

Lieferverzeichnis

März 2022/S (Sonderbetone)



asphalt- und
betonmischwerke

Betoneigenschaften ³⁾															Expositionsklassen Bezeichnung
normale Witterung <small>normale Ausschallfristen</small>	kühle Witterung <small>kürzere Ausschallfristen</small>	Festigkeitsklasse C	Gesteinsmehl / Flugasche	Konsistenzklasse	Prüfalter in Tagen	w/z Wert	Fließmittel	Verzögerer	Luftporen	Pumpfähig	Überwachungs- klasse	Festigkeitsentwicklung	Feuchtigkeitsklasse		
Abrufnummer															
Größtkorn 32 mm															
SB3															Sickerbeton
SHGT															Hydraulisch geb. Tragschicht
Betone zum Glätten															
S17S	S17W	30/37		F3		0,55				•	2	s	s	WA	XC4 XD1 XF1 XA1 XM2 ¹⁾
Sichtbeton															
S17SB		30/37	•	F3		0,48	•			•	2	m			XC4 XD1 XF1 XA1
	S18HSB	35/45	•	F3		0,45				•	2		s		XC4 XD3 XF2 XF3 XA3
Unterwasserbeton															
S17U		30/37		F5		0,55	•			•	2	m		WA	XC4 XD1 XF1 XA1
Fahrsilobeton															
	S18HF4	35/45	•	F4		0,45	•			•	2		s		XC4 XD3 XF3 XA3 XM3 ¹⁾
Größtkorn 16 mm															
SEK2															Einkornbeton
SB2															Sickerbeton
SDB1															Drainbeton
S25F4		25/30		F4		0,55				•	1	m			XC4 XF1 XA1 ²⁾
Betone zum Glätten															
S25S		25/30		F3		0,55				•	1		s	WA	XC4 XD1 XF1 XA1 XM2 ¹⁾
S27S	S27W	30/37		F3		0,55				•	2		s	WA	XC4 XD1 XF1 XA1 XM2 ¹⁾
Sichtbeton															
S27SB		30/37	•	F3		0,45	•			•	2	m			XC4 XD1 XF1 XA1
	S28HSB	35/45	•	F3		0,45				•	2		s		XC4 XD3 XF2 XF3 XA3
Fahrsilobeton															
	S28HF4	35/45	•	F4		0,45				•	2		s		XC4 XD3 XF3 XA3
Randsteinbeton															
S23F1	S23HF1	16/20	•	F1		0,50					1	m	s		XC2
S24F1		20/25	•	F1		0,46					1	m			XC3
S25F1		25/30	•	F1		0,41					1	m			XC4 XF1 XA1 ²⁾
Größtkorn 8 mm															
SEK1															Einkornbeton
SB1															Sickerbeton
Randsteinbeton															
S30F1		25/30	•	F1		0,35	•			•	2	m			XC4 XF1 XA1
Größtkorn 4 mm															
SO1															Schlemmbeton
SO3	SO3H														Schlemmbeton
S40	S40H	Estrich			0/8		}	keine Güteüberwachung!							
S41	S41H	Estrich			0/8										
S42		Estrich			0/4										

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

²⁾ Bei Verwendung der Expositionsklasse XA1 ist die Überwachungsstufe 2 erforderlich.

³⁾ Verwendete Zemente: CEM II/A-LL 32,5 R, CEM II/A-LL 42,5 R, CEM III/B 42,5 N-LH/SR (na)

Betonlabor: Haberhüslestraße 7, 88400 Biberach, Tel. 07351 - 7859, Fax 07351 - 199928