

Winnender Frischbeton GmbH & Co. KG

Preisliste Beton

gültig ab 01.02.2025



Anwendungsbereich: Alle ausgewiesenen Eigenschaften gelten nur in Verbindung mit bauseitiger Verdichtung, so dass kein nennenswerter Anteil an eingeschlossener Luft im eingebauten Beton verbleibt.

Betone mit Gesteinskörnung Splitt				Betone mit Gesteinskörnung Kies				Festigkeitsklasse	Festigkeitsentwicklung: l / m / s	W-Winter; S-Sommer; G-ganzjährig	Konsistenz: F	Größtkorn	Expositionsklassen und zusätzliche Regelungen															WU Beton gem. DAfStb R11i	FD Beton gem. DAfStb R11i	Prüfalter (56 nur mit baus. QS Plan)
mit Flugasche		ohne Flugasche		mit Flugasche		ohne Flugasche							Expositionsklassen [alle Betone entsprechen zusätzlich WA]																	
Sorte	Preis [netto] €/m³	Sorte	Preis [netto] €/m³	Sorte	Preis [netto] €/m³	Sorte	Preis [netto] €/m³						X	XC				XD			XF				XA					
								0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3					
Betone geeignet für unbewehrte Bauteile																														
10m21u	106,90 €	10m21uo	108,90 €					C8/10	m	G	1	22	0															28		
10m61u	108,90 €	10m61uo	110,90 €	10m51u	116,90 €	10m51uo	118,90 €	C8/10	m	G	1	16	0															28		
10m23u	108,00 €	10m23uo	110,00 €					C8/10	m	G	3	22	0															28		
10m63u	110,00 €	10m63uo	112,00 €	10m53u	118,00 €	10m53uo	120,00 €	C8/10	m	G	3	16	0															28		
15m21u	109,10 €	15m21uo	111,10 €					C12/15	m	G	1	22	0															28		
15m61u	111,10 €	15m61uo	113,10 €	15m51u	119,10 €	15m51uo	121,10 €	C12/15	m	G	1	16	0															28		
15m23u	109,40 €	15m23uo	111,40 €					C12/15	m	G	3	22	0															28		
15m63u	111,40 €	15m63uo	113,40 €	15m53u	119,40 €	15m53uo	121,40 €	C12/15	m	G	3	16	0															28		
20m21u	111,60 €	20m21uo	113,60 €					C16/20	m	G	1	22	0															28		
20m61u	113,60 €	20m61uo	115,60 €	20m51u	121,60 €	20m51uo	123,60 €	C16/20	m	G	1	16	0															28		
25m21u	115,20 €	25m21uo	117,20 €					C20/25	m	G	1	22	0															28		
25m61u	117,20 €	25m61uo	119,20 €	25m51u	125,20 €	25m51uo	127,20 €	C20/25	m	G	1	16	0															28		
30m21u	117,00 €	30m21uo	119,00 €					C25/30	m	G	1	22	0															28		
30m61u	119,00 €	30m61uo	121,00 €	30m51u	127,00 €	30m51uo	129,00 €	C25/30	m	G	1	16	0															28		
Betone geeignet für Innenbauteile																														
20m23i	113,10 €	20m23io	115,10 €					C16/20	m	G	3	22	0	1	2													28		
20m63i	115,10 €	20m63io	117,10 €	20m53i	123,10 €	20m53io	125,10 €	C16/20	m	G	3	16	0	1	2													28		
25m23of	115,20 €	25m23ofo	117,20 €					C20/25	m	G	3	22	0	1	2	3												28		
25m63of	117,20 €	25m63ofo	119,20 €	25m53of	125,20 €	25m53ofo	127,20 €	C20/25	m	G	3	16	0	1	2	3												28		
25h23of	117,20 €	25h23ofo	119,20 €					C20/25	m	W	3	22	0	1	2	3												28		
25h63of	119,20 €	25h63ofo	121,20 €	25h53of	127,20 €	25h53ofo	129,20 €	C20/25	m	W	3	16	0	1	2	3												28		
Betone geeignet für Außenbauteile																														
30m23fc	117,00 €	30m23fco	119,00 €					C25/30	m	G	3	22	0	1	2	3	4				1							28		
30m63fc	119,00 €	30m63fco	121,00 €	30m53fc	127,00 €	30m53fco	129,00 €	C25/30	m	G	3	16	0	1	2	3	4				1							28		
30m83fc	125,00 €	30m83fco	127,00 €	30m73fc	133,00 €	30m73fco	135,00 €	C25/30	m	G	3	8	0	1	2	3	4				1							28		
30h23fc	119,00 €	30h23fco	121,00 €					C25/30	m	W	3	22	0	1	2	3	4				1							28		
30h63fc	121,00 €	30h63fco	123,00 €	30h53fc	129,00 €	30h53fco	131,00 €	C25/30	m	W	3	16	0	1	2	3	4				1							28		
30h83fc	127,00 €	30h83fco	129,00 €	30h73fc	135,00 €	30h73fco	137,00 €	C25/30	m	W	3	8	0	1	2	3	4				1							28		

Anwendungsbereich: Alle ausgewiesenen Eigenschaften gelten nur in Verbindung mit bauseitiger Verdichtung, so dass kein nennenswerter Anteil an eingeschlossener Luft im eingebauten Beton verbleibt.

Betone mit Gesteinskörnung Splitt				Betone mit Gesteinskörnung Kies				Festigkeitsklasse	Festigkeitsentwicklung: l / m / s	W-Winter; S-Sommer; G-ganzjährig	Konsistenz: F	Größtkorn	Expositionsklassen und zusätzliche Regelungen															WU Beton gem. DAfStb R11i	FD Beton gem. DAfStb R11i	Prüfalter (56 nur mit baus. QS Plan)					
mit Flugasche		ohne Flugasche		mit Flugasche		ohne Flugasche							Expositionsklassen [alle Betone entsprechen zusätzlich WA]																						
Sorte	Preis [netto] €/m³	Sorte	Preis [netto] €/m³	Sorte	Preis [netto] €/m³	Sorte	Preis [netto] €/m³					XC			XD			XF			XA			XM											
												0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
Betone geeignet für Bohrfähle																																			
30m25bp	120,40 €	30m25bpo	126,40					C25/30	m	G	5	22	0	1	2	3	4			1															28
30m65bp	122,40 €	30m65bpo	128,40	30m55bp	130,40	30m55bpo	136,40	C25/30	m	G	5	16	0	1	2	3	4			1															28
30m85bp	128,40 €	30m85bpo	134,40	30m75bp	136,40	30m75bpo	142,40	C25/30	m	G	5	8	0	1	2	3	4			1															28
37m25bp	131,70 €	37m25bpo	137,70					C30/37	m	G	5	22	0	1	2	3	4	1		1															28
37m65bp	133,70 €	37m65bpo	139,70	37m55bp	141,70	37m55bpo	147,70	C30/37	m	G	5	16	0	1	2	3	4	1		1															28
37m85bp	139,70 €	37m85bpo	145,70	37m75bp	147,70	37m75bpo	153,70	C30/37	m	G	5	8	0	1	2	3	4	1		1															28
45m25bp	148,10 €	45m25bpo	154,10					C35/45	m	G	5	22	0	1	2	3	4	1	2	1	2	3			1	2									28
45m65bp	150,10 €	45m65bpo	156,10	45m55bp	158,10	45m55bpo	164,10	C35/45	m	G	5	16	0	1	2	3	4	1	2	1	2	3			1	2									28
45m85bp	156,10 €	45m85bpo	162,10	45m75bp	164,10	45m75bpo	170,10	C35/45	m	G	5	8	0	1	2	3	4	1	2	1	2	3			1	2									28

Betontechnologische Erklärungen

Festigkeitsentwicklungen und deren Deklaration in der Betonsortennummer

- l** langsam - Quotient r aus 2d zu 28d Festigkeit = $0,15 \leq r \leq 0,30$
- m** mittel - Quotient r aus 2d zu 28d Festigkeit = $0,30 \leq r \leq 0,50$
- h** mittel mit höherer Frühfestigkeit bis Festigkeitsklasse C30/37 - Quotient r aus 2d zu 28d Festigkeit = $0,30 \leq r \leq 0,50$
- a** mittel mit höherer Frühfestigkeit ab Festigkeitsklasse C35/45 - Quotient r aus 2d zu 28d Festigkeit = $0,30 \leq r \leq 0,50$
- s** schnell - Quotient r aus 2d zu 28d Festigkeit = $r > 0,50$

Menge

- 1 m³** Transportbeton entspricht volumen- und gewichtsmäßig einem m³ normgerecht verdichteten Beton $\pm 3\%$ Gewichtstoleranz

Quellfähige Bestandteile

Quellfähige Bestandteile (z.B. Holz) sind gem. DIN EN 12620 zulässig und somit unvermeidbar. Das Aufschwimmen solcher Bestandteile bei Betonen für z.B. Decken, Bodenplatten, Brückenüberbauten oder Brückenkappen ist nicht auszuschließen.

Zertifizierung



Fremdüberwacht nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2
 durch den Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband (BÜV-ZERT)
 Gerhard-Koch-Strasse 2
 73760 Ostfildern

Sondermischungen bis 2mm Größtkorn - nicht güteüberwacht

10m01vm	101,60 €	Bindemittelgehalt: 100 kg/m ³
25m01vm	114,70 €	Bindemittelgehalt: 250 kg/m ³
30m01vm	118,70 €	Bindemittelgehalt: 300 kg/m ³
35m01vm	123,30 €	Bindemittelgehalt: 350 kg/m ³
40m01vm	127,80 €	Bindemittelgehalt: 400 kg/m ³
45m01vm	131,80 €	Bindemittelgehalt: 450 kg/m ³
50m01vm	136,40 €	Bindemittelgehalt: 500 kg/m ³
55m01vm	140,90 €	Bindemittelgehalt: 550 kg/m ³
60m01vm	145,50 €	Bindemittelgehalt: 600 kg/m ³

Sondermischungen bis 8mm Größtkorn - nicht güteüberwacht

10m81vm	101,60 €	Bindemittelgehalt: 100 kg/m ³
20m81vm	110,20 €	Bindemittelgehalt: 200 kg/m ³
25m81vm	114,20 €	Bindemittelgehalt: 250 kg/m ³
30m81vm	118,70 €	Bindemittelgehalt: 300 kg/m ³
35m81vm	123,30 €	Bindemittelgehalt: 350 kg/m ³
40m81vm	127,30 €	Bindemittelgehalt: 400 kg/m ³
45m81vm	131,80 €	Bindemittelgehalt: 450 kg/m ³
50m81vm	136,40 €	Bindemittelgehalt: 500 kg/m ³
60m81vm	144,90 €	Bindemittelgehalt: 600 kg/m ³

Sondermischungen ohne Sand - nicht güteüberwacht

12m60e8	102,40 €	Bindemittelgehalt: 120 kg - Sieblinie 08-16 mm
12m20e6	102,40 €	Bindemittelgehalt: 120 kg - Sieblinie 16-22 mm
20m80e2	107,40 €	Bindemittelgehalt: 200 kg - Sieblinie 02-08 mm
20m60e2	107,40 €	Bindemittelgehalt: 200 kg - Sieblinie 02-16 mm
20m20e2	107,40 €	Bindemittelgehalt: 200 kg - Sieblinie 02-22 mm
20m60e8	106,30 €	Bindemittelgehalt: 200 kg - Sieblinie 08-16 mm
20m20e8	107,40 €	Bindemittelgehalt: 200 kg - Sieblinie 08-22 mm
20m20e6	106,30 €	Bindemittelgehalt: 200 kg - Sieblinie 16-22 mm

Bestellhinweise und Erläuterungen

Bestellen Sie Beton mind. 24 Stunden vor Lieferung. Bitte machen Sie dabei folgende Angaben: Name und Anschrift des Auftraggebers, Rechnungsanschrift, Baustellenanschrift und Telefonnummer, Gesamtmenge und stündliche Einbaumenge, Betonnummer bzw. Betoneigenschaften, Lieferzeitpunkt und Einbauart. Vorgemerkte Bestellungen sind am Bestellttag zwei Stunden vorher abzurufen. Betone bereits beladener oder unterwegs befindlicher Fahrzeuge gehen zu Lasten des Auftraggebers. Unsere Fahrer dürfen keine verbindlichen Bestellungen entgegennehmen. Für die Auswahl des Betons ist der Auftraggeber verantwortlich.

Die Anlieferung setzt einen befestigten, rutschfesten, für Fahrzeuge mit einem Gesamtgewicht von ca. 40 to. gefahrlos befahrbaren Weg bis zur Entladestelle voraus. Die Durchfahrtsbreite muss mindestens 3,0 m betragen. Die Durchfahrts Höhe muss mind. 4,0 m betragen. Ein Verziehen (Randsteinbeton) des Betons beim Abladen ist aus fahrzeugtechnischen Gründen nicht möglich.

Der Lieferschein und die Konsistenz sind vor dem Einbau seitens des Auftraggebers zu kontrollieren. Eine Veränderung des Betons auf der Baustelle durch den Auftraggeber, beispielsweise durch zusätzliche Wasserzugabe und/oder Zugabe anderer Zusatzmittel und/oder Stoffe entbindet uns von der Gewährleistung.

Wird die Annahme von bestelltem Beton ohne unser Verschulden verweigert, gilt der Auftrag als ausgeführt. Die Menge wird voll berechnet zzgl. Kosten für Recycling des nicht angenommenen Betons.

Vorkehrungen für die Reinigung der Betonfahrzeuge sowie die Entsorgung des Restbetons sind auf der Baustelle durch die Bauleitung und in deren Verantwortung zu treffen. Im Bereich des Ablade- bzw. Reinigungsplatzes übernehmen wir keine Haftung für Schäden oder Umweltschäden aus dem Entlade-, Spül- und Reinigungsvorgang.

Zusatzleistungen und Preisinformationen

1. Frachtzuschläge für Lieferungen außerhalb unseres Liefergebietes	Anfrage
2. Abholvergütung im Werk (Mindestabgabemenge 0,5 m³)	- 4,00 €/m³
3. Mindermengenzuschlag für Mengen unter 6 m³/Fahrt (ausgenommen 1 x Restlieferung je Betonage)	20,00 €/m³
4. Entladezeit - Transportbetonfahrnischer müssen nach Ankunft auf der Baustelle sofort entladen werden - Regelentladezeit max. 8 Min./m³ Bei Zeitüberschreitung berechnen wir pro angefangene Minute: Erfolgen Entladung/Einbau über die nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2 zulässige Verarbeitungs-/Einbauzeit hinaus, erlischt unsere Gewährleistung	1,75 €/Min.
5. Lieferbereitschaft	
Montag bis Freitag von 07:00 Uhr bis 17:00 Uhr	0,00 €/m³
Montag bis Freitag von 17:00 Uhr bis 20:00 Uhr zzgl.	4,60 €/m³
Montag bis Freitag ab 20:00 Uhr zzgl.	Anfrage
Samstag von 07:00 Uhr bis 12:00 Uhr	5,00 €/m³
Samstag von 12:00 Uhr bis 14:00 Uhr	Anfrage
Samstag ab 14:00 Uhr	Anfrage
6. Nachtzuschlag	Anfrage
7. Winterzuschlag vom 01.12. bis zum 29.02.	4,50 €/m³
8. Heizzuschlag	5,00 €/m³
9. Betonkühlung: falls notwendig erarbeiten wir entsprechende Kühlkonzepte	Anfrage
10. verlängerte Verarbeitbarkeit	
bis insgesamt 3 Stunden	5,00 €/m³
bis insgesamt 6 Stunden	7,00 €/m³
11. Konsistenzveränderung	
Erhöhung der Konsistenz um max. eine Stufe	7,00 €/m³
Erhöhung der Konsistenz um max. zwei Stufen	12,00 €/m³
12. Zugabe fremder Stoffe (Bei Zugabe fremder oder kundeneigener Stoffe erlischt unsere Gewährleistung)	8,00 €/m³
13. Entsorgung Restbeton / Rückbeton. Berechnung je m³ rückgelieferter Beton	90,00 €/m³
14. Lieferscheinausdruck	
Lieferscheinausdruck der Soll/Ist Werte bei ZTV-Ing Beton	0,00 €/m³
Lieferscheinausdruck der Soll/Ist Werte auf Kundenwunsch	2,00 €/m³
15. Energiezuschlag	3,00 €/m³
16. CO2 - Emissionszuschlag	1,50 €/m³
17. Mautzuschlag	3,45 €/m³

Kontakt

Winnender Frischbeton GmbH & Co. KG

Stand 01.02.2025

Postanschrift:

Fellbacher Str. 4
71686 Remseck

Telefon 07146 820-0
Telefax 07146 820-13

Werksanschrift:

Daimlerstraße 18
71364 Winnenden

Telefon 07195 91 91-40
Telefax 07195 91 91-45

Zentraldisposition

Telefon: 07146 820-18 und -19
Telefax: 07146 820-38

Verkauf:

Telefon: 07146 820-14 und -42
Telefax: 07146 820-13

Weitere Informationen über uns finden Sie unter:

www.betonverbund.de