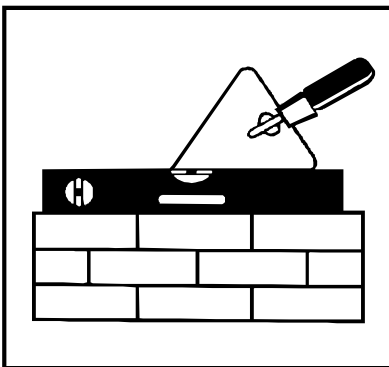


## Statistisches Bundesamt

---

### Bauhauptgewerbe

#### Lange Reihen der Indizes Auftragseingang und Auftragsbestand



#### 1. Vierteljahr 2005

Erscheinungsfolge: vierteljährlich  
Erschienen im 6. Juni 2005  
Artikelnummer: 5441001053214

Fachliche Informationen zu diesem Produkt können Sie direkt beim Statistischen Bundesamt erfragen:  
Gruppe IV B, Telefon: 0611 / 752967, Fax: 01888 / 10644-4707 oder E-Mail:  
[baubericht@destatis.de](mailto:baubericht@destatis.de)

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2005

Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte vorbehalten.

## **Indizes Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe (Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau)**

**Lange Reihen ab 1. Vierteljahr 1991**

### **Vorbemerkung**

Den Inhalt dieser elektronischen Publikation bilden die vierteljährlichen Indizes des Auftragseingangs und des Auftragsbestands im Bauhauptgewerbe.

Die Auftragseingänge und der Auftragsbestand werden im Rahmen der monatlichen bzw. vierteljährlichen Bauberichterstattung bei Baubetrieben von Unternehmen des Produzierenden Gewerbes mit 20 Beschäftigten und mehr, Baubetriebe mit 20 Beschäftigten und mehr von Unternehmen außerhalb des Produzierenden Gewerbes sowie bei allen Arbeitsgemeinschaften erfasst.

Bei den Auftragseingängen handelt es sich um den Wert (ohne Umsatzsteuer) aller im Berichtsmonat vom Betrieb fest akzeptierten Aufträge für Bauleistungen. Der Auftragsbestand ermittelt sich aus dem Wert (ohne Umsatzsteuer) aller akzeptierten noch nicht ausgeführten Aufträge für Bauleistungen am Ende des Berichtsvierteljahres.

Die Indizes werden auf Basis 2000 = 100 ermittelt. Die Berechnung der Volumenindizes erfolgt durch Preisbereinigung der Wertindizes anhand der jeweiligen Preisindexziffern für Bauleistungen.

## Inhaltsübersicht

Indizes Auftragseingang und Auftragsbestand im  
Bauhauptgewerbe (Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau)

- 1      **Index des Auftragseingangs**
  - Deutschland
    - 1.1      Wertindex Hochbau
    - 1.2      Wertindex Tiefbau
    - 1.3      Volumenindex Hoch- und Tiefbau
  - Früheres Bundesgebiet
    - 1.4      Wertindex Hochbau
    - 1.5      Wertindex Tiefbau
    - 1.6      Volumenindex Hoch- und Tiefbau
  - Neue Länder und Berlin-Ost
    - 1.7      Wertindex Hochbau
    - 1.8      Wertindex Tiefbau
    - 1.9      Volumenindex Hoch- und Tiefbau
  
- 2      **Index des Auftragsbestands**
  - Deutschland
    - 2.1      Wertindex Hochbau
    - 2.2      Wertindex Tiefbau
    - 2.3      Volumenindex Hoch- und Tiefbau
  - Früheres Bundesgebiet
    - 2.4      Wertindex Hochbau
    - 2.5      Wertindex Tiefbau
    - 2.6      Volumenindex Hoch- und Tiefbau
  - Neue Länder und Berlin-Ost
    - 2.7      Wertindex Hochbau
    - 2.8      Wertindex Tiefbau
    - 2.9      Volumenindex Hoch- und Tiefbau

Bauhauptgewerbe  
1.1 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau

Deutschland  
Wertindex  
2000 = 100

| Zeitraum   | Insgesamt |                       | Hochbau  |                       |             |                       |                          |                       |       |                       |       |                       |
|------------|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|-----------------------|
|            |           |                       | zusammen |                       | Wohnungsbau |                       | Hochbau ohne Wohnungsbau |                       | davon |                       |       |                       |
|            | Index     | Veränd. <sup>1)</sup> | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index       | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index | Veränd. <sup>1)</sup> | Index | Veränd. <sup>1)</sup> |
| JD 1991    | 103,8     | -                     | 104,5    | -                     | 86,4        | -                     | 116,2                    | -                     | 115,5 | -                     | 118,5 | -                     |
| JD 1992    | 117,1     | 12,8                  | 118,8    | 13,7                  | 101,3       | 17,2                  | 130,1                    | 12,0                  | 130,2 | 12,7                  | 129,6 | 9,4                   |
| JD 1993    | 125,5     | 7,2                   | 130,7    | 10,0                  | 131,1       | 29,4                  | 130,5                    | 0,3                   | 130,4 | 0,2                   | 131,1 | 1,2                   |
| JD 1994    | 137,0     | 9,2                   | 147,9    | 13,2                  | 162,8       | 24,2                  | 138,4                    | 6,1                   | 137,8 | 5,7                   | 140,2 | 6,9                   |
| JD 1995    | 133,1     | -2,8                  | 142,9    | -3,4                  | 152,9       | -6,1                  | 136,5                    | -1,4                  | 135,6 | -1,6                  | 140,0 | -0,1                  |
| JD 1996    | 122,6     | -7,9                  | 133,3    | -6,7                  | 154,9       | 1,3                   | 119,5                    | -12,5                 | 118,5 | -12,6                 | 123,2 | -12,0                 |
| JD 1997    | 112,2     | -8,5                  | 117,6    | -11,8                 | 133,5       | -13,8                 | 107,3                    | -10,2                 | 104,4 | -11,9                 | 118,3 | -4,0                  |
| JD 1998    | 111,9     | -0,3                  | 112,8    | -4,1                  | 126,0       | -5,6                  | 104,3                    | -2,8                  | 100,9 | -3,4                  | 117,2 | -0,9                  |
| JD 1999    | 109,6     | -2,1                  | 111,5    | -1,2                  | 119,8       | -4,9                  | 106,2                    | 1,8                   | 104,1 | 3,2                   | 114,1 | -2,6                  |
| JD 2000    | 100,0     | -8,8                  | 100,0    | -10,3                 | 100,0       | -16,5                 | 100,0                    | -5,8                  | 100,0 | -3,9                  | 100,0 | -12,4                 |
| JD 2001    | 94,5      | -5,5                  | 91,8     | -8,2                  | 82,9        | -17,1                 | 97,4                     | -2,6                  | 97,9  | -2,1                  | 95,8  | -4,2                  |
| JD 2002    | 88,6      | -6,2                  | 80,8     | -12,0                 | 72,7        | -12,3                 | 86,0                     | -11,7                 | 84,9  | -13,3                 | 90,0  | -6,1                  |
| JD 2003    | 79,1      | -10,7                 | 70,1     | -13,2                 | 67,4        | -7,3                  | 71,9                     | -16,4                 | 69,9  | -17,7                 | 79,4  | -11,8                 |
| JD 2004    | 74,6      | -5,7                  | 66,6     | -5,0                  | 61,4        | -8,9                  | 69,9                     | -2,8                  | 67,0  | -4,1                  | 80,8  | 1,8                   |
| 1991 1. Vj | 85,1      | -                     | 88,3     | -                     | 74,3        | -                     | 97,4                     | -                     | 99,4  | -                     | 90,0  | -                     |
| 1991 2. Vj | 108,6     | -                     | 109,2    | -                     | 88,7        | -                     | 122,4                    | -                     | 120,5 | -                     | 129,3 | -                     |
| 1991 3. Vj | 118,0     | -                     | 114,7    | -                     | 92,0        | -                     | 129,3                    | -                     | 128,7 | -                     | 131,2 | -                     |
| 1991 4. Vj | 103,4     | -                     | 105,9    | -                     | 90,5        | -                     | 115,7                    | -                     | 113,5 | -                     | 123,6 | -                     |
| 1992 1. Vj | 104,9     | 23,3                  | 109,3    | 23,8                  | 91,8        | 23,6                  | 120,6                    | 23,8                  | 121,6 | 22,3                  | 116,8 | 29,8                  |
| 1992 2. Vj | 123,1     | 13,4                  | 123,0    | 12,6                  | 104,4       | 17,7                  | 134,9                    | 10,2                  | 135,4 | 12,4                  | 133,0 | 2,9                   |
| 1992 3. Vj | 122,8     | 4,1                   | 120,3    | 4,9                   | 100,3       | 9,0                   | 133,2                    | 3,0                   | 132,3 | 2,8                   | 136,4 | 4,0                   |
| 1992 4. Vj | 117,7     | 13,8                  | 122,6    | 15,8                  | 108,5       | 19,9                  | 131,6                    | 13,7                  | 131,4 | 15,8                  | 132,1 | 6,9                   |
| 1993 1. Vj | 109,4     | 4,3                   | 112,7    | 3,1                   | 107,7       | 17,3                  | 115,9                    | -3,9                  | 118,3 | -2,7                  | 107,0 | -8,4                  |
| 1993 2. Vj | 129,5     | 5,2                   | 133,1    | 8,2                   | 131,7       | 26,1                  | 134,1                    | -0,6                  | 134,3 | -0,8                  | 133,3 | 0,2                   |
| 1993 3. Vj | 134,8     | 9,8                   | 138,1    | 14,8                  | 139,2       | 38,8                  | 137,4                    | 3,2                   | 135,0 | 2,0                   | 146,3 | 7,3                   |
| 1993 4. Vj | 128,2     | 8,9                   | 139,0    | 13,4                  | 145,9       | 34,5                  | 134,7                    | 2,4                   | 133,8 | 1,8                   | 137,9 | 4,4                   |
| 1994 1. Vj | 124,1     | 13,4                  | 139,5    | 23,8                  | 155,9       | 44,8                  | 129,0                    | 11,3                  | 133,3 | 12,7                  | 112,9 | 5,5                   |
| 1994 2. Vj | 145,1     | 12,0                  | 155,8    | 17,1                  | 172,5       | 31,0                  | 145,1                    | 8,2                   | 143,5 | 6,9                   | 150,8 | 13,1                  |
| 1994 3. Vj | 143,1     | 6,2                   | 147,7    | 7,0                   | 160,3       | 15,2                  | 139,6                    | 1,6                   | 133,6 | -1,0                  | 162,0 | 10,7                  |
| 1994 4. Vj | 135,7     | 5,9                   | 148,6    | 6,9                   | 162,5       | 11,4                  | 139,7                    | 3,7                   | 140,9 | 5,3                   | 135,2 | -2,0                  |
| 1995 1. Vj | 125,1     | 0,8                   | 141,5    | 1,4                   | 151,0       | -3,1                  | 135,5                    | 5,0                   | 138,8 | 4,1                   | 123,2 | 9,1                   |
| 1995 2. Vj | 140,1     | -3,4                  | 151,7    | -2,6                  | 162,3       | -5,9                  | 145,0                    | -0,1                  | 143,6 | 0,1                   | 150,2 | -0,4                  |
| 1995 3. Vj | 143,2     | 0,1                   | 148,0    | 0,2                   | 151,7       | -5,4                  | 145,6                    | 4,3                   | 141,4 | 5,8                   | 161,4 | -0,4                  |
| 1995 4. Vj | 124,1     | -8,5                  | 130,4    | -12,2                 | 146,7       | -9,7                  | 119,9                    | -14,2                 | 118,5 | -15,9                 | 125,3 | -7,3                  |
| 1996 1. Vj | 110,4     | -11,8                 | 124,9    | -11,7                 | 140,4       | -7,0                  | 115,0                    | -15,1                 | 114,8 | -17,3                 | 116,0 | -5,8                  |
| 1996 2. Vj | 130,8     | -6,6                  | 142,2    | -6,3                  | 169,3       | 4,3                   | 124,8                    | -13,9                 | 121,5 | -15,4                 | 137,0 | -8,8                  |
| 1996 3. Vj | 134,7     | -5,9                  | 142,2    | -3,9                  | 166,6       | 9,8                   | 126,6                    | -13,0                 | 125,6 | -11,2                 | 130,6 | -19,1                 |
| 1996 4. Vj | 114,5     | -7,7                  | 123,8    | -5,1                  | 143,3       | -2,3                  | 111,3                    | -7,2                  | 111,9 | -5,6                  | 109,1 | -12,9                 |
| 1997 1. Vj | 100,6     | -8,9                  | 110,7    | -11,4                 | 129,5       | -7,8                  | 98,7                     | -14,2                 | 98,8  | -13,9                 | 98,1  | -15,4                 |
| 1997 2. Vj | 122,4     | -6,4                  | 126,0    | -11,4                 | 145,0       | -14,4                 | 113,7                    | -8,9                  | 111,0 | -8,6                  | 123,8 | -9,6                  |
| 1997 3. Vj | 121,9     | -9,5                  | 124,0    | -12,8                 | 138,7       | -16,7                 | 114,5                    | -9,6                  | 107,1 | -14,7                 | 142,2 | 8,9                   |
| 1997 4. Vj | 104,0     | -9,2                  | 109,6    | -11,5                 | 120,9       | -15,6                 | 102,4                    | -8,0                  | 100,7 | -10,0                 | 109,0 | -0,1                  |
| 1998 1. Vj | 97,6      | -3,0                  | 105,6    | -4,6                  | 120,0       | -7,3                  | 96,4                     | -2,3                  | 94,7  | -4,1                  | 102,7 | 4,7                   |
| 1998 2. Vj | 120,0     | -2,0                  | 119,9    | -4,8                  | 134,8       | -7,0                  | 110,4                    | -2,9                  | 106,3 | -4,2                  | 125,7 | 1,5                   |
| 1998 3. Vj | 125,3     | 2,8                   | 120,1    | -3,1                  | 134,5       | -3,0                  | 110,9                    | -3,1                  | 103,9 | -3,0                  | 136,9 | -3,7                  |
| 1998 4. Vj | 104,6     | 0,6                   | 105,5    | -3,7                  | 114,9       | -5,0                  | 99,5                     | -2,8                  | 98,5  | -2,2                  | 103,4 | -5,1                  |
| 1999 1. Vj | 98,8      | 1,2                   | 106,0    | 0,4                   | 115,2       | -4,0                  | 100,1                    | 3,8                   | 99,6  | 5,2                   | 101,7 | -1,0                  |
| 1999 2. Vj | 121,9     | 1,6                   | 124,0    | 3,4                   | 131,4       | -2,5                  | 119,3                    | 8,1                   | 115,0 | 8,2                   | 135,3 | 7,6                   |
| 1999 3. Vj | 120,0     | -4,2                  | 116,6    | -2,9                  | 129,4       | -3,8                  | 108,5                    | -2,2                  | 107,5 | 3,5                   | 112,1 | -18,1                 |
| 1999 4. Vj | 97,7      | -6,6                  | 99,3     | -5,9                  | 103,1       | -10,3                 | 97,0                     | -2,5                  | 94,1  | -4,5                  | 107,5 | 4,0                   |
| 2000 1. Vj | 93,0      | -5,9                  | 97,1     | -8,4                  | 103,5       | -10,2                 | 92,9                     | -7,2                  | 93,0  | -6,6                  | 92,6  | -8,9                  |
| 2000 2. Vj | 110,5     | -9,4                  | 110,2    | -11,1                 | 112,8       | -14,2                 | 108,5                    | -9,1                  | 107,5 | -6,5                  | 112,3 | -17,0                 |
| 2000 3. Vj | 105,1     | -12,4                 | 102,1    | -12,4                 | 101,0       | -21,9                 | 102,8                    | -5,3                  | 104,0 | -3,3                  | 98,4  | -12,2                 |
| 2000 4. Vj | 91,4      | -6,4                  | 90,6     | -8,8                  | 82,7        | -19,8                 | 95,7                     | -1,3                  | 95,5  | 1,5                   | 96,7  | -10,0                 |

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe  
**1.1 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau**  
 Deutschland  
**Wertindex**  
 2000 = 100

| Zeitraum | Insgesamt |                       | Hochbau  |                       |             |                       |                          |                       |       |                       |       |                       |       |
|----------|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|
|          |           |                       | zusammen |                       | Wohnungsbau |                       | Hochbau ohne Wohnungsbau |                       | davon |                       |       |                       |       |
|          | Index     | Veränd. <sup>1)</sup> | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index       | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index | Veränd. <sup>1)</sup> | Index | Veränd. <sup>1)</sup> |       |
| 2001     | 1. Vj     | 83,8                  | -9,9     | 86,3                  | -11,1       | 83,5                  | -19,3                    | 88,1                  | -5,2  | 91,3                  | -1,8  | 75,9                  | -18,0 |
|          | 2. Vj     | 108,9                 | -1,4     | 105,2                 | -4,5        | 98,1                  | -13,0                    | 109,6                 | 1,0   | 107,2                 | -0,3  | 118,7                 | 5,7   |
|          | 3. Vj     | 100,6                 | -4,3     | 94,8                  | -7,1        | 83,3                  | -17,5                    | 102,2                 | -0,6  | 103,8                 | -0,2  | 95,7                  | -2,7  |
|          | 4. Vj     | 84,9                  | -7,1     | 80,8                  | -10,8       | 66,5                  | -19,6                    | 89,9                  | -6,1  | 89,1                  | -6,7  | 92,7                  | -4,1  |
| 2002     | 1. Vj     | 81,9                  | -2,3     | 80,6                  | -6,6        | 68,1                  | -18,4                    | 88,6                  | 0,6   | 90,5                  | -0,9  | 81,3                  | 7,1   |
|          | 2. Vj     | 98,2                  | -9,8     | 87,9                  | -16,4       | 81,4                  | -17,0                    | 92,1                  | -16,0 | 89,1                  | -16,9 | 103,2                 | -13,1 |
|          | 3. Vj     | 94,8                  | -5,8     | 83,0                  | -12,4       | 72,6                  | -12,8                    | 89,7                  | -12,2 | 86,9                  | -16,3 | 100,5                 | 5,0   |
|          | 4. Vj     | 79,6                  | -6,2     | 71,6                  | -11,4       | 68,7                  | 3,3                      | 73,5                  | -18,2 | 73,1                  | -18,0 | 74,8                  | -19,3 |
| 2003     | 1. Vj     | 69,6                  | -15,0    | 64,6                  | -19,9       | 60,8                  | -10,7                    | 66,9                  | -24,5 | 67,1                  | -25,9 | 66,1                  | -18,7 |
|          | 2. Vj     | 86,3                  | -12,1    | 74,4                  | -15,4       | 70,6                  | -13,3                    | 76,8                  | -16,6 | 74,3                  | -16,6 | 86,1                  | -16,6 |
|          | 3. Vj     | 87,8                  | -7,4     | 75,7                  | -8,8        | 71,8                  | -1,1                     | 78,1                  | -12,9 | 74,0                  | -14,8 | 93,5                  | -7,0  |
|          | 4. Vj     | 72,7                  | -8,7     | 65,9                  | -8,0        | 66,4                  | -3,3                     | 65,7                  | -10,6 | 64,0                  | -12,4 | 71,8                  | -4,0  |
| 2004     | 1. Vj     | 67,5                  | -3,0     | 64,7                  | 0,2         | 57,0                  | -6,3                     | 69,7                  | 4,2   | 68,9                  | 2,7   | 72,7                  | 10,0  |
|          | 2. Vj     | 81,2                  | -5,9     | 69,6                  | -6,5        | 67,7                  | -4,1                     | 70,8                  | -7,8  | 67,2                  | -9,6  | 84,0                  | -2,4  |
|          | 3. Vj     | 81,0                  | -7,7     | 69,9                  | -7,7        | 65,2                  | -9,2                     | 72,9                  | -6,7  | 67,1                  | -9,3  | 94,8                  | 1,4   |
|          | 4. Vj     | 68,6                  | -5,6     | 62,1                  | -5,8        | 55,5                  | -16,4                    | 66,3                  | 0,9   | 64,9                  | 1,4   | 71,6                  | -0,3  |
| 2005     | 1. Vj     | 58,7                  | -13,0    | 55,8                  | -13,8       | 49,7                  | -12,8                    | 59,8                  | -14,2 | 59,3                  | -13,9 | 61,9                  | -14,9 |

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe  
**1.2 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau**

Deutschland  
**Wertindex**  
 2000 = 100

| Zeitraum   | Tiefbau  |                       |            |                       |                         |                       |       |                       |       |                       |
|------------|----------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|-----------------------|
|            | zusammen |                       | Straßenbau |                       | Tiefbau ohne Straßenbau |                       | davon |                       |       |                       |
|            | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index      | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                   | Veränd. <sup>1)</sup> | Index | Veränd. <sup>1)</sup> | Index | Veränd. <sup>1)</sup> |
| JD 1991    | 102,7    | -                     | 96,2       | -                     | 106,2                   | -                     | 99,6  | -                     | 112,2 | -                     |
| JD 1992    | 114,7    | 11,7                  | 101,6      | 5,6                   | 121,7                   | 14,6                  | 120,8 | 21,3                  | 122,5 | 9,2                   |
| JD 1993    | 118,2    | 3,1                   | 97,0       | -4,5                  | 129,4                   | 6,3                   | 121,9 | 0,9                   | 136,2 | 11,2                  |
| JD 1994    | 121,9    | 3,1                   | 102,7      | 5,9                   | 132,1                   | 2,1                   | 127,4 | 4,5                   | 136,5 | 0,2                   |
| JD 1995    | 119,6    | -1,9                  | 102,5      | -0,2                  | 128,7                   | -2,6                  | 125,1 | -1,8                  | 132,0 | -3,3                  |
| JD 1996    | 107,8    | -9,9                  | 96,7       | -5,7                  | 113,7                   | -11,7                 | 116,6 | -6,8                  | 111,0 | -15,9                 |
| JD 1997    | 104,9    | -2,7                  | 96,1       | -0,6                  | 109,5                   | -3,7                  | 112,2 | -3,8                  | 107,1 | -3,5                  |
| JD 1998    | 110,6    | 5,4                   | 102,5      | 6,7                   | 114,9                   | 4,9                   | 116,5 | 3,8                   | 113,5 | 6,0                   |
| JD 1999    | 106,9    | -3,3                  | 103,3      | 0,8                   | 108,9                   | -5,2                  | 111,2 | -4,5                  | 106,8 | -5,9                  |
| JD 2000    | 100,0    | -6,5                  | 100,0      | -3,2                  | 100,0                   | -8,2                  | 100,0 | -10,1                 | 100,0 | -6,4                  |
| JD 2001    | 98,4     | -1,6                  | 99,0       | -1,0                  | 98,1                    | -1,9                  | 95,1  | -4,9                  | 100,7 | 0,7                   |
| JD 2002    | 99,5     | 1,1                   | 99,9       | 0,9                   | 99,3                    | 1,2                   | 105,1 | 10,5                  | 94,0  | -6,7                  |
| JD 2003    | 91,5     | -8,0                  | 93,4       | -6,5                  | 90,5                    | -8,9                  | 96,4  | -8,3                  | 85,2  | -9,4                  |
| JD 2004    | 85,6     | -6,4                  | 91,1       | -2,5                  | 82,8                    | -8,5                  | 85,9  | -10,9                 | 79,9  | -6,2                  |
| 1991 1. Vj | 80,5     | -                     | 55,4       | -                     | 93,8                    | -                     | 85,4  | -                     | 101,5 | -                     |
| 1991 2. Vj | 107,6    | -                     | 105,4      | -                     | 108,8                   | -                     | 103,4 | -                     | 113,8 | -                     |
| 1991 3. Vj | 122,7    | -                     | 127,3      | -                     | 120,2                   | -                     | 116,9 | -                     | 123,2 | -                     |
| 1991 4. Vj | 99,9     | -                     | 96,5       | -                     | 101,8                   | -                     | 92,5  | -                     | 110,2 | -                     |
| 1992 1. Vj | 98,8     | 22,7                  | 74,7       | 34,8                  | 111,6                   | 19,0                  | 120,9 | 41,6                  | 103,1 | 1,6                   |
| 1992 2. Vj | 123,1    | 14,4                  | 116,2      | 10,2                  | 126,8                   | 16,5                  | 120,4 | 16,4                  | 132,6 | 16,5                  |
| 1992 3. Vj | 126,1    | 2,8                   | 121,3      | -4,7                  | 128,7                   | 7,1                   | 127,1 | 8,7                   | 130,2 | 5,7                   |
| 1992 4. Vj | 110,9    | 11,0                  | 94,3       | -2,3                  | 119,7                   | 17,6                  | 114,7 | 24,0                  | 124,2 | 12,7                  |
| 1993 1. Vj | 104,8    | 6,1                   | 67,6       | -9,5                  | 124,5                   | 11,6                  | 117,8 | -2,6                  | 130,5 | 26,6                  |
| 1993 2. Vj | 124,6    | 1,2                   | 107,1      | -7,8                  | 133,8                   | 5,5                   | 126,6 | 5,1                   | 140,4 | 5,9                   |
| 1993 3. Vj | 130,2    | 3,3                   | 118,6      | -2,2                  | 136,4                   | 6,0                   | 128,7 | 1,3                   | 143,4 | 10,1                  |
| 1993 4. Vj | 113,1    | 2,0                   | 94,9       | 0,6                   | 122,9                   | 2,7                   | 114,3 | -0,3                  | 130,6 | 5,2                   |
| 1994 1. Vj | 102,7    | -2,0                  | 74,5       | 10,2                  | 117,7                   | -5,5                  | 107,8 | -8,5                  | 126,7 | -2,9                  |
| 1994 2. Vj | 130,4    | 4,7                   | 110,7      | 3,4                   | 140,9                   | 5,3                   | 137,7 | 8,8                   | 143,8 | 2,4                   |
| 1994 3. Vj | 136,7    | 5,0                   | 128,4      | 8,3                   | 141,1                   | 3,4                   | 132,7 | 3,1                   | 148,9 | 3,8                   |
| 1994 4. Vj | 117,9    | 4,2                   | 97,1       | 2,3                   | 128,9                   | 4,9                   | 131,2 | 14,8                  | 126,7 | -3,0                  |
| 1995 1. Vj | 102,4    | -0,3                  | 77,3       | 3,8                   | 115,7                   | -1,7                  | 119,9 | 11,2                  | 111,8 | -11,8                 |
| 1995 2. Vj | 123,9    | -5,0                  | 112,4      | 1,5                   | 130,1                   | -7,7                  | 125,4 | -8,9                  | 134,3 | -6,6                  |
| 1995 3. Vj | 136,6    | -0,1                  | 131,1      | 2,1                   | 139,6                   | -1,1                  | 133,6 | 0,7                   | 145,0 | -2,6                  |
| 1995 4. Vj | 115,5    | -2,0                  | 89,0       | -8,3                  | 129,5                   | 0,5                   | 121,5 | -7,4                  | 136,7 | 7,9                   |
| 1996 1. Vj | 90,2     | -11,9                 | 65,6       | -15,1                 | 103,3                   | -10,7                 | 117,1 | -2,3                  | 90,7  | -18,9                 |
| 1996 2. Vj | 115,1    | -7,1                  | 111,4      | -0,9                  | 117,0                   | -10,1                 | 115,0 | -8,3                  | 118,8 | -11,5                 |
| 1996 3. Vj | 124,3    | -9,0                  | 121,3      | -7,5                  | 125,9                   | -9,8                  | 123,9 | -7,3                  | 127,7 | -11,9                 |
| 1996 4. Vj | 101,6    | -12,0                 | 88,5       | -0,6                  | 108,6                   | -16,1                 | 110,5 | -9,1                  | 106,9 | -21,8                 |
| 1997 1. Vj | 86,6     | -4,0                  | 62,9       | -4,1                  | 99,3                    | -3,9                  | 111,9 | -4,4                  | 87,8  | -3,2                  |
| 1997 2. Vj | 117,5    | 2,1                   | 111,6      | 0,2                   | 120,7                   | 3,2                   | 117,1 | 1,8                   | 123,9 | 4,3                   |
| 1997 3. Vj | 119,0    | -4,3                  | 122,9      | 1,3                   | 116,9                   | -7,1                  | 122,7 | -1,0                  | 111,6 | -12,6                 |
| 1997 4. Vj | 96,3     | -5,2                  | 87,0       | -1,7                  | 101,2                   | -6,8                  | 97,1  | -12,1                 | 104,9 | -1,9                  |
| 1998 1. Vj | 86,5     | -0,1                  | 72,4       | 15,1                  | 94,0                    | -5,3                  | 95,1  | -15,0                 | 93,0  | 5,9                   |
| 1998 2. Vj | 120,2    | 2,3                   | 123,4      | 10,6                  | 118,5                   | -1,8                  | 112,6 | -3,8                  | 123,8 | -0,1                  |
| 1998 3. Vj | 132,5    | 11,3                  | 128,8      | 4,8                   | 134,6                   | 15,1                  | 136,4 | 11,2                  | 132,9 | 19,1                  |
| 1998 4. Vj | 103,3    | 7,3                   | 85,6       | -1,6                  | 112,7                   | 11,4                  | 121,7 | 25,3                  | 104,4 | -0,5                  |
| 1999 1. Vj | 89,0     | 2,9                   | 81,0       | 11,9                  | 93,2                    | -0,9                  | 101,3 | 6,5                   | 85,8  | -7,7                  |
| 1999 2. Vj | 118,9    | -1,1                  | 121,8      | -1,3                  | 117,4                   | -0,9                  | 118,1 | 4,9                   | 116,7 | -5,7                  |
| 1999 3. Vj | 124,5    | -6,0                  | 127,0      | -1,4                  | 123,2                   | -8,5                  | 121,2 | -11,1                 | 125,0 | -5,9                  |
| 1999 4. Vj | 95,3     | -7,7                  | 83,3       | -2,7                  | 101,7                   | -9,8                  | 104,1 | -14,5                 | 99,5  | -4,7                  |
| 2000 1. Vj | 87,4     | -1,8                  | 76,7       | -5,3                  | 93,2                    | 0,0                   | 103,6 | 2,3                   | 83,6  | -2,6                  |
| 2000 2. Vj | 110,9    | -6,7                  | 118,6      | -2,6                  | 106,8                   | -9,0                  | 100,1 | -15,2                 | 113,0 | -3,2                  |
| 2000 3. Vj | 109,2    | -12,3                 | 119,8      | -5,7                  | 103,6                   | -15,9                 | 103,0 | -15,0                 | 104,1 | -16,7                 |
| 2000 4. Vj | 92,4     | -3,0                  | 84,9       | 1,9                   | 96,4                    | -5,2                  | 93,4  | -10,3                 | 99,2  | -0,3                  |

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe  
**1.2 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau**  
 Deutschland  
**Wertindex**  
 2000 = 100

| Zeitraum | Tiefbau  |                       |            |                       |                         |                       |                       |       |                                |       |                       |
|----------|----------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-------|--------------------------------|-------|-----------------------|
|          | zusammen |                       | Straßenbau |                       | Tiefbau ohne Straßenbau |                       | davon                 |       |                                |       |                       |
|          | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index      | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                   | Veränd. <sup>1)</sup> | Gewerblicher Tiefbau  |       | Sonstiger öffentlicher Tiefbau |       |                       |
|          |          |                       |            |                       |                         | Index                 | Veränd. <sup>1)</sup> | Index | Veränd. <sup>1)</sup>          | Index | Veränd. <sup>1)</sup> |
| 2001     | 1. Vj    | 80,3                  | -8,1       | 67,7                  | -11,7                   | 87,0                  | -6,7                  | 84,8  | -18,1                          | 89,1  | 6,6                   |
|          | 2. Vj    | 114,1                 | 2,9        | 125,1                 | 5,5                     | 108,2                 | 1,3                   | 102,9 | 2,8                            | 113,1 | 0,1                   |
|          | 3. Vj    | 108,6                 | -0,5       | 120,4                 | 0,5                     | 102,3                 | -1,3                  | 99,0  | -3,9                           | 105,2 | 1,1                   |
|          | 4. Vj    | 90,6                  | -1,9       | 82,7                  | -2,6                    | 94,8                  | -1,7                  | 93,9  | 0,5                            | 95,5  | -3,7                  |
| 2002     | 1. Vj    | 83,7                  | 4,2        | 73,6                  | 8,7                     | 89,0                  | 2,3                   | 94,2  | 11,1                           | 84,3  | -5,4                  |
|          | 2. Vj    | 112,5                 | -1,4       | 122,2                 | -2,3                    | 107,4                 | -0,7                  | 111,5 | 8,4                            | 103,7 | -8,3                  |
|          | 3. Vj    | 111,1                 | 2,3        | 119,2                 | -1,0                    | 106,8                 | 4,4                   | 110,2 | 11,3                           | 103,6 | -1,5                  |
|          | 4. Vj    | 90,7                  | 0,1        | 84,7                  | 2,4                     | 93,9                  | -0,9                  | 104,3 | 11,1                           | 84,4  | -11,6                 |
| 2003     | 1. Vj    | 76,6                  | -8,5       | 74,8                  | 1,6                     | 77,5                  | -12,9                 | 80,8  | -14,2                          | 74,6  | -11,5                 |
|          | 2. Vj    | 102,8                 | -8,6       | 108,0                 | -11,6                   | 100,0                 | -6,9                  | 109,0 | -2,2                           | 91,7  | -11,6                 |
|          | 3. Vj    | 104,7                 | -5,8       | 113,8                 | -4,5                    | 99,8                  | -6,6                  | 105,6 | -4,2                           | 94,5  | -8,8                  |
|          | 4. Vj    | 82,1                  | -9,5       | 77,0                  | -9,1                    | 84,8                  | -9,7                  | 90,3  | -13,4                          | 79,8  | -5,5                  |
| 2004     | 1. Vj    | 71,2                  | -7,0       | 72,8                  | -2,7                    | 70,4                  | -9,2                  | 77,2  | -4,5                           | 64,2  | -13,9                 |
|          | 2. Vj    | 97,3                  | -5,4       | 108,6                 | 0,6                     | 91,3                  | -8,7                  | 87,9  | -19,4                          | 94,4  | 2,9                   |
|          | 3. Vj    | 96,4                  | -7,9       | 107,5                 | -5,5                    | 90,5                  | -9,3                  | 93,9  | -11,1                          | 87,4  | -7,5                  |
|          | 4. Vj    | 77,6                  | -5,5       | 75,5                  | -1,9                    | 78,7                  | -7,2                  | 84,3  | -6,6                           | 73,6  | -7,8                  |
| 2005     | 1. Vj    | 62,6                  | -12,1      | 59,5                  | -18,3                   | 64,2                  | -8,8                  | 66,9  | -13,3                          | 61,8  | -3,7                  |

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe  
**1.3 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau**  
 Deutschland  
**Volumenindex**  
 2000 = 100

| Zeitraum   | Insgesamt |                       | Hochbau  |                       |             |                       |                          |                       | Tiefbau  |                       |            |                       |                         |                       |
|------------|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|----------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
|            |           |                       | zusammen |                       | Wohnungsbau |                       | Hochbau ohne Wohnungsbau |                       | zusammen |                       | Straßenbau |                       | Tiefbau ohne Straßenbau |                       |
|            | Index     | Veränd. <sup>1)</sup> | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index       | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index      | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                   | Veränd. <sup>1)</sup> |
| JD 1991    | 111,0     | -                     | 113,2    | -                     | 94,7        | -                     | 125,1                    | -                     | 108,0    | -                     | 100,1      | -                     | 112,2                   | -                     |
| JD 1992    | 119,0     | 7,2                   | 121,7    | 7,5                   | 104,6       | 10,5                  | 132,6                    | 6,0                   | 115,2    | 6,7                   | 100,7      | 0,6                   | 122,9                   | 9,5                   |
| JD 1993    | 124,0     | 4,2                   | 129,6    | 6,5                   | 130,1       | 24,4                  | 129,2                    | -2,6                  | 116,3    | 1,0                   | 94,9       | -5,8                  | 127,6                   | 3,8                   |
| JD 1994    | 133,4     | 7,6                   | 143,9    | 11,0                  | 158,2       | 21,6                  | 134,8                    | 4,3                   | 118,8    | 2,1                   | 100,1      | 5,5                   | 128,7                   | 0,9                   |
| JD 1995    | 127,7     | -4,3                  | 136,6    | -5,1                  | 145,7       | -7,9                  | 130,8                    | -3,0                  | 115,3    | -2,9                  | 99,2       | -0,9                  | 123,8                   | -3,8                  |
| JD 1996    | 118,5     | -7,2                  | 128,4    | -6,0                  | 148,8       | 2,1                   | 115,3                    | -11,9                 | 105,0    | -8,9                  | 95,4       | -3,8                  | 110,1                   | -11,1                 |
| JD 1997    | 110,1     | -7,1                  | 114,8    | -10,6                 | 130,0       | -12,6                 | 105,0                    | -8,9                  | 103,6    | -1,3                  | 96,4       | 1,0                   | 107,4                   | -2,5                  |
| JD 1998    | 111,4     | 1,2                   | 111,8    | -2,6                  | 124,8       | -4,0                  | 103,4                    | -1,5                  | 110,9    | 7,0                   | 104,6      | 8,5                   | 114,3                   | 6,4                   |
| JD 1999    | 110,0     | -1,3                  | 111,5    | -0,3                  | 119,5       | -4,2                  | 106,3                    | 2,8                   | 108,1    | -2,5                  | 105,8      | 1,1                   | 109,3                   | -4,4                  |
| JD 2000    | 100,0     | -9,1                  | 100,0    | -10,3                 | 99,9        | -16,4                 | 100,0                    | -5,9                  | 100,0    | -7,5                  | 100,0      | -5,5                  | 100,0                   | -8,5                  |
| JD 2001    | 95,0      | -5,0                  | 92,5     | -7,5                  | 83,7        | -16,2                 | 98,2                     | -1,8                  | 98,3     | -1,7                  | 98,2       | -1,8                  | 98,4                    | -1,6                  |
| JD 2002    | 89,4      | -5,9                  | 81,9     | -11,5                 | 73,9        | -11,7                 | 87,1                     | -11,3                 | 99,8     | 1,5                   | 99,4       | 1,2                   | 100,1                   | 1,7                   |
| JD 2003    | 80,1      | -10,4                 | 71,3     | -12,9                 | 68,7        | -7,0                  | 73,0                     | -16,2                 | 92,1     | -7,7                  | 93,2       | -6,2                  | 91,6                    | -8,5                  |
| JD 2004    | 74,6      | -6,9                  | 66,8     | -6,3                  | 61,9        | -9,9                  | 70,0                     | -4,1                  | 85,4     | -7,3                  | 91,0       | -2,4                  | 82,4                    | -10,0                 |
| 1991 1. Vj | 93,9      | -                     | 98,8     | -                     | 84,0        | -                     | 108,2                    | -                     | 87,1     | -                     | 59,5       | -                     | 101,8                   | -                     |
| 1991 2. Vj | 116,6     | -                     | 118,7    | -                     | 97,7        | -                     | 132,2                    | -                     | 113,7    | -                     | 110,5      | -                     | 115,4                   | -                     |
| 1991 3. Vj | 125,0     | -                     | 123,0    | -                     | 99,9        | -                     | 137,8                    | -                     | 127,9    | -                     | 131,7      | -                     | 125,9                   | -                     |
| 1991 4. Vj | 108,5     | -                     | 112,3    | -                     | 97,3        | -                     | 122,0                    | -                     | 103,2    | -                     | 98,8       | -                     | 105,6                   | -                     |
| 1992 1. Vj | 108,6     | 15,7                  | 114,3    | 15,7                  | 97,1        | 15,6                  | 125,4                    | 15,9                  | 100,9    | 15,8                  | 75,3       | 26,6                  | 114,5                   | 12,5                  |
| 1992 2. Vj | 125,3     | 7,5                   | 126,4    | 6,5                   | 108,1       | 10,6                  | 138,0                    | 4,4                   | 123,8    | 8,9                   | 115,3      | 4,3                   | 128,3                   | 11,2                  |
| 1992 3. Vj | 123,7     | -1,0                  | 122,2    | -0,7                  | 102,8       | 2,9                   | 134,7                    | -2,2                  | 125,7    | -1,7                  | 119,5      | -9,3                  | 129,1                   | 2,5                   |
| 1992 4. Vj | 118,2     | 8,9                   | 123,8    | 10,2                  | 110,3       | 13,4                  | 132,4                    | 8,5                   | 110,4    | 7,0                   | 92,8       | -6,1                  | 119,7                   | 13,4                  |
| 1993 1. Vj | 109,3     | 0,6                   | 113,1    | -1,0                  | 108,5       | 11,7                  | 116,0                    | -7,5                  | 104,1    | 3,2                   | 66,3       | -12,0                 | 124,1                   | 8,4                   |
| 1993 2. Vj | 127,9     | 2,1                   | 131,9    | 4,4                   | 130,6       | 20,8                  | 132,7                    | -3,8                  | 122,4    | -1,1                  | 104,5      | -9,4                  | 131,9                   | 2,8                   |
| 1993 3. Vj | 132,6     | 7,2                   | 136,2    | 11,5                  | 137,5       | 33,8                  | 135,4                    | 0,5                   | 127,7    | 1,6                   | 116,0      | -2,9                  | 133,9                   | 3,7                   |
| 1993 4. Vj | 126,1     | 6,7                   | 137,1    | 10,7                  | 143,8       | 30,4                  | 132,8                    | 0,3                   | 111,1    | 0,6                   | 93,0       | 0,2                   | 120,7                   | 0,8                   |
| 1994 1. Vj | 121,7     | 11,3                  | 137,0    | 21,1                  | 153,0       | 41,0                  | 126,7                    | 9,2                   | 100,7    | -3,3                  | 73,1       | 10,3                  | 115,4                   | -7,0                  |
| 1994 2. Vj | 141,5     | 10,6                  | 151,8    | 15,1                  | 167,8       | 28,5                  | 141,5                    | 6,6                   | 127,2    | 3,9                   | 108,0      | 3,3                   | 137,3                   | 4,1                   |
| 1994 3. Vj | 138,9     | 4,8                   | 143,2    | 5,1                   | 155,2       | 12,9                  | 135,6                    | 0,1                   | 132,9    | 4,1                   | 124,9      | 7,7                   | 137,1                   | 2,4                   |
| 1994 4. Vj | 131,3     | 4,1                   | 143,6    | 4,7                   | 156,6       | 8,9                   | 135,2                    | 1,8                   | 114,3    | 2,9                   | 94,3       | 1,4                   | 125,0                   | 3,6                   |
| 1995 1. Vj | 120,5     | -1,0                  | 136,0    | -0,7                  | 144,7       | -5,4                  | 130,5                    | 3,0                   | 99,0     | -1,7                  | 75,0       | 2,6                   | 111,8                   | -3,1                  |
| 1995 2. Vj | 134,0     | -5,3                  | 144,7    | -4,7                  | 154,1       | -8,2                  | 138,6                    | -2,0                  | 119,2    | -6,3                  | 108,7      | 0,6                   | 124,8                   | -9,1                  |
| 1995 3. Vj | 137,1     | -1,3                  | 141,1    | -1,5                  | 144,1       | -7,2                  | 139,3                    | 2,7                   | 131,6    | -1,0                  | 126,9      | 1,6                   | 134,0                   | -2,3                  |
| 1995 4. Vj | 119,0     | -9,4                  | 124,5    | -13,3                 | 139,6       | -10,9                 | 114,9                    | -15,0                 | 111,4    | -2,5                  | 86,5       | -8,3                  | 124,7                   | -0,2                  |
| 1996 1. Vj | 106,2     | -11,9                 | 119,9    | -11,8                 | 134,4       | -7,1                  | 110,6                    | -15,2                 | 87,4     | -11,7                 | 64,2       | -14,4                 | 99,7                    | -10,8                 |
| 1996 2. Vj | 126,3     | -5,7                  | 136,7    | -5,5                  | 162,3       | 5,3                   | 120,2                    | -13,3                 | 111,9    | -6,1                  | 109,7      | 0,9                   | 113,1                   | -9,4                  |
| 1996 3. Vj | 130,4     | -4,9                  | 137,1    | -2,8                  | 160,1       | 11,1                  | 122,3                    | -12,2                 | 121,1    | -8,0                  | 119,9      | -5,5                  | 121,8                   | -9,1                  |
| 1996 4. Vj | 111,3     | -6,5                  | 119,8    | -3,8                  | 138,4       | -0,9                  | 107,9                    | -6,1                  | 99,5     | -10,7                 | 87,8       | 1,5                   | 105,6                   | -15,3                 |
| 1997 1. Vj | 98,2      | -7,5                  | 107,6    | -10,3                 | 125,6       | -6,5                  | 96,1                     | -13,1                 | 85,1     | -2,6                  | 62,7       | -2,3                  | 97,0                    | -2,7                  |
| 1997 2. Vj | 119,9     | -5,1                  | 122,7    | -10,2                 | 140,9       | -13,2                 | 111,1                    | -7,6                  | 116,0    | 3,7                   | 111,8      | 1,9                   | 118,3                   | 4,6                   |
| 1997 3. Vj | 119,7     | -8,2                  | 121,1    | -11,7                 | 135,1       | -15,6                 | 112,1                    | -8,3                  | 117,8    | -2,7                  | 123,5      | 3,0                   | 114,8                   | -5,7                  |
| 1997 4. Vj | 102,5     | -7,9                  | 107,6    | -10,2                 | 118,4       | -14,5                 | 100,6                    | -6,8                  | 95,6     | -3,9                  | 87,7       | -0,1                  | 99,7                    | -5,6                  |
| 1998 1. Vj | 96,8      | -1,4                  | 104,3    | -3,1                  | 118,3       | -5,8                  | 95,3                     | -0,8                  | 86,3     | 1,4                   | 73,4       | 17,1                  | 93,1                    | -4,0                  |
| 1998 2. Vj | 119,4     | -0,4                  | 118,6    | -3,3                  | 133,3       | -5,4                  | 109,3                    | -1,6                  | 120,5    | 3,9                   | 125,7      | 12,4                  | 117,7                   | -0,5                  |
| 1998 3. Vj | 124,9     | 4,3                   | 119,1    | -1,7                  | 133,2       | -1,4                  | 110,0                    | -1,9                  | 133,0    | 12,9                  | 131,5      | 6,5                   | 133,8                   | 16,6                  |
| 1998 4. Vj | 104,5     | 2,0                   | 105,0    | -2,4                  | 114,2       | -3,5                  | 99,1                     | -1,5                  | 103,9    | 8,7                   | 87,7       | 0,0                   | 112,5                   | 12,8                  |
| 1999 1. Vj | 99,2      | 2,5                   | 105,9    | 1,5                   | 114,9       | -2,9                  | 100,2                    | 5,1                   | 90,0     | 4,3                   | 83,1       | 13,2                  | 93,7                    | 0,6                   |
| 1999 2. Vj | 122,6     | 2,7                   | 124,2    | 4,7                   | 131,2       | -1,6                  | 119,6                    | 9,4                   | 120,5    | 0,0                   | 125,1      | -0,5                  | 118,0                   | 0,3                   |
| 1999 3. Vj | 120,5     | -3,5                  | 116,6    | -2,1                  | 129,1       | -3,1                  | 108,6                    | -1,3                  | 125,8    | -5,4                  | 130,0      | -1,1                  | 123,6                   | -7,6                  |
| 1999 4. Vj | 97,9      | -6,3                  | 99,2     | -5,5                  | 102,7       | -10,1                 | 96,9                     | -2,2                  | 96,0     | -7,6                  | 84,8       | -3,3                  | 102,0                   | -9,3                  |
| 2000 1. Vj | 93,1      | -6,1                  | 96,9     | -8,5                  | 103,3       | -10,1                 | 92,9                     | -7,3                  | 87,8     | -2,4                  | 77,4       | -6,9                  | 93,3                    | -0,4                  |
| 2000 2. Vj | 110,5     | -9,9                  | 110,1    | -11,4                 | 112,6       | -14,2                 | 108,5                    | -9,3                  | 111,0    | -7,9                  | 119,0      | -4,9                  | 106,8                   | -9,5                  |
| 2000 3. Vj | 105,0     | -12,9                 | 102,1    | -12,4                 | 101,0       | -21,8                 | 102,8                    | -5,3                  | 109,0    | -13,4                 | 119,3      | -8,2                  | 103,6                   | -16,2                 |
| 2000 4. Vj | 91,4      | -6,6                  | 90,8     | -8,5                  | 82,9        | -19,3                 | 95,9                     | -1,0                  | 92,2     | -4,0                  | 84,2       | -0,7                  | 96,4                    | -5,5                  |

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.



Bauhauptgewerbe  
**1.3 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau**  
 Deutschland  
**Volumenindex**  
 2000 = 100

| Zeitraum | Insgesamt |                       | Hochbau  |                       |             |                       |                          |                       | Tiefbau  |                       |            |                       |                         |                       |       |
|----------|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|----------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-------|
|          |           |                       | zusammen |                       | Wohnungsbau |                       | Hochbau ohne Wohnungsbau |                       | zusammen |                       | Straßenbau |                       | Tiefbau ohne Straßenbau |                       |       |
|          | Index     | Veränd. <sup>1)</sup> | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index       | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index      | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                   | Veränd. <sup>1)</sup> |       |
| 2001     | 1. Vj     | 84,0                  | -9,8     | 86,8                  | -10,4       | 84,1                  | -18,6                    | 88,5                  | -4,7     | 80,2                  | -8,7       | 67,1                  | -13,3                   | 87,1                  | -6,6  |
|          | 2. Vj     | 109,3                 | -1,1     | 105,9                 | -3,8        | 99,0                  | -12,1                    | 110,4                 | 1,8      | 113,9                 | 2,6        | 124,1                 | 4,3                     | 108,5                 | 1,6   |
|          | 3. Vj     | 101,0                 | -3,8     | 95,6                  | -6,4        | 84,1                  | -16,7                    | 103,0                 | 0,2      | 108,5                 | -0,5       | 119,6                 | 0,3                     | 102,7                 | -0,9  |
|          | 4. Vj     | 85,5                  | -6,5     | 81,8                  | -9,9        | 67,5                  | -18,6                    | 91,0                  | -5,1     | 90,8                  | -1,5       | 82,2                  | -2,4                    | 95,3                  | -1,1  |
| 2002     | 1. Vj     | 82,6                  | -1,7     | 81,7                  | -5,9        | 69,2                  | -17,7                    | 89,7                  | 1,4      | 83,9                  | 4,6        | 73,1                  | 8,9                     | 89,7                  | 3,0   |
|          | 2. Vj     | 99,1                  | -9,3     | 89,1                  | -15,9       | 82,6                  | -16,6                    | 93,3                  | -15,5    | 112,8                 | -1,0       | 121,4                 | -2,2                    | 108,3                 | -0,2  |
|          | 3. Vj     | 95,6                  | -5,3     | 84,1                  | -12,0       | 73,7                  | -12,4                    | 90,9                  | -11,7    | 111,5                 | 2,8        | 118,7                 | -0,8                    | 107,6                 | 4,8   |
|          | 4. Vj     | 80,4                  | -6,0     | 72,6                  | -11,2       | 69,9                  | 3,6                      | 74,4                  | -18,2    | 91,1                  | 0,3        | 84,5                  | 2,8                     | 94,7                  | -0,6  |
| 2003     | 1. Vj     | 70,4                  | -14,8    | 65,6                  | -19,7       | 62,0                  | -10,4                    | 67,8                  | -24,4    | 77,0                  | -8,2       | 74,6                  | 2,1                     | 78,3                  | -12,7 |
|          | 2. Vj     | 87,3                  | -11,9    | 75,6                  | -15,2       | 72,0                  | -12,8                    | 77,9                  | -16,5    | 103,3                 | -8,4       | 107,7                 | -11,3                   | 101,0                 | -6,7  |
|          | 3. Vj     | 88,9                  | -7,0     | 76,9                  | -8,6        | 73,2                  | -0,7                     | 79,3                  | -12,8    | 105,3                 | -5,6       | 113,5                 | -4,4                    | 101,0                 | -6,1  |
|          | 4. Vj     | 73,7                  | -8,3     | 67,1                  | -7,6        | 67,7                  | -3,1                     | 66,8                  | -10,2    | 82,9                  | -9,0       | 76,9                  | -9,0                    | 86,0                  | -9,2  |
| 2004     | 1. Vj     | 68,4                  | -2,8     | 65,9                  | 0,5         | 58,1                  | -6,3                     | 70,9                  | 4,6      | 71,8                  | -6,8       | 72,7                  | -2,5                    | 71,3                  | -8,9  |
|          | 2. Vj     | 81,4                  | -6,8     | 69,9                  | -7,5        | 68,3                  | -5,1                     | 71,0                  | -8,9     | 97,2                  | -5,9       | 108,6                 | 0,8                     | 91,1                  | -9,8  |
|          | 3. Vj     | 80,6                  | -9,3     | 69,7                  | -9,4        | 65,5                  | -10,5                    | 72,4                  | -8,7     | 95,6                  | -9,2       | 107,4                 | -5,4                    | 89,4                  | -11,5 |
|          | 4. Vj     | 68,1                  | -7,6     | 61,8                  | -7,9        | 55,7                  | -17,7                    | 65,7                  | -1,6     | 76,8                  | -7,4       | 75,4                  | -2,0                    | 77,6                  | -9,8  |
| 2005     | 1. Vj     | 58,1                  | -15,1    | 55,5                  | -15,8       | 49,9                  | -14,1                    | 59,1                  | -16,6    | 61,6                  | -14,2      | 59,4                  | -18,3                   | 62,8                  | -11,9 |

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe  
**1.4 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau**  
 Früheres Bundesgebiet ohne Berlin<sup>\*)</sup>

Wertindex  
 2000 = 100

| Zeitraum   | Insgesamt |                       | Hochbau  |                       |             |                       |                          |                       |       |                       |       |                       |
|------------|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|-----------------------|
|            |           |                       | zusammen |                       | Wohnungsbau |                       | Hochbau ohne Wohnungsbau |                       | davon |                       |       |                       |
|            | Index     | Veränd. <sup>1)</sup> | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index       | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index | Veränd. <sup>1)</sup> | Index | Veränd. <sup>1)</sup> |
| JD 1991    | 115,5     | -                     | 113,6    | -                     | 100,1       | -                     | 121,7                    | -                     | 119,8 | -                     | 129,7 | -                     |
| JD 1992    | 123,0     | 6,5                   | 121,8    | 7,2                   | 114,0       | 13,9                  | 126,6                    | 4,0                   | 123,9 | 3,4                   | 137,6 | 6,1                   |
| JD 1993    | 124,9     | 1,5                   | 127,3    | 4,5                   | 137,6       | 20,7                  | 121,2                    | -4,3                  | 117,6 | -5,1                  | 135,7 | -1,4                  |
| JD 1994    | 130,0     | 4,1                   | 136,9    | 7,5                   | 157,9       | 14,8                  | 124,1                    | 2,4                   | 120,4 | 2,4                   | 139,3 | 2,7                   |
| JD 1995    | 118,2     | -                     | 121,7    | -                     | 130,5       | -                     | 116,3                    | -                     | 112,6 | -                     | 131,4 | -                     |
| JD 1996    | 107,4     | -9,1                  | 112,2    | -7,8                  | 127,1       | -2,6                  | 102,9                    | -11,5                 | 100,3 | -10,9                 | 113,3 | -13,8                 |
| JD 1997    | 104,1     | -3,1                  | 105,4    | -6,1                  | 116,9       | -8,0                  | 98,3                     | -4,5                  | 95,3  | -5,0                  | 110,5 | -2,5                  |
| JD 1998    | 105,4     | 1,2                   | 103,3    | -2,0                  | 112,6       | -3,7                  | 97,6                     | -0,7                  | 94,8  | -0,5                  | 109,3 | -1,1                  |
| JD 1999    | 107,6     | 2,1                   | 107,9    | 4,5                   | 114,6       | 1,8                   | 103,7                    | 6,3                   | 103,2 | 8,9                   | 105,6 | -3,4                  |
| JD 2000    | 100,0     | -7,1                  | 100,0    | -7,3                  | 100,0       | -12,7                 | 100,0                    | -3,6                  | 100,0 | -3,1                  | 100,0 | -5,3                  |
| JD 2001    | 98,9      | -1,1                  | 97,6     | -2,4                  | 88,6        | -11,4                 | 103,2                    | 3,2                   | 103,7 | 3,7                   | 101,3 | 1,3                   |
| JD 2002    | 92,0      | -7,0                  | 86,5     | -11,4                 | 80,4        | -9,3                  | 90,3                     | -12,5                 | 89,4  | -13,8                 | 93,6  | -7,6                  |
| JD 2003    | 81,8      | -11,1                 | 74,5     | -13,9                 | 75,5        | -6,1                  | 73,9                     | -18,2                 | 71,6  | -19,9                 | 83,7  | -10,6                 |
| JD 2004    | 77,2      | -5,6                  | 71,5     | -4,0                  | 70,6        | -6,5                  | 72,1                     | -2,4                  | 69,3  | -3,2                  | 83,7  | 0,0                   |
| 1991 1. Vj | 99,3      | -                     | 99,5     | -                     | 86,1        | -                     | 107,7                    | -                     | 107,6 | -                     | 107,9 | -                     |
| 1991 2. Vj | 123,1     | -                     | 119,9    | -                     | 103,5       | -                     | 129,9                    | -                     | 126,5 | -                     | 143,6 | -                     |
| 1991 3. Vj | 128,6     | -                     | 122,9    | -                     | 106,4       | -                     | 132,9                    | -                     | 132,0 | -                     | 136,4 | -                     |
| 1991 4. Vj | 110,9     | -                     | 111,9    | -                     | 104,4       | -                     | 116,5                    | -                     | 113,0 | -                     | 130,7 | -                     |
| 1992 1. Vj | 113,8     | 14,6                  | 114,8    | 15,4                  | 105,2       | 22,2                  | 120,6                    | 12,0                  | 119,5 | 11,1                  | 124,8 | 15,7                  |
| 1992 2. Vj | 131,2     | 6,6                   | 127,3    | 6,2                   | 118,9       | 14,9                  | 132,4                    | 1,9                   | 129,6 | 2,5                   | 143,8 | 0,1                   |
| 1992 3. Vj | 128,0     | -0,5                  | 122,6    | -0,2                  | 113,1       | 6,3                   | 128,3                    | -3,5                  | 124,3 | -5,8                  | 144,9 | 6,2                   |
| 1992 4. Vj | 118,9     | 7,2                   | 122,7    | 9,7                   | 118,9       | 13,9                  | 125,0                    | 7,3                   | 122,0 | 8,0                   | 136,7 | 4,6                   |
| 1993 1. Vj | 113,5     | -0,3                  | 112,9    | -1,7                  | 118,0       | 12,2                  | 109,9                    | -8,9                  | 108,2 | -9,5                  | 116,7 | -6,5                  |
| 1993 2. Vj | 131,0     | -0,2                  | 132,5    | 4,1                   | 140,5       | 18,2                  | 127,6                    | -3,6                  | 123,8 | -4,5                  | 143,1 | -0,5                  |
| 1993 3. Vj | 132,9     | 3,8                   | 133,5    | 8,9                   | 146,5       | 29,5                  | 125,7                    | -2,0                  | 120,6 | -3,0                  | 146,8 | 1,3                   |
| 1993 4. Vj | 122,2     | 2,8                   | 130,4    | 6,3                   | 145,2       | 22,1                  | 121,5                    | -2,8                  | 117,9 | -3,4                  | 136,3 | -0,3                  |
| 1994 1. Vj | 121,9     | 7,4                   | 133,7    | 18,4                  | 156,9       | 33,0                  | 119,6                    | 8,8                   | 119,7 | 10,6                  | 119,3 | 2,2                   |
| 1994 2. Vj | 139,0     | 6,1                   | 145,5    | 9,8                   | 170,5       | 21,4                  | 130,4                    | 2,2                   | 124,6 | 0,6                   | 154,3 | 7,8                   |
| 1994 3. Vj | 134,3     | 1,1                   | 135,3    | 1,3                   | 154,5       | 5,5                   | 123,6                    | -1,7                  | 115,6 | -4,1                  | 156,0 | 6,3                   |
| 1994 4. Vj | 124,6     | 2,0                   | 133,0    | 2,0                   | 149,6       | 3,0                   | 122,8                    | 1,1                   | 121,7 | 3,2                   | 127,6 | -6,4                  |
| 1995 1. Vj | 110,4     | -                     | 118,4    | -                     | 131,0       | -                     | 110,6                    | -                     | 109,6 | -                     | 114,7 | -                     |
| 1995 2. Vj | 124,5     | -                     | 129,5    | -                     | 139,5       | -                     | 123,4                    | -                     | 118,8 | -                     | 142,4 | -                     |
| 1995 3. Vj | 127,6     | -                     | 127,5    | -                     | 126,7       | -                     | 128,0                    | -                     | 121,1 | -                     | 156,1 | -                     |
| 1995 4. Vj | 110,1     | -                     | 111,4    | -                     | 124,8       | -                     | 103,2                    | -                     | 100,9 | -                     | 112,4 | -                     |
| 1996 1. Vj | 97,2      | -12,0                 | 105,8    | -10,6                 | 117,3       | -10,5                 | 98,6                     | -10,8                 | 95,7  | -12,7                 | 110,7 | -3,5                  |
| 1996 2. Vj | 114,8     | -7,8                  | 120,2    | -7,2                  | 138,4       | -0,8                  | 108,9                    | -11,8                 | 104,8 | -11,8                 | 125,8 | -11,7                 |
| 1996 3. Vj | 119,1     | -6,7                  | 121,9    | -4,4                  | 137,6       | 8,6                   | 112,1                    | -12,4                 | 109,9 | -9,2                  | 121,2 | -22,4                 |
| 1996 4. Vj | 98,5      | -10,5                 | 100,7    | -9,6                  | 115,0       | -7,9                  | 91,9                     | -10,9                 | 90,9  | -9,9                  | 95,6  | -14,9                 |
| 1997 1. Vj | 92,9      | -4,4                  | 97,7     | -7,7                  | 104,1       | -11,3                 | 93,7                     | -5,0                  | 92,2  | -3,7                  | 99,8  | -9,8                  |
| 1997 2. Vj | 115,3     | 0,4                   | 114,5    | -4,7                  | 126,4       | -8,7                  | 107,1                    | -1,7                  | 104,2 | -0,6                  | 119,2 | -5,2                  |
| 1997 3. Vj | 112,5     | -5,5                  | 111,2    | -8,8                  | 124,5       | -9,5                  | 102,9                    | -8,2                  | 96,7  | -12,0                 | 128,7 | 6,2                   |
| 1997 4. Vj | 95,7      | -2,8                  | 98,1     | -2,6                  | 112,4       | -2,3                  | 89,2                     | -2,9                  | 88,0  | -3,2                  | 94,3  | -1,4                  |
| 1998 1. Vj | 90,9      | -2,2                  | 93,7     | -4,1                  | 103,6       | -0,5                  | 87,5                     | -6,6                  | 86,2  | -6,5                  | 93,1  | -6,7                  |
| 1998 2. Vj | 114,0     | -1,1                  | 110,2    | -3,8                  | 119,7       | -5,3                  | 104,2                    | -2,7                  | 101,3 | -2,8                  | 116,5 | -2,3                  |
| 1998 3. Vj | 117,8     | 4,7                   | 111,4    | 0,2                   | 121,7       | -2,2                  | 105,0                    | 2,0                   | 98,6  | 2,0                   | 131,9 | 2,5                   |
| 1998 4. Vj | 98,9      | 3,3                   | 98,1     | 0,0                   | 105,3       | -6,3                  | 93,7                     | 5,0                   | 93,1  | 5,8                   | 95,7  | 1,5                   |
| 1999 1. Vj | 97,8      | 7,6                   | 102,3    | 9,2                   | 105,8       | 2,1                   | 100,1                    | 14,4                  | 100,3 | 16,4                  | 99,2  | 6,6                   |
| 1999 2. Vj | 117,4     | 3,0                   | 117,0    | 6,2                   | 122,6       | 2,4                   | 113,6                    | 9,0                   | 111,3 | 9,9                   | 122,9 | 5,5                   |
| 1999 3. Vj | 117,9     | 0,1                   | 113,9    | 2,2                   | 124,4       | 2,2                   | 107,3                    | 2,2                   | 107,7 | 9,2                   | 105,5 | -20,0                 |
| 1999 4. Vj | 97,5      | -1,4                  | 98,3     | 0,2                   | 105,7       | 0,4                   | 93,7                     | 0,0                   | 93,5  | 0,4                   | 94,7  | -1,0                  |
| 2000 1. Vj | 91,6      | -6,3                  | 94,8     | -7,3                  | 101,5       | -4,1                  | 90,7                     | -9,4                  | 89,8  | -10,5                 | 94,3  | -4,9                  |
| 2000 2. Vj | 110,0     | -6,3                  | 108,1    | -7,6                  | 108,5       | -11,5                 | 107,8                    | -5,1                  | 106,7 | -4,1                  | 112,3 | -8,6                  |
| 2000 3. Vj | 105,0     | -10,9                 | 103,5    | -9,1                  | 102,2       | -17,8                 | 104,3                    | -2,8                  | 105,7 | -1,9                  | 98,8  | -6,4                  |
| 2000 4. Vj | 93,5      | -4,1                  | 93,6     | -4,8                  | 87,8        | -16,9                 | 97,2                     | 3,7                   | 97,8  | 4,6                   | 94,6  | -0,1                  |

\*) Bis Dezember 1994, Früheres Bundesgebiet mit Berlin-West.  
 1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe  
**1.4 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau**  
 Früheres Bundesgebiet ohne Berlin <sup>\*)</sup>  
**Wertindex**  
 2000 = 100

| Zeitraum | Insgesamt |                       | Hochbau  |                       |             |                       |                          |                       |       |                       |       |                       |       |
|----------|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|
|          |           |                       | zusammen |                       | Wohnungsbau |                       | Hochbau ohne Wohnungsbau |                       | davon |                       |       |                       |       |
|          | Index     | Veränd. <sup>1)</sup> | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index       | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index | Veränd. <sup>1)</sup> | Index | Veränd. <sup>1)</sup> |       |
| 2001     | 1. Vj     | 88,7                  | -3,2     | 91,3                  | -3,7        | 90,6                  | -10,7                    | 91,8                  | 1,2   | 94,4                  | 5,1   | 80,8                  | -14,3 |
|          | 2. Vj     | 114,0                 | 3,6      | 111,8                 | 3,4         | 102,9                 | -5,2                     | 117,3                 | 8,8   | 115,4                 | 8,2   | 125,3                 | 11,6  |
|          | 3. Vj     | 103,9                 | -1,0     | 100,7                 | -2,7        | 88,7                  | -13,2                    | 108,3                 | 3,8   | 110,6                 | 4,6   | 98,9                  | 0,1   |
|          | 4. Vj     | 89,0                  | -4,8     | 86,5                  | -7,6        | 72,0                  | -18,0                    | 95,5                  | -1,7  | 94,4                  | -3,5  | 100,0                 | 5,7   |
| 2002     | 1. Vj     | 86,2                  | -2,8     | 86,1                  | -5,7        | 75,4                  | -16,8                    | 92,8                  | 1,1   | 94,4                  | 0,0   | 85,9                  | 6,3   |
|          | 2. Vj     | 102,3                 | -10,3    | 93,6                  | -16,3       | 89,0                  | -13,5                    | 96,5                  | -17,7 | 94,0                  | -18,5 | 106,5                 | -15,0 |
|          | 3. Vj     | 97,5                  | -6,2     | 89,3                  | -11,3       | 78,9                  | -11,0                    | 95,8                  | -11,5 | 93,1                  | -15,8 | 107,0                 | 8,2   |
|          | 4. Vj     | 82,0                  | -7,9     | 76,9                  | -11,1       | 78,3                  | 8,8                      | 76,0                  | -20,4 | 76,1                  | -19,4 | 75,1                  | -24,9 |
| 2003     | 1. Vj     | 73,0                  | -15,3    | 68,9                  | -20,0       | 68,1                  | -9,7                     | 69,4                  | -25,2 | 69,2                  | -26,7 | 69,8                  | -18,7 |
|          | 2. Vj     | 88,6                  | -13,4    | 78,5                  | -16,1       | 78,2                  | -12,1                    | 78,7                  | -18,4 | 76,9                  | -18,2 | 86,2                  | -19,1 |
|          | 3. Vj     | 89,0                  | -8,7     | 79,4                  | -11,1       | 80,1                  | 1,5                      | 79,0                  | -17,5 | 73,5                  | -21,1 | 101,9                 | -4,8  |
|          | 4. Vj     | 76,5                  | -6,7     | 71,3                  | -7,3        | 75,6                  | -3,4                     | 68,6                  | -9,7  | 66,6                  | -12,5 | 77,1                  | 2,7   |
| 2004     | 1. Vj     | 69,1                  | -5,3     | 68,5                  | -0,6        | 65,6                  | -3,7                     | 70,3                  | 1,3   | 70,7                  | 2,2   | 68,5                  | -1,9  |
|          | 2. Vj     | 84,6                  | -4,5     | 75,2                  | -4,2        | 77,1                  | -1,4                     | 74,0                  | -6,0  | 70,5                  | -8,3  | 88,7                  | 2,9   |
|          | 3. Vj     | 83,4                  | -6,3     | 75,0                  | -5,5        | 75,3                  | -6,0                     | 74,8                  | -5,3  | 68,5                  | -6,8  | 100,7                 | -1,2  |
|          | 4. Vj     | 71,6                  | -6,4     | 67,4                  | -5,5        | 64,4                  | -14,8                    | 69,3                  | 1,0   | 67,4                  | 1,2   | 76,9                  | -0,3  |
| 2005     | 1. Vj     | 62,3                  | -9,8     | 61,4                  | -10,4       | 58,4                  | -11,0                    | 63,3                  | -10,0 | 62,8                  | -11,2 | 65,7                  | -4,1  |

\*) Bis Dezember 1994, Früheres Bundesgebiet mit Berlin-West.  
 1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe  
**1.5 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau**  
 Früheres Bundesgebiet ohne Berlin<sup>\*)</sup>

Wertindex  
 2000 = 100

| Zeitraum   | Tiefbau  |                       |            |                       |                         |                       |                      |                       |                                |                       |
|------------|----------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|
|            | zusammen |                       | Straßenbau |                       | Tiefbau ohne Straßenbau |                       | davon                |                       |                                |                       |
|            | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index      | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                   | Veränd. <sup>1)</sup> | Gewerblicher Tiefbau |                       | Sonstiger öffentlicher Tiefbau |                       |
|            | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index      | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                   | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                          | Veränd. <sup>1)</sup> |
| JD 1991    | 118,3    | -                     | 110,0      | -                     | 122,7                   | -                     | 119,2                | -                     | 125,6                          | -                     |
| JD 1992    | 124,7    | 5,4                   | 113,0      | 2,7                   | 130,9                   | 6,7                   | 134,6                | 12,9                  | 127,7                          | 1,7                   |
| JD 1993    | 121,3    | -2,7                  | 101,4      | -10,3                 | 131,6                   | 0,5                   | 124,3                | -7,7                  | 137,9                          | 8,0                   |
| JD 1994    | 119,8    | -1,2                  | 103,5      | 2,1                   | 128,3                   | -2,5                  | 121,6                | -2,2                  | 134,0                          | -2,8                  |
| JD 1995    | 113,0    | -                     | 101,0      | -                     | 119,4                   | -                     | 110,0                | -                     | 127,3                          | -                     |
| JD 1996    | 100,6    | -11,0                 | 91,7       | -9,2                  | 105,3                   | -11,8                 | 105,9                | -3,7                  | 104,8                          | -17,7                 |
| JD 1997    | 102,2    | 1,6                   | 94,8       | 3,4                   | 106,2                   | 0,9                   | 108,1                | 2,1                   | 104,5                          | -0,3                  |
| JD 1998    | 108,4    | 6,1                   | 99,1       | 4,5                   | 113,3                   | 6,7                   | 117,9                | 9,1                   | 109,3                          | 4,6                   |
| JD 1999    | 107,3    | -1,0                  | 102,9      | 3,8                   | 109,6                   | -3,3                  | 111,3                | -5,6                  | 108,1                          | -1,1                  |
| JD 2000    | 100,0    | -6,8                  | 100,0      | -2,8                  | 100,0                   | -8,8                  | 100,0                | -10,2                 | 100,0                          | -7,5                  |
| JD 2001    | 100,8    | 0,8                   | 99,4       | -0,6                  | 101,4                   | 1,4                   | 98,7                 | -1,3                  | 103,8                          | 3,8                   |
| JD 2002    | 100,0    | -0,8                  | 100,9      | 1,5                   | 99,5                    | -1,9                  | 107,2                | 8,6                   | 93,0                           | -10,4                 |
| JD 2003    | 92,3     | -7,7                  | 94,6       | -6,2                  | 91,1                    | -8,4                  | 98,5                 | -8,1                  | 84,9                           | -8,7                  |
| JD 2004    | 85,4     | -7,5                  | 89,8       | -5,1                  | 83,0                    | -8,9                  | 88,0                 | -10,7                 | 78,8                           | -7,2                  |
| 1991 1. Vj | 99,0     | -                     | 69,3       | -                     | 114,4                   | -                     | 105,6                | -                     | 121,9                          | -                     |
| 2. Vj      | 127,8    | -                     | 124,6      | -                     | 129,5                   | -                     | 127,1                | -                     | 131,5                          | -                     |
| 3. Vj      | 137,0    | -                     | 139,1      | -                     | 136,0                   | -                     | 138,3                | -                     | 134,0                          | -                     |
| 4. Vj      | 109,4    | -                     | 106,8      | -                     | 110,8                   | -                     | 105,7                | -                     | 115,1                          | -                     |
| 1992 1. Vj | 112,5    | 13,6                  | 85,3       | 23,1                  | 126,6                   | 10,7                  | 142,4                | 34,8                  | 113,2                          | -7,1                  |
| 2. Vj      | 137,0    | 7,2                   | 134,4      | 7,9                   | 138,4                   | 6,9                   | 134,9                | 6,1                   | 141,3                          | 7,5                   |
| 3. Vj      | 136,0    | -0,7                  | 133,3      | -4,2                  | 137,3                   | 1,0                   | 140,9                | 1,9                   | 134,3                          | 0,2                   |
| 4. Vj      | 113,5    | 3,7                   | 98,9       | -7,4                  | 121,1                   | 9,3                   | 120,3                | 13,8                  | 121,9                          | 5,9                   |
| 1993 1. Vj | 114,3    | 1,6                   | 76,0       | -10,9                 | 134,3                   | 6,1                   | 124,8                | -12,4                 | 142,4                          | 25,8                  |
| 2. Vj      | 128,8    | -6,0                  | 116,3      | -13,5                 | 135,4                   | -2,2                  | 128,4                | -4,8                  | 141,3                          | 0,0                   |
| 3. Vj      | 131,9    | -3,0                  | 121,7      | -8,7                  | 137,3                   | 0,0                   | 130,6                | -7,3                  | 143,0                          | 6,5                   |
| 4. Vj      | 110,1    | -3,0                  | 91,7       | -7,3                  | 119,6                   | -1,2                  | 113,3                | -5,8                  | 124,9                          | 2,5                   |
| 1994 1. Vj | 104,6    | -8,5                  | 79,4       | 4,5                   | 117,8                   | -12,3                 | 103,1                | -17,4                 | 130,2                          | -8,6                  |
| 2. Vj      | 129,4    | 0,5                   | 112,2      | -3,5                  | 138,4                   | 2,2                   | 135,7                | 5,7                   | 140,8                          | -0,4                  |
| 3. Vj      | 132,9    | 0,8                   | 126,8      | 4,2                   | 136,0                   | -0,9                  | 127,4                | -2,5                  | 143,4                          | 0,3                   |
| 4. Vj      | 112,3    | 2,0                   | 95,8       | 4,5                   | 120,8                   | 1,0                   | 120,1                | 6,0                   | 121,5                          | -2,7                  |
| 1995 1. Vj | 98,8     | -                     | 79,6       | -                     | 109,0                   | -                     | 108,1                | -                     | 109,8                          | -                     |
| 2. Vj      | 117,3    | -                     | 113,1      | -                     | 119,5                   | -                     | 106,0                | -                     | 130,9                          | -                     |
| 3. Vj      | 127,8    | -                     | 127,7      | -                     | 127,9                   | -                     | 117,4                | -                     | 136,7                          | -                     |
| 4. Vj      | 108,2    | -                     | 83,8       | -                     | 121,2                   | -                     | 108,6                | -                     | 131,8                          | -                     |
| 1996 1. Vj | 84,8     | -14,2                 | 63,6       | -20,1                 | 96,1                    | -11,8                 | 105,7                | -2,2                  | 88,0                           | -19,9                 |
| 2. Vj      | 107,1    | -8,7                  | 105,4      | -6,8                  | 108,0                   | -9,6                  | 101,4                | -4,3                  | 113,6                          | -13,2                 |
| 3. Vj      | 115,1    | -9,9                  | 114,5      | -10,3                 | 115,4                   | -9,8                  | 113,7                | -3,2                  | 116,8                          | -14,6                 |
| 4. Vj      | 95,3     | -11,9                 | 83,3       | -0,6                  | 101,7                   | -16,1                 | 102,7                | -5,4                  | 100,8                          | -23,5                 |
| 1997 1. Vj | 86,0     | 1,4                   | 64,3       | 1,1                   | 97,5                    | 1,5                   | 109,2                | 3,3                   | 87,5                           | -0,6                  |
| 2. Vj      | 116,3    | 8,6                   | 113,3      | 7,5                   | 117,9                   | 9,2                   | 109,9                | 8,4                   | 124,7                          | 9,8                   |
| 3. Vj      | 114,5    | -0,5                  | 119,7      | 4,5                   | 111,7                   | -3,2                  | 117,8                | 3,6                   | 106,6                          | -8,7                  |
| 4. Vj      | 92,1     | -3,4                  | 81,9       | -1,7                  | 97,6                    | -4,0                  | 95,5                 | -7,0                  | 99,4                           | -1,4                  |
| 1998 1. Vj | 86,8     | 0,9                   | 71,5       | 11,2                  | 94,9                    | -2,7                  | 97,2                 | -11,0                 | 93,1                           | 6,4                   |
| 2. Vj      | 119,6    | 2,8                   | 122,1      | 7,8                   | 118,2                   | 0,3                   | 108,9                | -0,9                  | 126,1                          | 1,1                   |
| 3. Vj      | 126,9    | 10,8                  | 119,4      | -0,3                  | 130,8                   | 17,1                  | 138,3                | 17,4                  | 124,5                          | 16,8                  |
| 4. Vj      | 100,2    | 8,8                   | 83,4       | 1,8                   | 109,0                   | 11,7                  | 127,3                | 33,3                  | 93,6                           | -5,8                  |
| 1999 1. Vj | 91,3     | 5,2                   | 82,7       | 15,7                  | 95,9                    | 1,1                   | 102,0                | 4,9                   | 90,7                           | -2,6                  |
| 2. Vj      | 117,9    | -1,4                  | 122,4      | 0,2                   | 115,5                   | -2,3                  | 112,3                | 3,1                   | 118,2                          | -6,3                  |
| 3. Vj      | 123,8    | -2,4                  | 121,8      | 2,0                   | 124,8                   | -4,6                  | 123,1                | -11,0                 | 126,3                          | 1,4                   |
| 4. Vj      | 96,2     | -4,0                  | 84,8       | 1,7                   | 102,1                   | -6,3                  | 108,0                | -15,2                 | 97,2                           | 3,8                   |
| 2000 1. Vj | 86,9     | -4,8                  | 78,8       | -4,7                  | 91,2                    | -4,9                  | 97,1                 | -4,8                  | 86,2                           | -5,0                  |
| 2. Vj      | 112,8    | -4,3                  | 123,7      | 1,1                   | 106,9                   | -7,4                  | 101,8                | -9,3                  | 111,3                          | -5,8                  |
| 3. Vj      | 107,1    | -13,5                 | 115,0      | -5,6                  | 102,9                   | -17,5                 | 104,4                | -15,2                 | 101,6                          | -19,6                 |
| 4. Vj      | 93,3     | -3,0                  | 82,5       | -2,7                  | 99,0                    | -3,0                  | 96,7                 | -10,5                 | 101,0                          | 3,9                   |

\*) Bis Dezember 1994, Früheres Bundesgebiet mit Berlin-West.  
 1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe  
**1.5 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau**  
 Früheres Bundesgebiet ohne Berlin <sup>\*)</sup>  
**Wertindex**  
 2000 = 100

| Zeitraum |                       | Tiefbau  |                       |            |                       |                               |                       |                         |                       |                                      |       |
|----------|-----------------------|----------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------|
|          |                       | zusammen |                       | Straßenbau |                       | Tiefbau<br>ohne<br>Straßenbau |                       | davon                   |                       |                                      |       |
|          |                       |          |                       |            |                       |                               |                       | Gewerblicher<br>Tiefbau |                       | Sonstiger<br>öffentlicher<br>Tiefbau |       |
| Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index      | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                         | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                   | Veränd. <sup>1)</sup> |                                      |       |
| 2001     | 1. Vj                 | 84,9     | -2,3                  | 70,8       | -10,2                 | 92,3                          | 1,2                   | 89,1                    | -8,2                  | 95,1                                 | 10,3  |
|          | 2. Vj                 | 117,3    | 4,0                   | 125,9      | 1,8                   | 112,6                         | 5,3                   | 107,2                   | 5,3                   | 117,3                                | 5,4   |
|          | 3. Vj                 | 108,4    | 1,2                   | 120,0      | 4,3                   | 102,3                         | -0,6                  | 99,6                    | -4,6                  | 104,6                                | 3,0   |
|          | 4. Vj                 | 92,5     | -0,9                  | 81,0       | -1,8                  | 98,5                          | -0,5                  | 99,0                    | 2,4                   | 98,2                                 | -2,8  |
| 2002     | 1. Vj                 | 86,3     | 1,6                   | 76,3       | 7,8                   | 91,6                          | -0,8                  | 96,8                    | 8,6                   | 87,2                                 | -8,3  |
|          | 2. Vj                 | 114,8    | -2,1                  | 127,1      | 1,0                   | 108,3                         | -3,8                  | 116,9                   | 9,0                   | 101,0                                | -13,9 |
|          | 3. Vj                 | 109,3    | 0,8                   | 117,1      | -2,4                  | 105,2                         | 2,8                   | 107,6                   | 8,0                   | 103,2                                | -1,3  |
|          | 4. Vj                 | 89,5     | -3,2                  | 83,1       | 2,6                   | 92,9                          | -5,7                  | 107,5                   | 8,6                   | 80,5                                 | -18,0 |
| 2003     | 1. Vj                 | 79,1     | -8,3                  | 77,1       | 1,0                   | 80,1                          | -12,6                 | 83,5                    | -13,7                 | 77,3                                 | -11,4 |
|          | 2. Vj                 | 103,1    | -10,2                 | 109,3      | -14,0                 | 99,9                          | -7,8                  | 109,0                   | -6,8                  | 92,2                                 | -8,7  |
|          | 3. Vj                 | 102,9    | -5,9                  | 111,7      | -4,6                  | 98,2                          | -6,7                  | 106,3                   | -1,2                  | 91,4                                 | -11,4 |
|          | 4. Vj                 | 84,1     | -6,0                  | 80,3       | -3,4                  | 86,2                          | -7,2                  | 95,1                    | -11,5                 | 78,6                                 | -2,4  |
| 2004     | 1. Vj                 | 70,1     | -11,4                 | 70,4       | -8,7                  | 69,9                          | -12,7                 | 77,7                    | -6,9                  | 63,2                                 | -18,2 |
|          | 2. Vj                 | 98,3     | -4,7                  | 110,9      | 1,5                   | 91,6                          | -8,3                  | 91,0                    | -16,5                 | 92,1                                 | -0,1  |
|          | 3. Vj                 | 95,6     | -7,1                  | 104,5      | -6,4                  | 90,8                          | -7,5                  | 96,3                    | -9,4                  | 86,1                                 | -5,8  |
|          | 4. Vj                 | 77,6     | -7,7                  | 73,5       | -8,5                  | 79,8                          | -7,4                  | 86,9                    | -8,6                  | 73,7                                 | -6,2  |
| 2005     | 1. Vj                 | 63,6     | -9,3                  | 63,2       | -10,2                 | 63,8                          | -8,7                  | 69,1                    | -11,1                 | 59,4                                 | -6,0  |

\*) Bis Dezember 1994, Früheres Bundesgebiet mit Berlin-West.  
 1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe  
**1.6 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau**  
 Früheres Bundesgebiet ohne Berlin <sup>\*)</sup>  
**Volumenindex**  
 2000 = 100

| Zeitraum   | Insgesamt |                       | Hochbau  |                       |             |                       |                          |                       | Tiefbau  |                       |            |                       |                         |                       |
|------------|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|----------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
|            |           |                       | zusammen |                       | Wohnungsbau |                       | Hochbau ohne Wohnungsbau |                       | zusammen |                       | Straßenbau |                       | Tiefbau ohne Straßenbau |                       |
|            | Index     | Veränd. <sup>1)</sup> | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index       | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index      | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                   | Veränd. <sup>1)</sup> |
| JD 1991    | 126,2     | -                     | 125,6    | -                     | 112,1       | -                     | 133,8                    | -                     | 127,1    | -                     | 117,6      | -                     | 132,0                   | -                     |
| JD 1992    | 127,6     | 1,1                   | 127,4    | 1,4                   | 120,2       | 7,2                   | 131,8                    | -1,5                  | 127,8    | 0,6                   | 114,9      | -2,3                  | 134,6                   | 2,0                   |
| JD 1993    | 126,1     | -1,2                  | 128,9    | 1,2                   | 139,5       | 16,1                  | 122,5                    | -7,1                  | 121,8    | -4,7                  | 101,9      | -11,3                 | 132,2                   | -1,8                  |
| JD 1994    | 129,2     | 2,5                   | 136,0    | 5,5                   | 156,8       | 12,4                  | 123,4                    | 0,7                   | 119,1    | -2,2                  | 103,6      | 1,7                   | 127,2                   | -3,8                  |
| JD 1995    | 115,7     | -                     | 118,8    | -                     | 127,1       | -                     | 113,7                    | -                     | 111,2    | -                     | 100,5      | -                     | 116,9                   | -                     |
| JD 1996    | 105,9     | -8,5                  | 110,2    | -7,2                  | 124,6       | -2,0                  | 101,2                    | -11,0                 | 99,7     | -10,3                 | 92,4       | -8,1                  | 103,6                   | -11,4                 |
| JD 1997    | 103,9     | -1,9                  | 104,7    | -5,0                  | 115,9       | -7,0                  | 97,7                     | -3,5                  | 102,7    | 3,0                   | 96,9       | 4,9                   | 105,8                   | 2,1                   |
| JD 1998    | 105,9     | 1,9                   | 103,4    | -1,2                  | 112,5       | -2,9                  | 97,7                     | 0,0                   | 109,6    | 6,7                   | 102,1      | 5,4                   | 113,7                   | 7,5                   |
| JD 1999    | 108,6     | 2,5                   | 108,4    | 4,8                   | 115,0       | 2,2                   | 104,2                    | 6,7                   | 108,9    | -0,6                  | 105,8      | 3,6                   | 110,5                   | -2,8                  |
| JD 2000    | 100,0     | -7,9                  | 100,0    | -7,7                  | 100,0       | -13,0                 | 100,0                    | -4,0                  | 100,0    | -8,2                  | 100,0      | -5,5                  | 100,0                   | -9,5                  |
| JD 2001    | 99,0      | -1,0                  | 98,0     | -2,0                  | 89,1        | -10,9                 | 103,5                    | 3,5                   | 100,3    | 0,3                   | 98,2       | -1,8                  | 101,5                   | 1,5                   |
| JD 2002    | 92,6      | -6,5                  | 87,3     | -10,9                 | 81,4        | -8,6                  | 91,0                     | -12,1                 | 100,2    | -0,1                  | 100,5      | 2,3                   | 100,0                   | -1,5                  |
| JD 2003    | 82,8      | -10,6                 | 75,7     | -13,3                 | 77,0        | -5,4                  | 74,9                     | -17,7                 | 93,2     | -7,0                  | 95,1       | -5,4                  | 92,2                    | -7,8                  |
| JD 2004    | 77,4      | -6,5                  | 71,8     | -5,2                  | 71,3        | -7,4                  | 72,1                     | -3,7                  | 85,6     | -8,2                  | 90,6       | -4,7                  | 82,9                    | -10,1                 |
| 1991 1. Vj | 111,8     | -                     | 113,5    | -                     | 99,4        | -                     | 122,1                    | -                     | 109,2    | -                     | 76,4       | -                     | 126,3                   | -                     |
| 2. Vj      | 135,0     | -                     | 133,1    | -                     | 116,3       | -                     | 143,2                    | -                     | 137,9    | -                     | 134,2      | -                     | 139,7                   | -                     |
| 3. Vj      | 139,2     | -                     | 134,6    | -                     | 118,0       | -                     | 144,6                    | -                     | 145,9    | -                     | 147,7      | -                     | 144,9                   | -                     |
| 4. Vj      | 118,9     | -                     | 121,3    | -                     | 114,6       | -                     | 125,3                    | -                     | 115,4    | -                     | 112,2      | -                     | 117,0                   | -                     |
| 1992 1. Vj | 120,3     | 7,6                   | 122,5    | 7,9                   | 113,5       | 14,2                  | 127,9                    | 4,8                   | 117,1    | 7,2                   | 88,2       | 15,4                  | 132,2                   | 4,7                   |
| 2. Vj      | 136,4     | 1,0                   | 133,5    | 0,3                   | 125,7       | 8,1                   | 138,2                    | -3,5                  | 140,6    | 2,0                   | 136,9      | 2,0                   | 142,6                   | 2,1                   |
| 3. Vj      | 131,6     | -5,5                  | 127,1    | -5,6                  | 118,3       | 0,3                   | 132,5                    | -8,4                  | 138,3    | -5,2                  | 134,7      | -8,8                  | 140,1                   | -3,3                  |
| 4. Vj      | 122,0     | 2,6                   | 126,5    | 4,3                   | 123,4       | 7,7                   | 128,4                    | 2,5                   | 115,3    | -0,1                  | 99,9       | -11,0                 | 123,3                   | 5,4                   |
| 1993 1. Vj | 115,8     | -3,7                  | 115,8    | -5,5                  | 121,5       | 7,0                   | 112,3                    | -12,2                 | 115,8    | -1,1                  | 76,5       | -13,3                 | 136,3                   | 3,1                   |
| 2. Vj      | 132,1     | -3,2                  | 134,0    | 0,4                   | 142,4       | 13,3                  | 129,0                    | -6,7                  | 129,2    | -8,1                  | 116,5      | -14,9                 | 135,8                   | -4,8                  |
| 3. Vj      | 133,6     | 1,5                   | 134,6    | 5,9                   | 147,9       | 25,0                  | 126,5                    | -4,5                  | 132,1    | -4,5                  | 122,3      | -9,2                  | 137,2                   | -2,1                  |
| 4. Vj      | 122,8     | 0,7                   | 131,4    | 3,9                   | 146,3       | 18,6                  | 122,4                    | -4,7                  | 110,2    | -4,4                  | 92,3       | -7,6                  | 119,6                   | -3,0                  |
| 1994 1. Vj | 122,2     | 5,5                   | 134,1    | 15,8                  | 157,5       | 29,6                  | 119,9                    | 6,8                   | 104,7    | -9,6                  | 79,9       | 4,4                   | 117,6                   | -13,7                 |
| 2. Vj      | 138,3     | 4,7                   | 144,8    | 8,1                   | 169,4       | 19,0                  | 129,9                    | 0,7                   | 128,8    | -0,3                  | 112,4      | -3,5                  | 137,4                   | 1,2                   |
| 3. Vj      | 133,1     | -0,4                  | 133,9    | -0,5                  | 152,8       | 3,3                   | 122,5                    | -3,2                  | 131,9    | -0,2                  | 126,7      | 3,6                   | 134,5                   | -2,0                  |
| 4. Vj      | 123,1     | 0,2                   | 131,2    | -0,2                  | 147,4       | 0,8                   | 121,4                    | -0,8                  | 111,2    | 0,9                   | 95,6       | 3,6                   | 119,3                   | -0,3                  |
| 1995 1. Vj | 108,7     | -                     | 116,3    | -                     | 128,5       | -                     | 108,8                    | -                     | 97,6     | -                     | 79,4       | -                     | 107,3                   | -                     |
| 2. Vj      | 121,7     | -                     | 126,2    | -                     | 135,5       | -                     | 120,4                    | -                     | 115,2    | -                     | 112,3      | -                     | 116,7                   | -                     |
| 3. Vj      | 124,7     | -                     | 124,1    | -                     | 123,0       | -                     | 124,8                    | -                     | 125,6    | -                     | 126,7      | -                     | 125,0                   | -                     |
| 4. Vj      | 107,8     | -                     | 108,8    | -                     | 121,4       | -                     | 100,9                    | -                     | 106,5    | -                     | 83,5       | -                     | 118,7                   | -                     |
| 1996 1. Vj | 95,5      | -12,1                 | 103,7    | -10,8                 | 114,7       | -10,7                 | 96,8                     | -11,0                 | 83,7     | -14,2                 | 63,8       | -19,6                 | 94,3                    | -12,1                 |
| 2. Vj      | 113,0     | -7,1                  | 117,9    | -6,6                  | 135,5       | 0,0                   | 107,0                    | -11,1                 | 106,0    | -8,0                  | 106,0      | -5,6                  | 106,1                   | -9,1                  |
| 3. Vj      | 117,5     | -5,8                  | 119,8    | -3,5                  | 135,0       | 9,8                   | 110,4                    | -11,5                 | 114,1    | -9,2                  | 115,4      | -8,9                  | 113,4                   | -9,3                  |
| 4. Vj      | 97,6      | -9,5                  | 99,4     | -8,6                  | 113,4       | -6,6                  | 90,8                     | -10,0                 | 94,9     | -10,9                 | 84,3       | 1,0                   | 100,5                   | -15,3                 |
| 1997 1. Vj | 92,4      | -3,2                  | 96,9     | -6,6                  | 103,0       | -10,2                 | 93,0                     | -3,9                  | 85,9     | 2,6                   | 65,4       | 2,5                   | 96,8                    | 2,7                   |
| 2. Vj      | 115,0     | 1,8                   | 113,7    | -3,6                  | 125,3       | -7,5                  | 106,5                    | -0,5                  | 116,8    | 10,2                  | 115,8      | 9,2                   | 117,4                   | 10,7                  |
| 3. Vj      | 112,4     | -4,3                  | 110,5    | -7,8                  | 123,5       | -8,5                  | 102,5                    | -7,2                  | 115,2    | 1,0                   | 122,5      | 6,2                   | 111,4                   | -1,8                  |
| 4. Vj      | 95,7      | -1,9                  | 97,7     | -1,7                  | 111,8       | -1,4                  | 88,9                     | -2,1                  | 92,8     | -2,2                  | 83,9       | -0,5                  | 97,6                    | -2,9                  |
| 1998 1. Vj | 91,1      | -1,4                  | 93,6     | -3,4                  | 103,4       | 0,4                   | 87,5                     | -5,9                  | 87,6     | 2,0                   | 73,5       | 12,4                  | 95,2                    | -1,7                  |
| 2. Vj      | 114,6     | -0,3                  | 110,1    | -3,2                  | 119,6       | -4,5                  | 104,2                    | -2,2                  | 121,1    | 3,7                   | 125,7      | 8,5                   | 118,7                   | 1,1                   |
| 3. Vj      | 118,3     | 5,2                   | 111,4    | 0,8                   | 121,6       | -1,5                  | 105,1                    | 2,5                   | 128,4    | 11,5                  | 123,0      | 0,4                   | 131,2                   | 17,8                  |
| 4. Vj      | 99,6      | 4,1                   | 98,4     | 0,7                   | 105,5       | -5,6                  | 94,0                     | 5,7                   | 101,4    | 9,3                   | 86,0       | 2,5                   | 109,6                   | 12,3                  |
| 1999 1. Vj | 98,9      | 8,6                   | 102,9    | 9,9                   | 106,3       | 2,8                   | 100,8                    | 15,2                  | 93,0     | 6,2                   | 85,4       | 16,2                  | 97,0                    | 1,9                   |
| 2. Vj      | 118,7     | 3,6                   | 117,7    | 6,9                   | 123,1       | 2,9                   | 114,4                    | 9,8                   | 120,0    | -0,9                  | 126,2      | 0,4                   | 116,7                   | -1,7                  |
| 3. Vj      | 118,8     | 0,4                   | 114,3    | 2,6                   | 124,7       | 2,5                   | 107,8                    | 2,6                   | 125,5    | -2,3                  | 125,0      | 1,6                   | 125,7                   | -4,2                  |
| 4. Vj      | 97,9      | -1,7                  | 98,5     | 0,1                   | 105,8       | 0,3                   | 94,0                     | 0,0                   | 97,1     | -4,2                  | 86,6       | 0,7                   | 102,7                   | -6,3                  |
| 2000 1. Vj | 91,8      | -7,2                  | 95,0     | -7,7                  | 101,6       | -4,4                  | 90,9                     | -9,8                  | 87,3     | -6,1                  | 79,6       | -6,8                  | 91,4                    | -5,8                  |
| 2. Vj      | 110,1     | -7,2                  | 108,1    | -8,2                  | 108,4       | -11,9                 | 107,9                    | -5,7                  | 112,9    | -5,9                  | 124,1      | -1,7                  | 106,9                   | -8,4                  |
| 3. Vj      | 104,8     | -11,8                 | 103,4    | -9,5                  | 102,0       | -18,2                 | 104,2                    | -3,3                  | 106,8    | -14,9                 | 114,5      | -8,4                  | 102,7                   | -18,3                 |
| 4. Vj      | 93,3      | -4,7                  | 93,6     | -5,0                  | 87,9        | -16,9                 | 97,2                     | 3,4                   | 92,9     | -4,3                  | 81,7       | -5,7                  | 98,8                    | -3,8                  |

\*) Bis Dezember 1994, Früheres Bundesgebiet mit Berlin-West.  
 1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe  
**1.6 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau**  
 Früheres Bundesgebiet ohne Berlin <sup>\*)</sup>  
**Volumenindex**  
 2000 = 100

| Zeitraum | Insgesamt |                       | Hochbau  |                       |             |                       |                          |                       | Tiefbau  |                       |            |                       |                         |                       |       |
|----------|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|----------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-------|
|          |           |                       | zusammen |                       | Wohnungsbau |                       | Hochbau ohne Wohnungsbau |                       | zusammen |                       | Straßenbau |                       | Tiefbau ohne Straßenbau |                       |       |
|          | Index     | Veränd. <sup>1)</sup> | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index       | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index      | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                   | Veränd. <sup>1)</sup> |       |
| 2001     | 1. Vj     | 88,6                  | -3,5     | 91,5                  | -3,7        | 91,0                  | -10,4                    | 91,9                  | 1,1      | 84,4                  | -3,3       | 69,9                  | -12,2                   | 92,1                  | 0,8   |
|          | 2. Vj     | 114,0                 | 3,5      | 112,1                 | 3,7         | 103,4                 | -4,6                     | 117,5                 | 8,9      | 116,6                 | 3,3        | 124,3                 | 0,2                     | 112,6                 | 5,3   |
|          | 3. Vj     | 104,0                 | -0,8     | 101,2                 | -2,1        | 89,2                  | -12,5                    | 108,6                 | 4,2      | 108,0                 | 1,1        | 118,5                 | 3,5                     | 102,4                 | -0,3  |
|          | 4. Vj     | 89,3                  | -4,3     | 87,1                  | -6,9        | 72,7                  | -17,3                    | 96,1                  | -1,1     | 92,3                  | -0,6       | 80,2                  | -1,8                    | 98,8                  | 0,0   |
| 2002     | 1. Vj     | 86,6                  | -2,3     | 86,8                  | -5,1        | 76,3                  | -16,2                    | 93,4                  | 1,6      | 86,3                  | 2,3        | 75,6                  | 8,2                     | 91,9                  | -0,2  |
|          | 2. Vj     | 102,8                 | -9,8     | 94,5                  | -15,7       | 90,0                  | -13,0                    | 97,3                  | -17,2    | 114,9                 | -1,5       | 126,3                 | 1,6                     | 108,8                 | -3,4  |
|          | 3. Vj     | 98,1                  | -5,7     | 90,2                  | -10,9       | 79,9                  | -10,4                    | 96,6                  | -11,0    | 109,6                 | 1,5        | 116,9                 | -1,4                    | 105,7                 | 3,2   |
|          | 4. Vj     | 82,8                  | -7,3     | 77,8                  | -10,7       | 79,6                  | 9,5                      | 76,7                  | -20,2    | 90,0                  | -2,5       | 83,3                  | 3,9                     | 93,5                  | -5,4  |
| 2003     | 1. Vj     | 73,9                  | -14,7    | 69,9                  | -19,5       | 69,4                  | -9,0                     | 70,2                  | -24,8    | 79,7                  | -7,6       | 77,4                  | 2,4                     | 80,9                  | -12,0 |
|          | 2. Vj     | 89,6                  | -12,8    | 79,6                  | -15,8       | 79,7                  | -11,4                    | 79,6                  | -18,2    | 104,0                 | -9,5       | 109,7                 | -13,1                   | 101,0                 | -7,2  |
|          | 3. Vj     | 90,1                  | -8,2     | 80,7                  | -10,5       | 81,7                  | 2,3                      | 80,0                  | -17,2    | 103,8                 | -5,3       | 112,2                 | -4,0                    | 99,3                  | -6,1  |
|          | 4. Vj     | 77,6                  | -6,3     | 72,5                  | -6,8        | 77,2                  | -3,0                     | 69,6                  | -9,3     | 85,1                  | -5,4       | 80,8                  | -3,0                    | 87,4                  | -6,5  |
| 2004     | 1. Vj     | 70,2                  | -5,0     | 69,7                  | -0,3        | 66,9                  | -3,6                     | 71,4                  | 1,7      | 71,0                  | -10,9      | 71,0                  | -8,3                    | 70,9                  | -12,4 |
|          | 2. Vj     | 85,0                  | -5,1     | 75,6                  | -5,0        | 77,9                  | -2,3                     | 74,2                  | -6,8     | 98,7                  | -5,1       | 112,0                 | 2,1                     | 91,7                  | -9,2  |
|          | 3. Vj     | 83,2                  | -7,7     | 74,8                  | -7,3        | 75,7                  | -7,3                     | 74,3                  | -7,1     | 95,4                  | -8,1       | 105,5                 | -6,0                    | 90,1                  | -9,3  |
|          | 4. Vj     | 71,3                  | -8,1     | 67,2                  | -7,3        | 64,8                  | -16,1                    | 68,6                  | -1,4     | 77,3                  | -9,2       | 74,1                  | -8,3                    | 79,0                  | -9,6  |
| 2005     | 1. Vj     | 62,0                  | -11,7    | 61,1                  | -12,3       | 58,8                  | -12,1                    | 62,6                  | -12,3    | 63,2                  | -11,0      | 63,8                  | -10,1                   | 62,8                  | -11,4 |

\*) Bis Dezember 1994, Früheres Bundesgebiet mit Berlin-West.  
 1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe  
**1.7 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau**  
 Neue Länder und Berlin \*)

Wertindex  
 2000 = 100

| Zeitraum   | Insgesamt |                       | Hochbau  |                       |             |                       |                          |                       |       |                       |       |                       |
|------------|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|-----------------------|
|            |           |                       | zusammen |                       | Wohnungsbau |                       | Hochbau ohne Wohnungsbau |                       | davon |                       |       |                       |
|            | Index     | Veränd. <sup>1)</sup> | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index       | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index | Veränd. <sup>1)</sup> | Index | Veränd. <sup>1)</sup> |
| JD 1991    | 66,5      | -                     | 72,4     | -                     | 44,5        | -                     | 94,2                     | -                     | 97,1  | -                     | 86,2  | -                     |
| JD 1992    | 98,3      | 47,8                  | 108,0    | 49,2                  | 62,4        | 40,2                  | 143,9                    | 52,8                  | 157,6 | 62,3                  | 106,4 | 23,4                  |
| JD 1993    | 127,3     | 29,5                  | 142,9    | 32,3                  | 111,5       | 78,7                  | 167,5                    | 16,4                  | 185,7 | 17,8                  | 117,7 | 10,6                  |
| JD 1994    | 159,4     | 25,2                  | 187,3    | 31,1                  | 177,8       | 59,5                  | 194,8                    | 16,3                  | 213,7 | 15,1                  | 143,1 | 21,6                  |
| JD 1995    | 174,2     | -                     | 205,7    | -                     | 214,6       | -                     | 199,5                    | -                     | 213,2 | -                     | 160,3 | -                     |
| JD 1996    | 164,3     | -5,7                  | 196,0    | -4,7                  | 231,5       | 7,9                   | 171,0                    | -14,3                 | 179,7 | -15,7                 | 146,3 | -8,7                  |
| JD 1997    | 134,6     | -18,1                 | 153,7    | -21,6                 | 179,5       | -22,5                 | 135,6                    | -20,7                 | 135,2 | -24,8                 | 136,5 | -6,7                  |
| JD 1998    | 129,7     | -3,6                  | 140,8    | -8,4                  | 163,2       | -9,1                  | 125,1                    | -7,7                  | 121,4 | -10,2                 | 135,6 | -0,7                  |
| JD 1999    | 115,0     | -11,3                 | 122,2    | -13,2                 | 133,8       | -18,0                 | 114,1                    | -8,8                  | 107,1 | -11,8                 | 134,2 | -1,0                  |
| JD 2000    | 100,0     | -13,0                 | 100,0    | -18,2                 | 100,0       | -25,3                 | 100,0                    | -12,4                 | 100,0 | -6,6                  | 100,0 | -25,5                 |
| JD 2001    | 82,6      | -17,4                 | 74,4     | -25,6                 | 67,2        | -32,8                 | 79,5                     | -20,5                 | 78,3  | -21,7                 | 83,0  | -17,0                 |
| JD 2002    | 79,4      | -3,9                  | 63,9     | -14,1                 | 51,5        | -23,4                 | 72,6                     | -8,7                  | 69,5  | -11,2                 | 81,4  | -1,9                  |
| JD 2003    | 71,7      | -9,7                  | 57,1     | -10,6                 | 45,1        | -12,4                 | 65,5                     | -9,8                  | 64,2  | -7,6                  | 69,1  | -15,1                 |
| JD 2004    | 67,4      | -6,0                  | 51,9     | -9,1                  | 35,8        | -20,6                 | 63,2                     | -3,5                  | 59,4  | -7,5                  | 73,9  | 6,9                   |
| 1991 1. Vj | 39,8      | -                     | 48,6     | -                     | 38,1        | -                     | 56,9                     | -                     | 63,9  | -                     | 37,8  | -                     |
| 1991 2. Vj | 62,3      | -                     | 71,2     | -                     | 43,7        | -                     | 92,8                     | -                     | 94,6  | -                     | 87,7  | -                     |
| 1991 3. Vj | 84,3      | -                     | 85,3     | -                     | 47,9        | -                     | 114,7                    | -                     | 114,3 | -                     | 116,0 | -                     |
| 1991 4. Vj | 79,4      | -                     | 84,2     | -                     | 48,4        | -                     | 112,4                    | -                     | 115,7 | -                     | 103,4 | -                     |
| 1992 1. Vj | 76,5      | 92,2                  | 89,9     | 85,0                  | 50,8        | 33,3                  | 120,6                    | 112,0                 | 130,5 | 104,2                 | 93,3  | 146,8                 |
| 1992 2. Vj | 97,0      | 55,7                  | 107,6    | 51,1                  | 60,3        | 38,0                  | 144,9                    | 56,1                  | 160,7 | 69,9                  | 101,5 | 15,7                  |
| 1992 3. Vj | 106,2     | 26,0                  | 112,3    | 31,7                  | 61,4        | 28,2                  | 152,2                    | 32,7                  | 166,9 | 46,0                  | 112,0 | -3,4                  |
| 1992 4. Vj | 113,5     | 42,9                  | 122,2    | 45,1                  | 77,0        | 59,1                  | 157,8                    | 40,4                  | 172,1 | 48,7                  | 118,8 | 14,9                  |
| 1993 1. Vj | 96,2      | 25,8                  | 111,9    | 24,5                  | 76,2        | 50,0                  | 139,9                    | 16,0                  | 162,3 | 24,4                  | 78,7  | -15,6                 |
| 1993 2. Vj | 124,9     | 28,8                  | 135,6    | 26,0                  | 104,8       | 73,8                  | 159,8                    | 10,3                  | 179,9 | 11,9                  | 104,7 | 3,2                   |
| 1993 3. Vj | 140,7     | 32,5                  | 154,2    | 37,3                  | 116,9       | 90,4                  | 183,5                    | 20,6                  | 197,7 | 18,5                  | 144,8 | 29,3                  |
| 1993 4. Vj | 147,2     | 29,7                  | 169,7    | 38,9                  | 148,1       | 92,3                  | 186,7                    | 18,3                  | 202,8 | 17,8                  | 142,7 | 20,1                  |
| 1994 1. Vj | 130,8     | 36,0                  | 160,3    | 43,3                  | 152,7       | 100,4                 | 166,3                    | 18,9                  | 192,5 | 18,6                  | 94,6  | 20,2                  |
| 1994 2. Vj | 164,6     | 31,8                  | 192,3    | 41,8                  | 178,7       | 70,5                  | 203,1                    | 27,1                  | 225,8 | 25,5                  | 140,8 | 34,5                  |
| 1994 3. Vj | 171,1     | 21,6                  | 192,1    | 24,6                  | 178,1       | 52,4                  | 203,1                    | 10,7                  | 211,7 | 7,1                   | 179,5 | 24,0                  |
| 1994 4. Vj | 171,1     | 16,2                  | 204,6    | 20,6                  | 201,9       | 36,3                  | 206,6                    | 10,7                  | 224,6 | 10,7                  | 157,5 | 10,4                  |
| 1995 1. Vj | 165,4     | -                     | 210,0    | -                     | 205,7       | -                     | 213,0                    | -                     | 237,4 | -                     | 143,3 | -                     |
| 1995 2. Vj | 182,7     | -                     | 217,5    | -                     | 225,1       | -                     | 212,1                    | -                     | 227,4 | -                     | 168,6 | -                     |
| 1995 3. Vj | 186,1     | -                     | 208,9    | -                     | 220,7       | -                     | 200,6                    | -                     | 210,0 | -                     | 173,7 | -                     |
| 1995 4. Vj | 162,6     | -                     | 186,6    | -                     | 207,1       | -                     | 172,2                    | -                     | 178,1 | -                     | 155,6 | -                     |
| 1996 1. Vj | 146,5     | -11,4                 | 181,7    | -13,5                 | 203,9       | -0,9                  | 166,1                    | -22,0                 | 179,4 | -24,4                 | 128,3 | -10,5                 |
| 1996 2. Vj | 174,6     | -4,4                  | 207,3    | -4,7                  | 254,4       | 13,0                  | 174,3                    | -17,8                 | 178,2 | -21,6                 | 163,3 | -3,1                  |
| 1996 3. Vj | 177,5     | -4,6                  | 202,5    | -3,1                  | 246,4       | 11,6                  | 171,7                    | -14,4                 | 178,2 | -15,1                 | 152,9 | -12,0                 |
| 1996 4. Vj | 158,5     | -2,5                  | 192,3    | 3,1                   | 221,3       | 6,9                   | 172,0                    | -0,1                  | 182,9 | 2,7                   | 140,7 | -9,6                  |
| 1997 1. Vj | 121,8     | -16,9                 | 149,4    | -17,8                 | 199,6       | -2,1                  | 114,1                    | -31,3                 | 121,0 | -32,6                 | 94,2  | -26,6                 |
| 1997 2. Vj | 142,1     | -18,6                 | 159,9    | -22,9                 | 196,4       | -22,8                 | 134,2                    | -23,0                 | 134,1 | -24,7                 | 134,5 | -17,6                 |
| 1997 3. Vj | 147,5     | -16,9                 | 161,8    | -20,1                 | 178,1       | -27,7                 | 150,5                    | -12,3                 | 142,3 | -20,1                 | 173,9 | 13,7                  |
| 1997 4. Vj | 126,9     | -19,9                 | 143,8    | -25,2                 | 144,1       | -34,9                 | 143,5                    | -16,6                 | 143,5 | -21,5                 | 143,6 | 2,1                   |
| 1998 1. Vj | 116,1     | -4,7                  | 140,9    | -5,7                  | 165,0       | -17,3                 | 124,1                    | 8,8                   | 123,6 | 2,1                   | 125,3 | 33,0                  |
| 1998 2. Vj | 136,6     | -3,9                  | 148,9    | -6,9                  | 176,4       | -10,2                 | 129,6                    | -3,4                  | 123,5 | -7,9                  | 147,3 | 9,5                   |
| 1998 3. Vj | 146,2     | -0,9                  | 145,7    | -10,0                 | 169,8       | -4,7                  | 128,9                    | -14,4                 | 121,9 | -14,3                 | 148,6 | -14,5                 |
| 1998 4. Vj | 120,1     | -5,4                  | 127,5    | -11,3                 | 141,3       | -1,9                  | 117,8                    | -17,9                 | 116,6 | -18,7                 | 121,3 | -15,5                 |
| 1999 1. Vj | 101,7     | -12,4                 | 116,9    | -17,0                 | 141,0       | -14,5                 | 100,1                    | -19,3                 | 97,5  | -21,1                 | 107,5 | -14,2                 |
| 1999 2. Vj | 134,2     | -1,8                  | 144,7    | -2,8                  | 155,3       | -12,0                 | 137,2                    | 5,9                   | 127,7 | 3,4                   | 164,4 | 11,6                  |
| 1999 3. Vj | 125,6     | -14,1                 | 124,9    | -14,3                 | 143,2       | -15,7                 | 112,0                    | -13,1                 | 106,6 | -12,6                 | 127,5 | -14,2                 |
| 1999 4. Vj | 98,3      | -18,2                 | 102,5    | -19,6                 | 95,8        | -32,2                 | 107,1                    | -9,1                  | 96,5  | -17,2                 | 137,4 | 13,3                  |
| 2000 1. Vj | 97,0      | -4,6                  | 103,7    | -11,3                 | 109,2       | -22,6                 | 99,8                     | -0,3                  | 103,8 | 6,5                   | 88,4  | -17,8                 |
| 2000 2. Vj | 111,9     | -16,6                 | 116,4    | -19,6                 | 124,6       | -19,8                 | 110,7                    | -19,3                 | 110,1 | -13,8                 | 112,4 | -31,6                 |
| 2000 3. Vj | 105,4     | -16,1                 | 98,0     | -21,5                 | 97,6        | -31,8                 | 98,2                     | -12,3                 | 98,5  | -7,6                  | 97,4  | -23,6                 |
| 2000 4. Vj | 85,7      | -12,8                 | 81,9     | -20,1                 | 68,5        | -28,5                 | 91,3                     | -14,8                 | 87,6  | -9,2                  | 101,8 | -25,9                 |

\*) Bis Dezember 1994, Neue Länder mit Berlin-Ost.  
 1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.



Bauhauptgewerbe  
**1.7 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau**  
 Neue Länder und Berlin <sup>1)</sup>  
**Wertindex**  
 2000 = 100

| Zeitraum | Insgesamt |                       | Hochbau  |                       |             |                       |                          |                       |       |                       |       |                       |       |
|----------|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|
|          |           |                       | zusammen |                       | Wohnungsbau |                       | Hochbau ohne Wohnungsbau |                       | davon |                       |       |                       |       |
|          | Index     | Veränd. <sup>1)</sup> | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index       | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index | Veränd. <sup>1)</sup> | Index | Veränd. <sup>1)</sup> | Index |
| 2001     | 1. Vj     | 70,3                  | -27,5    | 71,4                  | -31,1       | 64,1                  | -41,3                    | 76,6                  | -23,2 | 80,8                  | -22,2 | 64,6                  | -26,9 |
|          | 2. Vj     | 94,7                  | -15,4    | 85,4                  | -26,6       | 85,0                  | -31,8                    | 85,8                  | -22,5 | 79,7                  | -27,6 | 103,2                 | -8,2  |
|          | 3. Vj     | 91,5                  | -13,2    | 77,1                  | -21,3       | 68,5                  | -29,8                    | 83,1                  | -15,4 | 81,3                  | -17,5 | 88,2                  | -9,4  |
|          | 4. Vj     | 73,8                  | -13,9    | 63,8                  | -22,1       | 51,3                  | -25,1                    | 72,5                  | -20,6 | 71,4                  | -18,5 | 75,7                  | -25,6 |
| 2002     | 1. Vj     | 70,0                  | -0,4     | 64,2                  | -10,1       | 48,0                  | -25,1                    | 75,6                  | -1,3  | 77,4                  | -4,2  | 70,5                  | 9,1   |
|          | 2. Vj     | 87,2                  | -7,9     | 70,9                  | -17,0       | 60,5                  | -28,8                    | 78,2                  | -8,9  | 72,1                  | -9,5  | 95,4                  | -7,6  |
|          | 3. Vj     | 87,5                  | -4,4     | 64,4                  | -16,5       | 55,4                  | -19,1                    | 70,7                  | -14,9 | 65,6                  | -19,3 | 85,4                  | -3,2  |
|          | 4. Vj     | 73,1                  | -0,9     | 56,0                  | -12,2       | 42,2                  | -17,7                    | 65,7                  | -9,4  | 62,8                  | -12,0 | 74,1                  | -2,1  |
| 2003     | 1. Vj     | 60,1                  | -14,1    | 51,7                  | -19,5       | 40,8                  | -15,0                    | 59,4                  | -21,4 | 60,1                  | -22,4 | 57,4                  | -18,6 |
|          | 2. Vj     | 80,0                  | -8,3     | 62,1                  | -12,4       | 49,7                  | -17,9                    | 70,8                  | -9,5  | 65,5                  | -9,2  | 86,0                  | -9,9  |
|          | 3. Vj     | 84,6                  | -3,3     | 64,5                  | 0,2         | 49,0                  | -11,6                    | 75,4                  | 6,6   | 75,9                  | 15,7  | 73,9                  | -13,5 |
|          | 4. Vj     | 62,2                  | -14,9    | 49,9                  | -10,9       | 40,9                  | -3,1                     | 56,2                  | -14,5 | 55,2                  | -12,1 | 59,1                  | -20,2 |
| 2004     | 1. Vj     | 62,9                  | 4,7      | 53,7                  | 3,9         | 33,5                  | -17,9                    | 68,0                  | 14,5  | 62,9                  | 4,7   | 82,4                  | 43,6  |
|          | 2. Vj     | 71,8                  | -10,3    | 52,8                  | -15,0       | 41,6                  | -16,3                    | 60,6                  | -14,4 | 56,2                  | -14,2 | 73,0                  | -15,1 |
|          | 3. Vj     | 74,5                  | -11,9    | 54,7                  | -15,2       | 37,3                  | -23,9                    | 66,9                  | -11,3 | 62,0                  | -18,3 | 81,1                  | 9,7   |
|          | 4. Vj     | 60,5                  | -2,7     | 46,3                  | -7,2        | 30,7                  | -24,9                    | 57,3                  | 2,0   | 56,6                  | 2,5   | 59,1                  | 0,0   |
| 2005     | 1. Vj     | 48,6                  | -22,7    | 39,2                  | -27,0       | 25,5                  | -23,9                    | 48,9                  | -28,1 | 47,4                  | -24,6 | 53,0                  | -35,7 |

\*) Bis Dezember 1994, Neue Länder mit Berlin-Ost.  
 1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe  
**1.8 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau**  
 Neue Länder und Berlin \*)

Wertindex  
 2000 = 100

| Zeitraum | Tiefbau  |                       |            |                       |                         |                       |                      |                       |                                |                       |       |
|----------|----------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|-------|
|          | zusammen |                       | Straßenbau |                       | Tiefbau ohne Straßenbau |                       | davon                |                       |                                |                       |       |
|          | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index      | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                   | Veränd. <sup>1)</sup> | Gewerblicher Tiefbau |                       | Sonstiger öffentlicher Tiefbau |                       |       |
|          | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index      | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                   | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                          | Veränd. <sup>1)</sup> |       |
| JD 1991  | 59,8     | -                     | 60,0       | -                     | 59,7                    | -                     | 52,0                 | -                     | 68,4                           | -                     |       |
| JD 1992  | 87,4     | 46,2                  | 72,0       | 20,0                  | 96,0                    | 60,8                  | 87,2                 | 67,7                  | 105,8                          | 54,7                  |       |
| JD 1993  | 109,6    | 25,4                  | 85,6       | 18,9                  | 123,0                   | 28,1                  | 116,1                | 33,1                  | 130,9                          | 23,7                  |       |
| JD 1994  | 127,8    | 16,6                  | 100,5      | 17,4                  | 143,0                   | 16,3                  | 141,5                | 21,9                  | 144,8                          | 10,6                  |       |
| JD 1995  | 135,9    | -                     | 106,0      | -                     | 151,8                   | -                     | 157,6                | -                     | 145,4                          | -                     |       |
| JD 1996  | 125,8    | -7,4                  | 109,2      | 3,0                   | 134,6                   | -11,3                 | 139,9                | -11,2                 | 128,8                          | -11,4                 |       |
| JD 1997  | 111,4    | -11,4                 | 99,3       | -9,1                  | 117,8                   | -12,5                 | 120,9                | -13,6                 | 114,2                          | -11,3                 |       |
| JD 1998  | 116,3    | 4,4                   | 111,1      | 11,9                  | 119,1                   | 1,1                   | 113,3                | -6,3                  | 125,6                          | 10,0                  |       |
| JD 1999  | 106,1    | -8,8                  | 104,2      | -6,2                  | 107,1                   | -10,1                 | 110,9                | -2,1                  | 102,9                          | -18,1                 |       |
| JD 2000  | 100,0    | -5,7                  | 100,0      | -4,0                  | 100,0                   | -6,6                  | 100,0                | -9,8                  | 100,0                          | -2,8                  |       |
| JD 2001  | 92,5     | -7,5                  | 97,8       | -2,2                  | 89,6                    | -10,4                 | 87,5                 | -12,5                 | 92,0                           | -8,0                  |       |
| JD 2002  | 98,3     | 6,3                   | 97,5       | -0,3                  | 98,8                    | 10,3                  | 100,4                | 14,7                  | 97,0                           | 5,4                   |       |
| JD 2003  | 89,6     | -8,9                  | 90,4       | -7,3                  | 89,1                    | -9,8                  | 91,9                 | -8,5                  | 86,0                           | -11,3                 |       |
| JD 2004  | 86,3     | -3,7                  | 94,2       | 4,2                   | 82,1                    | -7,9                  | 81,3                 | -11,5                 | 83,0                           | -3,5                  |       |
| 1991     | 1. Vj    | 29,8                  | -          | 18,9                  | -                       | 35,9                  | -                    | 36,5                  | -                              | 35,2                  | -     |
|          | 2. Vj    | 52,2                  | -          | 55,1                  | -                       | 50,7                  | -                    | 45,8                  | -                              | 56,1                  | -     |
|          | 3. Vj    | 83,2                  | -          | 96,5                  | -                       | 75,7                  | -                    | 65,0                  | -                              | 87,9                  | -     |
|          | 4. Vj    | 74,0                  | -          | 69,5                  | -                       | 76,4                  | -                    | 60,6                  | -                              | 94,3                  | -     |
| 1992     | 1. Vj    | 61,4                  | 106,0      | 47,0                  | 148,7                   | 69,5                  | 93,6                 | 68,8                  | 88,5                           | 70,3                  | 99,7  |
|          | 2. Vj    | 85,0                  | 62,8       | 68,5                  | 24,3                    | 94,2                  | 85,8                 | 85,2                  | 86,0                           | 104,4                 | 86,1  |
|          | 3. Vj    | 99,4                  | 19,5       | 90,2                  | -6,5                    | 104,5                 | 38,0                 | 93,7                  | 44,2                           | 116,8                 | 32,9  |
|          | 4. Vj    | 103,6                 | 40,0       | 82,3                  | 18,4                    | 115,5                 | 51,2                 | 101,2                 | 67,0                           | 131,8                 | 39,8  |
| 1993     | 1. Vj    | 78,5                  | 27,9       | 45,9                  | -2,3                    | 96,8                  | 39,3                 | 100,7                 | 46,4                           | 92,2                  | 31,2  |
|          | 2. Vj    | 112,8                 | 32,7       | 83,1                  | 21,3                    | 129,4                 | 37,4                 | 122,4                 | 43,7                           | 137,5                 | 31,7  |
|          | 3. Vj    | 125,5                 | 26,3       | 110,4                 | 22,4                    | 133,9                 | 28,1                 | 124,3                 | 32,7                           | 144,8                 | 24,0  |
|          | 4. Vj    | 121,6                 | 17,4       | 103,0                 | 25,2                    | 132,0                 | 14,3                 | 116,8                 | 15,4                           | 149,2                 | 13,2  |
| 1994     | 1. Vj    | 97,5                  | 24,2       | 61,8                  | 34,6                    | 117,4                 | 21,3                 | 119,2                 | 18,4                           | 115,3                 | 25,1  |
|          | 2. Vj    | 133,2                 | 18,1       | 107,1                 | 28,9                    | 147,7                 | 14,1                 | 142,7                 | 16,6                           | 153,4                 | 11,6  |
|          | 3. Vj    | 147,3                 | 17,4       | 132,7                 | 20,2                    | 155,5                 | 16,1                 | 145,6                 | 17,1                           | 166,7                 | 15,1  |
|          | 4. Vj    | 133,3                 | 9,6        | 100,5                 | -2,4                    | 151,5                 | 14,8                 | 158,3                 | 35,5                           | 143,9                 | -3,6  |
| 1995     | 1. Vj    | 111,2                 | -          | 71,7                  | -                       | 132,2                 | -                    | 145,2                 | -                              | 117,5                 | -     |
|          | 2. Vj    | 140,6                 | -          | 110,7                 | -                       | 156,3                 | -                    | 167,3                 | -                              | 144,1                 | -     |
|          | 3. Vj    | 158,6                 | -          | 139,7                 | -                       | 168,7                 | -                    | 168,5                 | -                              | 168,8                 | -     |
|          | 4. Vj    | 133,4                 | -          | 102,1                 | -                       | 150,1                 | -                    | 149,3                 | -                              | 150,9                 | -     |
| 1996     | 1. Vj    | 103,7                 | -6,7       | 70,5                  | -1,7                    | 121,3                 | -8,2                 | 141,9                 | -2,3                           | 98,4                  | -16,3 |
|          | 2. Vj    | 134,9                 | -4,1       | 126,3                 | 14,1                    | 139,5                 | -10,7                | 144,5                 | -13,6                          | 133,8                 | -7,1  |
|          | 3. Vj    | 147,1                 | -7,3       | 138,3                 | -1,0                    | 151,9                 | -10,0                | 145,8                 | -13,5                          | 158,7                 | -6,0  |
|          | 4. Vj    | 117,4                 | -12,0      | 101,5                 | -0,6                    | 125,9                 | -16,1                | 127,3                 | -14,7                          | 124,4                 | -17,6 |
| 1997     | 1. Vj    | 88,4                  | -14,8      | 59,4                  | -15,7                   | 103,9                 | -14,3                | 117,5                 | -17,2                          | 88,6                  | -10,0 |
|          | 2. Vj    | 120,5                 | -10,7      | 107,3                 | -15,0                   | 127,5                 | -8,6                 | 132,7                 | -8,2                           | 121,5                 | -9,2  |
|          | 3. Vj    | 130,1                 | -11,6      | 130,6                 | -5,6                    | 129,8                 | -14,5                | 133,1                 | -8,7                           | 126,1                 | -20,5 |
|          | 4. Vj    | 106,5                 | -9,3       | 99,9                  | -1,6                    | 110,0                 | -12,6                | 100,4                 | -21,1                          | 120,7                 | -3,0  |
| 1998     | 1. Vj    | 85,8                  | -2,9       | 74,9                  | 26,1                    | 91,7                  | -11,7                | 90,6                  | -22,9                          | 92,9                  | 4,9   |
|          | 2. Vj    | 121,7                 | 1,0        | 126,5                 | 17,9                    | 119,2                 | -6,5                 | 120,8                 | -9,0                           | 117,4                 | -3,4  |
|          | 3. Vj    | 146,7                 | 12,8       | 151,8                 | 16,2                    | 143,9                 | 10,9                 | 132,3                 | -0,6                           | 156,9                 | 24,4  |
|          | 4. Vj    | 111,1                 | 4,3        | 91,1                  | -8,8                    | 121,7                 | 10,6                 | 109,7                 | 9,3                            | 135,3                 | 12,1  |
| 1999     | 1. Vj    | 83,2                  | -3,0       | 76,7                  | 2,4                     | 86,6                  | -5,6                 | 99,8                  | 10,2                           | 71,9                  | -22,6 |
|          | 2. Vj    | 121,5                 | -0,2       | 120,5                 | -4,7                    | 122,1                 | 2,4                  | 130,7                 | 8,2                            | 112,4                 | -4,3  |
|          | 3. Vj    | 126,3                 | -13,9      | 139,9                 | -7,8                    | 119,1                 | -17,2                | 117,2                 | -11,4                          | 121,1                 | -22,8 |
|          | 4. Vj    | 93,3                  | -16,0      | 79,5                  | -12,7                   | 100,7                 | -17,3                | 95,9                  | -12,6                          | 106,1                 | -21,6 |
| 2000     | 1. Vj    | 88,8                  | 6,7        | 71,5                  | -6,8                    | 98,1                  | 13,3                 | 117,5                 | 17,7                           | 76,4                  | 6,3   |
|          | 2. Vj    | 106,4                 | -12,4      | 106,1                 | -12,0                   | 106,6                 | -12,7                | 96,4                  | -26,2                          | 118,1                 | 5,1   |
|          | 3. Vj    | 114,4                 | -9,4       | 131,5                 | -6,0                    | 105,2                 | -11,7                | 99,9                  | -14,8                          | 111,2                 | -8,2  |
|          | 4. Vj    | 90,4                  | -3,1       | 90,9                  | 14,3                    | 90,0                  | -10,6                | 86,3                  | -10,0                          | 94,3                  | -11,1 |

\*) Bis Dezember 1994, Neue Länder mit Berlin-Ost.

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe  
**1.8 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau**  
 Neue Länder und Berlin <sup>1)</sup>

Wertindex  
 2000 = 100

| Zeitraum | Tiefbau  |                       |            |                       |                         |                       |                       |       |                                |       |                       |
|----------|----------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-------|--------------------------------|-------|-----------------------|
|          | zusammen |                       | Straßenbau |                       | Tiefbau ohne Straßenbau |                       | davon                 |       |                                |       |                       |
|          | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index      | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                   | Veränd. <sup>1)</sup> | Gewerblicher Tiefbau  |       | Sonstiger öffentlicher Tiefbau |       |                       |
|          |          |                       |            |                       |                         | Index                 | Veränd. <sup>1)</sup> | Index | Veränd. <sup>1)</sup>          | Index | Veränd. <sup>1)</sup> |
| 2001     | 1. Vj    | 69,0                  | -22,3      | 59,9                  | -16,2                   | 73,8                  | -24,8                 | 75,5  | -35,7                          | 72,0  | -5,8                  |
|          | 2. Vj    | 106,1                 | -0,3       | 122,9                 | 15,8                    | 97,2                  | -8,8                  | 93,7  | -2,8                           | 101,0 | -14,5                 |
|          | 3. Vj    | 108,9                 | -4,8       | 121,5                 | -7,6                    | 102,2                 | -2,9                  | 97,9  | -2,0                           | 107,1 | -3,7                  |
|          | 4. Vj    | 85,9                  | -5,0       | 87,1                  | -4,2                    | 85,3                  | -5,2                  | 83,0  | -3,8                           | 88,0  | -6,7                  |
| 2002     | 1. Vj    | 77,1                  | 11,7       | 66,8                  | 11,5                    | 82,6                  | 11,9                  | 88,7  | 17,5                           | 75,9  | 5,4                   |
|          | 2. Vj    | 106,9                 | 0,8        | 109,9                 | -10,6                   | 105,3                 | 8,3                   | 99,9  | 6,6                            | 111,4 | 10,3                  |
|          | 3. Vj    | 115,5                 | 6,1        | 124,3                 | 2,3                     | 110,7                 | 8,3                   | 115,9 | 18,4                           | 104,9 | -2,1                  |
|          | 4. Vj    | 93,8                  | 9,2        | 88,7                  | 1,8                     | 96,6                  | 13,2                  | 97,3  | 17,2                           | 95,7  | 8,8                   |
| 2003     | 1. Vj    | 70,4                  | -8,7       | 69,0                  | 3,3                     | 71,2                  | -13,8                 | 74,9  | -15,6                          | 66,9  | -11,9                 |
|          | 2. Vj    | 101,7                 | -4,9       | 104,7                 | -4,7                    | 100,1                 | -4,9                  | 108,8 | 8,9                            | 90,3  | -18,9                 |
|          | 3. Vj    | 109,1                 | -5,5       | 119,0                 | -4,3                    | 103,9                 | -6,1                  | 104,2 | -10,1                          | 103,6 | -1,2                  |
|          | 4. Vj    | 77,0                  | -17,9      | 68,7                  | -22,5                   | 81,4                  | -15,7                 | 79,8  | -18,0                          | 83,1  | -13,2                 |
| 2004     | 1. Vj    | 74,1                  | 5,3        | 78,7                  | 14,1                    | 71,7                  | 0,7                   | 76,2  | 1,7                            | 66,7  | -0,3                  |
|          | 2. Vj    | 94,8                  | -6,8       | 102,7                 | -1,9                    | 90,6                  | -9,5                  | 81,3  | -25,3                          | 101,0 | 11,8                  |
|          | 3. Vj    | 98,5                  | -9,7       | 114,7                 | -3,6                    | 89,8                  | -13,6                 | 88,9  | -14,7                          | 90,9  | -12,3                 |
|          | 4. Vj    | 77,8                  | 1,0        | 80,5                  | 17,2                    | 76,3                  | -6,3                  | 78,7  | -1,4                           | 73,6  | -11,4                 |
| 2005     | 1. Vj    | 60,1                  | -18,9      | 50,3                  | -36,1                   | 65,3                  | -8,9                  | 62,3  | -18,2                          | 68,6  | 2,8                   |

\*) Bis Dezember 1994, Neue Länder mit Berlin-Ost.  
 1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe  
**1.9 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau**  
 Neue Länder und Berlin \*)  
**Volumenindex**  
 2000 = 100

| Zeitraum | Insgesamt |                       | Hochbau  |                       |             |                       |                          |                       | Tiefbau  |                       |            |                       |                         |                       |       |
|----------|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|----------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-------|
|          |           |                       | zusammen |                       | Wohnungsbau |                       | Hochbau ohne Wohnungsbau |                       | zusammen |                       | Straßenbau |                       | Tiefbau ohne Straßenbau |                       |       |
|          | Index     | Veränd. <sup>1)</sup> | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index       | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index      | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                   | Veränd. <sup>1)</sup> |       |
| JD 1991  | 67,0      | -                     | 74,0     | -                     | 46,8        | -                     | 95,2                     | -                     | 59,2     | -                     | 57,8       | -                     | 60,0                    | -                     |       |
| JD 1992  | 94,4      | 40,9                  | 104,5    | 41,2                  | 61,7        | 31,8                  | 138,1                    | 45,1                  | 83,0     | 40,2                  | 66,2       | 14,5                  | 92,4                    | 54,0                  |       |
| JD 1993  | 119,0     | 26,1                  | 133,9    | 28,1                  | 105,6       | 71,2                  | 156,2                    | 13,1                  | 102,1    | 23,0                  | 77,8       | 17,5                  | 115,8                   | 25,3                  |       |
| JD 1994  | 146,9     | 23,4                  | 172,5    | 28,8                  | 164,8       | 56,1                  | 178,5                    | 14,3                  | 117,9    | 15,5                  | 91,0       | 17,0                  | 132,9                   | 14,8                  |       |
| JD 1995  | 158,2     | -                     | 186,3    | -                     | 195,1       | -                     | 180,1                    | -                     | 124,1    | -                     | 95,5       | -                     | 139,4                   | -                     |       |
| JD 1996  | 151,0     | -4,6                  | 179,2    | -3,8                  | 212,4       | 8,9                   | 155,9                    | -13,4                 | 116,7    | -6,0                  | 101,5      | 6,3                   | 124,8                   | -10,5                 |       |
| JD 1997  | 126,3     | -16,4                 | 143,4    | -20,0                 | 167,8       | -21,0                 | 126,3                    | -19,0                 | 105,4    | -9,7                  | 94,7       | -6,7                  | 111,1                   | -11,0                 |       |
| JD 1998  | 125,8     | -0,4                  | 136,1    | -5,1                  | 158,1       | -5,8                  | 120,6                    | -4,5                  | 113,4    | 7,6                   | 109,9      | 16,1                  | 115,4                   | 3,9                   |       |
| JD 1999  | 113,9     | -9,5                  | 120,6    | -11,4                 | 132,0       | -16,5                 | 112,6                    | -6,6                  | 105,8    | -6,7                  | 105,2      | -4,3                  | 106,2                   | -8,0                  |       |
| JD 2000  | 100,0     | -12,2                 | 100,1    | -17,0                 | 100,0       | -24,2                 | 100,1                    | -11,1                 | 100,0    | -5,5                  | 100,0      | -4,9                  | 100,0                   | -5,8                  |       |
| JD 2001  | 83,9      | -16,1                 | 76,0     | -24,1                 | 68,6        | -31,4                 | 81,2                     | -18,9                 | 93,4     | -6,6                  | 98,2       | -1,8                  | 90,9                    | -9,1                  |       |
| JD 2002  | 80,7      | -3,8                  | 65,6     | -13,7                 | 52,7        | -23,2                 | 74,5                     | -8,3                  | 99,0     | 6,0                   | 96,3       | -1,9                  | 100,4                   | 10,5                  |       |
| JD 2003  | 72,4      | -10,3                 | 58,3     | -11,1                 | 45,9        | -12,9                 | 66,9                     | -10,2                 | 89,5     | -9,6                  | 88,3       | -8,3                  | 90,2                    | -10,2                 |       |
| JD 2004  | 66,6      | -8,0                  | 52,0     | -10,8                 | 35,8        | -22,0                 | 63,4                     | -5,2                  | 84,3     | -5,8                  | 91,1       | 3,2                   | 80,6                    | -10,6                 |       |
| 1991     | 1. Vj     | 41,8                  | -        | 51,6                  | -           | 41,3                  | -                        | 59,7                  | -        | 30,6                  | -          | 18,9                  | -                       | 37,2                  | -     |
|          | 2. Vj     | 63,3                  | -        | 73,2                  | -           | 46,2                  | -                        | 94,4                  | -        | 52,1                  | -          | 53,6                  | -                       | 51,3                  | -     |
|          | 3. Vj     | 84,3                  | -        | 86,5                  | -           | 49,9                  | -                        | 115,2                 | -        | 81,8                  | -          | 92,6                  | -                       | 75,7                  | -     |
|          | 4. Vj     | 78,8                  | -        | 84,5                  | -           | 49,9                  | -                        | 111,7                 | -        | 72,3                  | -          | 66,1                  | -                       | 75,7                  | -     |
| 1992     | 1. Vj     | 75,1                  | 79,7     | 88,9                  | 72,3        | 51,6                  | 24,9                     | 118,2                 | 98,0     | 59,4                  | 94,1       | 44,0                  | 132,8                   | 68,0                  | 82,8  |
|          | 2. Vj     | 93,5                  | 47,7     | 104,5                 | 42,8        | 59,9                  | 29,7                     | 139,6                 | 47,9     | 81,0                  | 55,5       | 63,1                  | 17,7                    | 91,0                  | 77,4  |
|          | 3. Vj     | 101,2                 | 20,0     | 107,7                 | 24,5        | 60,2                  | 20,6                     | 145,0                 | 25,9     | 93,7                  | 14,5       | 82,5                  | -10,9                   | 100,0                 | 32,1  |
|          | 4. Vj     | 107,9                 | 36,9     | 116,8                 | 38,2        | 75,0                  | 50,3                     | 149,7                 | 34,0     | 97,8                  | 35,3       | 75,3                  | 13,9                    | 110,3                 | 45,7  |
| 1993     | 1. Vj     | 91,2                  | 21,4     | 106,2                 | 19,5        | 73,5                  | 42,4                     | 131,9                 | 11,6     | 74,0                  | 24,6       | 41,8                  | -5,0                    | 92,1                  | 35,4  |
|          | 2. Vj     | 116,8                 | 24,9     | 127,1                 | 21,6        | 99,3                  | 65,8                     | 148,9                 | 6,7      | 105,1                 | 29,8       | 75,3                  | 19,3                    | 121,8                 | 33,8  |
|          | 3. Vj     | 131,1                 | 29,5     | 144,0                 | 33,7        | 110,3                 | 83,2                     | 170,5                 | 17,6     | 116,4                 | 24,2       | 100,4                 | 21,7                    | 125,4                 | 25,4  |
|          | 4. Vj     | 137,1                 | 27,1     | 158,4                 | 35,6        | 139,4                 | 85,9                     | 173,3                 | 15,8     | 113,0                 | 15,5       | 93,8                  | 24,6                    | 123,7                 | 12,1  |
| 1994     | 1. Vj     | 121,7                 | 33,4     | 149,1                 | 40,4        | 143,0                 | 94,6                     | 153,8                 | 16,6     | 90,6                  | 22,4       | 56,3                  | 34,7                    | 109,8                 | 19,2  |
|          | 2. Vj     | 151,9                 | 30,1     | 177,4                 | 39,6        | 165,9                 | 67,1                     | 186,5                 | 25,3     | 123,0                 | 17,0       | 97,1                  | 29,0                    | 137,5                 | 12,9  |
|          | 3. Vj     | 157,2                 | 19,9     | 176,4                 | 22,5        | 164,6                 | 49,2                     | 185,8                 | 9,0      | 135,5                 | 16,4       | 119,9                 | 19,4                    | 144,2                 | 15,0  |
|          | 4. Vj     | 156,7                 | 14,3     | 187,1                 | 18,1        | 185,8                 | 33,3                     | 188,1                 | 8,5      | 122,4                 | 8,3        | 90,6                  | -3,4                    | 140,1                 | 13,3  |
| 1995     | 1. Vj     | 150,5                 | -        | 190,7                 | -           | 187,8                 | -                        | 192,7                 | -        | 101,6                 | -          | 64,2                  | -                       | 121,6                 | -     |
|          | 2. Vj     | 165,4                 | -        | 196,3                 | -           | 203,9                 | -                        | 191,0                 | -        | 127,8                 | -          | 99,2                  | -                       | 143,0                 | -     |
|          | 3. Vj     | 169,0                 | -        | 189,1                 | -           | 200,4                 | -                        | 181,1                 | -        | 144,6                 | -          | 125,7                 | -                       | 154,7                 | -     |
|          | 4. Vj     | 148,0                 | -        | 169,0                 | -           | 188,1                 | -                        | 155,5                 | -        | 122,4                 | -          | 92,8                  | -                       | 138,1                 | -     |
| 1996     | 1. Vj     | 133,6                 | -11,2    | 164,9                 | -13,5       | 185,8                 | -1,1                     | 150,3                 | -22,0    | 95,5                  | -6,0       | 64,9                  | 1,1                     | 111,8                 | -8,1  |
|          | 2. Vj     | 160,2                 | -3,1     | 189,3                 | -3,6        | 233,0                 | 14,3                     | 158,6                 | -17,0    | 124,8                 | -2,3       | 117,1                 | 18,0                    | 128,9                 | -9,9  |
|          | 3. Vj     | 163,7                 | -3,1     | 185,8                 | -1,7        | 226,7                 | 13,1                     | 157,0                 | -13,3    | 136,9                 | -5,3       | 129,0                 | 2,6                     | 141,0                 | -8,9  |
|          | 4. Vj     | 146,5                 | -1,0     | 177,0                 | 4,7         | 204,2                 | 8,6                      | 157,8                 | 1,5      | 109,6                 | -10,5      | 95,1                  | 2,5                     | 117,4                 | -15,0 |
| 1997     | 1. Vj     | 113,2                 | -15,3    | 138,1                 | -16,3       | 185,0                 | -0,4                     | 105,1                 | -30,1    | 83,0                  | -13,1      | 56,0                  | -13,7                   | 97,3                  | -13,0 |
|          | 2. Vj     | 132,8                 | -17,1    | 148,6                 | -21,5       | 182,9                 | -21,5                    | 124,4                 | -21,6    | 113,6                 | -9,0       | 101,9                 | -13,0                   | 119,9                 | -7,0  |
|          | 3. Vj     | 138,7                 | -15,3    | 151,4                 | -18,5       | 166,9                 | -26,4                    | 140,5                 | -10,5    | 123,3                 | -9,9       | 124,7                 | -3,3                    | 122,5                 | -13,1 |
|          | 4. Vj     | 120,4                 | -17,8    | 135,7                 | -23,3       | 136,4                 | -33,2                    | 135,3                 | -14,3    | 101,7                 | -7,2       | 96,2                  | 1,2                     | 104,6                 | -10,9 |
| 1998     | 1. Vj     | 111,2                 | -1,8     | 134,8                 | -2,4        | 158,2                 | -14,5                    | 118,4                 | 12,7     | 82,6                  | -0,5       | 73,0                  | 30,4                    | 87,7                  | -9,9  |
|          | 2. Vj     | 132,2                 | -0,5     | 143,6                 | -3,4        | 170,6                 | -6,7                     | 124,6                 | 0,2      | 118,3                 | 4,1        | 124,7                 | 22,4                    | 114,9                 | -4,2  |
|          | 3. Vj     | 142,3                 | 2,6      | 141,4                 | -6,6        | 165,1                 | -1,1                     | 124,7                 | -11,2    | 143,5                 | 16,4       | 150,7                 | 20,9                    | 139,7                 | 14,0  |
|          | 4. Vj     | 117,7                 | -2,2     | 124,6                 | -8,2        | 138,4                 | 1,5                      | 114,9                 | -15,1    | 109,4                 | 7,6        | 91,1                  | -5,3                    | 119,1                 | 13,9  |
| 1999     | 1. Vj     | 100,4                 | -9,7     | 115,0                 | -14,7       | 138,6                 | -12,4                    | 98,4                  | -16,9    | 82,6                  | 0,0        | 77,2                  | 5,8                     | 85,5                  | -2,5  |
|          | 2. Vj     | 133,1                 | 0,7      | 142,8                 | -0,6        | 153,2                 | -10,2                    | 135,5                 | 8,7      | 121,4                 | 2,6        | 122,0                 | -2,2                    | 121,1                 | 5,4   |
|          | 3. Vj     | 124,6                 | -12,4    | 123,3                 | -12,8       | 141,3                 | -14,4                    | 110,6                 | -11,3    | 126,3                 | -12,0      | 141,6                 | -6,0                    | 118,1                 | -15,5 |
|          | 4. Vj     | 97,6                  | -17,1    | 101,3                 | -18,7       | 94,7                  | -31,6                    | 105,9                 | -7,8     | 93,1                  | -14,9      | 80,1                  | -12,1                   | 100,0                 | -16,0 |
| 2000     | 1. Vj     | 96,5                  | -3,9     | 102,9                 | -10,5       | 108,4                 | -21,8                    | 99,1                  | 0,7      | 88,6                  | 7,3        | 71,8                  | -7,0                    | 97,6                  | 14,2  |
|          | 2. Vj     | 111,8                 | -16,0    | 116,2                 | -18,6       | 124,3                 | -18,9                    | 110,4                 | -18,5    | 106,4                 | -12,4      | 106,3                 | -12,9                   | 106,4                 | -12,1 |
|          | 3. Vj     | 105,7                 | -15,2    | 98,5                  | -20,1       | 98,1                  | -30,6                    | 98,7                  | -10,8    | 114,5                 | -9,3       | 131,4                 | -7,2                    | 105,6                 | -10,6 |
|          | 4. Vj     | 86,1                  | -11,8    | 82,6                  | -18,5       | 69,1                  | -27,0                    | 92,0                  | -13,1    | 90,4                  | -2,9       | 90,5                  | 13,0                    | 90,4                  | -9,6  |

\*) Bis Dezember 1994, Neue Länder mit Berlin-Ost.

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe  
**1.9 Auftragseingang für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau**  
 Neue Länder und Berlin <sup>\*)</sup>  
**Volumenindex**  
 2000 = 100

| Zeitraum | Insgesamt |                       | Hochbau  |                       |             |                       |                          |                       | Tiefbau  |                       |            |                       |                         |                       |       |
|----------|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|----------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-------|
|          |           |                       | zusammen |                       | Wohnungsbau |                       | Hochbau ohne Wohnungsbau |                       | zusammen |                       | Straßenbau |                       | Tiefbau ohne Straßenbau |                       |       |
|          | Index     | Veränd. <sup>1)</sup> | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index       | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index      | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                   | Veränd. <sup>1)</sup> |       |
| 2001     | 1. Vj     | 71,1                  | -26,3    | 72,5                  | -29,5       | 65,1                  | -39,9                    | 77,7                  | -21,6    | 69,5                  | -21,6      | 60,0                  | -16,4                   | 74,5                  | -23,7 |
|          | 2. Vj     | 96,2                  | -14,0    | 87,1                  | -25,0       | 86,6                  | -30,3                    | 87,5                  | -20,7    | 107,1                 | 0,7        | 123,4                 | 16,1                    | 98,4                  | -7,5  |
|          | 3. Vj     | 93,0                  | -12,0    | 78,8                  | -20,0       | 70,0                  | -28,6                    | 85,0                  | -13,9    | 110,1                 | -3,8       | 122,1                 | -7,1                    | 103,7                 | -1,8  |
|          | 4. Vj     | 75,1                  | -12,8    | 65,4                  | -20,8       | 52,6                  | -23,9                    | 74,4                  | -19,1    | 86,9                  | -3,9       | 87,2                  | -3,6                    | 86,8                  | -4,0  |
| 2002     | 1. Vj     | 71,5                  | 0,6      | 66,1                  | -8,8        | 49,3                  | -24,3                    | 77,8                  | 0,1      | 78,1                  | 12,4       | 66,5                  | 10,8                    | 84,3                  | 13,2  |
|          | 2. Vj     | 88,7                  | -7,8     | 72,9                  | -16,3       | 62,0                  | -28,4                    | 80,5                  | -8,0     | 107,9                 | 0,7        | 108,9                 | -11,8                   | 107,3                 | 9,0   |
|          | 3. Vj     | 88,6                  | -4,7     | 66,0                  | -16,2       | 56,6                  | -19,1                    | 72,6                  | -14,6    | 116,0                 | 5,4        | 122,7                 | 0,5                     | 112,4                 | 8,4   |
|          | 4. Vj     | 73,9                  | -1,6     | 57,3                  | -12,4       | 43,0                  | -18,3                    | 67,3                  | -9,5     | 94,0                  | 8,2        | 87,2                  | 0,0                     | 97,7                  | 12,6  |
| 2003     | 1. Vj     | 60,8                  | -15,0    | 52,8                  | -20,1       | 41,6                  | -15,6                    | 60,8                  | -21,9    | 70,4                  | -9,9       | 67,5                  | 1,5                     | 72,0                  | -14,6 |
|          | 2. Vj     | 80,7                  | -9,0     | 63,4                  | -13,0       | 50,6                  | -18,4                    | 72,5                  | -9,9     | 101,6                 | -5,8       | 102,4                 | -6,0                    | 101,2                 | -5,7  |
|          | 3. Vj     | 85,3                  | -3,7     | 65,9                  | -0,2        | 49,9                  | -11,8                    | 77,1                  | 6,2      | 108,9                 | -6,1       | 116,3                 | -5,2                    | 105,1                 | -6,5  |
|          | 4. Vj     | 62,6                  | -15,3    | 50,8                  | -11,3       | 41,5                  | -3,5                     | 57,4                  | -14,7    | 77,0                  | -18,1      | 66,9                  | -23,3                   | 82,3                  | -15,8 |
| 2004     | 1. Vj     | 63,3                  | 4,1      | 54,6                  | 3,4         | 33,8                  | -18,8                    | 69,3                  | 14,0     | 73,8                  | 4,8        | 76,3                  | 13,0                    | 72,4                  | 0,6   |
|          | 2. Vj     | 71,0                  | -12,0    | 53,0                  | -16,4       | 41,7                  | -17,6                    | 60,9                  | -16,0    | 92,9                  | -8,6       | 99,5                  | -2,8                    | 89,3                  | -11,8 |
|          | 3. Vj     | 72,9                  | -14,5    | 54,5                  | -17,3       | 37,2                  | -25,5                    | 66,6                  | -13,6    | 95,3                  | -12,5      | 110,9                 | -4,6                    | 87,1                  | -17,1 |
|          | 4. Vj     | 59,1                  | -5,6     | 45,9                  | -9,6        | 30,5                  | -26,5                    | 56,8                  | -1,0     | 75,0                  | -2,6       | 77,7                  | 16,1                    | 73,6                  | -10,6 |
| 2005     | 1. Vj     | 47,1                  | -25,6    | 38,7                  | -29,1       | 25,3                  | -25,1                    | 48,1                  | -30,6    | 57,4                  | -22,2      | 48,4                  | -36,6                   | 62,2                  | -14,1 |

\*) Bis Dezember 1994, Neue Länder mit Berlin-Ost.  
 1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe  
2.1 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau

Deutschland  
Wertindex  
2000 = 100

| Zeitraum   | Insgesamt |                       | Hochbau  |                       |             |                       |                          |                       |       |                       |       |                       |
|------------|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|-----------------------|
|            |           |                       | zusammen |                       | Wohnungsbau |                       | Hochbau ohne Wohnungsbau |                       | davon |                       |       |                       |
|            | Index     | Veränd. <sup>1)</sup> | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index       | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index | Veränd. <sup>1)</sup> | Index | Veränd. <sup>1)</sup> |
| JD 1991    | 105,2     | -                     | 111,4    | -                     | 97,2        | -                     | 118,3                    | -                     | 116,2 | -                     | 126,1 | -                     |
| JD 1992    | 120,0     | 14,1                  | 129,5    | 16,2                  | 118,2       | 21,6                  | 135,0                    | 14,1                  | 134,5 | 15,7                  | 136,8 | 8,5                   |
| JD 1993    | 129,1     | 7,6                   | 144,3    | 11,4                  | 152,5       | 29,0                  | 140,3                    | 3,9                   | 138,8 | 3,2                   | 145,6 | 6,4                   |
| JD 1994    | 141,8     | 9,8                   | 164,2    | 13,8                  | 195,9       | 28,5                  | 148,7                    | 6,0                   | 146,9 | 5,8                   | 154,8 | 6,3                   |
| JD 1995    | 140,1     | -1,2                  | 161,7    | -1,5                  | 184,8       | -5,7                  | 150,4                    | 1,1                   | 148,2 | 0,9                   | 158,3 | 2,3                   |
| JD 1996    | 134,2     | -4,2                  | 150,9    | -6,7                  | 179,9       | -2,7                  | 136,7                    | -9,1                  | 134,0 | -9,6                  | 146,3 | -7,6                  |
| JD 1997    | 118,5     | -11,7                 | 127,9    | -15,2                 | 146,4       | -18,6                 | 118,9                    | -13,0                 | 117,2 | -12,5                 | 125,0 | -14,6                 |
| JD 1998    | 111,8     | -5,7                  | 115,3    | -9,9                  | 131,6       | -10,1                 | 107,2                    | -9,8                  | 104,3 | -11,0                 | 117,8 | -5,8                  |
| JD 1999    | 112,8     | 0,9                   | 112,8    | -2,2                  | 127,6       | -3,0                  | 105,5                    | -1,6                  | 102,4 | -1,8                  | 116,8 | -0,8                  |
| JD 2000    | 100,0     | -11,3                 | 100,0    | -11,3                 | 100,0       | -21,6                 | 100,0                    | -5,2                  | 100,0 | -2,3                  | 100,0 | -14,4                 |
| JD 2001    | 93,1      | -6,9                  | 93,3     | -6,7                  | 80,9        | -19,1                 | 99,4                     | -0,6                  | 100,3 | 0,3                   | 96,2  | -3,8                  |
| JD 2002    | 87,8      | -5,7                  | 83,8     | -10,2                 | 68,2        | -15,7                 | 91,4                     | -8,0                  | 90,1  | -10,2                 | 96,1  | -0,1                  |
| JD 2003    | 80,2      | -8,7                  | 73,7     | -12,1                 | 61,7        | -9,5                  | 79,6                     | -12,9                 | 77,8  | -13,7                 | 86,1  | -10,4                 |
| JD 2004    | 74,2      | -7,5                  | 68,6     | -6,9                  | 58,5        | -5,2                  | 73,6                     | -7,5                  | 70,1  | -9,9                  | 85,9  | -0,2                  |
| 1991 1. Vj | 100,0     | -                     | 105,9    | -                     | 95,3        | -                     | 111,1                    | -                     | 107,1 | -                     | 125,2 | -                     |
| 1991 2. Vj | 105,4     | -                     | 110,1    | -                     | 94,9        | -                     | 117,6                    | -                     | 114,4 | -                     | 128,9 | -                     |
| 1991 3. Vj | 109,0     | -                     | 114,9    | -                     | 98,7        | -                     | 122,8                    | -                     | 122,4 | -                     | 124,4 | -                     |
| 1991 4. Vj | 106,4     | -                     | 114,6    | -                     | 100,0       | -                     | 121,8                    | -                     | 120,7 | -                     | 125,8 | -                     |
| 1992 1. Vj | 118,3     | 18,3                  | 125,7    | 18,7                  | 111,8       | 17,3                  | 132,6                    | 19,4                  | 131,3 | 22,6                  | 137,2 | 9,6                   |
| 1992 2. Vj | 124,4     | 18,0                  | 132,4    | 20,3                  | 120,5       | 27,0                  | 138,2                    | 17,5                  | 138,0 | 20,6                  | 138,9 | 7,8                   |
| 1992 3. Vj | 120,1     | 10,2                  | 129,2    | 12,4                  | 120,0       | 21,6                  | 133,7                    | 8,9                   | 133,0 | 8,7                   | 136,4 | 9,6                   |
| 1992 4. Vj | 117,2     | 10,2                  | 130,5    | 13,9                  | 120,6       | 20,6                  | 135,4                    | 11,2                  | 135,6 | 12,3                  | 134,7 | 7,1                   |
| 1993 1. Vj | 128,2     | 8,4                   | 139,9    | 11,3                  | 138,0       | 23,4                  | 140,9                    | 6,3                   | 140,5 | 7,0                   | 142,2 | 3,6                   |
| 1993 2. Vj | 130,1     | 4,6                   | 144,3    | 9,0                   | 148,6       | 23,3                  | 142,3                    | 3,0                   | 142,6 | 3,3                   | 141,0 | 1,5                   |
| 1993 3. Vj | 128,6     | 7,1                   | 143,7    | 11,2                  | 154,5       | 28,8                  | 138,4                    | 3,5                   | 134,8 | 1,4                   | 151,1 | 10,8                  |
| 1993 4. Vj | 129,6     | 10,6                  | 149,1    | 14,3                  | 168,7       | 39,9                  | 139,5                    | 3,0                   | 137,1 | 1,1                   | 148,1 | 9,9                   |
| 1994 1. Vj | 141,0     | 10,0                  | 160,9    | 15,0                  | 192,0       | 39,1                  | 145,7                    | 3,4                   | 145,1 | 3,3                   | 147,8 | 3,9                   |
| 1994 2. Vj | 145,3     | 11,7                  | 167,4    | 16,0                  | 199,8       | 34,5                  | 151,5                    | 6,5                   | 150,6 | 5,6                   | 154,6 | 9,6                   |
| 1994 3. Vj | 144,6     | 12,4                  | 166,3    | 15,7                  | 198,2       | 28,3                  | 150,7                    | 8,9                   | 146,7 | 8,8                   | 164,6 | 8,9                   |
| 1994 4. Vj | 136,2     | 5,1                   | 162,0    | 8,7                   | 193,4       | 14,6                  | 146,7                    | 5,2                   | 145,1 | 5,8                   | 152,0 | 2,6                   |
| 1995 1. Vj | 144,1     | 2,2                   | 169,1    | 5,1                   | 199,5       | 3,9                   | 154,2                    | 5,8                   | 153,2 | 5,6                   | 157,8 | 6,8                   |
| 1995 2. Vj | 145,1     | -0,1                  | 168,4    | 0,6                   | 196,8       | -1,5                  | 154,5                    | 2,0                   | 153,2 | 1,7                   | 159,3 | 3,0                   |
| 1995 3. Vj | 142,1     | -1,7                  | 160,4    | -3,5                  | 177,2       | -10,6                 | 152,2                    | 1,0                   | 148,8 | 1,4                   | 164,1 | -0,3                  |
| 1995 4. Vj | 129,1     | -5,2                  | 148,8    | -8,1                  | 165,5       | -14,4                 | 140,6                    | -4,2                  | 137,4 | -5,3                  | 152,0 | 0,0                   |
| 1996 1. Vj | 140,5     | -2,5                  | 157,9    | -6,6                  | 188,5       | -5,5                  | 142,9                    | -7,3                  | 141,0 | -8,0                  | 149,8 | -5,1                  |
| 1996 2. Vj | 140,6     | -3,1                  | 158,9    | -5,6                  | 191,7       | -2,6                  | 142,7                    | -7,6                  | 139,5 | -8,9                  | 154,2 | -3,2                  |
| 1996 3. Vj | 134,6     | -5,3                  | 150,5    | -6,2                  | 178,8       | 0,9                   | 136,6                    | -10,2                 | 134,8 | -9,4                  | 143,1 | -12,8                 |
| 1996 4. Vj | 121,2     | -6,1                  | 136,3    | -8,4                  | 160,6       | -3,0                  | 124,4                    | -11,5                 | 120,6 | -12,2                 | 137,9 | -9,3                  |
| 1997 1. Vj | 124,8     | -11,2                 | 136,7    | -13,4                 | 164,6       | -12,7                 | 123,1                    | -13,9                 | 122,5 | -13,1                 | 124,9 | -16,6                 |
| 1997 2. Vj | 124,7     | -11,3                 | 134,1    | -15,6                 | 156,7       | -18,3                 | 123,0                    | -13,8                 | 122,2 | -12,4                 | 125,9 | -18,4                 |
| 1997 3. Vj | 118,8     | -11,7                 | 125,9    | -16,3                 | 139,7       | -21,9                 | 119,2                    | -12,7                 | 115,9 | -14,0                 | 130,7 | -8,7                  |
| 1997 4. Vj | 105,7     | -12,8                 | 115,0    | -15,6                 | 124,7       | -22,4                 | 110,3                    | -11,3                 | 108,0 | -10,4                 | 118,5 | -14,1                 |
| 1998 1. Vj | 108,1     | -13,4                 | 115,9    | -15,2                 | 132,8       | -19,3                 | 107,6                    | -12,6                 | 104,8 | -14,4                 | 117,8 | -5,7                  |
| 1998 2. Vj | 117,4     | -5,9                  | 124,3    | -7,3                  | 138,2       | -11,8                 | 117,5                    | -4,5                  | 115,7 | -5,3                  | 124,0 | -1,5                  |
| 1998 3. Vj | 114,4     | -3,7                  | 112,1    | -11,0                 | 131,8       | -5,7                  | 102,4                    | -14,1                 | 97,5  | -15,9                 | 119,9 | -8,3                  |
| 1998 4. Vj | 107,3     | 1,5                   | 108,8    | -5,4                  | 123,7       | -0,8                  | 101,4                    | -8,1                  | 99,2  | -8,1                  | 109,4 | -7,7                  |
| 1999 1. Vj | 114,4     | 5,8                   | 114,5    | -1,2                  | 136,4       | 2,7                   | 103,8                    | -3,5                  | 100,9 | -3,7                  | 113,9 | -3,3                  |
| 1999 2. Vj | 121,3     | 3,3                   | 121,1    | -2,6                  | 138,0       | -0,1                  | 112,8                    | -4,0                  | 109,6 | -5,3                  | 124,4 | 0,3                   |
| 1999 3. Vj | 115,2     | 0,7                   | 114,7    | 2,3                   | 129,2       | -2,0                  | 107,6                    | 5,1                   | 104,5 | 7,2                   | 118,4 | -1,3                  |
| 1999 4. Vj | 100,3     | -6,5                  | 100,8    | -7,4                  | 106,8       | -13,7                 | 97,9                     | -3,5                  | 94,4  | -4,8                  | 110,5 | 1,0                   |
| 2000 1. Vj | 104,1     | -9,0                  | 104,4    | -8,8                  | 111,1       | -18,5                 | 101,0                    | -2,7                  | 100,1 | -0,8                  | 104,4 | -8,3                  |
| 2000 2. Vj | 106,6     | -12,1                 | 105,6    | -12,8                 | 109,2       | -20,9                 | 103,9                    | -7,9                  | 102,9 | -6,1                  | 107,6 | -13,5                 |
| 2000 3. Vj | 99,4      | -13,7                 | 99,3     | -13,4                 | 97,9        | -24,2                 | 100,0                    | -7,1                  | 100,8 | -3,5                  | 97,4  | -17,7                 |
| 2000 4. Vj | 89,8      | -10,5                 | 90,7     | -10,0                 | 81,8        | -23,4                 | 95,0                     | -3,0                  | 96,3  | 2,0                   | 90,6  | -18,0                 |

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe  
**2.1 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau**  
 Deutschland  
**Wertindex**  
 2000 = 100

| Zeitraum | Insgesamt |                       | Hochbau  |                       |             |                       |                          |                       |       |                       |       |                       |       |
|----------|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|
|          |           |                       | zusammen |                       | Wohnungsbau |                       | Hochbau ohne Wohnungsbau |                       | davon |                       |       |                       |       |
|          | Index     | Veränd. <sup>1)</sup> | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index       | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index | Veränd. <sup>1)</sup> | Index | Veränd. <sup>1)</sup> |       |
| 2001     | 1. Vj     | 95,1                  | -8,6     | 94,2                  | -9,8        | 86,7                  | -22,0                    | 98,0                  | -3,0  | 101,0                 | 0,9   | 87,2                  | -16,5 |
|          | 2. Vj     | 99,8                  | -6,4     | 99,7                  | -5,6        | 90,0                  | -17,6                    | 104,5                 | 0,6   | 106,3                 | 3,3   | 98,0                  | -8,9  |
|          | 3. Vj     | 93,5                  | -5,9     | 93,9                  | -5,4        | 80,8                  | -17,5                    | 100,3                 | 0,3   | 100,1                 | -0,7  | 101,2                 | 3,9   |
|          | 4. Vj     | 83,8                  | -6,7     | 85,4                  | -5,8        | 65,9                  | -19,4                    | 94,9                  | -0,1  | 93,9                  | -2,5  | 98,4                  | 8,6   |
| 2002     | 1. Vj     | 91,7                  | -3,6     | 89,2                  | -5,3        | 74,9                  | -13,6                    | 96,2                  | -1,8  | 96,5                  | -4,5  | 95,3                  | 9,3   |
|          | 2. Vj     | 91,8                  | -8,0     | 86,9                  | -12,8       | 73,7                  | -18,1                    | 93,4                  | -10,6 | 91,5                  | -13,9 | 100,1                 | 2,1   |
|          | 3. Vj     | 88,5                  | -5,3     | 83,2                  | -11,4       | 64,2                  | -20,5                    | 92,5                  | -7,8  | 90,6                  | -9,5  | 99,2                  | -2,0  |
|          | 4. Vj     | 79,2                  | -5,5     | 75,7                  | -11,4       | 59,8                  | -9,3                     | 83,6                  | -11,9 | 81,9                  | -12,8 | 89,6                  | -8,9  |
| 2003     | 1. Vj     | 83,9                  | -8,5     | 76,4                  | -14,3       | 62,5                  | -16,6                    | 83,2                  | -13,5 | 80,8                  | -16,3 | 91,7                  | -3,8  |
|          | 2. Vj     | 84,7                  | -7,7     | 76,8                  | -11,6       | 63,7                  | -13,6                    | 83,2                  | -10,9 | 82,2                  | -10,2 | 86,9                  | -13,2 |
|          | 3. Vj     | 80,1                  | -9,5     | 72,8                  | -12,5       | 61,8                  | -3,7                     | 78,2                  | -15,5 | 76,1                  | -16,0 | 85,6                  | -13,7 |
|          | 4. Vj     | 71,9                  | -9,2     | 68,8                  | -9,1        | 58,7                  | -1,8                     | 73,7                  | -11,8 | 71,9                  | -12,2 | 80,3                  | -10,4 |
| 2004     | 1. Vj     | 78,0                  | -7,0     | 72,9                  | -4,6        | 61,9                  | -1,0                     | 78,3                  | -5,9  | 75,5                  | -6,6  | 88,3                  | -3,7  |
|          | 2. Vj     | 78,4                  | -7,4     | 71,1                  | -7,4        | 62,1                  | -2,5                     | 75,6                  | -9,1  | 71,8                  | -12,7 | 88,9                  | 2,3   |
|          | 3. Vj     | 74,8                  | -6,6     | 68,2                  | -6,3        | 59,3                  | -4,0                     | 72,6                  | -7,2  | 68,1                  | -10,5 | 88,6                  | 3,5   |
|          | 4. Vj     | 65,7                  | -8,6     | 62,2                  | -9,6        | 50,7                  | -13,6                    | 67,9                  | -7,9  | 65,1                  | -9,5  | 77,9                  | -3,0  |
| 2005     | 1. Vj     | 71,5                  | -8,3     | 67,2                  | -7,8        | 59,1                  | -4,5                     | 71,1                  | -9,2  | 67,8                  | -10,2 | 83,2                  | -5,8  |

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe  
2.2 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau

Deutschland  
Wertindex  
2000 = 100

| Zeitraum   | Tiefbau  |                       |            |                       |                         |                       |       |                       |       |                       |
|------------|----------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|-----------------------|
|            | zusammen |                       | Straßenbau |                       | Tiefbau ohne Straßenbau |                       | davon |                       |       |                       |
|            | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index      | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                   | Veränd. <sup>1)</sup> | Index | Veränd. <sup>1)</sup> | Index | Veränd. <sup>1)</sup> |
| JD 1991    | 97,1     | -                     | 92,3       | -                     | 99,2                    | -                     | 77,8  | -                     | 116,9 | -                     |
| JD 1992    | 107,5    | 10,7                  | 96,2       | 4,2                   | 112,3                   | 13,2                  | 93,6  | 20,3                  | 127,9 | 9,4                   |
| JD 1993    | 109,0    | 1,4                   | 92,9       | -3,4                  | 116,1                   | 3,4                   | 93,6  | 0,0                   | 134,7 | 5,3                   |
| JD 1994    | 112,1    | 2,8                   | 96,7       | 4,1                   | 118,7                   | 2,2                   | 93,3  | -0,3                  | 139,8 | 3,8                   |
| JD 1995    | 111,5    | -0,5                  | 98,9       | 2,3                   | 116,9                   | -1,5                  | 94,7  | 1,5                   | 135,4 | -3,1                  |
| JD 1996    | 112,1    | 0,5                   | 103,8      | 5,0                   | 115,7                   | -1,0                  | 100,6 | 6,2                   | 128,2 | -5,3                  |
| JD 1997    | 106,0    | -5,4                  | 99,0       | -4,6                  | 109,1                   | -5,7                  | 101,3 | 0,7                   | 115,5 | -9,9                  |
| JD 1998    | 107,2    | 1,1                   | 105,1      | 6,2                   | 108,0                   | -1,0                  | 99,3  | -2,0                  | 115,3 | -0,2                  |
| JD 1999    | 112,8    | 5,2                   | 110,5      | 5,1                   | 113,8                   | 5,4                   | 112,7 | 13,5                  | 114,7 | -0,5                  |
| JD 2000    | 100,0    | -11,3                 | 100,0      | -9,5                  | 100,0                   | -12,1                 | 100,0 | -11,3                 | 100,0 | -12,8                 |
| JD 2001    | 92,7     | -7,3                  | 100,6      | 0,6                   | 89,3                    | -10,7                 | 84,2  | -15,8                 | 93,6  | -6,4                  |
| JD 2002    | 93,1     | 0,4                   | 102,0      | 1,4                   | 89,3                    | 0,0                   | 89,4  | 6,2                   | 89,2  | -4,7                  |
| JD 2003    | 88,8     | -4,6                  | 99,1       | -2,8                  | 84,3                    | -5,6                  | 90,2  | 0,9                   | 79,4  | -11,0                 |
| JD 2004    | 81,7     | -8,0                  | 94,8       | -4,3                  | 76,1                    | -9,7                  | 79,1  | -12,3                 | 73,6  | -7,3                  |
| 1991 1. Vj | 92,3     | -                     | 85,2       | -                     | 95,4                    | -                     | 77,9  | -                     | 110,1 | -                     |
| 1991 2. Vj | 99,2     | -                     | 96,4       | -                     | 100,4                   | -                     | 79,8  | -                     | 117,5 | -                     |
| 1991 3. Vj | 101,3    | -                     | 100,0      | -                     | 101,9                   | -                     | 79,2  | -                     | 120,7 | -                     |
| 1991 4. Vj | 95,5     | -                     | 87,7       | -                     | 98,9                    | -                     | 74,4  | -                     | 119,3 | -                     |
| 1992 1. Vj | 108,6    | 17,7                  | 93,9       | 10,2                  | 114,9                   | 20,4                  | 100,7 | 29,3                  | 126,7 | 15,1                  |
| 1992 2. Vj | 113,9    | 14,8                  | 105,2      | 9,1                   | 117,7                   | 17,2                  | 99,6  | 24,8                  | 132,6 | 12,9                  |
| 1992 3. Vj | 108,0    | 6,6                   | 99,7       | -0,3                  | 111,5                   | 9,4                   | 90,5  | 14,3                  | 129,0 | 6,9                   |
| 1992 4. Vj | 99,5     | 4,2                   | 86,1       | -1,8                  | 105,2                   | 6,4                   | 83,7  | 12,5                  | 123,1 | 3,2                   |
| 1993 1. Vj | 112,6    | 3,7                   | 96,5       | 2,8                   | 119,6                   | 4,1                   | 99,2  | -1,5                  | 136,6 | 7,8                   |
| 1993 2. Vj | 111,2    | -2,4                  | 95,5       | -9,2                  | 118,1                   | 0,3                   | 97,0  | -2,6                  | 135,6 | 2,3                   |
| 1993 3. Vj | 108,6    | 0,6                   | 94,5       | -5,2                  | 114,7                   | 2,9                   | 89,8  | -0,8                  | 135,3 | 4,9                   |
| 1993 4. Vj | 103,7    | 4,2                   | 85,1       | -1,2                  | 111,8                   | 6,3                   | 88,4  | 5,6                   | 131,2 | 6,6                   |
| 1994 1. Vj | 114,5    | 1,7                   | 94,6       | -2,0                  | 123,1                   | 2,9                   | 97,2  | -2,0                  | 144,7 | 5,9                   |
| 1994 2. Vj | 116,0    | 4,3                   | 100,0      | 4,7                   | 122,9                   | 4,1                   | 95,8  | -1,2                  | 145,4 | 7,2                   |
| 1994 3. Vj | 115,8    | 6,6                   | 106,1      | 12,3                  | 119,9                   | 4,5                   | 94,1  | 4,8                   | 141,4 | 4,5                   |
| 1994 4. Vj | 101,9    | -1,7                  | 86,2       | 1,3                   | 108,8                   | -2,7                  | 86,0  | -2,7                  | 127,7 | -2,7                  |
| 1995 1. Vj | 110,9    | -3,1                  | 96,0       | 1,5                   | 117,3                   | -4,7                  | 95,2  | -2,1                  | 135,7 | -6,2                  |
| 1995 2. Vj | 114,2    | -1,6                  | 103,8      | 3,8                   | 118,8                   | -3,3                  | 97,6  | 1,9                   | 136,4 | -6,2                  |
| 1995 3. Vj | 117,8    | 1,7                   | 108,7      | 2,5                   | 121,8                   | 1,6                   | 102,4 | 8,8                   | 137,8 | -2,5                  |
| 1995 4. Vj | 103,0    | 1,1                   | 87,2       | 1,2                   | 109,8                   | 0,9                   | 83,7  | -2,7                  | 131,5 | 3,0                   |
| 1996 1. Vj | 117,5    | 6,0                   | 104,9      | 9,3                   | 123,0                   | 4,9                   | 106,5 | 11,9                  | 136,7 | 0,7                   |
| 1996 2. Vj | 116,3    | 1,8                   | 108,7      | 4,7                   | 119,6                   | 0,7                   | 106,2 | 8,8                   | 130,7 | -4,2                  |
| 1996 3. Vj | 113,4    | -3,7                  | 105,7      | -2,8                  | 116,7                   | -4,2                  | 101,1 | -1,3                  | 129,7 | -5,9                  |
| 1996 4. Vj | 101,1    | -1,8                  | 95,8       | 9,9                   | 103,4                   | -5,8                  | 88,4  | 5,6                   | 115,8 | -11,9                 |
| 1997 1. Vj | 109,0    | -7,2                  | 101,9      | -2,9                  | 112,1                   | -8,9                  | 104,6 | -1,8                  | 118,3 | -13,5                 |
| 1997 2. Vj | 112,2    | -3,5                  | 106,1      | -2,4                  | 114,9                   | -3,9                  | 105,3 | -0,8                  | 122,8 | -6,0                  |
| 1997 3. Vj | 109,4    | -3,5                  | 104,0      | -1,6                  | 111,8                   | -4,2                  | 106,6 | 5,4                   | 116,2 | -10,4                 |
| 1997 4. Vj | 93,4     | -7,6                  | 84,0       | -12,3                 | 97,4                    | -5,8                  | 88,8  | 0,5                   | 104,6 | -9,7                  |
| 1998 1. Vj | 97,7     | -10,4                 | 94,3       | -7,5                  | 99,1                    | -11,6                 | 88,8  | -15,1                 | 107,7 | -9,0                  |
| 1998 2. Vj | 108,2    | -3,6                  | 113,5      | 7,0                   | 105,8                   | -7,9                  | 94,1  | -10,6                 | 115,6 | -5,9                  |
| 1998 3. Vj | 117,4    | 7,3                   | 114,0      | 9,6                   | 118,9                   | 6,4                   | 112,9 | 5,9                   | 123,8 | 6,5                   |
| 1998 4. Vj | 105,3    | 12,7                  | 98,6       | 17,4                  | 108,2                   | 11,1                  | 101,3 | 14,1                  | 113,9 | 8,9                   |
| 1999 1. Vj | 114,2    | 16,9                  | 114,1      | 21,0                  | 114,2                   | 15,2                  | 111,2 | 25,2                  | 116,8 | 8,4                   |
| 1999 2. Vj | 121,6    | 12,4                  | 119,3      | 5,1                   | 122,7                   | 16,0                  | 122,5 | 30,2                  | 122,8 | 6,2                   |
| 1999 3. Vj | 115,8    | -1,4                  | 116,8      | 2,5                   | 115,4                   | -2,9                  | 115,8 | 2,6                   | 115,1 | -7,0                  |
| 1999 4. Vj | 99,6     | -5,4                  | 91,8       | -6,9                  | 102,9                   | -4,9                  | 101,4 | 0,1                   | 104,2 | -8,5                  |
| 2000 1. Vj | 103,8    | -9,1                  | 102,1      | -10,5                 | 104,6                   | -8,4                  | 104,4 | -6,1                  | 104,7 | -10,4                 |
| 2000 2. Vj | 108,0    | -11,2                 | 107,4      | -10,0                 | 108,2                   | -11,8                 | 108,9 | -11,1                 | 107,6 | -12,4                 |
| 2000 3. Vj | 99,5     | -14,1                 | 102,7      | -12,1                 | 98,1                    | -15,0                 | 99,4  | -14,2                 | 97,1  | -15,6                 |
| 2000 4. Vj | 88,7     | -10,9                 | 87,8       | -4,4                  | 89,1                    | -13,4                 | 87,3  | -13,9                 | 90,6  | -13,1                 |

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.



Bauhauptgewerbe  
 2.2 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau

Deutschland  
 Wertindex  
 2000 = 100

| Zeitraum |                       | Tiefbau  |                       |            |                       |                               |                       |                         |                       |                                      |       |
|----------|-----------------------|----------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------|
|          |                       | zusammen |                       | Straßenbau |                       | Tiefbau<br>ohne<br>Straßenbau |                       | davon                   |                       |                                      |       |
|          |                       |          |                       |            |                       |                               |                       | Gewerblicher<br>Tiefbau |                       | Sonstiger<br>öffentlicher<br>Tiefbau |       |
| Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index      | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                         | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                   | Veränd. <sup>1)</sup> |                                      |       |
| 2001     | 1. Vj                 | 96,3     | -7,2                  | 99,2       | -2,8                  | 95,0                          | -9,2                  | 90,2                    | -13,6                 | 99,0                                 | -5,4  |
|          | 2. Vj                 | 99,9     | -7,5                  | 111,3      | 3,6                   | 95,0                          | -12,2                 | 87,1                    | -20,0                 | 101,7                                | -5,5  |
|          | 3. Vj                 | 92,9     | -6,6                  | 106,8      | 4,0                   | 86,9                          | -11,4                 | 81,7                    | -17,8                 | 91,3                                 | -6,0  |
|          | 4. Vj                 | 81,8     | -7,8                  | 85,0       | -3,2                  | 80,4                          | -9,8                  | 77,8                    | -10,9                 | 82,5                                 | -8,9  |
| 2002     | 1. Vj                 | 94,9     | -1,5                  | 101,8      | 2,6                   | 91,9                          | -3,3                  | 89,6                    | -0,7                  | 93,8                                 | -5,3  |
|          | 2. Vj                 | 98,3     | -1,6                  | 109,9      | -1,3                  | 93,2                          | -1,9                  | 90,6                    | 4,0                   | 95,4                                 | -6,2  |
|          | 3. Vj                 | 95,5     | 2,8                   | 106,4      | -0,4                  | 90,8                          | 4,5                   | 92,1                    | 12,7                  | 89,7                                 | -1,8  |
|          | 4. Vj                 | 83,8     | 2,4                   | 89,9       | 5,8                   | 81,2                          | 1,0                   | 85,3                    | 9,6                   | 77,8                                 | -5,7  |
| 2003     | 1. Vj                 | 93,9     | -1,1                  | 107,9      | 6,0                   | 87,8                          | -4,5                  | 92,7                    | 3,5                   | 83,8                                 | -10,7 |
|          | 2. Vj                 | 95,2     | -3,2                  | 108,3      | -1,5                  | 89,6                          | -3,9                  | 95,3                    | 5,2                   | 84,8                                 | -11,1 |
|          | 3. Vj                 | 89,7     | -6,1                  | 101,3      | -4,8                  | 84,7                          | -6,7                  | 92,9                    | 0,9                   | 78,0                                 | -13,0 |
|          | 4. Vj                 | 76,2     | -9,1                  | 78,8       | -12,3                 | 75,0                          | -7,6                  | 79,7                    | -6,6                  | 71,1                                 | -8,6  |
| 2004     | 1. Vj                 | 84,9     | -9,6                  | 97,0       | -10,1                 | 79,6                          | -9,3                  | 83,8                    | -9,6                  | 76,2                                 | -9,1  |
|          | 2. Vj                 | 88,0     | -7,6                  | 104,3      | -3,7                  | 81,0                          | -9,6                  | 83,4                    | -12,5                 | 79,0                                 | -6,8  |
|          | 3. Vj                 | 83,6     | -6,8                  | 97,8       | -3,5                  | 77,4                          | -8,6                  | 79,4                    | -14,5                 | 75,8                                 | -2,8  |
|          | 4. Vj                 | 70,4     | -7,6                  | 80,0       | 1,5                   | 66,2                          | -11,7                 | 69,7                    | -12,5                 | 63,3                                 | -11,0 |
| 2005     | 1. Vj                 | 77,2     | -9,1                  | 94,8       | -2,3                  | 69,6                          | -12,6                 | 68,7                    | -18,0                 | 70,3                                 | -7,7  |

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe  
**2.3 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau**  
 Deutschland  
**Volumenindex**  
 2000 = 100

| Zeitraum   | Insgesamt |                       | Hochbau  |                       |             |                       |                          |                       | Tiefbau  |                       |            |                       |                         |                       |
|------------|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|----------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
|            |           |                       | zusammen |                       | Wohnungsbau |                       | Hochbau ohne Wohnungsbau |                       | zusammen |                       | Straßenbau |                       | Tiefbau ohne Straßenbau |                       |
|            | Index     | Veränd. <sup>1)</sup> | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index       | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index      | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                   | Veränd. <sup>1)</sup> |
| JD 1991    | 112,2     | -                     | 120,0    | -                     | 106,2       | -                     | 126,8                    | -                     | 101,8    | -                     | 95,9       | -                     | 104,4                   | -                     |
| JD 1992    | 121,7     | 8,5                   | 132,1    | 10,1                  | 121,7       | 14,6                  | 137,2                    | 8,2                   | 107,8    | 5,9                   | 95,3       | -0,6                  | 113,3                   | 8,5                   |
| JD 1993    | 127,5     | 4,8                   | 142,8    | 8,1                   | 151,0       | 24,1                  | 138,8                    | 1,2                   | 107,3    | -0,5                  | 90,9       | -4,6                  | 114,4                   | 1,0                   |
| JD 1994    | 137,8     | 8,1                   | 159,5    | 11,7                  | 190,0       | 25,8                  | 144,6                    | 4,2                   | 109,1    | 1,7                   | 94,3       | 3,7                   | 115,5                   | 1,0                   |
| JD 1995    | 134,3     | -2,5                  | 154,5    | -3,1                  | 175,9       | -7,4                  | 144,0                    | -0,4                  | 107,5    | -1,5                  | 95,9       | 1,7                   | 112,5                   | -2,6                  |
| JD 1996    | 129,9     | -3,3                  | 145,5    | -5,8                  | 173,0       | -1,6                  | 132,0                    | -8,3                  | 109,1    | 1,5                   | 102,4      | 6,8                   | 112,0                   | -0,4                  |
| JD 1997    | 116,4     | -10,4                 | 125,1    | -14,0                 | 142,7       | -17,5                 | 116,4                    | -11,8                 | 104,8    | -3,9                  | 99,4       | -2,9                  | 107,1                   | -4,4                  |
| JD 1998    | 111,3     | -4,4                  | 114,3    | -8,6                  | 130,4       | -8,6                  | 106,4                    | -8,6                  | 107,4    | 2,5                   | 107,3      | 7,9                   | 107,5                   | 0,4                   |
| JD 1999    | 113,2     | 1,7                   | 112,8    | -1,3                  | 127,3       | -2,4                  | 105,6                    | -0,8                  | 113,9    | 6,1                   | 113,0      | 5,3                   | 114,2                   | 6,2                   |
| JD 2000    | 100,0     | -11,7                 | 100,0    | -11,3                 | 100,0       | -21,4                 | 100,0                    | -5,3                  | 100,0    | -12,2                 | 99,9       | -11,6                 | 100,0                   | -12,4                 |
| JD 2001    | 93,5      | -6,5                  | 94,2     | -5,8                  | 81,7        | -18,3                 | 100,3                    | 0,3                   | 92,8     | -7,2                  | 99,8       | -0,1                  | 89,7                    | -10,3                 |
| JD 2002    | 88,6      | -5,2                  | 84,9     | -9,9                  | 69,2        | -15,3                 | 92,6                     | -7,7                  | 93,5     | 0,8                   | 101,5      | 1,7                   | 90,0                    | 0,3                   |
| JD 2003    | 81,2      | -8,4                  | 74,9     | -11,8                 | 62,9        | -9,1                  | 80,8                     | -12,7                 | 89,4     | -4,4                  | 98,9       | -2,6                  | 85,3                    | -5,2                  |
| JD 2004    | 74,2      | -8,6                  | 68,8     | -8,1                  | 58,9        | -6,4                  | 73,6                     | -8,9                  | 81,3     | -9,1                  | 94,7       | -4,2                  | 75,6                    | -11,4                 |
| 1991 1. Vj | 109,6     | -                     | 117,4    | -                     | 107,1       | -                     | 122,5                    | -                     | 99,2     | -                     | 90,8       | -                     | 102,9                   | -                     |
| 1991 2. Vj | 112,6     | -                     | 118,9    | -                     | 103,8       | -                     | 126,3                    | -                     | 104,3    | -                     | 100,5      | -                     | 105,9                   | -                     |
| 1991 3. Vj | 115,3     | -                     | 122,7    | -                     | 106,8       | -                     | 130,5                    | -                     | 105,4    | -                     | 103,1      | -                     | 106,4                   | -                     |
| 1991 4. Vj | 111,3     | -                     | 121,0    | -                     | 107,0       | -                     | 127,9                    | -                     | 98,4     | -                     | 89,3       | -                     | 102,3                   | -                     |
| 1992 1. Vj | 122,0     | 11,3                  | 130,7    | 11,3                  | 117,6       | 9,8                   | 137,1                    | 11,9                  | 110,5    | 11,4                  | 94,2       | 3,7                   | 117,5                   | 14,2                  |
| 1992 2. Vj | 126,2     | 12,1                  | 135,3    | 13,8                  | 124,2       | 19,7                  | 140,7                    | 11,4                  | 114,2    | 9,5                   | 104,0      | 3,5                   | 118,6                   | 12,0                  |
| 1992 3. Vj | 120,8     | 4,8                   | 130,8    | 6,6                   | 122,6       | 14,8                  | 134,9                    | 3,4                   | 107,6    | 2,1                   | 98,1       | -4,8                  | 111,7                   | 5,0                   |
| 1992 4. Vj | 117,6     | 5,7                   | 131,6    | 8,8                   | 122,3       | 14,3                  | 136,1                    | 6,4                   | 99,0     | 0,6                   | 84,7       | -5,2                  | 105,2                   | 2,8                   |
| 1993 1. Vj | 127,7     | 4,7                   | 139,9    | 7,0                   | 138,4       | 17,7                  | 140,6                    | 2,6                   | 111,5    | 0,9                   | 94,5       | 0,3                   | 118,9                   | 1,2                   |
| 1993 2. Vj | 128,3     | 1,7                   | 142,7    | 5,5                   | 147,0       | 18,4                  | 140,6                    | -0,1                  | 109,2    | -4,4                  | 93,2       | -10,4                 | 116,1                   | -2,1                  |
| 1993 3. Vj | 126,6     | 4,8                   | 141,7    | 8,3                   | 152,5       | 24,4                  | 136,4                    | 1,1                   | 106,6    | -0,9                  | 92,6       | -5,6                  | 112,6                   | 0,8                   |
| 1993 4. Vj | 127,5     | 8,4                   | 146,9    | 11,6                  | 166,2       | 35,9                  | 137,4                    | 1,0                   | 101,8    | 2,8                   | 83,4       | -1,5                  | 109,8                   | 4,4                   |
| 1994 1. Vj | 138,1     | 8,1                   | 157,7    | 12,7                  | 188,1       | 35,9                  | 142,8                    | 1,6                   | 112,2    | 0,6                   | 92,7       | -1,9                  | 120,6                   | 1,4                   |
| 1994 2. Vj | 141,4     | 10,2                  | 162,8    | 14,1                  | 194,0       | 32,0                  | 147,5                    | 4,9                   | 113,0    | 3,5                   | 97,5       | 4,6                   | 119,7                   | 3,1                   |
| 1994 3. Vj | 140,2     | 10,7                  | 161,2    | 13,8                  | 191,7       | 25,7                  | 146,2                    | 7,2                   | 112,4    | 5,4                   | 103,1      | 11,3                  | 116,4                   | 3,4                   |
| 1994 4. Vj | 131,6     | 3,2                   | 156,3    | 6,4                   | 186,1       | 12,0                  | 141,7                    | 3,1                   | 98,8     | -2,9                  | 83,7       | 0,4                   | 105,4                   | -4,0                  |
| 1995 1. Vj | 138,4     | 0,2                   | 162,1    | 2,8                   | 190,7       | 1,4                   | 148,1                    | 3,7                   | 107,0    | -4,6                  | 93,0       | 0,3                   | 113,1                   | -6,2                  |
| 1995 2. Vj | 138,7     | -1,9                  | 160,5    | -1,4                  | 186,7       | -3,8                  | 147,6                    | 0,1                   | 109,8    | -2,8                  | 100,3      | 2,9                   | 113,9                   | -4,8                  |
| 1995 3. Vj | 136,1     | -2,9                  | 153,1    | -5,0                  | 168,4       | -12,2                 | 145,6                    | -0,4                  | 113,5    | 1,0                   | 105,3      | 2,1                   | 117,0                   | 0,5                   |
| 1995 4. Vj | 124,0     | -5,8                  | 142,4    | -8,9                  | 157,8       | -15,2                 | 134,8                    | -4,9                  | 99,6     | 0,8                   | 84,9       | 1,4                   | 105,9                   | 0,5                   |
| 1996 1. Vj | 135,4     | -2,2                  | 151,7    | -6,4                  | 180,6       | -5,3                  | 137,5                    | -7,2                  | 113,9    | 6,4                   | 102,8      | 10,5                  | 118,7                   | 5,0                   |
| 1996 2. Vj | 135,8     | -2,1                  | 152,9    | -4,7                  | 184,0       | -1,4                  | 137,6                    | -6,8                  | 113,1    | 3,0                   | 107,2      | 6,9                   | 115,6                   | 1,5                   |
| 1996 3. Vj | 130,3     | -4,3                  | 145,3    | -5,1                  | 172,1       | 2,2                   | 132,1                    | -9,3                  | 110,5    | -2,6                  | 104,5      | -0,8                  | 113,1                   | -3,3                  |
| 1996 4. Vj | 117,9     | -4,9                  | 132,2    | -7,2                  | 155,3       | -1,6                  | 120,8                    | -10,4                 | 99,0     | -0,6                  | 95,2       | 12,1                  | 100,7                   | -4,9                  |
| 1997 1. Vj | 122,0     | -9,9                  | 133,1    | -12,3                 | 159,8       | -11,5                 | 120,0                    | -12,7                 | 107,2    | -5,9                  | 101,8      | -1,0                  | 109,6                   | -7,7                  |
| 1997 2. Vj | 122,2     | -10,0                 | 130,8    | -14,5                 | 152,4       | -17,2                 | 120,2                    | -12,6                 | 110,7    | -2,1                  | 106,4      | -0,7                  | 112,6                   | -2,6                  |
| 1997 3. Vj | 116,8     | -10,4                 | 123,2    | -15,2                 | 136,3       | -20,8                 | 116,7                    | -11,7                 | 108,3    | -2,0                  | 104,6      | 0,1                   | 109,9                   | -2,8                  |
| 1997 4. Vj | 104,4     | -11,5                 | 113,1    | -14,4                 | 122,4       | -21,2                 | 108,6                    | -10,1                 | 92,8     | -6,3                  | 84,8       | -10,9                 | 96,2                    | -4,5                  |
| 1998 1. Vj | 107,1     | -12,2                 | 114,5    | -14,0                 | 131,1       | -18,0                 | 106,4                    | -11,3                 | 97,4     | -9,1                  | 95,7       | -6,0                  | 98,2                    | -10,4                 |
| 1998 2. Vj | 116,7     | -4,5                  | 123,0    | -6,0                  | 136,7       | -10,3                 | 116,3                    | -3,2                  | 108,3    | -2,2                  | 115,8      | 8,8                   | 105,1                   | -6,7                  |
| 1998 3. Vj | 114,0     | -2,4                  | 111,2    | -9,7                  | 130,6       | -4,2                  | 101,7                    | -12,9                 | 117,8    | 8,8                   | 116,6      | 11,5                  | 118,3                   | 7,6                   |
| 1998 4. Vj | 107,4     | 2,9                   | 108,4    | -4,2                  | 123,1       | 0,6                   | 101,2                    | -6,8                  | 106,0    | 14,2                  | 101,0      | 19,1                  | 108,2                   | 12,5                  |
| 1999 1. Vj | 115,0     | 7,4                   | 114,6    | 0,1                   | 136,1       | 3,8                   | 104,0                    | -2,3                  | 115,5    | 18,6                  | 117,1      | 22,4                  | 114,8                   | 16,9                  |
| 1999 2. Vj | 122,0     | 4,5                   | 121,1    | -1,5                  | 137,7       | 0,7                   | 113,0                    | -2,8                  | 123,1    | 13,7                  | 122,5      | 5,8                   | 123,3                   | 17,3                  |
| 1999 3. Vj | 115,5     | 1,3                   | 114,6    | 3,1                   | 128,8       | -1,4                  | 107,6                    | 5,8                   | 116,8    | -0,8                  | 119,3      | 2,3                   | 115,7                   | -2,2                  |
| 1999 4. Vj | 100,4     | -6,5                  | 100,7    | -7,1                  | 106,5       | -13,5                 | 97,8                     | -3,4                  | 100,1    | -5,6                  | 93,2       | -7,7                  | 103,1                   | -4,7                  |
| 2000 1. Vj | 104,3     | -9,3                  | 104,3    | -9,0                  | 110,9       | -18,5                 | 101,0                    | -2,9                  | 104,2    | -9,8                  | 102,9      | -12,1                 | 104,7                   | -8,8                  |
| 2000 2. Vj | 106,6     | -12,6                 | 105,6    | -12,8                 | 109,1       | -20,8                 | 103,9                    | -8,1                  | 108,0    | -12,3                 | 107,5      | -12,2                 | 108,2                   | -12,2                 |
| 2000 3. Vj | 99,3      | -14,0                 | 99,3     | -13,4                 | 98,0        | -23,9                 | 100,0                    | -7,1                  | 99,3     | -15,0                 | 102,1      | -14,4                 | 98,1                    | -15,2                 |
| 2000 4. Vj | 89,9      | -10,5                 | 90,9     | -9,7                  | 82,1        | -22,9                 | 95,2                     | -2,7                  | 88,5     | -11,6                 | 87,0       | -6,7                  | 89,1                    | -13,6                 |

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe  
**2.3 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau**  
 Deutschland  
**Volumenindex**  
 2000 = 100

| Zeitraum | Insgesamt |                       | Hochbau  |                       |             |                       |                          |                       | Tiefbau  |                       |            |                       |                         |                       |       |
|----------|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|----------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-------|
|          |           |                       | zusammen |                       | Wohnungsbau |                       | Hochbau ohne Wohnungsbau |                       | zusammen |                       | Straßenbau |                       | Tiefbau ohne Straßenbau |                       |       |
|          | Index     | Veränd. <sup>1)</sup> | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index       | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index      | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                   | Veränd. <sup>1)</sup> |       |
| 2001     | 1. Vj     | 95,4                  | -8,5     | 94,9                  | -9,0        | 87,3                  | -21,3                    | 98,6                  | -2,4     | 96,1                  | -7,8       | 98,3                  | -4,5                    | 95,2                  | -9,1  |
|          | 2. Vj     | 100,2                 | -6,0     | 100,5                 | -4,8        | 90,8                  | -16,8                    | 105,2                 | 1,3      | 99,9                  | -7,5       | 110,4                 | 2,7                     | 95,3                  | -11,9 |
|          | 3. Vj     | 94,0                  | -5,3     | 94,8                  | -4,5        | 81,7                  | -16,6                    | 101,2                 | 1,2      | 93,0                  | -6,3       | 106,1                 | 3,9                     | 87,3                  | -11,0 |
|          | 4. Vj     | 84,5                  | -6,0     | 86,4                  | -5,0        | 66,8                  | -18,6                    | 96,1                  | 0,9      | 82,0                  | -7,3       | 84,5                  | -2,9                    | 80,9                  | -9,2  |
| 2002     | 1. Vj     | 92,4                  | -3,1     | 90,4                  | -4,7        | 76,0                  | -12,9                    | 97,5                  | -1,1     | 95,1                  | -1,0       | 101,1                 | 2,8                     | 92,5                  | -2,8  |
|          | 2. Vj     | 92,6                  | -7,6     | 88,0                  | -12,4       | 74,7                  | -17,7                    | 94,6                  | -10,1    | 98,6                  | -1,3       | 109,2                 | -1,1                    | 94,0                  | -1,4  |
|          | 3. Vj     | 89,2                  | -5,1     | 84,2                  | -11,2       | 65,2                  | -20,2                    | 93,6                  | -7,5     | 95,9                  | 3,1        | 106,1                 | 0,0                     | 91,5                  | 4,8   |
|          | 4. Vj     | 80,1                  | -5,2     | 76,9                  | -11,0       | 60,9                  | -8,8                     | 84,7                  | -11,9    | 84,3                  | 2,8        | 89,7                  | 6,2                     | 81,9                  | 1,2   |
| 2003     | 1. Vj     | 84,8                  | -8,2     | 77,6                  | -14,2       | 63,7                  | -16,2                    | 84,4                  | -13,4    | 94,4                  | -0,7       | 107,7                 | 6,5                     | 88,7                  | -4,1  |
|          | 2. Vj     | 85,7                  | -7,5     | 78,0                  | -11,4       | 64,9                  | -13,1                    | 84,4                  | -10,8    | 95,9                  | -2,7       | 108,0                 | -1,1                    | 90,6                  | -3,6  |
|          | 3. Vj     | 81,1                  | -9,1     | 74,0                  | -12,1       | 63,0                  | -3,4                     | 79,4                  | -15,2    | 90,4                  | -5,7       | 101,1                 | -4,7                    | 85,8                  | -6,2  |
|          | 4. Vj     | 73,0                  | -8,9     | 70,0                  | -9,0        | 59,8                  | -1,8                     | 75,0                  | -11,5    | 76,9                  | -8,8       | 78,8                  | -12,2                   | 76,1                  | -7,1  |
| 2004     | 1. Vj     | 79,0                  | -6,8     | 74,1                  | -4,5        | 63,0                  | -1,1                     | 79,6                  | -5,7     | 85,5                  | -9,4       | 96,9                  | -10,0                   | 80,6                  | -9,1  |
|          | 2. Vj     | 78,2                  | -8,8     | 71,1                  | -8,8        | 62,3                  | -4,0                     | 75,4                  | -10,7    | 87,5                  | -8,8       | 104,4                 | -3,3                    | 80,2                  | -11,5 |
|          | 3. Vj     | 74,3                  | -8,4     | 67,9                  | -8,2        | 59,5                  | -5,6                     | 72,0                  | -9,3     | 82,7                  | -8,5       | 97,6                  | -3,5                    | 76,3                  | -11,1 |
|          | 4. Vj     | 65,2                  | -10,7    | 61,9                  | -11,6       | 50,9                  | -14,9                    | 67,3                  | -10,3    | 69,6                  | -9,5       | 79,9                  | 1,4                     | 65,2                  | -14,3 |
| 2005     | 1. Vj     | 70,6                  | -10,6    | 66,5                  | -10,3       | 59,3                  | -5,9                     | 70,1                  | -11,9    | 76,0                  | -11,1      | 94,6                  | -2,4                    | 67,9                  | -15,8 |

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe  
**2.4 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau**  
 Früheres Bundesgebiet ohne Berlin <sup>\*)</sup>

Wertindex  
 2000 = 100

| Zeitraum   | Insgesamt |                       | Hochbau  |                       |             |                       |                          |                       |       |                       |       |                       |
|------------|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|-----------------------|
|            |           |                       | zusammen |                       | Wohnungsbau |                       | Hochbau ohne Wohnungsbau |                       | davon |                       |       |                       |
|            | Index     | Veränd. <sup>1)</sup> | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index       | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index | Veränd. <sup>1)</sup> | Index | Veränd. <sup>1)</sup> |
| JD 1991    | 119,2     | -                     | 125,8    | -                     | 112,0       | -                     | 132,3                    | -                     | 128,4 | -                     | 147,2 | -                     |
| JD 1992    | 129,4     | 8,6                   | 139,5    | 10,9                  | 134,1       | 19,7                  | 142,1                    | 7,4                   | 138,7 | 8,0                   | 155,0 | 5,3                   |
| JD 1993    | 131,4     | 1,5                   | 145,8    | 4,5                   | 162,0       | 20,8                  | 138,3                    | -2,7                  | 132,9 | -4,2                  | 158,6 | 2,3                   |
| JD 1994    | 137,0     | 4,3                   | 156,7    | 7,5                   | 193,0       | 19,1                  | 139,7                    | 1,0                   | 134,6 | 1,3                   | 158,9 | 0,2                   |
| JD 1995    | 125,8     | -                     | 141,0    | -                     | 161,5       | -                     | 130,9                    | -                     | 126,7 | -                     | 146,8 | -                     |
| JD 1996    | 119,6     | -4,9                  | 131,4    | -6,8                  | 147,5       | -8,7                  | 123,5                    | -5,7                  | 120,0 | -5,3                  | 136,9 | -6,7                  |
| JD 1997    | 110,6     | -7,5                  | 117,1    | -10,9                 | 127,9       | -13,3                 | 111,9                    | -9,4                  | 109,0 | -9,2                  | 122,9 | -10,2                 |
| JD 1998    | 106,1     | -4,1                  | 107,3    | -8,4                  | 120,0       | -6,2                  | 101,1                    | -9,7                  | 98,0  | -10,1                 | 112,6 | -8,4                  |
| JD 1999    | 109,9     | 3,6                   | 109,0    | 1,6                   | 120,2       | 0,2                   | 103,4                    | 2,3                   | 101,0 | 3,1                   | 112,5 | -0,1                  |
| JD 2000    | 100,0     | -9,0                  | 100,0    | -8,3                  | 100,0       | -16,8                 | 100,0                    | -3,3                  | 100,0 | -1,0                  | 100,0 | -11,1                 |
| JD 2001    | 97,7      | -2,3                  | 101,0    | 1,0                   | 87,1        | -12,9                 | 107,8                    | 7,8                   | 109,6 | 9,6                   | 101,1 | 1,1                   |
| JD 2002    | 91,4      | -6,4                  | 90,8     | -10,1                 | 75,6        | -13,2                 | 98,3                     | -8,8                  | 98,3  | -10,3                 | 98,4  | -2,7                  |
| JD 2003    | 82,6      | -9,6                  | 80,2     | -11,7                 | 68,7        | -9,1                  | 85,9                     | -12,6                 | 83,8  | -14,8                 | 93,6  | -4,9                  |
| JD 2004    | 77,1      | -6,7                  | 75,8     | -5,5                  | 67,4        | -1,9                  | 80,0                     | -6,9                  | 76,0  | -9,3                  | 94,8  | 1,3                   |
| 1991 1. Vj | 114,8     | -                     | 120,3    | -                     | 107,3       | -                     | 126,4                    | -                     | 120,3 | -                     | 149,6 | -                     |
| 2. Vj      | 120,7     | -                     | 126,0    | -                     | 109,6       | -                     | 133,7                    | -                     | 129,0 | -                     | 151,6 | -                     |
| 3. Vj      | 123,3     | -                     | 129,4    | -                     | 114,7       | -                     | 136,3                    | -                     | 133,8 | -                     | 145,6 | -                     |
| 4. Vj      | 118,1     | -                     | 127,6    | -                     | 116,3       | -                     | 132,8                    | -                     | 130,4 | -                     | 142,1 | -                     |
| 1992 1. Vj | 131,0     | 14,1                  | 139,4    | 15,9                  | 129,5       | 20,7                  | 144,1                    | 14,0                  | 140,7 | 17,0                  | 156,9 | 4,9                   |
| 2. Vj      | 135,3     | 12,1                  | 143,4    | 13,8                  | 137,4       | 25,4                  | 146,3                    | 9,4                   | 142,9 | 10,8                  | 159,2 | 5,0                   |
| 3. Vj      | 128,7     | 4,4                   | 138,1    | 6,7                   | 134,7       | 17,4                  | 139,6                    | 2,4                   | 136,0 | 1,6                   | 153,6 | 5,5                   |
| 4. Vj      | 122,4     | 3,6                   | 137,2    | 7,5                   | 134,9       | 16,0                  | 138,3                    | 4,1                   | 135,1 | 3,6                   | 150,3 | 5,8                   |
| 1993 1. Vj | 133,7     | 2,1                   | 144,5    | 3,7                   | 151,7       | 17,1                  | 141,2                    | -2,0                  | 136,2 | -3,2                  | 159,9 | 1,9                   |
| 2. Vj      | 133,2     | -1,6                  | 146,8    | 2,4                   | 159,4       | 16,0                  | 140,9                    | -3,7                  | 136,7 | -4,3                  | 156,9 | -1,4                  |
| 3. Vj      | 130,7     | 1,6                   | 145,4    | 5,3                   | 164,2       | 21,9                  | 136,5                    | -2,2                  | 129,3 | -4,9                  | 163,8 | 6,6                   |
| 4. Vj      | 128,0     | 4,6                   | 146,6    | 6,9                   | 172,6       | 27,9                  | 134,4                    | -2,8                  | 129,3 | -4,3                  | 153,8 | 2,3                   |
| 1994 1. Vj | 140,4     | 5,0                   | 158,7    | 9,8                   | 194,9       | 28,5                  | 141,8                    | 0,4                   | 138,0 | 1,3                   | 155,8 | -2,6                  |
| 2. Vj      | 141,6     | 6,3                   | 161,5    | 10,0                  | 198,9       | 24,8                  | 144,0                    | 2,2                   | 139,3 | 1,9                   | 161,8 | 3,1                   |
| 3. Vj      | 138,5     | 6,0                   | 157,6    | 8,4                   | 195,7       | 19,2                  | 139,7                    | 2,3                   | 132,3 | 2,3                   | 167,8 | 2,4                   |
| 4. Vj      | 127,5     | -0,4                  | 149,0    | 1,6                   | 182,5       | 5,7                   | 133,3                    | -0,8                  | 128,9 | -0,3                  | 150,1 | -2,4                  |
| 1995 1. Vj | 129,6     | -                     | 147,5    | -                     | 179,2       | -                     | 131,9                    | -                     | 128,7 | -                     | 143,9 | -                     |
| 2. Vj      | 130,2     | -                     | 145,2    | -                     | 172,9       | -                     | 131,6                    | -                     | 127,5 | -                     | 147,2 | -                     |
| 3. Vj      | 127,6     | -                     | 141,4    | -                     | 153,6       | -                     | 135,4                    | -                     | 130,6 | -                     | 153,3 | -                     |
| 4. Vj      | 115,9     | -                     | 129,9    | -                     | 140,3       | -                     | 124,7                    | -                     | 120,0 | -                     | 142,7 | -                     |
| 1996 1. Vj | 125,9     | -2,9                  | 138,2    | -6,3                  | 154,7       | -13,7                 | 130,2                    | -1,3                  | 127,2 | -1,2                  | 141,3 | -1,8                  |
| 2. Vj      | 124,6     | -4,3                  | 136,9    | -5,7                  | 156,8       | -9,3                  | 127,1                    | -3,4                  | 122,9 | -3,6                  | 143,1 | -2,8                  |
| 3. Vj      | 121,0     | -5,2                  | 132,9    | -6,0                  | 148,2       | -3,5                  | 125,4                    | -7,4                  | 122,5 | -6,2                  | 136,5 | -11,0                 |
| 4. Vj      | 106,9     | -7,8                  | 117,5    | -9,5                  | 130,4       | -7,1                  | 111,3                    | -10,7                 | 107,2 | -10,7                 | 126,6 | -11,3                 |
| 1997 1. Vj | 113,1     | -10,2                 | 120,8    | -12,6                 | 136,8       | -11,6                 | 113,0                    | -13,2                 | 110,2 | -13,4                 | 123,7 | -12,5                 |
| 2. Vj      | 117,2     | -5,9                  | 123,2    | -10,0                 | 134,6       | -14,2                 | 117,6                    | -7,5                  | 115,3 | -6,2                  | 126,3 | -11,7                 |
| 3. Vj      | 112,2     | -7,3                  | 117,3    | -11,7                 | 124,4       | -16,1                 | 113,8                    | -9,3                  | 109,7 | -10,4                 | 129,1 | -5,4                  |
| 4. Vj      | 99,8      | -6,6                  | 107,2    | -8,8                  | 115,7       | -11,3                 | 103,0                    | -7,5                  | 100,6 | -6,2                  | 112,4 | -11,2                 |
| 1998 1. Vj | 103,5     | -8,5                  | 109,6    | -9,3                  | 121,7       | -11,0                 | 103,7                    | -8,2                  | 101,1 | -8,3                  | 113,4 | -8,3                  |
| 2. Vj      | 111,8     | -4,6                  | 116,1    | -5,8                  | 126,5       | -6,0                  | 111,0                    | -5,6                  | 108,8 | -5,6                  | 119,2 | -5,6                  |
| 3. Vj      | 108,6     | -3,2                  | 104,3    | -11,1                 | 120,3       | -3,3                  | 96,4                     | -15,3                 | 91,8  | -16,3                 | 113,7 | -11,9                 |
| 4. Vj      | 100,3     | 0,5                   | 99,2     | -7,5                  | 111,5       | -3,6                  | 93,2                     | -9,5                  | 90,4  | -10,1                 | 103,9 | -7,6                  |
| 1999 1. Vj | 111,0     | 7,2                   | 109,6    | 0,0                   | 125,4       | 3,0                   | 101,9                    | -1,7                  | 98,9  | -2,2                  | 113,0 | -0,4                  |
| 2. Vj      | 117,3     | 4,9                   | 115,6    | -0,4                  | 125,3       | -0,9                  | 110,8                    | -0,2                  | 108,1 | -0,6                  | 120,9 | 1,4                   |
| 3. Vj      | 112,0     | 3,1                   | 111,2    | 6,6                   | 123,1       | 2,3                   | 105,3                    | 9,2                   | 103,1 | 12,3                  | 113,6 | -0,1                  |
| 4. Vj      | 99,4      | -0,9                  | 99,5     | 0,3                   | 107,1       | -3,9                  | 95,7                     | 2,7                   | 93,9  | 3,9                   | 102,5 | -1,3                  |
| 2000 1. Vj | 102,8     | -7,4                  | 102,8    | -6,2                  | 108,4       | -13,6                 | 100,0                    | -1,9                  | 99,7  | 0,8                   | 101,0 | -10,6                 |
| 2. Vj      | 106,7     | -9,0                  | 105,1    | -9,1                  | 107,6       | -14,1                 | 103,9                    | -6,2                  | 102,6 | -5,1                  | 109,1 | -9,8                  |
| 3. Vj      | 99,6      | -11,1                 | 99,8     | -10,3                 | 98,8        | -19,7                 | 100,2                    | -4,8                  | 101,0 | -2,0                  | 97,3  | -14,3                 |
| 4. Vj      | 90,9      | -8,6                  | 92,3     | -7,2                  | 85,2        | -20,4                 | 95,8                     | 0,1                   | 96,7  | 3,0                   | 92,6  | -9,7                  |

\*) Bis Dezember 1994, Früheres Bundesgebiet mit Berlin-West.  
 1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe  
**2.4 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau**  
 Früheres Bundesgebiet ohne Berlin <sup>\*)</sup>  
**Wertindex**  
 2000 = 100

| Zeitraum | Insgesamt |                       | Hochbau  |                       |             |                       |                          |                       |       |                       |       |                       |      |
|----------|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|-----------------------|------|
|          |           |                       | zusammen |                       | Wohnungsbau |                       | Hochbau ohne Wohnungsbau |                       | davon |                       |       |                       |      |
|          | Index     | Veränd. <sup>1)</sup> | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index       | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index | Veränd. <sup>1)</sup> | Index | Veränd. <sup>1)</sup> |      |
| 2001     | 1. Vj     | 99,5                  | -3,2     | 101,0                 | -1,8        | 92,9                  | -14,3                    | 105,0                 | 5,0   | 108,5                 | 8,8   | 91,8                  | -9,1 |
|          | 2. Vj     | 105,4                 | -1,2     | 108,8                 | 3,5         | 97,0                  | -9,9                     | 114,5                 | 10,2  | 117,3                 | 14,3  | 104,0                 | -4,7 |
|          | 3. Vj     | 98,1                  | -1,5     | 102,7                 | 2,9         | 87,1                  | -11,8                    | 110,3                 | 10,1  | 110,2                 | 9,1   | 110,9                 | 14,0 |
|          | 4. Vj     | 87,6                  | -3,6     | 91,5                  | -0,9        | 71,5                  | -16,1                    | 101,3                 | 5,7   | 102,2                 | 5,7   | 97,8                  | 5,6  |
| 2002     | 1. Vj     | 96,2                  | -3,3     | 96,5                  | -4,5        | 82,0                  | -11,7                    | 103,6                 | -1,3  | 105,2                 | -3,0  | 97,6                  | 6,3  |
|          | 2. Vj     | 94,9                  | -10,0    | 92,9                  | -14,6       | 81,4                  | -16,1                    | 98,6                  | -13,9 | 98,0                  | -16,5 | 100,9                 | -3,0 |
|          | 3. Vj     | 92,3                  | -5,9     | 90,9                  | -11,5       | 71,4                  | -18,0                    | 100,4                 | -9,0  | 99,9                  | -9,3  | 102,4                 | -7,7 |
|          | 4. Vj     | 82,2                  | -6,2     | 82,9                  | -9,4        | 67,5                  | -5,6                     | 90,4                  | -10,8 | 89,9                  | -12,0 | 92,5                  | -5,4 |
| 2003     | 1. Vj     | 86,8                  | -9,8     | 83,1                  | -13,9       | 70,0                  | -14,6                    | 89,6                  | -13,5 | 87,3                  | -17,0 | 98,4                  | 0,8  |
|          | 2. Vj     | 87,2                  | -8,1     | 83,6                  | -10,0       | 70,5                  | -13,4                    | 90,1                  | -8,6  | 89,5                  | -8,7  | 92,2                  | -8,6 |
|          | 3. Vj     | 81,6                  | -11,6    | 78,5                  | -13,6       | 68,4                  | -4,2                     | 83,4                  | -16,9 | 80,6                  | -19,3 | 94,1                  | -8,1 |
|          | 4. Vj     | 74,9                  | -8,9     | 75,5                  | -8,9        | 65,7                  | -2,7                     | 80,3                  | -11,2 | 77,8                  | -13,5 | 89,6                  | -3,1 |
| 2004     | 1. Vj     | 80,6                  | -7,1     | 80,1                  | -3,6        | 70,3                  | 0,4                      | 84,9                  | -5,2  | 81,9                  | -6,2  | 96,0                  | -2,4 |
|          | 2. Vj     | 81,7                  | -6,3     | 78,9                  | -5,6        | 70,6                  | 0,1                      | 82,9                  | -8,0  | 78,8                  | -12,0 | 98,7                  | 7,0  |
|          | 3. Vj     | 77,7                  | -4,8     | 75,3                  | -4,1        | 68,8                  | 0,6                      | 78,5                  | -5,9  | 73,5                  | -8,8  | 97,3                  | 3,4  |
|          | 4. Vj     | 68,2                  | -8,9     | 69,0                  | -8,6        | 59,8                  | -9,0                     | 73,5                  | -8,5  | 69,9                  | -10,2 | 87,2                  | -2,7 |
| 2005     | 1. Vj     | 75,3                  | -6,6     | 76,1                  | -5,0        | 70,8                  | 0,7                      | 78,7                  | -7,3  | 74,8                  | -8,7  | 93,4                  | -2,7 |

\*) Bis Dezember 1994, Früheres Bundesgebiet mit Berlin-West.  
 1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe  
**2.5 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau**  
 Früheres Bundesgebiet ohne Berlin<sup>\*)</sup>

Wertindex  
 2000 = 100

| Zeitraum   | Tiefbau  |                       |            |                       |                         |                       |       |                       |       |                       |
|------------|----------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|-----------------------|
|            | zusammen |                       | Straßenbau |                       | Tiefbau ohne Straßenbau |                       | davon |                       |       |                       |
|            | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index      | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                   | Veränd. <sup>1)</sup> | Index | Veränd. <sup>1)</sup> | Index | Veränd. <sup>1)</sup> |
| JD 1991    | 110,4    | -                     | 110,0      | -                     | 110,6                   | -                     | 85,3  | -                     | 130,5 | -                     |
| JD 1992    | 115,7    | 4,8                   | 109,3      | -0,6                  | 118,2                   | 6,9                   | 97,4  | 14,2                  | 134,5 | 3,1                   |
| JD 1993    | 112,0    | -3,2                  | 99,5       | -9,0                  | 117,0                   | -1,0                  | 92,6  | -4,9                  | 136,3 | 1,3                   |
| JD 1994    | 110,5    | -1,3                  | 100,7      | 1,2                   | 114,5                   | -2,1                  | 84,2  | -9,1                  | 138,4 | 1,5                   |
| JD 1995    | 106,2    | -                     | 99,5       | -                     | 108,9                   | -                     | 75,7  | -                     | 135,7 | -                     |
| JD 1996    | 104,2    | -1,9                  | 99,3       | -0,2                  | 106,3                   | -2,4                  | 80,3  | 6,1                   | 127,2 | -6,3                  |
| JD 1997    | 102,1    | -2,0                  | 98,2       | -1,1                  | 103,7                   | -2,4                  | 89,6  | 11,6                  | 114,9 | -9,7                  |
| JD 1998    | 104,5    | 2,4                   | 101,8      | 3,7                   | 105,6                   | 1,8                   | 96,6  | 7,8                   | 112,8 | -1,8                  |
| JD 1999    | 111,2    | 6,4                   | 107,7      | 5,8                   | 112,7                   | 6,7                   | 113,3 | 17,3                  | 112,1 | -0,6                  |
| JD 2000    | 100,0    | -10,1                 | 100,0      | -7,1                  | 100,0                   | -11,3                 | 100,0 | -11,7                 | 100,0 | -10,8                 |
| JD 2001    | 93,3     | -6,7                  | 99,3       | -0,7                  | 90,8                    | -9,2                  | 83,4  | -16,6                 | 96,8  | -3,2                  |
| JD 2002    | 92,2     | -1,2                  | 99,8       | 0,5                   | 89,0                    | -2,0                  | 84,5  | 1,3                   | 92,6  | -4,3                  |
| JD 2003    | 85,8     | -6,9                  | 95,6       | -4,2                  | 81,7                    | -8,2                  | 83,2  | -1,5                  | 80,5  | -13,1                 |
| JD 2004    | 78,7     | -8,3                  | 90,6       | -5,2                  | 73,7                    | -9,8                  | 72,7  | -12,6                 | 74,5  | -7,5                  |
| 1991 1. Vj | 107,5    | -                     | 106,8      | -                     | 107,8                   | -                     | 84,4  | -                     | 126,3 | -                     |
| 2. Vj      | 113,6    | -                     | 116,5      | -                     | 112,5                   | -                     | 85,7  | -                     | 133,6 | -                     |
| 3. Vj      | 115,0    | -                     | 117,2      | -                     | 114,2                   | -                     | 88,1  | -                     | 134,7 | -                     |
| 4. Vj      | 105,4    | -                     | 99,6       | -                     | 107,7                   | -                     | 82,9  | -                     | 127,2 | -                     |
| 1992 1. Vj | 119,7    | 11,3                  | 108,9      | 2,0                   | 124,0                   | 15,0                  | 107,1 | 26,9                  | 137,3 | 8,7                   |
| 2. Vj      | 124,4    | 9,5                   | 122,1      | 4,8                   | 125,3                   | 11,4                  | 104,9 | 22,4                  | 141,3 | 5,8                   |
| 3. Vj      | 116,1    | 1,0                   | 112,2      | -4,3                  | 117,6                   | 3,0                   | 94,5  | 7,3                   | 135,8 | 0,8                   |
| 4. Vj      | 102,4    | -2,8                  | 93,9       | -5,7                  | 105,9                   | -1,7                  | 83,1  | 0,2                   | 123,7 | -2,8                  |
| 1993 1. Vj | 119,1    | -0,5                  | 106,1      | -2,6                  | 124,4                   | 0,3                   | 101,5 | -5,2                  | 142,4 | 3,7                   |
| 2. Vj      | 114,8    | -7,7                  | 103,6      | -15,2                 | 119,3                   | -4,8                  | 94,7  | -9,7                  | 138,7 | -1,8                  |
| 3. Vj      | 111,1    | -4,3                  | 101,2      | -9,8                  | 115,0                   | -2,2                  | 88,9  | -5,9                  | 135,7 | -0,1                  |
| 4. Vj      | 103,0    | 0,6                   | 87,2       | -7,1                  | 109,4                   | 3,3                   | 85,1  | 2,4                   | 128,5 | 3,9                   |
| 1994 1. Vj | 115,7    | -2,9                  | 101,8      | -4,1                  | 121,3                   | -2,5                  | 92,6  | -8,8                  | 143,9 | 1,1                   |
| 2. Vj      | 114,8    | 0,0                   | 105,0      | 1,4                   | 118,8                   | -0,4                  | 86,8  | -8,3                  | 144,0 | 3,8                   |
| 3. Vj      | 112,9    | 1,6                   | 108,3      | 7,0                   | 114,8                   | -0,2                  | 83,4  | -6,2                  | 139,5 | 2,8                   |
| 4. Vj      | 98,7     | -4,2                  | 87,6       | 0,5                   | 103,1                   | -5,8                  | 73,9  | -13,2                 | 126,1 | -1,9                  |
| 1995 1. Vj | 106,5    | -                     | 97,5       | -                     | 110,2                   | -                     | 78,2  | -                     | 136,0 | -                     |
| 2. Vj      | 110,7    | -                     | 106,2      | -                     | 112,6                   | -                     | 81,0  | -                     | 138,0 | -                     |
| 3. Vj      | 109,7    | -                     | 109,7      | -                     | 109,6                   | -                     | 74,6  | -                     | 137,8 | -                     |
| 4. Vj      | 97,8     | -                     | 84,6       | -                     | 103,3                   | -                     | 68,8  | -                     | 131,0 | -                     |
| 1996 1. Vj | 109,8    | 3,1                   | 101,2      | 3,8                   | 113,4                   | 2,9                   | 85,9  | 9,8                   | 135,4 | -0,4                  |
| 2. Vj      | 108,6    | -1,9                  | 102,9      | -3,1                  | 111,0                   | -1,4                  | 85,4  | 5,4                   | 131,5 | -4,7                  |
| 3. Vj      | 105,4    | -3,9                  | 100,5      | -8,4                  | 107,5                   | -1,9                  | 80,5  | 7,9                   | 129,2 | -6,2                  |
| 4. Vj      | 93,1     | -4,8                  | 92,6       | 9,5                   | 93,3                    | -9,7                  | 69,5  | 1,0                   | 112,5 | -14,1                 |
| 1997 1. Vj | 103,1    | -6,1                  | 100,1      | -1,1                  | 104,3                   | -8,0                  | 87,4  | 1,7                   | 117,8 | -13,0                 |
| 2. Vj      | 109,4    | 0,7                   | 108,1      | 5,1                   | 109,9                   | -1,0                  | 92,6  | 8,4                   | 123,7 | -5,9                  |
| 3. Vj      | 105,5    | 0,1                   | 103,5      | 3,0                   | 106,4                   | -1,0                  | 94,3  | 17,1                  | 116,1 | -10,1                 |
| 4. Vj      | 90,3     | -3,0                  | 81,2       | -12,3                 | 94,0                    | 0,8                   | 84,2  | 21,2                  | 101,9 | -9,4                  |
| 1998 1. Vj | 95,6     | -7,3                  | 92,2       | -7,9                  | 97,0                    | -7,0                  | 84,6  | -3,2                  | 107,0 | -9,2                  |
| 2. Vj      | 106,2    | -2,9                  | 113,9      | 5,4                   | 103,0                   | -6,3                  | 87,5  | -5,5                  | 115,4 | -6,7                  |
| 3. Vj      | 114,3    | 8,3                   | 106,8      | 3,2                   | 117,4                   | 10,3                  | 112,8 | 19,6                  | 121,1 | 4,3                   |
| 4. Vj      | 101,7    | 12,6                  | 94,2       | 16,0                  | 104,9                   | 11,6                  | 101,4 | 20,4                  | 107,6 | 5,6                   |
| 1999 1. Vj | 112,8    | 18,0                  | 112,0      | 21,5                  | 113,1                   | 16,6                  | 112,3 | 32,7                  | 113,8 | 6,4                   |
| 2. Vj      | 119,6    | 12,6                  | 115,7      | 1,6                   | 121,2                   | 17,7                  | 123,2 | 40,8                  | 119,7 | 3,7                   |
| 3. Vj      | 113,2    | -1,0                  | 113,1      | 5,9                   | 113,2                   | -3,6                  | 115,5 | 2,4                   | 111,3 | -8,1                  |
| 4. Vj      | 99,2     | -2,5                  | 89,8       | -4,7                  | 103,1                   | -1,7                  | 102,3 | 0,9                   | 103,7 | -3,6                  |
| 2000 1. Vj | 102,9    | -8,8                  | 101,7      | -9,2                  | 103,4                   | -8,6                  | 100,1 | -10,9                 | 106,1 | -6,8                  |
| 2. Vj      | 108,6    | -9,2                  | 108,8      | -6,0                  | 108,5                   | -10,5                 | 110,1 | -10,6                 | 107,3 | -10,4                 |
| 3. Vj      | 99,4     | -12,2                 | 102,1      | -9,7                  | 98,3                    | -13,2                 | 100,6 | -12,9                 | 96,5  | -13,3                 |
| 4. Vj      | 89,0     | -10,3                 | 87,4       | -2,7                  | 89,7                    | -13,0                 | 89,1  | -12,9                 | 90,2  | -13,0                 |

\*) Bis Dezember 1994, Früheres Bundesgebiet mit Berlin-West.  
 1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe  
**2.5 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau**  
 Früheres Bundesgebiet ohne Berlin <sup>7)</sup>

**Wertindex**  
 2000 = 100

| Zeitraum |                       | Tiefbau  |                       |            |                       |                               |                       |                         |                       |                                      |       |
|----------|-----------------------|----------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------|
|          |                       | zusammen |                       | Straßenbau |                       | Tiefbau<br>ohne<br>Straßenbau |                       | davon                   |                       |                                      |       |
|          |                       |          |                       |            |                       |                               |                       | Gewerblicher<br>Tiefbau |                       | Sonstiger<br>öffentlicher<br>Tiefbau |       |
| Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index      | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                         | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                   | Veränd. <sup>1)</sup> |                                      |       |
| 2001     | 1. Vj                 | 97,6     | -5,2                  | 98,6       | -3,0                  | 97,1                          | -6,1                  | 91,4                    | -8,7                  | 101,7                                | -4,1  |
|          | 2. Vj                 | 100,9    | -7,1                  | 110,9      | 1,9                   | 96,8                          | -10,8                 | 86,1                    | -21,8                 | 105,4                                | -1,8  |
|          | 3. Vj                 | 92,1     | -7,3                  | 104,4      | 2,3                   | 87,0                          | -11,5                 | 78,9                    | -21,6                 | 93,5                                 | -3,1  |
|          | 4. Vj                 | 82,6     | -7,2                  | 83,2       | -4,8                  | 82,4                          | -8,1                  | 77,3                    | -13,2                 | 86,5                                 | -4,1  |
| 2002     | 1. Vj                 | 95,9     | -1,7                  | 100,1      | 1,5                   | 94,1                          | -3,1                  | 87,1                    | -4,7                  | 99,7                                 | -2,0  |
|          | 2. Vj                 | 97,5     | -3,4                  | 108,7      | -2,0                  | 92,8                          | -4,1                  | 86,2                    | 0,1                   | 98,1                                 | -6,9  |
|          | 3. Vj                 | 94,0     | 2,1                   | 103,8      | -0,6                  | 90,0                          | 3,4                   | 86,4                    | 9,5                   | 92,9                                 | -0,6  |
|          | 4. Vj                 | 81,2     | -1,7                  | 86,5       | 4,0                   | 79,1                          | -4,0                  | 78,1                    | 1,0                   | 79,8                                 | -7,7  |
| 2003     | 1. Vj                 | 91,4     | -4,7                  | 104,9      | 4,8                   | 85,8                          | -8,8                  | 85,7                    | -1,6                  | 85,9                                 | -13,8 |
|          | 2. Vj                 | 91,8     | -5,8                  | 103,9      | -4,4                  | 86,7                          | -6,6                  | 87,2                    | 1,2                   | 86,3                                 | -12,0 |
|          | 3. Vj                 | 85,7     | -8,8                  | 96,3       | -7,2                  | 81,3                          | -9,7                  | 85,1                    | -1,5                  | 78,2                                 | -15,8 |
|          | 4. Vj                 | 74,2     | -8,6                  | 77,3       | -10,6                 | 72,8                          | -8,0                  | 74,7                    | -4,4                  | 71,4                                 | -10,5 |
| 2004     | 1. Vj                 | 81,3     | -11,1                 | 92,3       | -12,0                 | 76,7                          | -10,6                 | 75,6                    | -11,8                 | 77,5                                 | -9,8  |
|          | 2. Vj                 | 85,4     | -7,0                  | 101,5      | -2,3                  | 78,6                          | -9,3                  | 77,5                    | -11,1                 | 79,5                                 | -7,9  |
|          | 3. Vj                 | 80,8     | -5,7                  | 93,8       | -2,6                  | 75,3                          | -7,4                  | 73,4                    | -13,7                 | 76,9                                 | -1,7  |
|          | 4. Vj                 | 67,3     | -9,3                  | 74,8       | -3,2                  | 64,1                          | -12,0                 | 64,4                    | -13,8                 | 63,9                                 | -10,5 |
| 2005     | 1. Vj                 | 74,4     | -8,5                  | 91,7       | -0,7                  | 67,2                          | -12,4                 | 63,5                    | -16,0                 | 70,2                                 | -9,4  |

\*) Bis Dezember 1994, Früheres Bundesgebiet mit Berlin-West.  
 1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe  
**2.6 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau**  
 Früheres Bundesgebiet ohne Berlin <sup>\*)</sup>  
**Volumenindex**  
 2000 = 100

| Zeitraum   | Insgesamt |                       | Hochbau  |                       |             |                       |                          |                       | Tiefbau  |                       |            |                       |                         |                       |
|------------|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|----------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
|            |           |                       | zusammen |                       | Wohnungsbau |                       | Hochbau ohne Wohnungsbau |                       | zusammen |                       | Straßenbau |                       | Tiefbau ohne Straßenbau |                       |
|            | Index     | Veränd. <sup>1)</sup> | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index       | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index      | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                   | Veränd. <sup>1)</sup> |
| JD 1991    | 129,8     | -                     | 138,4    | -                     | 124,9       | -                     | 144,7                    | -                     | 118,2    | -                     | 117,5      | -                     | 118,5                   | -                     |
| JD 1992    | 133,9     | 3,2                   | 145,4    | 5,1                   | 141,0       | 12,9                  | 147,5                    | 1,9                   | 118,4    | 0,2                   | 111,1      | -5,4                  | 121,3                   | 2,4                   |
| JD 1993    | 132,5     | -1,0                  | 147,4    | 1,4                   | 164,0       | 16,3                  | 139,7                    | -5,3                  | 112,4    | -5,1                  | 100,0      | -10,0                 | 117,4                   | -3,2                  |
| JD 1994    | 136,0     | 2,6                   | 155,5    | 5,5                   | 191,4       | 16,7                  | 138,7                    | -0,7                  | 109,8    | -2,3                  | 100,8      | 0,8                   | 113,4                   | -3,4                  |
| JD 1995    | 123,2     | -                     | 137,6    | -                     | 157,2       | -                     | 128,0                    | -                     | 104,4    | -                     | 99,0       | -                     | 106,7                   | -                     |
| JD 1996    | 118,0     | -4,2                  | 129,3    | -6,0                  | 144,8       | -7,9                  | 121,6                    | -5,0                  | 103,3    | -1,1                  | 100,1      | 1,1                   | 104,7                   | -1,9                  |
| JD 1997    | 110,4     | -6,4                  | 116,4    | -10,0                 | 126,9       | -12,4                 | 111,3                    | -8,5                  | 102,5    | -0,8                  | 100,4      | 0,3                   | 103,4                   | -1,2                  |
| JD 1998    | 106,7     | -3,4                  | 107,4    | -7,7                  | 120,0       | -5,4                  | 101,2                    | -9,1                  | 105,7    | 3,1                   | 104,9      | 4,5                   | 106,1                   | 2,6                   |
| JD 1999    | 110,9     | 3,9                   | 109,5    | 2,0                   | 120,6       | 0,5                   | 104,0                    | 2,8                   | 112,7    | 6,6                   | 110,5      | 5,3                   | 113,6                   | 7,1                   |
| JD 2000    | 99,9      | -9,9                  | 100,0    | -8,7                  | 100,0       | -17,1                 | 100,0                    | -3,8                  | 99,9     | -11,4                 | 99,8       | -9,7                  | 99,9                    | -12,1                 |
| JD 2001    | 97,7      | -2,2                  | 101,4    | 1,4                   | 87,7        | -12,3                 | 108,1                    | 8,1                   | 93,0     | -6,9                  | 98,1       | -1,7                  | 90,9                    | -9,0                  |
| JD 2002    | 92,0      | -5,8                  | 91,7     | -9,6                  | 76,6        | -12,7                 | 99,1                     | -8,3                  | 92,5     | -0,5                  | 99,5       | 1,4                   | 89,5                    | -1,5                  |
| JD 2003    | 83,6      | -9,1                  | 81,4     | -11,2                 | 70,0        | -8,6                  | 87,0                     | -12,2                 | 86,6     | -6,4                  | 96,1       | -3,4                  | 82,7                    | -7,6                  |
| JD 2004    | 77,2      | -7,7                  | 76,0     | -6,6                  | 68,0        | -2,9                  | 79,9                     | -8,2                  | 78,8     | -9,0                  | 91,4       | -4,9                  | 73,5                    | -11,1                 |
| 1991 1. Vj | 128,3     | -                     | 136,1    | -                     | 123,2       | -                     | 142,2                    | -                     | 117,9    | -                     | 117,0      | -                     | 118,3                   | -                     |
| 2. Vj      | 131,6     | -                     | 138,9    | -                     | 122,5       | -                     | 146,6                    | -                     | 121,9    | -                     | 124,7      | -                     | 120,8                   | -                     |
| 3. Vj      | 133,0     | -                     | 141,1    | -                     | 126,7       | -                     | 147,8                    | -                     | 122,1    | -                     | 124,0      | -                     | 121,4                   | -                     |
| 4. Vj      | 126,1     | -                     | 137,4    | -                     | 127,1       | -                     | 142,3                    | -                     | 110,8    | -                     | 104,2      | -                     | 113,4                   | -                     |
| 1992 1. Vj | 137,8     | 7,4                   | 148,0    | 8,7                   | 138,9       | 12,7                  | 152,2                    | 7,0                   | 124,2    | 5,3                   | 112,2      | -4,1                  | 129,0                   | 9,0                   |
| 2. Vj      | 140,1     | 6,5                   | 149,7    | 7,8                   | 144,6       | 18,0                  | 152,1                    | 3,8                   | 127,3    | 4,4                   | 124,0      | -0,6                  | 128,6                   | 6,5                   |
| 3. Vj      | 132,2     | -0,6                  | 142,7    | 1,1                   | 140,5       | 10,9                  | 143,8                    | -2,7                  | 118,0    | -3,4                  | 113,3      | -8,6                  | 119,9                   | -1,2                  |
| 4. Vj      | 125,4     | -0,6                  | 141,3    | 2,8                   | 139,8       | 10,0                  | 142,0                    | -0,2                  | 104,0    | -6,1                  | 94,8       | -9,0                  | 107,7                   | -5,0                  |
| 1993 1. Vj | 136,0     | -1,3                  | 147,6    | -0,3                  | 155,4       | 11,9                  | 143,9                    | -5,5                  | 120,3    | -3,1                  | 106,7      | -4,9                  | 125,8                   | -2,5                  |
| 2. Vj      | 134,0     | -4,4                  | 148,2    | -1,0                  | 161,0       | 11,3                  | 142,2                    | -6,5                  | 114,9    | -9,7                  | 103,8      | -16,3                 | 119,4                   | -7,2                  |
| 3. Vj      | 131,4     | -0,6                  | 146,4    | 2,6                   | 165,7       | 17,9                  | 137,3                    | -4,5                  | 111,2    | -5,8                  | 101,8      | -10,2                 | 114,9                   | -4,2                  |
| 4. Vj      | 128,6     | 2,6                   | 147,5    | 4,4                   | 173,8       | 24,3                  | 135,2                    | -4,8                  | 103,2    | -0,8                  | 87,8       | -7,4                  | 109,4                   | 1,6                   |
| 1994 1. Vj | 140,4     | 3,2                   | 158,9    | 7,7                   | 195,1       | 25,5                  | 141,9                    | -1,4                  | 115,6    | -3,9                  | 102,4      | -4,0                  | 120,9                   | -3,9                  |
| 2. Vj      | 140,6     | 4,9                   | 160,4    | 8,2                   | 197,3       | 22,5                  | 143,1                    | 0,6                   | 114,1    | -0,7                  | 105,1      | 1,3                   | 117,7                   | -1,4                  |
| 3. Vj      | 137,1     | 4,3                   | 155,9    | 6,5                   | 193,4       | 16,7                  | 138,3                    | 0,7                   | 111,9    | 0,6                   | 108,1      | 6,2                   | 113,4                   | -1,3                  |
| 4. Vj      | 125,9     | -2,1                  | 146,9    | -0,4                  | 179,6       | 3,3                   | 131,6                    | -2,7                  | 97,6     | -5,4                  | 87,4       | -0,5                  | 101,7                   | -7,0                  |
| 1995 1. Vj | 127,3     | -                     | 144,5    | -                     | 175,3       | -                     | 129,4                    | -                     | 105,0    | -                     | 97,2       | -                     | 108,3                   | -                     |
| 2. Vj      | 127,1     | -                     | 141,3    | -                     | 167,7       | -                     | 128,3                    | -                     | 108,6    | -                     | 105,4      | -                     | 110,0                   | -                     |
| 3. Vj      | 124,6     | -                     | 137,7    | -                     | 149,1       | -                     | 132,1                    | -                     | 107,7    | -                     | 108,9      | -                     | 107,2                   | -                     |
| 4. Vj      | 113,6     | -                     | 126,9    | -                     | 136,7       | -                     | 122,1                    | -                     | 96,3     | -                     | 84,4       | -                     | 101,3                   | -                     |
| 1996 1. Vj | 123,8     | -2,7                  | 135,6    | -6,2                  | 151,4       | -13,6                 | 127,9                    | -1,2                  | 108,5    | 3,3                   | 101,5      | 4,4                   | 111,4                   | 2,9                   |
| 2. Vj      | 122,6     | -3,5                  | 134,4    | -4,9                  | 153,6       | -8,4                  | 125,0                    | -2,6                  | 107,4    | -1,1                  | 103,6      | -1,7                  | 109,0                   | -0,9                  |
| 3. Vj      | 119,4     | -4,2                  | 130,8    | -5,0                  | 145,6       | -2,3                  | 123,5                    | -6,5                  | 104,5    | -3,0                  | 101,4      | -6,9                  | 105,8                   | -1,3                  |
| 4. Vj      | 106,0     | -6,7                  | 116,2    | -8,4                  | 128,7       | -5,9                  | 110,1                    | -9,8                  | 92,8     | -3,6                  | 93,9       | 11,3                  | 92,4                    | -8,8                  |
| 1997 1. Vj | 112,6     | -9,0                  | 119,8    | -11,7                 | 135,4       | -10,6                 | 112,2                    | -12,3                 | 103,2    | -4,9                  | 102,0      | 0,5                   | 103,7                   | -6,9                  |
| 2. Vj      | 116,9     | -4,6                  | 122,3    | -9,0                  | 133,4       | -13,2                 | 116,9                    | -6,5                  | 109,8    | 2,2                   | 110,5      | 6,7                   | 109,5                   | 0,5                   |
| 3. Vj      | 112,1     | -6,1                  | 116,7    | -10,8                 | 123,5       | -15,2                 | 113,3                    | -8,3                  | 106,1    | 1,5                   | 105,9      | 4,4                   | 106,2                   | 0,4                   |
| 4. Vj      | 99,9      | -5,8                  | 106,9    | -8,0                  | 115,2       | -10,5                 | 102,8                    | -6,6                  | 90,9     | -2,0                  | 83,3       | -11,3                 | 94,1                    | 1,8                   |
| 1998 1. Vj | 103,9     | -7,7                  | 109,6    | -8,5                  | 121,5       | -10,3                 | 103,7                    | -7,6                  | 96,6     | -6,4                  | 94,9       | -7,0                  | 97,3                    | -6,2                  |
| 2. Vj      | 112,4     | -3,8                  | 116,1    | -5,1                  | 126,4       | -5,2                  | 111,0                    | -5,0                  | 107,5    | -2,1                  | 117,3      | 6,2                   | 103,4                   | -5,6                  |
| 3. Vj      | 109,2     | -2,6                  | 104,3    | -10,6                 | 120,3       | -2,6                  | 96,5                     | -14,8                 | 115,6    | 9,0                   | 110,1      | 4,0                   | 117,9                   | 11,0                  |
| 4. Vj      | 101,2     | 1,3                   | 99,7     | -6,7                  | 111,8       | -3,0                  | 93,7                     | -8,9                  | 103,1    | 13,4                  | 97,2       | 16,7                  | 105,6                   | 12,2                  |
| 1999 1. Vj | 112,3     | 8,1                   | 110,4    | 0,7                   | 126,0       | 3,7                   | 102,7                    | -1,0                  | 114,8    | 18,8                  | 115,6      | 21,8                  | 114,5                   | 17,7                  |
| 2. Vj      | 118,5     | 5,4                   | 116,2    | 0,1                   | 125,7       | -0,6                  | 111,5                    | 0,5                   | 121,5    | 13,0                  | 119,2      | 1,6                   | 122,4                   | 18,4                  |
| 3. Vj      | 112,8     | 3,3                   | 111,5    | 6,9                   | 123,3       | 2,5                   | 105,7                    | 9,5                   | 114,6    | -0,9                  | 115,9      | 5,3                   | 114,0                   | -3,3                  |
| 4. Vj      | 99,8      | -1,4                  | 99,7     | 0,0                   | 107,2       | -4,1                  | 96,0                     | 2,5                   | 100,0    | -3,0                  | 91,4       | -6,0                  | 103,6                   | -1,9                  |
| 2000 1. Vj | 103,0     | -8,3                  | 102,8    | -6,9                  | 108,4       | -14,0                 | 100,1                    | -2,5                  | 103,3    | -10,0                 | 102,6      | -11,2                 | 103,6                   | -9,5                  |
| 2. Vj      | 106,6     | -10,0                 | 105,1    | -9,6                  | 107,5       | -14,5                 | 103,9                    | -6,8                  | 108,5    | -10,7                 | 108,9      | -8,6                  | 108,4                   | -11,4                 |
| 3. Vj      | 99,4      | -11,9                 | 99,6     | -10,7                 | 98,7        | -20,0                 | 100,1                    | -5,3                  | 99,1     | -13,5                 | 101,4      | -12,5                 | 98,1                    | -13,9                 |
| 4. Vj      | 90,7      | -9,1                  | 92,4     | -7,3                  | 85,4        | -20,3                 | 95,8                     | -0,2                  | 88,6     | -11,4                 | 86,4       | -5,5                  | 89,5                    | -13,6                 |

\*) Bis Dezember 1994, Früheres Bundesgebiet mit Berlin-West.  
 1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.



Bauhauptgewerbe  
**2.6 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau**  
 Früheres Bundesgebiet ohne Berlin <sup>\*)</sup>  
**Volumenindex**  
 2000 = 100

| Zeitraum | Insgesamt |                       | Hochbau  |                       |             |                       |                          |                       | Tiefbau  |                       |            |                       |                         |                       |       |
|----------|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|----------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-------|
|          |           |                       | zusammen |                       | Wohnungsbau |                       | Hochbau ohne Wohnungsbau |                       | zusammen |                       | Straßenbau |                       | Tiefbau ohne Straßenbau |                       |       |
|          | Index     | Veränd. <sup>1)</sup> | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index       | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index      | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                   | Veränd. <sup>1)</sup> |       |
| 2001     | 1. Vj     | 99,4                  | -3,5     | 101,2                 | -1,6        | 93,3                  | -13,9                    | 105,1                 | 5,0      | 97,0                  | -6,1       | 97,3                  | -5,2                    | 96,9                  | -6,5  |
|          | 2. Vj     | 105,3                 | -1,2     | 109,0                 | 3,7         | 97,5                  | -9,3                     | 114,7                 | 10,4     | 100,5                 | -7,4       | 109,5                 | 0,6                     | 96,8                  | -10,7 |
|          | 3. Vj     | 98,2                  | -1,2     | 103,1                 | 3,5         | 87,7                  | -11,1                    | 110,7                 | 10,6     | 91,9                  | -7,3       | 103,2                 | 1,8                     | 87,2                  | -11,1 |
|          | 4. Vj     | 87,9                  | -3,1     | 92,1                  | -0,3        | 72,2                  | -15,5                    | 101,9                 | 6,4      | 82,5                  | -6,9       | 82,4                  | -4,6                    | 82,6                  | -7,7  |
| 2002     | 1. Vj     | 96,7                  | -2,7     | 97,3                  | -3,9        | 82,9                  | -11,1                    | 104,3                 | -0,8     | 95,9                  | -1,1       | 99,3                  | 2,1                     | 94,5                  | -2,5  |
|          | 2. Vj     | 95,5                  | -9,3     | 93,8                  | -13,9       | 82,3                  | -15,6                    | 99,4                  | -13,3    | 97,7                  | -2,8       | 108,2                 | -1,2                    | 93,3                  | -3,6  |
|          | 3. Vj     | 92,9                  | -5,4     | 91,7                  | -11,1       | 72,3                  | -17,6                    | 101,2                 | -8,6     | 94,4                  | 2,7        | 103,8                 | 0,6                     | 90,5                  | 3,8   |
|          | 4. Vj     | 83,0                  | -5,6     | 83,9                  | -8,9        | 68,7                  | -4,8                     | 91,3                  | -10,4    | 81,8                  | -0,8       | 86,8                  | 5,3                     | 79,7                  | -3,5  |
| 2003     | 1. Vj     | 87,7                  | -9,3     | 84,3                  | -13,4       | 71,3                  | -14,0                    | 90,7                  | -13,0    | 92,2                  | -3,9       | 105,4                 | 6,1                     | 86,7                  | -8,3  |
|          | 2. Vj     | 88,2                  | -7,6     | 84,8                  | -9,6        | 71,9                  | -12,6                    | 91,1                  | -8,4     | 92,6                  | -5,2       | 104,3                 | -3,6                    | 87,7                  | -6,0  |
|          | 3. Vj     | 82,6                  | -11,1    | 79,6                  | -13,2       | 69,7                  | -3,6                     | 84,5                  | -16,5    | 86,6                  | -8,3       | 96,8                  | -6,7                    | 82,4                  | -9,0  |
|          | 4. Vj     | 76,0                  | -8,4     | 76,8                  | -8,5        | 67,1                  | -2,3                     | 81,5                  | -10,7    | 75,0                  | -8,3       | 77,9                  | -10,3                   | 73,8                  | -7,4  |
| 2004     | 1. Vj     | 81,8                  | -6,7     | 81,4                  | -3,4        | 71,7                  | 0,6                      | 86,2                  | -5,0     | 82,3                  | -10,7      | 93,0                  | -11,8                   | 77,8                  | -10,3 |
|          | 2. Vj     | 81,6                  | -7,5     | 78,8                  | -7,1        | 71,0                  | -1,3                     | 82,6                  | -9,3     | 85,3                  | -7,9       | 102,5                 | -1,7                    | 78,2                  | -10,8 |
|          | 3. Vj     | 77,4                  | -6,3     | 75,0                  | -5,8        | 69,1                  | -0,9                     | 77,9                  | -7,8     | 80,5                  | -7,0       | 94,6                  | -2,3                    | 74,6                  | -9,5  |
|          | 4. Vj     | 68,0                  | -10,5    | 68,7                  | -10,5       | 60,2                  | -10,3                    | 72,8                  | -10,7    | 67,0                  | -10,7      | 75,5                  | -3,1                    | 63,5                  | -14,0 |
| 2005     | 1. Vj     | 74,8                  | -8,6     | 75,6                  | -7,1        | 71,3                  | -0,6                     | 77,7                  | -9,9     | 73,8                  | -10,3      | 92,5                  | -0,5                    | 66,0                  | -15,2 |

\*) Bis Dezember 1994, Früheres Bundesgebiet mit Berlin-West.  
 1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe  
 2.7 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau  
 Neue Länder und Berlin \*)

Wertindex  
 2000 = 100

| Zeitraum   | Insgesamt |                       | Hochbau  |                       |             |                       |                          |                       |       |                       |       |                       |
|------------|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|-----------------------|
|            |           |                       | zusammen |                       | Wohnungsbau |                       | Hochbau ohne Wohnungsbau |                       | davon |                       |       |                       |
|            | Index     | Veränd. <sup>1)</sup> | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index       | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index | Veränd. <sup>1)</sup> | Index | Veränd. <sup>1)</sup> |
| JD 1991    | 54,6      | -                     | 57,5     | -                     | 49,4        | -                     | 62,2                     | -                     | 63,7  | -                     | 58,1  | -                     |
| JD 1992    | 86,2      | 57,9                  | 92,0     | 60,0                  | 66,6        | 34,8                  | 106,6                    | 71,4                  | 116,6 | 83,0                  | 78,1  | 34,4                  |
| JD 1993    | 120,8     | 40,1                  | 138,4    | 50,4                  | 121,5       | 82,4                  | 148,2                    | 39,0                  | 163,8 | 40,5                  | 103,7 | 32,8                  |
| JD 1994    | 158,9     | 31,5                  | 191,9    | 38,7                  | 205,1       | 68,8                  | 184,3                    | 24,4                  | 199,3 | 21,7                  | 141,6 | 36,5                  |
| JD 1995    | 179,9     | -                     | 217,5    | -                     | 247,3       | -                     | 202,9                    | -                     | 208,9 | -                     | 184,6 | -                     |
| JD 1996    | 175,0     | -2,7                  | 203,6    | -6,4                  | 267,2       | 8,0                   | 172,3                    | -15,1                 | 173,7 | -16,9                 | 167,8 | -9,1                  |
| JD 1997    | 140,7     | -19,6                 | 157,2    | -22,8                 | 196,4       | -26,5                 | 137,8                    | -20,0                 | 140,4 | -19,2                 | 129,8 | -22,6                 |
| JD 1998    | 127,7     | -9,2                  | 136,8    | -13,0                 | 162,9       | -17,1                 | 123,9                    | -10,1                 | 122,0 | -13,1                 | 129,9 | 0,1                   |
| JD 1999    | 120,8     | -5,4                  | 123,1    | -10,0                 | 147,4       | -9,5                  | 111,2                    | -10,3                 | 106,1 | -13,0                 | 126,8 | -2,4                  |
| JD 2000    | 100,0     | -17,2                 | 100,0    | -18,8                 | 100,0       | -32,2                 | 100,0                    | -10,1                 | 100,0 | -5,7                  | 100,0 | -21,1                 |
| JD 2001    | 80,2      | -19,8                 | 72,5     | -27,5                 | 63,9        | -36,1                 | 76,8                     | -23,2                 | 74,2  | -25,8                 | 84,9  | -15,1                 |
| JD 2002    | 77,7      | -3,1                  | 64,7     | -10,8                 | 48,2        | -24,6                 | 72,9                     | -5,1                  | 67,1  | -9,6                  | 90,8  | 6,9                   |
| JD 2003    | 73,4      | -5,5                  | 56,1     | -13,3                 | 42,9        | -11,0                 | 62,6                     | -14,1                 | 60,6  | -9,7                  | 68,9  | -24,1                 |
| JD 2004    | 66,4      | -9,5                  | 49,2     | -12,3                 | 34,7        | -19,1                 | 56,4                     | -9,9                  | 53,5  | -11,7                 | 65,4  | -5,1                  |
| 1991 1. Vj | 46,5      | -                     | 52,1     | -                     | 56,4        | -                     | 49,6                     | -                     | 50,6  | -                     | 46,7  | -                     |
| 1991 2. Vj | 50,0      | -                     | 50,8     | -                     | 47,2        | -                     | 52,9                     | -                     | 51,8  | -                     | 56,0  | -                     |
| 1991 3. Vj | 57,6      | -                     | 60,9     | -                     | 46,9        | -                     | 68,9                     | -                     | 73,3  | -                     | 56,3  | -                     |
| 1991 4. Vj | 64,1      | -                     | 66,3     | -                     | 47,1        | -                     | 77,5                     | -                     | 79,0  | -                     | 73,2  | -                     |
| 1992 1. Vj | 72,6      | 56,1                  | 74,8     | 43,6                  | 54,4        | -3,5                  | 86,5                     | 74,4                  | 91,1  | 80,0                  | 73,5  | 57,4                  |
| 1992 2. Vj | 85,1      | 70,2                  | 91,2     | 79,5                  | 65,8        | 39,4                  | 105,9                    | 100,2                 | 117,3 | 126,4                 | 73,6  | 31,4                  |
| 1992 3. Vj | 88,9      | 54,3                  | 96,2     | 58,0                  | 72,0        | 53,5                  | 110,1                    | 59,8                  | 120,4 | 64,3                  | 80,9  | 43,7                  |
| 1992 4. Vj | 98,3      | 53,4                  | 105,6    | 59,3                  | 74,0        | 57,1                  | 123,8                    | 59,7                  | 137,6 | 74,2                  | 84,5  | 15,4                  |
| 1993 1. Vj | 108,2     | 49,0                  | 122,7    | 64,0                  | 93,5        | 71,9                  | 139,6                    | 61,4                  | 158,8 | 74,3                  | 85,0  | 15,6                  |
| 1993 2. Vj | 119,0     | 39,8                  | 135,0    | 48,0                  | 113,4       | 72,3                  | 147,5                    | 39,3                  | 167,8 | 43,1                  | 89,8  | 22,0                  |
| 1993 3. Vj | 120,8     | 35,9                  | 137,4    | 42,8                  | 123,1       | 71,0                  | 145,7                    | 32,3                  | 158,2 | 31,4                  | 110,1 | 36,1                  |
| 1993 4. Vj | 135,2     | 37,5                  | 158,4    | 50,0                  | 155,9       | 110,7                 | 159,8                    | 29,1                  | 170,4 | 23,8                  | 129,7 | 53,5                  |
| 1994 1. Vj | 143,0     | 32,2                  | 169,0    | 37,7                  | 182,3       | 95,0                  | 161,3                    | 15,5                  | 175,0 | 10,2                  | 122,2 | 43,8                  |
| 1994 2. Vj | 158,6     | 33,3                  | 189,2    | 40,1                  | 202,9       | 78,9                  | 181,3                    | 22,9                  | 198,8 | 18,5                  | 131,6 | 46,5                  |
| 1994 3. Vj | 166,5     | 37,8                  | 198,9    | 44,8                  | 206,4       | 67,7                  | 194,5                    | 33,5                  | 208,7 | 31,9                  | 154,3 | 40,1                  |
| 1994 4. Vj | 167,5     | 23,9                  | 210,5    | 32,9                  | 228,6       | 46,6                  | 200,1                    | 25,2                  | 214,7 | 26,0                  | 158,4 | 22,1                  |
| 1995 1. Vj | 184,4     | -                     | 227,5    | -                     | 254,1       | -                     | 214,4                    | -                     | 222,6 | -                     | 189,6 | -                     |
| 1995 2. Vj | 186,7     | -                     | 231,0    | -                     | 261,1       | -                     | 216,2                    | -                     | 225,8 | -                     | 186,9 | -                     |
| 1995 3. Vj | 182,6     | -                     | 211,7    | -                     | 240,6       | -                     | 197,5                    | -                     | 200,4 | -                     | 188,7 | -                     |
| 1995 4. Vj | 165,9     | -                     | 199,9    | -                     | 233,2       | -                     | 183,4                    | -                     | 186,7 | -                     | 173,3 | -                     |
| 1996 1. Vj | 181,5     | -1,6                  | 211,1    | -7,2                  | 279,6       | 10,0                  | 177,3                    | -17,3                 | 180,0 | -19,1                 | 169,3 | -10,7                 |
| 1996 2. Vj | 185,2     | -0,8                  | 218,2    | -5,5                  | 285,8       | 9,5                   | 184,9                    | -14,5                 | 186,5 | -17,4                 | 179,7 | -3,9                  |
| 1996 3. Vj | 172,5     | -5,5                  | 198,1    | -6,4                  | 261,2       | 8,6                   | 167,1                    | -15,4                 | 169,9 | -15,2                 | 158,3 | -16,1                 |
| 1996 4. Vj | 160,9     | -3,0                  | 187,0    | -6,5                  | 242,1       | 3,8                   | 159,8                    | -12,9                 | 158,5 | -15,1                 | 163,9 | -5,4                  |
| 1997 1. Vj | 157,5     | -13,2                 | 179,7    | -14,9                 | 239,5       | -14,3                 | 150,1                    | -15,3                 | 157,5 | -12,5                 | 127,6 | -24,6                 |
| 1997 2. Vj | 145,6     | -21,4                 | 163,5    | -25,1                 | 216,2       | -24,4                 | 137,5                    | -25,6                 | 141,6 | -24,1                 | 124,8 | -30,6                 |
| 1997 3. Vj | 137,4     | -20,3                 | 149,2    | -24,7                 | 180,7       | -30,8                 | 133,7                    | -20,0                 | 133,5 | -21,4                 | 134,4 | -15,1                 |
| 1997 4. Vj | 122,1     | -24,1                 | 136,2    | -27,2                 | 149,0       | -38,5                 | 129,9                    | -18,7                 | 129,0 | -18,6                 | 132,5 | -19,2                 |
| 1998 1. Vj | 120,8     | -23,3                 | 132,9    | -26,0                 | 162,4       | -32,2                 | 118,4                    | -21,1                 | 115,2 | -26,9                 | 128,1 | 0,4                   |
| 1998 2. Vj | 132,9     | -8,7                  | 146,5    | -10,4                 | 169,5       | -21,6                 | 135,1                    | -1,7                  | 135,2 | -4,5                  | 135,1 | 8,3                   |
| 1998 3. Vj | 130,4     | -5,1                  | 133,2    | -10,7                 | 163,0       | -9,8                  | 118,6                    | -11,3                 | 113,5 | -15,0                 | 134,2 | -0,1                  |
| 1998 4. Vj | 126,7     | 3,8                   | 134,5    | -1,2                  | 156,7       | 5,2                   | 123,6                    | -4,8                  | 124,1 | -3,8                  | 122,1 | -7,8                  |
| 1999 1. Vj | 123,8     | 2,5                   | 127,8    | -3,8                  | 166,0       | 2,2                   | 109,0                    | -7,9                  | 106,6 | -7,5                  | 116,1 | -9,4                  |
| 1999 2. Vj | 132,6     | -0,2                  | 136,1    | -7,1                  | 172,1       | 1,5                   | 118,3                    | -12,4                 | 113,7 | -15,9                 | 132,6 | -1,9                  |
| 1999 3. Vj | 124,0     | -4,9                  | 124,2    | -6,8                  | 145,5       | -10,7                 | 113,7                    | -4,1                  | 108,5 | -4,4                  | 129,6 | -3,4                  |
| 1999 4. Vj | 102,9     | -18,8                 | 104,4    | -22,4                 | 105,8       | -32,5                 | 103,8                    | -16,0                 | 95,5  | -23,0                 | 129,0 | 5,7                   |
| 2000 1. Vj | 107,8     | -12,9                 | 108,7    | -14,9                 | 118,4       | -28,7                 | 103,9                    | -4,7                  | 101,2 | -5,1                  | 112,3 | -3,3                  |
| 2000 2. Vj | 106,6     | -19,6                 | 107,0    | -21,4                 | 113,4       | -34,1                 | 103,9                    | -12,2                 | 103,8 | -8,7                  | 104,2 | -21,4                 |
| 2000 3. Vj | 98,8      | -20,3                 | 98,1     | -21,0                 | 95,4        | -34,4                 | 99,4                     | -12,6                 | 100,0 | -7,8                  | 97,5  | -24,8                 |
| 2000 4. Vj | 86,8      | -15,6                 | 86,2     | -17,4                 | 72,8        | -31,2                 | 92,8                     | -10,6                 | 95,0  | -0,5                  | 85,9  | -33,4                 |

\*) Bis Dezember 1994, Neue Länder mit Berlin-Ost.  
 1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe  
**2.7 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau**  
 Neue Länder und Berlin <sup>1)</sup>  
**Wertindex**  
 2000 = 100

| Zeitraum | Insgesamt |                       | Hochbau  |                       |             |                       |                          |                       |       |                       |       |                       |       |
|----------|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|
|          |           |                       | zusammen |                       | Wohnungsbau |                       | Hochbau ohne Wohnungsbau |                       | davon |                       |       |                       |       |
|          | Index     | Veränd. <sup>1)</sup> | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index       | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index | Veränd. <sup>1)</sup> | Index | Veränd. <sup>1)</sup> |       |
| 2001     | 1. Vj     | 82,8                  | -23,2    | 75,9                  | -30,2       | 69,8                  | -41,0                    | 78,9                  | -24,1 | 79,6                  | -21,3 | 76,7                  | -31,7 |
|          | 2. Vj     | 84,3                  | -20,9    | 75,2                  | -29,7       | 71,0                  | -37,4                    | 77,3                  | -25,6 | 75,1                  | -27,6 | 84,2                  | -19,2 |
|          | 3. Vj     | 80,6                  | -18,4    | 70,2                  | -28,4       | 63,9                  | -33,0                    | 73,3                  | -26,3 | 71,5                  | -28,5 | 78,8                  | -19,2 |
|          | 4. Vj     | 73,2                  | -15,7    | 68,8                  | -20,2       | 50,9                  | -30,1                    | 77,6                  | -16,4 | 70,4                  | -25,9 | 99,9                  | 16,3  |
| 2002     | 1. Vj     | 78,9                  | -4,7     | 69,5                  | -8,4        | 55,6                  | -20,3                    | 76,3                  | -3,3  | 71,8                  | -9,8  | 90,2                  | 17,6  |
|          | 2. Vj     | 83,1                  | -1,4     | 70,7                  | -6,0        | 53,1                  | -25,2                    | 79,4                  | 2,7   | 73,3                  | -2,4  | 98,1                  | 16,5  |
|          | 3. Vj     | 77,9                  | -3,3     | 62,3                  | -11,3       | 44,8                  | -29,9                    | 70,9                  | -3,3  | 64,1                  | -10,3 | 91,8                  | 16,5  |
|          | 4. Vj     | 71,0                  | -3,0     | 56,4                  | -18,0       | 39,1                  | -23,2                    | 65,0                  | -16,2 | 59,1                  | -16,1 | 83,0                  | -16,9 |
| 2003     | 1. Vj     | 76,1                  | -3,5     | 58,2                  | -16,3       | 42,5                  | -23,6                    | 65,9                  | -13,6 | 62,6                  | -12,8 | 76,1                  | -15,6 |
|          | 2. Vj     | 77,9                  | -6,3     | 58,3                  | -17,5       | 45,6                  | -14,1                    | 64,6                  | -18,6 | 61,4                  | -16,2 | 74,5                  | -24,1 |
|          | 3. Vj     | 75,7                  | -2,8     | 57,3                  | -8,0        | 43,9                  | -2,0                     | 63,9                  | -9,9  | 63,2                  | -1,4  | 66,1                  | -28,0 |
|          | 4. Vj     | 63,7                  | -10,3    | 50,6                  | -10,3       | 39,7                  | 1,5                      | 55,9                  | -14,0 | 55,0                  | -6,9  | 58,8                  | -29,2 |
| 2004     | 1. Vj     | 70,9                  | -6,8     | 53,5                  | -8,1        | 39,3                  | -7,5                     | 60,6                  | -8,0  | 57,4                  | -8,3  | 70,4                  | -7,5  |
|          | 2. Vj     | 69,2                  | -11,2    | 50,2                  | -13,9       | 39,1                  | -14,3                    | 55,7                  | -13,8 | 52,2                  | -15,0 | 66,2                  | -11,1 |
|          | 3. Vj     | 66,8                  | -11,8    | 49,1                  | -14,3       | 33,8                  | -23,0                    | 56,6                  | -11,4 | 52,7                  | -16,6 | 68,6                  | 3,8   |
|          | 4. Vj     | 58,8                  | -7,7     | 44,1                  | -12,8       | 26,4                  | -33,5                    | 52,8                  | -5,5  | 51,6                  | -6,2  | 56,5                  | -3,9  |
| 2005     | 1. Vj     | 60,7                  | -14,4    | 43,1                  | -19,4       | 27,5                  | -30,0                    | 50,8                  | -16,2 | 47,9                  | -16,6 | 59,5                  | -15,5 |

\*) Bis Dezember 1994, Neue Länder mit Berlin-Ost.  
 1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe  
**2.8 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau**  
 Neue Länder und Berlin <sup>1)</sup>

Wertindex  
 2000 = 100

| Zeitraum   | Tiefbau  |                       |            |                       |                         |                       |                      |                       |                                |                       |
|------------|----------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|
|            | zusammen |                       | Straßenbau |                       | Tiefbau ohne Straßenbau |                       | davon                |                       |                                |                       |
|            | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index      | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                   | Veränd. <sup>1)</sup> | Gewerblicher Tiefbau |                       | Sonstiger öffentlicher Tiefbau |                       |
|            | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index      | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                   | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                          | Veränd. <sup>1)</sup> |
| JD 1991    | 50,8     | -                     | 43,0       | -                     | 55,1                    | -                     | 52,6                 | -                     | 57,7                           | -                     |
| JD 1992    | 79,0     | 55,5                  | 59,9       | 39,3                  | 89,7                    | 62,8                  | 80,9                 | 53,8                  | 98,6                           | 70,9                  |
| JD 1993    | 98,7     | 24,9                  | 74,4       | 24,2                  | 112,3                   | 25,2                  | 97,2                 | 20,1                  | 127,6                          | 29,4                  |
| JD 1994    | 117,4    | 18,9                  | 85,8       | 15,3                  | 135,0                   | 20,2                  | 124,2                | 27,8                  | 146,0                          | 14,4                  |
| JD 1995    | 127,0    | -                     | 97,4       | -                     | 141,4                   | -                     | 148,9                | -                     | 134,4                          | -                     |
| JD 1996    | 134,9    | 6,2                   | 115,4      | 18,5                  | 144,3                   | 2,1                   | 158,0                | 6,1                   | 131,7                          | -2,0                  |
| JD 1997    | 117,6    | -12,8                 | 101,0      | -12,5                 | 125,6                   | -13,0                 | 134,5                | -14,9                 | 117,4                          | -10,9                 |
| JD 1998    | 115,0    | -2,2                  | 114,0      | 12,9                  | 115,5                   | -8,0                  | 106,9                | -20,5                 | 123,3                          | 5,0                   |
| JD 1999    | 117,6    | 2,3                   | 118,0      | 3,5                   | 117,4                   | 1,6                   | 111,1                | 3,9                   | 123,2                          | -0,1                  |
| JD 2000    | 100,0    | -15,0                 | 100,0      | -15,3                 | 100,0                   | -14,8                 | 100,0                | -10,0                 | 100,0                          | -18,8                 |
| JD 2001    | 91,0     | -9,0                  | 103,9      | 3,9                   | 84,8                    | -15,2                 | 86,4                 | -13,6                 | 83,3                           | -16,7                 |
| JD 2002    | 96,0     | 5,5                   | 107,9      | 3,8                   | 90,2                    | 6,4                   | 103,4                | 19,7                  | 78,0                           | -6,4                  |
| JD 2003    | 97,5     | 1,6                   | 108,2      | 0,3                   | 92,4                    | 2,4                   | 110,0                | 6,4                   | 76,1                           | -2,4                  |
| JD 2004    | 90,6     | -7,1                  | 105,7      | -2,3                  | 83,3                    | -9,8                  | 97,1                 | -11,7                 | 70,6                           | -7,2                  |
| 1991 1. Vj | 39,4     | -                     | 24,9       | -                     | 47,5                    | -                     | 55,8                 | -                     | 39,2                           | -                     |
| 1991 2. Vj | 48,9     | -                     | 40,6       | -                     | 53,6                    | -                     | 59,8                 | -                     | 47,2                           | -                     |
| 1991 3. Vj | 53,5     | -                     | 52,1       | -                     | 54,3                    | -                     | 49,0                 | -                     | 59,7                           | -                     |
| 1991 4. Vj | 61,2     | -                     | 54,4       | -                     | 65,0                    | -                     | 45,8                 | -                     | 84,6                           | -                     |
| 1992 1. Vj | 69,9     | 77,4                  | 52,3       | 110,0                 | 79,7                    | 67,8                  | 79,3                 | 42,1                  | 80,1                           | 104,3                 |
| 1992 2. Vj | 77,3     | 58,1                  | 57,9       | 42,6                  | 88,2                    | 64,6                  | 81,9                 | 37,0                  | 94,6                           | 100,4                 |
| 1992 3. Vj | 79,7     | 49,0                  | 64,8       | 24,4                  | 88,1                    | 62,2                  | 76,9                 | 56,9                  | 99,4                           | 66,5                  |
| 1992 4. Vj | 89,1     | 45,6                  | 64,6       | 18,8                  | 102,8                   | 58,2                  | 85,6                 | 86,9                  | 120,2                          | 42,1                  |
| 1993 1. Vj | 90,0     | 28,8                  | 69,8       | 33,5                  | 101,3                   | 27,1                  | 91,4                 | 15,3                  | 111,4                          | 39,1                  |
| 1993 2. Vj | 98,7     | 27,7                  | 72,8       | 25,7                  | 113,2                   | 28,3                  | 104,7                | 27,8                  | 121,8                          | 28,8                  |
| 1993 3. Vj | 99,9     | 25,3                  | 75,9       | 17,1                  | 113,3                   | 28,6                  | 93,1                 | 21,1                  | 133,9                          | 34,7                  |
| 1993 4. Vj | 106,2    | 19,2                  | 79,1       | 22,4                  | 121,2                   | 17,9                  | 99,7                 | 16,5                  | 143,2                          | 19,1                  |
| 1994 1. Vj | 110,3    | 22,6                  | 74,5       | 6,7                   | 130,2                   | 28,5                  | 113,0                | 23,6                  | 147,7                          | 32,6                  |
| 1994 2. Vj | 120,0    | 21,6                  | 86,1       | 18,3                  | 139,0                   | 22,8                  | 126,5                | 20,8                  | 151,7                          | 24,5                  |
| 1994 3. Vj | 125,8    | 25,9                  | 100,1      | 31,9                  | 140,1                   | 23,7                  | 130,5                | 40,2                  | 149,9                          | 11,9                  |
| 1994 4. Vj | 113,4    | 6,8                   | 82,3       | 4,0                   | 130,7                   | 7,8                   | 126,8                | 27,2                  | 134,6                          | -6,0                  |
| 1995 1. Vj | 123,7    | -                     | 91,9       | -                     | 139,1                   | -                     | 143,5                | -                     | 135,0                          | -                     |
| 1995 2. Vj | 124,5    | -                     | 97,3       | -                     | 137,6                   | -                     | 144,6                | -                     | 131,1                          | -                     |
| 1995 3. Vj | 141,7    | -                     | 106,2      | -                     | 158,9                   | -                     | 181,5                | -                     | 138,1                          | -                     |
| 1995 4. Vj | 118,2    | -                     | 94,0       | -                     | 129,9                   | -                     | 126,1                | -                     | 133,4                          | -                     |
| 1996 1. Vj | 140,0    | 13,2                  | 114,5      | 24,6                  | 152,3                   | 9,5                   | 164,9                | 14,9                  | 140,7                          | 4,2                   |
| 1996 2. Vj | 138,8    | 11,5                  | 124,0      | 27,4                  | 145,9                   | 6,0                   | 165,1                | 14,2                  | 128,2                          | -2,2                  |
| 1996 3. Vj | 136,5    | -3,7                  | 119,2      | 12,2                  | 144,9                   | -8,8                  | 159,7                | -12,0                 | 131,3                          | -4,9                  |
| 1996 4. Vj | 124,3    | 5,2                   | 104,0      | 10,6                  | 134,1                   | 3,2                   | 142,2                | 12,8                  | 126,7                          | -5,0                  |
| 1997 1. Vj | 126,4    | -9,7                  | 106,6      | -6,9                  | 136,0                   | -10,7                 | 153,4                | -7,0                  | 119,9                          | -14,8                 |
| 1997 2. Vj | 120,5    | -13,2                 | 100,9      | -18,6                 | 130,0                   | -10,9                 | 141,1                | -14,5                 | 119,8                          | -6,6                  |
| 1997 3. Vj | 120,9    | -11,4                 | 105,3      | -11,7                 | 128,4                   | -11,4                 | 141,4                | -11,5                 | 116,5                          | -11,3                 |
| 1997 4. Vj | 102,4    | -17,6                 | 91,2       | -12,3                 | 107,9                   | -19,5                 | 102,0                | -28,3                 | 113,3                          | -10,6                 |
| 1998 1. Vj | 103,7    | -18,0                 | 99,9       | -6,3                  | 105,6                   | -22,4                 | 100,7                | -34,4                 | 110,1                          | -8,2                  |
| 1998 2. Vj | 113,8    | -5,6                  | 112,5      | 11,5                  | 114,5                   | -11,9                 | 112,6                | -20,2                 | 116,2                          | -3,0                  |
| 1998 3. Vj | 126,5    | 4,6                   | 133,1      | 26,4                  | 123,3                   | -4,0                  | 113,2                | -19,9                 | 132,5                          | 13,7                  |
| 1998 4. Vj | 115,8    | 13,1                  | 110,4      | 21,1                  | 118,4                   | 9,7                   | 100,9                | -1,1                  | 134,5                          | 18,7                  |
| 1999 1. Vj | 118,3    | 14,1                  | 119,6      | 19,7                  | 117,6                   | 11,4                  | 108,1                | 7,3                   | 126,4                          | 14,8                  |
| 1999 2. Vj | 127,6    | 12,1                  | 128,7      | 14,4                  | 127,1                   | 11,0                  | 120,7                | 7,2                   | 133,0                          | 14,5                  |
| 1999 3. Vj | 123,6    | -2,3                  | 126,6      | -4,9                  | 122,2                   | -0,9                  | 116,5                | 2,9                   | 127,5                          | -3,8                  |
| 1999 4. Vj | 100,7    | -13,0                 | 96,9       | -12,2                 | 102,6                   | -13,3                 | 99,0                 | -1,9                  | 105,9                          | -21,3                 |
| 2000 1. Vj | 106,4    | -10,1                 | 103,1      | -13,8                 | 108,1                   | -8,1                  | 116,6                | 7,9                   | 100,1                          | -20,8                 |
| 2000 2. Vj | 106,0    | -16,9                 | 103,6      | -19,5                 | 107,2                   | -15,7                 | 105,5                | -12,6                 | 108,7                          | -18,3                 |
| 2000 3. Vj | 99,8     | -19,3                 | 104,3      | -17,6                 | 97,6                    | -20,1                 | 95,9                 | -17,7                 | 99,1                           | -22,3                 |
| 2000 4. Vj | 87,8     | -12,8                 | 89,0       | -8,2                  | 87,2                    | -15,0                 | 81,9                 | -17,3                 | 92,0                           | -13,1                 |

\*) Bis Dezember 1994, Neue Länder mit Berlin-Ost.

1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe  
**2.8 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau**  
 Neue Länder und Berlin <sup>1)</sup>

**Wertindex**  
 2000 = 100

| Zeitraum |                       | Tiefbau  |                       |            |                       |                               |                       |                         |                       |                                      |       |
|----------|-----------------------|----------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------|
|          |                       | zusammen |                       | Straßenbau |                       | Tiefbau<br>ohne<br>Straßenbau |                       | davon                   |                       |                                      |       |
|          |                       |          |                       |            |                       |                               |                       | Gewerblicher<br>Tiefbau |                       | Sonstiger<br>öffentlicher<br>Tiefbau |       |
| Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index      | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                         | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                   | Veränd. <sup>1)</sup> |                                      |       |
| 2001     | 1. Vj                 | 92,5     | -13,1                 | 100,5      | -2,5                  | 88,5                          | -18,1                 | 86,8                    | -25,6                 | 90,2                                 | -9,9  |
|          | 2. Vj                 | 97,1     | -8,4                  | 112,2      | 8,3                   | 89,8                          | -16,2                 | 89,9                    | -14,8                 | 89,6                                 | -17,6 |
|          | 3. Vj                 | 95,2     | -4,6                  | 113,0      | 8,3                   | 86,6                          | -11,3                 | 89,5                    | -6,7                  | 83,9                                 | -15,3 |
|          | 4. Vj                 | 79,3     | -9,7                  | 89,7       | 0,8                   | 74,3                          | -14,8                 | 79,3                    | -3,2                  | 69,6                                 | -24,3 |
| 2002     | 1. Vj                 | 92,1     | -0,4                  | 106,5      | 6,0                   | 85,1                          | -3,8                  | 96,5                    | 11,2                  | 74,6                                 | -17,3 |
|          | 2. Vj                 | 100,6    | 3,6                   | 113,0      | 0,7                   | 94,6                          | 5,3                   | 103,0                   | 14,6                  | 86,8                                 | -3,1  |
|          | 3. Vj                 | 99,7     | 4,7                   | 113,2      | 0,2                   | 93,2                          | 7,6                   | 108,5                   | 21,2                  | 79,1                                 | -5,7  |
|          | 4. Vj                 | 91,5     | 15,4                  | 98,8       | 10,1                  | 87,9                          | 18,3                  | 105,7                   | 33,3                  | 71,5                                 | 2,7   |
| 2003     | 1. Vj                 | 101,2    | 9,9                   | 115,9      | 8,8                   | 94,0                          | 10,5                  | 112,5                   | 16,6                  | 77,0                                 | 3,2   |
|          | 2. Vj                 | 105,3    | 4,7                   | 119,9      | 6,1                   | 98,3                          | 3,9                   | 118,4                   | 15,0                  | 79,8                                 | -8,1  |
|          | 3. Vj                 | 101,6    | 1,9                   | 114,4      | 1,1                   | 95,4                          | 2,4                   | 114,9                   | 5,9                   | 77,3                                 | -2,3  |
|          | 4. Vj                 | 82,0     | -10,4                 | 82,6       | -16,4                 | 81,7                          | -7,1                  | 94,0                    | -11,1                 | 70,4                                 | -1,5  |
| 2004     | 1. Vj                 | 95,3     | -5,8                  | 109,1      | -5,9                  | 88,7                          | -5,6                  | 107,2                   | -4,7                  | 71,6                                 | -7,0  |
|          | 2. Vj                 | 95,8     | -9,0                  | 111,6      | -6,9                  | 88,2                          | -10,3                 | 100,2                   | -15,4                 | 77,2                                 | -3,3  |
|          | 3. Vj                 | 91,8     | -9,6                  | 108,2      | -5,4                  | 83,8                          | -12,2                 | 96,4                    | -16,1                 | 72,2                                 | -6,6  |
|          | 4. Vj                 | 79,4     | -3,2                  | 93,9       | 13,7                  | 72,4                          | -11,4                 | 84,6                    | -10,0                 | 61,2                                 | -13,1 |
| 2005     | 1. Vj                 | 85,4     | -10,4                 | 102,9      | -5,7                  | 76,9                          | -13,3                 | 83,7                    | -21,9                 | 70,7                                 | -1,3  |

\*) Bis Dezember 1994, Neue Länder mit Berlin-Ost.  
 1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe  
**2.9 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau**  
 Neue Länder und Berlin \*)  
**Volumenindex**  
 2000 = 100

| Zeitraum   | Insgesamt |                       | Hochbau  |                       |             |                       |                          |                       | Tiefbau  |                       |            |                       |                         |                       |
|------------|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|----------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
|            |           |                       | zusammen |                       | Wohnungsbau |                       | Hochbau ohne Wohnungsbau |                       | zusammen |                       | Straßenbau |                       | Tiefbau ohne Straßenbau |                       |
|            | Index     | Veränd. <sup>1)</sup> | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index       | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index      | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                   | Veränd. <sup>1)</sup> |
| JD 1991    | 55,0      | -                     | 58,7     | -                     | 51,9        | -                     | 62,7                     | -                     | 50,3     | -                     | 41,4       | -                     | 55,3                    | -                     |
| JD 1992    | 82,6      | 50,2                  | 88,6     | 50,9                  | 65,6        | 26,4                  | 102,0                    | 62,7                  | 75,1     | 49,3                  | 55,0       | 32,9                  | 86,3                    | 56,1                  |
| JD 1993    | 112,9     | 36,7                  | 129,5    | 46,2                  | 114,9       | 75,2                  | 138,0                    | 35,3                  | 92,0     | 22,5                  | 67,7       | 23,1                  | 105,6                   | 22,4                  |
| JD 1994    | 146,2     | 29,5                  | 176,4    | 36,2                  | 189,7       | 65,1                  | 168,6                    | 22,2                  | 108,3    | 17,7                  | 77,5       | 14,5                  | 125,4                   | 18,8                  |
| JD 1995    | 163,3     | -                     | 196,8    | -                     | 224,6       | -                     | 183,1                    | -                     | 116,1    | -                     | 87,8       | -                     | 129,8                   | -                     |
| JD 1996    | 161,0     | -1,4                  | 186,4    | -5,3                  | 245,4       | 9,3                   | 157,3                    | -14,1                 | 125,3    | 7,9                   | 107,4      | 22,3                  | 133,9                   | 3,2                   |
| JD 1997    | 132,1     | -18,0                 | 146,9    | -21,2                 | 183,9       | -25,1                 | 128,6                    | -18,2                 | 111,4    | -11,1                 | 96,4       | -10,2                 | 118,6                   | -11,4                 |
| JD 1998    | 124,1     | -6,1                  | 132,5    | -9,8                  | 158,2       | -14,0                 | 119,8                    | -6,8                  | 112,3    | 0,8                   | 113,0      | 17,2                  | 112,0                   | -5,6                  |
| JD 1999    | 119,8     | -3,5                  | 121,6    | -8,2                  | 145,4       | -8,1                  | 109,8                    | -8,3                  | 117,3    | 4,5                   | 119,1      | 5,4                   | 116,4                   | 3,9                   |
| JD 2000    | 100,2     | -16,4                 | 100,2    | -17,6                 | 100,2       | -31,1                 | 100,2                    | -8,7                  | 100,1    | -14,7                 | 100,0      | -16,0                 | 100,1                   | -14,0                 |
| JD 2001    | 81,6      | -18,6                 | 74,1     | -26,0                 | 65,3        | -34,8                 | 78,5                     | -21,7                 | 92,0     | -8,1                  | 104,2      | 4,2                   | 86,1                    | -14,0                 |
| JD 2002    | 78,9      | -3,3                  | 66,4     | -10,4                 | 49,3        | -24,5                 | 74,9                     | -4,6                  | 96,5     | 4,9                   | 106,6      | 2,3                   | 91,6                    | 6,4                   |
| JD 2003    | 74,0      | -6,2                  | 57,3     | -13,7                 | 43,7        | -11,4                 | 64,0                     | -14,6                 | 97,4     | 0,9                   | 105,6      | -0,9                  | 93,4                    | 2,0                   |
| JD 2004    | 65,5      | -11,5                 | 49,3     | -14,0                 | 34,7        | -20,6                 | 56,5                     | -11,7                 | 88,3     | -9,3                  | 102,2      | -3,2                  | 81,6                    | -12,6                 |
| 1991 1. Vj | 48,4      | -                     | 54,9     | -                     | 60,8        | -                     | 51,5                     | -                     | 40,2     | -                     | 24,7       | -                     | 48,9                    | -                     |
| 1991 2. Vj | 50,6      | -                     | 52,1     | -                     | 49,6        | -                     | 53,5                     | -                     | 48,7     | -                     | 39,3       | -                     | 54,0                    | -                     |
| 1991 3. Vj | 57,6      | -                     | 61,6     | -                     | 48,8        | -                     | 69,0                     | -                     | 52,6     | -                     | 49,9       | -                     | 54,1                    | -                     |
| 1991 4. Vj | 63,4      | -                     | 66,3     | -                     | 48,4        | -                     | 76,7                     | -                     | 59,7     | -                     | 51,5       | -                     | 64,2                    | -                     |
| 1992 1. Vj | 70,8      | 46,3                  | 73,5     | 33,9                  | 54,8        | -9,9                  | 84,3                     | 63,7                  | 67,4     | 67,7                  | 48,7       | 97,2                  | 77,8                    | 59,1                  |
| 1992 2. Vj | 81,7      | 61,5                  | 88,2     | 69,3                  | 65,1        | 31,3                  | 101,6                    | 89,9                  | 73,6     | 51,1                  | 53,2       | 35,4                  | 84,9                    | 57,2                  |
| 1992 3. Vj | 84,7      | 47,0                  | 92,2     | 49,7                  | 70,5        | 44,5                  | 104,7                    | 51,7                  | 75,3     | 43,2                  | 59,2       | 18,6                  | 84,2                    | 55,6                  |
| 1992 4. Vj | 93,3      | 47,2                  | 100,6    | 51,7                  | 71,9        | 48,6                  | 117,2                    | 52,8                  | 84,1     | 40,9                  | 59,0       | 14,6                  | 98,1                    | 52,8                  |
| 1993 1. Vj | 102,0     | 44,1                  | 116,0    | 57,8                  | 89,7        | 63,7                  | 131,2                    | 55,6                  | 84,4     | 25,2                  | 63,5       | 30,4                  | 96,1                    | 23,5                  |
| 1993 2. Vj | 111,0     | 35,9                  | 126,2    | 43,1                  | 107,2       | 64,7                  | 137,2                    | 35,0                  | 91,9     | 24,9                  | 66,0       | 24,1                  | 106,3                   | 25,2                  |
| 1993 3. Vj | 112,6     | 32,9                  | 128,2    | 39,0                  | 116,0       | 64,5                  | 135,3                    | 29,2                  | 92,9     | 23,4                  | 69,1       | 16,7                  | 106,2                   | 26,1                  |
| 1993 4. Vj | 126,0     | 35,0                  | 147,7    | 46,8                  | 146,7       | 104,0                 | 148,2                    | 26,5                  | 98,7     | 17,4                  | 72,0       | 22,0                  | 113,6                   | 15,8                  |
| 1994 1. Vj | 132,7     | 30,1                  | 156,8    | 35,2                  | 170,4       | 90,0                  | 148,9                    | 13,5                  | 102,4    | 21,3                  | 67,8       | 6,8                   | 121,7                   | 26,6                  |
| 1994 2. Vj | 146,2     | 31,7                  | 174,2    | 38,0                  | 188,0       | 75,4                  | 166,2                    | 21,1                  | 110,9    | 20,7                  | 78,0       | 18,2                  | 129,2                   | 21,5                  |
| 1994 3. Vj | 152,9     | 35,8                  | 182,4    | 42,3                  | 190,6       | 64,3                  | 177,6                    | 31,3                  | 115,7    | 24,5                  | 90,3       | 30,7                  | 129,8                   | 22,2                  |
| 1994 4. Vj | 153,0     | 21,4                  | 192,0    | 30,0                  | 209,9       | 43,1                  | 181,7                    | 22,6                  | 104,0    | 5,4                   | 74,0       | 2,8                   | 120,7                   | 6,3                   |
| 1995 1. Vj | 167,3     | -                     | 206,0    | -                     | 231,4       | -                     | 193,5                    | -                     | 112,9    | -                     | 82,3       | -                     | 127,7                   | -                     |
| 1995 2. Vj | 169,0     | -                     | 208,6    | -                     | 236,5       | -                     | 194,8                    | -                     | 113,3    | -                     | 87,3       | -                     | 125,9                   | -                     |
| 1995 3. Vj | 165,8     | -                     | 191,6    | -                     | 218,5       | -                     | 178,4                    | -                     | 129,6    | -                     | 95,8       | -                     | 145,9                   | -                     |
| 1995 4. Vj | 150,9     | -                     | 181,0    | -                     | 212,0       | -                     | 165,7                    | -                     | 108,6    | -                     | 85,8       | -                     | 119,6                   | -                     |
| 1996 1. Vj | 165,7     | -1,0                  | 191,8    | -6,9                  | 255,1       | 10,2                  | 160,6                    | -17,0                 | 129,0    | 14,3                  | 105,5      | 28,2                  | 140,4                   | 9,9                   |
| 1996 2. Vj | 170,0     | 0,6                   | 199,5    | -4,4                  | 262,2       | 10,9                  | 168,6                    | -13,4                 | 128,6    | 13,5                  | 115,1      | 31,8                  | 135,1                   | 7,3                   |
| 1996 3. Vj | 159,1     | -4,0                  | 181,9    | -5,1                  | 240,5       | 10,1                  | 153,0                    | -14,2                 | 127,2    | -1,9                  | 111,4      | 16,3                  | 134,8                   | -7,6                  |
| 1996 4. Vj | 149,0     | -1,3                  | 172,3    | -4,8                  | 223,8       | 5,6                   | 146,9                    | -11,3                 | 116,2    | 7,0                   | 97,6       | 13,8                  | 125,2                   | 4,7                   |
| 1997 1. Vj | 146,5     | -11,6                 | 166,3    | -13,3                 | 222,4       | -12,8                 | 138,6                    | -13,7                 | 118,8    | -7,9                  | 100,7      | -4,5                  | 127,6                   | -9,1                  |
| 1997 2. Vj | 136,2     | -19,9                 | 152,1    | -23,8                 | 201,7       | -23,1                 | 127,7                    | -24,3                 | 113,8    | -11,5                 | 96,0       | -16,6                 | 122,4                   | -9,4                  |
| 1997 3. Vj | 129,5     | -18,6                 | 139,9    | -23,1                 | 169,8       | -29,4                 | 125,2                    | -18,2                 | 114,8    | -9,7                  | 100,8      | -9,5                  | 121,5                   | -9,9                  |
| 1997 4. Vj | 116,2     | -22,0                 | 129,1    | -25,1                 | 141,6       | -36,7                 | 122,9                    | -16,3                 | 98,1     | -15,6                 | 88,1       | -9,7                  | 102,9                   | -17,8                 |
| 1998 1. Vj | 116,1     | -20,8                 | 127,5    | -23,3                 | 156,2       | -29,8                 | 113,3                    | -18,3                 | 100,1    | -15,7                 | 97,7       | -3,0                  | 101,2                   | -20,7                 |
| 1998 2. Vj | 128,7     | -5,5                  | 141,4    | -7,0                  | 164,2       | -18,6                 | 130,2                    | 2,0                   | 110,8    | -2,6                  | 111,2      | 15,8                  | 110,6                   | -9,6                  |
| 1998 3. Vj | 127,2     | -1,8                  | 129,5    | -7,4                  | 158,9       | -6,4                  | 115,0                    | -8,1                  | 124,0    | 8,0                   | 132,4      | 31,3                  | 119,9                   | -1,3                  |
| 1998 4. Vj | 124,4     | 7,1                   | 131,6    | 1,9                   | 153,6       | 8,5                   | 120,8                    | -1,7                  | 114,4    | 16,6                  | 110,6      | 25,5                  | 116,2                   | 12,9                  |
| 1999 1. Vj | 122,4     | 5,4                   | 125,9    | -1,3                  | 163,4       | 4,6                   | 107,4                    | -5,2                  | 117,6    | 17,5                  | 120,4      | 23,2                  | 116,3                   | 14,9                  |
| 1999 2. Vj | 131,6     | 2,3                   | 134,4    | -5,0                  | 169,9       | 3,5                   | 116,9                    | -10,2                 | 127,6    | 15,2                  | 130,4      | 17,3                  | 126,2                   | 14,1                  |
| 1999 3. Vj | 122,9     | -3,4                  | 122,6    | -5,3                  | 143,6       | -9,6                  | 112,2                    | -2,4                  | 123,4    | -0,5                  | 128,0      | -3,3                  | 121,2                   | 1,1                   |
| 1999 4. Vj | 102,1     | -17,9                 | 103,3    | -21,5                 | 104,6       | -31,9                 | 102,7                    | -15,0                 | 100,5    | -12,2                 | 97,5       | -11,8                 | 102,0                   | -12,2                 |
| 2000 1. Vj | 107,4     | -12,3                 | 108,1    | -14,1                 | 117,7       | -28,0                 | 103,3                    | -3,8                  | 106,3    | -9,6                  | 103,5      | -14,0                 | 107,7                   | -7,4                  |
| 2000 2. Vj | 106,6     | -19,0                 | 107,0    | -20,4                 | 113,4       | -33,3                 | 103,9                    | -11,1                 | 106,1    | -16,8                 | 103,8      | -20,4                 | 107,2                   | -15,1                 |
| 2000 3. Vj | 99,2      | -19,3                 | 98,7     | -19,5                 | 96,1        | -33,1                 | 100,0                    | -10,9                 | 100,0    | -19,0                 | 104,0      | -18,8                 | 98,0                    | -19,1                 |
| 2000 4. Vj | 87,4      | -14,4                 | 87,0     | -15,8                 | 73,5        | -29,7                 | 93,7                     | -8,8                  | 87,9     | -12,5                 | 88,6       | -9,1                  | 87,6                    | -14,1                 |

\*) Bis Dezember 1994, Neue Länder mit Berlin-Ost.  
 1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.

Bauhauptgewerbe  
**2.9 Auftragsbestand für Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau**  
 Neue Länder und Berlin <sup>\*)</sup>  
**Volumenindex**  
 2000 = 100

| Zeitraum | Insgesamt |                       | Hochbau  |                       |             |                       |                          |                       | Tiefbau  |                       |            |                       |                         |                       |       |
|----------|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|----------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-------|
|          |           |                       | zusammen |                       | Wohnungsbau |                       | Hochbau ohne Wohnungsbau |                       | zusammen |                       | Straßenbau |                       | Tiefbau ohne Straßenbau |                       |       |
|          | Index     | Veränd. <sup>1)</sup> | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index       | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index    | Veränd. <sup>1)</sup> | Index      | Veränd. <sup>1)</sup> | Index                   | Veränd. <sup>1)</sup> |       |
| 2001     | 1. Vj     | 83,8                  | -22,0    | 77,1                  | -28,7       | 70,9                  | -39,8                    | 80,2                  | -22,4    | 93,1                  | -12,4      | 100,7                 | -2,7                    | 89,4                  | -17,0 |
|          | 2. Vj     | 85,7                  | -19,6    | 76,8                  | -28,2       | 72,4                  | -36,2                    | 78,9                  | -24,1    | 98,2                  | -7,4       | 112,8                 | 8,7                     | 91,1                  | -15,0 |
|          | 3. Vj     | 82,0                  | -17,3    | 71,8                  | -27,3       | 65,4                  | -31,9                    | 75,0                  | -25,0    | 96,3                  | -3,7       | 113,5                 | 9,1                     | 88,0                  | -10,2 |
|          | 4. Vj     | 74,7                  | -14,5    | 70,7                  | -18,7       | 52,3                  | -28,8                    | 79,8                  | -14,8    | 80,2                  | -8,8       | 89,6                  | 1,1                     | 75,7                  | -13,6 |
| 2002     | 1. Vj     | 80,4                  | -4,1     | 71,5                  | -7,3        | 57,1                  | -19,5                    | 78,6                  | -2,0     | 93,0                  | -0,1       | 105,9                 | 5,2                     | 86,8                  | -2,9  |
|          | 2. Vj     | 84,6                  | -1,3     | 72,7                  | -5,3        | 54,4                  | -24,9                    | 81,7                  | 3,5      | 101,4                 | 3,3        | 111,8                 | -0,9                    | 96,3                  | 5,7   |
|          | 3. Vj     | 78,9                  | -3,8     | 63,8                  | -11,1       | 45,7                  | -30,1                    | 72,7                  | -3,1     | 100,0                 | 3,8        | 111,5                 | -1,8                    | 94,5                  | 7,4   |
|          | 4. Vj     | 71,8                  | -3,9     | 57,7                  | -18,4       | 39,9                  | -23,7                    | 66,5                  | -16,7    | 91,5                  | 14,1       | 97,0                  | 8,3                     | 88,9                  | 17,4  |
| 2003     | 1. Vj     | 76,8                  | -4,5     | 59,5                  | -16,8       | 43,3                  | -24,2                    | 67,5                  | -14,1    | 101,0                 | 8,6        | 113,4                 | 7,1                     | 95,0                  | 9,4   |
|          | 2. Vj     | 78,6                  | -7,1     | 59,6                  | -18,0       | 46,4                  | -14,7                    | 66,1                  | -19,1    | 105,2                 | 3,7        | 117,2                 | 4,8                     | 99,4                  | 3,2   |
|          | 3. Vj     | 76,4                  | -3,2     | 58,6                  | -8,2        | 44,7                  | -2,2                     | 65,4                  | -10,0    | 101,5                 | 1,5        | 111,5                 | 0,0                     | 96,6                  | 2,2   |
|          | 4. Vj     | 64,1                  | -10,7    | 51,5                  | -10,7       | 40,2                  | 0,8                      | 57,0                  | -14,3    | 81,9                  | -10,5      | 80,4                  | -17,1                   | 82,6                  | -7,1  |
| 2004     | 1. Vj     | 71,2                  | -7,3     | 54,5                  | -8,4        | 39,7                  | -8,3                     | 61,8                  | -8,4     | 94,7                  | -6,2       | 105,6                 | -6,9                    | 89,5                  | -5,8  |
|          | 2. Vj     | 67,9                  | -13,6    | 50,1                  | -15,9       | 39,0                  | -15,9                    | 55,6                  | -15,9    | 93,0                  | -11,6      | 108,0                 | -7,8                    | 85,8                  | -13,7 |
|          | 3. Vj     | 65,4                  | -14,4    | 48,8                  | -16,7       | 33,7                  | -24,6                    | 56,2                  | -14,1    | 88,7                  | -12,6      | 104,5                 | -6,3                    | 81,1                  | -16,0 |
|          | 4. Vj     | 57,4                  | -10,5    | 43,7                  | -15,1       | 26,2                  | -34,8                    | 52,3                  | -8,2     | 76,6                  | -6,5       | 90,6                  | 12,7                    | 69,8                  | -15,5 |
| 2005     | 1. Vj     | 58,7                  | -17,6    | 42,4                  | -22,2       | 27,2                  | -31,5                    | 49,9                  | -19,3    | 81,5                  | -13,9      | 98,8                  | -6,4                    | 73,1                  | -18,3 |

\*) Bis Dezember 1994, Neue Länder mit Berlin-Ost.  
 1) Veränderung zum Vorjahreszeitraum.