

# Preisliste 2017

- Transportbeton -B9 gültig ab 01.01.2017

Werk Dortmund



Anwendungsbereiche	Festigkeitsklasse	Konsistenz	Größtkorn (mm)	Festigkeitsentwicklung	pumpfähig	Prüfalter (Tage)	Expositionsklassen nach DIN EN 206-1/DIN								Herkules Rezeptur Nr.*	Preis € / m³	
							X (unbewehrt)	XC (Karbonatisierung)	XD (Chloride)	XF (Frostwiderstand)	XA (chem. Angriff)	XM (Verschleiß)	XS (Meerwasser)	WU			
<b>unbewehrte, erdfeuchte Betone</b> (Straßenbau, Gala-Bau, Verfüllungen etc.)	8/10	C1	22	SL		28	0									11 017 (2/8)400	<b>89,50</b>
	12/15	C1	22	SL		28	0									12 017 (2/8)500	<b>92,50</b>
	16/20	C1	22	L		28	0									13 017 (2/8)500	<b>93,10</b>
	20/25	C1	22	L		28	0									14 017 (2/8)400	<b>93,50</b>
<b>unbewehrte Bauteile in Regelkonsistenz</b> (z.B. Sauberkeitsschichten)	8/10	F3	22	SL		28	0									11 037 (2/8)500	<b>92,90</b>
	12/15	F3	22	SL		28	0									12 037 (2/8)500	<b>93,50</b>
<b>Aufpreise:</b> Körnung 0-16 <b>3,00 €/m³</b> Körnung 0-8 <b>7,00 €/m³</b> Einsatz von CEM I oder CEM II A-S/B-S Zement <b>2,00 €/m³</b>																	
<b>bewehrte Innenbauteile</b>	16/20	F3	22	L	x	28		2								13 137 (2/8)310	<b>96,10</b>
	20/25	F3	22	L	x	28		3								14 237 (2/8)410	<b>97,00</b>
<b>bewehrte Außenbauteile</b>	25/30	F3	22	L	x	28		4		1	1				x	15 337 (2/8)510	<b>100,00</b>
	30/37	F3	22	L	x	28		4	1	1	1	2*	1	x	16 537 (2/8)431	<b>103,00</b>	
	35/45	F3	22	M	x	28		4	3	3	3**	3*	3	x	17 837 (2/8)631	<b>111,40</b>	
	40/50	F3	22	M	x	56		4	3	3	3**	3*	3	x	18 837 (2/8)535	<b>117,90</b>	
<b>Aufpreise:</b> Körnung 0-16 <b>3,00 €/m³</b> Körnung 0-8 <b>7,00 €/m³</b> Festigkeitsentwicklung <i>langsam auf mittel</i> <b>2,00 €/m³</b> / <i>mittel auf schnell</i> <b>3,00 €/m³</b>																	
<b>Industriefußböden</b>	25/30	F2	22	M	x	28		4		1	1	3**		x	15 327 (3/8)005	<b>100,30</b>	
	25/30	F4	22	M	x	28		4		1	1	3**		x	15 347 (3/8)035	<b>104,30</b>	
	30/37	F4	22	M	x	28		4	1	1	1	3**		x	16 547 (3/8)037	<b>106,50</b>	
<b>Aufpreise:</b> Körnung 0-16 <b>3,00 €/m³</b> Festigkeitsentwicklung <i>mittel auf schnell</i> <b>3,00 €/m³</b>																	
<b>Bohrpfahlbeton nach DIN 1536</b>	25/30	F4	22	L	x	28		4		1	1			x	85 347(2/8)711	<b>100,50</b>	
	25/30	F5	22	L	x	28		4		1	1			x	85 357(2/8) 711	<b>104,50</b>	
	30/37	F4	22	L	x	28		4	1	1	1			x	86 347 (2/8)534	<b>106,10</b>	
	30/37	F5	22	L	x	28		4	1	1	1			x	86 357(2/8)534	<b>110,10</b>	
	35/45	F5	22	M	x	28		4	2	2	2		2	x	87 757 (2/8)730	<b>113,30</b>	
<b>Aufpreise:</b> Körnung 0-16 <b>3,00 €/m³</b> Festigkeitsentwicklung <i>langsam auf mittel</i> <b>2,00 €/m³</b> <i>mittel auf schnell</i> <b>3,00 €/m³</b>																	
<b>Beton mit Luftporenbildner</b>	25/30 LP	F2	22	M	x	28		4	2	4	2	1	2	x	15 627 (3/8)042	<b>107,80</b>	
	30/37 LP	F2	22	M	x	28		4	3	4	3	1	3	x	16 927 (3/8)069	<b>111,90</b>	
<b>Aufpreise:</b> Körnung 0-16 <b>3,00 €/m³</b> Festigkeitsentwicklung <i>langsam auf mittel</i> <b>2,00 €/m³</b> <i>mittel auf schnell</i> <b>3,00 €/m³</b>																	
<b>ZTV-Ing. Beton / FD-Beton</b>	25/30 LP	F2	22	M	x	28		4	2	4	2	1	2	x	15 627 (3/8)042	<b>107,80</b>	
	30/37	F2	22	L	x	28		4	2	3	2	1	2	x	16 727 (2/8)535	<b>105,20</b>	
	30/37	F3	22	L	x	28		4	2	3	2	1	2	x	16 737 (2/8)535	<b>109,20</b>	
<b>Aufpreise:</b> Körnung 0-16 <b>3,00 €/m³</b> Körnung 0-8 <b>7,00 €/m³</b> Festigkeitsentwicklung <i>mittel auf schnell</i> <b>3,00 €/m³</b>																	
<b>Einkornbeton / Sondermischung</b>	50 kg Zement														91 017 (2/8)000	<b>85,00</b>	
	120 kg Zement														91 017 (2/8)007	<b>89,50</b>	
	200 kg Zement														91 017 (2/8)009	<b>94,00</b>	
<b>Aufpreise:</b> Körnung 0-16 <b>3,00 €/m³</b> Körnung 0-8 <b>7,00 €/m³</b> Einsatz von CEM I oder CEM II A-S/B-S Zement <b>2,00 €/m³</b>																	
<b>Spezialbetone</b>	- Hochfester Beton Farbbeton Leicht / Schwerbeton Splittbeton Leicht/-Selbstverdichtender Beton Quellbeton u.s.w											<b>Preise auf Anfrage</b>					

\* je nach Lieferwerk und Verfügbarkeit der Zementart ergeben sich unterschiedliche Rezepturnummern

8=CEM II B-S 42,5 N/CEM II B-S 52,5 N 2= CEM III/A 42,5 N 3=CEM I 42,5 N 4=CEM I 42,5 R

\*\* XA3 erfordert zusätzlichen Schutzanstrich

\*\*\*XM2 erfordert eine Oberflächenbehandlung XM3 erfordert eine Hartstoffschicht nach DIN 1100

Lieferungen erfolgen grundsätzlich gemäß unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen für den Verkauf von Beton/Baustoffen.