



Bauproduktion 10-Jahresrückblick (Teil 1: 2000 bis 2004)

Technische Produktion lt. ÖSTAT in Mio. EURO, nominelle Veränderung gegenüber Vorjahr

| | 2000 | Δ 99/00 | 2001 | Δ 00/01 | 2002 | Δ 01/02 | 2003 | Δ 02/03 | 2004 | Δ 03/04 |
|--|---------------|-----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|
| VORBEREITENDE BAUSTELLENARBEITEN | 392 | + 10,0 % | 397 | + 1,4 % | 431 | + 8,5 % | 526 | + 21,9 % | 473 | - 10,0 % |
| Abbruch-, Spreng- u.Erdbewegungsarbeiten | 382 | + 11,1 % | 385 | + 1,0 % | 418 | + 8,6 % | 515 | + 23,1 % | 462 | - 10,3 % |
| Test- und Suchbohrungen | 10 | - 20,6 % | 12 | + 18,5 % | 13 | + 7,5 % | 11 | - 18,9 % | 11 | + 7,3 % |
| HOCHBAU | 6.102 | + 4,4 % | 5.856 | - 4,0 % | 5.722 | - 2,3 % | 6.243 | + 9,1 % | 6.388 | + 2,3 % |
| Wohnungs- und Siedlungsbau | 2.370 | - 1,0 % | 2.140 | - 9,7 % | 2.031 | - 5,1 % | 2.188 | + 7,8 % | 2.335 | + 6,7 % |
| Industrie- und Ingenieurbau | 768 | + 18,0 % | 783 | + 2,0 % | 609 | - 22,2 % | 645 | + 5,9 % | 678 | + 5,0 % |
| Sonstiger Hochbau | 1.795 | + 9,6 % | 1.820 | + 1,4 % | 1.976 | + 8,6 % | 2.155 | + 9,1 % | 1.991 | - 7,6 % |
| Adaptierungsarbeiten im Hochbau | 1.169 | + 0,3 % | 1.113 | - 4,8 % | 1.106 | - 0,7 % | 1.254 | + 13,5 % | 1.385 | + 10,4 % |
| TIEFBAU | 3.558 | + 1,6 % | 3.506 | - 1,4 % | 3.724 | + 6,2 % | 4.192 | + 12,6 % | 4.405 | + 5,1 % |
| Brücken- und Hochstraßenbau | 180 | + 15,5 % | 187 | + 3,5 % | 192 | + 2,6 % | 220 | + 15,0 % | 241 | + 9,5 % |
| Tunnelbau | 183 | - 8,5 % | 267 | + 45,7 % | 291 | + 9,1 % | 284 | - 2,3 % | 288 | + 1,4 % |
| Rohrleitungs- und Kabelnetz tiefbau | 1.147 | + 5,2 % | 1.086 | - 5,3 % | 1.038 | - 4,4 % | 1.087 | + 4,7 % | 1.197 | + 10,1 % |
| Straßenbau | 1.120 | - 6,1 % | 1.046 | - 6,6 % | 1.178 | + 12,6 % | 1.364 | + 15,8 % | 1.444 | + 5,9 % |
| Eisenbahnoberbau | 188 | - 5,1 % | 192 | + 1,8 % | 252 | + 31,3 % | 251 | - 0,4 % | 263 | + 4,8 % |
| Wasserbau | 52 | - 25,3 % | 53 | + 2,2 % | 48 | - 9,5 % | 62 | + 29,8 % | 49 | - 22,1 % |
| Spezialbau und Sonstiger Tiefbau | 688 | + 15,5 % | 676 | - 1,6 % | 726 | + 7,3 % | 923 | + 27,2 % | 923 | - 0,0 % |
| INSGESAMT | 10.052 | + 3,6 % | 9.760 | - 2,9 % | 9.876 | + 1,2 % | 10.960 | + 11,0 % | 11.266 | + 2,8 % |
| Burgenland | 208 | - 0,9 % | 193 | - 7,3 % | 241 | + 24,8 % | 265 | + 10,0 % | 263 | - 0,9 % |
| Kärnten | 663 | + 4,8 % | 714 | + 7,7 % | 799 | + 11,8 % | 861 | + 7,8 % | 817 | - 5,1 % |
| Niederösterreich | 1.579 | + 4,9 % | 1.557 | - 1,4 % | 1.636 | + 5,1 % | 1.821 | + 11,3 % | 1.910 | + 4,9 % |
| Oberösterreich | 1.970 | + 3,2 % | 1.952 | - 0,9 % | 2.077 | + 6,4 % | 2.403 | + 15,7 % | 2.371 | - 1,3 % |
| Salzburg | 622 | - 3,1 % | 569 | - 8,4 % | 585 | + 2,8 % | 676 | + 15,6 % | 703 | + 3,9 % |
| Steiermark | 1.325 | + 8,3 % | 1.222 | - 7,8 % | 1.243 | + 1,7 % | 1.336 | + 7,5 % | 1.395 | + 4,5 % |
| Tirol | 875 | - 0,4 % | 843 | - 3,6 % | 914 | + 8,4 % | 936 | + 2,4 % | 984 | + 5,1 % |
| Vorarlberg | 378 | + 4,4 % | 364 | - 3,7 % | 344 | - 5,3 % | 362 | + 5,0 % | 413 | + 14,0 % |
| Wien | 2.432 | + 3,8 % | 2.345 | - 3,6 % | 2.037 | - 13,1 % | 2.301 | + 12,9 % | 2.411 | + 4,8 % |



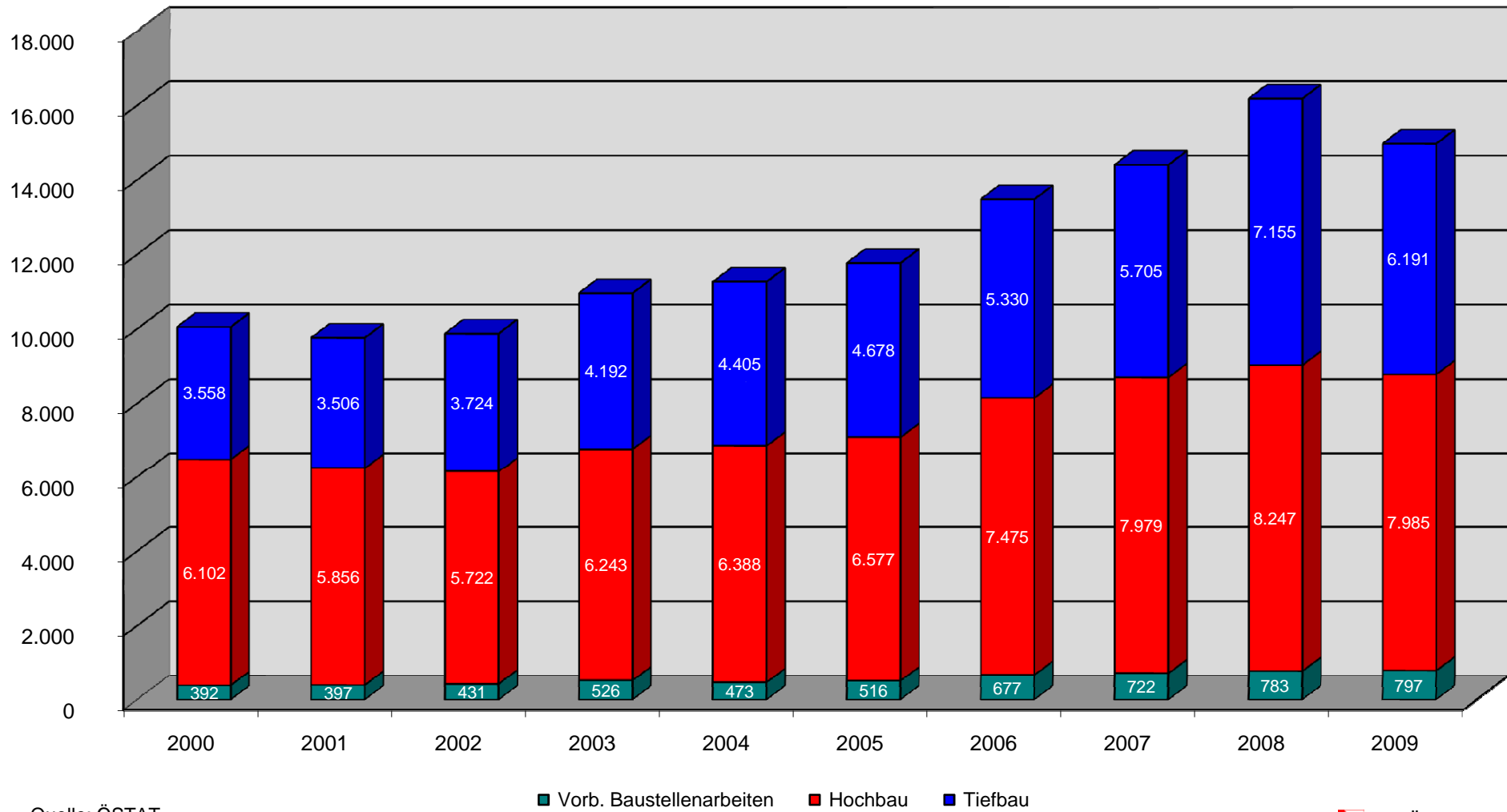
Bauproduktion 10-Jahresrückblick (Teil 2: 2005 bis 2009*)

Technische Produktion lt. ÖSTAT in Mio. EURO, nominelle Veränderung gegenüber Vorjahr

| | 2005 | Δ 04/05 | 2006 | Δ 05/06 | 2007 | Δ 06/07 | 2008 | Δ 07/08 | 2009 | Δ 08/09 |
|--|---------------|----------------|---------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|
| Vorbereitende Baustellenarbeiten | 516 | + 9,1 % | 677 | + 31,0 % | 722 | + 6,7 % | 783 | + 8,5 % | 797 | + 1,7 % |
| Abbruch- u. vorbereitende Baustellenarbeiten | 504 | + 9,2 % | 649 | + 28,7 % | 691 | + 6,5 % | 734 | + 6,2 % | 761 | + 3,7 % |
| Test- und Suchbohrung | 12 | + 4,6 % | 28 | + 131,7 % | 31 | + 11,9 % | 49 | + 59,8 % | 36 | - 27,2 % |
| Hochbau | 6.577 | + 3,0 % | 7.475 | + 13,7 % | 7.979 | + 6,7 % | 8.247 | + 3,4 % | 7.985 | - 3,2 % |
| Wohnungs- und Siedlungsbau | 2.349 | + 0,6 % | 2.986 | + 27,1 % | 3.076 | + 3,0 % | 3.459 | + 12,5 % | 3.399 | - 1,7 % |
| Industrie- und Ingenieurbau | 931 | + 37,3 % | 735 | - 21,1 % | 904 | + 23,1 % | 883 | - 2,3 % | 828 | - 6,3 % |
| Sonstiger Hochbau | 1.929 | - 3,1 % | 2.204 | + 14,3 % | 2.401 | + 8,9 % | 2.179 | - 9,3 % | 2.026 | - 7,0 % |
| Adaptierungsarbeiten im Hochbau | 1.368 | - 1,2 % | 1.550 | + 13,2 % | 1.597 | + 3,1 % | 1.726 | + 8,0 % | 1.733 | + 0,4 % |
| Tiefbau | 4.678 | + 6,2 % | 5.330 | + 13,9 % | 5.705 | + 7,0 % | 7.155 | + 25,4 % | 6.191 | - 13,5 % |
| Brücken- und Hochstraßenbau | 248 | + 2,9 % | 270 | + 8,9 % | 308 | + 13,8 % | 575 | + 86,9 % | 368 | - 36,0 % |
| Tunnelbau | 555 | + 92,7 % | 615 | + 10,7 % | 779 | + 26,7 % | 935 | + 20,0 % | 651 | - 30,4 % |
| Rohrleitungs- u. Kabelnetziefbau | 1.153 | - 3,7 % | 1.243 | + 7,8 % | 1.302 | + 4,7 % | 1.546 | + 18,7 % | 1.483 | - 4,0 % |
| Straßenbau | 1.443 | - 0,1 % | 1.632 | + 13,1 % | 1.701 | + 4,2 % | 2.157 | + 26,8 % | 1.790 | - 17,0 % |
| Bahnbau | 312 | + 18,9 % | 424 | + 35,9 % | 345 | - 18,8 % | 355 | + 3,0 % | 483 | + 36,0 % |
| Wasserbau | 51 | + 5,2 % | 55 | + 8,4 % | 57 | + 3,1 % | 412 | + 621,4 % | 370 | - 10,3 % |
| Sonstiger Tiefbau | 916 | - 0,8 % | 1.089 | + 18,9 % | 1.214 | + 11,5 % | 1.176 | - 3,1 % | 1.047 | - 11,0 % |
| INSGESAMT | 11.772 | + 4,5 % | 13.481 | + 14,5 % | 14.406 | + 6,9 % | 16.185 | + 12,4 % | 14.973 | - 7,5 % |
| Burgenland | 289 | + 9,9 % | 306 | + 6,0 % | 316 | + 3,4 % | 313 | - 1,0 % | 322 | + 2,7 % |
| Kärnten | 932 | + 14,1 % | 1.098 | + 17,8 % | 1.207 | + 9,9 % | 1.146 | - 5,0 % | 1.072 | - 6,5 % |
| Niederösterreich | 1.862 | - 2,5 % | 2.335 | + 25,4 % | 2.441 | + 4,5 % | 2.706 | + 10,9 % | 2.523 | - 6,8 % |
| Oberösterreich | 2.519 | + 6,2 % | 2.794 | + 10,9 % | 3.062 | + 9,6 % | 3.370 | + 10,1 % | 3.394 | + 0,7 % |
| Salzburg | 754 | + 7,3 % | 930 | + 23,3 % | 1.082 | + 16,3 % | 1.209 | + 11,7 % | 1.067 | - 11,7 % |
| Steiermark | 1.472 | + 5,5 % | 1.651 | + 12,2 % | 1.655 | + 0,2 % | 1.851 | + 11,9 % | 1.850 | - 0,1 % |
| Tirol | 1.024 | + 4,1 % | 1.205 | + 17,6 % | 1.295 | + 7,5 % | 1.334 | + 3,0 % | 1.137 | - 14,7 % |
| Vorarlberg | 441 | + 6,9 % | 517 | + 17,2 % | 484 | - 6,4 % | 568 | + 17,3 % | 522 | - 8,0 % |
| Wien | 2.479 | + 2,8 % | 2.647 | + 6,8 % | 2.865 | + 8,2 % | 3.688 | + 28,7 % | 3.086 | - 16,3 % |

* endgültige Werte (2. Aufarbeitung)

Bauproduktion im 10-Jahres-Rückblick Nominelle Werte in Mio. EURO



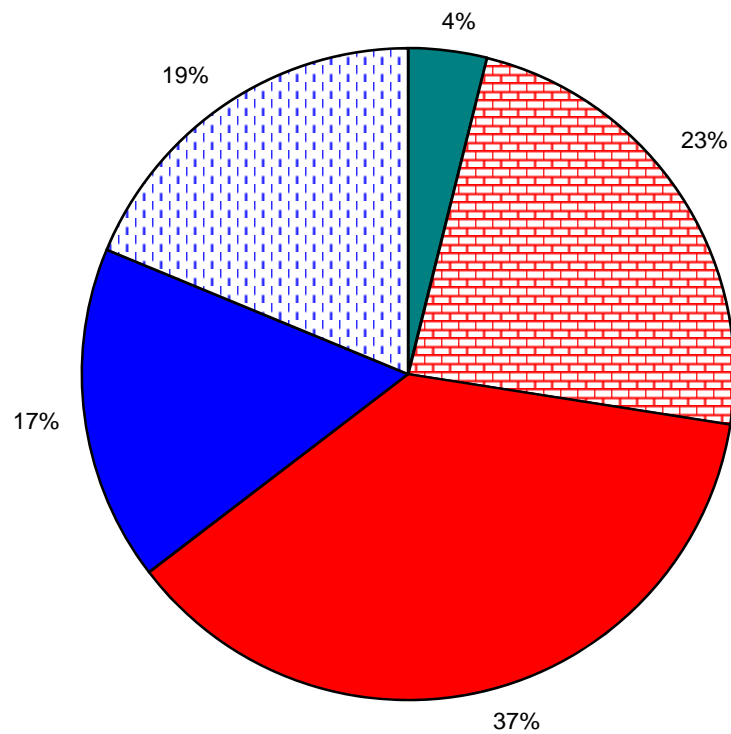
Quelle: ÖSTAT

■ Vorb. Baustellenarbeiten ■ Hochbau ■ Tiefbau

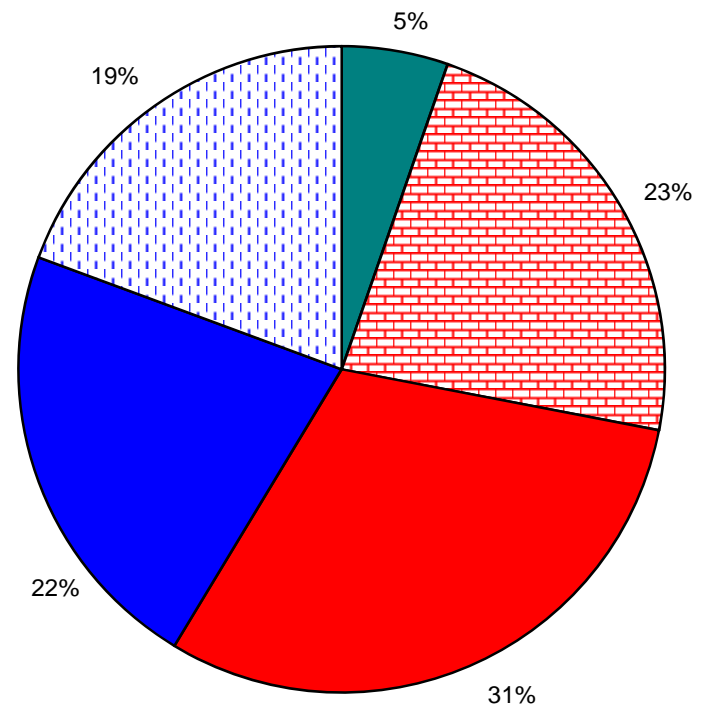
VIBÖ-Grafik

Bauproduktion im 10-Jahres-Vergleich Anteil der einzelnen Bausparten an der Gesamtproduktion

2000



2009



- Vorb.Baustellenarbeiten
- Wohnbau
- Sonstiger Hochbau
- Verkehrswegebau
- Sonstiger Tiefbau

Quelle: ÖSTAT

VIBÖ-Grafik

Erläuterungen:

Technische Produktion

Der Wert der technischen Produktion errechnet sich aus dem Gesamtwert der charakteristischen, selbst hergestellten oder im Auftrag anderer Unternehmen be- und verarbeiteten Leistungen und Güter.

Der Wert der Eigenproduktion ergibt sich als Gesamtwert der Produktionsleistung (ohne Umsatzsteuer) der eigenen Baustellen aus reiner Bautätigkeit. Noch nicht abgerechnete Bauleistungen sind auf Basis von Schätzungen berücksichtigt. Die durchgeführte Lohnarbeit (Arbeit als Subunternehmer) ist mit der vom Auftraggeber bezahlten Vergütung für die erbrachte Leistung gemäß Faktura bewertet.

Bausparten

Die spartenweise Gliederung erfolgt nach dem sog. "Güteransatz", d.h. die Zuordnung zu den einzelnen Güternace-Klassen erfolgt baustellenbezogen (je nach Überwiegen) durch die meldenden Betriebe.

Regionale Zuordnung

Die regionale Zuordnung zu den einzelnen Bundesländern erfolgt nach dem Sitz des meldenden Betriebes.

Veränderungsraten

Die jeweils in der zweiten Spalte angegebenen Prozentsätze entsprechen den nominellen Veränderungsraten der danebenstehenden Werte gegenüber dem Vorjahreszeitraum. Ab 2008 erfolgt die Klassifikation nach der ÖNACE 2008. Die Basis zur Berechnung der Veränderungsraten ist durch die Codierung der Einheiten auf Mikroebene nach ÖNACE 2003 und ÖNACE 2008 gegeben.