

Preisliste 2024 für TRANSPORTBETON nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2

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	181,00			2 1017 120	188,00						
	C 8/10	F1	XO	WF		16	2 1016 110	184,00			2 1016 120	191,00						
	C 12/15	F1	XO	WF		32	2 2017 110	185,00			2 2017 120	192,00						
	C 12/15	F1	XO	WF		16	2 2016 110	188,00			2 2016 120	195,00						
	C 12/15	F1	XO	WF		8	2 2015 110	191,00			2 2015 120	198,00						
	C 16/20	F1	XO	WF		32	2 3017 110	187,00			2 3017 120	194,00						
	C 16/20	F1	XO	WF		16	2 3016 110	190,00			2 3016 120	197,00						
	C 16/20	F1	XO	WF		8	2 3015 110	193,00			2 3015 120	200,00						
Plastisch/weiche Betone für unbewehrte Bauteile ohne Angriffe von außen	C 8/10	F2/3	XO	WF		32	2 1037 110	182,50			2 1037 120	189,50						
	C 8/10	F2/3	XO	WF		16	2 1036 110	185,50			2 1036 120	192,50						
	C 12/15	F2/3	XO	WF		32	2 2037 110	186,50			2 2037 120	193,50						
	C 12/15	F2/3	XO	WF	x	16	2 2036 110	189,50			2 2036 120	196,50						
Beton für bewehrte Innenbauteile (trocken oder ständig nass)	C 16/20	F3	XC1, XC2	WF		32	2 3137 110	188,00			2 3137 120	195,00						
	C 16/20	F3	XC1, XC2	WF	x	16	2 3136 110	191,00			2 3136 120	198,00						
	C 20/25	F3	XC1, XC2	WF	x	32	2 4137 110	190,50			2 4137 120	197,50						
	C 20/25	F3	XC1, XC2	WF	x	16	2 4136 110	193,50			2 4136 120	200,50						
Beton für bewehrte Innenbauteile bei offenen Gebäuden oder hoher Luftfeuchtigkeit	C 20/25	F3	XC3	WF	x	32	2 4237 110	192,00			2 4237 120	199,00						
	C 20/25	F3	XC3	WF	x	16	2 4236 110	195,00			2 4236 120	202,00						
	C 20/25	F3	XC3	WF	x	8	2 4235 110	198,00			2 4235 120	205,00						

Preisliste 2024 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	194,50			2 5337 121	201,50						
	C 25/30	F3	XC4, XF1, XA1	WF	x	16	2 5336 111	197,50			2 5336 121	204,50						
	C 25/30	F3	XC4, XF1, XA1	WF	x	8	2 5335 111	201,50			2 5335 121	208,50						
	C 25/30	F4	XC4, XF1, XA1	WF	x	32	2 5347 111	198,50			2 5347 121	205,50						
	C 25/30	F4	XC4, XF1, XA1	WF	x	16	2 5346 111	201,50			2 5346 121	208,50						
	C 25/30	F4	XC4, XF1, XA1	WF	x	8	2 5345 111	205,40			2 5345 121	212,50						
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	198,50			2 5387 121	205,50						
	C 25/30	F3	XC4, XF1, XA1	WF	x	16	2 5386 111	201,50			2 5386 121	208,50						
	C 25/30	F3	XC4, XF1, XA1	WF	x	8	2 5385 111	205,50			2 5385 121	212,50						
	C 25/30	F4	XC4, XF1, XA1	WF	x	32	2 5347 115	202,50			2 5347 125	209,50						
	C 25/30	F4	XC4, XF1, XA1	WF	x	16	2 5346 115	205,50			2 5346 125	212,50						
	C 25/30	F4	XC4, XF1, XA1	WF	x	8	2 5345 115	209,50			2 5345 125	216,50						
Beton für City-Pumpe	C 25/30	F3	XC4, XF1, XA1	WF	x	16	2 5336 115	201,50										
	C 25/30	F3	XC4, XF1, XA1	WF	x	8	2 5335 115	205,50										
Beton für bewehrte Außenbauteile bei direkter Beregnung und Frostangriff	C 30/37	F3	XC4, XF1, XA1, XM1	WF	x	32	2 6337 131	203,50	2 6337 181	Preis auf Anfrage								
	C 30/37	F3	XC4, XF1, XA1, XM1	WF	x	16	2 6336 131	206,50	2 6336 181									
	C 30/37	F3/4	XC4, XF1, XA1, XM1	WF	x	8	2 6335 131	210,50	2 6335 181									
Beton für chemisch stark angreifende Umgebung und Frostangriff bei hoher Wassersättigung	C 35/45	F3	XD3, XF2, XF3, XA2*	WA	x	22	2 7787 231	221,00	2 7787 281	Preis auf Anfrage	* XA2: gilt bei Sulfatangriff nur bis max. 600 mg/ltr.							
	C 35/45	F3	XD3, XF2, XF3, XA2*	WA	x	16	2 7786 231	224,00	2 7786 281									
	C 35/45	F3	XD3, XF2, XF3, XA2*	WA	x	8	2 7785 231	228,00	2 7785 281									
	C 35/45	F3	XD3, XF3, XA2*	WA	x	16	2 7736 136	221,00	2 7736 186									

Preisliste 2024 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 Hallenböden und Industrieflächen	C 25/30	F4	XC4, XF1, XM1	WF	x	32	2 5337 113	199,50										
	C 25/30	F4	XC4, XF1, XM1	WF	x	16	2 5336 113	202,50										
	C 30/37	F4	XC4, XF1, XM1, XM2*	WF	x	32	2 6337 133	208,50	2 6337 183	Preis auf Anfrage	*XM2: Oberflächenbehandlung des Betons							
	C 30/37	F4	XC4, XF1, XM1, XM2*	WF	x	16	2 6336 133	211,50	2 6336 183									
	C 35/45	F4	XC4, XF2, XD2, XM1	WA	x	16	2 7736 239	228,50										
Beton für mit Taumitteln behandelte Flächen im Freien (mäßige Wassersättigung)	C 25/30	F3	XC4, XD1, XF2 (LP)	WA	x	22	2 5487 212	220,00										
	C 25/30	F3	XC4, XD1, XF2 (LP)	WA	x	16	2 5486 212	223,00										
	C 25/30	F3	XC4, XD1, XF2 (LP)	WA	x	8	2 5485 212	227,00										
Beton für mit Taumitteln behandelte Flächen im Freien (hohe Wassersättigung)	C 30/37	F3	XD3, XF4 (LP), XM2	WA	x	22			2 6687 232	223,00								
	C 30/37	F3	XD3, XF4 (LP), XM2	WA	x	16			2 6686 232	226,00								
	C 30/37	F3	XD3, XF4 (LP), XM2	WA	x	8			2 6685 232	230,00								
Leichtverdichtbare Betone	C 25/30	F5	XC4, XF1, XA1	WF	x	16	2 5356 111	211,00										
	C 25/30	F5	XC4, XF1, XA1	WF	x	8	2 5355 111	214,00										

- 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			2 8786 231	Preis auf Anfrage		
	C 40/50	F3	XC4, XD3, XF2	WA	x	8			2 8785 231			
	C 45/55	F3	XC4, XD3, XF2	WA	x	16			2 9386 231			
	C 45/55	F3	XC4, XD3, XF2	WA	x	8			2 9385 231			

Preisliste 2024 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-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 höherer Festigkeitsklassen	C 20/25	F1	XO	WF		32	2 4217 110	188,00			2 4217 120	195,00						
	C 20/25	F1	XO	WF		16	2 4216 110	191,00			2 4216 120	198,00						
	C 20/25	F1	XO	WF		8	2 4215 110	195,00			2 4215 120	202,00						
	C 25/30	F1	XF1	WF		32	2 5317 110	191,50			2 5317 120	198,50						
	C 25/30	F1	XF1	WF		16	2 5316 110	194,50			2 5316 120	201,50						
	C 25/30	F1	XF1	WF		8	2 5315 110	198,50			2 5315 120	205,50						
Einkornbetone und Drainbetone (außerhalb DIN 1045-2, nicht güteüberwacht)		F1	Einkornbeton (nur eine Korngruppe)			8/16	1 0006 110	190,00										
		F1				2/8	1 0005 110	193,00										
		F1	Drainbeton (eine Korngruppe und Sand)			0/16	9 0006 110	189,00										
		F1				0/8	9 0005 110	192,00										
Hydraulisch gebundene Tragschicht (HGT)		F1	HGT			0/32	9 0017 110	Preis auf Anfrage										
					0/16	9 0016 110												
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 ³	Estrichbeton		Euro / m ³							
		S 250 bzw. E 250 mit 250 kg Zement				7 0200 110	193,00	8 0200 110	189,00									
		S 300 bzw. E 300 mit 300 kg Zement				7 0250 110	197,00	8 0250 110	193,00									
		S 350 bzw. E 350 mit 350 kg Zement				7 0300 110	201,50	8 0300 110	197,50									
		S 400 bzw. E 400 mit 400 kg Zement				7 0350 110	205,50	8 0350 110	201,50									
		S 450 bzw. E 450 mit 450 kg Zement				7 0400 110	209,50	8 0400 110	205,50									
		S 500 bzw. E 500 mit 500 kg Zement				7 0450 110	213,50	8 0450 110	209,50									
		S 550 bzw. E 550 mit 550 kg Zement				7 0500 110	217,50	8 0500 110	213,50									
		S 600 bzw. E 600 mit 600 kg Zement				7 0550 110	221,50	8 0550 110	217,50									
						7 0600 110	225,50	8 0600 110	221,50									

Zur Preisliste 2024 für Transportbeton nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2:

Entladezeit pro m³ 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 m³ Beton. Bei Unterschreitung der Mindestmenge wird ein Frachtausgleich in Höhe von € 25,00 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 € 6,00 pro m³, in der Zeit von 20:00 Uhr bis 22:00 Uhr beträgt der Aufpreis € 10,00 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 € 8,00 pro m³.

Vom 01.12. bis 15.03. wird ein Heizzuschlag von € 9,75 pro m³ berechnet.

LKW Maut 3,50 €/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 € 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 2024 gilt bis zum 30.06.2024.

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
