

Preisliste 2024 | Ressourcenschonender Beton Werk Nüziders, Lustenau

exkl. 20 % MwSt. | gültig ab 1.1.2024 und bis auf Weiteres

ÖNORM B 4710-1:2018-01 | Fremdüberwachende Stelle: Staatlich akkreditierte Bautechnische Versuchsanstalt Rankweil

Festigkeitsklasse	Kurzbezeichnung	Expositionsklassen	Konsistenz	Preis in € pro m ³ ab Werk CEM II/B-M (T-LL) 42,5 N		Preis in € pro m ³ ab Werk CEM II/B-M (T-LL) 42,5 N		Preis in € pro m ³ ab Werk CEM II/B-M (T-LL) 42,5 N		Abschlag in € pro m ³ Umweltbonus
				Best.Nr.	GK 32	Best.Nr.	GK 22	Best.Nr.	GK 16	
C 8/10 *		X0 RH-B	C1	1R	139,30	41R	148,30	71R	157,90	-2,50
C 12/15 *		X0 RH-B	C1	3R	154,70	43R	162,90	73R	172,20	-2,50
C 16/20		X0 RH-B	C2	5R	170,50	45R	178,30	75R	187,60	-2,00
C 16/20		XC1 RH-B	F38	6R	180,20	46R	188,90	76R	197,80	-2,00
C 20/25		XC1 PB RH-B	F52	1007R	184,80	1047R	195,00	1077R	204,90	-1,50
C 25/30		XC2 RH-B	F38	11R	183,00	51R	193,00	81R	202,70	-1,50
C 25/30		XC2 RH-B	F52	1012R	187,50	1052R	197,40	1082R	207,30	-1,50
C 25/30		XC2 PB RH-B	F52	1013R	189,60	1053R	200,30	1083R	210,50	-1,50

Alle RH-B Betone sind nicht mit CEM II/A-S 42,5 R C₃A-frei und Winterzement lieferbar.

* Diese Betonsorte ist nicht überwacht.

Erfolgt bei der Bestellung keine Angabe über das Größtkorn und die Konsistenz, gilt automatisch GK 22 und F52.
Ab 50 Meter Pumpleitung ist eine Konsistenzanpassung erforderlich.

Expositionsklassen		Verdichtungsmaßklassen	
X0	kein Korrosions- oder Angriffsrisiko, keine Anforderungen	C0	> 1,46
XC1	Korrosion, trocken oder ständig nass	C1	1,45 bis 1,26
XC2	Korrosion, nass, selten trocken	C2	1,25 bis 1,11
XC3	Korrosion, mäßige Feuchte		
XC4	Korrosion, wechselnd nass und trocken		
XW1	Wasserundurchlässigkeit, Wasserdruckhöhe bis 10m		
XW2	Wasserundurchlässigkeit, Wasserdruckhöhe über 10m		
XD1	Bewehrungskorrosion, mäßige Feuchte		
XD2	Bewehrungskorrosion, nass, selten trocken		
XD3	Bewehrungskorrosion, wechselnd nass und trocken		
XF1	Frostangriff, mäßige Wassersättigung ohne Taumittel		
XF2	Frostangriff, mäßige Wassersättigung mit Taumittel		
XF3	Frostangriff, hohe Wassersättigung ohne Taumittel		
XF4	Frostangriff, hohe Wassersättigung mit Taumittel oder Meerwasser		
XA1L	chemischer Angriff, chemisch schwach angreifend, lösend		
XA1T	chemischer Angriff, chemisch schwach angreifend, treibend		
XA2L	chemischer Angriff, chemisch mäßig angreifend, lösend		
XA2T	chemischer Angriff, chemisch mäßig angreifend, treibend		
XA3L	chemischer Angriff, chemisch stark angreifend HL-SW, lösend		
XA3T	chemischer Angriff, chemisch stark angreifend HL-SW, treibend		
XM1	Verschleißbeanspruchung, mäßige Verschleißbeanspruchung		
XM2	Verschleißbeanspruchung, schwere Verschleißbeanspruchung		
XM3	Verschleißbeanspruchung, extreme Verschleißbeanspruchung		

Ausbreitmaßklassen	
F38	350 bis 410 mm
F45	420 bis 480 mm
F52	490 bis 550 mm
F59	560 bis 620 mm
F66	630 bis 690 mm
F73	700 bis 760 mm

PB	Pumpbeton
LP	Luftporenbeton
SB	Sichtbeton
RH-B	Aufbereiteter Hochbau-Splitt mindestens 50 % Betonanteile

Es gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen für Transportbetonwerke. Änderungen, Druck- und Satzfehler sowie Irrtümer vorbehalten.