



# Lieferprogramm für Fertigbeton

Transportbetonwerk Schlegelsberg GmbH & Co. KG

Ab ruf Nr.	Beton Sorten-Nr.	Expositions-klasse	Festigkeits-klasse	Konsistenz	Festigkeits-entwicklung	Größtkorn Dmax
<b>Statisch nicht relevante Bauteile, Sauberkeitsschicht</b>						
31 EN	110 122	X0	C 8 / 10	C 1	M	16
10 EN	110 132	X0	C 8 / 10	C 1	M	32
30 EN	110 322	X0	C 8 / 10	F 3	M	16
20 EN	110 332	X0	C 8 / 10	F 3	M	32
<b>Statisch nicht relevante Bauteile, Sauberkeitsschicht, Randsteinbeton*</b>						
61 EN	120 122	X0	C 12 / 15	C 1	M	16
<b>Innenbauteile unbewehrt, frostfrei</b>						
63 EN	120 322	X0	C 12 / 15	F 3	M	16
62 EN	120 332	X0	C 12 / 15	F 3	M	32
<b>Innenbauteile unbewehrt, frostfrei, nass, selten trocken</b>						
60 EN	131 322	X0, XC1, XC2	C 16 / 20	F 3	M	16
40 EN	131 332	X0, XC1, XC2	C 16 / 20	F 3	M	32
<b>Innenbauteile bewehrt, frostfrei, mäßige Feuchte</b>						
90 EN	142 322	X0, XC3	C 20 / 25	F 3	M	16
70 EN	142 332	X0, XC3	C 20 / 25	F 3	M	32
<b>Außenbauteile WU, wechselnd nass und trocken</b>						
142 EN	153 311	X0, XC4, XF1, XA1	C 25 / 30	F 3	M	8
91 EN	153 322	X0, XC4, XF1, XA1	C 25 / 30	F 3	M	16
71 EN	153 332	X0, XC4, XF1, XA1	C 25 / 30	F 3	M	32
<b>Widerstand gegen Frost- und Frosttaumittelangriff LP</b>						
94 EN	154 221	X0, XC4, XD1, XF2, XF3, XA1	C 25 / 30	F 2	M	16
82 EN	154 231	X0, XC4, XD1, XF2, XF3, XA1	C 25 / 30	F 2	M	32
<b>Widerstand gegen schwachen chemischen Angriff</b>						
143 EN	165 311	X0, XC4, XD1, XF1, XA1	C 30 / 37	F 3	M	8
101 EN	165 322	X0, XC4, XD1, XF1, XA1	C 30 / 37	F 3	M	16
100 EN	165 332	X0, XC4, XD1, XF1, XA1	C 30 / 37	F 3	M	32
<b>Widerstand gegen schwachen chemischen Angriff NW / HS</b>						
442 EN	165 315	X0, XC4, XD1, XF1, XA1	C 30 / 37	F 3	L	8
391 EN	165 326	X0, XC4, XD1, XF1, XA1	C 30 / 37	F 3	L	16
380 EN	165 336	X0, XC4, XD1, XF1, XA1	C 30 / 37	F 3	L	32
<b>Widerstand gegen starken chemischen Angriff LP</b>						
103 EN	169 221	X0, XC4, XD3, XF4, XA3	C 30 / 37	F 2	S	16
102 EN	169 231	X0, XC4, XD3, XF4, XA3	C 30 / 37	F 2	S	32
<b>Widerstand gegen starken chemischen Angriff</b>						
144 EN	178 317	X0, XC4, XD3, XF3, XA3	C 35 / 45	F 3	S	8
111 EN	178 327	X0, XC4, XD3, XF3, XA3	C 35 / 45	F 3	S	16
110 EN	178 337	X0, XC4, XD3, XF3, XA3	C 35 / 45	F 3	S	32
<b>Widerstand gegen starken chemischen Angriff NW / HS</b>						
443 EN	178 315	X0, XC4, XD3, XF3, XA3	C 35 / 45	F 3	L	8
401 EN	178 325	X0, XC4, XD3, XF3, XA3	C 35 / 45	F 3	L	16
400 EN	178 335	X0, XC4, XD3, XF3, XA3	C 35 / 45	F 3	L	32

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Preise auf Anfrage. Stand 10/2008.

Fertigbetonsorten nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2

\* als Randsteinbeton entspricht dieser Beton nicht DIN EN 206-1 / DIN 1045-2.