

# Preisliste 2019

- Transportbeton -B9 gültig ab 01.04.2019

Werke Solms,Buseck,Oberscheld



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	M		28	0											11 017 8500	<b>119,00</b>
	12/15	C1	22	M		28	0											12 017 8700	<b>120,00</b>
	16/20	C1	22	M		28	0											13 017 8600	<b>122,00</b>
	20/25	C1	22	M		28	0											14 017 8500	<b>123,00</b>
<b>unbewehrte Bauteile in Regelkonsistenz</b> (z.B. Sauberkeitsschichten)	8/10	F3	22	M		28	0											11 037 8600	<b>122,00</b>
	12/15	F3	22	M		28	0											12 037 8700	<b>122,00</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 III A 42,5N <b>2,00 €/m³</b>																			
<b>bewehrte Innenbauteile</b>	16/20	F3	22	M	x	28	2											13 137 8210	<b>123,00</b>
	20/25	F3	22	M	x	28	3											14 237 8810	<b>126,00</b>
<b>bewehrte Außenbauteile</b>	25/30	F3	22	M	x	28	4		1	1						x	15 337 8610	<b>128,00</b>	
	25/30 nach WU-Richtlinie	F3	22	M	x	28	4		1	1						x	15 337 8812	<b>131,00</b>	
	30/37	F3	22	M	x	28	4	1	1	1	1	1	1	1	1	x	16 537 8610	<b>132,00</b>	
	35/45	F3	22	M	x	28	4	3	3	3**						x	17 837 8616	<b>138,00</b>	
	40/50	F3	22	S	x	28	4	3	3	3**	3*	3	3	3	3	x	18 737 4636	<b>143,00</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>Industriefußböden</b>	25/30	F4	22	M	x	28	4		1	1						x	15 387 8034	<b>134,00</b>	
	25/30	F4	22	M	x	28	4		1	1						x	15 337 8013	<b>136,00</b>	
	30/37	F4	22	M	x	28	4	1	1	1	2					x	16 397 8090	<b>137,00</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>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						x	0	<b>0,00</b>	
	25/30	F5	22	M	x	28	4		1	1						x	85 357 8716	<b>133,00</b>	
	30/37	F5	22	M	x	28	4		1	1						x	86 357 8534	<b>137,00</b>	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	<b>0,00</b>	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	<b>0,00</b>	
<b>Aufpreise:</b> Körnung 0-16 <b>3,00 €/m³</b> Festigkeitsentwicklung <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		1					x	15 927 8040	<b>134,00</b>	
	30/37 LP	F2	22	M	x	28	4	3	4	3	3	3	3	3	3	x	16 987 8080	<b>135,00</b>	
<b>Aufpreise:</b> Körnung 0-16 <b>3,00 €/m³</b> Festigkeitsentwicklung <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							x	15 927 8040	<b>134,00</b>	
	30/37	F2	22	M	x	28	4	2	3	2	1	1	1	1	1	x	16 727 8211	<b>133,00</b>	
	35/45	F2	22	M	x	28	4	2	3	2	1	1	1	1	1	x	17 727 8210	<b>135,00</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>Estrich ohne Gewährleistung</b>	ZE20	C1		M													60 000 7400	<b>140,00</b>	
	ZE30	C1		M													62 000 5700	<b>137,00</b>	
	enleichtbeton			M													96 060 3700	<b>131,00</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 III A 42,5N <b>2,00 €/m³</b>																			
<b>Spezialbetone</b>	- Hochfester Beton Farbbeton Leicht / Schwerbeton  Leicht-/Selbstverdichtender Beton Quellbeton u.s.w										<b>Preise auf Anfrage</b>								

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

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

\*\* XA3 erfordert zusätzlichen Schutzanstrich (Bei Sulfatangriff >1.500 mg/l nur mit aufpreispflichtigen SR-Zementen)

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