

Preisliste 2018 für TRANSPORTBETON nach ZTV-ING

| Beschreibung der Betonsorten | | | | | | | Betonfestigkeitsentwicklung, Sortennummer, Preis in Euro / m ³ | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------|------------------|----------------------------------|---------------------|-----------|-----------|--|-----------------------|---|-----------------------|--|-----------------------|------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|-----------------------|
| Eigenschaften bzw. Verwendungszwecke | Druckfestigkeitsklasse | Konsistenzklasse | Expositions-klassen nach ZTV-ING | Feuchtigkeitsklasse | pumpfähig | Größtkorn | mittlere Festigkeitsentwicklung normale Wärmeentwicklung und übliche Ausschallfristen | | schnelle Festigkeitsentwicklung hohe Wärmeentwicklung und kürzere Ausschallfristen | | langsame Festigkeitsentwicklung geringe Wärmeentwicklung und längere Ausschallfristen | | | | | | | |
| | | | | | | | Nachbehandlung und Schutz gemäß ZTV-ING, Teil 3, AS 2 | | | | | | Sorten-Nr. | Euro / m ³ | Sorten-Nr. | Euro / m ³ | Sorten-Nr. | Euro / m ³ |
| | | | | | | | Sorten-Nr. | Euro / m ³ | Sorten-Nr. | Euro / m ³ | Sorten-Nr. | Euro / m ³ | | | | | | |
| ZTV-ING Beton | C 25/30 | F3 | XC4, XF1, XA1 | WF | x | 32 | 5 5387 111 | 148,00 | | | 5 5387 121 | 148,50 | | | | | | |
| | C 25/30 | F3 | XC4, XF1, XA1 | WF | x | 16 | 5 5386 111 | 150,00 | | | 5 5386 121 | 150,50 | | | | | | |
| | C 25/30 | F3 | XC4, XF1, XA1 | WF | x | 8 | 5 5385 111 | 154,00 | | | 5 5385 121 | 154,50 | | | | | | |
| Gesteinskörnung: Muka-Splitt | C 30/37 | F3 | XC4, XD2, XF1, XA1 | WA | x | 32 | 5 6387 191 | 152,00 | 5 6387 131 | 153,50 | 5 6387 121 ¹⁾ | 152,50 | | | | | | |
| | C 30/37 | F3 | XC4, XD2, XF1, XA1 | WA | x | 16 | 5 6386 191 | 154,00 | 5 6386 131 | 155,50 | 5 6386 121 ¹⁾ | 154,50 | | | | | | |
| | C 30/37 | F3 | XC4, XD2, XF1, XA1 | WA | x | 8 | 5 6385 191 | 158,00 | 5 6385 131 | 159,50 | 5 6385 121 ¹⁾ | 158,50 | | | | | | |
| ZTV-ING Beton | C 30/37 | F3 | XC4, XD2, XF2 | WA | x | 22 | 5 6787 291 | 161,50 | 5 6787 231 | 163,00 | 5 6787 221 ¹⁾ | 162,00 | | | | | | |
| | C 30/37 | F3 | XC4, XD2, XF2 | WA | x | 16 | 5 6786 291 | 163,50 | 5 6786 231 | 165,00 | 5 6786 221 ¹⁾ | 164,00 | | | | | | |
| | C 30/37 | F3 | XC4, XD2, XF2 | WA | x | 8 | 5 6785 291 | 167,50 | 5 6785 231 | 169,00 | 5 6785 221 ¹⁾ | 168,00 | | | | | | |
| | C 35/45 | F3 | XC4, XD2, XF2 | WA | x | 22 | 5 7787 291 | 166,50 | 5 7787 231 | 168,00 | 5 7787 221 ¹⁾ | 167,00 | | | | | | |
| | C 35/45 | F3 | XC4, XD2, XF2 | WA | x | 16 | 5 7786 291 | 168,50 | 5 7786 231 | 170,00 | 5 7786 221 ¹⁾ | 169,00 | | | | | | |
| | C 35/45 | F3 | XC4, XD2, XF2 | WA | x | 8 | 5 7785 291 | 172,50 | 5 7785 231 | 174,00 | 5 7785 221 ¹⁾ | 173,00 | | | | | | |

1) 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 Ausschallfristen 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 Überwachungs-kategorie 2 oder 3 entsprechend DIN 1045-3 zu überwachen.

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------|------|--------------------|----|---|----|-------------------|--------|--|--|--|--|
| ZTV-ING Beton für Brückenkappen | C 25/30 | F2/3 | XC4, XD3, XF4 (LP) | WA | x | 22 | 5 5687 212 | 159,50 | | | | |
| | C 25/30 | F2/3 | XC4, XD3, XF4 (LP) | WA | x | 16 | 5 5686 212 | 161,50 | | | | |

- Weitere Betone nach ZTV-ING auf Anfrage!

- Bohrfahlbeton und Sondermischungen auf Anfrage!

- Auf Wunsch stellen wir ihnen auch gerne unsere eigenen Betonpumpen zur Verfügung!

- Überwachung der Produktionskontrolle durch TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH, Nürnberg!

Zur Preisliste 2018 für Transportbeton nach ZTV-ING

| | | |
|---|---------------------|--------------------------|
| Pro 10 kg Mehrzement verrechnen wir bei | CEM II/A-LL 42,5 N | € 1,80 je m ³ |
| | CEM II/A-S 42,5 N | € 1,80 je m ³ |
| | CEM III/A 32,5 N-LH | € 1,80 je m ³ |
| | CEM II/A-S 42,5 R | € 1,90 je m ³ |

Entladezeit pro m³ Beton: 5 Minuten. Bei Überschreitung behalten wir uns die Berechnung von Stillstandszeiten in Höhe von 17,00 € pro angefangenen 15 min.vor.

Mindestabnahmemenge: 6,0 m³ Beton. Bei Unterschreitung der Mindestmenge wird ein Frachtausgleich in Höhe von € 17,00 pro fehlendem m³ berechnet.

Unsere Preise verstehen sich für Lieferungen während der normalen Arbeitszeit:
Montag bis Freitag von 07:00 Uhr bis 17:00 Uhr.

Bei Lieferungen von Montag bis Freitag in der Zeit von 17:00 Uhr bis 20:00 Uhr berechnen wir einen Aufpreis von € 3,50 pro m³, in der Zeit von 20:00 Uhr bis 22:00 Uhr beträgt der Aufpreis € 5,00 pro m³.

Lieferungen am Samstag nur nach Absprache! Wir berechnen einen Aufpreis von € 7,00 pro m³ in der Zeit von 07:00 Uhr bis 12:00 Uhr.

Für alle anderen Zeiten Aufpreis nach Anfrage.

Zusatzmittel wie Verzögerer (VZ) und ggf. Fließmittel (FM) berechnen wir mit € 6,50 pro m³.

Vom 01.12. bis 15.03. wird ein Heizzuschlag von € 7,00 pro m³ berechnet.

Für Entsorgung und Rücknahme des Betons berechnen wir Ihnen € 60,00 pro m³.

Für das Zumischen von kundeneigenen Zusatzmitteln oder Zusatzstoffen auf der Baustelle berechnen wir 7,00 €/m³ Beton. Dadurch entfällt die Gewährleistung.

Betonprüfungen:

Betonprüfungen können in Ihrem Auftrag durch unser Labor durchgeführt werden.

Sie sind spätestens bei der Betonbestellung aufzugeben:

- Durchführen einer Frischbetonkontrolle auf der Baustelle einschließlich der Herstellung von Probekörpern € 220,00 (bei maximal 3 Stunden Arbeitszeit)
(Fahrkosten werden gesondert verrechnet)
- Preise für Sonderleistungen oder Sonderprüfungen bitte gesondert anfragen.

Auf alle vorgenannten Preis kommt noch die gesetzliche Mehrwertsteuer.

Ansonsten gelten unsere Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

Auf Wunsch stellen wir Ihnen gerne unsere eigenen Betonpumpen zur Verfügung.

Güteüberwacht durch TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH, Nürnberg