

BESCHREIBUNG DER UMGEBUNGSBEDINGUNGEN UND ANFORDERUNGEN	DRUCK-FESTIGKEITS-KLASSE	EXPOSITIONSKLASSENGRUPPE	FEUCHTIGKEITS-KLASSE	KONSISTENZ	GRÖSSTKORN (MM)	FESTIGKEITS-ENTWICKLUNG	PUMP-FÄHIGKEIT	PREIS IN € / m³	ARTIKEL-NUMMER
Beton für unbewehrte Bauteile in nicht betonangreifender Umgebung	C 8/10	X0	WO	F4	32	M	Nein	<b>108,50</b>	1104320100
	C 8/10	X0	WO	F3	32	M	Nein	<b>106,50</b>	1103320100
	C 12/15	X0	WO	F4	32	M	Ja	<b>109,50</b>	1204320100
	C 12/15	X0	WO	F3	32	M	Ja	<b>107,50</b>	1203320100
Beton für Innenbauteile (trocken oder ständig unter Wasser), Fundamente (ohne Frost oder chemischen Angriff)	C 16/20	XC2	WF	F4	32	M	Ja	<b>110,50</b>	1314320100
	C 16/20	XC2	WF	F3	32	M	Ja	<b>108,50</b>	1313320100
	C 20/25	XC2	WF	F4	32	M	Ja	<b>111,50</b>	1414320100
	<b>C 20/25</b>	<b>XC2</b>	<b>WF</b>	<b>F3</b>	<b>32</b>	<b>M</b>	<b>Ja</b>	<b>109,50</b>	<b>1413320100</b>
Beton für Bauteile in offenen Gebäuden (ohne Frost), Innenbauteile mit hoher Luftfeuchtigkeit	C 20/25	XC3	WF	F4	32	M	Ja	<b>112,50</b>	1424320100
	C 20/25	XC3	WF	F3	32	M	Ja	<b>110,50</b>	1423320100
Beton für Außenbauteile mit direkter Beregnung, Frost, chemisch schwach angreifender Umgebung	C 25/30	XC4 XF1 XA1**	WA	F4	32	M	Ja	<b>115,50</b>	1534320100
	C 25/30	XC4 XF1 XA1**	WA	F3	32	M	Ja	<b>113,50</b>	1533320100
	C 30/37	XC4 XF1 XA1**	WA	F4	32	M	Ja	<b>119,50</b>	1634320100
	C 30/37	XC4 XF1 XA1**	WA	F3	32	M	Ja	<b>117,50</b>	1633320100
Bauteile mit zusätzlich hohem Wassereindringwiderstand entsprechend der AfStb-Richtlinie "Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton", chemisch schwach angreifende Umgebung Überwachungsklasse 2	C 25/30	XC4 XF1 XA1 (WU)	WA	F4	32	M	Ja	<b>116,50</b>	1534320200
	C 25/30	XC4 XF1 XA1 (WU)	WA	F3	32	M	Ja	<b>114,50</b>	1533320200
	C 30/37	XC4 XF1 XA1 (WU)	WA	F4	32	M	Ja	<b>120,50</b>	1634320200
	C 30/37	XC4 XF1 XA1 (WU)	WA	F3	32	M	Ja	<b>118,50</b>	1633320200
Bauteile in Hafenanlagen, die ständig unter Wasser liegen, Beton für chemisch mäßig angreifende Umgebung	C 35/45	XS2 XD2 XA2 XF3	WA	F4	32	M	Ja	<b>128,50</b>	1774360100
	C 35/45	XS2 XD2 XA2 XF3	WA	F3	32	M	Ja	<b>126,50</b>	1773360100
<b>Fließbeton (leicht verdichtender Beton = LVB)</b>									
LVB Standart, Beton für außenbauteile mit direkter Beregnung, Frost, chemisch schwach angreifender Umgebung	C 25/30	XC4 XF1 XA1	WA	F6	16	M	Ja	<b>129,50</b>	1536220100
	C 30/37	XC4 XF1 XA1 XD1	WA	F6	16	M	Ja	<b>133,50</b>	1636220100
Zulage für Größtkorn 16 mm			3,50 €/m³		(Basis 32 mm)				
Zulage für Größtkorn 8 mm			3,50 €/m³		(Basis 16 mm)				
*zusätzliche Oberflächenbehandlung, z. Bsp. Vakuumieren, Flügelglätten									
**Wird die Expositionsklasse XA1 nicht gefordert, kann der Beton unter ÜK1-Bedingungen bis einschließlich Festigkeitsklasse C 25/30 verarbeitet werden.									

BESCHREIBUNG DER UMGEBUNGSBEDINGUNGEN UND ANFORDERUNGEN	DRUCK-FESTIGKEITS-KLASSE	EXPOSITIONSKLASSENGRUPPE	FEUCHTIGKEITS-KLASSE	KONSISTENZ	GRÖSSTKORN (MM)	FESTIGKEITS-ENTWICKLUNG	PUMP-FÄHIGKEIT	PREIS IN € / m <sup>3</sup>	ARTIKEL-NUMMER
---	--------------------------	--------------------------	----------------------	------------	-----------------	-------------------------	----------------	-----------------------------	----------------

## INGENIEURBAU

ZTV-Ing.-Beton für Außenbauteile ohne Taumittelbeanspruchung	C 25/30	XC4 XF1 XA1	WA	F3	16	M	Ja	<b>122,00</b>	1533261300
	C 25/30	XC4 XF1 XA1	WA	F3	32	M	Ja	<b>118,50</b>	1533361300
	C 30/37	XC4 XF1 XA1	WA	F3	16	M	Ja	<b>126,00</b>	1633261300
	C 30/37	XC4 XF1 XA1	WA	F3	32	M	Ja	<b>122,50</b>	1633361300

ZTV-Ing.-Beton für lotrechte Betonflächen im Sprühnebelbereich, Spritzwasserbereich, für offene Wasserbehälter, in der Wasserwechselzone, mit schwachem chem. Angriff (kein LP-Beton)	C 30/37	XD2 XS2 XF2 XF3 XA2	WA	F3	16	M	Ja	<b>128,00</b>	1673261300
	C 30/37	XD2 XS2 XF2 XF3 XA2	WA	F3	32	M	Ja	<b>124,50</b>	1673361300
	C 35/45	XD2 XS2 XF2 XF3 XA2	WA	F3	16	M	Ja	<b>134,00</b>	1773261300
	C 35/45	XD2 XS2 XF2 XF3 XA2	WA	F3	32	M	Ja	<b>130,50</b>	1773361300

ZTV-Ing.-Beton für waagerechte Betonflächen mit Taumittelbeanspruchung (z.B. Brückenkappen), Tunnelleinfahrten (mit Splitt)	C 25/30	XC4 XF4 XD3	WA	F2	16	M	Nein	<b>146,50</b>	1562761300
	C 30/37	XC4 XF4 XD3	WA	F2	16	M	Nein	<b>150,50</b>	1682761300

ZTV-Ing.-Beton für waagerechte Betonflächen mit Taumittelbeanspruchung (z.B. Brückenkappen), Tunnelleinfahrten (ohne Splitt)	C 25/30	XC4 XF4 XD3	WA	F2	16	M	Ja	<b>126,50</b>	1562261300
	C 30/37	XC4 XF4 XD3	WA	F2	16	M	Ja	<b>130,50</b>	1682261300

## GRUNDBAU

Bohrpfahlbeton	C 20/25	XC1 XC2	WA	F5	16	M	Ja	122,00	1415220500
	C 20/25	XC1 XC2	WA	F5	32	M	Ja	118,50	1415320500
	C 25/30	XC4 XF1 XA1	WA	F5	16	M	Ja	126,00	1535220500
	C 25/30	XC4 XF1 XA1	WA	F5	32	M	Ja	122,50	1535320500
	C 30/37	XC4 XF1 XA1	WA	F5	16	M	Ja	130,00	1635220500
	C 30/37	XC4 XF1 XA1	WA	F5	32	M	Ja	126,50	1635320500
	C 35/45	XC4 XD2 XS2 XF2 XF3 XA2	WA	F5	16	M	Ja	137,00	1775220500
	C 35/45	XC4 XD2 XS2 XF2 XF3 XA2	WA	F5	32	M	Ja	133,50	1775320500

Bohrpfahlbeton gem. ZTV-Ing.-Beton	C 30/37	XC4 XD2 XS2 XF2 XF3 XA2	WA	F5	16	M	Ja	135,00	1675220400
	C 30/37	XC4 XD2 XS2 XF2 XF3 XA2	WA	F5	32	M	Ja	131,50	1675320400

Zulage für Größtkorn 16 mm 3,50 €/m<sup>3</sup> (Basis 32 mm)  
 Zulage für Größtkorn 8 mm 3,50 €/m<sup>3</sup> (Basis 16 mm)

\*zusätzliche Oberflächenbehandlung, z. Bsp. Vakuumieren, Flügelglätten

\*\*Wird die Expositionsklasse XA1 nicht gefordert, kann der Beton unter ÜK1-Bedingungen bis einschließlich Festigkeitsklasse C 25/30 verarbeitet werden.

Preisliste GP Betonwerke West GmbH - gültig ab 1. Januar 2021

Alle Preise in dieser Liste verstehen sich netto zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Als Preisbasis für Skonto-Vereinbarungen gilt der Warenwert.