

Gültig ab 01.01.2025

Preisliste

**Heidelberg Materials Beton DE GmbH
Gebiet Franken**

[heidelbergmaterials.de](https://www.heidelbergmaterials.de)

Inhalt

| | |
|--|-----------|
| Kontakt | 03 |
| Preisliste Transportbeton | 04 |
| Die Zukunft baut auf evoBuild® | 06 |
| Spezialprodukte | 07 |
| Zusatzleistungen, Bestellinformationen | 09 |
| Services und Laborleistungen | 12 |
| Anwendungshinweise | 13 |
| Allgemeine Geschäftsbedingungen | 17 |

Kontakt

Verwaltung

Heidelberg Materials Beton DE GmbH

Gebiet Franken
Schwabacher Straße 500
90763 Fürth
Telefon 0911 9287-0
Telefax 0911 9287-59
beton.franken@
heidelbergmaterials.com

Vertriebsaussendienst Transportbeton

Marius Bauer (1-5)

Vertriebsleiter
Mobil 0173 4303441
marius.bauer@
heidelbergmaterials.com

Klaus Rost (1-4)

Mobil 0160 96213648
klaus.rost@
heidelbergmaterials.com

Guido Meyer (5)

Mobil 01522 2940698
guido.meyer@
heidelbergmaterials.com

Vertriebsaussendienst Spezialprodukte

Matthias Oehm

Mobil 0171 9901881
matthias.oehm@
heidelbergmaterials.com

Nürnberg- Großgründlach II (3)

Dettelbach II (5)

Gebietsleiter

Martin Sczeponik, Dipl.-Ing.

Telefon 0911 9287-13
Mobil 0170 9155795
martin.sczeponik@
heidelbergmaterials.com

Vertriebsinnendienst

Telefon 0421 4357000
beton.vertrieb.franken@
heidelbergmaterials.com

Dispo

Betonpumpe
Telefon 0911 9287-44
rainer.kirchhof@
heidelbergmaterials.com

Vertriebsaussendienst Betonpumpe

Jens Töpfer
Mobil 0172 7992812
jens.toepfer@
heidelbergmaterials.com

Laborleistung

Betotech GmbH

Boschstraße 1
92507 Nabburg
Telefon 09433 9399
Telefax 09433 2016-190

Zentraldisposition

Transportbeton / Spezialprodukte

Telefon 0911 9287-50
dispo-franken@heidelbergmaterials.com

Werke

1 Fürth

Schwabacher Straße 500
90763 Fürth

2 Wendelstein

Sperbersloher Straße 564
90530 Wendelstein

3 Nürnberg- Großgründlach I+II

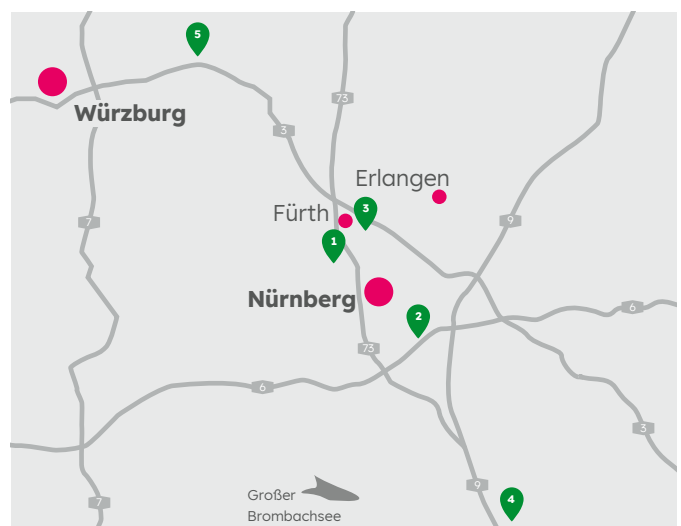
Wetzlarer Straße 36
90427 Nürnberg

4 Greding

Mettendorfer Weg 22
91171 Greding

5 Dettelbach Werk I+II

Hans-Kleider-Straße 9
97337 Dettelbach



Transportbeton

| Anwendungsbereich/ Bauteilbeispiele | Expositionsclassen/ Feuchtigkeitsklasse | | Festigkeits- klasse | Konsis- tenz- klasse | Größt- korn | Überwa- chungs- klasse | Festigkeits- entwick- lung | Beton-Nr. | Preis €/m³ |
|---|--|----|------------------------|----------------------------|----------------|------------------------------|----------------------------------|------------|---------------|
| Allgemeiner Betonbau | | | | | | | | | |
| Beton für unbewehrte Bauteile in nicht betonangreifender Umgebung | X0 | WF | C8/10 | C1 | 22 | 1 | mittel | 1.1017.100 | 195,00 |
| | | | C8/10 | F3 | 22 | 1 | mittel | 1.1037.100 | 200,00 |
| | | | C12/15 | C1 | 22 | 1 | mittel | 1.2017.100 | 197,00 |
| | | | C12/15 | F3 | 22 | 1 | mittel | 1.2037.100 | 201,00 |
| Stahlbeton für Innenbauteile und Gründungsbauteile, ohne Frost | XC1, XC2 | WF | C16/20 | F3 | 22 | 1 | mittel | 1.3137.100 | 202,00 |
| | | | C20/25 | F3 | 22 | 1 | mittel | 1.4137.100 | 204,00 |
| | XC3 | | C20/25 | F3 | 22 | 1 | mittel | 1.4237.100 | 206,00 |
| Stahlbeton für senkrechte Außenbauteile mit direkter Beregnung und Frost | XC4, XF1, XA1 | WF | C25/30 | F3 | 22 | 1 | mittel | 1.5337.100 | 207,00 |
| | | | C30/37 | F3 | 22 | 2 | mittel | 1.6337.100 | 211,00 |
| Permacrete® – Beton gem. WU-Richtlinie mit hohem Wassereindringwiderstand | XC4, XF1, XA1, hWe | WA | C25/30 | F3 | 22 | 2 | mittel | 1.5337.101 | 211,00 |
| | XC4, XD1, XF1, XA1 | | C30/37 | F3 | 22 | 2 | mittel | 1.6537.101 | 217,00 |
| Beton für Außenbauteile, Frost- und chemischer Angriff, mit Chlorideinwirkung | XC4, XD2, XF2, XF3, XA2 | WA | C35/45 | F3 | 22 | 2 | schnell | 1.7737.200 | 220,00 |
| | | | C35/45 | F3 | 22 | 2 | schnell | 1.7837.200 | 224,00 |
| | XC4, XD3, XF2, XF3, XA3 | | C40/50 | F3 | 22 | 2 | schnell | 1.8837.200 | 228,00 |
| | | | C45/55 | F3 | 22 | 2 | schnell | 1.9837.202 | 233,00 |
| Beton für Schlauchleitungspumpe (Citypumpe) bis Schlauchlänge 30 Meter | | | | | | | | | |
| bewehrte und bewitterte Außenbauteile, mit Frost | XC4, XF1, XA1, hWe | WA | C25/30 | F4 | 16 | - | mittel | 1.5346.107 | 221,00 |
| | XC4, XD1, XF1, XA1 | WA | C30/37 | F4 | 16 | - | mittel | 1.6546.107 | 227,00 |
| Schlämme zum Anpumpen | - | - | SMP | F5 | 4 | - | - | 0.7050.100 | 229,00 |

Erläuterungen:

- hWe:** Beton mit hohem Wassereindringwiderstand gemäß DIN EN 206-1/DIN 1045-2, Abschn. 5.5.3.
XA2: Geeignet für Sulfatangriff bis zu einem Sulfatgehalt von 600 mg/l im Grundwasser bzw. bis zu einem Sulfatgehalt von 2.000 mg/kg im Boden.
XA3: Bei Beton XA3 sind zusätzliche Schutzmaßnahmen der Oberfläche erforderlich (z. B. geeignete Beschichtungen, dauerhafte Verkleidungen).
XM2(OB): XM2 durch Oberflächenbehandlung (z. B. Flügelglätten und Vakuumieren) bauseits erreichbar.

Wir verwenden Gesteinskörnung gemäß DIN EN 12620. Bei erhöhten Anforderungen an den Anteil leichtgewichtiger organischer Bestandteile oder erhöhten Verschleißanforderungen: Beton und Preis auf Anfrage.

Bitte beachten Sie, dass zum genannten Preis/m³ mindestens die Zuschläge für Nachhaltigkeit, Energie und Logistik sowie gesetzliche Maut hinzukommen (s. Zusatzleistungen).

Bitte beachten Sie, dass zum genannten Preis/m³ mindestens die Zuschläge für Nachhaltigkeit, Energie und Logistik sowie gesetzliche Maut hinzukommen (s. Zusatzleistungen).

Alle Preise sind Nettopreise ohne Mehrwertsteuer. Sie gelten ab 01.01.2025 innerhalb unseres Liefergebiets

| Anwendungsbereich/ Bauteilbeispiele | Expositionsclassen/ Feuchtigkeitsklasse | Festigkeits- klasse | Konsis- tenz- klasse | Größt- korn | Überwa- chungs- klasse | Festigkeits- entwick- lung | Beton-Nr. | Preis €/m ³ | |
|--|--|------------------------|----------------------------|----------------|------------------------------|----------------------------------|-----------|---------------------------|---------------|
| Hallenböden, Industrieflächen | | | | | | | | | |
| Stahlbeton für Hallenböden und Industrieflächen, flügelglättbar, kein Verschleißangriff | XC4, XF1, XA1, hWe | WA | C25/30 | F4 | 22 | 2 | mittel | 1.5347.101 | 216,00 |
| | XC4, XD1, XF1, XA1 | | C30/37 | F4 | 22 | 2 | mittel | 1.6547.101 | 222,00 |
| Stahlbeton für Hallenböden und Industrieflächen, flügelglättbar, Verschleißbeanspruchung durch luft- o. gummibereifte Gabelstapler | XC4, XD1, XF1, XA1, XM1, XM2(OB) | WA | C30/37 | F4 | 22 | 2 | mittel | 1.6547.121 | 225,00 |
| | XC4, XD3, XF2, XF3, XA3 | | C35/45 | F4 | 22 | 2 | schnell | 1.7847.202 | 235,00 |
| Stahlbeton mit hohem Frost- und Tausalzstand, LP-Beton, für maschinelles Glätten nicht geeignet und Gründungsbauteile, ohne Frost | XC4, XD3, XF4, XA3 (LP) | WA | C30/37 | F3 | 16 | 2 | schnell | 5.6932.205 | 241,00 |



Transportbeton

| Anwendungsbereich/ Bauteilbeispiele | Expositionsclassen/ Feuchtigkeitsklasse | Festigkeits- klasse | Konsis- tenz- klasse | Größt- korn | Überwa- chungs- klasse | Festigkeits- entwick- lung | Beton-Nr. | Preis €/m³ | |
|--|--|------------------------|----------------------------|----------------|------------------------------|----------------------------------|-----------|---------------|---------------|
| Ingenieurbau – Beton nach ZTV-ING | | | | | | | | | |
| Stahlbeton für Pfeiler und Widerlager (Spritzwasser) | XC4, XD2, XF3, XA2 | WA | C30/37 | F3 | 22 | 2 | mittel | 5.6737.102 | 217,00 |
| Stahlbeton für den Überbau (Sprühnebel) | | | C35/45 | F3 | 22 | 2 | mittel | 5.7737.202 | 231,00 |
| Stahlbeton für Kappen (LP-Beton) | | | C25/30 | F3 | 16 | 2 | mittel | 5.5932.102 | 237,00 |
| Tiefbau – Bohrpfeilbeton nach DIN 1536/DIN SPEC 18140 | | | | | | | | | |
| Bohrpfeilbeton, Einbau im Trockenen | XC4, XF1, XA1 | WA | C25/30 | F5 | 22 | 2 | mittel | 6.5357.101 | 213,00 |
| Bohrpfeilbeton, Einbau unter Wasser, Unterwasserbeton | XC4, XD1, XF1, XA1, hWe | | C25/30 | F5 | 22 | 2 | mittel | 6.5357.102 | 214,00 |
| | | | C30/37 | F5 | 22 | 2 | mittel | 6.6357.102 | 222,00 |
| Landwirtschaftlicher Bau – Betone für die Landwirtschaft nach DIN 11622-2, -5, -22; Erscheinungsdatum 09/2015 | | | | | | | | | |
| Beton für Güllekanäle und Gülletiefbehälter | XC4, XF1, XA1, hWe | WA | C25/30 | F3 | 22 | 2 | mittel | 1.5337.101 | 211,00 |
| | XC4, XD1, XF1, XA1 | | C30/37 | F3 | 22 | 2 | mittel | 1.6537.101 | 217,00 |
| Beton für Hofbefestigungen, Waschplätze, Frost- und Tausalzangriff | XC4, XD3, XF4 (LP), XA3, XM2 | | C30/37 | F3 | 16 | 2 | schnell | 5.6932.205 | 241,00 |
| Beton für Futtertische, Biogasanlagen, Gärfutter (flach-)silos | XC4, XD3, XF2, XF3, XA3 | | C35/45 | F3 | 16 | 2 | schnell | 1.7832.200 | 234,00 |

Wir verwenden Gesteinskörnung gemäß DIN EN 12620. Bei erhöhten Anforderungen an den Anteil leichtgewichtiger organischer Bestandteile oder erhöhten Verschleißanforderungen: Beton und Preis auf Anfrage.

Die Zukunft baut auf evoBuild®



*werksabhängig

| | |
|---|-------------------------------------|
| evoBuild®, der nachhaltige Beton weniger CO ₂ oder rezyklierter Gesteinskörnung | Preis und Verfügbarkeit auf Anfrage |
| Beton mit CSC-Zusatzzertifikat CO ₂ -Modul (Level 1 bis 4) / R-Modul (Level 3)** | Preis und Verfügbarkeit auf Anfrage |
| Lieferung aus einem CSC-zertifizierten Werk (Bronze, Silber, Gold oder Platin)** | Preis und Verfügbarkeit auf Anfrage |

evobuild.de

* Der Zuschlag ist werksabhängig zum vergleichbaren Preis als Rundkorn oder Splitt verfügbar. Die 5. Zahl der Beton-Nr. (z. B. 1.1013.100) gibt dabei Art und Größe an. Die Nummern 1–3 stehen für Rundkorn (8/16/32 mm), 5–7 für Splitte (8/16/22 mm).

** mehr unter www.csc-zertifizierung.de

Spezialprodukte

| Anwendungsbereich/ Bauteilbeispiele | Expositionsclassen/ Feuchtigkeitsklasse | Festigkeits- klasse | Konsis- tenz- klasse | Größt- korn | Überwa- chungs- klasse | Festigkeits- entwick- lung | Beton-Nr. | Preis €/m ³ | |
|---|---|------------------------|----------------------------|----------------|------------------------------|----------------------------------|-----------|--|--------------------|
| Spezialprodukte | | | | | | | | | |
| PowerCrete® – Der Beton mit hoher Wärmeleitfähigkeit. | bei Interesse kontaktieren Sie uns unter: powercrete@heidelbergmaterials.com | | | | | | | | |
| Easycrete® – leicht verarbeitbare Betone | XC4, XF1, XA1, hWe | WA | C25/30 | F5 | 16 | 2 | mittel | 7.5352.101 | 224,00 |
| | XC4, XD1, XF1, XA1 | | C30/37 | F5 | 16 | 2 | mittel | 7.6552.101 | 227,00 |
| | XC4, XF1, XA1, hWe | | C25/30 | F6 | 16 | 2 | mittel | 7.5362.101 | 230,00 |
| | XC4, XD1, XF1, XA1 | | C30/37 | F6 | 16 | 2 | mittel | 7.6562.101 | 233,00 |
| Steelcrete – Stahlfaserbeton gemäß DafStb-Richtlinie „Stahlfaserbeton“ | XC4, XF1, XA1, hWe | WA | C25/30 | F4 | 16 | 2 | mittel | Preis gemäß jeweiliger Leistungsklasse auf Anfrage | |
| | XC4, XD1, XF1, XA1 | | C30/37 | F4 | 16 | 2 | mittel | | |
| Steelcrete – Stahlfaserbeton nach Zugabemenge; genannte Sorten mit 25 kg/m ³ unserer Standard-Stahlfaser | XC3 | WF | C20/25 | F4 | 22 | 1 | mittel | 8.4247.105 | auf Anfrage |
| | XC4, XF1, XA1, hWe | WA | C25/30 | F4 | 22 | 2 | mittel | 8.5347.105 | auf Anfrage |
| | XC4, XD1, XF1, XA1 | WA | C30/37 | F4 | 22 | 2 | mittel | 8.6547.105 | auf Anfrage |
| Für Sichtbeton besonders geeignete Betone – DBV-Merkblatt beachten! | XC4, XF1, XA1, hWe | WA | C25/30 | F3 | 16 | 2 | mittel | 1.5332.103 | 221,00 |
| | XC4, XD1, XF1, XA1 | | C30/37 | F3 | 16 | 2 | mittel | 1.6532.103 | 225,00 |
| Sondermischungen | | | | | | | | | |
| Randstein- und Pflasterbeton | X0 | | C8/10 | F1 | 16 | 1 | mittel | 1.1016.100 | 198,00 |
| | | | C12/15 | F1 | 16 | 1 | mittel | 1.2016.100 | 200,00 |
| | | | C16/20 | F1 | 16 | 1 | mittel | 1.3016.100 | 201,00 |
| | | | C20/25 | F1 | 16 | 1 | mittel | 1.4016.100 | 204,00 |
| | XC4, XF1 | | C25/30 | F1 | 16 | 1 | mittel | 1.5316.100 | 205,00 |
| Sandmischung ohne Normenanforderung (Bindemittelgehalt kg/m ³) | - | | SM 300 | F1 | 4 | - | - | 0.1010.130 | 206,00 |
| | - | | SM 400 | F1 | 4 | - | - | 0.1010.140 | 214,00 |
| | Schlämme zum Verfugen (LP) | | SM 600 | F5 | 4 | - | - | 0.9000.092 | 235,00 |
| | - | | SB 200 | C1 | 8 | - | - | 0.1015.120 | 202,00 |
| | - | | SB 300 | C1 | 8 | - | - | 0.1015.130 | 210,00 |

Wir liefern außerdem Spezialbetone wie:

AirCrete-Luftporenbeton, Chronocrete® – Schnellbeton, Designbeton, Fahrbahndeckenbeton, HGT Hydraulisch gebundene Tragschichten, Hochfesten Beton, Powercrete® – Beton mit hoher Wärmeleitfähigkeit, Steelcrete® Stahlfaserbeton nach Leistungsklassen, Leichtbeton und Schwerbeton, Strahlenschutzbeton, RSS-Flüssigboden bzw. Bodenmörtel, Tresorbeton, u.s.w.

Alle Preise sind Nettopreise ohne Mehrwertsteuer. Sie gelten ab 01.01.2025 innerhalb unseres Liefergebiets.

Spezialprodukte

| Anwendungsbereich/ Bauteilbeispiele | Expositionsklassen/ Feuchtigkeitsklasse | | Festigkeits- klasse | Konsistenz- klasse | Größt- korn | Überwa- chungs- klasse | Festigkeits- entwick- lung | Beton-Nr. | Preis €/m³ |
|--|--|----|------------------------|-----------------------|----------------|------------------------------|----------------------------------|------------|------------------------|
| Sondermischungen | | | | | | | | | |
| Estrichmischung ohne Normenanforderung (Bindemittelgehalt kg/m³) | - | | EM 350 | F2 | 8 | - | - | 4.1021.105 | 236,00 |
| | - | | EM 400 | F2 | 8 | - | - | 4.1021.106 | 241,00 |
| Einkorn-/Filterbeton | 0-22 mm | | - | C1 | 22 | - | - | 0.6017.115 | 194,00 |
| | 8-16 mm | | - | C1 | 16 | - | - | 0.6016.101 | 196,00 |
| | 4-8 mm | | - | C1 | 8 | - | - | 0.6011.101 | 206,00 |
| Drainbeton | X0 | WF | C12/15 | C0 | 16 | - | - | 0.9000.573 | 202,00 |
| Permacrete® WU-Beton nach System von Wewaton | | | | | | | | | |
| bewehrte und bewitterte Außenbauteile, Frost und schwacher chemischer Angriff, We ≤ 30 mm | XC4, XF1, XA1, hWe | WA | C25/30 | F3 | 22 | 2 | mittel | 1.5337.109 | 213,00 |
| bewehrte und bewitterte Außenbauteile, Frost oder Chloridangriff, schwacher chemischer Angriff, We ≤ 30 mm | XC4, XD1, XF1, XA1 | WA | C30/37 | F3 | 22 | 2 | mittel | 1.6537.109 | 219,00 |
| FD-Beton, gemäß DAfStb-Richtlinie „Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen“ | | | | | | | | | |
| Flüssigkeitsdichter Beton, mit Taumitteln | XC4, XD3, XF4(LP), XA2, XA3, XM2(OB) | WA | C30/37 | F3 | 22 | 2 | schnell | 5.6934.284 | auf Anfrage |
| | | WA | C30/37 | F3 | 16 | 2 | schnell | - | auf Anfrage |
| Gefügedichter Leichtbeton nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2 | | | | | | | | | |
| Bewehrte und bewitterte Außenbauteile | XC4, XF1, XA1 | | LC 25/28 D1,6 | F6 | 8 | 2 | pumpfähig | 3.5365.816 | auf Anfrage |
| | | | LC 25/28 D1,8 | F6 | 8 | 2 | pumpfähig | 3.5365.818 | auf Anfrage |

RM nicht geeignet für Fußbodensysteme.

Wir liefern außerdem Spezialbetone wie:

AirCrete-Luftporenbeton, Chronocrete® - Schnellbeton, Designbeton, Fahrbahndeckenbeton, HGT Hydraulisch gebundene Tragschichten, Hochfesten Beton, Powercrete® - Beton mit hoher Wärmeleitfähigkeit, Steelcrete® Stahlfaserbeton nach Leistungsklassen, Leichtbeton und Schwerbeton, Strahlenschutzbeton, RSS-Flüssigboden bzw. Bodenmörtel, Tresorbeton, u.s.w.

Bitte beachten Sie, dass zum genannten Preis/m³ mindestens die Zuschläge für Nachhaltigkeit, Energie und Logistik sowie gesetzliche Maut hinzukommen (s. Zusatzleistungen).

Alle Preise sind Nettopreise ohne Mehrwertsteuer. Sie gelten ab 01.01.2025 innerhalb unseres Liefergebiets.

Zusatzleistungen, Bestellinformationen

| | | | |
|--|---|------------------------|---|
| Preisbasis | Die angegebenen Preise sind Nettopreise ohne MwSt. Sie sind freibleibend und verstehen sich für einen m ³ fertig verdichteten Beton frei Baustelle innerhalb unseres Liefergebiets. Unser Liefergebiet entspricht, wenn nicht anders angegeben oder dargestellt, einem Radius von 15 km um unsere Mischanlage(n). U. g. Zuschläge werden, ohne dass es einer weiteren Vereinbarung bedarf, nach Anfall berechnet. Unsere Preise beinhalten einen nicht skontierbaren Frachtanteil in Höhe von 25,00/m ³ . | | |
| Nachhaltigkeitszuschlag | 1. Nachhaltigkeitszuschlag in Abhängigkeit vom CO ₂ -Preis* Eine Anpassung des Nachhaltigkeitszuschlags erfolgt quartalsweise, basierend auf dem aktuellen Marktpreis (Mittelwert vorherige 3 Monate) für CO ₂ . 2. Nachhaltigkeitszuschlag (insb. CO ₂) als Festpreis auf Anfrage | CO ₂ -Preis | Nachhaltigkeitszuschlag (CO₂) |
| | | bis 70 €/Tonne | 5,50 € |
| | | bis 80 €/Tonne | 7,00 € |
| | | bis 90 €/Tonne | 8,50 € |
| | | bis 100 €/Tonne | 10,00 € |
| | | bis 110 €/Tonne | 11,50 € |
| Energie- und Logistikkosten | Energie-/Logistik-/Mautzuschlag | | 6,00 €/m³ |
| Dieselszuschlag** | Betonpreise beinhalten einen Dieselpreis bis 1,40 €/Liter (netto), ab 1,50 €/Liter Diesel (netto) zuzüglich 0,50 €/m ³ pro 0,10 €/Liter Dieselpreissteigerung. | | |
| Mindermengen | Bei Lieferungen unter 7,5 m ³ je Fahrzeug berechnen wir die Differenz zwischen der abgerufenen Menge und 7,5 m ³ als Frachtkostenausgleich für Mindermengen mit einem Aufschlag von | | 25,00 €/m³ |
| Entladezeit/Wartezeit | Wartezeiten nach Ankunft auf der Baustelle sind zu vermeiden. Die Regelentladezeit je m ³ beträgt 5 Minuten je Fahrzeug. Weitere Verzögerungen werden berechnet mit 27,00 €/15 Min. Erfolgen Entladung/Einbau über die in DIN EN 206-1/DIN1045-2 angegebene Verarbeitungs-/Einbauzeit hinaus, entfällt unsere Gewährleistung. | | 27,00 €/15 Min. |
| Lieferbereitschaft | Montag bis Freitag erfolgt die Lieferung in der Zeit von 07:00 Uhr bis 17:00 Uhr zuschlagsfrei (Regelarbeitszeit) | | |
| | Zuschlag für Lieferung von Montag bis Freitag von 17:00 Uhr bis 22:00 Uhr | | auf Anfrage |
| | Zuschlag für Lieferung am Samstag von 07:00 Uhr bis 12:00 Uhr (auf Anfrage) | | 10,00 €/m³ |
| | Mindestbetrag für Werksvorhaltung / Offenhalten Mischwerk | | auf Anfrage |
| Um- und Abbestellungen | Um- und Abbestellungen am Tag der Lieferung werden berechnet mit mindestens | | > 25 m²; 10,00 €/m³ |
| Veränderung von Frischbetoneigenschaften | Änderung des Größtkorns von 0-22 auf 0-16 (Splitt) und von 0-32 auf 0-16 (Kies) | | 3,00 €/m³ |
| | Änderung des Größtkorns von 0-16 (Splitt) auf 0-8 (Körnung) | | 6,00 €/m³ |
| | Änderung der Gesteinskörnung von zwischen Rundkorn/gebrochener Körnung | | auf Anfrage |
| | Änderung der Festigkeitsentwicklung/Zementart von M auf LH, HS oder CO ₂ reduziert | | auf Anfrage |
| | Zulage Standardbeton ohne Füller/ Flugaschemangel | | auf Anfrage |
| | Erhöhung der Konsistenz um eine Klasse | | 6,00 €/m³ |
| | Verlängerte Verarbeitbarkeitszeit mit Abbindeverzögerer je Stunde | | 2,00 €/m³ |

* Marktpreis CO₂ nach EEX Emissions Market basierend auf EU-Emissionsrechtehandel (European Union Emissions Trading System).

** Wir werden diese Zusatzkosten im weiteren Verlauf des Jahres ab einem Dieselpreis von 1,40 €/Liter netto (bzw. 1,67 €/Liter brutto, Referenzquelle ADAC: <https://www.adac.de/news/aktueller-spritpreis/>) mit einer Steigerung von 0,50 €/m³ Transportbeton pro 0,10€/Liter anpassen (senken/erhöhen). Die Anpassungen erfolgen 14-tägig, immer zum 1. und 15. eines jeden Monats.

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Service/Dienstleistung | Einmischen kundeneigener Zusatzmittel oder Zusatzstoffe (hierdurch entfällt die Gewährleistung für unseren Beton). | auf Anfrage |
| | Prüfprotokolle, Ausdruck der Soll-Ist-Werte für alle Betongüter | 2,50 €/m³ |
| | Rüttlermiete pauschal | 70,00 € |
| | Versand von Papierrechnungen auf dem Postweg | 2,00 € / Rechnung |
| Temperatur/ Witterung | Saisonzuschlag: Betonieren in der kalten Jahreszeit: 15.11.-15.03. | 8,00 €/m³ |
| | Maßnahmen zur Einhaltung der nach DIN und ZTV höchstzulässigen Betontemperatur von +30° C und +25° C gehen zu Lasten des Auftraggebers | auf Anfrage |
| | Heizzuschlag für die Lieferung von vorgewärmten Beton gem. DIN EN 206 / DIN 1045-2; Lieferbereitschaft müssen wir uns vorbehalten | 15,00 €/m³ |
| | ab 25 °C Betontemperatur erforderliche Zusatzmittel (Sommer-VZ) | 3,00 €/m³ |
| BBQ | BBQ Gespräche (Ausschreibungsgespräche, BBQ-Ausführungsgespräche) | 140,00 €/St. |
| | Durch BBQ erforderliche Rezepturprüfungen (Erstprüfungen) | 950,00 €/Rezeptur |
| | Durch BBQ erforderliche Rezepturprüfungen (erweiterte Erstprüfungen) | 950,00 €/Rezeptur |
| | Sonstige Kosten Aufwand durch BBQ | nach Aufwand |
| Rückbeton/ Handlingkosten | Kosten für zurückgenommenen Frischbeton, nach Aufwand, mind. | 150,00 €/m³ |
| Fließmittel | Fließmittelnachdosierung auf der Baustelle | 4,00 €/l |

Rechnungsausgleich:

Zahlungsziel 10 Kalendertage ab Rechnungsdatum ohne Abzug.

Gleitklausel:

Sollten sich Zement-, Zusatzstoff- oder Zusatzmittelpreise während eines laufenden Liefervertrages erhöhen, werden die Mehrkosten an den Auftraggeber weiterberechnet. Kostensteigerungen aufgrund gesetzlicher oder behördlicher Reglementierungen (z. B. LKW-Maut, Chromatreduzierung etc.) werden ab dem Datum der Einführung weiterberechnet. Sollten wir aufgrund von Engpässen in der Flugaschebelieferung zu Umstellungen der Betonsorten/Rezepturen gezwungen sein, so behalten wir uns vor, die entstehenden Mehrkosten weiterzuberechnen.

Hinweis:

Unsere Produkte unterliegen der ständigen Qualitätskontrolle gem. DIN EN 206-1/ DIN 1045-2 (Eigen- und Fremdüberwachung). Wir verkaufen ausschließlich zu unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit dem Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

Betonbestellung:

Bestellen Sie den Beton frühzeitig bei der Werks- oder Zentraldisposition und machen Sie dabei folgende Angaben: Name und Anschrift des Auftraggebers, Rechnungsanschrift, Baustellenanschrift/-telefonnummer, Gesamtbedarf und stündliche Einbaumenge, Beton-Nummer bzw. Eigenschaften des Betons/Bauteilanforderungen, Lieferzeitpunkt und Einbauart. Bei größeren Bedarfsmengen ist der Termin einige Tage vor der Betonage mit uns abzustimmen. Änderungen der Liefertermine teilen Sie uns bitte mindestens einige Tage vor Lieferbeginn mit. Betone bereits beladener oder unterwegs befindlicher Fahrzeuge gehen zu Lasten des Auftraggebers. Unsere Fahrer dürfen keine verbindlichen Bestellungen entgegennehmen. Für die Auswahl der Betongüte gemäß den einschlägigen DIN-Vorschriften und DAfStb-Richtlinien ist der Besteller verantwortlich. Das Lieferwerk übernimmt keine Gewähr für Produkteigenschaften, die ihm nicht genannt wurden.

Beton für Decken, Brückenüberbauten, Gehwegkappen, Betonböden etc.:

Quellfähige Bestandteile (z. B. Holz) sind gemäß DIN EN 12620 bei Verwendung von Naturkies für die gelieferten Betone/Estriche nicht gänzlich auszuschließen. Für Schäden aus Oberflächenbearbeitungen, maschinell Glätten, Vakuumieren, Sandstrahlen etc. übernehmen wir keine Gewährleistung. Maschinelles Glätten wird bei Verwendung von Luftporenbeton nicht empfohlen (evtl. Luftblasenbildung unter der Oberfläche).

Menge:

1 m³ Transportbeton entspricht volumen- und gewichtsmäßig 1 m³ normgerecht verdichteten Beton ±3 % Gewichtstoleranz.

Anlieferung:

Die Anlieferung setzt einen befestigten, rutschfesten, für Fahrzeuge mit max. 38 t Gesamtgewicht gefahrlos befahrbaren Weg bis zur Entladestelle voraus (Durchfahrtsbreite mind. 3,0 m; Durchfahrtsbreite mind. 4,0 m). Die Entgegennahme der Lieferung ist auf dem Lieferschein mit Unterschrift und Wiederholung des Namens in Druckbuchstaben zu bestätigen. Das Gleiche gilt für die Zugabe von Zusatzmitteln auf der Baustelle.

Annahmeverweigerung:

Wird die Annahme von bestelltem Beton ohne unser Verschulden verweigert, gilt der Auftrag als ausgeführt. Die Menge wird voll berechnet zuzüglich evtl. Handlingskosten des nicht angenommenen Betons.

Reinigung/Entsorgung:

Vorkehrungen für die Reinigung der Betonfahrzeuge sowie die Entsorgung des Restbetons sind auf der Baustelle durch die Bauleitung und in deren Verantwortung zu treffen. Im Bereich des Ablade- bzw. Reinigungsplatzes übernehmen wir keine Haftung für Schäden – auch nicht für evtl. Umweltschäden – aus dem Entlade-, Spül- und Reinigungsvorgang.

Betonpumpen:

Um einen pünktlichen und reibungslosen Einsatz der Betonpumpen zu gewährleisten, stimmen Sie bitte die gewünschten Termine frühzeitig, mindestens 48 Stunden vor Einbaubeginn, mit unserer Disposition ab.

Laborleistungen:

Laborleistungen richten sich nach den individuellen Gebührenkatalogen unseres Partners, der Betotech Baustofflabor GmbH.

Gewährleistung:

Für die Güte des Betons wird die Gewährleistung im Übergabezustand von uns nur dann übernommen, wenn das Fahrzeug bei Eintreffen auf der Baustelle unverzüglich und zügig entladen werden kann. Eine Veränderung des Betons auf der Baustelle durch den Auftraggeber, beispielsweise durch zusätzliche Wasserzugabe und andere Zusatzmittel und -stoffe, ist nach DIN 1045-2/ EN 206 verboten und entbindet uns von der Gewährleistung. Unseren Fahrern ist eine Wasserzugabe untersagt! Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass das Erreichen der vorgenannten Eigenschaften eine sachgerechte, nach dem Stand der Technik durchzuführende Vorbereitung auf der Baustelle und Verarbeitung sowie Nachbehandlung des Betons voraussetzt. Zusätzliche Sondereigenschaften wie Zugfestigkeit, E-Modul, Elektrolytwiderstand, Blutneigung usw. sind kostenpflichtig, bedürfen unserer gesonderten schriftlichen Bestätigung und können ansonsten nicht gewährleistet werden.

Winterpause:

In der Zeit zwischen Weihnachten und Heilige Drei Könige sind unsere Werke geschlossen. Lieferung nur nach vorheriger Vereinbarung.

Rückwärtsfahren:

Gemäß DGUV Vorschrift 70 §46 Abs. 1 ist das Rückwärtsfahren nur mit Einweiser erlaubt.

Service und Laborleistungen

ÜK2-Beton Qualitätssicherung auf der Baustelle

Betone der Expositionsclassen XD, XA, XM, XF2, XF3, XF4, XS und Betone der Festigkeitsklasse C25/30 mit besonderen Eigenschaften sowie alle Betone ab der Festigkeitsklasse C30/37 unterliegen der Baustellenüberwachungspflicht (siehe Tabelle unten).

Für die Betreuung solcher Baustellen stellen wir für Sie gerne den Kontakt zu unserem Partner Betotech her.

Betotech steht für Labore bzw. Betonprüfstellen, die Ihnen mit ihrem betontechnologischen Know-how als kompetenter Partner zur Seite stehen. Fordern Sie unverbindlich ein Angebot an.

betotech

Bereich Mitte Südost

Hans Zeitler

Telefon +49 9433-9399

Mobil +49 160 97216017

mitte-suedost@betotech.de

Schnell, einfach, papierlos – die digitalen Lösungen von Heidelberg Materials

- digitaler Lieferschein und Rechnungsversand
- OnSite App - Baustellen und Betonlieferungen auf einen Blick
- HUB - Bestell- und Vertragsinformationen jederzeit und überall online abrufen
- Das digitale Betoniertagebuch – papierlose Überwachung Ihrer Betonagen



Der Newsletter von Heidelberg Materials

Kennen Sie schon unseren Newsletter?



Erhalten Sie regelmäßig Informationen zu unseren neuesten Produkten und Services.

Jetzt QR-Code scannen und zum Newsletter anmelden!

Das Betotech Leistungsspektrum auf einen Blick:

- Betontechnologie und Laborleistungen
- Anwendungstechnik
- Baustoffprüfung
- Bauwerksuntersuchung
- Güteprüfung
- Qualitätssicherung
- Produktentwicklung
- Musterplatten Farbbeton/Sichtbeton

Überwachungsklassen

| | ÜK1 | ÜK2 ^a | ÜK3 ^a |
|--|---------------------------|---|--|
| Festigkeitsklasse für Normal- und Schwerbeton | ≤ C25/30 ^b | ≥ C30/37 und ≤ C50/60 | ≥ C55/67 |
| Festigkeitsklasse für Leichtbeton D1,0 bis D1,4 und D1,6 bis D2,0 | nicht anwendbar ≤ LC25/28 | ≤ LC25/28 LC30/33 und LC35/38 | ≥ LC30/33 ≥ LC40/44 |
| Expositions-klasse | X0, XC, XF1 | XS, XD, XA, XM ^c XF2, XF3, XF4 ^d | – |
| Besondere Betoneigenschaften | – | Beton für wasser- und durchlässige Baukörper (z. B. Weiße Wannen) ^{d, e} | – |
| Probenahme auf der Baustelle durch Bauunternehmung^f | – | mind. 3 Proben pro 300 m ³ oder je 3 Betoniertage | mind. 3 Proben pro 50 m ³ oder je Betoniertag |

a Wird Beton der Überwachungsklassen 2 und 3 eingebaut, muss die Überwachung durch das Bauunternehmen zusätzlich die Anforderungen von Anhang NC erfüllen und eine Überwachung durch eine dafür anerkannte Überwachungsstelle nach Anhang ND durchgeführt werden.

b Spannbeton der Festigkeitsklasse C25/30 ist stets als Überwachungsklasse 2 einzuordnen.

c Gilt nicht für übliche Industrieböden.

d Beton mit hohem Wassereindringwiderstand darf in die Überwachungsklasse 1 eingeordnet werden, wenn der Baukörper nur zeitweilig aufstauendem Sickerwasser ausgesetzt ist und wenn in der Projektbeschreibung nichts anderes festgelegt ist.

e Besondere Betoneigenschaften:

- Unterwasserbeton
- Beton für hohe Gebrauchstemperaturen $T \leq 250 \text{ °C}$
- Strahlenschutzbeton (außerhalb des Kernkraftwerkbaus)
- Für besondere Anwendungsfälle (z. B. verzögerter Beton, Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen) sind die jeweiligen DAfStb-Richtlinien anzuwenden.

f Diejenige Anforderung ist maßgebend, welche die größte Anzahl von Proben ergibt.

Anwendungshinweise

Schlüssel für die Heidelberg Materials Beton Sortennummer



Weitere Angaben können notwendig sein. Nehmen Sie zu speziellen Fragen, wie z. B. lange Verarbeitungsfähigkeit, Pumpbarkeit, Sichtbetonoberflächen und für die Definition von Spezialbetonen (hochfeste Betone, Leichtbetone, Stahlfaserbetone, Betone nach ZTV usw.) die Beratung Ihres Heidelberg Materials Partners in Anspruch.

SPEZIALEIGENSCHAFTEN

Die Ziffern 7 und 8 der Sortennummerierung beschreiben besondere Betoneigenschaften wie z. B. Wasserundurchlässigkeit, Spritzbeton etc. Genauere Angaben erfahren Sie über Ihren Heidelberg Materials Partner.

X
ZIFFER 7

X
ZIFFER 8

Vorgehensweise

- 01 Legen Sie die Betonart fest**
Die nachfolgenden Schritte definieren die Heidelberg Materials Beton Sortennummer. Bitte wählen Sie im ersten Schritt die Betonart: -> Tabelle 1.
- 02 Geben Sie die Druckfestigkeitsklasse an**
Wenn sich aus den gewählten Expositionsklassen unterschiedliche Mindestdruckfestigkeiten ergeben, muss die höchste Druckfestigkeitsklasse gewählt werden: -> Tabelle 2.
- 03 Wählen Sie die Expositionsklassen aus**
Wählen Sie zuerst mindestens eine Expositionsklasse für die Bewehrung und danach die zutreffende(n) für den Beton aus: -> Tabelle 4.
Bestimmen Sie anschließend die zugehörige Expositionsklassengruppe: -> Tabelle 3.
- 04 Legen Sie die Konsistenz fest:** -> Tabelle 5.
- 05 Legen Sie das Grösstkorn fest:** -> Tabelle 6.
- 06 Wählen Sie einen Zement**
Die Festigkeitsentwicklung bestimmt die Ausschulfristen und die Nachbehandlungsdauer: -> Tabelle 7.
- 07 Geben Sie die Feuchtigkeitsklasse an:** -> Tabelle 8.

B Tabelle 1: Betonarten

| | |
|---|--|
| 0 | Ohne Güte und Beton nach Zusammensetzung |
| 1 | Betone bis C45/55 |
| 2 | Betone ab C50/60 |
| 3 | Leichtbeton (inkl. HFLB) |
| 4 | Mörtel/Estrich |
| 5 | ZTV |
| 6 | Bohrpfahl-, Unterwasser-, Kanalbeton |
| 7 | Easycrète® |
| 8 | Stahlfaserbeton Steelcrete |
| 9 | Spezialbetone |

D Tabelle 2: Druckfestigkeitsklasse

| | 1 und 5 bis 9 bis C45/55 | 2 ab C50/60 | 3 Leichtbeton (inkl. HFLB) |
|---|--------------------------|-------------|----------------------------|
| 0 | - | C50/60 | - |
| 1 | C8/10 | C55/67 | LC8/9 |
| 2 | C12/15 | C60/75 | LC12/13 |
| 3 | C16/20 | C70/85 | LC16/18 |
| 4 | C20/25 | C80/95 | LC20/22 |
| 5 | C25/30 | C90/105 | LC25/28 |
| 6 | C30/37 | C100/115 | LC30/33 |
| 7 | C35/45 | - | LC35/38 |
| 8 | C40/50 | - | LC40/44 |
| 9 | C45/55 | - | ab LC45/50 |


E **Tabelle 3: Expositionsklassengruppen**

| | |
|----------|--|
| 0 | 0 XO und außerhalb DIN EN 206-1/DIN 1045-2 |
| 1 | XC1, XC2 |
| 2 | XC3 |
| 3 | XC4, XF1, XA1 |
| 4 | XD1 (mit LP), XS1 (mit LP), XF2 (mit LP), XF3 (mit LP), XM2 (mit LP und Oberflächenbehandlung) |
| 5 | XS1, XD1, XM1, XM2 (mit Oberflächenbehandlung) |
| 6 | XD2 (mit LP), XS2 (mit LP), XF4 (mit LP), XA2 (mit LP) |
| 7 | XD2, XS2, XF2, XF3, XA2 |
| 8 | XD3, XS3, XA3, XM3 (Gesteinskörnung!), XM2 |
| 9 | XD3 (mit LP), XS3 (mit LP), XA3 (mit LP), XM2 (mit LP) und XM3 (mit LP), Sonstige |

Tabelle 4: Expositionsklassengruppen

| Klasse | Umgebung | max. w/z | min. f_{ck} | min. z [kg/m ³] | |
|-------------|---|--------------|--|--------------------------------|-----------|
| XO | Kein Korrosions- oder Angriffsrisiko | - | C8/10 | - | Bewehrung |
| XC | Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung | | | | |
| XC 1 | Trocken o. ständig nass | 0,75 | C16/20 | 240 | |
| XC 2 | Nass, selten trocken | 0,75 | C16/20 | 240 | |
| XC 3 | Mäßige Feuchte | 0,65 | C20/25 | 260 | |
| XC 4 | Wechselnd nass/trocken | 0,60 | C25/30 | 280 | |
| XD | Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride, außer Meerwasser | | | | |
| XD 1 | Mäßige Feuchte | 0,55 | C30/37 ¹ | 300 | |
| XD 2 | Nass, selten trocken | 0,50 | C35/45 ¹ | 320 | |
| XD 3 | Wechselnd nass/trocken | 0,45 | C35/45 ^{1,2} | 320 | |
| XS | XS Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride aus Meerwasser | | | | |
| XS 1 | Salzhaltige Luft | 0,55 | C30/37 ¹ | 300 | |
| XS 2 | Unter Wasser | 0,50 | C35/45 ^{1,2} | 320 | |
| XS 3 | Tide-, Spritzwasserbereiche | 0,45 | C35/45 ¹ | 320 | |
| XF | Frostangriff mit und ohne Taumittel | | | | |
| XF 1 | Mmäßige Wassersättigung, ohne Taumittel | 0,60 | C25/30 | 280 | |
| XF 2 | Mäßige Wassersättigung, mit Taumittel | 0,55 0,50 | C25/30 ³ C35/45 ² | 300 320 | |
| XF 3 | Hohe Wassersättigung, ohne Taumittel | 0,55 0,50 | C25/30 ³ C35/45 ² | 300 320 | |
| XF 4 | Hohe Wassersättigung, mit Taumittel | 0,50 | C30/37 ³ | 320 | |
| XA | Betonkorrosion durch chemischen Angriff | | | | Beton |
| XA 1 | Chemisch schwach angreifend | 0,60 | C25/30 | 280 | |
| XA 2 | Chemisch mäßig angreifend | 0,50 | C35/45 ^{1,2} | 320 | |
| XA 3 | Chemisch stark angreifend | 0,45 | C35/45 ^{1,5} | 320 | |
| XM | Betonkorrosion durch Verschleißbeanspruchung | | | | |
| XM 1 | Mäßiger Verschleiß | 0,55 | C30/37 ¹ | 300 | |
| XM 2 | Starker Verschleiß, mit Oberfl.-Beh. ohne Oberfl.-Beh. | 0,55 0,45 | C30/37 ¹ C35/45 ¹ | 300 320 | |
| XM 3 | sehr starker Verschleiß | 0,45 | C35/45 ^{1,4} | 320 | |

K **Tabelle 5: Konsistenzklassen**

| Konsistenz | | | | | |
|------------|--|-----------------|-----------|---------------|---------------|
| 0 | Sehr steif außerhalb DIN EN 206-1/DIN 1045-2 | | | C 0 | ≥ 1,46 |
| 1 | Steif | F1 | < 34 | C 1 | 1,45 bis 1,26 |
| 2 | Plastisch | F2 | 35 bis 41 | C 2 | 1,25 bis 1,11 |
| 3 | Weich | F3 | 42 bis 48 | C 3 | 1,10 bis 1,04 |
| 4 | Sehr weich | F4 ¹ | 49 bis 55 | | |
| 5 | Fließfähig | F5 ¹ | 56 bis 62 | Easycrète® F | |
| 6 | Sehr fließfähig | F6 ¹ | 63 bis 70 | Easycrète® SF | |
| 9 | Selbstverdichtend | SV ¹ | > 70 | Easycrète® SV | |

¹ Konsistenz ≥ F4 mit Fließmitteln herzustellen.

G **Tabelle 6: Größtkorn der Gesteinskörnung**

| Nennwert ¹ | 4 | 5 | 8 | 11 | 16 | 22 | 32 | 63 |
|-----------------------|---|---|---|----|----|----|----|----|
| Rundkorn | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| Splitt | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 7 | 8 |

¹ Nennwert des Größtkorns der Lieferkörnungen in mm nach DIN EN 12620. Der Nennwert des Größtkorns der Gesteinskörnung (D_{max}) ist unter Berücksichtigung der Betondeckung und der kleinsten Querschnittsmaße auszuwählen.

¹ Bei LP-Beton z. B. wegen XF eine Festigkeitsklasse niedriger.

² Bei langsam und sehr langsam erhärtenden Betonen ($r < 0,30$) eine Festigkeitsklasse niedriger. Die Druckfestigkeit zur Einteilung in die geforderte Druckfestigkeitsklasse muss im Alter von 28 Tagen bestimmt werden.

³ Mit Luftporenbildnern herzustellen.

⁴ Hartstoffe nach DIN 1100 erforderlich.

⁵ Zusätzliche Schutzmaßnahmen erforderlich.

Z **Tabelle 7: Zement**

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|
| Standardzement (mittel) | Hochwertzement (schnell) | Hochofenzement (langsam) | SR-Zement |

Tabelle 8: Feuchtigkeitsklasse

| Klasse | Umgebung: Betonkorrosion infolge Alkali-Kieselsäurereaktion |
|--------|---|
| WO | Beton, der nach normaler Nachbehandlung nicht längere Zeit feucht und nach dem Austrocknen während der Nutzung weitgehend trocken bleibt. |
| WF | Beton, der während der Nutzung häufig oder längere Zeit feucht ist. |
| WA | Beton, der zusätzlich zu der Beanspruchung nach Klasse WF häufiger oder langzeitiger Alkalizufuhr von außen ausgesetzt ist. |
| WS | Beton, der hoher dynamischer Beanspruchung und direktem Alkalieintrag ausgesetzt ist. |

PowerCrete®

Der Beton mit hoher Wärmeleitfähigkeit

powercrete.de

Material für Visionen

evobuild.de

evoBuild® – mehr Nachhaltigkeit, mehr Möglichkeiten.

evoBuild ist eine junge Marke – mit einer langen Geschichte voller Pioniergeist. Denn die Entwicklung nachhaltigerer Betone und Zemente hat bei Heidelberg Materials Tradition. Seit Jahrzehnten forschen und entwickeln wir in diesem Bereich an neuen Lösungen. Diese Produkte bieten wir nun unter einer einheitlichen und internationalen Marke mit einem wachsenden Portfolio: evoBuild.

Jedes unserer CO₂-reduzierten evoBuild-Produkte erfüllt mindestens unseren Einstiegsstandard für nachhaltige Lösungen: das CSC-Level 1. Erst wenn Produkte dieses Level erreichen, tragen sie das evoBuild-Label. Ausgenommen davon ist lediglich reiner Recyclingbeton.

evoBuild ist ein weiterer Baustein unserer konsequenten Strategie in Sachen Nachhaltigkeit und CO₂-Reduktion. Ein Material für Visionen!

evoBUILD

CO₂-reduziert

Beton 30 R10

CSC

Level 1

Beispiel:

Bei Verwendung von evoBuild 30 R10 nach CSC-Level 1 gewährleisten wir eine CO₂-Minderung von mindestens 30 % gegenüber dem Branchenreferenzwert. Zusätzlich wird der Beton mit einem Anteil von mindestens 10 % Recyclingmaterial hergestellt.

| | | Beton | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------|----------------------------|-----------|-----------|---|---|---|----------------------|----|----|----|----|----|----|---|---|
| evoBUILD | | CO ₂ -reduziert | Recycling | CSC-Level | | | | Recycling-Anteil (%) | | | | | | | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 10 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | | |
| CO ₂ -reduziert | Beton | ● | | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | |
| Recycling | Beton | | ● | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| CO ₂ -reduziert | & Recycling Beton | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

(je nach regionaler Verfügbarkeit)

Stand: September 2020

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Für den Verkauf von Transportbeton, Werkfrischmörtel und Werkfrischestrich. Nachfolgend kurz als „Beton/ Baustoff“ bezeichnet.

Für unsere Lieferungen und Leistungen gelten ausschließlich die nachstehenden Bedingungen. Allgemeine Geschäftsbedingungen des Käufers verpflichten uns auch dann nicht, wenn wir nicht ausdrücklich widersprechen.

I. Angebot

1. Unsere Angebote sind freibleibend. Verträge gelten erst als zustande gekommen, wenn unsere schriftliche Bestätigung vorliegt bzw. wenn Versandanzeige, Lieferschein oder Rechnung erteilt worden ist.
2. Unserem Angebot liegen unsere jeweils gültigen Preislisten und Betonverzeichnisse zugrunde soweit nicht gesondert vereinbart. Leistungsverzeichnisse, auf die der Besteller Bezug nimmt, werden nur dann Vertragsbestandteil, wenn unsere Angebote darauf Bezug nehmen und nur insoweit, als sie uns offengelegt wurden.
3. Für die richtige Auswahl der Beton-/Baustoffsorte, -eigenschaften und -menge ist allein der Käufer verantwortlich. Er hat die einschlägigen DIN-Normen zu beachten.

II. Lieferung und Abnahme

1. Die Auslieferung erfolgt bei Abholung im Werk, ansonsten an der vereinbarten Stelle. Wird diese auf Wunsch des Käufers nachträglich geändert, so trägt dieser alle dadurch entstehenden Kosten.
2. Wir bemühen uns, die Lieferungen zu den vereinbarten Terminen fristgerecht durchzuführen. Die Nichteinhaltung vereinbarter Leistungszeiten (Lieferfristen und -termine) berechtigt den Käufer unter den gesetzlichen Voraussetzungen zum Rücktritt vom Vertrag, wenn wir die Nichteinhaltung zu vertreten haben und der Käufer uns zuvor erfolglos eine angemessene Frist zur Leistung gesetzt hat. Soweit von uns nicht zu vertretende Umstände uns die Ausführung übernommener Aufträge erschweren oder verzögern, sind wir berechtigt, die Lieferung/ Restlieferung um die Dauer der Behinderung hinauszuschieben; soweit uns gleiche Umstände die Lieferung/Restlieferung unmöglich machen, sind wir berechtigt, vom Vertrag ganz oder teilweise zurückzutreten. Wir werden den Käufer davon unverzüglich in Kenntnis setzen und bereits erbrachte Gegenleistungen unverzüglich zurückerstatten. Nicht zu vertreten haben wir z. B. behördliche Eingriffe, Betriebsstörungen, Streik, Aussperrung, durch politische oder wirtschaftliche Verhältnisse bedingte Arbeitsstörungen, Mangel an notwendigen Roh- und Betriebsstoffen, Transportverzögerungen durch Verkehrsstörung, anhaltende Hitzeperioden, bei denen für uns die Kühlung von Frischbeton/ Frischmörtel auf die für den jeweiligen Verwendungszweck gemäß den einschlägigen technischen Regelwerken zulässige maximale Frischbetontemperatur (zur Einhaltung der Anlieferungs-/Einbautemperatur von z.B. 30 Grad oder 25 Grad Celsius) nicht möglich ist, Frostperioden, welche die Produktion des Beton/Mörtels erheblich erschweren, unabhängig davon, ob wir grundsätzlich den Baustoff mit Winterzuschlag anbieten und unabwendbare Ereignisse, die bei uns, unseren Vorlieferern oder in fremden Betrieben eintreten, von denen die Aufrechterhaltung unseres Betriebes abhängig ist, soweit diese für uns unvorhersehbar und unvermeidbar sind.
3. Für die Folgen unrichtiger und unvollständiger Angaben bei Abruf haftet der Käufer; Übermittlungsfehler gehen zu seinen Lasten. Bei Lieferung an die vereinbarte Stelle muss das Beton-Baustoff-Fahrzeug diese ohne jegliche Gefahr erreichen und wieder verlassen können. Dies setzt einen ausreichend befestigten, mit bis zu 40 t schweren Lastwagen unbehin-

dert befahrbaren ausreichend breiten Anfahrweg voraus. Bei Zweifeln hat der Käufer uns zu kontaktieren und die Fahrzeugdaten zu erfragen. Der Entladeort ist so zu wählen, dass er unter Berücksichtigung der Bodenbeschaffenheit und der vom Transportfahrzeug ausgehenden Bodenbelastung dem Einsatz des Transportfahrzeuges mit einem Gewicht von bis zu 40 t standhält. Sind diese Voraussetzung nicht gegeben, so haftet der Käufer für alle daraus entstehenden Schäden ohne Rücksicht auf sein Verschulden. Das Beton-Baustoff-Fahrzeug ist generell, insbesondere jedoch bei Rückwärtsfahrten, von geeignetem Personal des Käufers einzuweisen. Das Entleeren muss unverzüglich, zügig (bei Beton 1 cbm in höchstens 5 Minuten) und ohne Gefahr für das Fahrzeug erfolgen können. Ist der Käufer „Kaufmann“ im Sinne des HGB (Handelsgesetzbuch), so gelten die den Lieferschein unterzeichnenden Personen uns gegenüber als zur Abnahme des Betons/Baustoffs und zur Bestätigung des Empfangs bevollmächtigt sowie unser Lieferverzeichnis/Betonverzeichnis durch Unterzeichnung des Lieferscheines als anerkannt.

4. Bei verweigerter, verspäteter, verzögerter oder sonst sachwidriger Abnahme hat uns der Käufer unbeschadet seiner Verpflichtung zur Zahlung des Kaufpreises zu entschädigen, es sei denn, Verweigerung oder Verspätung beruhen auf Gründen, die wir zu vertreten haben. Mehrere Käufer haften als Gesamtschuldner für ordnungsmäßige Abnahme des Betons/Baustoffs und Bezahlung des Kaufpreises. Wir leisten an jeden von ihnen mit Wirkung für und gegen alle. Sämtliche Käufer bevollmächtigen einander, in allen den Verkauf betreffenden Angelegenheiten unsere rechtsverbindlichen Erklärungen entgegenzunehmen.
5. Etwaiges Fördern unseres Betons/Baustoffs auf der Baustelle und etwaiges Vermitteln von Fördergeräten und/oder deren Einsatz sind nicht Gegenstand des Kaufvertrages.

III. Mängelansprüche/Haftung

1. Wir gewährleisten, dass die Betone/Baustoffe unseres Betonverzeichnisses nach den geltenden Vorschriften hergestellt, überwacht und geliefert werden. Für sonstige Betone/Baustoffe gelten jeweils besondere Vereinbarungen. Die Druckfestigkeit wird bei unseren Betonen an Probewürfeln mit 100 mm Kantenlänge bestimmt. Betone der Festigkeitsklasse C 8/10, C12/15, C16/20, C20/25 und C25/30 können Anteile an Rückbeton enthalten. Muster, Proben oder Prospektangaben sind Beispiele und beinhalten keine Garantie oder Gewährleistung einer bestimmten Beschaffenheit. Soweit nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart wurde, stellen optische Abweichungen von Mustern, Proben oder Prospektangaben daher keinen Mangel dar und berechtigen nicht zu einer Reklamation.
2. Die Gewährleistung entfällt, wenn der Käufer oder die nach Ziffer II. Abs. 3 zur Abnahme als bevollmächtigt geltende Person unseren Beton/Baustoff mit Zusätzen, Wasser, Beton/Baustoffe anderer Lieferanten oder mit Baustellenbeton/-baustoff vermischt oder sonst verändert oder vermengen oder verändern lässt oder verzögert abnimmt, es sei denn, der Käufer weist nach, dass die Veränderung des Beton/Baustoff der Gewährleistungsfall nicht herbeigeführt hat.
3. Zur Wahrung von Mängelansprüchen hat der Käufer die Ware unverzüglich auf ihre Vertragsgemäßheit, insbesondere Sorten-, Mengen- und Gewichtsabweichungen sowie erkennbare Sachmängel zu untersuchen und die in den geltenden DIN-Normen aufgestellten Untersuchungspflichten einzuhalten.

4. Mängel sind gegenüber der Betriebsleitung unverzüglich zu rügen; erfolgt die Rüge mündlich oder fernmündlich, bedarf sie schriftlicher Bestätigung; Fahrer, Laboranten oder Disponenten insbesondere sind zur Entgegennahme der Rüge nicht befugt. Offensichtliche Mängel gleich welcher Art und die Lieferung einer offensichtlich anderen als der bestellten Beton/Baustoffsorte oder -menge sind von Kaufleuten im Sinne des HGB sofort bei Abnahme des Betons/Baustoffs zu untersuchen und zu rügen (§ 377 HGB); in diesem Fall hat der Käufer den Beton/Baustoff zwecks Nachprüfung durch uns unangetastet zu lassen. Nicht offensichtliche Mängel gleich welcher Art und Lieferung einer nicht offensichtlich anderen als der bestellten Beton-/Baustoffsorte oder -menge sind nach Sichtbarwerden von Kaufleuten im Sinne des HGB unverzüglich, von Nichtkaufleuten jedoch spätestens innerhalb der Gewährleistungsfrist (gem. Absatz 3 Satz 2) ab Lieferung zu rügen. Unsere Verantwortung für die Güte endet bei der Abholung ab Werk, sobald das Fahrzeug beladen ist, bei Zulieferung, sobald die Entladung an der vereinbarten Anlieferstelle erfolgt, sofortige und zügige Entladung vorausgesetzt. Probewürfel gelten nur dann als Beweismittel für die Güte, wenn sie in Gegenwart eines von uns besonders Beauftragten vorschriftsmäßig hergestellt und behandelt worden sind. Bei nicht form- und/oder fristgerechter Rüge gilt der Beton/Baustoff als genehmigt.
5. Bei berechtigter und fristgerechter Mängelrüge, kann der Käufer zunächst Nacherfüllung verlangen. Schlägt die Nacherfüllung fehl, so ist der Käufer berechtigt, Rücktritt oder Minderung zu verlangen. Für Schadensersatzansprüche gelten die Bestimmungen unter Ziff. IV.
6. Für unseren Beton/Baustoff verjähren, mit Ausnahme der in § 478 BGB bezeichneten Ansprüche und Schadensersatzansprüche aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder aus der vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Verletzung von Vertragspflichten oder leicht fahrlässigen Verletzung wesentlicher Vertragspflichten, alle Rechte des Käufers wegen eines Mangels der gelieferten Sache in zwei (2) Jahren ab Gefahrübergang.
7. Mängelansprüche eines Kaufmanns im Sinne des HGB verjähren spätestens einen Monat nach Zurückweisung der Mängelrüge durch uns.

IV. Haftung aus sonstigen Gründen

1. Schadensersatzansprüche des Käufers gegen uns, unsere Erfüllungs- und Verrichtungsgehilfen, gleich aus welchem Rechtsgrund, insbesondere aus Verschulden bei Vertragsabschluss, aus Verzug und aus unerlaubter Handlung sind ausgeschlossen, soweit der Schaden nicht durch vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verhalten unserer Organe, eines gesetzlichen Vertreters oder eines Erfüllungsgehilfen oder durch die Verletzung einer für die Vertragsdurchführung wesentlichen Verpflichtung verursacht ist. Ist der Käufer Kaufmann im Sinne des HGB, so ist unsere Haftung im Falle der leicht fahrlässigen Verletzung wesentlicher Vertragspflichten sowie vorsätzlicher oder grob fahrlässiger Vertragspflichtverletzung durch einfache Erfüllungsgehilfen der Höhe nach begrenzt auf den vorhersehbaren typischen Durchschnittsschaden. Die Haftung für Vermögensschäden ist ausgeschlossen.
2. Die Haftung wegen schuldhafter Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit bleibt unberührt; dies gilt auch für die zwingende Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz.

V. Sicherungsrechte

1. Der gelieferte Beton/Baustoff bleibt bis zur vollständigen Erfüllung unserer Kaufpreisforderung samt aller diesbezüglichen Nebenforderungen unser Eigentum. Ist der Käufer Kaufmann im Sinne des HGB, bleibt die gelieferte Ware bis zur Erfüllung sämtlicher Forderungen, die wir gegen den Käufer haben, unser Eigentum. Der Käufer darf unseren Beton/Baustoff weder verpfänden noch sicherungsübereignen. Doch darf er ihn im gewöhnlichen Geschäftsverkehr weiterverkaufen oder verarbeiten, es sei denn, er hätte entgegen Absatz 4 den Anspruch gegen seinen Vertragspartner bereits im voraus einem Dritten wirksam abgetreten oder mit diesem ein Abtretungsverbot vereinbart. Eine etwaige Verarbeitung unseres Betons/Baustoffs durch ihn zu einer neuen beweglichen Sache erfolgt in unserem Auftrag mit Wirkung für uns, ohne dass uns daraus

Verbindlichkeiten erwachsen. Wir räumen dem Käufer schon jetzt an der neuen Sache Miteigentum im Verhältnis des Wertes der neuen Sache zum Wert unseres Betons/Baustoffs ein. Der Käufer hat die neue Sache mit kaufmännischer Sorgfalt unentgeltlich zu verwahren. Für den Fall, dass der Käufer durch Verbindung, Vermengung oder Vermischung unseres Betons/Baustoffs mit anderen beweglichen Sachen zu einer einheitlichen neuen Sache an dieser Allein- oder Miteigentum erwirbt, überträgt er uns zur Sicherung der Erfüllung der in Satz 1 aufgeführten Forderungen schon jetzt dieses Eigentumsrecht im Verhältnis des Wertes unseres Betons/Baustoffs zum Wert der anderen Sachen mit der gleichzeitigen Zusage, die neue Sache für uns unentgeltlich ordnungsgemäß zu verwahren. Für den Fall des Weiterverkaufs unseres Betons/Baustoffs oder der aus ihm hergestellten Sache hat der Käufer seine Abnehmer auf unser Eigentumsrecht hinzuweisen.

2. Der Käufer tritt uns zur Sicherung der Erfüllung unserer Forderungen nach Abs. 1 Satz 1 schon jetzt alle auch künftig entstehenden Forderungen aus dem Weiterverkauf unseres Betons/Baustoffs mit allen Nebenrechten in Höhe des Wertes unseres Betons/Baustoffs mit Rang vor dem restlichen Teil seiner Forderungen ab.
3. Für den Fall, dass der Käufer unseren Beton/Baustoff zusammen mit anderen uns nicht gehörenden Waren oder aus unserem Beton/Baustoff hergestellten neuen Sachen verkauft oder unseren Beton/Baustoff mit einem fremden Grundstück oder einer fremden beweglichen Sache verbindet, vermengt oder vermischt und er dafür eine Forderung erwirbt, die auch seine übrigen Leistungen deckt, tritt er uns schon jetzt wegen der gleichen Ansprüche diese Forderung mit allen Nebenrechten in Höhe des Wertes unseres Betons/Baustoffs mit Rang vor dem restlichen Teil seiner Forderungen ab.
4. Gleiches gilt in gleichem Umfang für seine etwaigen Rechte auf Einräumung einer Sicherungshypothek aufgrund der Verarbeitung unseres Betons/Baustoffs wegen und in Höhe unserer gesamten offestehenden Forderungen. Wir nehmen die Abtretungserklärungen des Käufers hiermit an. Auf unser Verlangen hat uns der Käufer diese Forderungen einzeln nachzuweisen und Nacherwerber die erfolgte Abtretung bekanntzugeben mit der Aufforderung, bis zur Höhe der Ansprüche nach Abs. 1 Satz 1 an uns zu zahlen. Wir sind berechtigt, jederzeit auch selbst die Nacherwerber von der Abtretung zu benachrichtigen und die Forderungen einzuziehen. Wir werden indessen von diesen Befugnissen keinen Gebrauch machen und die Forderungen nicht einziehen, solange der Käufer seine Zahlungsverpflichtungen ordnungsmäßig nachkommt. Der Käufer darf seine Forderungen gegen Nacherwerber weder an Dritte abtreten noch verpfänden noch mit Nacherwerber ein Abtretungsverbot vereinbaren.
5. Für den Fall, dass der Käufer an uns abgetretene Forderungsteile einzieht, tritt er uns bereits jetzt die Forderungsteile in Höhe seiner jeweiligen Restforderung ab. Der Anspruch auf Herausgabe der eingezogenen Beträge bleibt unberührt.
6. Bei laufender Rechnung gelten unsere Sicherungen als Sicherung der Erfüllung unserer Saldoforderung. Der Käufer hat uns vor einer Pfändung oder jeder anderen Beeinträchtigung unserer Rechte durch Dritte unverzüglich zu benachrichtigen. Er hat uns alle für eine Intervention notwendigen Unterlagen zu übergeben und uns zur Last fallende Interventionskosten zu tragen.
7. Der „Wert unseres Betons/Baustoffs“ im Sinne dieser Ziffer VI entspricht den in unseren Rechnungen ausgewiesenen Kaufpreisen zuzüglich 20 %. Auf Verlangen des Käufers werden wir die uns zustehenden Sicherungen insoweit freigeben, als deren Wert die Forderungen nach Abs. 1 um 20 % übersteigt.

VI. Preis- und Zahlungsbedingungen

1. Erhöhen sich zwischen Abgabe des Angebotes oder Annahme des Auftrags und seiner Ausführung unsere Selbstkosten insbesondere für Zement, Zuschlagstoffe (Sand und Kies), Fracht, Energie und/oder Löhne, so sind wir ohne Rücksicht auf Angebot und Auftragsbestätigung berechtigt, unseren Verkaufspreis entsprechend zu berichtigen; dies gilt nicht für Lieferungen an einen Nichtkaufmann, die innerhalb von

- 4 Monaten nach Vertragsabschluß außerhalb von Dauerschuldverhältnissen erbracht werden sollen.
2. Zuschläge für Minder Mengen, nicht normal befahrbarer Straße und Baustelle sowie nicht sofortiger Entladung bei Ankunft sowie für Lieferungen außerhalb der normalen Geschäftszeit oder in der kalten Jahreszeit werden nach unserer jeweils gültigen Preisliste berechnet. Im Fall von Kleinwasser werden die gesetzlichen Zuschlagsätze gemäß dem jeweiligen Kleinwasserrundschreiben erhoben.
 3. Grundsätzlich sind unsere Rechnungen sofort nach Erhalt ohne jeden Abzug zu bezahlen. Für die Rechtzeitigkeit der Zahlung ist der Zahlungseingang maßgeblich. Ausnahmen bedürften schriftlicher Vereinbarung. Die gesetzliche Regelung, wonach der Schuldner auch 30 Tage nach Fälligkeit und Zugang einer Rechnung automatisch in Verzug gerät, bleibt unberührt. Gerät der Käufer in Verzug, fallen – soweit nicht anders vereinbart – die gesetzlichen Verzugszinsen (§ 288 BGB) sowie Ersatz des sonstigen Verzugschadens an. Wenn nach dem Abschluss des Vertrages in den Vermögensverhältnissen des anderen Teils eine wesentliche Verschlechterung eintritt, durch die der Anspruch auf die Gegenleistung gefährdet wird, z.B. also der Käufer seine Zahlungen einstellt, überschuldet ist, über sein Vermögen ein Insolvenzverfahren eröffnet, die Eröffnung beantragt oder die Eröffnung eines solchen Verfahrens mangels Masse abgelehnt wird oder in sonstiger Weise in den Vermögensverhältnissen des Käufers eine wesentliche Verschlechterung eintritt, durch die unser Anspruch gefährdet wird, so können wir die uns obliegende Leistung verweigern, bis die Gegenleistung bewirkt oder Sicherheit für sie geleistet wird.
 4. Skontierung bedarf unserer Einwilligung und setzt voraus, dass der Käufer unsere älteren Forderungen erfüllt hat und keine Wechselverbindlichkeiten bestehen. Wechsel und Schecks werden nur nach Maßgabe besonderer vorheriger Vereinbarung entgegengenommen. Im Verzugsfalle werden Verzugszinsen in Höhe der üblichen Bankzinsen berechnet.
 5. Aufrechnung durch den Käufer mit Gegenansprüchen gleich welcher Art ist ausgeschlossen, es sei denn, dass der zur Aufrechnung gestellte Gegenanspruch von uns nicht bestritten oder rechtskräftig festgestellt ist. Einem Kaufmann im Sinne des HGB gegenüber sind wir berechtigt, schon jetzt auch bei unterschiedlicher Fälligkeit gegen solche Ansprüche aufzurechnen, die er gegen unsere Mutter-, Tochter-, Schwester oder sonst verwandte Gesellschaft hat.
 6. Mängelrügen beeinflussen weder Zahlungspflicht noch Fälligkeit und der Käufer verzichtet darauf, irgendein Zurückbehaltungsrecht geltend zu machen, soweit er Kaufmann im Sinne des HGB ist.
 7. Ist der Käufer Kaufmann im Sinne des HGB und reicht seine Erfüllungslleistung nicht aus, um unsere sämtlichen Forderungen zu tilgen, so bestimmen wir – auch bei deren Einstellung in laufende Rechnung –, auf welche Schuld die Leistung angerechnet wird, wobei zunächst die fällige Schuld, unter mehreren fälligen Schulden diejenige, welche uns geringere Sicherheit bietet, unter mehreren gleich sicheren die ältere Schuld und bei gleichem Alter jede Schuld verhältnismäßig getilgt wird.

VII. Baustoffüberwachung

Unseren Beauftragten (Eigenüberwacher) sowie denen des Fremdüberwachers und der Obersten Bauaufsichtsbehörde ist das Recht vorbehalten, während der Betriebsstunden jederzeit und unangemeldet die belieferte Baustelle zu betreten und Proben zu entnehmen.

VIII. Beratung

Technische Beratungen sind nicht Gegenstand dieses Vertrages; sie sind nur verbindlich, wenn dies ausdrücklich schriftlich vereinbart wurde.

IX. Erfüllungsort, Gerichtsstand, anwendbares Recht, Datenschutz

1. Erfüllungsort ist unser Lieferwerk, für die Zahlung der Sitz unserer Verwaltung.
2. Gerichtsstand für alle aus dem Vertragsverhältnis sowie über sein Entstehen und seine Wirksamkeit entspringenden Rechtsstreitigkeiten (auch für Wechsel- und Scheckklagen) mit Vollkaufleuten ist der Sitz unserer Verwaltung.

3. Es gilt ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des UN-Kaufrechts.
4. Sofern im Rahmen des Vertragsverhältnisses oder bei der Vertragsanbahnung personenbezogenen Daten durch uns verarbeitet werden, verarbeiten wir diese ausschließlich im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen, insbesondere unter Beachtung der Vorschriften der Datenschutzgrundverordnung („DSGVO“) und des Datenschutzanpassungs- und Umsetzungsgesetzes EU („BDSG neu“). Weitere Informationen über den Umgang mit personenbezogenen Daten können unserem Hinweisblatt „Datenschutzrechtliche Informationen für Geschäftspartner“ entnommen werden, das auf unserer Webseite unter www.heidelbergcement.de/de/agb veröffentlicht ist und das Sie zusätzlich auf Anforderung von uns erhalten.

X. Streitbelegungsverfahren vor einer Verbraucherschlichtungsstelle

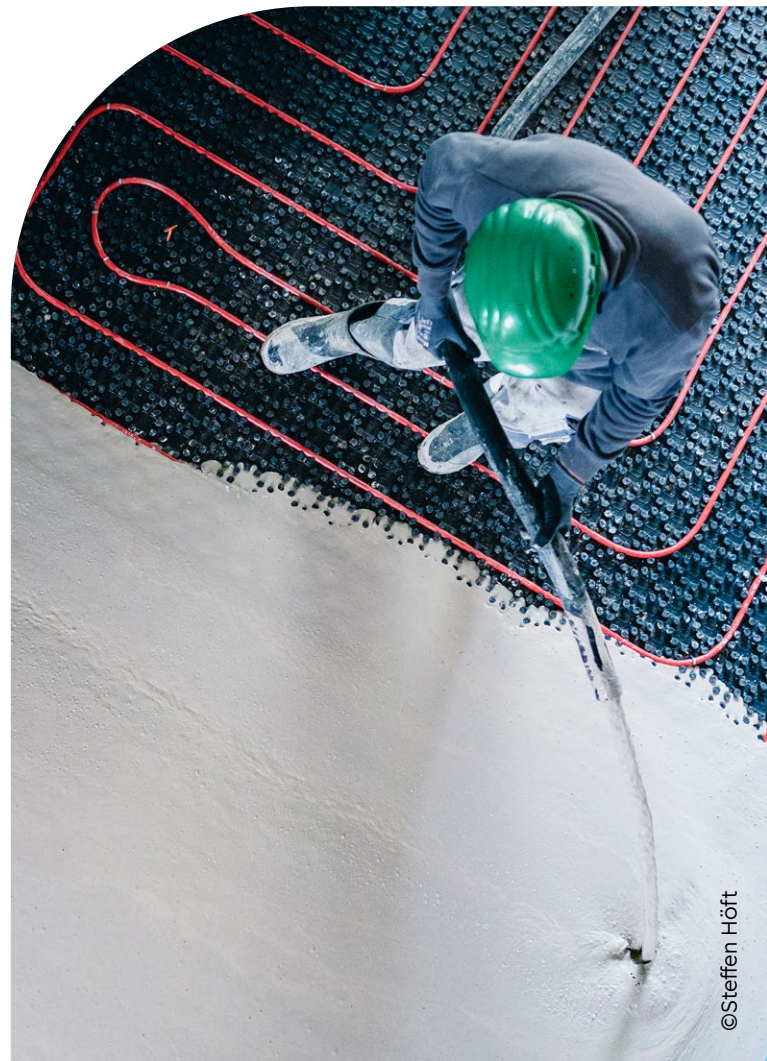
Wir sind nicht bereit und verpflichtet, an Streitbelegungsverfahren vor einer Verbraucherschlichtungsstelle teilzunehmen.

XI. Sicherheitsdatenblatt gemäß REACH-Verordnung

Findet die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18.12.2006 (REACH-Verordnung) in der jeweils geltenden Fassung auf den Liefergegenstand Anwendung, erklärt sich der Käufer mit dem Abruf der jeweiligen Sicherheitsdatenblätter über unsere Internetseite www.heidelbergcement.de/beton einverstanden.

XII. Nichtigkeitsklausel

Sollte eine dieser Bedingungen aus irgendeinem Grunde nichtig sein, so berührt das die Gültigkeit der übrigen Bedingungen nicht.





Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass das Erreichen erwähnter Eigenschaften eine geeignete Herstellung und Verarbeitung des Baustoffes sowie eine sachgerechte, nach dem Stand der Technik durchzuführende Vorbereitung auf der Baustelle voraussetzt.

Heidelberg Materials Beton DE GmbH
Gebiet Franken

Schwabacher Straße 500
90763 Fürth
T 0911 9287-0
F 0911 9287-59
beton.franken@heidelbergmaterials.com
[heidelbergmaterials.de](https://www.heidelbergmaterials.de)