

Transportbeton Schorndorf 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.

Beton mit Gesteinskörnung Splitt				Beton mit Gesteinskörnung Kies			
mit Flugasche		ohne Flugasche		mit Flugasche		ohne Flugasche	
Sorte	Preis [netto] €/m <sup>3</sup>	Sorte	Preis [netto] €/m <sup>3</sup>	Sorte	Preis [netto] €/m <sup>3</sup>	Sorte	Preis [netto] €/m <sup>3</sup>

Festigkeitsklasse
Festigkeitsentwicklung: l / m / s
W-Winter; S-Sommer; G-ganzjährig
Konsistenz: F
Größtkorn

Expositionsklassen und zusätzliche Regelungen																								
XA3 nur mit Betonschutzmaßnahmen gem. EN206/DIN1045/2 - Abschn. 5.3.2																								
XA2 nur ≤ 1.500mg/l. SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> im Grundwasser [nur bei Betonen mit Flugasche]																								
XA2 nur ≤ 600mg/l. SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> im Grundwasser																								
XA1 nur in Verbindung mit Überwachungsklasse 2																								
XM3 nur mit Hartstoffen gem. DIN 1100																								
XM2 nur mit Oberflächenbep. wie z.B. Flügelgl. und Vakuumieren																								
Expositionsklassen [alle Betone entsprechen zusätzlich WA]																								
X	XC				XD			XF				XA			XM									
0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3							

WU Beton gem. DAfStb Rili
FD Beton gem. DAfStb Rili
Prüfalter (56 nur mit baus. QS Plan)

Betone geeignet für Außenbauteile

Sorte	Preis [netto] €/m <sup>3</sup>	Sorte	Preis [netto] €/m <sup>3</sup>	Sorte	Preis [netto] €/m <sup>3</sup>	Sorte	Preis [netto] €/m <sup>3</sup>	Festigkeitsklasse	Festigkeitsentwicklung: l / m / s	W-Winter; S-Sommer; G-ganzjährig	Konsistenz: F	Größtkorn	X	XC				XD			XF				XA			XM			WU Beton gem. DAfStb Rili	FD Beton gem. DAfStb Rili	Prüfalter
37m23fc	122,40 €	37m23fco	124,40 €					C30/37	m	G	3	22	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3						28
37m63fc	124,40 €	37m63fco	126,40 €	37m53fc	132,40 €	37m53fco	134,40 €	C30/37	m	G	3	16	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3						28
37m83fc	130,40 €	37m83fco	132,40 €	37m73fc	138,40 €	37m73fco	140,40 €	C30/37	m	G	3	8	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3						28
37s23fc	124,40 €	37s23fco	126,40 €					C30/37	s	W	3	22	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3						28
37s63fc	126,40 €	37s63fco	128,40 €	37s53fc	134,40 €	37s53fco	136,40 €	C30/37	s	W	3	16	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3						28
37s83fc	132,40 €	37s83fco	134,40 €	37s73fc	140,40 €	37s73fco	142,40 €	C30/37	s	W	3	8	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3						28
45a23cm	134,60 €	45a23cmo	136,60 €					C35/45	m	G	3	22	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3		■	■	■		28
45a63cm	136,60 €	45a63cmo	138,60 €	45a53cm	144,60 €	45a53cmo	146,60 €	C35/45	m	G	3	16	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3		■	■	■		28
45a83cm	142,60 €	45a83cmo	144,60 €	45a73cm	150,60 €	45a73cmo	152,60 €	C35/45	m	G	3	8	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3		■	■	■		28
45s23cm	136,60 €	45s23cmo	138,60 €					C35/45	s	W	3	22	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3		■	■	■		28
45s63cm	138,60 €	45s63cmo	140,60 €	45s53cm	146,60 €	45s53cmo	148,60 €	C35/45	s	W	3	16	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3		■	■	■		28
45s83cm	144,60 €	45s83cmo	146,60 €	45s73cm	152,60 €	45s73cmo	154,60 €	C35/45	s	W	3	8	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3		■	■	■		28
50a23cm	146,80 €	50a23cmo	150,80 €					C40/50	m	G	3	22	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3		■	■	■		28
50a63cm	148,80 €	50a63cmo	152,80 €	50a53cm	156,80 €	50a53cmo	160,80 €	C40/50	m	G	3	16	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3		■	■	■		28
50a83cm	154,80 €	50a83cmo	158,80 €	50a73cm	162,80 €	50a73cmo	166,80 €	C40/50	m	G	3	8	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3		■	■	■		28
50s23cm	148,80 €	50s23cmo	152,80 €					C40/50	s	W	3	22	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3		■	■	■		28
50s63cm	150,80 €	50s63cmo	154,80 €	50s53cm	158,80 €	50s53cmo	162,80 €	C40/50	s	W	3	16	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3		■	■	■		28
50s83cm	156,80 €	50s83cmo	160,80 €	50s73cm	164,80 €	50s73cmo	168,80 €	C40/50	s	W	3	8	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3		■	■	■		28
55a23cm	152,80 €	55a23cmo	156,80 €					C45/55	m	G	3	22	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3		■	■	■		28
55a63cm	154,80 €	55a63cmo	158,80 €	55a53cm	162,80 €	55a53cmo	166,80 €	C45/55	m	G	3	16	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3		■	■	■		28
55a83cm	160,80 €	55a83cmo	164,80 €	55a73cm	168,80 €	55a73cmo	172,80 €	C45/55	m	G	3	8	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3		■	■	■		28
55s23cm	154,80 €	55s23cmo	158,80 €					C45/55	s	W	3	22	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3		■	■	■		28
55s63cm	156,80 €	55s63cmo	160,80 €	55s53cm	164,80 €	55s53cmo	168,80 €	C45/55	s	W	3	16	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3		■	■	■		28
55s83cm	162,80 €	55s83cmo	166,80 €	55s73cm	170,80 €	55s73cmo	174,80 €	C45/55	s	W	3	8	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3		■	■	■		28
60a23cm	158,80 €	60a23cmo	162,80 €					C50/60	m	G	3	22	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3		■	■	■		28
60a63cm	160,80 €	60a63cmo	164,80 €	60a53cm	168,80 €	60a53cmo	172,80 €	C50/60	m	G	3	16	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3		■	■	■		28
60a83cm	166,80 €	60a83cmo	170,80 €	60a73cm	174,80 €	60a73cmo	178,80 €	C50/60	m	G	3	8	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3		■	■	■		28
60s23cm	160,80 €	60s23cmo	164,80 €					C50/60	s	W	3	22	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3		■	■	■		28
60s63cm	162,80 €	60s63cmo	166,80 €	60s53cm	170,80 €	60s53cmo	174,80 €	C50/60	s	W	3	16	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3		■	■	■		28
60s83cm	168,80 €	60s83cmo	172,80 €	60s73cm	176,80 €	60s73cmo	180,80 €	C50/60	s	W	3	8	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	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 Splitt				Betone mit Gesteinskörnung Kies			
mit Flugasche		ohne Flugasche		mit Flugasche		ohne Flugasche	
Sorte	Preis [netto] €/m³	Sorte	Preis [netto] €/m³	Sorte	Preis [netto] €/m³	Sorte	Preis [netto] €/m³

Festigkeitsklasse  
 Festigkeitsentwicklung: I / m / s  
 W-Winter; S-Sommer; G-ganzjährig  
 Konsistenz: F  
 Größtkorn

Expositionsklassen und zusätzliche Regelungen																	
XA3 nur mit Betonschutzmaßnahmen gem. EN206/DIN1045/2 - Abschn. 5.3.2																	
XA2 nur ≤ 1.500mg/l. SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> im Grundwasser [nur bei Betonen mit Flugasche]																	
XA2 nur ≤ 600mg/l. SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> im Grundwasser																	
XA1 nur in Verbindung mit Überwachungsklasse 2																	
XM3 nur mit Hartstoffen gem. DIN 1100																	
XM2 nur mit Oberflächenbearb. wie z.B. Flüggl. und Vakuumieren																	
Expositionsklassen [alle Betone entsprechen zusätzlich WA]																	
X	XC				XD			XF				XA			XM		
0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3

WU Beton gem. DAfStb R11  
 FD Beton gem. DAfStb R11  
 Prüftaler (56 nur mit baus. QS Plan)

**Betone geeignet für Bodenplatten**

		30m23bb	119,80 €							C25/30	m	G	3	22	0	1	2	3	4				1											28
		30m63bb	121,80 €			30m53bb	129,80 €			C25/30	m	G	3	16	0	1	2	3	4				1										28	
		30s23bb	122,10 €							C25/30	s	W	3	22	0	1	2	3	4				1										28	
		30s63bb	124,10 €			30s53bb	132,10 €			C25/30	s	W	3	16	0	1	2	3	4				1										28	
		37m23bm	130,40 €							C30/37	m	G	3	22	0	1	2	3	4	1			1				1	2					28	
		37m63bm	132,40 €			37m53bm	140,40 €			C30/37	m	G	3	16	0	1	2	3	4	1			1				1	2					28	
		37s23bm	132,80 €							C30/37	s	W	3	22	0	1	2	3	4	1			1				1	2					28	
		37s63bm	134,80 €			37s53bm	142,80 €			C30/37	s	W	3	16	0	1	2	3	4	1			1				1	2					28	
45a23tl	144,40 €	45a23tlo	147,40 €							C35/45	m	G	3	22	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			28
45a63tl	146,40 €	45a63tlo	149,40 €	45a53tl	154,40 €	45a53tlo	157,40 €			C35/45	m	G	3	16	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			28
45s23tl	146,40 €	45s23tlo	149,40 €							C35/45	s	W	3	22	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			28
45s63tl	148,40 €	45s63tlo	151,40 €	45s53tl	156,40 €	45s53tlo	159,40 €			C35/45	s	W	3	16	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			28

**Betone geeignet für Bodenplatten mit Stahlfasern [s20 = 20kg/m³ - s25 = 25kg/m³ - s30 = 30 kg/m³] - Beton gem. Leistungsklasse auf Anfrage**

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

Beton mit Gesteinskörnung Splitt				Beton mit Gesteinskörnung Kies			
mit Flugasche		ohne Flugasche		mit Flugasche		ohne Flugasche	
Sorte	Preis [netto] €/m³	Sorte	Preis [netto] €/m³	Sorte	Preis [netto] €/m³	Sorte	Preis [netto] €/m³

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)					
					XA3 nur mit Betonschutzmaßnahmen gem. EN206/DIN1045/2 - Abschn. 5.3.2 XA2 nur ≤ 1.500mg/l. SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> im Grundwasser [nur bei Betonen mit Flugasche] XA2 nur ≤ 600mg/l. SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> im Grundwasser XA1 nur in Verbindung mit Überwachungsklasse 2 XM3 nur mit Hartstoffen gem. DIN 1100 XM2 nur mit Oberflächenbep. wie z.B. Flüggl. und Vakuumieren Expositionsklassen [alle Betone entsprechen zusätzlich WA]																						
					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 Bohrpfähle																					
Sorte	Preis [netto] €/m³	Sorte	Preis [netto] €/m³	Sorte	Preis [netto] €/m³	Sorte	Preis [netto] €/m³	Festigkeitsklasse	l	m	s	G	Größtkorn	X	XC	XD	XF	XA	XM	Prüfalter	
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			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			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			28
45m25bp	148,10 €	45m25bpo	154,10					C35/45	m	G	5	22	0	1	2	3	4	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		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		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 ± 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 <sup>3</sup>
25m01vm	114,70 €	Bindemittelgehalt: 250 kg/m <sup>3</sup>
30m01vm	118,70 €	Bindemittelgehalt: 300 kg/m <sup>3</sup>
35m01vm	123,30 €	Bindemittelgehalt: 350 kg/m <sup>3</sup>
40m01vm	127,80 €	Bindemittelgehalt: 400 kg/m <sup>3</sup>
45m01vm	131,80 €	Bindemittelgehalt: 450 kg/m <sup>3</sup>
50m01vm	136,40 €	Bindemittelgehalt: 500 kg/m <sup>3</sup>
55m01vm	140,90 €	Bindemittelgehalt: 550 kg/m <sup>3</sup>
60m01vm	145,50 €	Bindemittelgehalt: 600 kg/m <sup>3</sup>

### Sondermischungen bis 8mm Größtkorn - nicht güteüberwacht

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

### 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 - Transportbetonfahrmsicher 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

### Transportbeton Schorndorf GmbH & Co. KG

Stand 01.02.2025

#### Postanschrift:

Fellbacher Str. 4  
71686 Remseck

Telefon 07146 820-0  
Telefax 07146 820-13

#### Werksanschrift:

Stuttgarter Straße 54  
73614 Schorndorf

Telefon 07181 97 77-90  
Telefax 07181 97 77-912

#### 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**