

KRIEGER-TRANSPORTBETON

KRIEGER

PREISLISTE
Beton

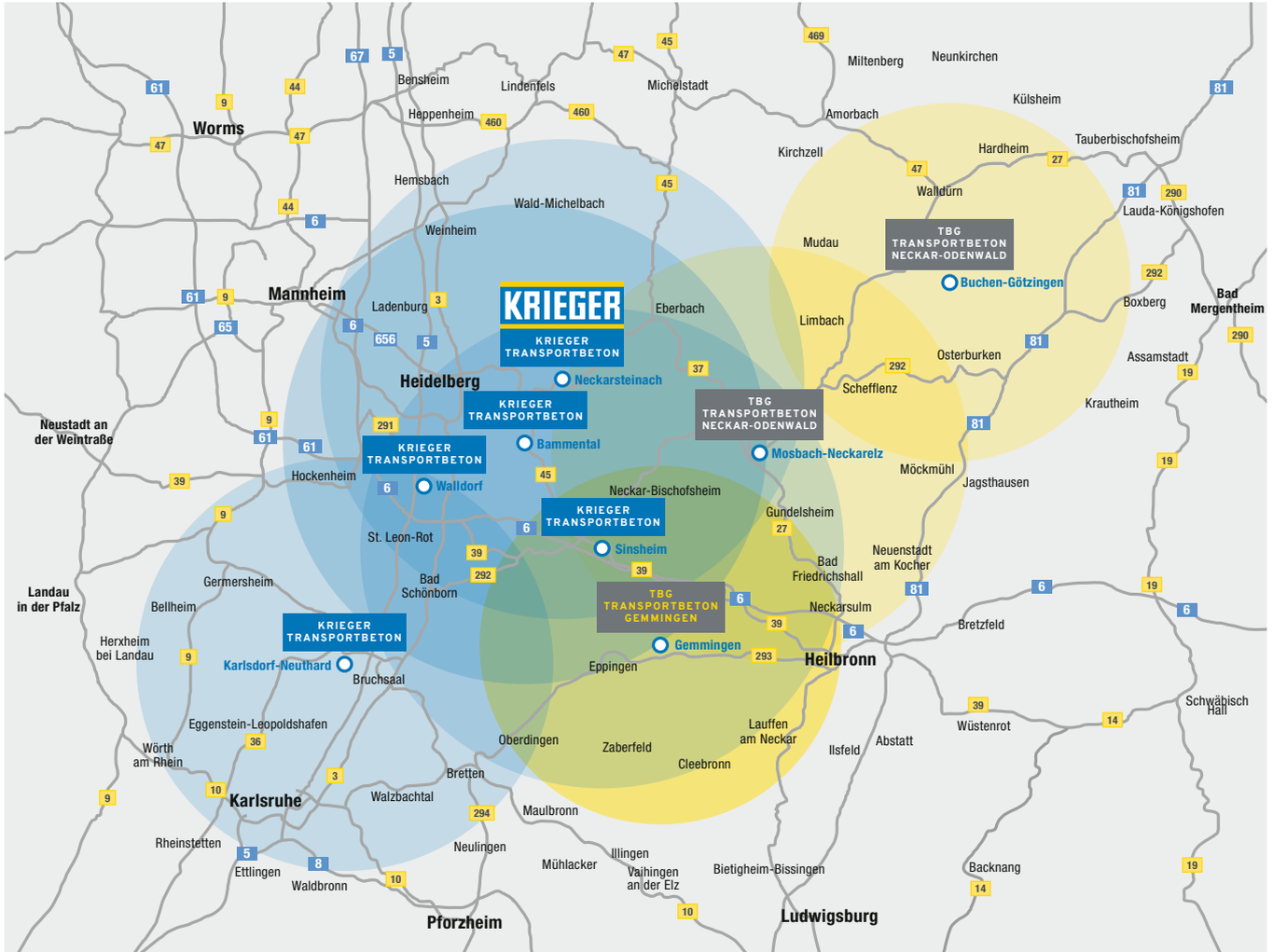
2025

gültig ab 01. Januar 2025

Preisliste Beton

gültig ab 01. Januar 2025

STANDORTE UND LIEFERGEBIETE IN DER REGION



KRIEGER-TRANSPORTBETON

IHRE ANSPRECHPARTNER IN DER REGION

Unsere Mitarbeiter beraten Sie gern in allen Fragen rund um den Bereich Beton.
Wir freuen uns über Ihren Anruf.

Werke der Krieger-Transportbeton GmbH & Co. KG

- **Bammental**
Werk Nr. 21 | 69245 Bammental | Industriestraße 60-64 Tel. 06223 47353
- **Karlsdorf**
Werk Nr. 24 | 76689 Karlsdorf-Neuthard | Lußhardtstraße 22 Tel. 07251 943015
- **Neckarsteinach**
Werk Nr. 26 | Werk 69239 Neckarsteinach | Industriestraße 24 Tel. 06229 910001
- **Sinsheim**
Werk Nr. 27 | Werk 74889 Sinsheim | Strombergstraße 3 Tel. 07261 910251
- **Walldorf**
Werk Nr. 28 | Werk 69190 Walldorf | Altrottstraße 46 Tel. 06227 810361
- **Zentraldisposition** Tel. 06229 70192

Sie können sich gern auch über unsere Website informieren unter
www.krieger-transportbeton.de oder **www.kies-krieger.de** oder uns über
E-Mail kontaktieren unter **info@krieger-transportbeton.de**

Verbundene Gesellschaften

- **Betonverbund Niederlassung Remseck**
71686 Remseck | Fellbacher Str. 4 Tel. 07146 82090
- **TBG Transportbeton Gemmingen GmbH & Co. KG***
Werk Nr. 22 | 75050 Gemmingen | Streichenberger Straße 32 Tel. 07267 8388
- **TBG Transportbeton Neckar-Odenwald GmbH & Co. KG***
Werk Nr. 23 | 74722 Götzingen | Sindolzheimer Str. 1 Tel. 06281 52450
Werk Nr. 24 | 74821 Mosbach - Neckarelz | Hafenstrasse 1 Tel. 06261 918513
- **Krieger Fließestrich GmbH & Co. KG**
74686 Remseck | Fellbacher Str. 4 Tel. 07146 82090
Produktionswerke: 74889 Sinsheim | 71332 Waiblingen
- **Heidelberger Betonpumpen Simonis GmbH & Co. KG**
76698 Ubstadt-Weiher | Zum Grenzgraben 27 Tel. 07251 969740

***Betonherstellung mit Muschelkalksplitt, Rezeptnummern können abweichen.
Betonherstellung mit Rundkorn ist auf Kundenwunsch mit Aufpreis möglich.**

ZERTIFIZIERUNG



Fremdüberwacht nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2
durch Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband
Baden-Württemberg e.V. (BÜV-ZERT)
73760 Ostfildern, Gerhard-Koch-Str. 2
Tel. 0711 32732400

Eigenüberwacht nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2
durch WPK Prüfstelle
Baustofftechnologie Südwest GmbH
Fellbacher Straße 4 | 71686 Remseck
Tel. 07146 820-0 | Fax 07146 820-13
info@bt-suedwest.de | www.bt-suedwest.de

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 Kies				Festigkeitsklasse	Betonklasse BK-	Festigkeitsentwicklung: l / m / s	W-Winter; S-Sommer; G-ganzjährig	Konsistenz: F	Größtkorn	Expositionsklassen und zusätzliche Regelungen																		WU Beton gem. DAFStb Rili	FD Beton gem. DAFStb Rili	Prüfalter (56 nur mit baus. QS Plan)
mit Flugasche		ohne Flugasche								Expositionsklassen [alle Betone entsprechen zusätzlich WA]																				
Sorte	Preis (netto) €/m³	Sorte	Preis (netto) €/m³							X	XC				XD			XF				XA			XM					
				0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3									
Betone geeignet für unbewehrte Bauteile																														
10m11u	151,00 €			C8/10	N	m	G	1	32	0														28						
10m51u	154,00 €			C8/10	N	m	G	1	16	0														28						
10m13u	156,00 €			C8/10	N	m	G	3	32	0														28						
10m53u	159,00 €			C8/10	N	m	G	3	16	0														28						
15m11u	157,50 €			C12/15	N	m	G	1	32	0														28						
15m51u	160,50 €			C12/15	N	m	G	1	16	0														28						
15m13u	162,50 €			C12/15	N	m	G	3	32	0														28						
15m53u	165,50 €			C12/15	N	m	G	3	16	0														28						
20m51u	161,50 €			C16/20	N	m	G	1	16	0														28						
25m51u	162,50 €			C20/25	N	m	G	1	16	0														28						
30m51u	164,50 €			C25/30	N	m	G	1	16	0														28						
Betone geeignet für Innenbauteile																														
20m13i	158,00 €			C16/20	N	m	G	3	32	0	1	2												28						
20m53i	161,00 €			C16/20	N	m	G	3	16	0	1	2												28						
25m13of	160,00 €			C20/25	N	m	G	3	32	0	1	2	3											28						
25m53of	163,00 €			C20/25	N	m	G	3	16	0	1	2	3											28						
25h13of	165,00 €			C20/25	N	m	W	3	32	0	1	2	3											28						
25h53of	168,00 €			C20/25	N	m	W	3	16	0	1	2	3											28						
Betone geeignet für Außenbauteile																														
30m13fc	164,00 €			C25/30	N	m	G	3	32	0	1	2	3	4		1			1				■	28						
30m53fc	167,00 €			C25/30	N	m	G	3	16	0	1	2	3	4		1			1				■	28						
30h13fc	169,00 €			C25/30	N	m	W	3	32	0	1	2	3	4		1			1				■	28						
30h53fc	172,00 €			C25/30	N	m	W	3	16	0	1	2	3	4		1			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 Kies				Festigkeitsklasse	Betonklasse BK-	Festigkeitsentwicklung: l / m / s	W-Winter; S-Sommer; G-ganzjährig	Konsistenz: F	Größtkorn	Expositionsklassen und zusätzliche Regelungen															WU Beton gem. DAfStb Rili	FD Beton gem. DAfStb Rili	Prüfalter (56 nur mit baus. QS Plan)
mit Flugasche		ohne Flugasche								Expositionsklassen [alle Betone entsprechen zusätzlich WA]																	
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 Außenbauteile - Sichtbeton																											
		30m53sb	174,50 €	C25/30	S	m	G	3	16	0	1	2	3	4				1						■	■	28	
		30s53sb	179,50 €	C25/30	S	s	W	3	16	0	1	2	3	4				1						■	■	28	
		37m53sb	179,50 €	C30/37	S	m	G	3	16	0	1	2	3	4	1			1				1	2	■	■	28	
		37s53sb	184,50 €	C30/37	S	s	W	3	16	0	1	2	3	4	1			1				1	2	■	■	28	
Betone geeignet für Außenbauteile - WU Beton gem. Richtlinie des DAfStb.																											
30m13wu	168,50 €			C25/30	N	m	G	3	32	0	1	2	3	4				1						■	■	28	
30m53wu	171,50 €			C25/30	N	m	G	3	16	0	1	2	3	4				1						■	■	28	
30h13wu	173,50 €			C25/30	N	m	W	3	32	0	1	2	3	4				1						■	■	28	
30h53wu	176,50 €			C25/30	N	m	W	3	16	0	1	2	3	4				1						■	■	28	
37m13wu	173,50 €			C30/37	N	m	G	3	32	0	1	2	3	4	1			1				1	2	■	■	28	
37m53wu	176,50 €			C30/37	N	m	G	3	16	0	1	2	3	4	1			1				1	2	■	■	28	
37s13wu	178,50 €			C30/37	N	s	W	3	32	0	1	2	3	4	1			1				1	2	■	■	28	
37s53wu	181,50 €			C30/37	N	s	W	3	16	0	1	2	3	4	1			1				1	2	■	■	28	
Betone geeignet für Bodenplatten																											
		30m13bb	170,50 €	C25/30	N	m	G	3	32	0	1	2	3	4				1						■	■	28	
		30m53bb	173,50 €	C25/30	N	m	G	3	16	0	1	2	3	4				1						■	■	28	
		30s13bb	175,50 €	C25/30	N	s	W	3	32	0	1	2	3	4				1						■	■	28	
		30s53bb	180,00 €	C25/30	N	s	W	3	16	0	1	2	3	4				1						■	■	28	
		37m13bm	176,00 €	C30/37	N	m	G	3	32	0	1	2	3	4	1			1				1	2	■	■	28	
		37m53bm	179,00 €	C30/37	N	m	G	3	16	0	1	2	3	4	1			1				1	2	■	■	28	
		37s13bm	181,00 €	C30/37	N	s	W	3	32	0	1	2	3	4	1			1				1	2	■	■	28	
		37s53bm	184,00 €	C30/37	N	s	W	3	16	0	1	2	3	4	1			1				1	2	■	■	28	
45a13tl	184,50 €			C35/45	N	m	G	3	32	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	28
45a53tl	187,50 €			C35/45	N	m	G	3	16	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	28
45s13tl	189,50 €			C35/45	N	s	W	3	32	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	28
45s53tl	192,50 €			C35/45	N	s	W	3	16	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	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 Kies				Festigkeitsklasse	Betonklasse BK-	Festigkeitsentwicklung: l / m / s	W-Winter; S-Sommer; G-ganzjährig	Konsistenz: F	Größtkorn	Expositionsklassen und zusätzliche Regelungen															WU Beton gem. DAFStb Rili	FD Beton gem. DAFStb Rili	Prüfalter (56 nur mit baus. QS Plan)					
mit Flugasche		ohne Flugasche								Expositionsklassen [alle Betone entsprechen zusätzlich WA]																						
Sorte	Preis (netto) €/m³	Sorte	Preis (netto) €/m³							X	XC				XD			XF				XA						XM				
				0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3											
Betone geeignet für Bauwerke gem. ZTV-Ing																																
		37m13nr	188,00 €	C30/37	E	m	G	3	32	0	1	2	3	4	1	2		1	2	3		1	2		1	2		■	■	■	■	28
		37m53nr	191,00 €	C30/37	E	m	G	3	16	0	1	2	3	4	1	2		1	2	3		1	2		1	2		■	■	■	■	28
		37s13nr	193,00 €	C30/37	E	s	W	3	32	0	1	2	3	4	1	2		1	2	3		1	2		1	2		■	■	■	■	28
		37s53nr	196,00 €	C30/37	E	s	W	3	16	0	1	2	3	4	1	2		1	2	3		1	2		1	2		■	■	■	■	28
45a13sn	187,00 €			C35/45	E	m	G	3	32	0	1	2	3	4	1	2		1	2	3		1	2		1	2		■	■	■	■	28
45a53sn	190,00 €			C35/45	E	m	G	3	16	0	1	2	3	4	1	2		1	2	3		1	2		1	2		■	■	■	■	28
45s13sn	192,00 €			C35/45	E	s	W	3	32	0	1	2	3	4	1	2		1	2	3		1	2		1	2		■	■	■	■	28
45s53sn	195,00 €			C35/45	E	s	W	3	16	0	1	2	3	4	1	2		1	2	3		1	2		1	2		■	■	■	■	28
Betone geeignet für Bohrpfähle																																
30m15bp	174,50 €			C25/30	E	m	G	5	32	0	1	2	3	4				1				1						■				28
30m55bp	177,50 €			C25/30	E	m	G	5	16	0	1	2	3	4				1				1						■				28
37m15bp	179,50 €			C30/37	E	m	G	5	32	0	1	2	3	4	1			1				1										28
37m55bp	182,50 €			C30/37	E	m	G	5	16	0	1	2	3	4	1			1				1										28
45m15bp	184,50 €			C35/45	E	m	G	5	32	0	1	2	3	4	1	2		1	2	3		1	2					■				56
45m55bp	187,50 €			C35/45	E	m	G	5	16	0	1	2	3	4	1	2		1	2	3		1	2					■				56

BETONTECHNOLOGISCHE ERKLÄRUNGEN

Erklärung Rezeptnummern - Beispiel: 10m21u C8/10 = Mittel

- 10 = Festigkeit am Würfel
- m = Festigkeitsentwicklung
- 2 = Größtkorn 22 0-22 mm Splitt
- 1 = Konsistenz C1 oder F1
- u = Eigenschaft unbewehrt

Festigkeitsentwicklungen und deren Deklaration in der Betonsortennummer

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

PREISLISTE 2025

Alle Preise sind Nettopreise, gültig ab 01. Januar 2025



Sondermischungen bis 2 mm Größtkorn - nicht güteüberwacht			
30m01vm	169,00 €	Bindemittelgehalt: 300 kg/m ³	
35m01vm	174,00 €	Bindemittelgehalt: 350 kg/m ³	
40m01vm	179,00 €	Bindemittelgehalt: 400 kg/m ³	
45m01vm	184,00 €	Bindemittelgehalt: 450 kg/m ³	
50m01vm	189,00 €	Bindemittelgehalt: 500 kg/m ³	
60m01vm	194,00 €	Bindemittelgehalt: 600 kg/m ³	
Sondermischungen bis 8 mm Größtkorn - nicht güteüberwacht			
30m81vm	172,00 €	Bindemittelgehalt: 300 kg/m ³	
35m81vm	177,00 €	Bindemittelgehalt: 350 kg/m ³	
40m81vm	182,00 €	Bindemittelgehalt: 400 kg/m ³	
45m81vm	187,00 €	Bindemittelgehalt: 450 kg/m ³	
50m81vm	192,00 €	Bindemittelgehalt: 500 kg/m ³	
55m81vm	197,00 €	Bindemittelgehalt: 550 kg/m ³	
60m81vm	202,00 €	Bindemittelgehalt: 600 kg/m ³	
Sondermischungen - nicht güteüberwacht			
20m50e7	164,00 €	Einkornbeton	16
00DR208	172,00 €	Drainbeton	8
00DR216	167,00 €	Drainbeton	16
0HGT32	150,00 €	HGT	32
28081rb	Anfrage	Rüttelboden	
Verfüllbaustoffe			
	Anfrage	Flüssigboden	
	Anfrage	Kanalverfüllmasse	
Anpumpenhilfe für Schlauchpumpen			
40m04pump	177,00 €		

PREISLISTE 2025

Alle Preise sind Nettopreise, gültig ab 01. Januar 2025



ERLÄUTERUNGEN

Legende

- 1 - bei Expositionsklasse XA3 sind zusätzliche Schutzmaßnahmen für den Beton bauseits erforderlich !
- 2 - mit Hartstoffen gem. DIN 1100, Zugabe bauseits, zusätzlich Expositionsklasse XM3 !
- 3 - nur durch Oberflächenbehandlung (z. B. Vakuumieren und Flügelglätten) des Betons zu erzielen !
- 4 - die Expositionsklasse XA2 gilt nur bei Sulfatgehalt bis 600 mg/l !

- Auf Grund der Einstufung der verwendeten Gesteinskörnung in die Alkalieempfindlichkeitsklasse EI (unbedenklich ...) wird für alle Betonsorten die höchste erreichbare Alkali-Expositionsklasse (Feuchtigkeitsklasse) WA angegeben.
- Diese Angabe lässt keine Rückschlüsse auf andere Expositionsklassen zu.
- Bei einem höheren Sulfatgehalt als 600 mg/l im Wasser: Beton auf Anfrage

Expositionsklasse	X0, XC1	XC2, XC3, XC4, XF, XA, XS, XD				XM	alternativ, jedoch nur XC2, XC3, XC4, XF1		
		Mindestnachbehandlungsdauer in Tagen					Einbautemperatur Frischbeton °C		
Festigkeitsentwicklung Beton		Bauteiltemperatur Oberfläche °C					Einbautemperatur Frischbeton °C		
		5-9	10-14	15-24	>25		5-9	10-14	>15
schnell	>12 Stunden	3	2	1	1	doppelt	4	2	1
mittel		6	4	2	2		8	4	2
langsam		10	7	4	2		14	7	4
sehr langsam		15	10	5	3		unzulässig		

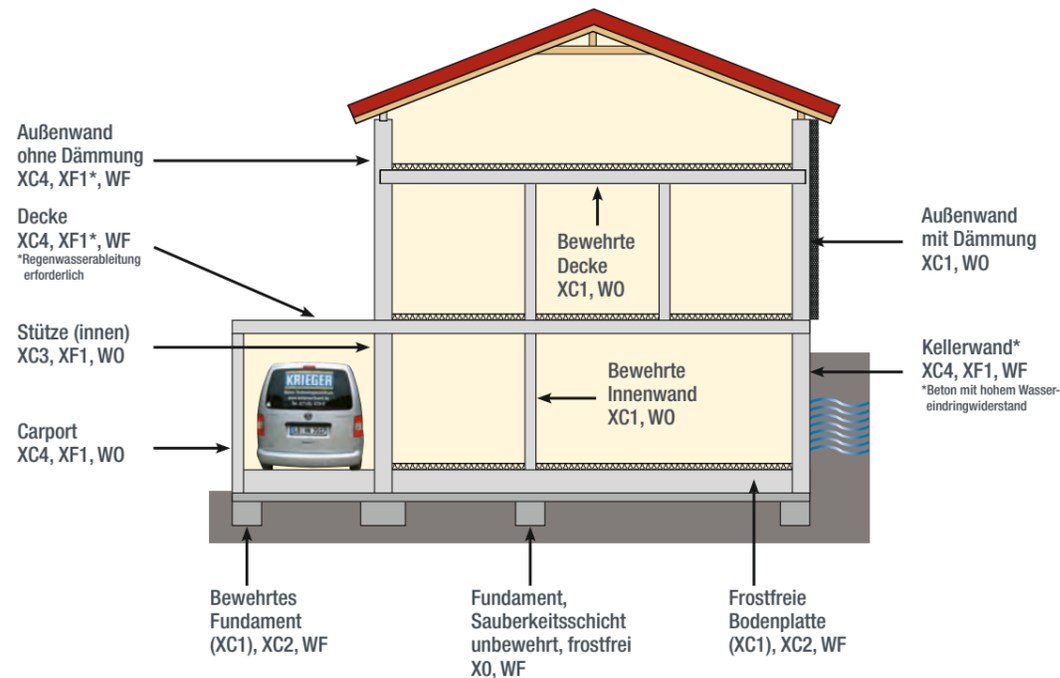
(siehe DIN 1045-3 : 2008-08, Abschn. 8.7.4)

EXPOSITIONSKLASSEN

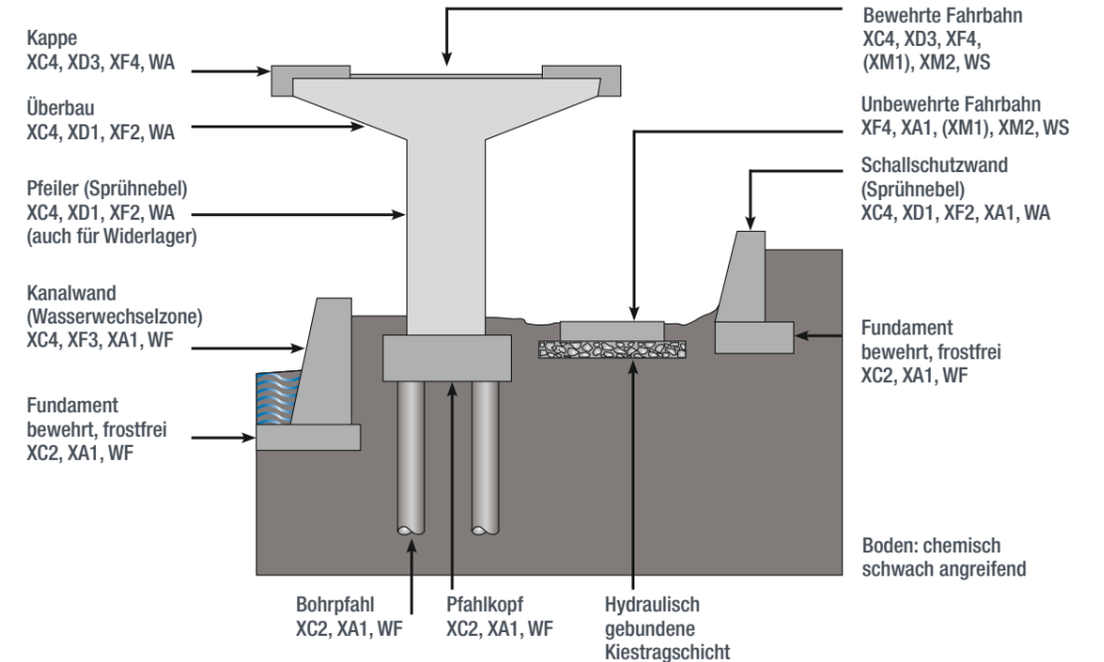
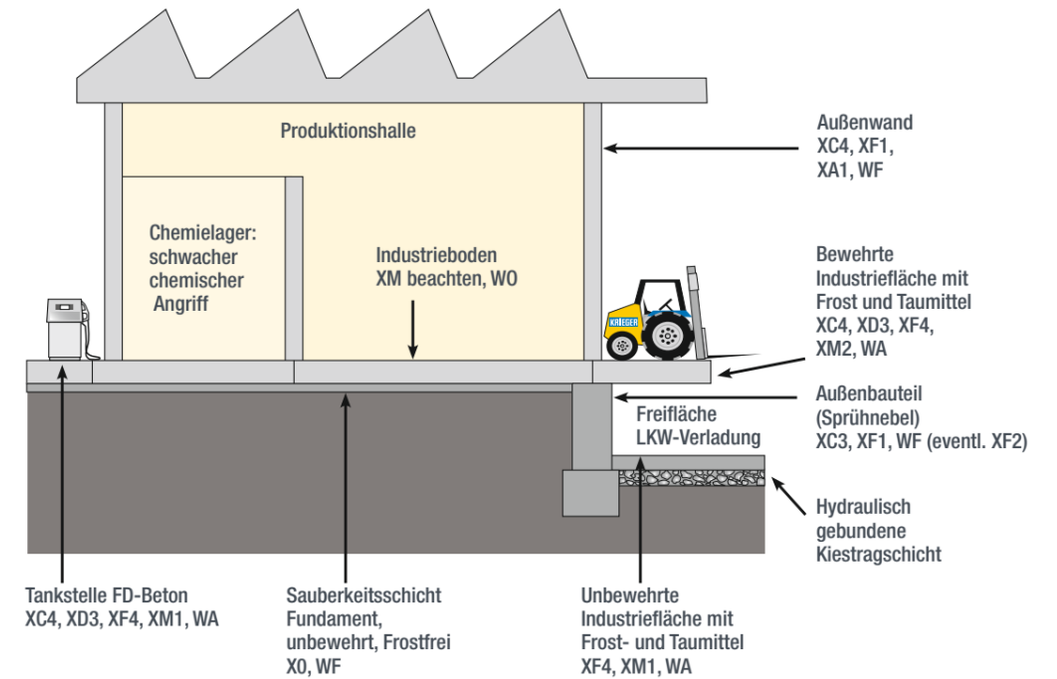
Klasse	Umgebung	max w/z	min f _{ck}	min z (kg/m ³)	Klasse	Umgebung	max w/z	min f _{ck}	min z (kg/m ³)
X0	Kein Korrosions- oder Angriffsrisiko	—	C8/10	—	XF	Frostangriff mit und ohne Taumittel			
XC	Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung				XF1	mäßige Wassersättig., ohne Taumittel	0,60	C25/30	280/270 ⁶⁾
XC1	trocken oder ständig nass	0,75	C16/20	240/240 ⁶⁾	XF2	mäßige Wassersättigung, mit Taumittel	0,55 0,50	C25/30 ³⁾ C35/45 ²⁾	300/270 ⁶⁾ 320/270 ⁶⁾
XC2	nass, selten trocken				XF3	hohe Wassersättigung ohne Taumittel	0,55 0,50	C25/30 ³⁾ C35/45 ²⁾	300/270 ⁶⁾ 320/270 ⁶⁾
XC3	mäßige Feucht	0,65	C20/25	260/240 ⁶⁾	XF4	hohe Wassersättigung, mit Taumittel	0,50	C30/37 ³⁾	320/270 ⁶⁾
XC4	wechselnd nass und trocken	0,60	C25/30	280/270 ⁶⁾	XA	Betonkorrosion durch chemischen Angriff			
XD	Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride, außer Meerwasser				XA1	chemisch schwach angreifend	0,60	C25/30	280/270 ⁶⁾
XD1	mäßige Feuchte	0,55	C30/37 ¹⁾	300/270 ⁶⁾	XA2	chemisch mäßig angreifend	0,50	C35/45 ^{1) 2)}	320/270 ⁶⁾
XD2	nass, selten trocken	0,50	C35/45 ^{1) 2)}	320/270 ⁶⁾	XA3	chemisch stark angreifend	0,45	C35/45 ^{1) 5)}	320/270 ⁶⁾
XD3	wechselnd nass und trocken	0,45	C35/45 ¹⁾	320/270 ⁶⁾	XM	Betonkorrosion durch Verschleißbeanspruchung			
XS	Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride aus Meerwasser				XM1	mäßiger Verschleiß	0,55	C30/37 ¹⁾	300/270 ^{6) 7)}
XS1	salzhaltige Luft	0,55	C30/37 ¹⁾	300/270 ⁶⁾	XM2	starker Verschleiß, mit Oberfl.-Beh. starker Verschleiß, ohne Oberfl.-Beh.	0,55 0,45	C30/37 ¹⁾ C35/45 ¹⁾	300/270 ^{6) 7)} 320/270 ^{6) 7)}
XS2	unter Wasser	0,50	C35/45 ^{1) 2)}	320/270 ⁶⁾	XM3	sehr starke Verschleißbeanspruchung	0,45	C35/45 ⁴⁾	320/270 ^{6) 7)}
XS3	Tide, Spritzwasserbereiche	0,45	C35/45 ¹⁾	320/270 ⁶⁾					

1) bei LP-Beton z. B. wegen XF eine Festigkeitsklasse niedriger
 2) bei langsam und sehr langsam erhärtendem Beton (r < 0,30) eine Festigkeitsklasse niedriger. Die Druckfestigkeit zur Einteilung in die geforderte Druckfestigkeitsklasse muss im Alter von 28 Tagen bestimmt werden.

3) mit Luftporenbildner herzustellen
 4) Hartstoffe nach DIN 1100 erforderlich
 5) Zusätzliche Schutzmaßnahmen erforderlich
 6) bei Anrechnung von Zusatzstoffen
 7) max. Zementgehalt 360 kg/m³



EXPOSITIONSKLASSEN



PREISLISTE 2025

Alle Preise sind Nettopreise, gültig ab 01. Januar 2025



ZUSATZLEISTUNGEN UND PREISINFORMATIONEN

1. Frachtzuschläge für Lieferungen außerhalb unseres Liefergebietes	auf Anfrage
2. Mindermengenzuschlag	
Frachtkostenausgleich für Mengen unter 7 m³/Fahrt (ausgenommen 1x Restlieferung je Betonage)	20,00 €/m³
3. Entladezeit	
Transportbetonfahrermischer müssen nach Ankunft auf der Baustelle sofort entladen werden! Regel-Entladezeit max. 5 Minuten/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.	2,00 €
4. Lieferbereitschaft – unter Vorbehalt	
Die Öffnungszeiten unserer Lieferwerke werden bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt und hochsommerlichen Temperaturen angepasst. Bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt und hochsommerlichen Temperaturen kann die zugesagte Einhaltung der genormten Betontemperatur nicht gewährleistet werden.	
01. Nov. - 28. Feb. Montag - Freitag 7:00 - 16:00 Uhr	
01. März - 31. Okt. Montag - Freitag 7:00 - 17:00 Uhr	ohne Berechnung
Montag - Freitag 17:00 - 20:00 Uhr zzgl.	6,00 €/m³
Samstag 7:00 - 12:00 Uhr (Ankunft Baustelle) Lieferungen unter Vorbehalt zzgl.	6,00 €/m³
Samstags 12:00 - 14:00 Uhr	Anfrage
Konditionen für andere, von der Regelarbeitszeit abweichende Lieferzeiten / sowie 24.12. und 31.12. / Werksvorhaltungen / Offenhaltung Mischwerk / Fahrmischer / Mitarbeiter	Anfrage
5. Winterzuschlag	
vom 01.12. bis zum 15.03.	6,00 €/m³
6. Heizzuschlag	
Lieferung von vorgewärmtem Beton	10,00 €/m³
7. Betonkühlung	
falls notwendig erarbeiten wir entsprechende Kühlkonzepte	Anfrage
8. Verlängerte Verarbeitbarkeit	
bis insgesamt 3 Stunden	7,50€/m³
für jede weitere Stunde	2,50€/m³
9. Konsistenzveränderung	
Erhöhung der Konsistenz um max. eine Stufe	5,00€/m³
Erhöhung der Konsistenz um max. zwei Stufen	10,00 €/m³
10. Größtkornveränderung	
Aufpreis für Größtkorn von 22/32 mm auf 16 mm	3,00 €/m³
Aufpreis für Größtkorn von 16 mm auf 8 mm	5,00 €/m³

PREISLISTE 2025

Alle Preise sind Nettopreise, gültig ab 01. Januar 2025



11. Zugabe fremder Stoffe (Bei Zugabe fremder oder kundeneigener Stoffe erlischt unsere Gewährleistung)

Bei Zugabe von bauseits gestellten Stoffen (Zusatzmittel / Fasern) im Werk oder Baustelle 5,00 €/m³

12. Entsorgung Restbeton / Rückbeton

Berechnung je m³ rückgelieferter Beton 100,00 €/m³

13. Lieferscheinausdruck

Lieferscheinausdruck der Soll/Ist Werte bei ZTV-Ing Beton ohne Berechnung
 Lieferscheinausdruck der Soll/Ist Werte auf Kundenwunsch 2,00 €/m³

13. Energiezuschlag

3,00 €/m³

15. CO² Emmisionszuschlag

2,35 €/m³

16. Mautzuschlag

2,80 €/m³

ERKLÄRUNG REZEPTURNUMMERN

Beispiel Nr. 10m21u

- 10** = Festigkeit am Würfel hier Festigkeitsklasse C 8/10
- m** = Festigkeitsentwicklung Verhältnis 2 zu 28 Tage
- 2** = Grösstkorn 22 mm 0 - 22 mm mit Splitt
- 1** = Konsistenz C1 oder F1
- u** = Eigenschaft / geeignet für ... u- unbewehrte Bauteile

Mögliche Festigkeitsklassen

C 8/10 C 12/15 C 16/20 C 20/25 C 25/30 C 30/37 C 35/45 C 40/50 C 45/55 C 50/60 (auf Anfrage)

Mögliche Festigkeitsentwicklungen - mit entscheidend für die Nachbehandlung!

- s** = schnell $r \geq 0,50$
- h** = mittel mit höherer Frühfestigkeit
- m** = mittel $r \geq 0,30$ bis 0,50
- l** = langsam $r \geq 0,15$ bis 0,30
- sl** = sehr langsam $r < 0,15$

Mögliche Zusammensetzung Größtkorn

- 0** = 0 - 2 mm Sandmischung
- 1** = 0 - 32 mm Kies
- 2** = 0 - 22 mm Splitt
- 5** = 0 - 16 mm Kies
- 6** = 0 - 16 mm Splitt
- 7** = 0 - 8 mm Kies
- 8** = 0 - 8 mm Splitt

Mögliche Konsistenzen

- 0** = C0 ohne Zugabewasser
- 1** = C1 oder F1
- 2** = F2
- 3** = F3
- 4** = F4
- 5** = F5
- 6** = F6 leicht verdichtbarer Beton - LVB

Mögliche Eigenschaften

ergeben sich aus Expositionsclassen X.... und weiteren Anforderungen, die der Verfasser (z.B. Architekt, Planungsbüro, Bauherr und/oder der Geologe) abstimmen und vorgeben (Bauteil außen, innen, Frost, Salze, Abrieb oder andere Angriffe auf Beton oder Stahl)

BESTELHINWEISE UND ERLÄUTERUNGEN

Betonbestellung

Bestellen Sie Beton mindestens 24 Stunden vor Lieferung bei der Werksdisposition und machen Sie dabei folgende Angaben:

- Name und Anschrift des Auftraggebers, Rechnungsanschrift
- Baustellenanschrift/-Telefonnummer
- Gesamtbedarf und stündliche Einbaumenge
- Beton-Nummer bzw. Eigenschaften des Betons
- Lieferzeitpunkt und Einbauart.
- Vorgemerkte Bestellungen sind am Bestelltag 2 Stunden vorher abzurufen, um eine pünktliche Anlieferung zu gewährleisten

Bei größeren Bedarfsmengen ist der Termin einige Tage vor der Betonage mit uns abzustimmen. Änderungen der Liefertermine teilen Sie uns bitte mindestens 5 Stunden vor Lieferbeginn mit. Betone bereits beladener oder unterwegs befindlicher Fahrzeuge gehen zu Lasten des Auftraggebers. Unsere Fahrer dürfen keine verbindlichen Bestellungen entgegennehmen. Für die Auswahl der Betons gemäß den einschlägigen DIN-Vorschriften und DAfStb-Richtlinien ist der Besteller verantwortlich. Das Lieferwerk übernimmt keine Gewähr für Produkteigenschaften, die nicht vereinbart wurden.

Quellfähige Bestandteile, Brückenüberbauten, Gehwegkappen, Industrieböden etc.

Quellfähige Bestandteile (z.B. Holz) sind gemäß DIN EN 12620 zulässig. Das Aufschwemmen dieser Bestandteile beim Einbau von Beton/ Estrich mit Naturkies ist nicht auszuschließen. Für Schäden aus Oberflächenbearbeitung, maschinellen Glätten, Vakuumieren, Sandstrahlen etc. übernehmen wir keine Gewährleistung. Maschinelles Glätten wird bei Verwendung von Luftporenbeton nicht empfohlen (evtl. Luftblasenbildung unter der Oberfläche).

Menge

1 m³ Transportbeton entspricht volumen- und gewichtsmäßig einem m³ normgerecht verdichteten Beton ± 3 % Gewichtstoleranz.

Anlieferung

Die Anlieferung setzt einen befestigten, rutschfesten, für Fahrzeuge mit max. 38 t Gesamtgewicht gefahrlos befahrbaren Weg bis zur Entladestelle voraus. (Durchfahrtsbreite min. 3,0 m; Durchfahrts Höhe min. 4,0 m).

Bitte beachten: Durch den überwiegenden Einsatz von Fahrmischern mit Automatikgetriebe ist ein Verziehen von Beton beim Abladen nicht mehr möglich!

Annahmeverweigerung

Wird die Annahme von bestelltem Beton ohne unser Verschulden verweigert, gilt der Auftrag als ausgeführt. Die Menge wird voll berechnet zuzüglich evtl. Kosten für Recycling des nicht angenommenen Betons. Die Entgegennahme der Lieferung ist auf dem Lieferschein mit Unterschrift zu bestätigen.

Reinigung / Entsorgung

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 – auch nicht evtl. Umweltschäden – aus dem Entlade-, Spül- und Reinigungsvorgang.

Betonpumpenbestellung

Um einen pünktlichen und reibungslosen Einsatz der Betonpumpen zu gewährleisten, stimmen Sie bitte die gewünschten Termine frühzeitig, mindestens 48 Stunden vor Einbaubeginn, mit unserer Disposition ab.

BESTELHINWEISE UND ERLÄUTERUNGEN

Gewährleistung

Der Lieferschein und die Konsistenz sind von dem Einbau per Augenschein zu kontrollieren. Der Beton ist nach der Ankunft zügig zu entladen. Bei zeitlich bedingter Konsistenzänderung sind Einbau und Verdichtung der Konsistenz anzupassen. Eine Veränderung des Betons auf der Baustelle durch den Auftraggeber, beispielsweise durch zusätzliche Wasserzugabe und andere Zusatzmittel und -stoffe, ist nach DIN 1045-2 / EN 206 verboten und entbindet uns von der Gewährleistung. **Unseren Fahrern ist eine Wasserzugabe untersagt.**

ZUSATZLEISTUNGEN UND PREISINFORMATIONEN

Hinweis

Unsere Produkte unterliegen der werkseigenen Produktionskontrolle und Zertifizierung gem. DIN EN 206-1/ DIN 1045-2 (Eigen- und Fremdüberwachung) sowie gegebenenfalls den entsprechenden DAfStb-Richtlinien. Wir verkaufen ausschließlich zu unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit dem Erscheinungsdatum dieser Preisliste verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

Preisbasis

Die angegebenen Preise sind Nettopreise ohne Mehrwertsteuer. Sie sind freibleibend und verstehen sich für einen m³ fertig verdichteten Beton frei Baustelle innerhalb unseres Liefergebietes. Unser Liefergebiet entspricht, wenn nicht anders angegeben oder dargestellt, einem Radius von 20 km um unsere Mischanlagen.

Unser Preis beinhaltet einen nicht skontierbaren Frachtanteil von 20,00 €/m³

KONDITIONEN

Rechnungsausgleich

Zahlungsziel:
Innerhalb 14 Tagen netto

Gleitklausel

Sollten sich Zement-, Zusatzstoff- oder Zusatzmittelpreise während eines laufenden Liefervertrages um mehr als 10% ändern, können die Vertragspartner jeweils eine entsprechende Anpassung der Preise entsprechend Ziff. 89 unserer AGB verlangen. Kostensteigerungen auf Grund gesetzlicher oder behördlicher Reglementierungen werden ab dem Datum ihrer Einführung weiterberechnet. **Bei Verknappung oder Wegfall einer oder mehrerer Rohstoffe werden wir die notwendigen Umstellungen in Abstimmung mit Ihnen vornehmen. Mehrkosten, die durch den Ersatz entstehen, gehen zu Lasten des Auftraggebers.**

Umrechnung

Kommen Betone zur Auslieferung, die nicht in den Listen aufgeführt sind, bitten wir um Ihre Anfrage. Da die Ermittlung der Preise von vielen Faktoren abhängt, kann grundsätzlich nicht über die Inhaltswerte interpoliert werden.

Preislistengültigkeit

Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorangegangenen Preislisten ihre Gültigkeit. Sämtliche Lieferungen erfolgen nach unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Einzusehen unter: www.krieger-transportbeton.de

KRIEGER

Krieger-Transportbeton GmbH & Co. KG

Neckargemünder Straße 24 | 69239 Neckarsteinach

Verwaltung Tel. 06229 701 90

info@krieger-transportbeton.de

www.krieger-transportbeton.de