

Gesamtwirtschaftliches Produktionspotenzial und Konjunkturkomponenten

Datengrundlagen und Ergebnisse der Schätzungen der Bundesregierung

Stand:Frühjahrsprojektion der Bundesregierung vom 15.04.2014

Tabelle 1: Produktionslücken, Budgetsemielastizität und Konjunkturkomponenten

Tabelle 2: Produktionspotenzial und -lücken

Tabelle 3: Beiträge der Produktionsfaktoren und des techn. Fortschritts zum preisbereinigten Potenzialwachstum

Tabelle 4: Bruttoinlandsprodukt

Tabelle 5: Bevölkerung und Arbeitsmarkt

Tabelle 6: Kapitalstock und Investitionen

Tabelle 7: Solow-Residuen und Totale Faktorproduktivität

Tabelle 8: Preise und Löhne

Erläuterungen

| Tabelle 1: Produktionslücken, Budgetsemielastizität und Konjunkturkomponenten | | | | | |
|--|----------------------|----------------------|------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| | Produktionspotenzial | Bruttoinlandsprodukt | Produktionslücke | Budgetsemielastizität | Konjunkturkomponente ¹ |
| | Mrd. Euro | | | | Mrd. Euro |
| 2014 | 2857.7 | 2834.5 | -23.2 | 0.210 | -4.9 |
| 2015 | 2949.0 | 2941.1 | -8.0 | 0.210 | -1.7 |
| 2016 | 3039.0 | 3032.3 | -6.695 | 0.210 | -1.4 |
| 2017 | 3129.2 | 3126.3 | -2.949 | 0.210 | -0.6 |
| 2018 | 3223.2 | 3223.2 | 0.000 | 0.210 | 0.0 |

1 Die hier für die dargestellten Jahre angegebene Konjunkturkomponente des Bundes ergibt sich rechnerisch aus den Ergebnissen der zugrunde liegenden gesamtwirtschaftlichen Vorausschätzung. Die für die Haushaltsaufstellung letztlich maßgeblichen Werte sind den jeweiligen Haushaltsgesetzen des Bundes zu entnehmen.

| Tabelle 2: Produktionspotenzial und -lücken | | | | | | | | | |
|--|----------------------|------------|-----------|------------|-------------------|------------------|-----------|------------------|--|
| | Produktionspotenzial | | | | Produktionslücken | | | | |
| | preisbereinigt | | nominal | | preisbereinigt | | nominal | | |
| | Mrd. Euro | % ggü. Vj. | Mrd. Euro | % ggü. Vj. | Mrd. Euro | in % des pot.BIP | Mrd. Euro | in % des pot.BIP | |
| 1980 | 1383.6 | | 835.3 | | 32.1 | 2.3 | 19.4 | 2.3 | |
| 1981 | 1414.5 | 2.2 | 889.6 | 6.5 | 8.7 | 0.6 | 5.5 | 0.6 | |
| 1982 | 1443.4 | 2.0 | 949.4 | 6.7 | -25.8 | -1.8 | -17.0 | -1.8 | |
| 1983 | 1472.5 | 2.0 | 995.7 | 4.9 | -32.6 | -2.2 | -22.0 | -2.2 | |
| 1984 | 1502.7 | 2.1 | 1036.3 | 4.1 | -22.2 | -1.5 | -15.3 | -1.5 | |
| 1985 | 1533.8 | 2.1 | 1080.2 | 4.2 | -18.8 | -1.2 | -13.2 | -1.2 | |
| 1986 | 1568.4 | 2.3 | 1137.7 | 5.3 | -18.7 | -1.2 | -13.6 | -1.2 | |
| 1987 | 1604.8 | 2.3 | 1179.0 | 3.6 | -33.4 | -2.1 | -24.5 | -2.1 | |
| 1988 | 1644.3 | 2.5 | 1228.5 | 4.2 | -14.6 | -0.9 | -10.9 | -0.9 | |
| 1989 | 1689.5 | 2.7 | 1298.6 | 5.7 | 3.7 | 0.2 | 2.8 | 0.2 | |
| 1990 | 1739.1 | 2.9 | 1382.1 | 6.4 | 43.0 | 2.5 | 34.2 | 2.5 | |
| 1991 | 1791.8 | 3.0 | 1468.0 | 6.2 | 81.3 | 4.5 | 66.6 | 4.5 | |
| 1992 | 1845.9 | 3.0 | 1593.9 | 8.6 | 63.1 | 3.4 | 54.5 | 3.4 | |
| 1993 | 1894.2 | 2.6 | 1700.8 | 6.7 | -4.4 | -0.2 | -3.9 | -0.2 | |
| 1994 | 1934.1 | 2.1 | 1779.9 | 4.6 | 2.5 | 0.1 | 2.3 | 0.1 | |
| 1995 | 1968.9 | 1.8 | 1848.3 | 3.8 | 0.2 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | |
| 1996 | 2000.6 | 1.6 | 1890.1 | 2.3 | -16.0 | -0.8 | -15.1 | -0.8 | |
| 1997 | 2030.6 | 1.5 | 1923.5 | 1.8 | -11.5 | -0.6 | -10.9 | -0.6 | |
| 1998 | 2060.6 | 1.5 | 1963.4 | 2.1 | -3.9 | -0.2 | -3.7 | -0.2 | |
| 1999 | 2092.8 | 1.6 | 1997.9 | 1.8 | 2.4 | 0.1 | 2.3 | 0.1 | |
| 2000 | 2126.5 | 1.6 | 2016.4 | 0.9 | 32.8 | 1.5 | 31.1 | 1.5 | |
| 2001 | 2159.7 | 1.6 | 2071.0 | 2.7 | 32.2 | 1.5 | 30.9 | 1.5 | |
| 2002 | 2191.2 | 1.5 | 2131.2 | 2.9 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | |
| 2003 | 2220.0 | 1.3 | 2183.0 | 2.4 | -36.1 | -1.6 | -35.5 | -1.6 | |
| 2004 | 2248.4 | 1.3 | 2234.6 | 2.4 | -39.2 | -1.7 | -38.9 | -1.7 | |
| 2005 | 2276.4 | 1.2 | 2276.4 | 1.9 | -52.0 | -2.3 | -52.0 | -2.3 | |
| 2006 | 2306.0 | 1.3 | 2313.2 | 1.6 | 0.7 | 0.0 | 0.7 | 0.0 | |
| 2007 | 2335.9 | 1.3 | 2381.4 | 2.9 | 46.2 | 2.0 | 47.1 | 2.0 | |
| 2008 | 2364.0 | 1.2 | 2428.7 | 2.0 | 43.9 | 1.9 | 45.1 | 1.9 | |
| 2009 | 2385.5 | 0.9 | 2479.7 | 2.1 | -101.5 | -4.3 | -105.5 | -4.3 | |
| 2010 | 2409.6 | 1.0 | 2530.6 | 2.1 | -33.9 | -1.4 | -35.6 | -1.4 | |
| 2011 | 2439.4 | 1.2 | 2593.5 | 2.5 | 15.4 | 0.6 | 16.4 | 0.6 | |
| 2012 | 2473.6 | 1.4 | 2668.4 | 2.9 | -1.8 | -0.1 | -2.0 | -0.1 | |
| 2013 | 2510.8 | 1.5 | 2768.9 | 3.8 | -28.4 | -1.1 | -31.3 | -1.1 | |
| 2014 | 2548.8 | 1.5 | 2857.7 | 3.2 | -20.7 | -0.8 | -23.2 | -0.8 | |
| 2015 | 2586.7 | 1.5 | 2949.0 | 3.2 | -7.0 | -0.3 | -8.0 | -0.3 | |
| 2016 | 2621.5 | 1.3 | 3039.0 | 3.0 | -5.8 | -0.2 | -6.7 | -0.2 | |
| 2017 | 2654.8 | 1.3 | 3129.2 | 3.0 | -2.5 | -0.1 | -2.9 | -0.1 | |
| 2018 | 2689.3 | 1.3 | 3223.2 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |

| Tabelle 3: Beiträge der Produktionsfaktoren und des techn. Fortschritts zum preisbereinigten Potenzialwachstum¹ | | | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|
| | Produktionspotenzial | Totale Faktorproduktivität | Arbeit | Kapital |
| | % ggü. Vj. | %-Punkte | %-Punkte | %-Punkte |
| 1980 | | | | |
| 1981 | 2.2 | 1.0 | 0.1 | 1.1 |
| 1982 | 2.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 |
| 1983 | 2.0 | 1.2 | -0.1 | 0.9 |
| 1984 | 2.1 | 1.2 | -0.1 | 0.9 |
| 1985 | 2.1 | 1.3 | -0.1 | 0.8 |
| 1986 | 2.3 | 1.4 | 0.0 | 0.8 |
| 1987 | 2.3 | 1.5 | 0.0 | 0.8 |
| 1988 | 2.5 | 1.6 | 0.0 | 0.8 |
| 1989 | 2.7 | 1.7 | 0.1 | 0.9 |
| 1990 | 2.9 | 1.8 | 0.2 | 0.9 |
| 1991 | 3.0 | 1.8 | 0.2 | 1.0 |
| 1992 | 3.0 | 1.6 | 0.2 | 1.1 |
| 1993 | 2.6 | 1.4 | 0.1 | 1.1 |
| 1994 | 2.1 | 1.3 | -0.2 | 1.0 |
| 1995 | 1.8 | 1.1 | -0.3 | 1.0 |
| 1996 | 1.6 | 1.0 | -0.3 | 0.9 |
| 1997 | 1.5 | 1.0 | -0.3 | 0.9 |
| 1998 | 1.5 | 0.9 | -0.3 | 0.9 |
| 1999 | 1.6 | 0.9 | -0.2 | 0.9 |
| 2000 | 1.6 | 1.0 | -0.2 | 0.9 |
| 2001 | 1.6 | 1.0 | -0.2 | 0.8 |
| 2002 | 1.5 | 0.9 | -0.1 | 0.7 |
| 2003 | 1.3 | 0.8 | -0.1 | 0.6 |
| 2004 | 1.3 | 0.8 | 0.0 | 0.5 |
| 2005 | 1.2 | 0.8 | 0.0 | 0.5 |
| 2006 | 1.3 | 0.8 | 0.0 | 0.5 |
| 2007 | 1.3 | 0.7 | 0.1 | 0.5 |
| 2008 | 1.2 | 0.6 | 0.1 | 0.5 |
| 2009 | 0.9 | 0.5 | 0.0 | 0.4 |
| 2010 | 1.0 | 0.5 | 0.1 | 0.4 |
| 2011 | 1.2 | 0.5 | 0.3 | 0.4 |
| 2012 | 1.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| 2013 | 1.5 | 0.6 | 0.6 | 0.4 |
| 2014 | 1.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 |
| 2015 | 1.5 | 0.7 | 0.4 | 0.4 |
| 2016 | 1.3 | 0.7 | 0.2 | 0.4 |
| 2017 | 1.3 | 0.7 | 0.1 | 0.4 |
| 2018 | 1.3 | 0.8 | 0.1 | 0.5 |

¹ Abweichungen des ausgewiesenen Potenzialwachstums von der Summe der Wachstumsbeiträge sind rundungsbedingt.

| | Tabelle 4: Bruttoinlandsprodukt | | | |
|------|--|------------|----------|------------|
| | preisbereinigt ¹ | | nominal | |
| | Mrd. Euro | % ggü. Vj. | Mrd.Euro | % ggü. Vj. |
| 1960 | 689.7 | | 166.7 | |
| 1961 | 721.6 | 4.6 | 186.4 | 11.8 |
| 1962 | 755.3 | 4.7 | 207.0 | 11.1 |
| 1963 | 776.5 | 2.8 | 219.3 | 5.9 |
| 1964 | 828.3 | 6.7 | 243.2 | 10.9 |
| 1965 | 872.6 | 5.4 | 266.9 | 9.7 |
| 1966 | 896.9 | 2.8 | 276.9 | 3.7 |
| 1967 | 894.2 | -0.3 | 271.9 | -1.8 |
| 1968 | 942.9 | 5.5 | 298.5 | 9.8 |
| 1969 | 1013.3 | 7.5 | 340.5 | 14.1 |
| 1970 | 1064.3 | 5.0 | 390.9 | 14.8 |
| 1971 | 1097.7 | 3.1 | 433.8 | 11.0 |
| 1972 | 1144.9 | 4.3 | 473.0 | 9.0 |
| 1973 | 1199.6 | 4.8 | 526.8 | 11.4 |
| 1974 | 1210.3 | 0.9 | 570.2 | 8.2 |
| 1975 | 1199.8 | -0.9 | 597.2 | 4.8 |
| 1976 | 1259.1 | 4.9 | 647.5 | 8.4 |
| 1977 | 1301.3 | 3.3 | 690.0 | 6.6 |
| 1978 | 1340.4 | 3.0 | 735.9 | 6.7 |
| 1979 | 1396.1 | 4.2 | 799.2 | 8.6 |
| 1980 | 1415.7 | 1.4 | 854.7 | 6.9 |
| 1981 | 1423.2 | 0.5 | 895.1 | 4.7 |
| 1982 | 1417.6 | -0.4 | 932.4 | 4.2 |
| 1983 | 1439.9 | 1.6 | 973.6 | 4.4 |
| 1984 | 1480.6 | 2.8 | 1021.0 | 4.9 |
| 1985 | 1515.0 | 2.3 | 1067.0 | 4.5 |
| 1986 | 1549.7 | 2.3 | 1124.2 | 5.4 |
| 1987 | 1571.4 | 1.4 | 1154.5 | 2.7 |
| 1988 | 1629.7 | 3.7 | 1217.5 | 5.5 |
| 1989 | 1693.2 | 3.9 | 1301.4 | 6.9 |
| 1990 | 1782.1 | 5.3 | 1416.3 | 8.8 |
| 1991 | 1873.2 | 5.1 | 1534.6 | 8.4 |
| 1992 | 1909.0 | 1.9 | 1648.4 | 7.4 |
| 1993 | 1889.9 | -1.0 | 1696.9 | 2.9 |
| 1994 | 1936.6 | 2.5 | 1782.2 | 5.0 |
| 1995 | 1969.0 | 1.7 | 1848.5 | 3.7 |
| 1996 | 1984.6 | 0.8 | 1875.0 | 1.4 |
| 1997 | 2019.1 | 1.7 | 1912.6 | 2.0 |
| 1998 | 2056.7 | 1.9 | 1959.7 | 2.5 |
| 1999 | 2095.2 | 1.9 | 2000.2 | 2.1 |
| 2000 | 2159.2 | 3.1 | 2047.5 | 2.4 |
| 2001 | 2191.9 | 1.5 | 2101.9 | 2.7 |
| 2002 | 2192.1 | 0.0 | 2132.2 | 1.4 |
| 2003 | 2183.9 | -0.4 | 2147.5 | 0.7 |
| 2004 | 2209.3 | 1.2 | 2195.7 | 2.2 |
| 2005 | 2224.4 | 0.7 | 2224.4 | 1.3 |
| 2006 | 2306.7 | 3.7 | 2313.9 | 4.0 |
| 2007 | 2382.1 | 3.3 | 2428.5 | 5.0 |
| 2008 | 2407.9 | 1.1 | 2473.8 | 1.9 |
| 2009 | 2284.0 | -5.1 | 2374.2 | -4.0 |
| 2010 | 2375.7 | 4.0 | 2495.0 | 5.1 |
| 2011 | 2454.8 | 3.3 | 2609.9 | 4.6 |
| 2012 | 2471.8 | 0.7 | 2666.4 | 2.2 |
| 2013 | 2482.4 | 0.4 | 2737.6 | 2.7 |
| 2014 | 2528.0 | 1.8 | 2834.5 | 3.5 |
| 2015 | 2579.7 | 2.0 | 2941.1 | 3.8 |
| 2016 | 2615.7 | 1.4 | 3032.3 | 3.1 |
| 2017 | 2652.3 | 1.4 | 3126.3 | 3.1 |
| 2018 | 2689.3 | 1.4 | 3223.2 | 3.1 |

¹ Verkettete Volumenangaben, berechnet auf Basis der vom Statistischen Bundesamt veröffentlichten Indexwerte (2005=100).

| Tabelle 5a: Bevölkerung und Arbeitsmarkt | | | | | |
|---|---------------------------------|------------|---------------------|---------------------------------|-----------------------|
| | Erwerbsbevölkerung ¹ | | Partizipationsraten | | Erwerbstätige, Inland |
| | | | Trend | Tatsächlich bzw. prognostiziert | |
| | in Tsd. | % ggü. Vj. | in % | in % | in Tsd. % ggü. Vj. |
| 1960 | 54632 | | | 59.9 | 32275 |
| 1961 | 54667 | 0.1 | | 60.4 | 32725 1.4 |
| 1962 | 54803 | 0.2 | | 60.4 | 32839 0.3 |
| 1963 | 55035 | 0.4 | | 60.4 | 32917 0.2 |
| 1964 | 55219 | 0.3 | | 60.2 | 32945 0.1 |
| 1965 | 55499 | 0.5 | 59.8 | 60.2 | 33132 0.6 |
| 1966 | 55793 | 0.5 | 59.4 | 59.7 | 33030 -0.3 |
| 1967 | 55845 | 0.1 | 59.0 | 58.6 | 31954 -3.3 |
| 1968 | 55951 | 0.2 | 58.7 | 58.1 | 31982 0.1 |
| 1969 | 56377 | 0.8 | 58.5 | 58.2 | 32479 1.6 |
| 1970 | 56586 | 0.4 | 58.5 | 58.5 | 32926 1.4 |
| 1971 | 56729 | 0.3 | 58.5 | 58.7 | 33076 0.5 |
| 1972 | 57126 | 0.7 | 58.5 | 58.7 | 33258 0.6 |
| 1973 | 57519 | 0.7 | 58.5 | 59.1 | 33660 1.2 |
| 1974 | 57776 | 0.4 | 58.3 | 58.7 | 33341 -0.9 |
| 1975 | 57814 | 0.1 | 58.1 | 58.0 | 32504 -2.5 |
| 1976 | 57871 | 0.1 | 58.0 | 57.8 | 32369 -0.4 |
| 1977 | 58057 | 0.3 | 58.0 | 57.6 | 32442 0.2 |
| 1978 | 58348 | 0.5 | 58.1 | 57.8 | 32763 1.0 |
| 1979 | 58738 | 0.7 | 58.4 | 58.3 | 33396 1.9 |
| 1980 | 59196 | 0.8 | 58.8 | 58.8 | 33956 1.7 |
| 1981 | 59595 | 0.7 | 59.4 | 59.3 | 33996 0.1 |
| 1982 | 59823 | 0.4 | 60.1 | 60.1 | 33734 -0.8 |
| 1983 | 59931 | 0.2 | 60.9 | 61.0 | 33427 -0.9 |
| 1984 | 59957 | 0.0 | 61.7 | 61.7 | 33715 0.9 |
| 1985 | 59980 | 0.0 | 62.4 | 62.6 | 34188 1.4 |
| 1986 | 60095 | 0.2 | 63.2 | 63.1 | 34845 1.9 |
| 1987 | 60194 | 0.2 | 63.8 | 63.7 | 35331 1.4 |
| 1988 | 60300 | 0.2 | 64.4 | 64.4 | 35834 1.4 |
| 1989 | 60567 | 0.4 | 64.9 | 64.8 | 36507 1.9 |
| 1990 | 60955 | 0.6 | 65.3 | 65.8 | 37657 3.2 |
| 1991 | 61427 | 0.8 | 65.5 | 66.5 | 38712 2.8 |
| 1992 | 62068 | 1.0 | 65.5 | 65.6 | 38183 -1.4 |
| 1993 | 62679 | 1.0 | 65.4 | 65.0 | 37695 -1.3 |
| 1994 | 63022 | 0.5 | 65.3 | 65.0 | 37667 -0.1 |
| 1995 | 63211 | 0.3 | 65.3 | 64.9 | 37802 0.4 |
| 1996 | 63340 | 0.2 | 65.5 | 65.2 | 37772 -0.1 |
| 1997 | 63383 | 0.1 | 65.7 | 65.5 | 37716 -0.1 |
| 1998 | 63381 | 0.0 | 66.0 | 66.1 | 38148 1.1 |
| 1999 | 63431 | 0.1 | 66.3 | 66.4 | 38721 1.5 |
| 2000 | 63515 | 0.1 | 66.6 | 66.9 | 39382 1.7 |
| 2001 | 63643 | 0.2 | 66.9 | 67.1 | 39485 0.3 |
| 2002 | 63819 | 0.3 | 67.1 | 67.0 | 39257 -0.6 |
| 2003 | 63942 | 0.2 | 67.3 | 67.0 | 38918 -0.9 |
| 2004 | 63998 | 0.1 | 67.5 | 67.5 | 39034 0.3 |
| 2005 | 64032 | 0.1 | 67.7 | 68.0 | 38976 -0.1 |
| 2006 | 64029 | 0.0 | 67.8 | 67.8 | 39192 0.6 |
| 2007 | 63983 | -0.1 | 68.0 | 67.9 | 39857 1.7 |
| 2008 | 63881 | -0.2 | 68.2 | 68.1 | 40348 1.2 |
| 2009 | 63650 | -0.4 | 68.5 | 68.5 | 40372 0.1 |
| 2010 | 63381 | -0.4 | 68.8 | 68.7 | 40587 0.5 |
| 2011 | 63218 | -0.3 | 69.1 | 69.1 | 41152 1.4 |
| 2012 | 63163 | -0.1 | 69.5 | 69.5 | 41608 1.1 |
| 2013 | 63162 | 0.0 | 69.8 | 69.8 | 41841 0.6 |
| 2014 | 63084 | -0.1 | 70.1 | 70.2 | 42081 0.6 |
| 2015 | 62908 | -0.3 | 70.5 | 70.6 | 42201 0.3 |
| 2016 | 62669 | -0.4 | 70.7 | 70.8 | 42281 0.2 |
| 2017 | 62449 | -0.4 | 71.0 | 71.0 | 42362 0.2 |
| 2018 | 62225 | -0.4 | 71.3 | 71.2 | 42442 0.2 |
| 2019 | 61998 | -0.4 | 71.5 | 71.5 | |
| 2020 | 61872 | -0.2 | 71.7 | 71.7 | |
| 2021 | 61785 | -0.1 | 72.0 | 72.0 | |

¹ 12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung des Statistischen Bundesamtes; Variante 1-W1, angepasst an aktuelle Entwicklungen.

| Tabelle 5b: Bevölkerung und Arbeitsmarkt | | | | | | | |
|---|------------|---------------------------------|------------|----------------------|------------|---|-----|
| Arbeitszeit je Erwerbstätigen, Arbeitsstunden | | | | Arbeitnehmer, Inland | | Erwerbslose, Inländer | |
| Trend | | Tatsächlich bzw. prognostiziert | | | | in % der Erwerbspersonen NAWRU ² | |
| Stunden | % ggü. Vj. | Stunden | % ggü. Vj. | in Tsd. | % ggü. Vj. | | |
| 1960 | | 2165 | | 25095 | | 1.4 | |
| 1961 | | 2138 | -1.2 | 25710 | 2.5 | 0.9 | |
| 1962 | | 2102 | -1.7 | 26079 | 1.4 | 0.8 | |
| 1963 | | 2071 | -1.4 | 26377 | 1.1 | 1.0 | |
| 1964 | | 2083 | 0.6 | 26673 | 1.1 | 0.9 | |
| 1965 | 2065 | 2069 | -0.7 | 27035 | 1.4 | 0.8 | |
| 1966 | 2041 | 2043 | -1.3 | 27050 | 0.1 | 0.8 | |
| 1967 | 2017 | 2005 | -1.2 | 26139 | -3.4 | 2.4 | 1.0 |
| 1968 | 1994 | 1993 | -1.1 | 26305 | 0.6 | 1.7 | 1.0 |
| 1969 | 1971 | 1973 | -1.2 | 27034 | 2.8 | 0.9 | 1.0 |
| 1970 | 1948 | 1958 | -1.2 | 27814 | 2.9 | 0.5 | 1.1 |
| 1971 | 1923 | 1926 | -1.3 | 28276 | 1.7 | 0.7 | 1.2 |
| 1972 | 1897 | 1903 | -1.4 | 28616 | 1.2 | 0.9 | 1.3 |
| 1973 | 1870 | 1875 | -1.4 | 29133 | 1.8 | 1.0 | 1.4 |
| 1974 | 1845 | 1835 | -1.3 | 28983 | -0.5 | 1.7 | 1.6 |
| 1975 | 1823 | 1798 | -1.2 | 28319 | -2.3 | 3.1 | 1.9 |
| 1976 | 1805 | 1811 | -1.0 | 28397 | 0.3 | 3.2 | 2.3 |
| 1977 | 1788 | 1793 | -0.9 | 28632 | 0.8 | 3.1 | 2.7 |
| 1978 | 1773 | 1775 | -0.9 | 29025 | 1.4 | 2.9 | 3.2 |
| 1979 | 1758 | 1763 | -0.9 | 29755 | 2.5 | 2.4 | 3.7 |
| 1980 | 1742 | 1743 | -0.9 | 30337 | 2.0 | 2.4 | 4.3 |
| 1981 | 1727 | 1722 | -0.9 | 30416 | 0.3 | 3.8 | 4.9 |
| 1982 | 1712 | 1711 | -0.9 | 30192 | -0.7 | 6.2 | 5.5 |
| 1983 | 1696 | 1698 | -0.9 | 29925 | -0.9 | 8.6 | 6.1 |
| 1984 | 1680 | 1686 | -1.0 | 30213 | 1.0 | 8.9 | 6.5 |
| 1985 | 1662 | 1663 | -1.0 | 30689 | 1.6 | 9.0 | 6.9 |
| 1986 | 1645 | 1644 | -1.1 | 31322 | 2.1 | 8.1 | 7.1 |
| 1987 | 1627 | 1622 | -1.1 | 31842 | 1.7 | 7.8 | 7.2 |
| 1988 | 1610 | 1617 | -1.0 | 32356 | 1.6 | 7.7 | 7.3 |
| 1989 | 1594 | 1594 | -1.0 | 33004 | 2.0 | 6.9 | 7.3 |
| 1990 | 1579 | 1571 | -0.9 | 34135 | 3.4 | 6.1 | 7.3 |
| 1991 | 1566 | 1552 | -0.8 | 35148 | 3.0 | 5.3 | 7.3 |
| 1992 | 1556 | 1564 | -0.7 | 34567 | -1.7 | 6.2 | 7.3 |
| 1993 | 1547 | 1547 | -0.6 | 34020 | -1.6 | 7.5 | 7.3 |
| 1994 | 1537 | 1545 | -0.6 | 33909 | -0.3 | 8.1 | 7.4 |
| 1995 | 1527 | 1529 | -0.7 | 33996 | 0.3 | 7.9 | 7.5 |
| 1996 | 1516 | 1511 | -0.7 | 33907 | -0.3 | 8.5 | 7.7 |
| 1997 | 1506 | 1505 | -0.7 | 33803 | -0.3 | 9.2 | 7.9 |
| 1998 | 1495 | 1499 | -0.7 | 34189 | 1.1 | 8.9 | 8.1 |
| 1999 | 1483 | 1491 | -0.8 | 34735 | 1.6 | 8.1 | 8.2 |
| 2000 | 1471 | 1471 | -0.8 | 35387 | 1.9 | 7.4 | 8.4 |
| 2001 | 1459 | 1453 | -0.8 | 35465 | 0.2 | 7.5 | 8.5 |
| 2002 | 1449 | 1441 | -0.7 | 35203 | -0.7 | 8.2 | 8.6 |
| 2003 | 1441 | 1436 | -0.6 | 34800 | -1.1 | 9.1 | 8.6 |
| 2004 | 1434 | 1436 | -0.5 | 34777 | -0.1 | 9.6 | 8.6 |
| 2005 | 1428 | 1431 | -0.4 | 34559 | -0.6 | 10.5 | 8.6 |
| 2006 | 1422 | 1424 | -0.4 | 34736 | 0.5 | 9.8 | 8.4 |
| 2007 | 1417 | 1422 | -0.4 | 35359 | 1.8 | 8.3 | 8.1 |
| 2008 | 1411 | 1422 | -0.4 | 35868 | 1.4 | 7.2 | 7.7 |
| 2009 | 1405 | 1382 | -0.4 | 35901 | 0.1 | 7.4 | 7.3 |
| 2010 | 1400 | 1404 | -0.3 | 36111 | 0.6 | 6.8 | 6.9 |
| 2011 | 1397 | 1405 | -0.2 | 36604 | 1.4 | 5.7 | 6.4 |
| 2012 | 1394 | 1393 | -0.2 | 37060 | 1.2 | 5.3 | 5.9 |
| 2013 | 1392 | 1388 | -0.1 | 37358 | 0.8 | 5.1 | 5.5 |
| 2014 | 1392 | 1388 | 0.0 | 37613 | 0.7 | 4.9 | 5.0 |
| 2015 | 1392 | 1394 | 0.0 | 37683 | 0.2 | 4.9 | 4.5 |
| 2016 | 1394 | 1395 | 0.1 | 37743 | 0.2 | 4.7 | 4.3 |
| 2017 | 1395 | 1396 | 0.1 | 37803 | 0.2 | 4.5 | 4.3 |
| 2018 | 1397 | 1398 | 0.1 | 37864 | 0.2 | 4.2 | 4.3 |
| 2019 | 1398 | 1399 | 0.1 | | | | |
| 2020 | 1399 | 1400 | 0.1 | | | | |
| 2021 | 1401 | 1400 | 0.1 | | | | |

2 NAWRU: Non-Accelerating Wage Rate of Unemployment.

| Tabelle 6: Kapitalstock und Investitionen | | | | | |
|--|----------------------|------------|---------------------------|------------|------------------------------------|
| | Bruttoanlagevermögen | | Bruttoanlageinvestitionen | | Abgangsquote |
| | preisbereinigt | | preisbereinigt | | tatsächlich bzw. prognostiziert |
| | Mrd.Euro | % ggü. Vj. | Mrd.Euro | % ggü. Vj. | % |
| 1980 | 6110.9 | 3.5 | 286.6 | 2.3 | 1.4 |
| 1981 | 6307.7 | 3.2 | 273.2 | -4.7 | 1.2 |
| 1982 | 6485.6 | 2.8 | 260.7 | -4.6 | 1.3 |
| 1983 | 6655.5 | 2.6 | 268.5 | 3.0 | 1.5 |
| 1984 | 6823.4 | 2.5 | 269.0 | 0.2 | 1.5 |
| 1985 | 6985.8 | 2.4 | 270.8 | 0.7 | 1.6 |
| 1986 | 7149.0 | 2.3 | 279.4 | 3.2 | 1.7 |
| 1987 | 7315.5 | 2.3 | 285.2 | 2.1 | 1.7 |
| 1988 | 7487.8 | 2.4 | 299.6 | 5.0 | 1.7 |
| 1989 | 7672.9 | 2.5 | 321.3 | 7.2 | 1.8 |
| 1990 | 7876.2 | 2.7 | 346.9 | 8.0 | 1.9 |
| 1991 | 8112.9 | 3.0 | 365.4 | 5.3 | 1.6 |
| 1992 | 8378.1 | 3.3 | 382.2 | 4.6 | 1.4 |
| 1993 | 8636.4 | 3.1 | 365.9 | -4.3 | 1.3 |
| 1994 | 8887.4 | 2.9 | 381.4 | 4.2 | 1.5 |
| 1995 | 9140.0 | 2.8 | 380.7 | -0.2 | 1.4 |
| 1996 | 9384.7 | 2.7 | 378.6 | -0.6 | 1.5 |
| 1997 | 9622.5 | 2.5 | 382.2 | 0.9 | 1.5 |
| 1998 | 9862.1 | 2.5 | 397.4 | 4.0 | 1.6 |
| 1999 | 10109.6 | 2.5 | 415.4 | 4.5 | 1.7 |
| 2000 | 10361.7 | 2.5 | 426.3 | 2.6 | 1.7 |
| 2001 | 10601.8 | 2.3 | 412.2 | -3.3 | 1.7 |
| 2002 | 10807.2 | 1.9 | 387.0 | -6.1 | 1.7 |
| 2003 | 10984.2 | 1.6 | 382.4 | -1.2 | 1.9 |
| 2004 | 11148.6 | 1.5 | 381.5 | -0.2 | 2.0 |
| 2005 | 11304.0 | 1.4 | 384.5 | 0.8 | 2.1 |
| 2006 | 11467.3 | 1.4 | 416.1 | 8.2 | 2.2 |
| 2007 | 11647.1 | 1.6 | 435.8 | 4.7 | 2.2 |
| 2008 | 11830.9 | 1.6 | 441.4 | 1.3 | 2.2 |
| 2009 | 11983.4 | 1.3 | 389.9 | -11.7 | 2.0 |
| 2010 | 12113.1 | 1.1 | 412.2 | 5.7 | 2.4 |
| 2011 | 12252.5 | 1.2 | 440.5 | 6.9 | 2.5 |
| 2012 | 12394.7 | 1.2 | 431.3 | -2.1 | 2.4 |
| 2013 | 12530.7 | 1.1 | 428.4 | -0.7 | 2.4 |
| 2014 | 12658.9 | 1.0 | 445.9 | 4.1 | 2.5 |
| 2015 | 12792.8 | 1.1 | 467.0 | 4.7 | 2.6 |
| 2016 | 12942.7 | 1.2 | 479.9 | 2.8 | 2.6 |
| 2017 | 13106.0 | 1.3 | 493.2 | 2.8 | 2.5 |
| 2018 | 13278.6 | 1.3 | 506.9 | 2.8 | 2.6 |

| Tabelle 7: Solow-Residuen und Totale Faktorproduktivität | | |
|---|-----------------------|-----------------------------------|
| | Solow-Residuen | Totale Faktorproduktivität |
| | log | log |
| 1980 | -7.4285 | -7.4392 |
| 1981 | -7.4270 | -7.4291 |
| 1982 | -7.4314 | -7.4187 |
| 1983 | -7.4141 | -7.4073 |
| 1984 | -7.3961 | -7.3949 |
| 1985 | -7.3814 | -7.3817 |
| 1986 | -7.3718 | -7.3677 |
| 1987 | -7.3662 | -7.3527 |
| 1988 | -7.3450 | -7.3364 |
| 1989 | -7.3180 | -7.3192 |
| 1990 | -7.2866 | -7.3014 |
| 1991 | -7.2573 | -7.2839 |
| 1992 | -7.2459 | -7.2678 |
| 1993 | -7.2510 | -7.2536 |
| 1994 | -7.2351 | -7.2409 |
| 1995 | -7.2238 | -7.2298 |
| 1996 | -7.2171 | -7.2198 |
| 1997 | -7.2052 | -7.2104 |
| 1998 | -7.2001 | -7.2012 |
| 1999 | -7.1966 | -7.1919 |
| 2000 | -7.1770 | -7.1821 |
| 2001 | -7.1639 | -7.1724 |
| 2002 | -7.1615 | -7.1633 |
| 2003 | -7.1628 | -7.1550 |
| 2004 | -7.1585 | -7.1471 |
| 2005 | -7.1532 | -7.1396 |
| 2006 | -7.1223 | -7.1321 |
| 2007 | -7.1056 | -7.1253 |
| 2008 | -7.1081 | -7.1195 |
| 2009 | -7.1473 | -7.1149 |
| 2010 | -7.1258 | -7.1099 |
| 2011 | -7.1064 | -7.1049 |
| 2012 | -7.1051 | -7.0997 |
| 2013 | -7.1058 | -7.0941 |
| 2014 | -7.0947 | -7.0879 |
| 2015 | -7.0829 | -7.0812 |
| 2016 | -7.0750 | -7.0742 |
| 2017 | -7.0673 | -7.0668 |
| 2018 | -7.0599 | -7.0591 |

| | Tabelle 8: Preise und Löhne | | | | | |
|------|------------------------------------|------------|-------------------------------|------------|------------------------------|------------|
| | Deflator des Bruttoinlandsprodukts | | Deflator des privaten Konsums | | Arbeitnehmerentgelte, Inland | |
| | 2005=100 | % ggü. Vj. | 2005=100 | % ggü. Vj. | Mrd.Euro | % ggü. Vj. |
| | | | | | | |
| 1960 | 24.2 | | 27.7 | | 83.9 | |
| 1961 | 25.8 | 6.8 | 28.6 | 3.3 | 94.7 | 12.9 |
| 1962 | 27.4 | 6.1 | 29.5 | 2.9 | 104.8 | 10.6 |
| 1963 | 28.2 | 3.0 | 30.3 | 3.0 | 112.4 | 7.3 |
| 1964 | 29.4 | 4.0 | 31.0 | 2.2 | 123.0 | 9.4 |
| 1965 | 30.6 | 4.2 | 32.0 | 3.2 | 136.5 | 11.0 |
| 1966 | 30.9 | 0.9 | 33.2 | 3.6 | 147.0 | 7.7 |
| 1967 | 30.4 | -1.5 | 33.7 | 1.6 | 146.7 | -0.2 |
| 1968 | 31.7 | 4.1 | 34.2 | 1.6 | 157.6 | 7.4 |
| 1969 | 33.6 | 6.2 | 34.9 | 1.9 | 177.3 | 12.6 |
| 1970 | 36.7 | 9.3 | 36.1 | 3.5 | 210.6 | 18.7 |
| 1971 | 39.5 | 7.6 | 38.1 | 5.6 | 238.7 | 13.3 |
| 1972 | 41.3 | 4.5 | 39.9 | 4.7 | 264.6 | 10.9 |
| 1973 | 43.9 | 6.3 | 42.9 | 7.4 | 301.2 | 13.8 |
| 1974 | 47.1 | 7.3 | 46.3 | 8.0 | 333.1 | 10.6 |
| 1975 | 49.8 | 5.7 | 48.8 | 5.5 | 348.1 | 4.5 |
| 1976 | 51.4 | 3.3 | 50.7 | 3.8 | 376.2 | 8.1 |
| 1977 | 53.0 | 3.1 | 52.0 | 2.7 | 403.9 | 7.4 |
| 1978 | 54.9 | 3.5 | 53.0 | 1.9 | 431.2 | 6.8 |
| 1979 | 57.2 | 4.3 | 56.1 | 5.7 | 466.9 | 8.3 |
| 1980 | 60.4 | 5.5 | 59.9 | 6.7 | 507.6 | 8.7 |
| 1981 | 62.9 | 4.2 | 63.5 | 6.1 | 532.3 | 4.9 |
| 1982 | 65.8 | 4.6 | 66.7 | 5.0 | 549.0 | 3.1 |
| 1983 | 67.6 | 2.8 | 68.9 | 3.2 | 561.2 | 2.2 |
| 1984 | 69.0 | 2.0 | 70.6 | 2.5 | 583.1 | 3.9 |
| 1985 | 70.4 | 2.1 | 71.7 | 1.5 | 606.5 | 4.0 |
| 1986 | 72.5 | 3.0 | 70.9 | -1.1 | 638.7 | 5.3 |
| 1987 | 73.5 | 1.3 | 70.8 | -0.1 | 667.7 | 4.5 |
| 1988 | 74.7 | 1.7 | 72.1 | 1.9 | 695.8 | 4.2 |
| 1989 | 76.9 | 2.9 | 74.9 | 3.9 | 728.0 | 4.6 |
| 1990 | 79.5 | 3.4 | 77.1 | 3.0 | 787.6 | 8.2 |
| 1991 | 81.9 | 3.1 | 79.4 | 2.9 | 858.8 | 9.0 |
| 1992 | 86.3 | 5.4 | 82.8 | 4.3 | 931.8 | 8.5 |
| 1993 | 89.8 | 4.0 | 85.9 | 3.6 | 954.0 | 2.4 |
| 1994 | 92.0 | 2.5 | 88.0 | 2.5 | 978.5 | 2.6 |
| 1995 | 93.9 | 2.0 | 89.3 | 1.4 | 1014.6 | 3.7 |
| 1996 | 94.5 | 0.6 | 90.1 | 1.0 | 1022.9 | 0.8 |
| 1997 | 94.7 | 0.3 | 91.3 | 1.3 | 1026.2 | 0.3 |
| 1998 | 95.3 | 0.6 | 91.7 | 0.5 | 1047.2 | 2.0 |
| 1999 | 95.5 | 0.2 | 92.1 | 0.4 | 1073.7 | 2.5 |
| 2000 | 94.8 | -0.7 | 92.8 | 0.8 | 1114.1 | 3.8 |
| 2001 | 95.9 | 1.1 | 94.6 | 1.9 | 1135.1 | 1.9 |
| 2002 | 97.3 | 1.4 | 95.7 | 1.2 | 1141.5 | 0.6 |
| 2003 | 98.3 | 1.1 | 97.2 | 1.6 | 1144.3 | 0.2 |
| 2004 | 99.4 | 1.1 | 98.4 | 1.2 | 1147.5 | 0.3 |
| 2005 | 100.0 | 0.6 | 100.0 | 1.7 | 1139.4 | -0.7 |
| 2006 | 100.3 | 0.3 | 101.0 | 1.0 | 1157.0 | 1.5 |
| 2007 | 101.9 | 1.6 | 102.5 | 1.5 | 1187.0 | 2.6 |
| 2008 | 102.7 | 0.8 | 104.2 | 1.6 | 1229.4 | 3.6 |
| 2009 | 103.9 | 1.2 | 104.2 | 0.0 | 1232.2 | 0.2 |
| 2010 | 105.0 | 1.0 | 106.2 | 2.0 | 1268.6 | 3.0 |
| 2011 | 106.3 | 1.2 | 108.4 | 2.1 | 1324.0 | 4.4 |
| 2012 | 107.9 | 1.5 | 110.2 | 1.6 | 1375.9 | 3.9 |
| 2013 | 110.3 | 2.2 | 112.0 | 1.6 | 1414.2 | 2.8 |
| 2014 | 112.1 | 1.7 | 113.4 | 1.3 | 1462.7 | 3.4 |
| 2015 | 114.0 | 1.7 | 115.4 | 1.8 | 1516.1 | 3.7 |
| 2016 | 115.9 | 1.7 | 117.6 | 1.8 | 1560.9 | 3.0 |
| 2017 | 117.9 | 1.7 | 119.7 | 1.8 | 1607.3 | 3.0 |
| 2018 | 119.9 | 1.7 | 121.9 | 1.8 | 1654.8 | 3.0 |

Erläuterungen:

1. Für die Potenzialschätzung wird das Produktionsfunktionsverfahren verwendet, das für die finanzpolitische Überwachung in der EU für die Mitgliedstaaten verbindlich vorgeschrieben ist. Die für die Schätzung erforderlichen Programme und Dokumentationen sind im Internetportal der Europäischen Kommission verfügbar, und zwar auf der Internetseite <https://circabc.europa.eu/>

Die Budgetsemielastizität basiert auf den von der OECD geschätzten Teilelastizitäten der einzelnen Abgaben und Ausgaben in Bezug zur Produktionslücke (s. Girouard und André (2005), "Measuring Cyclically-Adjusted Budget Balances for OECD Countries", OECD Economics Department Working Papers 434) sowie methodischer Erweiterungen und Aktualisierung des für Einnahmen- und Ausgabenstruktur und deren Verhältnis zum Bruttoinlandsprodukt herangezogenen Stützungszeitraums durch die Europäische Kommission (s. Mourre, Isbasoiu, Paternoster und Salto (2013): "The cyclically-adjusted budget balance used in the EU fiscal framework: an update", Europäische Kommission, European Economy, Economic Papers 478).
2. Datenquellen für die Schätzungen zum gesamtwirtschaftlichen Produktionspotenzial sind die Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen und die Anlagevermögensrechnung des Statistischen Bundesamtes sowie die gesamtwirtschaftlichen Projektionen der Bundesregierung für den Zeitraum der mittelfristigen Finanzplanung. Für die Entwicklung der Erwerbsbevölkerung wird die 12. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung des Statistischen Bundesamtes zugrunde gelegt (Variante 1-W1), die an aktuelle Entwicklungen angepasst wird (z. B. Zuwanderung). Die Zeitreihen für Arbeitszeit je Erwerbstätigen und Partizipationsraten werden – im Rahmen von Trendfortschreibungen – um drei Jahre über den Zeitraum der mittelfristigen Finanzplanung hinaus verlängert, um dem Randwertproblem bei Glättungen mit dem HP-Filter Rechnung zu tragen.
3. Die Bundesregierung verwendet seit ihrer Frühjahrsprojektion 2014 eine modifizierte Fortschreibungsregel für die strukturelle Arbeitslosigkeit (NAWRU). Im Jahr 2016 wird die NAWRU mit der halben Vorjahresdifferenz fortgeschrieben. Darüber hinaus wird die NAWRU auf dem Niveau von 2016 beibehalten. Die Europäische Kommission wird diese neue Regel ebenfalls erstmalig in der Frühjahrsprognose 2014 verwenden.
4. Für den Zeitraum vor 1991 werden Rückrechnungen auf der Grundlage von Zahlenangaben des Statistischen Bundesamtes zur gesamtwirtschaftlichen Entwicklung in Westdeutschland durchgeführt.
5. Die Berechnungen basieren auf dem Stand der Frühjahrsprojektion 2014 der Bundesregierung.