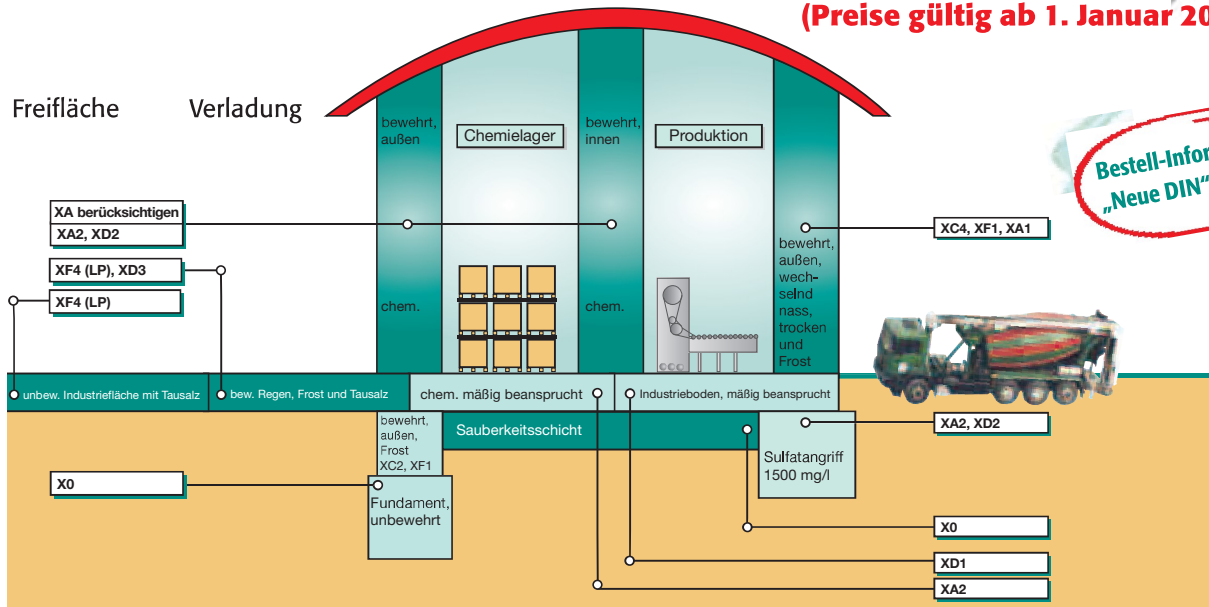


# TRANSPORTBETON INDUSTRIEBAU, SONDERBETONE & MÖRTEL

(Preise gültig ab 1. Januar 2012)



**Eigenschaften/  
Verwendungszwecke**

	Expositionsklassen	Festigkeitsklasse	Konsistenz	Größtkorn	Überwachungs-kategorie	Zusatzmittelart	pumpfähig	mittlere Festigkeitsentwicklung, normale Wärmeentwicklung, normale Ausschallfristen.		schnelle Festigkeitsentwicklung, hohe Wärmeentwicklung, kurze Ausschallfristen.	
								1. B E K G 6. 7. 8.		1. B E K G 6. 7. 8.	
								Sortennummer	€/m <sup>3</sup>	Sortennummer	€/m <sup>3</sup>
<b>INDUSTRIEBAU</b>											
Beton für Industrieböden und geschlossene Tiefgaragen	XA3 <sup>1)</sup> , XD3, XM2, XM3 <sup>2)</sup>	C35/45	F3	8	2	FM	+			0 7 8 3 1 4 3 2	138,40
	XA3 <sup>1)</sup> , XD3, XM2, XM3 <sup>2)</sup>	C35/45	F3	16	2	FM	+			0 7 8 3 2 3 6 2	126,10
	XA3 <sup>1)</sup> , XD3, XM2, XM3 <sup>2)</sup>	C35/45	F3	32	2	FM	+			0 7 8 3 3 3 5 2	122,80
Beton für Bauteile in chem. angreifender Umgebung	XF3, XA3 <sup>1)</sup> , XD3, XM3 <sup>2)</sup>	C35/45	F4	8	2	FM	+			0 7 8 4 1 4 2 2	139,90
	XF3, XA3 <sup>1)</sup> , XD3, XM3 <sup>2)</sup>	C35/45	F4	16	2	FM	+			0 7 8 4 2 3 6 2	127,60
	XF3, XA3 <sup>1)</sup> , XD3, XM3 <sup>2)</sup>	C35/45	F4	32	2	FM	+			0 7 8 4 3 3 5 2	124,30
Beton für waagerechte Betonoberflächen, bewehrt (die Regen, Frost und Tausalz ausgesetzt sind)	XF4, XA3 <sup>1)</sup> , XD3, XM2 <sup>2)</sup> , XM3 <sup>3)</sup>	C30/37	F2	8	2	LP	+			0 6 9 2 1 4 2 3	132,30
	XF4, XA3 <sup>1)</sup> , XD3, XM2 <sup>2)</sup> , XM3 <sup>3)</sup>	C30/37	F2	16	2	LP	+			0 6 9 2 2 3 6 3	121,80
	XF4, XA3 <sup>1)</sup> , XD3, XM2 <sup>2)</sup> , XM3 <sup>3)</sup>	C30/37	F2	32	2	LP	+			0 6 9 2 3 3 5 3	119,50
Betonböden in Hallen <sup>3)</sup>	XC4, XF1, XA1	C25/30	F4	16	2	FM	+	2 5 3 4 2 3 5 2	118,50	0 5 3 4 2 3 5 2	121,40
	XC4, XF1, XA1	C25/30	F4	32	2	FM	+	2 5 3 4 3 3 3 2	114,90	0 5 3 4 3 3 3 2	117,70
	XC4, XF1, XA1, XD1, XM1	C30/37	F4	16	2	FM	+	2 6 5 4 2 3 6 2	120,70	0 6 5 4 2 3 6 2	123,80
	XC4, XF1, XA1, XD1, XM1	C30/37	F4	32	2	FM	+	2 6 5 4 3 3 5 2	118,50	0 6 5 4 3 3 5 2	121,40
<b>SONDERBETONE</b>											
Sandbetone	entfällt	---	F1	4	-	-	-	s a 3 0 4	117,80		
	entfällt	---	F1	4	-	-	-	s a 3 5 4	125,20		
	entfällt	---	F1	4	-	-	-	s a 4 0 4	131,50		
	entfällt	---	F1	8	-	-	-	s a 4 0 8	128,30		
Einkornbetone	entfällt	---	F4	8	-	-	-	e k 8	72,30		
	entfällt	---	F4	16	-	-	-	e k 1 6	72,30		
Randstein-/ Pflasterbetone	X0	C 12/15	F1	16	-	-	-	2 2 0 1 2 1 8 0	98,30	0 2 0 1 2 1 8 0	99,80
	X0	C 16/20	F1	16	-	-	-	2 3 0 1 2 2 4 0	104,40	0 3 0 1 2 2 4 0	106,40
Schlämme	entfällt	---	F1	4	-	-	-	s a 6 0 4	159,40		

Leichtverdichtbarer Beton (LVB), Selbstverdichtender Beton (SVB),  
Stahlfaserbeton, Schwerbeton, Spritzbeton

**ALLE BETONE VERFÜGBAR!**  
Rufen Sie uns an, wir beraten und informieren Sie gern!

**MÖRTEL**

€/m<sup>3</sup>

ZM 300	M10 (MG IIa)	116,00	Mindermengenzuschlag bei Abnahme < 1m <sup>3</sup> je fehlende 100l 12,00 €.
ZM 325	M15 (MG III)	125,00	Vergütung bei Selbstabholung 12,00 €/m <sup>3</sup> .

**HINWEIS:** Alle Betone ab Druckfestigkeitsklasse C 20/25 können auch mit Stahlfasern ausgeliefert werden.

Die aufgeführten Betone sind mit CEM II/A-LL 32,5 R, 42,5 R; CEM II/B-M 42,5 N bzw. CEM II/A-M 42,5 R veranschlagt, andere Zemente sind vor der Bestellung zu vereinbaren. Die Sortennummer kann von der Rezepturnummer abweichen.

**WICHTIG:** Fasern können nur konstruktive, aber keine statische Bewehrung ersetzen!

Ein chemischer Angriff durch Sulfat ist in der Festlegung anzugeben. Bei angreifenden Wässern in mg/l, bei angreifenden Böden in mg/kg.

<sup>1)</sup> zusätzliche Schutzmaßnahmen für den Beton erforderlich

<sup>2)</sup> Hartstoffe nach DIN 1100 bauseits erforderlich

<sup>3)</sup> Einzelradlasten und Verschleiß sind zu berücksichtigen

<sup>4)</sup> Oberflächenbehandlung des Betons bauseits erforderlich

Die ausgewiesenen Preise sind Nettopreise ab Werk. Güteüberwachung erfolgt durch die TU München.