

Preisliste 2020 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	135,00			2 1017 120	135,50						
	C 8/10	F1	XO	WF		16	2 1016 110	138,00			2 1016 120	138,50						
	C 12/15	F1	XO	WF		32	2 2017 110	139,00			2 2017 120	139,50						
	C 12/15	F1	XO	WF		16	2 2016 110	142,00			2 2016 120	142,50						
	C 12/15	F1	XO	WF		8	2 2015 110	145,00			2 2015 120	145,50						
	C 16/20	F1	XO	WF		32	2 3017 110	141,00			2 3017 120	141,50						
	C 16/20	F1	XO	WF		16	2 3016 110	144,00			2 3016 120	144,50						
	C 16/20	F1	XO	WF		8	2 3015 110	147,00			2 3015 120	147,50						
Plastisch/weiche Betone für unbewehrte Bauteile ohne Angriffe von außen	C 8/10	F2/3	XO	WF		32	2 1037 110	136,50			2 1037 120	137,00						
	C 8/10	F2/3	XO	WF		16	2 1036 110	139,50			2 1036 120	140,00						
	C 12/15	F2/3	XO	WF		32	2 2037 110	140,50			2 2037 120	141,00						
	C 12/15	F2/3	XO	WF	x	16	2 2036 110	143,50			2 2036 120	144,00						
Beton für bewehrte Innenbauteile (trocken oder ständig nass)	C 16/20	F3	XC1, XC2	WF	x	32	2 3137 110	142,00	2 3137 130	143,50	2 3137 120	142,50						
	C 16/20	F3	XC1, XC2	WF	x	16	2 3136 110	145,00	2 3136 130	146,50	2 3136 120	145,50						
	C 20/25	F3	XC1, XC2	WF	x	32	2 4137 110	144,50	2 4137 130	146,00	2 4137 120	145,00						
	C 20/25	F3	XC1, XC2	WF	x	16	2 4136 110	147,50	2 4136 130	149,00	2 4136 120	148,00						
Beton für bewehrte Innenbauteile bei offenen Gebäuden oder hoher Luftfeuchtigkeit	C 20/25	F3	XC3	WF	x	32	2 4237 110	146,00	2 4237 130	148,50	2 4237 120	147,50						
	C 20/25	F3	XC3	WF	x	16	2 4236 110	149,00	2 4236 130	151,50	2 4236 120	150,50						
	C 20/25	F3	XC3	WF	x	8	2 4235 110	152,00	2 4235 130	154,50	2 4235 120	153,50						

Preisliste 2020 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)	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						
Beton für bewehrte Außenbauteile bei direkter Beregnung und Frostangriff	C 25/30	F3	XC4, XF1, XA1	WF	x	32	2 5337 111	148,50	2 5337 131	150,00	2 5337 121	149,00						
	C 25/30	F3	XC4, XF1, XA1	WF	x	16	2 5336 111	151,50	2 5336 131	153,00	2 5336 121	152,00						
	C 25/30	F3/4	XC4, XF1, XA1	WF	x	8	2 5335 111	155,50	2 5335 131	157,00	2 5335 121	156,00						
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	152,50	2 5387 131	154,00	2 5387 121	153,00						
	C 25/30	F3	XC4, XF1, XA1	WF	x	16	2 5386 111	155,50	2 5386 131	157,00	2 5386 121	156,00						
	C 25/30	F3/4	XC4, XF1, XA1	WF	x	8	2 5385 111	159,50	2 5385 131	161,00	2 5385 121	160,00						
Beton für City-Pumpe	C 25/30	F3	XC4, XF1, XA1	WF	x	16	2 5336 115	152,50	2 5336 135	154,00								
	C 25/30	F3	XC4, XF1, XA1	WF	x	8	2 5335 115	156,50	2 5335 135	157,00								
Beton für bewehrte Außenbauteile bei direkter Beregnung und Frostangriff	C 30/37	F3	XC4, XF1, XA1, XM1	WF	x	32			2 6337 131	157,50	2 6337 121 ¹⁾	157,00						
	C 30/37	F3	XC4, XF1, XA1, XM1	WF	x	16			2 6336 131	160,50	2 6336 121 ¹⁾	160,00						
	C 30/37	F3/4	XC4, XF1, XA1, XM1	WF	x	8			2 6335 131	164,50	2 6335 121 ¹⁾	164,00						
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	172,00	2 7787 221 ¹⁾	171,50						
	C 35/45	F3	XD3, XF2, XF3, XA2*	WA	x	16		2 7786 231	175,00	2 7786 221 ¹⁾	174,50							
	C 35/45	F3	XD3, XF2, XF3, XA2*	WA	x	8		2 7785 231	179,00	2 7785 221 ¹⁾	178,50							
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	171,00				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. Der Einbau des Betons ist nach Überwachungskategorie 2 oder 3 entsprechend DIN 1045-3 zu überwachen.						
	C 25/30	F2/3	XC4, XD1, XF2 (LP)	WA	x	16	2 5486 212	174,00										
	C 25/30	F2/3	XC4, XD1, XF2 (LP)	WA	x	8	2 5485 212	178,00										
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	174,00								
	C 30/37	F2/3	XD3, XF4 (LP), XM2	WA	x	16			2 6686 232	177,00								
	C 30/37	F2/3	XD3, XF4 (LP), XM2	WA	x	8			2 6685 232	181,00								

Preisliste 2020 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						
Leichtverdichtbare Betone	C 25/30	F5	XC4, XF1, XA1	WF	x	16	2 5356 111	165,00	2 5356 131	166,50								
	C 25/30	F5	XC4, XF1, XA1	WF	x	8	2 5355 111	168,00	2 5355 131	169,50								
Erdfeuchte Betone höherer Festigkeitsklassen	C 20/25	F1	XC3	WF		32	2 4217 110	142,00			2 4217 120	142,50						
	C 20/25	F1	XC3	WF		16	2 4216 110	145,00			2 4216 120	145,50						
	C 20/25	F1	XC3	WF		8	2 4215 110	149,00			2 4215 120	149,50						
	C 25/30	F1	XC4, XF1	WF		32	2 5317 110	145,50			2 5317 120	146,00						
	C 25/30	F1	XC4, XF1	WF		16	2 5316 110	148,50			2 5316 120	149,00						
	C 25/30	F1	XC4, XF1	WF		8	2 5315 110	152,50			2 5315 120	153,00						

- Preis für Stahlfaserbetone je nach Stahlfasergehalt!
 - Weitere 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	144,00				
		F1		2/8	1 0005 110	147,00				
		F1	Drainbeton (eine Korngruppe und Sand)	0/16	9 0006 110	143,00				
		F1		0/8	9 0005 110	146,00				

Sandbetone und Estrichbetone (nicht güteüberwacht)	sehr steife Konsistenz (erdfeucht)	S 200 bzw. E 200 mit 200 kg Zement S 250 bzw. E 250 mit 250 kg Zement S 300 bzw. E 300 mit 300 kg Zement S 350 bzw. E 350 mit 350 kg Zement S 400 bzw. E 400 mit 400 kg Zement S 450 bzw. E 450 mit 450 kg Zement S 500 bzw. E 500 mit 500 kg Zement S 550 bzw. E 550 mit 550 kg Zement S 600 bzw. E 600 mit 600 kg Zement	Sandbeton		Euro / m ³	Estrichbeton		Euro / m ³
			0/2			0/8		
				7 0200 110	144,00		8 0200 110	142,00
				7 0250 110	148,00		8 0250 110	146,00
				7 0300 110	152,50		8 0300 110	150,50
				7 0350 110	156,50		8 0350 110	154,50
				7 0400 110	160,50		8 0400 110	158,50
				7 0450 110	164,50		8 0450 110	162,50
				7 0500 110	168,50		8 0500 110	166,50
				7 0550 110	172,50		8 0550 110	170,50
				7 0600 110	176,50		8 0600 110	174,50

Zur Preisliste 2020 für Transportbeton nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2:

Pro 10 kg Mehrzement verrechnen wir bei	CEM II/A-LL 42,5 N	€ 2,50 je m ³
	CEM III/A 42,5 N-LH	€ 2,50 je m ³
	CEM II/A-S 52,5 N	€ 2,50 je m ³

Entladezeit pro m³ Beton: 5 Minuten. Bei Überschreitung behalten wir uns die Berechnung von Stillstandszeiten in Höhe von 19,00 € pro angefangenen 15 min.vor.

Mindestabnahmemenge: 6,0 m³ Beton. Bei Unterschreitung der Mindestmenge wird ein Frachtausgleich in Höhe von € 19,00 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 € 6,95 pro m³.

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

LKW Maut 1,85 €/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 € 220,00 (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