

## Preisliste Nr. 1

Betonleistungsbeschreibung DIN EN 206-1 / DIN 1045-2

### Allgemeiner Betonbau

Abrufnummer	Betonfestigkeitsklasse	Expositionsbedingungen nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2															Konsistenzklasse	Größtkorn D <sub>max</sub>	ab TB-Werk							
		Bewehrungskorrosion									Betonangriff								Zementart	Zementart	Zementart					
		Kein Korrosions- oder Angriffsrisiko			durch Karbonatisierung			durch Chloride			durch Chloride aus Meerwasser			Frostangriff mit und ohne Taumittel		Chemischer Angriff			Verschleißangriff		CEM 32,5 R CEM 42,5 N	CEM 42,5 R CEM 52,5 N	CEM III Nur auf Anfrage			
		X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XD1	XD2	XD3	XS1	XS2	XS3	XF1	XF2	XF3	XF4			XA1	XA2	XA3 <sup>(1)</sup>	XM1	XM2 <sup>(2)</sup>	XM3 <sup>(3)</sup>	normale Ausschulfristen vorzugsweise bei kühler - warmer Witterung mittlere Festigkeitsentwicklung (m)	kürzere Ausschulfristen vorzugsweise bei sehr kühler - kalter Witterung schnelle Festigkeitsentwicklung (s)
<b>Unbewehrter Beton</b>																		EUR pro m <sup>3</sup>	EUR pro m <sup>3</sup>	EUR pro m <sup>3</sup>						
100-	C8/10	x																			C1	32				
101-	C8/10	x																				C1	16			
102-	C8/10	x																				F3	16			
120-	C12/15	x																				C1	32			
121-	C12/15	x																				C1	16			
122-	C12/15	x																				F3	32			
123-	C12/15	x																				F3	16			
124-	C12/15	x																				C1	8			
<b>Stahlbeton für Innenräume</b>																										
160-	C16/20		x																			F3	32			
161-	C16/20		x																			F3	16			
162-	C16/20		x																			F3	8			
<b>Stahlbeton für offene Gebäude und Feuchträume</b>																										
200-	C20/25		x																			F3	32			
201-	C20/25		x																			F3	16			
202-	C20/25		x																			F3	8			
<b>Stahlbeton für Außenbauteile</b>																										
250-	C25/30		x								x					x						F3	32			
251-	C25/30		x								x					x						F3	16			
252-	C25/30		x								x					x						F3	8			
<b>Stahlbeton für Außenbauteile mit einem hohen Wassereindringwiderstand gem. der WU-Richtlinie - bei drückendem Wasser</b>																										
265-	C25/30		x								x					x						F4	32			
266-	C25/30		x								x					x						F4	16			
267-	C25/30		x								x					x						F4	8			
<b>Stahlbeton für Außenbauteile - WU-Beton Beanspruchungsklasse 1 ( drückendes Wasser )</b>																										
300-	C30/37		x	x							x					x						F3	32			
301-	C30/37		x	x							x					x						F3	16			
302-	C30/37		x	x							x					x						F3	8			
350-	C35/45		x	x							x					x						F3	32			
351-	C35/45		x	x							x					x						F3	16			
352-	C35/45		x	x							x					x						F3	8			

Alle Preise gelten zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer.

Die Betonlieferungen erfolgen aufgrund unserer Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen.

Von uns nicht zu vertretende Kostensteigerungen auf dem Vorliefersektor werden weiterberechnet.

Mit dem Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle früheren Preislisten und Preisvereinbarungen ihre Gültigkeit.

Änderungen in der Betonzusammensetzung aufgrund neuer Vorschriften, Qualitäts- oder sonstigen Gründen, bleiben dem Lieferwerk vorbehalten.

Sind ergänzende oder zusätzliche Betoneignungsprüfungen erforderlich, so trägt die Kosten der Auftraggeber.

WPK Betonprüfstelle Baustoffüberwachung Freiburg GmbH, Weißerlenstr. 1h, 79108 Freiburg, Tel.: 0761-15206-0 Telefax 0761 -1520644

### Verwaltung:

Karl Strohmaier GmbH  
Feldbergstr. 2a · 79395 Neuenburg Grißheim  
Telefon: 07634 / 5110-67 oder 75 · Telefax: 07634 / 5110-95  
E-Mail: info@beton-strohmaier.de

P&S- Beton GmbH & Co. KG  
Industriegebiet 3 · 79206 Breisach / Niederrimsingen  
Telefon: 07668 / 88333-33 · Telefax: 07668 / 88333-99  
E-Mail: info@beton-ps.de

### Disposition:

79395 Grißheim / 79206 Niederrimsingen / 79331 Nimburg  
Telefon: 07668 / 88333-33 · Telefax: 07668 / 88333-99  
E-Mail: dispo@beton-ps.de

