

Preisliste 2022 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	145,00			2 1017 120	152,00						
	C 8/10	F1	XO	WF		16	2 1016 110	148,00			2 1016 120	155,00						
	C 12/15	F1	XO	WF		32	2 2017 110	149,00			2 2017 120	156,00						
	C 12/15	F1	XO	WF		16	2 2016 110	152,00			2 2016 120	159,00						
	C 12/15	F1	XO	WF		8	2 2015 110	155,00			2 2015 120	162,00						
	C 16/20	F1	XO	WF		32	2 3017 110	151,00			2 3017 120	158,00						
	C 16/20	F1	XO	WF		16	2 3016 110	154,00			2 3016 120	161,00						
	C 16/20	F1	XO	WF		8	2 3015 110	157,00			2 3015 120	164,00						
Plastisch/weiche Betone für unbewehrte Bauteile ohne Angriffe von außen	C 8/10	F2/3	XO	WF		32	2 1037 110	146,50			2 1037 120	153,50						
	C 8/10	F2/3	XO	WF		16	2 1036 110	149,50			2 1036 120	156,50						
	C 12/15	F2/3	XO	WF		32	2 2037 110	150,50			2 2037 120	157,50						
	C 12/15	F2/3	XO	WF	x	16	2 2036 110	153,50			2 2036 120	160,50						
Beton für bewehrte Innenbauteile (trocken oder ständig nass)	C 16/20	F3	XC1, XC2	WF		32	2 3137 110	152,00			2 3137 120	159,00						
	C 16/20	F3	XC1, XC2	WF	x	16	2 3136 110	155,00			2 3136 120	162,00						
	C 20/25	F3	XC1, XC2	WF	x	32	2 4137 110	154,50			2 4137 120	161,50						
	C 20/25	F3	XC1, XC2	WF	x	16	2 4136 110	157,50			2 4136 120	164,50						
Beton für bewehrte Innenbauteile bei offenen Gebäuden oder hoher Luftfeuchtigkeit	C 20/25	F3	XC3	WF	x	32	2 4237 110	156,00			2 4237 120	163,00						
	C 20/25	F3	XC3	WF	x	16	2 4236 110	159,00			2 4236 120	166,00						
	C 20/25	F3	XC3	WF	x	8	2 4235 110	162,00			2 4235 120	169,00						

Preisliste 2022 für TRANSPORTBETON nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2

SEITE 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	158,50			2 5337 121	165,50						
	C 25/30	F3	XC4, XF1, XA1	WF	x	16	2 5336 111	161,50			2 5336 121	168,50						
	C 25/30	F3/4	XC4, XF1, XA1	WF	x	8	2 5335 111	165,50			2 5335 121	172,50						
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	162,50			2 5387 121	169,50						
	C 25/30	F3	XC4, XF1, XA1	WF	x	16	2 5386 111	165,50			2 5386 121	172,50						
	C 25/30	F3/4	XC4, XF1, XA1	WF	x	8	2 5385 111	169,50			2 5385 121	176,50						
Beton für City-Pumpe	C 25/30	F3	XC4, XF1, XA1	WF	x	16	2 5336 115	162,50										
	C 25/30	F3	XC4, XF1, XA1	WF	x	8	2 5335 115	166,50										
Beton für bewehrte Außenbauteile bei direkter Beregnung und Frostangriff	C 30/37	F3	XC4, XF1, XA1, XM1	WF	x	32	2 6337 131	167,50	2 6337 181	Preis auf Anfrage	2 6337 121 ¹⁾	174,50						
	C 30/37	F3	XC4, XF1, XA1, XM1	WF	x	16	2 6336 131	170,50	2 6336 181		2 6336 121 ¹⁾	177,50						
	C 30/37	F3/4	XC4, XF1, XA1, XM1	WF	x	8	2 6335 131	174,50	2 6335 181		2 6335 121 ¹⁾	181,50						
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	182,00	2 7787 221 ¹⁾	189,00						
	C 35/45	F3	XD3, XF2, XF3, XA2*	WA	x	16		2 7786 231	185,00	2 7786 221 ¹⁾	192,00							
	C 35/45	F3	XD3, XF2, XF3, XA2*	WA	x	8		2 7785 231	189,00	2 7785 221 ¹⁾	196,00							
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	181,00				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	184,00										
	C 25/30	F2/3	XC4, XD1, XF2 (LP)	WA	x	8	2 5485 212	188,00										
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	184,00								
	C 30/37	F2/3	XD3, XF4 (LP), XM2	WA	x	16			2 6686 232	187,00								
	C 30/37	F2/3	XD3, XF4 (LP), XM2	WA	x	8			2 6685 232	191,00								

Preisliste 2022 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	175,00										
	C 25/30	F5	XC4, XF1, XA1	WF	x	8	2 5355 111	178,00										
Erdfeuchte Betone höherer Festigkeitsklassen	C 20/25	F1	XO	WF		32	2 4217 110	152,00			2 4217 120	159,00						
	C 20/25	F1	XO	WF		16	2 4216 110	155,00			2 4216 120	162,00						
	C 20/25	F1	XO	WF		8	2 4215 110	159,00			2 4215 120	166,00						
	C 25/30	F1	XF1	WF		32	2 5317 110	155,50			2 5317 120	162,50						
	C 25/30	F1	XF1	WF		16	2 5316 110	158,50			2 5316 120	165,50						
	C 25/30	F1	XF1	WF		8	2 5315 110	162,50			2 5315 120	169,50						

- 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	154,00				
		F1		2/8	1 0005 110	157,00				
		F1	Drainbeton (eine Korngruppe und Sand)	0/16	9 0006 110	153,00				
		F1		0/8	9 0005 110	156,00				

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	155,00		8 0200 110	153,00
		S 250 bzw. E 250 mit 250 kg Zement		7 0250 110	159,00		8 0250 110	157,00
		S 300 bzw. E 300 mit 300 kg Zement		7 0300 110	163,50		8 0300 110	161,50
		S 350 bzw. E 350 mit 350 kg Zement		7 0350 110	167,50		8 0350 110	165,50
		S 400 bzw. E 400 mit 400 kg Zement		7 0400 110	171,50		8 0400 110	169,50
		S 450 bzw. E 450 mit 450 kg Zement		7 0450 110	175,50		8 0450 110	173,50
		S 500 bzw. E 500 mit 500 kg Zement		7 0500 110	179,50		8 0500 110	177,50
		S 550 bzw. E 550 mit 550 kg Zement		7 0550 110	183,50		8 0550 110	181,50
		S 600 bzw. E 600 mit 600 kg Zement		7 0600 110	187,50		8 0600 110	185,50

Zur Preisliste 2022 für Transportbeton nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2:

Pro 10 kg Mehrzement verrechnen wir bei	CEM II/A-LL 42,5 N	€ 3,00 je m ³
	CEM III/A 42,5 N-LH	€ 4,00 je m ³
	CEM II/A-S 52,5 N	€ 3,25 je m ³

Entladezeit pro m³ Beton: 5 Minuten. Bei Überschreitung behalten wir uns die Berechnung von Stillstandszeiten in Höhe von 20,00 € 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 € 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 € 7,25 pro m³.

Vom 01.12. bis 15.03. wird ein Heizzuschlag von € 8,00 pro m³ berechnet.

LKW Maut 2,25 €/cbm

Anpassung des CO₂-Zuschlags nach Preisentwicklung je Tonne CO₂.

CO₂-Zuschlag 2,25 €/cbm bis 50,00 €/to. CO₂

Unser CO₂ Zuschlag erhöht sich um 1,50 €/cbm je 10,00 €/to. Preisanstieg bei den CO₂ Zertifikaten.

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