

**Preisliste 2026 für TRANSPORTBETON nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2**

**SEITE 1**

Beschreibung der Betonsorten							Betonfestigkeitsentwicklung, Sortennummer, Preis in Euro / m <sup>3</sup>											
Eigenschaften bzw. Verwendungszwecke	Druckfestig- keitsklasse	Konsistenz- klasse	Expositions- klasse(n)	Feuchtigkeits- klasse	pumpfähig	Größtkorn	mittlere Festigkeitsentwicklung normale Wärmeentwicklung und übliche Ausschulfristen		schnelle Festigkeitsentwicklung hohe Wärmeentwicklung und kürzere Ausschulfristen		langsame Festigkeitsentwicklung geringe Wärmeentwicklung und längere Ausschulfristen							
							Nachbehandlung und Schutz gemäß DIN 1045-3						Sorten-Nr.	Euro / m <sup>3</sup>	Sorten-Nr.	Euro / m <sup>3</sup>	Sorten-Nr.	Euro / m <sup>3</sup>
							Sorten-Nr.	Euro / m <sup>3</sup>	Sorten-Nr.	Euro / m <sup>3</sup>	Sorten-Nr.	Euro / m <sup>3</sup>						
Erdfeuchte Betone für unbewehrte Bauteile ohne Angriffe von außen	C 8/10	F1	XO	WF		32	<b>2 1017 110</b>	191,00			<b>2 1017 120</b>	198,00						
	C 8/10	F1	XO	WF		16	<b>2 1016 110</b>	194,00			<b>2 1016 120</b>	201,00						
	C 12/15	F1	XO	WF		32	<b>2 2017 110</b>	195,00			<b>2 2017 120</b>	202,00						
	C 12/15	F1	XO	WF		16	<b>2 2016 110</b>	198,00			<b>2 2016 120</b>	205,00						
	C 12/15	F1	XO	WF		8	<b>2 2015 110</b>	201,00			<b>2 2015 120</b>	208,00						
	C 16/20	F1	XO	WF		32	<b>2 3017 110</b>	197,00			<b>2 3017 120</b>	204,00						
	C 16/20	F1	XO	WF		16	<b>2 3016 110</b>	200,00			<b>2 3016 120</b>	207,00						
	C 16/20	F1	XO	WF		8	<b>2 3015 110</b>	203,00			<b>2 3015 120</b>	210,00						
Plastisch/weiche Betone für unbewehrte Bauteile ohne Angriffe von außen	C 8/10	F2/3	XO	WF		32	<b>2 1037 110</b>	192,50			<b>2 1037 120</b>	199,50						
	C 8/10	F2/3	XO	WF		16	<b>2 1036 110</b>	195,50			<b>2 1036 120</b>	202,50						
	C 12/15	F2/3	XO	WF		32	<b>2 2037 110</b>	196,50			<b>2 2037 120</b>	203,50						
	C 12/15	F2/3	XO	WF	x	16	<b>2 2036 110</b>	199,50			<b>2 2036 120</b>	206,50						
Beton für bewehrte Innenbauteile (trocken oder ständig nass)	C 16/20	F3	XC1, XC2	WF		32	<b>2 3137 110</b>	198,00			<b>2 3137 120</b>	205,00						
	C 16/20	F3	XC1, XC2	WF	x	16	<b>2 3136 110</b>	201,00			<b>2 3136 120</b>	208,00						
	C 20/25	F3	XC1, XC2	WF	x	32	<b>2 4137 110</b>	200,50			<b>2 4137 120</b>	207,50						
	C 20/25	F3	XC1, XC2	WF	x	16	<b>2 4136 110</b>	203,50			<b>2 4136 120</b>	210,50						
Beton für bewehrte Innenbauteile bei offenen Gebäuden oder hoher Luftfeuchtigkeit	C 20/25	F3	XC3	WF	x	32	<b>2 4237 110</b>	202,00			<b>2 4237 120</b>	209,00						
	C 20/25	F3	XC3	WF	x	16	<b>2 4236 110</b>	205,00			<b>2 4236 120</b>	212,00						
	C 20/25	F3	XC3	WF	x	8	<b>2 4235 110</b>	208,00			<b>2 4235 120</b>	215,00						

**Preisliste 2026 für TRANSPORTBETON nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2**

Beschreibung der Betonsorten							Betonfestigkeitsentwicklung, Sortennummer, Preis in Euro / m <sup>3</sup>											
Eigenschaften bzw. Verwendungszwecke	Druckfestigkeitsklasse	Konsistenzklasse	Expositions-klassen(n)	Feuchtigkeits-klassen	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 DIN 1045-3						Sorten-Nr.	Euro / m <sup>3</sup>	Sorten-Nr.	Euro / m <sup>3</sup>	Sorten-Nr.	Euro / m <sup>3</sup>
							Sorten-Nr.	Euro / m <sup>3</sup>	Sorten-Nr.	Euro / m <sup>3</sup>	Sorten-Nr.	Euro / m <sup>3</sup>						
Beton für bewehrte Außenbauteile bei direkter Beregnung und Frostangriff	C 25/30	F3	XC4, XF1, XA1	WF	x	32	<b>2 5337 111</b>	204,50			<b>2 5337 121</b>	211,50						
	C 25/30	F3	XC4, XF1, XA1	WF	x	16	<b>2 5336 111</b>	207,50			<b>2 5336 121</b>	214,50						
	C 25/30	F3	XC4, XF1, XA1	WF	x	8	<b>2 5335 111</b>	211,50			<b>2 5335 121</b>	218,50						
	C 25/30	F4	XC4, XF1, XA1	WF	x	32	<b>2 5347 111</b>	208,50			<b>2 5347 121</b>	215,50						
	C 25/30	F4	XC4, XF1, XA1	WF	x	16	<b>2 5346 111</b>	211,50			<b>2 5346 121</b>	218,50						
	C 25/30	F4	XC4, XF1, XA1	WF	x	8	<b>2 5345 111</b>	215,40			<b>2 5345 121</b>	222,50						
Beton für Bauteile mit hohem Wassereindringwiderstand gemäß WU-RILI Kap. 6.1(5)	C 25/30	F3	XC4, XF1, XA1	WF	x	32	<b>2 5387 111</b>	208,50			<b>2 5387 121</b>	215,50						
	C 25/30	F3	XC4, XF1, XA1	WF	x	16	<b>2 5386 111</b>	211,50			<b>2 5386 121</b>	218,50						
	C 25/30	F3	XC4, XF1, XA1	WF	x	8	<b>2 5385 111</b>	215,50			<b>2 5385 121</b>	222,50						
	C 25/30	F4	XC4, XF1, XA1	WF	x	32	<b>2 5347 115</b>	212,50			<b>2 5347 125</b>	219,50						
	C 25/30	F4	XC4, XF1, XA1	WF	x	16	<b>2 5346 115</b>	215,50			<b>2 5346 125</b>	222,50						
	C 25/30	F4	XC4, XF1, XA1	WF	x	8	<b>2 5345 115</b>	219,50			<b>2 5345 125</b>	226,50						
Beton für City-Pumpe	C 25/30	F3	XC4, XF1, XA1	WF	x	16	<b>2 5336 115</b>	211,50										
	C 25/30	F3	XC4, XF1, XA1	WF	x	8	<b>2 5335 115</b>	215,50										
Beton für bewehrte Außenbauteile bei direkter Beregnung und Frostangriff	C 30/37	F3	XC4, XF1, XA1, XM1	WF	x	32	<b>2 6337 131</b>	213,50	<b>2 6337 181</b>	Preis auf Anfrage								
	C 30/37	F3	XC4, XF1, XA1, XM1	WF	x	16	<b>2 6336 131</b>	216,50	<b>2 6336 181</b>									
	C 30/37	F3/4	XC4, XF1, XA1, XM1	WF	x	8	<b>2 6335 131</b>	220,50	<b>2 6335 181</b>									
Beton für chemisch stark angreifende Umgebung und Frostangriff bei hoher Wassersättigung	C 35/45	F3	XD3, XF2, XF3, XA2*	WA	x	22	<b>2 7787 231</b>	231,00	<b>2 7787 281</b>	Preis auf Anfrage	* XA2: gilt bei Sulfatangriff nur bis max. 600 mg/ltr.							
	C 35/45	F3	XD3, XF2, XF3, XA2*	WA	x	16	<b>2 7786 231</b>	234,00	<b>2 7786 281</b>									
	C 35/45	F3	XD3, XF2, XF3, XA2*	WA	x	8	<b>2 7785 231</b>	238,00	<b>2 7785 281</b>									
	C 35/45	F3	XD3, XF3, XA2*	WA	x	16	<b>2 7736 136</b>	231,00	<b>2 7736 186</b>									

**Preisliste 2026 für TRANSPORTBETON nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2**

Beschreibung der Betonsorten							Betonfestigkeitsentwicklung, Sortennummer, Preis in Euro / m <sup>3</sup>											
Eigenschaften bzw. Verwendungszwecke	Druckfestigkeitsklasse	Konsistenzklasse	Expositions-klassen(n)	Feuchtigkeits-klassen	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 DIN 1045-3						Sorten-Nr.	Euro / m <sup>3</sup>	Sorten-Nr.	Euro / m <sup>3</sup>	Sorten-Nr.	Euro / m <sup>3</sup>
							Sorten-Nr.	Euro / m <sup>3</sup>	Sorten-Nr.	Euro / m <sup>3</sup>	Sorten-Nr.	Euro / m <sup>3</sup>						
Beton für Hallenböden und Industrieflächen	C 25/30	F4	XC4, XF1, XM1	WF	x	32	<b>2 5337 113</b>	209,50										
	C 25/30	F4	XC4, XF1, XM1	WF	x	16	<b>2 5336 113</b>	212,50										
	C 30/37	F4	XC4, XF1, XM1, XM2*	WF	x	32	<b>2 6337 133</b>	218,50	<b>2 6337 183</b>	Preis auf Anfrage	*XM2: Oberflächenbehandlung des Betons							
	C 30/37	F4	XC4, XF1, XM1, XM2*	WF	x	16	<b>2 6336 133</b>	221,50	<b>2 6336 183</b>									
	C 35/45	F4	XC4, XF2, XD2, XM1	WA	x	16	<b>2 7736 239</b>	238,50										
Beton für mit Taumitteln behandelte Flächen im Freien (mäßige Wassersättigung)	C 25/30	F3	XC4, XD1, XF2 (LP)	WA	x	22	<b>2 5487 212</b>	230,00										
	C 25/30	F3	XC4, XD1, XF2 (LP)	WA	x	16	<b>2 5486 212</b>	233,00										
	C 25/30	F3	XC4, XD1, XF2 (LP)	WA	x	8	<b>2 5485 212</b>	237,00										
Beton für mit Taumitteln behandelte Flächen im Freien (hohe Wassersättigung)	C 30/37	F3	XD3, XF4 (LP), XM2	WA	x	22			<b>2 6687 232</b>	233,00								
	C 30/37	F3	XD3, XF4 (LP), XM2	WA	x	16			<b>2 6686 232</b>	236,00								
	C 30/37	F3	XD3, XF4 (LP), XM2	WA	x	8			<b>2 6685 232</b>	240,00								
Leichtverdichtbare Betone	C 25/30	F5	XC4, XF1, XA1	WF	x	16	<b>2 5356 111</b>	221,00										
	C 25/30	F5	XC4, XF1, XA1	WF	x	8	<b>2 5355 111</b>	224,00										

- Preis für Stahlfaserbetone je nach Stahlfasergehalt!  
 - Bohrpfahlbetone und Sondermischungen auf Anfrage!

- Auf Wunsch stellen wir ihnen auch gerne unsere eigenen Betonpumpen zur Verfügung!  
 - Überwachung der Produktionskontrolle durch LGA Bautechnik GmbH, Nürnberg!

Beton höherer Festigkeitsklassen für bewehrte Innen- und Außenbauteile im Hochbau	C 40/50	F3	XC4, XD3, XF2	WA	x	16			<b>2 8786 231</b>	Preis auf Anfrage		
	C 40/50	F3	XC4, XD3, XF2	WA	x	8			<b>2 8785 231</b>			
	C 45/55	F3	XC4, XD3, XF2	WA	x	16			<b>2 9386 231</b>			
	C 45/55	F3	XC4, XD3, XF2	WA	x	8			<b>2 9385 231</b>			

**Preisliste 2026 für TRANSPORTBETON nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2**

**SEITE 4**

Beschreibung der Betonsorten							Betonfestigkeitsentwicklung, Sortennummer, Preis in Euro / m <sup>3</sup>											
Eigenschaften bzw. Verwendungszwecke	Druckfestigkeitsklasse	Konsistenzklasse	Expositions-klasse(n)	Feuchtigkeits-klasse	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 DIN 1045-3						Sorten-Nr.	Euro / m <sup>3</sup>	Sorten-Nr.	Euro / m <sup>3</sup>	Sorten-Nr.	Euro / m <sup>3</sup>
							Sorten-Nr.	Euro / m <sup>3</sup>	Sorten-Nr.	Euro / m <sup>3</sup>	Sorten-Nr.	Euro / m <sup>3</sup>						
Erdfeuchte Betone höherer Festigkeitsklassen	C 20/25	F1	XO	WF		32	<b>2 4217 110</b>	198,00			<b>2 4217 120</b>	205,00						
	C 20/25	F1	XO	WF		16	<b>2 4216 110</b>	201,00			<b>2 4216 120</b>	208,00						
	C 20/25	F1	XO	WF		8	<b>2 4215 110</b>	205,00			<b>2 4215 120</b>	212,00						
	C 25/30	F1	XF1	WF		32	<b>2 5317 110</b>	201,50			<b>2 5317 120</b>	208,50						
	C 25/30	F1	XF1	WF		16	<b>2 5316 110</b>	204,50			<b>2 5316 120</b>	211,50						
	C 25/30	F1	XF1	WF		8	<b>2 5315 110</b>	208,50			<b>2 5315 120</b>	215,50						
Einkornbetone und Drainbetone (außerhalb DIN 1045-2, nicht güteüberwacht)		F1	Einkornbeton (nur eine Korngruppe)			8/16	<b>1 0006 110</b>	200,00										
		F1				2/8	<b>1 0005 110</b>	203,00										
		F1	Drainbeton (eine Korngruppe und Sand)			0/16	<b>9 0006 110</b>	199,00										
		F1				0/8	<b>9 0005 110</b>	202,00										
Hydraulisch gebundene Tragschicht (HGT)		F1	HGT			0/32	<b>9 0017 110</b>	Preis auf Anfrage										
					0/16	<b>9 0016 110</b>												
Sandbetone und Estrichbetone (nicht güteüberwacht)	sehr steife Konsistenz (erdfeucht)	S 200 bzw. E 200 mit 200 kg Zement		0/2	0/8	Sandbeton		Euro / m <sup>3</sup>	Estrichbeton		Euro / m <sup>3</sup>							
		S 250 bzw. E 250 mit 250 kg Zement				<b>7 0200 110</b>	203,00	<b>8 0200 110</b>	199,00									
		S 300 bzw. E 300 mit 300 kg Zement				<b>7 0250 110</b>	207,00	<b>8 0250 110</b>	203,00									
		S 350 bzw. E 350 mit 350 kg Zement				<b>7 0300 110</b>	211,50	<b>8 0300 110</b>	207,50									
		S 400 bzw. E 400 mit 400 kg Zement				<b>7 0350 110</b>	215,50	<b>8 0350 110</b>	211,50									
		S 450 bzw. E 450 mit 450 kg Zement				<b>7 0400 110</b>	219,50	<b>8 0400 110</b>	215,50									
		S 500 bzw. E 500 mit 500 kg Zement				<b>7 0450 110</b>	223,50	<b>8 0450 110</b>	219,50									
		S 550 bzw. E 550 mit 550 kg Zement				<b>7 0500 110</b>	227,50	<b>8 0500 110</b>	223,50									
		S 600 bzw. E 600 mit 600 kg Zement				<b>7 0550 110</b>	231,50	<b>8 0550 110</b>	227,50									
						<b>7 0600 110</b>	235,50	<b>8 0600 110</b>	231,50									

## Zur Preisliste 2026 für Transportbeton nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2:

Entladezeit pro m<sup>3</sup> Beton: 5 min. Bei Überschreitung behalten wir uns die Berechnung von Stillstandszeiten in Höhe von 25,00 € pro angefangene 15 min vor.

Mindestabnahmemenge: 6,0 m<sup>3</sup> Beton. Bei Unterschreitung der Mindestmenge wird ein Frachtausgleich in Höhe von € 25,00 pro fehlendem m<sup>3</sup> berechnet.

### **Unsere Preise verstehen sich für Lieferungen während der normalen Arbeitszeit:**

Montag bis Freitag von 07:00 Uhr bis 17:00 Uhr.

### Lieferungen nach 17.00 Uhr nur nach Rücksprache und Vereinbarung zu nachfolgenden Konditionen:

Bei Lieferungen von Montag bis Freitag in der Zeit von 17:00 Uhr bis 20:00 Uhr berechnen wir einen Aufpreis von € 6,00 pro m<sup>3</sup>,  
in der Zeit von 20:00 Uhr bis 22:00 Uhr beträgt der Aufpreis € 10,00 pro m<sup>3</sup>.

Lieferungen am Samstag nur nach Absprache! Wir berechnen einen Aufpreis von € 9,00 pro m<sup>3</sup> 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 € 8,00 pro m<sup>3</sup>.

Vom 01.12. bis 15.03. wird ein Heizzuschlag von € 9,75 pro m<sup>3</sup> berechnet.

### **LKW Maut 3,50 €/cbm**

Anpassung des CO<sub>2</sub>-Zuschlags nach Preisentwicklung je Tonne CO<sub>2</sub>.

### **Energiekostenzuschlag (beinhaltet CO<sub>2</sub> und Zementkostenzuschlag) : 10,00 €/cbm**

Für das nachträgliche Anfordern von Lieferscheinen wird eine Bearbeitungsgebühr von 5,00 € / Lsch erhoben.

Für Entsorgung und Rücknahme des Betons berechnen wir Ihnen € 60,00 pro m<sup>3</sup>.

Für das Zumischen von kundeneigenen Zusatzmitteln oder Zusatzstoffen auf der Baustelle berechnen wir 7,00 €/m<sup>3</sup> 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 € 275,00 (bei maximal 3 Stunden Arbeitszeit) Fahrtkosten 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.

Material- und Energiepreiserhöhungen während der Vertragslaufzeit, sowie Kostensteigerungen aufgrund gesetzlicher und behördlicher Reglementierungen werden ab dem Datum ihrer Einführung an den Auftraggeber berechnet.

**Unsere Preisliste 2026 gilt bis zum 30.06.2026.**

Im Anschluss verlängern sich die Preise um jeweils 4 Wochen wenn nicht mind. 1 Monat vorab eine neue Preisliste übergeben oder veröffentlicht wurde.

**Güteüberwacht durch Tüv Rheinland LGA Bautechnik GmbH Nürnberg**

---