

## Preisliste Nr. 1.2 - Ingenieurbau -

Betonleistungsbeschreibung DIN EN 206-1 / DIN 1045-2

### Ingenieurbau

Abrufnummer	Betonfestigkeitsklasse	Expositionsklassen nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2															Konsistenzklasse	Größtkorn D <sub>max</sub>	ab TB-Werk									
		Bewehrungskorrosion									Betonangriff								Zementart	Zementart	Zementart							
		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							
	X 0																				normale	kürzere	lange					
	XC1																				Ausschallfristen vorzugsweise bei kühler - warmer Witterung mittlere Festigkeitsentwicklung (m)	Ausschallfristen vorzugsweise bei sehr kühler - kalter Witterung schnelle Festigkeitsentwicklung (s)	Ausschallfristen vorzugsweise bei warmer - sehr warmer Witterung langsame Festigkeitsentwicklung (l)					
	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>																											
																					EUR pro m <sup>3</sup>	EUR pro m <sup>3</sup>	EUR pro m <sup>3</sup>					
<b>Beton C 30/37 nach ZTV-ING (diese Betone weichen von DIN EN 206-1/DIN 1045-2 ab)</b>																												
303-	C30/37	x				x												x	x					F3	32			
304-	C30/37	x				x												x	x					F3	16			
<b>Beton C 35/45 nach ZTV-ING (diese Betone weichen von DIN EN 206-1/DIN 1045-2 ab)</b>																												
356-	C35/45	x				x												x	x	x				F3	32			
357-	C35/45	x				x												x	x	x				F3	16			
<b>Kappenbeton C 25/30 nach ZTV-ING (diese Betone weichen von DIN EN 206-1/DIN 1045-2 ab)</b>																												
253-	C25/30	x				x												x	x					F2	32			
254-	C25/30	x				x												x	x					F2	16			
255-	C25/30	x				x												x	x					F2	8			
<b>Beton C 35/45 für Stahlbetonbauteile mit hohen Anforderungen (w/z ≤ 0,45)</b>																												
353-	C35/45	x				x												x		x	x			F4	32			
354-	C35/45	x				x												x		x	x			F4	16			
355-	C35/45	x				x												x		x				F4	8			
<b>Beton C 40/50 für Stahlbetonbauteile mit hohen Anforderungen (w/z ≤ 0,45)</b>																												
403-	C40/50	x				x												x		x				F4	32			
404-	C40/50	x				x												x		x				F4	16			
405-	C40/50	x				x												x		x				F4	8			
<b>Beton C 45/55 für Stahlbetonbauteile mit hohen Anforderungen (w/z ≤ 0,45)</b>																												
450-	C45/55	x				x												x		x				F4	32			
451-	C45/55	x				x												x		x				F4	16			
452-	C45/55	x				x												x		x				F4	8			
<b>Beton C 50/60 für Stahlbetonbauteile mit hohen Anforderungen (w/z ≤ 0,45)</b>																												
455-	C50/60	x				x												x		x				F4	32			
456-	C50/60	x				x												x		x				F4	16			
457-	C50/60	x				x												x		x				F4	8			
<b>Flüssigkeitsdichter Beton C 30/37 nach der Richtlinie Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (10,2004)</b>																												
600-	C30/37	x				x	x											x		x	x			F3	32			
601-	C30/37	x				x	x											x		x	x			F3	16			
602-	C30/37	x				x												x	x	x				F3	32			
603-	C30/37	x				x												x	x	x				F3	16			
604-	C30/37	x				x												x		x	x			F3	32			
605-	C30/37	x				x												x		x	x			F3	16			
606-	C30/37	x				x												x		x				F3	8			

Alle Preise gelten zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer.

**Hinweise**

(1) bei Expositionsklasse XA3 sind zusätzliche Schutzmaßnahmen bauseits erforderlich

(2) bei Spannbeton gilt immer die Überwachungsklasse 2

(3) bei Expositionsklasse XM3 sind Hartstoffe gemäß DIN 100 bauseits einzustreuen

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, Weißlerstr. 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

**Disposition:**

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