

Lieferverzeichnis

März 2018/Z (ZTV-ING Betone)



asphalt- und
betonmischwerke

Betoneigenschaften																
CEM II/A-LL 32,5 R	CEM II/A-LL 42,5 R	Festigkeitsklasse C	Zementgehalt kg/m ³	Flugaschegehalt kg/m ³	Konsistenzklasse	Prüfalter in Tagen	w/z Wert	Fließmittel M.-%	Verzögerer M.-%	Luftporen	Pumpfähig	Überwachungsstufe	Festigkeitsentwicklung	Feuchtigkeitsklasse	Expositionsklasse	
																Abrufnummer
Größtkorn 32 mm																
216	216H	25/30	350		F3	28	0,50	0,60		•	•	2	m	s	WA	XC4 XD3 ¹⁾ XF4 ¹⁾
217	217H	30/37	350		F3	28	0,50	0,80			•	2	m	s	WA	XC4 XD2 ²⁾ XF2 ²⁾ XF3 ²⁾ XA2 ²⁾ XM2 ²⁾
	218H	35/45	360		F3	28	0,50	1,00	0,30		•	2	s	WA	XC4 XD3 XF2 XF3 XA3 ³⁾ XM3 ³⁾	
FD-Beton nach DAfStb-Richtlinie																
	417H	30/37	360		F3	28	0,50	0,60		•	•	2	s	WA	XC4 XD3 XF4 XA3 ³⁾ XM2 ³⁾	
Bohrpfahlbeton nach DIN EN 1536 u. DIN Fachbericht 129																
517	517H	30/37	320	80	F4	28	0,50				•	2	m	m	WA	XC4 XD1 XD2 ²⁾ XF1 XF3 XA1
Größtkorn 16 mm																
226	226H	25/30	360		F3	28	0,50	0,60		•	•	2	m	s	WA	XC4 XD3 ¹⁾ XF4 ¹⁾
227	227H	30/37	360		F3	28	0,50	0,60			•	2	m	s	WA	XC4 XD2 ²⁾ XF2 ²⁾ XF3 ²⁾ XA2 ²⁾ XM2 ²⁾
	228H	35/45	370		F3	28	0,50	1,00	0,30		•	2	s	WA	XC4 XD3 XF2 XF3 XA3 ³⁾	
FD-Beton nach DAfStb-Richtlinie																
	427H	30/37	360		F3	28	0,50	0,60		•	•	2	s	WA	XC4 XD3 XF4 XA3 ³⁾ XM2 ³⁾	
Bohrpfahlbeton nach DIN EN 1536 u. DIN Fachbericht 129																
527	527H	30/37	330	90	F4	28	0,50				•	2	m	m	WA	XC4 XD1 XD2 ²⁾ XF1 XF3 XA1
Größtkorn 8 mm																
231	231H	30/37	380		F4	28	0,50	1,00			•	2	m	s	WA	XC4 XD2 ²⁾ XF2 ²⁾ XF3 ²⁾ XA2 ²⁾
	232H	35/45	390		F4	28	0,50	1,00	0,30		•	2	s	WA	XC4 XD3 XF2 XF3 XA3 ³⁾	

¹⁾ Gilt nur für Kappen

²⁾ Gilt nur für Widerlager, Stützen, Pfeiler und Bohrpfähle

³⁾ Die Vorschriften der DIN EN 206-1 und DIN 1045-2 sind zu beachten.