



Nummer	Name	Expositionsklassen	PK	BK	AK	BBQ	Bemerkungen
1120 100	C8/10	X0 C1 16	N	N	N	N	
1120 200	C8/10	X0 C1 16	N	N	N	N	
1130 100	C8/10	X0 C1 32	N	N	N	N	
1130 200	C8/10	X0 C1 32	N	N	N	N	
1220 100	C8/10	X0 F2 16	N	N	N	N	
1230 100	C8/10	X0 F2 32	N	N	N	N	
1320 100	C8/10	X0 F3 16	N	N	N	N	
1320 200	C8/10	X0 F3 16	N	N	N	N	
1330 100	C8/10	X0 F3 32	N	N	N	N	
1330 200	C8/10	X0 C1 32	N	N	N	N	
1420 100	C8/10	X0 F4 16	N	N	N	N	
2110 100	C12/15	X0 C1 8	N	N	N	N	
2120 100	C12/15	X0 C1 16	N	N	N	N	
2120 200	C12/15	X0 C1 16	N	N	N	N	
2130 100	C12/15	X0 C1 32	N	N	N	N	
2130 200	C12/15	X0 C1 32	N	N	N	N	
2220 100	C12/15	X0 F2 16	N	N	N	N	
2230 100	C12/15	X0 F2 32	N	N	N	N	
2310 100	C12/15	X0 F3 8	N	N	N	N	
2310 200	C12/15	X0 F3 8	N	N	N	N	
2320 100	C12/15	X0 F3 16	N	N	N	N	
2320 200	C12/15	X0 F3 16	N	N	N	N	
2330 100	C12/15	X0 F3 32	N	N	N	N	
2330 200	C12/15	X0 F3 32	N	N	N	N	
2410 100	C12/15	X0 F4 8	N	N	N	N	
2420 100	C12/15	X0 F4 16	N	N	N	N	
2420 200	C12/15	X0 F4 16	N	N	N	N	
2430 100	C12/15	X0 F4 32	N	N	N	N	
3110 100	C16/20	X0 C1 8	N	N	N	N	
3120 100	C16/20	X0 C1 16	N	N	N	N	
3120 200	C16/20	X0 C1 16	N	N	N	N	
3130 100	C16/20	X0 C1 32	N	N	N	N	
3220 100	C16/20	XC2 F2 16	N	N	N	N	
3230 100	C16/20	XC2 F2 32	N	N	N	N	
3310 100	C16/20	XC2 F3 8	N	N	N	N	
3320 100	C16/20	XC2 F3 16	N	N	N	N	
3320 200	C16/20	XC2 F3 16	N	N	N	N	
3330 100	C16/20	XC2 F3 32	N	N	N	N	
3330 200	C16/20	XC2 F3 32	N	N	N	N	
3410 100	C16/20	XC2 F4 8	N	N	N	N	
3420 100	C16/20	XC2 F4 16	N	N	N	N	



3420 200	C16/20	XC2 F4 16	N	N	N	N	
3430 100	C16/20	XC2 F4 32	N	N	N	N	
4110 100	C20/25	X0 C1 8	N	N	N	N	
4120 100	C20/25	X0 C1 16	N	N	N	N	
4120 200	C20/25	X0 C1 16	N	N	N	N	
4124 100	C20/25	X0 C1 16	N	N	N	N	
4130 100	C20/25	X0 C1 32	N	N	N	N	
4220 100	C20/25	XC3 F2 16	N	N	N	N	
4220 200	C20/25	XC3 F2 16	N	N	N	N	
4230 100	C20/25	XC3 F2 32	N	N	N	N	
4230 200	C20/25	XC3 F2 32	N	N	N	N	
4310 100	C20/25	XC3 F3 8	N	N	N	N	
4310 200	C20/25	XC3 F3 8	N	N	N	N	
4320 100	C20/25	XC3 F3 16	N	N	N	N	
4320 200	C20/25	XC3 F3 16	N	N	N	N	
4330 100	C20/25	XC3 F4 32	N	N	N	N	
4330 200	C20/25	XC3 F3 32	N	N	N	N	
4410 100	C20/25	XC3 F4 8	N	N	N	N	
4415 120	C20/25	XC3 F4/5 16	E	N	E	E	- Bauteile im Spezialtiefbau (Schlitzwände, usw.)
4420 100	C20/25	XC3 F4 16	N	N	N	N	
4420 200	C20/25	XC3 F4 16	N	N	N	N	
4425 120	C20/25	XC3 F4/5 16	N	N	N	N	
4430 100	C20/25	XC3 F4 32	N	N	N	N	
4430 200	C20/25	XC3 F4 32	N	N	N	N	
4510 200	C20/25	XC3 F5 8	N	N	N	N	
4520 100	C20/25	XC3 F5 16	N	N	N	N	
4520 200	C20/25	XC3 F5 16	N	N	N	N	
5110 100	C25/30	XF1 C1 8	N	N	N	N	
5110 200	C25/30	XF1 C1 8	N	N	N	N	
5120 100	C25/30	XF1 C1 16	N	N	N	N	
5120 200	C25/30	XF1 C1 16	N	N	N	N	
5130 100	C25/30	XF1 C1 32	N	N	N	N	
5220 100	C25/30	XC4,XF1,XA1 F2 16	N	N	N	N	
5220 200	C25/30	XC4,XF1,XA1 F2 16	N	N	N	N	
5230 100	C25/30	XC4,XF1,XA1 F2 32	N	N	N	N	
5230 200	C25/30	XC4,XF1,XA1 F2 32	N	N	N	N	
5310 100	C25/30	XC4,XF1,XA1 F3 8	N	N	N	N	
5310 200	C25/30	XC4,XF1,XA1 F3 8	N	N	N	N	
5310 300	C25/30	XC4,XF1,XA1 F3 8	E	N	E	E	- Betone mit langsamer oder sehr langsamer Festigkeitsentwicklung
5311 200	C25/30	XC4,XD1,XF2/3,XA1 F3 8	N	E	E	E	- Beton mit künstlichen Luftporen (LP-Beton) z.B. XF2/XF3/XF4



5313 100	C25/30	XC4,XF1,XA1 (WUe) F3 8	E	N	E	E	- WU-Konstruktion nach DafStb-Richtlinie - Wasserundurchlässige Bauwerke
5313 200	C25/30	XC4,XF1,XA1 (WUe) F3 8	E	N	E	E	- WU-Konstruktion nach DafStb-Richtlinie Wasserundurchlässige Bauwerke
5313 300	C25/30	XC4,XF1,XA1 (WUe) F3 8	E	N	E	E	- WU-Konstruktion nach DafStb-Richtlinie Wasserundurchlässige Bauwerke - Betone mit langsamer oder sehr langsamer Festigkeitsentwicklung
5320 100	C25/30	XC4,XF1,XA1 F3 16	N	N	N	N	
5320 200	C25/30	XC4,XF1,XA1 F3 16	N	N	N	N	
5320 300	C25/30	XC4,XF1,XA1 F3 16	E	N	E	E	- Betone mit langsamer oder sehr langsamer Festigkeitsentwicklung
5321 100	C25/30	XC4,XD1,XF3,XA1,XM1 F3 16	N	E	E	E	- Beton mit künstlichen Luftporen (LP-Beton) z.B. XF2/XF3/XF4
5322 100	C25/30	XC4,XF1,XA1 (WUe) F3 16	N	N	E	E	- zusätzliche Oberflächenbearbeitung (über Abscheiben und Abziehen hinaus) und Oberflächen mit besonderer Textur (z.B. Besenstrich)
5322 200	C25/30	XC4,XF1,XA1 (WUe) F3 16	N	N	E	E	- zusätzliche Oberflächenbearbeitung (über Abscheiben und Abziehen hinaus) und Oberflächen mit besonderer Textur (z.B. Besenstrich)
5323 100	C25/30	XC4,XF1,XA1 (WUe) F3 16	E	N	E	E	- WU-Konstruktion nach DafStb-Richtlinie Wasserundurchlässige Bauwerke
5323 200	C25/30	XC4,XF1,XA1 (WUe) F3 16	E	N	E	E	- WU-Konstruktion nach DafStb-Richtlinie Wasserundurchlässige Bauwerke
5323 300	C25/30	XC4,XF1,XA1 (WUe) F3 16	E	N	E	E	- WU-Konstruktion nach DafStb-Richtlinie Wasserundurchlässige Bauwerke - Betone mit langsamer oder sehr langsamer Festigkeitsentwicklung
5330 100	C25/30	XC4,XF1,XA1 F3 32	N	N	N	N	
5330 200	C25/30	XC4,XF1,XA1 F3 32	N	N	N	N	
5330 300	C25/30	XC4,XF1,XA1 F3 32	E	N	E	E	- Betone mit langsamer oder sehr langsamer Festigkeitsentwicklung
5332 100	C25/30	XC4,XF1,XA1 F3 32	N	N	E	E	- zusätzliche Oberflächenbearbeitung (über Abscheiben und Abziehen hinaus) und Oberflächen mit besonderer Textur (z.B. Besenstrich)
5333 100	C25/30	XC4,XF1,XA1 (WUe) F3 32	E	N	E	E	- WU-Konstruktion nach DafStb-Richtlinie Wasserundurchlässige Bauwerke
5333 200	C25/30	XC4,XF1,XA1 (WUe) F3 32	E	N	E	E	- WU-Konstruktion nach DafStb-Richtlinie Wasserundurchlässige Bauwerke
5333 300	C25/30	XC4,XF1,XA1 (WUe) F3 32	E	N	E	E	- WU-Konstruktion nach DafStb-Richtlinie Wasserundurchlässige Bauwerke - Betone mit langsamer oder sehr langsamer Festigkeitsentwicklung
5410 100	C25/30	XC4,XF1,XA1 F4 8	N	N	N	N	
5410 200	C25/30	XC4,XF1,XA1 F4 8	N	N	N	N	



5410 300	C25/30	XC4,XF1,XA1 F4 8	E	N	E	E	- Betone mit langsamer oder sehr langsamer Festigkeitsentwicklung
5413 100	C25/30	XC4,XF1,XA1 (WUe) F4 8	E	N	E	E	- WU-Konstruktion nach DafStb-Richtlinie Wasserundurchlässige Bauwerke
5413 200	C25/30	XC4,XF1,XA1 (WUe) F4 8	E	N	E	E	- WU-Konstruktion nach DafStb-Richtlinie Wasserundurchlässige Bauwerke
5413 300	C25/30	XC4,XF1,XA1 (WUe) F4 8	E	N	E	E	- WU-Konstruktion nach DafStb-Richtlinie Wasserundurchlässige Bauwerke - Betone mit langsamer oder sehr langsamer Festigkeitsentwicklung
5415 120	C25/30	XC4,XF1,XA1 F4/5 8	E	N	E	E	- Bauteile im Spezialtiefbau (Pfähle, Schlitzwände, usw.)
5415 125	C25/30	XC4,XF1,XA1 F4/5 8	E	N	E	E	- Bauteile im Spezialtiefbau (Pfähle, Schlitzwände, usw.)
5420 100	C25/30	XC4,XF1,XA1 F4 16	N	N	N	N	
5420 200	C25/30	XC4,XF1,XA1 F4 16	N	N	N	N	
5420 300	C25/30	XC4,XF1,XA1 F4 16	E	N	E	E	- Betone mit langsamer oder sehr langsamer Festigkeitsentwicklung
5422 100	C25/30	XC4,XF1,XA1 (WUe) F4 16	N	N	E	E	- zusätzliche Oberflächenbearbeitung (über Abscheiben und Abziehen hinaus) und Oberflächen mit besonderer Textur (z.B. Besenstrich)
5422 200	C25/30	XC4,XF1,XA1 (WUe) F4 16	N	N	E	E	- zusätzliche Oberflächenbearbeitung (über Abscheiben und Abziehen hinaus) und Oberflächen mit besonderer Textur (z.B. Besenstrich)
5423 100	C25/30	XC4,XF1,XA1 (WUe) F4 16	E	N	E	E	- WU-Konstruktion nach DafStb-Richtlinie Wasserundurchlässige Bauwerke
5423 200	C25/30	XC4,XF1,XA1 (WUe) F4 16	E	N	E	E	- WU-Konstruktion nach DafStb-Richtlinie Wasserundurchlässige Bauwerke
5423 300	C25/30	XC4,XF1,XA1 (WUe) F4 16	E	N	E	E	- WU-Konstruktion nach DafStb-Richtlinie Wasserundurchlässige Bauwerke - Betone mit langsamer oder sehr langsamer Festigkeitsentwicklung
5425 100	C25/30	XC4,XF1,XA1 F4/5 16	E	N	E	E	- Bauteile im Spezialtiefbau (Pfähle, Schlitzwände, usw.)
5425 120	C25/30	XC4,XF1,XA1 F4/5 16	E	N	E	E	- Bauteile im Spezialtiefbau (Pfähle, Schlitzwände, usw.)
5430 100	C25/30	XC4,XF1,XA1 F4 32	N	N	N	N	
5430 200	C25/30	XC4,XF1,XA1 F4 32	N	N	N	N	
5430 300	C25/30	XC4,XF1,XA1 F4 32	E	N	E	E	- Betone mit langsamer oder sehr langsamer Festigkeitsentwicklung
5432 100	C25/30	XC4,XF1,XA1 F4 32	N	N	E	E	- zusätzliche Oberflächenbearbeitung (über Abscheiben und Abziehen hinaus) und Oberflächen mit besonderer Textur (z.B. Besenstrich)
5432 200	C25/30	XC4,XF1,XA1 F4 32	N	N	E	E	- zusätzliche Oberflächenbearbeitung (über Abscheiben und Abziehen hinaus) und Oberflächen mit besonderer Textur (z.B. Besenstrich)



5433 100	C25/30	XC4,XF1,XA1 (WUe) F4 32	E	N	E	E	- WU-Konstruktion nach DafStb-Richtlinie Wasserundurchlässige Bauwerke
5433 200	C25/30	XC4,XF1,XA1 (WUe) F4 32	E	N	E	E	- WU-Konstruktion nach DafStb-Richtlinie Wasserundurchlässige Bauwerke
5433 300	C25/30	XC4,XF1,XA1 (WUe) F4 32	E	N	E	E	- WU-Konstruktion nach DafStb-Richtlinie Wasserundurchlässige Bauwerke - Betone mit langsamer oder sehr langsamer Festigkeitsentwicklung
5435 100	C25/30	XC4,XF1,XA1 F4/5 32	E	N	E	E	- Bauteile im Spezialtiefbau (Pfähle, Schlitzwände, usw.)
5435 120	C25/30	XC4,XF1,XA1 F4/5 32	E	N	E	E	- Bauteile im Spezialtiefbau (Pfähle, Schlitzwände, usw.)
5505 100	C25/30	F5/6 4	E	N/E	E	E	- Bauteile im Spezialtiefbau (Pfähle, Schlitzwände, usw.) - Betone der Konsistenzklasse F6
5510 100	C25/30	XC4,XF1,XA1 F5 8	N	N	N	N	
5510 200	C25/30	XC4,XF1,XA1 F5 8	N	N	N	N	
5513 100	C25/30	XC4,XF1,XA1 (WUe) F5 8	E	N	E	E	- WU-Konstruktion nach DafStb-Richtlinie Wasserundurchlässige Bauwerke
5513 200	C25/30	XC4,XF1,XA1 (WUe) F4 8	E	N	E	E	- WU-Konstruktion nach DafStb-Richtlinie Wasserundurchlässige Bauwerke
5520 100	C25/30	XC4,XF1,XA1 F5 16	N	N	N	N	
5520 200	C25/30	XC4,XF1,XA1 F5 16	N	N	N	N	
5523 100	C25/30	XC4,XF1,XA1 (WUe) F5 16	E	N	E	E	- WU-Konstruktion nach DafStb-Richtlinie Wasserundurchlässige Bauwerke
5523 200	C25/30	XC4,XF1,XA1 (WUe) F5 16	E	N	E	E	- WU-Konstruktion nach DafStb-Richtlinie Wasserundurchlässige Bauwerke
6120 100	C30/37	XC4,XF1,XA1 C1 16	N	N	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75
6210 100	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1 F2 8	N	N	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75
6211 200	C30/37	XC4,XD3,XF4,XA3 F2 8	N	N	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Beton mit künstlichen Luftporen (LP-Beton) z.B. XF2/XF3/XF4
6220 100	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 F2 16	N	N	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75
6220 200	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 F2 16	N	N	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75
6221 200	C30/37	XC4,XD3,XF4,XA3,XM2 F2 16	N	E	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Beton mit künstlichen Luftporen (LP-Beton) z.B. XF2/XF3/XF4
6230 200	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 F2 32	N	N	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75
6310 100	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1 F3 8	N	N	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75
6310 101	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1 F3 8	N	N	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75
6310 200	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1 F3 8	N	N	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75



6310 300	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1 F3 8	E	N	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Betone mit langsamer oder sehr langsamer Festigkeitsentwicklung
6311 200	C30/37	XC4,XD3,XF4,XA3 F3 8	N	E	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Beton mit künstlichen Luftporen (LP-Beton) z.B. XF2/XF3/XF4
6313 100	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1 (WUe) F3 8	E	N	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75
6313 200	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1 (WUe) F3 8	E	N	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75
6313 300	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1 (WUe) F3 8	E	N	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75
6320 100	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 F3 16	N	N	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75
6320 101	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 F3 16	N	N	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75
6320 200	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 F3 16	N	N	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75
6320 300	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 F3 16	E	N	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Betone mit langsamer oder sehr langsamer Festigkeitsentwicklung
6321 200	C30/37	XC4,XD3,XF4,XA3,XM2 F3 16	N	E	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Beton mit künstlichen Luftporen (LP-Beton) z.B. XF2/XF3/XF4
6322 100	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 (WUe) F3 16	N	N	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - zusätzliche Oberflächenbearbeitung (über Abscheiben und Abziehen hinaus) und Oberflächen mit besonderer Textur (z.B. Besenstrich)
6322 200	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 (WUe) F3 16	N	N	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - zusätzliche Oberflächenbearbeitung (über Abscheiben und Abziehen hinaus) und Oberflächen mit besonderer Textur (z.B. Besenstrich)
6323 100	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 (WUe) F3 16	E	N	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75
6323 200	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 (WUe) F3 16	E	N	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75
6323 300	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 (WUe) F3 16	E	N	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75
6330 100	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 F3 32	N	N	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75
6330 200	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 F3 32	N	N	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75
6330 300	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 F3 32	E	N	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Betone mit langsamer oder sehr langsamer Festigkeitsentwicklung
6332 100	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 F3 32	N	N	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - zusätzliche Oberflächenbearbeitung (über Abscheiben und Abziehen hinaus) und Oberflächen mit besonderer Textur (z.B. Besenstrich)



6332 200	C30/37	N	E			E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - zusätzliche Oberflächenbearbeitung (über Abscheiben und Abziehen hinaus) und Oberflächen mit besonderer Textur (z.B. Besenstrich)
6333 100	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 (WUe) F3 32	E	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75
6333 200	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 (WUe) F3 32	E	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75
6333 300	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 (WUe) F3 32	E	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75
6410 100	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1 F4 8	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75
6410 101	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1 F4 8	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75
6410 102	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1, F4 8	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75
6410 200	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1 F4 8	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75
6410 300	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1 F4 8	E	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Betone mit langsamer oder sehr langsamer Festigkeitsentwicklung
6412 100	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1 F4 8	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - zusätzliche Oberflächenbearbeitung (über Abscheiben und Abziehen hinaus) und Oberflächen mit besonderer Textur (z.B. Besenstrich)
6412 200	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1 F4 8	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - zusätzliche Oberflächenbearbeitung (über Abscheiben und Abziehen hinaus) und Oberflächen mit besonderer Textur (z.B. Besenstrich)
6413 100	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1 (WUe) F4 8	E	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75
6413 200	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1 (WUe) F4 8	E	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75
6413 300	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1 (WUe) F4 8	E	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Betone mit langsamer oder sehr langsamer Festigkeitsentwicklung
6415 120	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1 F4/5 8	E	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Bauteile im Spezialtiefbau (Pfähle, Schlitzwände, usw.)
6418 100	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1 F4 8	E	S	S	S	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Sichtbetonklassen SB 2, SB 3, und SB 4 nach DBV/VDZ-Merkblatt Sichtbeton
6420 100	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 F4 16	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75
6420 101	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 F4 16	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75
6420 102	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 F4 16	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75
6420 200	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 F4 16	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75



6420 300	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 F4 16	E	N	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 / - Betone mit langsamer oder sehr langsamer Festigkeitsentwicklung
6422 100	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 (WUe) F4 16	N	N	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - zusätzliche Oberflächenbearbeitung (über Abscheiben und Abziehen hinaus) und Oberflächen mit besonderer Textur (z.B. Besenstrich)
6422 101	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 F4 16	N	N	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - zusätzliche Oberflächenbearbeitung (über Abscheiben und Abziehen hinaus) und Oberflächen mit besonderer Textur (z.B. Besenstrich)
6422 200	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 (WUe) F4 16	N	N	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - zusätzliche Oberflächenbearbeitung (über Abscheiben und Abziehen hinaus) und Oberflächen mit besonderer Textur (z.B. Besenstrich)
6423 100	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 (WUe) F4 16	E	N	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75
6423 200	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 (WUe) F4 16	E	N	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75
6423 300	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 (WUe) F4 16	E	N	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Betone mit langsamer oder sehr langsamer Festigkeitsentwicklung
6424 100	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 F4 16 R-Beton	N	N	N	N	
6425 100	C30/37	XC4,XF1,XA1 F4/5 16	E	N	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 \leq C60/75 - Bauteile im Spezialtiefbau (Pfähle, Schlitzwände, usw.)
6425 101	C30/37	XC4,XF1,XA1,XD1 F4/5 16	E	N	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 \leq C60/75 - Bauteile im Spezialtiefbau (Pfähle, Schlitzwände, usw.)
6425 120	C30/37	XC4,XF1,XA1 F4/5 16	E	N	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 \leq C60/75 - Bauteile im Spezialtiefbau (Pfähle, Schlitzwände, usw.)
6425 121	C30/37	XC4,XF1,XA1,XD1 F4/5 16	E	N	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 \leq C60/75 - Bauteile im Spezialtiefbau (Pfähle, Schlitzwände, usw.)
6428 100	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 F4 16	E	S	S	S	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Sichtbetonklassen SB 2, SB 3, und SB 4 nach DBV/VDZ-Merkblatt Sichtbeton
6428 101	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1, F4 16	E	S	S	S	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Sichtbetonklassen SB 2, SB 3, und SB 4 nach DBV/VDZ-Merkblatt Sichtbeton
6430 100	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 F4 32	N	N	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75
6430 200	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 F4 32	N	N	E	E	- Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75



6430 300	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 F4 32	E	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Betone mit langsamer oder sehr langsamer Festigkeitsentwicklung
6432 100	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 F4 32	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - zusätzliche Oberflächenbearbeitung (über Abscheiben und Abziehen hinaus) und Oberflächen mit besonderer Textur (z.B. Besenstrich)
6432 101	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 F4 32	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - zusätzliche Oberflächenbearbeitung (über Abscheiben und Abziehen hinaus) und Oberflächen mit besonderer Textur (z.B. Besenstrich)
6432 200	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 F4 32	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - zusätzliche Oberflächenbearbeitung (über Abscheiben und Abziehen hinaus) und Oberflächen mit besonderer Textur (z.B. Besenstrich)
6432 300	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 F4 32	E	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - zusätzliche Oberflächenbearbeitung (über Abscheiben und Abziehen hinaus) und Oberflächen mit besonderer Textur (z.B. Besenstrich)
6433 100	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 (WUe) F4 32	E	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75
6433 200	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 (WUe) F4 32	E	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75
6433 300	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 (WUe) F4 32	E	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Betone mit langsamer oder sehr langsamer Festigkeitsentwicklung
6435 100	C30/37	XC4,XF1,XA1 F4/5 32	E	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Bauteile im Spezialtiefbau (Pfähle, Schlitzwände, usw.)
6435 120	C30/37	XC4,XF1,XA1 F4/5 32	E	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Bauteile im Spezialtiefbau (Pfähle, Schlitzwände, usw.)
6510 100	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1 F5 8	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75
6510 101	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1 F4 8	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75
6510 200	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1 F5 8	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75
6520 100	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 F5 16	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75
6520 200	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 F5 16	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75
6610 100	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1 F6 8	N	E	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 -Betone der Konsistenzklasse F6
6610 200	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1 F6 8	N	E	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Betone der Konsistenzklasse F6



7210 100	C35/45	XC4,XD2,XF2/3,XA2 F2 8	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7220 100	C35/45	XC4,XD2,XF2/3,XA2, F2 16	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7220 200	C35/45	XC4,XD2,XF2/3,XA2,XM1 F2 16	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7310 100	C35/45	XC4,XD2,XF3,XA2 F3 8	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7310 101	C35/45	XC4,XD3,XF2/3,XA3 F3 8	N	N	N	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7310 200	C35/45	XC4,XD2,XF2,XF3,XA2 F3 8	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7310 201	C35/45	XC4,XD3,XF2,XF3,XA3 F3 8	N	N	N	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7310 300	C35/45	XC4,XD2,XF2,XF3,XA2 F3 8	E	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Betone mit langsamer oder sehr langsamer Festigkeitsentwicklung - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7310 301	C35/45	XC4,XD3,XF2,XF3,XA3 F3 8	E	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Betone mit langsamer oder sehr langsamer Festigkeitsentwicklung - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7312 100	C35/45	XC4,XD3,XF2/3,XA3 F3 8	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - zusätzliche Oberflächenbearbeitung (über Abscheiben und Abziehen hinaus) und Oberflächen mit besonderer Textur (z.B. Besenstrich) - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7320 100	C35/45	XC4,XD2,XF2/3,XA2,XM1 F3 16	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3



7320 101	C35/45	XC4,XD3,XF2/3,XA3,XM2 F3 16	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7320 200	C35/45	XC4,XD2,XF2,XF3,XA2,XM1 F3 16	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7320 201	C35/45	XC4,XD3,XF2,XF3,XA3,XM2 F3 16	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7320 300	C35/45	XC4,XD2,XF2,XF3,XA2,XM1 F3 16	E	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Betone mit langsamer oder sehr langsamer Festigkeitsentwicklung - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7320 301	C35/45	XC4,XD3,XF2,XF3,XA3,XM2 F3 16	E	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Betone mit langsamer oder sehr langsamer Festigkeitsentwicklung - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7322 100	C35/45	XC4,XD3,XF2/3,XA3,XM2 F3 16	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - zusätzliche Oberflächenbearbeitung (über Abscheiben und Abziehen hinaus) und Oberflächen mit besonderer Textur (z.B. Besenstrich) - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7322 200	C35/45	XC4,XD3,XF2/3,XA3,XM2 F3 16	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - zusätzliche Oberflächenbearbeitung (über Abscheiben und Abziehen hinaus) und Oberflächen mit besonderer Textur (z.B. Besenstrich) - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7330 100	C35/45	XC4,XD2,XF2,XF3,XA2,XM1 F3 32	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7330 101	C35/45	XC4,XD3,XF2/3,XA3,XM2 F3 32	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7330 200	C35/45	XC4,XD2,XF2,XF3,XA2,XM1 F3 32	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3



7330 201	C35/45	XC4, XD3, XF2, XF3, XA3, XM2 F3 32	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7330 300	C35/45	XC4, XD2, XF2, XF3, XA2, XM1 F3 32	E	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Betone mit langsamer oder sehr langsamer Festigkeitsentwicklung - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7330 301	C35/45	XC4, XD3, XF2, XF3, XA3, XM2 F3 32	E	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Betone mit langsamer oder sehr langsamer Festigkeitsentwicklung - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7332 200	C35/45	XC4, XD3, XF2/3, XA3, XM2 F3 32	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - zusätzliche Oberflächenbearbeitung (über Abscheiben und Abziehen hinaus) und Oberflächen mit besonderer Textur (z.B. Besenstrich) - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7410 100	C35/45	XC4, XD2, XF3, XA2 F4 8	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7410 101	C35/45	XC4, XD3, XF2/3, XA3 F4 8	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7410 200	C35/45	XC4, XD2, XF2, XF3, XA2 F4 8	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7410 201	C35/45	XC4, XD3, XF2, XF3, XA3 F4 8	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7410 300	C35/45	XC4, XD2, XF2, XF3, XA2 F4 8	E	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Betone mit langsamer oder sehr langsamer Festigkeitsentwicklung - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7410 301	C35/45	XC4, XD3, XF2, XF3, XA3 F4 8	E	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Betone mit langsamer oder sehr langsamer Festigkeitsentwicklung - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3



7412 100	C35/45	XC4,XD3,XF2/3,XA3 F4 8	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - zusätzliche Oberflächenbearbeitung (über Abscheiben und Abziehen hinaus) und Oberflächen mit besonderer Textur (z.B. Besenstrich) - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7412 200	C35/45	XC4,XD3,XF2/3,XA3 F4 8	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - zusätzliche Oberflächenbearbeitung (über Abscheiben und Abziehen hinaus) und Oberflächen mit besonderer Textur (z.B. Besenstrich) - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7415 120	C35/45	XC4,XD2,XF3,XA2 F4/5 8	E	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 \leq C60/75 - Bauteile im Spezialtiefbau (Pfähle, Schlitzwände, usw.)
7415 121	C35/45	XC4,XD3,XF3,XF2,XA3 F4/5 8	E	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 \leq C60/75 - Bauteile im Spezialtiefbau (Pfähle, Schlitzwände, usw.)
7420 100	C35/45	XC4,XD2,XF3,XA2,XM1 F4 16	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7420 101	C35/45	XC4,XD3,XF3,XA3,XM2 F4 16	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7420 200	C35/45	XC4,XD2,XF2/3,XA2,XM1 F4 16	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7420 201	C35/45	XC4,XD3,XF3,XA3,XM2 F4 16	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7420 300	C35/45	XC4,XD2,XF3,XA2,XM1 F4 16	E	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Betone mit langsamer oder sehr langsamer Festigkeitsentwicklung - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7420 301	C35/45	XC4,XD3,XF3,XA3,XM2 F4 16	E	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Betone mit langsamer oder sehr langsamer Festigkeitsentwicklung - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3



7422 100	C35/45	XC4, XD3, XF2/3, XA3, XM2 F4 16	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - zusätzliche Oberflächenbearbeitung (über Abscheiben und Abziehen hinaus) und Oberflächen mit besonderer Textur (z.B. Besenstrich) - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7422 200	C35/45	XC4, XD3, XF2/3, XA3, XM2 F4 16	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - zusätzliche Oberflächenbearbeitung (über Abscheiben und Abziehen hinaus) und Oberflächen mit besonderer Textur (z.B. Besenstrich) - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7422 250	C35/45	XC4, XD3, XF2/3, XA3, XM2 F4 16	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - zusätzliche Oberflächenbearbeitung (über Abscheiben und Abziehen hinaus) und Oberflächen mit besonderer Textur (z.B. Besenstrich) - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7422 300	C35/45	XC4, XD3, XF2/3, XA3, XM2 F4 16	E	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - zusätzliche Oberflächenbearbeitung (über Abscheiben und Abziehen hinaus) und Oberflächen mit besonderer Textur (z.B. Besenstrich) - Betone mit langsamer oder sehr langsamer Festigkeitsentwicklung - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7424 100	C35/45	XC4, XD2, XF3, XA2, XM1 F4 16 R-Beton	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7425 120	C35/45	XC4, XD2, XF3, XA2 F4/5 16	E	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 \leq C60/75 - Bauteile im Spezialtiefbau (Pfähle, Schlitzwände, usw.)
7425 121	C35/45	XC4, XD3, XF3, XA3 F4/5 16	E	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 \leq C60/75 - Bauteile im Spezialtiefbau (Pfähle, Schlitzwände, usw.)
7428 100	C35/45	XC4, XD2, XF3, XA2 F4 16	N	E	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Sichtbetonklassen SB 2, SB 3, und SB 4 nach DBV/VDZ-Merkblatt Sichtbeton - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7430 100	C35/45	XC4, XD2, XF2/3, XA2, XM1 F4 32	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3



7430 101	C35/45	XC4, XD3, XF2/3, XA3, XM2 F4 32	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7430 200	C35/45	XC4, XD2, XF2, XF3, XA2, XM1 F4 32	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7430 201	C35/45	XC4, XD3, XF2, XF3, XA3, XM2 F4 32	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7430 300	C35/45	XC4, XD2, XF2, XF3, XA2, XM1 F4 32	E	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Betone mit langsamer oder sehr langsamer Festigkeitsentwicklung - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7430 301	C35/45	XC4, XD3, XF2, XF3, XA3, XM2 F4 32	E	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - Betone mit langsamer oder sehr langsamer Festigkeitsentwicklung - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7432 100	C35/45	XC4, XD3, XF2/3, XA3, XM2 F4 32	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - zusätzliche Oberflächenbearbeitung (über Abscheiben und Abziehen hinaus) und Oberflächen mit besonderer Textur (z.B. Besenstrich) - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7432 200	C35/45	XC4, XD3, XF2/3, XA3, XM2 F4 32	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - zusätzliche Oberflächenbearbeitung (über Abscheiben und Abziehen hinaus) und Oberflächen mit besonderer Textur (z.B. Besenstrich) - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7432 300	C35/45	XC4, XD3, XF2/3, XA3, XM2 F4 32	E	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 und \leq C60/75 - zusätzliche Oberflächenbearbeitung (über Abscheiben und Abziehen hinaus) und Oberflächen mit besonderer Textur (z.B. Besenstrich) - Betone mit langsamer oder sehr langsamer Festigkeitsentwicklung - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7435 120	C35/45	XC4, XD2, XF3, XA2 F4/5 32	E	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen \geq C30/37 \leq C60/75 - Bauteile im Spezialtiefbau (Pfähle, Schlitzwände, usw.)



7435 121	C35/45	XC4, XD3, XF3, XA3 F4/5 32	E	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen $\geq C30/37 \leq C60/75$ - Bauteile im Spezialtiefbau (Pfähle, Schlitzwände, usw.)
7510 100	C35/45	XC4, XD2, XF3, XA2 F5 8	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen $\geq C30/37$ und $\leq C60/75$ - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7510 101	C35/45	XC4, XD3, XF2, XF3, XA3 F5 8	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen $\geq C30/37$ und $\leq C60/75$ - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7610 100	C35/45	XC4, XD2, XF3, XA2 F6 8	N	E	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen $\geq C30/37$ und $\leq C60/75$ - Betone der Konsistenzklasse F6 - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7610 101	C35/45	XC4, XD3, XF2/3, XA3 F6 8	N	E	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen $\geq C30/37$ und $\leq C60/75$ - Betone der Konsistenzklasse F6 - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
7610 201	C35/45	XC4, XD3, XF2/3, XA3 F6 8	N	E	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen $\geq C30/37$ und $\leq C60/75$ - Betone der Konsistenzklasse F6 - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
8320 200	C40/50	XC4, XD3, XF3, XA3, F3 16	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen $\geq C30/37$ und $\leq C60/75$ - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
8320 201	C40/50	XC4, XD1, XF2/3 F3 16	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen $\geq C30/37$ und $\leq C60/75$ - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
8330 200	C40/50	XC4, XD3, XF3, XA3, F3 32	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen $\geq C30/37$ und $\leq C60/75$ - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
8410 200	C40/50	XC4, XD3, XF3, XA3, F4 8	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen $\geq C30/37$ und $\leq C60/75$ - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
8420 200	C40/50	XC4, XD3, XF3, XA3, F4 16	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen $\geq C30/37$ und $\leq C60/75$ - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
8420 202	C40/50	XC4, XD3, XF3, XA3, XM2 F4 16	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen $\geq C30/37$ und $\leq C60/75$ - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3



8430 200	C40/50	XC4, XD3, XF3, XA3, F4 32	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen $\geq C30/37$ und $\leq C60/75$ - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
9320 200	C45/55	XC4, XD3, XF3, XA3, F3 16	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen $\geq C30/37$ und $\leq C60/75$ - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
9410 200	C45/55	XC4, XD3, XF3, XA3, F4 8	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen $\geq C30/37$ und $\leq C60/75$ - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
9420 200	C45/55	XC4, XD3, XF3, XA3, F4 16	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen $\geq C30/37$ und $\leq C60/75$ - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
10310 200	C50/60	XC4, XD3, XF3, XA3, F3 8	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen $\geq C30/37$ und $\leq C60/75$ - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
10320 200	C50/60	XC4, XD3, XF3, XA3 F3 16	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen $\geq C30/37$ und $\leq C60/75$ - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
10320 230	C50/60	XC4, XD3, XF3, XA3 F3 16	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen $\geq C30/37$ und $\leq C60/75$ - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
10330 200	C50/60	XC4, XD3, XF3, XA3 F3 32	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen $\geq C30/37$ und $\leq C60/75$ - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
10410 200	C50/60	XC4, XD3, XF3, XA3, F4 8	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen $\geq C30/37$ und $\leq C60/75$ - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
10420 200	C50/60	XC4, XD3, XF3, XA3 F4 16	N	N	E	E	<ul style="list-style-type: none"> - Betone der Druckfestigkeitsklassen $\geq C30/37$ und $\leq C60/75$ - Bauteile der Exp.-Klassen XF2/XF3 (ohne künstliche LP) XD2/XD3, XS2/XS3, XM2/XM3
EK101	Einkornbeton dmax8						
EK102	Einkornbeton dmax16						
EK103	Einkornbeton 16/32						
EM100	ZE C1 Dmax8						
EM101	ZE C1 Dmax8						
EM102	ZE C1 Dmax8						
EM103	ZE, C1, dmax8						
EM122	ZE, C1, dmax8						
EM202	ZE C1 Dmax8						
FF100	Full Fill						



I10330 200	C50/60	XC4, XD3, XF3, XA3 F3 32	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
I10330 300	C50/60	XC4, XD3, XF3, XA3 F3 32	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
I10410 200	C50/60	XC4, XD3, XF3, XA3 F4 8	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
I10420 200	C50/60	XC4, XD3, XF3, XA3 F4 16	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
I5221 100	C25/30	XC4, XD3, XF4, XA1, XM1 F2/3 16	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
I5221 101	C25/30	XC4, XD3, XF4, XA1, XM1 F2/3 16	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
I5221 200	C25/30	XC4, XD3, XF4, XA1, XM1 F2 16	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
I5221 900	C25/30	XC4, XD3, XF4, XA1, XM1 F2/3 16	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
I5221 901	C25/30	XC4, XD3, XF4, XA1, XM1 F2 16	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
I6220 100	C30/37	XC4, XD2, XF2/3, XA2, XM1 F2 16	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
I6220 200	C30/37	XC4, XD2, XF2/3, XA2, XM1 F2 16	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
I6221 200	C30/37	XC4, XD3, XF4, XA3, XM2 F3 16	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
I6310 100	C30/37	XC4, XD2, XF2/3, XA2 F3 8	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
I6310 200	C30/37	XC4, XD2, XF2/3, XA2 F3 8	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
I6311 100	C30/37	XC4, XD3, XF4, XA3 F3 16	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
I6320 100	C30/37	XC4, XD2, XF2/3, XA2, XM1 F3 16	S	S	S	S	Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
I6320 200	C30/37	XC4, XD2, XF2/3, XA2, XM1 F3 16	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
I6320 300	C30/37	XC4, XD2, XF2, XF3, XA2, XM1 F3 16	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
I6320 900	C30/37	XC4, XD2, XF2, XF3, XA2, XM1 F3 16	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
I6321 200	C30/37	XC4, XD3, XF4, XA3, XM2 F3 16	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
I6330 100	C30/37	XC4, XD2, XF2/3, XA2, XM1 F3 32	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)



16330 200	C30/37	XC4,XD2,XF2/3,XA2,XM1 F3 32	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
16330 300	C30/37	XC4,XD2,XF2,XF3,XA2,XM1 F3 32	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
16330 900	C30/37	XC4,XD2,XF2,XF3,XA2,XM1 F3 32	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
16410 100	C30/37	XC4,XD2,XF2/3,XA2 F4 8	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
16415 220	C30/37	XC4,XD2,XF3,XA2 F4/5 8	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
16420 100	C30/37	XC4,XD2,XF2/3,XA2,XM1 F4 16	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
16420 200	C30/37	XC4,XD2,XF2/3,XA2,XM1 F4 16	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
16425 120	C30/37	XC4,XD2,XF2/3,XA2 F4/5 16	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
16425 220	C30/37	XC4,XD2,XF3,XA2 F4/5 16	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
16430 100	C30/37	XC4,XD2,XF2/3,XA2,XM1 F4 32	S	S	S	S	Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
16435 120	C30/37	XC4,XD2,XF2/3,XA2 F4/5 32	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
16515 920	C30/37	XC4,XD2,XF2,XF3,XA2 F5 8	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
16525 920	C30/37	XC4,XD2,XF2,XF3,XA2 F5 16	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
17310 100	C35/45	XC4,XD2,XF2/3,XA2 F3 8	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
17310 200	C35/45	XC4,XD2,XF2/3,XA2 F3 8	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
17320 100	C35/45	XC4,XD2,XF2/3,XA2 F3 16	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
17320 200	C35/45	XC4,XD2,XF2,XF3,XA2,XM1 F3 16	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
17320 300	C35/45	XC4,XD2,XF3,XA2 F3 16	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
17320 302	C35/45	XC4,XD3,XF3,XA3,XM2 F3 16	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
17320 900	C35/45	XC4,XD2,XF3,XA2,XM1 F3 16	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
17330 100	C35/45	XC4,XD2,XF2/3,XA2,XM1 F3 32	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)



I7330 200	C35/45	XC4, XD2, XF2/3, XA2, XM1 F3 32	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
I7330 300	C35/45	XC4, XD2, XF3, XA2 F3 32	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
I7330 900	C35/45	XC4, XD2, XF3, XA2, XM1 F3 32	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
I7410 100	C35/45	XC4, XD2, XF2/3, XA2 F4 8	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
I7420 100	C35/45	XC4, XD2, XF2/3, XA2 F4 16	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
I7425 120	C35/45	XC4, XD3, XF2/3, XA3 F4/5 16	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
I7435 120	C35/45	XC4, XD3, XF2/3, XA3 F4/5 32	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
I8320 200	C40/50	XC4, XD3, XF3, XA3, F3 16	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
I8320 300	C40/50	XC4, XD3, XF3, XA3, F3 16	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
I8330 200	C40/50	XC4, XD3, XF3, XA3, F3 32	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
I8420 200	C40/50	XC4, XD3, XF3, XA3, F4 16	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
I8420 300	C40/50	XC4, XD3, XF3, XA3, F4 16	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
I8430 200	C40/50	XC4, XD3, XF3, XA3, F4 32	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
I9320 200	C45/55	XC4, XD3, XF3, XA3, F3 16	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
I9320 300	C45/55	XC4, XD3, XF3, XA3, F3 16	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
I9320 900	C45/55	XC4, XD3, XF3, XA3, F3 16	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
I9410 200	C45/55	XC4, XD3, XF3, XA3, F4 8	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
I9410 300	C45/55	XC4, XD3, XF3, XA3, F4 8	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
I9420 200	C45/55	XC4, XD3, XF3, XA3, F4 16	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
I9420 300	C45/55	XC4, XD3, XF3, XA3, F4 16	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)
I9420 900	C45/55	XC4, XD3, XF3, XA3, F4 16	S	S	S	S	- Ingenieurbauwerke nach Regeln der öffentlichen Verkehrsträger (Siehe Literaturhinweise)



PE006	Drainbeton gem. DBT Merkblatt							
PE007	Dränbetontragschicht gem. DBT Merkblatt							
PLB1000	Porenleichtbeton 1000/m ³							
PLB1100	Porenleichtbeton 1100/m ³							
PLB1200	Porenleichtbeton 1200/m ³							
PLB1201	Porenleichtbeton 1200/m ³ MC							
PLB1202	Porenleichtbeton 1200/m ³							
PLB1400	Porenleichtbeton 1400/m ³							
PLB1600	Porenleichtbeton 1600/m ³							
PLB400	Porenleichtbeton 400/m ³							
PLB400HA	Porenleichtbeton 400/m ³							
PLB600	Porenleichtbeton 600/m ³							
PLB700	Porenleichtbeton 700/m ³							
PLB800	Porenleichtbeton 800/m ³							
PLB801	Porenleichtbeton 800/m ³							
PLB802	Porenleichtbeton 800/m ³							
R1424 300	C8/10	X0 F4 16	N	N	N	N		
R2424 300	C12/15	X0 F4 16	N	N	N	N		
R3424 300	C16/20	XC2 F4 16	N	N	N	N		
R5424 101	C25/30	XC4,XF1,XA1 F4 16 R-Beton	N	N	N	N		
R5424 201	C25/30	XC4,XF1,XA1 F4 16 R-Beton	N	N	N	N		
R5424 301	C25/30	XC4,XF1,XA1 F4 16 R-Beton	N	N	N	N		
R5624 100	C25/30	XC4,XF1,XA1 F6 16 R-Beton	N	N	N	N		
R5624 101	C25/30	XC4,XF1,XA1 F6 16 R-Beton	N	N	N	N		
R6424 300	C30/37	XC4,XD1,XF1,XA1,XM1 F4 16	N	N	E	E	-	Betone der Druckfestigkeitsklassen ≥ C30/37 und ≤ C60/75
SM100	ZE C1 Dmax4							
SM101	ZE C1 Dmax4							
SM102	ZE C1 Dmax4							
SM103	ZE, C1, dmax4							
SM106	ZE, C1, dmax4							
SM107	ZE, F4, dmax4							
SM108	ZE, F5, dmax4							
SM109	ZE, C1, Dmax4							