bevölkerung in Deutschland 1990 bis 2020</b>  | <b>20</b> |
| Tabelle 3.2 | <b>Bevölkerung in den alten Ländern 1990 bis 2020</b>                                      | <b>21</b> |
| Tabelle 3.3 | <b>Bevölkerung in den neuen Ländern 1990 bis 2020</b>                                      | <b>22</b> |
| Tabelle 4.1 | <b>Schüler 1991 bis 2020, Schulen insgesamt</b>  | <b>30</b> |
| Tabelle 4.2 | <b>Schüler 1991 bis 2020, allgemein bildende und berufliche Schulen</b>                    | <b>33</b> |
| Tabelle 4.3 | <b>Schüler 1991 bis 2020, Vorschulbereich</b>  | <b>35</b> |
| Tabelle 4.4 | <b>Schüler 1991 bis 2020, Primarbereich</b>  | <b>37</b> |
| Tabelle 4.5 | <b>Schüler 1991 bis 2020, Sekundarbereich I</b>  | <b>40</b> |
| Tabelle 4.6 | <b>Schüler 1991 bis 2020, Sekundarbereich I – Klassenstufen 7 bis 10 – nach Schularten</b> | <b>43</b> |
| Tabelle 4.7 | <b>Schüler 1991 bis 2020, Sekundarbereich II</b>   | <b>46</b> |
| Tabelle 4.8 | <b>Schüler 1991 bis 2020, Sekundarbereich II, allgemein bildende Schulen</b>               | <b>49</b> |

|              |   |           |
|--------------|---|-----------|
| Tabelle 4.9  | <b>Schüler 1991 bis 2020, Sekundarbereich II, berufliche Schulen</b>  | <b>52</b> |
| Tabelle 4.10 | <b>Schüler 1991 bis 2020, Sekundarbereich II, berufliche Schulen, Vollzeitform</b>  | <b>54</b> |
| Tabelle 4.11 | <b>Schüler 1991 bis 2020, Sekundarbereich II, berufliche Schulen, Teilzeitform</b>  | <b>56</b> |
| Tabelle 4.12 | <b>Schüler 1991 bis 2020, Sekundarbereich II, berufliche Schulen nach Schularten</b>  | <b>58</b> |
| Tabelle 4.13 | <b>Schüler 1991 bis 2020, Sonderschulen</b>   | <b>61</b> |
| Tabelle 4.14 | <b>Schüler 1991 bis 2020, Schulanfänger</b>   | <b>63</b> |
| Tabelle 5.1  | <b>Absolventen 1992 bis 2020, allgemein bildende Schulen insgesamt</b>  | <b>66</b> |
| Tabelle 5.2  | <b>Absolventen 1992 bis 2020, allgemein bildende Schulen ohne Hauptschulabschluss</b>   | <b>68</b> |
| Tabelle 5.3: | <b>Absolventen 1992 bis 2020, allgemein bildende Schulen mit Hauptschulabschluss</b>  | <b>71</b> |
| Tabelle 5.4  | <b>Absolventen 1992 bis 2020, allgemein bildende Schulen mit Realschulabschluss</b>   | <b>73</b> |
| Tabelle 5.5  | <b>Absolventen 1992 bis 2020, allgemein bildende Schulen mit Fachhochschul- und Hochschulreife</b>                              | <b>75</b> |
| Tabelle 5.6  | <b>Absolventen 1992 bis 2020, berufliche Schulen</b>  | <b>78</b> |
| Tabelle 5.7  | <b>Absolventen 1992 bis 2020, berufliche Schulen nach Schularten</b>  | <b>80</b> |
| Tabelle 5.8  | <b>Absolventen 1992 bis 2020, berufliche Schulen mit Fachhochschul- und Hochschulreife</b>                                      | <b>83</b> |
| Tabelle 5.9  | <b>Absolventen 1992 bis 2020, alle Schulen mit Fachhochschul- und Hochschulreife</b>  | <b>85</b> |
| Tabelle 5.10 | <b>Absolventen 1992 bis 2020, alle Schulen mit Fachhochschul- und Hochschulreife, alte und neue Länder</b>                      | <b>87</b> |
| Tabelle 5.11 | <b>Absolventen 1992 bis 2020, alle Schulen mit Fachhochschul- und Hochschulreife, Anteile an der gleichaltrigen Bevölkerung</b> | <b>89</b> |

## Vorbemerkung

Die Kultusministerkonferenz veröffentlicht seit 1963 regelmäßig Schüler- und Schulabsolventenprognosen. In der vorliegenden Dokumentation wird das zusammengefasste Ergebnis der von den Ländern durchgeführten Modellrechnungen vorgelegt. Das Tabellenwerk enthält die Prognosezahlen der Schüler und der Absolventen, in Teil A gegliedert nach alten und neuen Ländern, in Teil B differenziert nach Ländern.

Methodisch vorbereitet wurden die Prognosen in dem für Statistik und Vorausberechnung zuständigen Fachgremium der Kultusministerkonferenz, dem Unterausschuss Schuldaten des Schulausschusses, in dem alle Länder vertreten sind. Die Zusammenfassung der Länderergebnisse wurde im Sekretariat der Kultusministerkonferenz vorgenommen.<sup>1</sup>

Wegen der unterschiedlichen Bevölkerungsentwicklung vor allem während der ersten Hälfte der neunziger Jahre und der folglich differierenden Tendenzen in den Prognoseergebnissen werden neben den für das Bundesgebiet zusammengefassten Zahlen die Ergebnisse für die alten und die neuen Länder auch getrennt dargestellt. Dabei werden sowohl für die alten Länder als auch für die neuen Länder jeweils die in den einzelnen Ländern gerechneten länderspezifischen Prognosen aggregiert.

Die Prognosezahlen der Schüler sind u.a. Grundlage für Berechnungen zur Entwicklung des Lehrbedarfs, die der Absolventen mit Hochschul- und Fachhochschulreife sind die Ausgangsdaten für die Prognose über die Entwicklungen im Hochschulbereich.

---

<sup>1</sup> Für Sachsen und Sachsen-Anhalt wurden die Schüler- und Absolventenzahlen ab dem Jahr 2016 im Sekretariat der Kultusministerkonferenz vorausberechnet.

# 1 Zentrale Ergebnisse

Den Berechnungen liegt die Annahme zugrunde, dass das Wahl- und Übergangsverhalten der Schüler während des Prognosezeitraums keinen bedeutenden Änderungen unterworfen ist. Unterschiedliche Entwicklungen in den alten und neuen Ländern bzw. in den Bildungsbereichen sind demzufolge auf die verschiedene demographische Entwicklung und nicht auf Änderungen des Bildungsverhaltens zurückzuführen.

## **2,4 Mio. Schüler weniger bis 2020**

Die Zahl aller Schüler wird von gut 12,6 Mio. im Jahr 2000 bis 2020 um 2,4 Mio. (19,2%) auf 10,2 Mio. zurückgehen. Bereits im Jahr 2009 wird mit knapp 11,6 Mio. ein neuer Tiefstand für das wiedervereinigte Deutschland erreicht.

## **Rückgang in den neuen erheblich stärker als in den alten Ländern**

In den alten Ländern<sup>2</sup> ist die Schülerzahl im Jahr 2000 erstmals seit 1983 auf 10 Mio. gestiegen, 2005 wird sie ihren Höchststand von knapp 10,2 Mio. erreichen und erst 2008 wieder unter 10 Mio. sinken, um bis 2020 auf knapp 8,3 Mio. zurückzugehen. Dies bedeutet gegenüber 2000 einen Rückgang von 17,3%. In den neuen Ländern<sup>3</sup> betrug die Schülerzahl 2000 gut 2,6 Mio. und markierte damit den bisher niedrigsten Stand seit der Wiedervereinigung. Bis 2010 wird sie voraussichtlich um 0,9 (34,7%) auf 1,7 Mio. zurückgehen, um bis 2020 wieder auf reichlich 1,9 Mio. zu steigen.

---

<sup>2</sup> Ohne Berlin, auch wenn der Bezugszeitpunkt vor 1990 liegt.

<sup>3</sup> Neue Länder einschließlich Berlin.



## Unterschiedliche Entwicklung auch in den Bildungsbereichen

Für den **Primarbereich** wird ausgehend von 3,4 Mio. Schülern im Jahr 2000 bis 2020 ein Sinken um gut 0,6 (18,7%) auf knapp 2,8 Mio. erwartet. Dieser Rückgang fällt in den alten Ländern, wo die Zahl der Schüler von 2,9 um 0,7 (23,9%) auf 2,2 Mio. zurückgeht und damit unter ihren bisher niedrigsten Stand aus dem Jahr 1985 fällt, deutlicher aus als in den neuen. Dort wurde im Primarbereich bereits 2000 die geringste Schülerzahl seit der Wiedervereinigung festgestellt. Mit 494.000 lag sie um 430.000 niedriger als 1991 und um 100.000 niedriger als im Vorjahr. Ihren absoluten Tiefstand wird sie voraussichtlich 2002 durchschreiten, wenn nur noch 418.000 Primarschüler in den neuen Ländern gezählt werden. Danach folgt wieder ein Anstieg der Zahl der Erst- bis Viertklässler auf 553.000 im Jahr 2020.

Die Zahl der Schüler im **Sekundarbereich I** sinkt bis 2020 bundesweit von gut 5,3 um fast 1,3 (23,9%) auf knapp 4,1 Mio., nachdem sie im Jahr 2001 noch geringfügig zunimmt. In den alten Ländern steigt sie bis 2003 von 4,1 auf 4,3 Mio., bevor sie bis 2020 auf knapp 3,3 Mio. zurückgeht. Dies entspricht gegenüber 2000 einem Rückgang von reichlich 0,8 Mio. (20,1%). Der bisherige Tiefstand von 3,3 Mio. aus dem Jahr 1989 wird 2019 unterschritten. In den neuen Ländern, wo die Zahl der Fünft- bis Zehntklässler bereits seit 1997 rückläufig ist, geht sie bis 2020 von knapp 1,3 (2000) um beinahe 0,5 (36,1%) auf 0,8 Mio. zurück. Die absolute Talsohle durchschreitet sie dabei im Jahr 2008, wenn die Zahl der Schüler im Sekundarbereich I voraussichtlich nur 648.000 beträgt.

Im **Sekundarbereich II** ist der Rückgang der Schülerzahl von 3,4 um 0,4 (12,6%) auf 3,0 Mio. bis 2020 vergleichsweise gering. Von dieser Entwicklung sind die allgemein bildenden (Rückgang von 753.000 um 13,6% auf 650.000) und beruflichen Schulen (Rückgang von 2,7 um 12,4% auf gut 2,3 Mio.) in vergleichbarer Weise betroffen. Unterschiede sind jedoch regional festzustellen, denn für die alten Länder ist bis 2008 eine Zunahme der Zahl der Schüler im Sekundarbereich II von knapp 2,7 auf 3,0 Mio. zu erwarten. Der Höchststand von knapp 3,3 Mio. aus dem Jahr 1984 wird jedoch nicht mehr erreicht. Bis

2020 steht wieder ein Absinken auf dann gut 2,5 Mio. bevor, bezogen auf 2000 bedeutet dies insgesamt ein Sinken der Zahl der Schüler im Sekundarbereich II um 141.000 (5,3%). In den neuen Ländern befand sich die Zahl der Schüler des Sekundarbereichs II bereits 2000 mit 771.000 zahlenmäßig nahe ihrem Gipfel von voraussichtlich 783.000, der 2002 erreicht wird. Danach erfolgt bis 2012 ein deutliches Absinken auf 415.000 Schüler. Am Ende des Betrachtungszeitraums wird die Schülerzahl im Sekundarbereich II mit voraussichtlich 478.000 um 293.000 (38,0%) unter dem Stand von 2000 liegen.

#### **Entwicklung der Absolventenzahlen je nach Abschluss unterschiedlich**

Auch die Zahl der Absolventen wird im Jahr 2020 unter dem gegenwärtigen Stand liegen. Im Prognosezeitraum wird die Entwicklung sowohl für die verschiedenen Abschlussarten als auch für die alten und neuen Länder unterschiedlich verlaufen.

**Ohne Hauptschulabschluss** werden 2020 voraussichtlich 67.000 Schüler die allgemein bildenden Schulen verlassen, 19.000 (22,0%) weniger als 2000 mit 86.000. In den alten Ländern steigt ihre Zahl jedoch zunächst noch von 59.000 um 8,5% auf 64.000 im Jahr 2006, um bis 2020 auf 50.000 zu sinken. In den neuen Ländern setzt der Rückgang ausgehend von 27.000 auf 14.000 im Jahr 2010 dagegen bereits 2001 ein. Der folgende Anstieg bis 2020 auf 18.000 ist vergleichsweise gering.

Der Rückgang der Zahl der Absolventen allgemein bildender Schulen **mit Hauptschulabschluss** beträgt in den alten Ländern ausgehend von 194.000 im Jahr 2000 auf 170.000 bis 2020 24.000 (12,6%). Bis 2006 ist zunächst allerdings ein Anstieg um 23.000 (11,9%) auf 217.000 zu verzeichnen. In den neuen Ländern verringert sich die Zahl der Absolventen mit Hauptschulabschluss dagegen kontinuierlich von 39.000 in 2000 und 2001 auf 18.000 im Jahr 2010 um bis 2020 wieder leicht auf 22.000 zu steigen. Für Deutschland insgesamt ergibt sich damit zwischen 2000 und 2020 ein Rückgang von 233.000 um 41.000 (17,5%) auf 192.000.

Die Zahl der Absolventen **mit Realschulabschluss** in Deutschland geht von 374.000 um 65.000 (17,4%) auf 309.000 zurück. Für die alten Länder ist nur ein leichter Rückgang von 265.000 um 23.000 (8,6%) auf 243.000 zu erwarten, wobei bis 2007 sogar ein deutlicher Anstieg auf 308.000 vorliegt. Für die neuen Länder ist dagegen nach einem minimalen Anstieg auf 109.000 im Jahr 2001 bis 2011 ein Rückgang auf 52.000 zu erwarten, dem eine leichte Zunahme auf 67.000 bis zum Jahr 2020 folgt.

Am wenigsten fällt die Zahl der Absolventen allgemein bildender und beruflicher Schulen **mit Fachhochschul- oder Hochschulreife**; sie sinkt von 347.000 um 26.000 (7,6%) auf 320.000. Während für die alten Länder eine Zunahme von 266.000 im Jahr 2000 um 4.000 (1,6%) auf 270.000 in 2020 bei einem Zwischenhoch von 312.000 im Jahr 2010 zu erwarten ist, wird sich die Zahl der Absolventen mit Studienberechtigung in den neuen Ländern von 2000 bis 2013 von 81.000 auf 42.000 fast halbieren. Bis 2020 ist ein Wiederanstieg auf 50.000 zu erwarten.

#### **Ergebnis gegenüber der letzten Prognose (bis 2015) nur leicht verändert**

Die letzte Vorausberechnung der Schüler- und Absolventenzahlen der KMK aus dem Jahr 2001 basierte auf Ist-Zahlen des Jahres 1999 und lag mit dem Ergebnis von 12,661 Mio. bei tatsächlich 12,641 Mio. Schülern im Jahr 2000 um nur 20.000 (0,2%) über der realen Entwicklung. Davon ausgehend wurden für das Zieljahr 2015 10,564 Mio. Schüler errechnet. Nach der vorliegenden Berechnung wird ihre Zahl mit 10,751 Mio. um 187.000 (1,8%) höher liegen. Allerdings gehen die Abweichungen der Berechnungen für die alten und neuen Länder in entgegengesetzte Richtungen. Während die Zahl der Schüler in den alten Ländern im Jahr 2015 laut der aktuellen Prognose mit 8,903 Mio. um 195.000 (2,2%) über der vorangegangenen Berechnung liegt, ergibt sich für die Schülerzahl in den neuen Ländern nun mit 1,848 Mio. ein um 8.000 (0,4%) Schüler geringerer Wert.

Auch die voraussichtliche Zahl der Absolventen in 2015 weicht kaum von der im Rahmen der vorangegangenen Prognose errechneten ab. Für die Absolventen

mit Hauptschulabschluss (+5.000 bzw. +2,6%), mit Realschulabschluss (+1.000 bzw. +0,2%) sowie die Absolventen der beruflichen Schulen (+9.000 bzw. +0,9 %) sind die Differenzen sehr gering. Das gleiche gilt für die Absolventen mit Fachhochschul- und Hochschulreife, deren Zahl sich gegenüber der Vorprognose mit 337.000 um 8.000 (2,3%) erhöht hat. Die Zahl der Absolventen ohne Hauptschulabschluss liegt 2020 mit 73.000 gegenüber 68.000 um 5.000 (7,4%) über der Vorprognose.

## 2 Grundlage der Prognose und Berechnungsmethoden

Die vorliegende Schüler- und Absolventenprognose beruht auf länderspezifischen Bevölkerungsprognosen, die sich teilweise an der 9. koordinierten Bevölkerungsprognose (arithmetisches Mittel der Varianten 1 und 2) des Statistischen Bundesamtes orientieren.<sup>4</sup>

Die Schüler- und Absolventenprognose wird außer von der zu Grunde liegenden Bevölkerungsprognose von dem tatsächlichen Übergangsverhalten in die einzelnen Schularten bestimmt. Da ein Fortschreiben von eventuell sich abzeichnenden Trends nach Dauer und Umfang nur schwer begründbar wäre, wird grundsätzlich im Prognosezeitraum von unverändertem Bildungsverhalten ausgegangen, d.h. der Status quo des empirischen Basismaterials wird im Wesentlichen beibehalten.

Diese Vorgehensweise bietet u.a. den Vorteil einer eindeutigen Interpretation der Ergebnisse. Die Berechnungen beschreiben, welche Entwicklung eintreten wird, wenn das zuletzt beobachtete Verhalten unverändert bleibt. Eine Anpassung an die tatsächliche Entwicklung wird durch die regelmäßige Aktualisierung der Prognose vorgenommen.

Ausgangsdaten der vorliegenden Prognose sind die tatsächlichen Schülerzahlen der Schuljahre 2000/2001<sup>5</sup> und 2001/2002<sup>6</sup>. Vereinzelt geringfügige Änderungen der Ist-Daten gegenüber der Dokumentation Nr. 157 „Schüler, Klassen, Lehrer und Absolventen der Schulen 1991 bis 2000“ sind auf Nachkorrekturen

---

<sup>4</sup> Die Ergebnisse der 9. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung werden im Kapitel Bevölkerungsentwicklung ausführlich dargestellt.

<sup>5</sup> Bayern, Hessen, Niedersachsen und Sachsen-Anhalt.

<sup>6</sup> Baden-Württemberg, Berlin, Brandenburg, Bremen, Hamburg, Mecklenburg-Vorpommern, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Sachsen, Schleswig-Holstein und Thüringen.

oder abweichende Zuordnungen zurückzuführen.<sup>7</sup> Auf der Basis der aktuellen Ist-Daten werden für die allgemein bildenden Schulen die Berechnungen zur Prognose der Schülerzahlen überwiegend nach dem Übergangsquotenverfahren durchgeführt. Aus den Schülerbeständen zweier aufeinander folgender Schuljahre und Klassenstufen wird eine Quote gebildet, die sämtliche Zu- und Abgänge in einer Zahl bündelt.

In dieser sind neben den direkten Übergängen auch die Nichtversetzten, die Abgänge und die sonstigen Zugänge berücksichtigt.

Die Schüler der 1. Klassenstufe werden mit Eintrittsquoten, die auf der Prognose der 6- und 7-jährigen Bevölkerung basieren, geschätzt. Die Aufgliederung der Schüler auf die verschiedenen Schularten nach der 4. bzw. 6. Klassenstufe erfolgt anhand differenzierter Übergangsquoten bezogen auf die jeweiligen Klassenstufen. Gleiches gilt für den Übergang in die gymnasiale Oberstufe. Bei der Berechnung der Schülerzahlen der gymnasialen Oberstufe wird die unterschiedliche Schuldauer (12 bzw. 13 Jahre) berücksichtigt.

Auch für die beruflichen Schulen erfolgt die Vorausberechnung der Schülerzahlen überwiegend anhand des Übergangsquotenverfahrens. Wesentliche Bezugsgrößen sind hier die Absolventen der allgemein bildenden und zum Teil der beruflichen Schulen. Daneben wird auch das Strukturquotenverfahren angewandt, bei dem die Schülerzahlen anhand von auf die gleichaltrige Bevölkerung bezogenen Anteilen ermittelt werden.

Die Entwicklung bei den beruflichen Schulen ist neben der Bevölkerungsentwicklung stark von den wirtschaftlichen Rahmenbedingungen abhängig, insbesondere von der Arbeitsmarkt- und Ausbildungsplatzsituation. Sie ist daher weniger verlässlich zu prognostizieren als die der allgemein bildenden Schulen.

---

<sup>7</sup> Z.B. werden in einigen Ländern Nichtschülerprüfungen bei der Vorausberechnung der Absolventenzahlen nicht berücksichtigt.

Unterschiedliche Methoden werden bei der Vorausberechnung der Schülerzahlen an Sonderschulen angewandt. Teilweise werden auf die gleichaltrige Bevölkerung bezogene Sonderschulbesuchsquoten (Strukturquoten) verwendet. Daneben wird auch mit Eintritts- und Übergangsquoten bzw. Anteilsquoten der Schüler bestimmter Schularten operiert, die auf die Schüler im Primarbereich und Sekundarbereich I einschließlich der Sonderschulen bezogen sind.

Die Quoten für die Vorausberechnung der Schülerzahlen im Prognosezeitraum werden in der Verantwortung der einzelnen Länder festgelegt. Sie orientieren sich in den alten und neuen Ländern in der Regel an den Ist-Quoten der letzten Jahre. Veränderungen aufgrund bereits absehbarer struktureller Entwicklungen werden von den Ländern berücksichtigt.

Gleiches gilt für die Prognose der Absolventen. Ihre Vorausberechnung basiert auf den tatsächlichen Absolventenzahlen der Entlassjahre 2000 und 2001<sup>8</sup>. Die Absolventen allgemein bildender Schulen werden anhand gleichbleibender Abschlussquoten prognostiziert. Bei den beruflichen Schulen werden als Absolventen alle Schulentlassenen einer Schulart berücksichtigt, unabhängig davon, ob sie in andere berufliche Bildungsgänge übergehen oder ins Erwerbsleben eintreten.

---

<sup>8</sup> Vgl. Fußnote 5 und 6.

### **3 Bevölkerungsentwicklung in Deutschland 1990 bis 2020**

Die Bevölkerungsentwicklung übt entscheidenden Einfluss auf die Entwicklung der Schülerzahlen aus. Denn in Deutschland, wo Schulpflicht von in der Regel neun (in Berlin, Brandenburg, Bremen, Nordrhein-Westfalen und Sachsen-Anhalt zehn) Vollzeitschuljahren besteht, gehen im Alter von 6 bis 14 bzw. 15 praktisch alle Kinder in eine allgemein bildende Schule. Die Zahl der Schüler entspricht damit weitgehend der Zahl der Kinder im entsprechenden Alter.

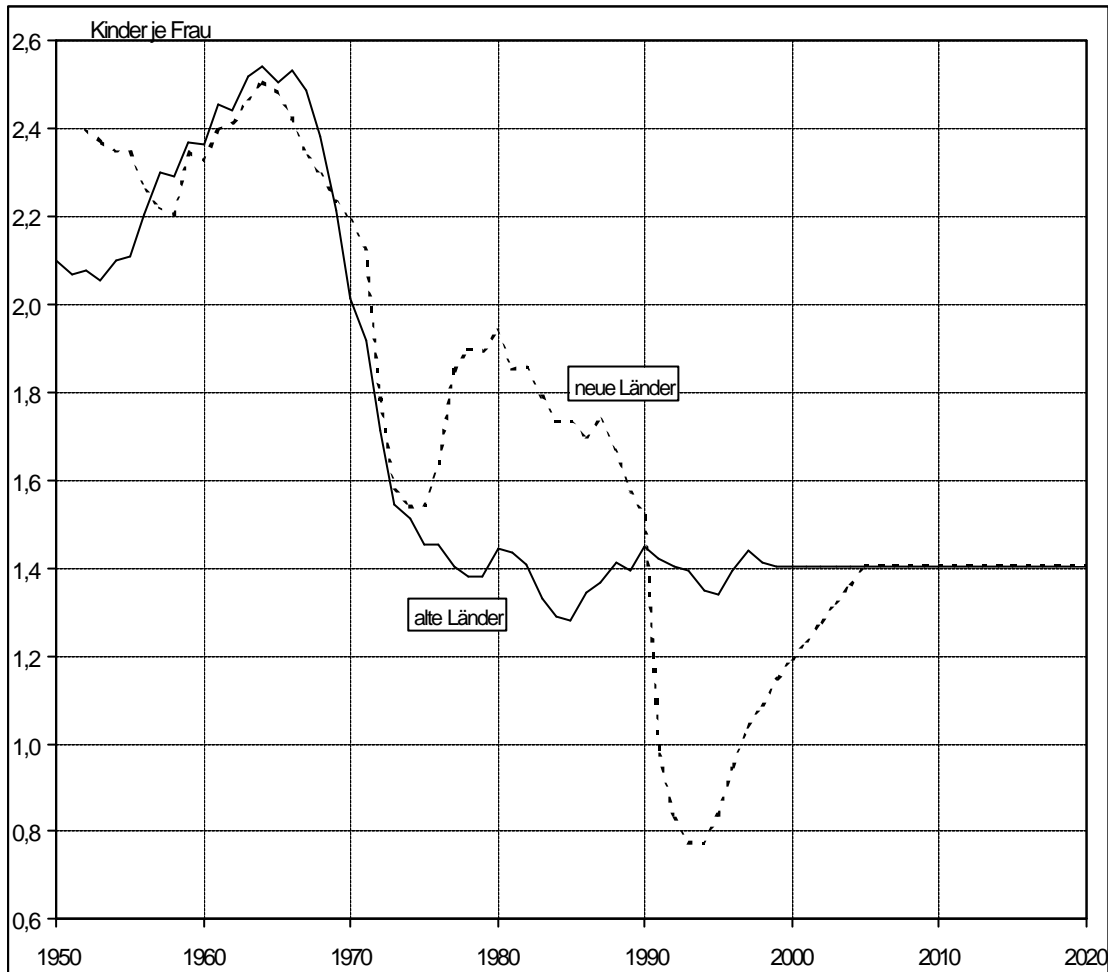
Nach Ableistung der Vollzeitschulpflicht unterliegen die Jugendlichen einer Teilzeitschulpflicht von in der Regel drei Jahren. D.h. diejenigen Schüler, die keine allgemein bildende oder berufliche Schule in Vollzeitform besuchen, müssen neben ihrer betrieblichen Ausbildung eine berufliche Schule in Teilzeitform besuchen. Also geht auch bis zum Alter 17 oder 18 das Gros der Jugendlichen zur Schule. Entscheidendes Kriterium für die Zahl der Schüler in diesem Alter ist folglich die Zahl der Jugendlichen im entsprechenden Alter.

Erst mit 19 oder 20 Jahren verlässt ein Großteil der Bevölkerung das Bildungssystem. Es verbleiben jedoch nach wie vor diejenigen, die ein Studium an einer Hochschule oder Fachhochschule, eine berufliche Weiterbildung an einer Fachschule oder Fachakademie oder eine zweite Ausbildung absolvieren. Dazu kommen in geringerer Zahl diejenigen, die mit über 20 Jahren allgemein bildende Abschlüsse erwerben oder nachholen.

Der Verbleib dieser Personenkreise im Bildungswesen erstreckt sich bis zum Alter 30 und darüber, wobei die Bildungsbeteiligung der 30-Jährigen insgesamt bereits sehr gering ist und mit zunehmendem Alter weiter zurückgeht. Als bildungsrelevante Bevölkerung kann daher die Bevölkerung im Alter von 5 bis 29 Jahren angesehen werden. Ob diese zahlenmäßig konstant bleibt, zu- oder abnimmt, hängt von den drei demographischen Komponenten Fertilität, Mortalität und Migration ab.



Grafik 3.1 Zusammengefasste Geburtenziffer in Deutschland 1950 bis 2015



Die für die Zahl der Schüler und Studierenden bedeutendste Komponente, die Fertilität, beschreibt das generative Verhalten einer Bevölkerung und wird in der Regel durch das Maß der zusammengefassten Geburtenziffer (TFR = Total Fertility Rate) ausgedrückt. Diese war in den letzten Jahrzehnten in Deutschland erheblichen Schwankungen unterworfen. (Grafik 3.1) Nachdem sie bis Mitte der Sechziger in den alten und den neuen Ländern bis zu 2,5 Kinder je Frau betragen hatte, ist sie innerhalb von 10 Jahren in ganz Deutschland auf knapp 1,5 gesunken, wobei zur Bestandserhaltung einer Bevölkerung 2,1 Kinder erforderlich sind. Von da an nahmen die Geburtenraten in den alten und neuen Ländern unterschiedliche Pfade. Während die TFR in den alten Ländern abgesehen von geringen Schwankungen etwa auf dem Niveau von 1,4 Kindern je Frau verharrte, stieg sie in der ehemaligen DDR bis 1980 noch einmal auf

über 1,9 an. Ursächlich war die familienpolitische Förderung durch den Staat. Deren Wirkung ließ jedoch Ende der achtziger Jahre nach, so dass sich die TFR in der ehemaligen DDR bis 1990, als sie 1,52 betrug, wieder fast der des früheren Bundesgebiets von 1,45 angeglichen hatte. Von 1990 auf 1991 spielte sich ein historisch einmaliges Ereignis für eine Region dieser Größe ab: Ab August 1990 – also neun Monate nach der Öffnung der Mauer – sank die TFR und mit ihr die Zahl der Geburten innerhalb kürzester Zeit um ein Drittel. Bis 1994 sollte sie sich sogar halbieren. Seither ist sie zwar wieder auf knapp 1,1 Kinder gestiegen, bleibt damit jedoch noch weit hinter dem Niveau der alten Länder zurück.

In der 9. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung wird für die Zukunft davon ausgegangen, dass die TFR in den alten Ländern konstant bleibt und dem Durchschnitt der Jahre 1995 bis 1997 entspricht. Für die neuen Länder wird eine weitgehende Angleichung des generativen Verhaltens an die alten bis zum Jahr 2005 angenommen. Selbst bei Eintreffen dieses optimistischen Szenarios sind die Lücken, die der Geburtenausfall der vergangenen zehn Jahre in die Altersstruktur der Bevölkerung der neuen Länder gerissen hat, irreparabel. Sollten allerdings die zurzeit diskutierten familienpolitischen Maßnahmen eingeleitet werden und eine Steigerung der Geburtenrate herbeiführen, könnte sich dies – mit einer zeitlichen Verzögerung von sechs bis sieben Jahren – zahlenmäßig auf die bildungsrelevante Bevölkerung auswirken.

Die Mortalität spielt zwar für die Bevölkerungsentwicklung insgesamt und damit auch gesamtgesellschaftlich eine sehr wichtige Rolle, da ihre Entwicklung entscheidenden Einfluss auf das zahlenmäßige Verhältnis junger und alter Menschen hat, für die Belange der Vorausberechnung von Schüler- und Absolvenzahlen ist sie hingegen praktisch nicht mehr von Bedeutung. Denn in Deutschland handelt es sich bei Säuglings- und Kindersterblichkeit nicht mehr um ein Massenphänomen sondern um Einzelschicksale. Von 100.000 geborenen Jungen vollenden nach der abgekürzten Sterbetafel 1996/98 98.737 das 21. Lebensjahr, von 100.000 geborenen Mädchen sogar 99.181. Eine völlige Eliminierung jeglicher Sterblichkeit bis zum Alter 21 hätte demnach Auswirkun-

gen auf die Zahl der Schüler- und Absolventenzahlen im Bereich von unter 1%. Im Rahmen der 9. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung wird davon ausgegangen, dass die Lebenserwartung der Männer sich von heute 74 Jahren bis 2025 um 2 Jahre auf reichlich 76 Jahre erhöht. Für die Frauen wird eine Steigerung von heute 80 Jahren um gut 2 auf 82,5 Jahre bis 2025 angesetzt.

Bedeutsamer als die Lebenserwartung sind die Migrationsbewegungen. Denn gerade in den letzten 10 Jahren ist die Bevölkerungsentwicklung Deutschlands in großem Umfang durch Wanderungen bestimmt worden. Dabei wirken die Wanderungen in der Regel verjüngend auf die Bevölkerung Deutschlands, d.h. die Altersstruktur des positiven Saldos der Wanderungen ist jünger als die der bereits ansässigen Bevölkerung. In den Vorjahren verbuchte Deutschland bei den unter 25-Jährigen jeweils einen deutlichen Wanderungsgewinn von 107.000 (1997) und 79.000 (1998), während im Alter von 25 Jahren und darüber Wanderungsverluste von 13.000 (1997) und 32.000 (1998) vorlagen. Auch wenn in den letzten beiden Jahren mehr 25-Jährige und Ältere nach Deutschland zu- als aus Deutschland fortzogen (1999: 58.000, 2000: 19.000), waren die Wanderungsüberschüsse bei den unter 25-Jährigen mit 144.000 (1999) und 69.000 (2000) deutlich höher. In der 9. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung werden in Variante 1 jährliche Wanderungsgewinne in Höhe von 100.000 in Variante 2 von 200.000 angesetzt. Hier dargestellt wird das arithmetische Mittel der Varianten 1 und 2. Folglich beträgt der dieser Vorausberechnung zu Grunde liegende Wanderungssaldo jährlich 150.000. Diese Annahme ist allerdings mit einigen Unsicherheiten behaftet, da Wanderungsströme erfahrungsgemäß auch kurzfristig erheblich in ihrem Umfang schwanken können. So könnten Veränderungen in den politischen Rahmenbedingungen – wie z.B. die Osterweiterung der EU – eine Zunahme der Wanderungsgewinne Deutschlands bewirken, so dass die Bevölkerung im bildungsrelevanten Alter höher ausfiele als nach der 9. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Tabelle 3.1 Bevölkerung in Deutschland 1990 bis 2020

| Jahr              | Ins-<br>gesamt | davon im Alter von ... bis unter ... Jahren |       |         |         |         |         |          |          |                 |
|-------------------|----------------|---|-------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------------|
|                   |                | 0 - 30                                      | davon |         |         |         |         |          | 30 - 65  | 65 und<br>älter |
|                   |                |   | 0 - 1 | 1 - 6   | 6 - 10  | 10 - 15 | 15 - 21 | 21 - 30  |          |                 |
| 1.000             |                |   |       |         |         |         |         |          |          |                 |
| 1990              | 79.753,3       | 30.630,1                                    | 911,4 | 4.432,5 | 3.443,5 | 4.150,1 | 5.472,6 | 12.220,0 | 37.211,0 | 11.912,2        |
| 1991              | 80.274,6       | 30.470,3                                    | 832,7 | 4.544,0 | 3.455,7 | 4.267,7 | 5.257,4 | 12.112,8 | 37.772,0 | 12.032,3        |
| 1992              | 80.974,7       | 30.378,2                                    | 811,9 | 4.546,4 | 3.503,8 | 4.379,9 | 5.126,6 | 12.009,6 | 38.420,6 | 12.175,9        |
| 1993              | 81.338,2       | 30.024,2                                    | 799,0 | 4.478,3 | 3.580,6 | 4.450,0 | 5.075,8 | 11.640,5 | 38.953,9 | 12.360,1        |
| 1994              | 81.538,6       | 29.516,0                                    | 769,6 | 4.349,9 | 3.680,2 | 4.494,7 | 5.117,2 | 11.104,4 | 39.480,7 | 12.541,9        |
| 1995              | 81.817,5       | 29.088,7                                    | 766,0 | 4.219,1 | 3.752,9 | 4.500,5 | 5.239,0 | 10.611,2 | 39.996,1 | 12.732,7        |
| 1996              | 82.012,2       | 28.643,3                                    | 796,3 | 4.058,7 | 3.797,4 | 4.535,1 | 5.362,2 | 10.093,6 | 40.512,1 | 12.856,8        |
| 1997              | 82.057,0       | 28.150,3                                    | 811,3 | 3.995,6 | 3.723,3 | 4.568,4 | 5.451,1 | 9.600,6  | 40.941,1 | 12.965,6        |
| 1998              | 82.037,0       | 27.643,7                                    | 784,8 | 3.972,4 | 3.586,7 | 4.636,1 | 5.499,8 | 9.163,9  | 41.325,9 | 13.067,4        |
| 1999              | 81.985,2       | 27.285,5                                    | 768,1 | 3.960,4 | 3.469,0 | 4.699,6 | 5.554,1 | 8.834,3  | 41.522,8 | 13.343,4        |
| 2000              | 81.946,0       | 26.999,1                                    | 761,1 | 3.952,8 | 3.300,8 | 4.765,4 | 5.591,8 | 8.627,1  | 41.593,2 | 13.677,7        |
| 2001              | 81.902,3       | 26.367,0                                    | 725,2 | 3.897,2 | 3.229,1 | 4.712,8 | 5.528,8 | 8.273,8  | 41.550,6 | 13.984,6        |
| 2002              | 81.854,8       | 26.120,2                                    | 709,9 | 3.826,1 | 3.201,9 | 4.613,0 | 5.563,7 | 8.205,7  | 41.414,6 | 14.319,9        |
| 2003              | 81.804,8       | 25.967,2                                    | 695,9 | 3.727,4 | 3.207,3 | 4.472,1 | 5.620,7 | 8.243,8  | 41.130,4 | 14.707,1        |
| 2004              | 81.744,3       | 25.826,1                                    | 683,9 | 3.651,6 | 3.207,0 | 4.325,7 | 5.676,9 | 8.281,1  | 40.769,0 | 15.149,2        |
| 2005              | 81.675,3       | 25.701,5                                    | 674,4 | 3.579,9 | 3.197,9 | 4.159,2 | 5.752,3 | 8.337,8  | 40.383,8 | 15.590,0        |
| 2006              | 81.588,3       | 25.551,3                                    | 665,5 | 3.513,9 | 3.143,5 | 4.104,6 | 5.738,7 | 8.385,0  | 40.092,5 | 15.944,6        |
| 2007              | 81.495,7       | 25.393,6                                    | 659,6 | 3.454,7 | 3.060,7 | 4.093,1 | 5.662,4 | 8.463,2  | 40.013,8 | 16.088,3        |
| 2008              | 81.399,6       | 25.245,1                                    | 656,3 | 3.405,8 | 3.000,4 | 4.065,2 | 5.551,0 | 8.566,4  | 39.915,1 | 16.239,3        |
| 2009              | 81.291,6       | 25.086,9                                    | 654,8 | 3.367,0 | 2.942,0 | 4.051,6 | 5.385,1 | 8.686,4  | 39.847,2 | 16.357,5        |
| 2010              | 81.162,9       | 24.874,9                                    | 654,3 | 3.337,7 | 2.886,2 | 4.027,5 | 5.235,3 | 8.733,9  | 40.051,3 | 16.236,7        |
| 2011              | 81.023,1       | 24.666,1                                    | 653,9 | 3.317,1 | 2.836,0 | 3.959,1 | 5.100,2 | 8.799,8  | 40.168,5 | 16.188,5        |
| 2012              | 80.873,1       | 24.452,5                                    | 653,9 | 3.304,7 | 2.791,8 | 3.862,2 | 5.061,6 | 8.778,2  | 40.190,7 | 16.230,0        |
| 2013              | 80.713,6       | 24.259,5                                    | 653,8 | 3.298,3 | 2.755,5 | 3.787,4 | 5.015,5 | 8.749,1  | 40.144,5 | 16.309,6        |
| 2014              | 80.546,2       | 24.069,4                                    | 653,6 | 3.295,2 | 2.727,6 | 3.716,2 | 4.971,5 | 8.705,2  | 40.023,4 | 16.453,4        |
| 2015              | 80.371,4       | 23.871,9                                    | 653,3 | 3.293,8 | 2.707,5 | 3.651,1 | 4.941,6 | 8.624,5  | 39.880,0 | 16.619,6        |
| 2016              | 80.187,6       | 23.633,9                                    | 652,9 | 3.294,4 | 2.695,7 | 3.592,4 | 4.901,3 | 8.497,3  | 39.787,5 | 16.766,2        |
| 2017              | 79.993,3       | 23.373,7                                    | 651,3 | 3.294,7 | 2.689,6 | 3.542,5 | 4.817,6 | 8.378,0  | 39.699,4 | 16.920,1        |
| 2018              | 79.786,3       | 23.085,9                                    | 648,7 | 3.293,1 | 2.687,4 | 3.502,9 | 4.706,9 | 8.246,9  | 39.642,8 | 17.057,6        |
| 2019              | 79.565,5       | 22.817,1                                    | 644,8 | 3.288,8 | 2.687,2 | 3.473,4 | 4.620,6 | 8.102,4  | 39.535,6 | 17.212,7        |
| 2020              | 79.317,7       | 22.521,3                                    | 639,4 | 3.279,3 | 2.686,4 | 3.451,1 | 4.538,7 | 7.926,4  | 39.423,2 | 17.373,2        |
| <b>2000 = 100</b> |                |   |       |         |         |         |         |          |          |                 |
| 1990              | 97,3           | 113,4                                       | 119,8 | 112,1   | 104,3   | 87,1    | 97,9    | 141,6    | 89,5     | 87,1            |
| 1992              | 98,8           | 112,5                                       | 106,7 | 115,0   | 106,1   | 91,9    | 91,7    | 139,2    | 92,4     | 89,0            |
| 1994              | 99,5           | 109,3                                       | 101,1 | 110,0   | 111,5   | 94,3    | 91,5    | 128,7    | 94,9     | 91,7            |
| 1996              | 100,1          | 106,1                                       | 104,6 | 102,7   | 115,0   | 95,2    | 95,9    | 117,0    | 97,4     | 94,0            |
| 1998              | 100,1          | 102,4                                       | 103,1 | 100,5   | 108,7   | 97,3    | 98,4    | 106,2    | 99,4     | 95,5            |
| 2000              | 100,0          | 100,0                                       | 100,0 | 100,0   | 100,0   | 100,0   | 100,0   | 100,0    | 100,0    | 100,0           |
| 2002              | 99,9           | 96,7  | 93,3  | 96,8    | 97,0    | 96,8    | 99,5    | 95,1     | 99,6     | 104,7           |
| 2004              | 99,8           | 95,7  | 89,9  | 92,4    | 97,2    | 90,8    | 101,5   | 96,0     | 98,0     | 110,8           |
| 2006              | 99,6           | 94,6  | 87,4  | 88,9    | 95,2    | 86,1    | 102,6   | 97,2     | 96,4     | 116,6           |
| 2008              | 99,3           | 93,5  | 86,2  | 86,2    | 90,9    | 85,3    | 99,3    | 99,3     | 96,0     | 118,7           |
| 2010              | 99,0           | 92,1  | 86,0  | 84,4    | 87,4    | 84,5    | 93,6    | 101,2    | 96,3     | 118,7           |
| 2012              | 98,7           | 90,6  | 85,9  | 83,6    | 84,6    | 81,0    | 90,5    | 101,8    | 96,6     | 118,7           |
| 2014              | 98,3           | 89,1  | 85,9  | 83,4    | 82,6    | 78,0    | 88,9    | 100,9    | 96,2     | 120,3           |
| 2016              | 97,9           | 87,5  | 85,8  | 83,3    | 81,7    | 75,4    | 87,7    | 98,5     | 95,7     | 122,6           |
| 2018              | 97,4           | 85,5  | 85,2  | 83,3    | 81,4    | 73,5    | 84,2    | 95,6     | 95,3     | 124,7           |
| 2020              | 96,8           | 83,4  | 84,0  | 83,0    | 81,4    | 72,4    | 81,2    | 91,9     | 94,8     | 127,0           |

Tabelle 3.2 Bevölkerung in den alten Ländern 1990 bis 2020

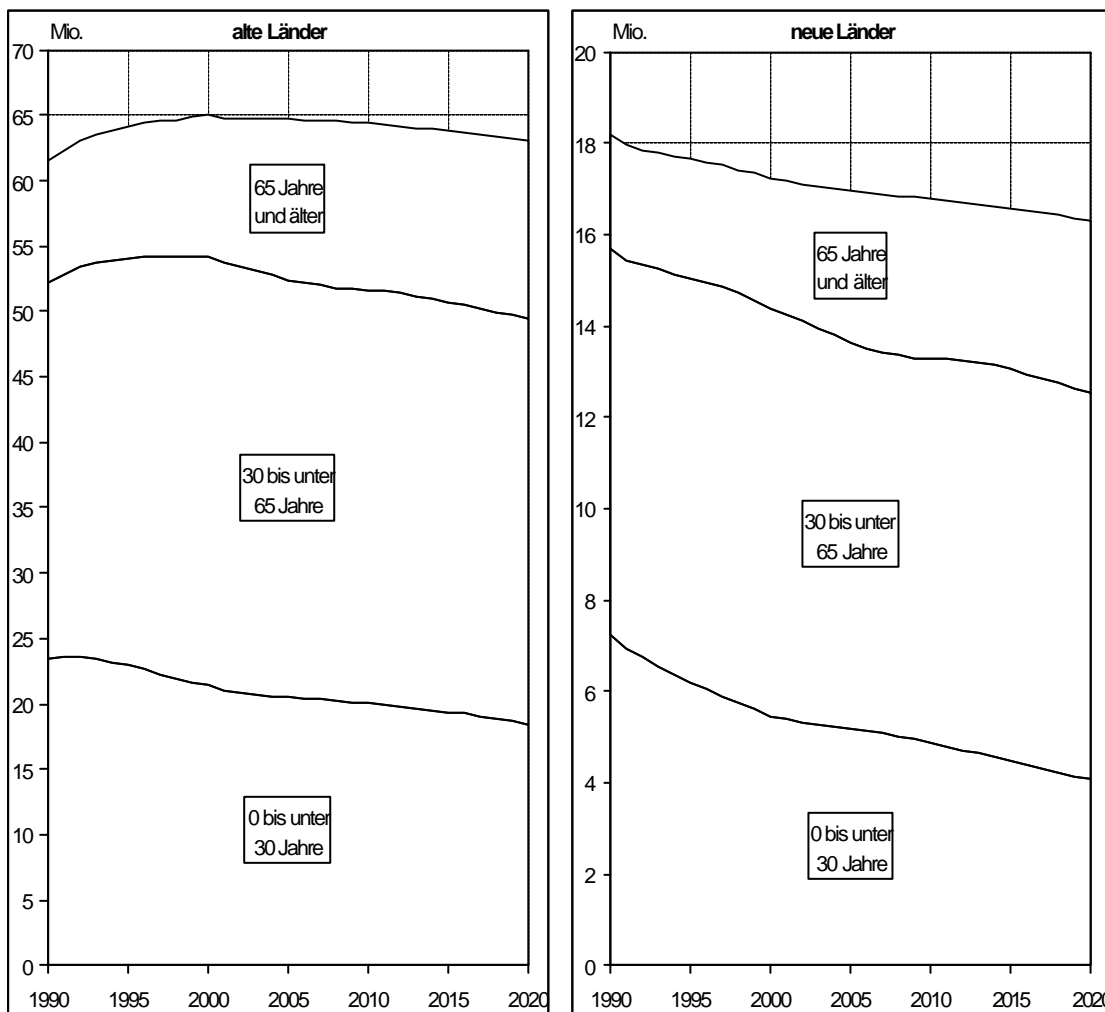
| Jahr              | Ins-<br>gesamt | davon im Alter von ... bis unter ... Jahren |       |         |         |         |         |         |          |                 |
|-------------------|----------------|---|-------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------------|
|                   |                | 0 - 30                                      | davon |         |         |         |         |         | 30 - 65  | 65 und<br>älter |
|                   |                |   | 0 - 1 | 1 - 6   | 6 - 10  | 10 - 15 | 15 - 21 | 21 - 30 |          |                 |
| 1.000             |                |   |       |         |         |         |         |         |          |                 |
| 1990              | 61.567,7       | 23.394,1                                    | 708,1 | 3.291,4 | 2.489,0 | 3.009,2 | 4.239,9 | 9.656,5 | 28.780,0 | 9.393,6         |
| 1991              | 62.319,9       | 23.522,2                                    | 704,0 | 3.448,8 | 2.515,9 | 3.092,7 | 4.095,7 | 9.665,1 | 29.277,3 | 9.520,4         |
| 1992              | 63.117,5       | 23.630,2                                    | 701,7 | 3.552,3 | 2.578,9 | 3.190,5 | 3.975,6 | 9.631,2 | 29.828,6 | 9.658,7         |
| 1993              | 63.563,2       | 23.469,6                                    | 697,2 | 3.604,6 | 2.657,4 | 3.257,4 | 3.894,0 | 9.359,0 | 30.274,5 | 9.819,1         |
| 1994              | 63.836,3       | 23.153,1                                    | 669,7 | 3.597,6 | 2.764,2 | 3.306,1 | 3.882,5 | 8.933,0 | 30.714,2 | 9.969,0         |
| 1995              | 64.171,7       | 22.897,4                                    | 661,6 | 3.574,2 | 2.857,6 | 3.325,7 | 3.939,1 | 8.539,2 | 31.152,4 | 10.121,9        |
| 1996              | 64.421,4       | 22.604,7                                    | 681,8 | 3.503,6 | 2.932,0 | 3.369,0 | 4.007,5 | 8.110,8 | 31.599,5 | 10.217,2        |
| 1997              | 64.548,0       | 22.262,4                                    | 690,1 | 3.457,1 | 2.960,4 | 3.410,9 | 4.053,9 | 7.690,0 | 31.987,2 | 10.298,4        |
| 1998              | 64.622,4       | 21.905,8                                    | 662,0 | 3.426,5 | 2.936,9 | 3.492,0 | 4.092,7 | 7.295,7 | 32.345,8 | 10.370,8        |
| 1999              | 64.662,3       | 21.672,3                                    | 644,6 | 3.393,7 | 2.925,5 | 3.576,7 | 4.138,8 | 6.992,8 | 32.578,0 | 10.578,5        |
| 2000              | 64.703,4       | 21.506,4                                    | 636,2 | 3.363,1 | 2.852,7 | 3.677,5 | 4.178,9 | 6.797,9 | 32.689,1 | 10.832,0        |
| 2001              | 64.730,7       | 20.982,1                                    | 598,1 | 3.287,1 | 2.805,9 | 3.721,9 | 4.132,3 | 6.436,8 | 32.688,8 | 11.059,9        |
| 2002              | 64.745,7       | 20.805,5                                    | 580,7 | 3.202,7 | 2.775,1 | 3.740,9 | 4.173,0 | 6.333,0 | 32.623,7 | 11.316,5        |
| 2003              | 64.749,9       | 20.697,8                                    | 564,5 | 3.095,0 | 2.760,9 | 3.719,1 | 4.245,6 | 6.312,8 | 32.439,2 | 11.612,9        |
| 2004              | 64.738,6       | 20.594,8                                    | 550,0 | 3.010,2 | 2.736,7 | 3.679,2 | 4.324,5 | 6.294,3 | 32.196,1 | 11.947,6        |
| 2005              | 64.713,9       | 20.506,1                                    | 537,7 | 2.927,6 | 2.707,4 | 3.601,4 | 4.432,1 | 6.299,7 | 31.928,0 | 12.279,8        |
| 2006              | 64.668,7       | 20.400,4                                    | 527,8 | 2.849,7 | 2.641,2 | 3.559,9 | 4.515,7 | 6.306,1 | 31.731,7 | 12.536,6        |
| 2007              | 64.613,8       | 20.307,3                                    | 520,5 | 2.779,7 | 2.551,0 | 3.536,3 | 4.551,2 | 6.368,7 | 31.669,7 | 12.636,8        |
| 2008              | 64.551,2       | 20.226,1                                    | 515,8 | 2.720,5 | 2.483,2 | 3.484,8 | 4.563,8 | 6.458,0 | 31.586,1 | 12.739,1        |
| 2009              | 64.475,8       | 20.138,6                                    | 513,1 | 2.672,6 | 2.415,5 | 3.445,1 | 4.515,4 | 6.576,8 | 31.517,6 | 12.819,7        |
| 2010              | 64.381,7       | 20.009,2                                    | 512,0 | 2.635,6 | 2.350,1 | 3.398,1 | 4.465,0 | 6.648,4 | 31.646,1 | 12.726,3        |
| 2011              | 64.276,9       | 19.877,4                                    | 512,3 | 2.609,4 | 2.289,9 | 3.314,6 | 4.406,1 | 6.745,1 | 31.678,7 | 12.720,8        |
| 2012              | 64.164,2       | 19.744,3                                    | 513,5 | 2.593,3 | 2.236,9 | 3.207,2 | 4.371,8 | 6.821,7 | 31.652,5 | 12.767,3        |
| 2013              | 64.045,1       | 19.628,0                                    | 515,3 | 2.585,7 | 2.192,8 | 3.122,1 | 4.309,6 | 6.902,6 | 31.568,9 | 12.848,2        |
| 2014              | 63.921,5       | 19.514,4                                    | 517,6 | 2.584,7 | 2.158,2 | 3.039,1 | 4.240,4 | 6.974,3 | 31.440,3 | 12.966,9        |
| 2015              | 63.794,5       | 19.396,6                                    | 520,2 | 2.589,0 | 2.133,0 | 2.961,1 | 4.182,0 | 7.011,3 | 31.313,2 | 13.084,8        |
| 2016              | 63.654,6       | 19.236,2                                    | 522,9 | 2.598,2 | 2.116,0 | 2.890,1 | 4.115,0 | 6.994,0 | 31.239,1 | 13.179,3        |
| 2017              | 63.509,7       | 19.062,7                                    | 524,8 | 2.609,7 | 2.106,9 | 2.828,9 | 4.012,5 | 6.979,8 | 31.164,0 | 13.282,9        |
| 2018              | 63.358,2       | 18.858,9                                    | 526,1 | 2.621,8 | 2.104,3 | 2.779,1 | 3.887,6 | 6.940,0 | 31.127,9 | 13.371,4        |
| 2019              | 63.199,0       | 18.665,8                                    | 526,4 | 2.633,1 | 2.106,9 | 2.740,9 | 3.787,3 | 6.871,3 | 31.054,0 | 13.479,3        |
| 2020              | 63.021,9       | 18.439,6                                    | 525,3 | 2.641,3 | 2.112,2 | 2.712,4 | 3.689,9 | 6.758,4 | 30.989,9 | 13.592,4        |
| <b>2000 = 100</b> |                |   |       |         |         |         |         |         |          |                 |
| 1990              | 95,2           | 108,8                                       | 111,3 | 97,9    | 87,3    | 81,8    | 101,5   | 142,1   | 88,0     | 86,7            |
| 1992              | 97,5           | 109,9                                       | 110,3 | 105,6   | 90,4    | 86,8    | 95,1    | 141,7   | 91,2     | 89,2            |
| 1994              | 98,7           | 107,7                                       | 105,3 | 107,0   | 96,9    | 89,9    | 92,9    | 131,4   | 94,0     | 92,0            |
| 1996              | 99,6           | 105,1                                       | 107,2 | 104,2   | 102,8   | 91,6    | 95,9    | 119,3   | 96,7     | 94,3            |
| 1998              | 99,9           | 101,9                                       | 104,1 | 101,9   | 103,0   | 95,0    | 97,9    | 107,3   | 98,9     | 95,7            |
| 2000              | 100,0          | 100,0                                       | 100,0 | 100,0   | 100,0   | 100,0   | 100,0   | 100,0   | 100,0    | 100,0           |
| 2002              | 100,1          | 96,7  | 91,3  | 95,2    | 97,3    | 101,7   | 99,9    | 93,2    | 99,8     | 104,5           |
| 2004              | 100,1          | 95,8  | 86,5  | 89,5    | 95,9    | 100,0   | 103,5   | 92,6    | 98,5     | 110,3           |
| 2006              | 99,9           | 94,9  | 83,0  | 84,7    | 92,6    | 96,8    | 108,1   | 92,8    | 97,1     | 115,7           |
| 2008              | 99,8           | 94,0  | 81,1  | 80,9    | 87,0    | 94,8    | 109,2   | 95,0    | 96,6     | 117,6           |
| 2010              | 99,5           | 93,0  | 80,5  | 78,4    | 82,4    | 92,4    | 106,8   | 97,8    | 96,8     | 117,5           |
| 2012              | 99,2           | 91,8  | 80,7  | 77,1    | 78,4    | 87,2    | 104,6   | 100,4   | 96,8     | 117,9           |
| 2014              | 98,8           | 90,7  | 81,4  | 76,9    | 75,7    | 82,6    | 101,5   | 102,6   | 96,2     | 119,7           |
| 2016              | 98,4           | 89,4  | 82,2  | 77,3    | 74,2    | 78,6    | 98,5    | 102,9   | 95,6     | 121,7           |
| 2018              | 97,9           | 87,7  | 82,7  | 78,0    | 73,8    | 75,6    | 93,0    | 102,1   | 95,2     | 123,4           |
| 2020              | 97,4           | 85,7  | 82,6  | 78,5    | 74,0    | 73,8    | 88,3    | 99,4    | 94,8     | 125,5           |

Tabelle 3.3 Bevölkerung in den neuen Ländern 1990 bis 2020

| Jahr              | Ins-<br>gesamt | davon im Alter von ... bis unter ... Jahren |       |         |        |         |         |         |         |                 |
|-------------------|----------------|---|-------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
|                   |                | 0 - 30                                      | davon |         |        |         |         |         | 30 - 65 | 65 und<br>älter |
|                   |                |   | 0 - 1 | 1 - 6   | 6 - 10 | 10 - 15 | 15 - 21 | 21 - 30 |         |                 |
| 1.000             |                |   |       |         |        |         |         |         |         |                 |
| 1990              | 18.185,6       | 7.236,0                                     | 203,3 | 1.141,1 | 954,5  | 1.140,9 | 1.232,7 | 2.563,5 | 8.431,0 | 2.518,6         |
| 1991              | 17.954,7       | 6.948,1                                     | 128,7 | 1.095,2 | 939,8  | 1.175,0 | 1.161,7 | 2.447,7 | 8.494,7 | 2.511,9         |
| 1992              | 17.857,2       | 6.748,0                                     | 110,2 | 994,1   | 924,9  | 1.189,4 | 1.151,0 | 2.378,4 | 8.592,0 | 2.517,2         |
| 1993              | 17.775,0       | 6.554,6                                     | 101,8 | 873,7   | 923,2  | 1.192,6 | 1.181,8 | 2.281,5 | 8.679,4 | 2.541,0         |
| 1994              | 17.702,3       | 6.362,9                                     | 99,9  | 752,3   | 916,0  | 1.188,6 | 1.234,7 | 2.171,4 | 8.766,5 | 2.572,9         |
| 1995              | 17.645,8       | 6.191,3                                     | 104,4 | 644,9   | 895,3  | 1.174,8 | 1.299,9 | 2.072,0 | 8.843,7 | 2.610,8         |
| 1996              | 17.590,8       | 6.038,6                                     | 114,5 | 555,1   | 865,4  | 1.166,1 | 1.354,7 | 1.982,8 | 8.912,6 | 2.639,6         |
| 1997              | 17.509,0       | 5.887,9                                     | 121,2 | 538,5   | 762,9  | 1.157,5 | 1.397,2 | 1.910,6 | 8.953,9 | 2.667,2         |
| 1998              | 17.414,6       | 5.737,9                                     | 122,8 | 545,9   | 649,8  | 1.144,1 | 1.407,1 | 1.868,2 | 8.980,1 | 2.696,6         |
| 1999              | 17.322,9       | 5.613,2                                     | 123,5 | 566,6   | 543,5  | 1.122,8 | 1.415,3 | 1.841,4 | 8.944,8 | 2.764,9         |
| 2000              | 17.242,6       | 5.492,7                                     | 124,9 | 589,7   | 448,1  | 1.087,9 | 1.412,9 | 1.829,2 | 8.904,1 | 2.845,7         |
| 2001              | 17.171,5       | 5.385,0                                     | 127,1 | 610,1   | 423,2  | 991,0   | 1.396,5 | 1.837,1 | 8.861,8 | 2.924,8         |
| 2002              | 17.109,0       | 5.314,8                                     | 129,2 | 623,4   | 426,8  | 872,0   | 1.390,7 | 1.872,7 | 8.790,8 | 3.003,4         |
| 2003              | 17.054,8       | 5.269,4                                     | 131,5 | 632,3   | 446,4  | 753,1   | 1.375,1 | 1.931,1 | 8.691,2 | 3.094,2         |
| 2004              | 17.005,7       | 5.231,3                                     | 133,9 | 641,4   | 470,3  | 646,5   | 1.352,4 | 1.986,8 | 8.572,8 | 3.201,6         |
| 2005              | 16.961,4       | 5.195,4                                     | 136,6 | 652,3   | 490,4  | 557,8   | 1.320,2 | 2.038,1 | 8.455,7 | 3.310,3         |
| 2006              | 16.919,6       | 5.150,9                                     | 137,7 | 664,2   | 502,2  | 544,7   | 1.223,1 | 2.078,9 | 8.360,7 | 3.408,0         |
| 2007              | 16.881,9       | 5.086,3                                     | 139,1 | 675,0   | 509,6  | 556,8   | 1.111,2 | 2.094,5 | 8.344,1 | 3.451,5         |
| 2008              | 16.848,4       | 5.019,1                                     | 140,5 | 685,2   | 517,3  | 580,4   | 987,3   | 2.108,4 | 8.329,0 | 3.500,3         |
| 2009              | 16.815,8       | 4.948,3                                     | 141,6 | 694,4   | 526,4  | 606,5   | 869,7   | 2.109,6 | 8.329,6 | 3.537,8         |
| 2010              | 16.781,2       | 4.865,7                                     | 142,2 | 702,1   | 536,1  | 629,4   | 770,3   | 2.085,5 | 8.405,2 | 3.510,4         |
| 2011              | 16.746,2       | 4.788,7                                     | 141,7 | 707,7   | 546,1  | 644,5   | 694,1   | 2.054,6 | 8.489,8 | 3.467,6         |
| 2012              | 16.709,0       | 4.708,2                                     | 140,4 | 711,5   | 554,9  | 655,0   | 689,9   | 1.956,5 | 8.538,2 | 3.462,6         |
| 2013              | 16.668,5       | 4.631,5                                     | 138,4 | 712,6   | 562,7  | 665,3   | 705,9   | 1.846,5 | 8.575,6 | 3.461,4         |
| 2014              | 16.624,6       | 4.555,0                                     | 136,0 | 710,5   | 569,4  | 677,2   | 731,1   | 1.730,8 | 8.583,1 | 3.486,5         |
| 2015              | 16.576,9       | 4.475,3                                     | 133,1 | 704,8   | 574,5  | 690,0   | 759,6   | 1.613,3 | 8.566,8 | 3.534,8         |
| 2016              | 16.533,0       | 4.397,8                                     | 130,0 | 696,2   | 579,6  | 702,3   | 786,3   | 1.503,3 | 8.548,4 | 3.586,9         |
| 2017              | 16.483,6       | 4.311,0                                     | 126,4 | 685,0   | 582,7  | 713,6   | 805,1   | 1.398,1 | 8.535,4 | 3.637,2         |
| 2018              | 16.428,1       | 4.227,0                                     | 122,5 | 671,3   | 583,1  | 723,8   | 819,2   | 1.306,9 | 8.514,9 | 3.686,3         |
| 2019              | 16.366,4       | 4.151,3                                     | 118,4 | 655,7   | 580,3  | 732,6   | 833,3   | 1.231,1 | 8.481,7 | 3.733,4         |
| 2020              | 16.295,8       | 4.081,7                                     | 114,1 | 638,0   | 574,2  | 738,7   | 848,8   | 1.168,0 | 8.433,3 | 3.780,8         |
| <b>2000 = 100</b> |                |   |       |         |        |         |         |         |         |                 |
| 1990              | 105,5          | 131,7                                       | 162,8 | 193,5   | 213,0  | 104,9   | 87,2    | 140,1   | 94,7    | 88,5            |
| 1992              | 103,6          | 122,9                                       | 88,2  | 168,6   | 206,4  | 109,3   | 81,5    | 130,0   | 96,5    | 88,5            |
| 1994              | 102,7          | 115,8                                       | 80,0  | 127,6   | 204,4  | 109,3   | 87,4    | 118,7   | 98,5    | 90,4            |
| 1996              | 102,0          | 109,9                                       | 91,7  | 94,1    | 193,1  | 107,2   | 95,9    | 108,4   | 100,1   | 92,8            |
| 1998              | 101,0          | 104,5                                       | 98,3  | 92,6    | 145,0  | 105,2   | 99,6    | 102,1   | 100,9   | 94,8            |
| 2000              | 100,0          | 100,0                                       | 100,0 | 100,0   | 100,0  | 100,0   | 100,0   | 100,0   | 100,0   | 100,0           |
| 2002              | 99,2           | 96,8  | 103,4 | 105,7   | 95,2   | 80,2    | 98,4    | 102,4   | 98,7    | 105,5           |
| 2004              | 98,6           | 95,2  | 107,2 | 108,8   | 105,0  | 59,4    | 95,7    | 108,6   | 96,3    | 112,5           |
| 2006              | 98,1           | 93,8  | 110,3 | 112,6   | 112,1  | 50,1    | 86,6    | 113,7   | 93,9    | 119,8           |
| 2008              | 97,7           | 91,4  | 112,5 | 116,2   | 115,4  | 53,4    | 69,9    | 115,3   | 93,5    | 123,0           |
| 2010              | 97,3           | 88,6  | 113,9 | 119,1   | 119,6  | 57,9    | 54,5    | 114,0   | 94,4    | 123,4           |
| 2012              | 96,9           | 85,7  | 112,4 | 120,7   | 123,8  | 60,2    | 48,8    | 107,0   | 95,9    | 121,7           |
| 2014              | 96,4           | 82,9  | 108,9 | 120,5   | 127,1  | 62,2    | 51,7    | 94,6    | 96,4    | 122,5           |
| 2016              | 95,9           | 80,1  | 104,1 | 118,1   | 129,3  | 64,6    | 55,7    | 82,2    | 96,0    | 126,0           |
| 2018              | 95,3           | 77,0  | 98,1  | 113,9   | 130,1  | 66,5    | 58,0    | 71,4    | 95,6    | 129,5           |
| 2020              | 94,5           | 74,3  | 91,4  | 108,2   | 128,1  | 67,9    | 60,1    | 63,9    | 94,7    | 132,9           |

In Deutschland wird die Bevölkerung in Zukunft zahlenmäßig abnehmen. Das arithmetische Mittel der Varianten 1 und 2 der 9. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung sieht in den Jahren 2000 bis 2020 einen Rückgang von 81,9 Mio. um 2,6 Mio. (3,2%) auf 79,3 Mio. vor. (Tabelle 3.1) Obwohl 2000 79,0% der Bevölkerung Deutschlands in den alten Ländern angesiedelt waren, beträgt die Abnahme hier nur 1,7 Mio. (2,6%). Statt 64,7 Mio. Einwohner im Jahr 2000 werden im Jahr 2020 noch 63,0 Mio. erwartet. (Tabelle 3.2) In den neuen Ländern ist der Bevölkerungsschwund bei viel geringerem Ausgangsniveau zwar absolut mit mehr als 0,9 Mio. geringer, relativ ausgedrückt sinkt die Einwohnerzahl von 17,2 auf 16,3 Mio. um 5,5% und damit wesentlich stärker. (Tabelle 3.3)

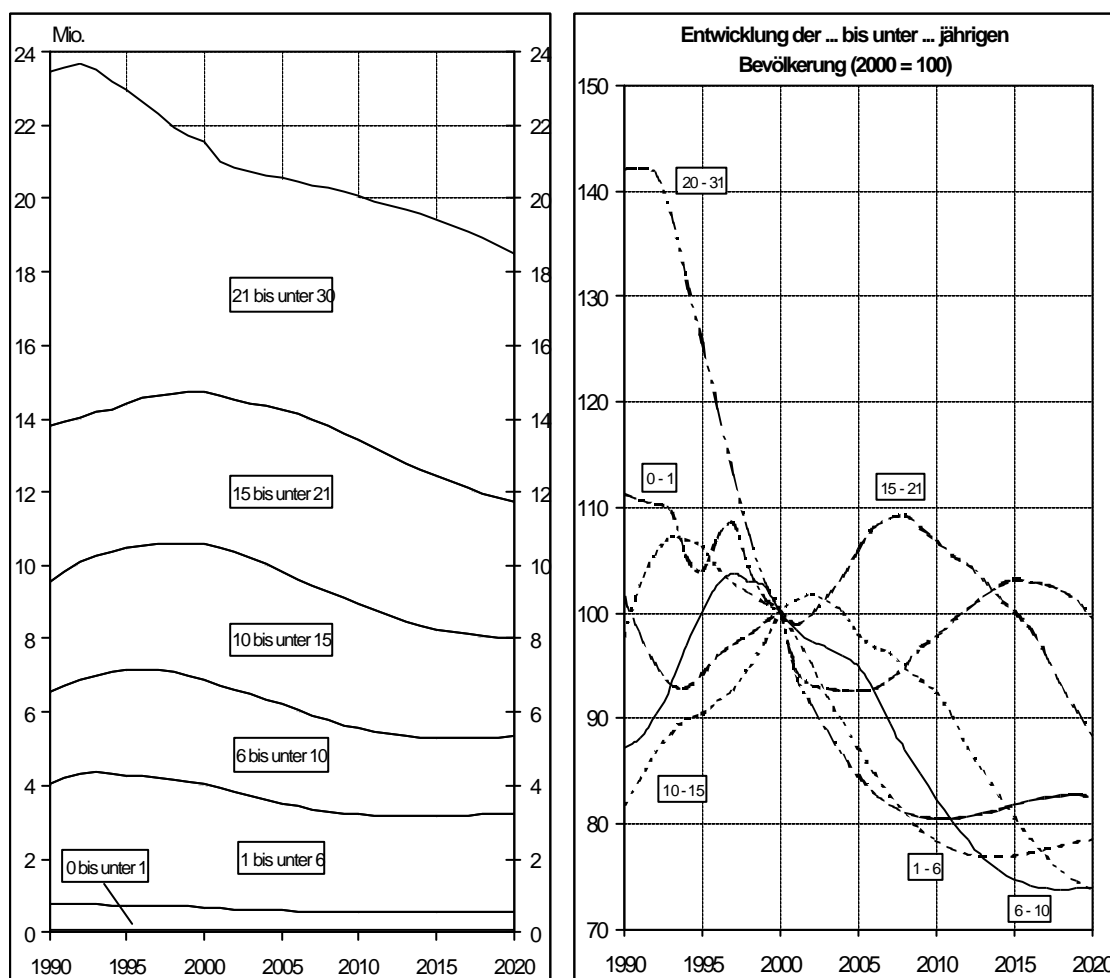
Grafik 3.2 Bevölkerungsentwicklung in den alten und neuen Ländern 1990 bis 2020\*



\* ab 2000 Ergebnisse der 9. koordinierten Bevölkerungsvorausschätzung

Ungeachtet des unterschiedlich starken Bevölkerungsrückgangs herrscht bezogen auf die Altersstruktur der Einwohner in den alten und neuen Ländern ein einheitlicher Trend vor: Die alten Menschen werden mehr, die jungen werden weniger. (Grafik 3.2) Dieser Trend ist keinesfalls neu. Denn bereits in den Jahren 1990 bis 2000 verminderte sich die Zahl der unter 30-Jährigen von 30,6 um 3,6 (11,9%) auf 27,0 Mio., während die 60-Jährigen und Älteren zahlenmäßig von 11,9 um fast 1,8 (14,7%) auf 13,7 Mio. zunahmen. Bis 2020 wird die Zahl der 65-Jährigen und Älteren in Deutschland um weitere 3,7 (27,0%) auf 17,4 Mio. steigen. Gleichzeitig geht die Zahl der unter 30-Jährigen nochmals um 4,5 (16,6%) auf 22,5 Mio. zurück. Das Verhältnis zwischen Jung und Alt, das 1990 noch 2,6:1 betragen hat, wird 2020 voraussichtlich 1,3:1 lauten.

Grafik 3.3 **Entwicklung der bildungsrelevanten Bevölkerung in den alten Ländern 1990 bis 2020\***



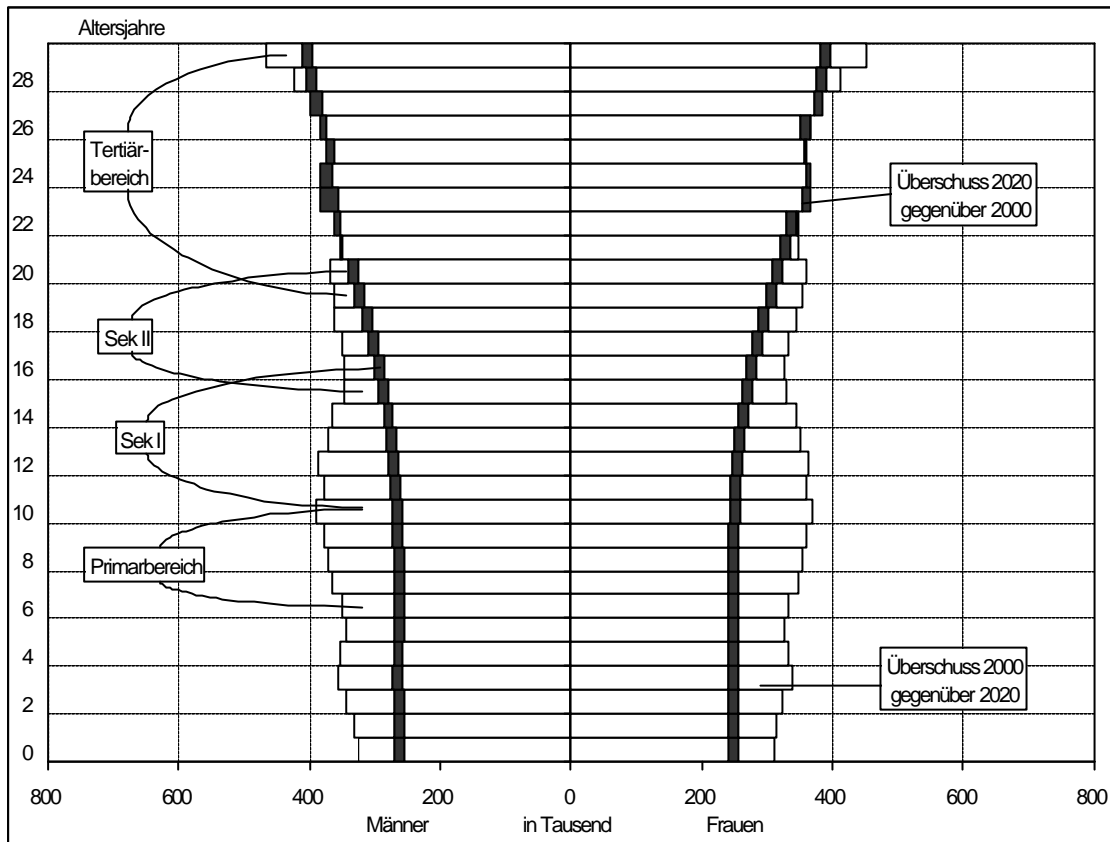
\* ab 2000 Ergebnisse der 9. koordinierten Bevölkerungsvorausschätzung



Dabei sind die alten Länder vom Rückgang der unter 30-Jährigen, der bildungsrelevanten Bevölkerung, etwas weniger betroffen. (Grafik 3.3) Nachdem ihre Zahl von 1990 bis 2000 bereits von 23,4 um 1,9 (8,1%) auf 21,5 Mio. gesunken ist, wird sie bis 2020 um weitere 3,1 (14,3%) auf 18,4 Mio. zurückgehen. Darunter ist jedoch zwischen den verschiedenen Altersgruppen zu differenzieren, auch wenn für das Jahr 2020 gegenüber 2000 für alle dargestellten Altersgruppen eine zahlenmäßige Verringerung zu erwarten ist. (Grafik 3.4).

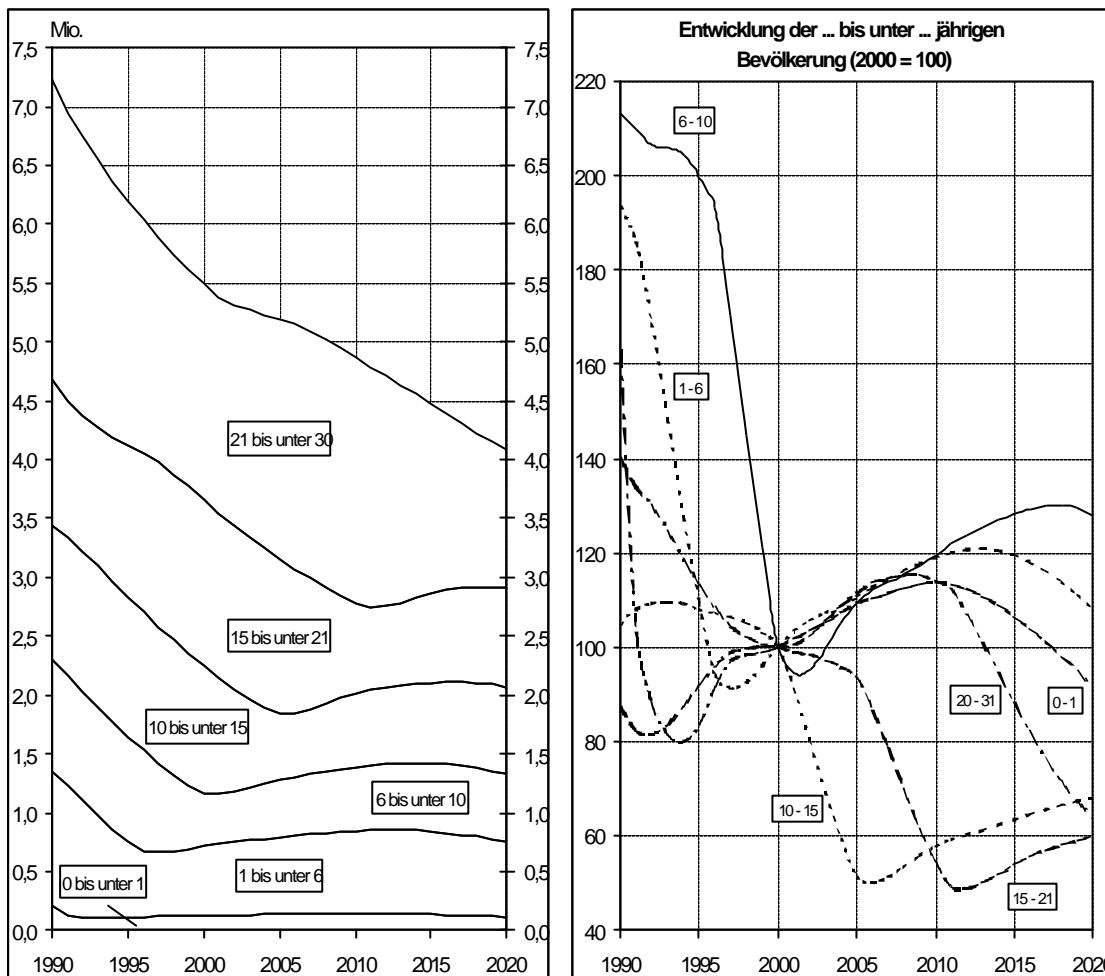
Die Zahl der 0- bis unter 1-Jährigen, also der Lebendgeborenen des Berichtsjahres zuzüglich des Wanderungssaldos und abzüglich der während des ersten Lebensjahres Verstorbenen, wird voraussichtlich von 637.000 auf 525.000 abnehmen, wobei bereits im Jahr 2010 die Talsohle von 512.000 0- bis unter 1-Jährigen erreicht wird. Dies entspricht immerhin einer Reduzierung um 16,0%. Ein noch stärkerer Schwund vollzieht sich bei den Kindern im Grundschulalter von 6 bis unter 10 Jahren. Ihre Zahl wird sich bis 2020 von knapp 2,9 um 0,7 (26,0%) auf 2,1 Mio. vermindern. Die der Kinder zwischen 10 und 15 Jahren, also der potenziellen Besucher des Sekundarbereichs I wird zunächst noch leicht zunehmen. Bis 2002 wird sie mit gut 3,7 Mio. um 63.000 (1,7%) über das heutige Niveau hinauswachsen, um anschließend bis 2020 auf 2,7 Mio. zu sinken. Der Rückgang gegenüber 2000 beträgt dann knapp 1,0 Mio. (26,4%). Der zahlenmäßige Schwund der 15- bis unter 21-Jährigen, die Schüler und Absolventen des Sekundarbereichs II, wird bis 2020 geringer ausfallen. Nach dem Erreichen des Höchststands, der im Jahr 2008 4,6 Mio. betragen und damit um fast 0,4 Mio. (9,2%) über dem heutigen Niveau liegen wird, nimmt ihre Zahl bis 2020 auf 3,7 Mio. ab und liegt damit um 0,5 Mio. (11,7%) niedriger als 2000. Für die 21- bis unter 30-Jährigen ist zunächst ein Rückgang von 6,9 um 0,5 (7,4%) auf 6,3 Mio. bis zum Jahr 2004 zu erwarten. Danach ist bis 2015 mit einem Wiederanstieg auf knapp über 7,0 Mio. zu rechnen, der allerdings, wie die Entwicklung der jüngeren, nachrückenden Altersgruppen zeigt, nur vorübergehend sein wird. Denn im Jahr 2020 wird die Zahl der 20- bis unter 31-Jährigen mit knapp 6,8 Mio. wieder so hoch sein wie 2000.

Grafik 3.4: **Altersstruktur der bildungsrelevanten Bevölkerung in den alten Ländern 2000 und 2020**



In den neuen Ländern fällt der Rückgang der unter 30-Jährigen im Vergleich zu den alten Ländern wesentlich drastischer aus. Hier nimmt ihre Zahl, die 1990 noch bei 7,2 Mio. gelegen hatte, von knapp 5,5 um 1,4 (25,7%) auf 4,1 Mio. ab. Der Rückgang seit 1990 beträgt mit knapp 3,2 Mio. sogar 43,6%. Zwischen den einzelnen Altersgruppen sind die Verläufe höchst unterschiedlich. (Grafik 3.5) Der Geburteneinbruch aus 1990 und den Folgejahren schiebt sich wie eine Welle durch die Altersjahre.

Grafik 3.5 **Entwicklung der bildungsrelevanten Bevölkerung in den neuen Ländern 1990 bis 2020\***



\* ab 2000 Ergebnisse der 9. koordinierten Bevölkerungsvorausschätzung

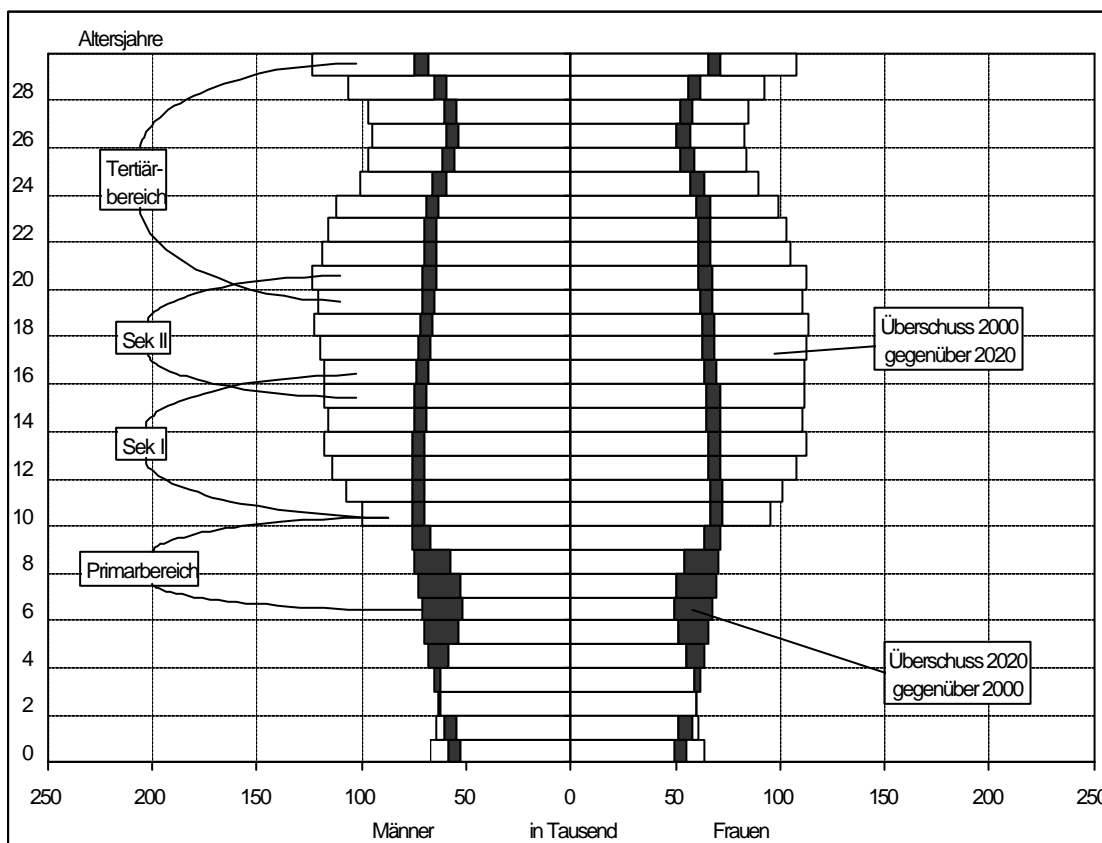
Dabei hatten die 0- bis unter 1-Jährigen ihren zahlenmäßigen Tiefpunkt schon vor 2000 überwunden. Schließlich nimmt die Geburtenzahl seit ein paar Jahren wieder moderat zu. Diese Entwicklung wird sich voraussichtlich bis 2010 fortsetzen, wenn die Zahl der 0- bis unter 1-Jährigen ihren Höchststand von 142.000 erreichen wird. Gegenüber 2000 bedeutet dies zwar eine Zunahme um 17.000 (13,9%), gegenüber 1990, als die Zahl der 0- bis unter 1-Jährigen noch mehr als 200.000 betrug, ist der Rückgang jedoch immer noch beträchtlich. Nach 2010 wird die Zahl der 0- bis unter 1-Jährigen in den neuen Ländern wieder sinken. Dann kommen nämlich allmählich die Jahrgänge 1991 und später ins typische Alter, Eltern zu werden. Deren Zahl ist jedoch auf Grund des Geburtenausfalls so gering, dass mit entsprechend wenig Geburten und folglich

mit nur wenigen 0- bis unter 1-Jährigen zu rechnen ist. Die Auswirkungen dieses Echoeffektes sind im Jahr 2020, wenn sich die Zahl der 0- bis unter 1-Jährigen schon wieder auf 114.000 verringert hat, bereits deutlich spürbar.

Die Zahl der 6- bis unter 10-Jährigen, die 1990 noch 955.000 betragen hatte, ist bis 2000 um 506.000 (53,1%) auf 448.000 zurückgegangen. Dieser Abschwung wird noch bis 2001 andauern. Dann wird die Zahl der Kinder im typischen Grundschulalter 423.000 betragen. Bei den 10- bis unter 15-Jährigen wird diese zahlenmäßige Verminderung um einige Jahre zeitverzögert eintreten. Ihre Zahl lag während der neunziger Jahre stabil zwischen 1,1 und 1,2 Mio. Personen. Der Rückgang wird jedoch mit dem Jahr 2001, wenn der Jahrgang 1991 zehn Jahre alt wird, genau so drastisch einsetzen wie bei den übrigen Altersgruppen. Ausgehend von 1,1 Mio. im Jahr 2000 wird sich die Zahl der 10- bis unter 15-Jährigen bis 2006 um 543.000 (49,9%) auf 545.000 verringern und damit halbieren. Zwar folgt auch für diese Altersgruppe wieder ein Anstieg auf 739.000 im Jahr 2020, das Niveau der neunziger Jahre wird jedoch auch langfristig nicht mehr erreicht. Ab 2006 erreichen die schwach besetzten Kohorten von 1991 und später das typische Alter zum Besuch und Abschluss des Sekundarbereichs II. Folglich wird die Zahl der 15- bis unter 21-Jährigen, die von 1990 bis 2000 um 180.000 (14,6%) auf 1,4 Mio. gestiegen ist, bis 2005 nur langsam zurückgehen, um sich ab 2006 bis 2012 zahlenmäßig genauso zu halbieren wie zuvor die übrigen Altersgruppen. 2020 wird ihre Zahl mit 849.000 um 564.000 (39,9%) niedriger sein als 2000. Die Zahl der 21- bis unter 30-Jährigen wird erst ab 2012 vom Geburtenausfall ab 1991 betroffen sein. Bis dahin wird sie zwischenzeitlich – begünstigt durch das Eintreten der geburtenstarken Jahrgänge der Achtziger in diese Altersgruppe – von 1,8 Mio. im Jahr 2000 um 280.000 (15,3%) auf 2,1 Mio. bis 2009 steigen. Die dann bis 2020 erwartete Verringerung der Zahl der 21- bis unter 30-Jährigen ist mit mehr als 0,9 Mio. (44,6%) ebenso drastisch wie die der übrigen Altersgruppen. 2020 liegt die Zahl der 21- bis unter 30-Jährigen mit knapp 1,2 Mio. um 661.000 (36,1%) unterhalb des Stands im Jahr 2000.

Die Gegenüberstellung von Beginn und Ende des Prognosezeitraums verdeutlicht, welche Konsequenzen der Geburtenausfall ab 1991 für die Altersstruktur der bildungsrelevanten Bevölkerung in den neuen Ländern 2000 und 2020 hat. (Grafik 3.6) Für das Jahr 2000 fällt der Einschnitt unterhalb der 10-Jährigen ins Auge. Im Jahr 2020 werden die unter 10-Jährigen – sofern sich die Geburtenrate in den neuen Ländern tatsächlich in den nächsten Jahren der in den alten Ländern angleicht – zahlreicher sein als 2000. Die Einschnürung am untersten Rand des Altersaufbaus zeigt jedoch für das Ende des Prognosezeitraums eine erneute Verminderung der Geburtenzahl an. Diese wird sich zwangsläufig mit dem Erreichen des typischen Elternalters der geburtenschwachen Jahrgänge 1991 und jünger, die 2020 bereits bis zu 29 Jahren alt sind, erheblich verstärken.

Grafik 3.6 **Altersstruktur der bildungsrelevanten Bevölkerung in den neuen Ländern 2000 und 2020**



## 4 Schüler in Deutschland 1991 bis 2020

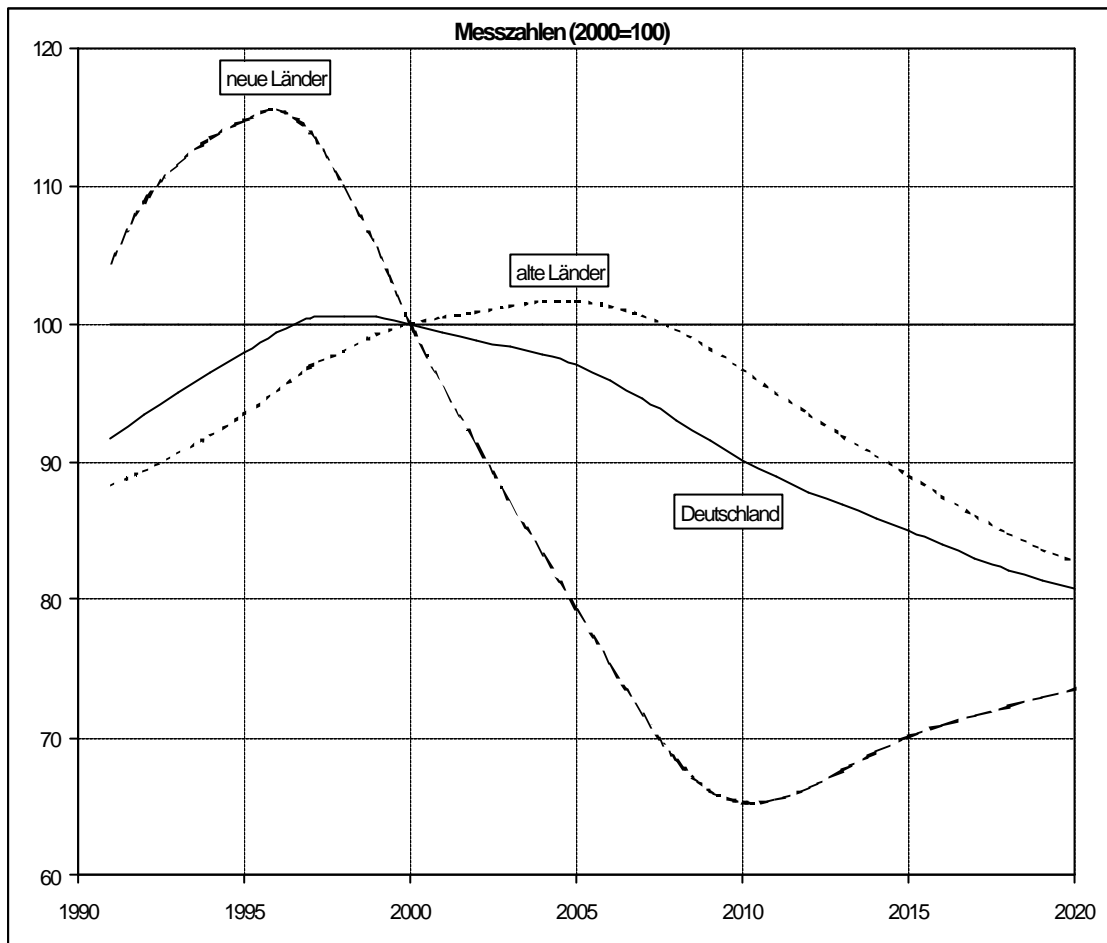
### 4.1 Schüler insgesamt

Wie bei der Bevölkerungsstatistik, deren aktuellste altersspezifische Daten sich auf den 31.12.2000 beziehen, bilden für die Schülerzahlen die tatsächlichen Werte des Jahres 2000 den Ausgangspunkt. Es besuchten 2000 gut 12,6 Mio. Schüler die Schulen in Deutschland. Davon entfielen gut 10,0 Mio. (79,1%) auf die alten und gut 2,6 Mio. (20,9%) auf die neuen Länder.

Tabelle 4.1 Schüler 1991 bis 2020, Schulen insgesamt

| Jahr | Deutschland |                       |      | alte Länder |                       |      | neue Länder |                       |      |
|------|-------------|-----------------------|------|-------------|-----------------------|------|-------------|-----------------------|------|
|      | Zahl        | jährliche Veränderung |      | Zahl        | jährliche Veränderung |      | Zahl        | jährliche Veränderung |      |
|      | 1.000       | Prozent               |      | 1.000       | Prozent               |      | 1.000       | Prozent               |      |
| 1991 | 11.590      |                       |      | 8.834       |                       |      | 2.755       |                       |      |
| 1992 | 11.807      | +217                  | +1,9 | 8.936       | +101                  | +1,1 | 2.872       | +116                  | +4,2 |
| 1993 | 12.005      | +198                  | +1,7 | 9.063       | +128                  | +1,4 | 2.942       | +71                   | +2,5 |
| 1994 | 12.185      | +180                  | +1,5 | 9.192       | +129                  | +1,4 | 2.993       | +51                   | +1,7 |
| 1995 | 12.371      | +186                  | +1,5 | 9.344       | +152                  | +1,7 | 3.027       | +34                   | +1,1 |
| 1996 | 12.559      | +188                  | +1,5 | 9.512       | +168                  | +1,8 | 3.047       | +20                   | +0,7 |
| 1997 | 12.696      | +137                  | +1,1 | 9.692       | +180                  | +1,9 | 3.004       | -44                   | -1,4 |
| 1998 | 12.707      | +11                   | +0,1 | 9.806       | +113                  | +1,2 | 2.902       | -102                  | -3,4 |
| 1999 | 12.705      | -3                    | -0,0 | 9.923       | +117                  | +1,2 | 2.782       | -120                  | -4,1 |
| 2000 | 12.641      | -63                   | -0,5 | 10.003      | +80                   | +0,8 | 2.639       | -143                  | -5,2 |
| 2001 | 12.564      | -77                   | -0,6 | 10.047      | +44                   | +0,4 | 2.517       | -122                  | -4,6 |
| 2002 | 12.491      | -73                   | -0,6 | 10.083      | +36                   | +0,4 | 2.409       | -108                  | -4,3 |
| 2003 | 12.428      | -63                   | -0,5 | 10.130      | +47                   | +0,5 | 2.299       | -110                  | -4,6 |
| 2004 | 12.360      | -69                   | -0,6 | 10.163      | +33                   | +0,3 | 2.197       | -102                  | -4,4 |
| 2005 | 12.258      | -101                  | -0,8 | 10.166      | +3                    | +0,0 | 2.092       | -104                  | -4,8 |
| 2006 | 12.115      | -143                  | -1,2 | 10.126      | -40                   | -0,4 | 1.989       | -104                  | -4,9 |
| 2007 | 11.951      | -164                  | -1,4 | 10.059      | -67                   | -0,7 | 1.891       | -97                   | -4,9 |
| 2008 | 11.762      | -189                  | -1,6 | 9.958       | -102                  | -1,0 | 1.804       | -87                   | -4,6 |
| 2009 | 11.573      | -189                  | -1,6 | 9.827       | -131                  | -1,3 | 1.746       | -58                   | -3,2 |
| 2010 | 11.395      | -178                  | -1,5 | 9.672       | -155                  | -1,6 | 1.723       | -23                   | -1,3 |
| 2011 | 11.235      | -160                  | -1,4 | 9.506       | -165                  | -1,7 | 1.728       | +5                    | +0,3 |
| 2012 | 11.096      | -139                  | -1,2 | 9.345       | -162                  | -1,7 | 1.751       | +23                   | +1,3 |
| 2013 | 10.976      | -120                  | -1,1 | 9.192       | -153                  | -1,6 | 1.784       | +33                   | +1,9 |
| 2014 | 10.865      | -111                  | -1,0 | 9.046       | -146                  | -1,6 | 1.819       | +35                   | +2,0 |
| 2015 | 10.751      | -114                  | -1,0 | 8.903       | -143                  | -1,6 | 1.848       | +29                   | +1,6 |
| 2016 | 10.622      | -129                  | -1,2 | 8.751       | -152                  | -1,7 | 1.871       | +23                   | +1,2 |
| 2017 | 10.498      | -124                  | -1,2 | 8.609       | -143                  | -1,6 | 1.890       | +18                   | +1,0 |
| 2018 | 10.384      | -114                  | -1,1 | 8.478       | -131                  | -1,5 | 1.906       | +17                   | +0,9 |
| 2019 | 10.292      | -92                   | -0,9 | 8.367       | -111                  | -1,3 | 1.924       | +18                   | +0,9 |
| 2020 | 10.215      | -77                   | -0,8 | 8.275       | -93                   | -1,1 | 1.940       | +16                   | +0,8 |

Grafik 4.1 Schüler 1991 bis 2020, Schulen insgesamt



Die Entwicklung der Zahl der Schüler in den alten und neuen Ländern ist gegenläufig. (Tabelle 4.1, Grafik 4.1) So steigt sie in den alten Ländern seit 1991 kontinuierlich an und wird voraussichtlich im Jahr 2005 mit knapp 10,2 Mio. ihren Höchststand erreichen. Dies bedeutet gegenüber heute eine Zunahme um 164.000 (1,6%), bezogen auf 1991 beträgt die Erhöhung sogar reichlich 1,3 Mio. (15,1%). Ursächlich für diese Entwicklung ist das demographische Echo der geburtenstarken Jahrgänge der Sechziger, die ab Mitte der Achtziger eine stark besetzte Elterngeneration bildeten. Auf deren Kinder, die während der letzten 15 Jahre geboren wurden, ist die zahlenmäßige Zunahme der Schüler in den alten Ländern zurückzuführen. Ab 2006 treten hingegen geringer besetzte Kohorten in die Schulen ein. Dies sind die Kinder der geburtenschwachen Jahrgänge der Siebziger, die zurzeit zur Welt kommen. Von da an ist in den alten Ländern mit einem deutlichen und anhaltenden quantitativen Rückgang der

Schülerzahlen zu rechnen. Ab dem Jahr 2016 werden voraussichtlich mit knapp 8,8 Mio. wieder weniger Menschen in den alten Ländern die Schulbank drücken als 1991. Am Ende des Prognosehorizonts beträgt ihre Zahl den Berechnungen zufolge noch knapp 8,3 Mio. Schüler.

In den neuen Ländern fällt die Schülerzahl bereits heute beträchtlich. Nachdem sie Anfang der Neunziger, als die in der ehemaligen DDR geburtenstarken Kohorten der Achtziger zur Schule kamen, stark gestiegen war, wurden dort in den Jahren 1985 bis 1997 über 3,0 Mio. Schüler gezählt. In 2000 waren es nur noch gut 2,6 Mio., weil die Kinder, die ab 1990, also in einer Phase mit extrem niedriger Geburtenrate in den neuen Ländern, geboren wurden, zur Schule kamen und die stark besetzten Jahrgänge der Achtziger die Schule allmählich verließen. Bis 2010 wird sich die Zahl der Schüler um weitere 0,9 Mio. (34,7%) auf 1,7 Mio. vermindern. Erst ab dem Jahr 2011 ist wieder mit einem leichten Anstieg zu rechnen, der wiederum auf ein demographisches Echo zurückzuführen ist. Denn ab 2011 werden die Kinder der geburtenstarken Jahrgänge von 1976 bis 1989, die in größerer Zahl ab 2005 zur Welt kommen, eingeschult. Im Jahr 2020 wird die Zahl der Schüler in den neuen Ländern voraussichtlich bei reichlich 1,9 Mio. liegen.

#### **4.2 Schüler an allgemein bildenden und beruflichen Schulen**

Von den reichlich 12,6 Mio. Schülern des Jahres 2000 in Deutschland besuchten fast 10,0 Mio. (78,8%) eine allgemein bildende und knapp 2,7 Mio. (21,2%) eine berufliche Schule. (Tabelle 4.2, Grafik 4.2)

Die vergangene und künftige Entwicklung der Schülerzahlen beider Schulbereiche unterscheidet sich beträchtlich. Die Zahl der Schüler in allgemein bildenden Schulen hatte im Jahr 1997 mit reichlich 10,1 Mio. ihren Höchststand erreicht und sinkt seither. An diesem Trend wird sich voraussichtlich bis 2020 nichts ändern. Bis dahin wird die Zahl der Schüler an allgemein bildenden Schulen in Deutschland gegenüber 1997 um beinahe 2,3 Mio. (22,5%) auf knapp 7,9 Mio. Schüler gesunken sein.



Tabelle 4.2 Schüler 1991 bis 2020, allgemein bildende und berufliche Schulen

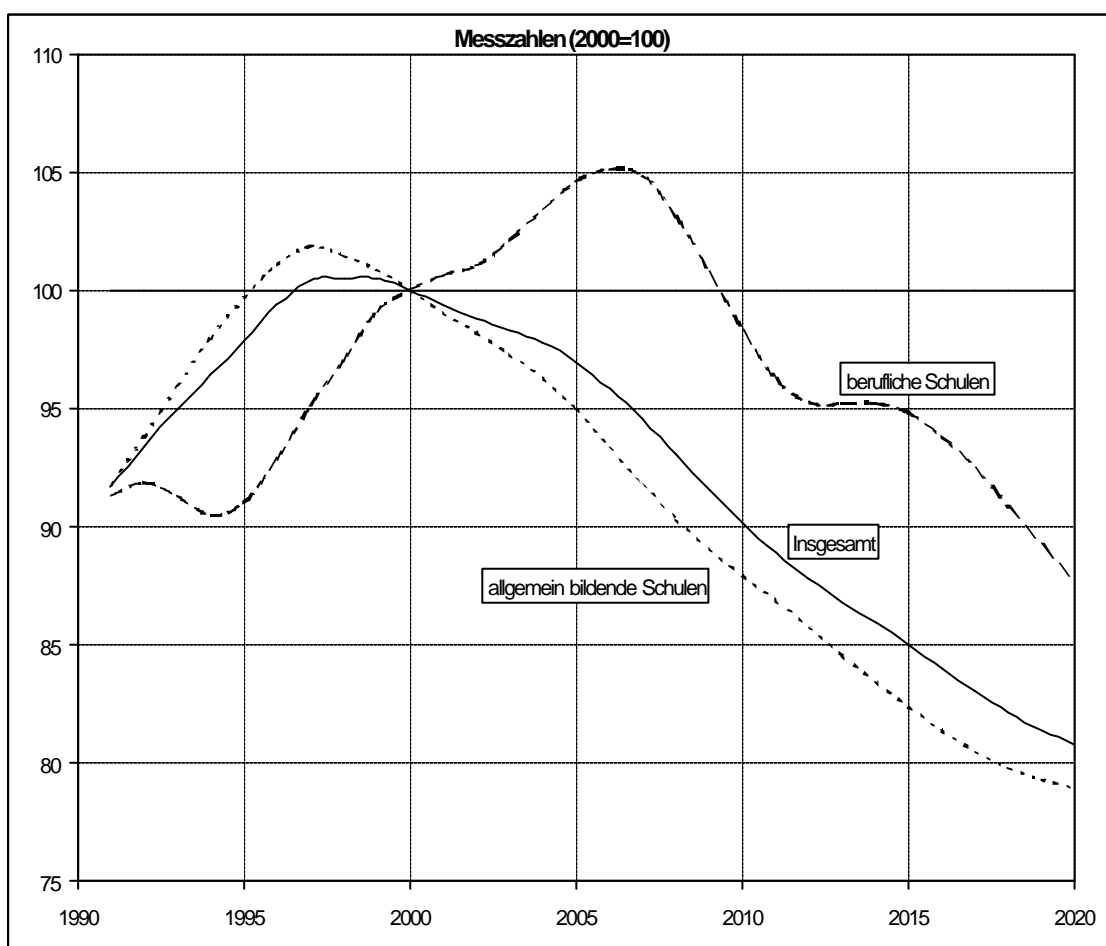
| Jahr | Deutschland |                       |      | allgemein bildende Schulen |                       |      | berufliche Schulen |                       |      |
|------|-------------|-----------------------|------|----------------------------|-----------------------|------|--------------------|-----------------------|------|
|      | Zahl        | jährliche Veränderung |      | Zahl                       | jährliche Veränderung |      | Zahl               | jährliche Veränderung |      |
|      | 1.000       | Prozent               |      | 1.000                      | Prozent               |      | 1.000              | Prozent               |      |
| 1991 | 11.590      |                       |      | 9.142                      |                       |      | 2.447              |                       |      |
| 1992 | 11.807      | +217                  | +1,9 | 9.345                      | +203                  | +2,2 | 2.462              | +15                   | +0,6 |
| 1993 | 12.005      | +198                  | +1,7 | 9.558                      | +214                  | +2,3 | 2.447              | -15                   | -0,6 |
| 1994 | 12.185      | +180                  | +1,5 | 9.760                      | +201                  | +2,1 | 2.425              | -22                   | -0,9 |
| 1995 | 12.371      | +186                  | +1,5 | 9.931                      | +171                  | +1,8 | 2.440              | +15                   | +0,6 |
| 1996 | 12.559      | +188                  | +1,5 | 10.070                     | +139                  | +1,4 | 2.489              | +49                   | +2,0 |
| 1997 | 12.696      | +137                  | +1,1 | 10.146                     | +76                   | +0,8 | 2.550              | +60                   | +2,4 |
| 1998 | 12.707      | +11                   | +0,1 | 10.107                     | -39                   | -0,4 | 2.600              | +50                   | +2,0 |
| 1999 | 12.705      | -3                    | -0,0 | 10.048                     | -59                   | -0,6 | 2.657              | +57                   | +2,2 |
| 2000 | 12.641      | -63                   | -0,5 | 9.961                      | -87                   | -0,9 | 2.680              | +24                   | +0,9 |
| 2001 | 12.564      | -77                   | -0,6 | 9.866                      | -95                   | -1,0 | 2.698              | +18                   | +0,7 |
| 2002 | 12.491      | -73                   | -0,6 | 9.784                      | -83                   | -0,8 | 2.708              | +10                   | +0,4 |
| 2003 | 12.428      | -63                   | -0,5 | 9.691                      | -93                   | -0,9 | 2.737              | +29                   | +1,1 |
| 2004 | 12.360      | -69                   | -0,6 | 9.588                      | -103                  | -1,1 | 2.772              | +34                   | +1,3 |
| 2005 | 12.258      | -101                  | -0,8 | 9.455                      | -133                  | -1,4 | 2.804              | +32                   | +1,2 |
| 2006 | 12.115      | -143                  | -1,2 | 9.297                      | -157                  | -1,7 | 2.818              | +14                   | +0,5 |
| 2007 | 11.951      | -164                  | -1,4 | 9.140                      | -157                  | -1,7 | 2.810              | -7                    | -0,3 |
| 2008 | 11.762      | -189                  | -1,6 | 8.998                      | -142                  | -1,6 | 2.764              | -47                   | -1,7 |
| 2009 | 11.573      | -189                  | -1,6 | 8.872                      | -126                  | -1,4 | 2.700              | -63                   | -2,3 |
| 2010 | 11.395      | -178                  | -1,5 | 8.760                      | -112                  | -1,3 | 2.635              | -65                   | -2,4 |
| 2011 | 11.235      | -160                  | -1,4 | 8.655                      | -104                  | -1,2 | 2.579              | -56                   | -2,1 |
| 2012 | 11.096      | -139                  | -1,2 | 8.543                      | -112                  | -1,3 | 2.553              | -27                   | -1,0 |
| 2013 | 10.976      | -120                  | -1,1 | 8.425                      | -118                  | -1,4 | 2.551              | -2                    | -0,1 |
| 2014 | 10.865      | -111                  | -1,0 | 8.313                      | -112                  | -1,3 | 2.552              | +1                    | +0,0 |
| 2015 | 10.751      | -114                  | -1,0 | 8.210                      | -103                  | -1,2 | 2.542              | -10                   | -0,4 |
| 2016 | 10.622      | -129                  | -1,2 | 8.107                      | -102                  | -1,2 | 2.515              | -27                   | -1,0 |
| 2017 | 10.498      | -124                  | -1,2 | 8.020                      | -88                   | -1,1 | 2.479              | -37                   | -1,5 |
| 2018 | 10.384      | -114                  | -1,1 | 7.949                      | -71                   | -0,9 | 2.435              | -43                   | -1,7 |
| 2019 | 10.292      | -92                   | -0,9 | 7.901                      | -48                   | -0,6 | 2.391              | -44                   | -1,8 |
| 2020 | 10.215      | -77                   | -0,8 | 7.866                      | -35                   | -0,4 | 2.349              | -42                   | -1,8 |

Für die beruflichen Schulen, deren Schülerzahl von 1994 bis 2000 bereits um 255.000 (10,5%) gestiegen ist, wird dagegen bis 2006 eine weitere Zunahme um 138.000 (5,1%) erwartet. Von da an wird allerdings auch dort die Zahl der Schüler zurückgehen. Bis 2020 sinkt sie voraussichtlich auf noch gut 2,3 Mio. und liegt damit um 331.000 (12,4%) unterhalb des heutigen Niveaus.

Ursächlich für die unterschiedliche Entwicklung der Schülerzahlen in allgemein bildenden und beruflichen Schulen ist die unterschiedliche Altersstruktur ihrer Klientel. Mehr als neun von zehn Schülern an allgemein bildenden Schulen gehörten 2000 dem Vorschul-, Primar- oder Sekundarbereich I an und waren da-

her größtenteils zwischen fünf und 16 Jahren alt. Hingegen erstreckt sich das Alter der Schüler an beruflichen Schulen von 16 bis 21 Jahre und teilweise darüber hinaus. Folglich schlagen sich die relativ hohen Geburtenzahlen von Mitte der Achtziger bis Ende der Neunziger in den alten Ländern – das Echo der geburtenstarken Jahrgänge der Sechziger – noch in steigenden Schülerzahlen an beruflichen Schulen nieder, während dessen ihre Wirkung auf die allgemein bildenden Schulen bereits heute vom Geburteneinbruch in den neuen Bundesländern ab 1991 überlagert wird.

Grafik 4.2 Schüler 1991 bis 2020, allgemein bildende und berufliche Schulen



#### 4.3 Schüler nach Bildungsbereichen in Deutschland 1991 bis 2020

##### Vorschulbereich

Tabelle 4.3 Schüler 1991 bis 2020, Vorschulbereich

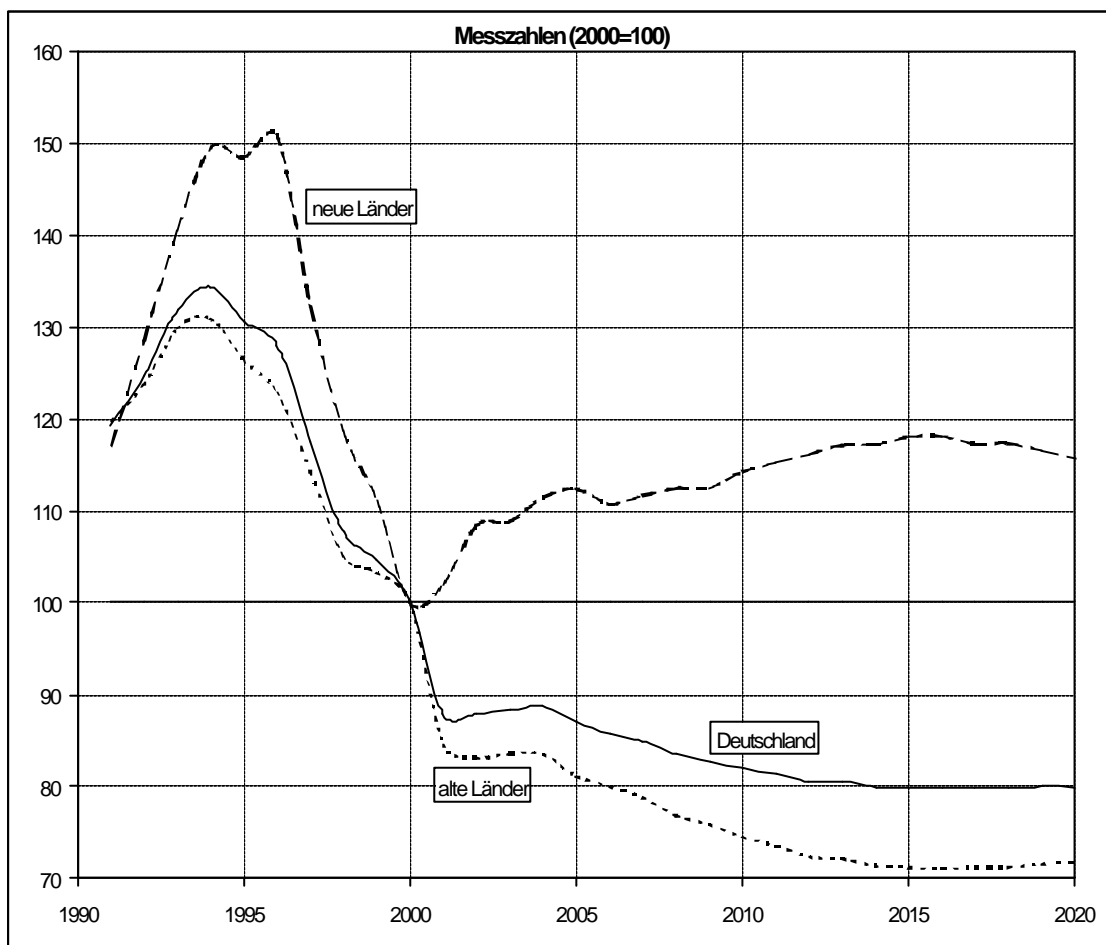
| Jahr | Deutschland |                       |       | alte Länder |                       |       | neue Länder |                       |       |
|------|-------------|-----------------------|-------|-------------|-----------------------|-------|-------------|-----------------------|-------|
|      | Zahl        | jährliche Veränderung |       | Zahl        | jährliche Veränderung |       | Zahl        | jährliche Veränderung |       |
|      | 1.000       | Prozent               |       | 1.000       | Prozent               |       | 1.000       | Prozent               |       |
| 1991 | 77          |                       |       | 63          |                       |       | 14          |                       |       |
| 1992 | 80          | +3                    | +4,5  | 65          | +2                    | +3,3  | 15          | +1                    | +9,7  |
| 1993 | 85          | +5                    | +5,8  | 68          | +3                    | +4,9  | 17          | +1                    | +9,3  |
| 1994 | 86          | +2                    | +1,9  | 68          | +1                    | +0,8  | 18          | +1                    | +6,5  |
| 1995 | 84          | -2                    | -2,8  | 66          | -2                    | -3,4  | 18          | -0                    | -0,7  |
| 1996 | 82          | -2                    | -1,9  | 64          | -2                    | -2,8  | 18          | +0                    | +1,5  |
| 1997 | 76          | -7                    | -8,1  | 60          | -4                    | -7,0  | 16          | -2                    | -12,2 |
| 1998 | 69          | -6                    | -8,5  | 55          | -5                    | -8,0  | 14          | -2                    | -10,2 |
| 1999 | 67          | -2                    | -2,7  | 54          | -1                    | -1,7  | 13          | -1                    | -6,4  |
| 2000 | 64          | -3                    | -4,5  | 52          | -2                    | -3,2  | 12          | -1                    | -10,0 |
| 2001 | 57          | -8                    | -12,2 | 44          | -8                    | -15,4 | 12          | +0                    | +2,0  |
| 2002 | 57          | +0                    | +0,0  | 44          | -1                    | -1,7  | 13          | +1                    | +6,3  |
| 2003 | 57          | +0                    | +0,5  | 44          | +0                    | +0,5  | 13          | +0                    | +0,4  |
| 2004 | 57          | +0                    | +0,5  | 44          | -0                    | -0,1  | 13          | +0                    | +2,4  |
| 2005 | 56          | -1                    | -1,9  | 42          | -1                    | -2,8  | 14          | +0                    | +0,8  |
| 2006 | 55          | -1                    | -1,4  | 42          | -1                    | -1,4  | 13          | -0                    | -1,5  |
| 2007 | 55          | -1                    | -0,9  | 41          | -1                    | -1,5  | 13          | +0                    | +0,8  |
| 2008 | 54          | -1                    | -1,7  | 40          | -1                    | -2,5  | 14          | +0                    | +0,7  |
| 2009 | 53          | -1                    | -0,9  | 40          | -1                    | -1,3  | 14          | +0                    | +0,0  |
| 2010 | 53          | -0                    | -0,9  | 39          | -1                    | -1,8  | 14          | +0                    | +1,6  |
| 2011 | 52          | -0                    | -0,8  | 38          | -1                    | -1,3  | 14          | +0                    | +0,8  |
| 2012 | 52          | -0                    | -0,9  | 38          | -1                    | -1,6  | 14          | +0                    | +0,9  |
| 2013 | 52          | +0                    | +0,0  | 38          | -0                    | -0,3  | 14          | +0                    | +0,8  |
| 2014 | 51          | -0                    | -0,8  | 37          | -0                    | -1,1  | 14          | +0                    | +0,1  |
| 2015 | 51          | +0                    | +0,0  | 37          | -0                    | -0,3  | 14          | +0                    | +0,7  |
| 2016 | 51          | -0                    | -0,2  | 37          | -0                    | -0,3  | 14          | +0                    | +0,1  |
| 2017 | 51          | +0                    | +0,0  | 37          | +0                    | +0,3  | 14          | -0                    | -0,7  |
| 2018 | 51          | +0                    | +0,0  | 37          | +0                    | +0,0  | 14          | +0                    | +0,1  |
| 2019 | 52          | +0                    | +0,2  | 37          | +0                    | +0,5  | 14          | -0                    | -0,7  |
| 2020 | 51          | -0                    | -0,0  | 38          | +0                    | +0,3  | 14          | -0                    | -0,8  |

Die Vorklassen und Schulkindergärten wurden 2000 von 64.000 Kindern besucht.<sup>9</sup> (Tabelle 4.3) Der Besuch von Vorklassen oder Schulkindergärten ist in der Regel freiwillig. Daher ist die quantitative Entwicklung dieses Bildungsbe-

<sup>9</sup> In Bayern sind die Einrichtungen des Vorschulbereichs nicht der Schulstatistik zugeordnet, in Brandenburg und Thüringen gibt es weder Vorklassen noch Schulkindergärten.

reichs weniger an die Bevölkerungsentwicklung gebunden als die künftigen Schülerzahlen des Primar- oder Sekundarbereichs, sondern vielmehr ein Resultat des Zusammenspiels bildungspolitischer Ziel- und Rahmensetzungen sowie Bestrebungen und Wünschen hinsichtlich des Schulbesuchs der Kinder von Seiten ihrer Eltern.

Grafik 4.3 Schüler 1991 bis 2020, Vorschulbereich



Nach dem starken Rückgang der Zahl der Schüler in Vorklassen und Schulkindergärten seit 1994 ist für die alten Länder (nach einem sprunghaften Sinken von 2000 auf 2001, das auf das Auslaufen der Schularzt Vorklassen in Niedersachsen zurückzuführen ist) mit einer allmählichen Verminderung der Schülerzahlen zu rechnen. (Grafik 4.3) Für das Jahr 2020 werden noch 38.000 Schüler im Vorschulbereich in den alten Ländern erwartet, 15.000 (28,2%) weniger als 2000.

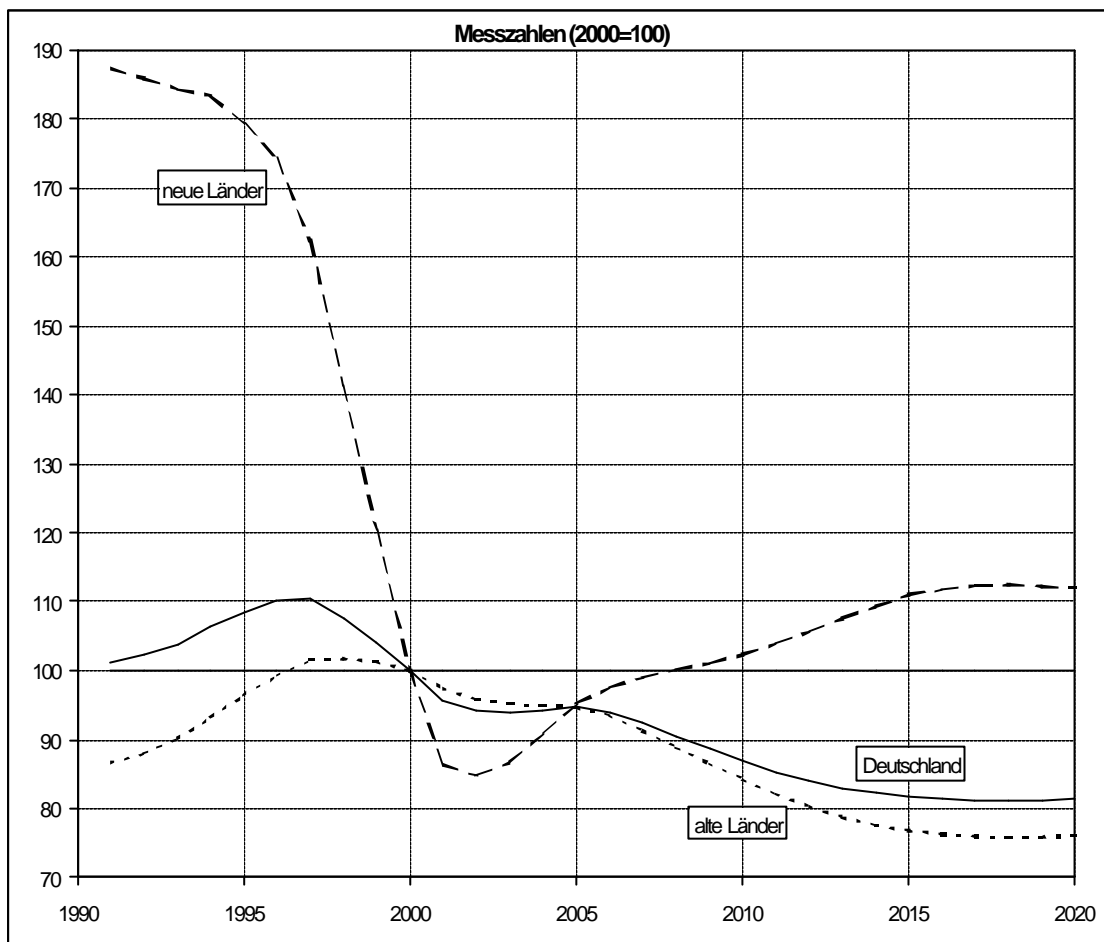
In den neuen Ländern ist dagegen, nachdem die Zahl der Schüler im Vorschulbereich von 1996 bis 2000 deutlich gesunken ist, künftig mit einem leichten Anstieg zu rechnen. Die Zahl der Schüler in Vorklassen und Schulkindergärten wird für das Jahr 2020 auf 14.000 geschätzt und läge damit um 2.000 über der heutigen. Damit würde sich der Anteil der Schüler in Vorklassen in den neuen Ländern an allen Schülern in Vorklassen in Deutschlands von 18,7% auf 27,1% erhöhen.

### Primarbereich

Tabelle 4.4 Schüler 1991 bis 2020, Primarbereich

| Jahr | Deutschland |                       |      | alte Länder |                       |      | neue Länder |                       |       |
|------|-------------|-----------------------|------|-------------|-----------------------|------|-------------|-----------------------|-------|
|      | Zahl        | jährliche Veränderung |      | Zahl        | jährliche Veränderung |      | Zahl        | jährliche Veränderung |       |
|      | 1.000       | Prozent               |      | 1.000       | Prozent               |      | 1.000       | Prozent               |       |
| 1991 | 3.437       |                       |      | 2.513       |                       |      | 924         |                       |       |
| 1992 | 3.470       | +33                   | +0,9 | 2.553       | +40                   | +1,6 | 917         | -7                    | -0,8  |
| 1993 | 3.524       | +54                   | +1,6 | 2.615       | +62                   | +2,4 | 910         | -7                    | -0,8  |
| 1994 | 3.608       | +84                   | +2,4 | 2.703       | +89                   | +3,4 | 905         | -5                    | -0,5  |
| 1995 | 3.684       | +76                   | +2,1 | 2.799       | +96                   | +3,5 | 885         | -20                   | -2,2  |
| 1996 | 3.741       | +57                   | +1,5 | 2.881       | +82                   | +2,9 | 860         | -25                   | -2,8  |
| 1997 | 3.746       | +6                    | +0,1 | 2.945       | +64                   | +2,2 | 801         | -59                   | -6,8  |
| 1998 | 3.648       | -98                   | -2,6 | 2.950       | +5                    | +0,2 | 698         | -103                  | -12,9 |
| 1999 | 3.533       | -115                  | -3,2 | 2.938       | -12                   | -0,4 | 594         | -104                  | -14,8 |
| 2000 | 3.395       | -138                  | -3,9 | 2.901       | -37                   | -1,3 | 494         | -101                  | -16,9 |
| 2001 | 3.252       | -143                  | -4,2 | 2.825       | -76                   | -2,6 | 426         | -67                   | -13,6 |
| 2002 | 3.198       | -54                   | -1,7 | 2.780       | -46                   | -1,6 | 418         | -8                    | -1,9  |
| 2003 | 3.190       | -8                    | -0,3 | 2.762       | -18                   | -0,6 | 428         | +10                   | +2,3  |
| 2004 | 3.202       | +12                   | +0,4 | 2.753       | -8                    | -0,3 | 449         | +21                   | +4,8  |
| 2005 | 3.215       | +13                   | +0,4 | 2.745       | -8                    | -0,3 | 470         | +21                   | +4,7  |
| 2006 | 3.194       | -21                   | -0,7 | 2.712       | -33                   | -1,2 | 481         | +12                   | +2,5  |
| 2007 | 3.139       | -55                   | -1,7 | 2.650       | -62                   | -2,3 | 489         | +8                    | +1,6  |
| 2008 | 3.072       | -67                   | -2,1 | 2.578       | -72                   | -2,7 | 494         | +5                    | +1,1  |
| 2009 | 3.008       | -64                   | -2,1 | 2.509       | -69                   | -2,7 | 499         | +5                    | +1,0  |
| 2010 | 2.949       | -59                   | -2,0 | 2.444       | -65                   | -2,6 | 505         | +6                    | +1,2  |
| 2011 | 2.895       | -54                   | -1,8 | 2.382       | -62                   | -2,5 | 513         | +8                    | +1,6  |
| 2012 | 2.851       | -45                   | -1,5 | 2.329       | -53                   | -2,2 | 522         | +9                    | +1,7  |
| 2013 | 2.816       | -35                   | -1,2 | 2.285       | -44                   | -1,9 | 531         | +9                    | +1,8  |
| 2014 | 2.790       | -25                   | -0,9 | 2.251       | -34                   | -1,5 | 540         | +9                    | +1,7  |
| 2015 | 2.777       | -14                   | -0,5 | 2.229       | -22                   | -1,0 | 548         | +8                    | +1,5  |
| 2016 | 2.764       | -13                   | -0,5 | 2.212       | -17                   | -0,8 | 552         | +4                    | +0,7  |
| 2017 | 2.759       | -5                    | -0,2 | 2.205       | -8                    | -0,3 | 554         | +3                    | +0,5  |
| 2018 | 2.754       | -5                    | -0,2 | 2.199       | -5                    | -0,2 | 555         | +1                    | +0,1  |
| 2019 | 2.755       | +1                    | +0,0 | 2.201       | +2                    | +0,1 | 554         | -1                    | -0,2  |
| 2020 | 2.761       | +5                    | +0,2 | 2.207       | +6                    | +0,3 | 553         | -1                    | -0,1  |

Grafik 4.4 Schüler 1991 bis 2020, Primarbereich



Dem Primarbereich, dessen Schüler in der Regel zwischen sechs und zehn Jahre alt sind, gehörten 2000 knapp 3,4 Mio. und damit 26,8% aller Schüler in Deutschland an. (Tabelle 4.4) Auf Grund der allgemeinen Schulpflicht besuchen praktisch alle Kinder im entsprechenden Alter eine Grundschule oder die erste bis vierte Klasse einer Integrierten Gesamtschule bzw. einer Freien Waldorfschule. Die vergangene und künftige Entwicklung der Schülerzahl im Primarbereich ist daher an die quantitative Entwicklung der 6- bis 10-Jährigen gekoppelt.

Sie ist in den alten Ländern von 1991 bis 1998 von reichlich 2,5 Mio. um mehr als 0,4 Mio. (17,4%) auf knapp 3,0 Mio. beträchtlich gestiegen. (Grafik 4.4) Ursächlich hierfür war die Einschulung der relativ stark besetzten Jahrgänge der späten Achtziger und frühen Neunziger. Seit 1999 ist die Zahl der Schüler des Primarbereichs in den alten Ländern jedoch rückläufig und betrug im Jahr 2000

2,9 Mio. Die Zahl der Eingeschulten ist geringer als die Zahl der in den Sekundarbereich I wechselnden Kinder. Dieser Trend wird bis zum Jahr 2018 anhalten. Die Zahl der Primarschüler wird dann knapp 2,2 Mio. betragen und damit um 0,7 Mio. (24,2%) geringer sein als 2000. Für die Jahre 2019 und 2020 wird wieder eine geringfügige Erhöhung der Zahl der Primarschüler erwartet.

Die Schwankungen der Schülerzahl des Primarbereichs in den neuen Ländern sind erheblich vehementer. Hier war bereits in der Zeit von 1991 bis 1996 ein spürbarer Rückgang der Erst- bis Viertklässler von 924.000 um 64.000 (7,0%) auf 860.000 zu verzeichnen, der auf die sinkende Geburtenrate in der ehemaligen DDR in der zweiten Hälfte der Achtziger zurückzuführen war. Seit 1996 fällt die Zahl der Primarschüler in den neuen Ländern rapide und wird erst ab 2003 wieder moderat ansteigen, wenn die Zahl der Einschulungen (Kohorten 1996/1997) größer sein wird als die Zahl der in den Sekundarbereich wechselnden Kinder (Kohorten 1992/1993), die 1999 in die Schule kamen. 2002 werden in den neuen Ländern allerdings nur noch 418.000 Erst- bis Viertklässler die Schulbank drücken, weniger als halb so viele wie 1991. Die allmähliche Erhöhung ihrer Zahl ab 2003 geschieht erstens als Auswirkung der bedächtigen Angleichung des generativen Verhaltens in den neuen Ländern an das in den alten und zweitens – nach 2010 – hervorgerufen durch die Kinder der geburtestarken Jahrgänge der Achtziger in der ehemaligen DDR, die ab 2005 das typische Elternalter erreichen. So werden 2018 in den neuen Ländern aus heutiger Sicht vermutlich 555.000 Schüler dem Primarbereich angehören. Das zahlenmäßige Niveau der Neunziger wird jedoch dauerhaft nicht mehr erreicht, zumal ab dem Jahr 2019 ein erneuter Rückgang der Schülerzahlen einsetzt.

### *Sekundarbereich I*

Der Sekundarbereich I ist gemessen an den Schülerzahlen mit mehr als 5,3 Mio. der größte Bildungsbereich in Deutschland. Von diesen entfallen fast 4,1 Mio. (76,4%) auf die alten und knapp 1,3 Mio. (23,6%) auf die neuen Länder. (Tabelle 4.5)

Tabelle 4.5 Schüler 1991 bis 2020, Sekundarbereich I

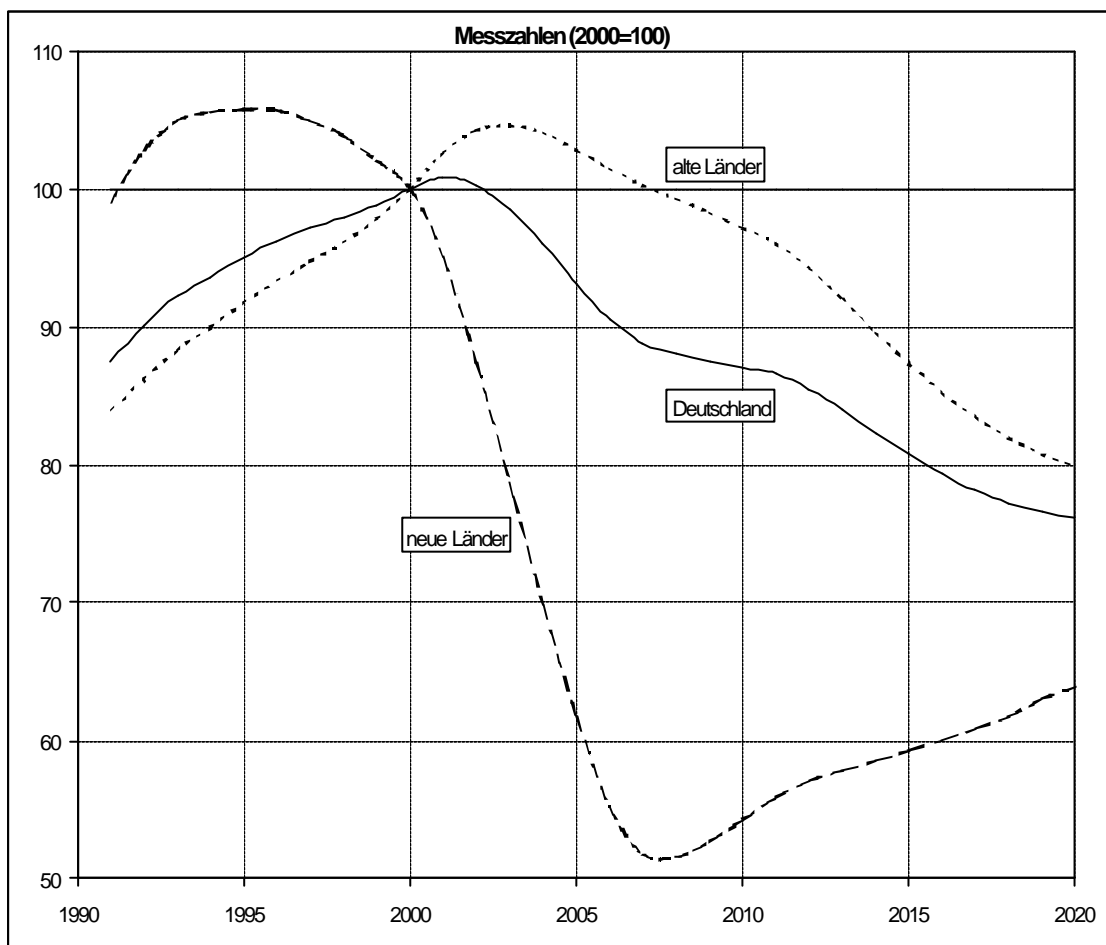
| Jahr | Deutschland |                       |      | alte Länder |                       |      | neue Länder |                       |       |
|------|-------------|-----------------------|------|-------------|-----------------------|------|-------------|-----------------------|-------|
|      | Zahl        | jährliche Veränderung |      | Zahl        | jährliche Veränderung |      | Zahl        | jährliche Veränderung |       |
|      | 1.000       | Prozent               |      | 1.000       | Prozent               |      | 1.000       | Prozent               |       |
| 1991 | 4.665       |                       |      | 3.421       |                       |      | 1.244       |                       |       |
| 1992 | 4.801       | +136                  | +2,9 | 3.511       | +90                   | +2,6 | 1.290       | +46                   | +3,7  |
| 1993 | 4.915       | +114                  | +2,4 | 3.598       | +87                   | +2,5 | 1.317       | +27                   | +2,1  |
| 1994 | 4.991       | +76                   | +1,5 | 3.666       | +67                   | +1,9 | 1.325       | +8                    | +0,6  |
| 1995 | 5.066       | +76                   | +1,5 | 3.739       | +73                   | +2,0 | 1.327       | +2                    | +0,2  |
| 1996 | 5.128       | +62                   | +1,2 | 3.801       | +62                   | +1,7 | 1.327       | -0                    | -0,0  |
| 1997 | 5.177       | +49                   | +1,0 | 3.860       | +59                   | +1,6 | 1.317       | -10                   | -0,7  |
| 1998 | 5.219       | +42                   | +0,8 | 3.915       | +55                   | +1,4 | 1.304       | -13                   | -1,0  |
| 1999 | 5.267       | +48                   | +0,9 | 3.986       | +71                   | +1,8 | 1.281       | -23                   | -1,7  |
| 2000 | 5.330       | +62                   | +1,2 | 4.074       | +88                   | +2,2 | 1.255       | -26                   | -2,0  |
| 2001 | 5.373       | +43                   | +0,8 | 4.180       | +106                  | +2,6 | 1.193       | -62                   | -5,0  |
| 2002 | 5.342       | -31                   | -0,6 | 4.246       | +66                   | +1,6 | 1.097       | -96                   | -8,7  |
| 2003 | 5.249       | -93                   | -1,7 | 4.261       | +15                   | +0,3 | 988         | -108                  | -9,9  |
| 2004 | 5.117       | -132                  | -2,5 | 4.240       | -21                   | -0,5 | 877         | -111                  | -11,2 |
| 2005 | 4.962       | -155                  | -3,0 | 4.187       | -53                   | -1,2 | 775         | -102                  | -11,6 |
| 2006 | 4.827       | -136                  | -2,7 | 4.134       | -53                   | -1,3 | 693         | -83                   | -10,7 |
| 2007 | 4.734       | -93                   | -1,9 | 4.084       | -50                   | -1,2 | 650         | -43                   | -6,2  |
| 2008 | 4.693       | -41                   | -0,9 | 4.045       | -39                   | -1,0 | 648         | -2                    | -0,4  |
| 2009 | 4.665       | -28                   | -0,6 | 4.004       | -41                   | -1,0 | 661         | +13                   | +2,1  |
| 2010 | 4.640       | -25                   | -0,5 | 3.958       | -46                   | -1,1 | 681         | +20                   | +3,1  |
| 2011 | 4.614       | -26                   | -0,6 | 3.913       | -46                   | -1,2 | 701         | +20                   | +2,9  |
| 2012 | 4.557       | -57                   | -1,2 | 3.840       | -72                   | -1,9 | 716         | +15                   | +2,2  |
| 2013 | 4.474       | -83                   | -1,8 | 3.748       | -92                   | -2,4 | 726         | +10                   | +1,3  |
| 2014 | 4.385       | -89                   | -2,0 | 3.650       | -98                   | -2,6 | 735         | +9                    | +1,3  |
| 2015 | 4.303       | -82                   | -1,9 | 3.559       | -91                   | -2,5 | 744         | +9                    | +1,2  |
| 2016 | 4.228       | -75                   | -1,7 | 3.474       | -85                   | -2,4 | 754         | +10                   | +1,3  |
| 2017 | 4.164       | -64                   | -1,5 | 3.400       | -74                   | -2,1 | 764         | +10                   | +1,4  |
| 2018 | 4.114       | -50                   | -1,2 | 3.339       | -61                   | -1,8 | 775         | +11                   | +1,5  |
| 2019 | 4.081       | -33                   | -0,8 | 3.290       | -48                   | -1,4 | 791         | +16                   | +2,0  |
| 2020 | 4.056       | -25                   | -0,6 | 3.254       | -36                   | -1,1 | 802         | +11                   | +1,4  |

Wie im Primarbereich ist die Bildungsbeteiligung im Sekundarbereich I, dessen Schüler in der Mehrzahl zwischen 10 und 16 Jahren alt sind, praktisch ausnahmslos. Folglich ist auch hier die Zahl der Schüler unmittelbar an die Bevölkerungsentwicklung gekoppelt. In den alten Ländern bewirkte dies seit 1991 eine Zunahme der Schülerzahl um knapp 0,7 Mio. (19,1%), die sich bis 2003 fortsetzen wird. (Grafik 4.5) Dann drücken in den alten Ländern mit knapp 4,3 Mio. 4,6% mehr Fünft- bis Zehntklässler die Schulbank als 2000. Nach 2003 spiegelt sich die ab 1993 in den alten Ländern leicht rückläufige Geburtenzahl in der Zahl der Zugänge zum Sekundarbereich I wider. Bei zunächst konstant blei-



bender Zahl der Abgänger geht die Schülerzahl folglich zurück. Da die Zahl der Zugänge voraussichtlich bis 2020 regelmäßig geringer sein wird als die Zahl der Abgänge, hält dieser Trend an und die Schülerzahl des Sekundarbereichs I wird im Jahr 2020 weniger als 3,3 Mio. betragen. Damit wird sie um reichlich 1,0 Mio. (23,6%) niedriger liegen als 2003.

Grafik 4.5 Schüler 1991 bis 2020, Sekundarbereich I



Eine ganz andere Entwicklung ist den neuen Ländern vorgezeichnet. Hier stieg die Zahl der Schüler des Sekundarbereichs I begünstigt durch die geburtenstarken Jahrgänge der Achtziger bis 1995 auf reichlich 1,3 Mio. an, um anschließend zu sinken. Bis 1999, als in den neuen Ländern noch knapp 1,3 Mio. Schüler die Klassen des Sekundarbereichs I besuchten, war der Rückgang um 46.000 (3,5%) noch moderat. Seit dem Jahr 2000, in dem die ersten Angehörigen der geburtenschwachen Jahrgänge 1990 und jünger dem Primarbereich

entwachsen und in den Sekundarbereich I kamen, wurde das Schrumpfen der Schülerzahl beschleunigt. Es wird voraussichtlich vor 2008 kein Ende finden. Die Zahl der Fünft- bis Zehntklässler in den neuen Ländern beträgt dann mit 648.000 nur noch rund die Hälfte des Jahres 1999. Ab 2009 erhöht sie sich wieder leicht, und zwar hervorgerufen durch den leichten Geburtenanstieg, der sich seit der zweiten Hälfte der Neunziger in den neuen Ländern vollzieht. Mehr als 802.000 Schüler werden aber auch 2020 nicht die Klassenzimmer der Sekundarstufe I in den neuen Ländern bevölkern. Dies sind 453.000 (36,1%) weniger als 2000.

Die Frage, ob die Schüler des Sekundarbereichs I auch in Zukunft die gleichen Schularten besuchen werden wie heute, hängt weniger von der Bevölkerungsentwicklung als vielmehr von den Schulbesuchswünschen der Schüler bzw. ihrer Eltern sowie vom Schulangebot ab, dessen Entwicklung auch von bildungspolitischen Rahmenbedingungen und Zielsetzungen geprägt ist. Daher sind die Aussagen zur künftigen Verteilung der Schüler auf die Schularten im Sekundarbereich I mit einigen Unsicherheiten behaftet. Den Berechnungen liegt die Annahme zu Grunde, dass das bestehende Verhalten hinsichtlich der Auswahl der Schulart im Sekundarbereich I beibehalten wird.

Folglich zeigen sich bezüglich der Verteilung der Schüler der Klassen 7 bis 10 auf die einzelnen Schularten insgesamt wenig Verschiebungen. Ihre Zahl wird insgesamt von knapp 3,5 Mio. im Jahr 2000 um 98.000 (2,8%) bis 2003 auf knapp 3,6 Mio. ansteigen, bevor sie bis 2020 auf weniger als 2,7 Mio. zurückgeht. Dies bedeutet gegenüber 2000 einen Schwund von 0,8 Mio. (22,9%). (Tabelle 4.6)

Die Hauptschule, deren Anteil an allen Schülern in den Jahren 1991 bis 2000 von 22,9% auf 21,1% gesunken ist, wird diesen voraussichtlich behaupten können. Die Zahl ihrer Schüler wird zwar bis 2020 von 729.000 um 154.000 (21,1%) auf 575.000 sinken, ihr relatives Gewicht an den Klassen 7 bis 10 insbesondere bis 2008 jedoch leicht zunehmen. Ursächlich hierfür ist, dass die Hauptschule in den alten Ländern, wo die Schülerzahlen im Sekundarbereich I

zunächst noch steigen und später im Vergleich zu den neuen Ländern weniger sinken, ein höheres Gewicht hat als in den neuen. (Grafik 4.6)

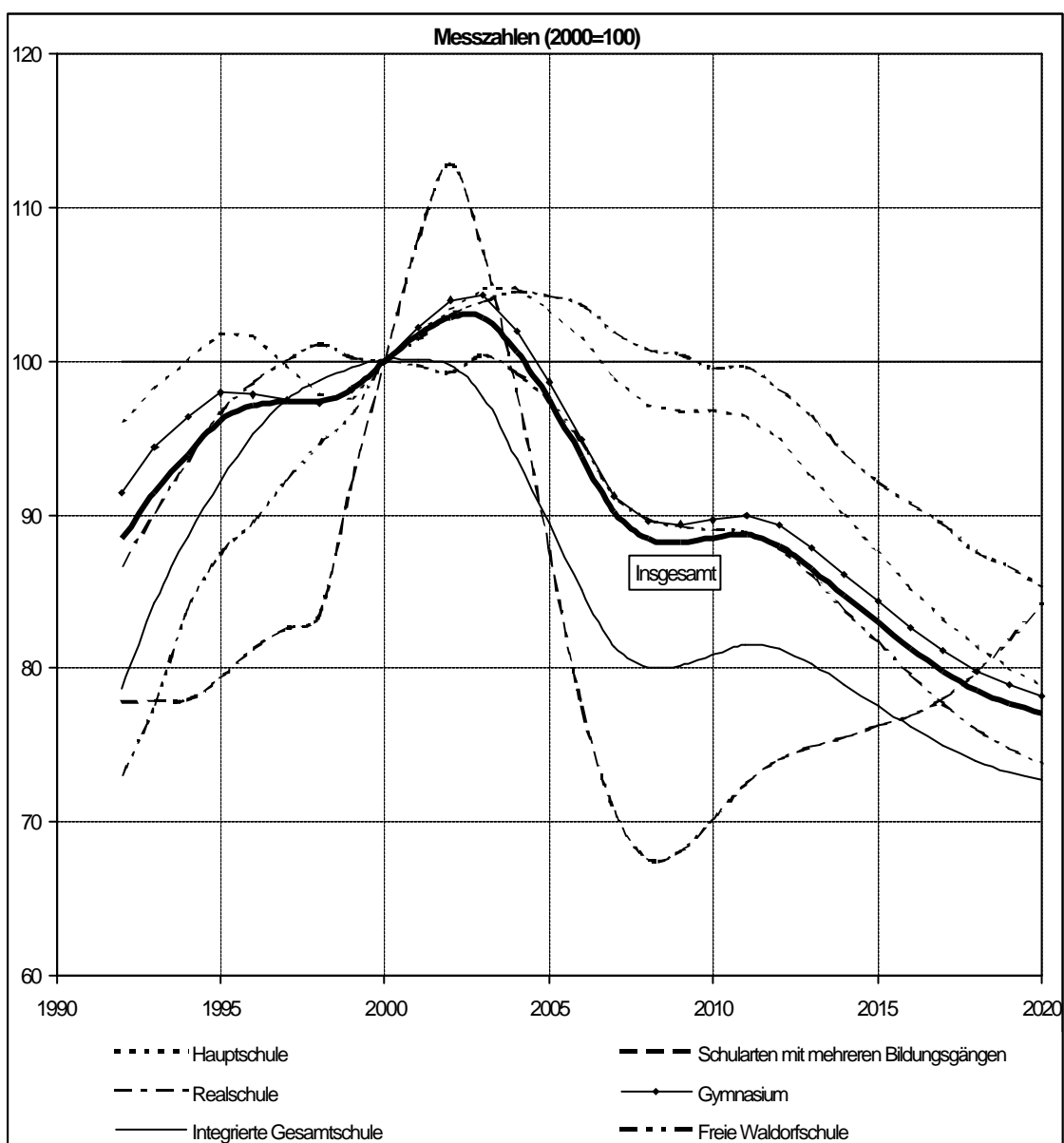
Tabelle 4.6 **Schüler 1991 bis 2020, Sekundarbereich I – Klassenstufen 7 bis 10 – nach Schularten**

| Jahr | Schüler in Klassenstufe 7 bis 9/10 insgesamt |       | davon an     |      |                                     |     |             |      |           |      |                            |      |                       |     |
|------|--|-------|--------------|------|-------------------------------------|-----|-------------|------|-----------|------|----------------------------|------|-----------------------|-----|
|      |  |       | Hauptschulen |      | Schulen mit mehreren Bildungsgängen |     | Realschulen |      | Gymnasien |      | Integrierten Gesamtschulen |      | Freien Waldorfschulen |     |
|      | 1.000  | %     | 1.000        | %    | 1.000                               | %   | 1.000       | %    | 1.000     | %    | 1.000                      | %    | 1.000                 | %   |
| 1992 | 3.056  | 100,0 | 700          | 22,9 | 229                                 | 7,5 | 832         | 27,2 | 1.008     | 33,0 | 271                        | 8,9  | 16                    | 0,5 |
| 1993 | 3.159  | 100,0 | 716          | 22,7 | 229                                 | 7,3 | 865         | 27,4 | 1.041     | 33,0 | 291                        | 9,2  | 17                    | 0,5 |
| 1994 | 3.243  | 100,0 | 729          | 22,5 | 230                                 | 7,1 | 897         | 27,7 | 1.063     | 32,8 | 306                        | 9,4  | 19                    | 0,6 |
| 1995 | 3.320  | 100,0 | 742          | 22,3 | 234                                 | 7,0 | 927         | 27,9 | 1.080     | 32,5 | 318                        | 9,6  | 19                    | 0,6 |
| 1996 | 3.354  | 100,0 | 741          | 22,1 | 240                                 | 7,1 | 946         | 28,2 | 1.079     | 32,2 | 329                        | 9,8  | 20                    | 0,6 |
| 1997 | 3.362  | 100,0 | 727          | 21,6 | 243                                 | 7,2 | 959         | 28,5 | 1.075     | 32,0 | 336                        | 10,0 | 20                    | 0,6 |
| 1998 | 3.364  | 100,0 | 713          | 21,2 | 246                                 | 7,3 | 970         | 28,8 | 1.073     | 31,9 | 341                        | 10,1 | 21                    | 0,6 |
| 1999 | 3.391  | 100,0 | 711          | 21,0 | 272                                 | 8,0 | 962         | 28,4 | 1.082     | 31,9 | 344                        | 10,1 | 21                    | 0,6 |
| 2000 | 3.454  | 100,0 | 729          | 21,1 | 295                                 | 8,5 | 959         | 27,8 | 1.103     | 31,9 | 345                        | 10,0 | 22                    | 0,6 |
| 2001 | 3.511  | 100,0 | 742          | 21,1 | 318                                 | 9,1 | 957         | 27,2 | 1.128     | 32,1 | 345                        | 9,8  | 22                    | 0,6 |
| 2002 | 3.552  | 100,0 | 753          | 21,2 | 333                                 | 9,4 | 952         | 26,8 | 1.147     | 32,3 | 344                        | 9,7  | 23                    | 0,6 |
| 2003 | 3.552  | 100,0 | 763          | 21,5 | 315                                 | 8,9 | 963         | 27,1 | 1.150     | 32,4 | 337                        | 9,5  | 23                    | 0,6 |
| 2004 | 3.476  | 100,0 | 764          | 22,0 | 289                                 | 8,3 | 952         | 27,4 | 1.125     | 32,4 | 323                        | 9,3  | 23                    | 0,7 |
| 2005 | 3.365  | 100,0 | 753          | 22,4 | 258                                 | 7,7 | 934         | 27,8 | 1.088     | 32,3 | 309                        | 9,2  | 23                    | 0,7 |
| 2006 | 3.239  | 100,0 | 739          | 22,8 | 228                                 | 7,0 | 908         | 28,0 | 1.047     | 32,3 | 293                        | 9,1  | 23                    | 0,7 |
| 2007 | 3.114  | 100,0 | 720          | 23,1 | 208                                 | 6,7 | 875         | 28,1 | 1.007     | 32,3 | 281                        | 9,0  | 23                    | 0,7 |
| 2008 | 3.055  | 100,0 | 708          | 23,2 | 199                                 | 6,5 | 861         | 28,2 | 988       | 32,3 | 276                        | 9,0  | 22                    | 0,7 |
| 2009 | 3.046  | 100,0 | 705          | 23,1 | 201                                 | 6,6 | 856         | 28,1 | 986       | 32,4 | 277                        | 9,1  | 22                    | 0,7 |
| 2010 | 3.056  | 100,0 | 705          | 23,1 | 207                                 | 6,8 | 854         | 27,9 | 989       | 32,4 | 279                        | 9,1  | 22                    | 0,7 |
| 2011 | 3.064  | 100,0 | 703          | 22,9 | 214                                 | 7,0 | 852         | 27,8 | 992       | 32,4 | 281                        | 9,2  | 22                    | 0,7 |
| 2012 | 3.039  | 100,0 | 691          | 22,7 | 218                                 | 7,2 | 842         | 27,7 | 986       | 32,4 | 280                        | 9,2  | 22                    | 0,7 |
| 2013 | 2.986  | 100,0 | 674          | 22,6 | 221                                 | 7,4 | 825         | 27,6 | 968       | 32,4 | 277                        | 9,3  | 21                    | 0,7 |
| 2014 | 2.925  | 100,0 | 656          | 22,4 | 223                                 | 7,6 | 804         | 27,5 | 950       | 32,5 | 272                        | 9,3  | 21                    | 0,7 |
| 2015 | 2.865  | 100,0 | 638          | 22,3 | 225                                 | 7,8 | 784         | 27,4 | 930       | 32,5 | 267                        | 9,3  | 20                    | 0,7 |
| 2016 | 2.806  | 100,0 | 621          | 22,1 | 227                                 | 8,1 | 764         | 27,2 | 912       | 32,5 | 263                        | 9,4  | 20                    | 0,7 |
| 2017 | 2.755  | 100,0 | 606          | 22,0 | 230                                 | 8,3 | 745         | 27,1 | 895       | 32,5 | 259                        | 9,4  | 20                    | 0,7 |
| 2018 | 2.713  | 100,0 | 594          | 21,9 | 235                                 | 8,7 | 730         | 26,9 | 881       | 32,5 | 255                        | 9,4  | 19                    | 0,7 |
| 2019 | 2.683  | 100,0 | 583          | 21,7 | 241                                 | 9,0 | 717         | 26,7 | 870       | 32,4 | 253                        | 9,4  | 19                    | 0,7 |
| 2020 | 2.662  | 100,0 | 575          | 21,6 | 248                                 | 9,3 | 708         | 26,6 | 862       | 32,4 | 251                        | 9,4  | 19                    | 0,7 |

Dagegen ist davon auszugehen, dass der Anteil der Realschule, die 2000 959.000 (27,8%) der Siebt- bis Zehntklässler stellte, sich etwas verringert. Bis 2020 wird ein Rückgang der Zahl ihrer Schüler um 251.000 (26,2%) auf 708.000 erwartet, der Anteil der Realschüler an allen Schülern der Klassen 7 bis 10 beträgt dann noch 26,6%.

Die Gymnasien waren 2000 mit gut 1,1 Mio. (31,9%) Schülern die in den Klassen 7 bis 10 meist besuchte Schulart. Ihr Anteil an diesen Schülern wird sich in den Jahren 2000 bis 2020 gemäß der Prognose zwischen 32,0 und 32,5% einpendeln. Absolut wird die Zahl der Gymnasiasten von der siebten bis zur zehnten Klasse in dieser Zeit um 241.000 (21,9%) auf 862.000 zurückgehen.

Grafik 4.6 Schüler 1991 bis 2020, Sekundarbereich I – Klassenstufen 7 bis 10 – nach Schularten



Eine leicht unterdurchschnittliche Entwicklung wird für die Gesamtschulen errechnet, die 2000 in den Klassen 7 bis 10 von 345.000 (10,0%) Schülern be-

sucht wurden. Ihre Zahl wird 2020 nur noch bei 251.000 liegen und damit um 95.000 (27,4%) gefallen sein. Der Anteil der Gesamtschüler an allen Schülern der Klassen 7 bis 10 beträgt 2020 voraussichtlich noch 9,4%.

Die größten zahlenmäßigen Schwankungen hinsichtlich der Besucher der siebten bis zehnten Klasse wird es in den Schulen mit mehreren Bildungsgängen geben, die 2000 295.000 (8,5%) der Schüler in diesen Klassenstufen stellten. Auf eine Zunahme um 38.000 (12,7%) auf 337.000 Schüler der Klassen 7 bis 10 bis 2002 folgt ein Rückgang auf 199.000 im Jahr 2008. Im Jahr 2020 wird die Schülerzahl in den Klassen 7 bis 10 an Schulen mit mehreren Bildungsgängen voraussichtlich 248.000 betragen und damit um 47.000 (15,9%) unterhalb des heutigen Wertes liegen. Ursächlich für die wechselhafte Entwicklung der Schülerzahl dieser Schulart, die bis 1999 fast ausschließlich in den neuen Ländern existiert, sind zwei Entwicklungen. Der deutliche Anstieg bis 2003 ist mit einer starken Zunahme der Besucher der neu eingerichteten Schulen mit mehreren Bildungsgängen in Rheinland-Pfalz (Regionale Schulen und Duale Oberschulen) sowie mit der Ablösung von Haupt- und Realschulen durch Schularten mit mehreren Bildungsgängen in Mecklenburg-Vorpommern zu begründen. Die Ursache für die anschließenden Schwankungen ist die Bevölkerungsentwicklung in den neuen Ländern, wo die Schularten mit mehreren Bildungsgängen besonders stark vertreten sind. Die geburtenschwachen Jahrgänge 1991 und jünger kommen hier ab dem Jahr 2003 in die siebte Klasse. Wenn sie ab 2008 dem Sekundarbereich entwachsen, steigt die Zahl der Eleven im Sekundarbereich I wieder an.

### *Sekundarbereich II*

Von den 12,6 Mio. Schülern an Schulen in Deutschland entfallen reichlich 3,4 Mio. (27,1%) auf den Sekundarbereich II. (Tabelle 4.7) Davon besuchen knapp 2,7 Mio. (77,6%) allgemein bildende oder berufliche Schulen in den alten und knapp 0,8 Mio. (22,4%) in den neuen Ländern.

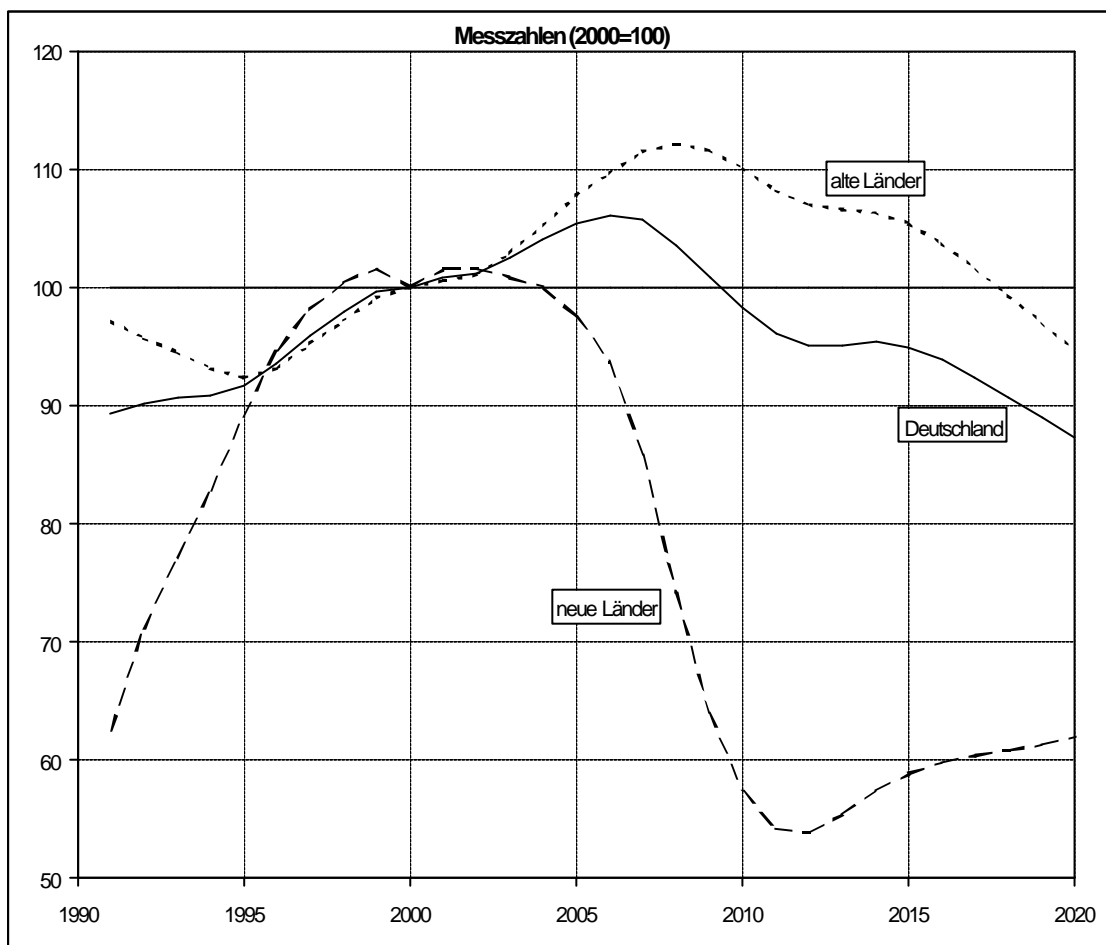
Tabelle 4.7 Schüler 1991 bis 2020, Sekundarbereich II

| Jahr | Deutschland |                       |      | alte Länder |                       |      | neue Länder |                       |       |
|------|-------------|-----------------------|------|-------------|-----------------------|------|-------------|-----------------------|-------|
|      | Zahl        | jährliche Veränderung |      | Zahl        | jährliche Veränderung |      | Zahl        | jährliche Veränderung |       |
|      | 1.000       | Prozent               |      | 1.000       | Prozent               |      | 1.000       | Prozent               |       |
| 1991 | 3.067       |                       |      | 2.585       |                       |      | 482         |                       |       |
| 1992 | 3.096       | +29                   | +0,9 | 2.548       | -37                   | -1,5 | 548         | +67                   | +13,8 |
| 1993 | 3.110       | +14                   | +0,4 | 2.515       | -33                   | -1,3 | 595         | +46                   | +8,4  |
| 1994 | 3.117       | +7                    | +0,2 | 2.479       | -36                   | -1,4 | 638         | +43                   | +7,3  |
| 1995 | 3.146       | +29                   | +0,9 | 2.459       | -20                   | -0,8 | 687         | +49                   | +7,7  |
| 1996 | 3.211       | +65                   | +2,1 | 2.480       | +21                   | +0,9 | 730         | +43                   | +6,3  |
| 1997 | 3.292       | +81                   | +2,5 | 2.535       | +55                   | +2,2 | 756         | +26                   | +3,6  |
| 1998 | 3.361       | +69                   | +2,1 | 2.587       | +52                   | +2,0 | 774         | +17                   | +2,3  |
| 1999 | 3.422       | +62                   | +1,8 | 2.639       | +52                   | +2,0 | 783         | +9                    | +1,2  |
| 2000 | 3.433       | +10                   | +0,3 | 2.662       | +23                   | +0,9 | 771         | -13                   | -1,6  |
| 2001 | 3.460       | +27                   | +0,8 | 2.677       | +15                   | +0,6 | 783         | +12                   | +1,6  |
| 2002 | 3.474       | +14                   | +0,4 | 2.691       | +13                   | +0,5 | 783         | +1                    | +0,1  |
| 2003 | 3.517       | +43                   | +1,2 | 2.740       | +49                   | +1,8 | 777         | -6                    | -0,8  |
| 2004 | 3.573       | +56                   | +1,6 | 2.802       | +62                   | +2,3 | 771         | -6                    | -0,8  |
| 2005 | 3.621       | +49                   | +1,4 | 2.870       | +68                   | +2,4 | 751         | -19                   | -2,5  |
| 2006 | 3.642       | +21                   | +0,6 | 2.920       | +50                   | +1,7 | 722         | -29                   | -3,9  |
| 2007 | 3.630       | -12                   | -0,3 | 2.969       | +49                   | +1,7 | 662         | -60                   | -8,4  |
| 2008 | 3.556       | -75                   | -2,1 | 2.985       | +16                   | +0,5 | 571         | -91                   | -13,7 |
| 2009 | 3.464       | -92                   | -2,6 | 2.970       | -15                   | -0,5 | 494         | -77                   | -13,6 |
| 2010 | 3.373       | -90                   | -2,6 | 2.931       | -39                   | -1,3 | 442         | -51                   | -10,4 |
| 2011 | 3.296       | -77                   | -2,3 | 2.878       | -53                   | -1,8 | 418         | -25                   | -5,6  |
| 2012 | 3.263       | -33                   | -1,0 | 2.848       | -30                   | -1,1 | 415         | -2                    | -0,6  |
| 2013 | 3.265       | +2                    | +0,0 | 2.837       | -11                   | -0,4 | 427         | +12                   | +2,9  |
| 2014 | 3.273       | +8                    | +0,3 | 2.830       | -7                    | -0,3 | 443         | +16                   | +3,7  |
| 2015 | 3.259       | -13                   | -0,4 | 2.806       | -24                   | -0,9 | 454         | +11                   | +2,4  |
| 2016 | 3.222       | -38                   | -1,2 | 2.761       | -45                   | -1,6 | 461         | +7                    | +1,6  |
| 2017 | 3.170       | -52                   | -1,6 | 2.705       | -56                   | -2,0 | 466         | +4                    | +0,9  |
| 2018 | 3.113       | -57                   | -1,8 | 2.644       | -61                   | -2,2 | 469         | +4                    | +0,8  |
| 2019 | 3.055       | -58                   | -1,9 | 2.583       | -61                   | -2,3 | 472         | +3                    | +0,7  |
| 2020 | 3.000       | -56                   | -1,8 | 2.522       | -61                   | -2,4 | 478         | +5                    | +1,1  |

In keinem anderen Bildungsbereich ist die Entwicklung in den alten und neuen Länder unterschiedlicher als im höheren Sekundarbereich. (Grafik 4.7) Nach einem leichten Rückgang der Schülerzahlen zu Beginn der Neunziger, der durch das Ausscheiden der noch stärker besetzten Jahrgänge 1975 und früher aus dem Schulwesen hervorgerufen wurde, stieg die Zahl der Schüler von Oberstufen und beruflichen Schulen in den alten Ländern bis 2000 an. Dieses Wachstum wird sich voraussichtlich bis zum Jahr 2008 fortsetzen, wenn die Schülerzahl fast 3,0 Mio. beträgt und damit um 322.000 (12,1%) höher ist als 2000. Erst ab 2009, wenn die Jahrgänge 1994 und jünger in den Sekundarbereich

reich II eintreten, wird dieser dem allgemeinen Trend der übrigen Bildungsbereiche folgend sinkende Schülerzahlen aufweisen. In den verbleibenden elf Jahren bis zum Ende des Prognosehorizonts im Jahr 2020 vermindern sich diese in den alten Ländern um 463.000 (15,5%) auf reichlich 2,5 Mio. Personen. Sie ist damit um 141.000 (5,3%) niedriger als 2000.

Grafik 4.7 Schüler 1991 bis 2020, Sekundarbereich II



In den neuen Ländern könnte die Entwicklung kaum unterschiedlicher sein. So war hier in den Jahren 1991 bis 1999 ein immenser Anstieg der Zahl der Schüler des höheren Sekundarbereichs zu verzeichnen. Sie stieg von 482.000 um 301.000 (62,6%) auf fast 783.000 Schüler. Ursächlich für das Wachstum waren drei Faktoren. Erstens war der höhere Sekundarbereich in der ehemaligen DDR nur zweijährig ausgelegt. Die Umstellung auf die nunmehr zumeist dreijährige Berufsausbildung analog zu den alten Ländern führte damit zwangsläufig zu ei-

nem erheblichen Anstieg der Zahl der Schüler an beruflichen Schulen. Zweitens war der Zugang zur Erweiterten Oberschule, das Pendant zur Oberstufe im früheren Bundesgebiet, stark beschränkt. Nur jeder zehnte hatte die Möglichkeit, diese Schulart zu besuchen. Die Aufhebung dieser Quotierung führte zu einer stärkeren Bildungsbeteiligung im allgemein bildenden Sektor des höheren Sekundarbereichs und damit zu einem drastischen Anstieg der Schülerzahl. Drittens wurde der Zuwachs durch die Bevölkerungsentwicklung hervorgerufen, denn 1976, also 15 Jahre vor dem Anstieg der Schülerzahl, wurden die geburtenfördernden familienpolitischen Maßnahmen in der ehemaligen DDR eingeleitet, die sich ab dem Jahr 1991 auf die zahlenmäßige Entwicklung der Schüler im Sekundarbereich II auswirkten.

Die Bevölkerungsentwicklung ist auch der Grund dafür, dass die Zahl der Schüler in den nächsten Jahren ebenso drastisch zurückgehen wird wie sie in den vergangenen Jahren zugenommen hat. Bis 2004 bleibt sie zwar als Folge der gemäßigt rückläufigen Geburtenzahlen in der ehemaligen DDR in der zweiten Hälfte der Achtziger, die vollständig durch die Umstellung der Schulzeit bis zum Abitur von 12 auf 13 Jahre in Mecklenburg-Vorpommern und Sachsen-Anhalt kompensiert wird, noch weitgehend konstant, ab 2005 wirkt sich jedoch der mit der Wiedervereinigung einhergehende Geburteneinbruch aus und führt ausgehend vom Jahr 2000 zu einem Abfallen der Schülerzahl um insgesamt 356.000 (46,1%) bis auf 415.000 im Jahr 2012. Erst danach ist aufgrund der ab Mitte der Neunziger wieder langsam steigenden Geburtenzahlen mit einer geringfügigen Erhöhung der Zahl der Schüler im Sekundarbereich II um 63.000 (15,1%) auf 478.000 im Jahr 2020 zu rechnen.

#### *Sekundarbereich II, allgemein bildende Schulen*

Die allgemein bildenden Schulen stellen mit 753.000 Schülern 22,0% aller Schüler im höheren Sekundarbereich. Von ihnen entfallen 584.000 (77,5%) auf die alten und 169.000 (22,5%) auf die neuen Länder. (Tabelle 4.8)



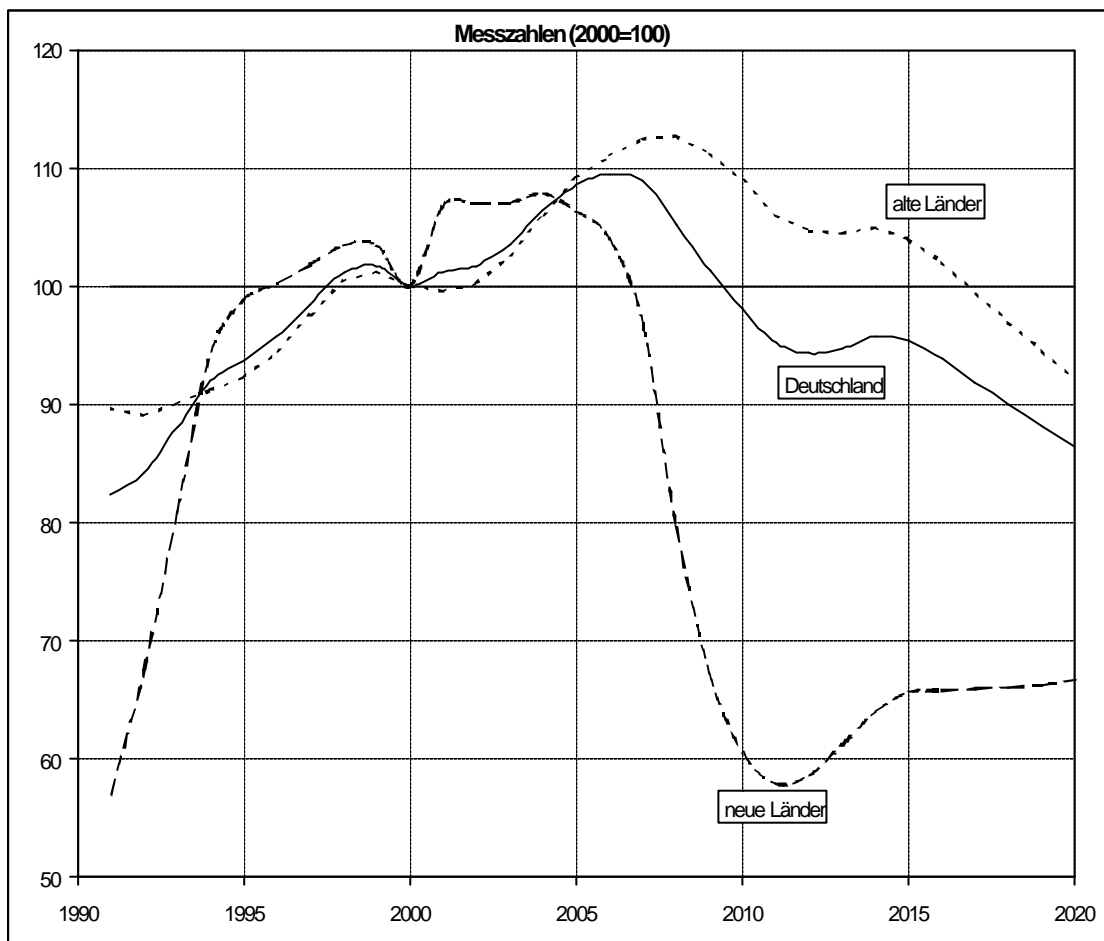
Tabelle 4.8 Schüler 1991 bis 2020, Sekundarbereich II, allgemein bildende Schulen

| Jahr | Deutschland |                       |      | alte Länder |                       |      | neue Länder |                       |       |
|------|-------------|-----------------------|------|-------------|-----------------------|------|-------------|-----------------------|-------|
|      | Zahl        | jährliche Veränderung |      | Zahl        | jährliche Veränderung |      | Zahl        | jährliche Veränderung |       |
|      | 1.000       | Prozent               |      | 1.000       | Prozent               |      | 1.000       | Prozent               |       |
| 1991 | 620         |                       |      | 523         |                       |      | 97          |                       |       |
| 1992 | 634         | +14                   | +2,3 | 520         | -4                    | -0,7 | 114         | +18                   | +18,4 |
| 1993 | 663         | +29                   | +4,6 | 526         | +6                    | +1,2 | 137         | +23                   | +19,8 |
| 1994 | 692         | +29                   | +4,4 | 532         | +6                    | +1,2 | 160         | +23                   | +16,8 |
| 1995 | 706         | +14                   | +2,0 | 539         | +6                    | +1,2 | 167         | +7                    | +4,6  |
| 1996 | 721         | +15                   | +2,1 | 551         | +13                   | +2,4 | 170         | +2                    | +1,4  |
| 1997 | 742         | +21                   | +2,9 | 569         | +18                   | +3,3 | 172         | +3                    | +1,6  |
| 1998 | 761         | +19                   | +2,6 | 586         | +17                   | +2,9 | 175         | +3                    | +1,6  |
| 1999 | 766         | +5                    | +0,6 | 591         | +5                    | +0,8 | 175         | -0                    | -0,0  |
| 2000 | 753         | -13                   | -1,7 | 584         | -7                    | -1,2 | 169         | -6                    | -3,3  |
| 2001 | 762         | +9                    | +1,2 | 581         | -2                    | -0,4 | 181         | +12                   | +6,8  |
| 2002 | 766         | +4                    | +0,5 | 585         | +4                    | +0,6 | 181         | +0                    | +0,1  |
| 2003 | 780         | +14                   | +1,8 | 599         | +14                   | +2,4 | 181         | +0                    | +0,1  |
| 2004 | 801         | +21                   | +2,7 | 619         | +20                   | +3,3 | 183         | +1                    | +0,7  |
| 2005 | 817         | +16                   | +2,0 | 637         | +19                   | +3,0 | 180         | -2                    | -1,3  |
| 2006 | 824         | +7                    | +0,8 | 648         | +11                   | +1,7 | 176         | -4                    | -2,2  |
| 2007 | 820         | -4                    | -0,5 | 656         | +8                    | +1,3 | 164         | -12                   | -7,0  |
| 2008 | 792         | -28                   | -3,4 | 658         | +1                    | +0,2 | 135         | -29                   | -17,7 |
| 2009 | 763         | -29                   | -3,7 | 649         | -8                    | -1,3 | 114         | -21                   | -15,5 |
| 2010 | 738         | -25                   | -3,2 | 636         | -13                   | -2,1 | 103         | -11                   | -10,0 |
| 2011 | 717         | -22                   | -2,9 | 619         | -17                   | -2,7 | 98          | -4                    | -4,3  |
| 2012 | 710         | -6                    | -0,9 | 611         | -8                    | -1,2 | 99          | +1                    | +1,2  |
| 2013 | 713         | +3                    | +0,4 | 610         | -1                    | -0,2 | 104         | +4                    | +4,4  |
| 2014 | 721         | +8                    | +1,1 | 613         | +3                    | +0,5 | 108         | +5                    | +4,5  |
| 2015 | 718         | -3                    | -0,4 | 607         | -6                    | -0,9 | 111         | +3                    | +2,6  |
| 2016 | 707         | -11                   | -1,6 | 595         | -11                   | -1,9 | 111         | +0                    | +0,2  |
| 2017 | 692         | -15                   | -2,1 | 580         | -15                   | -2,6 | 112         | +0                    | +0,3  |
| 2018 | 678         | -14                   | -2,0 | 566         | -14                   | -2,4 | 112         | +0                    | +0,2  |
| 2019 | 664         | -14                   | -2,1 | 552         | -14                   | -2,5 | 112         | +0                    | +0,3  |
| 2020 | 650         | -13                   | -2,0 | 538         | -14                   | -2,6 | 113         | +1                    | +0,6  |

Während die Gesamtzahl der Schüler des Sekundarbereichs II primär durch die Bevölkerungsentwicklung determiniert wird, ist ihre Verteilung auf allgemein bildende und berufliche Schulen Ausdruck der Bildungsbeteiligung. Die im Rahmen dieser Vorausberechnung getroffenen Annahmen orientieren sich weitgehend an den aktuellen tatsächlichen Gegebenheiten und werden für die Zukunft konstant gehalten. Nichtsdestotrotz ist diese Verhaltenskomponente ungleich schwerer vorherzusagen als das künftige Volumen der Bevölkerung im typischen Alter. Daher sind die Aussagen über die Zahl der Schüler in allgemein bildenden und beruflichen Schulen des Sekundarbereichs II im Einzelnen mit

größeren Unsicherheiten behaftet als die Aussagen zur Schülerzahl des höheren Sekundarbereichs insgesamt.

Grafik 4.8 Schüler 1991 bis 2020, Sekundarbereich II, allgemein bildende Schulen



Für die alten Länder wird nach einer Zunahme der Schülerzahlen von 523.000 im Jahr 1991 um 68.000 (12,9%) auf 591.000 bis 1999 nach einem geringfügigen Rückgang in den Jahren 2000 bis 2002 mit einer weiteren Erhöhung bis 2008 gerechnet. (Grafik 4.8) Dann sollen die Oberstufen von 658.000 Schülern besucht werden, 74.000 (12,7%) mehr als 2000. Anschließend wirkt der sich in den alten Ländern seit Anfang der neunziger Jahre vollziehende Geburtenrückgang auf die Schülerzahl im allgemein bildenden höheren Sekundarbereich aus. Sie geht bis 2020 voraussichtlich auf 538.000 zurück und liegt damit um 46.000 (7,9%) unter der des Jahres 2000.

In den neuen Ländern war die erhebliche Erhöhung der Schülerzahlen um 63.000 (65,7%) von 97.000 auf 160.000 in den Jahren 1991 bis 1994 primär durch die Aufhebung des strikt quotierten Zugangs zum allgemein bildenden höheren Sekundarbereich bedingt. Hinzu kam die zeitliche Ausdehnung der Oberstufe im Vergleich zur Erweiterten Oberschule von zwei auf drei Schuljahre in Brandenburg und dem Ostteil Berlins. Die weitere Zunahme der Schülerzahl um 15.000 (9,5%) auf 175.000 im Jahr 1998 ist hingegen in erster Linie auf die Bevölkerungsentwicklung zurückzuführen. In dieser Zeit erreichten die geburtenstärkeren Jahrgänge der Achtziger die Oberstufe. Bei der prognostizierten künftigen Entwicklung sticht vor allem der sprunghafte Anstieg der Schülerzahl um 12.000 (7,2%) auf 181.000 von 2000 auf 2001 ins Auge. Ursächlich hierfür ist die Verlängerung der Schulzeit bis zum Abitur von 12 auf 13 Jahre in Mecklenburg-Vorpommern und Sachsen-Anhalt ab dem Entlassjahr 2001. Auf diesem 2001 erreichten Niveau wird die Zahl der angehenden Abiturienten verharren, bevor sie sich ab 2005, wenn die geburtenschwachen Jahrgänge der Neunziger in die Oberstufe eintreten, bis 2011 fast halbiert und nur noch 98.000 beträgt. Der anschließende Wiederanstieg auf 113.000 Schüler bis 2020 ist mit dem Geburtenanstieg ab Mitte der Neunziger begründet.

### *Sekundarbereich II, berufliche Schulen*

Die beruflichen Schulen stellen mit knapp 2,7 Mio. (78,0%) das Gros der Schüler des höheren Sekundarbereichs. Fast 2,1 Mio. (77,6%) von ihnen besuchen Schulen in den alten, gut 0,6 Mio. (22,4%) in den neuen Ländern. (Tabelle 4.9)

Anders als für die allgemein bildenden ist das typische Alter der Schüler für die beruflichen Schulen des Sekundarbereichs II nur schwer einzugrenzen. Der Zeitpunkt des Eintritts mit 15 oder 16 Jahren ist zwar für die meisten beruflichen Schularten eindeutig zu fixieren, danach sinkt die Bildungsbeteiligung der Bevölkerung an beruflichen Schulen jedoch bis zum Alter 22 schnell und von 23 bis 29 allmählich ab. Nur ein Teil der Schüler absolviert hier seine Schulpflicht, andere haben bereits einen Abschluss erworben und wollen sich weiterbilden. Neben der Verteilung der Schulpflichtigen auf allgemeine und berufliche Schu-

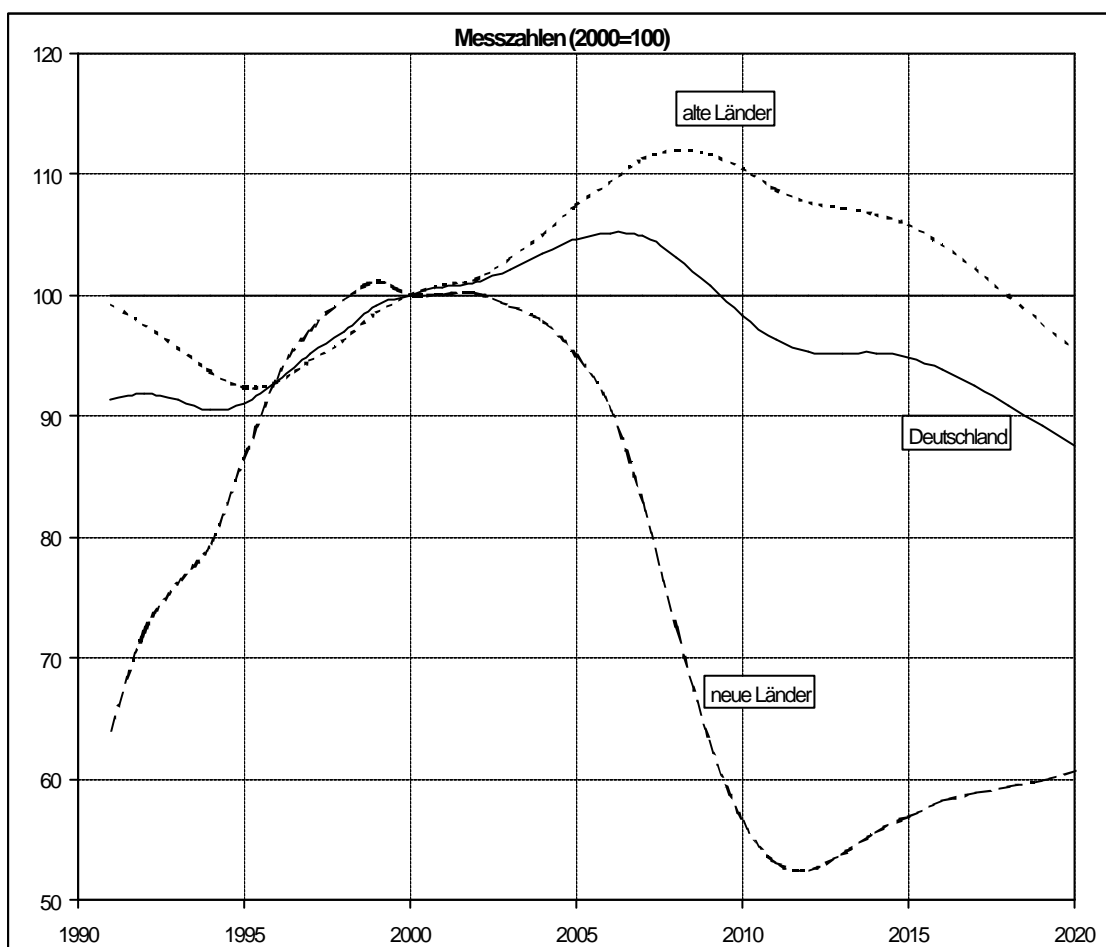
len ist hier also die künftige Bildungsbeteiligung derjenigen abzuschätzen, die ihre Schulpflicht bereits absolviert haben. Damit nimmt das Gewicht der Bildungsbeteiligung als Prädiktor der Schülerzahlen im Vergleich zu den allgemein bildenden Schulen des höheren Sekundarbereichs zu. Die Zuverlässigkeit der Vorausberechnungen der Schülerzahl in beruflichen Schulen ist durch die große Bedeutung der Verhaltenskomponente geringer als die Prognose der Schüler nach Bildungsbereichen. Die Annahmen beinhalten eine Fortschreibung der aktuell empirisch festgestellten Bildungsbeteiligung in den Ländern.

Tabelle 4.9 Schüler 1991 bis 2020, Sekundarbereich II, berufliche Schulen

| Jahr | Deutschland |                       |      | alte Länder |                       |      | neue Länder |                       |       |
|------|-------------|-----------------------|------|-------------|-----------------------|------|-------------|-----------------------|-------|
|      | Zahl        | jährliche Veränderung |      | Zahl        | jährliche Veränderung |      | Zahl        | jährliche Veränderung |       |
|      | 1.000       | Prozent               |      | 1.000       | Prozent               |      | 1.000       | Prozent               |       |
| 1991 | 2.447       |                       |      | 2.062       |                       |      | 385         |                       |       |
| 1992 | 2.462       | +15                   | +0,6 | 2.028       | -34                   | -1,6 | 434         | +49                   | +12,7 |
| 1993 | 2.447       | -15                   | -0,6 | 1.989       | -39                   | -1,9 | 458         | +24                   | +5,5  |
| 1994 | 2.425       | -22                   | -0,9 | 1.947       | -42                   | -2,1 | 478         | +20                   | +4,4  |
| 1995 | 2.440       | +15                   | +0,6 | 1.920       | -27                   | -1,4 | 520         | +42                   | +8,7  |
| 1996 | 2.489       | +49                   | +2,0 | 1.929       | +9                    | +0,4 | 560         | +41                   | +7,6  |
| 1997 | 2.550       | +60                   | +2,4 | 1.966       | +37                   | +1,9 | 584         | +24                   | +4,2  |
| 1998 | 2.600       | +50                   | +2,0 | 2.001       | +35                   | +1,8 | 599         | +15                   | +2,5  |
| 1999 | 2.657       | +57                   | +2,2 | 2.048       | +47                   | +2,4 | 608         | +9                    | +1,6  |
| 2000 | 2.680       | +24                   | +0,9 | 2.079       | +30                   | +1,5 | 601         | -7                    | -1,1  |
| 2001 | 2.698       | +18                   | +0,7 | 2.096       | +17                   | +0,8 | 602         | +0                    | +0,1  |
| 2002 | 2.708       | +10                   | +0,4 | 2.106       | +10                   | +0,5 | 602         | +0                    | +0,1  |
| 2003 | 2.737       | +29                   | +1,1 | 2.141       | +36                   | +1,7 | 596         | -6                    | -1,0  |
| 2004 | 2.772       | +34                   | +1,3 | 2.183       | +42                   | +2,0 | 588         | -8                    | -1,3  |
| 2005 | 2.804       | +32                   | +1,2 | 2.233       | +49                   | +2,3 | 571         | -17                   | -2,9  |
| 2006 | 2.818       | +14                   | +0,5 | 2.272       | +39                   | +1,7 | 546         | -25                   | -4,4  |
| 2007 | 2.810       | -7                    | -0,3 | 2.312       | +41                   | +1,8 | 498         | -48                   | -8,8  |
| 2008 | 2.764       | -47                   | -1,7 | 2.327       | +15                   | +0,6 | 436         | -62                   | -12,4 |
| 2009 | 2.700       | -63                   | -2,3 | 2.321       | -6                    | -0,3 | 380         | -57                   | -13,0 |
| 2010 | 2.635       | -65                   | -2,4 | 2.295       | -26                   | -1,1 | 340         | -40                   | -10,5 |
| 2011 | 2.579       | -56                   | -2,1 | 2.260       | -35                   | -1,5 | 319         | -20                   | -6,0  |
| 2012 | 2.553       | -27                   | -1,0 | 2.237       | -23                   | -1,0 | 316         | -4                    | -1,1  |
| 2013 | 2.551       | -2                    | -0,1 | 2.228       | -9                    | -0,4 | 324         | +8                    | +2,5  |
| 2014 | 2.552       | +1                    | +0,0 | 2.217       | -10                   | -0,5 | 335         | +11                   | +3,4  |
| 2015 | 2.542       | -10                   | -0,4 | 2.199       | -18                   | -0,8 | 343         | +8                    | +2,4  |
| 2016 | 2.515       | -27                   | -1,0 | 2.165       | -34                   | -1,5 | 350         | +7                    | +2,1  |
| 2017 | 2.479       | -37                   | -1,5 | 2.125       | -41                   | -1,9 | 354         | +4                    | +1,2  |
| 2018 | 2.435       | -43                   | -1,7 | 2.078       | -47                   | -2,2 | 357         | +3                    | +0,9  |
| 2019 | 2.391       | -44                   | -1,8 | 2.031       | -47                   | -2,3 | 360         | +3                    | +0,9  |
| 2020 | 2.349       | -42                   | -1,8 | 1.984       | -47                   | -2,3 | 365         | +5                    | +1,3  |

Die zahlenmäßige Entwicklung der Schüler entspricht weitgehend der des gesamten höheren Sekundarbereichs. Für die alten Bundesländer wird von 2000 ausgehend bis 2008 eine Erhöhung der Schülerzahl von knapp 2,1 Mio. um 248.000 (12,0%) auf reichlich 2,3 Mio. erwartet, der eine Verminderung auf knapp 2,0 Mio. bis 2020 folgt. (Grafik 4.9) Damit liegt die Zahl der Schüler in den beruflichen Schulen 2020 wieder etwa auf dem Niveau der zweiten Hälfte der neunziger Jahre.

Grafik 4.9 Schüler 1991 bis 2020, Sekundarbereich II, berufliche Schulen



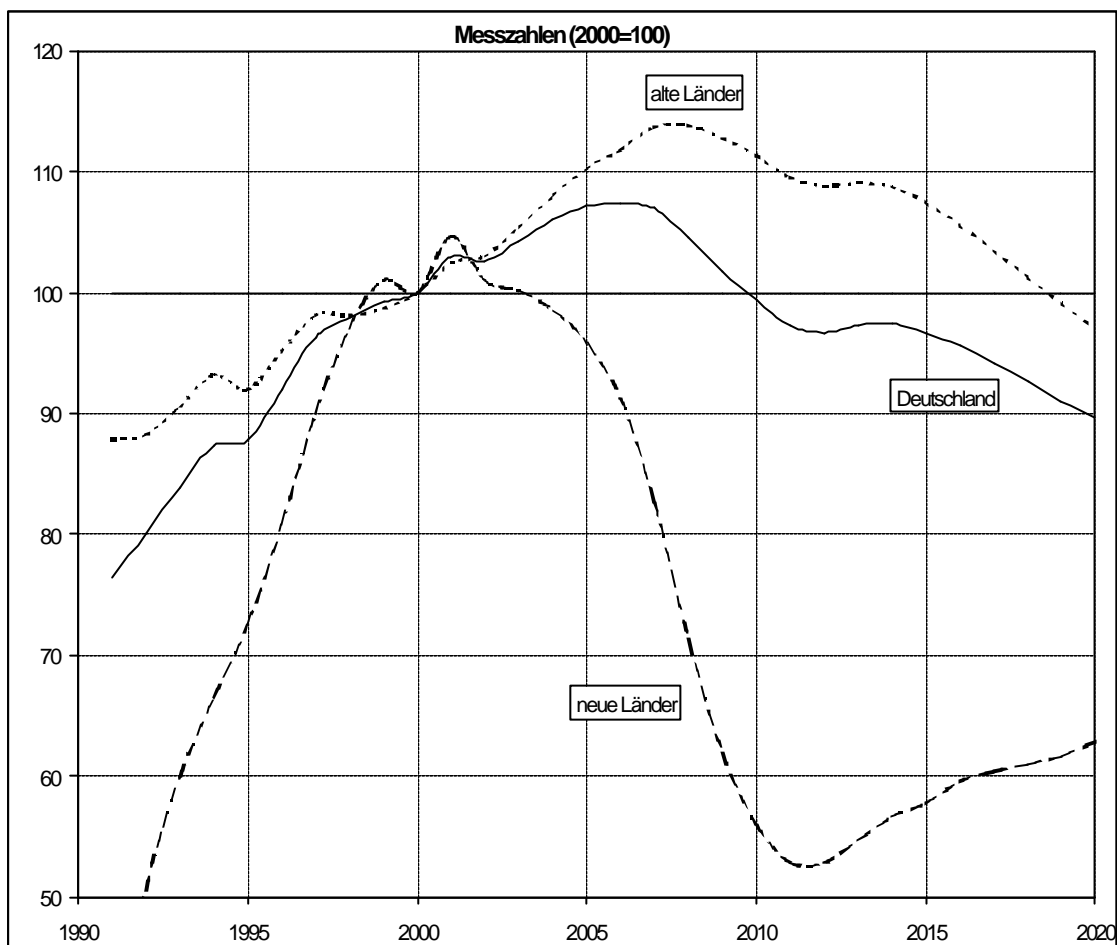
In den neuen Ländern wird nach einem minimalen Anstieg bis 2002 auf 602.000 zunächst ein langsamer Abschwung und nach 2005 ein drastisches Sinken der Zahl der beruflichen Schüler bis 2012 auf 316.000 erwartet. Erst im Anschluss daran wird sie voraussichtlich bis 2020 wieder auf 365.000 steigen, damit jedoch lediglich 60,7% des Wertes aus dem Jahr 2000 betragen.

Tabelle 4.10 Schüler 1991 bis 2020, Sekundarbereich II, berufliche Schulen, Vollzeitform

| Jahr | Deutschland |                       |      | alte Länder |                       |      | neue Länder |                       |       |
|------|-------------|-----------------------|------|-------------|-----------------------|------|-------------|-----------------------|-------|
|      | Zahl        | jährliche Veränderung |      | Zahl        | jährliche Veränderung |      | Zahl        | jährliche Veränderung |       |
|      | 1.000       | Prozent               |      | 1.000       | Prozent               |      | 1.000       | Prozent               |       |
| 1991 | 582         |                       |      | 525         |                       |      | 58          |                       |       |
| 1992 | 611         | +28                   | +4,8 | 527         | +2                    | +0,5 | 83          | +26                   | +44,9 |
| 1993 | 640         | +29                   | +4,8 | 541         | +14                   | +2,6 | 99          | +15                   | +18,6 |
| 1994 | 666         | +26                   | +4,1 | 557         | +16                   | +2,9 | 110         | +11                   | +10,9 |
| 1995 | 669         | +3                    | +0,4 | 550         | -7                    | -1,3 | 120         | +10                   | +9,1  |
| 1996 | 702         | +32                   | +4,8 | 568         | +19                   | +3,4 | 133         | +14                   | +11,4 |
| 1997 | 735         | +33                   | +4,7 | 586         | +18                   | +3,1 | 149         | +15                   | +11,4 |
| 1998 | 746         | +12                   | +1,6 | 586         | -0                    | -0,0 | 160         | +12                   | +7,9  |
| 1999 | 756         | +10                   | +1,3 | 590         | +4                    | +0,6 | 167         | +6                    | +4,1  |
| 2000 | 762         | +6                    | +0,8 | 597         | +8                    | +1,3 | 165         | -2                    | -1,0  |
| 2001 | 785         | +23                   | +3,0 | 612         | +15                   | +2,5 | 173         | +8                    | +4,7  |
| 2002 | 782         | -3                    | -0,3 | 616         | +3                    | +0,6 | 167         | -6                    | -3,5  |
| 2003 | 795         | +13                   | +1,7 | 630         | +14                   | +2,3 | 165         | -1                    | -0,8  |
| 2004 | 808         | +13                   | +1,6 | 646         | +16                   | +2,5 | 163         | -3                    | -1,5  |
| 2005 | 817         | +9                    | +1,1 | 659         | +13                   | +2,1 | 158         | -5                    | -2,8  |
| 2006 | 819         | +2                    | +0,2 | 668         | +9                    | +1,4 | 151         | -7                    | -4,7  |
| 2007 | 816         | -3                    | -0,4 | 679         | +11                   | +1,7 | 136         | -14                   | -9,5  |
| 2008 | 798         | -18                   | -2,2 | 680         | +1                    | +0,1 | 118         | -19                   | -13,6 |
| 2009 | 776         | -22                   | -2,7 | 674         | -6                    | -0,9 | 102         | -16                   | -13,2 |
| 2010 | 758         | -18                   | -2,4 | 665         | -9                    | -1,3 | 92          | -10                   | -9,6  |
| 2011 | 742         | -16                   | -2,1 | 654         | -11                   | -1,6 | 87          | -5                    | -5,6  |
| 2012 | 737         | -4                    | -0,6 | 650         | -4                    | -0,7 | 87          | -0                    | -0,1  |
| 2013 | 742         | +5                    | +0,6 | 652         | +1                    | +0,2 | 90          | +3                    | +3,5  |
| 2014 | 743         | +1                    | +0,2 | 650         | -2                    | -0,3 | 93          | +3                    | +3,6  |
| 2015 | 737         | -6                    | -0,8 | 642         | -8                    | -1,2 | 95          | +2                    | +1,9  |
| 2016 | 729         | -8                    | -1,1 | 631         | -11                   | -1,7 | 98          | +3                    | +3,2  |
| 2017 | 718         | -11                   | -1,5 | 618         | -12                   | -2,0 | 100         | +1                    | +1,4  |
| 2018 | 706         | -12                   | -1,7 | 605         | -13                   | -2,2 | 101         | +1                    | +1,0  |
| 2019 | 694         | -12                   | -1,7 | 592         | -13                   | -2,1 | 102         | +1                    | +1,0  |
| 2020 | 683         | -10                   | -1,5 | 580         | -12                   | -2,1 | 104         | +2                    | +2,0  |

Eine Differenzierung nach Voll- und Teilzeitschülern ergibt keine wesentlichen Unterschiede zwischen beiden. Die Zahl der Vollzeitschüler, die mit 762.000 (28,4%) den kleineren Teil der beruflichen Schüler stellen, wird in den alten Ländern von 597.000 im Jahr 2000 voraussichtlich um 83.000 (13,8%) auf 680.000 im Jahr 2008 steigen, um bis 2020 wieder auf 580.000 und damit unter dem Stand des Jahres 2000 zu sinken. Für die neuen Länder ist ein deutlicher Rückgang von 165.000 um 78.000 (47,2%) auf 87.000 im Jahr 2012 gefolgt von einem leichten Wiederanstieg auf 104.000 im Jahr 2020 zu erwarten. (Tabelle 4.10, Grafik 4.10)

Grafik 4.10 Schüler 1991 bis 2020, Sekundarbereich II, berufliche Schulen, Vollzeitform



Entsprechend wird die Entwicklung bei den Teilzeitschülern sein, die mit 1,9 Mio. (71,6%) die größere Gruppe der beruflichen Schüler bilden. In den alten Ländern folgt einer Erhöhung der Schülerzahl von knapp 1,5 Mio. um 166.000 (11,2%) auf reichlich 1,6 Mio. im Jahr 2008 ein Rückgang auf etwa 1,4 Mio. bis 2020. In den neuen Ländern sinkt die Zahl der beruflichen Schüler in Teilzeitform von 436.000 im Jahr 2000 nach einem kurzfristigen Anstieg in den beiden Folgejahren um 208.000 (47,6%) auf 230.000 im Jahr 2012, um bis 2020 wieder auf 261.000 anzusteigen. (Tabelle 4.11, Grafik 4.11)

Tabelle 4.11 Schüler 1991 bis 2020, Sekundarbereich II, berufliche Schulen, Teilzeitform

| Jahr | Deutschland |                       |      | alte Länder |                       |      | neue Länder |                       |       |
|------|-------------|-----------------------|------|-------------|-----------------------|------|-------------|-----------------------|-------|
|      | Zahl        | jährliche Veränderung |      | Zahl        | jährliche Veränderung |      | Zahl        | jährliche Veränderung |       |
|      | 1.000       | Prozent               |      | 1.000       | Prozent               |      | 1.000       | Prozent               |       |
| 1991 | 1.865       |                       |      | 1.537       |                       |      | 328         |                       |       |
| 1992 | 1.851       | -13                   | -0,7 | 1.501       | -36                   | -2,4 | 351         | +23                   | +7,0  |
| 1993 | 1.807       | -45                   | -2,4 | 1.448       | -53                   | -3,5 | 359         | +8                    | +2,3  |
| 1994 | 1.759       | -48                   | -2,7 | 1.390       | -58                   | -4,0 | 368         | +10                   | +2,7  |
| 1995 | 1.771       | +12                   | +0,7 | 1.371       | -20                   | -1,4 | 400         | +32                   | +8,6  |
| 1996 | 1.788       | +17                   | +1,0 | 1.361       | -10                   | -0,7 | 427         | +27                   | +6,8  |
| 1997 | 1.815       | +27                   | +1,5 | 1.380       | +19                   | +1,4 | 436         | +8                    | +2,0  |
| 1998 | 1.853       | +38                   | +2,1 | 1.415       | +36                   | +2,6 | 438         | +3                    | +0,7  |
| 1999 | 1.900       | +47                   | +2,5 | 1.459       | +44                   | +3,1 | 441         | +3                    | +0,7  |
| 2000 | 1.918       | +18                   | +0,9 | 1.481       | +23                   | +1,5 | 436         | -5                    | -1,1  |
| 2001 | 1.913       | -5                    | -0,3 | 1.484       | +2                    | +0,2 | 429         | -7                    | -1,6  |
| 2002 | 1.926       | +13                   | +0,7 | 1.490       | +6                    | +0,4 | 436         | +6                    | +1,5  |
| 2003 | 1.942       | +17                   | +0,9 | 1.511       | +21                   | +1,4 | 431         | -5                    | -1,1  |
| 2004 | 1.963       | +21                   | +1,1 | 1.538       | +26                   | +1,8 | 426         | -5                    | -1,2  |
| 2005 | 1.987       | +24                   | +1,2 | 1.574       | +36                   | +2,3 | 413         | -12                   | -2,9  |
| 2006 | 1.999       | +12                   | +0,6 | 1.604       | +30                   | +1,9 | 396         | -18                   | -4,3  |
| 2007 | 1.995       | -4                    | -0,2 | 1.633       | +30                   | +1,8 | 362         | -34                   | -8,6  |
| 2008 | 1.966       | -29                   | -1,5 | 1.647       | +14                   | +0,8 | 319         | -43                   | -11,9 |
| 2009 | 1.924       | -41                   | -2,1 | 1.647       | 0                     | -0,0 | 278         | -41                   | -12,9 |
| 2010 | 1.877       | -47                   | -2,4 | 1.630       | -17                   | -1,0 | 248         | -30                   | -10,8 |
| 2011 | 1.838       | -40                   | -2,1 | 1.605       | -24                   | -1,5 | 232         | -15                   | -6,2  |
| 2012 | 1.816       | -22                   | -1,2 | 1.587       | -19                   | -1,2 | 229         | -4                    | -1,5  |
| 2013 | 1.809       | -6                    | -0,3 | 1.576       | -11                   | -0,7 | 233         | +5                    | +2,1  |
| 2014 | 1.809       | -1                    | -0,0 | 1.568       | 8                     | +0,5 | 241         | +8                    | +3,3  |
| 2015 | 1.805       | -4                    | -0,2 | 1.557       | -11                   | -0,7 | 247         | +6                    | +2,6  |
| 2016 | 1.786       | -19                   | -1,0 | 1.534       | -23                   | -1,5 | 252         | +4                    | +1,7  |
| 2017 | 1.760       | -26                   | -1,4 | 1.506       | -28                   | -1,8 | 254         | +3                    | +1,1  |
| 2018 | 1.729       | -31                   | -1,8 | 1.473       | -33                   | -2,2 | 257         | +2                    | +0,9  |
| 2019 | 1.697       | -32                   | -1,9 | 1.439       | -34                   | -2,3 | 259         | +2                    | +0,8  |
| 2020 | 1.666       | -32                   | -1,9 | 1.405       | -34                   | -2,4 | 261         | +3                    | +1,0  |

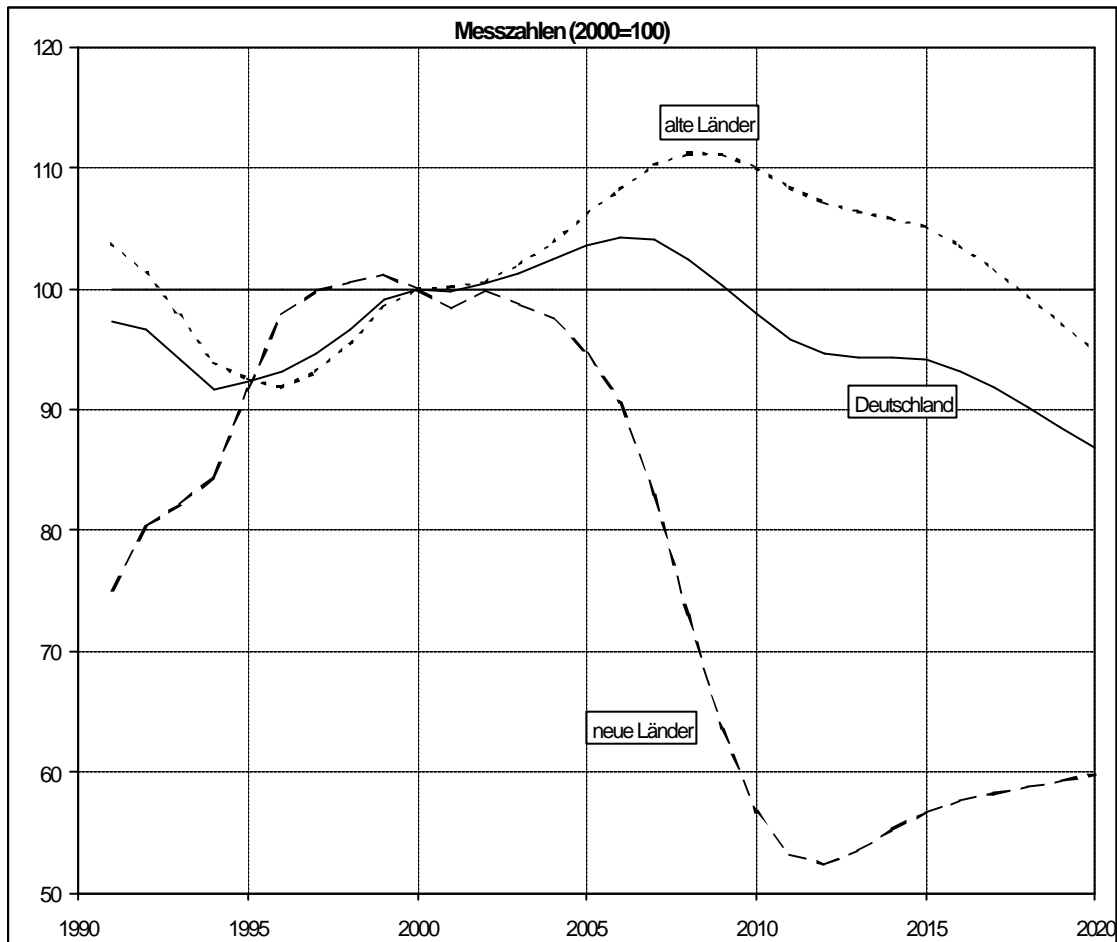
Betrachtet man die beruflichen Schulen nach Schularten, bilden die Berufsschulen<sup>10</sup> mit 1,9 Mio. (71,2%) Schülern den größten Komplex. Die Fachschulen und Fachakademien sind mit 150.000 (5,6%) Schülern quantitativ weniger

<sup>10</sup> Berufsschulen im dualen System, Berufsvorbereitungsjahr, Berufsgrundbildungsjahr.



bedeutend. Auf die sonstigen beruflichen Schulen<sup>11</sup> verteilen sich reichlich 621.000 (23,2%) Schüler. (Tabelle 4.12)

Grafik 4.11 Schüler 1991 bis 2020, Sekundarbereich II, berufliche Schulen, Teilzeitform



Gerade diese haben während der neunziger Jahre eine erhebliche Bedeutungssteigerung erfahren. Die Zahl ihrer Schüler hat sich von 1991 bis 2000 um die Hälfte erhöht. Ein Grund hierfür ist der während dieser Zeit zunehmende Mangel an betrieblichen Lehrstellen, so dass viele Jugendliche an den sonstigen beruflichen Schulen Wartezeiten überbrücken oder zusätzliche Qualifikationen erwerben wollten, um damit ihre Chancen auf eine Lehrstelle zu erhöhen.

<sup>11</sup> Berufsaufbauschulen, Berufsfachschulen, Berufsoberschulen/Technische Oberschulen, Fachgymnasien und Fachoberschulen

hen. Die Zahl der Berufsschüler, die zu 94% Berufsschulen im dualen System als Begleitung einer betrieblichen Ausbildung besuchen, hat indes im gleichen Zeitraum weniger (um 93.000 oder 5,1%) zugenommen.

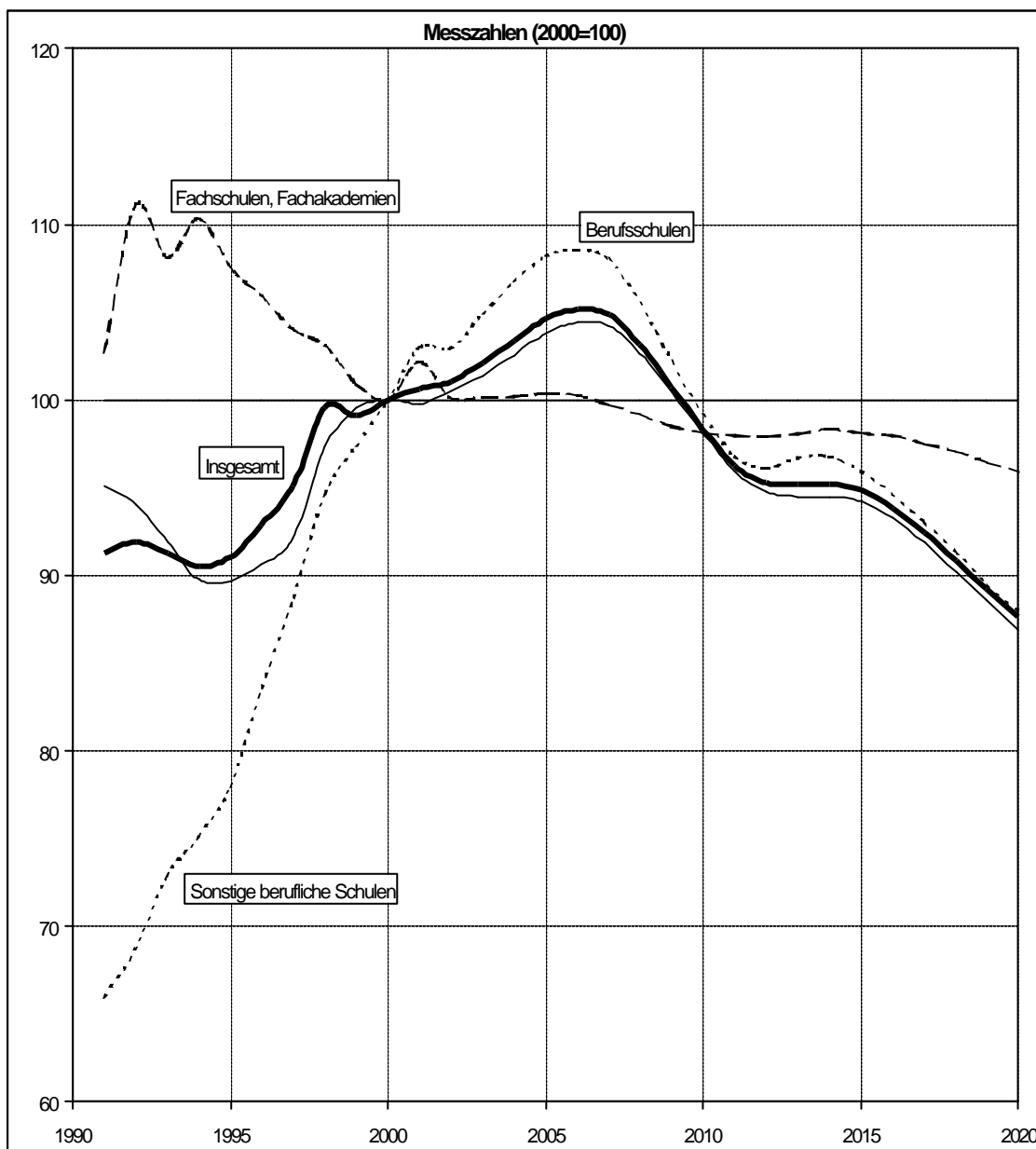
Tabelle 4.12 Schüler 1991 bis 2020, Sekundarbereich II, berufliche Schulen nach Schularten

| Jahr | Insgesamt |                    |      | Berufsschulen |                    |      | Fachschulen, -akademien |                    |      | Sonstige berufl. Schulen |                    |      | Kollegschulen |                    |       |
|------|-----------|--------------------|------|---------------|--------------------|------|-------------------------|--------------------|------|--------------------------|--------------------|------|---------------|--------------------|-------|
|      | Zahl      | jährl. Veränderung |      | Zahl          | jährl. Veränderung |      | Zahl                    | jährl. Veränderung |      | Zahl                     | jährl. Veränderung |      | Zahl          | jährl. Veränderung |       |
|      | 1.000     | %                  |      | 1.000         | %                  |      | 1.000                   | %                  |      | 1.000                    | %                  |      | 1.000         | %                  |       |
| 1991 | 2.447     |                    |      | 1.816         |                    |      | 154                     |                    |      | 410                      |                    |      | 68            |                    |       |
| 1992 | 2.462     | +15                | +0,6 | 1.796         | -20                | -1,1 | 166                     | +13                | +8,2 | 427                      | +17                | +4,1 | 73            | +6                 | +8,2  |
| 1993 | 2.447     | -15                | -0,6 | 1.755         | -41                | -2,3 | 162                     | -4                 | -2,7 | 453                      | +26                | +6,1 | 77            | +4                 | +5,1  |
| 1994 | 2.425     | -22                | -0,9 | 1.714         | -42                | -2,4 | 165                     | +3                 | +2,0 | 467                      | +14                | +3,0 | 80            | +3                 | +3,7  |
| 1995 | 2.440     | +15                | +0,6 | 1.713         | -1                 | -0,0 | 161                     | -4                 | -2,5 | 484                      | +18                | +3,8 | 82            | +2                 | +2,4  |
| 1996 | 2.489     | +49                | +2,0 | 1.730         | +17                | +1,0 | 158                     | -2                 | -1,5 | 519                      | +35                | +7,2 | 81            | -0                 | -0,2  |
| 1997 | 2.550     | +60                | +2,4 | 1.759         | +29                | +1,7 | 156                     | -3                 | -1,8 | 551                      | +32                | +6,2 | 84            | +2                 | +3,1  |
| 1998 | 2.669     | +119               | +4,7 | 1.857         | +98                | +5,6 | 154                     | -1                 | -0,9 | 588                      | +37                | +6,7 | 69            | -15                | -17,7 |
| 1999 | 2.656     | -13                | -0,5 | 1.900         | +43                | +2,3 | 151                     | -3                 | -2,1 | 605                      | +17                | +2,9 |               |                    |       |
| 2000 | 2.680     | +24                | +0,9 | 1.909         | +9                 | +0,5 | 150                     | -1                 | -0,9 | 621                      | +16                | +2,7 |               |                    |       |
| 2001 | 2.698     | +18                | +0,7 | 1.905         | -4                 | -0,2 | 153                     | +3                 | +2,1 | 640                      | +19                | +3,0 |               |                    |       |
| 2002 | 2.708     | +10                | +0,4 | 1.918         | +13                | +0,7 | 150                     | -3                 | -2,0 | 640                      | -0                 | -0,0 |               |                    |       |
| 2003 | 2.737     | +29                | +1,1 | 1.936         | +17                | +0,9 | 150                     | +0                 | +0,0 | 652                      | +12                | +1,9 |               |                    |       |
| 2004 | 2.772     | +34                | +1,3 | 1.958         | +23                | +1,2 | 150                     | +0                 | +0,1 | 663                      | +12                | +1,8 |               |                    |       |
| 2005 | 2.804     | +32                | +1,2 | 1.982         | +23                | +1,2 | 150                     | +0                 | +0,2 | 672                      | +9                 | +1,3 |               |                    |       |
| 2006 | 2.818     | +14                | +0,5 | 1.994         | +12                | +0,6 | 150                     | -0                 | -0,1 | 674                      | +2                 | +0,3 |               |                    |       |
| 2007 | 2.810     | -7                 | -0,3 | 1.990         | -3                 | -0,2 | 149                     | -1                 | -0,5 | 671                      | -3                 | -0,5 |               |                    |       |
| 2008 | 2.764     | -47                | -1,7 | 1.960         | -30                | -1,5 | 148                     | -1                 | -0,6 | 656                      | -16                | -2,3 |               |                    |       |
| 2009 | 2.700     | -63                | -2,3 | 1.918         | -42                | -2,1 | 147                     | -1                 | -0,6 | 635                      | -21                | -3,1 |               |                    |       |
| 2010 | 2.635     | -65                | -2,4 | 1.872         | -46                | -2,4 | 147                     | -1                 | -0,4 | 616                      | -19                | -3,0 |               |                    |       |
| 2011 | 2.579     | -56                | -2,1 | 1.832         | -41                | -2,2 | 147                     | -0                 | -0,2 | 601                      | -15                | -2,4 |               |                    |       |
| 2012 | 2.553     | -27                | -1,0 | 1.809         | -22                | -1,2 | 147                     | -0                 | -0,0 | 597                      | -4                 | -0,7 |               |                    |       |
| 2013 | 2.551     | -2                 | -0,1 | 1.804         | -5                 | -0,3 | 147                     | +0                 | +0,1 | 601                      | +4                 | +0,6 |               |                    |       |
| 2014 | 2.552     | +1                 | +0,0 | 1.804         | -0                 | -0,0 | 147                     | +0                 | +0,3 | 601                      | +0                 | +0,1 |               |                    |       |
| 2015 | 2.542     | -10                | -0,4 | 1.799         | -5                 | -0,3 | 147                     | -0                 | -0,3 | 596                      | -5                 | -0,8 |               |                    |       |
| 2016 | 2.515     | -27                | -1,0 | 1.781         | -18                | -1,0 | 147                     | -0                 | -0,1 | 588                      | -8                 | -1,4 |               |                    |       |
| 2017 | 2.479     | -37                | -1,5 | 1.755         | -26                | -1,5 | 146                     | -1                 | -0,5 | 578                      | -10                | -1,7 |               |                    |       |
| 2018 | 2.435     | -43                | -1,7 | 1.723         | -32                | -1,8 | 145                     | -1                 | -0,5 | 567                      | -11                | -1,9 |               |                    |       |
| 2019 | 2.391     | -44                | -1,8 | 1.691         | -32                | -1,8 | 144                     | -1                 | -0,6 | 556                      | -12                | -2,0 |               |                    |       |
| 2020 | 2.349     | -42                | -1,8 | 1.659         | -32                | -1,9 | 144                     | -1                 | -0,5 | 546                      | -9                 | -1,7 |               |                    |       |

Für beide Gruppen sind die Erwartungen hinsichtlich der prozentualen Entwicklung der Schülerzahl wegen der gesetzten Annahmen nahezu identisch. Bis 2006 wird ein Anstieg der Schülerzahl um 84.000 (4,4%) auf fast 2,0 Mio. bei den Berufsschulen und um 53.000 (8,5%) auf 674.000 bei den sonstigen

beruflichen Schulen erwartet. Danach folgt ein Rückgang der Zahl der Schüler. 2020 werden voraussichtlich weniger als 1,7 Mio. die Berufsschulen und 546.000 die sonstigen beruflichen Schulen besuchen. (Grafik 4.12)

Grafik 4.12 **Schüler 1991 bis 2020, Sekundarbereich II, berufliche Schulen nach Schularten**



Hiervon zu differenzieren sind die Fachschulen und Fachakademien. Denn sie sprechen auf Grund ihrer meist hohen Zugangsvoraussetzungen<sup>12</sup> eine völlig andere Zielgruppe an als die Berufsschulen und sonstigen beruflichen Schulen. Das typische Alter des Besuchs einer Fachschule oder Fachakademie erstreckt sich von unter 20 bis über 30 Jahre, das Durchschnittsalter liegt bei über 25 Jahren. Folglich gibt die Bevölkerungsentwicklung für diese Schularten kaum Hinweise hinsichtlich der künftigen Entwicklung der Schülerzahl. Diese lag 2000 mit 150.000 leicht unter dem Niveau der neunziger Jahre, nach dem sie in diesen zwischenzeitlich mit 165.000 Schülern bereits deutlich höher gelegen hatte. Die Erwartungen für die künftige Zahl der Fachschüler und Besucher von Fachakademien gehen von einem mäßigen Rückgang um 6.000 (4,1%) auf 144.000 Schüler bis zum Jahr 2020 aus.

#### **4.4 Sonderschulen**

Die Schülerzahlen der Sonderschulen sind aus verschiedenen Gründen schwerer prognostizierbar als die des Primar- und Sekundarbereichs. Denn der Besuch einer Sonderschule ist nicht wie der Besuch einer dem Primar- oder Sekundarbereich zugeordneten allgemeinen Schule in erster Linie durch das entsprechende Alter der Schüler begründet, sondern hängt vielmehr von den persönlichen Eigenschaften und Fähigkeiten des Schülers, der Einschätzung der Eltern und Lehrer sowie den bildungspolitischen Rahmenbedingungen ab. So hätte eine Entscheidung, behinderte Schüler künftig stärker in allgemeinen Schulen zu integrieren, die Folge, dass die Zahl der Sonderschüler zurückginge. Stichhaltige Hinweise zur künftigen zahlenmäßigen Entwicklung der Sonderschüler sucht man daher in der Bevölkerungsentwicklung vergeblich. Da jedoch hinsichtlich des Verhaltens von Schülern und Lehrern sowie der bildungspolitischen Rahmenbedingungen keine einschneidenden Veränderungen absehbar sind, orientieren sich die Annahmen für die künftige Entwicklung des Besuchs von Sonderschulen an den neuesten empirischen Ergebnissen, die

---

<sup>12</sup> Abgeschlossene Berufsausbildung und mehrjährige Berufserfahrung.

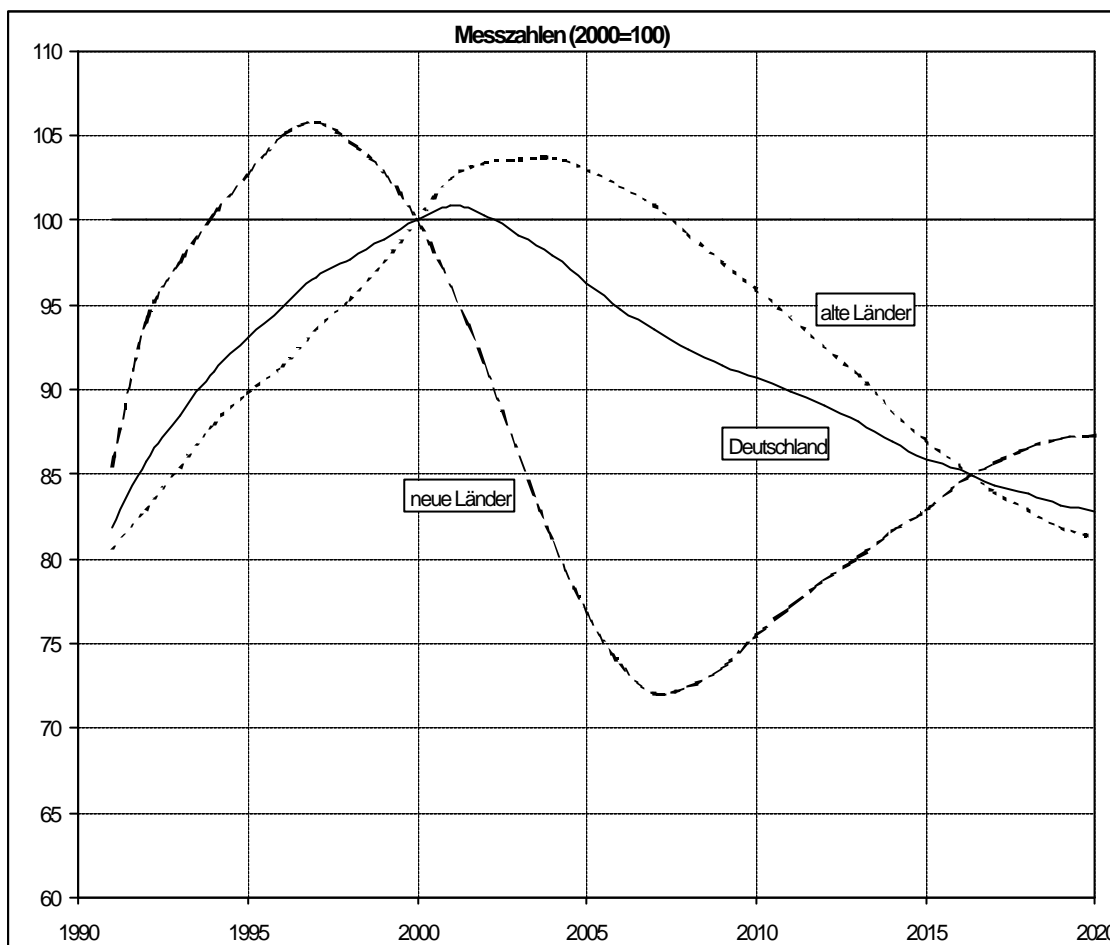
konstant fortgeschrieben werden. Folglich ist die vorausberechnete Zahl der Sonderschüler eng an die Bevölkerungsentwicklung gekoppelt.

Tabelle 4.13 Schüler 1991 bis 2020, Sonderschulen

| Jahr | Deutschland |                       |      | alte Länder |                       |      | neue Länder |                       |      |
|------|-------------|-----------------------|------|-------------|-----------------------|------|-------------|-----------------------|------|
|      | Zahl        | jährliche Veränderung |      | Zahl        | jährliche Veränderung |      | Zahl        | jährliche Veränderung |      |
|      | 1.000       | Prozent               |      | 1.000       | Prozent               |      | 1.000       | Prozent               |      |
| 1991 | 343         |                       |      | 252         |                       |      | 92          |                       |      |
| 1992 | 360         | +16                   | +4,7 | 259         | +7                    | +2,9 | 101         | +9                    | +9,9 |
| 1993 | 371         | +12                   | +3,2 | 267         | +8                    | +3,0 | 104         | +4                    | +3,8 |
| 1994 | 382         | +11                   | +2,9 | 275         | +8                    | +3,0 | 107         | +3                    | +2,9 |
| 1995 | 390         | +8                    | +2,1 | 280         | +6                    | +2,1 | 110         | +2                    | +2,3 |
| 1996 | 398         | +7                    | +1,9 | 285         | +5                    | +1,8 | 112         | +2                    | +2,2 |
| 1997 | 405         | +8                    | +1,9 | 292         | +7                    | +2,3 | 113         | +1                    | +0,8 |
| 1998 | 410         | +5                    | +1,1 | 298         | +6                    | +2,0 | 112         | -1                    | -1,0 |
| 1999 | 415         | +5                    | +1,2 | 305         | +7                    | +2,3 | 110         | -2                    | -1,7 |
| 2000 | 420         | +5                    | +1,1 | 312         | +8                    | +2,5 | 107         | -3                    | -2,8 |
| 2001 | 423         | +4                    | +0,9 | 320         | +8                    | +2,5 | 103         | -4                    | -3,9 |
| 2002 | 421         | -2                    | -0,5 | 323         | +3                    | +0,9 | 98          | -5                    | -4,9 |
| 2003 | 416         | -5                    | -1,2 | 324         | +1                    | +0,2 | 92          | -6                    | -5,9 |
| 2004 | 411         | -5                    | -1,2 | 324         | +0                    | +0,1 | 87          | -5                    | -5,9 |
| 2005 | 404         | -7                    | -1,6 | 322         | -2                    | -0,7 | 82          | -5                    | -5,2 |
| 2006 | 398         | -6                    | -1,6 | 319         | -3                    | -1,0 | 79          | -3                    | -4,0 |
| 2007 | 392         | -5                    | -1,3 | 315         | -3                    | -1,1 | 77          | -2                    | -2,3 |
| 2008 | 388         | -5                    | -1,2 | 310         | -5                    | -1,7 | 78          | +0                    | +0,5 |
| 2009 | 383         | -4                    | -1,1 | 305         | -5                    | -1,7 | 79          | +1                    | +1,5 |
| 2010 | 381         | -3                    | -0,7 | 300         | -5                    | -1,6 | 81          | +2                    | +2,6 |
| 2011 | 377         | -3                    | -0,9 | 295         | -5                    | -1,7 | 83          | +2                    | +2,3 |
| 2012 | 374         | -4                    | -1,0 | 289         | -5                    | -1,8 | 84          | +2                    | +2,0 |
| 2013 | 370         | -4                    | -1,1 | 284         | -5                    | -1,9 | 86          | +1                    | +1,7 |
| 2014 | 365         | -5                    | -1,3 | 277         | -7                    | -2,3 | 87          | +2                    | +1,9 |
| 2015 | 361         | -4                    | -1,2 | 272         | -6                    | -2,0 | 89          | +1                    | +1,5 |
| 2016 | 358         | -3                    | -0,8 | 267         | -5                    | -1,7 | 91          | +2                    | +2,0 |
| 2017 | 354         | -4                    | -1,0 | 262         | -5                    | -1,8 | 92          | +1                    | +1,3 |
| 2018 | 352         | -2                    | -0,7 | 259         | -3                    | -1,3 | 93          | +1                    | +1,1 |
| 2019 | 349         | -3                    | -0,8 | 256         | -3                    | -1,3 | 93          | +1                    | +0,6 |
| 2020 | 347         | -2                    | -0,5 | 254         | -2                    | -0,7 | 94          | +0                    | +0,2 |

Für die alten Länder, in denen sich die Zahl der Sonderschüler zwischen 1991 und 2000 von 252.000 um 60.000 (24,0%) auf 312.000 erhöht hat, bedeutet dies für die Zukunft zunächst eine weitere Erhöhung. Im Jahr 2004 wird ihre Zahl mit 324.000 voraussichtlich um 12.000 (3,7%) höher liegen als 2000, um von da an bis 2020 auf 254.000 zurückzugehen. (Tabelle 4.13, Grafik 4.13)

Grafik 4.13 Schüler 1991 bis 2020, Sonderschulen



In den neuen Ländern hat die Zahl der Sonderschüler seit 1991 um 16.000 (17,0%) auf 107.000 im Jahr 2000 zugenommen, allerdings ist bereits seit 1998 ein rückläufiger Trend erkennbar. Diesem folgend wird die Schülerzahl bis 2007 um 30.000 (28,0%) auf 77.000 sinken, um anschließend bis 2020 wieder auf 94.000 zu steigen.

## 4.5 Schulanfänger

Tabelle 4.14 Schüler 1991 bis 2020, Schulanfänger

| Jahr | Deutschland |                       |      | alte Länder |                       |      | neue Länder |                       |       |
|------|-------------|-----------------------|------|-------------|-----------------------|------|-------------|-----------------------|-------|
|      | Zahl        | jährliche Veränderung |      | Zahl        | jährliche Veränderung |      | Zahl        | jährliche Veränderung |       |
|      | 1.000       | Prozent               |      | 1.000       | Prozent               |      | 1.000       | Prozent               |       |
| 1991 | 915         |                       |      | 674         |                       |      | 241         |                       |       |
| 1992 | 946         | +31                   | +3,4 | 706         | +32                   | +4,8 | 240         | -1                    | -0,6  |
| 1993 | 974         | +28                   | +2,9 | 739         | +33                   | +4,7 | 234         | -6                    | -2,4  |
| 1994 | 976         | +2                    | +0,2 | 744         | +4                    | +0,6 | 232         | -2                    | -0,9  |
| 1995 | 975         | -1                    | -0,1 | 753         | +9                    | +1,2 | 222         | -10                   | -4,3  |
| 1996 | 961         | -14                   | -1,4 | 748         | -5                    | -0,6 | 213         | -9                    | -4,1  |
| 1997 | 867         | -94                   | -9,8 | 691         | -57                   | -7,7 | 177         | -37                   | -17,2 |
| 1998 | 834         | -34                   | -3,9 | 715         | +24                   | +3,5 | 119         | -58                   | -32,7 |
| 1999 | 809         | -24                   | -2,9 | 703         | -12                   | -1,7 | 106         | -13                   | -10,5 |
| 2000 | 811         | +2                    | +0,2 | 707         | +4                    | +0,6 | 104         | -3                    | -2,4  |
| 2001 | 789         | -22                   | -2,8 | 685         | -22                   | -3,1 | 103         | -0                    | -0,3  |
| 2002 | 806         | +17                   | +2,2 | 694         | +9                    | +1,2 | 112         | +9                    | +8,4  |
| 2003 | 827         | +21                   | +2,6 | 707         | +13                   | +1,9 | 120         | +8                    | +6,9  |
| 2004 | 824         | -3                    | -0,3 | 701         | -6                    | -0,9 | 123         | +4                    | +2,9  |
| 2005 | 806         | -19                   | -2,3 | 680         | -21                   | -3,0 | 125         | +2                    | +1,6  |
| 2006 | 789         | -16                   | -2,0 | 663         | -17                   | -2,5 | 127         | +1                    | +0,9  |
| 2007 | 773         | -17                   | -2,1 | 645         | -18                   | -2,7 | 128         | +1                    | +0,9  |
| 2008 | 757         | -15                   | -2,0 | 628         | -17                   | -2,6 | 129         | +2                    | +1,3  |
| 2009 | 742         | -15                   | -2,0 | 612         | -17                   | -2,6 | 131         | +2                    | +1,2  |
| 2010 | 730         | -13                   | -1,7 | 596         | -15                   | -2,5 | 133         | +3                    | +2,0  |
| 2011 | 720         | -10                   | -1,4 | 584         | -12                   | -2,1 | 136         | +2                    | +1,9  |
| 2012 | 712         | -8                    | -1,1 | 574         | -10                   | -1,7 | 138         | +2                    | +1,4  |
| 2013 | 706         | -5                    | -0,8 | 566         | -7                    | -1,3 | 140         | +2                    | +1,5  |
| 2014 | 702         | -4                    | -0,6 | 561         | -5                    | -0,9 | 141         | +1                    | +0,7  |
| 2015 | 700         | -2                    | -0,3 | 558         | -3                    | -0,5 | 142         | +1                    | +0,9  |
| 2016 | 700         | +0                    | +0,0 | 557         | -1                    | -0,2 | 143         | +1                    | +0,7  |
| 2017 | 702         | +1                    | +0,2 | 557         | -0                    | -0,0 | 145         | +2                    | +1,1  |
| 2018 | 702         | +1                    | +0,1 | 557         | +1                    | +0,1 | 145         | -0                    | -0,1  |
| 2019 | 704         | +2                    | +0,3 | 560         | +3                    | +0,5 | 144         | -0                    | -0,3  |
| 2020 | 706         | +1                    | +0,2 | 562         | +2                    | +0,4 | 144         | -1                    | -0,5  |

In Deutschland werden die Kinder fast ausnahmslos im Alter von sechs bis sieben Jahre in die Grundschule oder eine andere Schulart des Primarbereichs eingeschult.<sup>13</sup> Die Zahl der Schulanfänger in Deutschland ist damit eng an die

<sup>13</sup> Auch diejenigen Kinder, die zuvor bereits eine Vorklasse oder einen Schulkindergarten besucht haben, werden als Einschulungen gezählt.

Entwicklung der Zahl der 6- bis 7-Jährigen und folglich – mit entsprechender zeitlicher Verzögerung – an die Geburtenentwicklung gekoppelt.

So ist die Zunahme der Zahl der Einschulungen in den Jahren 1991 bis 1994, als sie mit 976.000 ihren Höchststand erreichte, auf die Erhöhung der Geburtenzahl zwischen Mitte der achtziger und Anfang der neunziger Jahre zurückzuführen. Bei genauer Betrachtung ist festzustellen, dass diese Erhöhung alleine auf die Entwicklung in den alten Ländern zurückzuführen ist, denn hier ist die Zahl der Schulanfänger von 1991 bis 1995 von 674.000 um 79.000 (11,7%) auf 753.000 gestiegen, während in den neuen Ländern während der gesamten neunziger Jahre ein Rückgang zu beobachten war. Zwischen 1991 und 1999 sank hier die Schulanfängerzahl von 241.000 um 135.000 (56,0%) auf 106.000. Mehr als die Hälfte des Rückgangs entfällt auf die Jahre 1997 und 1998, in denen sich der durch die Wiedervereinigung aufgelöste Geburteneinbruch in den neuen Ländern auf die Zahl der Einschulungen niederschlug.

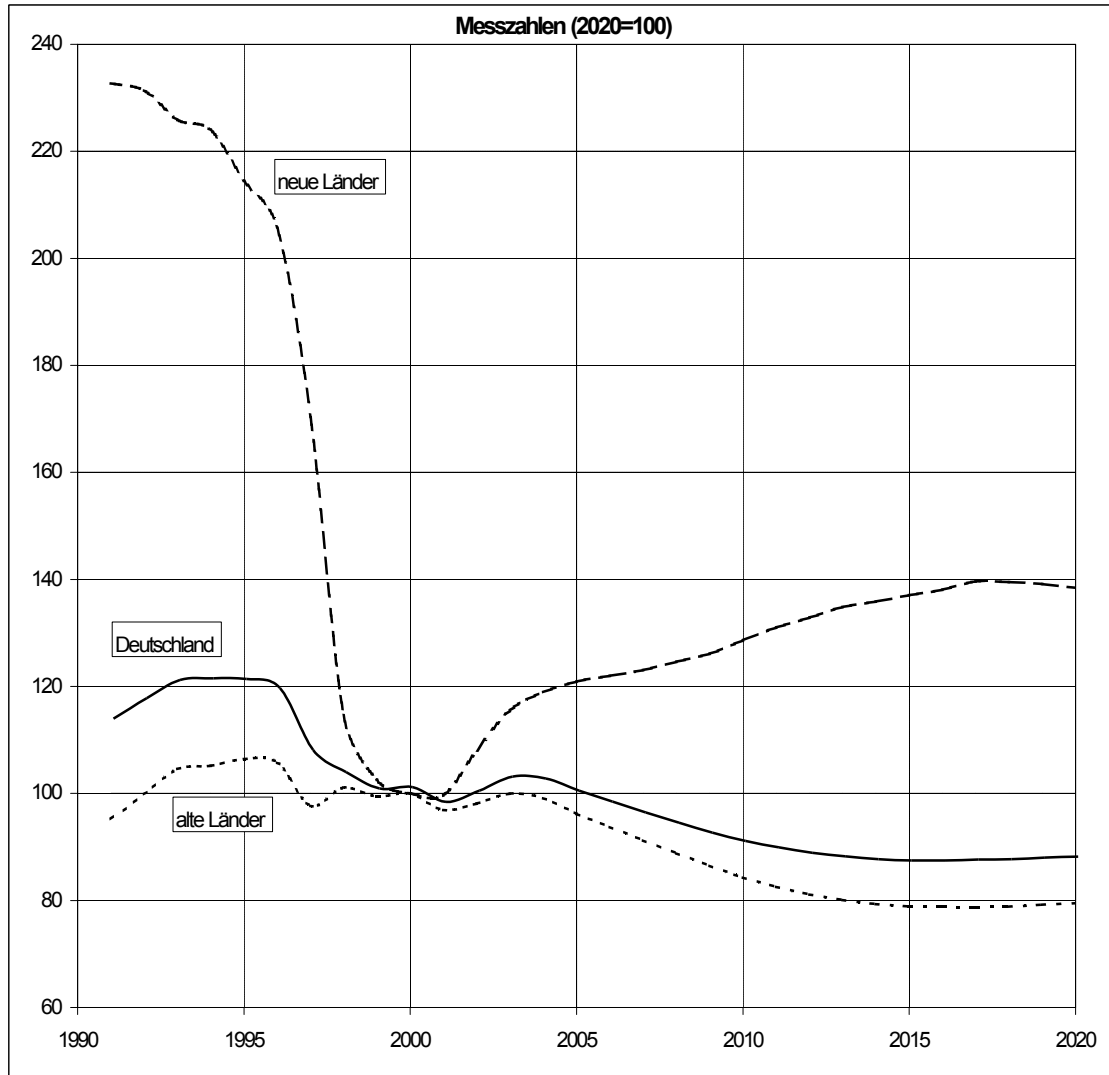
Im Jahr 2000 wurden in Deutschland 811.000 Kinder in den Primarbereich eingeschult, 707.000 (87,2%) von ihnen in den alten und 104.000 (12,8%) in den neuen Ländern. In den alten Ländern wird das Niveau nach einem kurzzeitigen Absinken etwa bis 2003 beibehalten werden. Von da an ist mit einem kontinuierlichen Rückgang der Einschulungen bis 2017 auszugehen, wenn voraussichtlich noch 557.000 und damit 150.000 (21,3%) weniger Kinder mit der Schule beginnen als 2000. Der Wiederanstieg der Schulanfängerzahlen auf 562.000 im Jahr 2020 ist nur gering. Ursächlich für ihn ist, dass die Nachkommen der geburtenstärkeren Jahrgänge 1985 bis 1991 ab dem Jahr 2018 verstärkt in die Schule kommen.

In den neuen Ländern ist die Entwicklung genau gegenläufig. Hier ist nach 2001 mit einer stetigen Zunahme der Schulanfängerzahlen von 104.000 um 41.000 (40,1%) auf 145.000 im Jahr 2017 zu rechnen, die zunächst durch die Angleichung der Geburtenrate in den neuen Ländern an die in den alten bedingt ist und in den Folgejahren durch das Erreichen des Schulalters der Nachkommen der geburtenstarken Kohorten der achtziger Jahre getragen wird. Erst ab dem



Jahr 2018, wenn vornehmlich die Nachkommen der in ihrer Besetzung abnehmenden Jahrgänge ab 1985 in die Schule kommen, wird die Zahl der Einschulungen wieder beginnen zu sinken.

Grafik 4.14 Schüler 1991 bis 2020, Schulanfänger



## 5 Absolventen

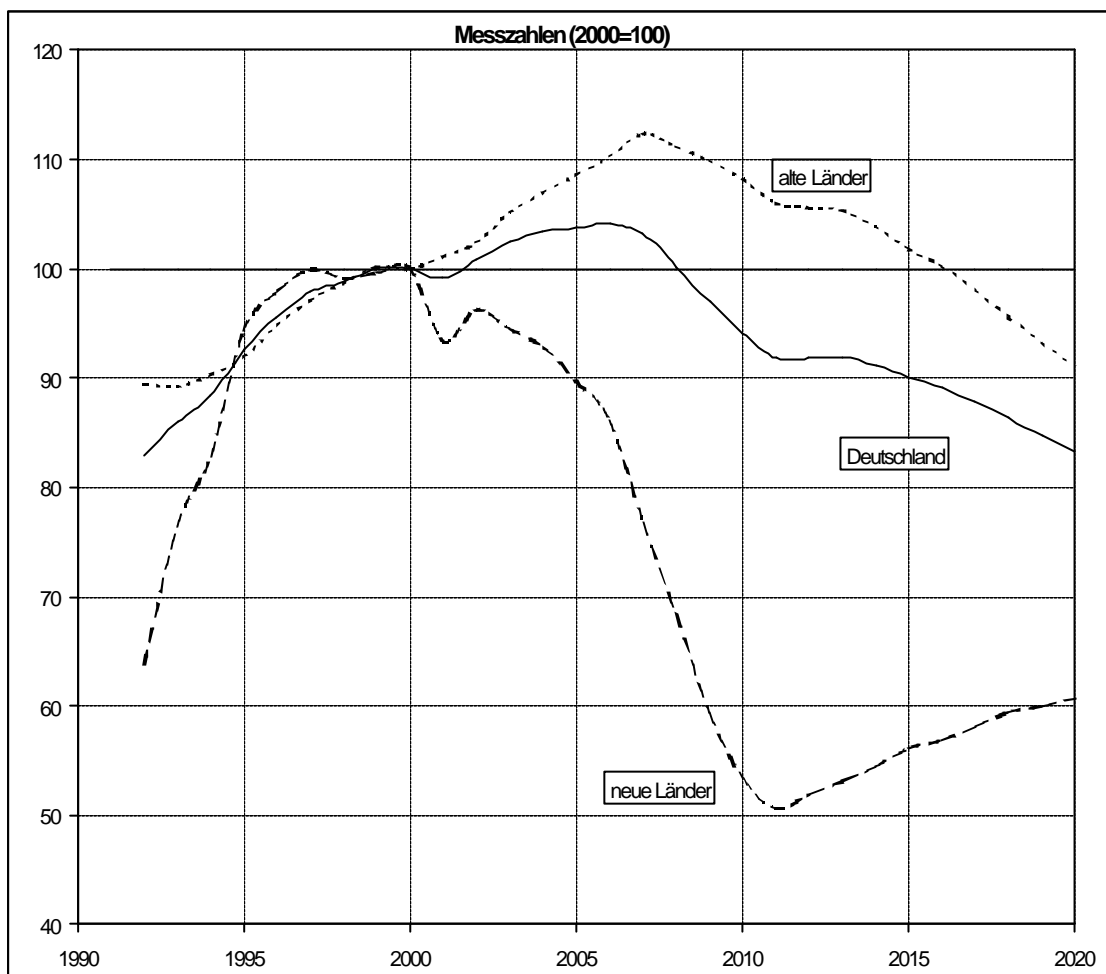
### 5.1 Allgemein bildende Schulen insgesamt

Die Zahl der Abgänger von allgemein bildenden Schulen in Deutschland betrug 2000 933.000, davon verließen 694.000 (74,3%) die Schulen der alten Länder und 239.000 (25,7%) die der neuen. (Tabelle 5.1)

Tabelle 5.1 Absolventen 1992 bis 2020, allgemein bildende Schulen insgesamt

| Jahr | Deutschland |                       |      | alte Länder |                       |      | neue Länder |                       |       |
|------|-------------|-----------------------|------|-------------|-----------------------|------|-------------|-----------------------|-------|
|      | Zahl        | jährliche Veränderung |      | Zahl        | jährliche Veränderung |      | Zahl        | jährliche Veränderung |       |
|      | 1.000       | Prozent               |      | 1.000       | Prozent               |      | 1.000       | Prozent               |       |
| 1992 | 773         |                       |      | 621         |                       |      | 153         |                       |       |
| 1993 | 802         | +29                   | +3,7 | 619         | -2                    | -0,3 | 183         | +30                   | +19,9 |
| 1994 | 825         | +23                   | +2,8 | 626         | +7                    | +1,2 | 198         | +15                   | +8,4  |
| 1995 | 864         | +39                   | +4,8 | 638         | +12                   | +1,9 | 226         | +28                   | +14,0 |
| 1996 | 892         | +28                   | +3,3 | 658         | +20                   | +3,1 | 235         | +8                    | +3,7  |
| 1997 | 913         | +21                   | +2,3 | 674         | +16                   | +2,4 | 239         | +5                    | +2,0  |
| 1998 | 922         | +9                    | +1,0 | 685         | +11                   | +1,6 | 237         | -2                    | -0,8  |
| 1999 | 933         | +11                   | +1,2 | 695         | +10                   | +1,5 | 239         | +1                    | +0,5  |
| 2000 | 933         | -0                    | -0,0 | 694         | -1                    | -0,2 | 239         | +1                    | +0,4  |
| 2001 | 925         | -8                    | -0,9 | 701         | +8                    | +1,1 | 224         | -16                   | -6,6  |
| 2002 | 941         | +16                   | +1,7 | 710         | +9                    | +1,3 | 230         | +7                    | +3,1  |
| 2003 | 956         | +15                   | +1,6 | 729         | +19                   | +2,7 | 226         | -4                    | -1,8  |
| 2004 | 964         | +9                    | +0,9 | 742         | +13                   | +1,7 | 222         | -4                    | -1,8  |
| 2005 | 968         | +4                    | +0,4 | 753         | +11                   | +1,5 | 215         | -7                    | -3,4  |
| 2006 | 971         | +3                    | +0,3 | 765         | +12                   | +1,6 | 206         | -8                    | -3,9  |
| 2007 | 963         | -8                    | -0,8 | 779         | +14                   | +1,9 | 184         | -22                   | -10,8 |
| 2008 | 935         | -28                   | -2,9 | 771         | -8                    | -1,0 | 164         | -20                   | -10,9 |
| 2009 | 904         | -31                   | -3,3 | 762         | -9                    | -1,2 | 142         | -22                   | -13,2 |
| 2010 | 878         | -26                   | -2,9 | 751         | -12                   | -1,5 | 128         | -14                   | -10,2 |
| 2011 | 856         | -22                   | -2,5 | 735         | -15                   | -2,0 | 121         | -7                    | -5,1  |
| 2012 | 857         | +0                    | +0,0 | 732         | -3                    | -0,4 | 124         | +3                    | +2,4  |
| 2013 | 858         | +1                    | +0,1 | 731         | -2                    | -0,2 | 127         | +3                    | +2,3  |
| 2014 | 851         | -7                    | -0,8 | 720         | -11                   | -1,4 | 130         | +3                    | +2,6  |
| 2015 | 841         | -10                   | -1,2 | 706         | -14                   | -2,0 | 134         | +4                    | +3,2  |
| 2016 | 832         | -9                    | -1,0 | 696         | -11                   | -1,5 | 136         | +2                    | +1,3  |
| 2017 | 819         | -12                   | -1,5 | 680         | -15                   | -2,2 | 139         | +3                    | +2,1  |
| 2018 | 805         | -14                   | -1,7 | 663         | -17                   | -2,5 | 142         | +3                    | +2,3  |
| 2019 | 790         | -15                   | -1,9 | 647         | -16                   | -2,5 | 144         | +1                    | +0,9  |
| 2020 | 777         | -13                   | -1,6 | 632         | -15                   | -2,3 | 145         | +2                    | +1,3  |

Grafik 5.1 Absolventen 1992 bis 2020, allgemein bildende Schulen insgesamt



Für die alten Länder wird bis 2007 ein Zuwachs der Abgänger um 86.000 (12,4%) auf 779.000 erwartet, anschließend erfolgt bis 2020 ein Rückgang auf 632.000. Damit würden dann 62.000 (8,9%) Schüler weniger die allgemein bildenden Schulen der alten Länder verlassen als 2000. (Grafik 5.1)

In den neuen Ländern wird sich die Zahl der Absolventen, die seit 1996 recht konstant bei knapp 240.000 liegt, zwischen 2000 und 2011 auf 121.000 halbieren. Bis 2020 steigt sie zwar wieder an, bleibt jedoch mit 145.000 weit unter dem Niveau von 2000.

## Absolventen allgemein bildender Schulen ohne Hauptschulabschluss

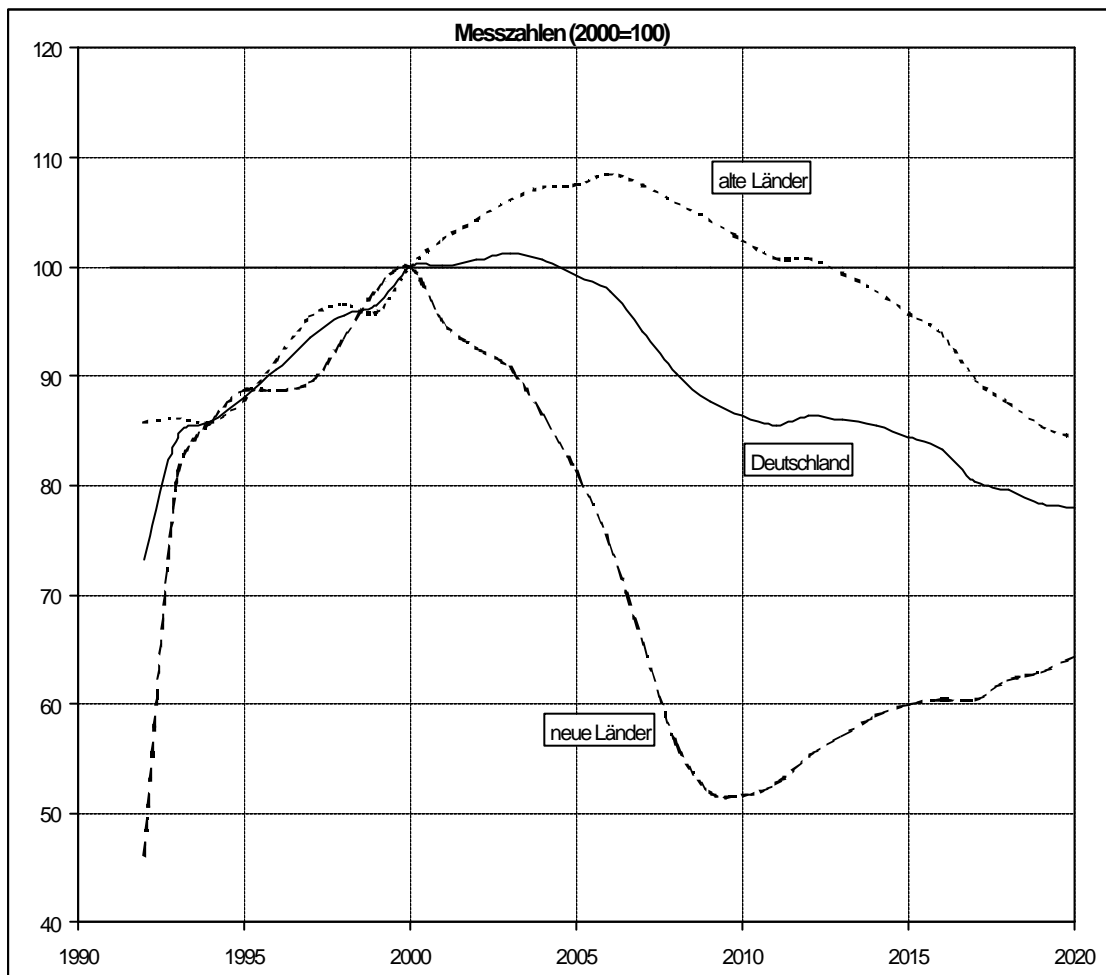
Tabelle 5.2 Absolventen 1992 bis 2020, allgemein bildende Schulen ohne Hauptschulabschluss

| Jahr | Deutschland |                       |       | alte Länder |                       |      | neue Länder |                       |       |
|------|-------------|-----------------------|-------|-------------|-----------------------|------|-------------|-----------------------|-------|
|      | Zahl        | jährliche Veränderung |       | Zahl        | jährliche Veränderung |      | Zahl        | jährliche Veränderung |       |
|      | 1.000       | Prozent               |       | 1.000       | Prozent               |      | 1.000       | Prozent               |       |
| 1992 | 63          |                       |       | 51          |                       |      | 13          |                       |       |
| 1993 | 73          | +10                   | +15,4 | 51          | +0                    | +0,4 | 22          | +9                    | +75,3 |
| 1994 | 74          | +1                    | +1,6  | 50          | -0                    | -0,4 | 23          | +1                    | +6,2  |
| 1995 | 76          | +2                    | +2,7  | 52          | +1                    | +2,4 | 24          | +1                    | +3,3  |
| 1996 | 78          | +2                    | +2,9  | 54          | +2                    | +4,2 | 24          | +0                    | +0,0  |
| 1997 | 81          | +2                    | +3,2  | 56          | +2                    | +4,2 | 24          | +0                    | +0,9  |
| 1998 | 82          | +2                    | +2,2  | 57          | +1                    | +1,3 | 26          | +1                    | +4,4  |
| 1999 | 83          | +1                    | +1,0  | 56          | -0                    | -0,8 | 27          | +1                    | +4,9  |
| 2000 | 86          | +3                    | +3,6  | 59          | +2                    | +4,3 | 27          | +1                    | +2,1  |
| 2001 | 86          | +0                    | +0,1  | 60          | +1                    | +2,5 | 26          | -1                    | -5,1  |
| 2002 | 87          | +0                    | +0,5  | 61          | +1                    | +1,7 | 25          | -1                    | -2,5  |
| 2003 | 87          | +1                    | +0,6  | 62          | +1                    | +1,7 | 25          | -1                    | -2,0  |
| 2004 | 87          | -0                    | -0,6  | 63          | +1                    | +1,1 | 24          | -1                    | -4,8  |
| 2005 | 85          | -1                    | -1,5  | 63          | +0                    | +0,2 | 22          | -1                    | -5,9  |
| 2006 | 84          | -1                    | -1,4  | 64          | +1                    | +0,9 | 20          | -2                    | -8,1  |
| 2007 | 81          | -3                    | -3,7  | 63          | -1                    | -1,0 | 18          | -3                    | -12,3 |
| 2008 | 78          | -3                    | -4,2  | 62          | -1                    | -1,5 | 15          | -3                    | -14,0 |
| 2009 | 76          | -2                    | -2,7  | 61          | -1                    | -1,5 | 14          | -1                    | -7,8  |
| 2010 | 74          | -1                    | -1,6  | 60          | -1                    | -1,8 | 14          | -0                    | -0,7  |
| 2011 | 74          | -1                    | -0,9  | 59          | -1                    | -1,6 | 14          | +0                    | +2,1  |
| 2012 | 74          | +1                    | +0,9  | 59          | +0                    | +0,0 | 15          | +1                    | +4,9  |
| 2013 | 74          | -0                    | -0,4  | 59          | -1                    | -1,4 | 16          | +1                    | +3,3  |
| 2014 | 74          | -0                    | -0,6  | 58          | -1                    | -1,6 | 16          | +1                    | +3,2  |
| 2015 | 73          | -1                    | -1,2  | 56          | -1                    | -2,1 | 16          | +0                    | +1,9  |
| 2016 | 72          | -1                    | -1,4  | 55          | -1                    | -2,0 | 17          | +0                    | +0,6  |
| 2017 | 69          | -2                    | -3,5  | 53          | -2                    | -4,5 | 17          | +0                    | +0,0  |
| 2018 | 69          | -1                    | -1,0  | 52          | -1                    | -2,3 | 17          | +1                    | +3,0  |
| 2019 | 67          | -1                    | -1,6  | 50          | -1                    | -2,5 | 17          | +0                    | +1,2  |
| 2020 | 67          | -0                    | -0,4  | 50          | -1                    | -1,3 | 18          | +0                    | +2,3  |

2000 gingen von den allgemein bildenden Schulen 86.000 Absolventen ab, ohne den Hauptschulabschluss erworben zu haben, davon 59.000 in den alten und 27.000 in den neuen Ländern. (Tabelle 5.2) Bundesweit waren knapp 35.000 (41,1%) der Abgänger ohne Abschluss Schulentlassene aus den Sonderschulen. Etwa zwei Fünftel der Absolventen allgemein bildender Schulen

ohne Hauptschulabschluss holen diesen erfahrungsgemäß während ihres späteren Besuchs einer beruflichen Schule nach.<sup>14</sup>

Grafik 5.2 **Absolventen 1992 bis 2020, allgemein bildende Schulen ohne Hauptschulabschluss**



Die Zahl der Absolventen ohne Hauptschulabschluss hat sich in den alten Ländern seit 1992 um 9.000 erhöht (Grafik 5.2) und wird bis zum Jahr 2006 um weitere 5.000 (8,5%) auf 64.000 steigen.

Ein mittleres Alter dieser Abgänger von 15 Jahren vorausgesetzt, verlässt zu diesem Zeitpunkt der Jahrgang 1991 die Schulen. Ab dem Jahr 2007 folgt ein

<sup>14</sup> 2000 lag die Zahl der an beruflichen Schulen erworbenen Hauptschulabschlüsse bei knapp 33.000 (ohne Bayern).

kontinuierlicher Rückgang der Abgänger ohne Abschluss bis auf 50.000 im Jahr 2020, der demnach mit den leicht sinkenden Geburtenzahlen während der Neunziger in den alten Ländern begründet werden kann.

In den neuen Ländern hatte die Zahl der Schulentlassenen ohne Hauptschulabschluss 2000 mit 27.000 ihren Höchststand erreicht. Sie wird sich von da ausgehend bis 2010 auf 14.000 verringern. Ursächlich hierfür ist, dass zunehmend schwächer besetzte Kohorten die Schulen verlassen. Während sich bis 2005 der allmähliche Geburtenrückgang in der ehemaligen DDR in der zweiten Hälfte der Achtziger niederschlägt, wirkt sich von da an der durch die Wiedervereinigung hervorgerufene Geburteneinbruch aus. Die ab dem Jahr 2010 die Schulen verlassenden Jahrgänge 1995 und jünger sind wieder etwas stärker besetzt, so dass sich die Zahl der Abgänger ohne Abschluss bis 2020 wieder auf 18.000 erhöhen wird.

#### *Absolventen allgemein bildender Schulen mit Hauptschulabschluss*

233.000 Absolventen schlossen die Schule 2000 mit dem Hauptschulabschluss ab, 194.000 (83,4%) in den alten und 39.000 (16,6%) in den neuen Ländern. (Tabelle 5.3)

In den alten Ländern hat sich ihre Zahl seit 1992 um 4.000 (2,2%) erhöht. (Grafik 5.3) Bis 2006 steht eine weitere Erhöhung um 23.000 (11,9%) an. Danach wird sich die abnehmende Besetzung der Kohorten 1991 und jünger auswirken. Die Zahl der Absolventen mit Hauptschulabschluss wird bis 2020 auf 170.000 zurückgehen und damit um 24.000 (12,6%) unter dem Niveau von 2000 liegen.

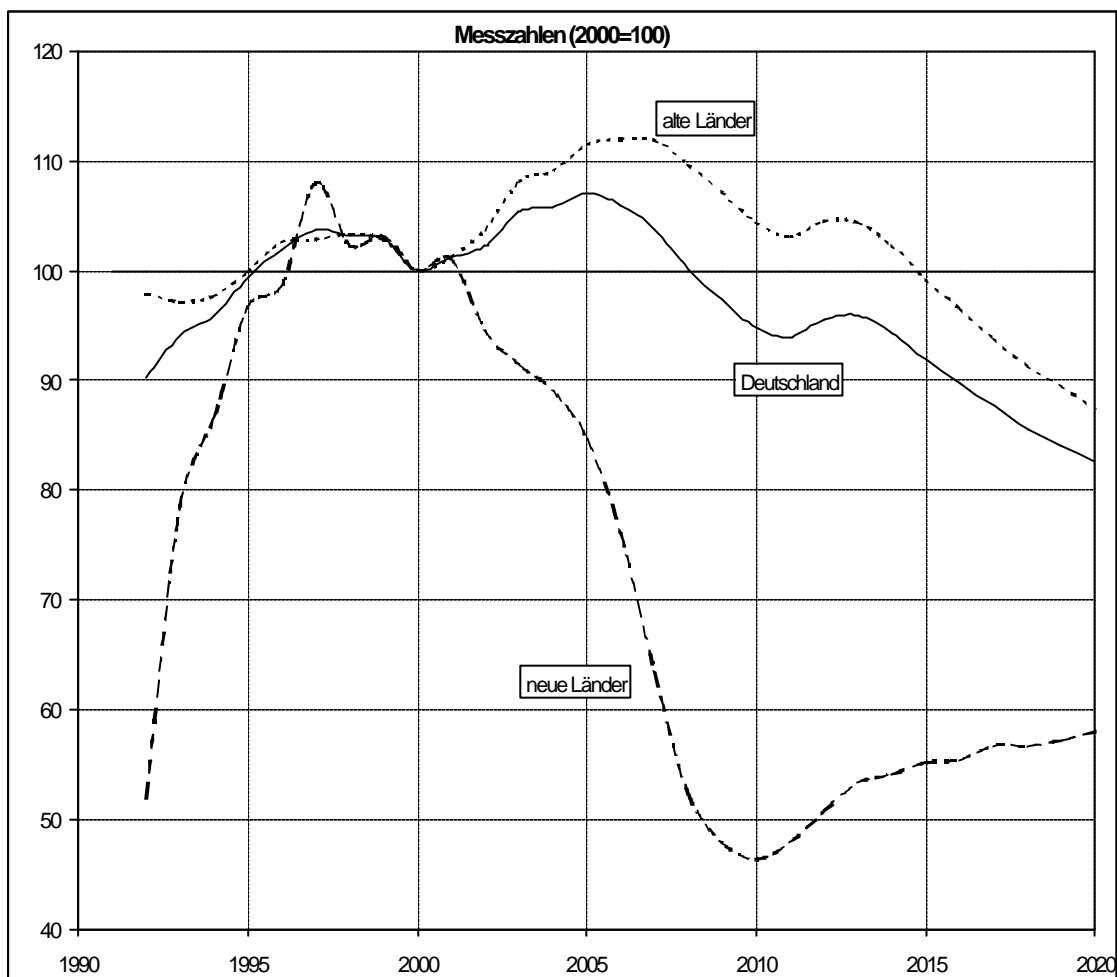
Tabelle 5.3: **Absolventen 1992 bis 2020, allgemein bildende Schulen mit Hauptschulabschluss**

| Jahr | Deutschland |                       |      | alte Länder |                       |      | neue Länder |                       |       |
|------|-------------|-----------------------|------|-------------|-----------------------|------|-------------|-----------------------|-------|
|      | Zahl        | jährliche Veränderung |      | Zahl        | jährliche Veränderung |      | Zahl        | jährliche Veränderung |       |
|      | 1.000       | Prozent               |      | 1.000       | Prozent               |      | 1.000       | Prozent               |       |
| 1992 | 210         |                       |      | 190         |                       |      | 20          |                       |       |
| 1993 | 219         | +9                    | +4,2 | 189         | -1                    | -0,8 | 30          | +10                   | +51,4 |
| 1994 | 223         | +4                    | +1,9 | 190         | +1                    | +0,5 | 33          | +3                    | +10,1 |
| 1995 | 231         | +8                    | +3,7 | 194         | +4                    | +2,3 | 37          | +4                    | +11,7 |
| 1996 | 237         | +6                    | +2,6 | 199         | +5                    | +2,7 | 38          | +1                    | +2,0  |
| 1997 | 241         | +4                    | +1,7 | 200         | +1                    | +0,3 | 42          | +4                    | +9,5  |
| 1998 | 240         | -1                    | -0,5 | 201         | +1                    | +0,5 | 40          | -2                    | -5,3  |
| 1999 | 239         | -1                    | -0,3 | 200         | -1                    | -0,5 | 40          | +0                    | +0,0  |
| 2000 | 233         | -7                    | -2,8 | 194         | -5                    | -2,7 | 39          | -1                    | -3,0  |
| 2001 | 236         | +3                    | +1,2 | 197         | +2                    | +1,3 | 39          | +0                    | +1,0  |
| 2002 | 238         | +2                    | +1,0 | 202         | +5                    | +2,5 | 37          | -3                    | -6,5  |
| 2003 | 245         | +7                    | +3,0 | 210         | +8                    | +4,2 | 35          | -1                    | -3,3  |
| 2004 | 246         | +1                    | +0,4 | 212         | +2                    | +0,9 | 34          | -1                    | -2,5  |
| 2005 | 249         | +3                    | +1,2 | 216         | +5                    | +2,2 | 33          | -2                    | -4,9  |
| 2006 | 247         | -2                    | -0,9 | 217         | +1                    | +0,5 | 29          | -3                    | -10,1 |
| 2007 | 242         | -5                    | -2,1 | 217         | 0                     | -0,1 | 25          | -5                    | -16,7 |
| 2008 | 233         | -9                    | -3,5 | 213         | -4                    | -1,9 | 20          | -4                    | -17,6 |
| 2009 | 227         | -7                    | -2,8 | 208         | -5                    | -2,3 | 19          | -2                    | -8,4  |
| 2010 | 221         | -6                    | -2,6 | 203         | -5                    | -2,6 | 18          | -1                    | -3,2  |
| 2011 | 219         | -2                    | -0,9 | 200         | -3                    | -1,2 | 19          | +1                    | +3,4  |
| 2012 | 223         | +4                    | +1,7 | 203         | +3                    | +1,3 | 20          | +1                    | +5,9  |
| 2013 | 223         | +1                    | +0,4 | 203         | 0                     | -0,1 | 21          | +1                    | +5,1  |
| 2014 | 220         | -4                    | -1,7 | 199         | -4                    | -2,0 | 21          | +0                    | +1,5  |
| 2015 | 214         | -6                    | -2,6 | 193         | -6                    | -3,0 | 21          | +0                    | +1,9  |
| 2016 | 209         | -5                    | -2,3 | 187         | -5                    | -2,7 | 21          | +0                    | +0,5  |
| 2017 | 204         | -5                    | -2,3 | 182         | -5                    | -2,8 | 22          | +1                    | +2,3  |
| 2018 | 199         | -5                    | -2,4 | 177         | -5                    | -2,7 | 22          | +0                    | +0,0  |
| 2019 | 196         | -3                    | -1,7 | 174         | -4                    | -2,0 | 22          | +0                    | +0,9  |
| 2020 | 192         | -4                    | -1,9 | 170         | -4                    | -2,3 | 22          | +0                    | +1,4  |

In den neuen Ländern, wo sich die Zahl der Absolventen mit Hauptschulabschluss in den Jahren 1992 bis 1999 von 20.000 auf 40.000 verdoppelt hat, wird sie sich bis 2010 wieder auf 18.000 halbieren, um anschließend bis 2020 auf 22.000 zu steigen. Der Grund für diese erheblichen Schwankungen ist abermals die Geburtenentwicklung in der ehemaligen DDR und den neuen Bundesländern. In den Jahren 2000 bis 2005 werden vorwiegend die Kohorten 1985 bis 1990 aus der Schule entlassen, die Zahl der Hauptschulabschlüsse sinkt mäßig. Wenn aber ab 2006 verstärkt die Jahrgänge 1991 und jünger die Schule verlassen, wird die Zahl der Absolventen mit Hauptschulabschluss dra-

stisch zurückgehen, um erst ab 2010, wenn die Kohorten 1995 und jünger soweit sind, wieder langsam anzusteigen.

Grafik 5.3 **Absolventen 1992 bis 2020, allgemein bildende Schulen mit Hauptschulabschluss**



#### *Absolventen allgemein bildender Schulen mit Realschulabschluss*

Den Realschulabschluss erwarben 2000 374.000 Absolventen der allgemein bildenden Schulen in Deutschland, davon 265.000 (71,0%) in den alten und 109.000 (29,0%) in den neuen Ländern. (Tabelle 5.4)

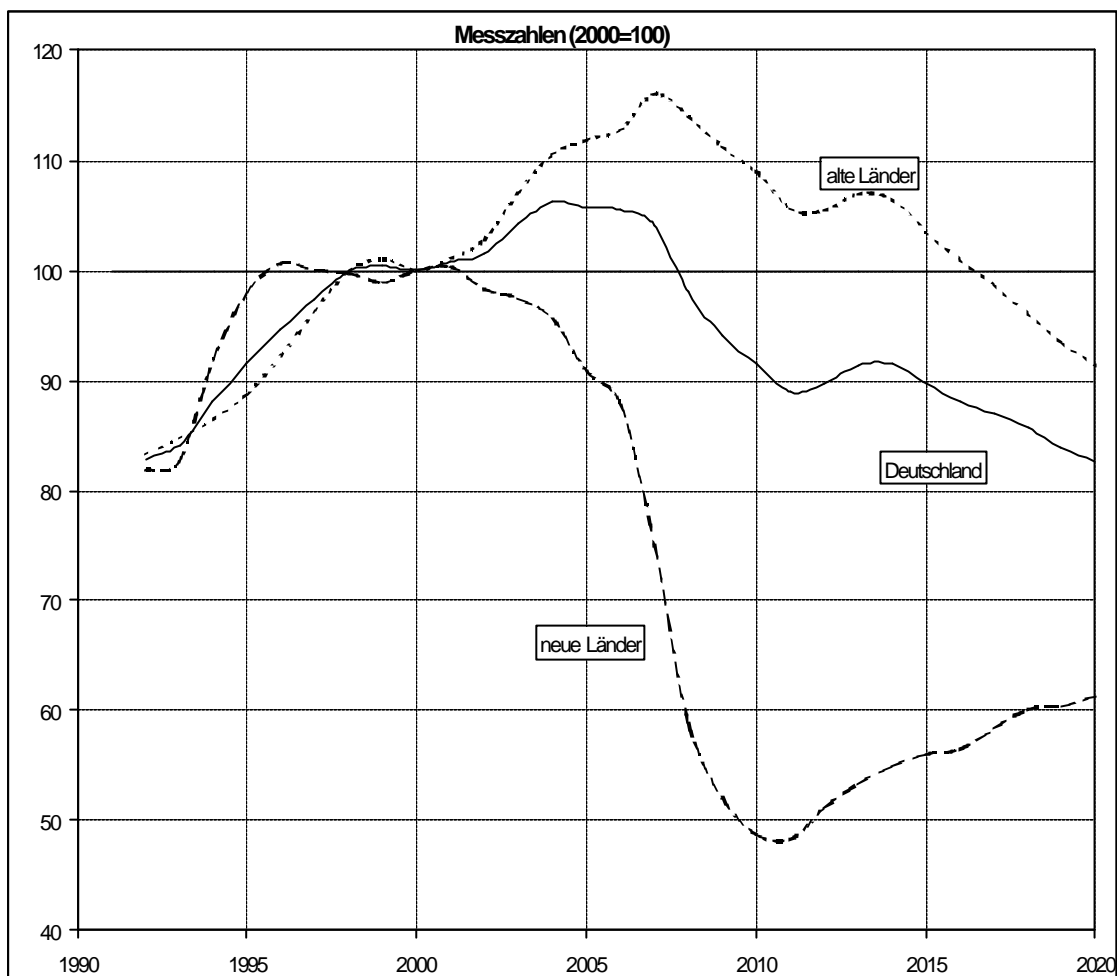


Tabelle 5.4 **Absolventen 1992 bis 2020, allgemein bildende Schulen mit Realschulabschluss**

| Jahr | Deutschland |                       |      | alte Länder |                       |      | neue Länder |                       |       |
|------|-------------|-----------------------|------|-------------|-----------------------|------|-------------|-----------------------|-------|
|      | Zahl        | jährliche Veränderung |      | Zahl        | jährliche Veränderung |      | Zahl        | jährliche Veränderung |       |
|      | 1.000       | Prozent               |      | 1.000       | Prozent               |      | 1.000       | Prozent               |       |
| 1992 | 310         |                       |      | 221         |                       |      | 89          |                       |       |
| 1993 | 315         | +5                    | +1,5 | 225         | +4                    | +1,7 | 90          | +1                    | +0,9  |
| 1994 | 329         | +15                   | +4,7 | 230         | +5                    | +2,0 | 100         | +10                   | +11,3 |
| 1995 | 342         | +13                   | +3,9 | 236         | +6                    | +2,7 | 106         | +7                    | +6,6  |
| 1996 | 354         | +12                   | +3,5 | 245         | +9                    | +3,9 | 109         | +3                    | +2,7  |
| 1997 | 364         | +10                   | +2,9 | 256         | +11                   | +4,5 | 109         | -1                    | -0,6  |
| 1998 | 374         | +9                    | +2,5 | 265         | +10                   | +3,7 | 108         | -0                    | -0,3  |
| 1999 | 376         | +2                    | +0,5 | 268         | +3                    | +1,1 | 107         | -1                    | -0,8  |
| 2000 | 374         | -2                    | -0,4 | 265         | -3                    | -1,0 | 109         | +1                    | +1,1  |
| 2001 | 377         | +3                    | +0,8 | 268         | +3                    | +1,0 | 109         | +0                    | +0,3  |
| 2002 | 380         | +2                    | +0,7 | 273         | +5                    | +1,7 | 107         | -2                    | -2,0  |
| 2003 | 390         | +10                   | +2,7 | 284         | +11                   | +4,1 | 106         | -1                    | -0,8  |
| 2004 | 397         | +7                    | +1,8 | 293         | +9                    | +3,2 | 104         | -2                    | -1,9  |
| 2005 | 396         | -2                    | -0,4 | 297         | +4                    | +1,2 | 99          | -5                    | -5,0  |
| 2006 | 395         | -1                    | -0,2 | 299         | +2                    | +0,8 | 95          | -3                    | -3,3  |
| 2007 | 390         | -5                    | -1,3 | 308         | +9                    | +2,9 | 81          | -14                   | -14,6 |
| 2008 | 367         | -23                   | -5,9 | 303         | -5                    | -1,8 | 64          | -18                   | -21,5 |
| 2009 | 352         | -15                   | -4,0 | 295         | -7                    | -2,4 | 57          | -7                    | -11,6 |
| 2010 | 342         | -10                   | -2,7 | 289         | -6                    | -2,0 | 53          | -4                    | -6,4  |
| 2011 | 333         | -10                   | -2,8 | 280         | -9                    | -3,1 | 52          | -1                    | -0,9  |
| 2012 | 335         | +3                    | +0,8 | 280         | -0                    | -0,1 | 56          | +3                    | +5,9  |
| 2013 | 342         | +6                    | +1,9 | 284         | +4                    | +1,4 | 58          | +2                    | +4,3  |
| 2014 | 342         | +0                    | +0,1 | 283         | -1                    | -0,5 | 60          | +2                    | +2,9  |
| 2015 | 336         | -7                    | -1,9 | 275         | -8                    | -2,8 | 61          | +1                    | +2,0  |
| 2016 | 329         | -6                    | -1,9 | 268         | -7                    | -2,4 | 61          | +1                    | +0,8  |
| 2017 | 325         | -4                    | -1,2 | 262         | -6                    | -2,2 | 63          | +2                    | +3,3  |
| 2018 | 320         | -5                    | -1,5 | 255         | -7                    | -2,6 | 65          | +2                    | +3,0  |
| 2019 | 314         | -7                    | -2,1 | 248         | -7                    | -2,8 | 66          | +0                    | +0,6  |
| 2020 | 309         | -5                    | -1,5 | 243         | -6                    | -2,2 | 67          | +1                    | +1,4  |

In den alten Ländern hat sich die Zahl der Absolventen mit Realschulabschluss seit 1992 um 44.000 (20,0%) erhöht. (Grafik 5.4) Auch ihr Anteil an allen Abgängern ist in diesem Zeitraum von 35,6% auf 38,3% gestiegen. Die künftige Entwicklung der Zahl der Absolventen mit mittlerer Reife verläuft analog zu den Absolventen mit Hauptschulabschluss, nur um ein Jahr nach hinten versetzt, da der Realschulabschluss in der Regel ein Jahr später erworben wird. Ihre Zahl wird voraussichtlich bis 2007 um 43.000 (16,1%) auf 308.000 steigen, bevor sie bis 2020 auf 243.000 zurückgeht. Dann liegt sie um 23.000 (8,6%) unter dem Stand von 2000.

Grafik 5.4 **Absolventen 1992 bis 2020, allgemein bildende Schulen mit Realschulabschluss**



In den neuen Ländern ist die Zahl der Absolventen mit Realschulabschluss in den Jahren 1992 bis 2000 um 20.000 (22,2%) und damit etwa im gleichen Verhältnis wie in den alten gestiegen. Der Anteil der Abgänger mit mittlerer Reife an allen Schulentlassenen hat sich hingegen von 58,2% auf 45,3% verringert. Ursächlich hierfür ist, dass der in der ehemaligen DDR übliche Abschluss der Polytechnischen Oberschule mit dem Realschulabschluss vergleichbar war und so unmittelbar nach der Wiedervereinigung bereits viele Schüler dieses Abschlussziel anstrebten. Andere Abschlussarten, die erst im Laufe der Zeit etabliert wurden, zogen einen Teil der Absolventen auf sich, so dass der Anteil der Absolventen mit mittlerer Reife fiel. Künftig wird ihre Zahl analog zu den übrigen Absolventen in den neuen Ländern drastisch zurückgehen. Der Tiefpunkt wird im Jahr 2011 erreicht sein, für das mit 52.000 weniger als halb so viele Abgän-

ger mit Realschulabschluss wie heute erwartet werden. Bis zum Jahr 2020 wird sich ihre Zahl voraussichtlich wieder auf 67.000 erhöhen.

*Absolventen allgemein bildender Schulen mit Fachhochschul- und Hochschulreife*

Tabelle 5.5 **Absolventen 1992 bis 2020, allgemein bildende Schulen mit Fachhochschul- und Hochschulreife**

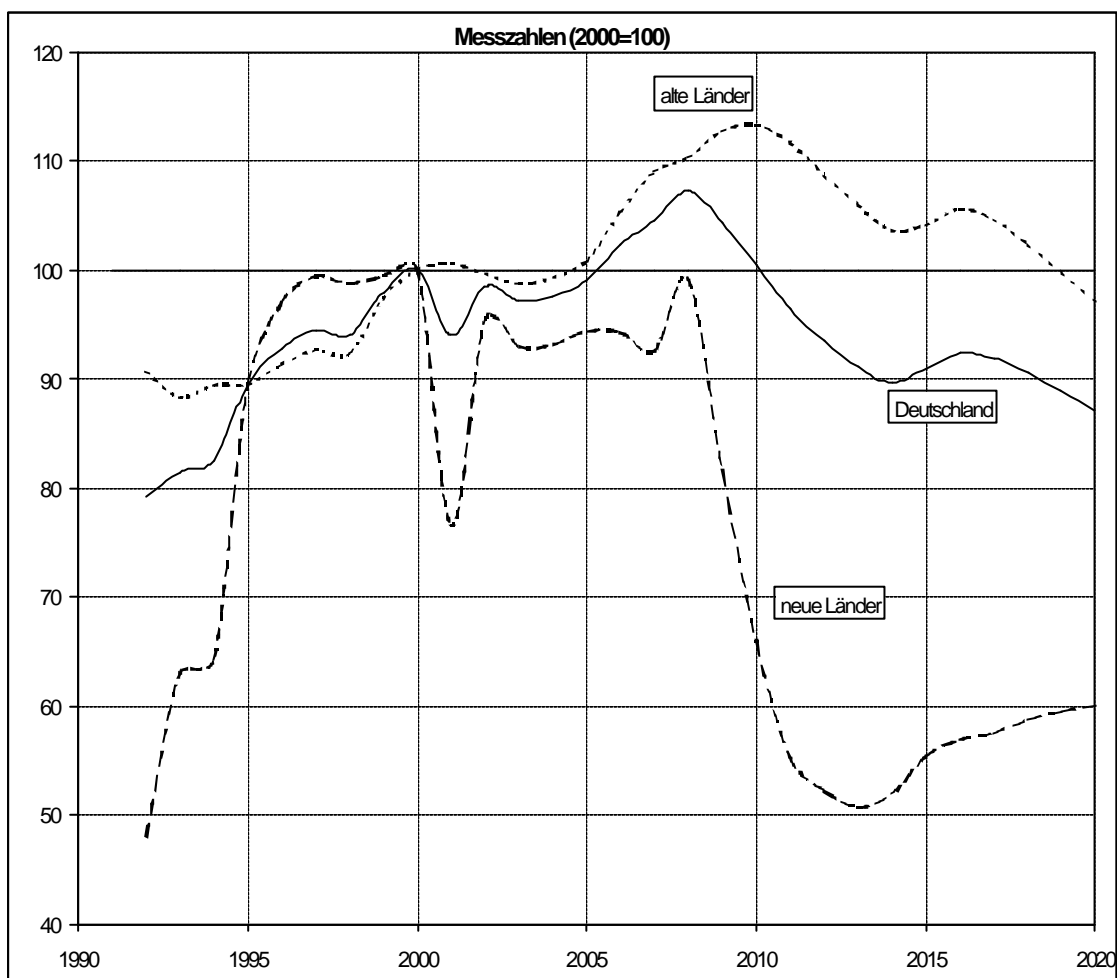
| Jahr | Deutschland |                       |      | alte Länder |                       |      | neue Länder |                       |       |
|------|-------------|-----------------------|------|-------------|-----------------------|------|-------------|-----------------------|-------|
|      | Zahl        | jährliche Veränderung |      | Zahl        | jährliche Veränderung |      | Zahl        | jährliche Veränderung |       |
|      | 1.000       | Prozent               |      | 1.000       | Prozent               |      | 1.000       | Prozent               |       |
| 1992 | 190         |                       |      | 159         |                       |      | 31          |                       |       |
| 1993 | 196         | +6                    | +2,9 | 155         | -4                    | -2,6 | 41          | +10                   | +31,2 |
| 1994 | 198         | +3                    | +1,4 | 157         | +2                    | +1,2 | 42          | +1                    | +1,9  |
| 1995 | 215         | +17                   | +8,3 | 157         | +0                    | +0,1 | 58          | +16                   | +39,3 |
| 1996 | 223         | +8                    | +3,7 | 160         | +3                    | +2,0 | 63          | +5                    | +8,4  |
| 1997 | 227         | +4                    | +1,8 | 162         | +2                    | +1,5 | 65          | +2                    | +2,5  |
| 1998 | 226         | -1                    | -0,4 | 162         | -1                    | -0,4 | 64          | -0                    | -0,7  |
| 1999 | 235         | +9                    | +4,1 | 170         | +9                    | +5,5 | 65          | +0                    | +0,7  |
| 2000 | 240         | +5                    | +2,1 | 175         | +5                    | +2,7 | 65          | +0                    | +0,6  |
| 2001 | 226         | -14                   | -5,9 | 176         | +1                    | +0,6 | 50          | -15                   | -23,5 |
| 2002 | 236         | +11                   | +4,7 | 174         | -2                    | -0,9 | 62          | +12                   | +24,7 |
| 2003 | 233         | -3                    | -1,3 | 173         | -2                    | -0,9 | 60          | -2                    | -2,6  |
| 2004 | 234         | +1                    | +0,4 | 174         | +1                    | +0,5 | 61          | +0                    | +0,2  |
| 2005 | 238         | +4                    | +1,5 | 177         | +3                    | +1,6 | 61          | +1                    | +1,3  |
| 2006 | 246         | +8                    | +3,3 | 184         | +8                    | +4,4 | 61          | -0                    | -0,1  |
| 2007 | 251         | +5                    | +2,2 | 191         | +6                    | +3,4 | 60          | -1                    | -1,7  |
| 2008 | 257         | +7                    | +2,6 | 193         | +2                    | +1,2 | 64          | +4                    | +6,9  |
| 2009 | 250         | -7                    | -2,8 | 197         | +4                    | +2,2 | 53          | -11                   | -17,6 |
| 2010 | 241         | -9                    | -3,7 | 198         | +1                    | +0,5 | 43          | -10                   | -19,1 |
| 2011 | 231         | -10                   | -4,1 | 195         | -3                    | -1,4 | 36          | -7                    | -16,3 |
| 2012 | 224         | -7                    | -3,1 | 190         | -5                    | -2,6 | 34          | -2                    | -5,4  |
| 2013 | 219         | -6                    | -2,6 | 186         | -5                    | -2,5 | 33          | -1                    | -3,0  |
| 2014 | 215         | -3                    | -1,6 | 181         | -4                    | -2,3 | 34          | +1                    | +2,4  |
| 2015 | 218         | +3                    | +1,5 | 182         | +1                    | +0,5 | 36          | +2                    | +6,5  |
| 2016 | 222         | +3                    | +1,6 | 185         | +2                    | +1,3 | 37          | +1                    | +2,8  |
| 2017 | 221         | -1                    | -0,5 | 183         | -2                    | -0,8 | 37          | +0                    | +1,1  |
| 2018 | 217         | -3                    | -1,5 | 179         | -4                    | -2,2 | 38          | +1                    | +2,1  |
| 2019 | 213         | -4                    | -1,8 | 175         | -4                    | -2,5 | 39          | +0                    | +1,3  |
| 2020 | 209         | -4                    | -2,1 | 170         | -5                    | -2,7 | 39          | +0                    | +0,8  |

In Deutschland erwarben 2000 240.000 Schüler an allgemein bildenden Schulen die Fachhochschul- oder Hochschulreife. (Tabelle 5.5) Die Fachhochschulreife spielt an allgemein bildenden Schulen gegenüber der Hochschulreife eine

weniger bedeutende Rolle, nur 10.000 der Studienberechtigten verließen mit ihr und nicht mit dem Abitur die Schule.

Von allen Absolventen allgemein bildender Schulen mit Fachhochschul- oder Hochschulreife entfielen 175.000 (72,9%) auf die alten und die übrigen 65.000 (27,1%) auf die neuen Länder.

Grafik 5.5 **Absolventen 1992 bis 2020, allgemein bildende Schulen mit Fachhochschul- und Hochschulreife**



In den alten Ländern, wo die Zahl der Absolventen mit Fachhochschul- und Hochschulreife bereits seit 1992 von 159.000 um 16.000 (10,2%) gestiegen ist, wird sie bis 2010 um weitere 23.000 (13,3%) zunehmen. (Grafik 5.5) Dann werden 198.000 junge Erwachsene mit Fachhochschul- oder Hochschulreife von den allgemein bildenden Schulen entlassen. Vorausgesetzt, die meisten Abitu-

rienten sind 19 Jahre alt, handelt es sich dabei vorwiegend um den stark besetzten Jahrgang 1991. In den folgenden Jahren, wenn die geburtenschwächeren Kohorten der Neunziger im Alter sind, das Abitur zu machen, geht die Zahl der Absolventen mit Fachhochschul- oder Hochschulreife in den alten Ländern allmählich zurück. Für das Jahr 2020 werden 170.000 erwartet, 5.000 (2,9%) weniger als 2000.

In den neuen Ländern ist sowohl die vergangene als auch die künftige Entwicklung der Zahl der Absolventen mit Fachhochschul- oder Hochschulreife turbulent. In den Jahren 1991 bis 1996 verdoppelte sie sich von 31.000 auf 65.000. Ursächlich war die Aufhebung der quotierten Zulassungsbeschränkungen der ehemaligen DDR für die Erweiterte Oberschule, die nur von 10% bis 11% eines Jahrgangs besucht werden durfte. Die Stagnation der Absolventenzahl in den Jahren 1993 bis 1994 ist auf die Umstellung der Schulzeit bis zum Abitur von 12 auf 13 Schuljahre in Brandenburg zurückzuführen. Hierdurch fiel ein Abiturientenjahrgang aus. Bis 2007 wird die Zahl der Absolventen mit Fachhochschul- oder Hochschulreife in den neuen Ländern bei rund 60.000 verharren. Eine Ausnahme ist das Jahr 2001, wenn in Mecklenburg-Vorpommern und Sachsen-Anhalt ein Abiturientenjahrgang wegen der Umstellung der Schulzeit auf 13 Schuljahre ausfällt. Im Jahr 2008 steigen die Absolventenzahlen durch den Sondereffekt der Umstellung von 13 auf 12 Schuljahre bis zum Abitur und die damit verbundene Entlassung von zwei Jahrgängen in Mecklenburg-Vorpommern einmalig an. Entsprechend stark fällt der Rückgang von 2008 auf 2009 aus. Danach werden jährlich zunehmend weniger junge Erwachsene die allgemein bildenden Schulen mit Hochschul- oder Fachhochschulreife verlassen. Der Rückgang der Zahl der Absolventen mit Fachhochschul- und Hochschulreife währt bis 2013, wenn es nur noch 33.000 und damit etwa halb so viele wie 2000 sind. Ursächlich hierfür ist die Bevölkerungsentwicklung. Ab 2006 kommen zunächst die in der zweiten Hälfte der Achtziger, als die Geburtenhäufigkeit in der ehemaligen DDR zurückging, geborenen Kinder ins typische Alter, Abitur zu machen. Ab 2009 sind es in der Mehrzahl die schwach besetzten Jahrgänge 1991 und jünger. Die Zahl der Schulentlassenen mit Fach-

hochschul- oder Hochschulreife steigt voraussichtlich bis 2020 wieder leicht an, um dann mit 39.000 um 26.000 (40,0%) niedriger zu liegen als 2000.

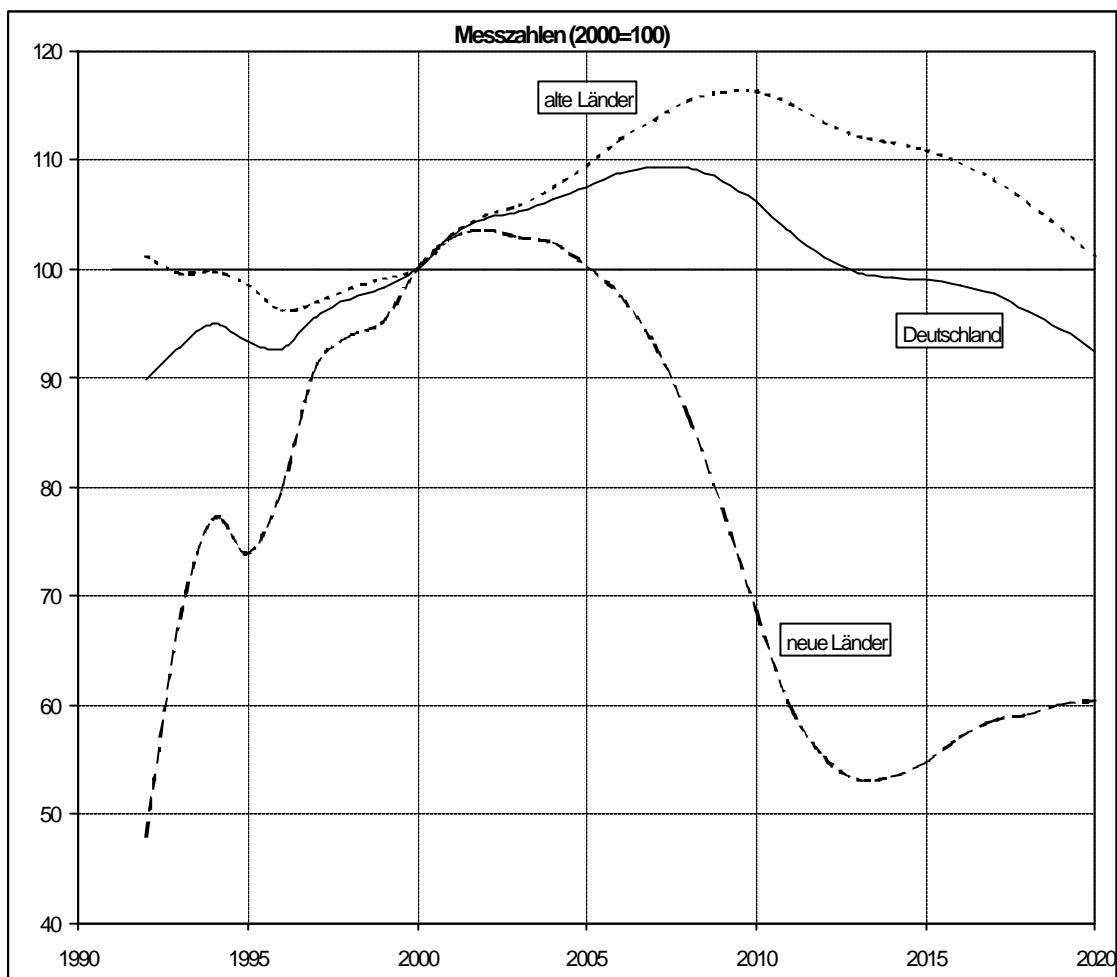
## 5.2 Absolventen beruflicher Schulen

Die Zahl der Absolventen beruflicher Schulen in Deutschland lag 2000 bei gut 1,0 Mio. Davon entfielen 798.000 (78,8%) auf die alten und 215.000 (21,2%) auf die neuen Länder. (Tabelle 5.6)

Tabelle 5.6 Absolventen 1992 bis 2020, berufliche Schulen

| Jahr | Deutschland |                       |      | alte Länder |                       |      | neue Länder |                       |       |
|------|-------------|-----------------------|------|-------------|-----------------------|------|-------------|-----------------------|-------|
|      | Zahl        | jährliche Veränderung |      | Zahl        | jährliche Veränderung |      | Zahl        | jährliche Veränderung |       |
|      | 1.000       | Prozent               |      | 1.000       | Prozent               |      | 1.000       | Prozent               |       |
| 1992 | 911         |                       |      | 808         |                       |      | 103         |                       |       |
| 1993 | 941         | +30                   | +3,3 | 795         | -12                   | -1,5 | 146         | +43                   | +41,6 |
| 1994 | 962         | +21                   | +2,2 | 796         | +1                    | +0,2 | 166         | +20                   | +13,6 |
| 1995 | 946         | -16                   | -1,7 | 787         | -9                    | -1,2 | 159         | -7                    | -4,1  |
| 1996 | 940         | -7                    | -0,7 | 768         | -19                   | -2,4 | 172         | +12                   | +7,8  |
| 1997 | 969         | +30                   | +3,2 | 773         | +5                    | +0,7 | 196         | +24                   | +14,1 |
| 1998 | 986         | +17                   | +1,7 | 784         | +10                   | +1,3 | 202         | +6                    | +3,2  |
| 1999 | 996         | +10                   | +1,0 | 791         | +7                    | +0,9 | 205         | +3                    | +1,5  |
| 2000 | 1.014       | +18                   | +1,8 | 798         | +7                    | +0,9 | 215         | +10                   | +5,1  |
| 2001 | 1.044       | +30                   | +3,0 | 823         | +24                   | +3,0 | 221         | +6                    | +2,8  |
| 2002 | 1.060       | +16                   | +1,6 | 837         | +15                   | +1,8 | 223         | +2                    | +0,7  |
| 2003 | 1.066       | +6                    | +0,6 | 845         | +7                    | +0,9 | 222         | -1                    | -0,6  |
| 2004 | 1.078       | +12                   | +1,1 | 858         | +13                   | +1,6 | 221         | -1                    | -0,5  |
| 2005 | 1.090       | +12                   | +1,1 | 874         | +16                   | +1,9 | 216         | -5                    | -2,1  |
| 2006 | 1.103       | +13                   | +1,2 | 893         | +19                   | +2,2 | 210         | -6                    | -2,7  |
| 2007 | 1.108       | +5                    | +0,5 | 908         | +15                   | +1,6 | 200         | -10                   | -4,6  |
| 2008 | 1.108       | -0                    | -0,0 | 921         | +14                   | +1,5 | 186         | -14                   | -7,1  |
| 2009 | 1.096       | -12                   | -1,1 | 928         | +6                    | +0,7 | 168         | -18                   | -9,8  |
| 2010 | 1.076       | -20                   | -1,8 | 928         | +0                    | +0,0 | 148         | -20                   | -12,1 |
| 2011 | 1.048       | -28                   | -2,6 | 919         | -9                    | -1,0 | 129         | -19                   | -12,7 |
| 2012 | 1.025       | -23                   | -2,2 | 906         | -13                   | -1,4 | 119         | -10                   | -7,8  |
| 2013 | 1.010       | -15                   | -1,5 | 895         | -11                   | -1,2 | 114         | -4                    | -3,7  |
| 2014 | 1.006       | -4                    | -0,4 | 891         | -4                    | -0,5 | 115         | +1                    | +0,5  |
| 2015 | 1.003       | -3                    | -0,3 | 885         | -6                    | -0,6 | 118         | +3                    | +2,4  |
| 2016 | 999         | -4                    | -0,4 | 876         | -9                    | -1,1 | 123         | +5                    | +4,2  |
| 2017 | 990         | -9                    | -0,9 | 864         | -12                   | -1,4 | 126         | +3                    | +2,7  |
| 2018 | 974         | -16                   | -1,6 | 847         | -17                   | -1,9 | 127         | +1                    | +0,9  |
| 2019 | 957         | -17                   | -1,7 | 828         | -19                   | -2,2 | 129         | +2                    | +1,6  |
| 2020 | 938         | -20                   | -2,1 | 808         | -20                   | -2,5 | 130         | +1                    | +0,5  |

Grafik 5.6 Absolventen 1992 bis 2020, berufliche Schulen



In den alten Ländern ist ihre Zahl in den Jahren 1992 bis 1996 von 808.000 um 40.000 (2,1%) auf 768.000 zurückgegangen. Seither hat sie sich wieder auf 798.000 erhöht und wird von 2000 bis 2010 um 130.000 (16,2%) auf 928.000 steigen, wenn die verhältnismäßig stark besetzten Jahrgänge um 1990 ihre Berufsausbildung beenden werden. Von da an wirken sich die leicht rückläufigen Geburtenzahlen der neunziger Jahre in den alten Ländern auf die Zahl der Absolventen beruflicher Schulen aus, die bis 2020 auf 808.000 sinken wird, damit aber immer noch um 9.000 (1,2%) über dem heutigen Wert liegt. (Grafik 5.6)

Die Zahl der Absolventen beruflicher Schulen in den neuen Ländern hat sich zwischen 1992 und 2000 von 103.000 auf 215.000 mehr als verdoppelt und wird ihren voraussichtlichen Höchststand von 223.000 im Jahr 2002 erreichen.

Von da an wirken sich die bekannten demographischen Prozesse auf die Zahl der Absolventen beruflicher Schulen aus. Folglich wird sie bis 2013 auf 114.000 sinken und damit um 101.000 (46,9%) niedriger sein als 2000. Bis 2020 ist für die neuen Länder von einer Erhöhung der Zahl der Absolventen der beruflichen Schulen auf 130.000 auszugehen.

Tabelle 5.7 Absolventen 1992 bis 2020, berufliche Schulen nach Schularten

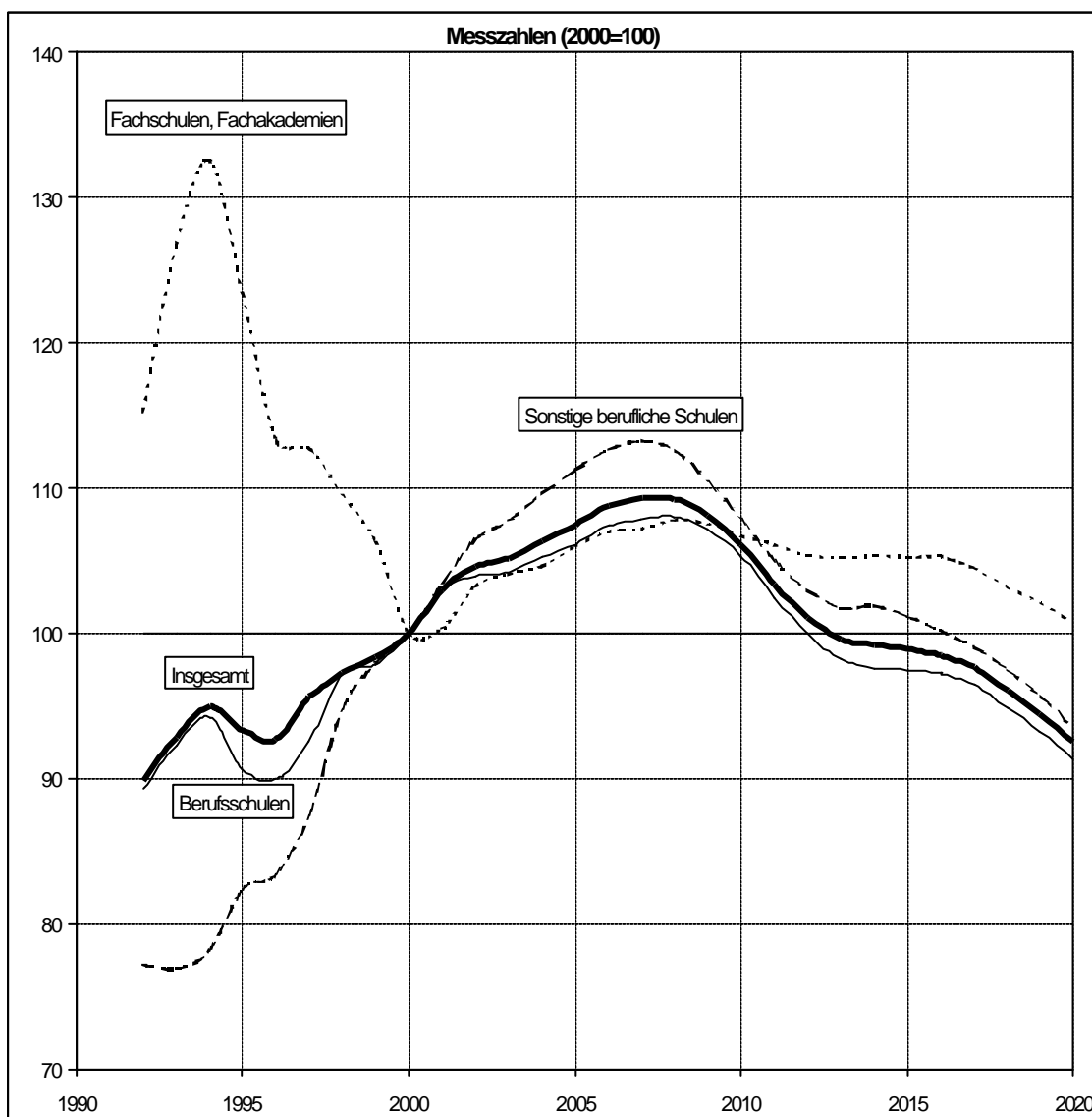
| Jahr | Insgesamt |                    | Berufsschulen |                    | Fachschulen, -akademien |                    | Sonstige berufl. Schulen |                    | Kollegschaften |                    |     |      |    |    |       |
|------|-----------|--------------------|---------------|--------------------|-------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|----------------|--------------------|-----|------|----|----|-------|
|      | Zahl      | jährl. Veränderung | Zahl          | jährl. Veränderung | Zahl                    | jährl. Veränderung | Zahl                     | jährl. Veränderung | Zahl           | jährl. Veränderung |     |      |    |    |       |
|      | 1.000     | %                  | 1.000         | %                  | 1.000                   | %                  | 1.000                    | %                  | 1.000          | %                  |     |      |    |    |       |
| 1992 | 911       |                    | 606           |                    | 68                      |                    | 213                      |                    | 24             |                    |     |      |    |    |       |
| 1993 | 941       | +30                | +3,3          | 627                | +21                     | +3,5               | 75                       | +7                 | +10,0          | 212                | -1  | -0,3 | 27 | +3 | +13,9 |
| 1994 | 962       | +21                | +2,2          | 639                | +13                     | +2,0               | 78                       | +3                 | +4,6           | 216                | +3  | +1,6 | 29 | +2 | +5,7  |
| 1995 | 946       | -16                | -1,7          | 615                | -24                     | -3,8               | 73                       | -5                 | -6,9           | 227                | +12 | +5,4 | 31 | +2 | +5,8  |
| 1996 | 940       | -7                 | -0,7          | 610                | -5                      | -0,8               | 67                       | -6                 | -8,2           | 230                | +3  | +1,3 | 32 | +2 | +5,0  |
| 1997 | 969       | +30                | +3,2          | 628                | +18                     | +3,0               | 66                       | -0                 | -0,5           | 242                | +11 | +4,8 | 33 | +1 | +2,2  |
| 1998 | 986       | +17                | +1,7          | 659                | +31                     | +4,9               | 65                       | -2                 | -2,8           | 262                | +20 | +8,4 |    |    |       |
| 1999 | 997       | +11                | +1,2          | 664                | +5                      | +0,7               | 63                       | -2                 | -2,9           | 271                | +9  | +3,3 |    |    |       |
| 2000 | 1.014     | +17                | +1,7          | 679                | +15                     | +2,2               | 59                       | -4                 | -5,9           | 276                | +6  | +2,1 |    |    |       |
| 2001 | 1.044     | +30                | +3,0          | 699                | +21                     | +3,0               | 59                       | +0                 | +0,3           | 286                | +9  | +3,4 |    |    |       |
| 2002 | 1.060     | +16                | +1,6          | 705                | +6                      | +0,9               | 61                       | +2                 | +2,9           | 294                | +8  | +2,9 |    |    |       |
| 2003 | 1.066     | +6                 | +0,6          | 707                | +2                      | +0,3               | 61                       | +1                 | +0,8           | 298                | +4  | +1,2 |    |    |       |
| 2004 | 1.078     | +12                | +1,1          | 714                | +7                      | +1,0               | 62                       | +0                 | +0,5           | 303                | +5  | +1,7 |    |    |       |
| 2005 | 1.090     | +12                | +1,1          | 720                | +6                      | +0,9               | 62                       | +1                 | +1,3           | 307                | +4  | +1,5 |    |    |       |
| 2006 | 1.103     | +13                | +1,2          | 729                | +8                      | +1,2               | 63                       | +1                 | +1,0           | 311                | +4  | +1,3 |    |    |       |
| 2007 | 1.108     | +5                 | +0,5          | 732                | +3                      | +0,4               | 63                       | +0                 | +0,2           | 313                | +2  | +0,5 |    |    |       |
| 2008 | 1.108     | 0                  | -0,0          | 733                | +1                      | +0,2               | 64                       | +0                 | +0,6           | 311                | -2  | -0,6 |    |    |       |
| 2009 | 1.096     | -12                | -1,1          | 727                | -6                      | -0,8               | 63                       | -0                 | -0,2           | 305                | -6  | -1,9 |    |    |       |
| 2010 | 1.076     | -20                | -1,8          | 715                | -12                     | -1,7               | 63                       | -0                 | -0,8           | 298                | -7  | -2,3 |    |    |       |
| 2011 | 1.048     | -28                | -2,6          | 696                | -19                     | -2,7               | 63                       | -0                 | -0,6           | 290                | -8  | -2,7 |    |    |       |
| 2012 | 1.025     | -23                | -2,2          | 678                | -17                     | -2,5               | 62                       | -0                 | -0,7           | 285                | -5  | -1,9 |    |    |       |
| 2013 | 1.010     | -15                | -1,5          | 667                | -11                     | -1,7               | 62                       | -0                 | -0,2           | 281                | -4  | -1,2 |    |    |       |
| 2014 | 1.006     | -4                 | -0,4          | 662                | -4                      | -0,6               | 62                       | +0                 | +0,1           | 281                | +0  | +0,1 |    |    |       |
| 2015 | 1.003     | -3                 | -0,3          | 662                | -1                      | -0,1               | 62                       | -0                 | -0,1           | 279                | -2  | -0,7 |    |    |       |
| 2016 | 999       | -4                 | -0,4          | 660                | -2                      | -0,3               | 62                       | +0                 | +0,1           | 277                | -3  | -1,0 |    |    |       |
| 2017 | 990       | -9                 | -0,9          | 655                | -5                      | -0,8               | 62                       | -0                 | -0,8           | 274                | -3  | -1,1 |    |    |       |
| 2018 | 974       | -16                | -1,6          | 644                | -11                     | -1,6               | 61                       | -1                 | -1,2           | 269                | -4  | -1,5 |    |    |       |
| 2019 | 957       | -17                | -1,7          | 633                | -11                     | -1,7               | 60                       | -1                 | -1,1           | 264                | -5  | -1,9 |    |    |       |
| 2020 | 938       | -20                | -2,1          | 620                | -13                     | -2,1               | 59                       | -1                 | -1,3           | 258                | -6  | -2,2 |    |    |       |

Bei der Betrachtung der einzelnen Schularten beruflicher Schulen fällt zunächst ins Auge, dass die Absolventen der Kollegschaften Nordrhein-Westfalens ab 1998 je nach Bildungsgang den übrigen beruflichen Schulen zugeordnet wer-



den. (Tabelle 5.7) Unter diesen waren 2000 die Berufsschulen mit 679.000 (66,9%) Absolventen die quantitativ gewichtigste Gruppe. Ihre Zahl ist seit 1992 ausgehend von 606.000 um 73.000 (12,0%) gestiegen. (Grafik 5.7) Dieser Trend wird sich bis 2008 fortsetzen, wenn mit 733.000 immerhin 54.000 (8,0%) mehr Absolventen die Berufsschulen beenden als 2000. Ursächlich ist wiederum die Bevölkerungsentwicklung, denn etwa 2008 werden die stark besetzten Kohorten um 1990 im Alter sein, die Berufsschulen zu verlassen. Ab 2009, wenn die Jahrgänge 1991 und jünger abgehen, sinkt die Zahl der Absolventen bis 2020 auf 620.000 und damit um 59.000 (8,7%) unter den Stand von 2000.

Grafik 5.7 **Absolventen 1992 bis 2020, berufliche Schulen nach Schularten**



Die Zahl der Absolventen der sonstigen beruflichen Schulen hat sich während der neunziger Jahre stärker erhöht als die der Berufsschulen. Sie ist von 213.000 im Jahr 1992 um 63.000 (29,6%) auf 276.000 im Jahr 2000 gestiegen. Ihr Anteil an allen Absolventen beruflicher Schulen wuchs in diesem Zeitraum von 23,4% auf 27,2%. Ein Grund hierfür ist zweifelsfrei der zunehmende Mangel an betrieblichen Ausbildungsplätzen während dieser Zeit, der viele Jugendliche zwang, die Bildungsgänge an sonstigen beruflichen Schulen an Stelle der Berufsschulen zu absolvieren. Gemessen am Ausgangsniveau verläuft die prognostizierte Entwicklung der Absolventenzahlen der übrigen beruflichen Schulen praktisch parallel zu der von Berufsschulen. Einer deutlichen Zunahme um 35.000 (12,6%) auf 311.000 im Jahr 2007 folgt bis 2020 ein Rückgang auf 258.000.

Den quantitativ geringsten Stellenwert unter den Absolventen beruflicher Schulen hatten 2000 die der Fachschulen und Fachakademien mit 59.000 (5,8%). Ihre Zahl wird voraussichtlich bis 2020 relativ stabil zwischen 60.000 und 65.000 liegen. Die durch die Bevölkerungsentwicklung verursachten Schwankungen der Schüler- und Absolventenzahlen beeinflussen die Fachschulen nur am Rande, da ohnehin nur ein geringer Teil eines jeden Jahrgangs eine Fachschulausbildung absolviert und zudem die Streuung des Alters der Fachschüler sehr viel breiter ist als bei anderen beruflichen Schulen.

#### *Absolventen beruflicher Schulen mit Fachhochschul- oder Hochschulreife*

Insgesamt erwarben 2000 107.000 Schüler ihre Fachhochschul- oder Hochschulreife an einer beruflichen Schule. (Tabelle 5.8) Bei 79.000 (73,9%) beschränkte sich die Hochschulzugangsberechtigung auf Fachhochschulen, die übrigen 28.000 (26,1%) konnten auch unmittelbar ein Studium an einer Universität aufnehmen. Mit 91.000 (85,3%) erwarb das Gros der Absolventen den Abschluss in den alten Ländern, auf die neuen entfielen 16.000 (14,7%).

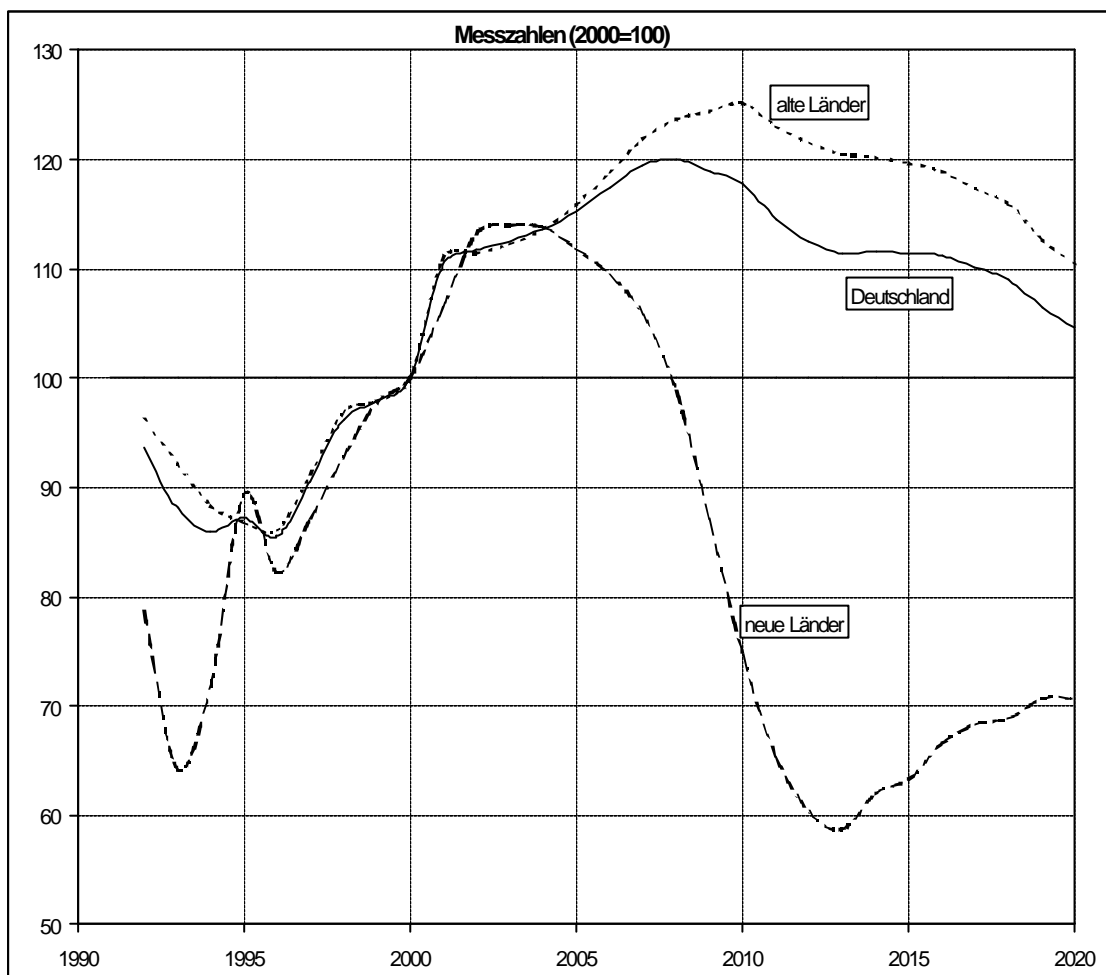
Tabelle 5.8 **Absolventen 1992 bis 2020, berufliche Schulen mit Fachhochschul- und Hochschulreife**

| Jahr | Deutschland |                       |       | alte Länder |                       |       | neue Länder |                       |       |
|------|-------------|-----------------------|-------|-------------|-----------------------|-------|-------------|-----------------------|-------|
|      | Zahl        | jährliche Veränderung |       | Zahl        | jährliche Veränderung |       | Zahl        | jährliche Veränderung |       |
|      | 1.000       | Prozent               |       | 1.000       | Prozent               |       | 1.000       | Prozent               |       |
| 1992 | 100         |                       |       | 88          |                       |       | 12          |                       |       |
| 1993 | 94          | -6                    | -5,9  | 84          | -4                    | -4,2  | 10          | -2                    | -18,3 |
| 1994 | 92          | -2                    | -2,4  | 80          | -3                    | -4,2  | 11          | +1                    | +11,8 |
| 1995 | 93          | +1                    | +1,5  | 79          | -1                    | -1,7  | 14          | +3                    | +24,4 |
| 1996 | 91          | -2                    | -1,9  | 78          | -1                    | -0,8  | 13          | -1                    | -8,0  |
| 1997 | 97          | +5                    | +5,9  | 83          | +5                    | +5,9  | 14          | +1                    | +6,0  |
| 1998 | 103         | +6                    | +6,2  | 88          | +5                    | +6,2  | 15          | +1                    | +6,4  |
| 1999 | 104         | +2                    | +1,7  | 89          | +1                    | +1,1  | 15          | +1                    | +5,4  |
| 2000 | 107         | +2                    | +2,2  | 91          | +2                    | +2,2  | 16          | +0                    | +2,3  |
| 2001 | 118         | +11                   | +10,3 | 101         | +10                   | +11,0 | 17          | +1                    | +6,5  |
| 2002 | 119         | +1                    | +1,2  | 101         | +0                    | +0,4  | 18          | +1                    | +6,3  |
| 2003 | 120         | +1                    | +0,7  | 102         | +1                    | +0,7  | 18          | +0                    | +0,7  |
| 2004 | 121         | +1                    | +1,0  | 103         | +1                    | +1,3  | 18          | -0                    | -0,2  |
| 2005 | 123         | +2                    | +1,4  | 105         | +2                    | +1,9  | 18          | -0                    | -1,7  |
| 2006 | 125         | +2                    | +1,9  | 108         | +3                    | +2,6  | 17          | -0                    | -2,2  |
| 2007 | 128         | +2                    | +1,7  | 111         | +3                    | +2,5  | 17          | -1                    | -3,3  |
| 2008 | 128         | +1                    | +0,5  | 113         | +2                    | +1,5  | 16          | -1                    | -6,6  |
| 2009 | 127         | -1                    | -1,0  | 113         | +1                    | +0,6  | 14          | -2                    | -11,9 |
| 2010 | 126         | -1                    | -1,0  | 114         | +1                    | +0,6  | 12          | -2                    | -14,3 |
| 2011 | 122         | -3                    | -2,7  | 112         | -2                    | -1,7  | 10          | -1                    | -12,5 |
| 2012 | 120         | -2                    | -1,8  | 111         | -1                    | -1,3  | 9           | -1                    | -7,7  |
| 2013 | 119         | -1                    | -1,0  | 110         | -1                    | -0,8  | 9           | -0                    | -2,6  |
| 2014 | 119         | +0                    | +0,2  | 109         | -0                    | -0,3  | 10          | +1                    | +5,5  |
| 2015 | 119         | -0                    | -0,2  | 109         | -0                    | -0,4  | 10          | +0                    | +2,2  |
| 2016 | 119         | -0                    | -0,2  | 108         | -1                    | -0,6  | 10          | +1                    | +5,1  |
| 2017 | 118         | -1                    | -0,9  | 107         | -1                    | -1,3  | 11          | +0                    | +2,7  |
| 2018 | 116         | -1                    | -1,1  | 105         | -1                    | -1,2  | 11          | +0                    | +0,7  |
| 2019 | 114         | -3                    | -2,3  | 103         | -3                    | -2,8  | 11          | +0                    | +2,7  |
| 2020 | 112         | -2                    | -1,8  | 100         | -2                    | -2,0  | 11          | +0                    | +0,1  |

Die Zahl der Absolventen beruflicher Schulen mit Fachhochschul- oder Hochschulreife in den alten Ländern lag nach einer Talfahrt während der Neunziger 2000 bei steigender Tendenz knapp über dem Stand von 1992. (Grafik 5.8) Bis 2010 wird ein Zuwachs um 23.000 (25,2%) auf 114.000 erwartet, danach bis 2020 ein Rückgang auf 100.000, so dass die Zahl der Absolventen beruflicher Schulen mit Fachhochschul- oder Hochschulreife am Ende des Prognosehorizonts voraussichtlich um 9.000 (10,4%) über dem Stand von 2000 liegt. In den neuen Ländern bewirkt die Bevölkerungsentwicklung nach einem vorübergehenden Anstieg bis 2003 auf 18.000 eine deutliche Verringerung der Absol-

venten beruflicher Schulen mit Hochschulzugangsberechtigung auf 9.000 im Jahr 2013. Bis 2020 ist wieder mit einer Erhöhung auf 11.000 zu rechnen.

Grafik 5.8 **Absolventen 1992 bis 2020, berufliche Schulen mit Fachhochschul- und Hochschulreife**



### 5.3 Absolventen aller Schulen mit Fachhochschul- oder Hochschulreife

Tabelle 5.9 Absolventen 1992 bis 2020, alle Schulen mit Fachhochschul- und Hochschulreife

| Jahr | Insgesamt |                       |      | Hochschulreife |                       |      | Fachhochschulreife |                       |       |
|------|-----------|-----------------------|------|----------------|-----------------------|------|--------------------|-----------------------|-------|
|      | Zahl      | jährliche Veränderung |      | Zahl           | jährliche Veränderung |      | Zahl               | jährliche Veränderung |       |
|      | 1.000     | Prozent               |      | 1.000          | Prozent               |      | 1.000              | Prozent               |       |
| 1992 | 290       |                       |      | 213            |                       |      | 77                 |                       |       |
| 1993 | 289       | -0                    | -0,1 | 214            | +1                    | +0,6 | 75                 | -2                    | -2,6  |
| 1994 | 290       | +0                    | +0,1 | 216            | +2                    | +1,1 | 74                 | -2                    | -2,6  |
| 1995 | 308       | +18                   | +6,2 | 235            | +19                   | +8,6 | 73                 | -1                    | -1,0  |
| 1996 | 314       | +6                    | +2,0 | 241            | +6                    | +2,5 | 73                 | +0                    | +0,6  |
| 1997 | 323       | +9                    | +3,0 | 247            | +6                    | +2,5 | 77                 | +3                    | +4,5  |
| 1998 | 328       | +5                    | +1,5 | 245            | -1                    | -0,6 | 83                 | +6                    | +8,4  |
| 1999 | 339       | +11                   | +3,4 | 254            | +9                    | +3,6 | 85                 | +2                    | +2,6  |
| 2000 | 347       | +7                    | +2,1 | 258            | +3                    | +1,3 | 89                 | +4                    | +4,6  |
| 2001 | 343       | -3                    | -0,9 | 244            | -13                   | -5,1 | 99                 | +10                   | +11,2 |
| 2002 | 356       | +12                   | +3,5 | 257            | +12                   | +4,9 | 99                 | +0                    | +0,0  |
| 2003 | 353       | -2                    | -0,6 | 254            | -2                    | -0,9 | 99                 | +0                    | +0,0  |
| 2004 | 356       | +2                    | +0,7 | 256            | +1                    | +0,5 | 100                | +1                    | +1,1  |
| 2005 | 361       | +5                    | +1,5 | 259            | +4                    | +1,4 | 102                | +2                    | +1,8  |
| 2006 | 371       | +10                   | +2,8 | 267            | +7                    | +2,9 | 104                | +3                    | +2,6  |
| 2007 | 378       | +7                    | +2,0 | 273            | +6                    | +2,4 | 105                | +1                    | +0,9  |
| 2008 | 386       | +7                    | +1,9 | 279            | +6                    | +2,3 | 106                | +1                    | +0,8  |
| 2009 | 377       | -8                    | -2,2 | 272            | -7                    | -2,6 | 105                | -1                    | -1,0  |
| 2010 | 367       | -10                   | -2,8 | 263            | -9                    | -3,3 | 104                | -2                    | -1,5  |
| 2011 | 354       | -13                   | -3,6 | 252            | -11                   | -4,3 | 102                | -2                    | -1,9  |
| 2012 | 344       | -9                    | -2,6 | 244            | -8                    | -3,0 | 100                | -2                    | -1,7  |
| 2013 | 337       | -7                    | -2,0 | 239            | -5                    | -2,2 | 99                 | -1                    | -1,4  |
| 2014 | 334       | -3                    | -1,0 | 235            | -4                    | -1,5 | 99                 | +0                    | +0,3  |
| 2015 | 337       | +3                    | +0,9 | 238            | +3                    | +1,3 | 99                 | -0                    | -0,2  |
| 2016 | 340       | +3                    | +1,0 | 242            | +4                    | +1,5 | 98                 | -0                    | -0,3  |
| 2017 | 338       | -2                    | -0,7 | 241            | -1                    | -0,5 | 97                 | -1                    | -1,0  |
| 2018 | 333       | -5                    | -1,3 | 237            | -3                    | -1,4 | 96                 | -1                    | -1,3  |
| 2019 | 327       | -7                    | -2,0 | 232            | -5                    | -2,0 | 94                 | -2                    | -1,8  |
| 2020 | 320       | -7                    | -2,0 | 228            | -5                    | -2,0 | 93                 | -2                    | -2,0  |

Insgesamt erwarben 2000 347.000 Personen in Deutschland eine Hochschulzugangsberechtigung, davon 89.000 (25,7%) die Fachhochschul- und 258.000 (74,3%) die Hochschulreife. (Tabelle 5.9) Bis 2008 wird mit einer Zunahme der Zahl der Fachhochschulreifen um 17.000 (19,3%) auf 106.000 gerechnet, die der Hochschulreifen steigt im gleichen Zeitraum um 22.000 (8,4%) auf 279.000 und damit zwar absolut stärker, prozentual jedoch deutlich schwächer. (Grafik 5.9) Die quantitative Bedeutung der Fachhochschulreife unter den Hochschulzugangsberechtigungen nimmt damit leicht zu. Diesem Trend folgend wird für

2020 erwartet, dass 228.000 Absolventen mit Hochschulreife 93.000 mit Fachhochschulreife gegenüberstehen. Damit nimmt die Zahl ersterer gegenüber 2000 um 30.000 (11,5%) ab, während die letzterer um 4.000 (4,0%) steigt. Der Anteil von Absolventen mit Fachhochschulreife an allen Studienberechtigten steigt damit bis 2020 auf 28,9% gegenüber 25,7% im Jahr 2000.

Grafik 5.9 **Absolventen 1992 bis 2020, alle Schulen mit Fachhochschul- und Hochschulreife**

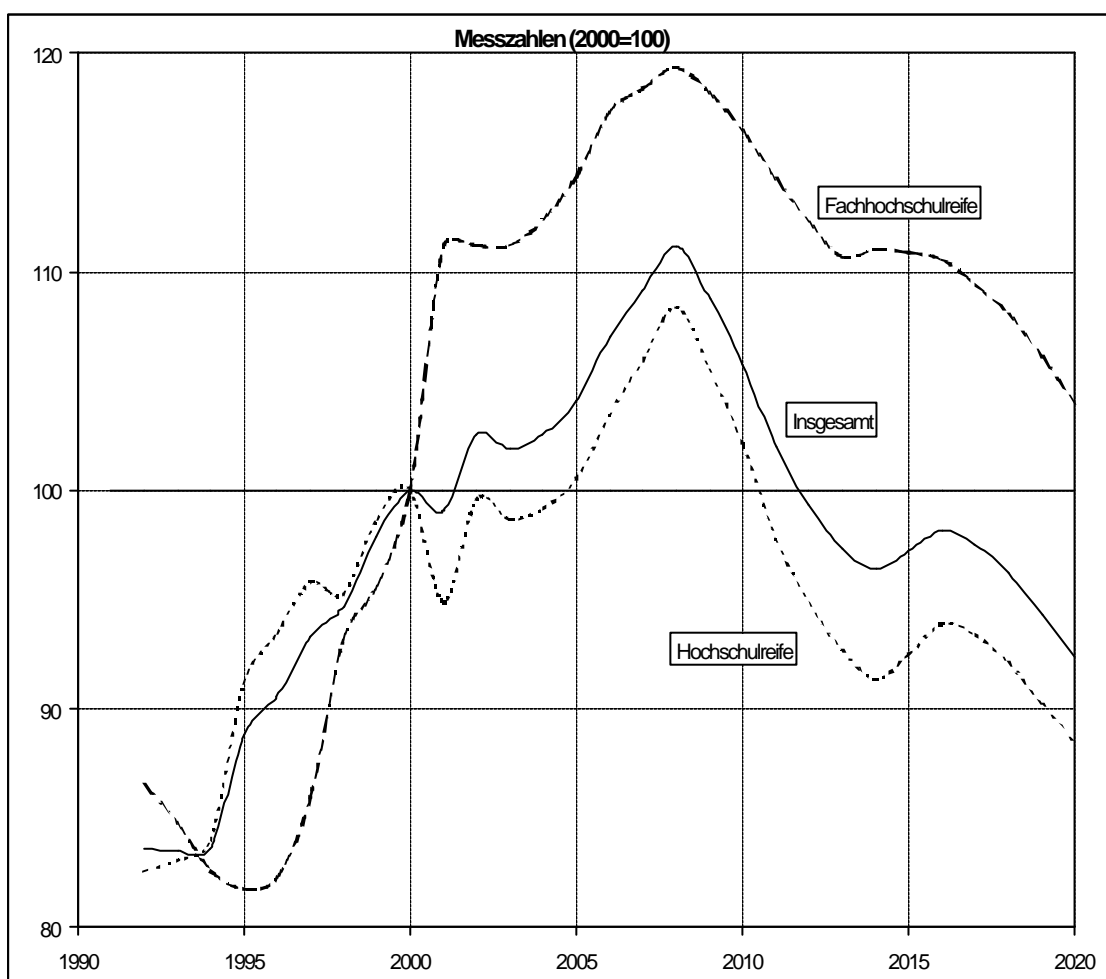
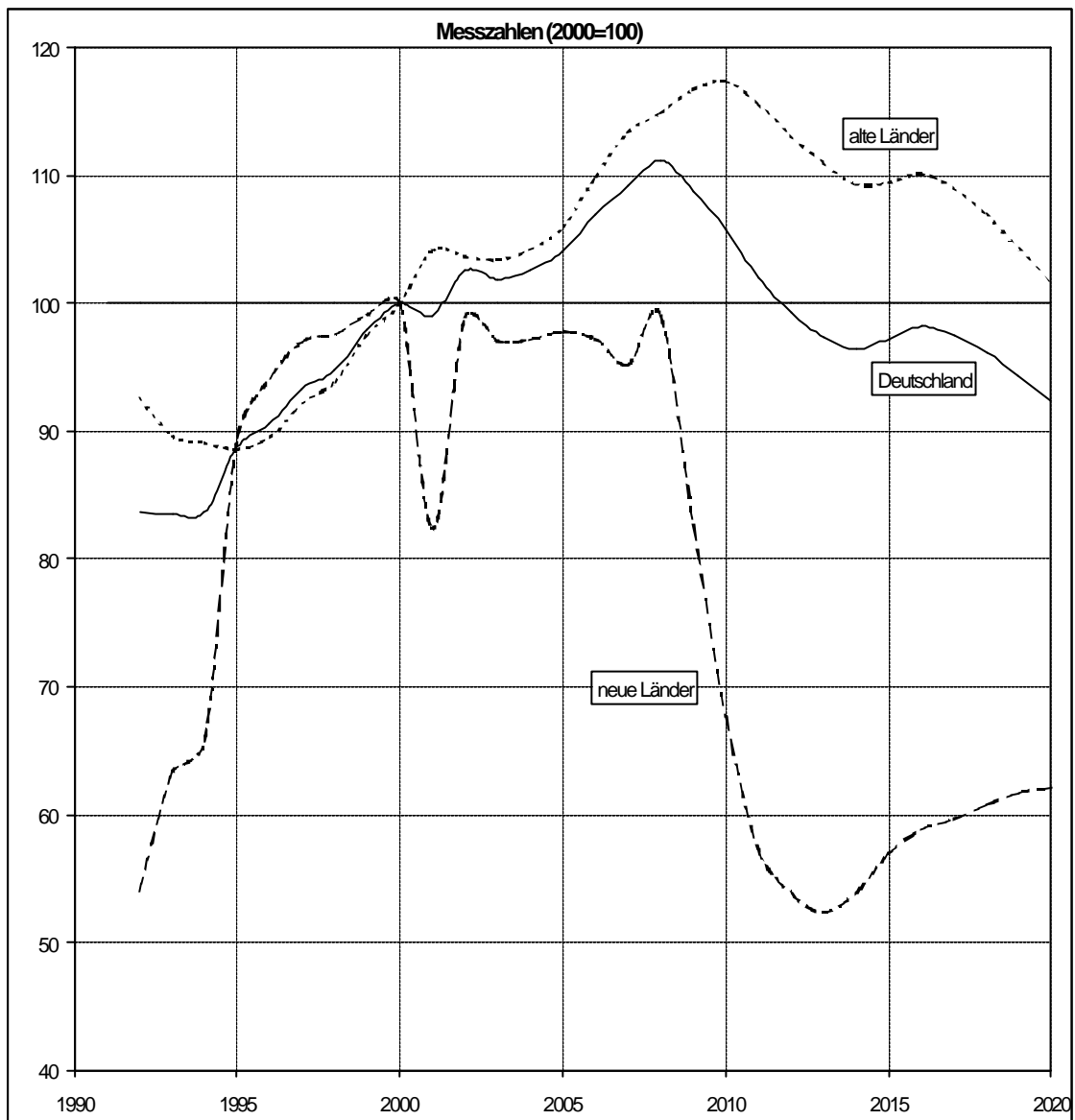


Tabelle 5.10 Absolventen 1992 bis 2020, alle Schulen mit Fachhochschul- und Hochschulreife, alte und neue Länder

| Jahr | Deutschland |                       |      | alte Länder |                       |      | neue Länder |                       |       |
|------|-------------|-----------------------|------|-------------|-----------------------|------|-------------|-----------------------|-------|
|      | Zahl        | jährliche Veränderung |      | Zahl        | jährliche Veränderung |      | Zahl        | jährliche Veränderung |       |
|      | 1.000       | Prozent               |      | 1.000       | Prozent               |      | 1.000       | Prozent               |       |
| 1992 | 290         |                       |      | 246         |                       |      | 44          |                       |       |
| 1993 | 289         | -0                    | -0,1 | 238         | -8                    | -3,2 | 51          | +7                    | +17,2 |
| 1994 | 290         | +0                    | +0,1 | 237         | -2                    | -0,7 | 53          | +2                    | +3,9  |
| 1995 | 308         | +18                   | +6,2 | 236         | -1                    | -0,5 | 72          | +19                   | +36,1 |
| 1996 | 314         | +6                    | +2,0 | 238         | +3                    | +1,1 | 76          | +4                    | +5,2  |
| 1997 | 323         | +9                    | +3,0 | 245         | +7                    | +2,9 | 78          | +2                    | +3,1  |
| 1998 | 328         | +5                    | +1,5 | 250         | +5                    | +1,9 | 79          | +0                    | +0,0  |
| 1999 | 339         | +11                   | +3,4 | 260         | +10                   | +3,9 | 80          | +1                    | +1,0  |
| 2000 | 347         | +7                    | +2,1 | 266         | +7                    | +2,5 | 81          | +1                    | +0,9  |
| 2001 | 343         | -3                    | -0,9 | 277         | +11                   | +4,1 | 66          | -14                   | -17,6 |
| 2002 | 356         | +12                   | +3,5 | 276         | -1                    | -0,4 | 80          | +13                   | +20,1 |
| 2003 | 353         | -2                    | -0,6 | 275         | -1                    | -0,3 | 78          | -1                    | -1,9  |
| 2004 | 356         | +2                    | +0,7 | 277         | +2                    | +0,8 | 78          | +0                    | +0,1  |
| 2005 | 361         | +5                    | +1,5 | 282         | +5                    | +1,7 | 79          | +1                    | +0,7  |
| 2006 | 371         | +10                   | +2,8 | 293         | +11                   | +3,7 | 78          | -0                    | -0,0  |
| 2007 | 378         | +7                    | +2,0 | 302         | +9                    | +3,1 | 77          | -2                    | -2,1  |
| 2008 | 386         | +7                    | +1,9 | 306         | +4                    | +1,3 | 80          | +3                    | +4,0  |
| 2009 | 377         | -8                    | -2,2 | 310         | +5                    | +1,6 | 67          | -13                   | -16,5 |
| 2010 | 367         | -10                   | -2,8 | 312         | +2                    | +0,5 | 55          | -12                   | -18,1 |
| 2011 | 354         | -13                   | -3,6 | 307         | -5                    | -1,5 | 46          | -8                    | -15,4 |
| 2012 | 344         | -9                    | -2,6 | 301         | -7                    | -2,1 | 43          | -3                    | -5,9  |
| 2013 | 337         | -7                    | -2,0 | 295         | -6                    | -1,9 | 42          | -1                    | -2,9  |
| 2014 | 334         | -3                    | -1,0 | 291         | -5                    | -1,5 | 43          | +1                    | +3,1  |
| 2015 | 337         | +3                    | +0,9 | 291         | +0                    | +0,1 | 46          | +2                    | +5,6  |
| 2016 | 340         | +3                    | +1,0 | 293         | +2                    | +0,6 | 47          | +2                    | +3,3  |
| 2017 | 338         | -2                    | -0,7 | 290         | -3                    | -1,0 | 48          | +1                    | +1,4  |
| 2018 | 333         | -5                    | -1,3 | 285         | -5                    | -1,9 | 49          | +1                    | +1,8  |
| 2019 | 327         | -7                    | -2,0 | 277         | -7                    | -2,6 | 50          | +1                    | +1,6  |
| 2020 | 320         | -7                    | -2,0 | 270         | -7                    | -2,5 | 50          | +0                    | +0,0  |

Grafik 5.10 Absolventen 1992 bis 2020, alle Schulen mit Fachhochschul- und Hochschulreife, alte und neue Länder





*Anteile der Absolventen mit Fachhochschul- oder Hochschulreife an der gleichaltrigen Bevölkerung*

Tabelle 5.11 **Absolventen 1992 bis 2020, alle Schulen mit Fachhochschul- und Hochschulreife, Anteile an der gleichaltrigen Bevölkerung**

| Jahr  | Insgesamt   |             |             | davon              |             |             |                        |             |             |
|---|-------------|-------------|-------------|--------------------|-------------|-------------|------------------------|-------------|-------------|
|   |             |             |             | mit Hochschulreife |             |             | mit Fachhochschulreife |             |             |
|   | Deutschland | alte Länder | neue Länder | Deutschland        | alte Länder | neue Länder | Deutschland            | alte Länder | neue Länder |
| <b>Anteil an der gleichaltrigen Bevölkerung</b> |             |             |             |                    |             |             |                        |             |             |
| 1992  | 31,0        | 33,1        | 22,9        | 22,8               | 23,4        | 20,3        | 8,2                    | 9,7         | 2,6         |
| 1993  | 32,8        | 34,0        | 28,3        | 24,3               | 24,1        | 25,0        | 8,6                    | 9,9         | 3,3         |
| 1994  | 34,0        | 35,4        | 29,1        | 25,4               | 25,6        | 24,6        | 8,6                    | 9,8         | 4,5         |
| 1995  | 35,8        | 35,5        | 37,0        | 27,4               | 25,8        | 32,6        | 8,5                    | 9,7         | 4,3         |
| 1996  | 36,0        | 36,0        | 36,1        | 27,6               | 26,2        | 32,1        | 8,4                    | 9,8         | 4,0         |
| 1997  | 36,5        | 36,9        | 35,0        | 27,8               | 26,7        | 31,2        | 8,6                    | 10,3        | 3,8         |
| 1998  | 36,7        | 37,5        | 34,1        | 27,4               | 26,5        | 29,9        | 9,3                    | 11,0        | 4,2         |
| 1999  | 37,2        | 38,3        | 34,1        | 27,9               | 27,3        | 29,7        | 9,3                    | 11,0        | 4,4         |
| 2000  | 37,1        | 38,1        | 34,4        | 27,6               | 27,0        | 29,3        | 9,5                    | 11,1        | 5,0         |
| 2001  | 36,4        | 39,0        | 28,3        | 25,9               | 26,7        | 23,5        | 10,5                   | 12,3        | 4,9         |
| 2002  | 38,1        | 39,4        | 34,3        | 27,5               | 27,0        | 28,9        | 10,6                   | 12,3        | 5,4         |
| 2003  | 38,2        | 39,5        | 34,1        | 27,5               | 27,1        | 28,7        | 10,7                   | 12,4        | 5,4         |
| 2004  | 38,6        | 39,9        | 34,5        | 27,7               | 27,3        | 29,0        | 10,9                   | 12,6        | 5,5         |
| 2005  | 38,6        | 39,7        | 34,9        | 27,7               | 27,1        | 29,5        | 10,9                   | 12,6        | 5,4         |
| 2006  | 38,8        | 40,0        | 34,8        | 27,9               | 27,4        | 29,5        | 10,9                   | 12,6        | 5,4         |
| 2007  | 38,7        | 39,9        | 34,6        | 27,9               | 27,5        | 29,4        | 10,8                   | 12,4        | 5,2         |
| 2008  | 39,2        | 39,7        | 37,3        | 28,4               | 27,4        | 32,1        | 10,8                   | 12,4        | 5,2         |
| 2009  | 38,6        | 39,6        | 34,7        | 27,9               | 27,4        | 29,9        | 10,8                   | 12,2        | 4,8         |
| 2010  | 38,7        | 39,8        | 33,5        | 27,8               | 27,6        | 28,6        | 10,9                   | 12,2        | 4,9         |
| 2011  | 38,6        | 39,4        | 34,3        | 27,5               | 27,3        | 29,0        | 11,1                   | 12,1        | 5,2         |
| 2012  | 38,9        | 39,2        | 37,1        | 27,6               | 27,0        | 31,4        | 11,3                   | 12,2        | 5,7         |
| 2013  | 39,0        | 39,3        | 37,5        | 27,6               | 27,0        | 31,7        | 11,4                   | 12,2        | 5,7         |
| 2014  | 39,2        | 39,4        | 38,2        | 27,6               | 26,9        | 32,1        | 11,6                   | 12,4        | 6,1         |
| 2015  | 39,4        | 39,6        | 38,4        | 27,9               | 27,1        | 32,5        | 11,6                   | 12,5        | 5,9         |
| 2016  | 39,3        | 39,6        | 37,7        | 27,9               | 27,3        | 31,8        | 11,4                   | 12,3        | 5,9         |
| 2017  | 38,9        | 39,2        | 36,7        | 27,7               | 27,1        | 30,9        | 11,2                   | 12,2        | 5,7         |
| 2018  | 38,7        | 39,1        | 36,5        | 27,5               | 26,9        | 30,8        | 11,2                   | 12,2        | 5,7         |
| 2019  | 38,6        | 39,0        | 36,5        | 27,5               | 26,8        | 30,8        | 11,2                   | 12,2        | 5,7         |
| 2020  | 38,6        | 39,0        | 36,3        | 27,4               | 26,8        | 30,6        | 11,1                   | 12,2        | 5,7         |

Die Anteile der Jugendlichen an der gleichaltrigen Bevölkerung<sup>15</sup>, die die Fachhochschul- oder Hochschulreife erwerben, werden künftig in Deutschland leicht ansteigen. (Tabelle 5.11)

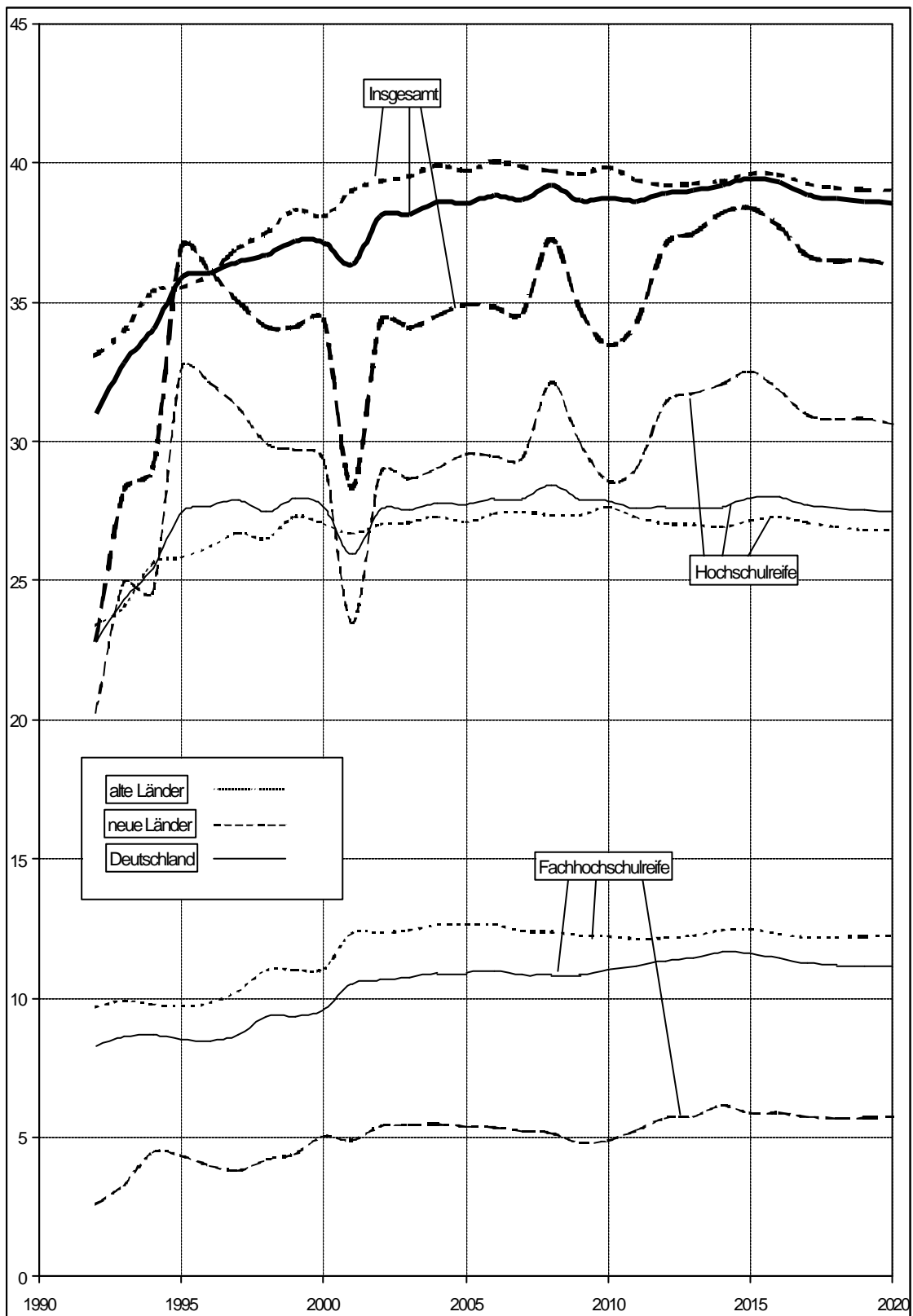
Besonders die Zahl der Absolventen mit Fachhochschulreife nimmt bezogen auf die Bevölkerung im entsprechenden Alter zu. In den alten Ländern erfolgt eine Erhöhung von 11,1% auf 12,2%, in den neuen Ländern eine von 5,0% auf 5,7%. Dies ergibt für Deutschland eine Steigerung von 9,5% auf 11,1%. (Grafik 5.11)

Der Anteil der Absolventen mit Hochschulreife an der gleichaltrigen Bevölkerung lag in Deutschland 2000 mit 27,6% fast drei mal höher als der mit Fachhochschulreife. In den alten Ländern ändert er sich bis 2020 nur wenig. Abgesehen von dem temporären Einbruch der Abschlussquoten für Absolventen mit Hochschulreife im Jahr 2001 auf Grund der Verlängerung der Schulzeit von 12 auf 13 Jahre in Sachsen-Anhalt und Mecklenburg-Vorpommern bleibt diese auch in den neuen Ländern bis 2007 im Wesentlichen konstant. 2008 wird die Abschlussquote durch den Einmaleffekt eines doppelten Entlassungsjahrgangs in Mecklenburg-Vorpommern erhöht, der durch die Verkürzung der Schulzeit bis zum Abitur von 13 auf 12 Jahre hervorgerufen wird. Dann folgt jedoch ein Absinken der Quote von 29,9% auf 28,0% bis 2010 und anschließend bis 2015 ein Anstieg auf 32,5%. In den letzten Jahren des Betrachtungszeitraums sinkt die Abschlussquote für Absolventen mit Hochschulabschluss wieder geringfügig.

---

<sup>15</sup> Durchschnitt der 17- bis unter 20-Jährigen (12 Jahre Schulzeit) bzw. 18- bis unter 21-Jährigen (13 Jahre Schulzeit) deutschen und ausländischen Wohnbevölkerung am 31.12. des jeweiligen Vorjahres.

Grafik 5.11 Absolventen 1992 bis 2020, alle Schulen mit Fachhochschul- und Hochschulreife, Anteile an der gleichaltrigen Bevölkerung



Diese Schwankungen sind auf die unterschiedlichen Stichtage der Bevölkerungsstatistik und der Schulstatistik zurückzuführen. Die Schulpflicht beginnt jährlich immer für die Kinder, die ihr sechstes Lebensjahr bis zum 30. Juni vollendet haben. Die Alterseinteilung der Absolventen orientiert sich jedoch nach dem Kalenderjahr, d.h. für jeden Absolventen wird das Alter angegeben, das er am 31. Dezember des jeweiligen Vorjahres erreicht hatte. D.h. die in der zweiten Hälfte des Jahres 1980 geborenen Kinder sind zusammen mit den in der ersten Hälfte 1981 geborenen Kindern 1987 für das Schuljahr 1987/88 eingeschult worden. Rechnet man 13 Jahre Schulzeit, haben sie das Abitur nach erfolgreichem Abschluss des Schuljahres 1999/2000 im Jahr 2000 im Alter von 19 Jahren erworben. Da nicht alle Abiturienten mit sechs Jahren eingeschult wurden und ihr Abitur exakt mit 19 Jahren erwerben, werden in die Berechnung der gleichaltrigen Bevölkerung immer zusätzlich der vorige sowie der nachfolgende Jahrgang einbezogen. Dies wären im Hinblick auf die Stichtagsregelung der Schulpflichtigkeit genau genommen die zwischen dem 1. Juli 1979 und dem 30. Juni 1981 Geborenen. Tatsächlich wird die gleichaltrige Bevölkerung allerdings auf ganze Jahrgänge bezogen. Für die Absolventen des Jahres 2000 werden bei 13jähriger Schulzeit also die am 31. Dezember 1999 18- bis 20-Jährigen verwendet. Dies sind die zwischen dem 1. Januar 1979 und 31. Dezember 1981 Geborenen. Folglich entspricht das Alter der Absolventen nicht ihrer gleichaltrigen Bevölkerung. Sie sind ein halbes Jahr älter.

Die Folge ist, dass zeitverzögert zu einem Geburtenrückgang, so wie er in den neuen Ländern um 1990 erfolgt ist, nicht nur die Zahl der Absolventen sondern auch die Absolventenquoten zunächst absinken, da sich der Geburtenrückgang zuerst in den Absolventenzahlen und danach in den Bevölkerungszahlen niederschlägt. Dieser Unterschätzung der Absolventenquoten bei rückläufigen Bevölkerungszahlen steht bei steigenden eine Überschätzung der Absolventenquote gegenüber. Freilich machen sich diese Effekte nur bei drastischen Schwankungen in der Bevölkerungszahl, wie sie in den neuen Ländern als Folge des durch die Wiedervereinigung ausgelösten Geburteneinbruchs zu beobachten sind, bemerkbar.

## **Tabellen**

### **Teil A: Bundeszahlen**

# 1 Schüler der allgemein bildenden und beruflichen Schulen 2000 (Ist) bis 2020

## 1.1 Deutschland

### 1.1.1 Grundzahlen

|    |  | 2000              | 2001              | 2002              | 2003              | 2004              | 2005              | 2006              | 2007              | 2008              |
|----|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1  | <b>Insgesamt</b>                           | <b>12.641.158</b> | <b>12.564.071</b> | <b>12.491.430</b> | <b>12.428.365</b> | <b>12.359.575</b> | <b>12.258.445</b> | <b>12.115.075</b> | <b>11.950.675</b> | <b>11.761.755</b> |
| 2  | <b>Vorschulbereich</b>                     | <b>64.370</b>     | <b>56.536</b>     | <b>56.560</b>     | <b>56.830</b>     | <b>57.110</b>     | <b>56.010</b>     | <b>55.200</b>     | <b>54.690</b>     | <b>53.760</b>     |
| 3  | Vorklassen                                 | 26.129            | 19.508            | 19.130            | 19.020            | 19.130            | 19.140            | 18.930            | 19.040            | 18.940            |
| 4  | Schulkindergärten                          | 38.241            | 37.028            | 37.430            | 37.810            | 37.980            | 36.870            | 36.270            | 35.650            | 34.820            |
| 5  | <b>Primarbereich</b>                       | <b>3.394.647</b>  | <b>3.251.671</b>  | <b>3.197.830</b>  | <b>3.189.670</b>  | <b>3.202.020</b>  | <b>3.214.810</b>  | <b>3.193.720</b>  | <b>3.139.110</b>  | <b>3.071.960</b>  |
| 6  | Grundschule                                | 3.352.936         | 3.211.852         | 3.157.200         | 3.148.800         | 3.160.500         | 3.172.900         | 3.151.700         | 3.097.100         | 3.030.500         |
| 7  | Integrierte Gesamtschule                   | 18.353            | 16.728            | 17.780            | 18.080            | 18.570            | 19.070            | 19.460            | 19.650            | 19.630            |
| 8  | Freie Waldorfschule                        | 23.358            | 23.091            | 22.850            | 22.790            | 22.950            | 22.840            | 22.560            | 22.360            | 21.830            |
| 9  | <b>Sekundarbereich I</b>                   | <b>5.329.623</b>  | <b>5.372.944</b>  | <b>5.342.370</b>  | <b>5.248.905</b>  | <b>5.117.035</b>  | <b>4.962.385</b>  | <b>4.826.585</b>  | <b>4.734.065</b>  | <b>4.692.595</b>  |
| 10 | Schulartunabh. Orientierungsstufe          | 404.195           | 389.773           | 357.080           | 328.970           | 315.940           | 307.230           | 308.430           | 319.350           | 325.260           |
| 11 | Hauptschule                                | 1.105.033         | 1.109.076         | 1.112.110         | 1.104.300         | 1.093.200         | 1.074.890         | 1.056.880         | 1.041.670         | 1.030.570         |
| 12 | Schulen mit mehreren Bildungsg.            | 428.609           | 443.373           | 441.700           | 408.300           | 373.900           | 339.800           | 311.300           | 296.000           | 290.500           |
| 13 | Realschule                                 | 1.263.498         | 1.277.424         | 1.275.970         | 1.283.640         | 1.268.510         | 1.241.960         | 1.212.040         | 1.182.990         | 1.170.560         |
| 14 | Gymnasium                                  | 1.605.226         | 1.629.041         | 1.633.490         | 1.612.900         | 1.572.100         | 1.523.400         | 1.479.100         | 1.445.900         | 1.431.300         |
| 15 | Integrierte Gesamtschule                   | 471.994           | 471.723           | 469.180           | 458.250           | 441.040           | 423.050           | 407.150           | 396.910           | 393.420           |
| 16 | Freie Waldorfschule                        | 34.605            | 34.822            | 35.380            | 35.470            | 35.470            | 35.310            | 35.000            | 34.620            | 34.400            |
| 17 | Abendhauptschule                           | 1.150             | 1.251             | 1.280             | 1.275             | 1.275             | 1.275             | 1.275             | 1.275             | 1.275             |
| 18 | Abendrealschule                            | 15.313            | 16.461            | 16.180            | 15.800            | 15.600            | 15.470            | 15.410            | 15.350            | 15.310            |
| 19 | <b>Sekundarbereich II</b>                  | <b>3.432.950</b>  | <b>3.459.776</b>  | <b>3.473.740</b>  | <b>3.517.150</b>  | <b>3.572.680</b>  | <b>3.621.210</b>  | <b>3.641.950</b>  | <b>3.630.430</b>  | <b>3.555.900</b>  |
| 20 | <b>Sek II/allgemein bildende Schulen</b>   | <b>752.830</b>    | <b>762.042</b>    | <b>765.900</b>    | <b>779.850</b>    | <b>801.140</b>    | <b>817.330</b>    | <b>824.140</b>    | <b>820.030</b>    | <b>792.380</b>    |
| 21 | Gymnasium                                  | 651.626           | 658.558           | 660.500           | 672.800           | 692.600           | 707.900           | 714.800           | 711.300           | 685.100           |
| 22 | Integrierte Gesamtschule                   | 59.377            | 60.802            | 62.260            | 63.590            | 64.880            | 65.470            | 65.170            | 64.360            | 62.770            |
| 23 | Freie Waldorfschule                        | 12.006            | 12.092            | 12.180            | 12.430            | 12.540            | 12.770            | 12.950            | 13.130            | 13.170            |
| 24 | Abendgymnasium                             | 16.857            | 17.375            | 17.610            | 17.630            | 17.690            | 17.740            | 17.780            | 17.800            | 17.810            |
| 25 | Kolleg                                     | 12.964            | 13.215            | 13.350            | 13.400            | 13.430            | 13.450            | 13.440            | 13.440            | 13.530            |
| 26 | <b>Sek II/berufl. Schulen Vollzeitform</b> | <b>762.398</b>    | <b>784.935</b>    | <b>782.270</b>    | <b>795.200</b>    | <b>808.200</b>    | <b>817.010</b>    | <b>818.690</b>    | <b>815.550</b>    | <b>797.840</b>    |
| 27 | Berufsvorbereitungsjahr                    | 54.418            | 56.495            | 56.610            | 57.750            | 58.260            | 58.560            | 58.100            | 57.230            | 55.050            |
| 28 | Berufsrundbildungsjahr                     | 41.229            | 41.242            | 41.410            | 43.150            | 43.760            | 44.530            | 44.270            | 44.940            | 43.970            |
| 29 | Berufsaufbauschule                         | 640               | 694               | 700               | 800               | 800               | 800               | 800               | 800               | 800               |
| 30 | Berufsfachschule                           | 392.934           | 404.693           | 405.220           | 413.470           | 422.340           | 427.110           | 428.530           | 426.540           | 415.450           |
| 31 | Berufs-/Technische Oberschule              | 10.286            | 11.907            | 12.180            | 12.180            | 12.280            | 12.580            | 13.030            | 13.530            | 13.740            |
| 32 | Fachgymnasium                              | 98.088            | 101.806           | 101.040           | 102.350           | 104.160           | 106.260           | 107.260           | 106.860           | 105.360           |
| 33 | Fachoberschule                             | 66.229            | 69.126            | 68.290            | 68.580            | 69.680            | 70.050            | 69.880            | 69.230            | 68.170            |
| 34 | Fachschule                                 | 91.279            | 91.772            | 89.620            | 89.720            | 89.720            | 89.920            | 89.620            | 89.220            | 88.100            |
| 35 | Fachakademie/Berufsakademie                | 7.295             | 7.200             | 7.200             | 7.200             | 7.200             | 7.200             | 7.200             | 7.200             | 7.200             |
| 36 | <b>Sek II/berufl. Schulen Teilzeitform</b> | <b>1.917.722</b>  | <b>1.912.799</b>  | <b>1.925.570</b>  | <b>1.942.100</b>  | <b>1.963.340</b>  | <b>1.986.870</b>  | <b>1.999.120</b>  | <b>1.994.850</b>  | <b>1.965.680</b>  |
| 37 | Berufsschule im dualen System              | 1.796.778         | 1.789.013         | 1.802.800         | 1.817.500         | 1.839.100         | 1.861.600         | 1.875.000         | 1.873.400         | 1.847.900         |
| 38 | Berufsvorbereitungsjahr                    | 16.864            | 18.365            | 17.560            | 17.470            | 17.370            | 16.970            | 16.160            | 14.560            | 12.760            |
| 39 | Berufsaufbauschule                         | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 |
| 40 | Berufsfachschule                           | 22.689            | 22.521            | 23.020            | 24.000            | 22.930            | 23.710            | 22.880            | 21.420            | 19.570            |
| 41 | Berufs-/Technische Oberschule              | 118               | 90                | 90                | 120               | 140               | 140               | 150               | 150               | 160               |
| 42 | Fachoberschule                             | 30.225            | 28.950            | 29.120            | 30.120            | 30.820            | 31.420            | 31.730            | 32.530            | 32.250            |
| 43 | Fachschule                                 | 50.855            | 53.690            | 52.810            | 52.720            | 52.810            | 52.860            | 53.030            | 52.620            | 52.870            |
| 44 | Fachakademie/Berufsakademie                | 193               | 170               | 170               | 170               | 170               | 170               | 170               | 170               | 170               |
| 45 | <b>Sonderschulen</b>                       | <b>419.568</b>    | <b>423.144</b>    | <b>420.930</b>    | <b>415.810</b>    | <b>410.730</b>    | <b>404.030</b>    | <b>397.620</b>    | <b>392.380</b>    | <b>387.540</b>    |
| 46 | Förderschwerpunkt Lernen                   | 231.170           | 234.108           | 228.370           | 225.110           | 221.230           | 216.240           | 212.850           | 209.650           | 206.860           |
| 47 | Sonstige Förderschwerpunkte                | 188.398           | 189.036           | 192.560           | 190.700           | 189.500           | 187.790           | 184.770           | 182.730           | 180.680           |

**1 Schüler der allgemein bildenden und beruflichen Schulen 2000 (Ist) bis 2020**  
**1.1 Deutschland**  
**1.1.1 Grundzahlen**

| 2009       | 2010       | 2011       | 2012       | 2013       | 2014       | 2015       | 2016       | 2017       | 2018       | 2019       | 2020       |    |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|
| 11.572.685 | 11.395.135 | 11.234.900 | 11.095.930 | 10.975.910 | 10.864.890 | 10.751.160 | 10.622.300 | 10.498.240 | 10.384.380 | 10.291.950 | 10.214.730 | 1  |
| 53.250     | 52.760     | 52.360     | 51.870     | 51.870     | 51.480     | 51.480     | 51.390     | 51.390     | 51.400     | 51.500     | 51.490     | 2  |
| 18.940     | 18.940     | 18.940     | 18.850     | 18.950     | 18.850     | 18.850     | 18.850     | 18.750     | 18.750     | 18.650     | 18.550     | 3  |
| 34.310     | 33.820     | 33.420     | 33.020     | 32.920     | 32.630     | 32.630     | 32.540     | 32.640     | 32.650     | 32.850     | 32.940     | 4  |
| 3.007.620  | 2.948.800  | 2.895.280  | 2.850.770  | 2.815.860  | 2.790.370  | 2.776.670  | 2.763.750  | 2.758.950  | 2.754.350  | 2.755.260  | 2.760.560  | 5  |
| 2.966.900  | 2.908.500  | 2.855.500  | 2.811.600  | 2.777.000  | 2.752.000  | 2.738.700  | 2.725.900  | 2.721.300  | 2.716.900  | 2.718.000  | 2.723.400  | 6  |
| 19.410     | 19.290     | 19.170     | 18.950     | 18.830     | 18.720     | 18.710     | 18.600     | 18.490     | 18.390     | 18.290     | 18.290     | 7  |
| 21.310     | 21.010     | 20.610     | 20.220     | 20.030     | 19.650     | 19.260     | 19.250     | 19.160     | 19.060     | 18.970     | 18.870     | 8  |
| 4.664.855  | 4.639.595  | 4.614.020  | 4.556.670  | 4.474.060  | 4.385.440  | 4.303.050  | 4.227.760  | 4.163.740  | 4.113.850  | 4.081.070  | 4.055.790  | 9  |
| 324.540    | 320.030    | 315.630    | 312.310    | 308.200    | 304.080    | 300.470    | 296.760    | 293.340    | 290.830    | 291.120    | 292.120    | 10 |
| 1.021.660  | 1.012.750  | 1.001.450  | 980.840    | 955.830    | 930.330    | 905.820    | 884.520    | 865.410    | 849.910    | 836.910    | 827.810    | 11 |
| 293.000    | 299.500    | 307.000    | 312.700    | 316.300    | 319.400    | 323.500    | 328.300    | 334.800    | 342.100    | 350.900    | 356.900    | 12 |
| 1.159.730  | 1.149.600  | 1.139.680  | 1.120.850  | 1.095.920  | 1.068.090  | 1.042.070  | 1.018.450  | 996.330    | 978.010    | 963.600    | 952.690    | 13 |
| 1.422.800  | 1.415.400  | 1.408.400  | 1.392.000  | 1.366.500  | 1.339.600  | 1.314.400  | 1.289.700  | 1.269.500  | 1.253.300  | 1.241.900  | 1.232.200  | 14 |
| 392.260    | 392.030    | 391.710    | 388.390    | 382.490    | 375.890    | 369.190    | 362.980    | 357.760    | 353.630    | 350.810    | 348.680    | 15 |
| 34.300     | 33.730     | 33.620     | 33.060     | 32.300     | 31.520     | 31.100     | 30.550     | 30.120     | 29.590     | 29.360     | 28.930     | 16 |
| 1.275      | 1.275      | 1.260      | 1.260      | 1.260      | 1.260      | 1.260      | 1.260      | 1.260      | 1.260      | 1.260      | 1.260      | 17 |
| 15.290     | 15.280     | 15.270     | 15.260     | 15.260     | 15.270     | 15.240     | 15.240     | 15.220     | 15.220     | 15.210     | 15.200     | 18 |
| 3.463.580  | 3.373.470  | 3.296.010  | 3.263.030  | 3.264.530  | 3.272.890  | 3.259.460  | 3.221.760  | 3.170.150  | 3.113.100  | 3.055.170  | 2.999.520  | 19 |
| 763.090    | 738.310    | 716.590    | 710.160    | 713.260    | 720.880    | 717.930    | 706.750    | 691.650    | 677.860    | 663.870    | 650.470    | 20 |
| 658.300    | 635.600    | 616.300    | 610.300    | 613.000    | 619.700    | 616.800    | 606.900    | 592.800    | 580.400    | 567.600    | 555.400    | 21 |
| 60.600     | 58.690     | 56.630     | 56.220     | 56.710     | 57.610     | 57.800     | 56.880     | 56.080     | 54.970     | 54.060     | 53.050     | 22 |
| 12.950     | 12.800     | 12.480     | 12.490     | 12.290     | 12.310     | 12.200     | 11.960     | 11.800     | 11.550     | 11.300     | 11.150     | 23 |
| 17.730     | 17.730     | 17.700     | 17.680     | 17.780     | 17.780     | 17.760     | 17.650     | 17.620     | 17.610     | 17.590     | 17.560     | 24 |
| 13.510     | 13.490     | 13.480     | 13.470     | 13.480     | 13.480     | 13.370     | 13.360     | 13.350     | 13.330     | 13.320     | 13.310     | 25 |
| 776.110    | 757.740    | 741.720    | 737.360    | 741.870    | 743.160    | 737.030    | 729.100    | 718.160    | 705.810    | 693.910    | 683.460    | 26 |
| 53.470     | 52.290     | 51.270     | 51.290     | 51.700     | 51.780     | 50.870     | 50.350     | 49.630     | 48.490     | 47.670     | 47.260     | 27 |
| 43.060     | 42.170     | 40.850     | 40.960     | 41.370     | 41.190     | 40.580     | 39.600     | 39.030     | 38.220     | 37.310     | 36.640     | 28 |
| 800        | 900        | 900        | 900        | 900        | 900        | 900        | 800        | 800        | 800        | 800        | 800        | 29 |
| 401.960    | 389.970    | 380.140    | 377.480    | 380.590    | 381.490    | 377.650    | 372.900    | 366.200    | 359.100    | 352.700    | 346.500    | 30 |
| 13.940     | 14.150     | 14.400     | 14.400     | 14.200     | 13.800     | 13.500     | 13.290     | 13.290     | 13.290     | 13.090     | 12.790     | 31 |
| 101.760    | 98.760     | 96.360     | 95.260     | 95.560     | 95.960     | 95.660     | 94.760     | 93.160     | 91.460     | 89.760     | 88.260     | 32 |
| 66.620     | 65.370     | 63.990     | 63.240     | 63.480     | 63.730     | 63.740     | 63.270     | 62.410     | 61.310     | 60.020     | 59.140     | 33 |
| 87.300     | 86.930     | 86.610     | 86.630     | 86.870     | 87.110     | 86.930     | 86.930     | 86.440     | 85.940     | 85.360     | 84.870     | 34 |
| 7.200      | 7.200      | 7.200      | 7.200      | 7.200      | 7.200      | 7.200      | 7.200      | 7.200      | 7.200      | 7.200      | 7.200      | 35 |
| 1.924.380  | 1.877.420  | 1.837.700  | 1.815.510  | 1.809.400  | 1.808.850  | 1.804.500  | 1.785.910  | 1.760.340  | 1.729.430  | 1.697.390  | 1.665.590  | 36 |
| 1.810.200  | 1.767.070  | 1.728.950  | 1.706.280  | 1.699.530  | 1.699.470  | 1.695.490  | 1.678.900  | 1.654.100  | 1.624.200  | 1.594.300  | 1.563.400  | 37 |
| 11.450     | 10.870     | 10.580     | 10.830     | 11.270     | 11.410     | 11.740     | 11.650     | 11.750     | 11.740     | 11.840     | 11.840     | 38 |
| -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 39 |
| 17.920     | 15.540     | 14.880     | 15.590     | 15.560     | 14.560     | 14.570     | 13.580     | 13.590     | 13.590     | 12.600     | 12.600     | 40 |
| 160        | 160        | 160        | 170        | 160        | 160        | 160        | 150        | 150        | 150        | 150        | 150        | 41 |
| 31.770     | 31.070     | 30.370     | 29.960     | 30.240     | 30.430     | 29.910     | 29.200     | 28.490     | 27.680     | 26.750     | 26.150     | 42 |
| 52.710     | 52.540     | 52.590     | 52.510     | 52.470     | 52.650     | 52.460     | 52.260     | 52.090     | 51.900     | 51.580     | 51.280     | 43 |
| 170        | 170        | 170        | 170        | 170        | 170        | 170        | 170        | 170        | 170        | 170        | 170        | 44 |
| 383.380    | 380.510    | 377.230    | 373.590    | 369.590    | 364.710    | 360.500    | 357.640    | 354.010    | 351.680    | 348.950    | 347.370    | 45 |
| 205.740    | 204.190    | 203.820    | 201.510    | 199.930    | 197.280    | 195.690    | 194.050    | 191.840    | 191.130    | 190.620    | 190.450    | 46 |
| 177.640    | 176.320    | 173.410    | 172.080    | 169.660    | 167.430    | 164.810    | 163.590    | 162.170    | 160.550    | 158.330    | 156.920    | 47 |

# 1 Schüler der allgemein bildenden und beruflichen Schulen 2000 (Ist) bis 2020

## 1.1 Deutschland

### 1.1.2 Messzahlen

|    |   | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
|----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1  | <b>Insgesamt</b>                          | 100  | 99   | 99   | 98   | 98   | 97   | 96   | 95   | 93   |
| 2  | <b>Vorschulbereich</b>                    | 100  | 88   | 88   | 88   | 89   | 87   | 86   | 85   | 84   |
| 3  | Vorklassen                                | 100  | 75   | 73   | 73   | 73   | 73   | 72   | 73   | 72   |
| 4  | Schulkindergärten                         | 100  | 97   | 98   | 99   | 99   | 96   | 95   | 93   | 91   |
| 5  | <b>Primarbereich</b>                      | 100  | 96   | 94   | 94   | 94   | 95   | 94   | 92   | 90   |
| 6  | Grundschule                               | 100  | 96   | 94   | 94   | 94   | 95   | 94   | 92   | 90   |
| 7  | Integrierte Gesamtschule                  | 100  | 91   | 97   | 99   | 101  | 104  | 106  | 107  | 107  |
| 8  | Freie Waldorfschule                       | 100  | 99   | 98   | 98   | 98   | 98   | 97   | 96   | 93   |
| 9  | <b>Sekundarbereich I</b>                  | 100  | 101  | 100  | 98   | 96   | 93   | 91   | 89   | 88   |
| 10 | Schulartunabh. Orientierungsstufe         | 100  | 96   | 88   | 81   | 78   | 76   | 76   | 79   | 80   |
| 11 | Hauptschule                               | 100  | 100  | 101  | 100  | 99   | 97   | 96   | 94   | 93   |
| 12 | Schulen mit mehreren Bildungsg.           | 100  | 103  | 103  | 95   | 87   | 79   | 73   | 69   | 68   |
| 13 | Realschule                                | 100  | 101  | 101  | 102  | 100  | 98   | 96   | 94   | 93   |
| 14 | Gymnasium                                 | 100  | 101  | 102  | 100  | 98   | 95   | 92   | 90   | 89   |
| 15 | Integrierte Gesamtschule                  | 100  | 100  | 99   | 97   | 93   | 90   | 86   | 84   | 83   |
| 16 | Freie Waldorfschule                       | 100  | 101  | 102  | 102  | 102  | 102  | 101  | 100  | 99   |
| 17 | Abendhauptschule                          | 100  | 109  | 111  | 111  | 111  | 111  | 111  | 111  | 111  |
| 18 | Abendrealschule                           | 100  | 107  | 106  | 103  | 102  | 101  | 101  | 100  | 100  |
| 19 | <b>Sekundarbereich II</b>                 | 100  | 101  | 101  | 102  | 104  | 105  | 106  | 106  | 104  |
| 20 | <b>Sek II/allgemein bildende Schulen</b>  | 100  | 101  | 102  | 104  | 106  | 109  | 109  | 109  | 105  |
| 21 | Gymnasium                                 | 100  | 101  | 101  | 103  | 106  | 109  | 110  | 109  | 105  |
| 22 | Integrierte Gesamtschule                  | 100  | 102  | 105  | 107  | 109  | 110  | 110  | 108  | 106  |
| 23 | Freie Waldorfschule                       | 100  | 101  | 101  | 104  | 104  | 106  | 108  | 109  | 110  |
| 24 | Abendgymnasium                            | 100  | 103  | 104  | 105  | 105  | 105  | 105  | 106  | 106  |
| 25 | Kolleg                                    | 100  | 102  | 103  | 103  | 104  | 104  | 104  | 104  | 104  |
| 26 | <b>Sek II/beruf. Schulen Vollzeitform</b> | 100  | 103  | 103  | 104  | 106  | 107  | 107  | 107  | 105  |
| 27 | Berufsvorbereitungsjahr                   | 100  | 104  | 104  | 106  | 107  | 108  | 107  | 105  | 101  |
| 28 | Berufsgrundbildungsjahr                   | 100  | 100  | 100  | 105  | 106  | 108  | 107  | 109  | 107  |
| 29 | Berufsaufbauschule                        | 100  | 108  | 109  | 125  | 125  | 125  | 125  | 125  | 125  |
| 30 | Berufsfachschule                          | 100  | 103  | 103  | 105  | 107  | 109  | 109  | 109  | 106  |
| 31 | Berufs-/Technische Oberschule             | 100  | 116  | 118  | 118  | 119  | 122  | 127  | 132  | 134  |
| 32 | Fachgymnasium                             | 100  | 104  | 103  | 104  | 106  | 108  | 109  | 109  | 107  |
| 33 | Fachoberschule                            | 100  | 104  | 103  | 104  | 105  | 106  | 106  | 105  | 103  |
| 34 | Fachschule                                | 100  | 101  | 98   | 98   | 98   | 99   | 98   | 98   | 97   |
| 35 | Fachakademie/Berufsakademie               | 100  | 99   | 99   | 99   | 99   | 99   | 99   | 99   | 99   |
| 36 | <b>Sek II/beruf. Schulen Teilzeitform</b> | 100  | 100  | 100  | 101  | 102  | 104  | 104  | 104  | 103  |
| 37 | Berufsschule im dualen System             | 100  | 100  | 100  | 101  | 102  | 104  | 104  | 104  | 103  |
| 38 | Berufsvorbereitungsjahr                   | 100  | 109  | 104  | 104  | 103  | 101  | 96   | 86   | 76   |
| 39 | Berufsaufbauschule                        | 100  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 40 | Berufsfachschule                          | 100  | 99   | 101  | 106  | 101  | 104  | 101  | 94   | 86   |
| 41 | Berufs-/Technische Oberschule             | 100  | 76   | 76   | 102  | 119  | 119  | 127  | 127  | 136  |
| 42 | Fachoberschule                            | 100  | 96   | 96   | 100  | 102  | 104  | 105  | 108  | 107  |
| 43 | Fachschule                                | 100  | 106  | 104  | 104  | 104  | 104  | 104  | 103  | 104  |
| 44 | Fachakademie/Berufsakademie               | 100  | 88   | 88   | 88   | 88   | 88   | 88   | 88   | 88   |
| 45 | <b>Sonderschulen</b>                      | 100  | 101  | 100  | 99   | 98   | 96   | 95   | 94   | 92   |
| 46 | Förderschwerpunkt Lernen                  | 100  | 101  | 99   | 97   | 96   | 94   | 92   | 91   | 89   |
| 47 | Sonstige Förderschwerpunkte               | 100  | 100  | 102  | 101  | 101  | 100  | 98   | 97   | 96   |



**1 Schüler der allgemein bildenden und beruflichen Schulen 2000 (Ist) bis 2020**  
**1.1 Deutschland**  
**1.1.2 Messzahlen**

| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |    |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 92   | 90   | 89   | 88   | 87   | 86   | 85   | 84   | 83   | 82   | 81   | 81   | 1  |
| 83   | 82   | 81   | 81   | 81   | 80   | 80   | 80   | 80   | 80   | 80   | 80   | 2  |
| 72   | 72   | 72   | 72   | 73   | 72   | 72   | 72   | 72   | 72   | 71   | 71   | 3  |
| 90   | 88   | 87   | 86   | 86   | 85   | 85   | 85   | 85   | 85   | 86   | 86   | 4  |
| 89   | 87   | 85   | 84   | 83   | 82   | 82   | 81   | 81   | 81   | 81   | 81   | 5  |
| 88   | 87   | 85   | 84   | 83   | 82   | 82   | 81   | 81   | 81   | 81   | 81   | 6  |
| 106  | 105  | 104  | 103  | 103  | 102  | 102  | 101  | 101  | 100  | 100  | 100  | 7  |
| 91   | 90   | 88   | 87   | 86   | 84   | 82   | 82   | 82   | 82   | 81   | 81   | 8  |
| 88   | 87   | 87   | 85   | 84   | 82   | 81   | 79   | 78   | 77   | 77   | 76   | 9  |
| 80   | 79   | 78   | 77   | 76   | 75   | 74   | 73   | 73   | 72   | 72   | 72   | 10 |
| 92   | 92   | 91   | 89   | 86   | 84   | 82   | 80   | 78   | 77   | 76   | 75   | 11 |
| 68   | 70   | 72   | 73   | 74   | 75   | 75   | 77   | 78   | 80   | 82   | 83   | 12 |
| 92   | 91   | 90   | 89   | 87   | 85   | 82   | 81   | 79   | 77   | 76   | 75   | 13 |
| 89   | 88   | 88   | 87   | 85   | 83   | 82   | 80   | 79   | 78   | 77   | 77   | 14 |
| 83   | 83   | 83   | 82   | 81   | 80   | 78   | 77   | 76   | 75   | 74   | 74   | 15 |
| 99   | 97   | 97   | 96   | 93   | 91   | 90   | 88   | 87   | 86   | 85   | 84   | 16 |
| 111  | 111  | 110  | 110  | 110  | 110  | 110  | 110  | 110  | 110  | 110  | 110  | 17 |
| 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 99   | 99   | 99   | 99   | 18 |
| 101  | 98   | 96   | 95   | 95   | 95   | 95   | 94   | 92   | 91   | 89   | 87   | 19 |
| 101  | 98   | 95   | 94   | 95   | 96   | 95   | 94   | 92   | 90   | 88   | 86   | 20 |
| 101  | 98   | 95   | 94   | 94   | 95   | 95   | 93   | 91   | 89   | 87   | 85   | 21 |
| 102  | 99   | 95   | 95   | 96   | 97   | 97   | 96   | 94   | 93   | 91   | 89   | 22 |
| 108  | 107  | 104  | 104  | 102  | 103  | 102  | 100  | 98   | 96   | 94   | 93   | 23 |
| 105  | 105  | 105  | 105  | 105  | 105  | 105  | 105  | 105  | 104  | 104  | 104  | 24 |
| 104  | 104  | 104  | 104  | 104  | 104  | 103  | 103  | 103  | 103  | 103  | 103  | 25 |
| 102  | 99   | 97   | 97   | 97   | 97   | 97   | 96   | 94   | 93   | 91   | 90   | 26 |
| 98   | 96   | 94   | 94   | 95   | 95   | 93   | 93   | 91   | 89   | 88   | 87   | 27 |
| 104  | 102  | 99   | 99   | 100  | 100  | 98   | 96   | 95   | 93   | 90   | 89   | 28 |
| 125  | 141  | 141  | 141  | 141  | 141  | 141  | 125  | 125  | 125  | 125  | 125  | 29 |
| 102  | 99   | 97   | 96   | 97   | 97   | 96   | 95   | 93   | 91   | 90   | 88   | 30 |
| 136  | 138  | 140  | 140  | 138  | 134  | 131  | 129  | 129  | 129  | 127  | 124  | 31 |
| 104  | 101  | 98   | 97   | 97   | 98   | 98   | 97   | 95   | 93   | 92   | 90   | 32 |
| 101  | 99   | 97   | 95   | 96   | 96   | 96   | 96   | 94   | 93   | 91   | 89   | 33 |
| 96   | 95   | 95   | 95   | 95   | 95   | 95   | 95   | 95   | 94   | 94   | 93   | 34 |
| 99   | 99   | 99   | 99   | 99   | 99   | 99   | 99   | 99   | 99   | 99   | 99   | 35 |
| 100  | 98   | 96   | 95   | 94   | 94   | 94   | 93   | 92   | 90   | 89   | 87   | 36 |
| 101  | 98   | 96   | 95   | 95   | 95   | 94   | 93   | 92   | 90   | 89   | 87   | 37 |
| 68   | 64   | 63   | 64   | 67   | 68   | 70   | 69   | 70   | 70   | 70   | 70   | 38 |
| -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 39 |
| 79   | 68   | 66   | 69   | 69   | 64   | 64   | 60   | 60   | 60   | 56   | 56   | 40 |
| 136  | 136  | 136  | 144  | 136  | 136  | 136  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 41 |
| 105  | 103  | 100  | 99   | 100  | 101  | 99   | 97   | 94   | 92   | 89   | 87   | 42 |
| 104  | 103  | 103  | 103  | 103  | 104  | 103  | 103  | 102  | 102  | 101  | 101  | 43 |
| 88   | 88   | 88   | 88   | 88   | 88   | 88   | 88   | 88   | 88   | 88   | 88   | 44 |
| 91   | 91   | 90   | 89   | 88   | 87   | 86   | 85   | 84   | 84   | 83   | 83   | 45 |
| 89   | 88   | 88   | 87   | 86   | 85   | 85   | 84   | 83   | 83   | 82   | 82   | 46 |
| 94   | 94   | 92   | 91   | 90   | 89   | 87   | 87   | 86   | 85   | 84   | 83   | 47 |

# 1 Schüler der allgemein bildenden und beruflichen Schulen 2000 (Ist) bis 2020

## 1.2 Alte Länder

### 1.2.1 Grundzahlen

|    |  | 2000              | 2001              | 2002              | 2003              | 2004              | 2005              | 2006              | 2007              | 2008             |
|----|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| 1  | <b>Insgesamt</b>                           | <b>10.002.547</b> | <b>10.047.012</b> | <b>10.082.530</b> | <b>10.129.595</b> | <b>10.162.865</b> | <b>10.166.185</b> | <b>10.126.355</b> | <b>10.059.245</b> | <b>9.957.575</b> |
| 2  | <b>Vorschulbereich</b>                     | <b>52.320</b>     | <b>44.245</b>     | <b>43.500</b>     | <b>43.720</b>     | <b>43.680</b>     | <b>42.470</b>     | <b>41.860</b>     | <b>41.240</b>     | <b>40.210</b>    |
| 3  | Vorklassen                                 | 15.952            | 9.360             | 8.600             | 8.600             | 8.600             | 8.500             | 8.500             | 8.500             | 8.400            |
| 4  | Schulkindergärten                          | 36.368            | 34.885            | 34.900            | 35.120            | 35.080            | 33.970            | 33.360            | 32.740            | 31.810           |
| 5  | <b>Primarbereich</b>                       | <b>2.901.105</b>  | <b>2.825.365</b>  | <b>2.779.630</b>  | <b>2.761.730</b>  | <b>2.753.430</b>  | <b>2.745.030</b>  | <b>2.712.310</b>  | <b>2.650.090</b>  | <b>2.577.640</b> |
| 6  | Grundschule                                | 2.870.529         | 2.795.159         | 2.749.600         | 2.731.800         | 2.723.400         | 2.715.100         | 2.682.700         | 2.620.800         | 2.549.000        |
| 7  | Integrierte Gesamtschule                   | 9.124             | 9.104             | 9.280             | 9.280             | 9.270             | 9.270             | 9.260             | 9.150             | 9.030            |
| 8  | Freie Waldorfschule                        | 21.452            | 21.102            | 20.750            | 20.650            | 20.760            | 20.660            | 20.350            | 20.140            | 19.610           |
| 9  | <b>Sekundarbereich I</b>                   | <b>4.074.311</b>  | <b>4.180.013</b>  | <b>4.245.870</b>  | <b>4.260.545</b>  | <b>4.239.825</b>  | <b>4.186.925</b>  | <b>4.133.835</b>  | <b>4.084.055</b>  | <b>4.045.035</b> |
| 10 | Schulartunabh. Orientierungsstufe          | 220.450           | 224.614           | 225.880           | 220.970           | 216.140           | 210.630           | 208.430           | 212.150           | 213.660          |
| 11 | Hauptschule                                | 1.071.523         | 1.080.312         | 1.084.820         | 1.078.700         | 1.071.000         | 1.056.390         | 1.041.680         | 1.027.770         | 1.016.770        |
| 12 | Schulen mit mehreren Bildungsg.            | 55.633            | 65.187            | 71.800            | 74.800            | 75.700            | 75.300            | 73.900            | 72.400            | 71.000           |
| 13 | Realschule                                 | 1.101.528         | 1.143.187         | 1.171.970         | 1.189.940         | 1.191.210         | 1.180.260         | 1.165.840         | 1.148.090         | 1.135.960        |
| 14 | Gymnasium                                  | 1.244.827         | 1.278.713         | 1.298.900         | 1.304.100         | 1.296.500         | 1.279.700         | 1.263.800         | 1.247.000         | 1.233.900        |
| 15 | Integrierte Gesamtschule                   | 335.112           | 341.513           | 345.640           | 345.330           | 342.710           | 338.200           | 334.050           | 330.890           | 328.190          |
| 16 | Freie Waldorfschule                        | 31.284            | 31.432            | 31.910            | 32.150            | 32.190            | 32.080            | 31.790            | 31.410            | 31.190           |
| 17 | Abendhauptschule                           | 467               | 543               | 570               | 565               | 565               | 565               | 565               | 565               | 565              |
| 18 | Abendrealschule                            | 13.487            | 14.512            | 14.380            | 13.990            | 13.810            | 13.800            | 13.780            | 13.780            | 13.800           |
| 19 | <b>Sekundarbereich II</b>                  | <b>2.662.361</b>  | <b>2.677.143</b>  | <b>2.690.500</b>  | <b>2.739.940</b>  | <b>2.801.950</b>  | <b>2.869.960</b>  | <b>2.919.680</b>  | <b>2.968.640</b>  | <b>2.984.730</b> |
| 20 | <b>Sek II/allgemein bildende Schulen</b>   | <b>583.554</b>    | <b>581.214</b>    | <b>584.830</b>    | <b>598.640</b>    | <b>618.620</b>    | <b>637.260</b>    | <b>648.010</b>    | <b>656.230</b>    | <b>657.580</b>   |
| 21 | Gymnasium                                  | 506.838           | 503.452           | 505.800           | 518.000           | 536.400           | 553.700           | 563.800           | 571.500           | 572.400          |
| 22 | Integrierte Gesamtschule                   | 42.480            | 42.852            | 43.910            | 45.210            | 46.610            | 47.690            | 47.990            | 48.290            | 48.580           |
| 23 | Freie Waldorfschule                        | 11.087            | 11.153            | 11.170            | 11.380            | 11.460            | 11.660            | 11.850            | 12.030            | 12.070           |
| 24 | Abendgymnasium                             | 14.109            | 14.350            | 14.380            | 14.430            | 14.500            | 14.540            | 14.590            | 14.620            | 14.640           |
| 25 | Kolleg                                     | 9.040             | 9.407             | 9.570             | 9.620             | 9.650             | 9.670             | 9.780             | 9.790             | 9.890            |
| 26 | <b>Sek II/berufl. Schulen Vollzeitform</b> | <b>597.417</b>    | <b>612.277</b>    | <b>615.690</b>    | <b>629.980</b>    | <b>645.530</b>    | <b>658.960</b>    | <b>668.120</b>    | <b>679.230</b>    | <b>680.110</b>   |
| 27 | Berufsvorbereitungsjahr                    | 40.311            | 42.493            | 42.710            | 44.050            | 44.860            | 45.760            | 45.870            | 46.360            | 45.850           |
| 28 | Berufsgrundbildungsjahr                    | 37.653            | 37.642            | 38.040            | 39.880            | 40.510            | 41.440            | 41.340            | 42.360            | 41.740           |
| 29 | Berufsaufbauschule                         | 640               | 694               | 700               | 800               | 800               | 800               | 800               | 800               | 800              |
| 30 | Berufsfachschule                           | 305.056           | 312.514           | 316.700           | 325.600           | 335.700           | 343.200           | 348.600           | 354.500           | 353.400          |
| 31 | Berufs-/Technische Oberschule              | 10.286            | 11.907            | 12.180            | 12.180            | 12.280            | 12.580            | 13.030            | 13.530            | 13.740           |
| 32 | Fachgymnasium                              | 74.747            | 76.934            | 76.640            | 78.150            | 80.360            | 82.960            | 84.960            | 86.560            | 87.760           |
| 33 | Fachoberschule                             | 47.959            | 50.168            | 50.600            | 51.100            | 52.400            | 53.100            | 53.800            | 54.600            | 55.500           |
| 34 | Fachschule                                 | 73.470            | 72.725            | 70.920            | 71.020            | 71.420            | 71.920            | 72.520            | 73.320            | 74.120           |
| 35 | Fachakademie/Berufsakademie                | 7.295             | 7.200             | 7.200             | 7.200             | 7.200             | 7.200             | 7.200             | 7.200             | 7.200            |
| 36 | <b>Sek II/berufl. Schulen Teilzeitform</b> | <b>1.481.390</b>  | <b>1.483.652</b>  | <b>1.489.980</b>  | <b>1.511.320</b>  | <b>1.537.800</b>  | <b>1.573.740</b>  | <b>1.603.550</b>  | <b>1.633.180</b>  | <b>1.647.040</b> |
| 37 | Berufsschule im dualen System              | 1.390.870         | 1.391.745         | 1.398.400         | 1.417.600         | 1.444.100         | 1.478.100         | 1.507.300         | 1.535.900         | 1.549.300        |
| 38 | Berufsvorbereitungsjahr                    | 3.448             | 3.650             | 3.760             | 3.870             | 3.970             | 3.970             | 3.960             | 3.960             | 3.860            |
| 39 | Berufsaufbauschule                         | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                |
| 40 | Berufsfachschule                           | 14.085            | 14.439            | 14.370            | 15.350            | 14.360            | 15.460            | 15.450            | 15.450            | 15.450           |
| 41 | Berufs-/Technische Oberschule              | 118               | 90                | 90                | 120               | 140               | 140               | 150               | 150               | 160              |
| 42 | Fachoberschule                             | 29.165            | 27.882            | 28.160            | 29.060            | 29.760            | 30.360            | 30.670            | 31.480            | 31.310           |
| 43 | Fachschule                                 | 43.511            | 45.676            | 45.030            | 45.150            | 45.300            | 45.540            | 45.850            | 46.070            | 46.790           |
| 44 | Fachakademie/Berufsakademie                | 193               | 170               | 170               | 170               | 170               | 170               | 170               | 170               | 170              |
| 45 | <b>Sonderschulen</b>                       | <b>312.450</b>    | <b>320.246</b>    | <b>323.030</b>    | <b>323.660</b>    | <b>323.980</b>    | <b>321.800</b>    | <b>318.670</b>    | <b>315.220</b>    | <b>309.960</b>   |
| 46 | Förderschwerpunkt Lernen                   | 163.067           | 166.162           | 167.370           | 168.160           | 168.180           | 166.610           | 165.600           | 163.690           | 160.580          |
| 47 | Sonstige Förderschwerpunkte                | 149.383           | 154.084           | 155.660           | 155.500           | 155.800           | 155.190           | 153.070           | 151.530           | 149.380          |

1 Schüler der allgemein bildenden und beruflichen Schulen 2000 (Ist) bis 2020  
1.2 Alte Länder  
1.2.1 Grundzahlen

| 2009      | 2010      | 2011      | 2012      | 2013      | 2014      | 2015      | 2016      | 2017      | 2018      | 2019      | 2020      |    |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|
| 9.826.585 | 9.671.905 | 9.506.470 | 9.344.550 | 9.191.980 | 9.045.630 | 8.902.730 | 8.751.120 | 8.608.600 | 8.477.990 | 8.367.480 | 8.274.530 | 1  |
| 39.700    | 38.990    | 38.480    | 37.870    | 37.760    | 37.360    | 37.260    | 37.160    | 37.260    | 37.260    | 37.460    | 37.560    | 2  |
| 8.400     | 8.300     | 8.300     | 8.200     | 8.200     | 8.100     | 8.100     | 8.100     | 8.100     | 8.100     | 8.100     | 8.100     | 3  |
| 31.300    | 30.690    | 30.180    | 29.670    | 29.560    | 29.260    | 29.160    | 29.060    | 29.160    | 29.160    | 29.360    | 29.460    | 4  |
| 2.508.500 | 2.443.870 | 2.382.240 | 2.329.210 | 2.285.080 | 2.250.770 | 2.228.960 | 2.212.240 | 2.204.630 | 2.199.230 | 2.201.430 | 2.207.430 | 5  |
| 2.480.600 | 2.416.400 | 2.355.300 | 2.302.900 | 2.259.100 | 2.225.300 | 2.204.000 | 2.187.400 | 2.180.000 | 2.174.800 | 2.177.200 | 2.183.300 | 6  |
| 8.810     | 8.690     | 8.570     | 8.350     | 8.230     | 8.120     | 8.010     | 7.900     | 7.790     | 7.690     | 7.590     | 7.590     | 7  |
| 19.090    | 18.780    | 18.370    | 17.960    | 17.750    | 17.350    | 16.950    | 16.940    | 16.840    | 16.740    | 16.640    | 16.540    | 8  |
| 4.003.865 | 3.958.325 | 3.912.710 | 3.840.250 | 3.748.010 | 3.650.260 | 3.559.020 | 3.474.020 | 3.399.800 | 3.338.500 | 3.290.220 | 3.253.830 | 9  |
| 210.140   | 204.130   | 200.030   | 196.910   | 192.500   | 187.580   | 182.970   | 178.860   | 175.340   | 172.630   | 170.520   | 169.220   | 10 |
| 1.007.760 | 998.650   | 986.950   | 966.240   | 941.230   | 915.830   | 891.320   | 870.120   | 851.010   | 835.410   | 822.410   | 813.210   | 11 |
| 69.700    | 68.600    | 67.500    | 66.200    | 64.500    | 63.000    | 61.900    | 60.600    | 59.600    | 58.600    | 57.800    | 57.300    | 12 |
| 1.124.330 | 1.112.900 | 1.101.680 | 1.081.950 | 1.056.920 | 1.028.890 | 1.002.970 | 978.850   | 956.630   | 938.210   | 923.800   | 912.790   | 13 |
| 1.221.200 | 1.206.900 | 1.192.500 | 1.170.700 | 1.142.100 | 1.112.200 | 1.084.200 | 1.056.800 | 1.034.300 | 1.015.500 | 1.000.900 | 989.400   | 14 |
| 325.280   | 322.260   | 319.340   | 314.110   | 307.390   | 300.180   | 293.560   | 287.250   | 281.830   | 277.600   | 274.480   | 272.050   | 15 |
| 31.090    | 30.520    | 30.380    | 29.820    | 29.050    | 28.260    | 27.810    | 27.250    | 26.820    | 26.280    | 26.050    | 25.610    | 16 |
| 565       | 565       | 550       | 550       | 550       | 550       | 550       | 550       | 550       | 550       | 550       | 550       | 17 |
| 13.800    | 13.800    | 13.780    | 13.770    | 13.770    | 13.770    | 13.740    | 13.740    | 13.720    | 13.720    | 13.710    | 13.700    | 18 |
| 2.969.900 | 2.931.020 | 2.878.450 | 2.847.960 | 2.837.300 | 2.829.950 | 2.805.730 | 2.760.560 | 2.704.600 | 2.644.020 | 2.582.720 | 2.521.840 | 19 |
| 649.150   | 635.800   | 618.500   | 610.890   | 609.600   | 612.510   | 606.750   | 595.370   | 579.970   | 565.980   | 551.690   | 537.590   | 20 |
| 564.600   | 552.200   | 536.700   | 529.700   | 528.500   | 531.000   | 525.600   | 515.500   | 501.100   | 488.400   | 475.300   | 462.400   | 21 |
| 48.160    | 47.350    | 45.830    | 45.230    | 45.230    | 45.620    | 45.510    | 44.590    | 43.790    | 42.780    | 41.870    | 40.860    | 22 |
| 11.840    | 11.700    | 11.360    | 11.380    | 11.180    | 11.200    | 11.080    | 10.840    | 10.680    | 10.430    | 10.180    | 10.030    | 23 |
| 14.670    | 14.680    | 14.650    | 14.630    | 14.730    | 14.730    | 14.710    | 14.600    | 14.570    | 14.560    | 14.540    | 14.510    | 24 |
| 9.880     | 9.870     | 9.960     | 9.950     | 9.960     | 9.960     | 9.850     | 9.840     | 9.830     | 9.810     | 9.800     | 9.790     | 25 |
| 673.880   | 665.350   | 654.490   | 650.210   | 651.670   | 649.720   | 641.780   | 630.830   | 618.490   | 605.140   | 592.200   | 579.750   | 26 |
| 45.230    | 44.600    | 43.790    | 43.800    | 43.870    | 43.630    | 42.700    | 41.680    | 40.950    | 39.810    | 38.980    | 38.050    | 27 |
| 41.130    | 40.420    | 39.220    | 39.330    | 39.620    | 39.410    | 38.800    | 37.680    | 36.970    | 36.160    | 35.250    | 34.440    | 28 |
| 800       | 900       | 900       | 900       | 900       | 900       | 900       | 800       | 800       | 800       | 800       | 800       | 29 |
| 348.400   | 342.000   | 335.000   | 332.300   | 334.000   | 333.100   | 328.200   | 322.200   | 314.600   | 306.800   | 299.600   | 292.300   | 30 |
| 13.940    | 14.150    | 14.400    | 14.400    | 14.200    | 13.800    | 13.500    | 13.290    | 13.290    | 13.290    | 13.090    | 12.790    | 31 |
| 86.960    | 85.660    | 84.260    | 83.160    | 82.960    | 82.960    | 82.260    | 80.860    | 79.060    | 77.360    | 75.460    | 73.860    | 32 |
| 55.400    | 55.000    | 54.100    | 53.300    | 53.100    | 53.000    | 52.800    | 52.000    | 51.000    | 49.900    | 48.600    | 47.600    | 33 |
| 74.820    | 75.420    | 75.620    | 75.820    | 75.820    | 75.720    | 75.420    | 75.120    | 74.620    | 73.820    | 73.220    | 72.710    | 34 |
| 7.200     | 7.200     | 7.200     | 7.200     | 7.200     | 7.200     | 7.200     | 7.200     | 7.200     | 7.200     | 7.200     | 7.200     | 35 |
| 1.646.870 | 1.629.870 | 1.605.460 | 1.586.860 | 1.576.030 | 1.567.720 | 1.557.200 | 1.534.360 | 1.506.140 | 1.472.900 | 1.438.830 | 1.404.500 | 36 |
| 1.549.200 | 1.533.700 | 1.509.900 | 1.490.600 | 1.479.500 | 1.472.000 | 1.462.200 | 1.441.400 | 1.414.200 | 1.382.000 | 1.350.300 | 1.316.900 | 37 |
| 3.860     | 3.860     | 3.760     | 3.760     | 3.850     | 3.750     | 3.750     | 3.650     | 3.550     | 3.540     | 3.440     | 3.440     | 38 |
| -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | 39 |
| 15.450    | 14.350    | 14.350    | 15.350    | 15.350    | 14.350    | 14.350    | 13.350    | 13.350    | 13.350    | 12.350    | 12.350    | 40 |
| 160       | 160       | 160       | 170       | 160       | 160       | 160       | 150       | 150       | 150       | 150       | 150       | 41 |
| 30.830    | 30.140    | 29.440    | 29.030    | 29.310    | 29.500    | 28.980    | 28.270    | 27.560    | 26.750    | 25.820    | 25.220    | 42 |
| 47.200    | 47.490    | 47.680    | 47.780    | 47.690    | 47.790    | 47.590    | 47.370    | 47.160    | 46.940    | 46.600    | 46.270    | 43 |
| 170       | 170       | 170       | 170       | 170       | 170       | 170       | 170       | 170       | 170       | 170       | 170       | 44 |
| 304.620   | 299.700   | 294.590   | 289.260   | 283.830   | 277.290   | 271.760   | 267.140   | 262.310   | 258.980   | 255.650   | 253.870   | 45 |
| 158.480   | 155.480   | 153.580   | 150.280   | 147.970   | 144.160   | 141.850   | 139.150   | 136.140   | 134.430   | 133.120   | 132.350   | 46 |
| 146.140   | 144.220   | 141.010   | 138.980   | 135.860   | 133.130   | 129.910   | 127.990   | 126.170   | 124.550   | 122.530   | 121.520   | 47 |

# 1 Schüler der allgemein bildenden und beruflichen Schulen 2000 (Ist) bis 2020

## 1.2 Alte Länder

### 1.2.2 Messzahlen

|    |   | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
|----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1  | <b>Insgesamt</b>                          | 100  | 100  | 101  | 101  | 102  | 102  | 101  | 101  | 100  |
| 2  | <b>Vorschulbereich</b>                    | 100  | 85   | 83   | 84   | 83   | 81   | 80   | 79   | 77   |
| 3  | Vorklassen                                | 100  | 59   | 54   | 54   | 54   | 53   | 53   | 53   | 53   |
| 4  | Schulkindergärten                         | 100  | 96   | 96   | 97   | 96   | 93   | 92   | 90   | 87   |
| 5  | <b>Primarbereich</b>                      | 100  | 97   | 96   | 95   | 95   | 95   | 93   | 91   | 89   |
| 6  | Grundschule                               | 100  | 97   | 96   | 95   | 95   | 95   | 93   | 91   | 89   |
| 7  | Integrierte Gesamtschule                  | 100  | 100  | 102  | 102  | 102  | 102  | 101  | 100  | 99   |
| 8  | Freie Waldorfschule                       | 100  | 98   | 97   | 96   | 97   | 96   | 95   | 94   | 91   |
| 9  | <b>Sekundarbereich I</b>                  | 100  | 103  | 104  | 105  | 104  | 103  | 101  | 100  | 99   |
| 10 | Schulartunabh. Orientierungsstufe         | 100  | 102  | 102  | 100  | 98   | 96   | 95   | 96   | 97   |
| 11 | Hauptschule                               | 100  | 101  | 101  | 101  | 100  | 99   | 97   | 96   | 95   |
| 12 | Schulen mit mehreren Bildungsg.           | 100  | 117  | 129  | 134  | 136  | 135  | 133  | 130  | 128  |
| 13 | Realschule                                | 100  | 104  | 106  | 108  | 108  | 107  | 106  | 104  | 103  |
| 14 | Gymnasium                                 | 100  | 103  | 104  | 105  | 104  | 103  | 102  | 100  | 99   |
| 15 | Integrierte Gesamtschule                  | 100  | 102  | 103  | 103  | 102  | 101  | 100  | 99   | 98   |
| 16 | Freie Waldorfschule                       | 100  | 100  | 102  | 103  | 103  | 103  | 102  | 100  | 100  |
| 17 | Abendhauptschule                          | 100  | 116  | 122  | 121  | 121  | 121  | 121  | 121  | 121  |
| 18 | Abendrealschule                           | 100  | 108  | 107  | 104  | 102  | 102  | 102  | 102  | 102  |
| 19 | <b>Sekundarbereich II</b>                 | 100  | 101  | 101  | 103  | 105  | 108  | 110  | 112  | 112  |
| 20 | <b>Sek II/allgemein bildende Schulen</b>  | 100  | 100  | 100  | 103  | 106  | 109  | 111  | 112  | 113  |
| 21 | Gymnasium                                 | 100  | 99   | 100  | 102  | 106  | 109  | 111  | 113  | 113  |
| 22 | Integrierte Gesamtschule                  | 100  | 101  | 103  | 106  | 110  | 112  | 113  | 114  | 114  |
| 23 | Freie Waldorfschule                       | 100  | 101  | 101  | 103  | 103  | 105  | 107  | 109  | 109  |
| 24 | Abendgymnasium                            | 100  | 102  | 102  | 102  | 103  | 103  | 103  | 104  | 104  |
| 25 | Kolleg                                    | 100  | 104  | 106  | 106  | 107  | 107  | 108  | 108  | 109  |
| 26 | <b>Sek II/beruf. Schulen Vollzeitform</b> | 100  | 102  | 103  | 105  | 108  | 110  | 112  | 114  | 114  |
| 27 | Berufsvorbereitungsjahr                   | 100  | 105  | 106  | 109  | 111  | 114  | 114  | 115  | 114  |
| 28 | Berufsgrundbildungsjahr                   | 100  | 100  | 101  | 106  | 108  | 110  | 110  | 113  | 111  |
| 29 | Berufsaufbauschule                        | 100  | 108  | 109  | 125  | 125  | 125  | 125  | 125  | 125  |
| 30 | Berufsfachschule                          | 100  | 102  | 104  | 107  | 110  | 113  | 114  | 116  | 116  |
| 31 | Berufs-/Technische Oberschule             | 100  | 116  | 118  | 118  | 119  | 122  | 127  | 132  | 134  |
| 32 | Fachgymnasium                             | 100  | 103  | 103  | 105  | 108  | 111  | 114  | 116  | 117  |
| 33 | Fachoberschule                            | 100  | 105  | 106  | 107  | 109  | 111  | 112  | 114  | 116  |
| 34 | Fachschule                                | 100  | 99   | 97   | 97   | 97   | 98   | 99   | 100  | 101  |
| 35 | Fachakademie/Berufsakademie               | 100  | 99   | 99   | 99   | 99   | 99   | 99   | 99   | 99   |
| 36 | <b>Sek II/beruf. Schulen Teilzeitform</b> | 100  | 100  | 101  | 102  | 104  | 106  | 108  | 110  | 111  |
| 37 | Berufsschule im dualen System             | 100  | 100  | 101  | 102  | 104  | 106  | 108  | 110  | 111  |
| 38 | Berufsvorbereitungsjahr                   | 100  | 106  | 109  | 112  | 115  | 115  | 115  | 115  | 112  |
| 39 | Berufsaufbauschule                        | 100  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 40 | Berufsfachschule                          | 100  | 103  | 102  | 109  | 102  | 110  | 110  | 110  | 110  |
| 41 | Berufs-/Technische Oberschule             | 100  | 76   | 76   | 102  | 119  | 119  | 127  | 127  | 136  |
| 42 | Fachoberschule                            | 100  | 96   | 97   | 100  | 102  | 104  | 105  | 108  | 107  |
| 43 | Fachschule                                | 100  | 105  | 103  | 104  | 104  | 105  | 105  | 106  | 108  |
| 44 | Fachakademie/Berufsakademie               | 100  | 88   | 88   | 88   | 88   | 88   | 88   | 88   | 88   |
| 45 | <b>Sonderschulen</b>                      | 100  | 102  | 103  | 104  | 104  | 103  | 102  | 101  | 99   |
| 46 | Förderschwerpunkt Lernen                  | 100  | 102  | 103  | 103  | 103  | 102  | 102  | 100  | 98   |
| 47 | Sonstige Förderschwerpunkte               | 100  | 103  | 104  | 104  | 104  | 104  | 102  | 101  | 100  |

**1 Schüler der allgemein bildenden und beruflichen Schulen 2000 (Ist) bis 2020**

**1.2 Alte Länder**

**1.2.2 Messzahlen**

| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |    |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 98   | 97   | 95   | 93   | 92   | 90   | 89   | 87   | 86   | 85   | 84   | 83   | 1  |
| 76   | 75   | 74   | 72   | 72   | 71   | 71   | 71   | 71   | 71   | 72   | 72   | 2  |
| 53   | 52   | 52   | 51   | 51   | 51   | 51   | 51   | 51   | 51   | 51   | 51   | 3  |
| 86   | 84   | 83   | 82   | 81   | 80   | 80   | 80   | 80   | 80   | 81   | 81   | 4  |
| 86   | 84   | 82   | 80   | 79   | 78   | 77   | 76   | 76   | 76   | 76   | 76   | 5  |
| 86   | 84   | 82   | 80   | 79   | 78   | 77   | 76   | 76   | 76   | 76   | 76   | 6  |
| 97   | 95   | 94   | 92   | 90   | 89   | 88   | 87   | 85   | 84   | 83   | 83   | 7  |
| 89   | 88   | 86   | 84   | 83   | 81   | 79   | 79   | 79   | 78   | 78   | 77   | 8  |
| 98   | 97   | 96   | 94   | 92   | 90   | 87   | 85   | 83   | 82   | 81   | 80   | 9  |
| 95   | 93   | 91   | 89   | 87   | 85   | 83   | 81   | 80   | 78   | 77   | 77   | 10 |
| 94   | 93   | 92   | 90   | 88   | 85   | 83   | 81   | 79   | 78   | 77   | 76   | 11 |
| 125  | 123  | 121  | 119  | 116  | 113  | 111  | 109  | 107  | 105  | 104  | 103  | 12 |
| 102  | 101  | 100  | 98   | 96   | 93   | 91   | 89   | 87   | 85   | 84   | 83   | 13 |
| 98   | 97   | 96   | 94   | 92   | 89   | 87   | 85   | 83   | 82   | 80   | 79   | 14 |
| 97   | 96   | 95   | 94   | 92   | 90   | 88   | 86   | 84   | 83   | 82   | 81   | 15 |
| 99   | 98   | 97   | 95   | 93   | 90   | 89   | 87   | 86   | 84   | 83   | 82   | 16 |
| 121  | 121  | 118  | 118  | 118  | 118  | 118  | 118  | 118  | 118  | 118  | 118  | 17 |
| 102  | 102  | 102  | 102  | 102  | 102  | 102  | 102  | 102  | 102  | 102  | 102  | 18 |
| 112  | 110  | 108  | 107  | 107  | 106  | 105  | 104  | 102  | 99   | 97   | 95   | 19 |
| 111  | 109  | 106  | 105  | 104  | 105  | 104  | 102  | 99   | 97   | 95   | 92   | 20 |
| 111  | 109  | 106  | 105  | 104  | 105  | 104  | 102  | 99   | 96   | 94   | 91   | 21 |
| 113  | 111  | 108  | 106  | 106  | 107  | 107  | 105  | 103  | 101  | 99   | 96   | 22 |
| 107  | 106  | 102  | 103  | 101  | 101  | 100  | 98   | 96   | 94   | 92   | 90   | 23 |
| 104  | 104  | 104  | 104  | 104  | 104  | 104  | 103  | 103  | 103  | 103  | 103  | 24 |
| 109  | 109  | 110  | 110  | 110  | 110  | 109  | 109  | 109  | 109  | 108  | 108  | 25 |
| 113  | 111  | 110  | 109  | 109  | 109  | 107  | 106  | 104  | 101  | 99   | 97   | 26 |
| 112  | 111  | 109  | 109  | 109  | 108  | 106  | 103  | 102  | 99   | 97   | 94   | 27 |
| 109  | 107  | 104  | 104  | 105  | 105  | 103  | 100  | 98   | 96   | 94   | 91   | 28 |
| 125  | 141  | 141  | 141  | 141  | 141  | 141  | 125  | 125  | 125  | 125  | 125  | 29 |
| 114  | 112  | 110  | 109  | 109  | 109  | 108  | 106  | 103  | 101  | 98   | 96   | 30 |
| 136  | 138  | 140  | 140  | 138  | 134  | 131  | 129  | 129  | 129  | 127  | 124  | 31 |
| 116  | 115  | 113  | 111  | 111  | 111  | 110  | 108  | 106  | 103  | 101  | 99   | 32 |
| 116  | 115  | 113  | 111  | 111  | 111  | 110  | 108  | 106  | 104  | 101  | 99   | 33 |
| 102  | 103  | 103  | 103  | 103  | 103  | 103  | 102  | 102  | 100  | 100  | 99   | 34 |
| 99   | 99   | 99   | 99   | 99   | 99   | 99   | 99   | 99   | 99   | 99   | 99   | 35 |
| 111  | 110  | 108  | 107  | 106  | 106  | 105  | 104  | 102  | 99   | 97   | 95   | 36 |
| 111  | 110  | 109  | 107  | 106  | 106  | 105  | 104  | 102  | 99   | 97   | 95   | 37 |
| 112  | 112  | 109  | 109  | 112  | 109  | 109  | 106  | 103  | 103  | 100  | 100  | 38 |
| -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 39 |
| 110  | 102  | 102  | 109  | 109  | 102  | 102  | 95   | 95   | 95   | 88   | 88   | 40 |
| 136  | 136  | 136  | 144  | 136  | 136  | 136  | 127  | 127  | 127  | 127  | 127  | 41 |
| 106  | 103  | 101  | 100  | 100  | 101  | 99   | 97   | 94   | 92   | 89   | 86   | 42 |
| 108  | 109  | 110  | 110  | 110  | 110  | 109  | 109  | 108  | 108  | 107  | 106  | 43 |
| 88   | 88   | 88   | 88   | 88   | 88   | 88   | 88   | 88   | 88   | 88   | 88   | 44 |
| 97   | 96   | 94   | 93   | 91   | 89   | 87   | 85   | 84   | 83   | 82   | 81   | 45 |
| 97   | 95   | 94   | 92   | 91   | 88   | 87   | 85   | 83   | 82   | 82   | 81   | 46 |
| 98   | 97   | 94   | 93   | 91   | 89   | 87   | 86   | 84   | 83   | 82   | 81   | 47 |

# 1 Schüler der allgemein bildenden und beruflichen Schulen 2000 (Ist) bis 2020

## 1.3 Neue Länder

### 1.3.1 Grundzahlen

|    |   | 2000             | 2001             | 2002             | 2003             | 2004             | 2005             | 2006             | 2007             | 2008             |
|----|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1  | <b>Insgesamt</b>                            | <b>2.638.611</b> | <b>2.517.059</b> | <b>2.408.900</b> | <b>2.298.770</b> | <b>2.196.710</b> | <b>2.092.260</b> | <b>1.988.720</b> | <b>1.891.430</b> | <b>1.804.180</b> |
| 2  | <b>Vorschulbereich</b>                      | <b>12.050</b>    | <b>12.291</b>    | <b>13.060</b>    | <b>13.110</b>    | <b>13.430</b>    | <b>13.540</b>    | <b>13.340</b>    | <b>13.450</b>    | <b>13.550</b>    |
| 3  | Vorklassen                                  | 10.177           | 10.148           | 10.530           | 10.420           | 10.530           | 10.640           | 10.430           | 10.540           | 10.540           |
| 4  | Schulkindergärten                           | 1.873            | 2.143            | 2.530            | 2.690            | 2.900            | 2.900            | 2.910            | 2.910            | 3.010            |
| 5  | <b>Primarbereich</b>                        | <b>493.542</b>   | <b>426.306</b>   | <b>418.200</b>   | <b>427.940</b>   | <b>448.590</b>   | <b>469.780</b>   | <b>481.410</b>   | <b>489.020</b>   | <b>494.320</b>   |
| 6  | Grundschule                                 | 482.407          | 416.693          | 407.600          | 417.000          | 437.100          | 457.800          | 469.000          | 476.300          | 481.500          |
| 7  | Integrierte Gesamtschule                    | 9.229            | 7.624            | 8.500            | 8.800            | 9.300            | 9.800            | 10.200           | 10.500           | 10.600           |
| 8  | Freie Waldorfschule                         | 1.906            | 1.989            | 2.100            | 2.140            | 2.190            | 2.180            | 2.210            | 2.220            | 2.220            |
| 9  | <b>Sekundarbereich I</b>                    | <b>1.255.312</b> | <b>1.192.931</b> | <b>1.096.500</b> | <b>988.360</b>   | <b>877.210</b>   | <b>775.460</b>   | <b>692.750</b>   | <b>650.010</b>   | <b>647.560</b>   |
| 10 | Schulartunabh. Orientierungsstufe           | 183.745          | 165.159          | 131.200          | 108.000          | 99.800           | 96.600           | 100.000          | 107.200          | 111.600          |
| 11 | Hauptschule                                 | 33.510           | 28.764           | 27.290           | 25.600           | 22.200           | 18.500           | 15.200           | 13.900           | 13.800           |
| 12 | Schulen mit mehreren Bildungsg.             | 372.976          | 378.186          | 369.900          | 333.500          | 298.200          | 264.500          | 237.400          | 223.600          | 219.500          |
| 13 | Realschule                                  | 161.970          | 134.237          | 104.000          | 93.700           | 77.300           | 61.700           | 46.200           | 34.900           | 34.600           |
| 14 | Gymnasium                                   | 360.399          | 350.328          | 334.590          | 308.800          | 275.600          | 243.700          | 215.300          | 198.900          | 197.400          |
| 15 | Integrierte Gesamtschule                    | 136.882          | 130.210          | 123.540          | 112.920          | 98.330           | 84.850           | 73.100           | 66.020           | 65.230           |
| 16 | Freie Waldorfschule                         | 3.321            | 3.390            | 3.470            | 3.320            | 3.280            | 3.230            | 3.210            | 3.210            | 3.210            |
| 17 | Abendhauptschule                            | 683              | 708              | 710              | 710              | 710              | 710              | 710              | 710              | 710              |
| 18 | Abendrealschule                             | 1.826            | 1.949            | 1.800            | 1.810            | 1.790            | 1.670            | 1.630            | 1.570            | 1.510            |
| 19 | <b>Sekundarbereich II</b>                   | <b>770.589</b>   | <b>782.633</b>   | <b>783.240</b>   | <b>777.210</b>   | <b>770.730</b>   | <b>751.250</b>   | <b>722.270</b>   | <b>661.790</b>   | <b>571.170</b>   |
| 20 | <b>Sek II/allgemein bildende Schulen</b>    | <b>169.276</b>   | <b>180.828</b>   | <b>181.070</b>   | <b>181.210</b>   | <b>182.520</b>   | <b>180.070</b>   | <b>176.130</b>   | <b>163.800</b>   | <b>134.800</b>   |
| 21 | Gymnasium                                   | 144.788          | 155.106          | 154.700          | 154.800          | 156.200          | 154.200          | 151.000          | 139.800          | 112.700          |
| 22 | Integrierte Gesamtschule                    | 16.897           | 17.950           | 18.350           | 18.380           | 18.270           | 17.780           | 17.180           | 16.070           | 14.190           |
| 23 | Freie Waldorfschule                         | 919              | 939              | 1.010            | 1.050            | 1.080            | 1.110            | 1.100            | 1.100            | 1.100            |
| 24 | Abendgymnasium                              | 2.748            | 3.025            | 3.230            | 3.200            | 3.190            | 3.200            | 3.190            | 3.180            | 3.170            |
| 25 | Kolleg                                      | 3.924            | 3.808            | 3.780            | 3.780            | 3.780            | 3.780            | 3.660            | 3.650            | 3.640            |
| 26 | <b>Sek II/berufli. Schulen Vollzeitform</b> | <b>164.981</b>   | <b>172.658</b>   | <b>166.580</b>   | <b>165.220</b>   | <b>162.670</b>   | <b>158.050</b>   | <b>150.570</b>   | <b>136.320</b>   | <b>117.730</b>   |
| 27 | Berufsvorbereitungsjahr                     | 14.107           | 14.002           | 13.900           | 13.700           | 13.400           | 12.800           | 12.230           | 10.870           | 9.200            |
| 28 | Berufsprüfungsjahr                          | 3.576            | 3.600            | 3.370            | 3.270            | 3.250            | 3.090            | 2.930            | 2.580            | 2.230            |
| 29 | Berufsaufbauschule                          | -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                |
| 30 | Berufsfachschule                            | 87.878           | 92.179           | 88.520           | 87.870           | 86.640           | 83.910           | 79.930           | 72.040           | 62.050           |
| 31 | Berufs-/Technische Oberschule               | -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                |
| 32 | Fachgymnasium                               | 23.341           | 24.872           | 24.400           | 24.200           | 23.800           | 23.300           | 22.300           | 20.300           | 17.600           |
| 33 | Fachoberschule                              | 18.270           | 18.958           | 17.690           | 17.480           | 17.280           | 16.950           | 16.080           | 14.630           | 12.670           |
| 34 | Fachschule                                  | 17.809           | 19.047           | 18.700           | 18.700           | 18.300           | 18.000           | 17.100           | 15.900           | 13.980           |
| 35 | Fachakademie/Berufsakademie                 | -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                |
| 36 | <b>Sek II/berufli. Schulen Teilzeitform</b> | <b>436.332</b>   | <b>429.147</b>   | <b>435.590</b>   | <b>430.780</b>   | <b>425.540</b>   | <b>413.130</b>   | <b>395.570</b>   | <b>361.670</b>   | <b>318.640</b>   |
| 37 | Berufsschule im dualen System               | 405.908          | 397.268          | 404.400          | 399.900          | 395.000          | 383.500          | 367.700          | 337.500          | 298.600          |
| 38 | Berufsvorbereitungsjahr                     | 13.416           | 14.715           | 13.800           | 13.600           | 13.400           | 13.000           | 12.200           | 10.600           | 8.900            |
| 39 | Berufsaufbauschule                          | -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                |
| 40 | Berufsfachschule                            | 8.604            | 8.082            | 8.650            | 8.650            | 8.570            | 8.250            | 7.430            | 5.970            | 4.120            |
| 41 | Berufs-/Technische Oberschule               | -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                |
| 42 | Fachoberschule                              | 1.060            | 1.068            | 960              | 1.060            | 1.060            | 1.060            | 1.060            | 1.050            | 940              |
| 43 | Fachschule                                  | 7.344            | 8.014            | 7.780            | 7.570            | 7.510            | 7.320            | 7.180            | 6.550            | 6.080            |
| 44 | Fachakademie/Berufsakademie                 | -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                |
| 45 | <b>Sonderschulen</b>                        | <b>107.118</b>   | <b>102.898</b>   | <b>97.900</b>    | <b>92.150</b>    | <b>86.750</b>    | <b>82.230</b>    | <b>78.950</b>    | <b>77.160</b>    | <b>77.580</b>    |
| 46 | Förderschwerpunkt Lernen                    | 68.103           | 67.946           | 61.000           | 56.950           | 53.050           | 49.630           | 47.250           | 45.960           | 46.280           |
| 47 | Sonstige Förderschwerpunkte                 | 39.015           | 34.952           | 36.900           | 35.200           | 33.700           | 32.600           | 31.700           | 31.200           | 31.300           |

**1 Schüler der allgemein bildenden und beruflichen Schulen 2000 (Ist) bis 2020**

**1.3 Neue Länder**

**1.3.1 Grundzahlen**

| 2009      | 2010      | 2011      | 2012      | 2013      | 2014      | 2015      | 2016      | 2017      | 2018      | 2019      | 2020      |    |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|
| 1.746.100 | 1.723.230 | 1.728.430 | 1.751.380 | 1.783.930 | 1.819.260 | 1.848.430 | 1.871.180 | 1.889.640 | 1.906.390 | 1.924.470 | 1.940.200 | 1  |
| 13.550    | 13.770    | 13.880    | 14.000    | 14.110    | 14.120    | 14.220    | 14.230    | 14.130    | 14.140    | 14.040    | 13.930    | 2  |
| 10.540    | 10.640    | 10.640    | 10.650    | 10.750    | 10.750    | 10.750    | 10.750    | 10.650    | 10.650    | 10.550    | 10.450    | 3  |
| 3.010     | 3.130     | 3.240     | 3.350     | 3.360     | 3.370     | 3.470     | 3.480     | 3.480     | 3.490     | 3.490     | 3.480     | 4  |
| 499.120   | 504.930   | 513.040   | 521.560   | 530.780   | 539.600   | 547.710   | 551.510   | 554.320   | 555.120   | 553.830   | 553.130   | 5  |
| 486.300   | 492.100   | 500.200   | 508.700   | 517.900   | 526.700   | 534.700   | 538.500   | 541.300   | 542.100   | 540.800   | 540.100   | 6  |
| 10.600    | 10.600    | 10.600    | 10.600    | 10.600    | 10.600    | 10.700    | 10.700    | 10.700    | 10.700    | 10.700    | 10.700    | 7  |
| 2.220     | 2.230     | 2.240     | 2.260     | 2.280     | 2.300     | 2.310     | 2.310     | 2.320     | 2.320     | 2.330     | 2.330     | 8  |
| 660.990   | 681.270   | 701.310   | 716.420   | 726.050   | 735.180   | 744.030   | 753.740   | 763.940   | 775.350   | 790.850   | 801.960   | 9  |
| 114.400   | 115.900   | 115.600   | 115.400   | 115.700   | 116.500   | 117.500   | 117.900   | 118.000   | 118.200   | 120.600   | 122.900   | 10 |
| 13.900    | 14.100    | 14.500    | 14.600    | 14.600    | 14.500    | 14.500    | 14.400    | 14.400    | 14.500    | 14.500    | 14.600    | 11 |
| 223.300   | 230.900   | 239.500   | 246.500   | 251.800   | 256.400   | 261.600   | 267.700   | 275.200   | 283.500   | 293.100   | 299.600   | 12 |
| 35.400    | 36.700    | 38.000    | 38.900    | 39.000    | 39.200    | 39.100    | 39.600    | 39.700    | 39.800    | 39.800    | 39.900    | 13 |
| 201.600   | 208.500   | 215.900   | 221.300   | 224.400   | 227.400   | 230.200   | 232.900   | 235.200   | 237.800   | 241.000   | 242.800   | 14 |
| 66.980    | 69.770    | 72.370    | 74.280    | 75.100    | 75.710    | 75.630    | 75.730    | 75.930    | 76.030    | 76.330    | 76.630    | 15 |
| 3.210     | 3.210     | 3.240     | 3.240     | 3.250     | 3.260     | 3.290     | 3.300     | 3.300     | 3.310     | 3.310     | 3.320     | 16 |
| 710       | 710       | 710       | 710       | 710       | 710       | 710       | 710       | 710       | 710       | 710       | 710       | 17 |
| 1.490     | 1.480     | 1.490     | 1.490     | 1.490     | 1.500     | 1.500     | 1.500     | 1.500     | 1.500     | 1.500     | 1.500     | 18 |
| 493.680   | 442.450   | 417.560   | 415.070   | 427.230   | 442.940   | 453.730   | 461.200   | 465.550   | 469.080   | 472.450   | 477.680   | 19 |
| 113.940   | 102.510   | 98.090    | 99.270    | 103.660   | 108.370   | 111.180   | 111.380   | 111.680   | 111.880   | 112.180   | 112.880   | 20 |
| 93.700    | 83.400    | 79.600    | 80.600    | 84.500    | 88.700    | 91.200    | 91.400    | 91.700    | 92.000    | 92.300    | 93.000    | 21 |
| 12.440    | 11.340    | 10.800    | 10.990    | 11.480    | 11.990    | 12.290    | 12.290    | 12.290    | 12.190    | 12.190    | 12.190    | 22 |
| 1.110     | 1.100     | 1.120     | 1.110     | 1.110     | 1.110     | 1.120     | 1.120     | 1.120     | 1.120     | 1.120     | 1.120     | 23 |
| 3.060     | 3.050     | 3.050     | 3.050     | 3.050     | 3.050     | 3.050     | 3.050     | 3.050     | 3.050     | 3.050     | 3.050     | 24 |
| 3.630     | 3.620     | 3.520     | 3.520     | 3.520     | 3.520     | 3.520     | 3.520     | 3.520     | 3.520     | 3.520     | 3.520     | 25 |
| 102.230   | 92.390    | 87.230    | 87.150    | 90.200    | 93.440    | 95.250    | 98.270    | 99.670    | 100.670   | 101.710   | 103.710   | 26 |
| 8.240     | 7.690     | 7.480     | 7.490     | 7.830     | 8.150     | 8.170     | 8.670     | 8.680     | 8.680     | 8.690     | 9.210     | 27 |
| 1.930     | 1.750     | 1.630     | 1.630     | 1.750     | 1.780     | 1.780     | 1.920     | 2.060     | 2.060     | 2.060     | 2.200     | 28 |
| -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | 29 |
| 53.560    | 47.970    | 45.140    | 45.180    | 46.590    | 48.390    | 49.450    | 50.700    | 51.600    | 52.300    | 53.100    | 54.200    | 30 |
| -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | 31 |
| 14.800    | 13.100    | 12.100    | 12.100    | 12.600    | 13.000    | 13.400    | 13.900    | 14.100    | 14.100    | 14.300    | 14.400    | 32 |
| 11.220    | 10.370    | 9.890     | 9.940     | 10.380    | 10.730    | 10.940    | 11.270    | 11.410    | 11.410    | 11.420    | 11.540    | 33 |
| 12.480    | 11.510    | 10.990    | 10.810    | 11.050    | 11.390    | 11.510    | 11.810    | 11.820    | 12.120    | 12.140    | 12.160    | 34 |
| -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | 35 |
| 277.510   | 247.550   | 232.240   | 228.650   | 233.370   | 241.130   | 247.300   | 251.550   | 254.200   | 256.530   | 258.560   | 261.090   | 36 |
| 261.000   | 233.370   | 219.050   | 215.680   | 220.030   | 227.470   | 233.290   | 237.500   | 239.900   | 242.200   | 244.000   | 246.500   | 37 |
| 7.590     | 7.010     | 6.820     | 7.070     | 7.420     | 7.660     | 7.990     | 8.000     | 8.200     | 8.200     | 8.400     | 8.400     | 38 |
| -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | 39 |
| 2.470     | 1.190     | 530       | 240       | 210       | 210       | 220       | 230       | 240       | 240       | 250       | 250       | 40 |
| -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | 41 |
| 940       | 930       | 930       | 930       | 930       | 930       | 930       | 930       | 930       | 930       | 930       | 930       | 42 |
| 5.510     | 5.050     | 4.910     | 4.730     | 4.780     | 4.860     | 4.870     | 4.890     | 4.930     | 4.960     | 4.980     | 5.010     | 43 |
| -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | 44 |
| 78.760    | 80.810    | 82.640    | 84.330    | 85.760    | 87.420    | 88.740    | 90.500    | 91.700    | 92.700    | 93.300    | 93.500    | 45 |
| 47.260    | 48.710    | 50.240    | 51.230    | 51.960    | 53.120    | 53.840    | 54.900    | 55.700    | 56.700    | 57.500    | 58.100    | 46 |
| 31.500    | 32.100    | 32.400    | 33.100    | 33.800    | 34.300    | 34.900    | 35.600    | 36.000    | 36.000    | 35.800    | 35.400    | 47 |

# 1 Schüler der allgemein bildenden und beruflichen Schulen 2000 (Ist) bis 2020

## 1.3 Neue Länder

### 1.3.2 Messzahlen

|    |   | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
|----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1  | <b>Insgesamt</b>                          | 100  | 95   | 91   | 87   | 83   | 79   | 75   | 72   | 68   |
| 2  | <b>Vorschulbereich</b>                    | 100  | 102  | 108  | 109  | 111  | 112  | 111  | 112  | 112  |
| 3  | Vorklassen                                | 100  | 100  | 103  | 102  | 103  | 105  | 102  | 104  | 104  |
| 4  | Schulkindergärten                         | 100  | 114  | 135  | 144  | 155  | 155  | 155  | 155  | 161  |
| 5  | <b>Primarbereich</b>                      | 100  | 86   | 85   | 87   | 91   | 95   | 98   | 99   | 100  |
| 6  | Grundschule                               | 100  | 86   | 84   | 86   | 91   | 95   | 97   | 99   | 100  |
| 7  | Integrierte Gesamtschule                  | 100  | 83   | 92   | 95   | 101  | 106  | 111  | 114  | 115  |
| 8  | Freie Waldorfschule                       | 100  | 104  | 110  | 112  | 115  | 114  | 116  | 116  | 116  |
| 9  | <b>Sekundarbereich I</b>                  | 100  | 95   | 87   | 79   | 70   | 62   | 55   | 52   | 52   |
| 10 | Schulartunabh. Orientierungsstufe         | 100  | 90   | 71   | 59   | 54   | 53   | 54   | 58   | 61   |
| 11 | Hauptschule                               | 100  | 86   | 81   | 76   | 66   | 55   | 45   | 41   | 41   |
| 12 | Schulen mit mehreren Bildungsg.           | 100  | 101  | 99   | 89   | 80   | 71   | 64   | 60   | 59   |
| 13 | Realschule                                | 100  | 83   | 64   | 58   | 48   | 38   | 29   | 22   | 21   |
| 14 | Gymnasium                                 | 100  | 97   | 93   | 86   | 76   | 68   | 60   | 55   | 55   |
| 15 | Integrierte Gesamtschule                  | 100  | 95   | 90   | 82   | 72   | 62   | 53   | 48   | 48   |
| 16 | Freie Waldorfschule                       | 100  | 102  | 104  | 100  | 99   | 97   | 97   | 97   | 97   |
| 17 | Abendhauptschule                          | 100  | 104  | 104  | 104  | 104  | 104  | 104  | 104  | 104  |
| 18 | Abendrealschule                           | 100  | 107  | 99   | 99   | 98   | 91   | 89   | 86   | 83   |
| 19 | <b>Sekundarbereich II</b>                 | 100  | 102  | 102  | 101  | 100  | 97   | 94   | 86   | 74   |
| 20 | <b>Sek II/allgemein bildende Schulen</b>  | 100  | 107  | 107  | 107  | 108  | 106  | 104  | 97   | 80   |
| 21 | Gymnasium                                 | 100  | 107  | 107  | 107  | 108  | 107  | 104  | 97   | 78   |
| 22 | Integrierte Gesamtschule                  | 100  | 106  | 109  | 109  | 108  | 105  | 102  | 95   | 84   |
| 23 | Freie Waldorfschule                       | 100  | 102  | 110  | 114  | 118  | 121  | 120  | 120  | 120  |
| 24 | Abendgymnasium                            | 100  | 110  | 118  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 115  |
| 25 | Kolleg                                    | 100  | 97   | 96   | 96   | 96   | 96   | 93   | 93   | 93   |
| 26 | <b>Sek II/beruf. Schulen Vollzeitform</b> | 100  | 105  | 101  | 100  | 99   | 96   | 91   | 83   | 71   |
| 27 | Berufsvorbereitungsjahr                   | 100  | 99   | 99   | 97   | 95   | 91   | 87   | 77   | 65   |
| 28 | Berufsgrundbildungsjahr                   | 100  | 101  | 94   | 91   | 91   | 86   | 82   | 72   | 62   |
| 29 | Berufsaufbauschule                        | 100  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 30 | Berufsfachschule                          | 100  | 105  | 101  | 100  | 99   | 95   | 91   | 82   | 71   |
| 31 | Berufs-/Technische Oberschule             | 100  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 32 | Fachgymnasium                             | 100  | 107  | 105  | 104  | 102  | 100  | 96   | 87   | 75   |
| 33 | Fachoberschule                            | 100  | 104  | 97   | 96   | 95   | 93   | 88   | 80   | 69   |
| 34 | Fachschule                                | 100  | 107  | 105  | 105  | 103  | 101  | 96   | 89   | 78   |
| 35 | Fachakademie/Berufsakademie               | 100  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 36 | <b>Sek II/beruf. Schulen Teilzeitform</b> | 100  | 98   | 100  | 99   | 98   | 95   | 91   | 83   | 73   |
| 37 | Berufsschule im dualen System             | 100  | 98   | 100  | 99   | 97   | 94   | 91   | 83   | 74   |
| 38 | Berufsvorbereitungsjahr                   | 100  | 110  | 103  | 101  | 100  | 97   | 91   | 79   | 66   |
| 39 | Berufsaufbauschule                        | 100  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 40 | Berufsfachschule                          | 100  | 94   | 101  | 101  | 100  | 96   | 86   | 69   | 48   |
| 41 | Berufs-/Technische Oberschule             | 100  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 42 | Fachoberschule                            | 100  | 101  | 91   | 100  | 100  | 100  | 100  | 99   | 89   |
| 43 | Fachschule                                | 100  | 109  | 106  | 103  | 102  | 100  | 98   | 89   | 83   |
| 44 | Fachakademie/Berufsakademie               | 100  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 45 | <b>Sonderschulen</b>                      | 100  | 96   | 91   | 86   | 81   | 77   | 74   | 72   | 72   |
| 46 | Förderschwerpunkt Lernen                  | 100  | 100  | 90   | 84   | 78   | 73   | 69   | 67   | 68   |
| 47 | Sonstige Förderschwerpunkte               | 100  | 90   | 95   | 90   | 86   | 84   | 81   | 80   | 80   |



**1 Schüler der allgemein bildenden und beruflichen Schulen 2000 (Ist) bis 2020**

**1.3 Neue Länder**

**1.3.2 Messzahlen**

| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |    |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 66   | 65   | 66   | 66   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 72   | 73   | 74   | 1  |
| 112  | 114  | 115  | 116  | 117  | 117  | 118  | 118  | 117  | 117  | 117  | 116  | 2  |
| 104  | 105  | 105  | 105  | 106  | 106  | 106  | 106  | 105  | 105  | 104  | 103  | 3  |
| 161  | 167  | 173  | 179  | 179  | 180  | 185  | 186  | 186  | 186  | 186  | 186  | 4  |
| 101  | 102  | 104  | 106  | 108  | 109  | 111  | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | 5  |
| 101  | 102  | 104  | 105  | 107  | 109  | 111  | 112  | 112  | 112  | 112  | 112  | 6  |
| 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 115  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 116  | 7  |
| 116  | 117  | 118  | 119  | 120  | 121  | 121  | 121  | 122  | 122  | 122  | 122  | 8  |
| 53   | 54   | 56   | 57   | 58   | 59   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 9  |
| 62   | 63   | 63   | 63   | 63   | 63   | 64   | 64   | 64   | 64   | 66   | 67   | 10 |
| 41   | 42   | 43   | 44   | 44   | 43   | 43   | 43   | 43   | 43   | 43   | 44   | 11 |
| 60   | 62   | 64   | 66   | 68   | 69   | 70   | 72   | 74   | 76   | 79   | 80   | 12 |
| 22   | 23   | 23   | 24   | 24   | 24   | 24   | 24   | 25   | 25   | 25   | 25   | 13 |
| 56   | 58   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 65   | 66   | 67   | 67   | 14 |
| 49   | 51   | 53   | 54   | 55   | 55   | 55   | 55   | 55   | 56   | 56   | 56   | 15 |
| 97   | 97   | 98   | 98   | 98   | 98   | 99   | 99   | 99   | 100  | 100  | 100  | 16 |
| 104  | 104  | 104  | 104  | 104  | 104  | 104  | 104  | 104  | 104  | 104  | 104  | 17 |
| 82   | 81   | 82   | 82   | 82   | 82   | 82   | 82   | 82   | 82   | 82   | 82   | 18 |
| 64   | 57   | 54   | 54   | 55   | 57   | 59   | 60   | 60   | 61   | 61   | 62   | 19 |
| 67   | 61   | 58   | 59   | 61   | 64   | 66   | 66   | 66   | 66   | 66   | 67   | 20 |
| 65   | 58   | 55   | 56   | 58   | 61   | 63   | 63   | 63   | 64   | 64   | 64   | 21 |
| 74   | 67   | 64   | 65   | 68   | 71   | 73   | 73   | 73   | 72   | 72   | 72   | 22 |
| 121  | 120  | 122  | 121  | 121  | 121  | 122  | 122  | 122  | 122  | 122  | 122  | 23 |
| 111  | 111  | 111  | 111  | 111  | 111  | 111  | 111  | 111  | 111  | 111  | 111  | 24 |
| 93   | 92   | 90   | 90   | 90   | 90   | 90   | 90   | 90   | 90   | 90   | 90   | 25 |
| 62   | 56   | 53   | 53   | 55   | 57   | 58   | 60   | 60   | 61   | 62   | 63   | 26 |
| 58   | 55   | 53   | 53   | 56   | 58   | 58   | 61   | 62   | 62   | 62   | 65   | 27 |
| 54   | 49   | 46   | 46   | 49   | 50   | 50   | 54   | 58   | 58   | 58   | 62   | 28 |
| -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 29 |
| 61   | 55   | 51   | 51   | 53   | 55   | 56   | 58   | 59   | 60   | 60   | 62   | 30 |
| -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 31 |
| 63   | 56   | 52   | 52   | 54   | 56   | 57   | 60   | 60   | 60   | 61   | 62   | 32 |
| 61   | 57   | 54   | 54   | 57   | 59   | 60   | 62   | 62   | 62   | 63   | 63   | 33 |
| 70   | 65   | 62   | 61   | 62   | 64   | 65   | 66   | 66   | 68   | 68   | 68   | 34 |
| -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 35 |
| 64   | 57   | 53   | 52   | 53   | 55   | 57   | 58   | 58   | 59   | 59   | 60   | 36 |
| 64   | 57   | 54   | 53   | 54   | 56   | 57   | 59   | 59   | 60   | 60   | 61   | 37 |
| 57   | 52   | 51   | 53   | 55   | 57   | 60   | 60   | 61   | 61   | 63   | 63   | 38 |
| -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 39 |
| 29   | 14   | 6    | 3    | 2    | 2    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 40 |
| -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 41 |
| 89   | 88   | 88   | 88   | 88   | 88   | 88   | 88   | 88   | 88   | 88   | 88   | 42 |
| 75   | 69   | 67   | 64   | 65   | 66   | 66   | 67   | 67   | 68   | 68   | 68   | 43 |
| -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 44 |
| 74   | 75   | 77   | 79   | 80   | 82   | 83   | 84   | 86   | 87   | 87   | 87   | 45 |
| 69   | 72   | 74   | 75   | 76   | 78   | 79   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 46 |
| 81   | 82   | 83   | 85   | 87   | 88   | 89   | 91   | 92   | 92   | 92   | 91   | 47 |

## 2 Absolventen der allgemein bildenden und beruflichen Schulen 2000 (Ist) bis 2020

### 2.1 Deutschland

#### 2.1.1 Grundzahlen

|    |                                   | 2000             | 2001             | 2002             | 2003             | 2004             | 2005             | 2006             | 2007             | 2008             |
|----|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1  | <b>Allgemein bildende Schulen</b> | <b>968.692</b>   | <b>960.497</b>   | <b>977.250</b>   | <b>992.750</b>   | <b>1.001.240</b> | <b>1.004.740</b> | <b>1.009.920</b> | <b>998.970</b>   | <b>970.020</b>   |
| 2  | ohne Hauptschulabschluss          | 86.211           | 86.312           | 86.720           | 87.260           | 86.770           | 85.490           | 84.290           | 81.180           | 77.750           |
| 3  | darunter aus Sonderschulen        | 35.598           | 35.681           | 36.560           | 37.100           | 36.840           | 36.740           | 38.550           | 35.720           | 35.070           |
| 4  | mit Hautschulabschluss            | 232.847          | 235.684          | 238.000          | 245.200          | 246.200          | 249.100          | 246.800          | 241.700          | 233.200          |
| 5  | mit Realschulabschluss            | 374.054          | 377.113          | 379.600          | 390.000          | 397.200          | 395.600          | 394.700          | 389.500          | 366.600          |
| 6  | mit Fachhochschulreife            | 10.251           | 10.820           | 10.970           | 10.890           | 11.130           | 11.310           | 11.780           | 11.770           | 12.100           |
| 7  | mit Hochschulreife                | 229.731          | 214.887          | 225.400          | 222.300          | 223.100          | 226.500          | 233.800          | 239.100          | 245.300          |
| 8  | <b>Berufliche Schulen</b>         | <b>1.013.789</b> | <b>1.044.081</b> | <b>1.060.400</b> | <b>1.066.240</b> | <b>1.078.420</b> | <b>1.089.980</b> | <b>1.102.910</b> | <b>1.107.900</b> | <b>1.107.590</b> |
| 9  | Berufschule im dualen System      | 580.028          | 598.763          | 601.600          | 602.500          | 607.600          | 613.300          | 621.300          | 625.700          | 629.200          |
| 10 | Berufsvorbereitungsjahr           | 61.756           | 64.040           | 66.040           | 66.420           | 67.150           | 67.260           | 67.170           | 65.960           | 63.650           |
| 11 | Berufgrundbildungsjahr            | 36.831           | 36.427           | 37.840           | 38.340           | 39.250           | 39.710           | 40.270           | 40.270           | 40.220           |
| 12 | Berufsaufbauschule                | 1.394            | 700              | 800              | 800              | 800              | 800              | 800              | 800              | 800              |
| 13 | Berufsfachschule                  | 198.624          | 200.620          | 205.700          | 208.700          | 212.500          | 215.500          | 218.100          | 219.200          | 217.400          |
| 14 | Berufs-/Technische Oberschule     | 4.347            | 4.850            | 5.590            | 5.710            | 5.810            | 5.810            | 5.910            | 6.170            | 6.470            |
| 15 | Fachgymnasium                     | 28.263           | 29.602           | 30.400           | 31.030           | 31.750           | 32.380           | 33.250           | 33.350           | 33.370           |
| 16 | Fachoberschule                    | 43.588           | 49.931           | 51.570           | 51.380           | 51.880           | 52.740           | 53.030           | 53.270           | 52.920           |
| 17 | Fachschule                        | 55.878           | 56.148           | 57.860           | 58.360           | 58.680           | 59.480           | 60.080           | 60.180           | 60.560           |
| 18 | Fachakademie/Berufsakademie       | 3.080            | 3.000            | 3.000            | 3.000            | 3.000            | 3.000            | 3.000            | 3.000            | 3.000            |

## 2 Absolventen der allgemein bildenden und beruflichen Schulen 2000 (Ist) bis 2020

### 2.1 Deutschland

#### 2.1.2 Messzahlen

|    |                                   | 2000       | 2001       | 2002       | 2003       | 2004       | 2005       | 2006       | 2007       | 2008       |
|----|-----------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1  | <b>Allgemein bildende Schulen</b> | <b>100</b> | <b>99</b>  | <b>101</b> | <b>102</b> | <b>103</b> | <b>104</b> | <b>104</b> | <b>103</b> | <b>100</b> |
| 2  | ohne Hauptschulabschluss          | 100        | 100        | 101        | 101        | 101        | 99         | 98         | 94         | 90         |
| 3  | darunter aus Sonderschulen        | 100        | 100        | 103        | 104        | 103        | 103        | 108        | 100        | 99         |
| 4  | mit Hautschulabschluss            | 100        | 101        | 102        | 105        | 106        | 107        | 106        | 104        | 100        |
| 5  | mit Realschulabschluss            | 100        | 101        | 101        | 104        | 106        | 106        | 106        | 104        | 98         |
| 6  | mit Fachhochschulreife            | 100        | 106        | 107        | 106        | 109        | 110        | 115        | 115        | 118        |
| 7  | mit Hochschulreife                | 100        | 94         | 98         | 97         | 97         | 99         | 102        | 104        | 107        |
| 8  | <b>Berufliche Schulen</b>         | <b>100</b> | <b>103</b> | <b>105</b> | <b>105</b> | <b>106</b> | <b>108</b> | <b>109</b> | <b>109</b> | <b>109</b> |
| 9  | Berufschule im dualen System      | 100        | 103        | 104        | 104        | 105        | 106        | 107        | 108        | 108        |
| 10 | Berufsvorbereitungsjahr           | 100        | 104        | 107        | 108        | 109        | 109        | 109        | 107        | 103        |
| 11 | Berufgrundbildungsjahr            | 100        | 99         | 103        | 104        | 107        | 108        | 109        | 109        | 109        |
| 12 | Berufsaufbauschule                | 100        | 50         | 57         | 57         | 57         | 57         | 57         | 57         | 57         |
| 13 | Berufsfachschule                  | 100        | 101        | 104        | 105        | 107        | 108        | 110        | 110        | 109        |
| 14 | Berufs-/Technische Oberschule     | 100        | 112        | 129        | 131        | 134        | 134        | 136        | 142        | 149        |
| 15 | Fachgymnasium                     | 100        | 105        | 108        | 110        | 112        | 115        | 118        | 118        | 118        |
| 16 | Fachoberschule                    | 100        | 115        | 118        | 118        | 119        | 121        | 122        | 122        | 121        |
| 17 | Fachschule                        | 100        | 100        | 104        | 104        | 105        | 106        | 108        | 108        | 108        |
| 18 | Fachakademie/Berufsakademie       | 100        | 97         | 97         | 97         | 97         | 97         | 97         | 97         | 97         |

Absolventen beruflicher Schulen einschließlich Schulabgängern, die nach vollständigem Durchlaufen des Bildungsgangs die Schule ohne Abschluss verlassen haben. Für BY sind solche Abgänger nur für die Berufsschule im dualen System enthalten.

## 2 Absolventen der allgemein bildenden und beruflichen Schulen 2000 (Ist) bis 2020

### 2.1 Deutschland

#### 2.1.1 Grundzahlen

| 2009             | 2010             | 2011             | 2012             | 2013             | 2014             | 2015             | 2016           | 2017           | 2018           | 2019           | 2020           |    |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|
| <b>938.580</b>   | <b>912.120</b>   | <b>890.120</b>   | <b>890.320</b>   | <b>890.550</b>   | <b>883.190</b>   | <b>872.990</b>   | <b>863.730</b> | <b>850.380</b> | <b>836.000</b> | <b>820.430</b> | <b>807.280</b> | 1  |
| 75.630           | 74.420           | 73.730           | 74.430           | 74.120           | 73.700           | 72.780           | 71.770         | 69.260         | 68.550         | 67.540         | 67.230         | 2  |
| 34.240           | 33.750           | 33.640           | 33.740           | 32.820           | 32.690           | 32.480           | 31.950         | 31.040         | 30.600         | 30.090         | 29.970         | 3  |
| 226.600          | 220.600          | 218.700          | 222.500          | 223.300          | 219.500          | 213.900          | 208.900        | 204.100        | 199.200        | 195.800        | 192.100        | 4  |
| 351.800          | 342.200          | 332.700          | 335.400          | 341.800          | 342.200          | 335.600          | 329.400        | 325.400        | 320.400        | 313.700        | 309.100        | 5  |
| 11.810           | 11.750           | 11.250           | 11.150           | 10.710           | 10.800           | 10.830           | 11.010         | 10.780         | 10.650         | 10.300         | 10.180         | 6  |
| 238.500          | 229.400          | 220.100          | 213.100          | 207.800          | 204.300          | 207.400          | 210.700        | 209.800        | 206.600        | 203.000        | 198.700        | 7  |
| <b>1.095.760</b> | <b>1.075.720</b> | <b>1.048.050</b> | <b>1.024.770</b> | <b>1.009.760</b> | <b>1.005.930</b> | <b>1.003.080</b> | <b>998.610</b> | <b>989.920</b> | <b>974.250</b> | <b>957.400</b> | <b>937.630</b> | 8  |
| 627.600          | 618.600          | 602.100          | 586.200          | 574.600          | 569.800          | 569.500          | 568.300        | 564.000        | 554.800        | 544.900        | 533.400        | 9  |
| 60.120           | 57.390           | 55.360           | 54.570           | 54.870           | 55.340           | 55.200           | 54.980         | 54.740         | 53.940         | 53.390         | 52.660         | 10 |
| 39.480           | 38.800           | 38.050           | 37.350           | 37.270           | 37.290           | 36.890           | 36.490         | 35.920         | 35.250         | 34.640         | 33.830         | 11 |
| 800              | 800              | 800              | 800              | 800              | 800              | 800              | 800            | 800            | 800            | 800            | 800            | 12 |
| 212.300          | 207.200          | 201.200          | 197.600          | 195.300          | 195.700          | 193.600          | 191.700        | 189.500        | 186.600        | 182.900        | 178.300        | 13 |
| 6.570            | 6.680            | 6.680            | 6.830            | 6.830            | 6.730            | 6.630            | 6.430          | 6.330          | 6.320          | 6.320          | 6.320          | 14 |
| 33.260           | 32.150           | 30.890           | 30.160           | 29.590           | 29.440           | 29.610           | 29.460         | 29.090         | 28.530         | 27.970         | 27.500         | 15 |
| 52.220           | 51.170           | 50.430           | 49.140           | 48.480           | 48.740           | 48.810           | 48.370         | 47.930         | 47.160         | 46.300         | 45.430         | 16 |
| 60.410           | 59.930           | 59.540           | 59.120           | 59.020           | 59.090           | 59.040           | 59.080         | 58.610         | 57.850         | 57.180         | 56.390         | 17 |
| 3.000            | 3.000            | 3.000            | 3.000            | 3.000            | 3.000            | 3.000            | 3.000          | 3.000          | 3.000          | 3.000          | 3.000          | 18 |

## 2 Absolventen der allgemein bildenden und beruflichen Schulen 2000 (Ist) bis 2020

### 2.1 Deutschland

#### 2.1.2 Messzahlen

| 2009       | 2010       | 2011       | 2012       | 2013       | 2014      | 2015      | 2016      | 2017      | 2018      | 2019      | 2020      |    |
|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|
| <b>97</b>  | <b>94</b>  | <b>92</b>  | <b>92</b>  | <b>92</b>  | <b>91</b> | <b>90</b> | <b>89</b> | <b>88</b> | <b>86</b> | <b>85</b> | <b>83</b> | 1  |
| 88         | 86         | 86         | 86         | 86         | 85        | 84        | 83        | 80        | 80        | 78        | 78        | 2  |
| 96         | 95         | 94         | 95         | 92         | 92        | 91        | 90        | 87        | 86        | 85        | 84        | 3  |
| 97         | 95         | 94         | 96         | 96         | 94        | 92        | 90        | 88        | 86        | 84        | 83        | 4  |
| 94         | 91         | 89         | 90         | 91         | 91        | 90        | 88        | 87        | 86        | 84        | 83        | 5  |
| 115        | 115        | 110        | 109        | 104        | 105       | 106       | 107       | 105       | 104       | 100       | 99        | 6  |
| 104        | 100        | 96         | 93         | 90         | 89        | 90        | 92        | 91        | 90        | 88        | 86        | 7  |
| <b>108</b> | <b>106</b> | <b>103</b> | <b>101</b> | <b>100</b> | <b>99</b> | <b>99</b> | <b>99</b> | <b>98</b> | <b>96</b> | <b>94</b> | <b>92</b> | 8  |
| 108        | 107        | 104        | 101        | 99         | 98        | 98        | 98        | 97        | 96        | 94        | 92        | 9  |
| 97         | 93         | 90         | 88         | 89         | 90        | 89        | 89        | 89        | 87        | 86        | 85        | 10 |
| 107        | 105        | 103        | 101        | 101        | 101       | 100       | 99        | 98        | 96        | 94        | 92        | 11 |
| 57         | 57         | 57         | 57         | 57         | 57        | 57        | 57        | 57        | 57        | 57        | 57        | 12 |
| 107        | 104        | 101        | 99         | 98         | 99        | 97        | 97        | 95        | 94        | 92        | 90        | 13 |
| 151        | 154        | 154        | 157        | 157        | 155       | 153       | 148       | 146       | 145       | 145       | 145       | 14 |
| 118        | 114        | 109        | 107        | 105        | 104       | 105       | 104       | 103       | 101       | 99        | 97        | 15 |
| 120        | 117        | 116        | 113        | 111        | 112       | 112       | 111       | 110       | 108       | 106       | 104       | 16 |
| 108        | 107        | 107        | 106        | 106        | 106       | 106       | 106       | 105       | 104       | 102       | 101       | 17 |
| 97         | 97         | 97         | 97         | 97         | 97        | 97        | 97        | 97        | 97        | 97        | 97        | 18 |

Absolventen beruflicher Schulen einschließlich Schulabgängern, die nach vollständigem Durchlaufen des Bildungsgangs die Schule ohne Abschluss verlassen haben. Für BY sind solche Abgänger nur für die Berufsschule im dualen System enthalten.

## 2 Absolventen der allgemein bildenden und beruflichen Schulen 2000 (Ist) bis 2020

### 2.2 Alte Länder

#### 2.2.1 Grundzahlen

|    |                                   | 2000           | 2001           | 2002           | 2003           | 2004           | 2005           | 2006           | 2007           | 2008           |
|----|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1  | <b>Allgemein bildende Schulen</b> | <b>718.211</b> | <b>726.418</b> | <b>736.360</b> | <b>756.260</b> | <b>769.240</b> | <b>780.630</b> | <b>792.890</b> | <b>807.100</b> | <b>798.870</b> |
| 2  | ohne Hauptschulabschluss          | 58.882         | 60.366         | 61.420         | 62.460         | 63.170         | 63.290         | 63.890         | 63.280         | 62.350         |
| 3  | darunter aus Sonderschulen        | 24.613         | 25.178         | 26.160         | 26.900         | 27.140         | 27.440         | 27.850         | 27.820         | 27.770         |
| 4  | mit Hauptschulabschluss           | 194.217        | 196.665        | 201.500        | 209.900        | 211.800        | 216.400        | 217.400        | 217.200        | 213.000        |
| 5  | mit Realschulabschluss            | 265.486        | 268.216        | 272.900        | 284.200        | 293.400        | 297.000        | 299.400        | 308.100        | 302.700        |
| 6  | mit Fachhochschulreife            | 9.135          | 10.637         | 9.980          | 10.000         | 10.130         | 10.400         | 10.750         | 10.900         | 10.950         |
| 7  | mit Hochschulreife                | 165.878        | 165.356        | 164.400        | 162.800        | 163.600        | 166.100        | 173.600        | 179.800        | 182.100        |
| 8  | <b>Berufliche Schulen</b>         | <b>798.380</b> | <b>822.631</b> | <b>837.370</b> | <b>844.640</b> | <b>857.880</b> | <b>874.010</b> | <b>892.870</b> | <b>907.500</b> | <b>921.330</b> |
| 9  | Berufsschule im dualen System     | 450.050        | 465.817        | 471.800        | 474.800        | 480.500        | 488.600        | 499.900        | 509.100        | 519.400        |
| 10 | Berufsvorbereitungsjahr           | 38.364         | 38.933         | 39.840         | 40.520         | 41.550         | 42.360         | 43.070         | 43.260         | 43.550         |
| 11 | Berufgrundbildungsjahr            | 33.930         | 33.145         | 34.490         | 35.010         | 36.020         | 36.540         | 37.260         | 37.470         | 37.780         |
| 12 | Berufsaufbauschule                | 1.394          | 700            | 800            | 800            | 800            | 800            | 800            | 800            | 800            |
| 13 | Berufsfachschule                  | 165.365        | 166.403        | 169.500        | 172.200        | 175.900        | 179.700        | 183.200        | 186.200        | 186.900        |
| 14 | Berufs-/Technische Oberschule     | 4.347          | 4.850          | 5.590          | 5.710          | 5.810          | 5.810          | 5.910          | 6.170          | 6.470          |
| 15 | Fachgymnasium                     | 22.393         | 23.215         | 23.430         | 23.870         | 24.470         | 25.260         | 26.260         | 26.660         | 27.060         |
| 16 | Fachoberschule                    | 33.514         | 39.637         | 40.630         | 40.440         | 41.030         | 42.230         | 42.860         | 43.610         | 44.220         |
| 17 | Fachschule                        | 45.943         | 46.931         | 48.290         | 48.290         | 48.800         | 49.710         | 50.610         | 51.230         | 52.150         |
| 18 | Fachakademie/Berufsakademie       | 3.080          | 3.000          | 3.000          | 3.000          | 3.000          | 3.000          | 3.000          | 3.000          | 3.000          |

## 2 Absolventen der allgemein bildenden und beruflichen Schulen 2000 (Ist) bis 2020

### 2.2 Alte Länder

#### 2.2.2 Messzahlen

|    |                                   | 2000       | 2001       | 2002       | 2003       | 2004       | 2005       | 2006       | 2007       | 2008       |
|----|-----------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1  | <b>Allgemein bildende Schulen</b> | <b>100</b> | <b>101</b> | <b>103</b> | <b>105</b> | <b>107</b> | <b>109</b> | <b>110</b> | <b>112</b> | <b>111</b> |
| 2  | ohne Hauptschulabschluss          | 100        | 103        | 104        | 106        | 107        | 107        | 109        | 107        | 106        |
| 3  | darunter aus Sonderschulen        | 100        | 102        | 106        | 109        | 110        | 111        | 113        | 113        | 113        |
| 4  | mit Hauptschulabschluss           | 100        | 101        | 104        | 108        | 109        | 111        | 112        | 112        | 110        |
| 5  | mit Realschulabschluss            | 100        | 101        | 103        | 107        | 111        | 112        | 113        | 116        | 114        |
| 6  | mit Fachhochschulreife            | 100        | 116        | 109        | 109        | 111        | 114        | 118        | 119        | 120        |
| 7  | mit Hochschulreife                | 100        | 100        | 99         | 98         | 99         | 100        | 105        | 108        | 110        |
| 8  | <b>Berufliche Schulen</b>         | <b>100</b> | <b>103</b> | <b>105</b> | <b>106</b> | <b>107</b> | <b>109</b> | <b>112</b> | <b>114</b> | <b>115</b> |
| 9  | Berufsschule im dualen System     | 100        | 104        | 105        | 105        | 107        | 109        | 111        | 113        | 115        |
| 10 | Berufsvorbereitungsjahr           | 100        | 101        | 104        | 106        | 108        | 110        | 112        | 113        | 114        |
| 11 | Berufgrundbildungsjahr            | 100        | 98         | 102        | 103        | 106        | 108        | 110        | 110        | 111        |
| 12 | Berufsaufbauschule                | 100        | 50         | 57         | 57         | 57         | 57         | 57         | 57         | 57         |
| 13 | Berufsfachschule                  | 100        | 101        | 103        | 104        | 106        | 109        | 111        | 113        | 113        |
| 14 | Berufs-/Technische Oberschule     | 100        | 112        | 129        | 131        | 134        | 134        | 136        | 142        | 149        |
| 15 | Fachgymnasium                     | 100        | 104        | 105        | 107        | 109        | 113        | 117        | 119        | 121        |
| 16 | Fachoberschule                    | 100        | 118        | 121        | 121        | 122        | 126        | 128        | 130        | 132        |
| 17 | Fachschule                        | 100        | 102        | 105        | 105        | 106        | 108        | 110        | 112        | 114        |
| 18 | Fachakademie/Berufsakademie       | 100        | 97         | 97         | 97         | 97         | 97         | 97         | 97         | 97         |

Absolventen beruflicher Schulen einschließlich Schulabgängern, die nach vollständigem Durchlaufen des Bildungsgangs die Schule ohne Abschluss verlassen haben. Für BY sind solche Abgänger nur für die Berufsschule im dualen System enthalten.

## 2 Absolventen der allgemein bildenden und beruflichen Schulen 2000 (Ist) bis 2020

### 2.2 Alte Länder

#### 2.2.1 Grundzahlen

| 2009           | 2010           | 2011           | 2012           | 2013           | 2014           | 2015           | 2016           | 2017           | 2018           | 2019           | 2020           |    |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|
| 789.440        | 777.430        | 761.800        | 758.740        | 755.980        | 745.130        | 730.720        | 719.660        | 703.410        | 685.730        | 668.860        | 653.710        | 1  |
| 61.430         | 60.320         | 59.330         | 59.330         | 58.520         | 57.600         | 56.380         | 55.270         | 52.760         | 51.550         | 50.340         | 49.630         | 2  |
| 27.340         | 26.850         | 26.540         | 26.340         | 25.320         | 24.990         | 24.680         | 24.050         | 23.140         | 22.600         | 22.090         | 21.870         | 3  |
| 208.100        | 202.700        | 200.200        | 202.900        | 202.700        | 198.600        | 192.600        | 187.500        | 182.200        | 177.300        | 173.700        | 169.700        | 4  |
| 295.300        | 289.300        | 280.300        | 279.900        | 283.900        | 282.600        | 274.800        | 268.100        | 262.100        | 255.200        | 248.100        | 242.600        | 5  |
| 11.170         | 11.160         | 10.830         | 10.670         | 10.340         | 10.340         | 10.460         | 10.540         | 10.410         | 10.180         | 9.930          | 9.710          | 6  |
| 186.100        | 187.100        | 184.600        | 179.600        | 175.200        | 171.000        | 171.800        | 174.200        | 172.800        | 168.900        | 164.700        | 160.200        | 7  |
| <b>927.690</b> | <b>927.980</b> | <b>919.130</b> | <b>905.890</b> | <b>895.300</b> | <b>890.870</b> | <b>885.220</b> | <b>875.800</b> | <b>863.740</b> | <b>846.910</b> | <b>828.030</b> | <b>807.570</b> | 8  |
| 526.200        | 528.500        | 524.400        | 515.500        | 507.700        | 503.800        | 501.900        | 497.600        | 491.000        | 481.200        | 470.400        | 458.400        | 9  |
| 43.020         | 42.390         | 41.760         | 41.370         | 41.270         | 41.340         | 40.800         | 40.080         | 39.340         | 38.540         | 37.590         | 36.760         | 10 |
| 37.360         | 36.960         | 36.350         | 35.750         | 35.660         | 35.550         | 35.140         | 34.740         | 34.030         | 33.220         | 32.610         | 31.800         | 11 |
| 800            | 800            | 800            | 800            | 800            | 800            | 800            | 800            | 800            | 800            | 800            | 800            | 12 |
| 185.800        | 184.700        | 181.800        | 179.800        | 178.200        | 178.100        | 175.400        | 173.000        | 170.500        | 167.300        | 163.000        | 158.400        | 13 |
| 6.570          | 6.680          | 6.680          | 6.830          | 6.830          | 6.730          | 6.630          | 6.430          | 6.330          | 6.320          | 6.320          | 6.320          | 14 |
| 27.460         | 27.260         | 26.760         | 26.460         | 26.060         | 25.860         | 25.960         | 25.360         | 24.960         | 24.360         | 23.760         | 23.260         | 15 |
| 44.620         | 44.420         | 44.220         | 43.220         | 42.620         | 42.520         | 42.520         | 42.020         | 41.520         | 40.720         | 39.820         | 38.920         | 16 |
| 52.860         | 53.270         | 53.360         | 53.160         | 53.160         | 53.170         | 53.070         | 52.770         | 52.260         | 51.450         | 50.730         | 49.910         | 17 |
| 3.000          | 3.000          | 3.000          | 3.000          | 3.000          | 3.000          | 3.000          | 3.000          | 3.000          | 3.000          | 3.000          | 3.000          | 18 |

## 2 Absolventen der allgemein bildenden und beruflichen Schulen 2000 (Ist) bis 2020

### 2.2 Alte Länder

#### 2.2.2 Messzahlen

| 2009       | 2010       | 2011       | 2012       | 2013       | 2014       | 2015       | 2016       | 2017       | 2018       | 2019       | 2020       |    |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|
| 110        | 108        | 106        | 106        | 105        | 104        | 102        | 100        | 98         | 95         | 93         | 91         | 1  |
| 104        | 102        | 101        | 101        | 99         | 98         | 96         | 94         | 90         | 88         | 85         | 84         | 2  |
| 111        | 109        | 108        | 107        | 103        | 102        | 100        | 98         | 94         | 92         | 90         | 89         | 3  |
| 107        | 104        | 103        | 104        | 104        | 102        | 99         | 97         | 94         | 91         | 89         | 87         | 4  |
| 111        | 109        | 106        | 105        | 107        | 106        | 104        | 101        | 99         | 96         | 93         | 91         | 5  |
| 122        | 122        | 119        | 117        | 113        | 113        | 115        | 115        | 114        | 111        | 109        | 106        | 6  |
| 112        | 113        | 111        | 108        | 106        | 103        | 104        | 105        | 104        | 102        | 99         | 97         | 7  |
| <b>116</b> | <b>116</b> | <b>115</b> | <b>113</b> | <b>112</b> | <b>112</b> | <b>111</b> | <b>110</b> | <b>108</b> | <b>106</b> | <b>104</b> | <b>101</b> | 8  |
| 117        | 117        | 117        | 115        | 113        | 112        | 112        | 111        | 109        | 107        | 105        | 102        | 9  |
| 112        | 110        | 109        | 108        | 108        | 108        | 106        | 104        | 103        | 100        | 98         | 96         | 10 |
| 110        | 109        | 107        | 105        | 105        | 105        | 104        | 102        | 100        | 98         | 96         | 94         | 11 |
| 57         | 57         | 57         | 57         | 57         | 57         | 57         | 57         | 57         | 57         | 57         | 57         | 12 |
| 112        | 112        | 110        | 109        | 108        | 108        | 106        | 105        | 103        | 101        | 99         | 96         | 13 |
| 151        | 154        | 154        | 157        | 157        | 155        | 153        | 148        | 146        | 145        | 145        | 145        | 14 |
| 123        | 122        | 120        | 118        | 116        | 115        | 116        | 113        | 111        | 109        | 106        | 104        | 15 |
| 133        | 133        | 132        | 129        | 127        | 127        | 127        | 125        | 124        | 122        | 119        | 116        | 16 |
| 115        | 116        | 116        | 116        | 116        | 116        | 116        | 115        | 114        | 112        | 110        | 109        | 17 |
| 97         | 97         | 97         | 97         | 97         | 97         | 97         | 97         | 97         | 97         | 97         | 97         | 18 |

Absolventen beruflicher Schulen einschließlich Schulabgängern, die nach vollständigem Durchlaufen des Bildungsgangs die Schule ohne Abschluss verlassen haben. Für BY sind solche Abgänger nur für die Berufsschule im dualen System enthalten.

## 2 Absolventen der allgemein bildenden und beruflichen Schulen 2000 (Ist) bis 2020

### 2.3 Neue Länder

#### 2.3.1 Grundzahlen

|    |                                   | 2000           | 2001           | 2002           | 2003           | 2004           | 2005           | 2006           | 2007           | 2008           |
|----|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1  | <b>Allgemein bildende Schulen</b> | <b>250.481</b> | <b>234.079</b> | <b>240.890</b> | <b>236.490</b> | <b>232.000</b> | <b>224.110</b> | <b>217.030</b> | <b>191.870</b> | <b>171.150</b> |
| 2  | ohne Hauptschulabschluss          | 27.329         | 25.946         | 25.300         | 24.800         | 23.600         | 22.200         | 20.400         | 17.900         | 15.400         |
| 3  | darunter aus Sonderschulen        | 10.985         | 10.503         | 10.400         | 10.200         | 9.700          | 9.300          | 10.700         | 7.900          | 7.300          |
| 4  | mit Hautschulabschluss            | 38.630         | 39.019         | 36.500         | 35.300         | 34.400         | 32.700         | 29.400         | 24.500         | 20.200         |
| 5  | mit Realschulabschluss            | 108.568        | 108.897        | 106.700        | 105.800        | 103.800        | 98.600         | 95.300         | 81.400         | 63.900         |
| 6  | mit Fachhochschulreife            | 1.116          | 183            | 990            | 890            | 1.000          | 910            | 1.030          | 870            | 1.150          |
| 7  | mit Hochschulreife                | 63.853         | 49.531         | 61.000         | 59.500         | 59.500         | 60.400         | 60.200         | 59.300         | 63.200         |
| 8  | <b>Berufliche Schulen</b>         | <b>215.409</b> | <b>221.450</b> | <b>223.030</b> | <b>221.600</b> | <b>220.540</b> | <b>215.970</b> | <b>210.040</b> | <b>200.400</b> | <b>186.260</b> |
| 9  | Berufschule im dualen System      | 129.978        | 132.946        | 129.800        | 127.700        | 127.100        | 124.700        | 121.400        | 116.600        | 109.800        |
| 10 | Berufsvorbereitungsjahr           | 23.392         | 25.107         | 26.200         | 25.900         | 25.600         | 24.900         | 24.100         | 22.700         | 20.100         |
| 11 | Berufgrundbildungsjahr            | 2.901          | 3.282          | 3.350          | 3.330          | 3.230          | 3.170          | 3.010          | 2.800          | 2.440          |
| 12 | Berufsaufbauschule                | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              |
| 13 | Berufsfachschule                  | 33.259         | 34.217         | 36.200         | 36.500         | 36.600         | 35.800         | 34.900         | 33.000         | 30.500         |
| 14 | Berufs-/Technische Oberschule     | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              |
| 15 | Fachgymnasium                     | 5.870          | 6.387          | 6.970          | 7.160          | 7.280          | 7.120          | 6.990          | 6.690          | 6.310          |
| 16 | Fachoberschule                    | 10.074         | 10.294         | 10.940         | 10.940         | 10.850         | 10.510         | 10.170         | 9.660          | 8.700          |
| 17 | Fachschule                        | 9.935          | 9.217          | 9.570          | 10.070         | 9.880          | 9.770          | 9.470          | 8.950          | 8.410          |
| 18 | Fachakademie/Berufsakademie       | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              |

## 2 Absolventen der allgemein bildenden und beruflichen Schulen 2000 (Ist) bis 2020

### 2.3 Alte Länder

#### 2.3.2 Messzahlen

|    |                                   | 2000       | 2001       | 2002       | 2003       | 2004       | 2005       | 2006      | 2007      | 2008      |
|----|-----------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 1  | <b>Allgemein bildende Schulen</b> | <b>100</b> | <b>93</b>  | <b>96</b>  | <b>94</b>  | <b>93</b>  | <b>89</b>  | <b>87</b> | <b>77</b> | <b>68</b> |
| 2  | ohne Hauptschulabschluss          | 100        | 95         | 93         | 91         | 86         | 81         | 75        | 65        | 56        |
| 3  | darunter aus Sonderschulen        | 100        | 96         | 95         | 93         | 88         | 85         | 97        | 72        | 66        |
| 4  | mit Hautschulabschluss            | 100        | 101        | 94         | 91         | 89         | 85         | 76        | 63        | 52        |
| 5  | mit Realschulabschluss            | 100        | 100        | 98         | 97         | 96         | 91         | 88        | 75        | 59        |
| 6  | mit Fachhochschulreife            | 100        | 16         | 89         | 80         | 90         | 82         | 92        | 78        | 103       |
| 7  | mit Hochschulreife                | 100        | 78         | 96         | 93         | 93         | 95         | 94        | 93        | 99        |
| 8  | <b>Berufliche Schulen</b>         | <b>100</b> | <b>103</b> | <b>104</b> | <b>103</b> | <b>102</b> | <b>100</b> | <b>98</b> | <b>93</b> | <b>86</b> |
| 9  | Berufschule im dualen System      | 100        | 102        | 100        | 98         | 98         | 96         | 93        | 90        | 84        |
| 10 | Berufsvorbereitungsjahr           | 100        | 107        | 112        | 111        | 109        | 106        | 103       | 97        | 86        |
| 11 | Berufgrundbildungsjahr            | 100        | 113        | 115        | 115        | 111        | 109        | 104       | 97        | 84        |
| 12 | Berufsaufbauschule                | 100        | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |
| 13 | Berufsfachschule                  | 100        | 103        | 109        | 110        | 110        | 108        | 105       | 99        | 92        |
| 14 | Berufs-/Technische Oberschule     | 100        | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |
| 15 | Fachgymnasium                     | 100        | 109        | 119        | 122        | 124        | 121        | 119       | 114       | 107       |
| 16 | Fachoberschule                    | 100        | 102        | 109        | 109        | 108        | 104        | 101       | 96        | 86        |
| 17 | Fachschule                        | 100        | 93         | 96         | 101        | 99         | 98         | 95        | 90        | 85        |
| 18 | Fachakademie/Berufsakademie       | 100        | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |

Absolventen beruflicher Schulen einschließlich Schulabgängern, die nach vollständigem Durchlaufen des Bildungsgangs die Schule ohne Abschluss verlassen haben. Für BY sind solche Abgänger nur für die Berufsschule im dualen System enthalten.

## 2 Absolventen der allgemein bildenden und beruflichen Schulen 2000 (Ist) bis 2020

### 2.3 Neue Länder

#### 2.3.1 Grundzahlen

| 2009           | 2010           | 2011           | 2012           | 2013           | 2014           | 2015           | 2016           | 2017           | 2018           | 2019           | 2020           |    |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|
| 149.140        | 134.690        | 128.320        | 131.580        | 134.570        | 138.060        | 142.270        | 144.070        | 146.970        | 150.270        | 151.570        | 153.570        | 1  |
| 14.200         | 14.100         | 14.400         | 15.100         | 15.600         | 16.100         | 16.400         | 16.500         | 16.500         | 17.000         | 17.200         | 17.600         | 2  |
| 6.900          | 6.900          | 7.100          | 7.400          | 7.500          | 7.700          | 7.800          | 7.900          | 7.900          | 8.000          | 8.000          | 8.100          | 3  |
| 18.500         | 17.900         | 18.500         | 19.600         | 20.600         | 20.900         | 21.300         | 21.400         | 21.900         | 21.900         | 22.100         | 22.400         | 4  |
| 56.500         | 52.900         | 52.400         | 55.500         | 57.900         | 59.600         | 60.800         | 61.300         | 63.300         | 65.200         | 65.600         | 66.500         | 5  |
| 640            | 590            | 420            | 480            | 370            | 460            | 370            | 470            | 370            | 470            | 370            | 470            | 6  |
| 52.400         | 42.300         | 35.500         | 33.500         | 32.600         | 33.300         | 35.600         | 36.500         | 37.000         | 37.700         | 38.300         | 38.500         | 7  |
| <b>168.070</b> | <b>147.740</b> | <b>128.920</b> | <b>118.880</b> | <b>114.460</b> | <b>115.060</b> | <b>117.860</b> | <b>122.810</b> | <b>126.180</b> | <b>127.340</b> | <b>129.370</b> | <b>130.060</b> | 8  |
| 101.400        | 90.100         | 77.700         | 70.700         | 66.900         | 66.000         | 67.600         | 70.700         | 73.000         | 73.600         | 74.500         | 75.000         | 9  |
| 17.100         | 15.000         | 13.600         | 13.200         | 13.600         | 14.000         | 14.400         | 14.900         | 15.400         | 15.400         | 15.800         | 15.900         | 10 |
| 2.120          | 1.840          | 1.700          | 1.600          | 1.610          | 1.740          | 1.750          | 1.750          | 1.890          | 2.030          | 2.030          | 2.030          | 11 |
| -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | 12 |
| 26.500         | 22.500         | 19.400         | 17.800         | 17.100         | 17.600         | 18.200         | 18.700         | 19.000         | 19.300         | 19.900         | 19.900         | 13 |
| -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | 14 |
| 5.800          | 4.890          | 4.130          | 3.700          | 3.530          | 3.580          | 3.650          | 4.100          | 4.130          | 4.170          | 4.210          | 4.240          | 15 |
| 7.600          | 6.750          | 6.210          | 5.920          | 5.860          | 6.220          | 6.290          | 6.350          | 6.410          | 6.440          | 6.480          | 6.510          | 16 |
| 7.550          | 6.660          | 6.180          | 5.960          | 5.860          | 5.920          | 5.970          | 6.310          | 6.350          | 6.400          | 6.450          | 6.480          | 17 |
| -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | 18 |

## 2 Absolventen der allgemein bildenden und beruflichen Schulen 2000 (Ist) bis 2020

### 2.3 Alte Länder

#### 2.3.2 Messzahlen

| 2009      | 2010      | 2011      | 2012      | 2013      | 2014      | 2015      | 2016      | 2017      | 2018      | 2019      | 2020      |    |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|
| 60        | 54        | 51        | 53        | 54        | 55        | 57        | 58        | 59        | 60        | 61        | 61        | 1  |
| 52        | 52        | 53        | 55        | 57        | 59        | 60        | 60        | 60        | 62        | 63        | 64        | 2  |
| 63        | 63        | 65        | 67        | 68        | 70        | 71        | 72        | 72        | 73        | 73        | 74        | 3  |
| 48        | 46        | 48        | 51        | 53        | 54        | 55        | 55        | 57        | 57        | 57        | 58        | 4  |
| 52        | 49        | 48        | 51        | 53        | 55        | 56        | 56        | 58        | 60        | 60        | 61        | 5  |
| 57        | 53        | 38        | 43        | 33        | 41        | 33        | 42        | 33        | 42        | 33        | 42        | 6  |
| 82        | 66        | 56        | 52        | 51        | 52        | 56        | 57        | 58        | 59        | 60        | 60        | 7  |
| <b>78</b> | <b>69</b> | <b>60</b> | <b>55</b> | <b>53</b> | <b>53</b> | <b>55</b> | <b>57</b> | <b>59</b> | <b>59</b> | <b>60</b> | <b>60</b> | 8  |
| 78        | 69        | 60        | 54        | 51        | 51        | 52        | 54        | 56        | 57        | 57        | 58        | 9  |
| 73        | 64        | 58        | 56        | 58        | 60        | 62        | 64        | 66        | 66        | 68        | 68        | 10 |
| 73        | 63        | 59        | 55        | 55        | 60        | 60        | 60        | 65        | 70        | 70        | 70        | 11 |
| -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | 12 |
| 80        | 68        | 58        | 54        | 51        | 53        | 55        | 56        | 57        | 58        | 60        | 60        | 13 |
| -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | 14 |
| 99        | 83        | 70        | 63        | 60        | 61        | 62        | 70        | 70        | 71        | 72        | 72        | 15 |
| 75        | 67        | 62        | 59        | 58        | 62        | 62        | 63        | 64        | 64        | 64        | 65        | 16 |
| 76        | 67        | 62        | 60        | 59        | 60        | 60        | 64        | 64        | 64        | 65        | 65        | 17 |
| -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | 18 |

Absolventen beruflicher Schulen einschließlich Schulabgängern, die nach vollständigem Durchlaufen des Bildungsgangs die Schule ohne Abschluss verlassen haben. Für BY sind solche Abgänger nur für die Berufsschule im dualen System enthalten.





## **Tabellen**

### **Teil B: Länderzahlen**

**1**        **Schüler**  
**1.1**      **Schulen insgesamt**

|             | BW        | BY        | BE      | BB      | HB      | HH      | HE      | MV      | NI        | NW        | RP      | SL      | SN      | ST      | SH      | TH      | aL         | nL        | BG         |
|-------------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|-----------|------------|
| <b>2000</b> | 1.672.158 | 1.824.334 | 488.888 | 416.858 | 99.287  | 233.400 | 888.541 | 298.814 | 1.240.744 | 2.858.818 | 612.343 | 157.115 | 662.302 | 398.287 | 415.807 | 373.462 | 10.002.547 | 2.638.611 | 12.641.158 |
| <b>2001</b> | 1.685.397 | 1.841.080 | 478.849 | 392.373 | 99.418  | 235.994 | 882.700 | 284.304 | 1.241.940 | 2.870.618 | 613.518 | 157.111 | 621.638 | 390.070 | 419.236 | 349.825 | 10.047.012 | 2.517.059 | 12.564.071 |
| <b>2002</b> | 1.687.800 | 1.850.410 | 471.990 | 373.850 | 99.780  | 237.520 | 883.000 | 268.300 | 1.247.640 | 2.880.800 | 614.710 | 156.160 | 595.060 | 371.820 | 424.710 | 327.880 | 10.082.530 | 2.408.900 | 12.491.430 |
| <b>2003</b> | 1.696.000 | 1.859.060 | 465.600 | 354.680 | 99.815  | 240.010 | 879.300 | 251.900 | 1.255.070 | 2.898.800 | 615.660 | 155.600 | 564.360 | 354.160 | 430.280 | 308.070 | 10.129.595 | 2.298.770 | 12.428.365 |
| <b>2004</b> | 1.700.500 | 1.864.900 | 459.520 | 335.480 | 100.095 | 242.080 | 876.900 | 240.270 | 1.260.910 | 2.912.500 | 614.570 | 154.530 | 536.060 | 336.070 | 435.880 | 289.310 | 10.162.865 | 2.196.710 | 12.359.575 |
| <b>2005</b> | 1.698.700 | 1.865.610 | 453.420 | 316.530 | 100.135 | 243.470 | 871.700 | 224.810 | 1.262.640 | 2.919.700 | 611.780 | 153.090 | 510.160 | 315.740 | 439.360 | 271.600 | 10.166.185 | 2.092.260 | 12.258.445 |
| <b>2006</b> | 1.692.700 | 1.858.320 | 447.420 | 298.430 | 99.455  | 244.270 | 864.900 | 205.010 | 1.260.150 | 2.908.600 | 606.890 | 151.200 | 485.860 | 297.170 | 439.870 | 254.830 | 10.126.355 | 1.988.720 | 12.115.075 |
| <b>2007</b> | 1.680.300 | 1.843.440 | 441.930 | 281.460 | 99.135  | 243.990 | 859.700 | 186.830 | 1.253.360 | 2.891.800 | 600.690 | 148.880 | 464.150 | 277.210 | 437.950 | 239.850 | 10.059.245 | 1.891.430 | 11.950.675 |
| <b>2008</b> | 1.663.100 | 1.819.890 | 437.430 | 267.800 | 98.345  | 243.600 | 853.400 | 166.570 | 1.244.240 | 2.862.500 | 593.490 | 145.650 | 444.640 | 260.660 | 433.360 | 227.080 | 9.957.575  | 1.804.180 | 11.761.755 |
| <b>2009</b> | 1.640.900 | 1.790.730 | 434.430 | 256.900 | 97.195  | 242.480 | 844.000 | 155.520 | 1.233.110 | 2.825.600 | 584.990 | 140.090 | 429.740 | 250.370 | 427.490 | 219.140 | 9.826.585  | 1.746.100 | 11.572.685 |
| <b>2010</b> | 1.615.200 | 1.756.740 | 434.130 | 251.530 | 96.265  | 240.270 | 830.200 | 154.430 | 1.219.350 | 2.781.500 | 575.190 | 136.980 | 421.730 | 244.190 | 420.210 | 217.220 | 9.671.905  | 1.723.230 | 11.395.135 |
| <b>2011</b> | 1.585.600 | 1.722.530 | 435.030 | 251.370 | 95.110  | 238.370 | 814.100 | 156.490 | 1.203.790 | 2.734.900 | 565.480 | 133.670 | 421.330 | 244.750 | 412.920 | 219.460 | 9.506.470  | 1.728.430 | 11.234.900 |
| <b>2012</b> | 1.556.700 | 1.688.820 | 436.930 | 254.040 | 93.880  | 235.750 | 796.200 | 161.490 | 1.186.440 | 2.694.600 | 555.380 | 130.590 | 426.230 | 248.060 | 406.190 | 224.630 | 9.344.550  | 1.751.380 | 11.095.930 |
| <b>2013</b> | 1.528.900 | 1.655.590 | 439.230 | 258.210 | 93.030  | 234.240 | 779.400 | 167.040 | 1.168.720 | 2.659.200 | 545.870 | 127.900 | 434.630 | 253.090 | 399.130 | 231.730 | 9.191.980  | 1.783.930 | 10.975.910 |
| <b>2014</b> | 1.501.400 | 1.621.970 | 441.730 | 262.560 | 92.180  | 231.620 | 764.100 | 172.180 | 1.152.280 | 2.627.900 | 536.760 | 125.660 | 444.530 | 259.040 | 391.760 | 239.220 | 9.045.630  | 1.819.260 | 10.864.890 |
| <b>2015</b> | 1.474.800 | 1.587.140 | 443.030 | 266.140 | 91.350  | 229.010 | 752.200 | 176.060 | 1.135.830 | 2.595.800 | 528.940 | 123.560 | 453.930 | 263.150 | 384.100 | 246.120 | 8.902.730  | 1.848.430 | 10.751.160 |
| <b>2016</b> | 1.448.100 | 1.552.020 | 444.130 | 268.360 | 90.530  | 225.600 | 736.200 | 179.580 | 1.118.170 | 2.562.300 | 521.230 | 121.480 | 462.130 | 266.820 | 375.490 | 250.160 | 8.751.120  | 1.871.180 | 10.622.300 |
| <b>2017</b> | 1.421.600 | 1.518.490 | 444.330 | 268.860 | 89.690  | 223.080 | 723.100 | 183.130 | 1.101.000 | 2.530.800 | 513.520 | 119.690 | 469.530 | 269.590 | 367.630 | 254.200 | 8.608.600  | 1.889.640 | 10.498.240 |
| <b>2018</b> | 1.399.700 | 1.488.360 | 444.630 | 269.360 | 88.750  | 220.070 | 707.100 | 186.050 | 1.085.240 | 2.503.600 | 506.610 | 118.140 | 476.230 | 272.500 | 360.420 | 257.620 | 8.477.990  | 1.906.390 | 10.384.380 |
| <b>2019</b> | 1.380.200 | 1.462.330 | 444.530 | 270.860 | 88.120  | 216.660 | 694.900 | 189.900 | 1.071.300 | 2.482.500 | 500.800 | 116.840 | 482.630 | 276.210 | 353.830 | 260.340 | 8.367.480  | 1.924.470 | 10.291.950 |
| <b>2020</b> | 1.361.700 | 1.441.270 | 444.830 | 271.860 | 87.530  | 213.660 | 684.100 | 193.370 | 1.058.540 | 2.468.100 | 495.400 | 115.680 | 487.230 | 280.350 | 348.550 | 262.560 | 8.274.530  | 1.940.200 | 10.214.730 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

1 Schüler  
1.1 Schulen insgesamt  
1.1.1 Allgemein bildende Schulen

|             | BW        | BY        | BE      | BB      | HB     | HH      | HE      | MV      | NI      | NW        | RP      | SL      | SN      | ST      | SH      | TH      | aL        | nL        | BG        |
|-------------|-----------|-----------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|
| <b>2000</b> | 1.300.629 | 1.444.794 | 393.375 | 333.756 | 74.244 | 176.375 | 701.647 | 227.420 | 977.825 | 2.306.112 | 488.805 | 121.402 | 494.016 | 307.616 | 331.907 | 281.115 | 7.923.740 | 2.037.298 | 9.961.038 |
| <b>2001</b> | 1.308.504 | 1.457.120 | 381.729 | 310.773 | 74.247 | 178.197 | 699.900 | 214.566 | 976.940 | 2.310.435 | 489.642 | 120.887 | 453.648 | 296.130 | 335.211 | 258.408 | 7.951.083 | 1.915.254 | 9.866.337 |
| <b>2002</b> | 1.310.700 | 1.463.450 | 375.080 | 288.870 | 74.430 | 179.220 | 699.700 | 197.470 | 981.930 | 2.318.700 | 489.860 | 119.520 | 428.500 | 277.780 | 339.350 | 239.030 | 7.976.860 | 1.806.730 | 9.783.590 |
| <b>2003</b> | 1.313.500 | 1.465.570 | 368.590 | 269.840 | 74.365 | 180.510 | 695.800 | 181.990 | 986.760 | 2.322.000 | 489.110 | 118.550 | 400.900 | 260.120 | 342.130 | 221.330 | 7.988.295 | 1.702.770 | 9.691.065 |
| <b>2004</b> | 1.312.400 | 1.465.790 | 362.310 | 251.670 | 74.425 | 181.280 | 692.100 | 170.050 | 988.400 | 2.318.400 | 486.420 | 116.860 | 376.800 | 242.130 | 343.460 | 205.540 | 7.979.535 | 1.608.500 | 9.588.035 |
| <b>2005</b> | 1.302.900 | 1.458.100 | 356.910 | 235.270 | 74.165 | 181.570 | 684.200 | 157.050 | 985.130 | 2.308.300 | 481.430 | 115.010 | 354.900 | 225.340 | 342.680 | 191.610 | 7.933.485 | 1.521.080 | 9.454.565 |
| <b>2006</b> | 1.288.500 | 1.443.700 | 352.110 | 221.180 | 73.195 | 181.270 | 674.500 | 142.230 | 978.150 | 2.288.100 | 474.840 | 112.420 | 335.400 | 211.210 | 340.010 | 180.450 | 7.854.685 | 1.442.580 | 9.297.265 |
| <b>2007</b> | 1.270.000 | 1.421.120 | 349.520 | 211.350 | 72.575 | 179.790 | 665.900 | 134.960 | 967.260 | 2.257.300 | 467.940 | 109.690 | 322.900 | 200.750 | 335.260 | 173.960 | 7.746.835 | 1.393.440 | 9.140.275 |
| <b>2008</b> | 1.249.500 | 1.395.360 | 348.820 | 207.230 | 71.785 | 178.900 | 657.200 | 126.050 | 955.630 | 2.224.400 | 460.930 | 106.440 | 318.500 | 195.410 | 330.280 | 171.800 | 7.630.425 | 1.367.810 | 8.998.235 |
| <b>2009</b> | 1.228.000 | 1.368.700 | 348.620 | 205.700 | 70.935 | 177.680 | 646.000 | 125.600 | 943.800 | 2.191.000 | 453.620 | 100.960 | 320.100 | 193.500 | 325.140 | 172.840 | 7.505.835 | 1.366.360 | 8.872.195 |
| <b>2010</b> | 1.205.500 | 1.340.710 | 350.320 | 207.050 | 70.405 | 176.070 | 632.000 | 128.220 | 931.030 | 2.157.100 | 446.010 | 98.470  | 326.800 | 193.690 | 319.390 | 177.210 | 7.376.685 | 1.383.290 | 8.759.975 |
| <b>2011</b> | 1.180.900 | 1.312.500 | 352.620 | 210.290 | 69.550 | 174.370 | 616.500 | 131.330 | 918.070 | 2.126.200 | 438.800 | 96.190  | 335.700 | 196.800 | 313.440 | 182.220 | 7.246.520 | 1.408.960 | 8.655.480 |
| <b>2012</b> | 1.155.400 | 1.282.680 | 354.320 | 213.680 | 68.620 | 172.050 | 600.400 | 135.070 | 903.420 | 2.093.500 | 430.910 | 93.690  | 344.600 | 200.510 | 306.810 | 187.400 | 7.107.480 | 1.435.580 | 8.543.060 |
| <b>2013</b> | 1.130.000 | 1.251.460 | 355.720 | 216.610 | 67.780 | 170.140 | 584.500 | 138.290 | 886.700 | 2.059.500 | 423.010 | 91.500  | 352.900 | 204.220 | 299.690 | 192.620 | 6.964.280 | 1.460.360 | 8.424.640 |
| <b>2014</b> | 1.106.600 | 1.220.740 | 357.220 | 218.880 | 66.930 | 167.820 | 569.600 | 141.730 | 870.760 | 2.027.200 | 415.510 | 89.850  | 360.300 | 208.430 | 293.180 | 198.130 | 6.828.190 | 1.484.690 | 8.312.880 |
| <b>2015</b> | 1.084.200 | 1.191.610 | 357.820 | 220.600 | 66.100 | 165.510 | 558.100 | 144.550 | 856.210 | 1.997.400 | 409.010 | 88.350  | 366.900 | 212.540 | 287.260 | 203.470 | 6.703.750 | 1.505.880 | 8.209.630 |
| <b>2016</b> | 1.064.900 | 1.165.200 | 358.320 | 222.160 | 65.480 | 162.600 | 544.300 | 147.870 | 841.760 | 1.971.100 | 402.710 | 87.070  | 372.600 | 214.640 | 280.810 | 205.770 | 6.585.930 | 1.521.360 | 8.107.290 |
| <b>2017</b> | 1.045.700 | 1.142.170 | 358.620 | 222.660 | 64.840 | 160.380 | 534.400 | 150.980 | 828.190 | 1.950.200 | 396.910 | 86.000  | 378.400 | 216.740 | 275.180 | 208.370 | 6.483.970 | 1.535.770 | 8.019.740 |
| <b>2018</b> | 1.032.300 | 1.123.240 | 358.920 | 223.160 | 64.210 | 158.170 | 522.100 | 153.800 | 816.630 | 1.935.700 | 392.210 | 85.150  | 383.900 | 218.840 | 270.240 | 210.570 | 6.399.950 | 1.549.190 | 7.949.140 |
| <b>2019</b> | 1.021.200 | 1.107.910 | 358.820 | 224.660 | 63.780 | 155.760 | 513.700 | 156.910 | 806.990 | 1.927.900 | 388.410 | 84.690  | 389.400 | 222.040 | 266.110 | 212.370 | 6.336.450 | 1.564.200 | 7.900.650 |
| <b>2020</b> | 1.012.000 | 1.096.550 | 358.920 | 225.660 | 63.500 | 153.760 | 507.300 | 159.310 | 799.330 | 1.925.800 | 384.910 | 84.150  | 392.700 | 225.340 | 262.980 | 213.470 | 6.290.280 | 1.575.400 | 7.865.680 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

1 Schüler  
1.1 Schulen insgesamt  
1.1.2 Berufliche Schulen

|             | BW      | BY      | BE     | BB     | HB     | HH     | HE      | MV     | NI      | NW      | RP      | SL     | SN      | ST     | SH      | TH     | aL        | nL      | BG        |
|-------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|-----------|---------|-----------|
| <b>2000</b> | 371.529 | 379.540 | 95.513 | 83.102 | 25.043 | 57.025 | 186.894 | 71.394 | 262.919 | 552.706 | 123.538 | 35.713 | 168.286 | 90.671 | 83.900  | 92.347 | 2.078.807 | 601.313 | 2.680.120 |
| <b>2001</b> | 376.893 | 383.960 | 97.120 | 81.600 | 25.171 | 57.797 | 182.800 | 69.738 | 265.000 | 560.183 | 123.876 | 36.224 | 167.990 | 93.940 | 84.025  | 91.417 | 2.095.929 | 601.805 | 2.697.734 |
| <b>2002</b> | 377.100 | 386.960 | 96.910 | 84.980 | 25.350 | 58.300 | 183.300 | 70.830 | 265.710 | 562.100 | 124.850 | 36.640 | 166.560 | 94.040 | 85.360  | 88.850 | 2.105.670 | 602.170 | 2.707.840 |
| <b>2003</b> | 382.500 | 393.490 | 97.010 | 84.840 | 25.450 | 59.500 | 183.500 | 69.910 | 268.310 | 576.800 | 126.550 | 37.050 | 163.460 | 94.040 | 88.150  | 86.740 | 2.141.300 | 596.000 | 2.737.300 |
| <b>2004</b> | 388.100 | 399.110 | 97.210 | 83.810 | 25.670 | 60.800 | 184.800 | 70.220 | 272.510 | 594.100 | 128.150 | 37.670 | 159.260 | 93.940 | 92.420  | 83.770 | 2.183.330 | 588.210 | 2.771.540 |
| <b>2005</b> | 395.800 | 407.510 | 96.510 | 81.260 | 25.970 | 61.900 | 187.500 | 67.760 | 277.510 | 611.400 | 130.350 | 38.080 | 155.260 | 90.400 | 96.680  | 79.990 | 2.232.700 | 571.180 | 2.803.880 |
| <b>2006</b> | 404.200 | 414.620 | 95.310 | 77.250 | 26.260 | 63.000 | 190.400 | 62.780 | 282.000 | 620.500 | 132.050 | 38.780 | 150.460 | 85.960 | 99.860  | 74.380 | 2.271.670 | 546.140 | 2.817.810 |
| <b>2007</b> | 410.300 | 422.320 | 92.410 | 70.110 | 26.560 | 64.200 | 193.800 | 51.870 | 286.100 | 634.500 | 132.750 | 39.190 | 141.250 | 76.460 | 102.690 | 65.890 | 2.312.410 | 497.990 | 2.810.400 |
| <b>2008</b> | 413.600 | 424.530 | 88.610 | 60.570 | 26.560 | 64.700 | 196.200 | 40.520 | 288.610 | 638.100 | 132.560 | 39.210 | 126.140 | 65.250 | 103.080 | 55.280 | 2.327.150 | 436.370 | 2.763.520 |
| <b>2009</b> | 412.900 | 422.030 | 85.810 | 51.200 | 26.260 | 64.800 | 198.000 | 29.920 | 289.310 | 634.600 | 131.370 | 39.130 | 109.640 | 56.870 | 102.350 | 46.300 | 2.320.750 | 379.740 | 2.700.490 |
| <b>2010</b> | 409.700 | 416.030 | 83.810 | 44.480 | 25.860 | 64.200 | 198.200 | 26.210 | 288.320 | 624.400 | 129.180 | 38.510 | 94.930  | 50.500 | 100.820 | 40.010 | 2.295.220 | 339.940 | 2.635.160 |
| <b>2011</b> | 404.700 | 410.030 | 82.410 | 41.080 | 25.560 | 64.000 | 197.600 | 25.160 | 285.720 | 608.700 | 126.680 | 37.480 | 85.630  | 47.950 | 99.480  | 37.240 | 2.259.950 | 319.470 | 2.579.420 |
| <b>2012</b> | 401.300 | 406.140 | 82.610 | 40.360 | 25.260 | 63.700 | 195.800 | 26.420 | 283.020 | 601.100 | 124.470 | 36.900 | 81.630  | 47.550 | 99.380  | 37.230 | 2.237.070 | 315.800 | 2.552.870 |
| <b>2013</b> | 398.900 | 404.130 | 83.510 | 41.600 | 25.250 | 64.100 | 194.900 | 28.750 | 282.020 | 599.700 | 122.860 | 36.400 | 81.730  | 48.870 | 99.440  | 39.110 | 2.227.700 | 323.570 | 2.551.270 |
| <b>2014</b> | 394.800 | 401.230 | 84.510 | 43.680 | 25.250 | 63.800 | 194.500 | 30.450 | 281.520 | 600.700 | 121.250 | 35.810 | 84.230  | 50.610 | 98.580  | 41.090 | 2.217.440 | 334.570 | 2.552.010 |
| <b>2015</b> | 390.600 | 395.530 | 85.210 | 45.540 | 25.250 | 63.500 | 194.100 | 31.510 | 279.620 | 598.400 | 119.930 | 35.210 | 87.030  | 50.610 | 96.840  | 42.650 | 2.198.980 | 342.550 | 2.541.530 |
| <b>2016</b> | 383.200 | 386.820 | 85.810 | 46.200 | 25.050 | 63.000 | 191.900 | 31.710 | 276.410 | 591.200 | 118.520 | 34.410 | 89.530  | 52.180 | 94.680  | 44.390 | 2.165.190 | 349.820 | 2.515.010 |
| <b>2017</b> | 375.900 | 376.320 | 85.710 | 46.200 | 24.850 | 62.700 | 188.700 | 32.150 | 272.810 | 580.600 | 116.610 | 33.690 | 91.130  | 52.850 | 92.450  | 45.830 | 2.124.630 | 353.870 | 2.478.500 |
| <b>2018</b> | 367.400 | 365.120 | 85.710 | 46.200 | 24.540 | 61.900 | 185.000 | 32.250 | 268.610 | 567.900 | 114.400 | 32.990 | 92.330  | 53.660 | 90.180  | 47.050 | 2.078.040 | 357.200 | 2.435.240 |
| <b>2019</b> | 359.000 | 354.420 | 85.710 | 46.200 | 24.340 | 60.900 | 181.200 | 32.990 | 264.310 | 554.600 | 112.390 | 32.150 | 93.230  | 54.170 | 87.720  | 47.970 | 2.031.030 | 360.270 | 2.391.300 |
| <b>2020</b> | 349.700 | 344.720 | 85.910 | 46.200 | 24.030 | 59.900 | 176.800 | 34.060 | 259.210 | 542.300 | 110.490 | 31.530 | 94.530  | 55.010 | 85.570  | 49.090 | 1.984.250 | 364.800 | 2.349.050 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

**1 Schüler**  
**1.2 Vorschulbereich**

|             | BW    | BY | BE     | BB | HB  | HH    | HE    | MV  | NI     | NW     | RP    | SL  | SN    | ST    | SH    | TH | aL     | nL     | BG     |
|-------------|-------|----|--------|----|-----|-------|-------|-----|--------|--------|-------|-----|-------|-------|-------|----|--------|--------|--------|
| <b>2000</b> | 8.513 | -  | 10.131 | -  | 834 | 5.920 | 6.905 | 259 | 12.742 | 14.021 | 1.332 | 462 | 1.214 | 446   | 1.591 | -  | 52.320 | 12.050 | 64.370 |
| <b>2001</b> | 8.417 | -  | 10.093 | -  | 706 | 6.226 | 6.900 | 235 | 5.340  | 13.414 | 1.364 | 522 | 1.113 | 850   | 1.356 | -  | 44.245 | 12.291 | 56.536 |
| <b>2002</b> | 8.100 | -  | 10.470 | -  | 720 | 6.210 | 6.900 | 330 | 4.600  | 13.700 | 1.400 | 470 | 1.300 | 960   | 1.400 | -  | 43.500 | 13.060 | 56.560 |
| <b>2003</b> | 7.900 | -  | 10.360 | -  | 720 | 6.210 | 6.900 | 350 | 4.700  | 14.000 | 1.400 | 490 | 1.400 | 1.000 | 1.400 | -  | 43.720 | 13.110 | 56.830 |
| <b>2004</b> | 7.900 | -  | 10.470 | -  | 720 | 6.210 | 6.900 | 360 | 4.700  | 14.000 | 1.400 | 450 | 1.500 | 1.100 | 1.400 | -  | 43.680 | 13.430 | 57.110 |
| <b>2005</b> | 7.500 | -  | 10.570 | -  | 720 | 6.210 | 6.700 | 370 | 4.500  | 13.800 | 1.300 | 440 | 1.500 | 1.100 | 1.300 | -  | 42.470 | 13.540 | 56.010 |
| <b>2006</b> | 7.300 | -  | 10.360 | -  | 720 | 6.210 | 6.700 | 380 | 4.500  | 13.400 | 1.300 | 430 | 1.500 | 1.100 | 1.300 | -  | 41.860 | 13.340 | 55.200 |
| <b>2007</b> | 7.100 | -  | 10.470 | -  | 710 | 6.210 | 6.700 | 380 | 4.400  | 13.100 | 1.300 | 420 | 1.500 | 1.100 | 1.300 | -  | 41.240 | 13.450 | 54.690 |
| <b>2008</b> | 6.900 | -  | 10.470 | -  | 690 | 6.210 | 6.500 | 380 | 4.300  | 12.700 | 1.300 | 410 | 1.600 | 1.100 | 1.200 | -  | 40.210 | 13.550 | 53.760 |
| <b>2009</b> | 6.800 | -  | 10.470 | -  | 690 | 6.210 | 6.500 | 380 | 4.200  | 12.500 | 1.200 | 400 | 1.600 | 1.100 | 1.200 | -  | 39.700 | 13.550 | 53.250 |
| <b>2010</b> | 6.700 | -  | 10.570 | -  | 690 | 6.210 | 6.300 | 400 | 4.100  | 12.200 | 1.200 | 390 | 1.700 | 1.100 | 1.200 | -  | 38.990 | 13.770 | 52.760 |
| <b>2011</b> | 6.500 | -  | 10.570 | -  | 690 | 6.210 | 6.300 | 410 | 4.000  | 12.100 | 1.200 | 380 | 1.700 | 1.200 | 1.100 | -  | 38.480 | 13.880 | 52.360 |
| <b>2012</b> | 6.400 | -  | 10.570 | -  | 680 | 6.210 | 6.100 | 430 | 3.900  | 11.900 | 1.200 | 380 | 1.800 | 1.200 | 1.100 | -  | 37.870 | 14.000 | 51.870 |
| <b>2013</b> | 6.300 | -  | 10.670 | -  | 680 | 6.210 | 6.100 | 440 | 3.900  | 11.900 | 1.200 | 370 | 1.800 | 1.200 | 1.100 | -  | 37.760 | 14.110 | 51.870 |
| <b>2014</b> | 6.300 | -  | 10.670 | -  | 680 | 6.210 | 5.900 | 450 | 3.800  | 11.900 | 1.100 | 370 | 1.800 | 1.200 | 1.100 | -  | 37.360 | 14.120 | 51.480 |
| <b>2015</b> | 6.200 | -  | 10.670 | -  | 680 | 6.210 | 5.900 | 450 | 3.800  | 11.900 | 1.100 | 370 | 1.800 | 1.300 | 1.100 | -  | 37.260 | 14.220 | 51.480 |
| <b>2016</b> | 6.200 | -  | 10.670 | -  | 680 | 6.210 | 5.800 | 460 | 3.800  | 12.000 | 1.100 | 370 | 1.800 | 1.300 | 1.000 | -  | 37.160 | 14.230 | 51.390 |
| <b>2017</b> | 6.200 | -  | 10.570 | -  | 680 | 6.210 | 5.800 | 460 | 3.800  | 12.100 | 1.100 | 370 | 1.800 | 1.300 | 1.000 | -  | 37.260 | 14.130 | 51.390 |
| <b>2018</b> | 6.200 | -  | 10.570 | -  | 680 | 6.210 | 5.700 | 470 | 3.800  | 12.200 | 1.100 | 370 | 1.800 | 1.300 | 1.000 | -  | 37.260 | 14.140 | 51.400 |
| <b>2019</b> | 6.300 | -  | 10.470 | -  | 680 | 6.210 | 5.700 | 470 | 3.800  | 12.300 | 1.100 | 370 | 1.800 | 1.300 | 1.000 | -  | 37.460 | 14.040 | 51.500 |
| <b>2020</b> | 6.300 | -  | 10.370 | -  | 680 | 6.210 | 5.700 | 460 | 3.800  | 12.400 | 1.100 | 370 | 1.800 | 1.300 | 1.000 | -  | 37.560 | 13.930 | 51.490 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

Einschließlich entsprechender Einrichtungen an Sonderschulen.

1 Schüler  
 1.2 Vorschulbereich  
 1.2.1 Vorklasse

|      | BW | BY | BE     | BB | HB | HH    | HE    | MV | NI    | NW | RP | SL | SN | ST | SH | TH | aL     | nL     | BG     |
|------|----|----|--------|----|----|-------|-------|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|--------|--------|--------|
| 2000 | -  | -  | 10.131 | -  | -  | 5.823 | 2.417 | 46 | 7.712 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 15.952 | 10.177 | 26.129 |
| 2001 | -  | -  | 10.093 | -  | -  | 6.120 | 2.500 | 55 | 740   | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 9.360  | 10.148 | 19.508 |
| 2002 | -  | -  | 10.470 | -  | -  | 6.100 | 2.500 | 60 | -     | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 8.600  | 10.530 | 19.130 |
| 2003 | -  | -  | 10.360 | -  | -  | 6.100 | 2.500 | 60 | -     | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 8.600  | 10.420 | 19.020 |
| 2004 | -  | -  | 10.470 | -  | -  | 6.100 | 2.500 | 60 | -     | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 8.600  | 10.530 | 19.130 |
| 2005 | -  | -  | 10.570 | -  | -  | 6.100 | 2.400 | 70 | -     | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 8.500  | 10.640 | 19.140 |
| 2006 | -  | -  | 10.360 | -  | -  | 6.100 | 2.400 | 70 | -     | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 8.500  | 10.430 | 18.930 |
| 2007 | -  | -  | 10.470 | -  | -  | 6.100 | 2.400 | 70 | -     | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 8.500  | 10.540 | 19.040 |
| 2008 | -  | -  | 10.470 | -  | -  | 6.100 | 2.300 | 70 | -     | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 8.400  | 10.540 | 18.940 |
| 2009 | -  | -  | 10.470 | -  | -  | 6.100 | 2.300 | 70 | -     | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 8.400  | 10.540 | 18.940 |
| 2010 | -  | -  | 10.570 | -  | -  | 6.100 | 2.200 | 70 | -     | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 8.300  | 10.640 | 18.940 |
| 2011 | -  | -  | 10.570 | -  | -  | 6.100 | 2.200 | 70 | -     | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 8.300  | 10.640 | 18.940 |
| 2012 | -  | -  | 10.570 | -  | -  | 6.100 | 2.100 | 80 | -     | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 8.200  | 10.650 | 18.850 |
| 2013 | -  | -  | 10.670 | -  | -  | 6.100 | 2.100 | 80 | -     | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 8.200  | 10.750 | 18.950 |
| 2014 | -  | -  | 10.670 | -  | -  | 6.100 | 2.000 | 80 | -     | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 8.100  | 10.750 | 18.850 |
| 2015 | -  | -  | 10.670 | -  | -  | 6.100 | 2.000 | 80 | -     | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 8.100  | 10.750 | 18.850 |
| 2016 | -  | -  | 10.670 | -  | -  | 6.100 | 2.000 | 80 | -     | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 8.100  | 10.750 | 18.850 |
| 2017 | -  | -  | 10.570 | -  | -  | 6.100 | 2.000 | 80 | -     | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 8.100  | 10.650 | 18.750 |
| 2018 | -  | -  | 10.570 | -  | -  | 6.100 | 2.000 | 80 | -     | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 8.100  | 10.650 | 18.750 |
| 2019 | -  | -  | 10.470 | -  | -  | 6.100 | 2.000 | 80 | -     | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 8.100  | 10.550 | 18.650 |
| 2020 | -  | -  | 10.370 | -  | -  | 6.100 | 2.000 | 80 | -     | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 8.100  | 10.450 | 18.550 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

Einschließlich entsprechender Einrichtungen an Sonderschulen.

1 Schüler  
1.2 Vorschulbereich  
1.2.2 Schulkindergarten

|             | BW    | BY | BE | BB | HB  | HH  | HE    | MV  | NI    | NW     | RP    | SL  | SN    | ST    | SH    | TH | aL     | nL    | BG     |
|-------------|-------|----|----|----|-----|-----|-------|-----|-------|--------|-------|-----|-------|-------|-------|----|--------|-------|--------|
| <b>2000</b> | 8.513 | -  | -  | -  | 834 | 97  | 4.488 | 213 | 5.030 | 14.021 | 1.332 | 462 | 1.214 | 446   | 1.591 | -  | 36.368 | 1.873 | 38.241 |
| <b>2001</b> | 8.417 | -  | -  | -  | 706 | 106 | 4.400 | 180 | 4.600 | 13.414 | 1.364 | 522 | 1.113 | 850   | 1.356 | -  | 34.885 | 2.143 | 37.028 |
| <b>2002</b> | 8.100 | -  | -  | -  | 720 | 110 | 4.400 | 270 | 4.600 | 13.700 | 1.400 | 470 | 1.300 | 960   | 1.400 | -  | 34.900 | 2.530 | 37.430 |
| <b>2003</b> | 7.900 | -  | -  | -  | 720 | 110 | 4.400 | 290 | 4.700 | 14.000 | 1.400 | 490 | 1.400 | 1.000 | 1.400 | -  | 35.120 | 2.690 | 37.810 |
| <b>2004</b> | 7.900 | -  | -  | -  | 720 | 110 | 4.400 | 300 | 4.700 | 14.000 | 1.400 | 450 | 1.500 | 1.100 | 1.400 | -  | 35.080 | 2.900 | 37.980 |
| <b>2005</b> | 7.500 | -  | -  | -  | 720 | 110 | 4.300 | 300 | 4.500 | 13.800 | 1.300 | 440 | 1.500 | 1.100 | 1.300 | -  | 33.970 | 2.900 | 36.870 |
| <b>2006</b> | 7.300 | -  | -  | -  | 720 | 110 | 4.300 | 310 | 4.500 | 13.400 | 1.300 | 430 | 1.500 | 1.100 | 1.300 | -  | 33.360 | 2.910 | 36.270 |
| <b>2007</b> | 7.100 | -  | -  | -  | 710 | 110 | 4.300 | 310 | 4.400 | 13.100 | 1.300 | 420 | 1.500 | 1.100 | 1.300 | -  | 32.740 | 2.910 | 35.650 |
| <b>2008</b> | 6.900 | -  | -  | -  | 690 | 110 | 4.200 | 310 | 4.300 | 12.700 | 1.300 | 410 | 1.600 | 1.100 | 1.200 | -  | 31.810 | 3.010 | 34.820 |
| <b>2009</b> | 6.800 | -  | -  | -  | 690 | 110 | 4.200 | 310 | 4.200 | 12.500 | 1.200 | 400 | 1.600 | 1.100 | 1.200 | -  | 31.300 | 3.010 | 34.310 |
| <b>2010</b> | 6.700 | -  | -  | -  | 690 | 110 | 4.100 | 330 | 4.100 | 12.200 | 1.200 | 390 | 1.700 | 1.100 | 1.200 | -  | 30.690 | 3.130 | 33.820 |
| <b>2011</b> | 6.500 | -  | -  | -  | 690 | 110 | 4.100 | 340 | 4.000 | 12.100 | 1.200 | 380 | 1.700 | 1.200 | 1.100 | -  | 30.180 | 3.240 | 33.420 |
| <b>2012</b> | 6.400 | -  | -  | -  | 680 | 110 | 4.000 | 350 | 3.900 | 11.900 | 1.200 | 380 | 1.800 | 1.200 | 1.100 | -  | 29.670 | 3.350 | 33.020 |
| <b>2013</b> | 6.300 | -  | -  | -  | 680 | 110 | 4.000 | 360 | 3.900 | 11.900 | 1.200 | 370 | 1.800 | 1.200 | 1.100 | -  | 29.560 | 3.360 | 32.920 |
| <b>2014</b> | 6.300 | -  | -  | -  | 680 | 110 | 3.900 | 370 | 3.800 | 11.900 | 1.100 | 370 | 1.800 | 1.200 | 1.100 | -  | 29.260 | 3.370 | 32.630 |
| <b>2015</b> | 6.200 | -  | -  | -  | 680 | 110 | 3.900 | 370 | 3.800 | 11.900 | 1.100 | 370 | 1.800 | 1.300 | 1.100 | -  | 29.160 | 3.470 | 32.630 |
| <b>2016</b> | 6.200 | -  | -  | -  | 680 | 110 | 3.800 | 380 | 3.800 | 12.000 | 1.100 | 370 | 1.800 | 1.300 | 1.000 | -  | 29.060 | 3.480 | 32.540 |
| <b>2017</b> | 6.200 | -  | -  | -  | 680 | 110 | 3.800 | 380 | 3.800 | 12.100 | 1.100 | 370 | 1.800 | 1.300 | 1.000 | -  | 29.160 | 3.480 | 32.640 |
| <b>2018</b> | 6.200 | -  | -  | -  | 680 | 110 | 3.700 | 390 | 3.800 | 12.200 | 1.100 | 370 | 1.800 | 1.300 | 1.000 | -  | 29.160 | 3.490 | 32.650 |
| <b>2019</b> | 6.300 | -  | -  | -  | 680 | 110 | 3.700 | 390 | 3.800 | 12.300 | 1.100 | 370 | 1.800 | 1.300 | 1.000 | -  | 29.360 | 3.490 | 32.850 |
| <b>2020</b> | 6.300 | -  | -  | -  | 680 | 110 | 3.700 | 380 | 3.800 | 12.400 | 1.100 | 370 | 1.800 | 1.300 | 1.000 | -  | 29.460 | 3.480 | 32.940 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

Einschließlich entsprechender Einrichtungen an Sonderschulen.

**1 Schüler**  
**1.3 Primarbereich**

|             | BW      | BY      | BE      | BB     | HB     | HH     | HE      | MV     | NI      | NW      | RP      | SL     | SN      | ST     | SH      | TH     | aL        | nL      | BG        |
|-------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|-----------|---------|-----------|
| <b>2000</b> | 484.263 | 537.227 | 112.043 | 72.734 | 25.501 | 60.746 | 255.734 | 51.086 | 364.883 | 816.620 | 183.699 | 45.176 | 118.503 | 73.483 | 127.256 | 65.693 | 2.901.105 | 493.542 | 3.394.647 |
| <b>2001</b> | 470.396 | 527.500 | 105.227 | 61.940 | 24.865 | 59.670 | 248.900 | 42.192 | 356.200 | 793.143 | 177.518 | 42.964 | 99.826  | 61.800 | 124.209 | 55.321 | 2.825.365 | 426.306 | 3.251.671 |
| <b>2002</b> | 467.400 | 519.100 | 104.680 | 60.910 | 24.490 | 58.850 | 246.200 | 40.190 | 349.680 | 777.000 | 173.180 | 41.530 | 99.100  | 59.300 | 122.200 | 54.020 | 2.779.630 | 418.200 | 3.197.830 |
| <b>2003</b> | 465.300 | 514.100 | 105.990 | 63.930 | 24.390 | 59.050 | 246.300 | 40.810 | 347.880 | 770.600 | 171.170 | 40.840 | 101.400 | 59.990 | 122.100 | 55.820 | 2.761.730 | 427.940 | 3.189.670 |
| <b>2004</b> | 463.300 | 511.200 | 107.900 | 68.250 | 24.600 | 59.550 | 246.000 | 45.230 | 347.070 | 769.900 | 169.980 | 39.830 | 105.800 | 62.590 | 122.000 | 58.820 | 2.753.430 | 448.590 | 3.202.020 |
| <b>2005</b> | 459.200 | 508.100 | 110.700 | 72.750 | 24.500 | 59.650 | 243.900 | 47.730 | 346.570 | 773.200 | 169.080 | 39.230 | 110.500 | 65.780 | 121.600 | 62.320 | 2.745.030 | 469.780 | 3.214.810 |
| <b>2006</b> | 451.100 | 501.800 | 112.200 | 75.770 | 24.090 | 59.550 | 239.500 | 46.840 | 343.260 | 768.000 | 166.980 | 38.330 | 114.000 | 67.880 | 119.700 | 64.720 | 2.712.310 | 481.410 | 3.193.720 |
| <b>2007</b> | 439.000 | 489.400 | 112.100 | 77.470 | 23.690 | 58.750 | 231.900 | 47.750 | 337.050 | 753.700 | 163.380 | 36.820 | 116.400 | 69.180 | 116.400 | 66.120 | 2.650.090 | 489.020 | 3.139.110 |
| <b>2008</b> | 426.800 | 473.300 | 112.300 | 78.070 | 23.280 | 57.750 | 223.900 | 48.150 | 330.130 | 734.400 | 159.580 | 35.800 | 118.600 | 69.880 | 112.700 | 67.320 | 2.577.640 | 494.320 | 3.071.960 |
| <b>2009</b> | 414.600 | 457.400 | 112.100 | 78.070 | 22.870 | 56.950 | 217.200 | 48.350 | 324.110 | 714.400 | 156.680 | 34.790 | 121.300 | 70.580 | 109.500 | 68.720 | 2.508.500 | 499.120 | 3.007.620 |
| <b>2010</b> | 404.500 | 442.100 | 112.000 | 77.870 | 22.670 | 55.850 | 210.700 | 49.160 | 317.890 | 696.300 | 153.480 | 33.980 | 124.600 | 71.180 | 106.400 | 70.120 | 2.443.870 | 504.930 | 2.948.800 |
| <b>2011</b> | 393.300 | 429.100 | 112.400 | 77.870 | 22.370 | 54.750 | 204.400 | 50.360 | 310.870 | 680.800 | 150.080 | 33.270 | 128.200 | 72.490 | 103.300 | 71.720 | 2.382.240 | 513.040 | 2.895.280 |
| <b>2012</b> | 384.200 | 418.500 | 112.800 | 77.870 | 21.970 | 53.550 | 198.800 | 51.870 | 303.550 | 668.400 | 147.080 | 32.560 | 131.500 | 73.900 | 100.600 | 73.620 | 2.329.210 | 521.560 | 2.850.770 |
| <b>2013</b> | 376.100 | 409.300 | 113.200 | 78.070 | 21.570 | 52.550 | 193.700 | 53.880 | 297.130 | 659.600 | 144.680 | 32.050 | 134.300 | 75.510 | 98.400  | 75.820 | 2.285.080 | 530.780 | 2.815.860 |
| <b>2014</b> | 370.000 | 401.700 | 113.500 | 78.370 | 21.370 | 51.750 | 189.400 | 55.490 | 291.720 | 654.100 | 142.580 | 31.750 | 136.500 | 77.320 | 96.400  | 78.420 | 2.250.770 | 539.600 | 2.790.370 |
| <b>2015</b> | 364.900 | 395.700 | 113.800 | 78.770 | 21.170 | 50.950 | 189.200 | 56.900 | 287.510 | 651.900 | 140.980 | 31.550 | 138.000 | 79.220 | 95.100  | 81.020 | 2.228.960 | 547.710 | 2.776.670 |
| <b>2016</b> | 361.900 | 391.300 | 114.100 | 78.970 | 21.070 | 50.250 | 186.000 | 58.100 | 284.400 | 652.400 | 139.880 | 31.440 | 139.100 | 79.920 | 93.600  | 81.320 | 2.212.240 | 551.510 | 2.763.750 |
| <b>2017</b> | 359.900 | 388.400 | 114.200 | 79.470 | 20.970 | 49.650 | 185.300 | 59.210 | 282.390 | 655.000 | 139.180 | 31.440 | 140.000 | 80.420 | 92.400  | 81.020 | 2.204.630 | 554.320 | 2.758.950 |
| <b>2018</b> | 358.900 | 386.600 | 114.100 | 79.970 | 20.970 | 49.250 | 181.400 | 60.010 | 281.390 | 659.200 | 138.680 | 31.440 | 140.300 | 80.620 | 91.400  | 80.120 | 2.199.230 | 555.120 | 2.754.350 |
| <b>2019</b> | 359.900 | 385.800 | 113.800 | 80.470 | 20.970 | 48.750 | 180.000 | 60.520 | 280.990 | 664.600 | 138.280 | 31.440 | 140.000 | 80.420 | 90.700  | 78.620 | 2.201.430 | 553.830 | 2.755.260 |
| <b>2020</b> | 360.900 | 385.900 | 113.300 | 80.470 | 20.970 | 48.450 | 179.300 | 60.720 | 281.290 | 670.600 | 137.980 | 31.440 | 139.900 | 80.420 | 90.600  | 78.320 | 2.207.430 | 553.130 | 2.760.560 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.



1 Schüler  
1.3 Primarbereich  
1.3.1 Grundschule

|             | BW      | BY      | BE      | BB     | HB     | HH     | HE      | MV     | NI      | NW      | RP      | SL     | SN      | ST     | SH      | TH     | aL        | nL      | BG        |
|-------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|-----------|---------|-----------|
| <b>2000</b> | 477.429 | 534.934 | 110.105 | 64.371 | 25.218 | 53.765 | 252.147 | 50.924 | 361.837 | 811.693 | 183.005 | 44.742 | 118.170 | 73.362 | 125.759 | 65.475 | 2.870.529 | 482.407 | 3.352.936 |
| <b>2001</b> | 463.640 | 525.200 | 103.202 | 55.199 | 24.582 | 52.917 | 245.200 | 42.008 | 353.200 | 788.294 | 176.825 | 42.532 | 99.479  | 61.700 | 122.769 | 55.105 | 2.795.159 | 416.693 | 3.211.852 |
| <b>2002</b> | 461.000 | 516.800 | 102.600 | 53.200 | 24.200 | 51.900 | 242.600 | 40.000 | 346.700 | 772.000 | 172.500 | 41.100 | 98.800  | 59.200 | 120.800 | 53.800 | 2.749.600 | 407.600 | 3.157.200 |
| <b>2003</b> | 459.000 | 511.700 | 103.900 | 55.900 | 24.100 | 52.100 | 242.800 | 40.600 | 344.900 | 765.600 | 170.500 | 40.400 | 101.100 | 59.900 | 120.700 | 55.600 | 2.731.800 | 417.000 | 3.148.800 |
| <b>2004</b> | 457.000 | 508.800 | 105.800 | 59.700 | 24.300 | 52.500 | 242.600 | 45.000 | 344.100 | 764.800 | 169.300 | 39.400 | 105.500 | 62.500 | 120.600 | 58.600 | 2.723.400 | 437.100 | 3.160.500 |
| <b>2005</b> | 453.000 | 505.700 | 108.600 | 63.700 | 24.200 | 52.600 | 240.500 | 47.500 | 343.600 | 768.100 | 168.400 | 38.800 | 110.200 | 65.700 | 120.200 | 62.100 | 2.715.100 | 457.800 | 3.172.900 |
| <b>2006</b> | 445.000 | 499.500 | 110.100 | 66.300 | 23.800 | 52.500 | 236.100 | 46.600 | 340.400 | 762.900 | 166.300 | 37.900 | 113.700 | 67.800 | 118.300 | 64.500 | 2.682.700 | 469.000 | 3.151.700 |
| <b>2007</b> | 433.000 | 487.100 | 110.000 | 67.700 | 23.400 | 51.800 | 228.600 | 47.500 | 334.200 | 748.600 | 162.700 | 36.400 | 116.100 | 69.100 | 115.000 | 65.900 | 2.620.800 | 476.300 | 3.097.100 |
| <b>2008</b> | 421.000 | 471.100 | 110.200 | 68.200 | 23.000 | 50.900 | 220.600 | 47.900 | 327.300 | 729.400 | 158.900 | 35.400 | 118.300 | 69.800 | 111.400 | 67.100 | 2.549.000 | 481.500 | 3.030.500 |
| <b>2009</b> | 409.000 | 455.300 | 110.000 | 68.200 | 22.600 | 50.200 | 214.000 | 48.100 | 321.400 | 709.500 | 156.000 | 34.400 | 121.000 | 70.500 | 108.200 | 68.500 | 2.480.600 | 486.300 | 2.966.900 |
| <b>2010</b> | 399.000 | 440.100 | 109.900 | 68.000 | 22.400 | 49.200 | 207.500 | 48.900 | 315.200 | 691.500 | 152.800 | 33.600 | 124.300 | 71.100 | 105.100 | 69.900 | 2.416.400 | 492.100 | 2.908.500 |
| <b>2011</b> | 388.000 | 427.100 | 110.300 | 68.000 | 22.100 | 48.200 | 201.300 | 50.100 | 308.200 | 676.000 | 149.400 | 32.900 | 127.900 | 72.400 | 102.100 | 71.500 | 2.355.300 | 500.200 | 2.855.500 |
| <b>2012</b> | 379.000 | 416.600 | 110.700 | 68.000 | 21.700 | 47.200 | 195.700 | 51.600 | 301.000 | 663.700 | 146.400 | 32.200 | 131.200 | 73.800 | 99.400  | 73.400 | 2.302.900 | 508.700 | 2.811.600 |
| <b>2013</b> | 371.000 | 407.400 | 111.100 | 68.200 | 21.300 | 46.300 | 190.600 | 53.600 | 294.600 | 655.000 | 144.000 | 31.700 | 134.000 | 75.400 | 97.200  | 75.600 | 2.259.100 | 517.900 | 2.777.000 |
| <b>2014</b> | 365.000 | 399.800 | 111.400 | 68.500 | 21.100 | 45.500 | 186.400 | 55.200 | 289.300 | 649.600 | 141.900 | 31.400 | 136.200 | 77.200 | 95.300  | 78.200 | 2.225.300 | 526.700 | 2.752.000 |
| <b>2015</b> | 360.000 | 393.900 | 111.700 | 68.800 | 20.900 | 44.800 | 186.300 | 56.600 | 285.100 | 647.500 | 140.300 | 31.200 | 137.700 | 79.100 | 94.000  | 80.800 | 2.204.000 | 534.700 | 2.738.700 |
| <b>2016</b> | 357.000 | 389.500 | 112.000 | 69.000 | 20.800 | 44.200 | 183.100 | 57.800 | 282.000 | 648.000 | 139.200 | 31.100 | 138.800 | 79.800 | 92.500  | 81.100 | 2.187.400 | 538.500 | 2.725.900 |
| <b>2017</b> | 355.000 | 386.600 | 112.100 | 69.500 | 20.700 | 43.700 | 182.400 | 58.900 | 280.000 | 650.700 | 138.500 | 31.100 | 139.700 | 80.300 | 91.300  | 80.800 | 2.180.000 | 541.300 | 2.721.300 |
| <b>2018</b> | 354.000 | 384.800 | 112.000 | 70.000 | 20.700 | 43.300 | 178.600 | 59.700 | 279.000 | 655.000 | 138.000 | 31.100 | 140.000 | 80.500 | 90.300  | 79.900 | 2.174.800 | 542.100 | 2.716.900 |
| <b>2019</b> | 355.000 | 384.000 | 111.700 | 70.500 | 20.700 | 42.900 | 177.300 | 60.200 | 278.600 | 660.400 | 137.600 | 31.100 | 139.700 | 80.300 | 89.600  | 78.400 | 2.177.200 | 540.800 | 2.718.000 |
| <b>2020</b> | 356.000 | 384.100 | 111.200 | 70.500 | 20.700 | 42.600 | 176.600 | 60.400 | 278.900 | 666.500 | 137.300 | 31.100 | 139.600 | 80.300 | 89.500  | 78.100 | 2.183.300 | 540.100 | 2.723.400 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

1 Schüler  
 1.3 Primarbereich  
 1.3.2 Integrierte Gesamtschule

|      | BW | BY | BE    | BB    | HB | HH    | HE    | MV | NI    | NW | RP | SL | SN | ST | SH | TH | aL    | nL     | BG     |
|------|----|----|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|-------|--------|--------|
| 2000 | -  | -  | 1.152 | 8.077 | -  | 6.007 | 2.081 | -  | 1.036 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 9.124 | 9.229  | 18.353 |
| 2001 | -  | -  | 1.148 | 6.476 | -  | 5.804 | 2.300 | -  | 1.000 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 9.104 | 7.624  | 16.728 |
| 2002 | -  | -  | 1.200 | 7.300 | -  | 6.000 | 2.300 | -  | 980   | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 9.280 | 8.500  | 17.780 |
| 2003 | -  | -  | 1.200 | 7.600 | -  | 6.000 | 2.300 | -  | 980   | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 9.280 | 8.800  | 18.080 |
| 2004 | -  | -  | 1.200 | 8.100 | -  | 6.100 | 2.200 | -  | 970   | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 9.270 | 9.300  | 18.570 |
| 2005 | -  | -  | 1.200 | 8.600 | -  | 6.100 | 2.200 | -  | 970   | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 9.270 | 9.800  | 19.070 |
| 2006 | -  | -  | 1.200 | 9.000 | -  | 6.100 | 2.200 | -  | 960   | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 9.260 | 10.200 | 19.460 |
| 2007 | -  | -  | 1.200 | 9.300 | -  | 6.000 | 2.200 | -  | 950   | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 9.150 | 10.500 | 19.650 |
| 2008 | -  | -  | 1.200 | 9.400 | -  | 5.900 | 2.200 | -  | 930   | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 9.030 | 10.600 | 19.630 |
| 2009 | -  | -  | 1.200 | 9.400 | -  | 5.800 | 2.100 | -  | 910   | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 8.810 | 10.600 | 19.410 |
| 2010 | -  | -  | 1.200 | 9.400 | -  | 5.700 | 2.100 | -  | 890   | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 8.690 | 10.600 | 19.290 |
| 2011 | -  | -  | 1.200 | 9.400 | -  | 5.600 | 2.100 | -  | 870   | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 8.570 | 10.600 | 19.170 |
| 2012 | -  | -  | 1.200 | 9.400 | -  | 5.400 | 2.100 | -  | 850   | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 8.350 | 10.600 | 18.950 |
| 2013 | -  | -  | 1.200 | 9.400 | -  | 5.300 | 2.100 | -  | 830   | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 8.230 | 10.600 | 18.830 |
| 2014 | -  | -  | 1.200 | 9.400 | -  | 5.300 | 2.000 | -  | 820   | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 8.120 | 10.600 | 18.720 |
| 2015 | -  | -  | 1.200 | 9.500 | -  | 5.200 | 2.000 | -  | 810   | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 8.010 | 10.700 | 18.710 |
| 2016 | -  | -  | 1.200 | 9.500 | -  | 5.100 | 2.000 | -  | 800   | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.900 | 10.700 | 18.600 |
| 2017 | -  | -  | 1.200 | 9.500 | -  | 5.000 | 2.000 | -  | 790   | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.790 | 10.700 | 18.490 |
| 2018 | -  | -  | 1.200 | 9.500 | -  | 5.000 | 1.900 | -  | 790   | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.690 | 10.700 | 18.390 |
| 2019 | -  | -  | 1.200 | 9.500 | -  | 4.900 | 1.900 | -  | 790   | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.590 | 10.700 | 18.290 |
| 2020 | -  | -  | 1.200 | 9.500 | -  | 4.900 | 1.900 | -  | 790   | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.590 | 10.700 | 18.290 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

1 Schüler  
 1.3 Primarbereich  
 1.3.3 Freie Waldorfschule

|             | BW    | BY    | BE  | BB  | HB  | HH  | HE    | MV  | NI    | NW    | RP  | SL  | SN  | ST  | SH    | TH  | aL     | nL    | BG     |
|-------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|--------|-------|--------|
| <b>2000</b> | 6.834 | 2.293 | 786 | 286 | 283 | 974 | 1.506 | 162 | 2.010 | 4.927 | 694 | 434 | 333 | 121 | 1.497 | 218 | 21.452 | 1.906 | 23.358 |
| <b>2001</b> | 6.756 | 2.300 | 877 | 265 | 283 | 949 | 1.400 | 184 | 2.000 | 4.849 | 693 | 432 | 347 | 100 | 1.440 | 216 | 21.102 | 1.989 | 23.091 |
| <b>2002</b> | 6.400 | 2.300 | 880 | 410 | 290 | 950 | 1.300 | 190 | 2.000 | 5.000 | 680 | 430 | 300 | 100 | 1.400 | 220 | 20.750 | 2.100 | 22.850 |
| <b>2003</b> | 6.300 | 2.400 | 890 | 430 | 290 | 950 | 1.200 | 210 | 2.000 | 5.000 | 670 | 440 | 300 | 90  | 1.400 | 220 | 20.650 | 2.140 | 22.790 |
| <b>2004</b> | 6.300 | 2.400 | 900 | 450 | 300 | 950 | 1.200 | 230 | 2.000 | 5.100 | 680 | 430 | 300 | 90  | 1.400 | 220 | 20.760 | 2.190 | 22.950 |
| <b>2005</b> | 6.200 | 2.400 | 900 | 450 | 300 | 950 | 1.200 | 230 | 2.000 | 5.100 | 680 | 430 | 300 | 80  | 1.400 | 220 | 20.660 | 2.180 | 22.840 |
| <b>2006</b> | 6.100 | 2.300 | 900 | 470 | 290 | 950 | 1.200 | 240 | 1.900 | 5.100 | 680 | 430 | 300 | 80  | 1.400 | 220 | 20.350 | 2.210 | 22.560 |
| <b>2007</b> | 6.000 | 2.300 | 900 | 470 | 290 | 950 | 1.100 | 250 | 1.900 | 5.100 | 680 | 420 | 300 | 80  | 1.400 | 220 | 20.140 | 2.220 | 22.360 |
| <b>2008</b> | 5.800 | 2.200 | 900 | 470 | 280 | 950 | 1.100 | 250 | 1.900 | 5.000 | 680 | 400 | 300 | 80  | 1.300 | 220 | 19.610 | 2.220 | 21.830 |
| <b>2009</b> | 5.600 | 2.100 | 900 | 470 | 270 | 950 | 1.100 | 250 | 1.800 | 4.900 | 680 | 390 | 300 | 80  | 1.300 | 220 | 19.090 | 2.220 | 21.310 |
| <b>2010</b> | 5.500 | 2.000 | 900 | 470 | 270 | 950 | 1.100 | 260 | 1.800 | 4.800 | 680 | 380 | 300 | 80  | 1.300 | 220 | 18.780 | 2.230 | 21.010 |
| <b>2011</b> | 5.300 | 2.000 | 900 | 470 | 270 | 950 | 1.000 | 260 | 1.800 | 4.800 | 680 | 370 | 300 | 90  | 1.200 | 220 | 18.370 | 2.240 | 20.610 |
| <b>2012</b> | 5.200 | 1.900 | 900 | 470 | 270 | 950 | 1.000 | 270 | 1.700 | 4.700 | 680 | 360 | 300 | 100 | 1.200 | 220 | 17.960 | 2.260 | 20.220 |
| <b>2013</b> | 5.100 | 1.900 | 900 | 470 | 270 | 950 | 1.000 | 280 | 1.700 | 4.600 | 680 | 350 | 300 | 110 | 1.200 | 220 | 17.750 | 2.280 | 20.030 |
| <b>2014</b> | 5.000 | 1.900 | 900 | 470 | 270 | 950 | 1.000 | 290 | 1.600 | 4.500 | 680 | 350 | 300 | 120 | 1.100 | 220 | 17.350 | 2.300 | 19.650 |
| <b>2015</b> | 4.900 | 1.800 | 900 | 470 | 270 | 950 | 900   | 300 | 1.600 | 4.400 | 680 | 350 | 300 | 120 | 1.100 | 220 | 16.950 | 2.310 | 19.260 |
| <b>2016</b> | 4.900 | 1.800 | 900 | 470 | 270 | 950 | 900   | 300 | 1.600 | 4.400 | 680 | 340 | 300 | 120 | 1.100 | 220 | 16.940 | 2.310 | 19.250 |
| <b>2017</b> | 4.900 | 1.800 | 900 | 470 | 270 | 950 | 900   | 310 | 1.600 | 4.300 | 680 | 340 | 300 | 120 | 1.100 | 220 | 16.840 | 2.320 | 19.160 |
| <b>2018</b> | 4.900 | 1.800 | 900 | 470 | 270 | 950 | 900   | 310 | 1.600 | 4.200 | 680 | 340 | 300 | 120 | 1.100 | 220 | 16.740 | 2.320 | 19.060 |
| <b>2019</b> | 4.900 | 1.800 | 900 | 470 | 270 | 950 | 800   | 320 | 1.600 | 4.200 | 680 | 340 | 300 | 120 | 1.100 | 220 | 16.640 | 2.330 | 18.970 |
| <b>2020</b> | 4.900 | 1.800 | 900 | 470 | 270 | 950 | 800   | 320 | 1.600 | 4.100 | 680 | 340 | 300 | 120 | 1.100 | 220 | 16.540 | 2.330 | 18.870 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

**1 Schüler**  
**1.4 Sekundarbereich I**

|             | BW      | BY      | BE      | BB      | HB     | HH     | HE      | MV      | NI      | NW        | RP      | SL     | SN      | ST      | SH      | TH      | aL        | nL        | BG        |
|-------------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|-----------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|
| <b>2000</b> | 671.226 | 758.760 | 213.160 | 208.557 | 37.083 | 84.483 | 357.058 | 148.491 | 498.637 | 1.181.979 | 252.555 | 63.449 | 314.207 | 193.704 | 169.081 | 177.193 | 4.074.311 | 1.255.312 | 5.329.623 |
| <b>2001</b> | 691.412 | 780.690 | 208.410 | 197.146 | 38.033 | 86.934 | 361.800 | 139.910 | 512.310 | 1.209.531 | 258.745 | 64.805 | 296.606 | 184.700 | 175.753 | 166.159 | 4.180.013 | 1.192.931 | 5.372.944 |
| <b>2002</b> | 696.600 | 795.480 | 201.580 | 177.420 | 38.620 | 88.680 | 364.000 | 125.280 | 523.010 | 1.230.800 | 262.220 | 64.800 | 272.800 | 169.770 | 181.660 | 149.650 | 4.245.870 | 1.096.500 | 5.342.370 |
| <b>2003</b> | 699.600 | 800.470 | 194.090 | 156.120 | 38.725 | 89.370 | 358.900 | 109.450 | 527.300 | 1.235.700 | 262.550 | 64.000 | 243.800 | 153.060 | 183.930 | 131.840 | 4.260.545 | 988.360   | 5.248.905 |
| <b>2004</b> | 696.500 | 800.050 | 185.790 | 134.400 | 38.435 | 89.040 | 354.200 | 93.000  | 526.500 | 1.228.500 | 259.730 | 62.860 | 215.500 | 134.290 | 184.010 | 114.230 | 4.239.825 | 877.210   | 5.117.035 |
| <b>2005</b> | 688.400 | 792.230 | 177.590 | 115.490 | 38.035 | 88.530 | 347.300 | 77.820  | 521.800 | 1.211.800 | 254.830 | 61.310 | 190.100 | 116.450 | 182.690 | 98.010  | 4.186.925 | 775.460   | 4.962.385 |
| <b>2006</b> | 681.200 | 782.410 | 171.900 | 100.460 | 37.395 | 87.730 | 341.700 | 64.210  | 516.600 | 1.196.600 | 249.610 | 59.800 | 169.000 | 101.700 | 180.790 | 85.480  | 4.133.835 | 692.750   | 4.826.585 |
| <b>2007</b> | 673.000 | 771.310 | 170.500 | 92.520  | 37.035 | 86.850 | 341.400 | 58.080  | 511.200 | 1.180.300 | 245.810 | 58.550 | 156.900 | 92.380  | 178.600 | 79.630  | 4.084.055 | 650.010   | 4.734.065 |
| <b>2008</b> | 665.900 | 762.620 | 171.600 | 92.880  | 36.735 | 86.660 | 342.100 | 57.680  | 506.400 | 1.168.500 | 242.190 | 56.820 | 155.200 | 90.020  | 177.110 | 80.180  | 4.045.035 | 647.560   | 4.692.595 |
| <b>2009</b> | 657.800 | 753.820 | 173.400 | 96.670  | 36.445 | 86.640 | 339.300 | 59.090  | 501.300 | 1.159.000 | 238.590 | 55.290 | 158.300 | 91.090  | 175.680 | 82.440  | 4.003.865 | 660.990   | 4.664.855 |
| <b>2010</b> | 648.600 | 744.710 | 176.200 | 101.570 | 36.335 | 86.530 | 333.100 | 61.190  | 496.470 | 1.149.600 | 235.200 | 53.920 | 163.000 | 93.480  | 173.860 | 85.830  | 3.958.325 | 681.270   | 4.639.595 |
| <b>2011</b> | 639.500 | 732.900 | 178.500 | 105.780 | 35.900 | 86.430 | 324.700 | 63.100  | 493.360 | 1.142.000 | 233.200 | 52.780 | 168.300 | 96.280  | 171.940 | 89.350  | 3.912.710 | 701.310   | 4.614.020 |
| <b>2012</b> | 625.300 | 716.380 | 179.400 | 108.680 | 35.500 | 85.610 | 314.600 | 64.800  | 487.750 | 1.126.100 | 229.300 | 51.200 | 173.100 | 98.490  | 168.510 | 91.950  | 3.840.250 | 716.420   | 4.556.670 |
| <b>2013</b> | 610.100 | 696.160 | 179.300 | 110.080 | 34.890 | 84.400 | 304.200 | 65.300  | 478.130 | 1.102.400 | 224.400 | 49.540 | 177.400 | 100.090 | 163.790 | 93.880  | 3.748.010 | 726.050   | 4.474.060 |
| <b>2014</b> | 593.800 | 674.440 | 179.400 | 110.890 | 34.380 | 82.880 | 295.200 | 66.410  | 467.900 | 1.075.100 | 218.900 | 48.390 | 181.300 | 101.490 | 159.270 | 95.690  | 3.650.260 | 735.180   | 4.385.440 |
| <b>2015</b> | 578.600 | 653.410 | 179.300 | 111.090 | 33.780 | 81.570 | 286.500 | 67.510  | 458.580 | 1.049.200 | 214.900 | 47.420 | 185.500 | 102.800 | 155.060 | 97.830  | 3.559.020 | 744.030   | 4.303.050 |
| <b>2016</b> | 563.400 | 634.400 | 179.400 | 112.390 | 33.480 | 79.760 | 278.700 | 69.220  | 449.260 | 1.026.800 | 210.600 | 46.480 | 189.500 | 103.900 | 151.140 | 99.330  | 3.474.020 | 753.740   | 4.227.760 |
| <b>2017</b> | 550.300 | 618.070 | 179.800 | 112.390 | 33.080 | 78.340 | 271.400 | 70.920  | 439.750 | 1.008.800 | 206.700 | 45.630 | 194.000 | 105.100 | 147.730 | 101.730 | 3.399.800 | 763.940   | 4.163.740 |
| <b>2018</b> | 540.000 | 604.740 | 180.400 | 112.390 | 32.580 | 76.930 | 265.000 | 72.530  | 430.830 | 995.800   | 203.100 | 44.900 | 198.800 | 106.700 | 144.620 | 104.530 | 3.338.500 | 775.350   | 4.113.850 |
| <b>2019</b> | 530.900 | 593.710 | 180.800 | 113.390 | 32.180 | 75.520 | 259.900 | 74.730  | 423.230 | 987.500   | 200.700 | 44.570 | 204.400 | 109.800 | 142.010 | 107.730 | 3.290.220 | 790.850   | 4.081.070 |
| <b>2020</b> | 523.800 | 585.060 | 181.400 | 114.390 | 31.980 | 74.320 | 255.900 | 76.640  | 417.020 | 983.600   | 198.300 | 44.150 | 207.500 | 113.000 | 139.700 | 109.030 | 3.253.830 | 801.960   | 4.055.790 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

1 Schüler  
 1.4 Sekundarbereich I  
 1.4.1 Schulartunabhängige Orientierungsstufe (Klassenstufen 5 und 6)

|             | BW  | BY  | BE     | BB     | HB     | HH  | HE     | MV | NI      | NW | RP | SL | SN | ST     | SH | TH | aL      | nL      | BG      |
|-------------|-----|-----|--------|--------|--------|-----|--------|----|---------|----|----|----|----|--------|----|----|---------|---------|---------|
| <b>2000</b> | 467 | 755 | 63.943 | 57.824 | 11.019 | 669 | 44.540 | -  | 163.000 | -  | -  | -  | -  | 61.978 | -  | -  | 220.450 | 183.745 | 404.195 |
| <b>2001</b> | 454 | 880 | 59.867 | 49.992 | 11.030 | 750 | 45.000 | -  | 166.500 | -  | -  | -  | -  | 55.300 | -  | -  | 224.614 | 165.159 | 389.773 |
| <b>2002</b> | 400 | 750 | 53.700 | 35.000 | 11.000 | 730 | 45.100 | -  | 167.900 | -  | -  | -  | -  | 42.500 | -  | -  | 225.880 | 131.200 | 357.080 |
| <b>2003</b> | 400 | 750 | 50.000 | 25.200 | 10.700 | 720 | 43.700 | -  | 164.700 | -  | -  | -  | -  | 32.800 | -  | -  | 220.970 | 108.000 | 328.970 |
| <b>2004</b> | 400 | 750 | 48.800 | 22.200 | 10.300 | 690 | 43.000 | -  | 161.000 | -  | -  | -  | -  | 28.800 | -  | -  | 216.140 | 99.800  | 315.940 |
| <b>2005</b> | 400 | 750 | 47.600 | 22.000 | 10.100 | 680 | 42.200 | -  | 156.500 | -  | -  | -  | -  | 27.000 | -  | -  | 210.630 | 96.600  | 307.230 |
| <b>2006</b> | 400 | 750 | 48.600 | 23.700 | 10.200 | 680 | 42.100 | -  | 154.300 | -  | -  | -  | -  | 27.700 | -  | -  | 208.430 | 100.000 | 308.430 |
| <b>2007</b> | 400 | 750 | 51.300 | 26.200 | 10.300 | 700 | 42.800 | -  | 157.200 | -  | -  | -  | -  | 29.700 | -  | -  | 212.150 | 107.200 | 319.350 |
| <b>2008</b> | 400 | 750 | 52.200 | 28.200 | 10.300 | 710 | 42.900 | -  | 158.600 | -  | -  | -  | -  | 31.200 | -  | -  | 213.660 | 111.600 | 325.260 |
| <b>2009</b> | 400 | 750 | 52.400 | 29.500 | 10.100 | 690 | 42.900 | -  | 155.300 | -  | -  | -  | -  | 32.500 | -  | -  | 210.140 | 114.400 | 324.540 |
| <b>2010</b> | 400 | 750 | 52.900 | 30.000 | 9.800  | 680 | 41.500 | -  | 151.000 | -  | -  | -  | -  | 33.000 | -  | -  | 204.130 | 115.900 | 320.030 |
| <b>2011</b> | 400 | 750 | 52.500 | 30.100 | 9.600  | 680 | 39.900 | -  | 148.700 | -  | -  | -  | -  | 33.000 | -  | -  | 200.030 | 115.600 | 315.630 |
| <b>2012</b> | 400 | 750 | 52.100 | 30.000 | 9.700  | 660 | 38.700 | -  | 146.700 | -  | -  | -  | -  | 33.300 | -  | -  | 196.910 | 115.400 | 312.310 |
| <b>2013</b> | 400 | 750 | 52.300 | 29.800 | 9.600  | 650 | 37.500 | -  | 143.600 | -  | -  | -  | -  | 33.600 | -  | -  | 192.500 | 115.700 | 308.200 |
| <b>2014</b> | 400 | 750 | 52.500 | 29.800 | 9.400  | 630 | 36.400 | -  | 140.000 | -  | -  | -  | -  | 34.200 | -  | -  | 187.580 | 116.500 | 304.080 |
| <b>2015</b> | 400 | 750 | 52.700 | 29.900 | 9.200  | 620 | 35.300 | -  | 136.700 | -  | -  | -  | -  | 34.900 | -  | -  | 182.970 | 117.500 | 300.470 |
| <b>2016</b> | 400 | 750 | 52.900 | 30.000 | 9.100  | 610 | 34.300 | -  | 133.700 | -  | -  | -  | -  | 35.000 | -  | -  | 178.860 | 117.900 | 296.760 |
| <b>2017</b> | 400 | 750 | 53.000 | 30.000 | 8.900  | 590 | 33.400 | -  | 131.300 | -  | -  | -  | -  | 35.000 | -  | -  | 175.340 | 118.000 | 293.340 |
| <b>2018</b> | 400 | 750 | 53.200 | 30.000 | 8.900  | 580 | 32.700 | -  | 129.300 | -  | -  | -  | -  | 35.000 | -  | -  | 172.630 | 118.200 | 290.830 |
| <b>2019</b> | 400 | 750 | 53.400 | 31.000 | 8.800  | 570 | 32.000 | -  | 128.000 | -  | -  | -  | -  | 36.200 | -  | -  | 170.520 | 120.600 | 291.120 |
| <b>2020</b> | 400 | 750 | 53.500 | 32.000 | 8.800  | 570 | 31.600 | -  | 127.100 | -  | -  | -  | -  | 37.400 | -  | -  | 169.220 | 122.900 | 292.120 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

1 Schüler  
1.4 Sekundarbereich I  
1.4.2 Hauptschule (Klassenstufen 5 bis 9/10)

|             | BW      | BY      | BE     | BB | HB    | HH     | HE     | MV     | NI     | NW      | RP     | SL    | SN | ST    | SH     | TH | aL        | nL     | BG        |
|-------------|---------|---------|--------|----|-------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|-------|----|-------|--------|----|-----------|--------|-----------|
| <b>2000</b> | 211.084 | 323.194 | 17.424 | -  | 5.236 | 13.891 | 40.315 | 13.177 | 90.346 | 277.737 | 65.034 | 1.171 | -  | 2.909 | 43.515 | -  | 1.071.523 | 33.510 | 1.105.033 |
| <b>2001</b> | 214.758 | 321.600 | 17.283 | -  | 5.413 | 14.319 | 38.000 | 11.481 | 93.610 | 285.972 | 61.186 | 320   | -  | -     | 45.134 | -  | 1.080.312 | 28.764 | 1.109.076 |
| <b>2002</b> | 215.000 | 320.100 | 17.300 | -  | 5.600 | 14.700 | 37.400 | 9.990  | 96.410 | 291.600 | 57.000 | 310   | -  | -     | 46.700 | -  | 1.084.820 | 27.290 | 1.112.110 |
| <b>2003</b> | 215.000 | 314.500 | 16.900 | -  | 5.600 | 14.700 | 37.000 | 8.700  | 98.500 | 292.800 | 53.100 | 300   | -  | -     | 47.200 | -  | 1.078.700 | 25.600 | 1.104.300 |
| <b>2004</b> | 214.000 | 311.900 | 16.000 | -  | 5.600 | 14.500 | 36.300 | 6.200  | 99.700 | 291.600 | 49.900 | 300   | -  | -     | 47.200 | -  | 1.071.000 | 22.200 | 1.093.200 |
| <b>2005</b> | 211.000 | 308.600 | 15.100 | -  | 5.500 | 14.400 | 35.500 | 3.400  | 99.700 | 287.500 | 47.200 | 290   | -  | -     | 46.700 | -  | 1.056.390 | 18.500 | 1.074.890 |
| <b>2006</b> | 208.000 | 304.300 | 14.400 | -  | 5.200 | 14.300 | 34.900 | 800    | 98.600 | 284.900 | 45.100 | 280   | -  | -     | 46.100 | -  | 1.041.680 | 15.200 | 1.056.880 |
| <b>2007</b> | 206.000 | 301.000 | 13.900 | -  | 5.000 | 14.300 | 34.800 | -      | 96.200 | 280.300 | 44.300 | 270   | -  | -     | 45.600 | -  | 1.027.770 | 13.900 | 1.041.670 |
| <b>2008</b> | 204.000 | 298.100 | 13.800 | -  | 4.900 | 14.300 | 34.900 | -      | 94.400 | 277.100 | 43.600 | 270   | -  | -     | 45.200 | -  | 1.016.770 | 13.800 | 1.030.570 |
| <b>2009</b> | 202.000 | 294.900 | 13.900 | -  | 4.800 | 14.300 | 34.800 | -      | 93.900 | 274.800 | 43.100 | 260   | -  | -     | 44.900 | -  | 1.007.760 | 13.900 | 1.021.660 |
| <b>2010</b> | 199.000 | 291.700 | 14.100 | -  | 4.900 | 14.200 | 34.300 | -      | 94.100 | 273.000 | 42.600 | 250   | -  | -     | 44.600 | -  | 998.650   | 14.100 | 1.012.750 |
| <b>2011</b> | 196.000 | 286.700 | 14.500 | -  | 4.800 | 14.200 | 33.300 | -      | 94.000 | 271.600 | 42.200 | 250   | -  | -     | 43.900 | -  | 986.950   | 14.500 | 1.001.450 |
| <b>2012</b> | 191.000 | 279.200 | 14.600 | -  | 4.700 | 13.900 | 32.100 | -      | 92.800 | 268.000 | 41.400 | 240   | -  | -     | 42.900 | -  | 966.240   | 14.600 | 980.840   |
| <b>2013</b> | 186.000 | 270.500 | 14.600 | -  | 4.500 | 13.700 | 31.100 | -      | 91.000 | 262.300 | 40.400 | 230   | -  | -     | 41.500 | -  | 941.230   | 14.600 | 955.830   |
| <b>2014</b> | 181.000 | 261.800 | 14.500 | -  | 4.400 | 13.500 | 30.200 | -      | 89.200 | 255.700 | 39.500 | 230   | -  | -     | 40.300 | -  | 915.830   | 14.500 | 930.330   |
| <b>2015</b> | 176.000 | 253.400 | 14.500 | -  | 4.200 | 13.200 | 29.300 | -      | 87.700 | 249.400 | 38.800 | 220   | -  | -     | 39.100 | -  | 891.320   | 14.500 | 905.820   |
| <b>2016</b> | 172.000 | 246.400 | 14.400 | -  | 4.200 | 12.900 | 28.600 | -      | 86.000 | 243.800 | 37.900 | 220   | -  | -     | 38.100 | -  | 870.120   | 14.400 | 884.520   |
| <b>2017</b> | 168.000 | 240.400 | 14.400 | -  | 4.100 | 12.700 | 27.800 | -      | 84.000 | 239.400 | 37.300 | 210   | -  | -     | 37.100 | -  | 851.010   | 14.400 | 865.410   |
| <b>2018</b> | 165.000 | 235.400 | 14.500 | -  | 3.900 | 12.500 | 27.100 | -      | 82.100 | 236.200 | 36.600 | 210   | -  | -     | 36.400 | -  | 835.410   | 14.500 | 849.910   |
| <b>2019</b> | 162.000 | 231.400 | 14.500 | -  | 3.800 | 12.300 | 26.600 | -      | 80.300 | 234.000 | 36.200 | 210   | -  | -     | 35.600 | -  | 822.410   | 14.500 | 836.910   |
| <b>2020</b> | 160.000 | 228.300 | 14.600 | -  | 3.700 | 12.100 | 26.100 | -      | 78.900 | 233.000 | 35.800 | 210   | -  | -     | 35.100 | -  | 813.210   | 14.600 | 827.810   |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

Ohne Sonderschulklassen und Realschulzüge alter Art.

MV, ST: Auslaufend und in "Schularten mit mehreren Bildungsgängen" übergehend.

**1 Schüler**  
**1.4 Sekundarbereich I**  
**1.4.2 Hauptschule**  
**1.4.2.1 Klassenstufen 5 und 6**

|             | BW     | BY      | BE | BB | HB | HH    | HE    | MV    | NI | NW     | RP     | SL  | SN | ST | SH     | TH | aL      | nL    | BG      |
|-------------|--------|---------|----|----|----|-------|-------|-------|----|--------|--------|-----|----|----|--------|----|---------|-------|---------|
| <b>2000</b> | 83.776 | 154.518 | -  | -  | -  | 8.518 | 6.521 | 1.943 | -  | 84.772 | 20.753 | 176 | -  | -  | 15.413 | -  | 374.447 | 1.943 | 376.390 |
| <b>2001</b> | 84.286 | 145.600 | -  | -  | -  | 8.602 | 6.000 | 1.085 | 10 | 86.538 | 19.435 | 180 | -  | -  | 15.671 | -  | 366.322 | 1.085 | 367.407 |
| <b>2002</b> | 86.000 | 135.900 | -  | -  | -  | 8.700 | 5.900 | 290   | 10 | 88.500 | 17.800 | 180 | -  | -  | 15.800 | -  | 358.790 | 290   | 359.080 |
| <b>2003</b> | 83.000 | 125.300 | -  | -  | -  | 8.500 | 5.700 | -     | -  | 86.300 | 16.700 | 170 | -  | -  | 15.600 | -  | 341.270 | -     | 341.270 |
| <b>2004</b> | 81.000 | 119.400 | -  | -  | -  | 8.200 | 5.600 | -     | -  | 83.900 | 16.200 | 160 | -  | -  | 15.100 | -  | 329.560 | -     | 329.560 |
| <b>2005</b> | 80.000 | 116.600 | -  | -  | -  | 8.100 | 5.500 | -     | -  | 81.000 | 15.600 | 160 | -  | -  | 14.800 | -  | 321.760 | -     | 321.760 |
| <b>2006</b> | 79.000 | 115.000 | -  | -  | -  | 8.200 | 5.500 | -     | -  | 79.800 | 15.300 | 150 | -  | -  | 14.700 | -  | 317.650 | -     | 317.650 |
| <b>2007</b> | 80.000 | 115.500 | -  | -  | -  | 8.300 | 5.600 | -     | -  | 81.300 | 15.500 | 150 | -  | -  | 15.000 | -  | 321.350 | -     | 321.350 |
| <b>2008</b> | 80.000 | 115.800 | -  | -  | -  | 8.400 | 5.600 | -     | -  | 82.200 | 15.600 | 150 | -  | -  | 15.000 | -  | 322.750 | -     | 322.750 |
| <b>2009</b> | 78.000 | 113.800 | -  | -  | -  | 8.300 | 5.400 | -     | -  | 81.500 | 15.200 | 140 | -  | -  | 14.600 | -  | 316.940 | -     | 316.940 |
| <b>2010</b> | 75.000 | 110.700 | -  | -  | -  | 8.100 | 5.200 | -     | -  | 79.600 | 14.700 | 140 | -  | -  | 14.100 | -  | 307.540 | -     | 307.540 |
| <b>2011</b> | 73.000 | 106.900 | -  | -  | -  | 8.100 | 5.100 | -     | -  | 77.300 | 14.500 | 140 | -  | -  | 13.700 | -  | 298.740 | -     | 298.740 |
| <b>2012</b> | 71.000 | 102.700 | -  | -  | -  | 7.900 | 4.900 | -     | -  | 75.200 | 14.300 | 130 | -  | -  | 13.400 | -  | 289.530 | -     | 289.530 |
| <b>2013</b> | 70.000 | 99.300  | -  | -  | -  | 7.800 | 4.800 | -     | -  | 73.200 | 13.900 | 130 | -  | -  | 13.000 | -  | 282.130 | -     | 282.130 |
| <b>2014</b> | 68.000 | 96.600  | -  | -  | -  | 7.600 | 4.600 | -     | -  | 71.500 | 13.600 | 130 | -  | -  | 12.600 | -  | 274.630 | -     | 274.630 |
| <b>2015</b> | 66.000 | 94.100  | -  | -  | -  | 7.500 | 4.500 | -     | -  | 70.200 | 13.300 | 120 | -  | -  | 12.200 | -  | 267.920 | -     | 267.920 |
| <b>2016</b> | 65.000 | 92.100  | -  | -  | -  | 7.300 | 4.500 | -     | -  | 69.200 | 13.100 | 120 | -  | -  | 12.000 | -  | 263.320 | -     | 263.320 |
| <b>2017</b> | 64.000 | 90.300  | -  | -  | -  | 7.200 | 4.400 | -     | -  | 68.700 | 12.900 | 120 | -  | -  | 11.700 | -  | 259.320 | -     | 259.320 |
| <b>2018</b> | 63.000 | 88.900  | -  | -  | -  | 7.100 | 4.300 | -     | -  | 68.500 | 12.800 | 120 | -  | -  | 11.600 | -  | 256.320 | -     | 256.320 |
| <b>2019</b> | 62.000 | 88.000  | -  | -  | -  | 7.000 | 4.200 | -     | -  | 68.500 | 12.700 | 120 | -  | -  | 11.400 | -  | 253.920 | -     | 253.920 |
| <b>2020</b> | 62.000 | 87.400  | -  | -  | -  | 6.900 | 4.100 | -     | -  | 68.800 | 12.600 | 120 | -  | -  | 11.300 | -  | 253.220 | -     | 253.220 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

Ohne Sonderschulklassen und Realschulzüge alter Art.

MV, ST: Auslaufend und in "Schularten mit mehreren Bildungsgängen" übergehend.

1 Schüler  
1.4 Sekundarbereich I  
1.4.2 Hauptschule  
1.4.2.2 Klassenstufen 7 bis 9/10

|             | BW      | BY      | BE     | BB | HB    | HH    | HE     | MV     | NI     | NW      | RP     | SL  | SN | ST    | SH     | TH | aL      | nL     | BG      |
|-------------|---------|---------|--------|----|-------|-------|--------|--------|--------|---------|--------|-----|----|-------|--------|----|---------|--------|---------|
| <b>2000</b> | 127.308 | 168.676 | 17.424 | -  | 5.236 | 5.373 | 33.794 | 11.234 | 90.346 | 192.965 | 44.281 | 995 | -  | 2.909 | 28.102 | -  | 697.076 | 31.567 | 728.643 |
| <b>2001</b> | 130.472 | 176.000 | 17.283 | -  | 5.413 | 5.717 | 32.000 | 10.396 | 93.600 | 199.434 | 41.751 | 140 | -  | -     | 29.463 | -  | 713.990 | 27.679 | 741.669 |
| <b>2002</b> | 129.000 | 184.200 | 17.300 | -  | 5.600 | 6.000 | 31.500 | 9.700  | 96.400 | 203.100 | 39.200 | 130 | -  | -     | 30.900 | -  | 726.030 | 27.000 | 753.030 |
| <b>2003</b> | 132.000 | 189.200 | 16.900 | -  | 5.600 | 6.200 | 31.300 | 8.700  | 98.500 | 206.500 | 36.400 | 130 | -  | -     | 31.600 | -  | 737.430 | 25.600 | 763.030 |
| <b>2004</b> | 133.000 | 192.500 | 16.000 | -  | 5.600 | 6.300 | 30.700 | 6.200  | 99.700 | 207.700 | 33.700 | 140 | -  | -     | 32.100 | -  | 741.440 | 22.200 | 763.640 |
| <b>2005</b> | 131.000 | 192.000 | 15.100 | -  | 5.500 | 6.300 | 30.000 | 3.400  | 99.700 | 206.500 | 31.600 | 130 | -  | -     | 31.900 | -  | 734.630 | 18.500 | 753.130 |
| <b>2006</b> | 129.000 | 189.300 | 14.400 | -  | 5.200 | 6.100 | 29.400 | 800    | 98.600 | 205.100 | 29.800 | 130 | -  | -     | 31.400 | -  | 724.030 | 15.200 | 739.230 |
| <b>2007</b> | 126.000 | 185.500 | 13.900 | -  | 5.000 | 6.000 | 29.200 | -      | 96.200 | 199.000 | 28.800 | 120 | -  | -     | 30.600 | -  | 706.420 | 13.900 | 720.320 |
| <b>2008</b> | 124.000 | 182.300 | 13.800 | -  | 4.900 | 5.900 | 29.300 | -      | 94.400 | 194.900 | 28.000 | 120 | -  | -     | 30.200 | -  | 694.020 | 13.800 | 707.820 |
| <b>2009</b> | 124.000 | 181.100 | 13.900 | -  | 4.800 | 6.000 | 29.400 | -      | 93.900 | 193.300 | 27.900 | 120 | -  | -     | 30.300 | -  | 690.820 | 13.900 | 704.720 |
| <b>2010</b> | 124.000 | 181.000 | 14.100 | -  | 4.900 | 6.100 | 29.100 | -      | 94.100 | 193.400 | 27.900 | 110 | -  | -     | 30.500 | -  | 691.110 | 14.100 | 705.210 |
| <b>2011</b> | 123.000 | 179.800 | 14.500 | -  | 4.800 | 6.100 | 28.200 | -      | 94.000 | 194.300 | 27.700 | 110 | -  | -     | 30.200 | -  | 688.210 | 14.500 | 702.710 |
| <b>2012</b> | 120.000 | 176.500 | 14.600 | -  | 4.700 | 6.000 | 27.200 | -      | 92.800 | 192.800 | 27.100 | 110 | -  | -     | 29.500 | -  | 676.710 | 14.600 | 691.310 |
| <b>2013</b> | 116.000 | 171.200 | 14.600 | -  | 4.500 | 5.900 | 26.300 | -      | 91.000 | 189.100 | 26.500 | 100 | -  | -     | 28.500 | -  | 659.100 | 14.600 | 673.700 |
| <b>2014</b> | 113.000 | 165.200 | 14.500 | -  | 4.400 | 5.900 | 25.600 | -      | 89.200 | 184.200 | 25.900 | 100 | -  | -     | 27.700 | -  | 641.200 | 14.500 | 655.700 |
| <b>2015</b> | 110.000 | 159.300 | 14.500 | -  | 4.200 | 5.700 | 24.800 | -      | 87.700 | 179.200 | 25.500 | 100 | -  | -     | 26.900 | -  | 623.400 | 14.500 | 637.900 |
| <b>2016</b> | 107.000 | 154.300 | 14.400 | -  | 4.200 | 5.600 | 24.100 | -      | 86.000 | 174.600 | 24.800 | 100 | -  | -     | 26.100 | -  | 606.800 | 14.400 | 621.200 |
| <b>2017</b> | 104.000 | 150.100 | 14.400 | -  | 4.100 | 5.500 | 23.400 | -      | 84.000 | 170.700 | 24.400 | 90  | -  | -     | 25.400 | -  | 591.690 | 14.400 | 606.090 |
| <b>2018</b> | 102.000 | 146.500 | 14.500 | -  | 3.900 | 5.400 | 22.800 | -      | 82.100 | 167.700 | 23.800 | 90  | -  | -     | 24.800 | -  | 579.090 | 14.500 | 593.590 |
| <b>2019</b> | 100.000 | 143.400 | 14.500 | -  | 3.800 | 5.300 | 22.400 | -      | 80.300 | 165.500 | 23.500 | 90  | -  | -     | 24.200 | -  | 568.490 | 14.500 | 582.990 |
| <b>2020</b> | 98.000  | 140.900 | 14.600 | -  | 3.700 | 5.200 | 22.000 | -      | 78.900 | 164.200 | 23.200 | 90  | -  | -     | 23.800 | -  | 559.990 | 14.600 | 574.590 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

Ohne Sonderschulklassen und Realschulzüge alter Art.

MV, ST: Auslaufend und in "Schularten mit mehreren Bildungsgängen" übergehend.



1 Schüler  
1.4 Sekundarbereich I  
1.4.3 Schularten mit mehreren Bildungsgängen (Klassenstufen 5 bis 10)

|      | BW | BY | BE | BB | HB | HH    | HE | MV     | NI    | NW | RP     | SL     | SN      | ST     | SH | TH      | aL     | nL      | BG      |
|------|----|----|----|----|----|-------|----|--------|-------|----|--------|--------|---------|--------|----|---------|--------|---------|---------|
| 2000 | -  | -  | -  | -  | -  | 2.967 | -  | 10.925 | 1.970 | -  | 26.137 | 24.559 | 208.252 | 42.866 | -  | 110.933 | 55.633 | 372.976 | 428.609 |
| 2001 | -  | -  | -  | -  | -  | 3.029 | -  | 15.048 | 1.900 | -  | 32.217 | 28.041 | 196.095 | 64.100 | -  | 102.943 | 65.187 | 378.186 | 443.373 |
| 2002 | -  | -  | -  | -  | -  | 3.100 | -  | 17.700 | 1.900 | -  | 37.200 | 29.600 | 177.400 | 82.800 | -  | 92.000  | 71.800 | 369.900 | 441.700 |
| 2003 | -  | -  | -  | -  | -  | 3.200 | -  | 17.400 | 2.000 | -  | 40.600 | 29.000 | 157.700 | 78.300 | -  | 80.100  | 74.800 | 333.500 | 408.300 |
| 2004 | -  | -  | -  | -  | -  | 3.200 | -  | 21.000 | 2.000 | -  | 42.200 | 28.300 | 139.500 | 68.900 | -  | 68.800  | 75.700 | 298.200 | 373.900 |
| 2005 | -  | -  | -  | -  | -  | 3.200 | -  | 24.600 | 2.000 | -  | 42.500 | 27.600 | 123.300 | 58.200 | -  | 58.400  | 75.300 | 264.500 | 339.800 |
| 2006 | -  | -  | -  | -  | -  | 3.100 | -  | 29.200 | 2.000 | -  | 42.100 | 26.700 | 109.700 | 47.800 | -  | 50.700  | 73.900 | 237.400 | 311.300 |
| 2007 | -  | -  | -  | -  | -  | 3.000 | -  | 34.500 | 1.900 | -  | 41.500 | 26.000 | 101.800 | 40.000 | -  | 47.300  | 72.400 | 223.600 | 296.000 |
| 2008 | -  | -  | -  | -  | -  | 3.000 | -  | 34.200 | 1.900 | -  | 41.000 | 25.100 | 100.500 | 37.100 | -  | 47.700  | 71.000 | 219.500 | 290.500 |
| 2009 | -  | -  | -  | -  | -  | 3.000 | -  | 35.000 | 1.900 | -  | 40.400 | 24.400 | 102.400 | 36.900 | -  | 49.000  | 69.700 | 223.300 | 293.000 |
| 2010 | -  | -  | -  | -  | -  | 3.000 | -  | 36.300 | 1.900 | -  | 39.900 | 23.800 | 105.400 | 38.100 | -  | 51.100  | 68.600 | 230.900 | 299.500 |
| 2011 | -  | -  | -  | -  | -  | 3.000 | -  | 37.600 | 1.900 | -  | 39.400 | 23.200 | 108.800 | 39.900 | -  | 53.200  | 67.500 | 239.500 | 307.000 |
| 2012 | -  | -  | -  | -  | -  | 3.000 | -  | 38.600 | 1.900 | -  | 38.800 | 22.500 | 111.900 | 41.300 | -  | 54.700  | 66.200 | 246.500 | 312.700 |
| 2013 | -  | -  | -  | -  | -  | 3.000 | -  | 39.100 | 1.800 | -  | 37.900 | 21.800 | 114.700 | 42.200 | -  | 55.800  | 64.500 | 251.800 | 316.300 |
| 2014 | -  | -  | -  | -  | -  | 2.900 | -  | 39.600 | 1.800 | -  | 37.000 | 21.300 | 117.300 | 42.700 | -  | 56.800  | 63.000 | 256.400 | 319.400 |
| 2015 | -  | -  | -  | -  | -  | 2.900 | -  | 40.300 | 1.800 | -  | 36.300 | 20.900 | 120.000 | 43.200 | -  | 58.100  | 61.900 | 261.600 | 323.500 |
| 2016 | -  | -  | -  | -  | -  | 2.800 | -  | 41.200 | 1.700 | -  | 35.600 | 20.500 | 123.000 | 43.900 | -  | 59.600  | 60.600 | 267.700 | 328.300 |
| 2017 | -  | -  | -  | -  | -  | 2.800 | -  | 42.400 | 1.700 | -  | 34.900 | 20.200 | 126.600 | 44.900 | -  | 61.300  | 59.600 | 275.200 | 334.800 |
| 2018 | -  | -  | -  | -  | -  | 2.700 | -  | 43.600 | 1.700 | -  | 34.300 | 19.900 | 130.400 | 46.300 | -  | 63.200  | 58.600 | 283.500 | 342.100 |
| 2019 | -  | -  | -  | -  | -  | 2.600 | -  | 45.000 | 1.600 | -  | 33.900 | 19.700 | 134.800 | 47.900 | -  | 65.400  | 57.800 | 293.100 | 350.900 |
| 2020 | -  | -  | -  | -  | -  | 2.600 | -  | 46.200 | 1.600 | -  | 33.500 | 19.600 | 137.400 | 49.600 | -  | 66.400  | 57.300 | 299.600 | 356.900 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

MV, ST: Allmähliche Einbeziehung früherer Bildungsgänge an Hauptschul- und Realschulen.

1 Schüler  
1.4 Sekundarbereich I  
1.4.3 Schularten mit mehreren Bildungsgängen  
1.4.3.1 Klassenstufen 5 und 6

|      | BW | BY | BE | BB | HB | HH | HE | MV     | NI | NW | RP     | SL     | SN     | ST | SH | TH     | aL     | nL      | BG      |
|------|----|----|----|----|----|----|----|--------|----|----|--------|--------|--------|----|----|--------|--------|---------|---------|
| 2000 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.471  | -  | -  | 13.725 | 9.913  | 67.070 | -  | -  | 35.725 | 23.638 | 110.266 | 133.904 |
| 2001 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 9.534  | -  | -  | 15.157 | 9.984  | 60.042 | -  | -  | 30.859 | 25.141 | 100.435 | 125.576 |
| 2002 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 12.100 | -  | -  | 16.000 | 10.000 | 48.000 | -  | -  | 23.100 | 26.000 | 83.200  | 109.200 |
| 2003 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 12.400 | -  | -  | 15.800 | 9.500  | 37.600 | -  | -  | 17.600 | 25.300 | 67.600  | 92.900  |
| 2004 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 10.800 | -  | -  | 15.300 | 9.100  | 33.700 | -  | -  | 16.000 | 24.400 | 60.500  | 84.900  |
| 2005 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 10.200 | -  | -  | 14.700 | 8.600  | 32.900 | -  | -  | 15.300 | 23.300 | 58.400  | 81.700  |
| 2006 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 10.600 | -  | -  | 14.400 | 8.400  | 33.700 | -  | -  | 15.900 | 22.800 | 60.200  | 83.000  |
| 2007 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 11.400 | -  | -  | 14.700 | 8.500  | 35.700 | -  | -  | 17.500 | 23.200 | 64.600  | 87.800  |
| 2008 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 12.200 | -  | -  | 14.800 | 8.300  | 37.500 | -  | -  | 18.600 | 23.100 | 68.300  | 91.400  |
| 2009 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 12.600 | -  | -  | 14.400 | 7.800  | 38.600 | -  | -  | 19.000 | 22.200 | 70.200  | 92.400  |
| 2010 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 12.700 | -  | -  | 13.900 | 7.600  | 39.200 | -  | -  | 19.300 | 21.500 | 71.200  | 92.700  |
| 2011 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 12.800 | -  | -  | 13.700 | 7.400  | 39.800 | -  | -  | 19.700 | 21.100 | 72.300  | 93.400  |
| 2012 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 12.900 | -  | -  | 13.500 | 7.300  | 40.700 | -  | -  | 20.100 | 20.800 | 73.700  | 94.500  |
| 2013 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 12.900 | -  | -  | 13.200 | 7.100  | 41.900 | -  | -  | 20.500 | 20.300 | 75.300  | 95.600  |
| 2014 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 13.200 | -  | -  | 12.800 | 7.000  | 43.000 | -  | -  | 20.900 | 19.800 | 77.100  | 96.900  |
| 2015 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 13.800 | -  | -  | 12.600 | 6.800  | 44.200 | -  | -  | 21.400 | 19.400 | 79.400  | 98.800  |
| 2016 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 14.300 | -  | -  | 12.400 | 6.700  | 46.000 | -  | -  | 22.300 | 19.100 | 82.600  | 101.700 |
| 2017 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 14.800 | -  | -  | 12.200 | 6.700  | 47.900 | -  | -  | 23.300 | 18.900 | 86.000  | 104.900 |
| 2018 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 15.100 | -  | -  | 12.100 | 6.600  | 49.300 | -  | -  | 24.100 | 18.700 | 88.500  | 107.200 |
| 2019 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 15.500 | -  | -  | 12.000 | 6.600  | 50.800 | -  | -  | 24.900 | 18.600 | 91.200  | 109.800 |
| 2020 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 15.800 | -  | -  | 11.900 | 6.600  | 50.400 | -  | -  | 24.300 | 18.500 | 90.500  | 109.000 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

MV: Allmähliche Einbeziehung früherer Bildungsgänge an Hauptschul- und Realschulen.

1 Schüler  
1.4 Sekundarbereich I  
1.4.3 Schularten mit mehreren Bildungsgängen  
1.4.3.2 Klassenstufen 7 bis 10

|      | BW | BY | BE | BB | HB | HH    | HE | MV     | NI    | NW | RP     | SL     | SN      | ST     | SH | TH     | aL     | nL      | BG      |
|------|----|----|----|----|----|-------|----|--------|-------|----|--------|--------|---------|--------|----|--------|--------|---------|---------|
| 2000 | -  | -  | -  | -  | -  | 2.967 | -  | 3.454  | 1.970 | -  | 12.412 | 14.646 | 141.182 | 42.866 | -  | 75.208 | 31.995 | 262.710 | 294.705 |
| 2001 | -  | -  | -  | -  | -  | 3.029 | -  | 5.514  | 1.900 | -  | 17.060 | 18.057 | 136.053 | 64.100 | -  | 72.084 | 40.046 | 277.751 | 317.797 |
| 2002 | -  | -  | -  | -  | -  | 3.100 | -  | 5.600  | 1.900 | -  | 21.200 | 19.600 | 129.400 | 82.800 | -  | 68.900 | 45.800 | 286.700 | 332.500 |
| 2003 | -  | -  | -  | -  | -  | 3.200 | -  | 5.000  | 2.000 | -  | 24.800 | 19.500 | 120.100 | 78.300 | -  | 62.500 | 49.500 | 265.900 | 315.400 |
| 2004 | -  | -  | -  | -  | -  | 3.200 | -  | 10.200 | 2.000 | -  | 26.900 | 19.200 | 105.800 | 68.900 | -  | 52.800 | 51.300 | 237.700 | 289.000 |
| 2005 | -  | -  | -  | -  | -  | 3.200 | -  | 14.400 | 2.000 | -  | 27.800 | 19.000 | 90.400  | 58.200 | -  | 43.100 | 52.000 | 206.100 | 258.100 |
| 2006 | -  | -  | -  | -  | -  | 3.100 | -  | 18.600 | 2.000 | -  | 27.700 | 18.300 | 76.000  | 47.800 | -  | 34.800 | 51.100 | 177.200 | 228.300 |
| 2007 | -  | -  | -  | -  | -  | 3.000 | -  | 23.100 | 1.900 | -  | 26.800 | 17.500 | 66.100  | 40.000 | -  | 29.800 | 49.200 | 159.000 | 208.200 |
| 2008 | -  | -  | -  | -  | -  | 3.000 | -  | 22.000 | 1.900 | -  | 26.200 | 16.800 | 63.000  | 37.100 | -  | 29.100 | 47.900 | 151.200 | 199.100 |
| 2009 | -  | -  | -  | -  | -  | 3.000 | -  | 22.400 | 1.900 | -  | 26.000 | 16.600 | 63.800  | 36.900 | -  | 30.000 | 47.500 | 153.100 | 200.600 |
| 2010 | -  | -  | -  | -  | -  | 3.000 | -  | 23.600 | 1.900 | -  | 26.000 | 16.200 | 66.200  | 38.100 | -  | 31.800 | 47.100 | 159.700 | 206.800 |
| 2011 | -  | -  | -  | -  | -  | 3.000 | -  | 24.800 | 1.900 | -  | 25.700 | 15.800 | 69.000  | 39.900 | -  | 33.500 | 46.400 | 167.200 | 213.600 |
| 2012 | -  | -  | -  | -  | -  | 3.000 | -  | 25.700 | 1.900 | -  | 25.300 | 15.200 | 71.200  | 41.300 | -  | 34.600 | 45.400 | 172.800 | 218.200 |
| 2013 | -  | -  | -  | -  | -  | 3.000 | -  | 26.200 | 1.800 | -  | 24.700 | 14.700 | 72.800  | 42.200 | -  | 35.300 | 44.200 | 176.500 | 220.700 |
| 2014 | -  | -  | -  | -  | -  | 2.900 | -  | 26.400 | 1.800 | -  | 24.200 | 14.300 | 74.300  | 42.700 | -  | 35.900 | 43.200 | 179.300 | 222.500 |
| 2015 | -  | -  | -  | -  | -  | 2.900 | -  | 26.500 | 1.800 | -  | 23.700 | 14.100 | 75.800  | 43.200 | -  | 36.700 | 42.500 | 182.200 | 224.700 |
| 2016 | -  | -  | -  | -  | -  | 2.800 | -  | 26.900 | 1.700 | -  | 23.200 | 13.800 | 77.000  | 43.900 | -  | 37.300 | 41.500 | 185.100 | 226.600 |
| 2017 | -  | -  | -  | -  | -  | 2.800 | -  | 27.600 | 1.700 | -  | 22.700 | 13.500 | 78.700  | 44.900 | -  | 38.000 | 40.700 | 189.200 | 229.900 |
| 2018 | -  | -  | -  | -  | -  | 2.700 | -  | 28.500 | 1.700 | -  | 22.200 | 13.300 | 81.100  | 46.300 | -  | 39.100 | 39.900 | 195.000 | 234.900 |
| 2019 | -  | -  | -  | -  | -  | 2.600 | -  | 29.500 | 1.600 | -  | 21.900 | 13.100 | 84.000  | 47.900 | -  | 40.500 | 39.200 | 201.900 | 241.100 |
| 2020 | -  | -  | -  | -  | -  | 2.600 | -  | 30.400 | 1.600 | -  | 21.600 | 13.000 | 87.000  | 49.600 | -  | 42.100 | 38.800 | 209.100 | 247.900 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

MV,ST: Allmähliche Einbeziehung früherer Bildungsgänge an Hauptschul- und Realschulen.

1 Schüler  
 1.4 Sekundarbereich I  
 1.4.4 Realschule (Klassenstufen 5 bis 10)

|             | BW      | BY      | BE     | BB     | HB    | HH    | HE     | MV     | NI      | NW      | RP     | SL    | SN | ST     | SH     | TH | aL        | nL      | BG        |
|-------------|---------|---------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|--------|-------|----|--------|--------|----|-----------|---------|-----------|
| <b>2000</b> | 229.836 | 188.627 | 31.458 | 23.719 | 6.693 | 8.769 | 88.203 | 68.963 | 120.644 | 324.491 | 68.207 | 5.375 | -  | 37.830 | 60.683 | -  | 1.101.528 | 161.970 | 1.263.498 |
| <b>2001</b> | 237.855 | 205.900 | 31.505 | 24.226 | 6.974 | 8.922 | 89.400 | 59.706 | 123.900 | 334.439 | 69.141 | 3.235 | -  | 18.800 | 63.421 | -  | 1.143.187 | 134.237 | 1.277.424 |
| <b>2002</b> | 241.000 | 217.700 | 31.500 | 23.600 | 7.100 | 9.100 | 90.400 | 48.900 | 126.700 | 343.300 | 69.700 | 1.370 | -  | -      | 65.600 | -  | 1.171.970 | 104.000 | 1.275.970 |
| <b>2003</b> | 243.000 | 226.300 | 30.700 | 22.200 | 7.300 | 9.300 | 89.400 | 40.800 | 129.100 | 347.800 | 69.600 | 1.340 | -  | -      | 66.800 | -  | 1.189.940 | 93.700  | 1.283.640 |
| <b>2004</b> | 242.000 | 229.800 | 28.900 | 18.900 | 7.300 | 9.400 | 88.500 | 29.500 | 130.000 | 347.300 | 68.500 | 1.310 | -  | -      | 67.100 | -  | 1.191.210 | 77.300  | 1.268.510 |
| <b>2005</b> | 240.000 | 228.200 | 27.000 | 15.600 | 7.200 | 9.400 | 86.700 | 19.100 | 130.000 | 343.800 | 67.200 | 1.260 | -  | -      | 66.500 | -  | 1.180.260 | 61.700  | 1.241.960 |
| <b>2006</b> | 238.000 | 225.700 | 25.300 | 12.600 | 7.000 | 9.300 | 85.000 | 8.300  | 129.000 | 339.000 | 65.900 | 1.240 | -  | -      | 65.700 | -  | 1.165.840 | 46.200  | 1.212.040 |
| <b>2007</b> | 235.000 | 221.800 | 24.200 | 10.700 | 6.900 | 9.100 | 84.500 | -      | 125.900 | 334.200 | 64.700 | 1.190 | -  | -      | 64.800 | -  | 1.148.090 | 34.900  | 1.182.990 |
| <b>2008</b> | 233.000 | 218.700 | 24.300 | 10.300 | 6.800 | 9.000 | 84.600 | -      | 123.700 | 330.900 | 63.800 | 1.160 | -  | -      | 64.300 | -  | 1.135.960 | 34.600  | 1.170.560 |
| <b>2009</b> | 230.000 | 215.800 | 24.700 | 10.700 | 6.800 | 9.100 | 83.900 | -      | 123.100 | 328.200 | 62.700 | 1.130 | -  | -      | 63.600 | -  | 1.124.330 | 35.400  | 1.159.730 |
| <b>2010</b> | 227.000 | 213.100 | 25.300 | 11.400 | 6.800 | 9.100 | 82.800 | -      | 122.900 | 325.500 | 61.800 | 1.100 | -  | -      | 62.800 | -  | 1.112.900 | 36.700  | 1.149.600 |
| <b>2011</b> | 224.000 | 210.200 | 25.900 | 12.100 | 6.800 | 9.100 | 81.100 | -      | 122.600 | 323.300 | 61.300 | 1.080 | -  | -      | 62.200 | -  | 1.101.680 | 38.000  | 1.139.680 |
| <b>2012</b> | 219.000 | 206.300 | 26.200 | 12.700 | 6.600 | 9.100 | 78.500 | -      | 121.400 | 318.700 | 60.400 | 1.050 | -  | -      | 60.900 | -  | 1.081.950 | 38.900  | 1.120.850 |
| <b>2013</b> | 214.000 | 201.200 | 26.100 | 12.900 | 6.500 | 9.000 | 75.900 | -      | 119.200 | 311.900 | 59.100 | 1.020 | -  | -      | 59.100 | -  | 1.056.920 | 39.000  | 1.095.920 |
| <b>2014</b> | 208.000 | 195.100 | 26.200 | 13.000 | 6.400 | 8.900 | 73.700 | -      | 116.800 | 304.100 | 57.600 | 990   | -  | -      | 57.300 | -  | 1.028.890 | 39.200  | 1.068.090 |
| <b>2015</b> | 203.000 | 189.000 | 26.100 | 13.000 | 6.300 | 8.800 | 71.400 | -      | 114.600 | 296.700 | 56.500 | 970   | -  | -      | 55.700 | -  | 1.002.970 | 39.100  | 1.042.070 |
| <b>2016</b> | 198.000 | 183.300 | 26.100 | 13.500 | 6.200 | 8.600 | 69.400 | -      | 112.400 | 290.300 | 55.500 | 950   | -  | -      | 54.200 | -  | 978.850   | 39.600  | 1.018.450 |
| <b>2017</b> | 193.000 | 178.200 | 26.200 | 13.500 | 6.200 | 8.400 | 67.500 | -      | 109.900 | 285.200 | 54.400 | 930   | -  | -      | 52.900 | -  | 956.630   | 39.700  | 996.330   |
| <b>2018</b> | 189.000 | 174.100 | 26.300 | 13.500 | 6.000 | 8.300 | 65.900 | -      | 107.400 | 281.500 | 53.400 | 910   | -  | -      | 51.700 | -  | 938.210   | 39.800  | 978.010   |
| <b>2019</b> | 186.000 | 170.600 | 26.300 | 13.500 | 5.900 | 8.100 | 64.600 | -      | 105.100 | 279.200 | 52.700 | 900   | -  | -      | 50.700 | -  | 923.800   | 39.800  | 963.600   |
| <b>2020</b> | 183.000 | 167.900 | 26.400 | 13.500 | 5.900 | 8.000 | 63.900 | -      | 103.200 | 278.100 | 52.100 | 890   | -  | -      | 49.800 | -  | 912.790   | 39.900  | 952.690   |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

Einschließlich Realschulklassen an Hauptschulen.

MV, ST: Auslaufend und in "Schularten mit mehreren Bildungsgängen" übergehend.

1 Schüler  
 1.4 Sekundarbereich I  
 1.4.4 Realschule  
 1.4.4.1 Klassenstufen 5 und 6

|      | BW     | BY     | BE | BB | HB | HH | HE     | MV     | NI | NW      | RP     | SL  | SN | ST | SH     | TH | aL      | nL     | BG      |
|------|--------|--------|----|----|----|----|--------|--------|----|---------|--------|-----|----|----|--------|----|---------|--------|---------|
| 2000 | 77.690 | 27.217 | -  | -  | -  | -  | 17.044 | 18.219 | 34 | 117.529 | 23.709 | 393 | -  | -  | 22.250 | -  | 285.866 | 18.219 | 304.085 |
| 2001 | 79.452 | 43.400 | -  | -  | -  | -  | 16.900 | 12.643 | -  | 121.261 | 23.782 | 392 | -  | -  | 22.942 | -  | 308.129 | 12.643 | 320.772 |
| 2002 | 79.000 | 55.400 | -  | -  | -  | -  | 16.600 | 4.200  | -  | 121.400 | 23.600 | 400 | -  | -  | 23.100 | -  | 319.500 | 4.200  | 323.700 |
| 2003 | 77.000 | 63.500 | -  | -  | -  | -  | 16.100 | -      | -  | 118.400 | 23.000 | 370 | -  | -  | 22.300 | -  | 320.670 | -      | 320.670 |
| 2004 | 75.000 | 66.100 | -  | -  | -  | -  | 15.900 | -      | -  | 115.100 | 22.200 | 360 | -  | -  | 21.600 | -  | 316.260 | -      | 316.260 |
| 2005 | 74.000 | 64.200 | -  | -  | -  | -  | 15.500 | -      | -  | 111.200 | 21.400 | 340 | -  | -  | 21.200 | -  | 307.840 | -      | 307.840 |
| 2006 | 73.000 | 63.200 | -  | -  | -  | -  | 15.500 | -      | -  | 109.700 | 20.900 | 330 | -  | -  | 21.000 | -  | 303.630 | -      | 303.630 |
| 2007 | 74.000 | 63.300 | -  | -  | -  | -  | 15.700 | -      | -  | 111.700 | 21.300 | 340 | -  | -  | 21.400 | -  | 307.740 | -      | 307.740 |
| 2008 | 74.000 | 63.500 | -  | -  | -  | -  | 15.800 | -      | -  | 112.900 | 21.400 | 330 | -  | -  | 21.600 | -  | 309.530 | -      | 309.530 |
| 2009 | 72.000 | 62.700 | -  | -  | -  | -  | 15.200 | -      | -  | 111.900 | 20.800 | 310 | -  | -  | 20.900 | -  | 303.810 | -      | 303.810 |
| 2010 | 70.000 | 61.100 | -  | -  | -  | -  | 14.700 | -      | -  | 109.300 | 20.200 | 310 | -  | -  | 20.200 | -  | 295.810 | -      | 295.810 |
| 2011 | 68.000 | 59.100 | -  | -  | -  | -  | 14.200 | -      | -  | 106.200 | 19.900 | 300 | -  | -  | 19.700 | -  | 287.400 | -      | 287.400 |
| 2012 | 66.000 | 56.800 | -  | -  | -  | -  | 13.800 | -      | -  | 103.200 | 19.600 | 290 | -  | -  | 19.100 | -  | 278.790 | -      | 278.790 |
| 2013 | 64.000 | 54.900 | -  | -  | -  | -  | 13.400 | -      | -  | 100.500 | 19.100 | 280 | -  | -  | 18.500 | -  | 270.680 | -      | 270.680 |
| 2014 | 63.000 | 53.300 | -  | -  | -  | -  | 13.000 | -      | -  | 98.200  | 18.600 | 270 | -  | -  | 18.000 | -  | 264.370 | -      | 264.370 |
| 2015 | 61.000 | 51.900 | -  | -  | -  | -  | 12.600 | -      | -  | 96.400  | 18.300 | 270 | -  | -  | 17.500 | -  | 257.970 | -      | 257.970 |
| 2016 | 61.000 | 50.800 | -  | -  | -  | -  | 12.300 | -      | -  | 95.100  | 18.000 | 260 | -  | -  | 17.100 | -  | 254.560 | -      | 254.560 |
| 2017 | 60.000 | 49.800 | -  | -  | -  | -  | 12.000 | -      | -  | 94.300  | 17.700 | 260 | -  | -  | 16.800 | -  | 250.860 | -      | 250.860 |
| 2018 | 59.000 | 49.000 | -  | -  | -  | -  | 11.800 | -      | -  | 94.100  | 17.500 | 260 | -  | -  | 16.600 | -  | 248.260 | -      | 248.260 |
| 2019 | 58.000 | 48.400 | -  | -  | -  | -  | 11.600 | -      | -  | 94.200  | 17.400 | 260 | -  | -  | 16.400 | -  | 246.260 | -      | 246.260 |
| 2020 | 57.000 | 48.100 | -  | -  | -  | -  | 11.400 | -      | -  | 94.600  | 17.300 | 260 | -  | -  | 16.100 | -  | 244.760 | -      | 244.760 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

Einschließlich Realschulklassen an Hauptschulen.

MV, ST: Auslaufend und in "Schularten mit mehreren Bildungsgängen" übergehend.

1 Schüler  
1.4 Sekundarbereich I  
1.4.4 Realschule  
1.4.4.2 Klassenstufen 7 bis 10

|             | BW      | BY      | BE     | BB     | HB    | HH    | HE     | MV     | NI      | NW      | RP     | SL    | SN | ST     | SH     | TH | aL      | nL      | BG      |
|-------------|---------|---------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|--------|-------|----|--------|--------|----|---------|---------|---------|
| <b>2000</b> | 152.146 | 161.410 | 31.458 | 23.719 | 6.693 | 8.769 | 71.159 | 50.744 | 120.610 | 206.962 | 44.498 | 4.982 | -  | 37.830 | 38.433 | -  | 815.662 | 143.751 | 959.413 |
| <b>2001</b> | 158.403 | 162.500 | 31.505 | 24.226 | 6.974 | 8.922 | 72.500 | 47.063 | 123.900 | 213.178 | 45.359 | 2.843 | -  | 18.800 | 40.479 | -  | 835.058 | 121.594 | 956.652 |
| <b>2002</b> | 162.000 | 162.300 | 31.500 | 23.600 | 7.100 | 9.100 | 73.800 | 44.700 | 126.700 | 221.900 | 46.100 | 970   | -  | -      | 42.500 | -  | 852.470 | 99.800  | 952.270 |
| <b>2003</b> | 166.000 | 162.800 | 30.700 | 22.200 | 7.300 | 9.300 | 73.300 | 40.800 | 129.100 | 229.400 | 46.600 | 970   | -  | -      | 44.500 | -  | 869.270 | 93.700  | 962.970 |
| <b>2004</b> | 167.000 | 163.700 | 28.900 | 18.900 | 7.300 | 9.400 | 72.600 | 29.500 | 130.000 | 232.200 | 46.300 | 950   | -  | -      | 45.500 | -  | 874.950 | 77.300  | 952.250 |
| <b>2005</b> | 166.000 | 164.000 | 27.000 | 15.600 | 7.200 | 9.400 | 71.200 | 19.100 | 130.000 | 232.600 | 45.800 | 920   | -  | -      | 45.300 | -  | 872.420 | 61.700  | 934.120 |
| <b>2006</b> | 165.000 | 162.500 | 25.300 | 12.600 | 7.000 | 9.300 | 69.500 | 8.300  | 129.000 | 229.300 | 45.000 | 910   | -  | -      | 44.700 | -  | 862.210 | 46.200  | 908.410 |
| <b>2007</b> | 161.000 | 158.500 | 24.200 | 10.700 | 6.900 | 9.100 | 68.800 | -      | 125.900 | 222.500 | 43.400 | 850   | -  | -      | 43.400 | -  | 840.350 | 34.900  | 875.250 |
| <b>2008</b> | 159.000 | 155.200 | 24.300 | 10.300 | 6.800 | 9.000 | 68.800 | -      | 123.700 | 218.000 | 42.400 | 830   | -  | -      | 42.700 | -  | 826.430 | 34.600  | 861.030 |
| <b>2009</b> | 158.000 | 153.100 | 24.700 | 10.700 | 6.800 | 9.100 | 68.700 | -      | 123.100 | 216.300 | 41.900 | 820   | -  | -      | 42.700 | -  | 820.520 | 35.400  | 855.920 |
| <b>2010</b> | 157.000 | 152.000 | 25.300 | 11.400 | 6.800 | 9.100 | 68.100 | -      | 122.900 | 216.200 | 41.600 | 790   | -  | -      | 42.600 | -  | 817.090 | 36.700  | 853.790 |
| <b>2011</b> | 156.000 | 151.100 | 25.900 | 12.100 | 6.800 | 9.100 | 66.900 | -      | 122.600 | 217.100 | 41.400 | 780   | -  | -      | 42.500 | -  | 814.280 | 38.000  | 852.280 |
| <b>2012</b> | 153.000 | 149.500 | 26.200 | 12.700 | 6.600 | 9.100 | 64.700 | -      | 121.400 | 215.500 | 40.800 | 760   | -  | -      | 41.800 | -  | 803.160 | 38.900  | 842.060 |
| <b>2013</b> | 150.000 | 146.300 | 26.100 | 12.900 | 6.500 | 9.000 | 62.500 | -      | 119.200 | 211.400 | 40.000 | 740   | -  | -      | 40.600 | -  | 786.240 | 39.000  | 825.240 |
| <b>2014</b> | 145.000 | 141.800 | 26.200 | 13.000 | 6.400 | 8.900 | 60.700 | -      | 116.800 | 205.900 | 39.000 | 720   | -  | -      | 39.300 | -  | 764.520 | 39.200  | 803.720 |
| <b>2015</b> | 142.000 | 137.100 | 26.100 | 13.000 | 6.300 | 8.800 | 58.800 | -      | 114.600 | 200.300 | 38.200 | 700   | -  | -      | 38.200 | -  | 745.000 | 39.100  | 784.100 |
| <b>2016</b> | 137.000 | 132.500 | 26.100 | 13.500 | 6.200 | 8.600 | 57.100 | -      | 112.400 | 195.200 | 37.500 | 690   | -  | -      | 37.100 | -  | 724.290 | 39.600  | 763.890 |
| <b>2017</b> | 133.000 | 128.400 | 26.200 | 13.500 | 6.200 | 8.400 | 55.500 | -      | 109.900 | 190.900 | 36.700 | 670   | -  | -      | 36.100 | -  | 705.770 | 39.700  | 745.470 |
| <b>2018</b> | 130.000 | 125.100 | 26.300 | 13.500 | 6.000 | 8.300 | 54.100 | -      | 107.400 | 187.400 | 35.900 | 650   | -  | -      | 35.100 | -  | 689.950 | 39.800  | 729.750 |
| <b>2019</b> | 128.000 | 122.200 | 26.300 | 13.500 | 5.900 | 8.100 | 53.000 | -      | 105.100 | 185.000 | 35.300 | 640   | -  | -      | 34.300 | -  | 677.540 | 39.800  | 717.340 |
| <b>2020</b> | 126.000 | 119.800 | 26.400 | 13.500 | 5.900 | 8.000 | 52.500 | -      | 103.200 | 183.500 | 34.800 | 630   | -  | -      | 33.700 | -  | 668.030 | 39.900  | 707.930 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

Einschließlich Realschulklassen an Hauptschulen.

MV, ST: Auslaufend und in "Schularten mit mehreren Bildungsgängen" übergehend.

1 Schüler  
1.4 Sekundarbereich I  
1.4.5 Gymnasium (Klassenstufen 5 bis 10)

|             | BW      | BY      | BE     | BB     | HB    | HH     | HE      | MV     | NI      | NW      | RP     | SL     | SN      | ST     | SH     | TH     | aL        | nL      | BG        |
|-------------|---------|---------|--------|--------|-------|--------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|-----------|---------|-----------|
| <b>2000</b> | 214.704 | 239.559 | 53.845 | 43.326 | 7.661 | 33.224 | 118.654 | 48.246 | 99.587  | 379.047 | 80.286 | 21.467 | 104.892 | 46.279 | 50.638 | 63.811 | 1.244.827 | 360.399 | 1.605.226 |
| <b>2001</b> | 222.802 | 246.600 | 54.656 | 44.178 | 8.010 | 34.403 | 122.100 | 46.459 | 103.100 | 383.709 | 82.801 | 22.347 | 99.393  | 44.800 | 52.841 | 60.842 | 1.278.713 | 350.328 | 1.629.041 |
| <b>2002</b> | 225.000 | 251.200 | 55.190 | 44.300 | 8.200 | 35.300 | 123.800 | 42.300 | 106.100 | 387.500 | 84.500 | 22.800 | 94.300  | 43.000 | 54.500 | 55.500 | 1.298.900 | 334.590 | 1.633.490 |
| <b>2003</b> | 226.000 | 253.100 | 54.400 | 42.000 | 8.300 | 35.800 | 122.300 | 37.100 | 108.900 | 386.600 | 85.200 | 22.700 | 85.100  | 40.600 | 55.200 | 49.600 | 1.304.100 | 308.800 | 1.612.900 |
| <b>2004</b> | 225.000 | 251.700 | 52.600 | 37.500 | 8.400 | 35.700 | 120.700 | 31.700 | 109.900 | 382.700 | 84.900 | 22.400 | 75.000  | 35.400 | 55.100 | 43.400 | 1.296.500 | 275.600 | 1.572.100 |
| <b>2005</b> | 222.000 | 248.700 | 50.600 | 32.500 | 8.400 | 35.500 | 118.500 | 26.800 | 109.800 | 376.500 | 83.800 | 21.800 | 65.900  | 30.200 | 54.700 | 37.700 | 1.279.700 | 243.700 | 1.523.400 |
| <b>2006</b> | 220.000 | 245.600 | 48.500 | 27.600 | 8.200 | 35.200 | 116.500 | 22.600 | 109.000 | 371.200 | 82.500 | 21.500 | 58.400  | 25.300 | 54.100 | 32.900 | 1.263.800 | 215.300 | 1.479.100 |
| <b>2007</b> | 217.000 | 241.800 | 47.200 | 24.500 | 8.000 | 35.000 | 116.100 | 20.600 | 106.500 | 366.500 | 81.500 | 21.200 | 54.200  | 21.900 | 53.400 | 30.500 | 1.247.000 | 198.900 | 1.445.900 |
| <b>2008</b> | 214.000 | 239.100 | 47.400 | 24.000 | 8.000 | 34.800 | 116.500 | 20.500 | 104.700 | 363.200 | 80.200 | 20.600 | 53.800  | 21.000 | 52.800 | 30.700 | 1.233.900 | 197.400 | 1.431.300 |
| <b>2009</b> | 211.000 | 236.300 | 48.000 | 24.900 | 8.000 | 34.700 | 115.200 | 21.000 | 104.200 | 360.300 | 79.000 | 20.100 | 55.000  | 21.000 | 52.400 | 31.700 | 1.221.200 | 201.600 | 1.422.800 |
| <b>2010</b> | 208.000 | 233.200 | 48.800 | 26.600 | 8.000 | 34.700 | 113.000 | 21.700 | 103.900 | 357.100 | 77.700 | 19.600 | 56.700  | 21.700 | 51.700 | 33.000 | 1.206.900 | 208.500 | 1.415.400 |
| <b>2011</b> | 205.000 | 229.300 | 49.700 | 28.200 | 7.900 | 34.600 | 110.400 | 22.300 | 103.600 | 354.300 | 77.100 | 19.200 | 58.600  | 22.700 | 51.100 | 34.400 | 1.192.500 | 215.900 | 1.408.400 |
| <b>2012</b> | 201.000 | 224.300 | 50.100 | 29.300 | 7.800 | 34.300 | 107.000 | 22.900 | 102.600 | 349.200 | 75.800 | 18.700 | 60.300  | 23.200 | 50.000 | 35.500 | 1.170.700 | 221.300 | 1.392.000 |
| <b>2013</b> | 196.000 | 218.100 | 49.900 | 29.900 | 7.600 | 33.800 | 103.400 | 22.900 | 100.600 | 341.700 | 74.300 | 18.000 | 61.800  | 23.600 | 48.600 | 36.300 | 1.142.100 | 224.400 | 1.366.500 |
| <b>2014</b> | 191.000 | 211.300 | 49.800 | 30.200 | 7.500 | 33.100 | 100.300 | 23.300 | 98.700  | 333.200 | 72.400 | 17.600 | 63.100  | 23.900 | 47.100 | 37.100 | 1.112.200 | 227.400 | 1.339.600 |
| <b>2015</b> | 186.000 | 204.900 | 49.700 | 30.300 | 7.400 | 32.600 | 97.300  | 23.700 | 96.800  | 325.100 | 71.100 | 17.200 | 64.600  | 24.000 | 45.800 | 37.900 | 1.084.200 | 230.200 | 1.314.400 |
| <b>2016</b> | 180.000 | 198.900 | 49.700 | 31.000 | 7.300 | 31.900 | 94.600  | 24.400 | 94.900  | 318.300 | 69.600 | 16.800 | 65.600  | 24.300 | 44.500 | 37.900 | 1.056.800 | 232.900 | 1.289.700 |
| <b>2017</b> | 176.000 | 193.700 | 49.800 | 31.000 | 7.200 | 31.300 | 92.200  | 24.800 | 92.800  | 312.800 | 68.400 | 16.500 | 66.500  | 24.500 | 43.400 | 38.600 | 1.034.300 | 235.200 | 1.269.500 |
| <b>2018</b> | 173.000 | 189.600 | 49.900 | 31.000 | 7.100 | 30.700 | 90.000  | 25.200 | 90.600  | 308.700 | 67.200 | 16.200 | 67.500  | 24.700 | 42.400 | 39.500 | 1.015.500 | 237.800 | 1.253.300 |
| <b>2019</b> | 170.000 | 186.100 | 50.000 | 31.000 | 7.000 | 30.200 | 88.200  | 25.800 | 88.800  | 306.400 | 66.400 | 16.100 | 68.700  | 25.000 | 41.700 | 40.500 | 1.000.900 | 241.000 | 1.241.900 |
| <b>2020</b> | 168.000 | 183.400 | 50.100 | 31.000 | 6.900 | 29.700 | 86.600  | 26.400 | 87.200  | 305.300 | 65.500 | 15.900 | 69.200  | 25.300 | 40.900 | 40.800 | 989.400   | 242.800 | 1.232.200 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

**1 Schüler**  
**1.4 Sekundarbereich I**  
**1.4.5 Gymnasium**  
**1.4.5.1 Klassenstufen 5 und 6**

|             | BW     | BY     | BE    | BB    | HB | HH     | HE     | MV     | NI    | NW      | RP     | SL    | SN     | ST    | SH     | TH     | aL      | nL     | BG      |
|-------------|--------|--------|-------|-------|----|--------|--------|--------|-------|---------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|---------|--------|---------|
| <b>2000</b> | 78.500 | 93.351 | 4.198 | -     | -  | 12.860 | 38.227 | 16.920 | 3.588 | 139.072 | 30.273 | 8.248 | 34.566 | 1.459 | 19.514 | 21.317 | 423.633 | 78.460 | 502.093 |
| <b>2001</b> | 79.815 | 95.200 | 4.258 | 1.069 | -  | 13.234 | 38.000 | 15.212 | 3.600 | 140.282 | 31.405 | 8.391 | 30.197 | 1.400 | 20.433 | 19.014 | 430.360 | 71.150 | 501.510 |
| <b>2002</b> | 78.000 | 95.400 | 4.290 | 2.000 | -  | 13.300 | 38.300 | 11.300 | 3.600 | 140.200 | 31.600 | 8.200 | 24.000 | 1.300 | 20.500 | 14.300 | 429.100 | 57.190 | 486.290 |
| <b>2003</b> | 75.000 | 93.000 | 4.300 | 2.000 | -  | 13.000 | 37.100 | 8.300  | 3.500 | 137.100 | 31.000 | 8.000 | 18.600 | 1.300 | 19.600 | 10.900 | 417.300 | 45.400 | 462.700 |
| <b>2004</b> | 73.000 | 90.700 | 4.300 | 2.000 | -  | 12.500 | 36.500 | 7.300  | 3.400 | 133.300 | 29.900 | 7.600 | 16.800 | 1.300 | 19.100 | 9.900  | 406.000 | 41.600 | 447.600 |
| <b>2005</b> | 71.000 | 88.500 | 4.300 | 2.000 | -  | 12.400 | 35.900 | 6.900  | 3.300 | 128.800 | 28.900 | 7.200 | 16.400 | 1.300 | 18.700 | 9.500  | 394.700 | 40.400 | 435.100 |
| <b>2006</b> | 71.000 | 87.200 | 4.300 | 2.000 | -  | 12.400 | 35.800 | 7.100  | 3.300 | 127.100 | 28.200 | 7.100 | 16.900 | 1.300 | 18.600 | 9.900  | 390.700 | 41.500 | 432.200 |
| <b>2007</b> | 71.000 | 87.400 | 4.300 | 2.000 | -  | 12.700 | 36.400 | 7.700  | 3.300 | 129.400 | 28.900 | 7.200 | 17.900 | 1.300 | 19.000 | 10.900 | 395.300 | 44.100 | 439.400 |
| <b>2008</b> | 71.000 | 87.700 | 4.300 | 2.000 | -  | 12.800 | 36.500 | 8.200  | 3.400 | 130.800 | 28.800 | 7.000 | 18.900 | 1.300 | 19.000 | 11.600 | 397.000 | 46.300 | 443.300 |
| <b>2009</b> | 69.000 | 86.400 | 4.300 | 2.000 | -  | 12.600 | 35.200 | 8.500  | 3.300 | 129.600 | 28.200 | 6.700 | 19.400 | 1.300 | 18.500 | 11.900 | 389.500 | 47.400 | 436.900 |
| <b>2010</b> | 67.000 | 84.100 | 4.300 | 2.000 | -  | 12.400 | 33.900 | 8.600  | 3.200 | 126.500 | 27.200 | 6.500 | 19.700 | 1.300 | 17.900 | 12.100 | 378.700 | 48.000 | 426.700 |
| <b>2011</b> | 65.000 | 81.300 | 4.300 | 2.000 | -  | 12.300 | 32.900 | 8.600  | 3.100 | 122.900 | 26.900 | 6.300 | 20.000 | 1.300 | 17.400 | 12.400 | 368.100 | 48.600 | 416.700 |
| <b>2012</b> | 63.000 | 78.100 | 4.300 | 2.000 | -  | 12.100 | 31.900 | 8.700  | 3.100 | 119.500 | 26.300 | 6.100 | 20.500 | 1.300 | 16.900 | 12.600 | 357.000 | 49.400 | 406.400 |
| <b>2013</b> | 62.000 | 75.500 | 4.300 | 2.000 | -  | 11.800 | 30.900 | 8.700  | 3.000 | 116.400 | 25.800 | 6.000 | 21.100 | 1.300 | 16.400 | 12.900 | 347.800 | 50.300 | 398.100 |
| <b>2014</b> | 60.000 | 73.400 | 4.300 | 2.000 | -  | 11.600 | 30.000 | 8.900  | 3.000 | 113.700 | 25.100 | 5.900 | 21.700 | 1.300 | 15.900 | 13.200 | 338.600 | 51.400 | 390.000 |
| <b>2015</b> | 59.000 | 71.600 | 4.300 | 2.000 | -  | 11.300 | 29.100 | 9.300  | 2.900 | 111.600 | 24.700 | 5.700 | 22.300 | 1.300 | 15.500 | 13.500 | 331.400 | 52.700 | 384.100 |
| <b>2016</b> | 57.000 | 70.000 | 4.300 | 2.000 | -  | 11.100 | 28.400 | 9.700  | 2.800 | 110.200 | 24.200 | 5.700 | 22.700 | 1.300 | 15.100 | 13.500 | 324.500 | 53.500 | 378.000 |
| <b>2017</b> | 56.000 | 68.600 | 4.300 | 2.000 | -  | 10.900 | 27.800 | 9.900  | 2.800 | 109.300 | 24.000 | 5.600 | 23.200 | 1.300 | 14.800 | 13.800 | 319.800 | 54.500 | 374.300 |
| <b>2018</b> | 56.000 | 67.600 | 4.300 | 2.000 | -  | 10.700 | 27.200 | 10.200 | 2.700 | 108.900 | 23.600 | 5.600 | 23.800 | 1.300 | 14.600 | 14.200 | 316.900 | 55.800 | 372.700 |
| <b>2019</b> | 55.000 | 66.800 | 4.300 | 2.000 | -  | 10.600 | 26.800 | 10.400 | 2.700 | 109.100 | 23.600 | 5.500 | 24.400 | 1.300 | 14.500 | 14.700 | 314.600 | 57.100 | 371.700 |
| <b>2020</b> | 55.000 | 66.300 | 4.300 | 2.000 | -  | 10.500 | 26.200 | 10.600 | 2.700 | 109.600 | 23.300 | 5.500 | 24.300 | 1.300 | 14.200 | 14.400 | 313.300 | 56.900 | 370.200 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.



1 Schüler  
1.4 Sekundarbereich I  
1.4.5 Gymnasium  
1.4.5.2 Klassenstufen 7 bis 10

|             | BW      | BY      | BE     | BB     | HB    | HH     | HE     | MV     | NI      | NW      | RP     | SL     | SN     | ST     | SH     | TH     | aL      | nL      | BG        |
|-------------|---------|---------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-----------|
| <b>2000</b> | 136.204 | 146.208 | 49.647 | 43.326 | 7.661 | 20.364 | 80.427 | 31.326 | 95.999  | 239.975 | 50.013 | 13.219 | 70.326 | 44.820 | 31.124 | 42.494 | 821.194 | 281.939 | 1.103.133 |
| <b>2001</b> | 142.987 | 151.400 | 50.398 | 43.109 | 8.010 | 21.169 | 84.100 | 31.247 | 99.500  | 243.427 | 51.396 | 13.956 | 69.196 | 43.400 | 32.408 | 41.828 | 848.353 | 279.178 | 1.127.531 |
| <b>2002</b> | 147.000 | 155.800 | 50.900 | 42.300 | 8.200 | 22.000 | 85.500 | 31.000 | 102.500 | 247.300 | 52.900 | 14.600 | 70.300 | 41.700 | 34.000 | 41.200 | 869.800 | 277.400 | 1.147.200 |
| <b>2003</b> | 151.000 | 160.100 | 50.100 | 40.000 | 8.300 | 22.800 | 85.200 | 28.800 | 105.400 | 249.500 | 54.200 | 14.700 | 66.500 | 39.300 | 35.600 | 38.700 | 886.800 | 263.400 | 1.150.200 |
| <b>2004</b> | 152.000 | 161.000 | 48.300 | 35.500 | 8.400 | 23.200 | 84.200 | 24.400 | 106.500 | 249.400 | 55.000 | 14.800 | 58.200 | 34.100 | 36.000 | 33.500 | 890.500 | 234.000 | 1.124.500 |
| <b>2005</b> | 151.000 | 160.200 | 46.300 | 30.500 | 8.400 | 23.100 | 82.600 | 19.900 | 106.500 | 247.700 | 54.900 | 14.600 | 49.500 | 28.900 | 36.000 | 28.200 | 885.000 | 203.300 | 1.088.300 |
| <b>2006</b> | 149.000 | 158.400 | 44.200 | 25.600 | 8.200 | 22.800 | 80.700 | 15.500 | 105.700 | 244.100 | 54.300 | 14.400 | 41.500 | 24.000 | 35.500 | 23.000 | 873.100 | 173.800 | 1.046.900 |
| <b>2007</b> | 146.000 | 154.400 | 42.900 | 22.500 | 8.000 | 22.300 | 79.700 | 12.900 | 103.200 | 237.100 | 52.600 | 14.000 | 36.300 | 20.600 | 34.400 | 19.600 | 851.700 | 154.800 | 1.006.500 |
| <b>2008</b> | 143.000 | 151.400 | 43.100 | 22.000 | 8.000 | 22.000 | 80.000 | 12.300 | 101.300 | 232.400 | 51.400 | 13.600 | 34.900 | 19.700 | 33.800 | 19.100 | 836.900 | 151.100 | 988.000   |
| <b>2009</b> | 142.000 | 149.900 | 43.700 | 22.900 | 8.000 | 22.100 | 80.000 | 12.500 | 100.900 | 230.700 | 50.800 | 13.400 | 35.600 | 19.700 | 33.900 | 19.800 | 831.700 | 154.200 | 985.900   |
| <b>2010</b> | 141.000 | 149.100 | 44.500 | 24.600 | 8.000 | 22.300 | 79.100 | 13.100 | 100.700 | 230.600 | 50.500 | 13.100 | 37.000 | 20.400 | 33.800 | 20.900 | 828.200 | 160.500 | 988.700   |
| <b>2011</b> | 140.000 | 148.000 | 45.400 | 26.200 | 7.900 | 22.300 | 77.500 | 13.700 | 100.500 | 231.400 | 50.200 | 12.900 | 38.600 | 21.400 | 33.700 | 22.000 | 824.400 | 167.300 | 991.700   |
| <b>2012</b> | 138.000 | 146.200 | 45.800 | 27.300 | 7.800 | 22.200 | 75.100 | 14.200 | 99.500  | 229.700 | 49.500 | 12.600 | 39.800 | 21.900 | 33.100 | 22.900 | 813.700 | 171.900 | 985.600   |
| <b>2013</b> | 134.000 | 142.600 | 45.600 | 27.900 | 7.600 | 22.000 | 72.500 | 14.200 | 97.600  | 225.300 | 48.500 | 12.000 | 40.700 | 22.300 | 32.200 | 23.400 | 794.300 | 174.100 | 968.400   |
| <b>2014</b> | 131.000 | 137.900 | 45.500 | 28.200 | 7.500 | 21.500 | 70.300 | 14.400 | 95.700  | 219.500 | 47.300 | 11.700 | 41.400 | 22.600 | 31.200 | 23.900 | 773.600 | 176.000 | 949.600   |
| <b>2015</b> | 127.000 | 133.300 | 45.400 | 28.300 | 7.400 | 21.300 | 68.200 | 14.400 | 93.900  | 213.500 | 46.400 | 11.500 | 42.300 | 22.700 | 30.300 | 24.400 | 752.800 | 177.500 | 930.300   |
| <b>2016</b> | 123.000 | 128.900 | 45.400 | 29.000 | 7.300 | 20.800 | 66.200 | 14.700 | 92.100  | 208.100 | 45.400 | 11.100 | 42.900 | 23.000 | 29.400 | 24.400 | 732.300 | 179.400 | 911.700   |
| <b>2017</b> | 120.000 | 125.100 | 45.500 | 29.000 | 7.200 | 20.400 | 64.400 | 14.900 | 90.000  | 203.500 | 44.400 | 10.900 | 43.300 | 23.200 | 28.600 | 24.800 | 714.500 | 180.700 | 895.200   |
| <b>2018</b> | 117.000 | 122.000 | 45.600 | 29.000 | 7.100 | 20.000 | 62.800 | 15.000 | 87.900  | 199.800 | 43.600 | 10.600 | 43.700 | 23.400 | 27.800 | 25.300 | 698.600 | 182.000 | 880.600   |
| <b>2019</b> | 115.000 | 119.300 | 45.700 | 29.000 | 7.000 | 19.600 | 61.400 | 15.400 | 86.100  | 197.300 | 42.800 | 10.600 | 44.300 | 23.700 | 27.200 | 25.800 | 686.300 | 183.900 | 870.200   |
| <b>2020</b> | 113.000 | 117.100 | 45.800 | 29.000 | 6.900 | 19.200 | 60.400 | 15.800 | 84.500  | 195.700 | 42.200 | 10.400 | 44.900 | 24.000 | 26.700 | 26.400 | 676.100 | 185.900 | 862.000   |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

1 Schüler  
1.4 Sekundarbereich I  
1.4.6 Integrierte Gesamtschule (Klassenstufen 5 bis 10)

|             | BW    | BY    | BE     | BB     | HB    | HH     | HE     | MV    | NI     | NW      | RP     | SL     | SN | ST    | SH     | TH    | aL      | nL      | BG      |
|-------------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|---------|--------|--------|----|-------|--------|-------|---------|---------|---------|
| <b>2000</b> | 3.381 | 2.943 | 43.780 | 82.781 | 5.343 | 23.263 | 61.859 | 6.830 | 20.225 | 185.024 | 11.800 | 10.061 | -  | 1.431 | 11.213 | 2.060 | 335.112 | 136.882 | 471.994 |
| <b>2001</b> | 3.371 | 1.920 | 42.231 | 77.797 | 5.441 | 23.736 | 64.000 | 6.801 | 20.500 | 188.882 | 12.291 | 9.968  | -  | 1.400 | 11.404 | 1.981 | 341.513 | 130.210 | 471.723 |
| <b>2002</b> | 3.200 | 1.940 | 41.020 | 73.600 | 5.500 | 24.000 | 64.100 | 6.000 | 21.000 | 191.600 | 12.700 | 9.800  | -  | 1.200 | 11.800 | 1.720 | 345.640 | 123.540 | 469.180 |
| <b>2003</b> | 3.200 | 1.930 | 39.220 | 65.800 | 5.600 | 23.900 | 63.300 | 5.100 | 21.100 | 191.700 | 12.900 | 9.700  | -  | 1.100 | 12.000 | 1.700 | 345.330 | 112.920 | 458.250 |
| <b>2004</b> | 3.200 | 1.910 | 36.620 | 54.900 | 5.600 | 23.800 | 62.500 | 4.300 | 21.000 | 190.000 | 13.100 | 9.500  | -  | 940   | 12.100 | 1.570 | 342.710 | 98.330  | 441.040 |
| <b>2005</b> | 3.200 | 2.000 | 34.420 | 44.500 | 5.600 | 23.600 | 61.200 | 3.680 | 20.900 | 187.100 | 13.000 | 9.300  | -  | 800   | 12.300 | 1.450 | 338.200 | 84.850  | 423.050 |
| <b>2006</b> | 3.200 | 1.990 | 32.220 | 35.700 | 5.560 | 23.400 | 60.200 | 3.100 | 20.800 | 184.600 | 12.900 | 9.000  | -  | 660   | 12.400 | 1.420 | 334.050 | 73.100  | 407.150 |
| <b>2007</b> | 3.200 | 1.890 | 31.020 | 30.300 | 5.600 | 23.000 | 60.200 | 2.800 | 20.600 | 182.500 | 12.700 | 8.800  | -  | 540   | 12.400 | 1.360 | 330.890 | 66.020  | 396.910 |
| <b>2008</b> | 3.200 | 1.890 | 31.020 | 29.600 | 5.500 | 23.100 | 60.200 | 2.800 | 20.300 | 180.500 | 12.500 | 8.600  | -  | 490   | 12.400 | 1.320 | 328.190 | 65.230  | 393.420 |
| <b>2009</b> | 3.200 | 1.880 | 31.520 | 30.800 | 5.500 | 23.100 | 59.500 | 2.900 | 20.100 | 179.000 | 12.300 | 8.300  | -  | 480   | 12.400 | 1.280 | 325.280 | 66.980  | 392.260 |
| <b>2010</b> | 3.200 | 1.860 | 32.220 | 32.800 | 5.600 | 23.100 | 58.500 | 3.000 | 19.900 | 177.500 | 12.100 | 8.100  | -  | 480   | 12.400 | 1.270 | 322.260 | 69.770  | 392.030 |
| <b>2011</b> | 3.200 | 1.840 | 33.020 | 34.600 | 5.600 | 23.100 | 57.000 | 3.000 | 19.800 | 176.300 | 12.100 | 8.000  | -  | 490   | 12.400 | 1.260 | 319.340 | 72.370  | 391.710 |
| <b>2012</b> | 3.200 | 1.810 | 33.520 | 35.900 | 5.500 | 22.900 | 55.300 | 3.100 | 19.600 | 173.900 | 11.800 | 7.700  | -  | 500   | 12.400 | 1.260 | 314.110 | 74.280  | 388.390 |
| <b>2013</b> | 3.200 | 1.690 | 33.520 | 36.700 | 5.500 | 22.500 | 53.500 | 3.100 | 19.200 | 170.300 | 11.600 | 7.500  | -  | 500   | 12.400 | 1.280 | 307.390 | 75.100  | 382.490 |
| <b>2014</b> | 3.200 | 1.680 | 33.520 | 37.100 | 5.500 | 22.100 | 51.800 | 3.300 | 18.800 | 166.100 | 11.300 | 7.300  | -  | 500   | 12.400 | 1.290 | 300.180 | 75.710  | 375.890 |
| <b>2015</b> | 3.200 | 1.660 | 33.420 | 37.100 | 5.500 | 21.700 | 50.400 | 3.300 | 18.400 | 162.000 | 11.100 | 7.200  | -  | 500   | 12.400 | 1.310 | 293.560 | 75.630  | 369.190 |
| <b>2016</b> | 3.200 | 1.550 | 33.420 | 37.100 | 5.500 | 21.200 | 49.000 | 3.400 | 18.000 | 158.500 | 10.900 | 7.100  | -  | 500   | 12.300 | 1.310 | 287.250 | 75.730  | 362.980 |
| <b>2017</b> | 3.200 | 1.530 | 33.520 | 37.100 | 5.500 | 20.800 | 47.700 | 3.500 | 17.600 | 155.700 | 10.600 | 6.900  | -  | 500   | 12.300 | 1.310 | 281.830 | 75.930  | 357.760 |
| <b>2018</b> | 3.200 | 1.500 | 33.620 | 37.100 | 5.500 | 20.400 | 46.500 | 3.500 | 17.300 | 153.700 | 10.500 | 6.800  | -  | 500   | 12.200 | 1.310 | 277.600 | 76.030  | 353.630 |
| <b>2019</b> | 3.200 | 1.480 | 33.720 | 37.100 | 5.500 | 20.000 | 45.700 | 3.700 | 17.000 | 152.300 | 10.400 | 6.800  | -  | 500   | 12.100 | 1.310 | 274.480 | 76.330  | 350.810 |
| <b>2020</b> | 3.200 | 1.450 | 33.920 | 37.100 | 5.500 | 19.600 | 44.900 | 3.800 | 16.700 | 151.700 | 10.300 | 6.700  | -  | 500   | 12.000 | 1.310 | 272.050 | 76.630  | 348.680 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

1 Schüler  
1.4 Sekundarbereich I  
1.4.6 Integrierte Gesamtschule  
1.4.6.1 Klassenstufen 5 und 6

|             | BW    | BY    | BE  | BB    | HB    | HH    | HE     | MV    | NI    | NW     | RP    | SL    | SN | ST | SH    | TH  | aL      | nL     | BG      |
|-------------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|----|----|-------|-----|---------|--------|---------|
| <b>2000</b> | 1.207 | 1.073 | 680 | 7.611 | 1.370 | 7.769 | 20.879 | 2.157 | 7.156 | 64.188 | 4.332 | 3.552 | -  | -  | 3.920 | 644 | 115.446 | 11.092 | 126.538 |
| <b>2001</b> | 1.191 | 720   | 714 | 6.170 | 1.401 | 7.846 | 21.700 | 2.121 | 7.300 | 64.486 | 4.473 | 3.679 | -  | -  | 4.047 | 618 | 116.843 | 9.623  | 126.466 |
| <b>2002</b> | 1.100 | 740   | 720 | 5.200 | 1.400 | 8.000 | 21.200 | 1.600 | 7.500 | 64.600 | 4.600 | 3.600 | -  | -  | 4.200 | 520 | 116.940 | 8.040  | 124.980 |
| <b>2003</b> | 1.100 | 730   | 720 | 4.200 | 1.400 | 7.800 | 20.600 | 1.200 | 7.300 | 63.500 | 4.600 | 3.400 | -  | -  | 4.200 | 500 | 114.630 | 6.620  | 121.250 |
| <b>2004</b> | 1.100 | 710   | 720 | 3.800 | 1.400 | 7.500 | 20.300 | 1.000 | 7.100 | 61.700 | 4.500 | 3.300 | -  | -  | 4.200 | 470 | 111.810 | 5.990  | 117.800 |
| <b>2005</b> | 1.100 | 700   | 720 | 3.700 | 1.400 | 7.400 | 19.900 | 980   | 6.900 | 59.600 | 4.300 | 3.200 | -  | -  | 4.200 | 450 | 108.700 | 5.850  | 114.550 |
| <b>2006</b> | 1.100 | 690   | 720 | 4.000 | 1.400 | 7.400 | 19.800 | 1.000 | 6.900 | 58.800 | 4.200 | 3.100 | -  | -  | 4.200 | 430 | 107.590 | 6.150  | 113.740 |
| <b>2007</b> | 1.100 | 690   | 720 | 4.300 | 1.400 | 7.600 | 20.200 | 1.100 | 7.000 | 59.900 | 4.300 | 3.200 | -  | -  | 4.200 | 420 | 109.590 | 6.540  | 116.130 |
| <b>2008</b> | 1.100 | 690   | 720 | 4.600 | 1.400 | 7.700 | 20.200 | 1.200 | 7.000 | 60.500 | 4.300 | 3.100 | -  | -  | 4.200 | 420 | 110.190 | 6.940  | 117.130 |
| <b>2009</b> | 1.100 | 680   | 720 | 4.900 | 1.400 | 7.500 | 19.500 | 1.200 | 6.900 | 60.000 | 4.200 | 2.900 | -  | -  | 4.200 | 420 | 108.380 | 7.240  | 115.620 |
| <b>2010</b> | 1.100 | 660   | 720 | 5.000 | 1.400 | 7.400 | 18.800 | 1.200 | 6.700 | 58.600 | 4.000 | 2.800 | -  | -  | 4.200 | 420 | 105.660 | 7.340  | 113.000 |
| <b>2011</b> | 1.100 | 640   | 720 | 5.100 | 1.400 | 7.300 | 18.200 | 1.200 | 6.600 | 56.900 | 4.000 | 2.800 | -  | -  | 4.200 | 420 | 103.140 | 7.440  | 110.580 |
| <b>2012</b> | 1.100 | 610   | 720 | 5.100 | 1.400 | 7.200 | 17.700 | 1.200 | 6.500 | 55.300 | 3.900 | 2.700 | -  | -  | 4.200 | 430 | 100.610 | 7.450  | 108.060 |
| <b>2013</b> | 1.100 | 590   | 720 | 5.100 | 1.400 | 7.000 | 17.200 | 1.200 | 6.400 | 53.900 | 3.800 | 2.600 | -  | -  | 4.200 | 440 | 98.190  | 7.460  | 105.650 |
| <b>2014</b> | 1.100 | 580   | 720 | 5.200 | 1.400 | 6.900 | 16.600 | 1.300 | 6.200 | 52.700 | 3.700 | 2.600 | -  | -  | 4.200 | 440 | 95.980  | 7.660  | 103.640 |
| <b>2015</b> | 1.100 | 560   | 720 | 5.100 | 1.400 | 6.700 | 16.200 | 1.300 | 6.100 | 51.700 | 3.700 | 2.500 | -  | -  | 4.200 | 450 | 94.160  | 7.570  | 101.730 |
| <b>2016</b> | 1.100 | 550   | 720 | 5.100 | 1.400 | 6.600 | 15.800 | 1.400 | 5.900 | 51.000 | 3.600 | 2.500 | -  | -  | 4.100 | 450 | 92.550  | 7.670  | 100.220 |
| <b>2017</b> | 1.100 | 540   | 720 | 5.100 | 1.400 | 6.500 | 15.400 | 1.400 | 5.800 | 50.600 | 3.500 | 2.500 | -  | -  | 4.100 | 450 | 91.440  | 7.670  | 99.110  |
| <b>2018</b> | 1.100 | 530   | 720 | 5.100 | 1.400 | 6.400 | 15.100 | 1.400 | 5.700 | 50.500 | 3.500 | 2.500 | -  | -  | 4.100 | 450 | 90.830  | 7.670  | 98.500  |
| <b>2019</b> | 1.100 | 530   | 720 | 5.100 | 1.400 | 6.300 | 14.900 | 1.500 | 5.700 | 50.500 | 3.500 | 2.500 | -  | -  | 4.100 | 450 | 90.530  | 7.770  | 98.300  |
| <b>2020</b> | 1.100 | 520   | 720 | 5.100 | 1.400 | 6.200 | 14.700 | 1.500 | 5.600 | 50.700 | 3.500 | 2.500 | -  | -  | 4.000 | 450 | 90.220  | 7.770  | 97.990  |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

1 Schüler  
1.4 Sekundarbereich I  
1.4.6 Integrierte Gesamtschule  
1.4.6.2 Klassenstufen 7 bis 10

|             | BW    | BY    | BE     | BB     | HB    | HH     | HE     | MV    | NI     | NW      | RP    | SL    | SN | ST    | SH    | TH    | aL      | nL      | BG      |
|-------------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|---------|-------|-------|----|-------|-------|-------|---------|---------|---------|
| <b>2000</b> | 2.174 | 1.870 | 43.100 | 75.170 | 3.973 | 15.494 | 40.980 | 4.673 | 13.069 | 120.836 | 7.468 | 6.509 | -  | 1.431 | 7.293 | 1.416 | 219.666 | 125.790 | 345.456 |
| <b>2001</b> | 2.180 | 1.200 | 41.517 | 71.627 | 4.040 | 15.890 | 42.300 | 4.680 | 13.200 | 124.396 | 7.818 | 6.289 | -  | 1.400 | 7.357 | 1.363 | 224.670 | 120.587 | 345.257 |
| <b>2002</b> | 2.100 | 1.200 | 40.300 | 68.400 | 4.100 | 16.000 | 42.900 | 4.400 | 13.500 | 127.000 | 8.100 | 6.200 | -  | 1.200 | 7.600 | 1.200 | 228.700 | 115.500 | 344.200 |
| <b>2003</b> | 2.100 | 1.200 | 38.500 | 61.600 | 4.200 | 16.100 | 42.700 | 3.900 | 13.800 | 128.200 | 8.300 | 6.300 | -  | 1.100 | 7.800 | 1.200 | 230.700 | 106.300 | 337.000 |
| <b>2004</b> | 2.100 | 1.200 | 35.900 | 51.100 | 4.200 | 16.300 | 42.200 | 3.300 | 13.900 | 128.300 | 8.600 | 6.200 | -  | 940   | 7.900 | 1.100 | 230.900 | 92.340  | 323.240 |
| <b>2005</b> | 2.100 | 1.300 | 33.700 | 40.800 | 4.200 | 16.200 | 41.300 | 2.700 | 14.000 | 127.500 | 8.700 | 6.100 | -  | 800   | 8.100 | 1.000 | 229.500 | 79.000  | 308.500 |
| <b>2006</b> | 2.100 | 1.300 | 31.500 | 31.700 | 4.160 | 16.000 | 40.400 | 2.100 | 13.900 | 125.800 | 8.700 | 5.900 | -  | 660   | 8.200 | 990   | 226.460 | 66.950  | 293.410 |
| <b>2007</b> | 2.100 | 1.200 | 30.300 | 26.000 | 4.200 | 15.400 | 40.000 | 1.700 | 13.600 | 122.600 | 8.400 | 5.600 | -  | 540   | 8.200 | 940   | 221.300 | 59.480  | 280.780 |
| <b>2008</b> | 2.100 | 1.200 | 30.300 | 25.000 | 4.100 | 15.400 | 40.000 | 1.600 | 13.300 | 120.000 | 8.200 | 5.500 | -  | 490   | 8.200 | 900   | 218.000 | 58.290  | 276.290 |
| <b>2009</b> | 2.100 | 1.200 | 30.800 | 25.900 | 4.100 | 15.600 | 40.000 | 1.700 | 13.200 | 119.000 | 8.100 | 5.400 | -  | 480   | 8.200 | 860   | 216.900 | 59.740  | 276.640 |
| <b>2010</b> | 2.100 | 1.200 | 31.500 | 27.800 | 4.200 | 15.700 | 39.700 | 1.800 | 13.200 | 118.900 | 8.100 | 5.300 | -  | 480   | 8.200 | 850   | 216.600 | 62.430  | 279.030 |
| <b>2011</b> | 2.100 | 1.200 | 32.300 | 29.500 | 4.200 | 15.800 | 38.800 | 1.800 | 13.200 | 119.400 | 8.100 | 5.200 | -  | 490   | 8.200 | 840   | 216.200 | 64.930  | 281.130 |
| <b>2012</b> | 2.100 | 1.200 | 32.800 | 30.800 | 4.100 | 15.700 | 37.600 | 1.900 | 13.100 | 118.600 | 7.900 | 5.000 | -  | 500   | 8.200 | 830   | 213.500 | 66.830  | 280.330 |
| <b>2013</b> | 2.100 | 1.100 | 32.800 | 31.600 | 4.100 | 15.500 | 36.300 | 1.900 | 12.800 | 116.400 | 7.800 | 4.900 | -  | 500   | 8.200 | 840   | 209.200 | 67.640  | 276.840 |
| <b>2014</b> | 2.100 | 1.100 | 32.800 | 31.900 | 4.100 | 15.200 | 35.200 | 2.000 | 12.600 | 113.400 | 7.600 | 4.700 | -  | 500   | 8.200 | 850   | 204.200 | 68.050  | 272.250 |
| <b>2015</b> | 2.100 | 1.100 | 32.700 | 32.000 | 4.100 | 15.000 | 34.200 | 2.000 | 12.300 | 110.300 | 7.400 | 4.700 | -  | 500   | 8.200 | 860   | 199.400 | 68.060  | 267.460 |
| <b>2016</b> | 2.100 | 1.000 | 32.700 | 32.000 | 4.100 | 14.600 | 33.200 | 2.000 | 12.100 | 107.500 | 7.300 | 4.600 | -  | 500   | 8.200 | 860   | 194.700 | 68.060  | 262.760 |
| <b>2017</b> | 2.100 | 990   | 32.800 | 32.000 | 4.100 | 14.300 | 32.300 | 2.100 | 11.800 | 105.100 | 7.100 | 4.400 | -  | 500   | 8.200 | 860   | 190.390 | 68.260  | 258.650 |
| <b>2018</b> | 2.100 | 970   | 32.900 | 32.000 | 4.100 | 14.000 | 31.400 | 2.100 | 11.600 | 103.200 | 7.000 | 4.300 | -  | 500   | 8.100 | 860   | 186.770 | 68.360  | 255.130 |
| <b>2019</b> | 2.100 | 950   | 33.000 | 32.000 | 4.100 | 13.700 | 30.800 | 2.200 | 11.300 | 101.800 | 6.900 | 4.300 | -  | 500   | 8.000 | 860   | 183.950 | 68.560  | 252.510 |
| <b>2020</b> | 2.100 | 930   | 33.200 | 32.000 | 4.100 | 13.400 | 30.200 | 2.300 | 11.100 | 101.000 | 6.800 | 4.200 | -  | 500   | 8.000 | 860   | 181.830 | 68.860  | 250.690 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

1 Schüler  
 1.4 Sekundarbereich I  
 1.4.7 Freie Waldorfschule (Klassenstufen 5 bis 10)

|             | BW     | BY    | BE    | BB  | HB  | HH    | HE    | MV  | NI    | NW    | RP    | SL  | SN  | ST  | SH    | TH  | aL     | nL    | BG     |
|-------------|--------|-------|-------|-----|-----|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|--------|-------|--------|
| <b>2000</b> | 9.899  | 3.285 | 1.176 | 566 | 410 | 1.404 | 2.305 | 350 | 2.865 | 7.157 | 1.091 | 570 | 557 | 283 | 2.298 | 389 | 31.284 | 3.321 | 34.605 |
| <b>2001</b> | 10.154 | 3.400 | 1.253 | 585 | 425 | 1.425 | 2.000 | 415 | 2.800 | 7.271 | 1.109 | 621 | 544 | 200 | 2.227 | 393 | 31.432 | 3.390 | 34.822 |
| <b>2002</b> | 10.000 | 3.400 | 1.260 | 610 | 450 | 1.400 | 1.900 | 390 | 3.000 | 7.500 | 1.120 | 680 | 600 | 180 | 2.460 | 430 | 31.910 | 3.470 | 35.380 |
| <b>2003</b> | 10.000 | 3.500 | 1.260 | 600 | 460 | 1.400 | 1.900 | 350 | 3.000 | 7.500 | 1.150 | 710 | 500 | 170 | 2.530 | 440 | 32.150 | 3.320 | 35.470 |
| <b>2004</b> | 9.900  | 3.600 | 1.260 | 600 | 470 | 1.400 | 1.900 | 300 | 2.900 | 7.600 | 1.130 | 780 | 500 | 160 | 2.510 | 460 | 32.190 | 3.280 | 35.470 |
| <b>2005</b> | 9.800  | 3.600 | 1.260 | 610 | 470 | 1.400 | 1.900 | 240 | 2.900 | 7.600 | 1.130 | 790 | 500 | 160 | 2.490 | 460 | 32.080 | 3.230 | 35.310 |
| <b>2006</b> | 9.600  | 3.700 | 1.270 | 610 | 470 | 1.400 | 1.700 | 210 | 2.900 | 7.600 | 1.110 | 820 | 500 | 160 | 2.490 | 460 | 31.790 | 3.210 | 35.000 |
| <b>2007</b> | 9.400  | 3.700 | 1.270 | 620 | 470 | 1.400 | 1.700 | 180 | 2.900 | 7.500 | 1.110 | 830 | 500 | 170 | 2.400 | 470 | 31.410 | 3.210 | 34.620 |
| <b>2008</b> | 9.300  | 3.700 | 1.270 | 630 | 470 | 1.400 | 1.700 | 180 | 2.800 | 7.500 | 1.090 | 820 | 500 | 170 | 2.410 | 460 | 31.190 | 3.210 | 34.400 |
| <b>2009</b> | 9.200  | 3.800 | 1.270 | 630 | 480 | 1.400 | 1.700 | 190 | 2.800 | 7.400 | 1.090 | 840 | 500 | 160 | 2.380 | 460 | 31.090 | 3.210 | 34.300 |
| <b>2010</b> | 9.000  | 3.700 | 1.270 | 630 | 470 | 1.400 | 1.700 | 190 | 2.770 | 7.200 | 1.100 | 820 | 500 | 160 | 2.360 | 460 | 30.520 | 3.210 | 33.730 |
| <b>2011</b> | 8.900  | 3.700 | 1.270 | 630 | 470 | 1.400 | 1.700 | 200 | 2.760 | 7.200 | 1.100 | 810 | 500 | 150 | 2.340 | 490 | 30.380 | 3.240 | 33.620 |
| <b>2012</b> | 8.700  | 3.600 | 1.270 | 630 | 470 | 1.400 | 1.700 | 200 | 2.750 | 7.000 | 1.100 | 790 | 500 | 150 | 2.310 | 490 | 29.820 | 3.240 | 33.060 |
| <b>2013</b> | 8.500  | 3.500 | 1.270 | 630 | 460 | 1.400 | 1.500 | 200 | 2.730 | 6.900 | 1.100 | 770 | 500 | 150 | 2.190 | 500 | 29.050 | 3.250 | 32.300 |
| <b>2014</b> | 8.200  | 3.400 | 1.270 | 630 | 450 | 1.400 | 1.500 | 210 | 2.600 | 6.700 | 1.100 | 740 | 500 | 150 | 2.170 | 500 | 28.260 | 3.260 | 31.520 |
| <b>2015</b> | 8.000  | 3.300 | 1.270 | 630 | 450 | 1.400 | 1.500 | 210 | 2.580 | 6.700 | 1.100 | 720 | 500 | 160 | 2.060 | 520 | 27.810 | 3.290 | 31.100 |
| <b>2016</b> | 7.800  | 3.100 | 1.270 | 630 | 450 | 1.400 | 1.500 | 220 | 2.560 | 6.600 | 1.100 | 700 | 500 | 160 | 2.040 | 520 | 27.250 | 3.300 | 30.550 |
| <b>2017</b> | 7.700  | 3.100 | 1.270 | 630 | 450 | 1.400 | 1.500 | 220 | 2.450 | 6.400 | 1.100 | 690 | 500 | 160 | 2.030 | 520 | 26.820 | 3.300 | 30.120 |
| <b>2018</b> | 7.400  | 3.000 | 1.270 | 630 | 450 | 1.400 | 1.500 | 230 | 2.430 | 6.400 | 1.100 | 680 | 500 | 160 | 1.920 | 520 | 26.280 | 3.310 | 29.590 |
| <b>2019</b> | 7.300  | 2.990 | 1.270 | 630 | 450 | 1.400 | 1.500 | 230 | 2.430 | 6.300 | 1.100 | 670 | 500 | 160 | 1.910 | 520 | 26.050 | 3.310 | 29.360 |
| <b>2020</b> | 7.200  | 2.880 | 1.270 | 630 | 450 | 1.400 | 1.500 | 240 | 2.320 | 6.200 | 1.100 | 660 | 500 | 160 | 1.900 | 520 | 25.610 | 3.320 | 28.930 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

**1 Schüler**  
**1.4 Sekundarbereich I**  
**1.4.7 Freie Waldorfschule**  
**1.4.7.1 Klassenstufen 5 und 6**

|             | BW    | BY    | BE  | BB  | HB  | HH  | HE  | MV  | NI    | NW    | RP  | SL  | SN  | ST  | SH  | TH  | aL     | nL    | BG     |
|-------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-------|--------|
| <b>2000</b> | 3.502 | 1.171 | 411 | 208 | 154 | 485 | 828 | 135 | 1.044 | 2.605 | 398 | 221 | 185 | 102 | 828 | 140 | 11.236 | 1.181 | 12.417 |
| <b>2001</b> | 3.601 | 1.200 | 435 | 201 | 153 | 492 | 700 | 119 | 1.000 | 2.623 | 392 | 236 | 177 | 60  | 805 | 135 | 11.202 | 1.127 | 12.329 |
| <b>2002</b> | 3.500 | 1.200 | 440 | 210 | 160 | 490 | 700 | 100 | 1.100 | 2.700 | 390 | 270 | 200 | 50  | 860 | 150 | 11.370 | 1.150 | 12.520 |
| <b>2003</b> | 3.500 | 1.200 | 440 | 200 | 150 | 490 | 700 | 70  | 1.100 | 2.700 | 390 | 260 | 200 | 50  | 830 | 150 | 11.320 | 1.110 | 12.430 |
| <b>2004</b> | 3.400 | 1.300 | 440 | 200 | 150 | 490 | 700 | 60  | 1.000 | 2.700 | 360 | 260 | 200 | 50  | 810 | 160 | 11.170 | 1.110 | 12.280 |
| <b>2005</b> | 3.300 | 1.300 | 440 | 210 | 160 | 490 | 700 | 50  | 1.000 | 2.700 | 360 | 270 | 200 | 50  | 790 | 160 | 11.070 | 1.110 | 12.180 |
| <b>2006</b> | 3.200 | 1.300 | 450 | 210 | 160 | 490 | 600 | 60  | 1.000 | 2.700 | 370 | 260 | 200 | 50  | 790 | 160 | 10.870 | 1.130 | 12.000 |
| <b>2007</b> | 3.200 | 1.300 | 450 | 220 | 160 | 490 | 600 | 60  | 1.000 | 2.700 | 370 | 270 | 200 | 40  | 800 | 160 | 10.890 | 1.130 | 12.020 |
| <b>2008</b> | 3.200 | 1.300 | 450 | 230 | 160 | 490 | 600 | 70  | 1.000 | 2.700 | 370 | 270 | 200 | 40  | 810 | 160 | 10.900 | 1.150 | 12.050 |
| <b>2009</b> | 3.200 | 1.300 | 450 | 230 | 160 | 490 | 600 | 70  | 1.000 | 2.700 | 370 | 270 | 200 | 40  | 780 | 160 | 10.870 | 1.150 | 12.020 |
| <b>2010</b> | 3.100 | 1.200 | 450 | 230 | 150 | 490 | 600 | 70  | 970   | 2.600 | 370 | 250 | 200 | 40  | 760 | 160 | 10.490 | 1.150 | 11.640 |
| <b>2011</b> | 3.000 | 1.200 | 450 | 230 | 150 | 490 | 600 | 70  | 960   | 2.600 | 370 | 250 | 200 | 40  | 740 | 170 | 10.360 | 1.160 | 11.520 |
| <b>2012</b> | 2.900 | 1.200 | 450 | 230 | 150 | 490 | 600 | 70  | 950   | 2.500 | 370 | 240 | 200 | 40  | 710 | 170 | 10.110 | 1.160 | 11.270 |
| <b>2013</b> | 2.800 | 1.100 | 450 | 230 | 150 | 490 | 500 | 70  | 930   | 2.500 | 370 | 230 | 200 | 40  | 690 | 170 | 9.760  | 1.160 | 10.920 |
| <b>2014</b> | 2.700 | 1.100 | 450 | 230 | 150 | 490 | 500 | 70  | 900   | 2.400 | 370 | 230 | 200 | 40  | 670 | 170 | 9.510  | 1.160 | 10.670 |
| <b>2015</b> | 2.700 | 1.100 | 450 | 230 | 150 | 490 | 500 | 70  | 880   | 2.400 | 370 | 220 | 200 | 50  | 660 | 180 | 9.470  | 1.180 | 10.650 |
| <b>2016</b> | 2.600 | 1.000 | 450 | 230 | 150 | 490 | 500 | 80  | 860   | 2.400 | 370 | 220 | 200 | 50  | 640 | 180 | 9.230  | 1.190 | 10.420 |
| <b>2017</b> | 2.600 | 1.000 | 450 | 230 | 150 | 490 | 500 | 80  | 850   | 2.300 | 370 | 210 | 200 | 50  | 630 | 180 | 9.100  | 1.190 | 10.290 |
| <b>2018</b> | 2.500 | 1.000 | 450 | 230 | 150 | 490 | 500 | 80  | 830   | 2.300 | 370 | 210 | 200 | 50  | 620 | 180 | 8.970  | 1.190 | 10.160 |
| <b>2019</b> | 2.500 | 990   | 450 | 230 | 150 | 490 | 500 | 80  | 830   | 2.300 | 370 | 210 | 200 | 50  | 610 | 180 | 8.950  | 1.190 | 10.140 |
| <b>2020</b> | 2.500 | 980   | 450 | 230 | 150 | 490 | 500 | 80  | 820   | 2.200 | 370 | 210 | 200 | 50  | 600 | 180 | 8.820  | 1.190 | 10.010 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

**1 Schüler**  
**1.4 Sekundarbereich I**  
**1.4.7 Freie Waldorfschule**  
**1.4.7.2 Klassenstufen 7 bis 10**

|             | BW    | BY    | BE  | BB  | HB  | HH  | HE    | MV  | NI    | NW    | RP  | SL  | SN  | ST  | SH    | TH  | aL     | nL    | BG     |
|-------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|--------|-------|--------|
| <b>2000</b> | 6.397 | 2.114 | 765 | 358 | 256 | 919 | 1.477 | 215 | 1.821 | 4.552 | 693 | 349 | 372 | 181 | 1.470 | 249 | 20.048 | 2.140 | 22.188 |
| <b>2001</b> | 6.553 | 2.200 | 818 | 384 | 272 | 933 | 1.300 | 296 | 1.800 | 4.648 | 717 | 385 | 367 | 140 | 1.422 | 258 | 20.230 | 2.263 | 22.493 |
| <b>2002</b> | 6.500 | 2.200 | 820 | 400 | 290 | 910 | 1.200 | 290 | 1.900 | 4.800 | 730 | 410 | 400 | 130 | 1.600 | 280 | 20.540 | 2.320 | 22.860 |
| <b>2003</b> | 6.500 | 2.300 | 820 | 400 | 310 | 910 | 1.200 | 280 | 1.900 | 4.800 | 760 | 450 | 300 | 120 | 1.700 | 290 | 20.830 | 2.210 | 23.040 |
| <b>2004</b> | 6.500 | 2.300 | 820 | 400 | 320 | 910 | 1.200 | 240 | 1.900 | 4.900 | 770 | 520 | 300 | 110 | 1.700 | 300 | 21.020 | 2.170 | 23.190 |
| <b>2005</b> | 6.500 | 2.300 | 820 | 400 | 310 | 910 | 1.200 | 190 | 1.900 | 4.900 | 770 | 520 | 300 | 110 | 1.700 | 300 | 21.010 | 2.120 | 23.130 |
| <b>2006</b> | 6.400 | 2.400 | 820 | 400 | 310 | 910 | 1.100 | 150 | 1.900 | 4.900 | 740 | 560 | 300 | 110 | 1.700 | 300 | 20.920 | 2.080 | 23.000 |
| <b>2007</b> | 6.200 | 2.400 | 820 | 400 | 310 | 910 | 1.100 | 120 | 1.900 | 4.800 | 740 | 560 | 300 | 130 | 1.600 | 310 | 20.520 | 2.080 | 22.600 |
| <b>2008</b> | 6.100 | 2.400 | 820 | 400 | 310 | 910 | 1.100 | 110 | 1.800 | 4.800 | 720 | 550 | 300 | 130 | 1.600 | 300 | 20.290 | 2.060 | 22.350 |
| <b>2009</b> | 6.000 | 2.500 | 820 | 400 | 320 | 910 | 1.100 | 120 | 1.800 | 4.700 | 720 | 570 | 300 | 120 | 1.600 | 300 | 20.220 | 2.060 | 22.280 |
| <b>2010</b> | 5.900 | 2.500 | 820 | 400 | 320 | 910 | 1.100 | 120 | 1.800 | 4.600 | 730 | 570 | 300 | 120 | 1.600 | 300 | 20.030 | 2.060 | 22.090 |
| <b>2011</b> | 5.900 | 2.500 | 820 | 400 | 320 | 910 | 1.100 | 130 | 1.800 | 4.600 | 730 | 560 | 300 | 110 | 1.600 | 320 | 20.020 | 2.080 | 22.100 |
| <b>2012</b> | 5.800 | 2.400 | 820 | 400 | 320 | 910 | 1.100 | 130 | 1.800 | 4.500 | 730 | 550 | 300 | 110 | 1.600 | 320 | 19.710 | 2.080 | 21.790 |
| <b>2013</b> | 5.700 | 2.400 | 820 | 400 | 310 | 910 | 1.000 | 130 | 1.800 | 4.400 | 730 | 540 | 300 | 110 | 1.500 | 330 | 19.290 | 2.090 | 21.380 |
| <b>2014</b> | 5.500 | 2.300 | 820 | 400 | 300 | 910 | 1.000 | 140 | 1.700 | 4.300 | 730 | 510 | 300 | 110 | 1.500 | 330 | 18.750 | 2.100 | 20.850 |
| <b>2015</b> | 5.300 | 2.200 | 820 | 400 | 300 | 910 | 1.000 | 140 | 1.700 | 4.300 | 730 | 500 | 300 | 110 | 1.400 | 340 | 18.340 | 2.110 | 20.450 |
| <b>2016</b> | 5.200 | 2.100 | 820 | 400 | 300 | 910 | 1.000 | 140 | 1.700 | 4.200 | 730 | 480 | 300 | 110 | 1.400 | 340 | 18.020 | 2.110 | 20.130 |
| <b>2017</b> | 5.100 | 2.100 | 820 | 400 | 300 | 910 | 1.000 | 140 | 1.600 | 4.100 | 730 | 480 | 300 | 110 | 1.400 | 340 | 17.720 | 2.110 | 19.830 |
| <b>2018</b> | 4.900 | 2.000 | 820 | 400 | 300 | 910 | 1.000 | 150 | 1.600 | 4.100 | 730 | 470 | 300 | 110 | 1.300 | 340 | 17.310 | 2.120 | 19.430 |
| <b>2019</b> | 4.800 | 2.000 | 820 | 400 | 300 | 910 | 1.000 | 150 | 1.600 | 4.000 | 730 | 460 | 300 | 110 | 1.300 | 340 | 17.100 | 2.120 | 19.220 |
| <b>2020</b> | 4.700 | 1.900 | 820 | 400 | 300 | 910 | 1.000 | 160 | 1.500 | 4.000 | 730 | 450 | 300 | 110 | 1.300 | 340 | 16.790 | 2.130 | 18.920 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

1 Schüler  
 1.4 Sekundarbereich I  
 1.4.8 Abendhauptschule

|      | BW | BY | BE  | BB | HB  | HH | HE  | MV | NI | NW | RP | SL | SN | ST | SH | TH | aL  | nL  | BG    |
|------|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-------|
| 2000 | -  | -  | 683 | -  | 276 | 71 | 120 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 467 | 683 | 1.150 |
| 2001 | -  | -  | 708 | -  | 255 | 88 | 200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 543 | 708 | 1.251 |
| 2002 | -  | -  | 710 | -  | 280 | 90 | 200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 570 | 710 | 1.280 |
| 2003 | -  | -  | 710 | -  | 275 | 90 | 200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 565 | 710 | 1.275 |
| 2004 | -  | -  | 710 | -  | 275 | 90 | 200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 565 | 710 | 1.275 |
| 2005 | -  | -  | 710 | -  | 275 | 90 | 200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 565 | 710 | 1.275 |
| 2006 | -  | -  | 710 | -  | 275 | 90 | 200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 565 | 710 | 1.275 |
| 2007 | -  | -  | 710 | -  | 275 | 90 | 200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 565 | 710 | 1.275 |
| 2008 | -  | -  | 710 | -  | 275 | 90 | 200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 565 | 710 | 1.275 |
| 2009 | -  | -  | 710 | -  | 275 | 90 | 200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 565 | 710 | 1.275 |
| 2010 | -  | -  | 710 | -  | 275 | 90 | 200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 565 | 710 | 1.275 |
| 2011 | -  | -  | 710 | -  | 260 | 90 | 200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 550 | 710 | 1.260 |
| 2012 | -  | -  | 710 | -  | 260 | 90 | 200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 550 | 710 | 1.260 |
| 2013 | -  | -  | 710 | -  | 260 | 90 | 200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 550 | 710 | 1.260 |
| 2014 | -  | -  | 710 | -  | 260 | 90 | 200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 550 | 710 | 1.260 |
| 2015 | -  | -  | 710 | -  | 260 | 90 | 200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 550 | 710 | 1.260 |
| 2016 | -  | -  | 710 | -  | 260 | 90 | 200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 550 | 710 | 1.260 |
| 2017 | -  | -  | 710 | -  | 260 | 90 | 200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 550 | 710 | 1.260 |
| 2018 | -  | -  | 710 | -  | 260 | 90 | 200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 550 | 710 | 1.260 |
| 2019 | -  | -  | 710 | -  | 260 | 90 | 200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 550 | 710 | 1.260 |
| 2020 | -  | -  | 710 | -  | 260 | 90 | 200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 550 | 710 | 1.260 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.



1 Schüler  
1.4 Sekundarbereich I  
1.4.8 Abendrealschule

|             | BW    | BY  | BE  | BB  | HB  | HH  | HE    | MV | NI | NW    | RP | SL  | SN  | ST  | SH  | TH | aL     | nL    | BG     |
|-------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----|----|-------|----|-----|-----|-----|-----|----|--------|-------|--------|
| <b>2000</b> | 1.855 | 397 | 851 | 341 | 445 | 225 | 1.062 | -  | -  | 8.523 | -  | 246 | 506 | 128 | 734 | -  | 13.487 | 1.826 | 15.313 |
| <b>2001</b> | 2.018 | 390 | 907 | 368 | 485 | 262 | 1.100 | -  | -  | 9.258 | -  | 273 | 574 | 100 | 726 | -  | 14.512 | 1.949 | 16.461 |
| <b>2002</b> | 2.000 | 390 | 900 | 310 | 490 | 260 | 1.100 | -  | -  | 9.300 | -  | 240 | 500 | 90  | 600 | -  | 14.380 | 1.800 | 16.180 |
| <b>2003</b> | 2.000 | 390 | 900 | 320 | 490 | 260 | 1.100 | -  | -  | 9.300 | -  | 250 | 500 | 90  | 200 | -  | 13.990 | 1.810 | 15.800 |
| <b>2004</b> | 2.000 | 390 | 900 | 300 | 490 | 260 | 1.100 | -  | -  | 9.300 | -  | 270 | 500 | 90  | -   | -  | 13.810 | 1.790 | 15.600 |
| <b>2005</b> | 2.000 | 380 | 900 | 280 | 490 | 260 | 1.100 | -  | -  | 9.300 | -  | 270 | 400 | 90  | -   | -  | 13.800 | 1.670 | 15.470 |
| <b>2006</b> | 2.000 | 370 | 900 | 250 | 490 | 260 | 1.100 | -  | -  | 9.300 | -  | 260 | 400 | 80  | -   | -  | 13.780 | 1.630 | 15.410 |
| <b>2007</b> | 2.000 | 370 | 900 | 200 | 490 | 260 | 1.100 | -  | -  | 9.300 | -  | 260 | 400 | 70  | -   | -  | 13.780 | 1.570 | 15.350 |
| <b>2008</b> | 2.000 | 380 | 900 | 150 | 490 | 260 | 1.100 | -  | -  | 9.300 | -  | 270 | 400 | 60  | -   | -  | 13.800 | 1.510 | 15.310 |
| <b>2009</b> | 2.000 | 390 | 900 | 140 | 490 | 260 | 1.100 | -  | -  | 9.300 | -  | 260 | 400 | 50  | -   | -  | 13.800 | 1.490 | 15.290 |
| <b>2010</b> | 2.000 | 400 | 900 | 140 | 490 | 260 | 1.100 | -  | -  | 9.300 | -  | 250 | 400 | 40  | -   | -  | 13.800 | 1.480 | 15.280 |
| <b>2011</b> | 2.000 | 410 | 900 | 150 | 470 | 260 | 1.100 | -  | -  | 9.300 | -  | 240 | 400 | 40  | -   | -  | 13.780 | 1.490 | 15.270 |
| <b>2012</b> | 2.000 | 420 | 900 | 150 | 470 | 260 | 1.100 | -  | -  | 9.300 | -  | 220 | 400 | 40  | -   | -  | 13.770 | 1.490 | 15.260 |
| <b>2013</b> | 2.000 | 420 | 900 | 150 | 470 | 260 | 1.100 | -  | -  | 9.300 | -  | 220 | 400 | 40  | -   | -  | 13.770 | 1.490 | 15.260 |
| <b>2014</b> | 2.000 | 410 | 900 | 160 | 470 | 260 | 1.100 | -  | -  | 9.300 | -  | 230 | 400 | 40  | -   | -  | 13.770 | 1.500 | 15.270 |
| <b>2015</b> | 2.000 | 400 | 900 | 160 | 470 | 260 | 1.100 | -  | -  | 9.300 | -  | 210 | 400 | 40  | -   | -  | 13.740 | 1.500 | 15.240 |
| <b>2016</b> | 2.000 | 400 | 900 | 160 | 470 | 260 | 1.100 | -  | -  | 9.300 | -  | 210 | 400 | 40  | -   | -  | 13.740 | 1.500 | 15.240 |
| <b>2017</b> | 2.000 | 390 | 900 | 160 | 470 | 260 | 1.100 | -  | -  | 9.300 | -  | 200 | 400 | 40  | -   | -  | 13.720 | 1.500 | 15.220 |
| <b>2018</b> | 2.000 | 390 | 900 | 160 | 470 | 260 | 1.100 | -  | -  | 9.300 | -  | 200 | 400 | 40  | -   | -  | 13.720 | 1.500 | 15.220 |
| <b>2019</b> | 2.000 | 390 | 900 | 160 | 470 | 260 | 1.100 | -  | -  | 9.300 | -  | 190 | 400 | 40  | -   | -  | 13.710 | 1.500 | 15.210 |
| <b>2020</b> | 2.000 | 380 | 900 | 160 | 470 | 260 | 1.100 | -  | -  | 9.300 | -  | 190 | 400 | 40  | -   | -  | 13.700 | 1.500 | 15.200 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

SH: Auslaufend.

**1 Schüler**  
**1.5 Sekundarbereich II**

|             | BW      | BY      | BE      | BB      | HB     | HH     | HE      | MV     | NI      | NW      | RP      | SL     | SN      | ST      | SH      | TH      | aL        | nL      | BG        |
|-------------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|-----------|
| <b>2000</b> | 456.153 | 465.114 | 139.857 | 119.733 | 33.205 | 74.822 | 245.450 | 84.650 | 327.663 | 751.807 | 158.259 | 44.510 | 203.480 | 110.524 | 105.378 | 112.345 | 2.662.361 | 770.589 | 3.432.950 |
| <b>2001</b> | 461.671 | 468.690 | 141.350 | 118.115 | 33.236 | 75.638 | 241.900 | 88.266 | 329.990 | 756.551 | 158.940 | 45.135 | 200.372 | 123.820 | 105.392 | 110.710 | 2.677.143 | 782.633 | 3.459.776 |
| <b>2002</b> | 463.700 | 471.130 | 141.460 | 120.920 | 33.320 | 76.280 | 242.500 | 89.400 | 331.450 | 758.900 | 160.610 | 45.760 | 198.760 | 124.090 | 106.850 | 108.610 | 2.690.500 | 783.240 | 3.473.740 |
| <b>2003</b> | 472.200 | 479.490 | 141.960 | 120.680 | 33.320 | 77.680 | 243.700 | 88.690 | 335.690 | 777.700 | 163.340 | 46.670 | 195.960 | 123.510 | 110.150 | 106.410 | 2.739.940 | 777.210 | 3.517.150 |
| <b>2004</b> | 481.800 | 488.650 | 142.660 | 119.580 | 33.660 | 79.580 | 246.100 | 89.580 | 342.940 | 799.500 | 166.260 | 47.890 | 192.560 | 122.690 | 115.570 | 103.660 | 2.801.950 | 770.730 | 3.572.680 |
| <b>2005</b> | 493.600 | 500.480 | 142.260 | 115.860 | 34.180 | 81.480 | 250.000 | 87.090 | 350.270 | 820.700 | 169.670 | 48.810 | 188.460 | 118.110 | 120.770 | 99.470  | 2.869.960 | 751.250 | 3.621.210 |
| <b>2006</b> | 504.100 | 509.810 | 140.960 | 110.550 | 34.580 | 83.280 | 253.600 | 81.980 | 356.690 | 831.000 | 172.300 | 49.340 | 182.460 | 112.990 | 124.980 | 93.330  | 2.919.680 | 722.270 | 3.641.950 |
| <b>2007</b> | 512.200 | 519.430 | 137.060 | 100.310 | 35.080 | 84.780 | 256.700 | 69.220 | 362.110 | 846.100 | 173.800 | 49.790 | 170.650 | 101.450 | 128.650 | 83.100  | 2.968.640 | 661.790 | 3.630.430 |
| <b>2008</b> | 515.500 | 521.970 | 131.060 | 85.770  | 35.080 | 85.580 | 258.100 | 48.960 | 365.310 | 849.900 | 174.320 | 49.520 | 150.340 | 86.560  | 129.450 | 68.480  | 2.984.730 | 571.170 | 3.555.900 |
| <b>2009</b> | 514.700 | 518.910 | 126.360 | 71.100  | 34.670 | 85.380 | 258.600 | 36.200 | 365.700 | 844.300 | 172.720 | 46.510 | 129.240 | 74.300  | 128.410 | 56.480  | 2.969.900 | 493.680 | 3.463.580 |
| <b>2010</b> | 509.400 | 510.630 | 123.060 | 60.680  | 34.070 | 84.380 | 258.000 | 31.780 | 363.490 | 829.400 | 169.810 | 45.690 | 112.630 | 64.930  | 126.150 | 49.370  | 2.931.020 | 442.450 | 3.373.470 |
| <b>2011</b> | 501.300 | 502.530 | 121.060 | 56.080  | 33.660 | 83.680 | 257.000 | 30.420 | 358.660 | 807.400 | 165.700 | 44.340 | 102.830 | 60.980  | 124.180 | 46.190  | 2.878.450 | 417.560 | 3.296.010 |
| <b>2012</b> | 496.800 | 497.140 | 121.560 | 55.560  | 33.270 | 83.280 | 255.500 | 31.890 | 354.940 | 796.700 | 162.800 | 43.650 | 99.130  | 60.370  | 123.880 | 46.560  | 2.847.960 | 415.070 | 3.263.030 |
| <b>2013</b> | 493.400 | 494.630 | 123.460 | 57.900  | 33.360 | 83.980 | 254.800 | 34.620 | 353.960 | 795.200 | 160.790 | 43.140 | 100.030 | 61.990  | 124.040 | 49.230  | 2.837.300 | 427.230 | 3.264.530 |
| <b>2014</b> | 489.300 | 491.830 | 125.460 | 61.080  | 33.360 | 83.880 | 253.600 | 36.630 | 354.060 | 798.400 | 159.680 | 42.450 | 103.430 | 64.430  | 123.390 | 51.910  | 2.829.950 | 442.940 | 3.272.890 |
| <b>2015</b> | 484.100 | 485.330 | 126.560 | 63.940  | 33.360 | 83.480 | 251.200 | 37.800 | 351.740 | 796.000 | 157.660 | 41.520 | 106.730 | 65.030  | 121.340 | 53.670  | 2.805.730 | 453.730 | 3.259.460 |
| <b>2016</b> | 475.600 | 474.820 | 127.160 | 64.600  | 32.960 | 82.780 | 246.800 | 38.000 | 347.110 | 785.700 | 155.550 | 40.590 | 109.330 | 66.600  | 118.650 | 55.510  | 2.760.560 | 461.200 | 3.221.760 |
| <b>2017</b> | 465.200 | 461.720 | 126.960 | 64.600  | 32.650 | 82.280 | 242.100 | 38.440 | 342.060 | 770.600 | 152.640 | 39.650 | 111.030 | 67.370  | 115.700 | 57.150  | 2.704.600 | 465.550 | 3.170.150 |
| <b>2018</b> | 454.600 | 447.520 | 126.760 | 64.600  | 32.240 | 81.280 | 236.900 | 38.640 | 336.820 | 752.900 | 150.030 | 38.830 | 112.330 | 68.280  | 112.900 | 58.470  | 2.644.020 | 469.080 | 3.113.100 |
| <b>2019</b> | 444.100 | 434.020 | 126.660 | 64.600  | 32.040 | 79.880 | 231.600 | 39.380 | 331.280 | 735.000 | 147.120 | 37.860 | 113.330 | 68.890  | 109.820 | 59.590  | 2.582.720 | 472.450 | 3.055.170 |
| <b>2020</b> | 431.700 | 422.010 | 126.960 | 64.600  | 31.630 | 78.380 | 225.900 | 40.450 | 324.730 | 718.600 | 144.620 | 37.120 | 114.830 | 69.830  | 107.150 | 61.010  | 2.521.840 | 477.680 | 2.999.520 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

1 Schüler  
1.5 Sekundarbereich II  
1.5.1 Allgemein bildende Schulen

|             | BW      | BY     | BE     | BB     | HB    | HH     | HE     | MV     | NI     | NW      | RP     | SL     | SN     | ST     | SH     | TH     | aL      | nL      | BG      |
|-------------|---------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| <b>2000</b> | 84.624  | 85.574 | 44.344 | 36.631 | 8.162 | 17.797 | 58.556 | 13.256 | 64.744 | 199.101 | 34.721 | 8.797  | 35.194 | 19.853 | 21.478 | 19.998 | 583.554 | 169.276 | 752.830 |
| <b>2001</b> | 84.778  | 84.730 | 44.230 | 36.515 | 8.065 | 17.841 | 59.100 | 18.528 | 64.990 | 196.368 | 35.064 | 8.911  | 32.382 | 29.880 | 21.367 | 19.293 | 581.214 | 180.828 | 762.042 |
| <b>2002</b> | 86.600  | 84.170 | 44.550 | 35.940 | 7.970 | 17.980 | 59.200 | 18.570 | 65.740 | 196.800 | 35.760 | 9.120  | 32.200 | 30.050 | 21.490 | 19.760 | 584.830 | 181.070 | 765.900 |
| <b>2003</b> | 89.700  | 86.000 | 44.950 | 35.840 | 7.870 | 18.180 | 60.200 | 18.780 | 67.380 | 200.900 | 36.790 | 9.620  | 32.500 | 29.470 | 22.000 | 19.670 | 598.640 | 181.210 | 779.850 |
| <b>2004</b> | 93.700  | 89.540 | 45.450 | 35.770 | 7.990 | 18.780 | 61.300 | 19.360 | 70.430 | 205.400 | 38.110 | 10.220 | 33.300 | 28.750 | 23.150 | 19.890 | 618.620 | 182.520 | 801.140 |
| <b>2005</b> | 97.800  | 92.970 | 45.750 | 34.600 | 8.210 | 19.580 | 62.500 | 19.330 | 72.760 | 209.300 | 39.320 | 10.730 | 33.200 | 27.710 | 24.090 | 19.480 | 637.260 | 180.070 | 817.330 |
| <b>2006</b> | 99.900  | 95.190 | 45.650 | 33.300 | 8.320 | 20.280 | 63.200 | 19.200 | 74.690 | 210.500 | 40.250 | 10.560 | 32.000 | 27.030 | 25.120 | 18.950 | 648.010 | 176.130 | 824.140 |
| <b>2007</b> | 101.900 | 97.110 | 44.650 | 30.200 | 8.520 | 20.580 | 62.900 | 17.350 | 76.010 | 211.600 | 41.050 | 10.600 | 29.400 | 24.990 | 25.960 | 17.210 | 656.230 | 163.800 | 820.030 |
| <b>2008</b> | 101.900 | 97.440 | 42.450 | 25.200 | 8.520 | 20.880 | 61.900 | 8.440  | 76.700 | 211.800 | 41.760 | 10.310 | 24.200 | 21.310 | 26.370 | 13.200 | 657.580 | 134.800 | 792.380 |
| <b>2009</b> | 101.800 | 96.880 | 40.550 | 19.900 | 8.410 | 20.580 | 60.600 | 6.280  | 76.390 | 209.700 | 41.350 | 7.380  | 19.600 | 17.430 | 26.060 | 10.180 | 649.150 | 113.940 | 763.090 |
| <b>2010</b> | 99.700  | 94.600 | 39.250 | 16.200 | 8.210 | 20.180 | 59.800 | 5.570  | 75.170 | 205.000 | 40.630 | 7.180  | 17.700 | 14.430 | 25.330 | 9.360  | 635.800 | 102.510 | 738.310 |
| <b>2011</b> | 96.600  | 92.500 | 38.650 | 15.000 | 8.100 | 19.680 | 59.400 | 5.260  | 72.940 | 198.700 | 39.020 | 6.860  | 17.200 | 13.030 | 24.700 | 8.950  | 618.500 | 98.090  | 716.590 |
| <b>2012</b> | 95.500  | 91.000 | 38.950 | 15.200 | 8.010 | 19.580 | 59.700 | 5.470  | 71.920 | 195.600 | 38.330 | 6.750  | 17.500 | 12.820 | 24.500 | 9.330  | 610.890 | 99.270  | 710.160 |
| <b>2013</b> | 94.500  | 90.500 | 39.950 | 16.300 | 8.110 | 19.880 | 59.900 | 5.870  | 71.940 | 195.500 | 37.930 | 6.740  | 18.300 | 13.120 | 24.600 | 10.120 | 609.600 | 103.660 | 713.260 |
| <b>2014</b> | 94.500  | 90.600 | 40.950 | 17.400 | 8.110 | 20.080 | 59.100 | 6.180  | 72.540 | 197.700 | 38.430 | 6.640  | 19.200 | 13.820 | 24.810 | 10.820 | 612.510 | 108.370 | 720.880 |
| <b>2015</b> | 93.500  | 89.800 | 41.350 | 18.400 | 8.110 | 19.980 | 57.100 | 6.290  | 72.120 | 197.600 | 37.730 | 6.310  | 19.700 | 14.420 | 24.500 | 11.020 | 606.750 | 111.180 | 717.930 |
| <b>2016</b> | 92.400  | 88.000 | 41.350 | 18.400 | 7.910 | 19.780 | 54.900 | 6.290  | 70.700 | 194.500 | 37.030 | 6.180  | 19.800 | 14.420 | 23.970 | 11.120 | 595.370 | 111.380 | 706.750 |
| <b>2017</b> | 89.300  | 85.400 | 41.250 | 18.400 | 7.800 | 19.580 | 53.400 | 6.290  | 69.250 | 190.000 | 36.030 | 5.960  | 19.900 | 14.520 | 23.250 | 11.320 | 579.970 | 111.680 | 691.650 |
| <b>2018</b> | 87.200  | 82.400 | 41.050 | 18.400 | 7.700 | 19.380 | 51.900 | 6.390  | 68.210 | 185.000 | 35.630 | 5.840  | 20.000 | 14.620 | 22.720 | 11.420 | 565.980 | 111.880 | 677.860 |
| <b>2019</b> | 85.100  | 79.600 | 40.950 | 18.400 | 7.700 | 18.980 | 50.400 | 6.390  | 66.970 | 180.400 | 34.730 | 5.710  | 20.100 | 14.720 | 22.100 | 11.620 | 551.690 | 112.180 | 663.870 |
| <b>2020</b> | 82.000  | 77.290 | 41.050 | 18.400 | 7.600 | 18.480 | 49.100 | 6.390  | 65.520 | 176.300 | 34.130 | 5.590  | 20.300 | 14.820 | 21.580 | 11.920 | 537.590 | 112.880 | 650.470 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

MV: Umstellung auf 13 Schuljahre (2001) bzw. Umstellung auf 12 Schuljahre (2008); ST: Umstellung auf 13 Schuljahre (2001).

1 Schüler  
1.5 Sekundarbereich II  
1.5.1 Allgemein bildende Schulen  
1.5.1.1 Gymnasium (Jahrgangsstufen 11 bis 12/13)

|             | BW     | BY     | BE     | BB     | HB    | HH     | HE     | MV     | NI     | NW      | RP     | SL    | SN     | ST     | SH     | TH     | aL      | nL      | BG      |
|-------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| <b>2000</b> | 78.262 | 82.497 | 32.785 | 27.703 | 7.525 | 13.947 | 52.205 | 12.522 | 58.714 | 155.320 | 32.269 | 7.920 | 33.698 | 18.951 | 18.179 | 19.129 | 506.838 | 144.788 | 651.626 |
| <b>2001</b> | 78.104 | 81.800 | 31.961 | 27.631 | 7.420 | 13.975 | 52.600 | 17.614 | 58.800 | 152.590 | 32.213 | 8.007 | 30.818 | 28.700 | 17.943 | 18.382 | 503.452 | 155.106 | 658.558 |
| <b>2002</b> | 80.000 | 81.200 | 31.700 | 27.300 | 7.300 | 14.100 | 52.700 | 17.600 | 59.400 | 152.400 | 32.600 | 8.200 | 30.500 | 28.800 | 17.900 | 18.800 | 505.800 | 154.700 | 660.500 |
| <b>2003</b> | 83.000 | 82.900 | 32.100 | 27.200 | 7.200 | 14.300 | 53.800 | 17.800 | 61.000 | 155.300 | 33.400 | 8.700 | 30.800 | 28.200 | 18.400 | 18.700 | 518.000 | 154.800 | 672.800 |
| <b>2004</b> | 87.000 | 86.400 | 32.700 | 27.100 | 7.300 | 14.900 | 54.900 | 18.400 | 63.900 | 158.600 | 34.600 | 9.300 | 31.600 | 27.500 | 19.500 | 18.900 | 536.400 | 156.200 | 692.600 |
| <b>2005</b> | 91.000 | 89.800 | 33.100 | 26.200 | 7.500 | 15.600 | 56.100 | 18.400 | 66.100 | 161.700 | 35.700 | 9.800 | 31.500 | 26.500 | 20.400 | 18.500 | 553.700 | 154.200 | 707.900 |
| <b>2006</b> | 93.000 | 91.900 | 33.200 | 25.200 | 7.600 | 16.300 | 56.900 | 18.300 | 67.900 | 162.700 | 36.600 | 9.600 | 30.400 | 25.900 | 21.300 | 18.000 | 563.800 | 151.000 | 714.800 |
| <b>2007</b> | 95.000 | 93.700 | 32.500 | 22.800 | 7.800 | 16.600 | 56.700 | 16.500 | 69.100 | 163.600 | 37.300 | 9.600 | 27.800 | 23.900 | 22.100 | 16.300 | 571.500 | 139.800 | 711.300 |
| <b>2008</b> | 95.000 | 93.900 | 30.800 | 18.900 | 7.800 | 16.800 | 55.700 | 7.800  | 69.800 | 163.800 | 37.900 | 9.300 | 22.600 | 20.300 | 22.400 | 12.300 | 572.400 | 112.700 | 685.100 |
| <b>2009</b> | 95.000 | 93.300 | 29.300 | 14.800 | 7.700 | 16.600 | 54.400 | 5.700  | 69.500 | 162.100 | 37.500 | 6.400 | 18.100 | 16.500 | 22.100 | 9.300  | 564.600 | 93.700  | 658.300 |
| <b>2010</b> | 93.000 | 91.000 | 28.300 | 11.800 | 7.500 | 16.200 | 53.600 | 5.000  | 68.300 | 158.200 | 36.800 | 6.200 | 16.200 | 13.600 | 21.400 | 8.500  | 552.200 | 83.400  | 635.600 |
| <b>2011</b> | 90.000 | 88.800 | 27.900 | 10.900 | 7.400 | 15.800 | 53.300 | 4.700  | 66.400 | 153.000 | 35.300 | 5.900 | 15.800 | 12.200 | 20.800 | 8.100  | 536.700 | 79.600  | 616.300 |
| <b>2012</b> | 89.000 | 87.200 | 28.100 | 11.000 | 7.300 | 15.700 | 53.600 | 4.900  | 65.400 | 150.400 | 34.700 | 5.800 | 16.100 | 12.000 | 20.600 | 8.500  | 529.700 | 80.600  | 610.300 |
| <b>2013</b> | 88.000 | 86.600 | 28.900 | 11.800 | 7.400 | 16.000 | 53.900 | 5.300  | 65.400 | 150.400 | 34.300 | 5.800 | 16.900 | 12.300 | 20.700 | 9.300  | 528.500 | 84.500  | 613.000 |
| <b>2014</b> | 88.000 | 86.700 | 29.600 | 12.700 | 7.400 | 16.100 | 53.200 | 5.600  | 66.000 | 152.200 | 34.800 | 5.700 | 17.800 | 13.000 | 20.900 | 10.000 | 531.000 | 88.700  | 619.700 |
| <b>2015</b> | 87.000 | 86.100 | 29.900 | 13.500 | 7.400 | 16.100 | 51.200 | 5.700  | 65.600 | 152.100 | 34.100 | 5.400 | 18.300 | 13.600 | 20.600 | 10.200 | 525.600 | 91.200  | 616.800 |
| <b>2016</b> | 86.000 | 84.400 | 29.900 | 13.500 | 7.200 | 15.900 | 49.100 | 5.700  | 64.300 | 149.700 | 33.500 | 5.300 | 18.400 | 13.600 | 20.100 | 10.300 | 515.500 | 91.400  | 606.900 |
| <b>2017</b> | 83.000 | 81.800 | 29.800 | 13.500 | 7.100 | 15.700 | 47.600 | 5.700  | 63.000 | 145.900 | 32.500 | 5.100 | 18.500 | 13.700 | 19.400 | 10.500 | 501.100 | 91.700  | 592.800 |
| <b>2018</b> | 81.000 | 78.900 | 29.700 | 13.500 | 7.000 | 15.500 | 46.100 | 5.800  | 62.000 | 141.800 | 32.200 | 5.000 | 18.600 | 13.800 | 18.900 | 10.600 | 488.400 | 92.000  | 580.400 |
| <b>2019</b> | 79.000 | 76.100 | 29.600 | 13.500 | 7.000 | 15.200 | 44.600 | 5.800  | 60.900 | 138.000 | 31.300 | 4.900 | 18.700 | 13.900 | 18.300 | 10.800 | 475.300 | 92.300  | 567.600 |
| <b>2020</b> | 76.000 | 73.800 | 29.700 | 13.500 | 6.900 | 14.800 | 43.300 | 5.800  | 59.600 | 134.600 | 30.800 | 4.800 | 18.900 | 14.000 | 17.800 | 11.100 | 462.400 | 93.000  | 555.400 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

MV: Umstellung auf 13 Schuljahre (2001) bzw. Umstellung auf 12 Schuljahre (2008); ST: Umstellung auf 13 Schuljahre (2001).

1 Schüler  
1.5 Sekundarbereich II  
1.5.1 Allgemein bildende Schulen  
1.5.1.2 Integrierte Gesamtschule (Jahrgangsstufen 11 bis 12/13)

|             | BW  | BY  | BE    | BB    | HB | HH    | HE    | MV  | NI    | NW     | RP    | SL  | SN | ST  | SH    | TH  | aL     | nL     | BG     |
|-------------|-----|-----|-------|-------|----|-------|-------|-----|-------|--------|-------|-----|----|-----|-------|-----|--------|--------|--------|
| <b>2000</b> | 474 | 100 | 8.279 | 7.623 | -  | 2.553 | 2.339 | 339 | 3.792 | 29.001 | 1.595 | 496 | -  | 188 | 2.130 | 468 | 42.480 | 16.897 | 59.377 |
| <b>2001</b> | 465 | -   | 8.849 | 7.732 | -  | 2.491 | 2.500 | 500 | 3.900 | 28.839 | 1.967 | 503 | -  | 360 | 2.187 | 509 | 42.852 | 17.950 | 60.802 |
| <b>2002</b> | 400 | -   | 9.400 | 7.400 | -  | 2.500 | 2.500 | 540 | 4.000 | 29.400 | 2.200 | 510 | -  | 460 | 2.400 | 550 | 43.910 | 18.350 | 62.260 |
| <b>2003</b> | 400 | -   | 9.400 | 7.400 | -  | 2.500 | 2.400 | 540 | 4.000 | 30.600 | 2.400 | 510 | -  | 480 | 2.400 | 560 | 45.210 | 18.380 | 63.590 |
| <b>2004</b> | 400 | -   | 9.300 | 7.400 | -  | 2.500 | 2.400 | 520 | 4.100 | 31.800 | 2.500 | 510 | -  | 470 | 2.400 | 580 | 46.610 | 18.270 | 64.880 |
| <b>2005</b> | 400 | -   | 9.200 | 7.100 | -  | 2.600 | 2.400 | 490 | 4.200 | 32.600 | 2.600 | 490 | -  | 420 | 2.400 | 570 | 47.690 | 17.780 | 65.470 |
| <b>2006</b> | 400 | -   | 9.000 | 6.800 | -  | 2.600 | 2.400 | 460 | 4.200 | 32.800 | 2.600 | 490 | -  | 380 | 2.500 | 540 | 47.990 | 17.180 | 65.170 |
| <b>2007</b> | 400 | -   | 8.700 | 6.100 | -  | 2.600 | 2.300 | 410 | 4.300 | 33.000 | 2.700 | 490 | -  | 360 | 2.500 | 500 | 48.290 | 16.070 | 64.360 |
| <b>2008</b> | 400 | -   | 8.200 | 5.000 | -  | 2.700 | 2.300 | 200 | 4.300 | 33.000 | 2.800 | 480 | -  | 300 | 2.600 | 490 | 48.580 | 14.190 | 62.770 |
| <b>2009</b> | 400 | -   | 7.800 | 3.800 | -  | 2.600 | 2.300 | 140 | 4.300 | 32.700 | 2.800 | 460 | -  | 230 | 2.600 | 470 | 48.160 | 12.440 | 60.600 |
| <b>2010</b> | 400 | -   | 7.500 | 3.100 | -  | 2.600 | 2.300 | 130 | 4.300 | 31.900 | 2.800 | 450 | -  | 160 | 2.600 | 450 | 47.350 | 11.340 | 58.690 |
| <b>2011</b> | 400 | -   | 7.300 | 2.800 | -  | 2.500 | 2.200 | 120 | 4.100 | 30.900 | 2.700 | 430 | -  | 150 | 2.600 | 430 | 45.830 | 10.800 | 56.630 |
| <b>2012</b> | 400 | -   | 7.400 | 2.900 | -  | 2.500 | 2.200 | 130 | 4.100 | 30.400 | 2.600 | 430 | -  | 150 | 2.600 | 410 | 45.230 | 10.990 | 56.220 |
| <b>2013</b> | 400 | -   | 7.600 | 3.200 | -  | 2.500 | 2.200 | 130 | 4.100 | 30.400 | 2.600 | 430 | -  | 150 | 2.600 | 400 | 45.230 | 11.480 | 56.710 |
| <b>2014</b> | 400 | -   | 7.900 | 3.400 | -  | 2.600 | 2.100 | 140 | 4.100 | 30.800 | 2.600 | 420 | -  | 150 | 2.600 | 400 | 45.620 | 11.990 | 57.610 |
| <b>2015</b> | 400 | -   | 8.000 | 3.600 | -  | 2.500 | 2.100 | 150 | 4.100 | 30.800 | 2.600 | 410 | -  | 150 | 2.600 | 390 | 45.510 | 12.290 | 57.800 |
| <b>2016</b> | 400 | -   | 8.000 | 3.600 | -  | 2.500 | 2.000 | 150 | 4.000 | 30.200 | 2.500 | 390 | -  | 150 | 2.600 | 390 | 44.590 | 12.290 | 56.880 |
| <b>2017</b> | 400 | -   | 8.000 | 3.600 | -  | 2.500 | 2.000 | 150 | 3.900 | 29.500 | 2.500 | 390 | -  | 150 | 2.600 | 390 | 43.790 | 12.290 | 56.080 |
| <b>2018</b> | 400 | -   | 7.900 | 3.600 | -  | 2.500 | 2.000 | 150 | 3.900 | 28.600 | 2.400 | 380 | -  | 150 | 2.600 | 390 | 42.780 | 12.190 | 54.970 |
| <b>2019</b> | 400 | -   | 7.900 | 3.600 | -  | 2.400 | 2.000 | 150 | 3.800 | 27.900 | 2.400 | 370 | -  | 150 | 2.600 | 390 | 41.870 | 12.190 | 54.060 |
| <b>2020</b> | 400 | -   | 7.900 | 3.600 | -  | 2.300 | 2.000 | 150 | 3.700 | 27.200 | 2.300 | 360 | -  | 150 | 2.600 | 390 | 40.860 | 12.190 | 53.050 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

MV: Umstellung auf 13 Schuljahre (2001) bzw. Umstellung auf 12 Schuljahre (2008); ST: Umstellung auf 13 Schuljahre (2001).

**1 Schüler**  
**1.5 Sekundarbereich II**  
**1.5.1 Allgemein bildende Schulen**  
**1.5.1.3 Freie Waldorfschule (Jahrgangsstufen 11 bis 12/13)**

|             | BW    | BY    | BE  | BB  | HB  | HH  | HE  | MV | NI    | NW    | RP  | SL  | SN  | ST | SH  | TH  | aL     | nL    | BG     |
|-------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|-------|-----|-----|-----|----|-----|-----|--------|-------|--------|
| <b>2000</b> | 3.573 | 1.111 | 457 | 128 | 143 | 608 | 753 | -  | 988   | 2.635 | 348 | 183 | 170 | 83 | 745 | 81  | 11.087 | 919   | 12.006 |
| <b>2001</b> | 3.677 | 1.100 | 435 | 146 | 143 | 606 | 700 | -  | 1.000 | 2.588 | 361 | 190 | 208 | 70 | 788 | 80  | 11.153 | 939   | 12.092 |
| <b>2002</b> | 3.700 | 1.000 | 450 | 200 | 140 | 610 | 700 | -  | 1.000 | 2.700 | 380 | 200 | 200 | 70 | 740 | 90  | 11.170 | 1.010 | 12.180 |
| <b>2003</b> | 3.800 | 1.100 | 450 | 240 | 140 | 610 | 700 | -  | 1.000 | 2.700 | 380 | 200 | 200 | 70 | 750 | 90  | 11.380 | 1.050 | 12.430 |
| <b>2004</b> | 3.800 | 1.100 | 450 | 280 | 160 | 610 | 700 | -  | 1.000 | 2.700 | 390 | 200 | 200 | 60 | 800 | 90  | 11.460 | 1.080 | 12.540 |
| <b>2005</b> | 3.900 | 1.100 | 450 | 300 | 180 | 610 | 700 | -  | 1.000 | 2.700 | 400 | 230 | 200 | 70 | 840 | 90  | 11.660 | 1.110 | 12.770 |
| <b>2006</b> | 4.000 | 1.100 | 450 | 300 | 190 | 610 | 600 | -  | 1.100 | 2.700 | 430 | 250 | 200 | 60 | 870 | 90  | 11.850 | 1.100 | 12.950 |
| <b>2007</b> | 4.000 | 1.200 | 450 | 300 | 190 | 610 | 600 | -  | 1.100 | 2.700 | 430 | 290 | 200 | 60 | 910 | 90  | 12.030 | 1.100 | 13.130 |
| <b>2008</b> | 4.000 | 1.200 | 450 | 300 | 190 | 610 | 600 | -  | 1.100 | 2.700 | 440 | 310 | 200 | 60 | 920 | 90  | 12.070 | 1.100 | 13.170 |
| <b>2009</b> | 3.900 | 1.200 | 450 | 300 | 180 | 610 | 600 | -  | 1.100 | 2.600 | 430 | 310 | 200 | 70 | 910 | 90  | 11.840 | 1.110 | 12.950 |
| <b>2010</b> | 3.800 | 1.200 | 450 | 300 | 180 | 610 | 600 | -  | 1.100 | 2.600 | 410 | 320 | 200 | 60 | 880 | 90  | 11.700 | 1.100 | 12.800 |
| <b>2011</b> | 3.700 | 1.200 | 450 | 300 | 180 | 610 | 600 | -  | 1.000 | 2.500 | 400 | 320 | 200 | 70 | 850 | 100 | 11.360 | 1.120 | 12.480 |
| <b>2012</b> | 3.600 | 1.300 | 450 | 300 | 190 | 610 | 600 | -  | 1.000 | 2.500 | 410 | 320 | 200 | 60 | 850 | 100 | 11.380 | 1.110 | 12.490 |
| <b>2013</b> | 3.600 | 1.300 | 450 | 300 | 190 | 610 | 500 | -  | 1.000 | 2.400 | 410 | 320 | 200 | 60 | 850 | 100 | 11.180 | 1.110 | 12.290 |
| <b>2014</b> | 3.600 | 1.300 | 450 | 300 | 190 | 610 | 500 | -  | 1.000 | 2.400 | 410 | 330 | 200 | 60 | 860 | 100 | 11.200 | 1.110 | 12.310 |
| <b>2015</b> | 3.600 | 1.200 | 450 | 300 | 190 | 610 | 500 | -  | 1.000 | 2.400 | 410 | 320 | 200 | 60 | 850 | 110 | 11.080 | 1.120 | 12.200 |
| <b>2016</b> | 3.500 | 1.200 | 450 | 300 | 190 | 610 | 500 | -  | 1.000 | 2.300 | 410 | 310 | 200 | 60 | 820 | 110 | 10.840 | 1.120 | 11.960 |
| <b>2017</b> | 3.400 | 1.200 | 450 | 300 | 180 | 610 | 500 | -  | 980   | 2.300 | 410 | 300 | 200 | 60 | 800 | 110 | 10.680 | 1.120 | 11.800 |
| <b>2018</b> | 3.300 | 1.100 | 450 | 300 | 180 | 610 | 500 | -  | 970   | 2.300 | 410 | 290 | 200 | 60 | 770 | 110 | 10.430 | 1.120 | 11.550 |
| <b>2019</b> | 3.200 | 1.100 | 450 | 300 | 180 | 610 | 500 | -  | 950   | 2.200 | 410 | 280 | 200 | 60 | 750 | 110 | 10.180 | 1.120 | 11.300 |
| <b>2020</b> | 3.100 | 1.100 | 450 | 300 | 180 | 610 | 500 | -  | 930   | 2.200 | 410 | 270 | 200 | 60 | 730 | 110 | 10.030 | 1.120 | 11.150 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

**1 Schüler**  
**1.5 Sekundarbereich II**  
**1.5.1 Allgemein bildende Schulen**  
**1.5.1.4 Abendgymnasium**

|             | BW    | BY    | BE  | BB    | HB  | HH  | HE    | MV  | NI  | NW    | RP | SL  | SN  | ST  | SH  | TH | aL     | nL    | BG     |
|-------------|-------|-------|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|----|-----|-----|-----|-----|----|--------|-------|--------|
| <b>2000</b> | 1.857 | 726   | 671 | 812   | 494 | 542 | 2.335 | 395 | 664 | 6.869 | -  | 198 | 694 | 176 | 424 | -  | 14.109 | 2.748 | 16.857 |
| <b>2001</b> | 2.027 | 730   | 697 | 1.006 | 502 | 612 | 2.400 | 414 | 690 | 6.729 | -  | 211 | 638 | 270 | 449 | -  | 14.350 | 3.025 | 17.375 |
| <b>2002</b> | 2.000 | 770   | 700 | 1.040 | 530 | 610 | 2.400 | 430 | 710 | 6.700 | -  | 210 | 800 | 260 | 450 | -  | 14.380 | 3.230 | 17.610 |
| <b>2003</b> | 2.000 | 800   | 700 | 1.000 | 530 | 610 | 2.400 | 440 | 730 | 6.700 | -  | 210 | 800 | 260 | 450 | -  | 14.430 | 3.200 | 17.630 |
| <b>2004</b> | 2.000 | 840   | 700 | 990   | 530 | 610 | 2.400 | 440 | 760 | 6.700 | -  | 210 | 800 | 260 | 450 | -  | 14.500 | 3.190 | 17.690 |
| <b>2005</b> | 2.000 | 870   | 700 | 1.000 | 530 | 610 | 2.400 | 440 | 770 | 6.700 | -  | 210 | 800 | 260 | 450 | -  | 14.540 | 3.200 | 17.740 |
| <b>2006</b> | 2.000 | 890   | 700 | 1.000 | 530 | 610 | 2.400 | 440 | 790 | 6.700 | -  | 220 | 800 | 250 | 450 | -  | 14.590 | 3.190 | 17.780 |
| <b>2007</b> | 2.000 | 910   | 700 | 1.000 | 530 | 610 | 2.400 | 440 | 800 | 6.700 | -  | 220 | 800 | 240 | 450 | -  | 14.620 | 3.180 | 17.800 |
| <b>2008</b> | 2.000 | 940   | 700 | 1.000 | 530 | 610 | 2.400 | 440 | 790 | 6.700 | -  | 220 | 800 | 230 | 450 | -  | 14.640 | 3.170 | 17.810 |
| <b>2009</b> | 2.000 | 980   | 700 | 1.000 | 530 | 610 | 2.400 | 440 | 790 | 6.700 | -  | 210 | 700 | 220 | 450 | -  | 14.670 | 3.060 | 17.730 |
| <b>2010</b> | 2.000 | 1.000 | 700 | 1.000 | 530 | 610 | 2.400 | 440 | 780 | 6.700 | -  | 210 | 700 | 210 | 450 | -  | 14.680 | 3.050 | 17.730 |
| <b>2011</b> | 2.000 | 1.000 | 700 | 1.000 | 520 | 610 | 2.400 | 440 | 760 | 6.700 | -  | 210 | 700 | 210 | 450 | -  | 14.650 | 3.050 | 17.700 |
| <b>2012</b> | 2.000 | 1.000 | 700 | 1.000 | 520 | 610 | 2.400 | 440 | 750 | 6.700 | -  | 200 | 700 | 210 | 450 | -  | 14.630 | 3.050 | 17.680 |
| <b>2013</b> | 2.000 | 1.100 | 700 | 1.000 | 520 | 610 | 2.400 | 440 | 760 | 6.700 | -  | 190 | 700 | 210 | 450 | -  | 14.730 | 3.050 | 17.780 |
| <b>2014</b> | 2.000 | 1.100 | 700 | 1.000 | 520 | 610 | 2.400 | 440 | 760 | 6.700 | -  | 190 | 700 | 210 | 450 | -  | 14.730 | 3.050 | 17.780 |
| <b>2015</b> | 2.000 | 1.100 | 700 | 1.000 | 520 | 610 | 2.400 | 440 | 750 | 6.700 | -  | 180 | 700 | 210 | 450 | -  | 14.710 | 3.050 | 17.760 |
| <b>2016</b> | 2.000 | 1.000 | 700 | 1.000 | 520 | 610 | 2.400 | 440 | 740 | 6.700 | -  | 180 | 700 | 210 | 450 | -  | 14.600 | 3.050 | 17.650 |
| <b>2017</b> | 2.000 | 1.000 | 700 | 1.000 | 520 | 610 | 2.400 | 440 | 720 | 6.700 | -  | 170 | 700 | 210 | 450 | -  | 14.570 | 3.050 | 17.620 |
| <b>2018</b> | 2.000 | 1.000 | 700 | 1.000 | 520 | 610 | 2.400 | 440 | 710 | 6.700 | -  | 170 | 700 | 210 | 450 | -  | 14.560 | 3.050 | 17.610 |
| <b>2019</b> | 2.000 | 1.000 | 700 | 1.000 | 520 | 610 | 2.400 | 440 | 700 | 6.700 | -  | 160 | 700 | 210 | 450 | -  | 14.540 | 3.050 | 17.590 |
| <b>2020</b> | 2.000 | 990   | 700 | 1.000 | 520 | 610 | 2.400 | 440 | 680 | 6.700 | -  | 160 | 700 | 210 | 450 | -  | 14.510 | 3.050 | 17.560 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

**1 Schüler**  
**1.5 Sekundarbereich II**  
**1.5.1 Allgemein bildende Schulen**  
**1.5.1.5 Kolleg**

|             | BW  | BY    | BE    | BB  | HB | HH  | HE  | MV | NI  | NW    | RP  | SL | SN  | ST  | SH | TH  | aL    | nL    | BG     |
|-------------|-----|-------|-------|-----|----|-----|-----|----|-----|-------|-----|----|-----|-----|----|-----|-------|-------|--------|
| <b>2000</b> | 458 | 1.140 | 2.152 | 365 | -  | 147 | 924 | -  | 586 | 5.276 | 509 | -  | 632 | 455 | -  | 320 | 9.040 | 3.924 | 12.964 |
| <b>2001</b> | 505 | 1.100 | 2.288 | -   | -  | 157 | 900 | -  | 600 | 5.622 | 523 | -  | 718 | 480 | -  | 322 | 9.407 | 3.808 | 13.215 |
| <b>2002</b> | 500 | 1.200 | 2.300 | -   | -  | 160 | 900 | -  | 630 | 5.600 | 580 | -  | 700 | 460 | -  | 320 | 9.570 | 3.780 | 13.350 |
| <b>2003</b> | 500 | 1.200 | 2.300 | -   | -  | 160 | 900 | -  | 650 | 5.600 | 610 | -  | 700 | 460 | -  | 320 | 9.620 | 3.780 | 13.400 |
| <b>2004</b> | 500 | 1.200 | 2.300 | -   | -  | 160 | 900 | -  | 670 | 5.600 | 620 | -  | 700 | 460 | -  | 320 | 9.650 | 3.780 | 13.430 |
| <b>2005</b> | 500 | 1.200 | 2.300 | -   | -  | 160 | 900 | -  | 690 | 5.600 | 620 | -  | 700 | 460 | -  | 320 | 9.670 | 3.780 | 13.450 |
| <b>2006</b> | 500 | 1.300 | 2.300 | -   | -  | 160 | 900 | -  | 700 | 5.600 | 620 | -  | 600 | 440 | -  | 320 | 9.780 | 3.660 | 13.440 |
| <b>2007</b> | 500 | 1.300 | 2.300 | -   | -  | 160 | 900 | -  | 710 | 5.600 | 620 | -  | 600 | 430 | -  | 320 | 9.790 | 3.650 | 13.440 |
| <b>2008</b> | 500 | 1.400 | 2.300 | -   | -  | 160 | 900 | -  | 710 | 5.600 | 620 | -  | 600 | 420 | -  | 320 | 9.890 | 3.640 | 13.530 |
| <b>2009</b> | 500 | 1.400 | 2.300 | -   | -  | 160 | 900 | -  | 700 | 5.600 | 620 | -  | 600 | 410 | -  | 320 | 9.880 | 3.630 | 13.510 |
| <b>2010</b> | 500 | 1.400 | 2.300 | -   | -  | 160 | 900 | -  | 690 | 5.600 | 620 | -  | 600 | 400 | -  | 320 | 9.870 | 3.620 | 13.490 |
| <b>2011</b> | 500 | 1.500 | 2.300 | -   | -  | 160 | 900 | -  | 680 | 5.600 | 620 | -  | 500 | 400 | -  | 320 | 9.960 | 3.520 | 13.480 |
| <b>2012</b> | 500 | 1.500 | 2.300 | -   | -  | 160 | 900 | -  | 670 | 5.600 | 620 | -  | 500 | 400 | -  | 320 | 9.950 | 3.520 | 13.470 |
| <b>2013</b> | 500 | 1.500 | 2.300 | -   | -  | 160 | 900 | -  | 680 | 5.600 | 620 | -  | 500 | 400 | -  | 320 | 9.960 | 3.520 | 13.480 |
| <b>2014</b> | 500 | 1.500 | 2.300 | -   | -  | 160 | 900 | -  | 680 | 5.600 | 620 | -  | 500 | 400 | -  | 320 | 9.960 | 3.520 | 13.480 |
| <b>2015</b> | 500 | 1.400 | 2.300 | -   | -  | 160 | 900 | -  | 670 | 5.600 | 620 | -  | 500 | 400 | -  | 320 | 9.850 | 3.520 | 13.370 |
| <b>2016</b> | 500 | 1.400 | 2.300 | -   | -  | 160 | 900 | -  | 660 | 5.600 | 620 | -  | 500 | 400 | -  | 320 | 9.840 | 3.520 | 13.360 |
| <b>2017</b> | 500 | 1.400 | 2.300 | -   | -  | 160 | 900 | -  | 650 | 5.600 | 620 | -  | 500 | 400 | -  | 320 | 9.830 | 3.520 | 13.350 |
| <b>2018</b> | 500 | 1.400 | 2.300 | -   | -  | 160 | 900 | -  | 630 | 5.600 | 620 | -  | 500 | 400 | -  | 320 | 9.810 | 3.520 | 13.330 |
| <b>2019</b> | 500 | 1.400 | 2.300 | -   | -  | 160 | 900 | -  | 620 | 5.600 | 620 | -  | 500 | 400 | -  | 320 | 9.800 | 3.520 | 13.320 |
| <b>2020</b> | 500 | 1.400 | 2.300 | -   | -  | 160 | 900 | -  | 610 | 5.600 | 620 | -  | 500 | 400 | -  | 320 | 9.790 | 3.520 | 13.310 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.



1 Schüler  
1.5 Sekundarbereich II  
1.5.2 Berufliche Schulen

|             | BW      | BY      | BE     | BB     | HB     | HH     | HE      | MV     | NI      | NW      | RP      | SL     | SN      | ST     | SH      | TH     | aL        | nL      | BG        |
|-------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|-----------|---------|-----------|
| <b>2000</b> | 371.529 | 379.540 | 95.513 | 83.102 | 25.043 | 57.025 | 186.894 | 71.394 | 262.919 | 552.706 | 123.538 | 35.713 | 168.286 | 90.671 | 83.900  | 92.347 | 2.078.807 | 601.313 | 2.680.120 |
| <b>2001</b> | 376.893 | 383.960 | 97.120 | 81.600 | 25.171 | 57.797 | 182.800 | 69.738 | 265.000 | 560.183 | 123.876 | 36.224 | 167.990 | 93.940 | 84.025  | 91.417 | 2.095.929 | 601.805 | 2.697.734 |
| <b>2002</b> | 377.100 | 386.960 | 96.910 | 84.980 | 25.350 | 58.300 | 183.300 | 70.830 | 265.710 | 562.100 | 124.850 | 36.640 | 166.560 | 94.040 | 85.360  | 88.850 | 2.105.670 | 602.170 | 2.707.840 |
| <b>2003</b> | 382.500 | 393.490 | 97.010 | 84.840 | 25.450 | 59.500 | 183.500 | 69.910 | 268.310 | 576.800 | 126.550 | 37.050 | 163.460 | 94.040 | 88.150  | 86.740 | 2.141.300 | 596.000 | 2.737.300 |
| <b>2004</b> | 388.100 | 399.110 | 97.210 | 83.810 | 25.670 | 60.800 | 184.800 | 70.220 | 272.510 | 594.100 | 128.150 | 37.670 | 159.260 | 93.940 | 92.420  | 83.770 | 2.183.330 | 588.210 | 2.771.540 |
| <b>2005</b> | 395.800 | 407.510 | 96.510 | 81.260 | 25.970 | 61.900 | 187.500 | 67.760 | 277.510 | 611.400 | 130.350 | 38.080 | 155.260 | 90.400 | 96.680  | 79.990 | 2.232.700 | 571.180 | 2.803.880 |
| <b>2006</b> | 404.200 | 414.620 | 95.310 | 77.250 | 26.260 | 63.000 | 190.400 | 62.780 | 282.000 | 620.500 | 132.050 | 38.780 | 150.460 | 85.960 | 99.860  | 74.380 | 2.271.670 | 546.140 | 2.817.810 |
| <b>2007</b> | 410.300 | 422.320 | 92.410 | 70.110 | 26.560 | 64.200 | 193.800 | 51.870 | 286.100 | 634.500 | 132.750 | 39.190 | 141.250 | 76.460 | 102.690 | 65.890 | 2.312.410 | 497.990 | 2.810.400 |
| <b>2008</b> | 413.600 | 424.530 | 88.610 | 60.570 | 26.560 | 64.700 | 196.200 | 40.520 | 288.610 | 638.100 | 132.560 | 39.210 | 126.140 | 65.250 | 103.080 | 55.280 | 2.327.150 | 436.370 | 2.763.520 |
| <b>2009</b> | 412.900 | 422.030 | 85.810 | 51.200 | 26.260 | 64.800 | 198.000 | 29.920 | 289.310 | 634.600 | 131.370 | 39.130 | 109.640 | 56.870 | 102.350 | 46.300 | 2.320.750 | 379.740 | 2.700.490 |
| <b>2010</b> | 409.700 | 416.030 | 83.810 | 44.480 | 25.860 | 64.200 | 198.200 | 26.210 | 288.320 | 624.400 | 129.180 | 38.510 | 94.930  | 50.500 | 100.820 | 40.010 | 2.295.220 | 339.940 | 2.635.160 |
| <b>2011</b> | 404.700 | 410.030 | 82.410 | 41.080 | 25.560 | 64.000 | 197.600 | 25.160 | 285.720 | 608.700 | 126.680 | 37.480 | 85.630  | 47.950 | 99.480  | 37.240 | 2.259.950 | 319.470 | 2.579.420 |
| <b>2012</b> | 401.300 | 406.140 | 82.610 | 40.360 | 25.260 | 63.700 | 195.800 | 26.420 | 283.020 | 601.100 | 124.470 | 36.900 | 81.630  | 47.550 | 99.380  | 37.230 | 2.237.070 | 315.800 | 2.552.870 |
| <b>2013</b> | 398.900 | 404.130 | 83.510 | 41.600 | 25.250 | 64.100 | 194.900 | 28.750 | 282.020 | 599.700 | 122.860 | 36.400 | 81.730  | 48.870 | 99.440  | 39.110 | 2.227.700 | 323.570 | 2.551.270 |
| <b>2014</b> | 394.800 | 401.230 | 84.510 | 43.680 | 25.250 | 63.800 | 194.500 | 30.450 | 281.520 | 600.700 | 121.250 | 35.810 | 84.230  | 50.610 | 98.580  | 41.090 | 2.217.440 | 334.570 | 2.552.010 |
| <b>2015</b> | 390.600 | 395.530 | 85.210 | 45.540 | 25.250 | 63.500 | 194.100 | 31.510 | 279.620 | 598.400 | 119.930 | 35.210 | 87.030  | 50.610 | 96.840  | 42.650 | 2.198.980 | 342.550 | 2.541.530 |
| <b>2016</b> | 383.200 | 386.820 | 85.810 | 46.200 | 25.050 | 63.000 | 191.900 | 31.710 | 276.410 | 591.200 | 118.520 | 34.410 | 89.530  | 52.180 | 94.680  | 44.390 | 2.165.190 | 349.820 | 2.515.010 |
| <b>2017</b> | 375.900 | 376.320 | 85.710 | 46.200 | 24.850 | 62.700 | 188.700 | 32.150 | 272.810 | 580.600 | 116.610 | 33.690 | 91.130  | 52.850 | 92.450  | 45.830 | 2.124.630 | 353.870 | 2.478.500 |
| <b>2018</b> | 367.400 | 365.120 | 85.710 | 46.200 | 24.540 | 61.900 | 185.000 | 32.250 | 268.610 | 567.900 | 114.400 | 32.990 | 92.330  | 53.660 | 90.180  | 47.050 | 2.078.040 | 357.200 | 2.435.240 |
| <b>2019</b> | 359.000 | 354.420 | 85.710 | 46.200 | 24.340 | 60.900 | 181.200 | 32.990 | 264.310 | 554.600 | 112.390 | 32.150 | 93.230  | 54.170 | 87.720  | 47.970 | 2.031.030 | 360.270 | 2.391.300 |
| <b>2020</b> | 349.700 | 344.720 | 85.910 | 46.200 | 24.030 | 59.900 | 176.800 | 34.060 | 259.210 | 542.300 | 110.490 | 31.530 | 94.530  | 55.010 | 85.570  | 49.090 | 1.984.250 | 364.800 | 2.349.050 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

1 Schüler  
1.5 Sekundarbereich II  
1.5.2a Berufliche Schulen (Vollzeitform)

|             | BW      | BY     | BE     | BB     | HB    | HH     | HE     | MV     | NI      | NW      | RP     | SL     | SN     | ST     | SH     | TH     | aL      | nL      | BG      |
|-------------|---------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| <b>2000</b> | 139.759 | 70.146 | 26.370 | 12.987 | 6.263 | 19.213 | 56.925 | 16.240 | 92.343  | 144.184 | 34.186 | 12.007 | 53.012 | 28.061 | 22.391 | 28.311 | 597.417 | 164.981 | 762.398 |
| <b>2001</b> | 141.951 | 73.300 | 28.145 | 13.533 | 6.276 | 19.273 | 54.900 | 16.764 | 96.120  | 149.501 | 35.212 | 12.493 | 56.971 | 27.840 | 23.251 | 29.405 | 612.277 | 172.658 | 784.935 |
| <b>2002</b> | 140.500 | 74.000 | 28.410 | 14.020 | 6.530 | 19.400 | 54.100 | 17.090 | 96.930  | 151.200 | 36.300 | 12.790 | 49.800 | 27.840 | 23.940 | 29.420 | 615.690 | 166.580 | 782.270 |
| <b>2003</b> | 142.900 | 75.400 | 28.410 | 14.170 | 6.740 | 19.900 | 54.200 | 16.880 | 98.630  | 157.300 | 37.200 | 13.000 | 48.800 | 27.840 | 24.710 | 29.120 | 629.980 | 165.220 | 795.200 |
| <b>2004</b> | 146.500 | 76.800 | 28.410 | 14.040 | 6.850 | 20.500 | 54.400 | 16.880 | 100.530 | 163.400 | 37.700 | 13.210 | 47.400 | 27.840 | 25.640 | 28.100 | 645.530 | 162.670 | 808.200 |
| <b>2005</b> | 149.200 | 78.300 | 28.210 | 13.710 | 6.850 | 21.000 | 55.300 | 16.350 | 102.230 | 167.800 | 38.400 | 13.310 | 46.200 | 26.800 | 26.570 | 26.780 | 658.960 | 158.050 | 817.010 |
| <b>2006</b> | 152.500 | 79.500 | 27.810 | 12.830 | 6.850 | 21.400 | 56.200 | 15.110 | 103.630 | 168.400 | 38.800 | 13.620 | 44.700 | 25.460 | 27.220 | 24.660 | 668.120 | 150.570 | 818.690 |
| <b>2007</b> | 154.500 | 81.000 | 26.810 | 11.240 | 6.850 | 21.800 | 57.200 | 12.500 | 104.630 | 172.800 | 38.900 | 13.710 | 41.500 | 22.760 | 27.840 | 21.510 | 679.230 | 136.320 | 815.550 |
| <b>2008</b> | 154.600 | 81.800 | 25.410 | 9.250  | 6.850 | 21.600 | 57.800 | 9.750  | 104.840 | 172.700 | 38.800 | 13.500 | 36.400 | 19.250 | 27.620 | 17.670 | 680.110 | 117.730 | 797.840 |
| <b>2009</b> | 152.700 | 81.800 | 24.610 | 7.260  | 6.750 | 21.400 | 58.400 | 7.240  | 104.440 | 169.300 | 38.500 | 13.400 | 31.400 | 16.870 | 27.190 | 14.850 | 673.880 | 102.230 | 776.110 |
| <b>2010</b> | 151.300 | 81.300 | 24.210 | 6.370  | 6.750 | 21.000 | 58.500 | 6.370  | 103.550 | 165.400 | 37.800 | 13.080 | 27.400 | 15.000 | 26.670 | 13.040 | 665.350 | 92.390  | 757.740 |
| <b>2011</b> | 149.200 | 81.000 | 23.810 | 5.840  | 6.750 | 21.000 | 58.300 | 6.020  | 102.150 | 160.200 | 37.100 | 12.560 | 25.000 | 14.150 | 26.230 | 12.410 | 654.490 | 87.230  | 741.720 |
| <b>2012</b> | 147.800 | 80.700 | 24.110 | 5.680  | 6.750 | 20.900 | 57.700 | 6.370  | 101.450 | 159.600 | 36.500 | 12.470 | 24.300 | 14.150 | 26.340 | 12.540 | 650.210 | 87.150  | 737.360 |
| <b>2013</b> | 147.500 | 80.300 | 24.610 | 6.090  | 6.750 | 21.200 | 57.500 | 6.880  | 101.850 | 161.600 | 36.100 | 12.360 | 24.700 | 14.470 | 26.510 | 13.450 | 651.670 | 90.200  | 741.870 |
| <b>2014</b> | 146.400 | 79.500 | 25.010 | 6.290  | 6.750 | 21.200 | 57.400 | 7.370  | 101.850 | 162.700 | 35.700 | 12.150 | 25.600 | 15.010 | 26.070 | 14.160 | 649.720 | 93.440  | 743.160 |
| <b>2015</b> | 143.400 | 78.500 | 25.110 | 6.550  | 6.750 | 21.100 | 57.400 | 7.620  | 100.650 | 161.300 | 35.300 | 11.940 | 26.400 | 15.010 | 25.440 | 14.560 | 641.780 | 95.250  | 737.030 |
| <b>2016</b> | 141.000 | 77.200 | 25.310 | 6.800  | 6.750 | 20.900 | 56.500 | 7.620  | 99.040  | 158.000 | 35.000 | 11.540 | 27.600 | 15.770 | 24.900 | 15.170 | 630.830 | 98.270  | 729.100 |
| <b>2017</b> | 137.700 | 75.800 | 25.110 | 6.800  | 6.750 | 20.700 | 55.700 | 7.750  | 97.640  | 154.300 | 34.400 | 11.320 | 28.300 | 16.030 | 24.180 | 15.680 | 618.490 | 99.670  | 718.160 |
| <b>2018</b> | 134.300 | 74.200 | 25.110 | 6.800  | 6.750 | 20.300 | 54.600 | 7.750  | 96.040  | 150.600 | 33.700 | 11.020 | 28.700 | 16.330 | 23.630 | 15.980 | 605.140 | 100.670 | 705.810 |
| <b>2019</b> | 130.900 | 72.600 | 25.110 | 6.800  | 6.750 | 20.100 | 53.400 | 7.890  | 94.440  | 147.200 | 33.200 | 10.710 | 29.100 | 16.530 | 22.900 | 16.280 | 592.200 | 101.710 | 693.910 |
| <b>2020</b> | 127.700 | 70.900 | 25.210 | 6.800  | 6.640 | 19.800 | 52.100 | 8.250  | 92.440  | 144.400 | 32.700 | 10.600 | 29.800 | 16.960 | 22.470 | 16.690 | 579.750 | 103.710 | 683.460 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

**1 Schüler**  
**1.5 Sekundarbereich II**  
**1.5.2b Berufliche Schulen (Teilzeitform)**

|             | BW      | BY      | BE     | BB     | HB     | HH     | HE      | MV     | NI      | NW      | RP     | SL     | SN      | ST     | SH     | TH     | aL        | nL      | BG        |
|-------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|-----------|---------|-----------|
| <b>2000</b> | 231.770 | 309.394 | 69.143 | 70.115 | 18.780 | 37.812 | 129.969 | 55.154 | 170.576 | 408.522 | 89.352 | 23.706 | 115.274 | 62.610 | 61.509 | 64.036 | 1.481.390 | 436.332 | 1.917.722 |
| <b>2001</b> | 234.942 | 310.660 | 68.975 | 68.067 | 18.895 | 38.524 | 127.900 | 52.974 | 168.880 | 410.682 | 88.664 | 23.731 | 111.019 | 66.100 | 60.774 | 62.012 | 1.483.652 | 429.147 | 1.912.799 |
| <b>2002</b> | 236.600 | 312.960 | 68.500 | 70.960 | 18.820 | 38.900 | 129.200 | 53.740 | 168.780 | 410.900 | 88.550 | 23.850 | 116.760 | 66.200 | 61.420 | 59.430 | 1.489.980 | 435.590 | 1.925.570 |
| <b>2003</b> | 239.600 | 318.090 | 68.600 | 70.670 | 18.710 | 39.600 | 129.300 | 53.030 | 169.680 | 419.500 | 89.350 | 24.050 | 114.660 | 66.200 | 63.440 | 57.620 | 1.511.320 | 430.780 | 1.942.100 |
| <b>2004</b> | 241.600 | 322.310 | 68.800 | 69.770 | 18.820 | 40.300 | 130.400 | 53.340 | 171.980 | 430.700 | 90.450 | 24.460 | 111.860 | 66.100 | 66.780 | 55.670 | 1.537.800 | 425.540 | 1.963.340 |
| <b>2005</b> | 246.600 | 329.210 | 68.300 | 67.550 | 19.120 | 40.900 | 132.200 | 51.410 | 175.280 | 443.600 | 91.950 | 24.770 | 109.060 | 63.600 | 70.110 | 53.210 | 1.573.740 | 413.130 | 1.986.870 |
| <b>2006</b> | 251.700 | 335.120 | 67.500 | 64.420 | 19.410 | 41.600 | 134.200 | 47.670 | 178.370 | 452.100 | 93.250 | 25.160 | 105.760 | 60.500 | 72.640 | 49.720 | 1.603.550 | 395.570 | 1.999.120 |
| <b>2007</b> | 255.800 | 341.320 | 65.600 | 58.870 | 19.710 | 42.400 | 136.600 | 39.370 | 181.470 | 461.700 | 93.850 | 25.480 | 99.750  | 53.700 | 74.850 | 44.380 | 1.633.180 | 361.670 | 1.994.850 |
| <b>2008</b> | 259.000 | 342.730 | 63.200 | 51.320 | 19.710 | 43.100 | 138.400 | 30.770 | 183.770 | 465.400 | 93.760 | 25.710 | 89.740  | 46.000 | 75.460 | 37.610 | 1.647.040 | 318.640 | 1.965.680 |
| <b>2009</b> | 260.200 | 340.230 | 61.200 | 43.940 | 19.510 | 43.400 | 139.600 | 22.680 | 184.870 | 465.300 | 92.870 | 25.730 | 78.240  | 40.000 | 75.160 | 31.450 | 1.646.870 | 277.510 | 1.924.380 |
| <b>2010</b> | 258.400 | 334.730 | 59.600 | 38.110 | 19.110 | 43.200 | 139.700 | 19.840 | 184.770 | 459.000 | 91.380 | 25.430 | 67.530  | 35.500 | 74.150 | 26.970 | 1.629.870 | 247.550 | 1.877.420 |
| <b>2011</b> | 255.500 | 329.030 | 58.600 | 35.240 | 18.810 | 43.000 | 139.300 | 19.140 | 183.570 | 448.500 | 89.580 | 24.920 | 60.630  | 33.800 | 73.250 | 24.830 | 1.605.460 | 232.240 | 1.837.700 |
| <b>2012</b> | 253.500 | 325.440 | 58.500 | 34.680 | 18.510 | 42.800 | 138.100 | 20.050 | 181.570 | 441.500 | 87.970 | 24.430 | 57.330  | 33.400 | 73.040 | 24.690 | 1.586.860 | 228.650 | 1.815.510 |
| <b>2013</b> | 251.400 | 323.830 | 58.900 | 35.510 | 18.500 | 42.900 | 137.400 | 21.870 | 180.170 | 438.100 | 86.760 | 24.040 | 57.030  | 34.400 | 72.930 | 25.660 | 1.576.030 | 233.370 | 1.809.400 |
| <b>2014</b> | 248.400 | 321.730 | 59.500 | 37.390 | 18.500 | 42.600 | 137.100 | 23.080 | 179.670 | 438.000 | 85.550 | 23.660 | 58.630  | 35.600 | 72.510 | 26.930 | 1.567.720 | 241.130 | 1.808.850 |
| <b>2015</b> | 247.200 | 317.030 | 60.100 | 38.990 | 18.500 | 42.400 | 136.700 | 23.890 | 178.970 | 437.100 | 84.630 | 23.270 | 60.630  | 35.600 | 71.400 | 28.090 | 1.557.200 | 247.300 | 1.804.500 |
| <b>2016</b> | 242.200 | 309.620 | 60.500 | 39.400 | 18.300 | 42.100 | 135.400 | 24.090 | 177.370 | 433.200 | 83.520 | 22.870 | 61.930  | 36.410 | 69.780 | 29.220 | 1.534.360 | 251.550 | 1.785.910 |
| <b>2017</b> | 238.200 | 300.520 | 60.600 | 39.400 | 18.100 | 42.000 | 133.000 | 24.400 | 175.170 | 426.300 | 82.210 | 22.370 | 62.830  | 36.820 | 68.270 | 30.150 | 1.506.140 | 254.200 | 1.760.340 |
| <b>2018</b> | 233.100 | 290.920 | 60.600 | 39.400 | 17.790 | 41.600 | 130.400 | 24.500 | 172.570 | 417.300 | 80.700 | 21.970 | 63.630  | 37.330 | 66.550 | 31.070 | 1.472.900 | 256.530 | 1.729.430 |
| <b>2019</b> | 228.100 | 281.820 | 60.600 | 39.400 | 17.590 | 40.800 | 127.800 | 25.100 | 169.870 | 407.400 | 79.190 | 21.440 | 64.130  | 37.640 | 64.820 | 31.690 | 1.438.830 | 258.560 | 1.697.390 |
| <b>2020</b> | 222.000 | 273.820 | 60.700 | 39.400 | 17.390 | 40.100 | 124.700 | 25.810 | 166.770 | 397.900 | 77.790 | 20.930 | 64.730  | 38.050 | 63.100 | 32.400 | 1.404.500 | 261.090 | 1.665.590 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

1 Schüler  
1.5 Sekundarbereich II  
1.5.2 Berufliche Schulen  
1.5.2.1 Berufsschule im dualen System (Teilzeit)

|             | BW      | BY      | BE     | BB     | HB     | HH     | HE      | MV     | NI      | NW      | RP     | SL     | SN      | ST     | SH     | TH     | aL        | nL      | BG        |
|-------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|-----------|---------|-----------|
| <b>2000</b> | 211.195 | 288.907 | 63.937 | 61.502 | 17.874 | 34.865 | 127.061 | 50.131 | 164.510 | 381.120 | 81.532 | 23.069 | 108.480 | 61.542 | 60.737 | 60.316 | 1.390.870 | 405.908 | 1.796.778 |
| <b>2001</b> | 213.330 | 291.200 | 63.355 | 59.726 | 18.025 | 35.182 | 125.200 | 47.572 | 162.400 | 382.689 | 80.738 | 22.988 | 103.583 | 64.900 | 59.993 | 58.132 | 1.391.745 | 397.268 | 1.789.013 |
| <b>2002</b> | 216.000 | 293.400 | 63.000 | 62.000 | 17.900 | 35.500 | 126.200 | 48.300 | 162.200 | 383.000 | 80.500 | 23.100 | 110.100 | 65.000 | 60.600 | 56.000 | 1.398.400 | 404.400 | 1.802.800 |
| <b>2003</b> | 218.000 | 297.900 | 63.000 | 61.700 | 17.800 | 36.000 | 126.300 | 47.600 | 163.100 | 391.300 | 81.300 | 23.300 | 108.300 | 65.000 | 62.600 | 54.300 | 1.417.600 | 399.900 | 1.817.500 |
| <b>2004</b> | 221.000 | 301.900 | 63.200 | 60.900 | 17.900 | 36.600 | 127.400 | 47.900 | 165.300 | 402.000 | 82.400 | 23.700 | 105.600 | 64.900 | 65.900 | 52.500 | 1.444.100 | 395.000 | 1.839.100 |
| <b>2005</b> | 225.000 | 308.500 | 62.800 | 59.000 | 18.200 | 37.100 | 129.200 | 46.200 | 168.500 | 414.500 | 83.900 | 24.000 | 102.900 | 62.400 | 69.200 | 50.200 | 1.478.100 | 383.500 | 1.861.600 |
| <b>2006</b> | 230.000 | 314.100 | 62.100 | 56.700 | 18.500 | 37.800 | 131.100 | 42.800 | 171.700 | 422.900 | 85.100 | 24.400 | 99.800  | 59.300 | 71.700 | 47.000 | 1.507.300 | 367.700 | 1.875.000 |
| <b>2007</b> | 234.000 | 319.700 | 60.400 | 52.600 | 18.800 | 38.600 | 133.500 | 35.400 | 174.700 | 432.300 | 85.700 | 24.700 | 94.400  | 52.700 | 73.900 | 42.000 | 1.535.900 | 337.500 | 1.873.400 |
| <b>2008</b> | 237.000 | 321.200 | 58.200 | 46.900 | 18.800 | 39.300 | 135.200 | 27.600 | 177.000 | 435.900 | 85.500 | 24.900 | 85.100  | 45.100 | 74.500 | 35.700 | 1.549.300 | 298.600 | 1.847.900 |
| <b>2009</b> | 238.000 | 318.700 | 56.300 | 41.200 | 18.600 | 39.600 | 136.400 | 20.400 | 178.100 | 436.100 | 84.600 | 24.900 | 74.100  | 39.200 | 74.200 | 29.800 | 1.549.200 | 261.000 | 1.810.200 |
| <b>2010</b> | 237.000 | 313.500 | 54.700 | 36.670 | 18.200 | 39.400 | 136.500 | 17.800 | 178.000 | 430.200 | 83.100 | 24.600 | 63.900  | 34.800 | 73.200 | 25.500 | 1.533.700 | 233.370 | 1.767.070 |
| <b>2011</b> | 234.000 | 308.100 | 53.700 | 34.450 | 17.900 | 39.200 | 136.100 | 17.200 | 176.800 | 420.000 | 81.400 | 24.100 | 57.200  | 33.100 | 72.300 | 23.400 | 1.509.900 | 219.050 | 1.728.950 |
| <b>2012</b> | 231.000 | 304.600 | 53.500 | 34.180 | 17.600 | 39.000 | 134.900 | 18.000 | 174.900 | 413.100 | 79.800 | 23.600 | 54.000  | 32.800 | 72.100 | 23.200 | 1.490.600 | 215.680 | 1.706.280 |
| <b>2013</b> | 229.000 | 302.800 | 53.900 | 35.030 | 17.600 | 39.000 | 134.300 | 19.600 | 173.500 | 409.500 | 78.600 | 23.200 | 53.700  | 33.700 | 72.000 | 24.100 | 1.479.500 | 220.030 | 1.699.530 |
| <b>2014</b> | 227.000 | 300.600 | 54.500 | 36.870 | 17.600 | 38.800 | 134.000 | 20.700 | 172.800 | 409.300 | 77.500 | 22.800 | 55.200  | 34.900 | 71.600 | 25.300 | 1.472.000 | 227.470 | 1.699.470 |
| <b>2015</b> | 226.000 | 296.200 | 55.000 | 38.490 | 17.600 | 38.600 | 133.600 | 21.400 | 172.200 | 408.500 | 76.600 | 22.400 | 57.100  | 34.900 | 70.500 | 26.400 | 1.462.200 | 233.290 | 1.695.490 |
| <b>2016</b> | 222.000 | 289.300 | 55.400 | 38.900 | 17.400 | 38.400 | 132.300 | 21.600 | 170.700 | 404.800 | 75.600 | 22.000 | 58.400  | 35.700 | 68.900 | 27.500 | 1.441.400 | 237.500 | 1.678.900 |
| <b>2017</b> | 218.000 | 280.700 | 55.600 | 38.900 | 17.200 | 38.300 | 130.000 | 21.900 | 168.500 | 398.200 | 74.400 | 21.500 | 59.100  | 36.100 | 67.400 | 28.300 | 1.414.200 | 239.900 | 1.654.100 |
| <b>2018</b> | 213.000 | 271.600 | 55.600 | 38.900 | 16.900 | 37.900 | 127.400 | 22.000 | 166.000 | 389.400 | 73.000 | 21.100 | 59.900  | 36.600 | 65.700 | 29.200 | 1.382.000 | 242.200 | 1.624.200 |
| <b>2019</b> | 209.000 | 263.000 | 55.500 | 38.900 | 16.700 | 37.300 | 124.900 | 22.500 | 163.400 | 379.800 | 71.600 | 20.600 | 60.400  | 36.900 | 64.000 | 29.800 | 1.350.300 | 244.000 | 1.594.300 |
| <b>2020</b> | 203.000 | 255.400 | 55.600 | 38.900 | 16.500 | 36.600 | 121.800 | 23.200 | 160.400 | 370.500 | 70.300 | 20.100 | 61.000  | 37.300 | 62.300 | 30.500 | 1.316.900 | 246.500 | 1.563.400 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

Einschließlich Berufsprüfungsjahr in kooperativer Form.

**1 Schüler**  
**1.5 Sekundarbereich II**  
**1.5.2 Berufliche Schulen**  
**1.5.2.2 Berufsvorbereitungsjahr**

|             | BW     | BY    | BE    | BB | HB    | HH    | HE    | MV    | NI    | NW    | RP    | SL  | SN    | ST    | SH    | TH    | aL     | nL     | BG     |
|-------------|--------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| <b>2000</b> | 11.174 | 4.584 | 5.454 | -  | 978   | 5.278 | 4.763 | 5.408 | 5.846 | 5.799 | 4.147 | 312 | 8.360 | 3.937 | 878   | 4.364 | 43.759 | 27.523 | 71.282 |
| <b>2001</b> | 11.220 | 5.400 | 5.757 | -  | 981   | 5.448 | 4.900 | 5.803 | 6.400 | 6.131 | 4.314 | 379 | 8.792 | 3.700 | 970   | 4.665 | 46.143 | 28.717 | 74.860 |
| <b>2002</b> | 11.000 | 5.700 | 5.600 | -  | 1.010 | 5.500 | 5.000 | 5.900 | 6.600 | 6.200 | 4.100 | 390 | 8.100 | 3.700 | 970   | 4.400 | 46.470 | 27.700 | 74.170 |
| <b>2003</b> | 11.400 | 5.800 | 5.600 | -  | 1.020 | 5.700 | 5.000 | 5.800 | 6.800 | 6.600 | 4.200 | 400 | 7.800 | 3.700 | 1.000 | 4.400 | 47.920 | 27.300 | 75.220 |
| <b>2004</b> | 11.800 | 5.900 | 5.500 | -  | 1.020 | 5.800 | 5.000 | 5.800 | 7.000 | 6.700 | 4.200 | 410 | 7.600 | 3.700 | 1.000 | 4.200 | 48.830 | 26.800 | 75.630 |
| <b>2005</b> | 12.000 | 6.000 | 5.300 | -  | 1.020 | 5.900 | 5.100 | 5.600 | 7.100 | 6.900 | 4.300 | 410 | 7.500 | 3.500 | 1.000 | 3.900 | 49.730 | 25.800 | 75.530 |
| <b>2006</b> | 12.100 | 6.000 | 5.100 | -  | 1.010 | 5.900 | 5.200 | 5.230 | 7.200 | 6.700 | 4.300 | 420 | 7.200 | 3.400 | 1.000 | 3.500 | 49.830 | 24.430 | 74.260 |
| <b>2007</b> | 12.100 | 6.000 | 4.800 | -  | 1.010 | 5.900 | 5.300 | 4.270 | 7.200 | 7.100 | 4.300 | 410 | 6.400 | 3.000 | 1.000 | 3.000 | 50.320 | 21.470 | 71.790 |
| <b>2008</b> | 12.000 | 6.000 | 4.600 | -  | 1.010 | 5.700 | 5.300 | 3.400 | 7.100 | 6.900 | 4.300 | 400 | 5.300 | 2.500 | 1.000 | 2.300 | 49.710 | 18.100 | 67.810 |
| <b>2009</b> | 11.800 | 5.900 | 4.500 | -  | 1.010 | 5.700 | 5.400 | 2.440 | 7.000 | 6.700 | 4.200 | 400 | 4.600 | 2.200 | 980   | 2.090 | 49.090 | 15.830 | 64.920 |
| <b>2010</b> | 11.700 | 5.800 | 4.500 | -  | 1.010 | 5.700 | 5.400 | 2.190 | 6.800 | 6.600 | 4.100 | 380 | 4.100 | 2.000 | 970   | 1.910 | 48.460 | 14.700 | 63.160 |
| <b>2011</b> | 11.300 | 5.800 | 4.500 | -  | 1.010 | 5.700 | 5.400 | 2.080 | 6.700 | 6.300 | 4.000 | 360 | 3.900 | 1.900 | 980   | 1.920 | 47.550 | 14.300 | 61.850 |
| <b>2012</b> | 11.400 | 5.700 | 4.600 | -  | 1.010 | 5.700 | 5.300 | 2.190 | 6.800 | 6.400 | 3.900 | 370 | 3.900 | 1.900 | 980   | 1.970 | 47.560 | 14.560 | 62.120 |
| <b>2013</b> | 11.400 | 5.600 | 4.700 | -  | 1.000 | 5.800 | 5.300 | 2.430 | 6.900 | 6.500 | 3.900 | 360 | 4.100 | 1.900 | 960   | 2.120 | 47.720 | 15.250 | 62.970 |
| <b>2014</b> | 11.400 | 5.500 | 4.700 | -  | 1.000 | 5.700 | 5.300 | 2.550 | 6.800 | 6.500 | 3.900 | 350 | 4.300 | 2.000 | 930   | 2.260 | 47.380 | 15.810 | 63.190 |
| <b>2015</b> | 11.000 | 5.400 | 4.800 | -  | 1.000 | 5.700 | 5.300 | 2.670 | 6.600 | 6.400 | 3.800 | 340 | 4.400 | 2.000 | 910   | 2.290 | 46.450 | 16.160 | 62.610 |
| <b>2016</b> | 10.700 | 5.200 | 4.800 | -  | 1.000 | 5.500 | 5.200 | 2.670 | 6.500 | 6.200 | 3.800 | 340 | 4.600 | 2.200 | 890   | 2.400 | 45.330 | 16.670 | 62.000 |
| <b>2017</b> | 10.500 | 5.100 | 4.700 | -  | 1.000 | 5.500 | 5.100 | 2.680 | 6.400 | 6.100 | 3.600 | 320 | 4.800 | 2.200 | 880   | 2.500 | 44.500 | 16.880 | 61.380 |
| <b>2018</b> | 10.200 | 4.900 | 4.700 | -  | 990   | 5.400 | 5.000 | 2.680 | 6.200 | 5.900 | 3.600 | 320 | 4.800 | 2.200 | 840   | 2.500 | 43.350 | 16.880 | 60.230 |
| <b>2019</b> | 9.900  | 4.800 | 4.800 | -  | 990   | 5.300 | 4.900 | 2.790 | 6.100 | 5.800 | 3.500 | 310 | 4.800 | 2.200 | 820   | 2.500 | 42.420 | 17.090 | 59.510 |
| <b>2020</b> | 9.700  | 4.600 | 4.800 | -  | 990   | 5.200 | 4.800 | 2.810 | 5.900 | 5.700 | 3.500 | 300 | 5.000 | 2.400 | 800   | 2.600 | 41.490 | 17.610 | 59.100 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

1 Schüler  
1.5 Sekundarbereich II  
1.5.2 Berufliche Schulen  
1.5.2.2a Berufsvorbereitungsjahr (Vollzeitform)

|             | BW     | BY    | BE    | BB | HB  | HH    | HE    | MV    | NI    | NW    | RP    | SL  | SN    | ST    | SH    | TH    | aL     | nL     | BG     |
|-------------|--------|-------|-------|----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| <b>2000</b> | 11.174 | 4.584 | 2.606 | -  | 435 | 3.494 | 4.763 | 1.012 | 5.846 | 5.799 | 3.026 | 312 | 4.013 | 3.937 | 878   | 2.539 | 40.311 | 14.107 | 54.418 |
| <b>2001</b> | 11.220 | 5.400 | 2.758 | -  | 439 | 3.478 | 4.900 | 1.036 | 6.400 | 6.131 | 3.176 | 379 | 3.946 | 3.700 | 970   | 2.562 | 42.493 | 14.002 | 56.495 |
| <b>2002</b> | 11.000 | 5.700 | 2.700 | -  | 450 | 3.500 | 5.000 | 1.100 | 6.600 | 6.200 | 2.900 | 390 | 3.900 | 3.700 | 970   | 2.500 | 42.710 | 13.900 | 56.610 |
| <b>2003</b> | 11.400 | 5.800 | 2.700 | -  | 450 | 3.600 | 5.000 | 1.000 | 6.800 | 6.600 | 3.000 | 400 | 3.800 | 3.700 | 1.000 | 2.500 | 44.050 | 13.700 | 57.750 |
| <b>2004</b> | 11.800 | 5.900 | 2.600 | -  | 450 | 3.600 | 5.000 | 1.000 | 7.000 | 6.700 | 3.000 | 410 | 3.700 | 3.700 | 1.000 | 2.400 | 44.860 | 13.400 | 58.260 |
| <b>2005</b> | 12.000 | 6.000 | 2.500 | -  | 450 | 3.700 | 5.100 | 1.000 | 7.100 | 6.900 | 3.100 | 410 | 3.600 | 3.500 | 1.000 | 2.200 | 45.760 | 12.800 | 58.560 |
| <b>2006</b> | 12.100 | 6.000 | 2.400 | -  | 450 | 3.700 | 5.200 | 930   | 7.200 | 6.700 | 3.100 | 420 | 3.500 | 3.400 | 1.000 | 2.000 | 45.870 | 12.230 | 58.100 |
| <b>2007</b> | 12.100 | 6.000 | 2.300 | -  | 450 | 3.700 | 5.300 | 770   | 7.200 | 7.100 | 3.100 | 410 | 3.100 | 3.000 | 1.000 | 1.700 | 46.360 | 10.870 | 57.230 |
| <b>2008</b> | 12.000 | 6.000 | 2.200 | -  | 450 | 3.600 | 5.300 | 600   | 7.100 | 6.900 | 3.100 | 400 | 2.600 | 2.500 | 1.000 | 1.300 | 45.850 | 9.200  | 55.050 |
| <b>2009</b> | 11.800 | 5.900 | 2.200 | -  | 450 | 3.600 | 5.400 | 440   | 7.000 | 6.700 | 3.000 | 400 | 2.200 | 2.200 | 980   | 1.200 | 45.230 | 8.240  | 53.470 |
| <b>2010</b> | 11.700 | 5.800 | 2.200 | -  | 450 | 3.600 | 5.400 | 390   | 6.800 | 6.600 | 2.900 | 380 | 2.000 | 2.000 | 970   | 1.100 | 44.600 | 7.690  | 52.290 |
| <b>2011</b> | 11.300 | 5.800 | 2.200 | -  | 450 | 3.600 | 5.400 | 380   | 6.700 | 6.300 | 2.900 | 360 | 1.900 | 1.900 | 980   | 1.100 | 43.790 | 7.480  | 51.270 |
| <b>2012</b> | 11.400 | 5.700 | 2.200 | -  | 450 | 3.600 | 5.300 | 390   | 6.800 | 6.400 | 2.800 | 370 | 1.900 | 1.900 | 980   | 1.100 | 43.800 | 7.490  | 51.290 |
| <b>2013</b> | 11.400 | 5.600 | 2.300 | -  | 450 | 3.600 | 5.300 | 430   | 6.900 | 6.500 | 2.800 | 360 | 2.000 | 1.900 | 960   | 1.200 | 43.870 | 7.830  | 51.700 |
| <b>2014</b> | 11.400 | 5.500 | 2.300 | -  | 450 | 3.600 | 5.300 | 450   | 6.800 | 6.500 | 2.800 | 350 | 2.100 | 2.000 | 930   | 1.300 | 43.630 | 8.150  | 51.780 |
| <b>2015</b> | 11.000 | 5.400 | 2.300 | -  | 450 | 3.600 | 5.300 | 470   | 6.600 | 6.400 | 2.700 | 340 | 2.100 | 2.000 | 910   | 1.300 | 42.700 | 8.170  | 50.870 |
| <b>2016</b> | 10.700 | 5.200 | 2.300 | -  | 450 | 3.500 | 5.200 | 470   | 6.500 | 6.200 | 2.700 | 340 | 2.300 | 2.200 | 890   | 1.400 | 41.680 | 8.670  | 50.350 |
| <b>2017</b> | 10.500 | 5.100 | 2.300 | -  | 450 | 3.500 | 5.100 | 480   | 6.400 | 6.100 | 2.600 | 320 | 2.300 | 2.200 | 880   | 1.400 | 40.950 | 8.680  | 49.630 |
| <b>2018</b> | 10.200 | 4.900 | 2.300 | -  | 450 | 3.400 | 5.000 | 480   | 6.200 | 5.900 | 2.600 | 320 | 2.300 | 2.200 | 840   | 1.400 | 39.810 | 8.680  | 48.490 |
| <b>2019</b> | 9.900  | 4.800 | 2.300 | -  | 450 | 3.400 | 4.900 | 490   | 6.100 | 5.800 | 2.500 | 310 | 2.300 | 2.200 | 820   | 1.400 | 38.980 | 8.690  | 47.670 |
| <b>2020</b> | 9.700  | 4.600 | 2.300 | -  | 450 | 3.300 | 4.800 | 510   | 5.900 | 5.700 | 2.500 | 300 | 2.500 | 2.400 | 800   | 1.500 | 38.050 | 9.210  | 47.260 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

**1 Schüler**  
**1.5 Sekundarbereich II**  
**1.5.2 Berufliche Schulen**  
**1.5.2.2b Berufsvorbereitungsjahr (Teilzeitform)**

|             | BW | BY | BE    | BB | HB  | HH    | HE | MV    | NI | NW | RP    | SL | SN    | ST | SH | TH    | aL    | nL     | BG     |
|-------------|----|----|-------|----|-----|-------|----|-------|----|----|-------|----|-------|----|----|-------|-------|--------|--------|
| <b>2000</b> | -  | -  | 2.848 | -  | 543 | 1.784 | -  | 4.396 | -  | -  | 1.121 | -  | 4.347 | -  | -  | 1.825 | 3.448 | 13.416 | 16.864 |
| <b>2001</b> | -  | -  | 2.999 | -  | 542 | 1.970 | -  | 4.767 | -  | -  | 1.138 | -  | 4.846 | -  | -  | 2.103 | 3.650 | 14.715 | 18.365 |
| <b>2002</b> | -  | -  | 2.900 | -  | 560 | 2.000 | -  | 4.800 | -  | -  | 1.200 | -  | 4.200 | -  | -  | 1.900 | 3.760 | 13.800 | 17.560 |
| <b>2003</b> | -  | -  | 2.900 | -  | 570 | 2.100 | -  | 4.800 | -  | -  | 1.200 | -  | 4.000 | -  | -  | 1.900 | 3.870 | 13.600 | 17.470 |
| <b>2004</b> | -  | -  | 2.900 | -  | 570 | 2.200 | -  | 4.800 | -  | -  | 1.200 | -  | 3.900 | -  | -  | 1.800 | 3.970 | 13.400 | 17.370 |
| <b>2005</b> | -  | -  | 2.800 | -  | 570 | 2.200 | -  | 4.600 | -  | -  | 1.200 | -  | 3.900 | -  | -  | 1.700 | 3.970 | 13.000 | 16.970 |
| <b>2006</b> | -  | -  | 2.700 | -  | 560 | 2.200 | -  | 4.300 | -  | -  | 1.200 | -  | 3.700 | -  | -  | 1.500 | 3.960 | 12.200 | 16.160 |
| <b>2007</b> | -  | -  | 2.500 | -  | 560 | 2.200 | -  | 3.500 | -  | -  | 1.200 | -  | 3.300 | -  | -  | 1.300 | 3.960 | 10.600 | 14.560 |
| <b>2008</b> | -  | -  | 2.400 | -  | 560 | 2.100 | -  | 2.800 | -  | -  | 1.200 | -  | 2.700 | -  | -  | 1.000 | 3.860 | 8.900  | 12.760 |
| <b>2009</b> | -  | -  | 2.300 | -  | 560 | 2.100 | -  | 2.000 | -  | -  | 1.200 | -  | 2.400 | -  | -  | 890   | 3.860 | 7.590  | 11.450 |
| <b>2010</b> | -  | -  | 2.300 | -  | 560 | 2.100 | -  | 1.800 | -  | -  | 1.200 | -  | 2.100 | -  | -  | 810   | 3.860 | 7.010  | 10.870 |
| <b>2011</b> | -  | -  | 2.300 | -  | 560 | 2.100 | -  | 1.700 | -  | -  | 1.100 | -  | 2.000 | -  | -  | 820   | 3.760 | 6.820  | 10.580 |
| <b>2012</b> | -  | -  | 2.400 | -  | 560 | 2.100 | -  | 1.800 | -  | -  | 1.100 | -  | 2.000 | -  | -  | 870   | 3.760 | 7.070  | 10.830 |
| <b>2013</b> | -  | -  | 2.400 | -  | 550 | 2.200 | -  | 2.000 | -  | -  | 1.100 | -  | 2.100 | -  | -  | 920   | 3.850 | 7.420  | 11.270 |
| <b>2014</b> | -  | -  | 2.400 | -  | 550 | 2.100 | -  | 2.100 | -  | -  | 1.100 | -  | 2.200 | -  | -  | 960   | 3.750 | 7.660  | 11.410 |
| <b>2015</b> | -  | -  | 2.500 | -  | 550 | 2.100 | -  | 2.200 | -  | -  | 1.100 | -  | 2.300 | -  | -  | 990   | 3.750 | 7.990  | 11.740 |
| <b>2016</b> | -  | -  | 2.500 | -  | 550 | 2.000 | -  | 2.200 | -  | -  | 1.100 | -  | 2.300 | -  | -  | 1.000 | 3.650 | 8.000  | 11.650 |
| <b>2017</b> | -  | -  | 2.400 | -  | 550 | 2.000 | -  | 2.200 | -  | -  | 1.000 | -  | 2.500 | -  | -  | 1.100 | 3.550 | 8.200  | 11.750 |
| <b>2018</b> | -  | -  | 2.400 | -  | 540 | 2.000 | -  | 2.200 | -  | -  | 1.000 | -  | 2.500 | -  | -  | 1.100 | 3.540 | 8.200  | 11.740 |
| <b>2019</b> | -  | -  | 2.500 | -  | 540 | 1.900 | -  | 2.300 | -  | -  | 1.000 | -  | 2.500 | -  | -  | 1.100 | 3.440 | 8.400  | 11.840 |
| <b>2020</b> | -  | -  | 2.500 | -  | 540 | 1.900 | -  | 2.300 | -  | -  | 1.000 | -  | 2.500 | -  | -  | 1.100 | 3.440 | 8.400  | 11.840 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

1 Schüler  
1.5 Sekundarbereich II  
1.5.2 Berufliche Schulen  
1.5.2.3 Berufsgrundbildungsjahr (Vollzeit)

|             | BW  | BY    | BE | BB | HB | HH | HE    | MV | NI     | NW     | RP    | SL    | SN    | ST    | SH  | TH  | aL     | nL    | BG     |
|-------------|-----|-------|----|----|----|----|-------|----|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|-------|--------|
| <b>2000</b> | 202 | 4.517 | 14 | -  | 18 | -  | 3.422 | -  | 12.479 | 11.769 | 3.549 | 1.275 | 2.140 | 1.102 | 422 | 320 | 37.653 | 3.576 | 41.229 |
| <b>2001</b> | 234 | 5.000 | 11 | -  | 17 | -  | 3.500 | -  | 12.000 | 11.400 | 3.589 | 1.510 | 2.314 | 940   | 392 | 335 | 37.642 | 3.600 | 41.242 |
| <b>2002</b> | 200 | 5.000 | 10 | -  | 20 | -  | 3.500 | -  | 12.200 | 11.100 | 4.000 | 1.600 | 2.100 | 940   | 420 | 320 | 38.040 | 3.370 | 41.410 |
| <b>2003</b> | 200 | 5.300 | 10 | -  | 20 | -  | 3.600 | -  | 12.600 | 12.000 | 4.100 | 1.600 | 2.000 | 940   | 460 | 320 | 39.880 | 3.270 | 43.150 |
| <b>2004</b> | 200 | 5.300 | 10 | -  | 20 | -  | 3.600 | -  | 13.000 | 12.200 | 4.100 | 1.600 | 2.000 | 940   | 490 | 300 | 40.510 | 3.250 | 43.760 |
| <b>2005</b> | 200 | 5.500 | 10 | -  | 20 | -  | 3.600 | -  | 13.200 | 12.600 | 4.200 | 1.600 | 1.900 | 900   | 520 | 280 | 41.440 | 3.090 | 44.530 |
| <b>2006</b> | 200 | 5.500 | 10 | -  | 20 | -  | 3.700 | -  | 13.400 | 12.100 | 4.200 | 1.700 | 1.800 | 860   | 520 | 260 | 41.340 | 2.930 | 44.270 |
| <b>2007</b> | 200 | 5.600 | 10 | -  | 20 | -  | 3.800 | -  | 13.500 | 12.800 | 4.200 | 1.700 | 1.600 | 760   | 540 | 210 | 42.360 | 2.580 | 44.940 |
| <b>2008</b> | 200 | 5.500 | 10 | -  | 20 | -  | 3.800 | -  | 13.400 | 12.600 | 4.100 | 1.600 | 1.400 | 650   | 520 | 170 | 41.740 | 2.230 | 43.970 |
| <b>2009</b> | 200 | 5.400 | 10 | -  | 20 | -  | 3.800 | -  | 13.300 | 12.200 | 4.100 | 1.600 | 1.200 | 570   | 510 | 150 | 41.130 | 1.930 | 43.060 |
| <b>2010</b> | 200 | 5.300 | 10 | -  | 20 | -  | 3.900 | -  | 13.100 | 11.900 | 4.000 | 1.500 | 1.100 | 500   | 500 | 140 | 40.420 | 1.750 | 42.170 |
| <b>2011</b> | 200 | 5.200 | 10 | -  | 20 | -  | 3.800 | -  | 12.800 | 11.400 | 3.900 | 1.400 | 1.000 | 480   | 500 | 140 | 39.220 | 1.630 | 40.850 |
| <b>2012</b> | 200 | 5.200 | 10 | -  | 20 | -  | 3.800 | -  | 12.700 | 11.600 | 3.800 | 1.500 | 1.000 | 480   | 510 | 140 | 39.330 | 1.630 | 40.960 |
| <b>2013</b> | 200 | 5.200 | 10 | -  | 20 | -  | 3.800 | -  | 12.900 | 11.800 | 3.800 | 1.400 | 1.100 | 490   | 500 | 150 | 39.620 | 1.750 | 41.370 |
| <b>2014</b> | 200 | 5.100 | 10 | -  | 20 | -  | 3.800 | -  | 12.900 | 11.800 | 3.700 | 1.400 | 1.100 | 510   | 490 | 160 | 39.410 | 1.780 | 41.190 |
| <b>2015</b> | 200 | 5.000 | 10 | -  | 20 | -  | 3.800 | -  | 12.600 | 11.600 | 3.700 | 1.400 | 1.100 | 510   | 480 | 160 | 38.800 | 1.780 | 40.580 |
| <b>2016</b> | 200 | 4.800 | 10 | -  | 20 | -  | 3.700 | -  | 12.300 | 11.300 | 3.600 | 1.300 | 1.200 | 540   | 460 | 170 | 37.680 | 1.920 | 39.600 |
| <b>2017</b> | 200 | 4.600 | 10 | -  | 20 | -  | 3.700 | -  | 12.100 | 11.000 | 3.600 | 1.300 | 1.300 | 570   | 450 | 180 | 36.970 | 2.060 | 39.030 |
| <b>2018</b> | 200 | 4.500 | 10 | -  | 20 | -  | 3.600 | -  | 11.900 | 10.700 | 3.500 | 1.300 | 1.300 | 570   | 440 | 180 | 36.160 | 2.060 | 38.220 |
| <b>2019</b> | 200 | 4.400 | 10 | -  | 20 | -  | 3.500 | -  | 11.700 | 10.400 | 3.400 | 1.200 | 1.300 | 570   | 430 | 180 | 35.250 | 2.060 | 37.310 |
| <b>2020</b> | 200 | 4.200 | 10 | -  | 20 | -  | 3.400 | -  | 11.400 | 10.200 | 3.400 | 1.200 | 1.400 | 600   | 420 | 190 | 34.440 | 2.200 | 36.640 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.



**1 Schüler**  
**1.5 Sekundarbereich II**  
**1.5.2 Berufliche Schulen**  
**1.5.2.4 Berufsaufbauschule**

|      | BW  | BY | BE | BB | HB | HH | HE  | MV | NI | NW | RP | SL | SN | ST | SH | TH | aL  | nL | BG  |
|------|-----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|
| 2000 | 563 | -  | -  | -  | -  | -  | 77  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 640 | -  | 640 |
| 2001 | 594 | -  | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 694 | -  | 694 |
| 2002 | 600 | -  | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 700 | -  | 700 |
| 2003 | 700 | -  | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800 | -  | 800 |
| 2004 | 700 | -  | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800 | -  | 800 |
| 2005 | 700 | -  | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800 | -  | 800 |
| 2006 | 700 | -  | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800 | -  | 800 |
| 2007 | 700 | -  | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800 | -  | 800 |
| 2008 | 700 | -  | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800 | -  | 800 |
| 2009 | 700 | -  | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800 | -  | 800 |
| 2010 | 800 | -  | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 900 | -  | 900 |
| 2011 | 800 | -  | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 900 | -  | 900 |
| 2012 | 800 | -  | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 900 | -  | 900 |
| 2013 | 800 | -  | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 900 | -  | 900 |
| 2014 | 800 | -  | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 900 | -  | 900 |
| 2015 | 800 | -  | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 900 | -  | 900 |
| 2016 | 700 | -  | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800 | -  | 800 |
| 2017 | 700 | -  | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800 | -  | 800 |
| 2018 | 700 | -  | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800 | -  | 800 |
| 2019 | 700 | -  | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800 | -  | 800 |
| 2020 | 700 | -  | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800 | -  | 800 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

1 Schüler  
1.5 Sekundarbereich II  
1.5.2 Berufliche Schulen  
1.5.2.4a Berufsaufbauschule (Vollzeitform)

|      | BW  | BY | BE | BB | HB | HH | HE  | MV | NI | NW | RP | SL | SN | ST | SH | TH | aL  | nL | BG  |
|------|-----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|
| 2000 | 563 | -  | -  | -  | -  | -  | 77  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 640 | -  | 640 |
| 2001 | 594 | -  | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 694 | -  | 694 |
| 2002 | 600 | -  | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 700 | -  | 700 |
| 2003 | 700 | -  | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800 | -  | 800 |
| 2004 | 700 | -  | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800 | -  | 800 |
| 2005 | 700 | -  | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800 | -  | 800 |
| 2006 | 700 | -  | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800 | -  | 800 |
| 2007 | 700 | -  | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800 | -  | 800 |
| 2008 | 700 | -  | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800 | -  | 800 |
| 2009 | 700 | -  | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800 | -  | 800 |
| 2010 | 800 | -  | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 900 | -  | 900 |
| 2011 | 800 | -  | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 900 | -  | 900 |
| 2012 | 800 | -  | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 900 | -  | 900 |
| 2013 | 800 | -  | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 900 | -  | 900 |
| 2014 | 800 | -  | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 900 | -  | 900 |
| 2015 | 800 | -  | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 900 | -  | 900 |
| 2016 | 700 | -  | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800 | -  | 800 |
| 2017 | 700 | -  | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800 | -  | 800 |
| 2018 | 700 | -  | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800 | -  | 800 |
| 2019 | 700 | -  | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800 | -  | 800 |
| 2020 | 700 | -  | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800 | -  | 800 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

1 Schüler  
 1.5 Sekundarbereich II  
 1.5.2 Berufliche Schulen  
 1.5.2.4b Berufsaufbauschule (Teilzeitform)

|      | BW | BY | BE | BB | HB | HH | HE | MV | NI | NW | RP | SL | SN | ST | SH | TH | aL | nL | BG |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 2000 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 2001 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 2002 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 2003 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 2004 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 2005 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 2006 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 2007 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 2008 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 2009 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 2010 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 2011 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 2012 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 2013 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 2014 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 2015 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 2016 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 2017 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 2018 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 2019 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 2020 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

**1 Schüler**  
**1.5 Sekundarbereich II**  
**1.5.2 Berufliche Schulen**  
**1.5.2.5 Berufsfachschule**

|             | BW      | BY     | BE     | BB     | HB    | HH     | HE     | MV    | NI     | NW      | RP     | SL    | SN     | ST     | SH     | TH     | aL      | nL      | BG      |
|-------------|---------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|---------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| <b>2000</b> | 92.545  | 21.354 | 12.534 | 12.011 | 4.278 | 9.926  | 18.791 | 9.681 | 41.893 | 96.780  | 17.182 | 4.937 | 28.892 | 15.249 | 11.455 | 18.115 | 319.141 | 96.482  | 415.623 |
| <b>2001</b> | 93.816  | 21.300 | 13.568 | 11.763 | 4.134 | 9.966  | 17.400 | 9.765 | 43.980 | 101.787 | 17.592 | 5.083 | 30.936 | 16.000 | 11.895 | 18.229 | 326.953 | 100.261 | 427.214 |
| <b>2002</b> | 94.000  | 21.700 | 13.900 | 12.630 | 4.170 | 10.000 | 16.400 | 9.910 | 44.480 | 104.100 | 18.620 | 5.200 | 26.700 | 16.000 | 12.400 | 18.030 | 331.070 | 97.170  | 428.240 |
| <b>2003</b> | 96.000  | 22.500 | 13.900 | 12.790 | 4.250 | 10.300 | 16.400 | 9.810 | 45.480 | 108.600 | 19.120 | 5.300 | 26.200 | 16.000 | 13.000 | 17.820 | 340.950 | 96.520  | 437.470 |
| <b>2004</b> | 97.000  | 22.900 | 13.900 | 12.790 | 4.260 | 10.700 | 16.500 | 9.810 | 46.480 | 113.900 | 19.420 | 5.400 | 25.500 | 16.000 | 13.500 | 17.210 | 350.060 | 95.210  | 445.270 |
| <b>2005</b> | 99.000  | 23.500 | 13.700 | 12.360 | 4.260 | 11.000 | 16.800 | 9.510 | 47.380 | 117.500 | 19.720 | 5.500 | 24.800 | 15.400 | 14.000 | 16.390 | 358.660 | 92.160  | 450.820 |
| <b>2006</b> | 101.000 | 24.000 | 13.500 | 11.190 | 4.260 | 11.300 | 17.000 | 8.810 | 47.970 | 118.700 | 20.020 | 5.600 | 24.100 | 14.600 | 14.200 | 15.160 | 364.050 | 87.360  | 451.410 |
| <b>2007</b> | 102.000 | 24.400 | 12.800 | 9.190  | 4.260 | 11.600 | 17.400 | 7.310 | 48.470 | 121.800 | 20.020 | 5.600 | 22.500 | 13.000 | 14.400 | 13.210 | 369.950 | 78.010  | 447.960 |
| <b>2008</b> | 101.000 | 24.400 | 11.900 | 6.700  | 4.260 | 11.500 | 17.600 | 5.710 | 48.470 | 122.000 | 19.920 | 5.500 | 19.800 | 11.100 | 14.200 | 10.960 | 368.850 | 66.170  | 435.020 |
| <b>2009</b> | 100.000 | 24.100 | 11.400 | 4.500  | 4.160 | 11.300 | 17.700 | 4.210 | 48.170 | 119.500 | 19.620 | 5.400 | 17.100 | 9.700  | 13.900 | 9.120  | 363.850 | 56.030  | 419.880 |
| <b>2010</b> | 98.000  | 23.600 | 11.100 | 2.960  | 4.160 | 11.000 | 17.700 | 3.710 | 47.670 | 116.200 | 19.220 | 5.300 | 14.800 | 8.600  | 13.500 | 7.990  | 356.350 | 49.160  | 405.510 |
| <b>2011</b> | 97.000  | 23.300 | 10.900 | 2.180  | 4.160 | 11.000 | 17.700 | 3.510 | 46.870 | 112.100 | 18.720 | 5.100 | 13.400 | 8.100  | 13.400 | 7.580  | 349.350 | 45.670  | 395.020 |
| <b>2012</b> | 97.000  | 23.200 | 11.100 | 1.820  | 4.160 | 11.000 | 17.500 | 3.710 | 46.470 | 111.300 | 18.420 | 5.000 | 13.000 | 8.100  | 13.600 | 7.690  | 347.650 | 45.420  | 393.070 |
| <b>2013</b> | 97.000  | 23.100 | 11.400 | 1.790  | 4.160 | 11.200 | 17.500 | 4.010 | 46.770 | 112.800 | 18.120 | 5.000 | 13.100 | 8.300  | 13.700 | 8.200  | 349.350 | 46.800  | 396.150 |
| <b>2014</b> | 95.000  | 22.800 | 11.600 | 1.890  | 4.160 | 11.200 | 17.400 | 4.310 | 46.870 | 113.800 | 17.920 | 4.900 | 13.600 | 8.600  | 13.400 | 8.600  | 347.450 | 48.600  | 396.050 |
| <b>2015</b> | 93.000  | 22.300 | 11.700 | 1.950  | 4.160 | 11.100 | 17.400 | 4.410 | 46.270 | 112.800 | 17.720 | 4.800 | 14.100 | 8.600  | 13.000 | 8.910  | 342.550 | 49.670  | 392.220 |
| <b>2016</b> | 91.000  | 21.800 | 11.800 | 2.000  | 4.160 | 11.000 | 17.200 | 4.410 | 45.370 | 110.200 | 17.520 | 4.600 | 14.600 | 8.900  | 12.700 | 9.220  | 335.550 | 50.930  | 386.480 |
| <b>2017</b> | 89.000  | 21.100 | 11.700 | 2.000  | 4.160 | 10.900 | 16.900 | 4.510 | 44.670 | 107.200 | 17.220 | 4.500 | 15.000 | 9.100  | 12.300 | 9.530  | 327.950 | 51.840  | 379.790 |
| <b>2018</b> | 87.000  | 20.400 | 11.700 | 2.000  | 4.160 | 10.600 | 16.600 | 4.510 | 43.970 | 104.200 | 16.820 | 4.400 | 15.300 | 9.300  | 12.000 | 9.730  | 320.150 | 52.540  | 372.690 |
| <b>2019</b> | 84.000  | 19.800 | 11.700 | 2.000  | 4.160 | 10.500 | 16.300 | 4.610 | 43.170 | 101.500 | 16.520 | 4.300 | 15.600 | 9.500  | 11.700 | 9.940  | 311.950 | 53.350  | 365.300 |
| <b>2020</b> | 82.000  | 19.300 | 11.700 | 2.000  | 4.060 | 10.300 | 15.800 | 4.810 | 42.170 | 99.200  | 16.220 | 4.200 | 16.000 | 9.700  | 11.400 | 10.240 | 304.650 | 54.450  | 359.100 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

1 Schüler  
1.5 Sekundarbereich II  
1.5.2 Berufliche Schulen  
1.5.2.5a Berufsfachschule (Vollzeitform)

|             | BW     | BY     | BE     | BB    | HB    | HH     | HE     | MV    | NI     | NW      | RP     | SL    | SN     | ST     | SH     | TH     | aL      | nL     | BG      |
|-------------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|---------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|
| <b>2000</b> | 78.931 | 21.354 | 12.534 | 4.105 | 4.209 | 9.926  | 18.791 | 9.652 | 41.812 | 96.605  | 17.036 | 4.937 | 28.892 | 15.230 | 11.455 | 17.465 | 305.056 | 87.878 | 392.934 |
| <b>2001</b> | 79.739 | 21.300 | 13.568 | 4.205 | 4.075 | 9.966  | 17.400 | 9.751 | 43.900 | 101.686 | 17.470 | 5.083 | 30.936 | 16.000 | 11.895 | 17.719 | 312.514 | 92.179 | 404.693 |
| <b>2002</b> | 80.000 | 21.700 | 13.900 | 4.420 | 4.100 | 10.000 | 16.400 | 9.900 | 44.400 | 104.000 | 18.500 | 5.200 | 26.700 | 16.000 | 12.400 | 17.600 | 316.700 | 88.520 | 405.220 |
| <b>2003</b> | 81.000 | 22.500 | 13.900 | 4.570 | 4.200 | 10.300 | 16.400 | 9.800 | 45.400 | 108.500 | 19.000 | 5.300 | 26.200 | 16.000 | 13.000 | 17.400 | 325.600 | 87.870 | 413.470 |
| <b>2004</b> | 83.000 | 22.900 | 13.900 | 4.640 | 4.200 | 10.700 | 16.500 | 9.800 | 46.400 | 113.800 | 19.300 | 5.400 | 25.500 | 16.000 | 13.500 | 16.800 | 335.700 | 86.640 | 422.340 |
| <b>2005</b> | 84.000 | 23.500 | 13.700 | 4.510 | 4.200 | 11.000 | 16.800 | 9.500 | 47.300 | 117.300 | 19.600 | 5.500 | 24.800 | 15.400 | 14.000 | 16.000 | 343.200 | 83.910 | 427.110 |
| <b>2006</b> | 86.000 | 24.000 | 13.500 | 4.130 | 4.200 | 11.300 | 17.000 | 8.800 | 47.900 | 118.500 | 19.900 | 5.600 | 24.100 | 14.600 | 14.200 | 14.800 | 348.600 | 79.930 | 428.530 |
| <b>2007</b> | 87.000 | 24.400 | 12.800 | 3.540 | 4.200 | 11.600 | 17.400 | 7.300 | 48.400 | 121.600 | 19.900 | 5.600 | 22.500 | 13.000 | 14.400 | 12.900 | 354.500 | 72.040 | 426.540 |
| <b>2008</b> | 86.000 | 24.400 | 11.900 | 2.850 | 4.200 | 11.500 | 17.600 | 5.700 | 48.400 | 121.800 | 19.800 | 5.500 | 19.800 | 11.100 | 14.200 | 10.700 | 353.400 | 62.050 | 415.450 |
| <b>2009</b> | 85.000 | 24.100 | 11.400 | 2.260 | 4.100 | 11.300 | 17.700 | 4.200 | 48.100 | 119.300 | 19.500 | 5.400 | 17.100 | 9.700  | 13.900 | 8.900  | 348.400 | 53.560 | 401.960 |
| <b>2010</b> | 84.000 | 23.600 | 11.100 | 1.970 | 4.100 | 11.000 | 17.700 | 3.700 | 47.600 | 116.100 | 19.100 | 5.300 | 14.800 | 8.600  | 13.500 | 7.800  | 342.000 | 47.970 | 389.970 |
| <b>2011</b> | 83.000 | 23.300 | 10.900 | 1.840 | 4.100 | 11.000 | 17.700 | 3.500 | 46.800 | 112.000 | 18.600 | 5.100 | 13.400 | 8.100  | 13.400 | 7.400  | 335.000 | 45.140 | 380.140 |
| <b>2012</b> | 82.000 | 23.200 | 11.100 | 1.780 | 4.100 | 11.000 | 17.500 | 3.700 | 46.400 | 111.200 | 18.300 | 5.000 | 13.000 | 8.100  | 13.600 | 7.500  | 332.300 | 45.180 | 377.480 |
| <b>2013</b> | 82.000 | 23.100 | 11.400 | 1.790 | 4.100 | 11.200 | 17.500 | 4.000 | 46.700 | 112.700 | 18.000 | 5.000 | 13.100 | 8.300  | 13.700 | 8.000  | 334.000 | 46.590 | 380.590 |
| <b>2014</b> | 81.000 | 22.800 | 11.600 | 1.890 | 4.100 | 11.200 | 17.400 | 4.300 | 46.800 | 113.700 | 17.800 | 4.900 | 13.600 | 8.600  | 13.400 | 8.400  | 333.100 | 48.390 | 381.490 |
| <b>2015</b> | 79.000 | 22.300 | 11.700 | 1.950 | 4.100 | 11.100 | 17.400 | 4.400 | 46.200 | 112.700 | 17.600 | 4.800 | 14.100 | 8.600  | 13.000 | 8.700  | 328.200 | 49.450 | 377.650 |
| <b>2016</b> | 78.000 | 21.800 | 11.800 | 2.000 | 4.100 | 11.000 | 17.200 | 4.400 | 45.300 | 110.100 | 17.400 | 4.600 | 14.600 | 8.900  | 12.700 | 9.000  | 322.200 | 50.700 | 372.900 |
| <b>2017</b> | 76.000 | 21.100 | 11.700 | 2.000 | 4.100 | 10.900 | 16.900 | 4.500 | 44.600 | 107.100 | 17.100 | 4.500 | 15.000 | 9.100  | 12.300 | 9.300  | 314.600 | 51.600 | 366.200 |
| <b>2018</b> | 74.000 | 20.400 | 11.700 | 2.000 | 4.100 | 10.600 | 16.600 | 4.500 | 43.900 | 104.100 | 16.700 | 4.400 | 15.300 | 9.300  | 12.000 | 9.500  | 306.800 | 52.300 | 359.100 |
| <b>2019</b> | 72.000 | 19.800 | 11.700 | 2.000 | 4.100 | 10.500 | 16.300 | 4.600 | 43.100 | 101.400 | 16.400 | 4.300 | 15.600 | 9.500  | 11.700 | 9.700  | 299.600 | 53.100 | 352.700 |
| <b>2020</b> | 70.000 | 19.300 | 11.700 | 2.000 | 4.000 | 10.300 | 15.800 | 4.800 | 42.100 | 99.100  | 16.100 | 4.200 | 16.000 | 9.700  | 11.400 | 10.000 | 292.300 | 54.200 | 346.500 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

**1 Schüler**  
**1.5 Sekundarbereich II**  
**1.5.2 Berufliche Schulen**  
**1.5.2.5b Berufsfachschule (Teilzeitform)**

|             | BW     | BY | BE | BB    | HB | HH | HE | MV | NI | NW  | RP  | SL | SN | ST | SH | TH  | aL     | nL    | BG     |
|-------------|--------|----|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|-----|--------|-------|--------|
| <b>2000</b> | 13.614 | -  | -  | 7.906 | 69 | -  | -  | 29 | 81 | 175 | 146 | -  | -  | 19 | -  | 650 | 14.085 | 8.604 | 22.689 |
| <b>2001</b> | 14.077 | -  | -  | 7.558 | 59 | -  | -  | 14 | 80 | 101 | 122 | -  | -  | -  | -  | 510 | 14.439 | 8.082 | 22.521 |
| <b>2002</b> | 14.000 | -  | -  | 8.210 | 70 | -  | -  | 10 | 80 | 100 | 120 | -  | -  | -  | -  | 430 | 14.370 | 8.650 | 23.020 |
| <b>2003</b> | 15.000 | -  | -  | 8.220 | 50 | -  | -  | 10 | 80 | 100 | 120 | -  | -  | -  | -  | 420 | 15.350 | 8.650 | 24.000 |
| <b>2004</b> | 14.000 | -  | -  | 8.150 | 60 | -  | -  | 10 | 80 | 100 | 120 | -  | -  | -  | -  | 410 | 14.360 | 8.570 | 22.930 |
| <b>2005</b> | 15.000 | -  | -  | 7.850 | 60 | -  | -  | 10 | 80 | 200 | 120 | -  | -  | -  | -  | 390 | 15.460 | 8.250 | 23.710 |
| <b>2006</b> | 15.000 | -  | -  | 7.060 | 60 | -  | -  | 10 | 70 | 200 | 120 | -  | -  | -  | -  | 360 | 15.450 | 7.430 | 22.880 |
| <b>2007</b> | 15.000 | -  | -  | 5.650 | 60 | -  | -  | 10 | 70 | 200 | 120 | -  | -  | -  | -  | 310 | 15.450 | 5.970 | 21.420 |
| <b>2008</b> | 15.000 | -  | -  | 3.850 | 60 | -  | -  | 10 | 70 | 200 | 120 | -  | -  | -  | -  | 260 | 15.450 | 4.120 | 19.570 |
| <b>2009</b> | 15.000 | -  | -  | 2.240 | 60 | -  | -  | 10 | 70 | 200 | 120 | -  | -  | -  | -  | 220 | 15.450 | 2.470 | 17.920 |
| <b>2010</b> | 14.000 | -  | -  | 990   | 60 | -  | -  | 10 | 70 | 100 | 120 | -  | -  | -  | -  | 190 | 14.350 | 1.190 | 15.540 |
| <b>2011</b> | 14.000 | -  | -  | 340   | 60 | -  | -  | 10 | 70 | 100 | 120 | -  | -  | -  | -  | 180 | 14.350 | 530   | 14.880 |
| <b>2012</b> | 15.000 | -  | -  | 40    | 60 | -  | -  | 10 | 70 | 100 | 120 | -  | -  | -  | -  | 190 | 15.350 | 240   | 15.590 |
| <b>2013</b> | 15.000 | -  | -  | -     | 60 | -  | -  | 10 | 70 | 100 | 120 | -  | -  | -  | -  | 200 | 15.350 | 210   | 15.560 |
| <b>2014</b> | 14.000 | -  | -  | -     | 60 | -  | -  | 10 | 70 | 100 | 120 | -  | -  | -  | -  | 200 | 14.350 | 210   | 14.560 |
| <b>2015</b> | 14.000 | -  | -  | -     | 60 | -  | -  | 10 | 70 | 100 | 120 | -  | -  | -  | -  | 210 | 14.350 | 220   | 14.570 |
| <b>2016</b> | 13.000 | -  | -  | -     | 60 | -  | -  | 10 | 70 | 100 | 120 | -  | -  | -  | -  | 220 | 13.350 | 230   | 13.580 |
| <b>2017</b> | 13.000 | -  | -  | -     | 60 | -  | -  | 10 | 70 | 100 | 120 | -  | -  | -  | -  | 230 | 13.350 | 240   | 13.590 |
| <b>2018</b> | 13.000 | -  | -  | -     | 60 | -  | -  | 10 | 70 | 100 | 120 | -  | -  | -  | -  | 230 | 13.350 | 240   | 13.590 |
| <b>2019</b> | 12.000 | -  | -  | -     | 60 | -  | -  | 10 | 70 | 100 | 120 | -  | -  | -  | -  | 240 | 12.350 | 250   | 12.600 |
| <b>2020</b> | 12.000 | -  | -  | -     | 60 | -  | -  | 10 | 70 | 100 | 120 | -  | -  | -  | -  | 240 | 12.350 | 250   | 12.600 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

**1 Schüler**  
**1.5 Sekundarbereich II**  
**1.5.2 Berufliche Schulen**  
**1.5.2.6 Berufsoberschule/Technische Oberschule**

|             | BW    | BY     | BE | BB | HB | HH | HE | MV | NI  | NW | RP | SL | SN | ST | SH  | TH | aL     | nL | BG     |
|-------------|-------|--------|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|--------|----|--------|
| <b>2000</b> | 1.039 | 9.107  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 167 | -  | -  | -  | -  | -  | 91  | -  | 10.404 | -  | 10.404 |
| <b>2001</b> | 1.157 | 10.490 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 220 | -  | -  | -  | -  | -  | 130 | -  | 11.997 | -  | 11.997 |
| <b>2002</b> | 1.100 | 10.790 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 230 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 12.270 | -  | 12.270 |
| <b>2003</b> | 1.100 | 10.820 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 230 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 12.300 | -  | 12.300 |
| <b>2004</b> | 1.100 | 10.940 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 230 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 12.420 | -  | 12.420 |
| <b>2005</b> | 1.100 | 11.240 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 230 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 12.720 | -  | 12.720 |
| <b>2006</b> | 1.100 | 11.650 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 230 | -  | -  | -  | -  | -  | 200 | -  | 13.180 | -  | 13.180 |
| <b>2007</b> | 1.100 | 12.150 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 230 | -  | -  | -  | -  | -  | 200 | -  | 13.680 | -  | 13.680 |
| <b>2008</b> | 1.100 | 12.360 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 240 | -  | -  | -  | -  | -  | 200 | -  | 13.900 | -  | 13.900 |
| <b>2009</b> | 1.100 | 12.560 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 240 | -  | -  | -  | -  | -  | 200 | -  | 14.100 | -  | 14.100 |
| <b>2010</b> | 1.100 | 12.760 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 250 | -  | -  | -  | -  | -  | 200 | -  | 14.310 | -  | 14.310 |
| <b>2011</b> | 1.100 | 13.060 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 250 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 14.560 | -  | 14.560 |
| <b>2012</b> | 1.100 | 13.070 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 250 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 14.570 | -  | 14.570 |
| <b>2013</b> | 1.100 | 12.860 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 250 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 14.360 | -  | 14.360 |
| <b>2014</b> | 1.100 | 12.460 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 250 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 13.960 | -  | 13.960 |
| <b>2015</b> | 1.100 | 12.160 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 250 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 13.660 | -  | 13.660 |
| <b>2016</b> | 1.000 | 12.050 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 240 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 13.440 | -  | 13.440 |
| <b>2017</b> | 1.000 | 12.050 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 240 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 13.440 | -  | 13.440 |
| <b>2018</b> | 1.000 | 12.050 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 240 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 13.440 | -  | 13.440 |
| <b>2019</b> | 1.000 | 11.850 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 240 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 13.240 | -  | 13.240 |
| <b>2020</b> | 1.000 | 11.550 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 240 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 12.940 | -  | 12.940 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

**1 Schüler**  
**1.5 Sekundarbereich II**  
**1.5.2 Berufliche Schulen**  
**1.5.2.6a Berufsoberschule/Technische Oberschule (Vollzeitform)**

|             | BW    | BY     | BE | BB | HB | HH | HE | MV | NI  | NW | RP | SL | SN | ST | SH  | TH | aL     | nL | BG     |
|-------------|-------|--------|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|--------|----|--------|
| <b>2000</b> | 1.039 | 8.989  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 167 | -  | -  | -  | -  | -  | 91  | -  | 10.286 | -  | 10.286 |
| <b>2001</b> | 1.157 | 10.400 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 220 | -  | -  | -  | -  | -  | 130 | -  | 11.907 | -  | 11.907 |
| <b>2002</b> | 1.100 | 10.700 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 230 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 12.180 | -  | 12.180 |
| <b>2003</b> | 1.100 | 10.700 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 230 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 12.180 | -  | 12.180 |
| <b>2004</b> | 1.100 | 10.800 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 230 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 12.280 | -  | 12.280 |
| <b>2005</b> | 1.100 | 11.100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 230 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 12.580 | -  | 12.580 |
| <b>2006</b> | 1.100 | 11.500 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 230 | -  | -  | -  | -  | -  | 200 | -  | 13.030 | -  | 13.030 |
| <b>2007</b> | 1.100 | 12.000 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 230 | -  | -  | -  | -  | -  | 200 | -  | 13.530 | -  | 13.530 |
| <b>2008</b> | 1.100 | 12.200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 240 | -  | -  | -  | -  | -  | 200 | -  | 13.740 | -  | 13.740 |
| <b>2009</b> | 1.100 | 12.400 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 240 | -  | -  | -  | -  | -  | 200 | -  | 13.940 | -  | 13.940 |
| <b>2010</b> | 1.100 | 12.600 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 250 | -  | -  | -  | -  | -  | 200 | -  | 14.150 | -  | 14.150 |
| <b>2011</b> | 1.100 | 12.900 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 250 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 14.400 | -  | 14.400 |
| <b>2012</b> | 1.100 | 12.900 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 250 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 14.400 | -  | 14.400 |
| <b>2013</b> | 1.100 | 12.700 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 250 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 14.200 | -  | 14.200 |
| <b>2014</b> | 1.100 | 12.300 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 250 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 13.800 | -  | 13.800 |
| <b>2015</b> | 1.100 | 12.000 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 250 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 13.500 | -  | 13.500 |
| <b>2016</b> | 1.000 | 11.900 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 240 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 13.290 | -  | 13.290 |
| <b>2017</b> | 1.000 | 11.900 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 240 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 13.290 | -  | 13.290 |
| <b>2018</b> | 1.000 | 11.900 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 240 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 13.290 | -  | 13.290 |
| <b>2019</b> | 1.000 | 11.700 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 240 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 13.090 | -  | 13.090 |
| <b>2020</b> | 1.000 | 11.400 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 240 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 12.790 | -  | 12.790 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.



**1 Schüler**  
**1.5 Sekundarbereich II**  
**1.5.2 Berufliche Schulen**  
**1.5.2.6b Berufsoberschule/Technische Oberschule (Teilzeitform)**

|      | BW | BY  | BE | BB | HB | HH | HE | MV | NI | NW | RP | SL | SN | ST | SH | TH | aL  | nL | BG  |
|------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|
| 2000 | -  | 118 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 118 | -  | 118 |
| 2001 | -  | 90  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 90  | -  | 90  |
| 2002 | -  | 90  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 90  | -  | 90  |
| 2003 | -  | 120 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 120 | -  | 120 |
| 2004 | -  | 140 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 140 | -  | 140 |
| 2005 | -  | 140 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 140 | -  | 140 |
| 2006 | -  | 150 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 150 |
| 2007 | -  | 150 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 150 |
| 2008 | -  | 160 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 160 | -  | 160 |
| 2009 | -  | 160 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 160 | -  | 160 |
| 2010 | -  | 160 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 160 | -  | 160 |
| 2011 | -  | 160 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 160 | -  | 160 |
| 2012 | -  | 170 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 170 | -  | 170 |
| 2013 | -  | 160 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 160 | -  | 160 |
| 2014 | -  | 160 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 160 | -  | 160 |
| 2015 | -  | 160 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 160 | -  | 160 |
| 2016 | -  | 150 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 150 |
| 2017 | -  | 150 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 150 |
| 2018 | -  | 150 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 150 |
| 2019 | -  | 150 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 150 |
| 2020 | -  | 150 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 150 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

1 Schüler  
1.5 Sekundarbereich II  
1.5.2 Berufliche Schulen  
1.5.2.7 Fachgymnasium

|             | BW     | BY | BE    | BB    | HB  | HH    | HE     | MV    | NI     | NW | RP    | SL | SN    | ST    | SH    | TH    | aL     | nL     | BG      |
|-------------|--------|----|-------|-------|-----|-------|--------|-------|--------|----|-------|----|-------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|
| <b>2000</b> | 38.063 | -  | 2.391 | 4.006 | 74  | 2.404 | 10.239 | 3.353 | 13.675 | -  | 4.558 | -  | 7.135 | 3.235 | 5.734 | 3.221 | 74.747 | 23.341 | 98.088  |
| <b>2001</b> | 39.217 | -  | 2.598 | 4.121 | 131 | 2.448 | 10.200 | 3.654 | 14.500 | -  | 4.681 | -  | 8.054 | 2.800 | 5.757 | 3.645 | 76.934 | 24.872 | 101.806 |
| <b>2002</b> | 38.200 | -  | 2.600 | 4.100 | 340 | 2.500 | 10.300 | 3.700 | 14.600 | -  | 4.900 | -  | 7.400 | 2.800 | 5.800 | 3.800 | 76.640 | 24.400 | 101.040 |
| <b>2003</b> | 39.100 | -  | 2.600 | 4.100 | 450 | 2.500 | 10.300 | 3.700 | 14.800 | -  | 5.100 | -  | 7.300 | 2.800 | 5.900 | 3.700 | 78.150 | 24.200 | 102.350 |
| <b>2004</b> | 40.200 | -  | 2.600 | 4.000 | 560 | 2.600 | 10.300 | 3.700 | 15.200 | -  | 5.300 | -  | 7.100 | 2.800 | 6.200 | 3.600 | 80.360 | 23.800 | 104.160 |
| <b>2005</b> | 41.700 | -  | 2.700 | 3.900 | 560 | 2.700 | 10.500 | 3.600 | 15.600 | -  | 5.400 | -  | 6.900 | 2.700 | 6.500 | 3.500 | 82.960 | 23.300 | 106.260 |
| <b>2006</b> | 42.800 | -  | 2.700 | 3.800 | 560 | 2.700 | 10.700 | 3.300 | 16.000 | -  | 5.500 | -  | 6.700 | 2.600 | 6.700 | 3.200 | 84.960 | 22.300 | 107.260 |
| <b>2007</b> | 43.700 | -  | 2.700 | 3.400 | 560 | 2.800 | 10.800 | 2.700 | 16.200 | -  | 5.600 | -  | 6.300 | 2.300 | 6.900 | 2.900 | 86.560 | 20.300 | 106.860 |
| <b>2008</b> | 44.500 | -  | 2.600 | 2.800 | 560 | 2.800 | 11.000 | 2.100 | 16.300 | -  | 5.600 | -  | 5.700 | 2.000 | 7.000 | 2.400 | 87.760 | 17.600 | 105.360 |
| <b>2009</b> | 43.700 | -  | 2.500 | 2.100 | 560 | 2.800 | 11.100 | 1.600 | 16.300 | -  | 5.600 | -  | 4.900 | 1.700 | 6.900 | 2.000 | 86.960 | 14.800 | 101.760 |
| <b>2010</b> | 43.000 | -  | 2.500 | 1.800 | 560 | 2.700 | 11.100 | 1.400 | 16.100 | -  | 5.500 | -  | 4.200 | 1.500 | 6.700 | 1.700 | 85.660 | 13.100 | 98.760  |
| <b>2011</b> | 42.200 | -  | 2.400 | 1.600 | 560 | 2.700 | 11.100 | 1.300 | 15.800 | -  | 5.400 | -  | 3.800 | 1.400 | 6.500 | 1.600 | 84.260 | 12.100 | 96.360  |
| <b>2012</b> | 41.600 | -  | 2.500 | 1.600 | 560 | 2.600 | 11.000 | 1.400 | 15.600 | -  | 5.300 | -  | 3.600 | 1.400 | 6.500 | 1.600 | 83.160 | 12.100 | 95.260  |
| <b>2013</b> | 41.400 | -  | 2.500 | 1.800 | 560 | 2.700 | 10.900 | 1.500 | 15.500 | -  | 5.300 | -  | 3.600 | 1.500 | 6.600 | 1.700 | 82.960 | 12.600 | 95.560  |
| <b>2014</b> | 41.300 | -  | 2.600 | 1.800 | 560 | 2.700 | 10.900 | 1.600 | 15.600 | -  | 5.300 | -  | 3.700 | 1.500 | 6.600 | 1.800 | 82.960 | 13.000 | 95.960  |
| <b>2015</b> | 40.900 | -  | 2.600 | 1.900 | 560 | 2.700 | 10.900 | 1.700 | 15.500 | -  | 5.200 | -  | 3.900 | 1.500 | 6.500 | 1.800 | 82.260 | 13.400 | 95.660  |
| <b>2016</b> | 40.100 | -  | 2.600 | 2.000 | 560 | 2.700 | 10.700 | 1.700 | 15.300 | -  | 5.200 | -  | 4.100 | 1.600 | 6.300 | 1.900 | 80.860 | 13.900 | 94.760  |
| <b>2017</b> | 39.000 | -  | 2.600 | 2.000 | 560 | 2.600 | 10.600 | 1.700 | 15.000 | -  | 5.200 | -  | 4.200 | 1.600 | 6.100 | 2.000 | 79.060 | 14.100 | 93.160  |
| <b>2018</b> | 38.000 | -  | 2.600 | 2.000 | 560 | 2.600 | 10.400 | 1.700 | 14.700 | -  | 5.100 | -  | 4.200 | 1.600 | 6.000 | 2.000 | 77.360 | 14.100 | 91.460  |
| <b>2019</b> | 37.000 | -  | 2.600 | 2.000 | 560 | 2.500 | 10.100 | 1.700 | 14.400 | -  | 5.100 | -  | 4.300 | 1.600 | 5.800 | 2.100 | 75.460 | 14.300 | 89.760  |
| <b>2020</b> | 36.100 | -  | 2.600 | 2.000 | 560 | 2.500 | 9.900  | 1.800 | 14.100 | -  | 5.000 | -  | 4.300 | 1.600 | 5.700 | 2.100 | 73.860 | 14.400 | 88.260  |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

1 Schüler  
1.5 Sekundarbereich II  
1.5.2 Berufliche Schulen  
1.5.2.8 Fachoberschule

|             | BW | BY     | BE    | BB    | HB    | HH    | HE     | MV  | NI     | NW     | RP    | SL    | SN    | ST    | SH    | TH    | aL     | nL     | BG      |
|-------------|----|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-----|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|
| <b>2000</b> | -  | 26.592 | 5.827 | 2.547 | 1.160 | 1.806 | 12.307 | 871 | 9.502  | 17.729 | 2.515 | 4.522 | 6.064 | 1.752 | 991   | 2.269 | 77.124 | 19.330 | 96.454  |
| <b>2001</b> | -  | 25.600 | 6.052 | 2.835 | 1.266 | 2.020 | 12.500 | 977 | 10.500 | 17.672 | 2.729 | 4.536 | 6.488 | 1.300 | 1.227 | 2.374 | 78.050 | 20.026 | 98.076  |
| <b>2002</b> | -  | 25.600 | 6.000 | 2.700 | 1.260 | 2.100 | 13.700 | 990 | 10.600 | 17.200 | 2.430 | 4.610 | 5.360 | 1.300 | 1.260 | 2.300 | 78.760 | 18.650 | 97.410  |
| <b>2003</b> | -  | 26.200 | 6.100 | 2.600 | 1.260 | 2.100 | 13.700 | 980 | 10.700 | 17.800 | 2.430 | 4.710 | 5.260 | 1.300 | 1.260 | 2.300 | 80.160 | 18.540 | 98.700  |
| <b>2004</b> | -  | 26.800 | 6.200 | 2.600 | 1.260 | 2.100 | 13.800 | 980 | 10.900 | 18.800 | 2.430 | 4.810 | 5.060 | 1.300 | 1.260 | 2.200 | 82.160 | 18.340 | 100.500 |
| <b>2005</b> | -  | 27.100 | 6.200 | 2.500 | 1.260 | 2.100 | 14.000 | 950 | 11.100 | 19.400 | 2.430 | 4.810 | 4.960 | 1.300 | 1.260 | 2.100 | 83.460 | 18.010 | 101.470 |
| <b>2006</b> | -  | 27.400 | 6.100 | 2.300 | 1.260 | 2.100 | 14.200 | 880 | 11.200 | 19.600 | 2.430 | 4.910 | 4.760 | 1.200 | 1.370 | 1.900 | 84.470 | 17.140 | 101.610 |
| <b>2007</b> | -  | 28.100 | 5.900 | 2.000 | 1.260 | 2.100 | 14.400 | 730 | 11.400 | 20.000 | 2.430 | 4.910 | 4.350 | 1.100 | 1.480 | 1.600 | 86.080 | 15.680 | 101.760 |
| <b>2008</b> | -  | 28.200 | 5.500 | 1.600 | 1.260 | 2.100 | 14.600 | 570 | 11.600 | 20.200 | 2.440 | 4.920 | 3.740 | 900   | 1.490 | 1.300 | 86.810 | 13.610 | 100.420 |
| <b>2009</b> | -  | 27.900 | 5.300 | 1.300 | 1.260 | 2.100 | 14.800 | 420 | 11.600 | 19.600 | 2.550 | 4.920 | 3.240 | 800   | 1.500 | 1.100 | 86.230 | 12.160 | 98.390  |
| <b>2010</b> | -  | 27.300 | 5.200 | 1.200 | 1.260 | 2.100 | 14.800 | 370 | 11.700 | 19.000 | 2.560 | 4.820 | 2.830 | 700   | 1.600 | 1.000 | 85.140 | 11.300 | 96.440  |
| <b>2011</b> | -  | 26.700 | 5.100 | 1.100 | 1.260 | 2.100 | 14.700 | 350 | 11.600 | 18.400 | 2.560 | 4.620 | 2.630 | 670   | 1.600 | 970   | 83.540 | 10.820 | 94.360  |
| <b>2012</b> | -  | 26.200 | 5.100 | 1.100 | 1.260 | 2.100 | 14.600 | 370 | 11.400 | 18.200 | 2.550 | 4.520 | 2.630 | 670   | 1.500 | 1.000 | 82.330 | 10.870 | 93.200  |
| <b>2013</b> | -  | 26.100 | 5.200 | 1.200 | 1.260 | 2.100 | 14.500 | 400 | 11.400 | 18.600 | 2.440 | 4.520 | 2.730 | 680   | 1.490 | 1.100 | 82.410 | 11.310 | 93.720  |
| <b>2014</b> | -  | 26.100 | 5.300 | 1.300 | 1.260 | 2.100 | 14.500 | 430 | 11.400 | 18.800 | 2.430 | 4.420 | 2.830 | 700   | 1.490 | 1.100 | 82.500 | 11.660 | 94.160  |
| <b>2015</b> | -  | 25.800 | 5.300 | 1.300 | 1.260 | 2.100 | 14.500 | 440 | 11.300 | 18.600 | 2.410 | 4.320 | 2.930 | 700   | 1.490 | 1.200 | 81.780 | 11.870 | 93.650  |
| <b>2016</b> | -  | 25.200 | 5.400 | 1.400 | 1.260 | 2.100 | 14.300 | 440 | 11.100 | 18.200 | 2.400 | 4.220 | 3.030 | 730   | 1.490 | 1.200 | 80.270 | 12.200 | 92.470  |
| <b>2017</b> | -  | 24.500 | 5.300 | 1.400 | 1.260 | 2.100 | 14.100 | 450 | 11.100 | 17.600 | 2.290 | 4.120 | 3.130 | 760   | 1.490 | 1.300 | 78.560 | 12.340 | 90.900  |
| <b>2018</b> | -  | 23.600 | 5.300 | 1.400 | 1.260 | 2.100 | 13.800 | 450 | 10.900 | 17.200 | 2.280 | 4.020 | 3.130 | 760   | 1.490 | 1.300 | 76.650 | 12.340 | 88.990  |
| <b>2019</b> | -  | 22.800 | 5.300 | 1.400 | 1.260 | 2.000 | 13.500 | 460 | 10.700 | 16.600 | 2.270 | 3.910 | 3.130 | 760   | 1.380 | 1.300 | 74.420 | 12.350 | 86.770  |
| <b>2020</b> | -  | 22.100 | 5.400 | 1.400 | 1.260 | 2.000 | 13.200 | 480 | 10.500 | 16.200 | 2.270 | 3.910 | 3.130 | 760   | 1.380 | 1.300 | 72.820 | 12.470 | 85.290  |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

**1 Schüler**  
**1.5 Sekundarbereich II**  
**1.5.2 Berufliche Schulen**  
**1.5.2.8a Fachoberschule (Vollzeitform)**

|             | BW | BY     | BE    | BB    | HB    | HH    | HE     | MV  | NI    | NW     | RP    | SL    | SN    | ST    | SH    | TH    | aL     | nL     | BG     |
|-------------|----|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-----|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| <b>2000</b> | -  | 12.032 | 4.899 | 2.547 | 1.017 | 1.140 | 12.056 | 871 | 6.103 | 8.605  | 1.763 | 4.389 | 5.932 | 1.752 | 854   | 2.269 | 47.959 | 18.270 | 66.229 |
| <b>2001</b> | -  | 12.200 | 5.096 | 2.835 | 1.125 | 1.267 | 12.300 | 977 | 6.800 | 8.961  | 2.009 | 4.429 | 6.376 | 1.300 | 1.077 | 2.374 | 50.168 | 18.958 | 69.126 |
| <b>2002</b> | -  | 12.000 | 5.100 | 2.700 | 1.100 | 1.300 | 13.500 | 990 | 6.800 | 8.600  | 1.700 | 4.500 | 5.300 | 1.300 | 1.100 | 2.300 | 50.600 | 17.690 | 68.290 |
| <b>2003</b> | -  | 12.100 | 5.100 | 2.600 | 1.100 | 1.300 | 13.500 | 980 | 6.800 | 8.900  | 1.700 | 4.600 | 5.200 | 1.300 | 1.100 | 2.300 | 51.100 | 17.480 | 68.580 |
| <b>2004</b> | -  | 12.600 | 5.200 | 2.600 | 1.100 | 1.300 | 13.600 | 980 | 6.900 | 9.400  | 1.700 | 4.700 | 5.000 | 1.300 | 1.100 | 2.200 | 52.400 | 17.280 | 69.680 |
| <b>2005</b> | -  | 12.700 | 5.200 | 2.500 | 1.100 | 1.300 | 13.800 | 950 | 7.000 | 9.700  | 1.700 | 4.700 | 4.900 | 1.300 | 1.100 | 2.100 | 53.100 | 16.950 | 70.050 |
| <b>2006</b> | -  | 12.800 | 5.100 | 2.300 | 1.100 | 1.300 | 14.000 | 880 | 7.100 | 9.800  | 1.700 | 4.800 | 4.700 | 1.200 | 1.200 | 1.900 | 53.800 | 16.080 | 69.880 |
| <b>2007</b> | -  | 13.000 | 4.900 | 2.000 | 1.100 | 1.300 | 14.200 | 730 | 7.200 | 10.000 | 1.700 | 4.800 | 4.300 | 1.100 | 1.300 | 1.600 | 54.600 | 14.630 | 69.230 |
| <b>2008</b> | -  | 13.400 | 4.600 | 1.600 | 1.100 | 1.300 | 14.400 | 570 | 7.400 | 10.100 | 1.700 | 4.800 | 3.700 | 900   | 1.300 | 1.300 | 55.500 | 12.670 | 68.170 |
| <b>2009</b> | -  | 13.300 | 4.400 | 1.300 | 1.100 | 1.300 | 14.600 | 420 | 7.400 | 9.800  | 1.800 | 4.800 | 3.200 | 800   | 1.300 | 1.100 | 55.400 | 11.220 | 66.620 |
| <b>2010</b> | -  | 13.100 | 4.300 | 1.200 | 1.100 | 1.300 | 14.600 | 370 | 7.500 | 9.500  | 1.800 | 4.700 | 2.800 | 700   | 1.400 | 1.000 | 55.000 | 10.370 | 65.370 |
| <b>2011</b> | -  | 12.800 | 4.200 | 1.100 | 1.100 | 1.300 | 14.500 | 350 | 7.500 | 9.200  | 1.800 | 4.500 | 2.600 | 670   | 1.400 | 970   | 54.100 | 9.890  | 63.990 |
| <b>2012</b> | -  | 12.500 | 4.200 | 1.100 | 1.100 | 1.300 | 14.400 | 370 | 7.400 | 9.100  | 1.800 | 4.400 | 2.600 | 670   | 1.300 | 1.000 | 53.300 | 9.940  | 63.240 |
| <b>2013</b> | -  | 12.300 | 4.300 | 1.200 | 1.100 | 1.300 | 14.300 | 400 | 7.400 | 9.300  | 1.700 | 4.400 | 2.700 | 680   | 1.300 | 1.100 | 53.100 | 10.380 | 63.480 |
| <b>2014</b> | -  | 12.300 | 4.400 | 1.300 | 1.100 | 1.300 | 14.300 | 430 | 7.300 | 9.400  | 1.700 | 4.300 | 2.800 | 700   | 1.300 | 1.100 | 53.000 | 10.730 | 63.730 |
| <b>2015</b> | -  | 12.300 | 4.400 | 1.300 | 1.100 | 1.300 | 14.300 | 440 | 7.300 | 9.300  | 1.700 | 4.200 | 2.900 | 700   | 1.300 | 1.200 | 52.800 | 10.940 | 63.740 |
| <b>2016</b> | -  | 12.100 | 4.500 | 1.400 | 1.100 | 1.300 | 14.100 | 440 | 7.200 | 9.100  | 1.700 | 4.100 | 3.000 | 730   | 1.300 | 1.200 | 52.000 | 11.270 | 63.270 |
| <b>2017</b> | -  | 11.800 | 4.400 | 1.400 | 1.100 | 1.300 | 13.900 | 450 | 7.200 | 8.800  | 1.600 | 4.000 | 3.100 | 760   | 1.300 | 1.300 | 51.000 | 11.410 | 62.410 |
| <b>2018</b> | -  | 11.400 | 4.400 | 1.400 | 1.100 | 1.300 | 13.600 | 450 | 7.100 | 8.600  | 1.600 | 3.900 | 3.100 | 760   | 1.300 | 1.300 | 49.900 | 11.410 | 61.310 |
| <b>2019</b> | -  | 11.000 | 4.400 | 1.400 | 1.100 | 1.300 | 13.300 | 460 | 7.000 | 8.300  | 1.600 | 3.800 | 3.100 | 760   | 1.200 | 1.300 | 48.600 | 11.420 | 60.020 |
| <b>2020</b> | -  | 10.600 | 4.500 | 1.400 | 1.100 | 1.300 | 13.000 | 480 | 6.900 | 8.100  | 1.600 | 3.800 | 3.100 | 760   | 1.200 | 1.300 | 47.600 | 11.540 | 59.140 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

**1 Schüler**  
**1.5 Sekundarbereich II**  
**1.5.2 Berufliche Schulen**  
**1.5.2.8b Fachoberschule (Teilzeitform)**

|             | BW | BY     | BE    | BB | HB  | HH  | HE  | MV | NI    | NW     | RP  | SL  | SN  | ST | SH  | TH | aL     | nL    | BG     |
|-------------|----|--------|-------|----|-----|-----|-----|----|-------|--------|-----|-----|-----|----|-----|----|--------|-------|--------|
| <b>2000</b> | -  | 14.560 | 928   | -  | 143 | 666 | 251 | -  | 3.399 | 9.124  | 752 | 133 | 132 | -  | 137 | -  | 29.165 | 1.060 | 30.225 |
| <b>2001</b> | -  | 13.400 | 956   | -  | 141 | 753 | 200 | -  | 3.700 | 8.711  | 720 | 107 | 112 | -  | 150 | -  | 27.882 | 1.068 | 28.950 |
| <b>2002</b> | -  | 13.600 | 900   | -  | 160 | 800 | 200 | -  | 3.800 | 8.600  | 730 | 110 | 60  | -  | 160 | -  | 28.160 | 960   | 29.120 |
| <b>2003</b> | -  | 14.100 | 1.000 | -  | 160 | 800 | 200 | -  | 3.900 | 8.900  | 730 | 110 | 60  | -  | 160 | -  | 29.060 | 1.060 | 30.120 |
| <b>2004</b> | -  | 14.200 | 1.000 | -  | 160 | 800 | 200 | -  | 4.000 | 9.400  | 730 | 110 | 60  | -  | 160 | -  | 29.760 | 1.060 | 30.820 |
| <b>2005</b> | -  | 14.400 | 1.000 | -  | 160 | 800 | 200 | -  | 4.100 | 9.700  | 730 | 110 | 60  | -  | 160 | -  | 30.360 | 1.060 | 31.420 |
| <b>2006</b> | -  | 14.600 | 1.000 | -  | 160 | 800 | 200 | -  | 4.100 | 9.800  | 730 | 110 | 60  | -  | 170 | -  | 30.670 | 1.060 | 31.730 |
| <b>2007</b> | -  | 15.100 | 1.000 | -  | 160 | 800 | 200 | -  | 4.200 | 10.000 | 730 | 110 | 50  | -  | 180 | -  | 31.480 | 1.050 | 32.530 |
| <b>2008</b> | -  | 14.800 | 900   | -  | 160 | 800 | 200 | -  | 4.200 | 10.100 | 740 | 120 | 40  | -  | 190 | -  | 31.310 | 940   | 32.250 |
| <b>2009</b> | -  | 14.600 | 900   | -  | 160 | 800 | 200 | -  | 4.200 | 9.800  | 750 | 120 | 40  | -  | 200 | -  | 30.830 | 940   | 31.770 |
| <b>2010</b> | -  | 14.200 | 900   | -  | 160 | 800 | 200 | -  | 4.200 | 9.500  | 760 | 120 | 30  | -  | 200 | -  | 30.140 | 930   | 31.070 |
| <b>2011</b> | -  | 13.900 | 900   | -  | 160 | 800 | 200 | -  | 4.100 | 9.200  | 760 | 120 | 30  | -  | 200 | -  | 29.440 | 930   | 30.370 |
| <b>2012</b> | -  | 13.700 | 900   | -  | 160 | 800 | 200 | -  | 4.000 | 9.100  | 750 | 120 | 30  | -  | 200 | -  | 29.030 | 930   | 29.960 |
| <b>2013</b> | -  | 13.800 | 900   | -  | 160 | 800 | 200 | -  | 4.000 | 9.300  | 740 | 120 | 30  | -  | 190 | -  | 29.310 | 930   | 30.240 |
| <b>2014</b> | -  | 13.800 | 900   | -  | 160 | 800 | 200 | -  | 4.100 | 9.400  | 730 | 120 | 30  | -  | 190 | -  | 29.500 | 930   | 30.430 |
| <b>2015</b> | -  | 13.500 | 900   | -  | 160 | 800 | 200 | -  | 4.000 | 9.300  | 710 | 120 | 30  | -  | 190 | -  | 28.980 | 930   | 29.910 |
| <b>2016</b> | -  | 13.100 | 900   | -  | 160 | 800 | 200 | -  | 3.900 | 9.100  | 700 | 120 | 30  | -  | 190 | -  | 28.270 | 930   | 29.200 |
| <b>2017</b> | -  | 12.700 | 900   | -  | 160 | 800 | 200 | -  | 3.900 | 8.800  | 690 | 120 | 30  | -  | 190 | -  | 27.560 | 930   | 28.490 |
| <b>2018</b> | -  | 12.200 | 900   | -  | 160 | 800 | 200 | -  | 3.800 | 8.600  | 680 | 120 | 30  | -  | 190 | -  | 26.750 | 930   | 27.680 |
| <b>2019</b> | -  | 11.800 | 900   | -  | 160 | 700 | 200 | -  | 3.700 | 8.300  | 670 | 110 | 30  | -  | 180 | -  | 25.820 | 930   | 26.750 |
| <b>2020</b> | -  | 11.500 | 900   | -  | 160 | 700 | 200 | -  | 3.600 | 8.100  | 670 | 110 | 30  | -  | 180 | -  | 25.220 | 930   | 26.150 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

1 Schüler  
1.5 Sekundarbereich II  
1.5.2 Berufliche Schulen  
1.5.2.9 Fachschule

|             | BW     | BY     | BE    | BB    | HB  | HH    | HE     | MV    | NI     | NW     | RP     | SL    | SN    | ST    | SH    | TH    | aL      | nL     | BG      |
|-------------|--------|--------|-------|-------|-----|-------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|---------|
| <b>2000</b> | 16.748 | 16.991 | 5.356 | 3.036 | 661 | 2.746 | 10.234 | 1.950 | 14.847 | 39.509 | 10.055 | 1.598 | 7.215 | 3.854 | 3.592 | 3.742 | 116.981 | 25.153 | 142.134 |
| <b>2001</b> | 17.325 | 17.600 | 5.779 | 3.155 | 617 | 2.733 | 9.000  | 1.967 | 15.000 | 40.504 | 10.233 | 1.728 | 7.823 | 4.300 | 3.661 | 4.037 | 118.401 | 27.061 | 145.462 |
| <b>2002</b> | 16.000 | 17.400 | 5.800 | 3.550 | 650 | 2.700 | 8.100  | 2.030 | 14.800 | 40.500 | 10.300 | 1.740 | 6.800 | 4.300 | 3.760 | 4.000 | 115.950 | 26.480 | 142.430 |
| <b>2003</b> | 16.000 | 17.600 | 5.800 | 3.650 | 650 | 2.900 | 8.100  | 2.020 | 14.600 | 40.500 | 10.300 | 1.740 | 6.600 | 4.300 | 3.780 | 3.900 | 116.170 | 26.270 | 142.440 |
| <b>2004</b> | 16.100 | 18.000 | 5.800 | 3.520 | 650 | 3.000 | 8.100  | 2.030 | 14.400 | 40.500 | 10.300 | 1.750 | 6.400 | 4.300 | 3.920 | 3.760 | 116.720 | 25.810 | 142.530 |
| <b>2005</b> | 16.100 | 18.300 | 5.800 | 3.500 | 650 | 3.100 | 8.200  | 1.900 | 14.400 | 40.500 | 10.400 | 1.760 | 6.300 | 4.200 | 4.050 | 3.620 | 117.460 | 25.320 | 142.780 |
| <b>2006</b> | 16.300 | 18.600 | 5.800 | 3.260 | 650 | 3.200 | 8.400  | 1.760 | 14.300 | 40.500 | 10.500 | 1.750 | 6.100 | 4.000 | 4.170 | 3.360 | 118.370 | 24.280 | 142.650 |
| <b>2007</b> | 16.500 | 19.000 | 5.800 | 2.920 | 650 | 3.200 | 8.500  | 1.460 | 14.400 | 40.500 | 10.500 | 1.870 | 5.700 | 3.600 | 4.270 | 2.970 | 119.390 | 22.450 | 141.840 |
| <b>2008</b> | 17.100 | 19.500 | 5.800 | 2.570 | 650 | 3.300 | 8.600  | 1.140 | 14.500 | 40.500 | 10.700 | 1.890 | 5.100 | 3.000 | 4.170 | 2.450 | 120.910 | 20.060 | 140.970 |
| <b>2009</b> | 17.400 | 20.100 | 5.800 | 2.100 | 650 | 3.300 | 8.700  | 850   | 14.600 | 40.500 | 10.700 | 1.910 | 4.500 | 2.700 | 4.160 | 2.040 | 122.020 | 17.990 | 140.010 |
| <b>2010</b> | 17.900 | 20.400 | 5.800 | 1.850 | 650 | 3.300 | 8.700  | 740   | 14.700 | 40.500 | 10.700 | 1.910 | 4.000 | 2.400 | 4.150 | 1.770 | 122.910 | 16.560 | 139.470 |
| <b>2011</b> | 18.100 | 20.500 | 5.800 | 1.750 | 650 | 3.300 | 8.700  | 720   | 14.900 | 40.500 | 10.700 | 1.900 | 3.700 | 2.300 | 4.050 | 1.630 | 123.300 | 15.900 | 139.200 |
| <b>2012</b> | 18.200 | 20.800 | 5.800 | 1.660 | 650 | 3.300 | 8.600  | 750   | 14.900 | 40.500 | 10.700 | 1.910 | 3.500 | 2.200 | 4.040 | 1.630 | 123.600 | 15.540 | 139.140 |
| <b>2013</b> | 18.000 | 21.100 | 5.800 | 1.780 | 650 | 3.300 | 8.500  | 810   | 14.800 | 40.500 | 10.700 | 1.920 | 3.400 | 2.300 | 4.040 | 1.740 | 123.510 | 15.830 | 139.340 |
| <b>2014</b> | 18.000 | 21.300 | 5.800 | 1.820 | 650 | 3.300 | 8.500  | 860   | 14.900 | 40.500 | 10.500 | 1.940 | 3.500 | 2.400 | 3.920 | 1.870 | 123.510 | 16.250 | 139.760 |
| <b>2015</b> | 17.600 | 21.300 | 5.800 | 1.900 | 650 | 3.300 | 8.500  | 890   | 14.900 | 40.500 | 10.500 | 1.950 | 3.500 | 2.400 | 3.810 | 1.890 | 123.010 | 16.380 | 139.390 |
| <b>2016</b> | 17.500 | 21.100 | 5.800 | 1.900 | 650 | 3.300 | 8.400  | 890   | 14.900 | 40.500 | 10.400 | 1.950 | 3.600 | 2.510 | 3.790 | 2.000 | 122.490 | 16.700 | 139.190 |
| <b>2017</b> | 17.500 | 20.900 | 5.800 | 1.900 | 650 | 3.300 | 8.200  | 910   | 14.800 | 40.500 | 10.300 | 1.950 | 3.600 | 2.520 | 3.680 | 2.020 | 121.780 | 16.750 | 138.530 |
| <b>2018</b> | 17.300 | 20.700 | 5.800 | 1.900 | 650 | 3.300 | 8.100  | 910   | 14.700 | 40.500 | 10.100 | 1.850 | 3.700 | 2.630 | 3.560 | 2.140 | 120.760 | 17.080 | 137.840 |
| <b>2019</b> | 17.200 | 20.400 | 5.800 | 1.900 | 650 | 3.300 | 7.900  | 930   | 14.600 | 40.500 | 10.000 | 1.830 | 3.700 | 2.640 | 3.440 | 2.150 | 119.820 | 17.120 | 136.940 |
| <b>2020</b> | 17.000 | 20.200 | 5.800 | 1.900 | 640 | 3.300 | 7.800  | 960   | 14.500 | 40.500 | 9.800  | 1.820 | 3.700 | 2.650 | 3.420 | 2.160 | 118.980 | 17.170 | 136.150 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

1 Schüler  
1.5 Sekundarbereich II  
1.5.2 Berufliche Schulen  
1.5.2.9a Fachschule (Vollzeitform)

|             | BW     | BY     | BE    | BB    | HB  | HH    | HE    | MV    | NI     | NW     | RP    | SL    | SN    | ST    | SH    | TH    | aL     | nL     | BG     |
|-------------|--------|--------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| <b>2000</b> | 9.787  | 11.375 | 3.926 | 2.329 | 510 | 2.249 | 7.577 | 1.352 | 12.261 | 21.406 | 4.254 | 1.094 | 4.900 | 2.805 | 2.957 | 2.497 | 73.470 | 17.809 | 91.279 |
| <b>2001</b> | 9.790  | 11.800 | 4.114 | 2.372 | 489 | 2.114 | 6.500 | 1.346 | 12.300 | 21.323 | 4.287 | 1.092 | 5.345 | 3.100 | 3.030 | 2.770 | 72.725 | 19.047 | 91.772 |
| <b>2002</b> | 9.400  | 11.700 | 4.100 | 2.800 | 520 | 2.100 | 5.300 | 1.400 | 12.100 | 21.300 | 4.300 | 1.100 | 4.400 | 3.100 | 3.100 | 2.900 | 70.920 | 18.700 | 89.620 |
| <b>2003</b> | 9.400  | 11.800 | 4.100 | 2.900 | 520 | 2.200 | 5.300 | 1.400 | 12.000 | 21.300 | 4.300 | 1.100 | 4.300 | 3.100 | 3.100 | 2.900 | 71.020 | 18.700 | 89.720 |
| <b>2004</b> | 9.500  | 12.100 | 4.100 | 2.800 | 520 | 2.300 | 5.300 | 1.400 | 11.800 | 21.300 | 4.300 | 1.100 | 4.100 | 3.100 | 3.200 | 2.800 | 71.420 | 18.300 | 89.720 |
| <b>2005</b> | 9.500  | 12.300 | 4.100 | 2.800 | 520 | 2.300 | 5.400 | 1.300 | 11.800 | 21.300 | 4.400 | 1.100 | 4.100 | 3.000 | 3.300 | 2.700 | 71.920 | 18.000 | 89.920 |
| <b>2006</b> | 9.600  | 12.500 | 4.100 | 2.600 | 520 | 2.400 | 5.500 | 1.200 | 11.800 | 21.300 | 4.400 | 1.100 | 3.900 | 2.800 | 3.400 | 2.500 | 72.520 | 17.100 | 89.620 |
| <b>2007</b> | 9.700  | 12.800 | 4.100 | 2.300 | 520 | 2.400 | 5.600 | 1.000 | 11.900 | 21.300 | 4.400 | 1.200 | 3.700 | 2.600 | 3.500 | 2.200 | 73.320 | 15.900 | 89.220 |
| <b>2008</b> | 10.100 | 13.100 | 4.100 | 2.000 | 520 | 2.400 | 5.600 | 780   | 12.000 | 21.300 | 4.500 | 1.200 | 3.200 | 2.100 | 3.400 | 1.800 | 74.120 | 13.980 | 88.100 |
| <b>2009</b> | 10.200 | 13.500 | 4.100 | 1.600 | 520 | 2.400 | 5.700 | 580   | 12.100 | 21.300 | 4.500 | 1.200 | 2.800 | 1.900 | 3.400 | 1.500 | 74.820 | 12.480 | 87.300 |
| <b>2010</b> | 10.500 | 13.700 | 4.100 | 1.400 | 520 | 2.400 | 5.700 | 510   | 12.200 | 21.300 | 4.500 | 1.200 | 2.500 | 1.700 | 3.400 | 1.300 | 75.420 | 11.510 | 86.930 |
| <b>2011</b> | 10.600 | 13.800 | 4.100 | 1.300 | 520 | 2.400 | 5.700 | 490   | 12.300 | 21.300 | 4.500 | 1.200 | 2.300 | 1.600 | 3.300 | 1.200 | 75.620 | 10.990 | 86.610 |
| <b>2012</b> | 10.700 | 14.000 | 4.100 | 1.200 | 520 | 2.400 | 5.600 | 510   | 12.300 | 21.300 | 4.500 | 1.200 | 2.200 | 1.600 | 3.300 | 1.200 | 75.820 | 10.810 | 86.630 |
| <b>2013</b> | 10.600 | 14.200 | 4.100 | 1.300 | 520 | 2.400 | 5.600 | 550   | 12.200 | 21.300 | 4.500 | 1.200 | 2.200 | 1.600 | 3.300 | 1.300 | 75.820 | 11.050 | 86.870 |
| <b>2014</b> | 10.600 | 14.300 | 4.100 | 1.300 | 520 | 2.400 | 5.600 | 590   | 12.200 | 21.300 | 4.400 | 1.200 | 2.300 | 1.700 | 3.200 | 1.400 | 75.720 | 11.390 | 87.110 |
| <b>2015</b> | 10.400 | 14.300 | 4.100 | 1.400 | 520 | 2.400 | 5.600 | 610   | 12.200 | 21.300 | 4.400 | 1.200 | 2.300 | 1.700 | 3.100 | 1.400 | 75.420 | 11.510 | 86.930 |
| <b>2016</b> | 10.300 | 14.200 | 4.100 | 1.400 | 520 | 2.400 | 5.500 | 610   | 12.200 | 21.300 | 4.400 | 1.200 | 2.400 | 1.800 | 3.100 | 1.500 | 75.120 | 11.810 | 86.930 |
| <b>2017</b> | 10.300 | 14.100 | 4.100 | 1.400 | 520 | 2.400 | 5.400 | 620   | 12.100 | 21.300 | 4.300 | 1.200 | 2.400 | 1.800 | 3.000 | 1.500 | 74.620 | 11.820 | 86.440 |
| <b>2018</b> | 10.200 | 13.900 | 4.100 | 1.400 | 520 | 2.400 | 5.300 | 620   | 12.000 | 21.300 | 4.200 | 1.100 | 2.500 | 1.900 | 2.900 | 1.600 | 73.820 | 12.120 | 85.940 |
| <b>2019</b> | 10.100 | 13.700 | 4.100 | 1.400 | 520 | 2.400 | 5.200 | 640   | 11.900 | 21.300 | 4.200 | 1.100 | 2.500 | 1.900 | 2.800 | 1.600 | 73.220 | 12.140 | 85.360 |
| <b>2020</b> | 10.000 | 13.600 | 4.100 | 1.400 | 510 | 2.400 | 5.100 | 660   | 11.800 | 21.300 | 4.100 | 1.100 | 2.500 | 1.900 | 2.800 | 1.600 | 72.710 | 12.160 | 84.870 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

1 Schüler  
1.5 Sekundarbereich II  
1.5.2 Berufliche Schulen  
1.5.2.9b Fachschule (Teilzeitform)

|             | BW    | BY    | BE    | BB  | HB  | HH  | HE    | MV  | NI    | NW     | RP    | SL  | SN    | ST    | SH  | TH    | aL     | nL    | BG     |
|-------------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|--------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|--------|-------|--------|
| <b>2000</b> | 6.961 | 5.616 | 1.430 | 707 | 151 | 497 | 2.657 | 598 | 2.586 | 18.103 | 5.801 | 504 | 2.315 | 1.049 | 635 | 1.245 | 43.511 | 7.344 | 50.855 |
| <b>2001</b> | 7.535 | 5.800 | 1.665 | 783 | 128 | 619 | 2.500 | 621 | 2.700 | 19.181 | 5.946 | 636 | 2.478 | 1.200 | 631 | 1.267 | 45.676 | 8.014 | 53.690 |
| <b>2002</b> | 6.600 | 5.700 | 1.700 | 750 | 130 | 600 | 2.800 | 630 | 2.700 | 19.200 | 6.000 | 640 | 2.400 | 1.200 | 660 | 1.100 | 45.030 | 7.780 | 52.810 |
| <b>2003</b> | 6.600 | 5.800 | 1.700 | 750 | 130 | 700 | 2.800 | 620 | 2.600 | 19.200 | 6.000 | 640 | 2.300 | 1.200 | 680 | 1.000 | 45.150 | 7.570 | 52.720 |
| <b>2004</b> | 6.600 | 5.900 | 1.700 | 720 | 130 | 700 | 2.800 | 630 | 2.600 | 19.200 | 6.000 | 650 | 2.300 | 1.200 | 720 | 960   | 45.300 | 7.510 | 52.810 |
| <b>2005</b> | 6.600 | 6.000 | 1.700 | 700 | 130 | 800 | 2.800 | 600 | 2.600 | 19.200 | 6.000 | 660 | 2.200 | 1.200 | 750 | 920   | 45.540 | 7.320 | 52.860 |
| <b>2006</b> | 6.700 | 6.100 | 1.700 | 660 | 130 | 800 | 2.900 | 560 | 2.500 | 19.200 | 6.100 | 650 | 2.200 | 1.200 | 770 | 860   | 45.850 | 7.180 | 53.030 |
| <b>2007</b> | 6.800 | 6.200 | 1.700 | 620 | 130 | 800 | 2.900 | 460 | 2.500 | 19.200 | 6.100 | 670 | 2.000 | 1.000 | 770 | 770   | 46.070 | 6.550 | 52.620 |
| <b>2008</b> | 7.000 | 6.400 | 1.700 | 570 | 130 | 900 | 3.000 | 360 | 2.500 | 19.200 | 6.200 | 690 | 1.900 | 900   | 770 | 650   | 46.790 | 6.080 | 52.870 |
| <b>2009</b> | 7.200 | 6.600 | 1.700 | 500 | 130 | 900 | 3.000 | 270 | 2.500 | 19.200 | 6.200 | 710 | 1.700 | 800   | 760 | 540   | 47.200 | 5.510 | 52.710 |
| <b>2010</b> | 7.400 | 6.700 | 1.700 | 450 | 130 | 900 | 3.000 | 230 | 2.500 | 19.200 | 6.200 | 710 | 1.500 | 700   | 750 | 470   | 47.490 | 5.050 | 52.540 |
| <b>2011</b> | 7.500 | 6.700 | 1.700 | 450 | 130 | 900 | 3.000 | 230 | 2.600 | 19.200 | 6.200 | 700 | 1.400 | 700   | 750 | 430   | 47.680 | 4.910 | 52.590 |
| <b>2012</b> | 7.500 | 6.800 | 1.700 | 460 | 130 | 900 | 3.000 | 240 | 2.600 | 19.200 | 6.200 | 710 | 1.300 | 600   | 740 | 430   | 47.780 | 4.730 | 52.510 |
| <b>2013</b> | 7.400 | 6.900 | 1.700 | 480 | 130 | 900 | 2.900 | 260 | 2.600 | 19.200 | 6.200 | 720 | 1.200 | 700   | 740 | 440   | 47.690 | 4.780 | 52.470 |
| <b>2014</b> | 7.400 | 7.000 | 1.700 | 520 | 130 | 900 | 2.900 | 270 | 2.700 | 19.200 | 6.100 | 740 | 1.200 | 700   | 720 | 470   | 47.790 | 4.860 | 52.650 |
| <b>2015</b> | 7.200 | 7.000 | 1.700 | 500 | 130 | 900 | 2.900 | 280 | 2.700 | 19.200 | 6.100 | 750 | 1.200 | 700   | 710 | 490   | 47.590 | 4.870 | 52.460 |
| <b>2016</b> | 7.200 | 6.900 | 1.700 | 500 | 130 | 900 | 2.900 | 280 | 2.700 | 19.200 | 6.000 | 750 | 1.200 | 710   | 690 | 500   | 47.370 | 4.890 | 52.260 |
| <b>2017</b> | 7.200 | 6.800 | 1.700 | 500 | 130 | 900 | 2.800 | 290 | 2.700 | 19.200 | 6.000 | 750 | 1.200 | 720   | 680 | 520   | 47.160 | 4.930 | 52.090 |
| <b>2018</b> | 7.100 | 6.800 | 1.700 | 500 | 130 | 900 | 2.800 | 290 | 2.700 | 19.200 | 5.900 | 750 | 1.200 | 730   | 660 | 540   | 46.940 | 4.960 | 51.900 |
| <b>2019</b> | 7.100 | 6.700 | 1.700 | 500 | 130 | 900 | 2.700 | 290 | 2.700 | 19.200 | 5.800 | 730 | 1.200 | 740   | 640 | 550   | 46.600 | 4.980 | 51.580 |
| <b>2020</b> | 7.000 | 6.600 | 1.700 | 500 | 130 | 900 | 2.700 | 300 | 2.700 | 19.200 | 5.700 | 720 | 1.200 | 750   | 620 | 560   | 46.270 | 5.010 | 51.280 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.



**1 Schüler**  
**1.5 Sekundarbereich II**  
**1.5.2 Berufliche Schulen**  
**1.5.2.10 Fachakademie/Berufsakademie**

|      | BW | BY    | BE | BB | HB | HH | HE | MV | NI | NW | RP | SL | SN | ST | SH | TH | aL    | nL | BG    |
|------|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|
| 2000 | -  | 7.488 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.488 | -  | 7.488 |
| 2001 | -  | 7.370 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.370 | -  | 7.370 |
| 2002 | -  | 7.370 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.370 | -  | 7.370 |
| 2003 | -  | 7.370 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.370 | -  | 7.370 |
| 2004 | -  | 7.370 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.370 | -  | 7.370 |
| 2005 | -  | 7.370 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.370 | -  | 7.370 |
| 2006 | -  | 7.370 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.370 | -  | 7.370 |
| 2007 | -  | 7.370 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.370 | -  | 7.370 |
| 2008 | -  | 7.370 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.370 | -  | 7.370 |
| 2009 | -  | 7.370 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.370 | -  | 7.370 |
| 2010 | -  | 7.370 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.370 | -  | 7.370 |
| 2011 | -  | 7.370 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.370 | -  | 7.370 |
| 2012 | -  | 7.370 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.370 | -  | 7.370 |
| 2013 | -  | 7.370 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.370 | -  | 7.370 |
| 2014 | -  | 7.370 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.370 | -  | 7.370 |
| 2015 | -  | 7.370 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.370 | -  | 7.370 |
| 2016 | -  | 7.370 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.370 | -  | 7.370 |
| 2017 | -  | 7.370 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.370 | -  | 7.370 |
| 2018 | -  | 7.370 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.370 | -  | 7.370 |
| 2019 | -  | 7.370 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.370 | -  | 7.370 |
| 2020 | -  | 7.370 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.370 | -  | 7.370 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

1 Schüler  
 1.5 Sekundarbereich II  
 1.5.2 Berufliche Schulen  
 1.5.2.10a Fachakademie/Berufsakademie (Vollzeitform)

|      | BW | BY    | BE | BB | HB | HH | HE | MV | NI | NW | RP | SL | SN | ST | SH | TH | aL    | nL | BG    |
|------|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|
| 2000 | -  | 7.295 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.295 | -  | 7.295 |
| 2001 | -  | 7.200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.200 | -  | 7.200 |
| 2002 | -  | 7.200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.200 | -  | 7.200 |
| 2003 | -  | 7.200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.200 | -  | 7.200 |
| 2004 | -  | 7.200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.200 | -  | 7.200 |
| 2005 | -  | 7.200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.200 | -  | 7.200 |
| 2006 | -  | 7.200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.200 | -  | 7.200 |
| 2007 | -  | 7.200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.200 | -  | 7.200 |
| 2008 | -  | 7.200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.200 | -  | 7.200 |
| 2009 | -  | 7.200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.200 | -  | 7.200 |
| 2010 | -  | 7.200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.200 | -  | 7.200 |
| 2011 | -  | 7.200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.200 | -  | 7.200 |
| 2012 | -  | 7.200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.200 | -  | 7.200 |
| 2013 | -  | 7.200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.200 | -  | 7.200 |
| 2014 | -  | 7.200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.200 | -  | 7.200 |
| 2015 | -  | 7.200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.200 | -  | 7.200 |
| 2016 | -  | 7.200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.200 | -  | 7.200 |
| 2017 | -  | 7.200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.200 | -  | 7.200 |
| 2018 | -  | 7.200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.200 | -  | 7.200 |
| 2019 | -  | 7.200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.200 | -  | 7.200 |
| 2020 | -  | 7.200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 7.200 | -  | 7.200 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

1 Schüler  
1.5 Sekundarbereich II  
1.5.2 Berufliche Schulen  
1.5.2.10b Fachakademie/Berufsakademie (Teilzeitform)

|      | BW | BY  | BE | BB | HB | HH | HE | MV | NI | NW | RP | SL | SN | ST | SH | TH | aL  | nL | BG  |
|------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|
| 2000 | -  | 193 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 193 | -  | 193 |
| 2001 | -  | 170 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 170 | -  | 170 |
| 2002 | -  | 170 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 170 | -  | 170 |
| 2003 | -  | 170 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 170 | -  | 170 |
| 2004 | -  | 170 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 170 | -  | 170 |
| 2005 | -  | 170 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 170 | -  | 170 |
| 2006 | -  | 170 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 170 | -  | 170 |
| 2007 | -  | 170 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 170 | -  | 170 |
| 2008 | -  | 170 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 170 | -  | 170 |
| 2009 | -  | 170 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 170 | -  | 170 |
| 2010 | -  | 170 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 170 | -  | 170 |
| 2011 | -  | 170 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 170 | -  | 170 |
| 2012 | -  | 170 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 170 | -  | 170 |
| 2013 | -  | 170 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 170 | -  | 170 |
| 2014 | -  | 170 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 170 | -  | 170 |
| 2015 | -  | 170 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 170 | -  | 170 |
| 2016 | -  | 170 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 170 | -  | 170 |
| 2017 | -  | 170 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 170 | -  | 170 |
| 2018 | -  | 170 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 170 | -  | 170 |
| 2019 | -  | 170 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 170 | -  | 170 |
| 2020 | -  | 170 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 170 | -  | 170 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

**1 Schüler**  
**1.6 Sonderschulen**

|             | BW     | BY     | BE     | BB     | HB    | HH    | HE     | MV     | NI     | NW      | RP     | SL    | SN     | ST     | SH     | TH     | aL      | nL      | BG      |
|-------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|---------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| <b>2000</b> | 52.003 | 63.233 | 13.697 | 15.834 | 2.664 | 7.429 | 23.394 | 14.328 | 36.819 | 94.391  | 16.498 | 3.518 | 24.898 | 20.130 | 12.501 | 18.231 | 312.450 | 107.118 | 419.568 |
| <b>2001</b> | 53.501 | 64.200 | 13.769 | 15.172 | 2.578 | 7.526 | 23.200 | 13.701 | 38.100 | 97.979  | 16.951 | 3.685 | 23.721 | 18.900 | 12.526 | 17.635 | 320.246 | 102.898 | 423.144 |
| <b>2002</b> | 52.000 | 64.700 | 13.800 | 14.600 | 2.630 | 7.500 | 23.400 | 13.100 | 38.900 | 100.400 | 17.300 | 3.600 | 23.100 | 17.700 | 12.600 | 15.600 | 323.030 | 97.900  | 420.930 |
| <b>2003</b> | 51.000 | 65.000 | 13.200 | 13.950 | 2.660 | 7.700 | 23.500 | 12.600 | 39.500 | 100.800 | 17.200 | 3.600 | 21.800 | 16.600 | 12.700 | 14.000 | 323.660 | 92.150  | 415.810 |
| <b>2004</b> | 51.000 | 65.000 | 12.700 | 13.250 | 2.680 | 7.700 | 23.700 | 12.100 | 39.700 | 100.600 | 17.200 | 3.500 | 20.700 | 15.400 | 12.900 | 12.600 | 323.980 | 86.750  | 410.730 |
| <b>2005</b> | 50.000 | 64.800 | 12.300 | 12.430 | 2.700 | 7.600 | 23.800 | 11.800 | 39.500 | 100.200 | 16.900 | 3.300 | 19.600 | 14.300 | 13.000 | 11.800 | 321.800 | 82.230  | 404.030 |
| <b>2006</b> | 49.000 | 64.300 | 12.000 | 11.650 | 2.670 | 7.500 | 23.400 | 11.600 | 39.100 | 99.600  | 16.700 | 3.300 | 18.900 | 13.500 | 13.100 | 11.300 | 318.670 | 78.950  | 397.620 |
| <b>2007</b> | 49.000 | 63.300 | 11.800 | 11.160 | 2.620 | 7.400 | 23.000 | 11.400 | 38.600 | 98.600  | 16.400 | 3.300 | 18.700 | 13.100 | 13.000 | 11.000 | 315.220 | 77.160  | 392.380 |
| <b>2008</b> | 48.000 | 62.000 | 12.000 | 11.080 | 2.560 | 7.400 | 22.800 | 11.400 | 38.100 | 97.000  | 16.100 | 3.100 | 18.900 | 13.100 | 12.900 | 11.100 | 309.960 | 77.580  | 387.540 |
| <b>2009</b> | 47.000 | 60.600 | 12.100 | 11.060 | 2.520 | 7.300 | 22.400 | 11.500 | 37.800 | 95.400  | 15.800 | 3.100 | 19.300 | 13.300 | 12.700 | 11.500 | 304.620 | 78.760  | 383.380 |
| <b>2010</b> | 46.000 | 59.300 | 12.300 | 11.410 | 2.500 | 7.300 | 22.100 | 11.900 | 37.400 | 94.000  | 15.500 | 3.000 | 19.800 | 13.500 | 12.600 | 11.900 | 299.700 | 80.810  | 380.510 |
| <b>2011</b> | 45.000 | 58.000 | 12.500 | 11.640 | 2.490 | 7.300 | 21.700 | 12.200 | 36.900 | 92.600  | 15.300 | 2.900 | 20.300 | 13.800 | 12.400 | 12.200 | 294.590 | 82.640  | 377.230 |
| <b>2012</b> | 44.000 | 56.800 | 12.600 | 11.930 | 2.460 | 7.100 | 21.200 | 12.500 | 36.300 | 91.500  | 15.000 | 2.800 | 20.700 | 14.100 | 12.100 | 12.500 | 289.260 | 84.330  | 373.590 |
| <b>2013</b> | 43.000 | 55.500 | 12.600 | 12.160 | 2.530 | 7.100 | 20.600 | 12.800 | 35.600 | 90.100  | 14.800 | 2.800 | 21.100 | 14.300 | 11.800 | 12.800 | 283.830 | 85.760  | 369.590 |
| <b>2014</b> | 42.000 | 54.000 | 12.700 | 12.220 | 2.390 | 6.900 | 20.000 | 13.200 | 34.800 | 88.400  | 14.500 | 2.700 | 21.500 | 14.600 | 11.600 | 13.200 | 277.290 | 87.420  | 364.710 |
| <b>2015</b> | 41.000 | 52.700 | 12.700 | 12.340 | 2.360 | 6.800 | 19.400 | 13.400 | 34.200 | 86.800  | 14.300 | 2.700 | 21.900 | 14.800 | 11.500 | 13.600 | 271.760 | 88.740  | 360.500 |
| <b>2016</b> | 41.000 | 51.500 | 12.800 | 12.400 | 2.340 | 6.600 | 18.900 | 13.800 | 33.600 | 85.400  | 14.100 | 2.600 | 22.400 | 15.100 | 11.100 | 14.000 | 267.140 | 90.500  | 357.640 |
| <b>2017</b> | 40.000 | 50.300 | 12.800 | 12.400 | 2.310 | 6.600 | 18.500 | 14.100 | 33.000 | 84.300  | 13.900 | 2.600 | 22.700 | 15.400 | 10.800 | 14.300 | 262.310 | 91.700  | 354.010 |
| <b>2018</b> | 40.000 | 49.500 | 12.800 | 12.400 | 2.280 | 6.400 | 18.100 | 14.400 | 32.400 | 83.500  | 13.700 | 2.600 | 23.000 | 15.600 | 10.500 | 14.500 | 258.980 | 92.700  | 351.680 |
| <b>2019</b> | 39.000 | 48.800 | 12.800 | 12.400 | 2.250 | 6.300 | 17.700 | 14.800 | 32.000 | 83.100  | 13.600 | 2.600 | 23.100 | 15.800 | 10.300 | 14.400 | 255.650 | 93.300  | 348.950 |
| <b>2020</b> | 39.000 | 48.300 | 12.800 | 12.400 | 2.270 | 6.300 | 17.300 | 15.100 | 31.700 | 82.900  | 13.400 | 2.600 | 23.200 | 15.800 | 10.100 | 14.200 | 253.870 | 93.500  | 347.370 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

Einschließlich Sonderschulklassen an Grund-, Haupt- und Realschulen sowie an Gymnasien.

**1 Schüler**  
**1.6 Sonderschulen**  
**1.6.1 Förderschwerpunkt Lernen**

|             | BW     | BY     | BE    | BB     | HB    | HH    | HE     | MV     | NI     | NW     | RP     | SL    | SN     | ST     | SH    | TH     | aL      | nL     | BG      |
|-------------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|---------|--------|---------|
| <b>2000</b> | 26.027 | 25.186 | 6.766 | 10.961 | 1.207 | 4.065 | 13.337 | 10.198 | 24.667 | 47.883 | 10.534 | 1.924 | 16.705 | 13.974 | 8.237 | 9.499  | 163.067 | 68.103 | 231.170 |
| <b>2001</b> | 26.440 | 25.700 | 6.797 | 10.392 | 655   | 4.181 | 13.200 | 9.702  | 25.300 | 49.510 | 10.815 | 2.054 | 15.808 | 13.300 | 8.307 | 11.947 | 166.162 | 67.946 | 234.108 |
| <b>2002</b> | 26.000 | 25.900 | 6.700 | 9.900  | 670   | 4.200 | 13.300 | 9.300  | 25.900 | 50.100 | 11.000 | 2.000 | 14.700 | 12.400 | 8.300 | 8.000  | 167.370 | 61.000 | 228.370 |
| <b>2003</b> | 26.000 | 26.000 | 6.400 | 9.350  | 660   | 4.300 | 13.400 | 9.000  | 26.200 | 50.300 | 10.900 | 2.000 | 13.600 | 11.500 | 8.400 | 7.100  | 168.160 | 56.950 | 225.110 |
| <b>2004</b> | 26.000 | 26.000 | 6.200 | 8.750  | 680   | 4.300 | 13.500 | 8.700  | 26.200 | 50.200 | 10.900 | 1.900 | 12.600 | 10.600 | 8.500 | 6.200  | 168.180 | 53.050 | 221.230 |
| <b>2005</b> | 25.000 | 25.900 | 6.000 | 8.130  | 710   | 4.200 | 13.600 | 8.500  | 26.100 | 50.000 | 10.700 | 1.800 | 11.700 | 9.700  | 8.600 | 5.600  | 166.610 | 49.630 | 216.240 |
| <b>2006</b> | 25.000 | 25.700 | 5.800 | 7.550  | 700   | 4.200 | 13.400 | 8.400  | 25.800 | 49.700 | 10.600 | 1.800 | 11.100 | 9.200  | 8.700 | 5.200  | 165.600 | 47.250 | 212.850 |
| <b>2007</b> | 25.000 | 25.300 | 5.700 | 7.160  | 690   | 4.100 | 13.100 | 8.300  | 25.500 | 49.200 | 10.400 | 1.800 | 10.900 | 9.000  | 8.600 | 4.900  | 163.690 | 45.960 | 209.650 |
| <b>2008</b> | 24.000 | 24.800 | 5.800 | 7.080  | 680   | 4.100 | 13.000 | 8.300  | 25.200 | 48.400 | 10.200 | 1.700 | 11.100 | 9.100  | 8.500 | 4.900  | 160.580 | 46.280 | 206.860 |
| <b>2009</b> | 24.000 | 24.200 | 5.900 | 7.160  | 680   | 4.100 | 12.800 | 8.400  | 25.000 | 47.600 | 10.000 | 1.700 | 11.400 | 9.300  | 8.400 | 5.100  | 158.480 | 47.260 | 205.740 |
| <b>2010</b> | 23.000 | 23.700 | 6.000 | 7.410  | 680   | 4.100 | 12.600 | 8.700  | 24.800 | 46.900 | 9.800  | 1.600 | 11.800 | 9.500  | 8.300 | 5.300  | 155.480 | 48.710 | 204.190 |
| <b>2011</b> | 23.000 | 23.200 | 6.100 | 7.640  | 680   | 4.100 | 12.400 | 9.000  | 24.500 | 46.200 | 9.700  | 1.600 | 12.200 | 9.800  | 8.200 | 5.500  | 153.580 | 50.240 | 203.820 |
| <b>2012</b> | 22.000 | 22.700 | 6.100 | 7.830  | 680   | 4.000 | 12.100 | 9.200  | 24.100 | 45.700 | 9.500  | 1.500 | 12.500 | 10.000 | 8.000 | 5.600  | 150.280 | 51.230 | 201.510 |
| <b>2013</b> | 22.000 | 22.200 | 6.100 | 7.960  | 670   | 4.000 | 11.800 | 9.400  | 23.600 | 45.000 | 9.400  | 1.500 | 12.700 | 10.100 | 7.800 | 5.700  | 147.970 | 51.960 | 199.930 |
| <b>2014</b> | 21.000 | 21.600 | 6.200 | 8.020  | 660   | 3.900 | 11.400 | 9.700  | 23.100 | 44.100 | 9.200  | 1.500 | 13.000 | 10.300 | 7.700 | 5.900  | 144.160 | 53.120 | 197.280 |
| <b>2015</b> | 21.000 | 21.100 | 6.200 | 8.040  | 650   | 3.800 | 11.100 | 9.900  | 22.700 | 43.300 | 9.100  | 1.500 | 13.300 | 10.400 | 7.600 | 6.000  | 141.850 | 53.840 | 195.690 |
| <b>2016</b> | 21.000 | 20.600 | 6.200 | 8.100  | 650   | 3.700 | 10.800 | 10.200 | 22.200 | 42.600 | 8.900  | 1.400 | 13.600 | 10.600 | 7.300 | 6.200  | 139.150 | 54.900 | 194.050 |
| <b>2017</b> | 20.000 | 20.100 | 6.200 | 8.100  | 640   | 3.700 | 10.500 | 10.400 | 21.800 | 42.100 | 8.800  | 1.400 | 13.800 | 10.800 | 7.100 | 6.400  | 136.140 | 55.700 | 191.840 |
| <b>2018</b> | 20.000 | 19.800 | 6.200 | 8.100  | 630   | 3.600 | 10.300 | 10.700 | 21.400 | 41.700 | 8.700  | 1.400 | 14.100 | 11.000 | 6.900 | 6.600  | 134.430 | 56.700 | 191.130 |
| <b>2019</b> | 20.000 | 19.500 | 6.200 | 8.100  | 620   | 3.500 | 10.100 | 11.000 | 21.100 | 41.500 | 8.600  | 1.400 | 14.300 | 11.200 | 6.800 | 6.700  | 133.120 | 57.500 | 190.620 |
| <b>2020</b> | 20.000 | 19.300 | 6.200 | 8.100  | 650   | 3.500 | 10.000 | 11.200 | 20.900 | 41.400 | 8.500  | 1.400 | 14.500 | 11.300 | 6.700 | 6.800  | 132.350 | 58.100 | 190.450 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

Einschließlich Sonderschulklassen an Grund-, Haupt- und Realschulen sowie an Gymnasien.

1 Schüler  
 1.6 Sonderschulen  
 1.6.2 Sonstige Förderschwerpunkte

|             | BW     | BY     | BE    | BB    | HB    | HH    | HE     | MV    | NI     | NW     | RP    | SL    | SN    | ST    | SH    | TH    | aL      | nL     | BG      |
|-------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|---------|
| <b>2000</b> | 25.976 | 38.047 | 6.931 | 4.873 | 1.457 | 3.364 | 10.057 | 4.130 | 12.152 | 46.508 | 5.964 | 1.594 | 8.193 | 6.156 | 4.264 | 8.732 | 149.383 | 39.015 | 188.398 |
| <b>2001</b> | 27.061 | 38.500 | 6.972 | 4.780 | 1.923 | 3.345 | 10.000 | 3.999 | 12.800 | 48.469 | 6.136 | 1.631 | 7.913 | 5.600 | 4.219 | 5.688 | 154.084 | 34.952 | 189.036 |
| <b>2002</b> | 26.000 | 38.800 | 7.100 | 4.700 | 1.960 | 3.300 | 10.100 | 3.800 | 13.000 | 50.300 | 6.300 | 1.600 | 8.400 | 5.300 | 4.300 | 7.600 | 155.660 | 36.900 | 192.560 |
| <b>2003</b> | 25.000 | 39.000 | 6.800 | 4.600 | 2.000 | 3.400 | 10.100 | 3.600 | 13.300 | 50.500 | 6.300 | 1.600 | 8.200 | 5.100 | 4.300 | 6.900 | 155.500 | 35.200 | 190.700 |
| <b>2004</b> | 25.000 | 39.000 | 6.500 | 4.500 | 2.000 | 3.400 | 10.200 | 3.400 | 13.500 | 50.400 | 6.300 | 1.600 | 8.100 | 4.800 | 4.400 | 6.400 | 155.800 | 33.700 | 189.500 |
| <b>2005</b> | 25.000 | 38.900 | 6.300 | 4.300 | 1.990 | 3.400 | 10.200 | 3.300 | 13.400 | 50.200 | 6.200 | 1.500 | 7.900 | 4.600 | 4.400 | 6.200 | 155.190 | 32.600 | 187.790 |
| <b>2006</b> | 24.000 | 38.600 | 6.200 | 4.100 | 1.970 | 3.300 | 10.000 | 3.200 | 13.300 | 49.900 | 6.100 | 1.500 | 7.800 | 4.300 | 4.400 | 6.100 | 153.070 | 31.700 | 184.770 |
| <b>2007</b> | 24.000 | 38.000 | 6.100 | 4.000 | 1.930 | 3.300 | 9.900  | 3.100 | 13.100 | 49.400 | 6.000 | 1.500 | 7.800 | 4.100 | 4.400 | 6.100 | 151.530 | 31.200 | 182.730 |
| <b>2008</b> | 24.000 | 37.200 | 6.200 | 4.000 | 1.880 | 3.300 | 9.800  | 3.100 | 12.900 | 48.600 | 5.900 | 1.400 | 7.800 | 4.000 | 4.400 | 6.200 | 149.380 | 31.300 | 180.680 |
| <b>2009</b> | 23.000 | 36.400 | 6.200 | 3.900 | 1.840 | 3.200 | 9.600  | 3.100 | 12.800 | 47.800 | 5.800 | 1.400 | 7.900 | 4.000 | 4.300 | 6.400 | 146.140 | 31.500 | 177.640 |
| <b>2010</b> | 23.000 | 35.600 | 6.300 | 4.000 | 1.820 | 3.200 | 9.500  | 3.200 | 12.600 | 47.100 | 5.700 | 1.400 | 8.000 | 4.000 | 4.300 | 6.600 | 144.220 | 32.100 | 176.320 |
| <b>2011</b> | 22.000 | 34.800 | 6.400 | 4.000 | 1.810 | 3.200 | 9.300  | 3.200 | 12.400 | 46.400 | 5.600 | 1.300 | 8.100 | 4.000 | 4.200 | 6.700 | 141.010 | 32.400 | 173.410 |
| <b>2012</b> | 22.000 | 34.100 | 6.500 | 4.100 | 1.780 | 3.100 | 9.100  | 3.300 | 12.200 | 45.800 | 5.500 | 1.300 | 8.200 | 4.100 | 4.100 | 6.900 | 138.980 | 33.100 | 172.080 |
| <b>2013</b> | 21.000 | 33.300 | 6.500 | 4.200 | 1.860 | 3.100 | 8.800  | 3.400 | 12.000 | 45.100 | 5.400 | 1.300 | 8.400 | 4.200 | 4.000 | 7.100 | 135.860 | 33.800 | 169.660 |
| <b>2014</b> | 21.000 | 32.400 | 6.500 | 4.200 | 1.730 | 3.000 | 8.600  | 3.500 | 11.700 | 44.300 | 5.300 | 1.200 | 8.500 | 4.300 | 3.900 | 7.300 | 133.130 | 34.300 | 167.430 |
| <b>2015</b> | 20.000 | 31.600 | 6.500 | 4.300 | 1.710 | 3.000 | 8.300  | 3.500 | 11.500 | 43.500 | 5.200 | 1.200 | 8.600 | 4.400 | 3.900 | 7.600 | 129.910 | 34.900 | 164.810 |
| <b>2016</b> | 20.000 | 30.900 | 6.600 | 4.300 | 1.690 | 2.900 | 8.100  | 3.600 | 11.400 | 42.800 | 5.200 | 1.200 | 8.800 | 4.500 | 3.800 | 7.800 | 127.990 | 35.600 | 163.590 |
| <b>2017</b> | 20.000 | 30.200 | 6.600 | 4.300 | 1.670 | 2.900 | 8.000  | 3.700 | 11.200 | 42.200 | 5.100 | 1.200 | 8.900 | 4.600 | 3.700 | 7.900 | 126.170 | 36.000 | 162.170 |
| <b>2018</b> | 20.000 | 29.700 | 6.600 | 4.300 | 1.650 | 2.800 | 7.800  | 3.700 | 11.000 | 41.800 | 5.000 | 1.200 | 8.900 | 4.600 | 3.600 | 7.900 | 124.550 | 36.000 | 160.550 |
| <b>2019</b> | 19.000 | 29.300 | 6.600 | 4.300 | 1.630 | 2.800 | 7.600  | 3.800 | 10.900 | 41.600 | 5.000 | 1.200 | 8.800 | 4.600 | 3.500 | 7.700 | 122.530 | 35.800 | 158.330 |
| <b>2020</b> | 19.000 | 29.000 | 6.600 | 4.300 | 1.620 | 2.800 | 7.300  | 3.900 | 10.800 | 41.500 | 4.900 | 1.200 | 8.700 | 4.500 | 3.400 | 7.400 | 121.520 | 35.400 | 156.920 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

Einschließlich Sonderschulklassen an Grund-, Haupt- und Realschulen sowie an Gymnasien.

**2 Absolventen**  
**2.1 Allgemein bildende Schulen**

|             | BW      | BY      | BE     | BB     | HB    | HH     | HE     | MV     | NI     | NW      | RP     | SL     | SN     | ST     | SH     | TH     | aL      | nL      | BG      |
|-------------|---------|---------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| <b>2000</b> | 115.051 | 131.143 | 39.402 | 37.784 | 7.078 | 15.228 | 62.196 | 27.595 | 83.517 | 196.705 | 44.656 | 10.519 | 60.928 | 38.114 | 27.505 | 35.673 | 693.598 | 239.496 | 933.094 |
| <b>2001</b> | 116.200 | 132.340 | 39.706 | 37.673 | 6.728 | 14.933 | 66.000 | 21.122 | 84.300 | 197.332 | 44.419 | 10.928 | 61.700 | 28.120 | 28.060 | 35.255 | 701.240 | 223.576 | 924.816 |
| <b>2002</b> | 118.200 | 135.430 | 39.300 | 36.900 | 6.650 | 15.240 | 65.800 | 27.200 | 87.600 | 196.700 | 44.920 | 10.810 | 59.300 | 33.890 | 28.850 | 33.900 | 710.200 | 230.490 | 940.690 |
| <b>2003</b> | 121.200 | 138.840 | 39.300 | 35.800 | 6.790 | 15.430 | 65.000 | 26.100 | 90.800 | 203.800 | 46.340 | 11.020 | 57.200 | 34.690 | 30.140 | 33.200 | 729.360 | 226.290 | 955.650 |
| <b>2004</b> | 123.200 | 139.140 | 39.400 | 35.800 | 7.000 | 15.830 | 64.500 | 25.200 | 93.500 | 209.900 | 47.160 | 10.920 | 54.900 | 35.100 | 30.950 | 31.900 | 742.100 | 222.300 | 964.400 |
| <b>2005</b> | 126.200 | 143.140 | 38.400 | 34.500 | 6.920 | 16.040 | 63.700 | 23.900 | 94.700 | 211.700 | 47.790 | 10.830 | 53.400 | 34.310 | 32.170 | 30.300 | 753.190 | 214.810 | 968.000 |
| <b>2006</b> | 128.200 | 145.840 | 38.300 | 32.900 | 7.020 | 16.250 | 63.400 | 23.200 | 96.900 | 215.400 | 48.000 | 11.240 | 51.800 | 32.030 | 32.790 | 28.100 | 765.040 | 206.330 | 971.370 |
| <b>2007</b> | 130.200 | 148.540 | 36.900 | 28.900 | 7.010 | 16.660 | 63.400 | 20.300 | 99.400 | 220.500 | 48.220 | 11.340 | 46.000 | 28.270 | 34.010 | 23.600 | 779.280 | 183.970 | 963.250 |
| <b>2008</b> | 129.200 | 147.050 | 36.100 | 23.500 | 7.080 | 16.670 | 63.700 | 22.200 | 98.400 | 217.400 | 47.330 | 11.040 | 38.800 | 23.350 | 33.230 | 19.900 | 771.100 | 163.850 | 934.950 |
| <b>2009</b> | 126.200 | 144.850 | 36.800 | 20.500 | 6.960 | 16.570 | 63.800 | 13.500 | 97.000 | 213.800 | 46.740 | 13.330 | 33.600 | 20.840 | 32.850 | 17.000 | 762.100 | 142.240 | 904.340 |
| <b>2010</b> | 126.200 | 143.150 | 35.800 | 18.100 | 6.950 | 16.470 | 62.400 | 11.400 | 96.100 | 210.300 | 45.830 | 10.330 | 29.500 | 18.590 | 32.850 | 14.400 | 750.580 | 127.790 | 878.370 |
| <b>2011</b> | 124.200 | 140.750 | 35.300 | 15.900 | 6.860 | 16.470 | 61.000 | 11.200 | 94.100 | 204.400 | 45.010 | 10.030 | 28.000 | 16.720 | 32.440 | 14.100 | 735.260 | 121.220 | 856.480 |
| <b>2012</b> | 123.200 | 140.050 | 36.500 | 16.400 | 6.760 | 16.460 | 59.300 | 11.600 | 94.400 | 204.900 | 44.680 | 10.020 | 28.400 | 16.480 | 32.630 | 14.800 | 732.400 | 124.180 | 856.580 |
| <b>2013</b> | 123.200 | 139.250 | 36.200 | 17.300 | 6.750 | 16.350 | 57.700 | 12.100 | 94.900 | 205.600 | 44.770 | 9.620  | 29.400 | 16.670 | 32.520 | 15.400 | 730.660 | 127.070 | 857.730 |
| <b>2014</b> | 121.200 | 137.050 | 35.600 | 18.300 | 6.830 | 16.250 | 56.600 | 12.600 | 93.200 | 203.500 | 43.380 | 9.320  | 30.500 | 17.160 | 32.810 | 16.200 | 720.140 | 130.360 | 850.500 |
| <b>2015</b> | 117.200 | 134.050 | 36.500 | 18.900 | 6.610 | 16.260 | 55.900 | 13.000 | 91.200 | 201.800 | 42.680 | 9.220  | 31.500 | 17.770 | 31.120 | 16.800 | 706.040 | 134.470 | 840.510 |
| <b>2016</b> | 116.200 | 130.850 | 36.500 | 19.000 | 6.600 | 16.160 | 54.600 | 13.200 | 90.600 | 198.900 | 42.170 | 8.910  | 32.000 | 18.070 | 30.620 | 17.400 | 695.610 | 136.170 | 831.780 |
| <b>2017</b> | 112.200 | 126.850 | 36.100 | 19.800 | 6.490 | 16.060 | 53.600 | 13.400 | 89.100 | 195.200 | 41.850 | 8.910  | 33.000 | 18.870 | 30.010 | 17.900 | 680.270 | 139.070 | 819.340 |
| <b>2018</b> | 110.200 | 122.850 | 36.500 | 20.600 | 6.380 | 15.650 | 52.300 | 13.400 | 87.200 | 190.500 | 40.440 | 8.610  | 33.800 | 19.570 | 29.000 | 18.400 | 663.130 | 142.270 | 805.400 |
| <b>2019</b> | 107.200 | 119.350 | 36.700 | 20.500 | 6.370 | 15.350 | 51.500 | 13.500 | 85.000 | 185.800 | 39.720 | 8.200  | 34.200 | 19.770 | 28.280 | 18.900 | 646.770 | 143.570 | 790.340 |
| <b>2020</b> | 104.200 | 116.150 | 36.400 | 20.600 | 6.260 | 15.050 | 50.800 | 14.200 | 83.300 | 181.700 | 38.810 | 8.100  | 34.900 | 20.070 | 27.470 | 19.300 | 631.840 | 145.470 | 777.310 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

**2 Absolventen**  
**2.1 Allgemein bildende Schulen**  
**2.1.1 Ohne Hauptschulabschluss**

|             | BW    | BY     | BE    | BB    | HB  | HH    | HE    | MV    | NI    | NW     | RP    | SL    | SN    | ST    | SH    | TH    | aL     | nL     | BG     |
|-------------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| <b>2000</b> | 9.182 | 12.152 | 4.218 | 3.348 | 657 | 1.884 | 6.468 | 3.123 | 8.447 | 11.845 | 4.284 | 1.109 | 7.393 | 4.704 | 2.854 | 4.543 | 58.882 | 27.329 | 86.211 |
| <b>2001</b> | 9.000 | 12.700 | 4.198 | 3.359 | 673 | 1.867 | 6.000 | 3.076 | 8.300 | 13.359 | 4.129 | 1.238 | 6.900 | 4.000 | 3.100 | 4.413 | 60.366 | 25.946 | 86.312 |
| <b>2002</b> | 9.000 | 13.300 | 4.100 | 3.300 | 620 | 1.900 | 5.500 | 3.200 | 9.000 | 13.700 | 4.100 | 1.200 | 6.800 | 3.300 | 3.100 | 4.600 | 61.420 | 25.300 | 86.720 |
| <b>2003</b> | 9.000 | 13.700 | 4.000 | 3.300 | 660 | 2.000 | 5.400 | 3.100 | 9.300 | 14.000 | 4.000 | 1.200 | 6.700 | 3.200 | 3.200 | 4.500 | 62.460 | 24.800 | 87.260 |
| <b>2004</b> | 9.000 | 13.900 | 3.900 | 3.200 | 670 | 2.100 | 5.300 | 3.000 | 9.500 | 14.400 | 3.900 | 1.200 | 6.300 | 2.900 | 3.200 | 4.300 | 63.170 | 23.600 | 86.770 |
| <b>2005</b> | 9.000 | 14.100 | 3.700 | 3.100 | 690 | 2.100 | 5.200 | 2.700 | 9.700 | 14.200 | 3.800 | 1.200 | 6.200 | 2.600 | 3.300 | 3.900 | 63.290 | 22.200 | 85.490 |
| <b>2006</b> | 9.000 | 14.100 | 3.500 | 2.900 | 690 | 2.100 | 5.100 | 2.500 | 9.900 | 14.800 | 3.700 | 1.200 | 5.800 | 2.300 | 3.300 | 3.400 | 63.890 | 20.400 | 84.290 |
| <b>2007</b> | 9.000 | 14.200 | 3.300 | 2.400 | 680 | 2.100 | 5.100 | 2.200 | 9.700 | 14.500 | 3.600 | 1.100 | 5.000 | 2.000 | 3.300 | 3.000 | 63.280 | 17.900 | 81.180 |
| <b>2008</b> | 9.000 | 14.100 | 3.200 | 1.800 | 650 | 2.000 | 5.100 | 2.000 | 9.500 | 14.200 | 3.500 | 1.100 | 4.000 | 1.900 | 3.200 | 2.500 | 62.350 | 15.400 | 77.750 |
| <b>2009</b> | 9.000 | 13.900 | 3.200 | 1.500 | 630 | 2.000 | 5.100 | 1.700 | 9.300 | 13.900 | 3.400 | 1.000 | 3.600 | 1.900 | 3.200 | 2.300 | 61.430 | 14.200 | 75.630 |
| <b>2010</b> | 9.000 | 13.700 | 3.300 | 1.300 | 620 | 2.000 | 5.000 | 1.800 | 9.100 | 13.300 | 3.400 | 1.000 | 3.500 | 2.000 | 3.200 | 2.200 | 60.320 | 14.100 | 74.420 |
| <b>2011</b> | 8.000 | 13.600 | 3.400 | 1.300 | 630 | 2.000 | 4.900 | 1.900 | 9.300 | 13.400 | 3.300 | 1.000 | 3.500 | 2.000 | 3.200 | 2.300 | 59.330 | 14.400 | 73.730 |
| <b>2012</b> | 8.000 | 13.400 | 3.400 | 1.400 | 630 | 2.000 | 4.700 | 2.100 | 9.400 | 13.700 | 3.300 | 1.000 | 3.600 | 2.100 | 3.200 | 2.500 | 59.330 | 15.100 | 74.430 |
| <b>2013</b> | 8.000 | 13.200 | 3.400 | 1.600 | 620 | 2.000 | 4.600 | 2.100 | 9.200 | 13.700 | 3.200 | 900   | 3.800 | 2.100 | 3.100 | 2.600 | 58.520 | 15.600 | 74.120 |
| <b>2014</b> | 8.000 | 13.000 | 3.500 | 1.700 | 600 | 2.000 | 4.400 | 2.100 | 9.000 | 13.500 | 3.200 | 900   | 3.900 | 2.200 | 3.000 | 2.700 | 57.600 | 16.100 | 73.700 |
| <b>2015</b> | 8.000 | 12.600 | 3.500 | 1.700 | 580 | 2.000 | 4.300 | 2.200 | 8.800 | 13.200 | 3.100 | 900   | 4.000 | 2.200 | 2.900 | 2.800 | 56.380 | 16.400 | 72.780 |
| <b>2016</b> | 8.000 | 12.200 | 3.400 | 1.700 | 570 | 1.900 | 4.200 | 2.200 | 8.700 | 12.800 | 3.100 | 900   | 4.100 | 2.200 | 2.900 | 2.900 | 55.270 | 16.500 | 71.770 |
| <b>2017</b> | 7.000 | 11.800 | 3.400 | 1.700 | 560 | 1.900 | 4.100 | 2.200 | 8.100 | 12.500 | 3.000 | 900   | 4.100 | 2.200 | 2.900 | 2.900 | 52.760 | 16.500 | 69.260 |
| <b>2018</b> | 7.000 | 11.400 | 3.500 | 1.700 | 550 | 1.900 | 4.000 | 2.300 | 7.900 | 12.200 | 3.000 | 900   | 4.200 | 2.300 | 2.700 | 3.000 | 51.550 | 17.000 | 68.550 |
| <b>2019</b> | 7.000 | 11.100 | 3.500 | 1.700 | 540 | 1.800 | 4.000 | 2.300 | 7.700 | 11.900 | 2.900 | 800   | 4.300 | 2.300 | 2.600 | 3.100 | 50.340 | 17.200 | 67.540 |
| <b>2020</b> | 7.000 | 10.900 | 3.500 | 1.700 | 530 | 1.800 | 3.900 | 2.500 | 7.500 | 11.700 | 2.900 | 800   | 4.400 | 2.400 | 2.600 | 3.100 | 49.630 | 17.600 | 67.230 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

Nach Beendigung der Vollzeitspflicht.

TH: Einschließlich Absolventen/Abgänger aus Klassenstufe 10 und höher ohne Abschluss.



**2 Absolventen**  
**2.1 Allgemein bildende Schulen**  
**2.1.1 Ohne Hauptschulabschluss**  
**2.1.1.1 darunter: aus Sonderschulen**

|             | BW    | BY    | BE  | BB    | HB  | HH  | HE    | MV    | NI    | NW    | RP    | SL  | SN    | ST    | SH    | TH    | aL     | nL     | BG     |
|-------------|-------|-------|-----|-------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| <b>2000</b> | 4.298 | 5.092 | 543 | 1.735 | 268 | 724 | 2.242 | 1.494 | 3.386 | 5.237 | 1.664 | 384 | 3.339 | 2.149 | 1.318 | 1.725 | 24.613 | 10.985 | 35.598 |
| <b>2001</b> | 4.000 | 5.200 | 562 | 1.796 | 295 | 716 | 2.100 | 1.568 | 3.500 | 5.775 | 1.767 | 425 | 2.700 | 2.100 | 1.400 | 1.777 | 25.178 | 10.503 | 35.681 |
| <b>2002</b> | 4.000 | 5.600 | 500 | 1.800 | 240 | 760 | 2.100 | 1.500 | 3.800 | 6.000 | 1.800 | 460 | 2.700 | 1.900 | 1.400 | 2.000 | 26.160 | 10.400 | 36.560 |
| <b>2003</b> | 4.000 | 5.900 | 500 | 1.700 | 260 | 790 | 2.000 | 1.400 | 4.000 | 6.200 | 1.900 | 450 | 2.700 | 1.800 | 1.400 | 2.100 | 26.900 | 10.200 | 37.100 |
| <b>2004</b> | 4.000 | 5.900 | 500 | 1.600 | 270 | 810 | 2.000 | 1.400 | 4.100 | 6.400 | 1.800 | 460 | 2.500 | 1.700 | 1.400 | 2.000 | 27.140 | 9.700  | 36.840 |
| <b>2005</b> | 4.000 | 6.100 | 500 | 1.400 | 280 | 820 | 2.000 | 1.300 | 4.200 | 6.400 | 1.800 | 440 | 2.600 | 1.600 | 1.400 | 1.900 | 27.440 | 9.300  | 36.740 |
| <b>2006</b> | 4.000 | 6.200 | 500 | 1.400 | 290 | 830 | 1.900 | 3.200 | 4.400 | 6.600 | 1.800 | 430 | 2.400 | 1.500 | 1.400 | 1.700 | 27.850 | 10.700 | 38.550 |
| <b>2007</b> | 4.000 | 6.400 | 500 | 1.300 | 290 | 820 | 1.900 | 1.200 | 4.300 | 6.500 | 1.800 | 410 | 2.000 | 1.400 | 1.400 | 1.500 | 27.820 | 7.900  | 35.720 |
| <b>2008</b> | 4.000 | 6.500 | 500 | 1.300 | 280 | 800 | 1.900 | 1.100 | 4.300 | 6.400 | 1.800 | 390 | 1.800 | 1.300 | 1.400 | 1.300 | 27.770 | 7.300  | 35.070 |
| <b>2009</b> | 4.000 | 6.400 | 500 | 1.300 | 270 | 780 | 1.900 | 900   | 4.200 | 6.300 | 1.700 | 390 | 1.700 | 1.300 | 1.400 | 1.200 | 27.340 | 6.900  | 34.240 |
| <b>2010</b> | 4.000 | 6.200 | 500 | 1.300 | 270 | 780 | 1.900 | 900   | 4.100 | 6.100 | 1.700 | 400 | 1.700 | 1.300 | 1.400 | 1.200 | 26.850 | 6.900  | 33.750 |
| <b>2011</b> | 4.000 | 6.000 | 500 | 1.300 | 270 | 790 | 1.900 | 1.000 | 4.100 | 6.000 | 1.700 | 380 | 1.700 | 1.400 | 1.400 | 1.200 | 26.540 | 7.100  | 33.640 |
| <b>2012</b> | 4.000 | 5.900 | 500 | 1.300 | 270 | 810 | 1.800 | 1.100 | 4.200 | 6.100 | 1.600 | 360 | 1.800 | 1.400 | 1.300 | 1.300 | 26.340 | 7.400  | 33.740 |
| <b>2013</b> | 3.000 | 5.900 | 500 | 1.300 | 270 | 800 | 1.700 | 1.100 | 4.200 | 6.200 | 1.600 | 350 | 1.800 | 1.400 | 1.300 | 1.400 | 25.320 | 7.500  | 32.820 |
| <b>2014</b> | 3.000 | 5.900 | 500 | 1.300 | 260 | 780 | 1.700 | 1.100 | 4.000 | 6.100 | 1.600 | 350 | 1.900 | 1.500 | 1.300 | 1.400 | 24.990 | 7.700  | 32.690 |
| <b>2015</b> | 3.000 | 5.800 | 500 | 1.300 | 260 | 780 | 1.600 | 1.200 | 4.000 | 6.000 | 1.600 | 340 | 1.900 | 1.500 | 1.300 | 1.400 | 24.680 | 7.800  | 32.480 |
| <b>2016</b> | 3.000 | 5.700 | 500 | 1.300 | 250 | 770 | 1.600 | 1.200 | 3.900 | 5.800 | 1.500 | 330 | 1.900 | 1.500 | 1.200 | 1.500 | 24.050 | 7.900  | 31.950 |
| <b>2017</b> | 3.000 | 5.500 | 500 | 1.300 | 250 | 760 | 1.500 | 1.200 | 3.400 | 5.700 | 1.500 | 330 | 1.900 | 1.500 | 1.200 | 1.500 | 23.140 | 7.900  | 31.040 |
| <b>2018</b> | 3.000 | 5.300 | 500 | 1.300 | 240 | 740 | 1.500 | 1.200 | 3.300 | 5.500 | 1.500 | 320 | 1.900 | 1.500 | 1.200 | 1.600 | 22.600 | 8.000  | 30.600 |
| <b>2019</b> | 3.000 | 5.100 | 500 | 1.300 | 240 | 730 | 1.500 | 1.200 | 3.200 | 5.400 | 1.500 | 320 | 1.900 | 1.500 | 1.100 | 1.600 | 22.090 | 8.000  | 30.090 |
| <b>2020</b> | 3.000 | 5.000 | 500 | 1.300 | 240 | 720 | 1.500 | 1.300 | 3.200 | 5.300 | 1.500 | 310 | 1.900 | 1.500 | 1.100 | 1.600 | 21.870 | 8.100  | 29.970 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

**2 Absolventen**  
**2.1 Allgemein bildende Schulen**  
**2.1.2 Hauptschulabschluss**

|             | BW     | BY     | BE    | BB    | HB    | HH    | HE     | MV    | NI     | NW     | RP     | SL    | SN    | ST    | SH     | TH    | aL      | nL     | BG      |
|-------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|---------|--------|---------|
| <b>2000</b> | 37.035 | 48.181 | 8.720 | 7.241 | 1.508 | 3.472 | 13.754 | 4.717 | 19.040 | 44.586 | 14.147 | 3.075 | 6.956 | 4.513 | 9.419  | 6.483 | 194.217 | 38.630 | 232.847 |
| <b>2001</b> | 37.000 | 47.800 | 8.631 | 7.310 | 1.398 | 3.676 | 16.200 | 4.616 | 19.400 | 43.739 | 14.317 | 3.335 | 7.100 | 5.000 | 9.800  | 6.362 | 196.665 | 39.019 | 235.684 |
| <b>2002</b> | 37.000 | 49.500 | 8.600 | 7.200 | 1.400 | 3.800 | 16.300 | 4.800 | 20.400 | 45.100 | 14.400 | 3.300 | 6.900 | 2.800 | 10.300 | 6.200 | 201.500 | 36.500 | 238.000 |
| <b>2003</b> | 38.000 | 51.900 | 8.600 | 7.000 | 1.400 | 4.000 | 16.100 | 4.400 | 21.500 | 48.000 | 14.700 | 3.300 | 6.400 | 2.900 | 11.000 | 6.000 | 209.900 | 35.300 | 245.200 |
| <b>2004</b> | 38.000 | 52.100 | 8.600 | 7.000 | 1.500 | 4.100 | 15.800 | 4.300 | 22.100 | 49.100 | 14.600 | 3.200 | 6.000 | 2.900 | 11.300 | 5.600 | 211.800 | 34.400 | 246.200 |
| <b>2005</b> | 39.000 | 54.600 | 8.300 | 6.600 | 1.500 | 4.200 | 15.500 | 4.000 | 22.400 | 49.900 | 14.400 | 3.200 | 5.800 | 2.800 | 11.700 | 5.200 | 216.400 | 32.700 | 249.100 |
| <b>2006</b> | 40.000 | 55.300 | 8.200 | 6.200 | 1.500 | 4.200 | 15.200 | 3.500 | 22.900 | 49.000 | 14.300 | 3.300 | 4.900 | 2.400 | 11.700 | 4.200 | 217.400 | 29.400 | 246.800 |
| <b>2007</b> | 39.000 | 54.800 | 7.600 | 5.200 | 1.500 | 4.200 | 15.200 | 3.200 | 23.100 | 50.900 | 13.400 | 3.100 | 3.600 | 1.900 | 12.000 | 3.000 | 217.200 | 24.500 | 241.700 |
| <b>2008</b> | 38.000 | 54.000 | 7.100 | 3.800 | 1.500 | 4.100 | 15.200 | 2.100 | 22.600 | 49.900 | 13.200 | 3.000 | 3.000 | 1.600 | 11.500 | 2.600 | 213.000 | 20.200 | 233.200 |
| <b>2009</b> | 37.000 | 52.800 | 7.000 | 3.100 | 1.400 | 4.000 | 15.200 | 1.800 | 22.100 | 48.700 | 12.700 | 2.900 | 2.800 | 1.400 | 11.300 | 2.400 | 208.100 | 18.500 | 226.600 |
| <b>2010</b> | 36.000 | 51.500 | 6.800 | 2.900 | 1.400 | 4.000 | 15.000 | 1.800 | 21.500 | 47.400 | 12.200 | 2.700 | 2.800 | 1.300 | 11.000 | 2.300 | 202.700 | 17.900 | 220.600 |
| <b>2011</b> | 36.000 | 51.300 | 6.800 | 2.900 | 1.300 | 4.000 | 14.500 | 1.900 | 21.200 | 45.800 | 12.200 | 2.700 | 2.900 | 1.400 | 11.200 | 2.600 | 200.200 | 18.500 | 218.700 |
| <b>2012</b> | 37.000 | 51.800 | 7.100 | 3.100 | 1.300 | 4.100 | 14.000 | 2.000 | 21.600 | 46.400 | 12.500 | 2.800 | 3.100 | 1.500 | 11.400 | 2.800 | 202.900 | 19.600 | 222.500 |
| <b>2013</b> | 37.000 | 51.500 | 7.300 | 3.400 | 1.300 | 4.100 | 13.600 | 2.100 | 21.800 | 47.200 | 12.300 | 2.600 | 3.300 | 1.500 | 11.300 | 3.000 | 202.700 | 20.600 | 223.300 |
| <b>2014</b> | 35.000 | 50.200 | 7.200 | 3.600 | 1.400 | 4.000 | 13.200 | 2.200 | 21.300 | 47.200 | 11.900 | 2.500 | 3.300 | 1.600 | 11.900 | 3.000 | 198.600 | 20.900 | 219.500 |
| <b>2015</b> | 34.000 | 48.800 | 7.300 | 3.700 | 1.300 | 4.000 | 12.800 | 2.200 | 20.700 | 46.400 | 11.600 | 2.400 | 3.400 | 1.600 | 10.600 | 3.100 | 192.600 | 21.300 | 213.900 |
| <b>2016</b> | 33.000 | 46.900 | 7.300 | 3.700 | 1.300 | 4.000 | 12.500 | 2.200 | 20.400 | 45.200 | 11.500 | 2.400 | 3.400 | 1.600 | 10.300 | 3.200 | 187.500 | 21.400 | 208.900 |
| <b>2017</b> | 32.000 | 45.100 | 7.200 | 3.800 | 1.200 | 3.900 | 12.300 | 2.400 | 20.100 | 44.000 | 11.200 | 2.400 | 3.500 | 1.700 | 10.000 | 3.300 | 182.200 | 21.900 | 204.100 |
| <b>2018</b> | 31.000 | 43.800 | 7.200 | 3.800 | 1.200 | 3.800 | 12.000 | 2.300 | 19.700 | 42.800 | 11.000 | 2.300 | 3.500 | 1.700 | 9.700  | 3.400 | 177.300 | 21.900 | 199.200 |
| <b>2019</b> | 31.000 | 42.600 | 7.300 | 3.800 | 1.200 | 3.700 | 11.800 | 2.400 | 19.200 | 41.800 | 10.700 | 2.200 | 3.500 | 1.700 | 9.500  | 3.400 | 173.700 | 22.100 | 195.800 |
| <b>2020</b> | 30.000 | 41.600 | 7.300 | 3.800 | 1.200 | 3.600 | 11.600 | 2.500 | 18.800 | 41.000 | 10.500 | 2.200 | 3.600 | 1.700 | 9.200  | 3.500 | 169.700 | 22.400 | 192.100 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

Nach Beendigung der Vollzeitschuldpflicht.

**2 Absolventen**  
**2.1 Allgemein bildende Schulen**  
**2.1.3 Realschulabschluss**

|             | BW     | BY     | BE     | BB     | HB    | HH    | HE     | MV     | NI     | NW     | RP     | SL    | SN     | ST     | SH     | TH     | aL      | nL      | BG      |
|-------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| <b>2000</b> | 43.252 | 44.665 | 14.769 | 16.509 | 2.742 | 4.677 | 24.240 | 12.904 | 35.939 | 81.571 | 16.039 | 3.655 | 30.818 | 18.900 | 8.706  | 14.668 | 265.486 | 108.568 | 374.054 |
| <b>2001</b> | 45.000 | 46.000 | 14.805 | 16.365 | 2.449 | 4.309 | 26.500 | 13.022 | 36.700 | 79.460 | 15.495 | 3.603 | 30.800 | 18.700 | 8.700  | 15.205 | 268.216 | 108.897 | 377.113 |
| <b>2002</b> | 46.000 | 46.300 | 14.800 | 15.600 | 2.400 | 4.400 | 26.800 | 13.300 | 37.900 | 80.500 | 15.900 | 3.700 | 30.100 | 18.800 | 9.000  | 14.100 | 272.900 | 106.700 | 379.600 |
| <b>2003</b> | 48.000 | 48.000 | 14.800 | 15.300 | 2.400 | 4.400 | 26.600 | 12.700 | 39.800 | 84.800 | 16.900 | 3.800 | 29.300 | 19.700 | 9.500  | 14.000 | 284.200 | 105.800 | 390.000 |
| <b>2004</b> | 50.000 | 48.000 | 14.900 | 15.200 | 2.500 | 4.600 | 26.300 | 12.300 | 41.600 | 88.800 | 17.800 | 3.700 | 27.900 | 20.200 | 10.100 | 13.300 | 293.400 | 103.800 | 397.200 |
| <b>2005</b> | 51.000 | 48.800 | 14.400 | 14.400 | 2.600 | 4.600 | 25.800 | 11.200 | 41.700 | 89.900 | 18.400 | 3.600 | 26.500 | 19.600 | 10.600 | 12.500 | 297.000 | 98.600  | 395.600 |
| <b>2006</b> | 51.000 | 49.500 | 14.400 | 13.500 | 2.600 | 4.700 | 25.300 | 11.200 | 42.400 | 91.100 | 18.400 | 3.500 | 25.700 | 18.800 | 10.900 | 11.700 | 299.400 | 95.300  | 394.700 |
| <b>2007</b> | 53.000 | 51.200 | 13.700 | 11.200 | 2.600 | 4.800 | 25.100 | 8.800  | 43.600 | 93.600 | 19.100 | 3.800 | 22.500 | 15.900 | 11.300 | 9.300  | 308.100 | 81.400  | 389.500 |
| <b>2008</b> | 52.000 | 50.100 | 13.500 | 8.200  | 2.700 | 4.800 | 25.100 | 6.600  | 43.100 | 92.000 | 18.400 | 3.500 | 17.400 | 11.700 | 11.000 | 6.500  | 302.700 | 63.900  | 366.600 |
| <b>2009</b> | 50.000 | 49.200 | 14.400 | 6.800  | 2.600 | 4.700 | 25.000 | 5.400  | 42.000 | 89.600 | 18.100 | 3.500 | 14.600 | 9.700  | 10.600 | 5.600  | 295.300 | 56.500  | 351.800 |
| <b>2010</b> | 50.000 | 47.900 | 14.300 | 6.300  | 2.600 | 4.500 | 24.600 | 4.800  | 41.300 | 87.200 | 17.400 | 3.300 | 13.500 | 8.700  | 10.500 | 5.300  | 289.300 | 52.900  | 342.200 |
| <b>2011</b> | 49.000 | 46.700 | 14.500 | 6.300  | 2.500 | 4.500 | 24.100 | 4.800  | 39.700 | 83.800 | 16.700 | 3.100 | 13.300 | 8.300  | 10.200 | 5.200  | 280.300 | 52.400  | 332.700 |
| <b>2012</b> | 48.000 | 46.300 | 15.400 | 6.800  | 2.500 | 4.600 | 23.300 | 5.100  | 40.100 | 84.900 | 16.700 | 3.100 | 13.800 | 8.700  | 10.400 | 5.700  | 279.900 | 55.500  | 335.400 |
| <b>2013</b> | 49.000 | 46.700 | 15.200 | 7.300  | 2.500 | 4.700 | 22.500 | 5.500  | 41.100 | 86.400 | 17.200 | 3.200 | 14.500 | 9.200  | 10.600 | 6.200  | 283.900 | 57.900  | 341.800 |
| <b>2014</b> | 49.000 | 46.600 | 14.700 | 7.700  | 2.600 | 4.700 | 21.900 | 5.800  | 40.800 | 86.600 | 16.900 | 3.000 | 15.200 | 9.700  | 10.500 | 6.500  | 282.600 | 59.600  | 342.200 |
| <b>2015</b> | 47.000 | 45.600 | 14.900 | 8.000  | 2.500 | 4.600 | 21.200 | 5.900  | 39.500 | 85.100 | 16.300 | 2.900 | 15.500 | 10.000 | 10.100 | 6.500  | 274.800 | 60.800  | 335.600 |
| <b>2016</b> | 46.000 | 44.400 | 14.700 | 8.000  | 2.500 | 4.500 | 20.700 | 6.000  | 38.700 | 82.800 | 15.900 | 2.800 | 15.700 | 10.200 | 9.800  | 6.700  | 268.100 | 61.300  | 329.400 |
| <b>2017</b> | 45.000 | 42.700 | 14.500 | 8.500  | 2.400 | 4.500 | 20.300 | 6.000  | 38.300 | 80.600 | 15.900 | 2.800 | 16.400 | 10.800 | 9.600  | 7.100  | 262.100 | 63.300  | 325.400 |
| <b>2018</b> | 44.000 | 41.100 | 14.700 | 9.000  | 2.400 | 4.400 | 19.800 | 6.000  | 37.600 | 78.500 | 15.400 | 2.700 | 16.900 | 11.300 | 9.300  | 7.300  | 255.200 | 65.200  | 320.400 |
| <b>2019</b> | 42.000 | 39.800 | 14.800 | 9.000  | 2.400 | 4.300 | 19.500 | 6.000  | 36.700 | 76.600 | 15.100 | 2.600 | 17.000 | 11.400 | 9.100  | 7.400  | 248.100 | 65.600  | 313.700 |
| <b>2020</b> | 41.000 | 38.800 | 14.700 | 9.000  | 2.400 | 4.200 | 19.300 | 6.300  | 35.800 | 75.000 | 14.700 | 2.600 | 17.400 | 11.500 | 8.800  | 7.600  | 242.600 | 66.500  | 309.100 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

Einschließlich Abgänger aus Gymnasien (Sek I und II) mit einem dem Realschulabschluss vergleichbaren Abschluss; einschließlich Abgänger nach nicht bestandener Reifeprüfung.

2 Absolventen  
 2.1 Allgemein bildende Schulen  
 2.1.4 Fachhochschulreife

|      | BW  | BY | BE | BB  | HB | HH  | HE  | MV  | NI    | NW    | RP  | SL  | SN | ST  | SH  | TH | aL     | nL    | BG     |
|------|-----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-----|----|-----|-----|----|--------|-------|--------|
| 2000 | 211 | 42 | -  | 80  | 19 | 256 | 850 | 426 | 2.090 | 5.118 | -   | 118 | -  | 610 | 431 | -  | 9.135  | 1.116 | 10.251 |
| 2001 | 200 | 40 | -  | -   | 30 | 235 | 600 | 123 | 1.800 | 6.543 | 601 | 128 | -  | 60  | 460 | -  | 10.637 | 183   | 10.820 |
| 2002 | 200 | 30 | -  | 100 | 30 | 240 | 600 | 500 | 1.800 | 5.900 | 620 | 110 | -  | 390 | 450 | -  | 9.980  | 990   | 10.970 |
| 2003 | 200 | 40 | -  | -   | 30 | 230 | 600 | 500 | 1.800 | 5.900 | 640 | 120 | -  | 390 | 440 | -  | 10.000 | 890   | 10.890 |
| 2004 | 200 | 40 | -  | 100 | 30 | 230 | 600 | 500 | 1.900 | 5.900 | 660 | 120 | -  | 400 | 450 | -  | 10.130 | 1.000 | 11.130 |
| 2005 | 200 | 40 | -  | -   | 30 | 240 | 600 | 500 | 1.900 | 6.100 | 690 | 130 | -  | 410 | 470 | -  | 10.400 | 910   | 11.310 |
| 2006 | 200 | 40 | -  | 100 | 30 | 250 | 600 | 500 | 2.000 | 6.300 | 700 | 140 | -  | 430 | 490 | -  | 10.750 | 1.030 | 11.780 |
| 2007 | 200 | 40 | -  | -   | 30 | 260 | 600 | 500 | 2.100 | 6.300 | 720 | 140 | -  | 370 | 510 | -  | 10.900 | 870   | 11.770 |
| 2008 | 200 | 50 | -  | 100 | 30 | 270 | 600 | 700 | 2.100 | 6.300 | 730 | 140 | -  | 350 | 530 | -  | 10.950 | 1.150 | 12.100 |
| 2009 | 200 | 50 | -  | -   | 30 | 270 | 600 | 300 | 2.200 | 6.400 | 740 | 130 | -  | 340 | 550 | -  | 11.170 | 640   | 11.810 |
| 2010 | 200 | 50 | -  | 100 | 30 | 270 | 600 | 200 | 2.200 | 6.400 | 730 | 130 | -  | 290 | 550 | -  | 11.160 | 590   | 11.750 |
| 2011 | 200 | 50 | -  | -   | 30 | 270 | 600 | 200 | 2.100 | 6.200 | 710 | 130 | -  | 220 | 540 | -  | 10.830 | 420   | 11.250 |
| 2012 | 200 | 50 | -  | 100 | 30 | 260 | 600 | 200 | 2.100 | 6.100 | 680 | 120 | -  | 180 | 530 | -  | 10.670 | 480   | 11.150 |
| 2013 | 200 | 50 | -  | -   | 30 | 250 | 600 | 200 | 2.000 | 5.900 | 670 | 120 | -  | 170 | 520 | -  | 10.340 | 370   | 10.710 |
| 2014 | 200 | 50 | -  | 100 | 30 | 250 | 600 | 200 | 2.000 | 5.900 | 680 | 120 | -  | 160 | 510 | -  | 10.340 | 460   | 10.800 |
| 2015 | 200 | 50 | -  | -   | 30 | 260 | 600 | 200 | 2.000 | 6.000 | 680 | 120 | -  | 170 | 520 | -  | 10.460 | 370   | 10.830 |
| 2016 | 200 | 50 | -  | 100 | 30 | 260 | 600 | 200 | 2.100 | 6.000 | 670 | 110 | -  | 170 | 520 | -  | 10.540 | 470   | 11.010 |
| 2017 | 200 | 50 | -  | -   | 30 | 260 | 600 | 200 | 2.000 | 6.000 | 650 | 110 | -  | 170 | 510 | -  | 10.410 | 370   | 10.780 |
| 2018 | 200 | 50 | -  | 100 | 30 | 250 | 600 | 200 | 2.000 | 5.800 | 640 | 110 | -  | 170 | 500 | -  | 10.180 | 470   | 10.650 |
| 2019 | 200 | 50 | -  | -   | 30 | 250 | 600 | 200 | 1.900 | 5.700 | 620 | 100 | -  | 170 | 480 | -  | 9.930  | 370   | 10.300 |
| 2020 | 200 | 50 | -  | 100 | 30 | 250 | 500 | 200 | 1.900 | 5.600 | 610 | 100 | -  | 170 | 470 | -  | 9.710  | 470   | 10.180 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

MV: Umstellung auf 13 Schuljahre (2001) bzw. Umstellung auf 12 Schuljahre (2008); ST: Umstellung auf 13 Schuljahre (2001).

**2 Absolventen**  
**2.1 Allgemein bildende Schulen**  
**2.1.5 Hochschulreife**

|             | BW     | BY     | BE     | BB     | HB    | HH    | HE     | MV     | NI     | NW     | RP     | SL    | SN     | ST    | SH    | TH    | aL      | nL     | BG      |
|-------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|---------|--------|---------|
| <b>2000</b> | 25.371 | 26.103 | 11.695 | 10.606 | 2.152 | 4.939 | 16.884 | 6.425  | 18.001 | 53.585 | 10.186 | 2.562 | 15.761 | 9.387 | 6.095 | 9.979 | 165.878 | 63.853 | 229.731 |
| <b>2001</b> | 25.000 | 25.800 | 12.072 | 10.639 | 2.178 | 4.846 | 16.700 | 285    | 18.100 | 54.231 | 9.877  | 2.624 | 16.900 | 360   | 6.000 | 9.275 | 165.356 | 49.531 | 214.887 |
| <b>2002</b> | 26.000 | 26.300 | 11.800 | 10.700 | 2.200 | 4.900 | 16.600 | 5.400  | 18.500 | 51.500 | 9.900  | 2.500 | 15.500 | 8.600 | 6.000 | 9.000 | 164.400 | 61.000 | 225.400 |
| <b>2003</b> | 26.000 | 25.200 | 11.900 | 10.200 | 2.300 | 4.800 | 16.300 | 5.400  | 18.400 | 51.100 | 10.100 | 2.600 | 14.800 | 8.500 | 6.000 | 8.700 | 162.800 | 59.500 | 222.300 |
| <b>2004</b> | 26.000 | 25.100 | 12.000 | 10.300 | 2.300 | 4.800 | 16.500 | 5.100  | 18.400 | 51.700 | 10.200 | 2.700 | 14.700 | 8.700 | 5.900 | 8.700 | 163.600 | 59.500 | 223.100 |
| <b>2005</b> | 27.000 | 25.600 | 12.000 | 10.400 | 2.100 | 4.900 | 16.600 | 5.500  | 19.000 | 51.600 | 10.500 | 2.700 | 14.900 | 8.900 | 6.100 | 8.700 | 166.100 | 60.400 | 226.500 |
| <b>2006</b> | 28.000 | 26.900 | 12.200 | 10.200 | 2.200 | 5.000 | 17.200 | 5.500  | 19.700 | 54.200 | 10.900 | 3.100 | 15.400 | 8.100 | 6.400 | 8.800 | 173.600 | 60.200 | 233.800 |
| <b>2007</b> | 29.000 | 28.300 | 12.300 | 10.100 | 2.200 | 5.300 | 17.400 | 5.600  | 20.900 | 55.200 | 11.400 | 3.200 | 14.900 | 8.100 | 6.900 | 8.300 | 179.800 | 59.300 | 239.100 |
| <b>2008</b> | 30.000 | 28.800 | 12.300 | 9.600  | 2.200 | 5.500 | 17.700 | 10.800 | 21.100 | 55.000 | 11.500 | 3.300 | 14.400 | 7.800 | 7.000 | 8.300 | 182.100 | 63.200 | 245.300 |
| <b>2009</b> | 30.000 | 28.900 | 12.200 | 9.100  | 2.300 | 5.600 | 17.900 | 4.300  | 21.400 | 55.200 | 11.800 | 5.800 | 12.600 | 7.500 | 7.200 | 6.700 | 186.100 | 52.400 | 238.500 |
| <b>2010</b> | 31.000 | 30.000 | 11.400 | 7.500  | 2.300 | 5.700 | 17.200 | 2.800  | 22.000 | 56.000 | 12.100 | 3.200 | 9.700  | 6.300 | 7.600 | 4.600 | 187.100 | 42.300 | 229.400 |
| <b>2011</b> | 31.000 | 29.100 | 10.600 | 5.400  | 2.400 | 5.700 | 16.900 | 2.400  | 21.800 | 55.200 | 12.100 | 3.100 | 8.300  | 4.800 | 7.300 | 4.000 | 184.600 | 35.500 | 220.100 |
| <b>2012</b> | 30.000 | 28.500 | 10.600 | 5.000  | 2.300 | 5.500 | 16.700 | 2.200  | 21.200 | 53.800 | 11.500 | 3.000 | 7.900  | 4.000 | 7.100 | 3.800 | 179.600 | 33.500 | 213.100 |
| <b>2013</b> | 29.000 | 27.800 | 10.300 | 5.000  | 2.300 | 5.300 | 16.400 | 2.200  | 20.800 | 52.400 | 11.400 | 2.800 | 7.800  | 3.700 | 7.000 | 3.600 | 175.200 | 32.600 | 207.800 |
| <b>2014</b> | 29.000 | 27.200 | 10.200 | 5.200  | 2.200 | 5.300 | 16.500 | 2.300  | 20.100 | 50.300 | 10.700 | 2.800 | 8.100  | 3.500 | 6.900 | 4.000 | 171.000 | 33.300 | 204.300 |
| <b>2015</b> | 28.000 | 27.000 | 10.800 | 5.500  | 2.200 | 5.400 | 17.000 | 2.500  | 20.200 | 51.100 | 11.000 | 2.900 | 8.600  | 3.800 | 7.000 | 4.400 | 171.800 | 35.600 | 207.400 |
| <b>2016</b> | 29.000 | 27.300 | 11.100 | 5.500  | 2.200 | 5.500 | 16.600 | 2.600  | 20.700 | 52.100 | 11.000 | 2.700 | 8.800  | 3.900 | 7.100 | 4.600 | 174.200 | 36.500 | 210.700 |
| <b>2017</b> | 28.000 | 27.200 | 11.000 | 5.800  | 2.300 | 5.500 | 16.300 | 2.600  | 20.600 | 52.100 | 11.100 | 2.700 | 9.000  | 4.000 | 7.000 | 4.600 | 172.800 | 37.000 | 209.800 |
| <b>2018</b> | 28.000 | 26.500 | 11.100 | 6.000  | 2.200 | 5.300 | 15.900 | 2.600  | 20.000 | 51.200 | 10.400 | 2.600 | 9.200  | 4.100 | 6.800 | 4.700 | 168.900 | 37.700 | 206.600 |
| <b>2019</b> | 27.000 | 25.800 | 11.100 | 6.000  | 2.200 | 5.300 | 15.600 | 2.600  | 19.500 | 49.800 | 10.400 | 2.500 | 9.400  | 4.200 | 6.600 | 5.000 | 164.700 | 38.300 | 203.000 |
| <b>2020</b> | 26.000 | 24.800 | 10.900 | 6.000  | 2.100 | 5.200 | 15.500 | 2.700  | 19.300 | 48.400 | 10.100 | 2.400 | 9.500  | 4.300 | 6.400 | 5.100 | 160.200 | 38.500 | 198.700 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

Ohne außerschulisch erworbener Hochschulreifen.

MV: Umstellung auf 13 Schuljahre (2001) bzw. Umstellung auf 12 Schuljahre (2008); ST: Umstellung auf 13 Schuljahre (2001).

**2 Absolventen**  
**2.2 Berufliche Schulen**

|             | BW      | BY      | BE     | BB     | HB    | HH     | HE     | MV     | NI      | NW      | RP     | SL     | SN     | ST     | SH     | TH     | aL      | nL      | BG        |
|-------------|---------|---------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-----------|
| <b>2000</b> | 164.981 | 127.327 | 31.878 | 28.609 | 7.924 | 26.391 | 69.550 | 24.691 | 106.167 | 209.771 | 46.047 | 12.508 | 60.818 | 34.392 | 27.714 | 35.021 | 798.380 | 215.409 | 1.013.789 |
| <b>2001</b> | 169.100 | 130.000 | 33.601 | 30.504 | 7.886 | 25.921 | 71.200 | 25.114 | 109.660 | 220.072 | 46.921 | 13.171 | 67.300 | 31.930 | 28.700 | 33.001 | 822.631 | 221.450 | 1.044.081 |
| <b>2002</b> | 171.200 | 134.300 | 33.840 | 32.500 | 8.150 | 26.400 | 70.800 | 25.020 | 110.160 | 226.700 | 47.000 | 13.280 | 67.100 | 31.930 | 29.380 | 32.640 | 837.370 | 223.030 | 1.060.400 |
| <b>2003</b> | 173.500 | 135.600 | 34.050 | 32.400 | 8.350 | 26.700 | 71.000 | 24.600 | 111.860 | 227.800 | 46.700 | 13.590 | 66.600 | 31.930 | 29.540 | 32.020 | 844.640 | 221.600 | 1.066.240 |
| <b>2004</b> | 176.300 | 136.700 | 34.070 | 32.500 | 8.240 | 27.100 | 71.300 | 24.920 | 113.760 | 233.600 | 47.500 | 13.710 | 65.800 | 31.930 | 29.670 | 31.320 | 857.880 | 220.540 | 1.078.420 |
| <b>2005</b> | 178.100 | 138.500 | 33.950 | 32.100 | 8.420 | 27.800 | 72.500 | 24.600 | 115.760 | 240.700 | 47.500 | 13.920 | 64.400 | 30.720 | 30.810 | 30.200 | 874.010 | 215.970 | 1.089.980 |
| <b>2006</b> | 180.900 | 141.300 | 33.860 | 30.500 | 8.610 | 28.400 | 73.400 | 24.700 | 117.660 | 247.600 | 48.500 | 14.130 | 62.700 | 29.200 | 32.370 | 29.080 | 892.870 | 210.040 | 1.102.910 |
| <b>2007</b> | 184.400 | 143.400 | 33.480 | 29.000 | 8.710 | 28.800 | 74.600 | 23.830 | 119.170 | 251.500 | 49.200 | 14.240 | 60.700 | 25.830 | 33.480 | 27.560 | 907.500 | 200.400 | 1.107.900 |
| <b>2008</b> | 184.700 | 146.700 | 32.790 | 26.000 | 8.710 | 29.300 | 75.600 | 22.040 | 119.870 | 257.300 | 50.100 | 14.350 | 58.000 | 22.220 | 34.700 | 25.210 | 921.330 | 186.260 | 1.107.590 |
| <b>2009</b> | 186.100 | 149.300 | 31.590 | 22.600 | 8.710 | 29.500 | 76.100 | 18.160 | 119.870 | 258.700 | 50.400 | 14.160 | 54.000 | 19.510 | 34.850 | 22.210 | 927.690 | 168.070 | 1.095.760 |
| <b>2010</b> | 188.000 | 149.800 | 30.470 | 19.500 | 8.610 | 29.300 | 76.200 | 14.150 | 119.180 | 257.400 | 50.200 | 14.050 | 47.800 | 17.240 | 35.240 | 18.580 | 927.980 | 147.740 | 1.075.720 |
| <b>2011</b> | 187.700 | 148.700 | 29.740 | 16.300 | 8.510 | 29.100 | 75.900 | 10.370 | 117.880 | 253.300 | 49.800 | 13.520 | 40.800 | 16.210 | 34.720 | 15.500 | 919.130 | 128.920 | 1.048.050 |
| <b>2012</b> | 186.300 | 146.600 | 29.040 | 14.600 | 8.510 | 29.000 | 75.300 | 9.240  | 116.880 | 246.700 | 48.900 | 13.430 | 36.100 | 16.100 | 34.270 | 13.800 | 905.890 | 118.880 | 1.024.770 |
| <b>2013</b> | 183.200 | 144.200 | 28.730 | 14.000 | 8.410 | 29.200 | 75.100 | 8.910  | 116.780 | 243.400 | 47.900 | 13.120 | 33.100 | 16.660 | 33.990 | 13.060 | 895.300 | 114.460 | 1.009.760 |
| <b>2014</b> | 182.300 | 142.800 | 29.030 | 14.000 | 8.410 | 29.100 | 74.800 | 9.350  | 116.480 | 243.000 | 47.100 | 13.020 | 32.200 | 17.240 | 33.860 | 13.240 | 890.870 | 115.060 | 1.005.930 |
| <b>2015</b> | 179.100 | 142.400 | 29.240 | 14.500 | 8.410 | 29.000 | 74.700 | 10.120 | 115.580 | 243.300 | 46.500 | 12.610 | 32.700 | 17.240 | 33.620 | 14.060 | 885.220 | 117.860 | 1.003.080 |
| <b>2016</b> | 175.300 | 141.600 | 29.570 | 15.300 | 8.410 | 28.700 | 73.800 | 10.690 | 114.180 | 242.300 | 45.700 | 12.410 | 34.300 | 18.190 | 33.400 | 14.760 | 875.800 | 122.810 | 998.610   |
| <b>2017</b> | 172.700 | 139.200 | 29.760 | 15.700 | 8.410 | 28.700 | 72.700 | 11.130 | 112.480 | 239.400 | 45.200 | 12.280 | 35.400 | 18.850 | 32.670 | 15.340 | 863.740 | 126.180 | 989.920   |
| <b>2018</b> | 168.900 | 136.100 | 29.860 | 15.700 | 8.310 | 28.400 | 71.000 | 11.140 | 110.770 | 235.100 | 44.700 | 11.770 | 35.800 | 19.120 | 31.860 | 15.720 | 846.910 | 127.340 | 974.250   |
| <b>2019</b> | 164.300 | 132.400 | 29.870 | 15.700 | 8.210 | 27.900 | 69.800 | 11.250 | 108.670 | 229.900 | 44.100 | 11.640 | 36.600 | 19.560 | 31.110 | 16.390 | 828.030 | 129.370 | 957.400   |
| <b>2020</b> | 159.700 | 128.500 | 29.860 | 15.700 | 8.110 | 27.400 | 68.000 | 11.360 | 106.570 | 224.500 | 43.100 | 11.410 | 36.800 | 19.690 | 30.280 | 16.650 | 807.570 | 130.060 | 937.630   |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

Einschließlich Schulabgängern, die nach vollständigem Durchlaufen des Bildungsgangs die Schule ohne Abschluss verlassen haben. Für BY sind solche Abgänger nur für die Berufsschule im dualen System enthalten.

**2 Absolventen**  
**2.2 Berufliche Schulen**  
**2.2.1 Berufsschule im dualen System**

|             | BW     | BY      | BE     | BB     | HB    | HH     | HE     | MV     | NI     | NW      | RP     | SL    | SN     | ST     | SH     | TH     | aL      | nL      | BG      |
|-------------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| <b>2000</b> | 73.571 | 86.957  | 17.319 | 23.023 | 4.709 | 12.389 | 40.520 | 15.872 | 48.372 | 132.770 | 25.658 | 6.652 | 34.947 | 19.446 | 18.452 | 19.371 | 450.050 | 129.978 | 580.028 |
| <b>2001</b> | 77.000 | 90.100  | 18.604 | 22.983 | 4.866 | 12.302 | 42.600 | 15.602 | 49.200 | 136.845 | 27.117 | 6.687 | 37.500 | 19.600 | 19.100 | 18.657 | 465.817 | 132.946 | 598.763 |
| <b>2002</b> | 78.000 | 91.700  | 18.500 | 23.100 | 4.900 | 12.400 | 42.300 | 14.900 | 49.100 | 141.000 | 26.400 | 6.700 | 36.900 | 19.600 | 19.300 | 16.800 | 471.800 | 129.800 | 601.600 |
| <b>2003</b> | 79.000 | 93.100  | 18.400 | 22.900 | 4.900 | 12.500 | 42.500 | 14.100 | 49.400 | 141.600 | 25.800 | 6.800 | 36.600 | 19.600 | 19.200 | 16.100 | 474.800 | 127.700 | 602.500 |
| <b>2004</b> | 80.000 | 93.300  | 18.300 | 22.900 | 4.800 | 12.700 | 42.700 | 14.300 | 50.000 | 145.300 | 25.800 | 6.900 | 36.500 | 19.600 | 19.000 | 15.500 | 480.500 | 127.100 | 607.600 |
| <b>2005</b> | 80.000 | 94.200  | 18.300 | 22.700 | 4.800 | 12.900 | 43.500 | 14.100 | 51.000 | 149.700 | 25.700 | 7.000 | 35.800 | 18.800 | 19.800 | 15.000 | 488.600 | 124.700 | 613.300 |
| <b>2006</b> | 81.000 | 96.400  | 18.300 | 21.600 | 5.000 | 13.100 | 44.100 | 14.200 | 52.000 | 154.000 | 26.300 | 7.100 | 34.800 | 17.900 | 20.900 | 14.600 | 499.900 | 121.400 | 621.300 |
| <b>2007</b> | 83.000 | 97.600  | 18.200 | 21.000 | 5.100 | 13.300 | 44.900 | 13.700 | 52.900 | 156.300 | 27.000 | 7.200 | 33.800 | 15.900 | 21.800 | 14.000 | 509.100 | 116.600 | 625.700 |
| <b>2008</b> | 84.000 | 100.000 | 18.000 | 19.300 | 5.100 | 13.600 | 45.500 | 12.700 | 53.600 | 159.900 | 27.700 | 7.300 | 33.000 | 13.600 | 22.700 | 13.200 | 519.400 | 109.800 | 629.200 |
| <b>2009</b> | 86.000 | 102.100 | 17.500 | 17.600 | 5.100 | 13.900 | 45.900 | 10.500 | 53.900 | 160.800 | 28.200 | 7.300 | 31.700 | 12.000 | 23.000 | 12.100 | 526.200 | 101.400 | 627.600 |
| <b>2010</b> | 88.000 | 102.600 | 16.900 | 15.700 | 5.000 | 13.900 | 46.000 | 8.200  | 53.900 | 160.000 | 28.300 | 7.200 | 28.500 | 10.600 | 23.600 | 10.200 | 528.500 | 90.100  | 618.600 |
| <b>2011</b> | 89.000 | 101.700 | 16.300 | 13.100 | 4.900 | 13.900 | 45.800 | 6.000  | 53.500 | 157.400 | 28.000 | 7.000 | 24.100 | 10.000 | 23.200 | 8.200  | 524.400 | 77.700  | 602.100 |
| <b>2012</b> | 88.000 | 99.900  | 15.900 | 11.800 | 4.900 | 13.800 | 45.400 | 5.300  | 52.900 | 153.400 | 27.500 | 6.900 | 20.800 | 9.900  | 22.800 | 7.000  | 515.500 | 70.700  | 586.200 |
| <b>2013</b> | 86.000 | 97.800  | 15.600 | 11.200 | 4.800 | 13.800 | 45.200 | 5.100  | 52.500 | 151.400 | 26.800 | 6.800 | 18.500 | 10.200 | 22.600 | 6.300  | 507.700 | 66.900  | 574.600 |
| <b>2014</b> | 85.000 | 96.500  | 15.500 | 11.000 | 4.800 | 13.700 | 45.100 | 5.300  | 52.300 | 151.100 | 26.200 | 6.700 | 17.400 | 10.600 | 22.400 | 6.200  | 503.800 | 66.000  | 569.800 |
| <b>2015</b> | 84.000 | 96.300  | 15.600 | 11.500 | 4.800 | 13.700 | 45.000 | 5.800  | 52.100 | 151.300 | 25.800 | 6.500 | 17.500 | 10.600 | 22.400 | 6.600  | 501.900 | 67.600  | 569.500 |
| <b>2016</b> | 82.000 | 96.000  | 15.800 | 12.100 | 4.800 | 13.600 | 44.600 | 6.100  | 51.700 | 150.700 | 25.400 | 6.400 | 18.500 | 11.200 | 22.400 | 7.000  | 497.600 | 70.700  | 568.300 |
| <b>2017</b> | 81.000 | 94.500  | 16.000 | 12.500 | 4.800 | 13.600 | 43.900 | 6.400  | 51.000 | 148.900 | 25.100 | 6.300 | 19.200 | 11.600 | 21.900 | 7.300  | 491.000 | 73.000  | 564.000 |
| <b>2018</b> | 79.000 | 92.300  | 16.100 | 12.500 | 4.700 | 13.500 | 42.900 | 6.400  | 50.200 | 146.200 | 24.900 | 6.100 | 19.400 | 11.700 | 21.400 | 7.500  | 481.200 | 73.600  | 554.800 |
| <b>2019</b> | 77.000 | 89.500  | 16.100 | 12.500 | 4.600 | 13.400 | 42.100 | 6.500  | 49.400 | 143.000 | 24.500 | 6.000 | 19.700 | 11.900 | 20.900 | 7.800  | 470.400 | 74.500  | 544.900 |
| <b>2020</b> | 75.000 | 86.400  | 16.100 | 12.500 | 4.500 | 13.100 | 41.000 | 6.500  | 48.500 | 139.600 | 24.000 | 5.900 | 19.900 | 12.000 | 20.400 | 8.000  | 458.400 | 75.000  | 533.400 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

Einschließlich Schulabgängern, die nach vollständigem Durchlaufen des Bildungsgangs die Schule ohne Abschluss verlassen haben. Für BY sind solche Abgänger nur für die Berufsschule im dualen System enthalten.

**2 Absolventen**  
**2.2 Berufliche Schulen**  
**2.2.2 Berufsvorbereitungsjahr**

|             | BW     | BY    | BE    | BB | HB  | HH    | HE    | MV    | NI    | NW    | RP    | SL  | SN    | ST    | SH  | TH    | aL     | nL     | BG     |
|-------------|--------|-------|-------|----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|--------|--------|--------|
| <b>2000</b> | 11.047 | 3.600 | 4.334 | -  | 851 | 4.866 | 3.414 | 3.747 | 4.886 | 4.640 | 3.962 | 300 | 7.397 | 3.628 | 798 | 4.286 | 38.364 | 23.392 | 61.756 |
| <b>2001</b> | 10.900 | 3.100 | 4.704 | -  | 778 | 4.912 | 3.000 | 4.383 | 6.000 | 5.182 | 3.882 | 379 | 8.300 | 3.600 | 800 | 4.120 | 38.933 | 25.107 | 64.040 |
| <b>2002</b> | 10.600 | 3.700 | 4.900 | -  | 870 | 5.100 | 3.000 | 4.700 | 6.200 | 5.300 | 3.800 | 390 | 8.300 | 3.600 | 880 | 4.700 | 39.840 | 26.200 | 66.040 |
| <b>2003</b> | 10.600 | 3.800 | 4.800 | -  | 940 | 5.200 | 3.000 | 4.900 | 6.400 | 5.400 | 3.900 | 400 | 8.100 | 3.600 | 880 | 4.500 | 40.520 | 25.900 | 66.420 |
| <b>2004</b> | 11.000 | 3.900 | 4.800 | -  | 940 | 5.300 | 3.000 | 4.900 | 6.600 | 5.500 | 4.000 | 410 | 7.900 | 3.600 | 900 | 4.400 | 41.550 | 25.600 | 67.150 |
| <b>2005</b> | 11.300 | 4.000 | 4.700 | -  | 930 | 5.400 | 3.100 | 4.900 | 6.600 | 5.700 | 4.000 | 410 | 7.600 | 3.500 | 920 | 4.200 | 42.360 | 24.900 | 67.260 |
| <b>2006</b> | 11.500 | 4.000 | 4.500 | -  | 920 | 5.500 | 3.200 | 4.900 | 6.700 | 5.800 | 4.100 | 420 | 7.500 | 3.300 | 930 | 3.900 | 43.070 | 24.100 | 67.170 |
| <b>2007</b> | 11.600 | 4.100 | 4.300 | -  | 920 | 5.500 | 3.200 | 4.700 | 6.700 | 5.900 | 4.000 | 410 | 7.200 | 2.900 | 930 | 3.600 | 43.260 | 22.700 | 65.960 |
| <b>2008</b> | 11.700 | 4.100 | 4.000 | -  | 920 | 5.500 | 3.200 | 4.300 | 6.700 | 6.100 | 4.000 | 400 | 6.400 | 2.500 | 930 | 2.900 | 43.550 | 20.100 | 63.650 |
| <b>2009</b> | 11.500 | 4.100 | 3.800 | -  | 920 | 5.400 | 3.200 | 3.500 | 6.600 | 6.100 | 3.900 | 400 | 5.300 | 2.200 | 900 | 2.300 | 43.020 | 17.100 | 60.120 |
| <b>2010</b> | 11.400 | 4.000 | 3.800 | -  | 920 | 5.300 | 3.200 | 2.700 | 6.400 | 6.100 | 3.800 | 380 | 4.600 | 1.900 | 890 | 2.000 | 42.390 | 15.000 | 57.390 |
| <b>2011</b> | 11.200 | 3.900 | 3.800 | -  | 920 | 5.300 | 3.200 | 2.000 | 6.300 | 6.000 | 3.700 | 360 | 4.100 | 1.800 | 880 | 1.900 | 41.760 | 13.600 | 55.360 |
| <b>2012</b> | 10.900 | 3.900 | 3.800 | -  | 920 | 5.300 | 3.200 | 1.800 | 6.400 | 5.800 | 3.700 | 370 | 3.900 | 1.800 | 880 | 1.900 | 41.370 | 13.200 | 54.570 |
| <b>2013</b> | 11.000 | 3.800 | 3.900 | -  | 920 | 5.400 | 3.200 | 1.800 | 6.400 | 5.700 | 3.600 | 360 | 4.000 | 1.900 | 890 | 2.000 | 41.270 | 13.600 | 54.870 |
| <b>2014</b> | 11.200 | 3.800 | 4.000 | -  | 920 | 5.400 | 3.200 | 1.900 | 6.300 | 5.700 | 3.600 | 350 | 4.100 | 1.900 | 870 | 2.100 | 41.340 | 14.000 | 55.340 |
| <b>2015</b> | 11.000 | 3.700 | 4.000 | -  | 920 | 5.300 | 3.200 | 2.000 | 6.200 | 5.700 | 3.600 | 340 | 4.300 | 1.900 | 840 | 2.200 | 40.800 | 14.400 | 55.200 |
| <b>2016</b> | 10.700 | 3.600 | 4.000 | -  | 920 | 5.200 | 3.200 | 2.100 | 6.100 | 5.700 | 3.500 | 340 | 4.500 | 2.000 | 820 | 2.300 | 40.080 | 14.900 | 54.980 |
| <b>2017</b> | 10.500 | 3.500 | 4.000 | -  | 920 | 5.200 | 3.100 | 2.200 | 6.000 | 5.600 | 3.400 | 320 | 4.700 | 2.100 | 800 | 2.400 | 39.340 | 15.400 | 54.740 |
| <b>2018</b> | 10.200 | 3.400 | 4.000 | -  | 920 | 5.100 | 3.000 | 2.200 | 5.900 | 5.500 | 3.400 | 320 | 4.700 | 2.100 | 800 | 2.400 | 38.540 | 15.400 | 53.940 |
| <b>2019</b> | 9.900  | 3.300 | 4.000 | -  | 920 | 5.000 | 3.000 | 2.200 | 5.700 | 5.400 | 3.300 | 310 | 4.900 | 2.200 | 760 | 2.500 | 37.590 | 15.800 | 53.390 |
| <b>2020</b> | 9.700  | 3.200 | 4.000 | -  | 920 | 4.900 | 2.900 | 2.300 | 5.600 | 5.300 | 3.200 | 300 | 4.900 | 2.200 | 740 | 2.500 | 36.760 | 15.900 | 52.660 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

Einschließlich Schulabgängern, die nach vollständigem Durchlaufen des Bildungsgangs die Schule ohne Abschluss verlassen haben. Für BY sind solche Abgänger nur für die Berufsschule im dualen System enthalten.



**2 Absolventen**  
**2.2 Berufliche Schulen**  
**2.2.3 Berufsgrundbildungsjahr**

|             | BW  | BY    | BE | BB | HB | HH | HE    | MV | NI     | NW     | RP    | SL    | SN    | ST  | SH  | TH  | aL     | nL    | BG     |
|-------------|-----|-------|----|----|----|----|-------|----|--------|--------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|--------|-------|--------|
| <b>2000</b> | 182 | 4.959 | 17 | -  | 31 | -  | 3.523 | -  | 10.823 | 9.653  | 3.173 | 1.220 | 1.575 | 978 | 366 | 331 | 33.930 | 2.901 | 36.831 |
| <b>2001</b> | 200 | 4.500 | 14 | -  | 18 | -  | 3.400 | -  | 10.100 | 9.969  | 3.191 | 1.477 | 2.100 | 900 | 290 | 268 | 33.145 | 3.282 | 36.427 |
| <b>2002</b> | 200 | 5.000 | 10 | -  | 20 | -  | 3.400 | -  | 10.300 | 10.300 | 3.500 | 1.500 | 2.100 | 900 | 270 | 340 | 34.490 | 3.350 | 37.840 |
| <b>2003</b> | 200 | 5.000 | 10 | -  | 20 | -  | 3.300 | -  | 10.700 | 10.300 | 3.600 | 1.600 | 2.100 | 900 | 290 | 320 | 35.010 | 3.330 | 38.340 |
| <b>2004</b> | 200 | 5.300 | 10 | -  | 10 | -  | 3.300 | -  | 11.000 | 10.600 | 3.700 | 1.600 | 2.000 | 900 | 310 | 320 | 36.020 | 3.230 | 39.250 |
| <b>2005</b> | 200 | 5.300 | 10 | -  | 10 | -  | 3.300 | -  | 11.200 | 10.900 | 3.700 | 1.600 | 2.000 | 860 | 330 | 300 | 36.540 | 3.170 | 39.710 |
| <b>2006</b> | 200 | 5.500 | 10 | -  | 10 | -  | 3.200 | -  | 11.400 | 11.200 | 3.800 | 1.600 | 1.900 | 820 | 350 | 280 | 37.260 | 3.010 | 40.270 |
| <b>2007</b> | 200 | 5.500 | 10 | -  | 10 | -  | 3.200 | -  | 11.500 | 11.400 | 3.700 | 1.600 | 1.800 | 730 | 360 | 260 | 37.470 | 2.800 | 40.270 |
| <b>2008</b> | 200 | 5.600 | 10 | -  | 10 | -  | 3.200 | -  | 11.400 | 11.700 | 3.700 | 1.600 | 1.600 | 620 | 370 | 210 | 37.780 | 2.440 | 40.220 |
| <b>2009</b> | 200 | 5.500 | 10 | -  | 10 | -  | 3.200 | -  | 11.300 | 11.700 | 3.600 | 1.500 | 1.400 | 540 | 350 | 170 | 37.360 | 2.120 | 39.480 |
| <b>2010</b> | 200 | 5.400 | 10 | -  | 10 | -  | 3.200 | -  | 11.100 | 11.700 | 3.500 | 1.500 | 1.200 | 480 | 350 | 150 | 36.960 | 1.840 | 38.800 |
| <b>2011</b> | 200 | 5.300 | 10 | -  | 10 | -  | 3.200 | -  | 10.900 | 11.500 | 3.500 | 1.400 | 1.100 | 450 | 340 | 140 | 36.350 | 1.700 | 38.050 |
| <b>2012</b> | 200 | 5.200 | 10 | -  | 10 | -  | 3.200 | -  | 10.800 | 11.200 | 3.400 | 1.400 | 1.000 | 450 | 340 | 140 | 35.750 | 1.600 | 37.350 |
| <b>2013</b> | 200 | 5.200 | 10 | -  | 10 | -  | 3.200 | -  | 10.900 | 11.000 | 3.400 | 1.400 | 1.000 | 460 | 350 | 140 | 35.660 | 1.610 | 37.270 |
| <b>2014</b> | 200 | 5.200 | 10 | -  | 10 | -  | 3.200 | -  | 10.900 | 11.000 | 3.300 | 1.400 | 1.100 | 480 | 340 | 150 | 35.550 | 1.740 | 37.290 |
| <b>2015</b> | 200 | 5.100 | 10 | -  | 10 | -  | 3.200 | -  | 10.700 | 11.000 | 3.300 | 1.300 | 1.100 | 480 | 330 | 160 | 35.140 | 1.750 | 36.890 |
| <b>2016</b> | 200 | 5.000 | 10 | -  | 10 | -  | 3.200 | -  | 10.500 | 11.000 | 3.200 | 1.300 | 1.100 | 480 | 330 | 160 | 34.740 | 1.750 | 36.490 |
| <b>2017</b> | 200 | 4.800 | 10 | -  | 10 | -  | 3.100 | -  | 10.300 | 10.800 | 3.200 | 1.300 | 1.200 | 510 | 320 | 170 | 34.030 | 1.890 | 35.920 |
| <b>2018</b> | 200 | 4.600 | 10 | -  | 10 | -  | 3.000 | -  | 10.100 | 10.700 | 3.100 | 1.200 | 1.300 | 540 | 310 | 180 | 33.220 | 2.030 | 35.250 |
| <b>2019</b> | 200 | 4.500 | 10 | -  | 10 | -  | 3.000 | -  | 9.900  | 10.400 | 3.100 | 1.200 | 1.300 | 540 | 300 | 180 | 32.610 | 2.030 | 34.640 |
| <b>2020</b> | 200 | 4.400 | 10 | -  | 10 | -  | 2.900 | -  | 9.600  | 10.200 | 3.000 | 1.200 | 1.300 | 540 | 290 | 180 | 31.800 | 2.030 | 33.830 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

Einschließlich Schulabgängern, die nach vollständigem Durchlaufen des Bildungsgangs die Schule ohne Abschluss verlassen haben. Für BY sind solche Abgänger nur für die Berufsschule im dualen System enthalten.

2 Absolventen  
 2.2 Berufliche Schulen  
 2.2.4 Berufsaufbauschule

|      | BW  | BY  | BE | BB | HB | HH | HE  | MV | NI | NW | RP | SL | SN | ST | SH | TH | aL    | nL | BG    |
|------|-----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|
| 2000 | 625 | 663 | -  | -  | 8  | -  | 98  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 1.394 | -  | 1.394 |
| 2001 | 600 | -   | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 700   | -  | 700   |
| 2002 | 700 | -   | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800   | -  | 800   |
| 2003 | 700 | -   | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800   | -  | 800   |
| 2004 | 700 | -   | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800   | -  | 800   |
| 2005 | 700 | -   | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800   | -  | 800   |
| 2006 | 700 | -   | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800   | -  | 800   |
| 2007 | 700 | -   | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800   | -  | 800   |
| 2008 | 700 | -   | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800   | -  | 800   |
| 2009 | 700 | -   | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800   | -  | 800   |
| 2010 | 700 | -   | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800   | -  | 800   |
| 2011 | 700 | -   | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800   | -  | 800   |
| 2012 | 700 | -   | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800   | -  | 800   |
| 2013 | 700 | -   | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800   | -  | 800   |
| 2014 | 700 | -   | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800   | -  | 800   |
| 2015 | 700 | -   | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800   | -  | 800   |
| 2016 | 700 | -   | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800   | -  | 800   |
| 2017 | 700 | -   | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800   | -  | 800   |
| 2018 | 700 | -   | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800   | -  | 800   |
| 2019 | 700 | -   | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800   | -  | 800   |
| 2020 | 700 | -   | -  | -  | -  | -  | 100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 800   | -  | 800   |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

Einschließlich Schulabgängern, die nach vollständigem Durchlaufen des Bildungsgangs die Schule ohne Abschluss verlassen haben. Für BY sind solche Abgänger nur für die Berufsschule im dualen System enthalten.

**2 Absolventen**  
**2.2 Berufliche Schulen**  
**2.2.5 Berufsfachschule**

|             | BW     | BY    | BE    | BB    | HB    | HH    | HE     | MV    | NI     | NW     | RP    | SL    | SN     | ST    | SH    | TH    | aL      | nL     | BG      |
|-------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|---------|--------|---------|
| <b>2000</b> | 59.264 | 8.432 | 4.804 | 1.974 | 1.449 | 5.583 | 10.308 | 2.956 | 27.821 | 39.724 | 6.658 | 1.925 | 9.263  | 6.966 | 4.201 | 7.296 | 165.365 | 33.259 | 198.624 |
| <b>2001</b> | 60.000 | 8.300 | 5.482 | 3.651 | 1.356 | 5.402 | 10.000 | 2.999 | 28.300 | 39.882 | 6.567 | 1.996 | 11.100 | 4.600 | 4.600 | 6.385 | 166.403 | 34.217 | 200.620 |
| <b>2002</b> | 61.000 | 8.300 | 5.600 | 5.100 | 1.500 | 5.400 | 10.000 | 3.100 | 28.600 | 41.100 | 6.800 | 2.000 | 11.100 | 4.600 | 4.800 | 6.700 | 169.500 | 36.200 | 205.700 |
| <b>2003</b> | 62.000 | 8.400 | 5.800 | 5.200 | 1.600 | 5.500 | 10.000 | 3.100 | 29.200 | 41.300 | 7.100 | 2.100 | 11.100 | 4.600 | 5.000 | 6.700 | 172.200 | 36.500 | 208.700 |
| <b>2004</b> | 63.000 | 8.600 | 5.900 | 5.300 | 1.600 | 5.600 | 10.000 | 3.200 | 29.900 | 42.300 | 7.600 | 2.100 | 10.900 | 4.600 | 5.200 | 6.700 | 175.900 | 36.600 | 212.500 |
| <b>2005</b> | 64.000 | 8.900 | 5.900 | 5.200 | 1.700 | 5.800 | 10.100 | 3.100 | 30.500 | 43.600 | 7.600 | 2.100 | 10.700 | 4.400 | 5.400 | 6.500 | 179.700 | 35.800 | 215.500 |
| <b>2006</b> | 65.000 | 9.000 | 6.000 | 4.900 | 1.700 | 6.000 | 10.200 | 3.100 | 30.900 | 44.900 | 7.700 | 2.200 | 10.400 | 4.200 | 5.600 | 6.300 | 183.200 | 34.900 | 218.100 |
| <b>2007</b> | 66.000 | 9.300 | 5.900 | 4.400 | 1.700 | 6.200 | 10.400 | 3.000 | 31.200 | 45.600 | 7.900 | 2.200 | 10.100 | 3.700 | 5.700 | 5.900 | 186.200 | 33.000 | 219.200 |
| <b>2008</b> | 65.000 | 9.500 | 5.800 | 3.500 | 1.700 | 6.300 | 10.600 | 2.800 | 31.200 | 46.600 | 8.000 | 2.200 | 9.700  | 3.200 | 5.800 | 5.500 | 186.900 | 30.500 | 217.400 |
| <b>2009</b> | 64.000 | 9.500 | 5.400 | 2.400 | 1.700 | 6.300 | 10.700 | 2.300 | 31.000 | 46.900 | 7.900 | 2.100 | 8.900  | 2.800 | 5.700 | 4.700 | 185.800 | 26.500 | 212.300 |
| <b>2010</b> | 64.000 | 9.400 | 5.000 | 1.700 | 1.700 | 6.200 | 10.700 | 1.800 | 30.700 | 46.600 | 7.800 | 2.100 | 7.700  | 2.500 | 5.500 | 3.800 | 184.700 | 22.500 | 207.200 |
| <b>2011</b> | 63.000 | 9.300 | 4.900 | 1.200 | 1.700 | 6.000 | 10.600 | 1.300 | 30.200 | 45.900 | 7.700 | 2.000 | 6.500  | 2.300 | 5.400 | 3.200 | 181.800 | 19.400 | 201.200 |
| <b>2012</b> | 63.000 | 9.100 | 4.700 | 900   | 1.700 | 6.000 | 10.500 | 1.200 | 29.900 | 44.700 | 7.500 | 2.000 | 5.800  | 2.300 | 5.400 | 2.900 | 179.800 | 17.800 | 197.600 |
| <b>2013</b> | 62.000 | 9.000 | 4.600 | 800   | 1.700 | 6.100 | 10.500 | 1.100 | 30.100 | 44.100 | 7.400 | 1.900 | 5.400  | 2.400 | 5.400 | 2.800 | 178.200 | 17.100 | 195.300 |
| <b>2014</b> | 62.000 | 9.000 | 4.800 | 900   | 1.700 | 6.100 | 10.500 | 1.200 | 30.100 | 44.000 | 7.300 | 1.900 | 5.300  | 2.500 | 5.500 | 2.900 | 178.100 | 17.600 | 195.700 |
| <b>2015</b> | 60.000 | 8.900 | 4.900 | 900   | 1.700 | 6.100 | 10.500 | 1.300 | 29.700 | 44.100 | 7.200 | 1.800 | 5.500  | 2.500 | 5.400 | 3.100 | 175.400 | 18.200 | 193.600 |
| <b>2016</b> | 59.000 | 8.800 | 5.000 | 900   | 1.700 | 6.000 | 10.300 | 1.400 | 29.200 | 43.900 | 7.100 | 1.800 | 5.600  | 2.600 | 5.200 | 3.200 | 173.000 | 18.700 | 191.700 |
| <b>2017</b> | 58.000 | 8.600 | 5.000 | 900   | 1.700 | 6.000 | 10.200 | 1.400 | 28.700 | 43.400 | 7.000 | 1.800 | 5.700  | 2.700 | 5.100 | 3.300 | 170.500 | 19.000 | 189.500 |
| <b>2018</b> | 57.000 | 8.300 | 5.000 | 900   | 1.700 | 5.900 | 10.000 | 1.400 | 28.300 | 42.600 | 6.900 | 1.700 | 5.800  | 2.800 | 4.900 | 3.400 | 167.300 | 19.300 | 186.600 |
| <b>2019</b> | 55.000 | 8.000 | 5.000 | 900   | 1.700 | 5.800 | 9.800  | 1.400 | 27.700 | 41.700 | 6.800 | 1.700 | 6.100  | 2.900 | 4.800 | 3.600 | 163.000 | 19.900 | 182.900 |
| <b>2020</b> | 53.000 | 7.800 | 5.000 | 900   | 1.700 | 5.700 | 9.500  | 1.400 | 27.100 | 40.700 | 6.600 | 1.600 | 6.100  | 2.900 | 4.700 | 3.600 | 158.400 | 19.900 | 178.300 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

Einschließlich Schulabgängern, die nach vollständigem Durchlaufen des Bildungsgangs die Schule ohne Abschluss verlassen haben. Für BY sind solche Abgänger nur für die Berufsschule im dualen System enthalten.

2 Absolventen  
 2.2 Berufliche Schulen  
 2.2.6 Berufsoberschule/Technische Oberschule

|      | BW  | BY    | BE | BB | HB | HH | HE | MV | NI  | NW | RP | SL | SN | ST | SH  | TH | aL    | nL | BG    |
|------|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|-------|----|-------|
| 2000 | 447 | 3.783 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 117 | -  | -  | -  | -  | -  | -   | -  | 4.347 | -  | 4.347 |
| 2001 | 500 | 4.100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 160 | -  | -  | -  | -  | -  | 90  | -  | 4.850 | -  | 4.850 |
| 2002 | 500 | 4.800 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 160 | -  | -  | -  | -  | -  | 130 | -  | 5.590 | -  | 5.590 |
| 2003 | 500 | 4.900 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 160 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 5.710 | -  | 5.710 |
| 2004 | 500 | 5.000 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 160 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 5.810 | -  | 5.810 |
| 2005 | 500 | 5.000 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 160 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 5.810 | -  | 5.810 |
| 2006 | 500 | 5.100 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 160 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 5.910 | -  | 5.910 |
| 2007 | 500 | 5.300 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 170 | -  | -  | -  | -  | -  | 200 | -  | 6.170 | -  | 6.170 |
| 2008 | 500 | 5.600 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 170 | -  | -  | -  | -  | -  | 200 | -  | 6.470 | -  | 6.470 |
| 2009 | 500 | 5.700 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 170 | -  | -  | -  | -  | -  | 200 | -  | 6.570 | -  | 6.570 |
| 2010 | 500 | 5.800 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 180 | -  | -  | -  | -  | -  | 200 | -  | 6.680 | -  | 6.680 |
| 2011 | 500 | 5.800 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 180 | -  | -  | -  | -  | -  | 200 | -  | 6.680 | -  | 6.680 |
| 2012 | 500 | 6.000 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 180 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 6.830 | -  | 6.830 |
| 2013 | 500 | 6.000 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 180 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 6.830 | -  | 6.830 |
| 2014 | 500 | 5.900 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 180 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 6.730 | -  | 6.730 |
| 2015 | 500 | 5.800 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 180 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 6.630 | -  | 6.630 |
| 2016 | 500 | 5.600 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 180 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 6.430 | -  | 6.430 |
| 2017 | 500 | 5.500 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 180 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 6.330 | -  | 6.330 |
| 2018 | 500 | 5.500 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 170 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 6.320 | -  | 6.320 |
| 2019 | 500 | 5.500 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 170 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 6.320 | -  | 6.320 |
| 2020 | 500 | 5.500 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 170 | -  | -  | -  | -  | -  | 150 | -  | 6.320 | -  | 6.320 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

Einschließlich Schulabgängern, die nach vollständigem Durchlaufen des Bildungsgangs die Schule ohne Abschluss verlassen haben. Für BY sind solche Abgänger nur für die Berufsschule im dualen System enthalten.

**2 Absolventen**  
**2.2 Berufliche Schulen**  
**2.2.7 Fachgymnasium**

|             | BW     | BY | BE  | BB    | HB  | HH    | HE    | MV    | NI    | NW | RP    | SL | SN    | ST  | SH    | TH    | aL     | nL    | BG     |
|-------------|--------|----|-----|-------|-----|-------|-------|-------|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-------|--------|-------|--------|
| <b>2000</b> | 12.082 | -  | 517 | 1.253 | -   | 843   | 3.268 | 847   | 3.459 | -  | 1.022 | -  | 1.732 | 786 | 1.719 | 735   | 22.393 | 5.870 | 28.263 |
| <b>2001</b> | 12.100 | -  | 493 | 1.339 | 17  | 961   | 3.200 | 850   | 4.100 | -  | 1.137 | -  | 2.000 | 930 | 1.700 | 775   | 23.215 | 6.387 | 29.602 |
| <b>2002</b> | 12.400 | -  | 520 | 1.100 | 30  | 1.000 | 3.100 | 920   | 4.100 | -  | 1.100 | -  | 2.500 | 930 | 1.700 | 1.000 | 23.430 | 6.970 | 30.400 |
| <b>2003</b> | 12.600 | -  | 530 | 1.100 | 70  | 1.000 | 3.200 | 1.000 | 4.200 | -  | 1.100 | -  | 2.500 | 930 | 1.700 | 1.100 | 23.870 | 7.160 | 31.030 |
| <b>2004</b> | 13.000 | -  | 550 | 1.100 | 70  | 1.000 | 3.200 | 1.000 | 4.300 | -  | 1.200 | -  | 2.500 | 930 | 1.700 | 1.200 | 24.470 | 7.280 | 31.750 |
| <b>2005</b> | 13.400 | -  | 530 | 1.100 | 160 | 1.000 | 3.200 | 1.000 | 4.400 | -  | 1.300 | -  | 2.400 | 890 | 1.800 | 1.200 | 25.260 | 7.120 | 32.380 |
| <b>2006</b> | 14.000 | -  | 540 | 1.100 | 160 | 1.100 | 3.300 | 1.000 | 4.500 | -  | 1.300 | -  | 2.400 | 850 | 1.900 | 1.100 | 26.260 | 6.990 | 33.250 |
| <b>2007</b> | 14.300 | -  | 560 | 1.000 | 160 | 1.100 | 3.300 | 980   | 4.600 | -  | 1.300 | -  | 2.300 | 750 | 1.900 | 1.100 | 26.660 | 6.690 | 33.350 |
| <b>2008</b> | 14.400 | -  | 570 | 1.000 | 160 | 1.100 | 3.400 | 900   | 4.600 | -  | 1.400 | -  | 2.200 | 640 | 2.000 | 1.000 | 27.060 | 6.310 | 33.370 |
| <b>2009</b> | 14.800 | -  | 570 | 800   | 160 | 1.100 | 3.400 | 750   | 4.600 | -  | 1.400 | -  | 2.200 | 560 | 2.000 | 920   | 27.460 | 5.800 | 33.260 |
| <b>2010</b> | 14.600 | -  | 550 | 600   | 160 | 1.100 | 3.400 | 580   | 4.600 | -  | 1.400 | -  | 1.900 | 500 | 2.000 | 760   | 27.260 | 4.890 | 32.150 |
| <b>2011</b> | 14.300 | -  | 520 | 500   | 160 | 1.100 | 3.400 | 430   | 4.500 | -  | 1.400 | -  | 1.600 | 470 | 1.900 | 610   | 26.760 | 4.130 | 30.890 |
| <b>2012</b> | 14.100 | -  | 520 | 400   | 160 | 1.100 | 3.400 | 380   | 4.400 | -  | 1.400 | -  | 1.400 | 470 | 1.900 | 530   | 26.460 | 3.700 | 30.160 |
| <b>2013</b> | 13.800 | -  | 510 | 500   | 160 | 1.100 | 3.400 | 360   | 4.400 | -  | 1.300 | -  | 1.200 | 480 | 1.900 | 480   | 26.060 | 3.530 | 29.590 |
| <b>2014</b> | 13.700 | -  | 510 | 500   | 160 | 1.100 | 3.300 | 380   | 4.400 | -  | 1.300 | -  | 1.200 | 500 | 1.900 | 490   | 25.860 | 3.580 | 29.440 |
| <b>2015</b> | 13.800 | -  | 520 | 500   | 160 | 1.100 | 3.300 | 410   | 4.400 | -  | 1.300 | -  | 1.200 | 500 | 1.900 | 520   | 25.960 | 3.650 | 29.610 |
| <b>2016</b> | 13.400 | -  | 550 | 600   | 160 | 1.100 | 3.200 | 440   | 4.300 | -  | 1.300 | -  | 1.400 | 560 | 1.900 | 550   | 25.360 | 4.100 | 29.460 |
| <b>2017</b> | 13.100 | -  | 540 | 600   | 160 | 1.100 | 3.200 | 450   | 4.300 | -  | 1.300 | -  | 1.400 | 570 | 1.800 | 570   | 24.960 | 4.130 | 29.090 |
| <b>2018</b> | 12.700 | -  | 540 | 600   | 160 | 1.100 | 3.100 | 460   | 4.200 | -  | 1.300 | -  | 1.400 | 580 | 1.800 | 590   | 24.360 | 4.170 | 28.530 |
| <b>2019</b> | 12.400 | -  | 550 | 600   | 160 | 1.000 | 3.100 | 460   | 4.100 | -  | 1.300 | -  | 1.400 | 590 | 1.700 | 610   | 23.760 | 4.210 | 27.970 |
| <b>2020</b> | 12.100 | -  | 540 | 600   | 160 | 1.000 | 3.000 | 470   | 4.000 | -  | 1.300 | -  | 1.400 | 600 | 1.700 | 630   | 23.260 | 4.240 | 27.500 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

Einschließlich Schulabgängern, die nach vollständigem Durchlaufen des Bildungsgangs die Schule ohne Abschluss verlassen haben. Für BY sind solche Abgänger nur für die Berufsschule im dualen System enthalten.

**2 Absolventen**  
**2.2 Berufliche Schulen**  
**2.2.8 Fachoberschule**

|             | BW | BY     | BE    | BB    | HB  | HH    | HE    | MV  | NI    | NW     | RP    | SL    | SN    | ST  | SH    | TH    | aL     | nL     | BG     |
|-------------|----|--------|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|--------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|--------|--------|--------|
| <b>2000</b> | -  | 8.502  | 2.685 | 1.429 | 582 | 1.211 | 5.205 | 602 | 5.000 | 8.885  | 1.691 | 1.737 | 2.995 | 979 | 701   | 1.384 | 33.514 | 10.074 | 43.588 |
| <b>2001</b> | -  | 9.200  | 2.354 | 1.563 | 657 | 1.287 | 5.500 | 681 | 6.100 | 12.566 | 1.757 | 1.850 | 3.400 | 800 | 720   | 1.496 | 39.637 | 10.294 | 49.931 |
| <b>2002</b> | -  | 9.400  | 2.410 | 1.900 | 630 | 1.400 | 5.500 | 830 | 6.100 | 12.900 | 1.900 | 1.900 | 3.400 | 800 | 900   | 1.600 | 40.630 | 10.940 | 51.570 |
| <b>2003</b> | -  | 9.200  | 2.410 | 1.800 | 620 | 1.400 | 5.500 | 930 | 6.200 | 13.000 | 1.700 | 1.900 | 3.400 | 800 | 920   | 1.600 | 40.440 | 10.940 | 51.380 |
| <b>2004</b> | -  | 9.300  | 2.410 | 1.800 | 620 | 1.400 | 5.600 | 940 | 6.300 | 13.300 | 1.700 | 1.900 | 3.300 | 800 | 910   | 1.600 | 41.030 | 10.850 | 51.880 |
| <b>2005</b> | -  | 9.700  | 2.410 | 1.700 | 620 | 1.500 | 5.700 | 930 | 6.400 | 13.700 | 1.700 | 2.000 | 3.200 | 770 | 910   | 1.500 | 42.230 | 10.510 | 52.740 |
| <b>2006</b> | -  | 9.700  | 2.410 | 1.600 | 620 | 1.500 | 5.800 | 930 | 6.500 | 14.100 | 1.700 | 2.000 | 3.100 | 730 | 940   | 1.400 | 42.860 | 10.170 | 53.030 |
| <b>2007</b> | -  | 9.900  | 2.410 | 1.400 | 620 | 1.500 | 5.900 | 900 | 6.600 | 14.400 | 1.700 | 2.000 | 3.000 | 650 | 990   | 1.300 | 43.610 | 9.660  | 53.270 |
| <b>2008</b> | -  | 10.000 | 2.310 | 1.100 | 620 | 1.500 | 5.900 | 830 | 6.700 | 14.700 | 1.700 | 2.000 | 2.800 | 560 | 1.100 | 1.100 | 44.220 | 8.700  | 52.920 |
| <b>2009</b> | -  | 10.300 | 2.210 | 900   | 620 | 1.500 | 5.900 | 690 | 6.700 | 14.800 | 1.700 | 2.000 | 2.400 | 480 | 1.100 | 920   | 44.620 | 7.600  | 52.220 |
| <b>2010</b> | -  | 10.200 | 2.110 | 800   | 620 | 1.500 | 5.900 | 540 | 6.700 | 14.700 | 1.700 | 2.000 | 2.100 | 430 | 1.100 | 770   | 44.420 | 6.750  | 51.170 |
| <b>2011</b> | -  | 10.100 | 2.110 | 800   | 620 | 1.500 | 5.900 | 400 | 6.700 | 14.500 | 1.800 | 1.900 | 1.800 | 410 | 1.200 | 690   | 44.220 | 6.210  | 50.430 |
| <b>2012</b> | -  | 9.800  | 2.010 | 800   | 620 | 1.500 | 5.800 | 350 | 6.600 | 14.100 | 1.700 | 1.900 | 1.700 | 400 | 1.200 | 660   | 43.220 | 5.920  | 49.140 |
| <b>2013</b> | -  | 9.600  | 2.010 | 800   | 620 | 1.500 | 5.800 | 340 | 6.600 | 13.900 | 1.700 | 1.800 | 1.600 | 420 | 1.100 | 690   | 42.620 | 5.860  | 48.480 |
| <b>2014</b> | -  | 9.500  | 2.110 | 900   | 620 | 1.500 | 5.800 | 350 | 6.600 | 13.900 | 1.700 | 1.800 | 1.700 | 430 | 1.100 | 730   | 42.520 | 6.220  | 48.740 |
| <b>2015</b> | -  | 9.500  | 2.110 | 900   | 620 | 1.500 | 5.800 | 380 | 6.600 | 13.900 | 1.700 | 1.800 | 1.700 | 430 | 1.100 | 770   | 42.520 | 6.290  | 48.810 |
| <b>2016</b> | -  | 9.500  | 2.110 | 900   | 620 | 1.500 | 5.700 | 400 | 6.500 | 13.800 | 1.600 | 1.700 | 1.700 | 440 | 1.100 | 800   | 42.020 | 6.350  | 48.370 |
| <b>2017</b> | -  | 9.300  | 2.110 | 900   | 620 | 1.500 | 5.600 | 420 | 6.400 | 13.700 | 1.600 | 1.700 | 1.700 | 450 | 1.100 | 830   | 41.520 | 6.410  | 47.930 |
| <b>2018</b> | -  | 9.100  | 2.110 | 900   | 620 | 1.500 | 5.500 | 420 | 6.300 | 13.400 | 1.600 | 1.600 | 1.700 | 460 | 1.100 | 850   | 40.720 | 6.440  | 47.160 |
| <b>2019</b> | -  | 8.800  | 2.110 | 900   | 620 | 1.400 | 5.400 | 430 | 6.200 | 13.100 | 1.600 | 1.600 | 1.700 | 470 | 1.100 | 870   | 39.820 | 6.480  | 46.300 |
| <b>2020</b> | -  | 8.500  | 2.110 | 900   | 620 | 1.400 | 5.300 | 430 | 6.100 | 12.800 | 1.600 | 1.600 | 1.700 | 480 | 1.000 | 890   | 38.920 | 6.510  | 45.430 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

Einschließlich Schulabgängern, die nach vollständigem Durchlaufen des Bildungsgangs die Schule ohne Abschluss verlassen haben. Für BY sind solche Abgänger nur für die Berufsschule im dualen System enthalten.

**2 Absolventen**  
**2.2 Berufliche Schulen**  
**2.2.9 Fachschule**

|             | BW    | BY     | BE    | BB    | HB  | HH    | HE    | MV  | NI    | NW     | RP    | SL  | SN    | ST    | SH    | TH    | aL     | nL     | BG     |
|-------------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|--------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| <b>2000</b> | 7.763 | 7.351  | 2.202 | 930   | 294 | 1.499 | 3.214 | 667 | 5.689 | 14.099 | 3.883 | 674 | 2.909 | 1.609 | 1.477 | 1.618 | 45.943 | 9.935  | 55.878 |
| <b>2001</b> | 7.800 | 7.700  | 1.950 | 968   | 194 | 1.057 | 3.400 | 599 | 5.700 | 15.628 | 3.270 | 782 | 2.900 | 1.500 | 1.400 | 1.300 | 46.931 | 9.217  | 56.148 |
| <b>2002</b> | 7.800 | 8.400  | 1.900 | 1.300 | 200 | 1.100 | 3.400 | 570 | 5.600 | 16.100 | 3.500 | 790 | 2.800 | 1.500 | 1.400 | 1.500 | 48.290 | 9.570  | 57.860 |
| <b>2003</b> | 7.900 | 8.200  | 2.100 | 1.400 | 200 | 1.100 | 3.400 | 570 | 5.600 | 16.200 | 3.500 | 790 | 2.800 | 1.500 | 1.400 | 1.700 | 48.290 | 10.070 | 58.360 |
| <b>2004</b> | 7.900 | 8.300  | 2.100 | 1.400 | 200 | 1.100 | 3.400 | 580 | 5.500 | 16.600 | 3.500 | 800 | 2.700 | 1.500 | 1.500 | 1.600 | 48.800 | 9.880  | 58.680 |
| <b>2005</b> | 8.000 | 8.400  | 2.100 | 1.400 | 200 | 1.200 | 3.500 | 570 | 5.500 | 17.100 | 3.500 | 810 | 2.700 | 1.500 | 1.500 | 1.500 | 49.710 | 9.770  | 59.480 |
| <b>2006</b> | 8.000 | 8.600  | 2.100 | 1.300 | 200 | 1.200 | 3.500 | 570 | 5.500 | 17.600 | 3.600 | 810 | 2.600 | 1.400 | 1.600 | 1.500 | 50.610 | 9.470  | 60.080 |
| <b>2007</b> | 8.100 | 8.700  | 2.100 | 1.200 | 200 | 1.200 | 3.600 | 550 | 5.500 | 17.900 | 3.600 | 830 | 2.500 | 1.200 | 1.600 | 1.400 | 51.230 | 8.950  | 60.180 |
| <b>2008</b> | 8.200 | 8.900  | 2.100 | 1.100 | 200 | 1.300 | 3.700 | 510 | 5.500 | 18.300 | 3.600 | 850 | 2.300 | 1.100 | 1.600 | 1.300 | 52.150 | 8.410  | 60.560 |
| <b>2009</b> | 8.400 | 9.100  | 2.100 | 900   | 200 | 1.300 | 3.700 | 420 | 5.600 | 18.400 | 3.700 | 860 | 2.100 | 930   | 1.600 | 1.100 | 52.860 | 7.550  | 60.410 |
| <b>2010</b> | 8.600 | 9.400  | 2.100 | 700   | 200 | 1.300 | 3.700 | 330 | 5.600 | 18.300 | 3.700 | 870 | 1.800 | 830   | 1.600 | 900   | 53.270 | 6.660  | 59.930 |
| <b>2011</b> | 8.800 | 9.600  | 2.100 | 700   | 200 | 1.300 | 3.700 | 240 | 5.600 | 18.000 | 3.700 | 860 | 1.600 | 780   | 1.600 | 760   | 53.360 | 6.180  | 59.540 |
| <b>2012</b> | 8.900 | 9.700  | 2.100 | 700   | 200 | 1.300 | 3.700 | 210 | 5.700 | 17.500 | 3.700 | 860 | 1.500 | 780   | 1.600 | 670   | 53.160 | 5.960  | 59.120 |
| <b>2013</b> | 9.000 | 9.800  | 2.100 | 700   | 200 | 1.300 | 3.700 | 210 | 5.700 | 17.300 | 3.700 | 860 | 1.400 | 800   | 1.600 | 650   | 53.160 | 5.860  | 59.020 |
| <b>2014</b> | 9.000 | 9.900  | 2.100 | 700   | 200 | 1.300 | 3.600 | 220 | 5.700 | 17.300 | 3.700 | 870 | 1.400 | 830   | 1.600 | 670   | 53.170 | 5.920  | 59.090 |
| <b>2015</b> | 8.900 | 10.100 | 2.100 | 700   | 200 | 1.300 | 3.600 | 230 | 5.700 | 17.300 | 3.600 | 870 | 1.400 | 830   | 1.500 | 710   | 53.070 | 5.970  | 59.040 |
| <b>2016</b> | 8.800 | 10.100 | 2.100 | 800   | 200 | 1.300 | 3.500 | 250 | 5.700 | 17.200 | 3.600 | 870 | 1.500 | 910   | 1.500 | 750   | 52.770 | 6.310  | 59.080 |
| <b>2017</b> | 8.700 | 10.000 | 2.100 | 800   | 200 | 1.300 | 3.500 | 260 | 5.600 | 17.000 | 3.600 | 860 | 1.500 | 920   | 1.500 | 770   | 52.260 | 6.350  | 58.610 |
| <b>2018</b> | 8.600 | 9.900  | 2.100 | 800   | 200 | 1.300 | 3.400 | 260 | 5.600 | 16.700 | 3.500 | 850 | 1.500 | 940   | 1.400 | 800   | 51.450 | 6.400  | 57.850 |
| <b>2019</b> | 8.600 | 9.800  | 2.100 | 800   | 200 | 1.300 | 3.300 | 260 | 5.500 | 16.300 | 3.500 | 830 | 1.500 | 960   | 1.400 | 830   | 50.730 | 6.450  | 57.180 |
| <b>2020</b> | 8.500 | 9.700  | 2.100 | 800   | 200 | 1.300 | 3.300 | 260 | 5.500 | 15.900 | 3.400 | 810 | 1.500 | 970   | 1.300 | 850   | 49.910 | 6.480  | 56.390 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

Einschließlich Schulabgängern, die nach vollständigem Durchlaufen des Bildungsgangs die Schule ohne Abschluss verlassen haben. Für BY sind solche Abgänger nur für die Berufsschule im dualen System enthalten.

2 Absolventen  
 2.2 Berufliche Schulen  
 2.2.10 Fachakademie/Berufsakademie

|      | BW | BY    | BE | BB | HB | HH | HE | MV | NI | NW | RP | SL | SN | ST | SH | TH | aL    | nL | BG    |
|------|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|
| 2000 | -  | 3.080 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 3.080 | -  | 3.080 |
| 2001 | -  | 3.000 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 3.000 | -  | 3.000 |
| 2002 | -  | 3.000 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 3.000 | -  | 3.000 |
| 2003 | -  | 3.000 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 3.000 | -  | 3.000 |
| 2004 | -  | 3.000 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 3.000 | -  | 3.000 |
| 2005 | -  | 3.000 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 3.000 | -  | 3.000 |
| 2006 | -  | 3.000 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 3.000 | -  | 3.000 |
| 2007 | -  | 3.000 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 3.000 | -  | 3.000 |
| 2008 | -  | 3.000 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 3.000 | -  | 3.000 |
| 2009 | -  | 3.000 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 3.000 | -  | 3.000 |
| 2010 | -  | 3.000 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 3.000 | -  | 3.000 |
| 2011 | -  | 3.000 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 3.000 | -  | 3.000 |
| 2012 | -  | 3.000 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 3.000 | -  | 3.000 |
| 2013 | -  | 3.000 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 3.000 | -  | 3.000 |
| 2014 | -  | 3.000 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 3.000 | -  | 3.000 |
| 2015 | -  | 3.000 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 3.000 | -  | 3.000 |
| 2016 | -  | 3.000 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 3.000 | -  | 3.000 |
| 2017 | -  | 3.000 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 3.000 | -  | 3.000 |
| 2018 | -  | 3.000 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 3.000 | -  | 3.000 |
| 2019 | -  | 3.000 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 3.000 | -  | 3.000 |
| 2020 | -  | 3.000 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 3.000 | -  | 3.000 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

Einschließlich Schulabgängern, die nach vollständigem Durchlaufen des Bildungsgangs die Schule ohne Abschluss verlassen haben. Für BY sind solche Abgänger nur für die Berufsschule im dualen System enthalten.



**2 Absolventen**  
**2.2 Berufliche Schulen**  
nachr.: **Fachhochschulreife**

|             | BW    | BY     | BE    | BB    | HB  | HH    | HE    | MV  | NI     | NW     | RP    | SL    | SN    | ST    | SH    | TH    | aL     | nL     | BG     |
|-------------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|-------|-----|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| <b>2000</b> | 6.542 | 12.343 | 1.981 | 1.902 | 717 | 1.990 | 6.653 | 757 | 8.571  | 23.471 | 4.104 | 1.899 | 2.606 | 1.591 | 1.764 | 1.873 | 68.054 | 10.710 | 78.764 |
| <b>2001</b> | 8.173 | 13.300 | 2.308 | 1.972 | 740 | 1.840 | 7.100 | 807 | 9.600  | 27.625 | 4.358 | 1.923 | 3.000 | 1.000 | 2.200 | 2.180 | 76.859 | 11.267 | 88.126 |
| <b>2002</b> | 6.800 | 13.800 | 2.370 | 2.000 | 730 | 1.800 | 7.100 | 800 | 9.500  | 28.300 | 4.600 | 1.900 | 3.000 | 1.000 | 1.900 | 2.400 | 76.430 | 11.570 | 88.000 |
| <b>2003</b> | 6.800 | 13.700 | 2.380 | 2.000 | 720 | 1.700 | 7.100 | 790 | 9.600  | 28.400 | 4.500 | 2.000 | 3.000 | 1.000 | 2.000 | 2.400 | 76.520 | 11.570 | 88.090 |
| <b>2004</b> | 6.800 | 13.800 | 2.390 | 2.000 | 720 | 1.800 | 7.200 | 800 | 9.600  | 29.100 | 4.500 | 2.000 | 2.900 | 1.000 | 2.000 | 2.300 | 77.520 | 11.390 | 88.910 |
| <b>2005</b> | 6.800 | 14.100 | 2.390 | 2.000 | 720 | 1.800 | 7.300 | 790 | 9.800  | 30.000 | 4.500 | 2.100 | 2.800 | 990   | 2.100 | 2.300 | 79.220 | 11.270 | 90.490 |
| <b>2006</b> | 7.800 | 14.300 | 2.390 | 2.000 | 720 | 1.800 | 7.400 | 800 | 9.900  | 30.900 | 4.600 | 2.100 | 2.700 | 930   | 2.100 | 2.200 | 81.620 | 11.020 | 92.640 |
| <b>2007</b> | 7.800 | 14.600 | 2.390 | 2.000 | 720 | 1.900 | 7.600 | 770 | 10.000 | 31.400 | 4.600 | 2.100 | 2.700 | 830   | 2.200 | 2.000 | 82.920 | 10.690 | 93.610 |
| <b>2008</b> | 7.800 | 14.900 | 2.290 | 1.900 | 720 | 1.900 | 7.600 | 710 | 10.100 | 32.100 | 4.700 | 2.100 | 2.500 | 710   | 2.300 | 1.800 | 84.220 | 9.910  | 94.130 |
| <b>2009</b> | 7.800 | 15.300 | 2.180 | 1.600 | 720 | 1.900 | 7.600 | 580 | 10.100 | 32.300 | 4.700 | 2.100 | 2.100 | 620   | 2.300 | 1.500 | 84.820 | 8.580  | 93.400 |
| <b>2010</b> | 7.800 | 15.200 | 2.090 | 1.300 | 720 | 1.900 | 7.600 | 450 | 10.200 | 32.100 | 4.700 | 2.000 | 1.800 | 550   | 2.300 | 1.200 | 84.520 | 7.390  | 91.910 |
| <b>2011</b> | 7.800 | 15.100 | 2.080 | 1.000 | 720 | 1.900 | 7.600 | 340 | 10.100 | 31.600 | 4.700 | 2.000 | 1.600 | 520   | 2.300 | 1.100 | 83.820 | 6.640  | 90.460 |
| <b>2012</b> | 7.800 | 15.000 | 1.980 | 900   | 720 | 1.900 | 7.400 | 300 | 10.100 | 30.800 | 4.700 | 1.900 | 1.500 | 520   | 2.300 | 990   | 82.620 | 6.190  | 88.810 |
| <b>2013</b> | 7.800 | 14.700 | 1.980 | 900   | 720 | 1.900 | 7.400 | 290 | 10.000 | 30.400 | 4.600 | 1.900 | 1.400 | 530   | 2.300 | 1.000 | 81.720 | 6.100  | 87.820 |
| <b>2014</b> | 7.800 | 14.600 | 2.080 | 1.000 | 720 | 1.900 | 7.400 | 300 | 10.000 | 30.300 | 4.600 | 1.900 | 1.500 | 550   | 2.300 | 1.100 | 81.520 | 6.530  | 88.050 |
| <b>2015</b> | 7.800 | 14.500 | 2.080 | 1.100 | 720 | 1.900 | 7.400 | 320 | 10.000 | 30.400 | 4.500 | 1.800 | 1.500 | 550   | 2.200 | 1.100 | 81.220 | 6.650  | 87.870 |
| <b>2016</b> | 7.600 | 14.400 | 2.090 | 1.100 | 720 | 1.900 | 7.300 | 340 | 9.900  | 30.200 | 4.500 | 1.800 | 1.600 | 580   | 2.200 | 1.200 | 80.520 | 6.910  | 87.430 |
| <b>2017</b> | 7.500 | 14.200 | 2.090 | 1.200 | 720 | 1.900 | 7.200 | 350 | 9.800  | 29.900 | 4.400 | 1.700 | 1.700 | 610   | 2.200 | 1.200 | 79.520 | 7.150  | 86.670 |
| <b>2018</b> | 7.500 | 14.000 | 2.090 | 1.200 | 720 | 1.900 | 7.100 | 360 | 9.700  | 29.300 | 4.400 | 1.700 | 1.700 | 610   | 2.100 | 1.200 | 78.420 | 7.160  | 85.580 |
| <b>2019</b> | 7.400 | 13.600 | 2.090 | 1.200 | 720 | 1.900 | 6.900 | 360 | 9.500  | 28.700 | 4.300 | 1.700 | 1.800 | 640   | 2.100 | 1.300 | 76.820 | 7.390  | 84.210 |
| <b>2020</b> | 7.200 | 13.200 | 2.090 | 1.200 | 720 | 1.900 | 6.700 | 370 | 9.400  | 28.000 | 4.200 | 1.600 | 1.800 | 640   | 2.000 | 1.300 | 74.920 | 7.400  | 82.320 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

**2 Absolventen**  
**2.2 Berufliche Schulen**  
nachr.: Hochschulreife

|             | BW     | BY    | BE  | BB    | HB  | HH  | HE    | MV  | NI    | NW    | RP    | SL | SN    | ST  | SH    | TH    | aL     | nL    | BG     |
|-------------|--------|-------|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-------|-------|-------|----|-------|-----|-------|-------|--------|-------|--------|
| <b>2000</b> | 10.375 | 1.132 | 492 | 901   | 34  | 490 | 2.515 | 756 | 2.965 | 3.210 | 977   | -  | 1.477 | 677 | 1.255 | 673   | 22.953 | 4.976 | 27.929 |
| <b>2001</b> | 10.536 | 1.100 | 476 | 948   | 50  | 530 | 2.500 | 742 | 3.400 | 3.645 | 1.083 | -  | 1.800 | 770 | 1.300 | 704   | 24.144 | 5.440 | 29.584 |
| <b>2002</b> | 11.000 | 1.400 | 500 | 990   | 60  | 520 | 2.400 | 740 | 3.400 | 3.900 | 1.000 | -  | 2.200 | 770 | 1.300 | 990   | 24.980 | 6.190 | 31.170 |
| <b>2003</b> | 11.000 | 1.600 | 510 | 1.000 | 110 | 540 | 2.500 | 730 | 3.500 | 3.900 | 1.100 | -  | 2.200 | 770 | 1.400 | 1.100 | 25.650 | 6.310 | 31.960 |
| <b>2004</b> | 11.000 | 1.600 | 530 | 1.020 | 100 | 540 | 2.500 | 740 | 3.600 | 4.000 | 1.200 | -  | 2.200 | 770 | 1.400 | 1.200 | 25.940 | 6.460 | 32.400 |
| <b>2005</b> | 11.000 | 1.600 | 510 | 1.000 | 190 | 560 | 2.500 | 730 | 3.700 | 4.100 | 1.200 | -  | 2.200 | 740 | 1.400 | 1.100 | 26.250 | 6.280 | 32.530 |
| <b>2006</b> | 11.000 | 1.700 | 520 | 1.000 | 190 | 560 | 2.500 | 730 | 3.700 | 4.200 | 1.200 | -  | 2.100 | 700 | 1.500 | 1.100 | 26.550 | 6.150 | 32.700 |
| <b>2007</b> | 12.000 | 1.700 | 540 | 950   | 190 | 590 | 2.500 | 700 | 3.800 | 4.300 | 1.300 | -  | 2.100 | 620 | 1.600 | 1.000 | 27.980 | 5.910 | 33.890 |
| <b>2008</b> | 12.000 | 1.800 | 550 | 900   | 190 | 580 | 2.600 | 650 | 3.800 | 4.400 | 1.300 | -  | 2.000 | 530 | 1.700 | 970   | 28.370 | 5.600 | 33.970 |
| <b>2009</b> | 12.000 | 1.800 | 550 | 750   | 190 | 600 | 2.600 | 540 | 3.800 | 4.400 | 1.300 | -  | 1.900 | 460 | 1.700 | 880   | 28.390 | 5.080 | 33.470 |
| <b>2010</b> | 13.000 | 1.900 | 530 | 530   | 190 | 610 | 2.600 | 420 | 3.800 | 4.400 | 1.300 | -  | 1.700 | 410 | 1.600 | 730   | 29.400 | 4.320 | 33.720 |
| <b>2011</b> | 12.000 | 1.900 | 500 | 430   | 190 | 610 | 2.600 | 310 | 3.700 | 4.300 | 1.300 | -  | 1.400 | 390 | 1.600 | 580   | 28.200 | 3.610 | 31.810 |
| <b>2012</b> | 12.000 | 1.900 | 500 | 400   | 190 | 590 | 2.600 | 270 | 3.700 | 4.200 | 1.300 | -  | 1.200 | 390 | 1.500 | 510   | 27.980 | 3.270 | 31.250 |
| <b>2013</b> | 12.000 | 2.000 | 490 | 400   | 190 | 580 | 2.600 | 260 | 3.600 | 4.200 | 1.300 | -  | 1.100 | 400 | 1.500 | 460   | 27.970 | 3.110 | 31.080 |
| <b>2014</b> | 12.000 | 2.000 | 490 | 440   | 190 | 570 | 2.500 | 280 | 3.700 | 4.200 | 1.200 | -  | 1.100 | 410 | 1.500 | 470   | 27.860 | 3.190 | 31.050 |
| <b>2015</b> | 12.000 | 1.900 | 500 | 480   | 190 | 580 | 2.500 | 300 | 3.600 | 4.200 | 1.200 | -  | 1.100 | 410 | 1.500 | 490   | 27.670 | 3.280 | 30.950 |
| <b>2016</b> | 12.000 | 1.900 | 530 | 510   | 190 | 590 | 2.500 | 320 | 3.600 | 4.200 | 1.200 | -  | 1.200 | 440 | 1.500 | 530   | 27.680 | 3.530 | 31.210 |
| <b>2017</b> | 12.000 | 1.800 | 520 | 530   | 190 | 590 | 2.400 | 330 | 3.500 | 4.100 | 1.200 | -  | 1.200 | 450 | 1.500 | 540   | 27.280 | 3.570 | 30.850 |
| <b>2018</b> | 12.000 | 1.800 | 520 | 550   | 190 | 580 | 2.400 | 330 | 3.500 | 4.000 | 1.200 | -  | 1.200 | 470 | 1.400 | 560   | 27.070 | 3.630 | 30.700 |
| <b>2019</b> | 11.000 | 1.800 | 530 | 550   | 190 | 570 | 2.300 | 340 | 3.400 | 3.900 | 1.200 | -  | 1.200 | 480 | 1.400 | 590   | 25.760 | 3.690 | 29.450 |
| <b>2020</b> | 11.000 | 1.800 | 520 | 550   | 190 | 570 | 2.300 | 340 | 3.300 | 3.800 | 1.200 | -  | 1.200 | 480 | 1.400 | 600   | 25.560 | 3.690 | 29.250 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

2 Absolventen  
2.3 Allgemein bildende und berufliche Schulen  
2.3.1a Hochschul- und Fachhochschulreife (absolut)

|      | BW     | BY     | BE     | BB     | HB    | HH    | HE     | MV     | NI     | NW     | RP     | SL    | SN     | ST     | SH     | TH     | aL      | nL     | BG      |
|------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|
| 2000 | 42.499 | 39.620 | 14.168 | 13.489 | 2.922 | 7.675 | 26.902 | 8.364  | 31.627 | 85.384 | 15.267 | 4.579 | 19.844 | 12.265 | 9.545  | 12.525 | 266.020 | 80.655 | 346.675 |
| 2001 | 43.909 | 40.240 | 14.856 | 13.559 | 2.998 | 7.451 | 26.900 | 1.957  | 32.900 | 92.044 | 15.919 | 4.675 | 21.700 | 2.190  | 9.960  | 12.159 | 276.996 | 66.421 | 343.417 |
| 2002 | 44.000 | 41.530 | 14.670 | 13.790 | 3.020 | 7.460 | 26.700 | 7.440  | 33.200 | 89.600 | 16.120 | 4.510 | 20.700 | 10.760 | 9.650  | 12.390 | 275.790 | 79.750 | 355.540 |
| 2003 | 44.000 | 40.540 | 14.790 | 13.200 | 3.160 | 7.270 | 26.500 | 7.420  | 33.300 | 89.300 | 16.340 | 4.720 | 20.000 | 10.660 | 9.840  | 12.200 | 274.970 | 78.270 | 353.240 |
| 2004 | 44.000 | 40.540 | 14.920 | 13.420 | 3.150 | 7.370 | 26.800 | 7.140  | 33.500 | 90.700 | 16.560 | 4.820 | 19.800 | 10.870 | 9.750  | 12.200 | 277.190 | 78.350 | 355.540 |
| 2005 | 45.000 | 41.340 | 14.900 | 13.400 | 3.040 | 7.500 | 27.000 | 7.520  | 34.400 | 91.800 | 16.890 | 4.930 | 19.900 | 11.040 | 10.070 | 12.100 | 281.970 | 78.860 | 360.830 |
| 2006 | 47.000 | 42.940 | 15.110 | 13.300 | 3.140 | 7.610 | 27.700 | 7.530  | 35.300 | 95.600 | 17.400 | 5.340 | 20.200 | 10.160 | 10.490 | 12.100 | 292.520 | 78.400 | 370.920 |
| 2007 | 49.000 | 44.640 | 15.230 | 13.050 | 3.140 | 8.050 | 28.100 | 7.570  | 36.800 | 97.200 | 18.020 | 5.440 | 19.700 | 9.920  | 11.210 | 11.300 | 301.600 | 76.770 | 378.370 |
| 2008 | 50.000 | 45.550 | 15.140 | 12.500 | 3.140 | 8.250 | 28.500 | 12.860 | 37.100 | 97.800 | 18.230 | 5.540 | 18.900 | 9.390  | 11.530 | 11.070 | 305.640 | 79.860 | 385.500 |
| 2009 | 50.000 | 46.050 | 14.930 | 11.450 | 3.240 | 8.370 | 28.700 | 5.720  | 37.500 | 98.300 | 18.540 | 8.030 | 16.600 | 8.920  | 11.750 | 9.080  | 310.480 | 66.700 | 377.180 |
| 2010 | 52.000 | 47.150 | 14.020 | 9.430  | 3.240 | 8.480 | 28.000 | 3.870  | 38.200 | 98.900 | 18.830 | 5.330 | 13.200 | 7.550  | 12.050 | 6.530  | 312.180 | 54.600 | 366.780 |
| 2011 | 51.000 | 46.150 | 13.180 | 6.830  | 3.340 | 8.480 | 27.700 | 3.250  | 37.700 | 97.300 | 18.810 | 5.230 | 11.300 | 5.930  | 11.740 | 5.680  | 307.450 | 46.170 | 353.620 |
| 2012 | 50.000 | 45.450 | 13.080 | 6.400  | 3.240 | 8.250 | 27.300 | 2.970  | 37.100 | 94.900 | 18.180 | 5.020 | 10.600 | 5.090  | 11.430 | 5.300  | 300.870 | 43.440 | 344.310 |
| 2013 | 49.000 | 44.550 | 12.770 | 6.300  | 3.240 | 8.030 | 27.000 | 2.950  | 36.400 | 92.900 | 17.970 | 4.820 | 10.300 | 4.800  | 11.320 | 5.060  | 295.230 | 42.180 | 337.410 |
| 2014 | 49.000 | 43.850 | 12.770 | 6.740  | 3.140 | 8.020 | 27.000 | 3.080  | 35.800 | 90.700 | 17.180 | 4.820 | 10.700 | 4.620  | 11.210 | 5.570  | 290.720 | 43.480 | 334.200 |
| 2015 | 48.000 | 43.450 | 13.380 | 7.080  | 3.140 | 8.140 | 27.500 | 3.320  | 35.800 | 91.700 | 17.380 | 4.820 | 11.200 | 4.930  | 11.220 | 5.990  | 291.150 | 45.900 | 337.050 |
| 2016 | 48.800 | 43.650 | 13.720 | 7.210  | 3.140 | 8.250 | 27.000 | 3.460  | 36.300 | 92.500 | 17.370 | 4.610 | 11.600 | 5.090  | 11.320 | 6.330  | 292.940 | 47.410 | 340.350 |
| 2017 | 47.700 | 43.250 | 13.610 | 7.530  | 3.240 | 8.250 | 26.500 | 3.480  | 35.900 | 92.100 | 17.350 | 4.510 | 11.900 | 5.230  | 11.210 | 6.340  | 290.010 | 48.090 | 338.100 |
| 2018 | 47.700 | 42.350 | 13.710 | 7.850  | 3.140 | 8.030 | 26.000 | 3.490  | 35.200 | 90.300 | 16.640 | 4.410 | 12.100 | 5.350  | 10.800 | 6.460  | 284.570 | 48.960 | 333.530 |
| 2019 | 45.600 | 41.250 | 13.720 | 7.750  | 3.140 | 8.020 | 25.400 | 3.500  | 34.300 | 88.100 | 16.520 | 4.300 | 12.400 | 5.490  | 10.580 | 6.890  | 277.210 | 49.750 | 326.960 |
| 2020 | 44.400 | 39.850 | 13.510 | 7.850  | 3.040 | 7.920 | 25.000 | 3.610  | 33.900 | 85.800 | 16.110 | 4.100 | 12.500 | 5.590  | 10.270 | 7.000  | 270.390 | 50.060 | 320.450 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

MV: Umstellung auf 13 Schuljahre (2001) bzw. Umstellung auf 12 Schuljahre (2008); ST: Umstellung auf 13 Schuljahre (2001).

**2 Absolventen**  
**2.3 Allgemein bildende und berufliche Schulen**  
**2.3.1b Hochschul- und Fachhochschulreife (Anteil an gleichaltriger Bevölkerung)**

|             | BW   | BY   | BE   | BB   | HB   | HH   | HE   | MV   | NI   | NW   | RP   | SL   | SN   | ST   | SH   | TH   | aL   | nL   | BG   |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>2000</b> | 36,3 | 29,8 | 38,0 | 36,1 | 42,2 | 47,1 | 42,2 | 30,4 | 36,8 | 44,4 | 34,7 | 40,9 | 32,6 | 34,0 | 33,7 | 35,2 | 38,1 | 34,4 | 37,1 |
| <b>2001</b> | 36,6 | 30,1 | 39,2 | 36,0 | 42,5 | 45,2 | 42,7 | 6,9  | 37,5 | 46,8 | 35,3 | 41,0 | 36,4 | 6,1  | 34,3 | 34,8 | 39,0 | 28,3 | 36,4 |
| <b>2002</b> | 38,4 | 31,4 | 39,1 | 36,2 | 42,5 | 45,8 | 42,9 | 26,7 | 38,7 | 45,1 | 36,7 | 39,9 | 35,8 | 29,4 | 33,9 | 35,7 | 39,4 | 34,3 | 38,1 |
| <b>2003</b> | 38,6 | 31,0 | 40,2 | 34,5 | 45,1 | 45,7 | 43,1 | 26,9 | 39,0 | 44,8 | 38,1 | 42,5 | 35,2 | 29,4 | 34,8 | 36,0 | 39,5 | 34,1 | 38,2 |
| <b>2004</b> | 38,7 | 31,3 | 41,1 | 34,9 | 46,3 | 46,6 | 44,2 | 26,3 | 38,5 | 45,4 | 39,2 | 43,8 | 35,4 | 30,3 | 34,7 | 36,5 | 39,9 | 34,5 | 38,6 |
| <b>2005</b> | 38,7 | 31,4 | 41,2 | 34,9 | 44,1 | 46,9 | 43,8 | 28,0 | 38,3 | 44,8 | 39,2 | 43,6 | 35,8 | 31,1 | 35,0 | 36,4 | 39,7 | 34,9 | 38,6 |
| <b>2006</b> | 39,5 | 32,0 | 41,4 | 34,5 | 44,9 | 46,1 | 44,0 | 27,8 | 37,8 | 45,2 | 39,5 | 46,0 | 36,9 | 28,5 | 35,1 | 37,0 | 40,0 | 34,8 | 38,8 |
| <b>2007</b> | 39,6 | 32,0 | 41,4 | 34,1 | 43,6 | 46,8 | 43,0 | 28,6 | 38,7 | 44,2 | 39,6 | 45,3 | 37,1 | 28,0 | 35,5 | 35,9 | 39,9 | 34,6 | 38,7 |
| <b>2008</b> | 39,8 | 32,1 | 41,3 | 33,2 | 43,0 | 46,9 | 42,9 | 50,2 | 38,2 | 43,8 | 39,7 | 46,2 | 37,6 | 27,2 | 35,5 | 37,4 | 39,7 | 37,3 | 39,2 |
| <b>2009</b> | 38,9 | 31,6 | 41,6 | 32,1 | 44,4 | 46,5 | 42,4 | 29,0 | 38,6 | 43,2 | 40,0 | 65,3 | 38,2 | 27,4 | 35,3 | 36,8 | 39,6 | 34,7 | 38,6 |
| <b>2010</b> | 40,5 | 32,3 | 41,2 | 31,0 | 45,0 | 47,1 | 41,5 | 25,1 | 39,2 | 43,4 | 40,9 | 44,0 | 36,6 | 27,5 | 36,2 | 33,0 | 39,8 | 33,5 | 38,7 |
| <b>2011</b> | 39,7 | 31,7 | 41,6 | 27,5 | 46,4 | 47,6 | 41,3 | 28,8 | 39,2 | 42,7 | 41,3 | 44,7 | 38,2 | 26,7 | 35,3 | 37,9 | 39,4 | 34,3 | 38,6 |
| <b>2012</b> | 39,5 | 31,7 | 43,9 | 32,8 | 46,3 | 47,7 | 41,4 | 30,0 | 39,3 | 42,3 | 40,8 | 44,4 | 38,5 | 29,9 | 35,0 | 39,3 | 39,2 | 37,1 | 38,9 |
| <b>2013</b> | 39,3 | 31,8 | 44,3 | 34,8 | 47,6 | 47,5 | 41,6 | 30,7 | 39,2 | 42,3 | 41,4 | 44,6 | 37,7 | 31,0 | 35,4 | 38,0 | 39,2 | 37,5 | 39,0 |
| <b>2014</b> | 39,9 | 32,0 | 44,5 | 37,2 | 46,9 | 48,6 | 42,2 | 30,8 | 39,0 | 42,1 | 40,7 | 45,5 | 38,1 | 30,8 | 35,7 | 40,1 | 39,4 | 38,2 | 39,2 |
| <b>2015</b> | 39,3 | 32,1 | 45,8 | 37,1 | 46,9 | 49,0 | 43,0 | 30,5 | 38,5 | 42,9 | 41,8 | 45,9 | 37,8 | 31,6 | 35,8 | 39,4 | 39,6 | 38,4 | 39,4 |
| <b>2016</b> | 39,6 | 32,0 | 45,7 | 35,3 | 46,2 | 48,8 | 41,7 | 30,1 | 38,9 | 43,0 | 41,8 | 44,3 | 37,5 | 30,7 | 35,5 | 38,8 | 39,6 | 37,7 | 39,3 |
| <b>2017</b> | 38,9 | 31,6 | 44,5 | 34,7 | 47,6 | 48,8 | 41,2 | 29,2 | 39,1 | 42,5 | 41,9 | 44,7 | 36,6 | 30,1 | 35,8 | 37,3 | 39,2 | 36,7 | 38,9 |
| <b>2018</b> | 39,7 | 31,3 | 44,4 | 35,0 | 47,6 | 47,5 | 41,5 | 28,8 | 39,3 | 41,9 | 41,1 | 45,0 | 36,2 | 29,9 | 35,1 | 36,9 | 39,1 | 36,5 | 38,7 |
| <b>2019</b> | 39,2 | 31,2 | 44,3 | 34,0 | 48,3 | 47,5 | 42,3 | 28,7 | 39,0 | 41,7 | 41,7 | 45,3 | 36,5 | 30,0 | 35,5 | 38,3 | 39,0 | 36,5 | 38,6 |
| <b>2020</b> | 39,1 | 31,2 | 43,6 | 34,3 | 47,5 | 46,9 | 42,8 | 29,3 | 39,1 | 41,6 | 41,3 | 44,1 | 36,2 | 30,2 | 35,5 | 37,6 | 39,0 | 36,3 | 38,6 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

Gleichaltrige Bevölkerung: Durchschnitt der 17- bis unter 20-jährigen (12 Schuljahre) bzw. der 18- bis unter 21-jährigen (13 Schuljahre) am 31.12 des jeweiligen Vorjahres.

MV: Umstellung auf 13 Schuljahre (2001) bzw. Umstellung auf 12 Schuljahre (2008); ST: Umstellung auf 13 Schuljahre (2001).

**2 Absolventen**  
**2.3 Allgemein bildende und berufliche Schulen**  
**2.3.1 Hochschul- und Fachhochschulreife**  
**2.3.1.1a Hochschulreife (absolut)**

|             | BW     | BY     | BE     | BB     | HB    | HH    | HE     | MV     | NI     | NW     | RP     | SL    | SN     | ST     | SH    | TH     | aL      | nL     | BG      |
|-------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|---------|--------|---------|
| <b>2000</b> | 35.746 | 27.235 | 12.187 | 11.507 | 2.186 | 5.429 | 19.399 | 7.181  | 20.966 | 56.795 | 11.163 | 2.562 | 17.238 | 10.064 | 7.350 | 10.652 | 188.831 | 68.829 | 257.660 |
| <b>2001</b> | 35.536 | 26.900 | 12.548 | 11.587 | 2.228 | 5.376 | 19.200 | 1.027  | 21.500 | 57.876 | 10.960 | 2.624 | 18.700 | 1.130  | 7.300 | 9.979  | 189.500 | 54.971 | 244.471 |
| <b>2002</b> | 37.000 | 27.700 | 12.300 | 11.690 | 2.260 | 5.420 | 19.000 | 6.140  | 21.900 | 55.400 | 10.900 | 2.500 | 17.700 | 9.370  | 7.300 | 9.990  | 189.380 | 67.190 | 256.570 |
| <b>2003</b> | 37.000 | 26.800 | 12.410 | 11.200 | 2.410 | 5.340 | 18.800 | 6.130  | 21.900 | 55.000 | 11.200 | 2.600 | 17.000 | 9.270  | 7.400 | 9.800  | 188.450 | 65.810 | 254.260 |
| <b>2004</b> | 37.000 | 26.700 | 12.530 | 11.320 | 2.400 | 5.340 | 19.000 | 5.840  | 22.000 | 55.700 | 11.400 | 2.700 | 16.900 | 9.470  | 7.300 | 9.900  | 189.540 | 65.960 | 255.500 |
| <b>2005</b> | 38.000 | 27.200 | 12.510 | 11.400 | 2.290 | 5.460 | 19.100 | 6.230  | 22.700 | 55.700 | 11.700 | 2.700 | 17.100 | 9.640  | 7.500 | 9.800  | 192.350 | 66.680 | 259.030 |
| <b>2006</b> | 39.000 | 28.600 | 12.720 | 11.200 | 2.390 | 5.560 | 19.700 | 6.230  | 23.400 | 58.400 | 12.100 | 3.100 | 17.500 | 8.800  | 7.900 | 9.900  | 200.150 | 66.350 | 266.500 |
| <b>2007</b> | 41.000 | 30.000 | 12.840 | 11.050 | 2.390 | 5.890 | 19.900 | 6.300  | 24.700 | 59.500 | 12.700 | 3.200 | 17.000 | 8.720  | 8.500 | 9.300  | 207.780 | 65.210 | 272.990 |
| <b>2008</b> | 42.000 | 30.600 | 12.850 | 10.500 | 2.390 | 6.080 | 20.300 | 11.450 | 24.900 | 59.400 | 12.800 | 3.300 | 16.400 | 8.330  | 8.700 | 9.270  | 210.470 | 68.800 | 279.270 |
| <b>2009</b> | 42.000 | 30.700 | 12.750 | 9.850  | 2.490 | 6.200 | 20.500 | 4.840  | 25.200 | 59.600 | 13.100 | 5.800 | 14.500 | 7.960  | 8.900 | 7.580  | 214.490 | 57.480 | 271.970 |
| <b>2010</b> | 44.000 | 31.900 | 11.930 | 8.030  | 2.490 | 6.310 | 19.800 | 3.220  | 25.800 | 60.400 | 13.400 | 3.200 | 11.400 | 6.710  | 9.200 | 5.330  | 216.500 | 46.620 | 263.120 |
| <b>2011</b> | 43.000 | 31.000 | 11.100 | 5.830  | 2.590 | 6.310 | 19.500 | 2.710  | 25.500 | 59.500 | 13.400 | 3.100 | 9.700  | 5.190  | 8.900 | 4.580  | 212.800 | 39.110 | 251.910 |
| <b>2012</b> | 42.000 | 30.400 | 11.100 | 5.400  | 2.490 | 6.090 | 19.300 | 2.470  | 24.900 | 58.000 | 12.800 | 3.000 | 9.100  | 4.390  | 8.600 | 4.310  | 207.580 | 36.770 | 244.350 |
| <b>2013</b> | 41.000 | 29.800 | 10.790 | 5.400  | 2.490 | 5.880 | 19.000 | 2.460  | 24.400 | 56.600 | 12.700 | 2.800 | 8.900  | 4.100  | 8.500 | 4.060  | 203.170 | 35.710 | 238.880 |
| <b>2014</b> | 41.000 | 29.200 | 10.690 | 5.640  | 2.390 | 5.870 | 19.000 | 2.580  | 23.800 | 54.500 | 11.900 | 2.800 | 9.200  | 3.910  | 8.400 | 4.470  | 198.860 | 36.490 | 235.350 |
| <b>2015</b> | 40.000 | 28.900 | 11.300 | 5.980  | 2.390 | 5.980 | 19.500 | 2.800  | 23.800 | 55.300 | 12.200 | 2.900 | 9.700  | 4.210  | 8.500 | 4.890  | 199.470 | 38.880 | 238.350 |
| <b>2016</b> | 41.000 | 29.200 | 11.630 | 6.010  | 2.390 | 6.090 | 19.100 | 2.920  | 24.300 | 56.300 | 12.200 | 2.700 | 10.000 | 4.340  | 8.600 | 5.130  | 201.880 | 40.030 | 241.910 |
| <b>2017</b> | 40.000 | 29.000 | 11.520 | 6.330  | 2.490 | 6.090 | 18.700 | 2.930  | 24.100 | 56.200 | 12.300 | 2.700 | 10.200 | 4.450  | 8.500 | 5.140  | 200.080 | 40.570 | 240.650 |
| <b>2018</b> | 40.000 | 28.300 | 11.620 | 6.550  | 2.390 | 5.880 | 18.300 | 2.930  | 23.500 | 55.200 | 11.600 | 2.600 | 10.400 | 4.570  | 8.200 | 5.260  | 195.970 | 41.330 | 237.300 |
| <b>2019</b> | 38.000 | 27.600 | 11.630 | 6.550  | 2.390 | 5.870 | 17.900 | 2.940  | 22.900 | 53.700 | 11.600 | 2.500 | 10.600 | 4.680  | 8.000 | 5.590  | 190.460 | 41.990 | 232.450 |
| <b>2020</b> | 37.000 | 26.600 | 11.420 | 6.550  | 2.290 | 5.770 | 17.800 | 3.040  | 22.600 | 52.200 | 11.300 | 2.400 | 10.700 | 4.780  | 7.800 | 5.700  | 185.760 | 42.190 | 227.950 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

MV: Umstellung auf 13 Schuljahre (2001) bzw. Umstellung auf 12 Schuljahre (2008); ST: Umstellung auf 13 Schuljahre (2001).

**2 Absolventen**  
**2.3 Allgemein bildende und berufliche Schulen**  
**2.3.1 Hochschul- und Fachhochschulreife**  
**2.3.1.1b Hochschulreife (Anteil an gleichaltriger Bevölkerung)**

|             | BW   | BY   | BE   | BB   | HB   | HH   | HE   | MV   | NI   | NW   | RP   | SL   | SN   | ST   | SH   | TH   | aL   | nL   | BG   |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>2000</b> | 30,5 | 20,5 | 32,7 | 30,8 | 31,5 | 33,3 | 30,5 | 26,1 | 24,4 | 29,5 | 25,4 | 22,9 | 28,3 | 27,9 | 25,9 | 29,9 | 27,0 | 29,3 | 27,6 |
| <b>2001</b> | 29,6 | 20,1 | 33,1 | 30,7 | 31,6 | 32,6 | 30,5 | 3,6  | 24,5 | 29,4 | 24,3 | 23,0 | 31,4 | 3,2  | 25,2 | 28,6 | 26,7 | 23,5 | 25,9 |
| <b>2002</b> | 32,3 | 20,9 | 32,8 | 30,7 | 31,8 | 33,3 | 30,5 | 22,0 | 25,5 | 27,9 | 24,8 | 22,1 | 30,6 | 25,6 | 25,6 | 28,8 | 27,0 | 28,9 | 27,5 |
| <b>2003</b> | 32,5 | 20,5 | 33,7 | 29,2 | 34,4 | 33,6 | 30,6 | 22,2 | 25,6 | 27,6 | 26,1 | 23,4 | 29,9 | 25,5 | 26,1 | 28,9 | 27,1 | 28,7 | 27,5 |
| <b>2004</b> | 32,6 | 20,6 | 34,5 | 29,5 | 35,3 | 33,8 | 31,3 | 21,5 | 25,3 | 27,9 | 27,0 | 24,5 | 30,2 | 26,4 | 26,0 | 29,6 | 27,3 | 29,0 | 27,7 |
| <b>2005</b> | 32,7 | 20,7 | 34,6 | 29,7 | 33,2 | 34,1 | 31,0 | 23,2 | 25,3 | 27,2 | 27,1 | 23,9 | 30,8 | 27,2 | 26,0 | 29,5 | 27,1 | 29,5 | 27,7 |
| <b>2006</b> | 32,8 | 21,3 | 34,8 | 29,0 | 34,1 | 33,7 | 31,3 | 23,0 | 25,1 | 27,6 | 27,4 | 26,7 | 32,0 | 24,7 | 26,4 | 30,3 | 27,4 | 29,5 | 27,9 |
| <b>2007</b> | 33,1 | 21,5 | 34,9 | 28,9 | 33,2 | 34,2 | 30,5 | 23,8 | 26,0 | 27,1 | 27,9 | 26,7 | 32,0 | 24,6 | 26,9 | 29,5 | 27,5 | 29,4 | 27,9 |
| <b>2008</b> | 33,4 | 21,6 | 35,0 | 27,9 | 32,7 | 34,5 | 30,5 | 44,7 | 25,6 | 26,6 | 27,9 | 27,5 | 32,6 | 24,1 | 26,8 | 31,3 | 27,4 | 32,1 | 28,4 |
| <b>2009</b> | 32,6 | 21,0 | 35,5 | 27,6 | 34,1 | 34,4 | 30,3 | 24,6 | 25,9 | 26,2 | 28,2 | 47,2 | 33,4 | 24,4 | 26,7 | 30,7 | 27,4 | 29,9 | 27,9 |
| <b>2010</b> | 34,2 | 21,9 | 35,1 | 26,4 | 34,6 | 35,1 | 29,4 | 20,9 | 26,5 | 26,5 | 29,1 | 26,4 | 31,6 | 24,4 | 27,6 | 26,9 | 27,6 | 28,6 | 27,8 |
| <b>2011</b> | 33,5 | 21,3 | 35,0 | 23,5 | 36,0 | 35,4 | 29,1 | 24,0 | 26,5 | 26,1 | 29,4 | 26,5 | 32,8 | 23,4 | 26,7 | 30,5 | 27,3 | 29,1 | 27,5 |
| <b>2012</b> | 33,1 | 21,2 | 37,2 | 27,7 | 35,6 | 35,2 | 29,3 | 24,9 | 26,3 | 25,8 | 28,7 | 26,5 | 33,1 | 25,8 | 26,3 | 31,9 | 27,0 | 31,4 | 27,6 |
| <b>2013</b> | 32,9 | 21,3 | 37,5 | 29,8 | 36,6 | 34,8 | 29,3 | 25,6 | 26,3 | 25,8 | 29,3 | 25,9 | 32,6 | 26,5 | 26,6 | 30,5 | 27,0 | 31,7 | 27,6 |
| <b>2014</b> | 33,4 | 21,3 | 37,2 | 31,2 | 35,7 | 35,6 | 29,7 | 25,8 | 25,9 | 25,3 | 28,2 | 26,4 | 32,7 | 26,1 | 26,8 | 32,2 | 26,9 | 32,1 | 27,6 |
| <b>2015</b> | 32,8 | 21,3 | 38,7 | 31,3 | 35,7 | 36,0 | 30,5 | 25,7 | 25,6 | 25,9 | 29,3 | 27,6 | 32,8 | 27,0 | 27,2 | 32,2 | 27,1 | 32,5 | 27,9 |
| <b>2016</b> | 33,3 | 21,4 | 38,8 | 29,5 | 35,1 | 36,0 | 29,5 | 25,4 | 26,1 | 26,2 | 29,3 | 26,0 | 32,4 | 26,1 | 27,0 | 31,5 | 27,3 | 31,8 | 27,9 |
| <b>2017</b> | 32,7 | 21,2 | 37,6 | 29,2 | 36,6 | 36,0 | 29,1 | 24,6 | 26,3 | 25,9 | 29,7 | 26,7 | 31,4 | 25,6 | 27,2 | 30,2 | 27,1 | 30,9 | 27,7 |
| <b>2018</b> | 33,3 | 20,9 | 37,6 | 29,2 | 36,2 | 34,8 | 29,2 | 24,2 | 26,3 | 25,6 | 28,6 | 26,5 | 31,1 | 25,5 | 26,6 | 30,1 | 26,9 | 30,8 | 27,5 |
| <b>2019</b> | 32,7 | 20,9 | 37,5 | 28,7 | 36,8 | 34,7 | 29,8 | 24,1 | 26,0 | 25,4 | 29,3 | 26,3 | 31,2 | 25,6 | 26,8 | 31,1 | 26,8 | 30,8 | 27,5 |
| <b>2020</b> | 32,6 | 20,8 | 36,8 | 28,6 | 35,8 | 34,1 | 30,5 | 24,7 | 26,1 | 25,3 | 29,0 | 25,8 | 31,0 | 25,8 | 27,0 | 30,6 | 26,8 | 30,6 | 27,4 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

Gleichaltrige Bevölkerung: Durchschnitt der 17- bis unter 20-jährigen (12 Schuljahre) bzw. der 18- bis unter 21-jährigen (13 Schuljahre) am 31.12 des jeweiligen Vorjahres.

MV: Umstellung auf 13 Schuljahre (2001) bzw. Umstellung auf 12 Schuljahre (2008); ST: Umstellung auf 13 Schuljahre (2001).

2 Absolventen  
2.3 Allgemein bildende und berufliche Schulen  
2.3.1 Hochschul- und Fachhochschulreife  
2.3.1.2a Fachhochschulreife (absolut)

|      | BW    | BY     | BE    | BB    | HB  | HH    | HE    | MV    | NI     | NW     | RP    | SL    | SN    | ST    | SH    | TH    | aL     | nL     | BG      |
|------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|
| 2000 | 6.753 | 12.385 | 1.981 | 1.982 | 736 | 2.246 | 7.503 | 1.183 | 10.661 | 28.589 | 4.104 | 2.017 | 2.606 | 2.201 | 2.195 | 1.873 | 77.189 | 11.826 | 89.015  |
| 2001 | 8.373 | 13.340 | 2.308 | 1.972 | 770 | 2.075 | 7.700 | 930   | 11.400 | 34.168 | 4.959 | 2.051 | 3.000 | 1.060 | 2.660 | 2.180 | 87.496 | 11.450 | 98.946  |
| 2002 | 7.000 | 13.830 | 2.370 | 2.100 | 760 | 2.040 | 7.700 | 1.300 | 11.300 | 34.200 | 5.220 | 2.010 | 3.000 | 1.390 | 2.350 | 2.400 | 86.410 | 12.560 | 98.970  |
| 2003 | 7.000 | 13.740 | 2.380 | 2.000 | 750 | 1.930 | 7.700 | 1.290 | 11.400 | 34.300 | 5.140 | 2.120 | 3.000 | 1.390 | 2.440 | 2.400 | 86.520 | 12.460 | 98.980  |
| 2004 | 7.000 | 13.840 | 2.390 | 2.100 | 750 | 2.030 | 7.800 | 1.300 | 11.500 | 35.000 | 5.160 | 2.120 | 2.900 | 1.400 | 2.450 | 2.300 | 87.650 | 12.390 | 100.040 |
| 2005 | 7.000 | 14.140 | 2.390 | 2.000 | 750 | 2.040 | 7.900 | 1.290 | 11.700 | 36.100 | 5.190 | 2.230 | 2.800 | 1.400 | 2.570 | 2.300 | 89.620 | 12.180 | 101.800 |
| 2006 | 8.000 | 14.340 | 2.390 | 2.100 | 750 | 2.050 | 8.000 | 1.300 | 11.900 | 37.200 | 5.300 | 2.240 | 2.700 | 1.360 | 2.590 | 2.200 | 92.370 | 12.050 | 104.420 |
| 2007 | 8.000 | 14.640 | 2.390 | 2.000 | 750 | 2.160 | 8.200 | 1.270 | 12.100 | 37.700 | 5.320 | 2.240 | 2.700 | 1.200 | 2.710 | 2.000 | 93.820 | 11.560 | 105.380 |
| 2008 | 8.000 | 14.950 | 2.290 | 2.000 | 750 | 2.170 | 8.200 | 1.410 | 12.200 | 38.400 | 5.430 | 2.240 | 2.500 | 1.060 | 2.830 | 1.800 | 95.170 | 11.060 | 106.230 |
| 2009 | 8.000 | 15.350 | 2.180 | 1.600 | 750 | 2.170 | 8.200 | 880   | 12.300 | 38.700 | 5.440 | 2.230 | 2.100 | 960   | 2.850 | 1.500 | 95.990 | 9.220  | 105.210 |
| 2010 | 8.000 | 15.250 | 2.090 | 1.400 | 750 | 2.170 | 8.200 | 650   | 12.400 | 38.500 | 5.430 | 2.130 | 1.800 | 840   | 2.850 | 1.200 | 95.680 | 7.980  | 103.660 |
| 2011 | 8.000 | 15.150 | 2.080 | 1.000 | 750 | 2.170 | 8.200 | 540   | 12.200 | 37.800 | 5.410 | 2.130 | 1.600 | 740   | 2.840 | 1.100 | 94.650 | 7.060  | 101.710 |
| 2012 | 8.000 | 15.050 | 1.980 | 1.000 | 750 | 2.160 | 8.000 | 500   | 12.200 | 36.900 | 5.380 | 2.020 | 1.500 | 700   | 2.830 | 990   | 93.290 | 6.670  | 99.960  |
| 2013 | 8.000 | 14.750 | 1.980 | 900   | 750 | 2.150 | 8.000 | 490   | 12.000 | 36.300 | 5.270 | 2.020 | 1.400 | 700   | 2.820 | 1.000 | 92.060 | 6.470  | 98.530  |
| 2014 | 8.000 | 14.650 | 2.080 | 1.100 | 750 | 2.150 | 8.000 | 500   | 12.000 | 36.200 | 5.280 | 2.020 | 1.500 | 710   | 2.810 | 1.100 | 91.860 | 6.990  | 98.850  |
| 2015 | 8.000 | 14.550 | 2.080 | 1.100 | 750 | 2.160 | 8.000 | 520   | 12.000 | 36.400 | 5.180 | 1.920 | 1.500 | 720   | 2.720 | 1.100 | 91.680 | 7.020  | 98.700  |
| 2016 | 7.800 | 14.450 | 2.090 | 1.200 | 750 | 2.160 | 7.900 | 540   | 12.000 | 36.200 | 5.170 | 1.910 | 1.600 | 750   | 2.720 | 1.200 | 91.060 | 7.380  | 98.440  |
| 2017 | 7.700 | 14.250 | 2.090 | 1.200 | 750 | 2.160 | 7.800 | 550   | 11.800 | 35.900 | 5.050 | 1.810 | 1.700 | 780   | 2.710 | 1.200 | 89.930 | 7.520  | 97.450  |
| 2018 | 7.700 | 14.050 | 2.090 | 1.300 | 750 | 2.150 | 7.700 | 560   | 11.700 | 35.100 | 5.040 | 1.810 | 1.700 | 780   | 2.600 | 1.200 | 88.600 | 7.630  | 96.230  |
| 2019 | 7.600 | 13.650 | 2.090 | 1.200 | 750 | 2.150 | 7.500 | 560   | 11.400 | 34.400 | 4.920 | 1.800 | 1.800 | 810   | 2.580 | 1.300 | 86.750 | 7.760  | 94.510  |
| 2020 | 7.400 | 13.250 | 2.090 | 1.300 | 750 | 2.150 | 7.200 | 570   | 11.300 | 33.600 | 4.810 | 1.700 | 1.800 | 810   | 2.470 | 1.300 | 84.630 | 7.870  | 92.500  |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

MV: Umstellung auf 13 Schuljahre (2001) bzw. Umstellung auf 12 Schuljahre (2008); ST: Umstellung auf 13 Schuljahre (2001).

**2 Absolventen**  
**2.3 Allgemein bildende und berufliche Schulen**  
**2.3.1 Hochschul- und Fachhochschulreife**  
**2.3.1.2b Fachhochschulreife (Anteil an gleichaltriger Bevölkerung)**

|             | BW  | BY   | BE  | BB  | HB   | HH   | HE   | MV  | NI   | NW   | RP   | SL   | SN  | ST  | SH  | TH  | aL   | nL  | BG   |
|-------------|-----|------|-----|-----|------|------|------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|
| <b>2000</b> | 5,8 | 9,3  | 5,3 | 5,3 | 10,6 | 13,8 | 11,8 | 4,3 | 12,4 | 14,9 | 9,3  | 18,0 | 4,3 | 6,1 | 7,7 | 5,3 | 11,1 | 5,0 | 9,5  |
| <b>2001</b> | 7,0 | 10,0 | 6,1 | 5,2 | 10,9 | 12,6 | 12,2 | 3,3 | 13,0 | 17,4 | 11,0 | 18,0 | 5,0 | 3,0 | 9,2 | 6,2 | 12,3 | 4,9 | 10,5 |
| <b>2002</b> | 6,1 | 10,4 | 6,3 | 5,5 | 10,7 | 12,5 | 12,4 | 4,7 | 13,2 | 17,2 | 11,9 | 17,8 | 5,2 | 3,8 | 8,2 | 6,9 | 12,3 | 5,4 | 10,6 |
| <b>2003</b> | 6,1 | 10,5 | 6,5 | 5,2 | 10,7 | 12,1 | 12,5 | 4,7 | 13,3 | 17,2 | 12,0 | 19,1 | 5,3 | 3,8 | 8,6 | 7,1 | 12,4 | 5,4 | 10,7 |
| <b>2004</b> | 6,2 | 10,7 | 6,6 | 5,5 | 11,0 | 12,8 | 12,9 | 4,8 | 13,2 | 17,5 | 12,2 | 19,3 | 5,2 | 3,9 | 8,7 | 6,9 | 12,6 | 5,5 | 10,9 |
| <b>2005</b> | 6,0 | 10,8 | 6,6 | 5,2 | 10,9 | 12,8 | 12,8 | 4,8 | 13,0 | 17,6 | 12,0 | 19,7 | 5,0 | 3,9 | 8,9 | 6,9 | 12,6 | 5,4 | 10,9 |
| <b>2006</b> | 6,7 | 10,7 | 6,5 | 5,4 | 10,7 | 12,4 | 12,7 | 4,8 | 12,7 | 17,6 | 12,0 | 19,3 | 4,9 | 3,8 | 8,7 | 6,7 | 12,6 | 5,4 | 10,9 |
| <b>2007</b> | 6,5 | 10,5 | 6,5 | 5,2 | 10,4 | 12,6 | 12,6 | 4,8 | 12,7 | 17,2 | 11,7 | 18,7 | 5,1 | 3,4 | 8,6 | 6,3 | 12,4 | 5,2 | 10,8 |
| <b>2008</b> | 6,4 | 10,5 | 6,2 | 5,3 | 10,3 | 12,3 | 12,3 | 5,5 | 12,6 | 17,2 | 11,8 | 18,7 | 5,0 | 3,1 | 8,7 | 6,1 | 12,4 | 5,2 | 10,8 |
| <b>2009</b> | 6,2 | 10,5 | 6,1 | 4,5 | 10,3 | 12,1 | 12,1 | 4,5 | 12,7 | 17,0 | 11,7 | 18,1 | 4,8 | 2,9 | 8,6 | 6,1 | 12,2 | 4,8 | 10,8 |
| <b>2010</b> | 6,2 | 10,5 | 6,1 | 4,6 | 10,4 | 12,1 | 12,2 | 4,2 | 12,7 | 16,9 | 11,8 | 17,6 | 5,0 | 3,1 | 8,6 | 6,1 | 12,2 | 4,9 | 10,9 |
| <b>2011</b> | 6,2 | 10,4 | 6,6 | 4,0 | 10,4 | 12,2 | 12,2 | 4,8 | 12,7 | 16,6 | 11,9 | 18,2 | 5,4 | 3,3 | 8,5 | 7,3 | 12,1 | 5,2 | 11,1 |
| <b>2012</b> | 6,3 | 10,5 | 6,6 | 5,1 | 10,7 | 12,5 | 12,1 | 5,1 | 12,9 | 16,4 | 12,1 | 17,9 | 5,5 | 4,1 | 8,7 | 7,3 | 12,2 | 5,7 | 11,3 |
| <b>2013</b> | 6,4 | 10,5 | 6,9 | 5,0 | 11,0 | 12,7 | 12,3 | 5,1 | 12,9 | 16,5 | 12,1 | 18,7 | 5,1 | 4,5 | 8,8 | 7,5 | 12,2 | 5,7 | 11,4 |
| <b>2014</b> | 6,5 | 10,7 | 7,2 | 6,1 | 11,2 | 13,0 | 12,5 | 5,0 | 13,1 | 16,8 | 12,5 | 19,1 | 5,3 | 4,7 | 8,9 | 7,9 | 12,4 | 6,1 | 11,6 |
| <b>2015</b> | 6,6 | 10,7 | 7,1 | 5,8 | 11,2 | 13,0 | 12,5 | 4,8 | 12,9 | 17,0 | 12,5 | 18,3 | 5,1 | 4,6 | 8,7 | 7,2 | 12,5 | 5,9 | 11,6 |
| <b>2016</b> | 6,3 | 10,6 | 7,0 | 5,9 | 11,0 | 12,8 | 12,2 | 4,7 | 12,9 | 16,8 | 12,4 | 18,4 | 5,2 | 4,5 | 8,5 | 7,4 | 12,3 | 5,9 | 11,4 |
| <b>2017</b> | 6,3 | 10,4 | 6,8 | 5,5 | 11,0 | 12,8 | 12,1 | 4,6 | 12,9 | 16,6 | 12,2 | 17,9 | 5,2 | 4,5 | 8,7 | 7,1 | 12,2 | 5,7 | 11,2 |
| <b>2018</b> | 6,4 | 10,4 | 6,8 | 5,8 | 11,4 | 12,7 | 12,3 | 4,6 | 13,1 | 16,3 | 12,4 | 18,5 | 5,1 | 4,4 | 8,4 | 6,9 | 12,2 | 5,7 | 11,2 |
| <b>2019</b> | 6,5 | 10,3 | 6,7 | 5,3 | 11,5 | 12,7 | 12,5 | 4,6 | 13,0 | 16,3 | 12,4 | 18,9 | 5,3 | 4,4 | 8,7 | 7,2 | 12,2 | 5,7 | 11,2 |
| <b>2020</b> | 6,5 | 10,4 | 6,7 | 5,7 | 11,7 | 12,7 | 12,3 | 4,6 | 13,0 | 16,3 | 12,3 | 18,3 | 5,2 | 4,4 | 8,5 | 7,0 | 12,2 | 5,7 | 11,1 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

Gleichaltrige Bevölkerung: Durchschnitt der 17- bis unter 20-jährigen (12 Schuljahre) bzw. der 18- bis unter 21-jährigen (13 Schuljahre) am 31.12 des jeweiligen Vorjahres.

MV: Umstellung auf 13 Schuljahre (2001) bzw. Umstellung auf 12 Schuljahre (2008); ST: Umstellung auf 13 Schuljahre (2001).



|             | BW      | BY      | BE     | BB     | HB    | HH     | HE     | MV     | NI     | NW      | RP     | SL     | SN     | ST     | SH     | TH     | aL      | nL      | BG      |
|-------------|---------|---------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| <b>2000</b> | 118.292 | 133.687 | 25.646 | 14.686 | 5.364 | 15.224 | 62.633 | 10.512 | 88.636 | 198.393 | 43.816 | 10.550 | 23.953 | 15.412 | 30.598 | 13.515 | 707.193 | 103.724 | 810.917 |
| <b>2001</b> | 114.339 | 130.850 | 25.269 | 15.296 | 5.591 | 15.199 | 60.840 | 10.178 | 86.710 | 190.517 | 41.724 | 9.952  | 25.100 | 14.380 | 29.461 | 13.162 | 685.183 | 103.385 | 788.568 |
| <b>2002</b> | 119.100 | 130.750 | 26.420 | 16.930 | 5.630 | 15.380 | 60.740 | 11.070 | 87.120 | 193.500 | 42.070 | 10.050 | 26.900 | 16.220 | 29.390 | 14.550 | 693.730 | 112.090 | 805.820 |
| <b>2003</b> | 121.100 | 132.360 | 27.390 | 18.480 | 5.750 | 15.900 | 62.330 | 12.520 | 89.340 | 197.500 | 43.070 | 10.350 | 28.800 | 16.840 | 29.390 | 15.800 | 707.090 | 119.830 | 826.920 |
| <b>2004</b> | 119.000 | 131.560 | 27.060 | 19.320 | 5.640 | 15.690 | 61.030 | 12.750 | 88.730 | 197.700 | 42.570 | 9.540  | 29.900 | 17.790 | 29.390 | 16.520 | 700.850 | 123.340 | 824.190 |
| <b>2005</b> | 114.000 | 128.140 | 27.440 | 19.850 | 5.540 | 15.280 | 58.120 | 12.860 | 85.810 | 194.000 | 40.750 | 9.330  | 30.400 | 18.190 | 29.180 | 16.630 | 680.150 | 125.370 | 805.520 |
| <b>2006</b> | 110.900 | 124.530 | 27.620 | 20.080 | 5.240 | 15.270 | 56.520 | 12.860 | 83.990 | 188.500 | 40.030 | 9.130  | 30.700 | 18.200 | 28.770 | 17.040 | 662.880 | 126.500 | 789.380 |
| <b>2007</b> | 107.900 | 119.510 | 27.120 | 20.070 | 5.310 | 15.070 | 54.810 | 12.860 | 83.190 | 183.100 | 39.610 | 8.720  | 31.300 | 18.200 | 27.940 | 18.080 | 645.160 | 127.630 | 772.790 |
| <b>2008</b> | 105.800 | 114.890 | 27.220 | 20.070 | 5.310 | 14.750 | 53.110 | 12.970 | 81.780 | 178.100 | 38.700 | 8.620  | 32.100 | 18.400 | 27.110 | 18.490 | 628.170 | 129.250 | 757.420 |
| <b>2009</b> | 102.700 | 111.770 | 27.330 | 19.880 | 5.110 | 14.440 | 51.500 | 12.860 | 79.760 | 173.700 | 37.880 | 8.410  | 33.200 | 18.710 | 26.280 | 18.800 | 611.550 | 130.780 | 742.330 |
| <b>2010</b> | 99.700  | 108.860 | 27.440 | 19.890 | 5.030 | 14.130 | 49.900 | 13.610 | 77.740 | 170.000 | 37.060 | 8.200  | 34.200 | 19.020 | 25.560 | 19.220 | 596.180 | 133.380 | 729.560 |
| <b>2011</b> | 97.700  | 106.150 | 27.550 | 20.000 | 4.920 | 13.930 | 48.590 | 14.140 | 75.930 | 167.300 | 36.450 | 8.000  | 35.000 | 19.550 | 24.830 | 19.630 | 583.800 | 135.870 | 719.670 |
| <b>2012</b> | 95.600  | 104.040 | 27.660 | 20.000 | 4.930 | 13.610 | 47.490 | 14.560 | 74.510 | 165.600 | 35.840 | 7.900  | 35.800 | 19.960 | 24.200 | 19.840 | 573.720 | 137.820 | 711.540 |
| <b>2013</b> | 94.600  | 102.230 | 27.760 | 20.220 | 4.850 | 13.410 | 46.480 | 15.380 | 73.100 | 164.600 | 35.430 | 7.900  | 36.200 | 20.470 | 23.680 | 19.840 | 566.280 | 139.870 | 706.150 |
| <b>2014</b> | 93.600  | 100.930 | 27.860 | 20.220 | 4.830 | 13.200 | 45.680 | 15.390 | 72.200 | 164.500 | 35.020 | 7.900  | 36.500 | 21.000 | 23.160 | 19.940 | 561.020 | 140.910 | 701.930 |
| <b>2015</b> | 92.600  | 100.120 | 27.860 | 20.420 | 4.730 | 13.090 | 45.170 | 15.710 | 71.690 | 165.000 | 34.810 | 7.900  | 36.600 | 21.510 | 22.850 | 20.040 | 557.960 | 142.140 | 700.100 |
| <b>2016</b> | 92.500  | 99.420  | 27.870 | 20.520 | 4.750 | 12.990 | 44.870 | 15.920 | 71.290 | 166.100 | 34.600 | 7.900  | 36.900 | 21.720 | 22.530 | 20.250 | 556.950 | 143.180 | 700.130 |
| <b>2017</b> | 92.500  | 99.120  | 27.870 | 21.020 | 4.810 | 12.780 | 44.470 | 16.140 | 70.990 | 167.400 | 34.500 | 7.900  | 37.400 | 22.020 | 22.230 | 20.350 | 556.700 | 144.800 | 701.500 |
| <b>2018</b> | 92.500  | 99.020  | 27.770 | 21.020 | 4.810 | 12.680 | 44.170 | 16.240 | 71.090 | 168.800 | 34.400 | 7.900  | 37.400 | 22.020 | 22.020 | 20.250 | 557.390 | 144.700 | 702.090 |
| <b>2019</b> | 93.500  | 99.220  | 27.570 | 21.020 | 4.810 | 12.580 | 44.070 | 16.240 | 71.190 | 170.500 | 34.400 | 7.900  | 37.300 | 22.020 | 21.810 | 20.150 | 559.980 | 144.300 | 704.280 |
| <b>2020</b> | 93.500  | 99.520  | 27.470 | 21.020 | 4.710 | 12.470 | 44.070 | 16.140 | 71.490 | 172.300 | 34.300 | 7.900  | 37.100 | 21.920 | 21.810 | 19.940 | 562.070 | 143.590 | 705.660 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

**3 Schulanfänger**  
**3.1 Grundschule**

|             | BW      | BY      | BE     | BB     | HB    | HH     | HE     | MV     | NI     | NW      | RP     | SL     | SN     | ST     | SH     | TH     | aL      | nL      | BG      |
|-------------|---------|---------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| <b>2000</b> | 113.973 | 127.391 | 24.291 | 12.642 | 5.269 | 13.084 | 60.635 | 10.047 | 86.215 | 192.468 | 42.745 | 10.300 | 23.071 | 14.824 | 29.460 | 13.028 | 681.540 | 97.903  | 779.443 |
| <b>2001</b> | 110.193 | 124.700 | 23.755 | 13.244 | 5.451 | 13.026 | 58.900 | 9.645  | 84.000 | 184.680 | 40.643 | 9.700  | 23.900 | 13.900 | 28.415 | 12.637 | 659.708 | 97.081  | 756.789 |
| <b>2002</b> | 115.000 | 124.700 | 25.200 | 14.500 | 5.500 | 13.100 | 58.800 | 10.500 | 84.400 | 187.600 | 41.000 | 9.800  | 25.600 | 15.700 | 28.300 | 14.000 | 668.200 | 105.500 | 773.700 |
| <b>2003</b> | 117.000 | 126.200 | 26.200 | 15.800 | 5.600 | 13.500 | 60.300 | 11.900 | 86.600 | 191.500 | 42.000 | 10.100 | 27.400 | 16.300 | 28.300 | 15.200 | 681.100 | 112.800 | 793.900 |
| <b>2004</b> | 115.000 | 125.400 | 25.900 | 16.600 | 5.500 | 13.400 | 59.000 | 12.100 | 86.000 | 191.600 | 41.500 | 9.300  | 28.500 | 17.200 | 28.300 | 15.900 | 675.000 | 116.200 | 791.200 |
| <b>2005</b> | 110.000 | 122.100 | 26.300 | 17.000 | 5.400 | 13.000 | 56.200 | 12.200 | 83.100 | 188.000 | 39.700 | 9.100  | 29.000 | 17.600 | 28.100 | 16.000 | 654.700 | 118.100 | 772.800 |
| <b>2006</b> | 107.000 | 118.700 | 26.500 | 17.100 | 5.100 | 13.000 | 54.600 | 12.200 | 81.300 | 182.700 | 39.000 | 8.900  | 29.200 | 17.600 | 27.700 | 16.400 | 638.000 | 119.000 | 757.000 |
| <b>2007</b> | 104.000 | 113.900 | 26.000 | 17.100 | 5.200 | 12.800 | 53.000 | 12.200 | 80.500 | 177.500 | 38.600 | 8.500  | 29.800 | 17.600 | 26.900 | 17.400 | 620.900 | 120.100 | 741.000 |
| <b>2008</b> | 102.000 | 109.500 | 26.100 | 17.100 | 5.200 | 12.500 | 51.300 | 12.300 | 79.200 | 172.600 | 37.700 | 8.400  | 30.600 | 17.800 | 26.100 | 17.800 | 604.500 | 121.700 | 726.200 |
| <b>2009</b> | 99.000  | 106.500 | 26.200 | 17.000 | 5.000 | 12.300 | 49.800 | 12.200 | 77.200 | 168.300 | 36.900 | 8.200  | 31.600 | 18.100 | 25.300 | 18.100 | 588.500 | 123.200 | 711.700 |
| <b>2010</b> | 96.000  | 103.700 | 26.300 | 17.000 | 4.900 | 12.000 | 48.300 | 12.900 | 75.300 | 164.800 | 36.100 | 8.000  | 32.600 | 18.400 | 24.600 | 18.500 | 573.700 | 125.700 | 699.400 |
| <b>2011</b> | 94.000  | 101.200 | 26.400 | 17.000 | 4.800 | 11.800 | 47.000 | 13.400 | 73.500 | 162.200 | 35.500 | 7.800  | 33.400 | 18.900 | 23.900 | 18.900 | 561.700 | 128.000 | 689.700 |
| <b>2012</b> | 92.000  | 99.200  | 26.500 | 17.100 | 4.800 | 11.600 | 45.900 | 13.800 | 72.100 | 160.500 | 34.900 | 7.700  | 34.100 | 19.300 | 23.300 | 19.100 | 552.000 | 129.900 | 681.900 |
| <b>2013</b> | 91.000  | 97.400  | 26.600 | 17.200 | 4.700 | 11.400 | 44.900 | 14.600 | 70.800 | 159.600 | 34.500 | 7.700  | 34.500 | 19.800 | 22.800 | 19.100 | 544.800 | 131.800 | 676.600 |
| <b>2014</b> | 90.000  | 96.200  | 26.700 | 17.300 | 4.700 | 11.200 | 44.200 | 14.600 | 69.900 | 159.500 | 34.100 | 7.700  | 34.800 | 20.300 | 22.300 | 19.200 | 539.800 | 132.900 | 672.700 |
| <b>2015</b> | 89.000  | 95.400  | 26.700 | 17.400 | 4.600 | 11.100 | 43.700 | 14.900 | 69.400 | 160.000 | 33.900 | 7.700  | 34.900 | 20.800 | 22.000 | 19.300 | 536.800 | 134.000 | 670.800 |
| <b>2016</b> | 89.000  | 94.800  | 26.700 | 17.500 | 4.600 | 11.000 | 43.400 | 15.100 | 69.000 | 161.000 | 33.700 | 7.700  | 35.200 | 21.000 | 21.700 | 19.500 | 535.900 | 135.000 | 670.900 |
| <b>2017</b> | 89.000  | 94.500  | 26.700 | 18.000 | 4.700 | 10.900 | 43.000 | 15.300 | 68.800 | 162.300 | 33.600 | 7.700  | 35.700 | 21.300 | 21.400 | 19.600 | 535.900 | 136.600 | 672.500 |
| <b>2018</b> | 89.000  | 94.400  | 26.600 | 18.000 | 4.700 | 10.800 | 42.700 | 15.400 | 68.900 | 163.700 | 33.500 | 7.700  | 35.700 | 21.300 | 21.200 | 19.500 | 536.600 | 136.500 | 673.100 |
| <b>2019</b> | 90.000  | 94.600  | 26.400 | 18.000 | 4.700 | 10.700 | 42.600 | 15.400 | 69.000 | 165.300 | 33.500 | 7.700  | 35.600 | 21.300 | 21.000 | 19.400 | 539.100 | 136.100 | 675.200 |
| <b>2020</b> | 90.000  | 94.900  | 26.300 | 18.000 | 4.600 | 10.600 | 42.600 | 15.300 | 69.300 | 167.000 | 33.400 | 7.700  | 35.400 | 21.200 | 21.000 | 19.200 | 541.100 | 135.400 | 676.500 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

**3 Schulanfänger**  
**3.2 Integrierte Gesamtschule**

|             | BW | BY | BE  | BB    | HB | HH    | HE  | MV | NI  | NW | RP | SL | SN | ST | SH | TH | aL    | nL    | BG    |
|-------------|----|----|-----|-------|----|-------|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-------|-------|
| <b>2000</b> | -  | -  | 289 | 1.542 | -  | 1.402 | 444 | -  | 232 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 2.078 | 1.831 | 3.909 |
| <b>2001</b> | -  | -  | 297 | 1.511 | -  | 1.431 | 440 | -  | 240 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 2.111 | 1.808 | 3.919 |
| <b>2002</b> | -  | -  | 260 | 1.800 | -  | 1.500 | 440 | -  | 240 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 2.180 | 2.060 | 4.240 |
| <b>2003</b> | -  | -  | 260 | 2.000 | -  | 1.600 | 430 | -  | 250 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 2.280 | 2.260 | 4.540 |
| <b>2004</b> | -  | -  | 260 | 2.000 | -  | 1.500 | 430 | -  | 240 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 2.170 | 2.260 | 4.430 |
| <b>2005</b> | -  | -  | 260 | 2.100 | -  | 1.500 | 420 | -  | 240 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 2.160 | 2.360 | 4.520 |
| <b>2006</b> | -  | -  | 260 | 2.200 | -  | 1.500 | 420 | -  | 230 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 2.150 | 2.460 | 4.610 |
| <b>2007</b> | -  | -  | 260 | 2.200 | -  | 1.500 | 410 | -  | 230 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 2.140 | 2.460 | 4.600 |
| <b>2008</b> | -  | -  | 260 | 2.200 | -  | 1.500 | 410 | -  | 230 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 2.140 | 2.460 | 4.600 |
| <b>2009</b> | -  | -  | 260 | 2.100 | -  | 1.400 | 400 | -  | 220 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 2.020 | 2.360 | 4.380 |
| <b>2010</b> | -  | -  | 260 | 2.100 | -  | 1.400 | 400 | -  | 210 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 2.010 | 2.360 | 4.370 |
| <b>2011</b> | -  | -  | 260 | 2.200 | -  | 1.400 | 390 | -  | 210 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 2.000 | 2.460 | 4.460 |
| <b>2012</b> | -  | -  | 260 | 2.100 | -  | 1.300 | 390 | -  | 200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 1.890 | 2.360 | 4.250 |
| <b>2013</b> | -  | -  | 260 | 2.200 | -  | 1.300 | 380 | -  | 200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 1.880 | 2.460 | 4.340 |
| <b>2014</b> | -  | -  | 260 | 2.100 | -  | 1.300 | 380 | -  | 200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 1.880 | 2.360 | 4.240 |
| <b>2015</b> | -  | -  | 260 | 2.200 | -  | 1.300 | 370 | -  | 200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 1.870 | 2.460 | 4.330 |
| <b>2016</b> | -  | -  | 260 | 2.200 | -  | 1.300 | 370 | -  | 200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 1.870 | 2.460 | 4.330 |
| <b>2017</b> | -  | -  | 260 | 2.200 | -  | 1.200 | 370 | -  | 200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 1.770 | 2.460 | 4.230 |
| <b>2018</b> | -  | -  | 260 | 2.200 | -  | 1.200 | 370 | -  | 200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 1.770 | 2.460 | 4.230 |
| <b>2019</b> | -  | -  | 260 | 2.200 | -  | 1.200 | 370 | -  | 200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 1.770 | 2.460 | 4.230 |
| <b>2020</b> | -  | -  | 260 | 2.200 | -  | 1.200 | 370 | -  | 200 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 1.770 | 2.460 | 4.230 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

**3 Schulanfänger**  
**3.3 Freie Waldorfschule**

|             | BW    | BY  | BE  | BB  | HB | HH  | HE  | MV | NI  | NW    | RP  | SL  | SN  | ST | SH  | TH | aL    | nL  | BG    |
|-------------|-------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-------|-----|-----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|
| <b>2000</b> | 1.628 | 566 | 178 | 54  | 68 | 221 | 298 | 37 | 481 | 1.256 | 149 | 108 | 81  | 34 | 318 | 44 | 5.093 | 428 | 5.521 |
| <b>2001</b> | 1.546 | 550 | 187 | 66  | 70 | 230 | 300 | 47 | 470 | 1.163 | 160 | 94  | 100 | 20 | 342 | 54 | 4.925 | 474 | 5.399 |
| <b>2002</b> | 1.600 | 550 | 200 | 100 | 70 | 230 | 300 | 40 | 480 | 1.200 | 160 | 100 | 100 | 20 | 300 | 50 | 4.990 | 510 | 5.500 |
| <b>2003</b> | 1.600 | 560 | 200 | 100 | 70 | 230 | 300 | 50 | 490 | 1.200 | 160 | 100 | 100 | 20 | 300 | 50 | 5.010 | 520 | 5.530 |
| <b>2004</b> | 1.500 | 560 | 200 | 120 | 70 | 230 | 300 | 50 | 490 | 1.200 | 160 | 100 | 100 | 20 | 300 | 50 | 4.910 | 540 | 5.450 |
| <b>2005</b> | 1.500 | 540 | 200 | 120 | 70 | 230 | 300 | 50 | 470 | 1.200 | 160 | 90  | 100 | 20 | 300 | 50 | 4.860 | 540 | 5.400 |
| <b>2006</b> | 1.400 | 530 | 200 | 120 | 70 | 230 | 300 | 50 | 460 | 1.200 | 160 | 90  | 100 | 20 | 300 | 50 | 4.740 | 540 | 5.280 |
| <b>2007</b> | 1.400 | 510 | 200 | 120 | 70 | 230 | 300 | 50 | 460 | 1.100 | 160 | 90  | 100 | 20 | 290 | 50 | 4.610 | 540 | 5.150 |
| <b>2008</b> | 1.400 | 490 | 200 | 120 | 70 | 230 | 300 | 50 | 450 | 1.100 | 160 | 90  | 100 | 20 | 280 | 50 | 4.570 | 540 | 5.110 |
| <b>2009</b> | 1.300 | 470 | 200 | 120 | 70 | 230 | 200 | 50 | 440 | 1.100 | 160 | 80  | 100 | 20 | 270 | 50 | 4.320 | 540 | 4.860 |
| <b>2010</b> | 1.300 | 460 | 200 | 120 | 70 | 230 | 200 | 60 | 430 | 1.000 | 160 | 80  | 100 | 20 | 270 | 50 | 4.200 | 550 | 4.750 |
| <b>2011</b> | 1.300 | 450 | 200 | 120 | 70 | 230 | 200 | 60 | 420 | 1.000 | 160 | 80  | 100 | 30 | 260 | 50 | 4.170 | 560 | 4.730 |
| <b>2012</b> | 1.200 | 440 | 200 | 120 | 70 | 230 | 200 | 60 | 410 | 1.000 | 160 | 80  | 100 | 30 | 250 | 50 | 4.040 | 560 | 4.600 |
| <b>2013</b> | 1.200 | 430 | 200 | 120 | 70 | 230 | 200 | 60 | 400 | 1.000 | 160 | 80  | 100 | 30 | 250 | 50 | 4.020 | 560 | 4.580 |
| <b>2014</b> | 1.200 | 430 | 200 | 120 | 70 | 230 | 200 | 60 | 400 | 1.000 | 160 | 80  | 100 | 30 | 240 | 50 | 4.010 | 560 | 4.570 |
| <b>2015</b> | 1.200 | 420 | 200 | 120 | 70 | 230 | 200 | 60 | 390 | 1.000 | 160 | 80  | 100 | 30 | 240 | 50 | 3.990 | 560 | 4.550 |
| <b>2016</b> | 1.200 | 420 | 200 | 120 | 70 | 230 | 200 | 60 | 390 | 1.000 | 160 | 80  | 100 | 30 | 230 | 50 | 3.980 | 560 | 4.540 |
| <b>2017</b> | 1.200 | 420 | 200 | 120 | 70 | 230 | 200 | 70 | 390 | 1.000 | 160 | 80  | 100 | 30 | 230 | 50 | 3.980 | 570 | 4.550 |
| <b>2018</b> | 1.200 | 420 | 200 | 120 | 70 | 230 | 200 | 70 | 390 | 1.000 | 160 | 80  | 100 | 30 | 230 | 50 | 3.980 | 570 | 4.550 |
| <b>2019</b> | 1.200 | 420 | 200 | 120 | 70 | 230 | 200 | 70 | 390 | 1.000 | 160 | 80  | 100 | 30 | 230 | 50 | 3.980 | 570 | 4.550 |
| <b>2020</b> | 1.200 | 420 | 200 | 120 | 70 | 230 | 200 | 70 | 390 | 1.100 | 160 | 80  | 100 | 30 | 230 | 50 | 4.080 | 570 | 4.650 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

**3 Schulanfänger**  
**3.4 Sonderschule**

|             | BW    | BY    | BE    | BB  | HB | HH  | HE    | MV  | NI    | NW    | RP  | SL  | SN    | ST  | SH  | TH  | aL     | nL    | BG     |
|-------------|-------|-------|-------|-----|----|-----|-------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|--------|-------|--------|
| <b>2000</b> | 2.691 | 5.730 | 888   | 448 | 27 | 517 | 1.256 | 428 | 1.708 | 4.669 | 922 | 142 | 801   | 554 | 820 | 443 | 18.482 | 3.562 | 22.044 |
| <b>2001</b> | 2.600 | 5.600 | 1.030 | 475 | 70 | 512 | 1.200 | 486 | 2.000 | 4.674 | 921 | 158 | 1.100 | 460 | 704 | 471 | 18.439 | 4.022 | 22.461 |
| <b>2002</b> | 2.500 | 5.500 | 760   | 530 | 60 | 550 | 1.200 | 530 | 2.000 | 4.700 | 910 | 150 | 1.200 | 500 | 790 | 500 | 18.360 | 4.020 | 22.380 |
| <b>2003</b> | 2.500 | 5.600 | 730   | 580 | 80 | 570 | 1.300 | 570 | 2.000 | 4.800 | 910 | 150 | 1.300 | 520 | 790 | 550 | 18.700 | 4.250 | 22.950 |
| <b>2004</b> | 2.500 | 5.600 | 700   | 600 | 70 | 560 | 1.300 | 600 | 2.000 | 4.900 | 910 | 140 | 1.300 | 570 | 790 | 570 | 18.770 | 4.340 | 23.110 |
| <b>2005</b> | 2.500 | 5.500 | 680   | 630 | 70 | 550 | 1.200 | 610 | 2.000 | 4.800 | 890 | 140 | 1.300 | 570 | 780 | 580 | 18.430 | 4.370 | 22.800 |
| <b>2006</b> | 2.500 | 5.300 | 660   | 660 | 70 | 540 | 1.200 | 610 | 2.000 | 4.600 | 870 | 140 | 1.400 | 580 | 770 | 590 | 17.990 | 4.500 | 22.490 |
| <b>2007</b> | 2.500 | 5.100 | 660   | 650 | 40 | 540 | 1.100 | 610 | 2.000 | 4.500 | 850 | 130 | 1.400 | 580 | 750 | 630 | 17.510 | 4.530 | 22.040 |
| <b>2008</b> | 2.400 | 4.900 | 660   | 650 | 40 | 520 | 1.100 | 620 | 1.900 | 4.400 | 840 | 130 | 1.400 | 580 | 730 | 640 | 16.960 | 4.550 | 21.510 |
| <b>2009</b> | 2.400 | 4.800 | 670   | 660 | 40 | 510 | 1.100 | 610 | 1.900 | 4.300 | 820 | 130 | 1.500 | 590 | 710 | 650 | 16.710 | 4.680 | 21.390 |
| <b>2010</b> | 2.400 | 4.700 | 680   | 670 | 60 | 500 | 1.000 | 650 | 1.800 | 4.200 | 800 | 120 | 1.500 | 600 | 690 | 670 | 16.270 | 4.770 | 21.040 |
| <b>2011</b> | 2.400 | 4.500 | 690   | 680 | 50 | 500 | 1.000 | 680 | 1.800 | 4.100 | 790 | 120 | 1.500 | 620 | 670 | 680 | 15.930 | 4.850 | 20.780 |
| <b>2012</b> | 2.400 | 4.400 | 700   | 680 | 60 | 480 | 1.000 | 700 | 1.800 | 4.100 | 780 | 120 | 1.600 | 630 | 650 | 690 | 15.790 | 5.000 | 20.790 |
| <b>2013</b> | 2.400 | 4.400 | 700   | 700 | 80 | 480 | 1.000 | 720 | 1.700 | 4.000 | 770 | 120 | 1.600 | 640 | 630 | 690 | 15.580 | 5.050 | 20.630 |
| <b>2014</b> | 2.400 | 4.300 | 700   | 700 | 60 | 470 | 900   | 730 | 1.700 | 4.000 | 760 | 120 | 1.600 | 670 | 620 | 690 | 15.330 | 5.090 | 20.420 |
| <b>2015</b> | 2.400 | 4.300 | 700   | 700 | 60 | 460 | 900   | 750 | 1.700 | 4.000 | 750 | 120 | 1.600 | 680 | 610 | 690 | 15.300 | 5.120 | 20.420 |
| <b>2016</b> | 2.300 | 4.200 | 710   | 700 | 80 | 460 | 900   | 760 | 1.700 | 4.100 | 740 | 120 | 1.600 | 690 | 600 | 700 | 15.200 | 5.160 | 20.360 |
| <b>2017</b> | 2.300 | 4.200 | 710   | 700 | 40 | 450 | 900   | 770 | 1.600 | 4.100 | 740 | 120 | 1.600 | 690 | 600 | 700 | 15.050 | 5.170 | 20.220 |
| <b>2018</b> | 2.300 | 4.200 | 710   | 700 | 40 | 450 | 900   | 770 | 1.600 | 4.100 | 740 | 120 | 1.600 | 690 | 590 | 700 | 15.040 | 5.170 | 20.210 |
| <b>2019</b> | 2.300 | 4.200 | 710   | 700 | 40 | 450 | 900   | 770 | 1.600 | 4.200 | 740 | 120 | 1.600 | 690 | 580 | 700 | 15.130 | 5.170 | 20.300 |
| <b>2020</b> | 2.300 | 4.200 | 710   | 700 | 40 | 440 | 900   | 770 | 1.600 | 4.200 | 740 | 120 | 1.600 | 690 | 580 | 690 | 15.120 | 5.160 | 20.280 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

**4 Bevölkerung**  
**4.1 Lebendgeborene**

|             | BW      | BY      | BE     | BB     | HB    | HH     | HE     | MV     | NI     | NW      | RP     | SL    | SN     | ST     | SH     | TH     | aL      | nL      | BG      |
|-------------|---------|---------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| <b>1999</b> | 107.973 | 123.244 | 29.305 | 17.928 | 6.028 | 16.000 | 58.996 | 12.491 | 80.483 | 176.596 | 38.190 | 8.941 | 31.383 | 18.176 | 27.485 | 16.900 | 643.936 | 126.183 | 770.119 |
| <b>2000</b> | 106.182 | 120.765 | 29.100 | 18.444 | 5.961 | 16.200 | 55.621 | 12.419 | 79.436 | 174.905 | 37.516 | 8.783 | 33.139 | 18.723 | 27.000 | 17.500 | 632.369 | 129.325 | 761.694 |
| <b>2001</b> | 101.400 | 113.500 | 28.800 | 18.600 | 5.800 | 15.600 | 53.800 | 12.500 | 76.400 | 171.200 | 36.700 | 8.500 | 31.300 | 17.800 | 25.300 | 17.900 | 608.200 | 126.900 | 735.100 |
| <b>2002</b> | 98.500  | 110.100 | 28.800 | 18.500 | 5.700 | 15.300 | 52.100 | 12.600 | 74.300 | 166.300 | 35.800 | 8.200 | 32.300 | 18.000 | 24.600 | 18.300 | 590.900 | 128.500 | 719.400 |
| <b>2003</b> | 95.700  | 107.000 | 28.700 | 18.600 | 5.500 | 14.900 | 50.400 | 13.100 | 72.400 | 162.200 | 35.000 | 8.000 | 33.300 | 18.300 | 23.800 | 18.800 | 574.900 | 130.800 | 705.700 |
| <b>2004</b> | 93.200  | 104.200 | 28.700 | 18.600 | 5.400 | 14.600 | 48.900 | 13.500 | 70.700 | 158.900 | 34.500 | 7.800 | 34.300 | 18.600 | 23.200 | 19.300 | 561.400 | 133.000 | 694.400 |
| <b>2005</b> | 91.100  | 101.800 | 28.800 | 18.600 | 5.400 | 14.300 | 47.500 | 13.900 | 69.300 | 156.600 | 33.900 | 7.700 | 35.000 | 19.000 | 22.700 | 19.900 | 550.300 | 135.200 | 685.500 |
| <b>2006</b> | 89.400  | 99.900  | 28.800 | 18.600 | 5.300 | 14.000 | 46.400 | 14.300 | 68.300 | 155.300 | 33.600 | 7.600 | 35.600 | 19.500 | 22.200 | 20.000 | 542.000 | 136.800 | 678.800 |
| <b>2007</b> | 88.100  | 98.400  | 28.900 | 18.700 | 5.200 | 13.800 | 45.500 | 14.700 | 67.600 | 154.800 | 33.400 | 7.600 | 35.800 | 20.000 | 21.900 | 20.200 | 536.300 | 138.300 | 674.600 |
| <b>2008</b> | 87.300  | 97.300  | 29.000 | 18.700 | 5.200 | 13.600 | 44.800 | 15.000 | 67.200 | 154.900 | 33.200 | 7.600 | 35.900 | 20.500 | 21.700 | 20.400 | 532.800 | 139.500 | 672.300 |
| <b>2009</b> | 86.900  | 96.700  | 29.000 | 18.800 | 5.200 | 13.400 | 44.200 | 15.200 | 67.000 | 155.700 | 33.000 | 7.600 | 35.900 | 20.900 | 21.600 | 20.500 | 531.300 | 140.300 | 671.600 |
| <b>2010</b> | 86.800  | 96.400  | 29.000 | 18.800 | 5.200 | 13.300 | 43.800 | 15.400 | 67.000 | 156.800 | 33.000 | 7.600 | 35.500 | 21.200 | 21.600 | 20.500 | 531.500 | 140.400 | 671.900 |
| <b>2011</b> | 87.000  | 96.400  | 28.900 | 18.700 | 5.200 | 13.100 | 43.600 | 15.500 | 67.200 | 158.200 | 33.000 | 7.600 | 35.000 | 21.100 | 21.600 | 20.400 | 532.900 | 139.600 | 672.500 |
| <b>2012</b> | 87.300  | 96.500  | 28.800 | 18.500 | 5.200 | 13.000 | 43.400 | 15.500 | 67.600 | 159.700 | 32.900 | 7.600 | 34.200 | 20.900 | 21.700 | 20.200 | 534.900 | 138.100 | 673.000 |
| <b>2013</b> | 87.700  | 96.800  | 28.600 | 18.300 | 5.200 | 12.900 | 43.300 | 15.500 | 68.000 | 161.300 | 32.900 | 7.700 | 33.300 | 20.600 | 21.800 | 19.900 | 537.600 | 136.200 | 673.800 |
| <b>2014</b> | 88.300  | 97.300  | 28.400 | 18.000 | 5.200 | 12.900 | 43.300 | 15.200 | 68.400 | 163.000 | 32.900 | 7.700 | 32.300 | 20.200 | 21.900 | 19.400 | 540.900 | 133.500 | 674.400 |
| <b>2015</b> | 88.900  | 97.700  | 28.400 | 17.600 | 5.200 | 12.800 | 43.300 | 15.000 | 68.800 | 164.600 | 32.800 | 7.700 | 31.300 | 19.800 | 21.800 | 18.900 | 543.600 | 131.000 | 674.600 |
| <b>2016</b> | 89.500  | 98.100  | 28.400 | 17.200 | 5.200 | 12.800 | 43.400 | 14.500 | 69.200 | 166.200 | 32.800 | 7.800 | 30.400 | 19.200 | 21.900 | 18.400 | 546.900 | 128.100 | 675.000 |
| <b>2017</b> | 90.000  | 98.300  | 28.400 | 16.700 | 5.200 | 12.800 | 43.500 | 13.900 | 69.600 | 167.600 | 32.800 | 7.800 | 29.400 | 18.600 | 22.000 | 17.800 | 549.600 | 124.800 | 674.400 |
| <b>2018</b> | 90.500  | 98.500  | 28.400 | 16.200 | 5.200 | 12.800 | 43.500 | 13.200 | 69.900 | 168.700 | 32.800 | 7.800 | 28.300 | 17.900 | 22.100 | 17.100 | 551.800 | 121.100 | 672.900 |
| <b>2019</b> | 90.800  | 98.500  | 28.400 | 15.600 | 5.200 | 12.800 | 43.500 | 12.500 | 70.000 | 169.400 | 32.700 | 7.700 | 27.000 | 17.100 | 22.200 | 16.300 | 552.800 | 116.900 | 669.700 |
| <b>2020</b> | 90.800  | 98.200  | 28.400 | 14.900 | 5.100 | 12.800 | 43.400 | 11.800 | 70.100 | 169.800 | 32.700 | 7.700 | 25.700 | 16.300 | 22.200 | 15.600 | 552.800 | 112.700 | 665.500 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

**4 Bevölkerung**  
**4.2 Gleichaltrige Bevölkerung**

|             | BW      | BY      | BE     | BB     | HB    | HH     | HE     | MV     | NI     | NW      | RP     | SL     | SN     | ST     | SH     | TH     | aL      | nL      | BG      |
|-------------|---------|---------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| <b>1999</b> | 117.008 | 132.846 | 37.252 | 37.357 | 6.930 | 16.300 | 63.707 | 27.557 | 85.853 | 192.283 | 44.028 | 11.196 | 60.909 | 36.068 | 28.353 | 35.600 | 698.504 | 234.743 | 933.247 |
| <b>2000</b> | 120.097 | 133.900 | 37.900 | 37.682 | 7.047 | 16.500 | 62.964 | 28.433 | 87.623 | 196.703 | 45.124 | 11.394 | 59.590 | 35.828 | 29.000 | 34.900 | 710.352 | 234.333 | 944.685 |
| <b>2001</b> | 114.600 | 132.400 | 37.500 | 38.100 | 7.100 | 16.300 | 62.200 | 27.900 | 85.800 | 198.700 | 43.900 | 11.300 | 57.800 | 36.600 | 28.500 | 34.700 | 700.800 | 232.600 | 933.400 |
| <b>2002</b> | 114.000 | 130.700 | 36.800 | 38.300 | 7.000 | 15.900 | 61.500 | 27.600 | 85.400 | 199.200 | 42.900 | 11.100 | 56.800 | 36.300 | 28.300 | 33.900 | 696.000 | 229.700 | 925.700 |
| <b>2003</b> | 113.600 | 129.400 | 36.300 | 38.400 | 6.800 | 15.800 | 60.700 | 27.200 | 87.100 | 199.600 | 42.200 | 11.000 | 55.900 | 35.900 | 28.100 | 33.400 | 694.300 | 227.100 | 921.400 |
| <b>2004</b> | 116.200 | 131.500 | 36.200 | 38.400 | 6.900 | 16.000 | 61.600 | 26.900 | 89.900 | 204.800 | 43.100 | 11.300 | 55.600 | 35.500 | 28.800 | 33.200 | 710.100 | 225.800 | 935.900 |
| <b>2005</b> | 119.000 | 134.300 | 36.500 | 38.600 | 7.000 | 16.500 | 63.000 | 27.100 | 93.400 | 211.600 | 44.100 | 11.600 | 54.700 | 35.600 | 29.900 | 32.700 | 730.400 | 225.200 | 955.600 |
| <b>2006</b> | 123.700 | 139.400 | 36.800 | 38.300 | 7.200 | 17.200 | 65.300 | 26.500 | 95.000 | 219.800 | 45.500 | 12.000 | 53.100 | 35.400 | 31.600 | 31.500 | 756.700 | 221.600 | 978.300 |
| <b>2007</b> | 125.600 | 141.800 | 36.700 | 37.600 | 7.300 | 17.600 | 66.500 | 25.600 | 97.100 | 223.200 | 45.900 | 12.000 | 50.300 | 34.500 | 32.500 | 29.600 | 769.500 | 214.300 | 983.800 |
| <b>2008</b> | 128.700 | 145.900 | 35.900 | 35.700 | 7.300 | 18.000 | 67.700 | 19.700 | 97.200 | 227.300 | 46.400 | 12.300 | 43.400 | 32.600 | 33.300 | 24.700 | 784.100 | 192.000 | 976.100 |
| <b>2009</b> | 128.500 | 145.900 | 34.000 | 30.400 | 7.200 | 18.000 | 67.400 | 15.400 | 97.400 | 227.700 | 46.000 | 12.100 | 36.100 | 27.500 | 33.300 | 19.800 | 783.500 | 163.200 | 946.700 |
| <b>2010</b> | 128.400 | 145.700 | 31.700 | 24.800 | 7.200 | 17.800 | 67.000 | 11.300 | 96.200 | 227.700 | 45.600 | 11.700 | 29.600 | 22.200 | 33.300 | 15.000 | 780.600 | 134.600 | 915.200 |
| <b>2011</b> | 126.700 | 143.300 | 29.800 | 19.500 | 7.000 | 17.300 | 65.900 | 9.900  | 94.500 | 224.400 | 44.600 | 11.300 | 27.500 | 17.000 | 32.700 | 13.500 | 767.700 | 117.200 | 884.900 |
| <b>2012</b> | 124.600 | 140.200 | 28.800 | 18.100 | 6.800 | 16.900 | 64.900 | 9.600  | 92.800 | 219.800 | 43.400 | 10.800 | 27.300 | 15.500 | 32.000 | 13.300 | 752.200 | 112.600 | 864.800 |
| <b>2013</b> | 122.800 | 137.100 | 28.700 | 18.100 | 6.700 | 16.500 | 64.000 | 10.000 | 91.900 | 215.500 | 42.200 | 10.600 | 28.100 | 15.000 | 31.400 | 13.900 | 738.700 | 113.800 | 852.500 |
| <b>2014</b> | 122.000 | 135.400 | 29.200 | 19.100 | 6.700 | 16.600 | 64.000 | 10.900 | 93.000 | 213.800 | 41.600 | 10.500 | 29.600 | 15.600 | 31.300 | 15.200 | 734.900 | 119.600 | 854.500 |
| <b>2015</b> | 123.100 | 136.300 | 30.000 | 20.400 | 6.800 | 16.900 | 64.700 | 11.500 | 93.200 | 215.100 | 41.600 | 10.400 | 30.900 | 16.600 | 31.900 | 16.300 | 740.000 | 125.700 | 865.700 |
| <b>2016</b> | 122.500 | 136.900 | 30.600 | 21.700 | 6.800 | 16.900 | 64.300 | 11.900 | 91.800 | 216.900 | 41.400 | 10.100 | 32.500 | 17.400 | 31.300 | 17.000 | 738.900 | 131.100 | 870.000 |
| <b>2017</b> | 120.100 | 135.500 | 30.900 | 22.400 | 6.600 | 16.900 | 62.600 | 12.100 | 89.500 | 215.300 | 40.500 | 9.800  | 33.400 | 17.900 | 30.800 | 17.500 | 727.600 | 134.200 | 861.800 |
| <b>2018</b> | 116.300 | 132.300 | 31.000 | 22.800 | 6.500 | 16.900 | 60.100 | 12.200 | 88.000 | 211.400 | 39.600 | 9.500  | 34.000 | 18.300 | 29.800 | 18.000 | 710.400 | 136.300 | 846.700 |
| <b>2019</b> | 113.600 | 127.700 | 31.000 | 22.900 | 6.400 | 16.900 | 58.400 | 12.300 | 86.600 | 206.400 | 39.000 | 9.300  | 34.500 | 18.500 | 28.900 | 18.600 | 693.200 | 137.800 | 831.000 |
| <b>2020</b> | 110.800 | 123.300 | 30.900 | 22.800 | 6.300 | 16.900 | 56.600 | 12.500 | 84.900 | 201.600 | 38.500 | 9.000  | 34.900 | 18.800 | 28.000 | 19.100 | 675.900 | 139.000 | 814.900 |

Anmerkungen: 2000 für alle Länder Ist-Werte. 2001 für BW, BE, BB, HB, HH, MV, NW, RP, SL, SN, SH und TH Ist-Werte, sonst Prognose.

Gleichaltrige Bevölkerung für die Berechnung der Studienberechtigtenquoten: Durchschnitt der 17- bis unter 20-jährigen (12 Schuljahre) bzw. der 18- bis unter 21-jährigen (13 Schuljahre) am 31.12 des jeweiligen Vorjahres.