

Auftragsbestände im Hoch- und Tiefbau

Ende November 2009 wiesen die österreichischen Bauunternehmen (ohne Baunebengewerbe) nach Berechnung der Statistik Austria einen Auftragspolster von insgesamt 6,2 Mrd. Euro auf. Das entsprach einem Rückgang gegenüber der Vorjahresperiode von 7,7 Prozent.

Im Tiefbau, der mit 51,9 Prozent (absolut 3,2 Mrd. Euro) den größten Anteil des gesamten Auftragspolsters stellte, verminderte sich der Auftragsbestand gegenüber dem Vorjahr um 10,3 Prozent, wobei vor allem die Teilsparten sonstiger Tiefbau a.n.g. (-58,0 Prozent), Tunnelbau (-29,5 Prozent), Brücken- und Hochstraßenbau (-20,8 Prozent) sowie Bau von Straßen (-17,0 Prozent) für diesen negativen Trend verantwortlich zeichneten. Zuwächse bei

den Auftragsreserven waren hingegen in den Teilsparten Wasserbau (+122,9 Prozent), Kabelnetzleitungstiefbau (+65,4 Prozent), Bau von Bahnverkehrsstrecken (+48,5 Prozent) sowie Rohrleitungs-, Brunnen und Kläranlagenbau (+16,7 Prozent) zu beobachten.

Im Hochbau verminderte sich der Auftragsbestand gegenüber dem Vorjahr um 5,5 Prozent auf 3,0 Mrd. Euro. Dies war auf die abnehmenden Auftragsbestände in den Teilsparten Adaptierungsarbeiten im Hochbau (-31,3 Prozent), Industrie-, Ingenieur- und sonstiger Hochbau (-3,6 Prozent) sowie Wohnungs- und Siedlungsbau (-2,4 Prozent) zurückzuführen.

Während sich in der Steiermark (+29,8 Prozent), in Tirol (+6,4 Prozent), in Oberö-

sterreich (+4,5 Prozent) und in Niederösterreich (+1,3 Prozent) der Auftragspolster erhöhte, wiesen das Burgenland (-0,8 Prozent), Salzburg (-16,2 Prozent), Wien (-16,6 Prozent), Vorarlberg (-31,3 Prozent) und Kärnten (-47,0 Prozent) rückläufige Auftragsbestände auf.

Die vorliegenden Ergebnisse basieren auf der Konjunkturerhebung im produzierenden Bereich, in die all jene Unternehmen einbezogen werden, die eine Beschäftigtengrenze (20 und mehr Beschäftigte) und/oder eine Umsatzgrenze (eine Mio. Euro und mehr Umsatzerlöse) überschreiten. Sie repräsentieren rund 90 Prozent der Gesamtproduktion.

LEOPOLD MILOTA
Statistik Austria

Tabelle 1: Hoch- und Tiefbau - Auftragsbestände

| HOCH- UND TIEFBAU am 30.11.2009 | Auftragsbestände in Mio. EURO ¹⁾ | Veränderungen zum Vorjahr in Prozent |
|--|---|--------------------------------------|
| Abbruch- u. vorbereitende Baustellenarbeiten | 44,1 | 96,7 |
| Hochbau | 2.953,2 | -5,5 |
| Wohnungs- und Siedlungsbau | 1.508,2 | -2,4 |
| Adaptierungsarbeiten im Hochbau | 190,2 | -31,3 |
| Industrie-, Ingenieur- u. sonstiger Hochbau | 1.254,8 | -3,6 |
| Tiefbau | 3.239,6 | -10,3 |
| Bau von Straßen | 1.183,2 | -17,0 |
| Bau von Bahnverkehrsstrecken | 68,0 | 48,5 |
| Brücken- u. Hochstraßenbau | 111,6 | -20,8 |
| Tunnelbau | 699,5 | -29,5 |
| Rohrleitungs-, Brunnen- u. Kläranlagenbau | 925,2 | 16,7 |
| Kabelnetzleitungstiefbau | 182,1 | 65,4 |
| Wasserbau | 32,0 | 122,9 |
| Sonstiger Tiefbau a.n.g. | 38,0 | -58,0 |
| Insgesamt | 6.236,9 | -7,7 |

Q: Statistik Austria. - 1) Rundungsdifferenzen nicht ausgeglichen.

Tabelle 2: Hoch- und Tiefbau - Regionale Verteilung der Auftragsbestände

| HOCH- UND TIEFBAU am 30.11.2009 | Auftragsbestände in Mio. EURO ¹⁾ | Veränderungen zum Vorjahr in Prozent |
|---------------------------------|---|--------------------------------------|
| Steiermark | 587,1 | 29,8 |
| Tirol | 423,5 | 6,4 |
| Oberösterreich | 1.391,3 | 4,5 |
| Niederösterreich | 934,6 | 1,3 |
| Burgenland | 73,9 | -0,8 |
| Österreich | 6.236,9 | -7,7 |
| Salzburg | 379,0 | -16,2 |
| Wien | 2.057,1 | -16,6 |
| Vorarlberg | 181,5 | -31,3 |
| Kärnten | 209,0 | -47,0 |

Q: Statistik Austria. - 1) Rundungsdifferenzen nicht ausgeglichen.

Produktionsindex

Der saisonal bereinigte Produktionsindex für den Produzierenden Bereich (ÖNACE 2008 B - F) verzeichnete auf der Basis 2005 nach Berechnungen der Statistik Austria im Dezember 2009 einen 0,8 Prozentigen Rückgang gegenüber November 2009. Verglichen mit dem Vorjahresmonat nahm der arbeitstägig bereinigte Produktionsindex in Österreich um 4,6 Prozent ab.

Gegenüber dem Vormonat November 2009 nahm die Produktion saisonal bereinigt (EU-harmonisiert) im Dezember 2009

in der Industrie (ÖNACE 2008 B - E) um 0,3 Prozent zu.

Ein Vergleich der Verwendungskategorien mit dem Vormonat November 2009 zeigte folgendes Ergebnis: kurzlebige Konsumgüter: 1,7 Prozent, Vorleistungsgüter: 0,6 Prozent, Investitionsgüter: 0,1 Prozent, Energie: -0,7 Prozent, langlebige Konsumgüter: -2,5 Prozent.

Jahresvergleich (arbeitstägig bereinigt)

Der Produktionsindex in der Industrie (ÖNACE 2008 B - E) erreichte im Dezember 2009 nach Arbeitstagen bereinigt (EU-

harmonisiert) 106,0 Punkte und blieb damit um 4,2 Prozent unter dem Ergebnis des Dezember 2008.

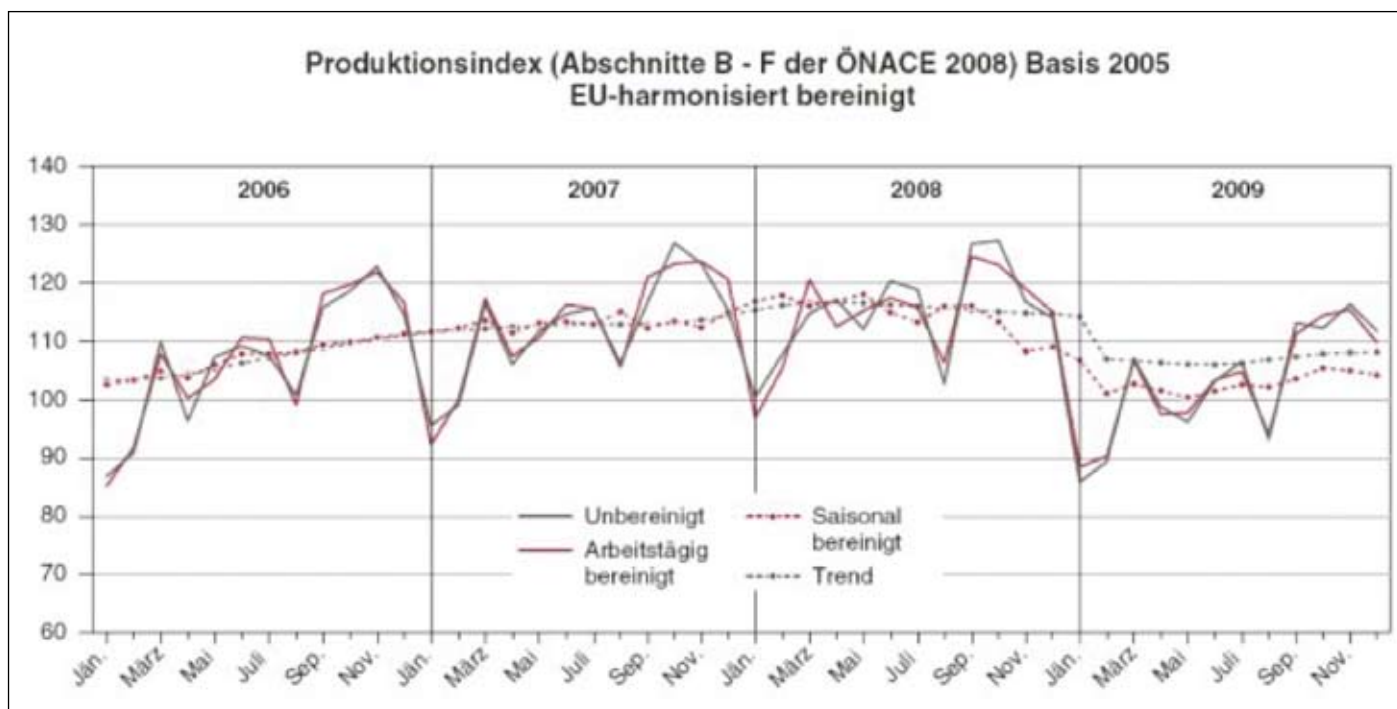
Verglichen mit dem Vorjahresmonat Dezember 2008 wiesen die Verwendungskategorien folgende Veränderungen auf: kurzlebige Konsumgüter: 0,9 Prozent, langlebige Konsumgüter: -1,5 Prozent, Vorleistungsgüter: -2,4 Prozent, Energie: -4,9 Prozent, Investitionsgüter: -9,1 Prozent.

EVELYN FOGLAR
Statistik Austria

Produktionsindex Basis 2005 im Dezember 2009 (EU-harmonisiert bereinigt) *)

| | saisonal bereinigt | saisonale Veränderung zum Vormonat in Prozent | arbeitstägig bereinigt | arbeitstägige Veränderung zum Vorjahr in Prozent |
|------------------------|--------------------|---|------------------------|--|
| Insgesamt (B - F) | 104,2 | -0,8 | 109,8 | -4,6 |
| Industrie (B - E) | 104,3 | 0,3 | 106,0 | -4,2 |
| Bauwesen (F) | 104,0 | -4,5 | 125,0 | -5,3 |
| Verwendungskategorien | | | | |
| Vorleistungen | 101,1 | 0,6 | 90,6 | -2,4 |
| Energie | 118,3 | -0,7 | 140,4 | -4,9 |
| Investitionsgüter | 104,7 | 0,1 | 115,4 | -9,1 |
| Langlebige Konsumgüter | 104,7 | -2,5 | 108,8 | -1,5 |
| Kurzlebige Konsumgüter | 105,1 | 1,7 | 106,6 | 0,9 |

Q: Statistik Austria. - *) Jahresdurchschnitt 2005 = 100, vorläufige Daten



Bauproduktion

Nach Berechnungen der Statistik Austria erzielten die 12.132 Unternehmen (+4,7 Prozent im Vorjahresvergleich) des gesamten Produzierenden Bereiches (Sachgüterbereich und Bauwesen) im Oktober 2009 bei sinkender Beschäftigung (766.537 bzw. -4,2 Prozent) Umsätze in der Höhe von 17,3 Mrd. Euro (-16,1 Prozent).

Der Sachgüterbereich erzielte auf Betriebsebene mit 7.249 Einheiten (+1,7 Prozent) und 565.411 unselbständig Beschäftigten (-6,0 Prozent) einen abgesetzten Produktionswert von 14,4 Mrd. Euro (-17,9 Prozent). Im Bauwesen lag die abgesetzte Produktion bei 2,9 Mrd. Euro (-4,4 Prozent).

Die – gemessen an ihrem Produktionswert – zehn größten Branchen des Sachgüterbereichs entwickelten sich gegenüber dem Vorjahresmonat wie folgt:

Energieversorgung: +1,6 Prozent (2,6 Mrd. Euro), Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel): -9,6

Prozent (588,6 Mio. Euro), Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden: -11,8 Prozent (608,6 Mio. Euro), Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln: -13,0 Prozent (1,0 Mrd. Euro), Herstellung von elektrischen Ausrüstungen: -15,8 Prozent (721,2 Mio. Euro), Mineralölverarbeitung: -19,1 Prozent (641,1 Mio. Euro), Herstellung von Kraftwagen und -teilen: -23,6 Prozent (855,0 Mio. Euro), Herstellung von Metallerzeugnissen: -25,0 Prozent (952,1 Mio. Euro), Maschinenbau: -33,2 Prozent (1,2 Mrd. Euro) sowie Metallerzeugung und -bearbeitung: -33,9 Prozent (950,2 Mio. Euro).

Die Betriebe der 14 erhobenen Branchen des Sachgüterbereichs verbuchten Ende Oktober 2009 bei Auftragseingängen von 6,1 Mrd. Euro – dies entsprach einem Rückgang von 17,2 Prozent im Vergleich zum Vorjahr – Auftragsbestände in Höhe von 30,3 Mrd. Euro (-15,6 Prozent).

Im gesamten Bauwesen (Hoch- und

Tiefbau einschließlich Baunebengewerbe) erwirtschafteten die 5.559 Betriebe (+7,8 Prozent) mit 202.217 unselbständig Beschäftigten (+1,2 Prozent) einen Produktionswert von 2,9 Mrd. Euro (-4,4 Prozent).

Die Auftragseingänge im Bauwesen lagen Ende Oktober 2009 bei 2,1 Mrd. Euro; das bedeutete ein Minus von 10,3 Prozent. Die verfügbaren Auftragsreserven in der Höhe von 8,5 Mrd. Euro lagen zum Monatsende 4,6 Prozent unter dem Vorjahresniveau.

Die vorliegenden Ergebnisse basieren auf der Konjunkturerhebung im Produzierenden Bereich, in die all jene Unternehmen einbezogen werden, die eine Beschäftigtengrenze (20 und mehr Beschäftigte) und/oder eine Umsatzgrenze (eine Mio. Euro und mehr Umsatzerlöse) überschreiten. Sie repräsentieren rund 90 Prozent der Gesamtproduktion.

LEOPOLD MILOTA
Statistik Austria

Ausgewählte Branchen des Sachgüterbereichs – Wert der abgesetzten Produktion

| SACHGÜTER 10/2009 | Produktion insgesamt in Mio. EURO | Veränderungen zum Vorjahr in Prozent |
|---|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Sachgüter (insgesamt) | 14.358,0 | -17,9 |
| Darunter | | |
| Energieversorgung | 2.553,5 | 1,6 |
| Maschinenbau | 1.162,5 | -33,2 |
| Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln | 1.007,2 | -13,0 |
| Herstellung von Metallerzeugnissen | 952,1 | -25,0 |
| Metallerzeugung und -bearbeitung | 950,2 | -33,9 |
| Herstellung von Kraftwagen und -teilen | 855,0 | -23,6 |
| Herstellung von elektrischen Ausrüstungen | 721,2 | -15,8 |
| Mineralölverarbeitung | 641,1 | -19,1 |
| Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden | 608,6 | -11,8 |
| Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel) | 588,6 | -9,6 |

Q: Statistik Austria.

| Sonderauswertung der ST.AT ¹⁾ | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------------------------|----------------|--------------|--------------------------------|----------------|--------------|--------------------------------|----------------|--|
| im Auftrag der Wirtschaftskammer - Geschäftsstelle Bau | | | | | | | | | | |
| zum Baukostenindex Brückenbau mit dem Warenkorb Basisjahr 2000 | | | | | | | | | | |
| Gesamtbaukosten | | | | | | | | | | |
| Jahr / Monat | LOHN | Veränderung in % gegenüber dem | | SONSTIGES | Veränderung in % gegenüber dem | | INSGESAMT | Veränderung in % gegenüber dem | | |
| | | Vormonat | Vorjahresmonat | | Vormonat | Vorjahresmonat | | Vormonat | Vorjahresmonat | |
| 2010 | | | | | | | | | | |
| *) 1 | 131,4 | 0,0 | 3,2 | 132,2 | 1,2 | -10,1 | 131,9 | 0,8 | -4,8 | |
| 2009 Ø*) | 130,0 | | 3,3 | 133,4 | | -18,9 | 132,0 | | -10,8 | |
| *) 12 | 131,4 | 0,0 | 3,2 | 130,6 | -0,5 | -13,3 | 130,9 | -0,3 | -6,9 | |
| 11 | 131,4 | 0,0 | 3,2 | 131,2 | -1,7 | -15,0 | 131,3 | -1,0 | -8,0 | |
| 10 | 131,4 | 0,0 | 3,2 | 133,5 | -0,4 | -18,1 | 132,6 | -0,2 | -10,2 | |
| 9 | 131,4 | 0,0 | 3,2 | 134,1 | 2,0 | -23,6 | 132,9 | 1,1 | -14,1 | |
| 8 | 131,4 | 0,0 | 3,2 | 131,5 | 1,3 | -27,6 | 131,4 | 0,7 | -16,9 | |
| 7 | 131,4 | 0,0 | 3,2 | 129,8 | -0,8 | -29,0 | 130,5 | -0,4 | -17,9 | |
| 6 | 131,4 | 0,0 | 3,2 | 130,8 | 0,5 | -26,8 | 131,0 | 0,2 | -16,3 | |
| 5 | 131,4 | 3,2 | 3,2 | 130,2 | 0,2 | -25,3 | 130,7 | 1,5 | -15,1 | |
| 4 | 127,3 | 0,0 | 3,6 | 129,9 | -2,4 | -18,5 | 128,8 | -1,4 | -10,4 | |
| 3 | 127,3 | 0,0 | 3,6 | 133,1 | -4,7 | -14,3 | 130,6 | -2,8 | -7,6 | |
| 2 | 127,3 | 0,0 | 3,6 | 139,6 | -5,0 | -7,9 | 134,3 | -3,0 | -3,5 | |
| 1 | 127,3 | 0,0 | 3,6 | 147,0 | -2,5 | 0,0 | 138,5 | -1,5 | 1,4 | |
| 2008 Ø | 125,8 | | 3,2 | 164,5 | | 14,6 | 147,9 | | 10,2 | |
| 12 | 127,3 | 0,0 | 3,6 | 150,7 | -2,3 | 4,9 | 140,6 | -1,5 | 4,4 | |
| 11 | 127,3 | 0,0 | 3,6 | 154,3 | -5,4 | 7,2 | 142,7 | -3,4 | 5,9 | |
| 10 | 127,3 | 0,0 | 3,6 | 163,1 | -7,1 | 13,8 | 147,7 | -4,5 | 9,8 | |
| 9 | 127,3 | 0,0 | 3,6 | 175,5 | -3,4 | 22,0 | 154,7 | -2,2 | 14,8 | |
| 8 | 127,3 | 0,0 | 3,6 | 181,6 | -0,7 | 25,1 | 158,2 | -0,4 | 16,7 | |
| 7 | 127,3 | 0,0 | 3,6 | 182,8 | 2,2 | 24,7 | 158,9 | 1,5 | 16,5 | |
| 6 | 127,3 | 0,0 | 3,6 | 178,8 | 2,6 | 22,2 | 156,6 | 1,7 | 15,0 | |
| 5 | 127,3 | 3,6 | 3,6 | 174,2 | 9,3 | 19,3 | 154,0 | 7,2 | 13,2 | |
| 4 | 122,9 | 0,0 | 2,5 | 159,4 | 2,6 | 10,2 | 143,7 | 1,7 | 7,2 | |
| 3 | 122,9 | 0,0 | 2,5 | 155,3 | 2,5 | 9,9 | 141,3 | 1,5 | 7,0 | |
| 2 | 122,9 | 0,0 | 2,5 | 151,5 | 3,1 | 8,2 | 139,2 | 1,9 | 6,0 | |
| 1 | 122,9 | 0,0 | 2,5 | 147,0 | 2,3 | 7,4 | 136,6 | 1,4 | 5,4 | |
| 2007 Ø | 121,9 | | 2,7 | 143,5 | | 8,3 | 134,2 | | 6,0 | |
| 12 | 122,9 | 0,0 | 2,5 | 143,7 | -0,1 | 4,7 | 134,7 | -0,1 | 3,8 | |
| 11 | 122,9 | 0,0 | 2,5 | 143,9 | 0,4 | 4,3 | 134,8 | 0,2 | 3,6 | |
| 10 | 122,9 | 0,0 | 2,5 | 143,3 | -0,4 | 3,5 | 134,5 | -0,2 | 3,1 | |
| 9 | 122,9 | 0,0 | 2,5 | 143,9 | -0,9 | 4,4 | 134,8 | -0,6 | 3,6 | |
| 8 | 122,9 | 0,0 | 2,5 | 145,2 | -1,0 | 5,5 | 135,6 | -0,6 | 4,3 | |
| 7 | 122,9 | 0,0 | 2,5 | 146,6 | 0,2 | 8,4 | 136,4 | 0,1 | 6,1 | |
| 6 | 122,9 | 0,0 | 2,5 | 146,3 | 0,2 | 10,3 | 136,2 | 0,1 | 7,2 | |
| 5 | 122,9 | 2,5 | 2,5 | 146,0 | 0,9 | 11,4 | 136,0 | 1,5 | 7,7 | |
| 4 | 119,9 | 0,0 | 3,0 | 144,7 | 2,4 | 12,9 | 134,0 | 1,5 | 8,9 | |
| 3 | 119,9 | 0,0 | 3,0 | 141,3 | 0,9 | 11,8 | 132,1 | 0,5 | 8,2 | |
| 2 | 119,9 | 0,0 | 3,0 | 140,1 | 2,3 | 12,9 | 131,4 | 1,4 | 8,8 | |
| 1 | 119,9 | 0,0 | 3,0 | 136,9 | -0,3 | 10,9 | 129,6 | -0,2 | 7,6 | |
| 2006 Ø | 118,7 | | 3,0 | 132,5 | | 5,1 | 126,5 | | 4,2 | |
| 12 | 119,9 | 0,0 | 3,3 | 137,2 | -0,5 | 11,9 | 129,8 | -0,3 | 8,3 | |
| 11 | 119,9 | 0,0 | 3,3 | 137,9 | -0,4 | 12,2 | 130,1 | -0,3 | 8,5 | |
| 10 | 119,9 | 0,0 | 3,3 | 138,5 | 0,4 | 12,6 | 130,5 | 0,3 | 8,7 | |
| 9 | 119,9 | 0,0 | 3,3 | 137,9 | 0,2 | 10,8 | 130,1 | 0,1 | 7,7 | |
| 8 | 119,9 | 0,0 | 3,3 | 137,6 | 1,8 | 12,8 | 130,0 | 1,1 | 8,8 | |
| 7 | 119,9 | 0,0 | 3,3 | 135,2 | 2,0 | 10,9 | 128,6 | 1,2 | 7,7 | |
| 6 | 119,9 | 0,0 | 3,3 | 132,6 | 1,2 | 7,8 | 127,1 | 0,7 | 5,9 | |
| 5 | 119,9 | 3,0 | 3,3 | 131,1 | 2,3 | 4,2 | 126,2 | 2,6 | 3,8 | |
| 4 | 116,3 | 0,0 | 2,5 | 128,1 | 1,4 | -2,0 | 123,0 | 0,8 | -0,2 | |
| 3 | 116,3 | 0,0 | 2,5 | 126,4 | 1,9 | -4,5 | 122,1 | 1,1 | -1,7 | |
| 2 | 116,3 | 0,0 | 2,5 | 124,1 | 0,6 | -5,8 | 120,7 | 0,3 | -2,6 | |
| 1 | 116,3 | 0,3 | 2,5 | 123,4 | 0,6 | -7,3 | 120,4 | 0,5 | -3,4 | |
| 2005 Ø | 115,2 | | 1,9 | 126,1 | | -2,0 | 121,4 | | -0,5 | |
| 12 | 116,0 | 0,0 | 2,2 | 122,6 | -0,2 | -8,1 | 119,8 | -0,1 | -4,0 | |
| 11 | 116,0 | 0,0 | 2,2 | 122,9 | -0,1 | -9,2 | 119,9 | -0,1 | -4,8 | |
| 10 | 116,0 | 0,0 | 2,2 | 123,0 | -1,1 | -10,7 | 120,0 | -0,7 | -5,7 | |
| 9 | 116,0 | 0,0 | 2,2 | 124,4 | 2,0 | -9,5 | 120,8 | 1,2 | -5,0 | |
| 8 | 116,0 | 0,0 | 2,2 | 122,0 | 0,1 | -9,6 | 119,4 | 0,0 | -5,0 | |
| 7 | 116,0 | 0,0 | 2,2 | 121,9 | -0,9 | -8,6 | 119,4 | -0,5 | -4,3 | |
| 6 | 116,0 | 0,0 | 2,2 | 123,0 | -2,2 | -6,6 | 120,0 | -1,3 | -3,1 | |
| 5 | 116,0 | 2,2 | 2,2 | 125,8 | -3,7 | -3,3 | 121,6 | -1,4 | -1,1 | |
| 4 | 113,5 | 0,0 | 1,2 | 130,7 | -1,2 | 2,3 | 123,3 | -0,7 | 1,9 | |
| 3 | 113,5 | 0,0 | 1,2 | 132,3 | 0,5 | 9,7 | 124,2 | 0,2 | 6,2 | |
| 2 | 113,5 | 0,0 | 1,2 | 131,7 | -1,1 | 17,5 | 123,9 | -0,6 | 10,5 | |
| 1 | 113,5 | 0,0 | 1,2 | 133,1 | -0,2 | 20,6 | 124,6 | -0,2 | 12,2 | |

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 15.02.2010, 1) Dieser Index kann zur Preisumrechnung bei Bauverträgen, die vor dem 1.1.2006 abgeschlossen wurden, herangezogen werden; *) vorläufige Werte

Im Rahmen der laufenden Indexberechnung auf Basis 2000=100, wurden diese Messzahlen im Jahr 2005 bereits veröffentlicht

Sonderauswertung der ST.AT ¹⁾
im Auftrag der Wirtschaftskammer - Geschäftsstelle Bau
zum Baukostenindex Brückenbau mit dem Warenkorb Basisjahr 2000

Anteil Sonstiges, Gliederung nach Kostengruppen

| Jahr/ Monat | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | |
|----------------|--|-------------------|------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|--------------|-------------------|----------------------------|-------------------|---|-------------------|--------------|-------------------|-------------------------|-------------------|--|-------------------|----------------|-------------------|--|
| | Abschreibung, Verzinsung und Reparatur | | Betonfertigteile | | Bitumen und Dichtungs-bahnen | | Holz | | Naturwerkstein und Kies | | Schmiermittel, Treibstoff und el. Energie | | Zement | | Stahl und Spannstahl | | Lager, Übergangs- konstr. und Geländer, Spundwände und Konstruktionsstah | | LKW-Transporte | | |
| | MZ | V. zum Vorjahr | MZ | V. zum Vorjahr | MZ | V. zum Vorjahr | MZ | V. zum Vorjahr | MZ | V. zum Vorjahr | MZ | V. zum Vorjahr | MZ | V. zum Vorjahr | MZ | V. zum Vorjahr | MZ | V. zum Vorjahr | MZ | V. zum Vorjahr | |
| 2009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *) 1 | 133,7 | | 135,6 | | 185,1 | | 100,8 | | 124,8 | | 134,4 | | 153,2 | | 120,4 | | 136,6 | | 130,8 | | |
| 2009 *) | 132,8 | 0,0 | 136,4 | 0,0 | 182,5 | 0,0 | 95,9 | -10,0 | 124,8 | 0,0 | 128,1 | -20,0 | 151,2 | 10,0 | 125,3 | -40,0 | 145,3 | -30,0 | 128,0 | 0,0 | |
| *) 12 | 133,0 | | 135,6 | | 184,8 | | 100,8 | | 124,8 | | 130,9 | | 151,2 | | 115,9 | | 136,5 | | 129,6 | | |
| 11 | 133,0 | | 136,7 | | 186,1 | | 100,1 | | 124,8 | | 132,9 | | 151,2 | | 115,8 | | 138,6 | | 130,3 | | |
| 10 | 132,9 | | 135,9 | | 189,3 | | 100,1 | | 124,8 | | 132,3 | | 151,2 | | 122,5 | | 143,7 | | 130,0 | | |
| 9 | 132,4 | | 135,7 | | 185,7 | | 98,6 | | 124,8 | | 128,5 | | 151,2 | | 126,8 | | 145,4 | | 129,0 | | |
| 8 | 132,4 | | 136,1 | | 184,1 | | 92,4 | | 124,8 | | 131,9 | | 151,2 | | 118,6 | | 140,2 | | 130,1 | | |
| 7 | 132,4 | | 135,8 | | 180,5 | | 92,4 | | 124,8 | | 126,2 | | 151,2 | | 116,5 | | 137,3 | | 128,1 | | |
| 6 | 132,2 | | 136,3 | | 175,8 | | 92,4 | | 124,8 | | 130,8 | | 151,2 | | 120,1 | | 136,3 | | 129,8 | | |
| 5 | 132,2 | | 135,7 | | 171,1 | | 92,4 | | 124,8 | | 126,2 | | 151,2 | | 122,0 | | 134,6 | | 128,1 | | |
| 4 | 131,9 | | 136,3 | | 171,6 | | 92,4 | | 124,8 | | 128,0 | | 151,2 | | 120,0 | | 135,2 | | 126,0 | | |
| 3 | 132,2 | | 137,0 | | 180,8 | | 92,4 | | 124,8 | | 121,6 | | 151,2 | | 127,9 | | 144,9 | | 124,1 | | |
| 2 | 133,3 | | 136,8 | | 186,0 | | 97,6 | | 124,5 | | 123,8 | | 151,2 | | 140,4 | | 166,3 | | 125,0 | | |
| 1 | 135,5 | | 139,3 | | 193,9 | | 99,1 | | 124,6 | | 123,9 | | 151,2 | | 157,0 | | 184,6 | | 125,3 | | |
| 2008 Ø | 134,4 | 6,0 | 134,6 | 4,7 | 179,4 | 15,1 | 101,9 | -2,0 | 123,0 | 8,8 | 151,1 | 14,3 | 134,4 | 6,8 | 208,6 | 25,7 | 221,7 | 17,6 | 133,1 | 7,6 | |
| 12 | 134,1 | | 134,0 | | 195,9 | | 99,1 | | 124,6 | | 124,7 | | 137,0 | | 171,4 | | 196,7 | | 125,2 | | |
| 11 | 134,3 | | 135,9 | | 200,6 | | 99,1 | | 124,6 | | 136,9 | | 137,0 | | 175,4 | | 203,6 | | 129,1 | | |
| 10 | 135,3 | | 136,1 | | 202,3 | | 99,1 | | 124,6 | | 146,3 | | 137,0 | | 191,2 | | 233,1 | | 132,4 | | |
| 9 | 137,3 | | 136,6 | | 199,1 | | 99,1 | | 124,6 | | 152,9 | | 135,1 | | 234,7 | | 243,0 | | 134,7 | | |
| 8 | 136,1 | | 136,4 | | 187,9 | | 99,1 | | 124,6 | | 155,4 | | 133,4 | | 257,5 | | 252,1 | | 135,4 | | |
| 7 | 135,9 | | 136,6 | | 175,8 | | 100,6 | | 124,6 | | 169,5 | | 133,4 | | 258,5 | | 252,5 | | 140,1 | | |
| 6 | 135,4 | | 136,0 | | 167,6 | | 104,5 | | 124,3 | | 169,2 | | 133,4 | | 247,9 | | 245,0 | | 139,9 | | |
| 5 | 134,9 | | 133,0 | | 168,5 | | 104,5 | | 124,3 | | 165,1 | | 133,4 | | 240,5 | | 229,4 | | 138,6 | | |
| 4 | 133,3 | | 133,3 | | 160,1 | | 104,5 | | 121,8 | | 154,0 | | 133,4 | | 195,1 | | 216,7 | | 132,4 | | |
| 3 | 133,3 | | 132,5 | | 161,3 | | 104,5 | | 121,0 | | 153,3 | | 133,4 | | 184,1 | | 207,1 | | 132,2 | | |
| 2 | 132,0 | | 134,1 | | 167,7 | | 104,5 | | 121,0 | | 144,0 | | 133,4 | | 177,4 | | 193,8 | | 128,9 | | |
| 1 | 130,1 | | 130,8 | | 166,3 | | 104,5 | | 115,8 | | 141,5 | | 133,4 | | 169,3 | | 187,0 | | 127,9 | | |
| 2007 Ø | 126,8 | 7,9 | 128,6 | 6,6 | 155,9 | -0,2 | 104,0 | 4,9 | 113,0 | 7,5 | 132,2 | 4,0 | 125,9 | 5,2 | 166,0 | 13,1 | 188,5 | 10,9 | 123,7 | 3,1 | |
| 12 | 129,9 | | 131,2 | | 164,1 | | 104,5 | | 115,8 | | 143,2 | | 126,0 | | 157,6 | | 185,4 | | 128,3 | | |
| 11 | 129,9 | | 131,8 | | 164,0 | | 103,0 | | 115,8 | | 144,1 | | 126,0 | | 157,6 | | 186,1 | | 128,6 | | |
| 10 | 127,8 | | 129,8 | | 162,1 | | 103,0 | | 115,8 | | 138,3 | | 126,0 | | 159,6 | | 186,9 | | 126,5 | | |
| 9 | 129,7 | | 129,6 | | 162,3 | | 103,0 | | 115,8 | | 137,7 | | 126,0 | | 161,6 | | 187,1 | | 126,3 | | |
| 8 | 129,9 | | 129,6 | | 159,0 | | 103,0 | | 115,8 | | 134,1 | | 126,0 | | 167,2 | | 191,1 | | 125,2 | | |
| 7 | 126,6 | | 128,9 | | 159,0 | | 103,0 | | 115,8 | | 134,9 | | 126,0 | | 173,6 | | 191,9 | | 125,1 | | |
| 6 | 126,6 | | 129,2 | | 151,4 | | 105,4 | | 111,7 | | 129,3 | | 126,0 | | 177,8 | | 192,5 | | 123,3 | | |
| 5 | 125,5 | | 128,7 | | 147,0 | | 105,4 | | 111,7 | | 127,6 | | 126,5 | | 178,2 | | 193,7 | | 122,6 | | |
| 4 | 125,1 | | 127,6 | | 148,0 | | 105,4 | | 111,7 | | 127,7 | | 126,5 | | 175,1 | | 191,1 | | 120,9 | | |
| 3 | 124,4 | | 126,6 | | 147,9 | | 104,7 | | 109,8 | | 124,5 | | 126,0 | | 166,4 | | 187,5 | | 119,7 | | |
| 2 | 123,2 | | 126,2 | | 149,0 | | 103,7 | | 109,3 | | 123,5 | | 126,0 | | 164,0 | | 185,1 | | 119,3 | | |
| 1 | 122,8 | | 124,5 | | 156,6 | | 103,4 | | 106,5 | | 121,3 | | 124,0 | | 153,5 | | 184,3 | | 118,6 | | |
| 2006 Ø | 117,5 | 5,2 | 120,7 | 2,8 | 156,2 | 22,9 | 99,1 | 0,0 | 105,1 | 4,7 | 127,1 | 6,6 | 119,7 | 3,8 | 146,8 | 5,9 | 169,9 | 0,7 | 119,9 | 4,3 | |
| 12 | 121,1 | | 123,2 | | 161,1 | | 99,1 | | 105,2 | | 124,0 | | 120,8 | | 156,1 | | 184,0 | | 120,0 | | |
| 11 | 119,8 | | 122,9 | | 161,4 | | 99,1 | | 105,2 | | 125,8 | | 120,8 | | 158,5 | | 184,4 | | 120,3 | | |
| 10 | 120,2 | | 122,8 | | 160,9 | | 99,1 | | 105,2 | | 125,5 | | 120,8 | | 160,7 | | 184,8 | | 120,2 | | |
| 9 | 119,4 | | 121,8 | | 160,9 | | 99,1 | | 105,2 | | 124,2 | | 120,8 | | 160,8 | | 182,6 | | 119,8 | | |
| 8 | 118,9 | | 121,5 | | 160,3 | | 99,1 | | 105,2 | | 131,7 | | 120,8 | | 158,3 | | 180,0 | | 122,1 | | |
| 7 | 117,8 | | 121,3 | | 159,5 | | 99,1 | | 105,2 | | 131,1 | | 120,8 | | 150,6 | | 177,6 | | 121,9 | | |
| 6 | 116,4 | | 120,1 | | 154,9 | | 99,1 | | 105,2 | | 130,1 | | 118,4 | | 146,0 | | 171,5 | | 121,5 | | |
| 5 | 116,4 | | 120,0 | | 154,7 | | 99,1 | | 105,2 | | 130,3 | | 118,4 | | 142,6 | | 166,2 | | 121,6 | | |
| 4 | 116,1 | | 119,3 | | 152,5 | | 99,1 | | 105,2 | | 130,1 | | 118,4 | | 135,6 | | 159,5 | | 119,3 | | |
| 3 | 115,2 | | 118,2 | | 151,1 | | 99,1 | | 105,2 | | 127,0 | | 118,4 | | 134,5 | | 152,7 | | 118,3 | | |
| 2 | 114,2 | | 118,5 | | 150,7 | | 99,1 | | 105,2 | | 122,8 | | 118,4 | | 128,7 | | 149,3 | | 117,1 | | |
| 1 | 114,2 | | 118,7 | | 146,7 | | 99,1 | | 103,9 | | 122,9 | | 119,0 | | 128,6 | | 146,6 | | 117,2 | | |
| 2005 Ø | 111,7 | | 117,4 | | 127,1 | | 99,1 | | 100,4 | | 119,2 | | 115,3 | | 138,6 | | 168,8 | | 115,0 | | |
| 12 | 112,5 | | 118,3 | | 136,1 | | 99,1 | | 99,8 | | 122,2 | | 115,3 | | 136,3 | | 138,8 | | 116,6 | | |
| 11 | 112,5 | | 118,3 | | 135,7 | | 99,1 | | 99,8 | | 123,6 | | 115,3 | | 137,0 | | 138,8 | | 117,0 | | |
| 10 | 112,3 | | 118,3 | | 131,5 | | 99,1 | | 99,8 | | 128,1 | | 115,3 | | 135,6 | | 140,5 | | 118,4 | | |
| 9 | 113,0 | | 118,3 | | 130,3 | | 99,1 | | 99,7 | | 125,7 | | 115,3 | | 142,4 | | 140,3 | | 117,7 | | |
| 8 | 112,3 | | 118,2 | | 127,4 | | 99,1 | | 99,9 | | 124,7 | | 115,3 | | 130,1 | | 147,3 | | 117,3 | | |
| 7 | 111,6 | | 118,0 | | 125,6 | | 99,1 | | 100,5 | | 122,7 | | 115,3 | | 126,9 | | 154,7 | | 116,6 | | |
| 6 | 111,6 | | 117,5 | | 123,5 | | 99,1 | | 100,4 | | 120,5 | | 115,3 | | 126,9 | | 166,6 | | 115,8 | | |
| 5 | 111,6 | | 116,9 | | 124,8 | | 99,1 | | 100,0 | | 114,6 | | 115,3 | | 132,9 | | 182,4 | | 113,9 | | |
| 4 | 111,7 | | 116,7 | | 127,1 | | 99,1 | | 100,8 | | 117,1 | | 115,3 | | 142,9 | | 198,3 | | 113,3 | | |
| 3 | 111,7 | | 116,5 | | 124,5 | | 99,1 | | 101,2 | | 114,0 | | 115,3 | | 148,1 | | 204,8 | | 112,3 | | |
| 2 | 110,5 | | 115,8 | | 120,3 | | 99,1 | | 101,2 | | 108,7 | | 115,3 | | 149,3 | | 205,3 | | 110,5 | | |
| 1 | 109,3 | | 115,6 | | 118,0 | | 99,1 | | 101,2 | | 108,5 | | 115,3 | | 154,6 | | 208,1 | | 110,1 | | |

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 16.03.2008, 1) Dieser Index kann zur Preisrechnung bei Bauverträgen, die vor dem 1.1.2006 abgeschlossen wurden, herangezogen werden; *) vorläufige Werte