## Expositionsklassen





## HENTZSCHEL-BETON • Weinberge 9-11 • 04910 Elsterwerda

771	Umgebung	max. bzw.	Mindestfestigkeit	min z			
Klasse XO	w/z eq   (kg/m³)  Kein Korrosions- oder Angriffsrisiko						
AU	Kelli Korrosiolis- oder Align	IIISIISIKO -	C 8/10				
XC	Bewehrungskorrosion, ausge	lägt durch Varbonat	1 11 1	-			
XC 1	trocken oder ständig nass	0,75	C 16/20	240			
XC 2	nass, selten trocken	0,75	C 16/20	240			
XC 3	mäßige Feuchte	0,65	C 20/25	260			
XC 4	wechselnd nass und trocken	0.60	C 25/30	280			
XD XD	Bewehrungskorrosion, verur	-7	1 1111				
XD 1	mäßige Feuchte	0,55	C 30/37*	300			
XD 2	nass, selten trocken	0.50	C 35/45*	320			
XD 3	wechselnd nass und trocken	0.45	C 35/45*	320			
XS	Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride, ausgenommen Meerwasser						
XS 1	salzhaltige Luft	0,55	C 30/37*	300			
XS 2	unter Wasser	0,50	C 35/45*	320			
XS 3	Tide-, Spritzwasserbereiche	0,45	C 35/45*	320			
XF	Frostangriff mit u. ohne Tau	mittel • mit Luftp	orenbildern herzustellen				
XF 1	mäßige Wassersättigung, ohne Taumittel	0,60	C 25/30	280			
XF 2	mäßige Wassersättigung, mit Taumittel	●0,55 0,50	●C 25/30 C 35/45	300			
XF 3	hohe Wassersättigung, ohne Taumittel	●0,55 0,50	◆C 25/30 C 35/45	320 320			
XF 4	hohe Wassersättigung, mit Taumittel	•0,50	●C 30/37	320			
XA	Betonkorrosion durch chemi	schen Angriff					
XA 1	chemisch schwach angreifend	0,60	C 25/30	280			
XA 2	chemisch mäßig angreifend	0,50	C 35/45*	320			
XA3	chemisch stark angreifend	0,45	C 35/45*	320			
XM	XM Betonkorrosion durch Verschleißbeanspruchung						
XM 1	mäßiger Verschleiß	0,55	C 30/37*	300			
XM 2	starker Verschleiß	0,55	C 30/37*	300			
177.6.0	1 4 1 37 11 0	0,45	C 35/45*	320			
XM 3	sehr starker Verschleiß	0,45	C 35/45*	320			
*bei LP-Beton wg. XF eine Festigkeitsklasse niedriger							

Konsistenzklasse						
Konsistenz	Ausb					
sehr steif						
steif	F 1	≤ 34	更			
plastisch	F 2	35 bis 41	mit Fließmittel herzustellen			
weich	F 3	42 bis 48	elke elke			
sehr weich	F 4 ●	49 bis 55	Flic			
fließfähig	F 5 ●	56 bis 62	nit Si			
sehr	F 6 ●	≥ 63	ے ج			
fließfähig			•			

Verdichtungsmaßklassen					
Konsistenz	Verdichtungsmaß	Klasse			
sehr steif	≥ 1,46	C0			
steif	1,45 bis 1,26	C1			
plastisch	1,25 bis 1,11	C2			
weich	1,10 bis 1,04	C3			

## Bitte beachten:

Die tatsächlichen Expositionsklassen wie auch alle weiteren Anforderungen an den Beton müssen vom Verfasser der Festlegung (z.B. Architekt oder Planungsbüro) objektbezogen vorgegeben werden.