

Preisliste für Transportbeton

Stand: 1. Januar 2017



Mittlere Str. 59, 74357 Bönningheim
www.lutz-baumarkt.de

Tel. 07143 / 8847-0
Fax 07143 / 8847-50

Preise frei Baustelle zzgl. Mehrwertsteuer

| Abruf- nummer | Festig- keits- klasse | Konsistenz | Zementgehalt kg/m ³ | Feuchtigkeitsklasse | Größt- korn D _{max} | Expositionsklasse | Festigkeitsentwicklung | Sorte | |
|------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|
| | | | | | | | | CEM I 32,5R CEM II A-LL 42,5N CEM II B-V 42,5R | Sorte € / m ³ |

Beton für unbewehrte Bauteile ohne Korrosions- oder Angriffsrisiko

| | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|----|-----|----|----|----|---|----|--------|--------|
| 100A/S | C8/10 | C1 | 140 | WF | 22 | X0 | m | 10 | 101,50 | 104,50 |
| 108A/S | C8/10 | C1 | 160 | WF | 16 | X0 | m | 20 | 103,50 | 106,5 |
| 104A/S | 7A C8/10 | C1 | 200 | WF | 22 | X0 | m | | 106,50 | 109,50 |
| 110A/S | C8/10 | C1 | 210 | WF | 16 | X0 | m | 20 | 108,00 | 111,00 |
| 112A/S | C8/10 | C1 | 220 | WF | 16 | X0 | m | 20 | 109,50 | 112,50 |
| 120A/S | 2A C12/15 | C1 | 180 | WF | 22 | X0 | m | 30 | 104,00 | 107,00 |
| 135A/S | C12/15 | C1 | 190 | WF | 16 | X0 | m | 20 | 106,00 | 109,00 |
| 130A/S | 3A C12/15 | C1 | 220 | WF | 22 | X0 | m | | 107,00 | 110,00 |
| 141A/S | 8A C12/15 | C1 | 230 | WF | 16 | X0 | m | | 107,50 | 110,50 |
| | C12/15 | C1 | 230 | WF | 22 | X0 | m | | 107,00 | 110,00 |
| | C12/15 | C1 | 240 | WF | 16 | X0 | m | 40 | 108,50 | 111,50 |
| | C12/15 | C1 | 240 | WF | 22 | X0 | m | 50 | 108,00 | 111,00 |
| | C12/15 | C1 | 260 | WF | 16 | X0 | m | 60 | 109,00 | 112,00 |
| 146A/S | C12/15 | C1 | 280 | WF | 8 | X0 | m | | 112,00 | 115,00 |
| 150A/S | C16/20 | C1 | 190 | WF | 22 | X0 | m | | 106,50 | 109,50 |
| 172A/S | C16/20 | C1 | 200 | WF | 16 | X0 | m | 20 | 108,50 | 111,50 |
| 194A/S | C16/20 | C1 | 300 | WF | 8 | X0 | m | | 114,50 | 117,50 |
| 200A/S | C20/25 | C1 | 230 | WF | 22 | X0 | m | 60 | 110,00 | 113,00 |
| 225A/S | C20/25 | C1 | 230 | WF | 16 | X0 | m | 60 | 112,00 | 115,00 |
| 245A/S | C20/25 | C1 | 330 | WF | 8 | X0 | m | 60 | 118,00 | 121,00 |

Beton für bewehrte Innenbauteile

| | | | | | | | | | | |
|--------|------------|----|-----|----|----|----------|---|----|--------|--------|
| | 11A C16/20 | F3 | 260 | WF | 22 | XC1 | m | 70 | 107,50 | 110,50 |
| | C16/20 | F3 | 270 | WF | 16 | XC1 | m | 80 | 109,50 | 112,50 |
| | C16/20 | F3 | 270 | WF | 22 | XC1 | m | | 108,00 | 111,00 |
| 161A/S | C16/20 | F3 | 280 | WF | 22 | XC1, XC2 | m | | 108,80 | 111,80 |
| 183A/S | C16/20 | F3 | 280 | WF | 16 | XC1, XC2 | m | | 110,80 | 113,80 |
| 197A/S | C16/20 | F3 | 330 | WF | 16 | XC1, XC2 | m | | 116,00 | 119,00 |
| | 14A C20/25 | F3 | 280 | WF | 16 | XC1 | m | | 111,00 | 114,00 |
| | C20/25 | F3 | 280 | WF | 22 | XC1 | m | | 109,50 | 112,50 |
| | C20/25 | F3 | 290 | WF | 16 | XC1 | m | | 112,00 | 115,00 |
| | 12A C20/25 | F3 | 290 | WF | 22 | XC3 | m | 90 | 110,00 | 113,00 |
| 210A/S | C20/25 | F3 | 300 | WF | 22 | XC3 | m | | 111,00 | 114,00 |
| 235A/S | C20/25 | F3 | 300 | WF | 16 | XC3 | m | | 113,00 | 116,00 |
| 247A/S | C20/25 | F3 | 330 | WF | 8 | XC3 | m | | 119,00 | 122,00 |
| 211A/S | C20/25 | F4 | 300 | WF | 22 | XC3 | m | | 114,00 | 117,00 |
| 236A/S | C20/25 | F4 | 300 | WF | 16 | XC3 | m | | 116,00 | 119,00 |
| 248A/S | C20/25 | F4 | 330 | WF | 8 | XC3 | m | | 122,00 | 125,00 |

| Abrufnummer | Festigkeitsklasse | Konsistenz | Zementgehalt kg/m³ | Feuchtigkeitsklasse | Größtkorn D _{max} | Expositionsklasse | Festigkeitsentwicklung | Sorte | | Sorte |
|--|-------------------|------------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------------|--|--------|------------|
| | | | | | | | | CEM I 32,5R CEM II A-LL 42,5N CEM II B- V 42,5R | €/m³ | |
| Beton für bewehrte Innen- und Außenbauteile | | | | | | | | | | |
| | C25/30 | F3 | 310 | WF | 16 | XC3 | m | 100 | 114,00 | 117,00 |
| 260A/S | C25/30 | F3 | 310 | WF | 22 | XC4 XF1 XA1 | m | | 113,00 | 116,00 |
| 265A/S | C25/30 | F4 | 310 | WF | 22 | XC4 XF1 XA1 | m | | 116,00 | 119,00 |
| 310A/S | 15A C25/30 | F3 | 320 | WF | 16 | XC4 XF1 XA1 | m | | 115,00 | 118,00 |
| | 17A C25/30 | F3 | 320 | WF | 22 | XC4 XF1 XA1 | m | 110 | 114,00 | 117,00 |
| 261A/S | 23A C25/30 | F3 | 330 | WF | 16 | XC4 XF1 XA1 | m | | 116,50 | 119,50 |
| | 36A C25/30 | F3 | 330 | WF | 22 | XC4 XF1 XA1 | m | | 115,00 | 170 118,00 |
| 314A/S | C25/30 | F3 | 340 | WF | 16 | XC4 XF1 XA1 | m | | 118,10 | 121,10 |
| 312A/S | C25/30 | F3 | 350 | WF | 16 | XC4 XF1 XA1 | m | | 118,00 | 121,00 |
| 345A/S | C25/30 | F3 | 360 | WF | 8 | XC4 XF1 XA1 | m | | 121,00 | 124,00 |
| 348A/S | C25/30 | F4 | 360 | WF | 8 | XC4 XF1 XA1 | m | | 124,00 | 127,00 |
| 346A/S | C25/30 | F3 | 360 | WF | 8 | XC4 XF1 XA1 | m | | 124,40 | 127,40 |
| 266A/S | C25/30 | F4 | 330 | WF | 22 | XC4 XF1 XA1 WU | m | | 119,40 | 170 122,40 |
| 315A/S | C25/30 | F4 | 350 | WF | 16 | XC4 XF1 XA1 WU | m | | 121,40 | 124,40 |
| 347A/S | C25/30 | F4 | 360 | WF | 8 | XC4 XF1 XA1 WU | m | | 127,40 | 130,40 |
| | C30/37 | F3 | 340 | WA | 16 | XC4 XF1 XA1 | m | 120 | 119,50 | 122,50 |
| 355A/S | 19A C30/37 | F3 | 340 | WA | 22 | XC4 XF1 XA1 | m | 130 | 118,60 | 121,60 |
| 405A/S | C30/37 | F3 | 350 | WA | 16 | XC4 XF1 XA1 | m | | 120,60 | 123,60 |
| 358A/S | C30/37 | F3 | 340 | WA | 22 | XC4 XD1 XF1 XA1 WU | m | 140 | 122,60 | 125,60 |
| 356A/S | C30/37 | F3 | 350 | WA | 22 | XC4 XF2 XA1 XD1 XS1 XM2 | m | 140 | 123,90 | 126,90 |
| 357A/S | C30/37 | F4 | 350 | WA | 22 | XC4 XF2 XA1 XD1 XS1 XM2 | m | 140 | 126,90 | 129,90 |
| 359A/S | C30/37 | F4 | 350 | WA | 22 | XC4 XF1 XA1 | m | | 123,00 | 126,00 |
| 415A/S | C30/37 | F4 | 350 | WA | 16 | XC4 XD1 XF1 XA1 WU | m | | 124,60 | 127,60 |
| 360A/S | C30/37 | F3 | 340 | WA | 22 | XC4 XF1 XA1 | m | | 120,00 | 123,00 |
| 406A/S | 39A C30/37 | F3 | 360 | WA | 16 | XC4 XF1 XA1 | s | 150 | 122,00 | 125,00 |
| | C30/37 | F3 | 360 | WA | 22 | XC4 XF2 XA1 XD1 XS1 XM2 | s | | 127,00 | 130,00 |
| 407A/S | C30/37 | F4 | 360 | WA | 16 | XC4 XF1 XA1 XD1 XM1 | s | 160 | 128,90 | 131,90 |
| 447A/S | C30/37 | F4 | 380 | WA | 8 | XC4 XD1 XF1 XA1 WU | m | | 130,60 | 133,60 |
| | C30/37 | F3 | 370 | WA | 16 | XC4 XF2 XA1 XD1 XS1 XM1 | s | 160 | 130,50 | 133,50 |
| 783B/S | C35/45 | F3 | 370 | WA | 22 | XC4 XF3 XA2 XD2 XS1 XM2 | s | | | 134,20 |
| 798B/S | C35/45 | F3 | 380 | WA | 16 | XC4 XF2 XA1 XD1 XS1 XM2 | s | | | 136,20 |
| 456B/S | 21A C35/45 | F4 | 380 | WA | 22 | XC4 XF3 XA3 XD3 XM2 | s | | | 140,80 |
| 506B/S | 27A C35/45 | F4 | 390 | WA | 16 | XC4 XF3 XA3 XD3 XM2 | s | | | 142,80 |
| | C35/45 | F4 | 390 | WA | 22 | XC4 XF2 XA2 XD2 XS2 XM2 | s | | | 142,30 |
| | C35/45 | F4 | 400 | WA | 16 | XC4 XF2 XA2 XD2 XS2 XM2 | s | | | 144,30 |
| | C35/45 | F4 | 400 | WA | 22 | XC4 XF2 XA2 XD2 XS2 XM2 | s | | | 143,80 |

Glattstrich

| | | | | | | | | | |
|----|------|-------------|-----|----|---|--|--|--------|--------|
| 5A | 110A | Glattstrich | 350 | C1 | 2 | | | 119,50 | 122,50 |
| 6A | 114A | Glattstrich | 400 | C1 | 2 | | | 124,40 | 127,40 |
| 7A | 92A | Glattstrich | 450 | C1 | 2 | | | 128,70 | 131,70 |
| 9A | 94A | Glattstrich | 550 | C1 | 2 | | | 138,60 | 141,60 |

Estrich

| | | | | | | | | | |
|-------|------|---------|-----|----|---|--|--|--------|--------|
| 29A/S | 191A | Estrich | 300 | C1 | 8 | | | 114,50 | 117,50 |
| 30A/S | 97A | Estrich | 350 | C1 | 8 | | | 119,50 | 122,50 |
| 31A/S | 98A | Estrich | 400 | C1 | 8 | | | 123,80 | 126,80 |
| 32A/S | 99A | Estrich | 450 | C1 | 8 | | | 128,70 | 131,70 |

| Abrufnummer | Zementgehalt kg/m ³ | Größtkorn D _{max} | | | |
|-------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------------|--|------------------|
| | | | Sorte | CEM I 32,5R CEM II A-LL 42,5N CEM II B-V 42,5R | Sorte |
| | | | €/m ³ | €/m ³ | €/m ³ |

Einkornbeton

| Einkorn | 150 | 2/8 | | 96,50 | 99,50 |
|--------------------|-----|-------|--|--------|------------|
| 843A Einkorn | 150 | 8/16 | | 95,00 | 170 98,00 |
| 833A Einkorn | 150 | 16/22 | | 95,00 | 98,00 |
| 51A/S Einkorn | 200 | 2/8 | | 102,10 | 170 105,10 |
| 56A/S 342A Einkorn | 200 | 8/16 | | 100,80 | 103,80 |
| 60A/S 332A Einkorn | 200 | 16/22 | | 100,80 | 170 103,80 |

Zusatzmittel

| | | |
|--|----------|-----------------------|
| Verlängerung der Verarbeitbarkeitszeit | bis 3,0h | 5,00 €/m ³ |
| Wir weisen darauf hin, dass auf Grund des geringen Wassergehalts bei Betonen der Konsistenz C1 die Wirkungsweise von Verzögerer nicht gewährleistet ist. | bis 6,0h | 7,00 €/m ³ |
| Bei Temperaturen >25° empfehlen wir dringend den Einsatz von Verzögerer. | | |
| Verzögerer VZ1 | | 2,60 €/kg |
| Konsistenzhöhung | 1 Stufe | 7,00 €/m ³ |
| Verflüssiger MC Centrament Rapid Fastkick! | | 2,00 €/kg |
| Fließmittel FM6 | | 2,20 €/kg |
| Verzögerer VZ1 | | 2,60 €/kg |
| Estrichzusatz Zentrizell | | 7,00 €/kg |
| Luftporenbildner LPS A-94 | | 4,20 €/kg |

Beimischen auf der Baustelle

| | | |
|---------------------------------|--|-----------------------|
| bauseits gestellte Zusatzmittel | | 3,00 €/m ³ |
| bausteits gestellte Stahlfasern | | 6,00 €/m ³ |

Bindemittel

| | | |
|--|--|-----------------------|
| Änderung der Zementart auf 42,5R (kurze Ausschulfristen(höhere Wärmeentwicklung) | | 3,00 €/m ³ |
| CEM II B-V 42,5R oder CEM II A-LL 42,5N | | 1,20 €/10kg |
| CEM I 42,5R | | 1,50 €/10kg |
| CEM I 52,5R | | 2,00 €/10kg |

Mindermengenzuschlag

| | | |
|---|--|------------------------|
| Bei Einzellieferungen unter 4 m ³ , außer einer Restlieferung, wird ein Frachtkostenausgleich abgerechnet. | | 14,50 €/m ³ |
| Bsp.: Liefermenge 1,- m ³ -> Differenz 3,-m ³ ; 3x14,50€ = 43,50€ Zuschlag für Mindermenge. | | |

Entladezeit

| | | |
|---|--|-------------|
| Je m ³ sind 8 Minuten Entladezeit vorgesehen. Bei Zeitüberschreitung berechnen wir | | 60,00 €/Std |
|---|--|-------------|

Restbeton

| | | |
|---|--|------------------------|
| Anfallender Restbeton hat der Abnehmer zu bezahlen. | | 65,00 €/m ³ |
| Sollte die Entsorgung durch uns erfolgen, berechnen wir | | |

Saisozuschlag

| | | |
|---|--|-----------------------|
| In der Zeit vom 1. Dezember bis 28./29. Februar berechnen wir grundsätzlich einen pauschalen Winterzuschlag von | | 4,50 €/m ³ |
|---|--|-----------------------|

Arbeitszeiten

| | | | |
|--------------------|--------------------|------------------|-----------------------|
| Montag bis Freitag | 7.00 bis 17.00 Uhr | | |
| Samstag | 7.00 bis 12.00 Uhr | Samstagszuschlag | 5,00 €/m ³ |