



# Preisliste für Transportbeton

Stand 01. Februar 2014

| Beton für den Hochbau<br>nach DIN EN 206-1/ DIN 1045-2  |                   |            |                    |                      | Preise netto frei Baustelle<br>Anlieferung mit Fahrmischer   |             |        |   |             |        |
|---|-------------------|------------|--------------------|----------------------|--|-------------|--------|---|-------------|--------|
| Eigenschaften bzw.<br>Verwendungszwecke   | Festigkeitsklasse | Konsistenz | Größtkorn in mm    | Expositionsklassen   | Artikel in EUR/ m <sup>3</sup>   |             |        |   |             |        |
|   |                   |            |                    |                      | mittlere Festigkeitsentwicklung,<br>normale Ausschallfristen vorzugsweise<br>bei kühler Witterung, normale<br>Wärmeentwicklung |             |        | schnelle Festigkeitsentwicklung, kurze<br>Ausschallfristen vorzugsweise bei sehr<br>kühler Witterung, normale<br>Wärmeentwicklung |             |        |
|   |                   |            |                    |                      | Abruf-Nr.  | Artikel-Nr. | EUR    | Abruf-Nr.   | Artikel-Nr. | EUR    |
| Beton für unbewehrte<br>Bauteile in nicht<br>betonangreifender<br>Umgebung                              | C 8/10            | F 1        | 32                 | XO                   | 304  | 1 1013 201  | 87,00  |   |             |        |
|   | C 8/10            | F 1        | 16                 | XO                   | 305  | 1 1012 201  | 88,00  |   |             |        |
|   | C 8/10            | F 1        | 08                 | XO                   | 306  | 1 1011 201  | 90,00  |   |             |        |
|   | C 8/10            | F 3        | 32                 | XO                   | 327  | 1 1033 201  | 89,00  |   |             |        |
|   | C 8/10            | F 3        | 16                 | XO                   | 328  | 1 1032 201  | 90,00  |   |             |        |
|   | C 12/15           | F 1        | 32                 | XO                   | 313  | 1 2013 201  | 88,00  |   |             |        |
|   | C 12/15           | F 1        | 16                 | XO                   | 314  | 1 2012 201  | 89,00  |   |             |        |
|   | C 12/15           | F 1        | 08                 | XO                   | 315  | 1 2011 201  | 91,00  |   |             |        |
|   | C 12/15           | F 3        | 32                 | XO                   | 310  | 1 2033 201  | 90,00  |   |             |        |
|   | C 12/15           | F 3        | 16                 | XO                   | 311  | 1 2032 201  | 91,00  |   |             |        |
|   | C 12/15           | F 3        | 08                 | XO                   | 312  | 1 2031 201  | 93,00  |   |             |        |
|   | C 16/20           | F 1        | 32                 | XO                   | 316  | 1 3013 201  | 89,00  |   |             |        |
|   | C 16/20           | F 1        | 16                 | XO                   | 317  | 1 3012 201  | 90,00  |   |             |        |
|   | C 16/20           | F 1        | 08                 | XO                   | 318  | 1 3011 201  | 92,00  |   |             |        |
|   | C 20/25           | F 1        | 32                 | XO                   | 319  | 1 4013 201  | 90,00  |   |             |        |
|   | C 20/25           | F 1        | 16                 | XO                   | 320  | 1 4012 201  | 91,00  |   |             |        |
|   | C 20/25           | F 1        | 08                 | XO                   | 321  | 1 4011 201  | 93,00  |   |             |        |
| C 25/30   | F 1               | 32         | XO                 | 322                  | 1 5013 201   | 91,00       |        |   |             |        |
| C 25/30   | F 1               | 16         | XO                 | 323                  | 1 5012 201   | 92,00       |        |   |             |        |
| C 25/30   | F 1               | 08         | XO                 | 324                  | 1 5011 201   | 94,00       |        |   |             |        |
| Beton für Innenbauteile<br>(trocken oder ständig feucht),<br>Gründungsbauteile                          | C 16/20           | F 3        | 32                 | XC1, XC2             | 354  | 1 3133 201  | 91,00  |   |             |        |
|   | C 16/20           | F 3        | 16                 | XC1, XC2             | 355  | 1 3132 201  | 92,00  |   |             |        |
|   | C 16/20           | F 3        | 08                 | XC1, XC2             | 356  | 1 3131 201  | 94,00  |   |             |        |
|   | C 20/25           | F 3        | 32                 | XC1, XC2             | 360  | 1 4133 201  | 92,00  |   |             |        |
|   | C 20/25           | F 3        | 16                 | XC1, XC2             | 361  | 1 4132 201  | 93,00  |   |             |        |
| C 20/25   | F 3               | 08         | XC1, XC2           | 362                  | 1 4131 201   | 95,00       |        |   |             |        |
| Beton für Bauteile in<br>offenen Gebäuden und<br>Feuchträumen   | C 20/25           | F 3        | 32                 | XC3                  | 363  | 1 4233 201  | 92,00  |   |             |        |
|   | C 20/25           | F 3        | 16                 | XC3                  | 364  | 1 4232 201  | 93,00  |   |             |        |
|   | C 20/25           | F 3        | 08                 | XC3                  | 365  | 1 4231 201  | 95,00  |   |             |        |
| Beton für Außenbauteile<br>mit direkter Beregnung<br>und Frost  | C 25/30           | F 3        | 32                 | XC4, XF1             | 407  | 1 5933 201  | 94,00  |   |             |        |
|   | C 25/30           | F 3        | 16                 | XC4, XF1             | 408  | 1 5932 201  | 95,00  |   |             |        |
|   | C 25/30           | F 3        | 08                 | XC4, XF1             | 409  | 1 5931 201  | 97,00  |   |             |        |
| Beton für Außenbauteile<br>mit direkter Beregnung<br>und Frost<br>chem. schwach angreifende<br>Umgebung | C 25/30           | F 3        | 32                 | XC4, XF1, XA1        | 425  | 1 5333 201  | 95,00  | 422   | 1 5333 401  | 98,00  |
|   | C 25/30           | F 3        | 16                 | XC4, XF1, XA1        | 426  | 1 5332 201  | 96,00  | 423   | 1 5332 401  | 99,00  |
|   | C 25/30           | F 3        | 08                 | XC4, XF1, XA1        | 427  | 1 5331 201  | 98,00  | 424   | 1 5331 401  | 101,00 |
|   | C 30/37           | F 3        | 32                 | XC4, XF1, XA1        | 457  | 1 6333 201  | 97,50  | 483   | 1 6333 401  | 100,50 |
|   | C 30/37           | F 3        | 16                 | XC4, XF1, XA1        | 458  | 1 6332 201  | 98,50  | 484   | 1 6332 401  | 101,50 |
| chem. mäßig angreifende<br>Umgebung   | C 30/37           | F 3        | 08                 | XC4, XF1, XA1        | 459  | 1 6331 201  | 100,50 | 485   | 1 6331 401  | 103,50 |
|   | C 35/45           | F 3        | 32                 | XC4, XF2+3, XA2, XD2 |  |             |        | 489   | 1 7733 301  | 104,50 |
|   | C 35/45           | F 3        | 16                 | XC4, XF2+3, XA2, XD2 |  |             |        | 490   | 1 7732 301  | 105,50 |
| Taumittelbeanspruchung<br>(mit LP)  | C 35/45           | F 3        | 08                 | XC4, XF2+3, XA2, XD2 |  |             |        | 491   | 1 7731 301  | 107,50 |
|   | C 25/30           | F 3        | 32                 | XC4, XF2+3, XA1, XD1 | 416  | 1 5333 101  | 98,00  |   |             |        |
|   | C 25/30           | F 3        | 16                 | XC4, XF2+3, XA1, XD1 | 417  | 1 5332 101  | 99,00  |   |             |        |
|   | C 30/37           | F 3        | 32                 | XC4, XF4, XA1, XD2   |  |             |        | 463   | 1 6333 301  | 103,50 |
| Bauteile mit hohem Wasserein-<br>dringwiderstand<br>chem. schwach angreifende<br>Umgebung               | C 30/37           | F 3        | 16                 | XC4, XF4, XA1, XD2   |  |             |        | 464   | 1 6332 301  | 104,50 |
|   | C 25/30           | F 3        | 32                 | XC4, XF1, XA1        | 413  | 1 5333 202  | 96,00  |   |             |        |
|   | C 25/30           | F 3        | 16                 | XC4, XF1, XA1        | 414  | 1 5332 202  | 97,00  |   |             |        |
|   | C 25/30           | F 3        | 08                 | XC4, XF1, XA1        | 415  | 1 5331 202  | 99,00  |   |             |        |
|   | C 30/37           | F 3        | 32                 | XC4, XF1, XA1, XD1   | 470  | 1 6333 202  | 98,50  |   |             |        |
| C 30/37   | F 3               | 16         | XC4, XF1, XA1, XD1 | 471                  | 1 6332 202   | 99,50       |        |   |             |        |
| C 30/37   | F 3               | 08         | XC4, XF1, XA1, XD1 | 472                  | 1 6331 202   | 101,50      |        |   |             |        |