



## 1. BETON NACH EIGENSCHAFTEN SN EN 206:2013

| Bestellnummer  | Druckfestigkeitsklasse | Expositions-klassen | Grösst-korn D max | max. W/Z eq | Kon-sistenz-klassen | Anwendung     | Preis m <sup>3</sup> |
|--|------------------------|---------------------|-------------------|-------------|---------------------|---------------|----------------------|
| <b>Expositionsklassengruppen X0</b>                  |                        |                     |                   |             |                     |               |                      |
| Z030   | C 16/20                | X0                  | 32                | –           | CZ 1.11             | Kran          | 164.50               |
| Z030-M   | C 16/20                | X0                  | 32                | –           | CZ 1.11             | Kran RC-Beton | 148.–                |
| Z060   | C 16/20                | X0                  | 16                | –           | CZ 1.11             | Kran          | 169.50               |
| Z060-M   | C 16/20                | X0                  | 16                | –           | CZ 1.11             | Kran RC-Beton | 153.–                |
| <b>Expositionsklassengruppen XC1, XC2</b>            |                        |                     |                   |             |                     |               |                      |
| A130   | C 20/25                | XC2                 | 32                | 0.65        | CZ 1.11             | Kran          | 168.50               |
| A130-M   | C 20/25                | XC2                 | 32                | 0.65        | CZ 1.11             | Kran RC-Beton | 152.–                |
| A160   | C 20/25                | XC2                 | 16                | 0.65        | CZ 1.11             | Kran          | 175.50               |
| A160-M   | C 20/25                | XC2                 | 16                | 0.65        | CZ 1.11             | Kran RC-Beton | 157.–                |
| <b>Expositionsklassengruppen XC3</b>                 |                        |                     |                   |             |                     |               |                      |
| B230   | C 25/30                | XC3                 | 32                | 0.60        | CZ 1.11             | Kran          | 178.–                |
| B231   | C 25/30                | XC3                 | 32                | 0.60        | F3/F4               | Pump          | 188.–                |
| B260   | C 25/30                | XC3                 | 16                | 0.60        | CZ 1.11             | Kran          | 185.–                |
| B261   | C 25/30                | XC3                 | 16                | 0.60        | F3/F4               | Pump          | 195.–                |
| <b>Expositionsklassengruppen XC4, XD1, XD2a, XF1</b> |                        |                     |                   |             |                     |               |                      |
| C330   | C 30/37                | XC4                 | 32                | 0.50        | CZ 1.11             | Kran          | 188.–                |
| C331   | C 30/37                | XC4                 | 32                | 0.50        | F3/F4               | Pump          | 198.–                |
| C333   | C 30/37                | XC4                 | 32                | 0.50        | CZ 1.11             | Mono          | 198.–                |
| C334   | C 30/37                | XC4                 | 32                | 0.50        | F3/F4               | Mono Pump     | 205.–                |
| C360   | C 30/37                | XC4                 | 16                | 0.50        | CZ 1.11             | Kran          | 195.–                |
| C364   | C 30/37                | XC4                 | 16                | 0.50        | F3/F4               | Mono Pump     | 214.–                |
| <b>Expositionsklassengruppen XF2, XD1, XC4</b>       |                        |                     |                   |             |                     |               |                      |
| D230   | C 25/30                | XF2                 | 32                | 0.50        | CZ 1.11             | Kran          | 215.–                |
| D231   | C 25/30                | XF2                 | 32                | 0.50        | F3/F4               | Pump          | 225.–                |
| D260   | C 25/30                | XF2                 | 16                | 0.50        | CZ 1.11             | Kran          | 222.–                |
| D261   | C 25/30                | XF2                 | 16                | 0.50        | F3/F4               | Pump          | 232.–                |
| D330   | C 30/37                | XF2                 | 32                | 0.50        | CZ 1.11             | Kran          | 220.–                |
| G330   | C 30/37                | XF4, XD3, XC4       | 32                | 0.45        | CZ 1.11             | Kran          | 220.–                |
| G331   | C 30/37                | XF4, XD3, XC4       | 32                | 0.45        | F3/F4               | Pump          | 230.–                |
| G360   | C 30/37                | XF4, XD3, XC4       | 16                | 0.45        | CZ 1.11             | Kran          | 227.–                |
| G361   | C 30/37                | XF4, XD3, XC4       | 16                | 0.45        | F3/F4               | Pump          | 237.–                |

## 2. SCC-BETON

| Expositionsklasse |         | XC4 |    |      |     |     |       |
|-------------------|---------|-----|----|------|-----|-----|-------|
| C365              | C 30/37 | XC4 | 16 | 0.50 | SF2 | SCC | 226.– |
| C465              | C 35/45 | XC4 | 16 | 0.50 | SF2 | SCC | 234.– |

## 3. STAHLFASERBETON

|        |         |     |    |      |         |      |       |
|--------|---------|-----|----|------|---------|------|-------|
| B330-2 | C 30/37 | XC3 | 32 | 0.60 | CZ 1.11 | Kran | 252.– |
| B331-2 | C 30/37 | XC3 | 32 | 0.60 | F3/F4   | Pump | 259.– |



#### 4. BETON NACH ZUSAMMENSETZUNG SN EN 206:2013

| Cement<br>kg/m <sup>3</sup> | Sorten-<br>nummer | Beton<br>0–32 | Sorten-<br>nummer | Beton<br>0–16 | Sorten-<br>nummer | Sicker-<br>beton<br>16–32 | Sorten-<br>nummer | Mörtel<br>Überzug |
|-----------------------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|
| 150                         | 415               | 152.50        | 515               | 157.50        | 615               | 152.50                    |                   |                   |
| 175                         | 417               | 155.50        | 517               | 160.50        | 617               | 155.50                    |                   |                   |
| 200                         | 420               | 158.50        | 520               | 163.50        | 620               | 158.50                    | 720               | 167.50            |
| 225                         | 422               | 161.50        | 522               | 166.50        | 622               | 161.50                    | 722               | 171.50            |
| 250                         | 425               | 164.50        | 525               | 169.50        | 625               | 164.50                    | 725               | 176.—             |
| 275                         |                   |               | 527               | 172.50        | 627               | 167.50                    | 727               | 179.—             |
| 300                         |                   |               |                   |               | 630               | 170.50                    | 730               | 182.—             |
| 325                         |                   |               |                   |               |                   |                           | 732               | 185.50            |
| 350                         |                   |               |                   |               |                   |                           | 735               | 188.50            |
| 400                         |                   |               |                   |               |                   |                           | 740               | 194.50            |
| 450                         |                   |               |                   |               |                   |                           | 745               | 200.50            |
| 500                         |                   |               |                   |               |                   |                           | 750               | 208.50            |

#### 5. RECYCLINGBETON NACH ZUSAMMENSETZUNG SN EN 206:2013

| Cement<br>kg/m <sup>3</sup> | Sorten-<br>nummer | Recycling-<br>beton<br>0–32 | Sorten-<br>nummer | Recycling-<br>beton<br>0–16 |
|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| 150                         | RC 150            | 136.50                      | RC 150            | 141.50                      |
| 175                         | RC 175            | 139.50                      | RC 175            | 144.50                      |
| 200                         | RC 200            | 142.50                      | RC 200            | 147.50                      |
| 225                         | RC 225            | 145.50                      | RC 225            | 150.50                      |

#### 6. SPRITZBETON NACH ZUSAMMENSETZUNG SN EN 206:2013

##### Grundmischung für Spritzbeton

| Sorten-<br>nummer | Grösst-<br>korn | Konsistenz | Cement<br>kg/m <sup>3</sup> | Preis  |
|-------------------|-----------------|------------|-----------------------------|--------|
| 201               | 8               | trocken    | 320 kg                      | 188.50 |
| 202               | 8               | trocken    | 420 kg                      | 198.50 |

##### Preise:

Die Betonpreise verstehen sich für 1 m<sup>3</sup> Fertigbeton, exkl. 8 % Mehrwertsteuer, Privatzuschlag 20 %.

##### Zahlungsbedingungen:

30 Tage netto, nach 45 Tagen wird ein Verzugszins von 7 % verrechnet.

| Betonzusatzmittel | Preis: Fr./kg | Betonzusatzmittel | Preis: Fr./kg |
|-------------------|---------------|-------------------|---------------|
| Verflüssiger      | 4.50          | Kunststofffasern  | auf Anfrage   |
| Luftporenbildner  | 4.50          | Stahlfasern       | auf Anfrage   |
| Verzögerer        | 4.50          | Farbe             | auf Anfrage   |
| Frostschutz       | 4.50          |                   |               |

Weitere Zusatzmittel auf Anfrage