

Preisliste 2023 für TRANSPORTBETON nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2

SEITE 1

Beschreibung der Betonsorten							Betonfestigkeitsentwicklung, Sortennummer, Preis in Euro / m ³											
Eigenschaften bzw. Verwendungszwecke	Druckfestig- keitsklasse	Konsistenz- klasse	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 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						
Erdfeuchte Betone für unbewehrte Bauteile ohne Angriffe von außen	C 8/10	F1	XO	WF		32	2 1017 110	169,00			2 1017 120	176,00						
	C 8/10	F1	XO	WF		16	2 1016 110	172,00			2 1016 120	179,00						
	C 12/15	F1	XO	WF		32	2 2017 110	173,00			2 2017 120	180,00						
	C 12/15	F1	XO	WF		16	2 2016 110	176,00			2 2016 120	183,00						
	C 12/15	F1	XO	WF		8	2 2015 110	179,00			2 2015 120	186,00						
	C 16/20	F1	XO	WF		32	2 3017 110	175,00			2 3017 120	182,00						
	C 16/20	F1	XO	WF		16	2 3016 110	178,00			2 3016 120	185,00						
	C 16/20	F1	XO	WF		8	2 3015 110	181,00			2 3015 120	188,00						
Plastisch/weiche Betone für unbewehrte Bauteile ohne Angriffe von außen	C 8/10	F2/3	XO	WF		32	2 1037 110	170,50			2 1037 120	177,50						
	C 8/10	F2/3	XO	WF		16	2 1036 110	173,50			2 1036 120	180,50						
	C 12/15	F2/3	XO	WF		32	2 2037 110	174,50			2 2037 120	181,50						
	C 12/15	F2/3	XO	WF	x	16	2 2036 110	177,50			2 2036 120	184,50						
Beton für bewehrte Innenbauteile (trocken oder ständig nass)	C 16/20	F3	XC1, XC2	WF		32	2 3137 110	176,00			2 3137 120	183,00						
	C 16/20	F3	XC1, XC2	WF	x	16	2 3136 110	179,00			2 3136 120	186,00						
	C 20/25	F3	XC1, XC2	WF	x	32	2 4137 110	178,50			2 4137 120	185,50						
	C 20/25	F3	XC1, XC2	WF	x	16	2 4136 110	181,50			2 4136 120	188,50						
Beton für bewehrte Innenbauteile bei offenen Gebäuden oder hoher Luftfeuchtigkeit	C 20/25	F3	XC3	WF	x	32	2 4237 110	180,00			2 4237 120	187,00						
	C 20/25	F3	XC3	WF	x	16	2 4236 110	183,00			2 4236 120	190,00						
	C 20/25	F3	XC3	WF	x	8	2 4235 110	186,00			2 4235 120	193,00						

Preisliste 2023 für TRANSPORTBETON nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2

Beschreibung der Betonsorten							Betonfestigkeitsentwicklung, Sortennummer, Preis in Euro / m ³											
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 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						
Beton für bewehrte Außenbauteile bei direkter Beregnung und Frostangriff	C 25/30	F3	XC4, XF1, XA1	WF	x	32	2 5337 111	182,50			2 5337 121	189,50						
	C 25/30	F3	XC4, XF1, XA1	WF	x	16	2 5336 111	185,50			2 5336 121	192,50						
	C 25/30	F3/4	XC4, XF1, XA1	WF	x	8	2 5335 111	189,50			2 5335 121	196,50						
Beton für Bauteile mit hohem Wassereindringwiderstand gemäß WU-RILI Kap. 6.1(5)	C 25/30	F3	XC4, XF1, XA1	WF	x	32	2 5387 111	186,50			2 5387 121	193,50						
	C 25/30	F3	XC4, XF1, XA1	WF	x	16	2 5386 111	189,50			2 5386 121	196,50						
	C 25/30	F3/4	XC4, XF1, XA1	WF	x	8	2 5385 111	193,50			2 5385 121	200,50						
Beton für City-Pumpe	C 25/30	F3	XC4, XF1, XA1	WF	x	16	2 5336 115	186,50										
	C 25/30	F3	XC4, XF1, XA1	WF	x	8	2 5335 115	190,00										
Beton für bewehrte Außenbauteile bei direkter Beregnung und Frostangriff	C 30/37	F3	XC4, XF1, XA1, XM1	WF	x	32	2 6337 131	191,50	2 6337 181	Preis auf Anfrage	2 6337 121 ¹⁾	198,50						
	C 30/37	F3	XC4, XF1, XA1, XM1	WF	x	16	2 6336 131	194,50	2 6336 181		2 6336 121 ¹⁾	201,50						
	C 30/37	F3/4	XC4, XF1, XA1, XM1	WF	x	8	2 6335 131	198,50	2 6335 181		2 6335 121 ¹⁾	205,50						
Beton für chemisch stark angreifende Umgebung und Frostangriff bei hoher Wassersättigung	C 35/45	F3	XD3, XF2, XF3, XA2*	WA	x	22	* XA2: gilt bei Sulfatangriff nur bis max. 600 mg/ltr.		2 7787 231	206,00	2 7787 221 ¹⁾	213,00						
	C 35/45	F3	XD3, XF2, XF3, XA2*	WA	x	16		2 7786 231	209,00	2 7786 221 ¹⁾	216,00							
	C 35/45	F3	XD3, XF2, XF3, XA2*	WA	x	8		2 7785 231	213,00	2 7785 221 ¹⁾	220,00							
Beton für mit Taumitteln behandelte Flächen im Freien (mäßige Wassersättigung)	C 25/30	F2/3	XC4, XD1, XF2 (LP)	WA	x	22	2 5487 212	205,00				1) Für diesen Beton wird entsprechend der 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 kann sich ebenso wie die Ausschallfristen entsprechend DIN 1045-3 verlängern. Die Anforderungen an die Dauerhaftigkeit werden erst zu dem späteren Zeitpunkt erreicht.						
	C 25/30	F2/3	XC4, XD1, XF2 (LP)	WA	x	16	2 5486 212	208,00										
	C 25/30	F2/3	XC4, XD1, XF2 (LP)	WA	x	8	2 5485 212	212,00										
Beton für mit Taumitteln behandelte Flächen im Freien (hohe Wassersättigung)	C 30/37	F2/3	XD3, XF4 (LP), XM2	WA	x	22			2 6687 232	208,00								
	C 30/37	F2/3	XD3, XF4 (LP), XM2	WA	x	16			2 6686 232	211,00								
	C 30/37	F2/3	XD3, XF4 (LP), XM2	WA	x	8			2 6685 232	215,00								

Preisliste 2023 für TRANSPORTBETON nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2

SEITE 3

Beschreibung der Betonsorten							Betonfestigkeitsentwicklung, Sortennummer, Preis in Euro / m ³											
Eigenschaften bzw. Verwendungszwecke	Druckfestigkeitsklasse	Konsistenzklasse	Expositions-klassen(n)	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 DIN 1045-3						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	Sorten-Nr.	Euro / m ³						
Leichtverdichtbare Betone	C 25/30	F5	XC4, XF1, XA1	WF	x	16	2 5356 111	199,00										
	C 25/30	F5	XC4, XF1, XA1	WF	x	8	2 5355 111	202,00										
Erdfeuchte Betone höherer Festigkeitsklassen	C 20/25	F1	XO	WF		32	2 4217 110	176,00			2 4217 120	182,00						
	C 20/25	F1	XO	WF		16	2 4216 110	179,00			2 4216 120	186,00						
	C 20/25	F1	XO	WF		8	2 4215 110	183,00			2 4215 120	190,00						
	C 25/30	F1	XF1	WF		32	2 5317 110	179,50			2 5317 120	186,50						
	C 25/30	F1	XF1	WF		16	2 5316 110	182,50			2 5316 120	189,50						
	C 25/30	F1	XF1	WF		8	2 5315 110	186,50			2 5315 120	193,50						

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

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

Einkornbetone und Drainbetone (außerhalb DIN 1045-2, nicht güteüberwacht)		F1	Einkornbeton (nur eine Korngruppe)	8/16	1 0006 110	178,00				
		F1		2/8	1 0005 110	181,00				
		F1	Drainbeton (eine Korngruppe und Sand)	0/16	9 0006 110	177,00				
		F1		0/8	9 0005 110	180,00				

Sandbetone und Estrichbetone (nicht güteüberwacht)	sehr steife Konsistenz (erdfeucht)		Sandbeton		Euro / m ³	Estrichbeton		Euro / m ³
			0/2			0/8		
		S 200 bzw. E 200 mit 200 kg Zement		7 0200 110	179,00		8 0200 110	175,00
		S 250 bzw. E 250 mit 250 kg Zement		7 0250 110	180,00		8 0250 110	181,00
		S 300 bzw. E 300 mit 300 kg Zement		7 0300 110	187,50		8 0300 110	185,50
		S 350 bzw. E 350 mit 350 kg Zement		7 0350 110	191,50		8 0350 110	189,50
		S 400 bzw. E 400 mit 400 kg Zement		7 0400 110	195,50		8 0400 110	193,50
		S 450 bzw. E 450 mit 450 kg Zement		7 0450 110	199,50		8 0450 110	197,50
		S 500 bzw. E 500 mit 500 kg Zement		7 0500 110	203,50		8 0500 110	201,50
		S 550 bzw. E 550 mit 550 kg Zement		7 0550 110	207,50		8 0550 110	205,50
		S 600 bzw. E 600 mit 600 kg Zement		7 0600 110	211,50		8 0600 110	209,50

Zur Preisliste 2023 für Transportbeton nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2:

Entladezeit pro m³ Beton: 5 Minuten. Bei Überschreitung behalten wir uns die Berechnung von Stillstandszeiten in Höhe von 25,00 € pro angefangenen 15 min.vor.

Mindestabnahmemenge: 6,0 m³ Beton. Bei Unterschreitung der Mindestmenge wird ein Frachtausgleich in Höhe von € 21,00 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 € 4,00 pro m³, in der Zeit von 20:00 Uhr bis 22:00 Uhr beträgt der Aufpreis € 6,00 pro m³.

Lieferungen am Samstag nur nach Absprache! Wir berechnen einen Aufpreis von € 9,00 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 € 7,50 pro m³.

Vom 01.12. bis 15.03. wird ein Heizzuschlag von € 9,00 pro m³ berechnet.

LKW Maut 2,50 €/cbm

Anpassung des CO₂-Zuschlags nach Preisentwicklung je Tonne CO₂.

Energiekostenzuschlag (beinhaltet CO₂ und Zementkostenzuschlag) : 10,00€/cbm

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 € 250,00 (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.

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

Güteüberwacht durch TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH, Nürnberg

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

Unsere Preisliste 2023 gilt bis zum 30.06.2023.

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

Längstens gilt die Preisliste bis zum 31.12.2023.