

## Betone für den Hoch- und Tiefbau

### Beton nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2

Anwendung	Sorten-Nr.	Festigkeitsklasse	Expositionsklasse	Konsistenz	Größtkorn	Pumpfähig	Preis €/m <sup>3</sup> netto
<b>Beton für unbewehrte Bauteile</b>  <b>Tiefbau</b>	101370-50	C 8/10	X0	C 1 / F 1	32		88,00
	101270-50	C 8/10	X0	C 1 / F 1	16		90,00
	201370-50	C 12/15	X0	C 1 / F 1	32		89,00
	201270-50	C 12/15	X0	C 1 / F 1	16		91,00
	401370-50	C 20/25	X0	C 1 / F 1	32		92,00
	401270-50	C 20/25	X0	C 1 / F 1	16		94,00
	501370-50	C 25/30	X0	C 1 / F 1	32		95,00
	501270-50	C 25/30	X0	C 1 / F 1	16		97,00
<b>Beton für Innenbauteile</b>  <b>Hochbau</b>	103370-50	C 8/10	X0	F 3	32	●	90,00
	103270-50	C 8/10	X0	F 3	16	●	92,00
	203370-50	C 12/15	X0	F 3	32	●	91,00
	203270-50	C 12/15	X0	F 3	16	●	93,00
	303370-50	C 16/20	X0	F 3	32	●	93,00
	303270-50	C 16/20	X0	F 3	16	●	95,00
	<b>413370-50</b>	<b>C 20/25</b>	<b>XC2</b>	<b>F 3</b>	<b>32</b>	●	<b>94,00</b>
	413270-50	C 20/25	XC2	F 3	16	●	96,00
<b>Beton für offene Gebäude</b>	423370-50	C 20/25	XC3	F 3	32	●	95,00
	423270-50	C 20/25	XC3	F 3	16	●	97,00
	523370-50	C 25/30	XC3	F 3	32	●	97,00
	523270-50	C 25/30	XC3	F 3	16	●	99,00
<b>Beton für Außenteile (WU)</b>	533370-50	C 25/30	XC4,XF1,XA1	F 3	32	●	98,00
	533270-50	C 25/30	XC4,XF1,XA1	F 3	16	●	100,00
<b>Beton für den industriellen Bedarf</b>	633370-50	C 30/37	XC4,XF1,XA1	F 3	32	●	102,00
	633270-50	C 30/37	XC4,XF1,XA1	F 3	16	●	104,00
	773370-50	C 35/45	XC4,XD3,XF3,XA2	F 3	32	●	110,00
	773270-50	C 35/45	XC4,XD3,XF3,XA2	F 3	16	●	112,00
<b>Frost- und tausalzbeständiger Beton</b>	693370-50	C 30/37	XF4,XA2,XD3 (LP)	F 3	32	●	108,00
	693270-50	C 30/37	XF4,XA2,XD3 (LP)	F 3	16	●	110,00

### Betone für Außenteile mit Frost- und Tausalzbeanspruchung

<b>Frost- und tausalzbeständiger Beton</b>	693370-50	C 30/37	XF4,XA2,XD3 (LP)	F 3	32	●	108,00
	693270-50	C 30/37	XF4,XA2,XD3 (LP)	F 3	16	●	110,00

## Betone für den Industriebau

### Betone für Industriefußböden

Anwendung	Sorten-Nr.	Festigkeits-klasse	Expositions-klasse	Konsistenz	Größtkorn	Pumpfähig	Preis €/m <sup>3</sup> netto
Beton für Industrieböden ohne mechanische Beanspruchung	533371-50	C 25/30	XC4,XF1,XA1	F 3	32	●	101,00
	533271-50	C 25/30	XC4,XF1,XA1	F 3	16	●	103,00
Beton für Industrieböden mit mechanischer Beanspruchung	633371-50	C 30/37	XC4,XF1,XA1,XM1/XM2*	F 3	32	●	105,00
	633271-50	C 30/37	XC4,XF1,XA1,XM1/XM2*	F 3	16	●	107,00

### FD-Betone nach DAfStb-Richtlinie

Flüssigkeits-dichte Beton	638378-50	C 30/37	XC4,XD1,XF1,XA1	F 2/3	32	●	113,00
	638278-50	C 30/37	XC4,XD1,XF1,XA1	F 2/3	16	●	115,00
	698378-50	C 30/37	XC4,XD3,XF4,XA2(LP)	F 2/3	32	●	119,00
	698278-50	C 30/37	XC4,XD3,XF4,XA2(LP)	F 2/3	16	●	121,00
	783378-50	C 35/45	XC4,XD3,XF3,XA2	F 3	32	●	121,00
	783278-50	C 35/45	XC4,XD3,XF3,XA2	F 3	16	●	123,00

\* bei entsprechender Oberflächenbehandlung (z.B. Vakuumieren und Flügelglätten) gem. DIN EN 206-1 / DIN 1045-2!

### Betone für landwirtschaftliches Bauen

Güllebehälter	533374-50	C 25/30	XC4,XF1,XA1	F 3	32	●	101,00
Waschplätze	693374-50	C 30/37	XC4,XD3,XF4,XA3(LP)*XM1	F 3	32	●	111,00
Futtertische Biogasanlagen	783374-50	C 35/45	XC4,XD3,XF3,XA3(LP)*	F 3	32	●	113,00

\* Bei XA3 gilt Abs. 5.3.2. des DIN FB 100, DIN 1045-2 baus. Schutzmaßnahmen

### Stahlfaserbetone nach Leistungsklassen

Stahlfaserbeton Hochbau	533270 L0,9/0,6	C 25/30	XC4,XF1,XA1	F 3	16	●	153,00
	533270 L1,2/0,9	C 25/30	XC4,XF1,XA1	F 3	16	●	162,50
	533270 L1,5/1,2	C 25/30	XC4,XF1,XA1	F 3	16	●	181,50
Stahlfaserbeton Industrieböden	533271 L0,9/0,6	C 25/30	XC4,XF1,XA1	F 3	16	●	156,00
	533271 L1,2/0,9	C 25/30	XC4,XF1,XA1	F 3	16	●	165,50
	533271 L1,5/1,2	C 25/30	XC4,XF1,XA1	F 3	16	●	184,50

Weitere Stahlfaserbetone nach Leistungsklassen stehen zur Verfügung. Gern unterbreiten wir Ihnen ein individuelles Angebot!

### Betone mit Stahlfasern nach Kundenwunsch

Stahlfaserzugabe nach Kundenwunsch (Standardfaser)

1,90/kg

Gerne ermitteln wir im Auftragsfall auf Grundlage Ihrer Ausgangsstatik die benötigte Stahlfasermenge!

Bitte beachten Sie, dass bei Zugabe von Stahlfasern das Zumischen von Fließmittel notwendig ist.

## Betone für den Ingenieurbau

### Betone nach ZTV-Ing.

Anwendung	Sorten-Nr.	Festigkeitsklasse	Expositionsklasse	Konsistenz	Größtkorn	Pumpfähig	Preis €/m <sup>3</sup> netto
<b>ZTV-Ing. Betone ohne Taumittel- beanspruchung</b>	632372-50	C 30/37	XC4,XF3,XA2	F 2	32	●	104,00
	632272-50	C 30/37	XC4,XF3,XA2	F 2	16	●	106,00
	633272-50	C 30/37	XC4,XF3,XA2	F 3	16	●	108,00
	772372-50	C 35/45	XC4,XF3,XA2	F 2	32	●	112,00
	772272-50	C 35/45	XC4,XF3,XA2	F 2	16	●	114,00
	773272-50	C 35/45	XC4,XF3,XA2	F 3	16	●	116,00
<b>ZTV-Ing. Betone mit Taumittel- beanspruchung</b>	562372-50	C 25/30	XF4,XA2,XD1	F 2	32	●	105,00
	562272-50	C 25/30	XF4,XA2,XD1	F 2	16	●	107,00
	563272-50	C 25/30	XF4,XA2,XD1	F 3	16	●	109,00
	662372-50	C 30/37	XF4,XA2,XD1	F 2	32	●	110,00
	662272-50	C 30/37	XF4,XA2,XD1	F 2	16	●	112,00
	663272-50	C 30/37	XF4,XA2,XD1	F 3	16	●	114,00
	5672272-50	C 25/30	XF4,XA2,XD3	F 2	22	●	118,50

### Betone für den Verkehrswegebau (ZTV-BETON)

<b>Fahrbahnbeton mit Taumittel- beanspruchung (LP)</b>	692373-50	C 30/37	XF4,XM2,XD1	F 2	32	●	106,00
	692773-50	C 30/37	XF4,XM2,XD1	F 2	22	●	119,50
	698373-50	C 30/37	XF4,XM2,XD1	F 3	32	●	108,00
	698773-50	C 30/37	XF4,XM2,XD1	F 3	22	●	122,50

### Bohrpfahl- und Unterwasserbetone DIN EN 1536 / DIN SPEC 18140

<b>Bohrpfahl- beton</b>	539375-50	C 25/30	XC4,XF1,XA1	F 5	32	●	105,00
	539275-50	C 25/30	XC4,XF1,XA1	F 5	16	●	107,00
	779375-50	C 35/45	XC4,XF3,XA2,XD2	F 5	32	●	113,00
	779275-50	C 35/45	XC4,XF3,XA2,XD2	F 5	16	●	115,00

Expositionsklassen und Eigenschaften des Betons nach ZTV-Ing. können von den Anforderungen der DIN EN 206-1/DIN 1045-2 abweichen.