

Hanse Frischbeton

GmbH & Co. KG



Preisliste 1/23

Transportbeton

nur gültig für gewerbliche Abnehmer

gemäß DIN EN 206-1/DIN 1045-2 u. ZTV-ING

Hanse Frischbeton GmbH & Co. KG

Am Heidenholt 7 - 18147 Rostock
e-mail info@hansefrischbeton.de
Homepage www.hansefrischbeton.de
Verwaltung Rostock: Tel. 03 81 / 66 99 14
Fax 03 81 / 66 99 15
Disposition Rostock: Tel. 03 81 / 66 99 16
Tel. 03 81 / 66 96 30
Disposition Wismar Tel. 03 88 22 / 80 40
und Upahl: Fax 03 88 22 / 80 425
Disposition Parchim Tel. 03 87 1 / 63 17 0
Fax 03 87 1 / 63 17 22
Disposition Lübeck Tel. 04 51 / 39 77 18 04
Fax 04 51 / 39 77 18 05

Werk 1: Am Heidenholt 7
18147 Rostock - Peez
Werk 2: Schmarler Damm 1
18106 Rostock - Marienehe
Werk 4: Tonnenhofstraße 7
23970 Wismar
Werk 5: Zu Bramers Busch 1
23936 Upahl
Werk 6: Bleichertannenweg 24
19370 Parchim
Werk 7: Luisenhof 13
23569 Lübeck

Verkaufspreisliste für Transportbeton

gültig ab 01.01.2023



| Expositions-klassen-gruppe | Anwendung gem. DIN EN 206-1 / DIN 1045-2 | Druck-festigkeits-klasse | Konsistenz | Größt-korn mm | Festigkeits-entwicklung Mittel | Pumpfähig | Rezeptur-Nr. |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------|---------------|--------------------------------|-----------|--------------|
| | | | | | Preis €/m³ | | |
| X0 | Unbewehrter Beton | C 8/10 | C1 | 32 | 138,30 | nein | 110-130-1 |
| | | C 8/10 | C1 | 16 | 140,80 | nein | 110-120-1 |
| | | C 8/10 | C1 | 8 | 142,30 | nein | 110-110-1 |
| | | C 12/15 | C1 | 32 | 140,90 | nein | 120-130-1 |
| | | C 12/15 | C1 | 16 | 143,40 | nein | 120-120-1 |
| | | C 12/15 | C1 | 8 | 144,90 | nein | 120-110-1 |
| | | C 12/15 | F3 | 32 | 142,40 | nein | 120-330-1 |
| | | C 12/15 | F3 | 16 | 144,90 | ja | 120-320-1 |
| | | C 16/20 | C1 | 32 | 144,00 | nein | 130-130-1 |
| | | C 16/20 | C1 | 16 | 146,50 | nein | 130-120-1 |
| C 16/20 | C1 | 8 | 148,00 | nein | 130-110-1 | | |
| XC1 XC2 | Stahlbeton für Innenbauteile, Gründungsbauteile, Fundamente, Sohlplatten | C 16/20 | F3 | 32 | 145,50 | ja | 131-330-1 |
| | | C 16/20 | F3 | 16 | 148,00 | ja | 131-320-1 |
| | | C 16/20 | F3 | 8 | 149,50 | ja | 131-310-1 |
| | | C 20/25 | F3 | 32 | 148,00 | ja | 141-330-1 |
| | | C 20/25 | F3 | 16 | 150,50 | ja | 141-320-1 |
| | | C 20/25 | F3 | 8 | 152,00 | ja | 141-310-1 |
| XC3 | Stahlbeton für Innenbauteile mit hoher Luftfeuchte, offene Hallen | C 20/25 | F3 | 32 | 149,50 | ja | 142-330-1 |
| | | C 20/25 | F3 | 16 | 152,00 | ja | 142-320-1 |
| | | C 20/25 | F3 | 8 | 153,00 | ja | 142-310-1 |
| XC4 XF1 | Stahlbeton für Außenbauteile mit direkter Beregnung, mit mäßiger Wassersättigung | C 25/30 | F3 | 32 | 150,20 | ja | 153-330-1 A |
| | | C 25/30 | F3 | 16 | 152,70 | ja | 153-320-1 A |
| | | C 25/30 | F3 | 8 | 154,50 | ja | 153-310-1 A |
| XA1 (WU) | Bauteile aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand | C 25/30 | F3 | 32 | 152,10 | ja | 153-330-1 |
| | | C 25/30 | F3 | 16 | 154,60 | ja | 153-320-1 |
| | | C 30/37 | F3 | 32 | 154,10 | ja | 163-330-1 |
| | | C 30/37 | F3 | 16 | 156,60 | ja | 163-320-1 |
| | | C 30/37 | F3 | 8 | 158,10 | ja | 163-310-1 |
| zusätzl. | | C 30/37 | F3 | 32 | 156,10 | ja | 163-330-1 D |
| XD1 | | C 30/37 | F3 | 16 | 158,60 | ja | 163-320-1 D |
| XS1 | | C 30/37 | F3 | 8 | 160,10 | ja | 163-310-1 D |

Veränderungen der Zementsorte und/oder des Zementgehaltes auf Wunsch des Käufers können zu Preisveränderungen gegenüber den in der Verkaufspreisliste für Transportbeton ausgewiesenen Preisen führen

Wird auf Wunsch des Käufers die Verwendung von Gesteinskörnung der Alkaliempfindlichkeitsklassen E I;E I-O-E I-OF gemäß der „Alkali-Richtlinie“ (gültige Ausgabe) sowie Gesteinskörnung mit erhöhtem

Widerstand gegen Frost und Tausalze gemäß DIN EN 12620 verlangt, wird dies als Zulage berechnet.

Festigkeitsnachweis > 28 Tagen, d. h. Festkeitsentwicklung = langsam / sehr langsam. Bitte Text Seite 4 beachten!

Verkaufspreisliste für Transportbeton
gültig ab 01.01.2023



Außenbauteile - gebrochene Gesteinskörnung (Splitt)

| Expositions-klassen-gruppe | Anwendung gem. DIN EN 206-1 / DIN 1045-2 | Druck-festigkeits-klasse | Konsistenz | Größt-korn mm | Festigkeits-entwicklung Mittel | Pumpfähig | Rezeptur-Nr. |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------|------------------|--------------------------------|-----------|--------------|
| | | | | | Preis €/m ³ | | |
| XF3 XS1 XD1 | Außenbauteile in Küstennähe | C 25/30 | F3 | 22 | 187,40 | ja | 154-350-4 LP |
| | | C 25/30 | F3 | 16 | 189,90 | ja | 154-370-4 LP |
| | | C 35/45 | F3 | 22 | 192,70 | ja | 174-350-4 |
| | | C 35/45 | F3 | 16 | 195,20 | ja | 174-370-4 |
| XS1 XD1 XM1 | Stahlbeton für Industrieböden | C 30/37 | F3 | 22 | 187,80 | ja | 165-350-2 |
| | | C 30/37 | F3 | 16 | 190,30 | ja | 165-370-2 |
| | XM2 nur durch bauseitige Oberflächenbehandlung | C 30/37 | F3 | 8 | 191,80 | ja | 165-360-2 |
| | | C 30/37 | F4 | 22 | 191,90 | ja | 165-450-2 |
| | | C 30/37 | F4 | 16 | 194,40 | ja | 165-470-2 |
| XM2 | XM3 mit bauseitigem Hartstoffeinstreu nach DIN 1100 | C 35/45 | F3 | 22 | 194,00 | ja | 175-350-2 |
| | | C 35/45 | F3 | 16 | 196,50 | ja | 175-370-2 |
| XF4 XD2 XS2 | Verkehrsflächen mit Taumitteln, Meerwasserbauteile in der Wasserwechselzone | C 30/37 | F2 | 22 | 191,50 | ja | 166-250-6 LP |
| | | C 30/37 | F2 | 16 | 194,00 | ja | 166-270-6 LP |
| | | C 30/37 | F3 | 22 | 192,50 | ja | 166-350-6 LP |
| | | C 30/37 | F3 | 16 | 195,00 | ja | 166-370-6 LP |
| XS2 XD2 XA2 XF2 XF3 | Bauteile in Hafenanlagen, ständig unter Wasser SO ₄ ≤ 600 mg/l | C 35/45 | F2 | 22 | 193,50 | ja | 177-250-7 S |
| | | C 35/45 | F2 | 16 | 196,00 | ja | 177-270-7 S |
| | | C 35/45 | F3 | 22 | 194,50 | ja | 177-350-7 S |
| | | C 35/45 | F3 | 16 | 197,00 | ja | 177-370-7 S |
| XS3 XD3 XA3 XF4 XM2 | Fahrbahndecken, Parkdecks SO ₄ ≤ 600 mg/l | C 30/37 | F2 | 22 | 192,00 | ja | 168-250-6 LP |
| | | C 30/37 | F2 | 16 | 194,50 | ja | 168-270-6 LP |
| | | C 30/37 | F3 | 22 | 193,00 | ja | 168-350-6 LP |
| | | C 30/37 | F3 | 16 | 195,50 | ja | 168-370-6 LP |
| XD3 XS3 | Kaimauern, Spritzwasserbeanspruchung von Brücken, Fahrbahndecken, Parkdecks | C 35/45 | F2 | 22 | 194,00 | ja | 179-250-2 |
| | | C 35/45 | F2 | 16 | 196,50 | ja | 179-270-2 |
| | | C 35/45 | F3 | 22 | 195,00 | ja | 179-350-2 |
| | | C 35/45 | F3 | 16 | 197,50 | ja | 179-370-2 |

•Bei der Expositions-klassen-gruppe XA 3 und unter Umgebungsbedingungen außerhalb der Grenzen von Tabelle 2, DIN 1045-2 bei Anwesenheit anderer angreifender Chemikalien, chemisch verunreinigtem Boden oder Wasser, bei hoher Fließgeschwindigkeit von Wasser und Einwirken von Chemikalien nach Tabelle 2, DIN 1045-2, sind Anforderungen an den Beton oder Schutzmaßnahmen (evtl. Beschichtungen) in der DIN 1045-2, Abschnitt 5.3.2. vorzugeben (FB 100 5.3.2).

•Sorten der Expositions-klassen-gruppe XA2/XA3 sind standartgemäß für einen Sulfatangriff aus Grundwasser bis 600 mg/l geeignet. Höhere Widerstände sind zu vereinbaren.

•Bei der Expositions-klassen-gruppe XM2 "Betonkorrosion durch Verschleißbeanspruchung" zu erreichen, ist eine bauseitige Oberflächenbehandlung erforderlich.

•Bei der Expositions-klassen-gruppe XM3 "Betonkorrosion durch Verschleißbeanspruchung" zu erreichen, ist eine bauseitige Oberflächenbehandlung mit Hartstoffeinstreu gem. DIN 1100 erforderlich.

Festigkeitsnachweis > 28 Tagen, d. h. Festigkeitsentwicklung = langsam / sehr langsam. Bitte Text Seite 4 beachten!

Verkaufspreisliste für Transportbeton gültig ab 01.01.2023



| Expositions- klassen- gruppe | Anwendung gem. DIN EN 206-1 / DIN 1045-2 | Druck- festigkeits- klasse | Konsistenz | Größt- korn mm | Festigkeits- entwicklung Mittel | Pumpfähig | Rezeptur-Nr. |
|------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------|------------|----------------------|---------------------------------------|-----------|--------------|
| | | | | | Preis €/m³ | | |
| XC4 XF1 XA1 | Bohrpfahlbeton | C 25/30 | F4 | 32 | 173,70 | ja | 153-430-5 ZP |
| | | C 25/30 | F4 | 16 | 176,30 | ja | 153-420-5 ZP |
| | gem. DIN EN 1536 | C 25/30 | F5 | 32 | 175,30 | ja | 153-530-5 ZP |
| | | C 25/30 | F5 | 16 | 178,30 | ja | 153-520-5 ZP |
| XC4 XD2 XA2 XF2 | SO₄ ≤ 600 mg/l | C 30/37 | F4 | 32 | 175,30 | ja | 167-430-7 ZP |
| | | C 30/37 | F4 | 16 | 177,80 | ja | 167-420-7 ZP |
| | | C 30/37 | F5 | 32 | 177,50 | ja | 167-530-7 ZP |
| | | C 30/37 | F5 | 16 | 180,10 | ja | 167-520-7 ZP |
| XC4 XF3 XA2 | SO₄ ≤ 600 mg/l | C 35/45 | F4 | 32 | 179,10 | ja | 177-430-7 ZP |
| | | C 35/45 | F4 | 16 | 181,60 | ja | 177-420-7 ZP |
| | | C 35/45 | F5 | 32 | 181,40 | ja | 177-530-7 ZP |
| | | C 35/45 | F5 | 16 | 183,70 | ja | 177-520-7 ZP |

•Sorten der Expositionsklasse XA2/XA3 sind standardgemäß für einen Sulfatangriff aus Grundwasser bis 600 mg/l geeignet.
Höhere Widerstände sind gesondert zu vereinbaren.

gebrochene Gesteinskörnung (Splitt)

| | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|----|----|--------|------|---------------|
| Straßenbeton ZTV-Beton StB | C 30/37 | F2 | 22 | 195,00 | nein | 168-250-6 SLP |
| | C 30/37 | F2 | 16 | 197,50 | nein | 168-270-6 SLP |
| | C 30/37 | F3 | 22 | 198,70 | ja | 168-350-6 SLP |
| | C 30/37 | F3 | 16 | 200,60 | ja | 168-370-6 SLP |

Diese Betone liefern wir Ihnen gerne auf Anfrage:

- Beton für Industrieböden/Industrieflächen • FD-Beton • Beton für landschaftlichen Wegebau
- Betone für Ingenieur- und Straßenbau • Betone für Wasserbauwerke (ZTV-W LB 15)

Veränderungen der Zementsorte und/oder des Zementgehaltes auf Wunsch des Käufers können zu Preisveränderungen gegenüber den in der Verkaufspreisliste für Transportbeton ausgewiesenen Preisen führen

Wird auf Wunsch des Käufers die Verwendung von Gesteinskörnung der Alkaliempfindlichkeitsklassen E I; E I-O-E I-OF gemäß der „Alkali-Richtlinie“ (gültige Ausgabe) sowie Gesteinskörnung mit erhöhtem Widerstand gegen Frost und Tausalze gemäß DIN EN 12620 verlangt, wird dies als Zulage berechnet.

Festigkeitsnachweis > 28 Tagen, d. h. Festikeitsentwicklung = langsam / sehr langsam Bitte Text Seite 4 beachten!

Verkaufspreisliste für Transportbeton
gültig ab 01.01.2023
Sonder- / Spezialbaustoffe



| Expositions- klassen- gruppe | Anwendung gem. DIN EN 206-1 / DIN 1045-2 | Druck- festigkeits- klasse | Konsistenz | Größt- korn mm | Festigkeits- entwicklung Mittel | Pumpfähig | Rezeptur-Nr. |
|------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------|------------|----------------------|---------------------------------------|-----------|--------------|
| | | | | | Preis €/m³ | | |

Betone für Fasern

| | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|---------|----|----|---------|----|-----------|
| XC3 | Beton für Innenbauteile | C 20/25 | F4 | 16 | 155,00* | ja | 142-420-1 |
| XC4 XF1 XA1 | Beton für Außenbauteile | C 25/30 | F4 | 16 | 159,00* | ja | 153-420-1 |
| | | C 30/37 | F4 | 16 | 162,00* | ja | 163-420-1 |

Stahlfaserbeton nach Leistungsklassen

auf Anfrage

* = Betonpreis zzgl. Faserpreis. Die für den Einsatz erforderliche Fasermenge ermitteln wir kostenfrei nach Ihren Angaben.

| | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|------|----|---|--------|------|-----------|
| Sondermischungen Unbewehrter Beton für Innenbauteile | SM 1 | C1 | 2 | 143,70 | nein | 900-190 A |
| | SM 2 | C1 | 2 | 155,00 | nein | 900-190 B |
| | SM 3 | C1 | 2 | 158,50 | nein | 900-190 C |

| Spezialbaustoffe | Tragschicht | Anforderung | €/m³ |
|----------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|
| Dränbeton nach Merkblatt | DB 15 | C1 | auf Anfrage |
| HGT (Hydraulisch ge- bundene Tragschicht) | Unter Asphalt | C1 | 7 N/mm² |
| | Unter Beton | C1 | 15 N/mm² |
| Verfüllmaterial - fließfähig | | F6 | ≤ 1,5 N/mm² |

Veränderungen der Zementsorte und/oder des Zementgehaltes auf Wunsch des Käufers können zu Preisveränderungen gegenüber den in der Verkaufspreisliste für Transportbeton ausgewiesenen Preisen führen

Wird auf Wunsch des Käufers die Verwendung von Gesteinskörnung der Alkaliempfindlichkeitsklassen E I; E I-O-E I-OF gemäß der „Alkali-Richtlinie“ (gültige Ausgabe) sowie Gesteinskörnung mit erhöhtem Widerstand gegen Frost und Tausalze gemäß DIN EN 12620 verlangt, wird dies als Zulage berechnet.

Festigkeitsnachweis > 28 Tagen, d. h. Festikeitsentwicklung = langsam / sehr langsam.
 Für diesen Beton wird entsprechend DIN EN 206-1 / DIN 1045-2 die Druckfestigkeitsklasse für besondere Anwendungen zu einem späteren Zeitpunkt als 28 Tage nachgewiesen. Dies beeinflusst den Bauablauf. Die Nachbehandlungsdauer sowie die Ausschulfristen können sich entsprechend DIN 1045-3 verlängern. Die Anforderungen an die Dauerhaftigkeit werden erst zu dem späteren Zeitpunkt erreicht. Der Einbau des Betons ist nach Überwachungsklasse 2 oder 3 entsprechend DIN 1045-3 zu überwachen.

Für die Auswahl der Beton-/ Baustoffsorte sowie die Betoneigenschaften gemäß den einschlägigen DIN-Vorschriften und der entsprechenden "Alkali-Richtlinie" sowie der "Richtlinie zur Verbesserung der Dauerhaftigkeit von Außenbauteilen aus Stahlbeton" ist allein der Käufer verantwortlich.

Mit dem Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorhergehenden Preislisten ihre Gültigkeit

Zulagen und Sonderberechnungen

I. Flugasche

| | | |
|----------------------------------------------------------------|---|------|
| Umstellung auf Betonsorten ohne Flugasche wenn nicht verfügbar | € | 5,50 |
| Umstellung auf Betonsorten ohne Flugasche auf Kundenwunsch | € | 5,50 |

II. Zusatzmittel

Zulage bei der Verwendung von Zusatzmitteln je 1 m³ Beton:

| | | | |
|------------------------------------------------------|------|---|------|
| Konsistenzänderung von F3 auf F4 | (FM) | € | 6,10 |
| Konsistenzänderung von F4 auf F5 | (FM) | € | 6,10 |
| Verzögerer für 3 Std. (Minstdosierung) | (VZ) | € | 4,20 |
| Verzögerer über 3 Std. (ohne Gewähr) je weitere Std. | (VZ) | € | 1,80 |

III. Sonstiges

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|------|
| Mautzuschlag (wird bei gesetzlichen Änderungen angepasst) je m ³ | € | 2,50 |
| Klimaschutzumlage (BEHG & EU-EHS) je m ³ | € | 3,60 |
| Energiekostenzulage je m ³ | gemäß Angebot | |

Zulage für Transportausgleich

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|
| Die Mindestanlieferung im Fahrmischer beträgt 8 m ³ (ausgenommen eine Restlieferung) Bei Einzelabrufen unter 8 m ³ werden je 1 m ³ nicht ausgenutztem Transportraum berechnet: (Nachbestellungen gelten als Mindermenge) | € | 19,50 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|

Saisonzulage für den Zeitraum vom 01.11. bis 15.03. je 1 m³

€ 5,50

Zulage für Betonlieferungen bei kühler Witterung und bei Frost

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|
| Muss aufgrund der Witterungslage der Beton vorgewärmt werden, um eine normgerechte Auslieferung (gem. DIN 1045-2, Abschn. 5.2.8, Betontemperatur) zu gewährleisten, werden je 1 m ³ Beton berechnet: | € | 11,00 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|

Bei Abnahmemengen < 25 m³ und/oder bei Lufttemperaturen unter - 5°C sind im Einzelfall zusätzliche Vereinbarungen zu treffen. Die Entscheidung für das Vorwärmen des Betons obliegt dem Verkäufer. Eventuelle Abbestellungen des vorgewärmten Betons seitens des Käufers haben mind. 24 Std. vor dem Liefertermin zu erfolgen, andernfalls trägt der Käufer die Kosten der Vorwärmung.

Zulage für Betonlieferungen bei hochsommerlichen Temperaturen (gem. DIN 1045-2, Abschn. 5.2.8) auf Anfrage

(Wir verfügen in unseren Betonwerken nicht über Kühlanlagen und sind daher bei anhaltenden Hitzeperioden, bei denen die in den Regelwerken angegebene max. Frischbetontemperatur überschritten wird, von der Leistungspflicht befreit.)

| | | |
|----------------------------------------------|---|-------|
| Zulage Schüttrohr je Fahrzeug wird berechnet | € | 38,00 |
|----------------------------------------------|---|-------|

Zulage für längere Entladezeiten

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|
| Die zulässige Entladezeit beträgt max. 5 Min. je m ³ , darüber hinaus werden je angebrochene ¼ Std. berechnet: | € | 21,00 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|

Zulage für längere Wartezeiten auf der Baustelle und/oder im Werk

| | | |
|------------------------------------------|---|-------|
| werden je angebrochene ¼ Std. berechnet: | € | 21,00 |
|------------------------------------------|---|-------|

Zulagen für Betonabrufe

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|
| *Auslieferungen sonnabends 7:00 - 12:00 Uhr, gerechnet ab Ladezeit Werk und einer Mindestabnahmemenge von 50 m ³ , wird berechnet je m ³ Beton - Bestellungen unter Vorbehalt | € | 8,50 |
| Mindestzulage jedoch je Std. | € | 200,00 |

*Auslieferungen werktags außerhalb 7:00 - 16:00 Uhr, sonnabends außerhalb 7:00 - 12:00 Uhr und Auslieferungen an Sonn- und Feiertagen werden nach Aufwand berechnet - **Bestellungen unter Vorbehalt**

***Bestellungen außerhalb unserer täglichen Lieferzeiten und sonnabends können nur dann angenommen und realisiert werden, wenn dazu in Abhängigkeit von der Fahrpersonalverordnung und dem Arbeitszeitgesetz eine ausreichende Transportkapazität zur Verfügung steht.**

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|---|------|
| Abholungen > 1,00 m ³ Abholrabatt je m ³ Transportbeton | € | 6,00 |
|-------------------------------------------------------------------------------|---|------|

Zulage für Entsorgung von Restbeton ⁵⁾

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|
| Bestellter, ausgelieferter, aber vom Käufer nicht abgenommener Beton, der ins Werk zurückgenommen werden muss, wird zusätzlich mit einem Entsorgungszuschlag je m ³ Beton berechnet: | € | 90,00 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------|---|-------|
| Stornierung am Liefertag bzw. am Vortag nach 13:00 Uhr je m ³ | € | 30,00 |
|--------------------------------------------------------------------------|---|-------|

Verwaltungskosten

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|
| Nachsendung von Lieferscheinen (Post, e-mail) je Lieferschein | € | 9,00 |
| Soll-Ist-Wert-Ausdruck oder Protokollausdruck je Lieferschein (auf Kundenwunsch, wenn nicht nach Norm erforderlich) | € | 5,00 |

Preisgleitklausel

Material- und Energiepreiserhöhungen während der Vertragslaufzeit sowie Kostensteigerungen aufgrund gesetzlicher oder behördlicher Reglementierungen werden ab dem Datum Ihrer Einführung berechnet.

Zusätzlich unterjährig anfallende Kosten des Klimaschutzes, insbesondere Mehrkosten aus dem Emissionshandel, erhöhen unmittelbar die vereinbarten Konditionen.

⁵⁾ Das Bundesimmissionsschutzgesetz verpflichtet den Hersteller von Baustoffen Baustoffreste zu vermeiden oder zu verwerten (BimSchG. § 5 vom 14.05.1990). Das Abfallgesetz verpflichtet den Abnehmer als Besitzer von Baustoffresten, diese zu vermeiden oder zu verwerten (AbfG. § 1a vom 27.08.1986).