

Transportbeton Schorndorf GmbH & Co. KG - Liefergebiet Schwäbisch Gmünd
Preisliste Beton
gültig ab 01.10.2025



Anwendungsbereich: Alle ausgewiesenen Eigenschaften gelten nur in Verbindung mit bauseitiger Verdichtung, so dass kein nennenswerter Anteil an eingeschlossener Luft im eingebauten Beton verbleibt. Alle Betone sind umgehend nach Einbau nachzubehandeln. Eine Zwischenach behandlung vor einer abschließenden Oberflächenbearbeitung (z.B. vor dem Flügelglätten) ist zwingend erforderlich. Bei Selbstabholung ist der Beton vor Wasserverlust durch Verdunstung, Zugluft, Wind und Hitze zu schützen.

Betone mit Gesteinskörnung Splitt mit Flugasche		Beton mit Gesteinskörnung Kies mit Flugasche		Beton mit Gesteinskörnung Kies ohne Flugasche		Festigkeitsklasse C	Betonklasse BK-N	Konsistenz: F	XFA2 < 600mg/l. (Wasser) und 3.000 mg./kg (Boden) SO ₄ ²⁻														
Sorte	Preis [netto] €/m ³	Sorte	Preis [netto] €/m ³	Sorte	Preis [netto] €/m ³	Sorte	Preis [netto] €/m ³	Größtkorn (bei Kies 32)	Festigkeitsentwickl.	rez. Gesteinsk. > 25%	WA-Winter; S-Somme	Expositionsklassen [alle Betone entsprechen zusätzlich WA]	X	XC	XD	XF	XA	XM	XA	XM			
													0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3

Betone geeignet für (u) unbewehrte Bauteile in steifer Konsistenz

Besonderer Hinweis zu Betonen in steifer Konsistenz mit geringem Wassergehalt: Diese Bettone sind aufgrund des geringen Wassergehalts zwingend vom Kunden oder Abholer gegen Wasserüberflutung durch Verdunstung, Hitze, Wind, Zugluft, etc. zu schützen. Die dargestellten Eigenschaften wie z.B. die Festigkeitsklasse gelten nur im bauteilspezifischen Zustand des Betons, der keinen negativen Anteil an eingeschlossener Luft enthält. Betone in steifer Konsistenz sind dringend vom Kunden oder Abholer nach dem Einbringen mit einer Folie zu verdichten und nachzubehandeln.

Nur im Rahmen des öffentlichen Zusatzaufwands des Betriebs, der keinen höheren wertvollen Anteil am eingeschlossenen Marktanteil hat													
10m21u	119,70 €	10m21uo	121,70 €		C8/10	N	1	22	m	G	n	0	
10m61u	121,70 €	10m61uo	123,70 €	10m51u	129,70 €	10m51uo	131,70 €	C8/10	N	1	16	m	G
10m81u	127,70 €	10m81uo	129,70 €	10m71u	135,70 €	10m71uo	137,70 €	C8/10	N	1	8	m	G
15m21u	121,90 €	15m21uo	123,90 €		C12/15	N	1	22	m	G	n	0	
15m61u	123,90 €	15m61uo	125,90 €	15m51u	131,90 €	15m51uo	133,90 €	C12/15	N	1	16	m	G
15m81u	129,90 €	15m81uo	131,90 €	15m71u	137,90 €	15m71uo	139,90 €	C12/15	N	1	8	m	G
20m21u	124,40 €	20m21uo	126,40 €		C16/20	N	1	22	m	G	n	0	
20m61u	126,40 €	20m61uo	128,40 €	20m51u	134,40 €	20m51uo	136,40 €	C16/20	N	1	16	m	G
20m81u	132,40 €	20m81uo	134,40 €	20m71u	140,40 €	20m71uo	142,40 €	C16/20	N	1	8	m	G
25m21u	128,00 €	25m21uo	130,00 €		C20/25	N	1	22	m	G	n	0	
25m61u	130,00 €	25m61uo	132,00 €	25m51u	138,00 €	25m51uo	140,00 €	C20/25	N	1	16	m	G
25m81u	136,00 €	25m81uo	138,00 €	25m71u	144,00 €	25m71uo	146,00 €	C20/25	N	1	8	m	G
30m21u	129,80 €	30m21uo	131,80 €		C25/30	N	1	22	m	G	n	0	
30m61u	131,80 €	30m61uo	133,80 €	30m51u	139,80 €	30m51uo	141,80 €	C25/30	N	1	16	m	G
30m81u	137,80 €	30m81uo	139,80 €	30m71u	145,80 €	30m71uo	147,80 €	C25/30	N	1	8	m	G
37m21u	129,80 €	37m21uo	131,80 €		C25/30	N	1	22	m	G	n	0	
37m61u	131,80 €	37m61uo	133,80 €	37m51u	139,80 €	37m51uo	141,80 €	C25/30	N	1	16	m	G
37m81u	137,80 €	37m81uo	139,80 €	37m71u	145,80 €	37m71uo	147,80 €	C25/30	N	1	8	m	G

Betone geeignet für (u) unbewehrte Bauteile in weicher Konsistenz

Betone geeignet für (i) Innenbauteile in weicher Konsistenz

Betone geeignet für Bauteile in offenen Gebäuden und Feuchträumen (e) ohne (f) Frost in weicher Konsistenz

Anwendungsbereich: Alle ausgewiesenen Eigenschaften gelten nur in Verbindung mit bauseitiger Verdichtung, so dass kein nennenswerter Anteil an eingeschlossener Luft im eingebauten Beton verbleibt. Alle Betone sind umgehend nach Einbau nachzubehandeln. Eine Zwischenachsebehandlung vor einer abschließenden Oberflächenbearbeitung (z.B. vor dem Flügelglätten) ist zwingend erforderlich. Bei Selbstabholung ist der Beton vor Wasserverlust durch Verdunstung, Zugluft, Wind und Hitze zu schützen.

Beton mit Gesteinskörnung Splitt mit Flugasche				Beton mit Gesteinskörnung Kies mit Flugasche				Beton mit Gesteinskörnung Kies ohne Flugasche				Festigkeitsklasse	Betonklasse BK-N/E/S	Konsistenz: F	Festigkeitsentwicklung: 1 / m / s				Expositionsklassen und zusätzliche Regelungen									
Sorte	Preis [netto] €/m³	Sorte	Preis [netto] €/m³	Sorte	Preis [netto] €/m³	Sorte	Preis [netto] €/m³	Sorte	Preis [netto] €/m³	Sorte	Preis [netto] €/m³	W-Winter; S-Sommer; G-ganzj. rez. Gesteinsk. > 25Vol.-%	Größtkorn (bei Kies 32 anstatt 22)	W-X	X-C	X-D	X-F	X-A	X-M	WU Beton gem. DAFStb Rili	FD Beton gem. DAFStb Rili	Prüfalter (ggf nur mit baus. Q-S Plan)						

Betone geeignet für Außenbauteile mit (f) Frostangriff in (c) chemisch schwach angreifender Umgebung in weicher Konsistenz

30m23fc	129,80 €	30m23fco	131,80 €	30m53fc	139,80 €	30m53fco	141,80 €	C25/30	N	3	22	m	G	n	0	1	2	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	28
30m63fc	131,80 €	30m63fco	133,80 €	30m73fc	145,80 €	30m73fco	147,80 €	C25/30	N	3	16	m	G	n	0	1	2	3	4	1	1	1	1	1	1	1	28	
30m83fc	137,80 €	30m83fco	139,80 €	30h23fc	133,80 €	30h23fco	133,80 €	C25/30	N	3	8	m	G	n	0	1	2	3	4	1	1	1	1	1	1	1	28	
30h63fc	133,80 €	30h63fco	135,80 €	30h53fc	141,80 €	30h53fco	143,80 €	C25/30	N	3	16	m	W	n	0	1	2	3	4	1	1	1	1	1	1	1	28	
30h83fc	139,80 €	30h83fco	141,80 €	30h73fc	147,80 €	30h73fco	149,80 €	C25/30	N	3	8	m	W	n	0	1	2	3	4	1	1	1	1	1	1	1	28	
37m23fc	135,20 €	37m23fco	137,20 €	37m53fc	145,20 €	37m53fco	147,20 €	C30/37	N	3	22	m	G	n	0	1	2	3	4	1	1	1	1	1	2	1	2	28
37m63fc	137,20 €	37m63fco	139,20 €	37m73fc	151,20 €	37m73fco	153,20 €	C30/37	N	3	16	m	G	n	0	1	2	3	4	1	1	1	1	1	2	1	2	28
37m83fc	143,20 €	37m83fco	145,20 €	37s23fc	139,20 €	37s23fco	139,20 €	C30/37	N	3	22	s	W	n	0	1	2	3	4	1	1	1	1	1	2	1	2	28
37s63fc	139,20 €	37s63fco	141,20 €	37s53fc	147,20 €	37s53fco	149,20 €	C30/37	N	3	16	s	W	n	0	1	2	3	4	1	1	1	1	1	2	1	2	28
37s83fc	145,20 €	37s83fco	147,20 €	37s73fc	153,20 €	37s73fco	155,20 €	C30/37	N	3	8	s	W	n	0	1	2	3	4	1	1	1	1	1	2	1	2	28

Betone geeignet für Außenbauteile in (c) chemisch (m) mäßige angreifender Umgebung in weicher Konsistenz - Betone mit langsamer Festigkeitsentwicklung auf Anfrage

45a23cm	147,40 €	45a23cmo	149,40 €	45a53cm	157,40 €	45a53cmo	159,40 €	C35/45	N	3	22	m	G	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	1	2	28	
45a63cm	149,40 €	45a63cmo	151,40 €	45a73cm	163,40 €	45a73cmo	165,40 €	C35/45	N	3	16	m	G	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	1	2	28	
45a83cm	155,40 €	45a83cmo	157,40 €	45a73cm	163,40 €	45a73cmo	165,40 €	C35/45	N	3	8	m	G	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	1	2	28	
45s23cm	149,40 €	45s23cmo	151,40 €	45s53cm	159,40 €	45s53cmo	161,40 €	C35/45	N	3	22	s	W	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	1	2	28	
45s63cm	151,40 €	45s63cmo	153,40 €	45s73cm	165,40 €	45s73cmo	167,40 €	C35/45	N	3	16	s	W	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	1	2	28	
45s83cm	157,40 €	45s83cmo	159,40 €	45s73cm	165,40 €	45s73cmo	167,40 €	C35/45	N	3	8	s	W	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	1	2	28	
50a23cm	159,60 €	50a23cmo	163,60 €	50a53cm	169,60 €	50a53cmo	173,60 €	C40/50	N	3	22	m	G	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	28
50a63cm	161,60 €	50a63cmo	165,60 €	50a73cm	175,60 €	50a73cmo	179,60 €	C40/50	N	3	16	m	G	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	28
50a83cm	167,60 €	50a83cmo	171,60 €	50a73cm	175,60 €	50a73cmo	179,60 €	C40/50	N	3	8	m	G	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	28
50s23cm	161,60 €	50s23cmo	165,60 €	50s53cm	171,60 €	50s53cmo	175,60 €	C40/50	N	3	22	s	W	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	28
50s63cm	163,60 €	50s63cmo	167,60 €	50s73cm	177,60 €	50s73cmo	181,60 €	C40/50	N	3	16	s	W	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	28
50s83cm	169,60 €	50s83cmo	173,60 €	50s73cm	177,60 €	50s73cmo	181,60 €	C40/50	N	3	8	s	W	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	28
55a23cm	165,60 €	55a23cmo	169,60 €	55a53cm	175,60 €	55a53cmo	179,60 €	C45/55	N	3	22	m	G	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	28
55a63cm	167,60 €	55a63cmo	171,60 €	55a73cm	181,60 €	55a73cmo	185,60 €	C45/55	N	3	16	m	G	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	28
55a83cm	173,60 €	55a83cmo	177,60 €	55a73cm	181,60 €	55a73cmo	185,60 €	C45/55	N	3	8	m	G	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	28
55s23cm	167,60 €	55s23cmo	171,60 €	55s53cm	177,60 €	55s53cmo	181,60 €	C45/55	N	3	22	s	W	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	28
55s63cm	169,60 €	55s63cmo	173,60 €	55s73cm	183,60 €	55s73cmo	187,60 €	C45/55	N	3	16	s	W	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	28
55s83cm	175,60 €	55s83cmo	179,60 €	55s73cm	183,60 €	55s73cmo	187,60 €	C45/55	N	3	8	s	W	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	28
60a23cm	171,60 €	60a23cmo	175,60 €	60a53cm	181,60 €	60a53cmo	185,60 €	C50/60	N	3	22	m	G	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	28
60a63cm	173,60 €	60a63cmo	177,60 €	60a73cm	187,60 €	60a73cmo	191,60 €	C50/60	N	3	16	m	G	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	28
60a83cm	179,60 €	60a83cmo	183,60 €	60a73cm	187,60 €	60a73cmo	191,60 €	C50/60	N	3	8	m	G	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	28
60s23cm	173,60 €	60s23cmo	177,60 €	60s53cm	183,60 €	60s53cmo	187,60 €	C50/60	N	3	22	s	W	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	28
60s63cm	175,60 €	60s63cmo	179,60 €	60s73cm	183,60 €	60s73cmo	187,60 €	C50/60	N	3	16	s	W	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	28
60s83cm	181,60 €	60s83cmo	185,60 €	60s73cm	189,60 €	60s73cmo	193,60 €	C50/60	N	3	8	s	W	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	28

Anwendungsbereich: Alle ausgewiesenen Eigenschaften gelten nur in Verbindung mit bauseitiger Verdichtung, so dass kein nennenswerter Anteil an eingeschlossener Luft im eingebauten Beton verbleibt. Alle Betone sind umgehend nach Einbau nachzubehandeln. Eine Zwischenach behandlung vor einer abschließenden Oberflächenbearbeitung (z.B. vor dem Flügelglätten) ist zwingend erforderlich. Bei Selbstabholung ist der Beton vor Wasserverlust durch Verdunstung, Zugluft, Wind und Hitze zu schützen.

Betone mit Gesteinskörnung Splitt mit Flugasche		Betone mit Gesteinskörnung Kies mit Flugasche		Betone mit Gesteinskörnung Kies ohne Flugasche		Festigkeitsklasse C	Betonklassen BK-N	Konsistenz: F	XA2 < 600mg/l. (Wasser) und 3.000 mg./kg (Boden) SO ₄ ²⁻																									
Sorte	Preis [netto] €/m ³	Sorte	Preis [netto] €/m ³	Sorte	Preis [netto] €/m ³	Sorte	Preis [netto] €/m ³	Größtkorn bei Klasse 33:	Festigkeitsentwickl.	rez. Gesteinskr. > 24	WA-Winter; S-Somm	Expositionsklassen [alle Betone entsprechen zusätzlich WA]	X	XC	XD	XF	XA	XM																
													0	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3

Betone geeignet für Außenbauteile in weicher Konsistenz in (c) chemisch (m) mäßig- und sulfatangreifender Umgebung bis max. 1.500mg/l. SO_4^{2-} (Wasser) - (F) Flug- (A) ascheregelung nach DIN 1024-2 - 5.2.5.2.2 Abs. (7)

Betone geeignet für Außenbauteile in weicher Konsistenz in (c) chemisch (m) mäßig- und sulfatangreifender Umgebung bis max. 3.000mg/l. (Wasser) und 12.000mg/ka (Boden) SO₄²⁻ unter Verwendung von SR Zementen

Betone geeignet für Außenbauteile in weicher Konsistenz in (c) chemisch (s) stark- und sulfatangreifender Umgebung bis max. 6.000mg/l (Wasser) und 24.000mg/kg (Boden) SO_4^{2-} unter Verwendung von SR Zementen

Betone geeignet für Außenbauteile in weicher Konsistenz - (s) Sicht-, (b) beton - Anmerkung: Jede Betonoberfläche ist einzigartig und in völliger Gleichheit niemals wiederholbar und daher ein Unikat

Beton geeignet für Außenbauteile in volliger Konstanz - (S) Sicht - (B) Beton - Anmerkung: jede Betonbeschichtung ist einzügig und in volliger Sicherheit nachlaß wiederaufholbar und daher ein Unfall.																				
	30m63sb	141,80 €		30m53sb	149,80 €	C25/30	S	3	16	m	G	n	0	1	2	3	4			
	30m83sb	147,80 €		30m73sb	155,80 €	C25/30	S	3	8	m	G	n	0	1	2	3	4			
	30s63sb	143,80 €		30s53sb	151,80 €	C25/30	S	3	16	s	W	n	0	1	2	3	4			
	30s83sb	149,80 €		30s73sb	157,80 €	C25/30	S	3	8	s	W	n	0	1	2	3	4			
	37m63sb	147,20 €		37m53sb	155,20 €	C30/37	S	3	16	m	G	n	0	1	2	3	4	1		
	37m83sb	153,20 €		37m73sb	161,20 €	C30/37	S	3	8	m	G	n	0	1	2	3	4	1		
	37s63sb	149,20 €		37s53sb	157,20 €	C30/37	S	3	16	s	W	n	0	1	2	3	4	1		
	37s83sb	155,20 €		37s73sb	163,20 €	C30/37	S	3	8	s	W	n	0	1	2	3	4	1		

Betone geeignet für Außenbauteile in weicher Konsistenz - (w) Wasser- (u) undurchlässiger Beton gem. Richtlinie des DAfStB

Anwendungsbereich: Alle ausgewiesenen Eigenschaften gelten nur in Verbindung mit bauseitiger Verdichtung, so dass kein nennenswerter Anteil an eingeschlossener Luft im eingebauten Beton verbleibt. Alle Betone sind umgehend nach Einbau nachzubehandeln. Eine Zwischenachbehandlung vor einer abschließenden Oberflächenbearbeitung (z.B. vor dem Flügelglätten) ist zwingend erforderlich. Bei Selbstabholung ist der Beton vor Wasserverlust durch Verdunstung, Zugluft, Wind und Hitze zu schützen.

Beton mit Gesteinskörnung Splitt				Beton mit Gesteinskörnung Kies				Festigkeitsklasse C	Betonklasse BK-N/E/S	Konsistenz: F	Größtkorn (bei Kies 32 anstatt 22)	Festigkeitsentwicklung: 1 / m / s W-Winter; S-Sommer; G-ganzj. rez. Gesteinsk. > 25Vol.-%	Expositionsklassen und zusätzliche Regelungen											
mit Flugasche	ohne Flugasche	mit Flugasche	ohne Flugasche	Sorte	Preis [netto] €/m³	Sorte	Preis [netto] €/m³	Sorte	Preis [netto] €/m³	X	XC	XD	XF	XA	XM	WA	WU Beton gem. DAfStb Rili	FD Beton gem. DAfStb Rili	Prüffalter (ggf nur mit baus. Q-S Plan)					

Betone geeignet für Betonböden in weicher Konsistenz

Besonderer Hinweis für Betonböden (Industriefußböden): Gemäß DIN EN 12620 sind bei Verwendung von natürlichen Gesteinskörnungen wie z.B. Kies oder Muschelkalksplit leichtgewichtige organische Bestandteile wie z.B. Holz, Torf, Braunkohle, Blätter oder mergelige Bestandteile im Beton nicht gänzlich auszuschließen. Obwohl diese Bestandteile nur in geringen Mengen in Beton enthalten sein können, sind optische und funktionelle Abweichungen, z. B. bei Industrieböden möglich, welches durch das Aufschwimmen dieser Bestandteile verursacht werden kann. Solche Abweichungen stellen keinen Mangel am Liefergegenstand Beton dar. Des Weiteren ist nach Abschluss des Verdichtens und der Oberflächenbearbeitung die Betonoberfläche sofort nachzubehandeln. Gegebenenfalls ist eine Zwischenachbehandlung vor der abschließenden Oberflächenbearbeitung (z.B. vor dem Flügelglätten) zwingend erforderlich.

30m23bb	132,60 €				C25/30	N	3	22	m	G	n	0	1	2	3	4		1	1	1		28						
30m63bb	134,60 €				30m53bb	142,60 €	C25/30	N	3	16	m	G	n	0	1	2	3	4		1	1		28					
30s23bb	134,90 €				30s53bb	144,90 €	C25/30	N	3	22	s	W	n	0	1	2	3	4		1	1		28					
30s63bb	136,90 €				37m23bm	143,20 €				C30/37	N	3	22	m	G	n	0	1	2	3	4	1		1	1	2	28	
					37m53bm	153,20 €				C30/37	N	3	16	m	G	n	0	1	2	3	4	1		1	1	2	28	
					37s23bm	145,60 €				C30/37	N	3	22	s	W	n	0	1	2	3	4	1		1	1	2	28	
					37s53bm	155,60 €				C30/37	N	3	16	s	W	n	0	1	2	3	4	1		1	1	2	28	
45a23tl	152,20 €	45a23tl0	155,20 €		45a53tl	162,20 €	45a53tl0	165,20 €		C35/45	N	3	22	m	G	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	28
45a63tl	154,20 €	45a63tl0	157,20 €		45s23tl	157,20 €				C35/45	N	3	16	m	G	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	28
45s23tl	154,20 €	45s23tl0	157,20 €		45s53tl	164,20 €	45s53tl0	167,20 €		C35/45	N	3	22	s	W	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	28
45s63tl	156,20 €	45s63tl0	159,20 €							C35/45	N	3	16	s	W	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	28

Betone geeignet für Betonböden in sehr weicher Konsistenz mit Stahlfasern [s20 = 20kg/m³ - s25 = 25kg/m³ - s30 = 30 kg/m³] - Beton gem. Leistungsklasse [BK-E] auf Anfrage

30m64s20	Anfrage				30m54s20	Anfrage	C25/30	N	4	16	m	G	n	0	1	2	3	4		1	1	1		28
30m64s25	Anfrage				30m54s25	Anfrage	C25/30	N	4	16	m	G	n	0	1	2	3	4		1	1	1		28
30m64s30	Anfrage				30m54s30	Anfrage	C25/30	N	4	16	m	G	n	0	1	2	3	4		1	1	1		28
30s64s20	Anfrage				30s54s20	Anfrage	C25/30	N	4	16	s	W	n	0	1	2	3	4		1	1	1		28
30s64s25	Anfrage				30s54s25	Anfrage	C25/30	N	4	16	s	W	n	0	1	2	3	4		1	1	1		28
30s64s30	Anfrage				30s54s30	Anfrage	C25/30	N	4	16	s	W	n	0	1	2	3	4		1	1	1		28
37m64s20	Anfrage				37m54s20	Anfrage	C30/37	N	4	16	m	G	n	0	1	2	3	4	1		1	1	2	28
37m64s25	Anfrage				37m54s25	Anfrage	C30/37	N	4	16	m	G	n	0	1	2	3	4	1		1	1	2	28
37m64s30	Anfrage				37m54s30	Anfrage	C30/37	N	4	16	m	G	n	0	1	2	3	4	1		1	1	2	28
37s64s20	Anfrage				37s54s20	Anfrage	C30/37	N	4	16	s	W	n	0	1	2	3	4	1		1	1	2	28
37s64s25	Anfrage				37s54s25	Anfrage	C30/37	N	4	16	s	W	n	0	1	2	3	4	1		1	1	2	28
37s64s30	Anfrage				37s54s30	Anfrage	C30/37	N	4	16	s	W	n	0	1	2	3	4	1		1	1	2	28

Betone (f) Flüssigkeits- (d) dicht für den Betonbau beim Umgang mit wassergefährdeten Stoffen in weicher Konsistenz - FD Beton gem. Richtlinie des DAfStb.

37m23fd	140,40 €				C30/37	E	3	22	m	G	n	0	1	2	3	4	1		1	1	1	2	28
37m63fd	142,40 €				37m53fd	150,40 €	C30/37	E	3	16	m	G	n	0	1	2	3	4	1	1	1	2	28
37s23fd	142,80 €				C30/37	E	3	22	s	W	n	0	1	2	3	4	1		1	1	1	2	28
37s63fd	144,80 €				37s53fd	152,80 €	C30/37	E	3	16	s	W	n	0	1	2	3	4	1	1	1	2	28

Anwendungsbereich: Alle ausgewiesenen Eigenschaften gelten nur in Verbindung mit bauseitiger Verdichtung, so dass kein nennenswerter Anteil an eingeschlossener Luft im eingebauten Beton verbleibt. Alle Betone sind umgehend nach Einbau nachzubehandeln. Eine Zwischenachbehandlung vor einer abschließenden Oberflächenbearbeitung (z.B. vor dem Flügelglätten) ist zwingend erforderlich. Bei Selbstabholung ist der Beton vor Wasserverlust durch Verdunstung, Zugluft, Wind und Hitze zu schützen.

Beton mit Gesteinskörnung Splitt mit Flugasche		Beton mit Gesteinskörnung Kies mit Flugasche		Beton mit Gesteinskörnung Kies ohne Flugasche		Festigkeitsklasse C	Betonklasse BK-N/E/S	Konsistenz: F	Größtkorn (bei Kies 32 anstatt 22)	Festigkeitsentwicklung: 1/m/s	W-Winter; S-Sommer; G-ganzj.	rez. Gesteinsk. > 25Vol.-%	Expositionsklassen und zusätzliche Regelungen											
Sorte	Preis [netto] €/m³	Sorte	Preis [netto] €/m³	Sorte	Preis [netto] €/m³								X	XC	XD	XF	XA	XM	XA3 ≤ 6.000mg/l. (Wasser) und 24.000mg/kg (Boden) SO₄²⁻; Betonschutzmaßnahmen	XA3 ≤ 600mg/l. (Wasser) und 3.000mg/kg (Boden) SO₄²⁻; Betonschutzmaßnahmen	XA2 ≤ 1.500mg/l. (Wasser) SO₄²⁻	XA2 ≤ 600mg/l. (Wasser) und 3.000mg/kg (Boden) SO₄²⁻	XM3 nur mit baus. Hartstoffen gem. DIN 1100	XM2 nur mit baus. Oberflächenbearb. wie z.B. Flügelgl. und Vakuumieren

Betone mit künstlich zugeführten Luftporen (LP-Beton) in weicher Konsistenz - zus. flüssigkeitsdicht für den Betonbau beim Umgang mit wassergefährdeten Stoffen gem. Richtlinie des DAfStB.

Besonderer Hinweis zu LP Beton: LP-Beton ist für maschinelles Glätten nicht geeignet. Das Glätten von LP-Beton kann hauptsächlich zu folgenden Schäden führen: 1. Schädigung des LP-Systems an der Oberfläche mit dem Risiko von mangelndem Frost- Tausalzwiderstand. 2. Mögliche Verschlechterung des Haftverbundes der vom Glätten beeinflussten Randzone zum Kernbeton. Im Extremfall können dies Hohllagen sein, die sich dann flächig ablösen. Des Weiteren ist nach Abschluss des Verdichtens und der Oberflächenbearbeitung die Betonoberfläche sofort nachzubehandeln.

37m53dp	174,20 €	C30/37	E	3	16	m	G	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	1	2	28
37s53dp	176,20 €	C30/37	E	3	16	s	W	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	1	2	28

Betone mit künstlich zugeführten Luftporen (LP-Beton) in weicher Konsistenz

Besonderer Hinweis zu LP Beton: LP-Beton ist für maschinelles Glätten nicht geeignet. Das Glätten von LP-Beton kann hauptsächlich zu folgenden Schäden führen: 1. Schädigung des LP-Systems an der Oberfläche mit dem Risiko von mangelndem Frost- Tausalzwiderstand. 2. Mögliche Verschlechterung des Haftverbundes der vom Glätten beeinflussten Randzone zum Kernbeton. Im Extremfall können dies Hohllagen sein, die sich dann flächig ablösen. Des Weiteren ist nach Abschluss des Verdichtens und der Oberflächenbearbeitung die Betonoberfläche sofort nachzubehandeln.

45m53dp	Anfrage	C35/45	E	3	16	m	G	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	1	2	28
45s53dp	Anfrage	C35/45	E	3	16	s	W	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	1	2	28

Betone geeignet für Bauwerke gem. ZTV-Ing in weicher Konsistenz und künstlich zugeführten Luftporen (LP-Beton)

Besonderer Hinweis zu LP Beton: LP-Beton ist für maschinelles Glätten nicht geeignet. Das Glätten von LP-Beton kann hauptsächlich zu folgenden Schäden führen: 1. Schädigung des LP-Systems an der Oberfläche mit dem Risiko von mangelndem Frost- Tausalzwiderstand. 2. Mögliche Verschlechterung des Haftverbundes der vom Glätten beeinflussten Randzone zum Kernbeton. Im Extremfall können dies Hohllagen sein, die sich dann flächig ablösen. Des Weiteren ist nach Abschluss des Verdichtens und der Oberflächenbearbeitung die Betonoberfläche sofort nachzubehandeln.

37m53dpz	179,20 €	C30/37	S	3	16	m	G	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	1	2	28
37s53dpz	181,20 €	C30/37	S	3	16	s	W	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	1	2	28

Betone geeignet für Bauwerke gem. ZTV-Ing in weicher Konsistenz

37m23nr	143,20 €																												28
37m63nr	145,20 €																												28
37m83nr	151,20 €																												28
37s23nr	145,60 €																												28
37s63nr	147,60 €																												28
37s83nr	153,60 €																												28
45a23sn	151,60 €	45a23sno	153,60 €																										28
45a63sn	153,60 €	45a63sno	155,60 €	45a53sn	161,60 €	45a53sno	163,60 €	C35/45	S	3	16	m	G	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	28	
45a83sn	159,60 €	45a83sno	161,60 €	45a73sn	167,60 €	45a73sno	169,60 €	C35/45	S	3	8	m	G	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	28	
45m23sn	150,40 €	45m23sno	152,40 €																										28
45m63sn	152,40 €	45m63sno	154,40 €	45m53sn	160,40 €	45m53sno	162,40 €	C35/45	S	3	16	m	S	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	28	
45m83sn	158,40 €	45m83sno	160,40 €	45m73sn	166,40 €	45m73sno	168,40 €	C35/45	S	3	8	m	S	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	28	
45s23sn	152,80 €	45s23sno	154,80 €																										28
45s63sn	154,80 €	45s63sno	156,80 €	45s53sn	162,80 €	45s53sno	164,80 €	C35/45	S	3	16	s	W	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	28	
45s83sn	160,80 €	45s83sno	162,80 €	45s73sn	168,80 €	45s73sno	170,80 €	C35/45	S	3	8	s	W	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	28	

Betone in sehr fließfähiger Konsistenz

30m66lv	141,80 €																												28	
30m86lv	147,80 €																												28	
37m66lv	147,20 €																												28	
37m86lv	153,20 €																												28	
37m76lv	161,20 €																													
30m56lv	149,80 €																													
30m76lv	155,80 €																													
C25/30	E	6	16	m	G	n	0	1	2	3	4																			
C25/30	E	6	8	m	G	n	0	1	2	3	4																			
C30/37	E	6	16	m	G	n	0	1	2	3	4	1																		
C30/37	E	6	8	m	G	n	0	1	2	3	4	1																		

WU Beton gem. DAfStB Rili
FD Beton gem. DAfStB Rili
Prüffalter (ggf. nur mit baus. QS Plan)

Anwendungsbereich: Alle ausgewiesenen Eigenschaften gelten nur in Verbindung mit bauseitiger Verdichtung, so dass kein nennenswerter Anteil an eingeschlossener Luft im eingebauten Beton verbleibt. Alle Betone sind umgehend nach Einbau nachzubehandeln. Eine Zwischenachtabhandlung vor einer abschließenden Oberflächenbearbeitung (z.B. vor dem Flügelglätten) ist zwingend erforderlich. Bei Selbstabholung ist der Beton vor Wasserverlust durch Verdunstung, Zugluft, Wind und Hitze zu schützen.

Beton mit Gesteinskörnung Splitt mit Flugasche		Beton mit Gesteinskörnung Kies mit Flugasche		Beton mit Gesteinskörnung Kies ohne Flugasche		Festigkeitsklasse C	Betonklasse BK-N	Konsistenz: F	XFA2 ≤ 600mg/l. (Wasser) und 3.000 mg./kg (Boden) SO ₄ ²⁻															
Sorte	Preis [netto] €/m ³	Sorte	Preis [netto] €/m ³	Sorte	Preis [netto] €/m ³				reiz. Gesteinsk. > 25%	Größtkorn (bei Kies 32)	Festigkeitsentwicklukl.	W-Winter; S-Somme	XM3 nur mit baus. Hartstoffen gem. DIN 1100											
													XM2 nur mit baus. Oberflächenbearb. wie z.B. Flügelgl. und Vakuumieren											
													Expositionsklassen [alle Betone entsprechen zusätzlich WA]											
						X	XC	XD	XF	XA	XM		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 Bohrfähle in fließfähiger Konsistenz (Unterwasserbeton)

30m25bp	133,20 €	30m25bpo	139,20		C25/30	E	5	22	m	G	n	0	1	2	3	4			1		1		28		
30m65bp	135,20 €	30m65bpo	141,20	30m55bp	143,20	30m55bpo	149,20	C25/30	E	5	16	m	G	n	0	1	2	3	4		1		1	28	
30m85bp	141,20 €	30m85bpo	147,20	30m75bp	149,20	30m75bpo	155,20	C25/30	E	5	8	m	G	n	0	1	2	3	4		1		1	28	
37m25bp	144,50 €	37m25bpo	150,50		C30/37	E	5	22	m	G	n	0	1	2	3	4	1		1		1		28		
37m65bp	146,50 €	37m65bpo	152,50	37m55bp	154,50	37m55bpo	160,50	C30/37	E	5	16	m	G	n	0	1	2	3	4	1		1		28	
37m85bp	152,50 €	37m85bpo	158,50	37m75bp	160,50	37m75bpo	166,50	C30/37	E	5	8	m	G	n	0	1	2	3	4	1		1		28	
45a25bp	160,90 €	45a25bpo	166,90		C35/45	E	5	22	m	G	n	0	1	2	3	4	1	2	1	2	3	1	2	28	
45a65bp	162,90 €	45a65bpo	168,90	45a55bp	170,90	45a55bpo	176,90	C35/45	E	5	16	m	G	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	28
45a85bp	168,90 €	45a85bpo	174,90	45a75bp	176,90	45a75bpo	182,90	C35/45	E	5	8	m	G	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	28

Betone geeignet für Bohrpfähle in fließfähiger Konsistenz (Unterwasserbeton) in sulfatangreifender Umgebung bis max. 1.500 mg/l SO₄²⁻ (Wasser) - (E) Fluor- (A) ascheregelung nach DIN 1024-2 - 5.2.5.2.2 Abs. (7)

45a25bpFA	165,90 €	Bei Flugaschenknap-heit, alternativ Beton-sorten bpSR	45a55bpFA	175,90	Bei Flugaschenknap-heit, alternativ Beton-sorten bpSR	C35/45	E	5	22	m	G	n	0	1	2	3	4	1	2	1	2	3	1	2	28
45a65bpFA	167,90 €		45a75bpFA	181,90		C35/45	E	5	16	m	G	n	0	1	2	3	4	1	2	1	2	3	1	2	28
45a85bnFA	173,90 €		45a75bnFA	181,90		C35/45	E	5	8	m	G	n	0	1	2	3	4	1	2	1	2	3	1	2	28

Datenspezifikation für Bohrbarfüllung in flüssigkeitsdurchlässiger Konsistenz (1/1 Intervallweiterabstand) in sulfatangreifender Umgebung bis max. 2.000 mg/l (Wasser) und 12.000 mg/kg (Boden). SO_4^{2-} unter Verwendung von SP-Zementant.

45l25bpSR	Anfrage		C35/45	E	5	22	I	G	n	0	1	2	3	4	1	2	1	2	3	2	56		
45l65bpSR	Anfrage		45l55bpSR	Anfrage	C35/45	E	5	16	I	G	n	0	1	2	3	4	1	2	1	2	3	2	56
45l85bpSR	Anfrage		45l75bpSR	Anfrage	C35/45	E	5	8	I	G	n	0	1	2	3	4	1	2	1	2	3	2	56

Befone geeignet für Bohrfäule in fließfähiger Konsistenz (U-Interwasserbeton) gem. ZTV-Ing.

37m25bpZ	149,50 €	37m25bpZo	155,50	37m65bpZ	151,50 €	37m65bpZo	157,50	37m55bpZ	159,50	37m55bpZo	165,50	C30/37	E	5	22	m	G	n	0	1	2	3	4	1	2	1	2	3	1	2		28
37m85bpZ	157,50 €	37m85bpZo	163,50	37m75bpZ	165,50	37m75bpZo	171,50	C30/37	E	5	16	m	G	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2		28
45a25bpZ	165,90 €	45a25bpZo	171,90	45a65bpZ	167,90 €	45a65bpZo	173,90	45a55bpZ	175,90	45a55bpZo	181,90	C35/45	E	5	22	m	G	n	0	1	2	3	4	1	2	1	2	3	1	2		28
45a85bpZ	173,90 €	45a85bpZo	179,90	45a75bpZ	181,90	45a75bpZo	187,90	C35/45	E	5	8	m	G	n	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2		28

Betone geeignet für Bohrfähle in fließfähiger Konsistenz (L-Unterwasserbeton) gem. ZTV-Ing in sulfatanreichernder Umgebung bis max. 3.000mg/l (Wasser) und 12.000mg/kg (Boden) SO₄²⁻ unter Verwendung von SR-Zementen

45125bpSRZ	Anfrage		C35/45	E	5	22	I	G	n	0	1	2	3	4	1	2	1	2	3	1	2	56	
45165bpSRZ	Anfrage	45155bpSRZ	Anfrage	C35/45	E	5	16	I	G	n	0	1	2	3	4	1	2	1	2	3	1	2	56
45185bpSRZ	Anfrage	45175bpSRZ	Anfrage	C35/45	E	5	8	I	G	n	0	1	2	3	4	1	2	1	2	3	1	2	56

Sondermischungen bis 2mm Großkorn - nicht güteüberwacht

10m01vm	Bindemittelgehalt: 100 kg/m³ - Sieblinie 00 - 02 mm	115,00 €
20m01vm	Bindemittelgehalt: 200 kg/m³ - Sieblinie 00 - 02 mm	125,00 €
25m01vm	Bindemittelgehalt: 250 kg/m³ - Sieblinie 00 - 02 mm	130,00 €
30m01vm	Bindemittelgehalt: 300 kg/m³ - Sieblinie 00 - 02 mm	135,00 €
35m01vm	Bindemittelgehalt: 350 kg/m³ - Sieblinie 00 - 02 mm	140,00 €
40m01vm	Bindemittelgehalt: 400 kg/m³ - Sieblinie 00 - 02 mm	145,00 €
45m01vm	Bindemittelgehalt: 450 kg/m³ - Sieblinie 00 - 02 mm	150,00 €
50m01vm	Bindemittelgehalt: 500 kg/m³ - Sieblinie 00 - 02 mm	155,00 €
55m01vm	Bindemittelgehalt: 550 kg/m³ - Sieblinie 00 - 02 mm	160,00 €
60m01vm	Bindemittelgehalt: 600 kg/m³ - Sieblinie 00 - 02 mm	165,00 €

Sondermischungen bis 8mm Großkorn - nicht güteüberwacht

10m81vm	Bindemittelgehalt: 100 kg/m³ - Sieblinie 00 - 08 mm	115,00 €
20m81vm	Bindemittelgehalt: 200 kg/m³ - Sieblinie 00 - 08 mm	125,00 €
25m81vm	Bindemittelgehalt: 250 kg/m³ - Sieblinie 00 - 08 mm	130,00 €
30m81vm	Bindemittelgehalt: 300 kg/m³ - Sieblinie 00 - 08 mm	135,00 €
35m81vm	Bindemittelgehalt: 350 kg/m³ - Sieblinie 00 - 08 mm	140,00 €
40m81vm	Bindemittelgehalt: 400 kg/m³ - Sieblinie 00 - 08 mm	145,00 €
45m81vm	Bindemittelgehalt: 450 kg/m³ - Sieblinie 00 - 08 mm	150,00 €
50m81vm	Bindemittelgehalt: 500 kg/m³ - Sieblinie 00 - 08 mm	155,00 €
55m81vm	Bindemittelgehalt: 550 kg/m³ - Sieblinie 00 - 08 mm	160,00 €
60m81vm	Bindemittelgehalt: 600 kg/m³ - Sieblinie 00 - 08 mm	165,00 €

Sondermischungen ohne Sand - nicht güteüberwacht

12m80e2	Bindemittelgehalt: 120 kg/m³ - Sieblinie 02 -08mm	115,40 €
12m60e2	Bindemittelgehalt: 120 kg/m³ - Sieblinie 02 -16mm	115,40 €
12m20e2	Bindemittelgehalt: 120 kg/m³ - Sieblinie 02 -22mm	115,40 €
12m60e8	Bindemittelgehalt: 120 kg/m³ - Sieblinie 08 -16mm	115,40 €
12m20e8	Bindemittelgehalt: 120 kg/m³ - Sieblinie 08 -22mm	115,40 €
12m20e6	Bindemittelgehalt: 120 kg/m³ - Sieblinie 16 -22mm	115,40 €
20m80e2	Bindemittelgehalt: 200 kg/m³ - Sieblinie 02 -08mm	120,40 €
20m60e2	Bindemittelgehalt: 200 kg/m³ - Sieblinie 02 -16mm	120,40 €
20m20e2	Bindemittelgehalt: 200 kg/m³ - Sieblinie 02 -22mm	120,40 €
20m60e8	Bindemittelgehalt: 200 kg/m³ - Sieblinie 08 -16mm	120,40 €
20m20e8	Bindemittelgehalt: 200 kg/m³ - Sieblinie 08 -22mm	120,40 €
20m20e6	Bindemittelgehalt: 200 kg/m³ - Sieblinie 16 -22mm	120,40 €
30m80e2	Bindemittelgehalt: 300 kg/m³ - Sieblinie 02 -08mm	125,40 €
30m60e2	Bindemittelgehalt: 300 kg/m³ - Sieblinie 02 -16mm	125,40 €
30m20e2	Bindemittelgehalt: 300 kg/m³ - Sieblinie 02 -22mm	125,40 €
30m60e8	Bindemittelgehalt: 300 kg/m³ - Sieblinie 08 -16mm	125,40 €
30m20e8	Bindemittelgehalt: 300 kg/m³ - Sieblinie 08 -22mm	125,40 €
30m20e6	Bindemittelgehalt: 300 kg/m³ - Sieblinie 16 -22mm	125,40 €

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 - Transportbetonfahrmeischer 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 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 Montag bis Freitag von 17:00 Uhr bis 20:00 Uhr zzgl. Montag bis Freitag ab 20:00 Uhr zzgl. Samstag von 07:00 Uhr bis 12:00 Uhr Samstag von 12:00 Uhr bis 14:00 Uhr Samstag ab 14:00 Uhr	0,00 €/m³ 4,60 €/m³ Anfrage 5,00 €/m³ Anfrage 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 bis insgesamt 6 Stunden	5,00 €/m³ 7,00 €/m³
11.	Konsistenzveränderung Erhöhung der Konsistenz um max. eine Stufe Erhöhung der Konsistenz um max. zwei Stufen	7,00 €/m³ 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 Lieferscheinausdruck der Soll/Ist Werte auf Kundenwunsch	0,00 €/m³ 2,00 €/m³
15.	Energiezuschlag	3,00 €/m³
16.	CO ₂ - Emissionszuschlag	1,50 €/m³
17.	Mautzuschlag	3,45 €/m³

Betonlabor
Baustofftechnologie Südwest GmbH
Postanschrift:

Fellbacher Str. 4
71686 Remseck

Telefon 07146 820-30

Für Prüfaufträge rund um Beton und Estrich erstellen wir Ihnen sehr gerne ein individuelle Angebot.

Sehr gerne übernehmen wir die ÜK2 Überwachung Ihrer Baustelle

Wir beraten Sie sehr gerne in allen betontechnologischen Belangen und erarbeiten mit Ihnen zukunftsweisende Betonierkonzepte
Angebotsanfragen übersenden Sie bitte an die nachfolgende E-Mail Adresse:

E-Mail: info@bt-suedwest.de



BAUSTOFFTECHNOLOGIE
Südwest

Kontakt
Transportbeton Schorndorf GmbH & Co. KG - Liefergebiet Schwäbisch Gmünd
Postanschrift:

Fellbacher Str. 4
71686 Remseck

Telefon 07146 820-0
Telefax 07146 820-13

Werksanschrift:

Freimühle 5
73529 Schwäbisch Gmünd

Telefon 07171 92 77-70
Telefax 07171 92 77-72

Zentraldisposition

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

Verkauf:

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

Bestellhinweise und Erläuterungen

Festigkeitsentwicklungen und deren Deklaration in der Betonsortennummer

I 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 ± 3 % Gewichtstoleranz

Bestellung

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 Bestelltag 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.

Mindestabnahme

Für Betone der Festigkeitsklassen ≥ C35/45 sowie LP-Betone (Exposition XF4) gilt, aufgrund der notwendigen Mischerbefüllung und der sich daraus ergebenden Mischenergie eine Mindestabnahmемenge von 2 m³.

Anlieferung

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 Durchfahrtshöhe muss mind. 4,0 m betragen. Ein Verziehen (Randsteinbeton) des Betons beim Abladen ist aus fahrzeugtechnischen Gründen nicht möglich.

Lieferschein

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.

Annahmeverweigerung

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.

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 oder Umweltschäden aus dem Entlade-, Spül- und Reinigungsvorgangs.

leichtgewichtige organische Bestandteile (quellfähige Bestandteile)

Gemäß DIN EN 12620 sind bei Verwendung von natürlichen Gesteinskörnungen wie z.B. Kies oder Muschelkalksplitt leichtgewichtige organische Bestandteile wie z.B. Holz, Torf, Braunkohle, Blätter oder mergelige Bestandteile im Beton nicht gänzlich auszuschließen. Diese Bestandteile sind quellfähig. Obwohl diese Bestandteile nur in geringen Mengen im Beton enthalten sein können, sind optische und funktionelle Abweichungen möglich. Solche Abweichungen stellen keinen Mangel am Liefergegenstand Beton dar.

Zemente

Die in der Preisliste dargestellten Betonsorten werden auf Grundlage von Zementen Zementen nach DIN EN 197-1 hergestellt. Die Verwendung anderer Zemente und die erforderliche Eignungsprüfungen müssen vorher rechtzeitig abgestimmt werden. Wir behalten uns vor die angegebenen Zemente innerhalb des Rahmens der DIN EN 197-1 entsprechend auszutauschen.

Gleitklausel

Wir behalten uns das Recht vor, unsere Preise angemessen zu ändern, wenn während der zuvor genannten Preisgültigkeit Kostenerhöhungen, insbesondere von Gesetzen, Verordnungen oder sonstiger für uns verbindlicher Richtlinien, Normen oder Vorschriften eintreten, die in die Herstell- oder Frachtkosten mit einfließen (z.B. Abgaben für Schadstoffemissionen, insbesondere CO₂, Veränderungen der Maut oder Energiekostenerhöhungen). Kostensteigerungen auf Grund gesetzlicher oder behördlicher Reglementierung werden ab dem Datum ihrer Einführung weiterberechnet.

Sollten sich Zement- bzw. Zusatzstoffpreise während eines laufenden Auftrags erhöhen, werden die Mehrkosten weiterberechnet.

Temperaturgrenzen

Maßnahmen zur Einhaltung der nach DIN und ZTV-Ing mindestens erforderlichen bzw. höchstzulässigen Betontemperatur gehen zu Lasten des Auftraggebers.

Preise

Alle Preise sind Nettopreise, vorbehaltlich einer Weiterberechnung von Energieoder Materialpreiserhöhungen. Die gesetzliche Mehrwertsteuer wird gesondert berechnet. Alle Lieferungen und Leistungen erfolgen auf Grundlage unserer allgemeinen Geschäftsbedingung.

Güteüberwachung



Fremdüberwacht nach DIN DIN 1045-2

durch den Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband (BÜV-ZERT)

Gerhard-Koch-Strasse 2

73760 Ostfildern