



Betonpreise 2023 -- Beton nach Eigenschaften SN EN 206

Sortennummer	Festigkeitsklasse	Expositions-kategorie	Grösst-korn mm	Konsistenz Zielwert	W/Z eq max.	CEM min kg/m ³	Einbring-art	Preis ab Werk in Fr. / m ³ ohne MWST
--------------	-------------------	-----------------------	----------------	---------------------	-------------	---------------------------	--------------	---

Kranbeton 0 - 32 mm: Gebäudeinnere-Bauteile, im Boden und unter Wasser

A230-0	C25/30	XC1;XC2	32	1.11	0.65	285	Kran	Fr. 178.50
--------	--------	---------	----	------	------	-----	------	------------

Kranbeton 0 - 16 mm: Gebäudeinnere-Bauteile, im Boden und unter Wasser

A260-0	C25/30	XC1;XC2	16	1.11	0.65	310	Kran	Fr. 187.50
--------	--------	---------	----	------	------	-----	------	------------

Pumpbeton 0 - 32 mm: Gebäudeinnere-Bauteile, im Boden und unter Wasser

A231-0	C25/30	XC1;XC2	32	1.09	0.65	300	Pump	Fr. 183.50
--------	--------	---------	----	------	------	-----	------	------------

Pumpbeton 0 - 16 mm: Gebäudeinnere-Bauteile, im Boden und unter Wasser

A261-0	C25/30	XC1;XC2	16	1.09	0.65	320	Pump	Fr. 193.50
--------	--------	---------	----	------	------	-----	------	------------

Kranbeton 0 - 32 mm: Feuchträume, äussere Gebäudeteile nicht bewittert

B230-0	C25/30	XC3	32	1.11	0.55	300	Kran	Fr. 185.00
--------	--------	-----	----	------	------	-----	------	------------

Kranbeton 0 - 16 mm: Feuchträume, äussere Gebäudeteile nicht bewittert

B260-0	C25/30	XC3	16	1.09	0.55	310	Kran	Fr. 191.00
--------	--------	-----	----	------	------	-----	------	------------

Pumpbeton 0 - 32 mm: Feuchträume, äussere Gebäudeteile nicht bewittert

B231-0	C25/30	XC3	32	1.09	0.55	315	Pump	Fr. 189.00
--------	--------	-----	----	------	------	-----	------	------------

Pumpbeton 0 - 16 mm: Feuchträume, äussere Gebäudeteile nicht bewittert

B261-0	C25/30	XC3	16	1.09	0.55	325	Pump	Fr. 198.00
--------	--------	-----	----	------	------	-----	------	------------

Kranbeton 0 - 32 mm: Aussen-Bauteile bewittert

C330-0	C30/37	XC4;XF1	32	1.11	0.50	310	Kran	Fr. 193.50
--------	--------	---------	----	------	------	-----	------	------------

Kranbeton 0 - 16 mm: Aussen-Bauteile bewittert

C360-0	C30/37	XC4;XF1	16	1.11	0.50	330	Kran	Fr. 202.50
--------	--------	---------	----	------	------	-----	------	------------

Pumpbeton 0 - 32 mm: Aussen-Bauteile bewittert

C331-0	C30/37	XC4;XF1	32	1.09	0.50	330	Pump	Fr. 198.50
--------	--------	---------	----	------	------	-----	------	------------

Pumpbeton 0 - 16 mm: Aussen-Bauteile bewittert

C361-0	C30/37	XC4;XF1	16	1.09	0.50	350	Pump	Fr. 207.00
--------	--------	---------	----	------	------	-----	------	------------

Homogenbeton 0 - 32 mm:

C334-0	C30/37	XC4;XF1	32	1.09	0.50	350	Pump	Fr. 203.50
--------	--------	---------	----	------	------	-----	------	------------

Homogenbeton 0 - 16 mm:

C364-0	C30/37	XC4;XF1	16	1.09	0.50	350	Pump	Fr. 207.50
--------	--------	---------	----	------	------	-----	------	------------



Fortsetzung -- Beton nach Eigenschaften SN EN 206

Sortennummer	Festigkeitsklasse	Expositions-klasse	Grösst-korn mm	Konsistenz Zielwert	W/Z eq max.	CEM min kg/m ³	Einbring-art	Preis ab Werk in Fr. / m ³ ohne MWST
--------------	-------------------	--------------------	----------------	---------------------	-------------	---------------------------	--------------	---

Kranbeton 0 - 32 mm: Bauwerke mit Frost- und Taumittelangriff

G330-0	C30/37	XF4	32	1.11	0.45	340	Kran	Fr. 221.00
--------	--------	-----	----	------	------	-----	------	------------

Kranbeton 0 - 16 mm: Bauwerke mit Frost- und Taumittelangriff

G360-0	C30/37	XF4	16	1.11	0.45	355	Kran	Fr. 228.50
--------	--------	-----	----	------	------	-----	------	------------

Pumpbeton 0 - 32 mm: Bauwerke mit Frost- und Taumittelangriff

G331-0	C30/37	XF4	32	1.09	0.45	350	Pump	Fr. 223.50
--------	--------	-----	----	------	------	-----	------	------------

Pumpbeton 0 - 16 mm: Bauwerke mit Frost- und Taumittelangriff

G361-0	C30/37	XF4	16	1.09	0.45	375	Pump	Fr. 232.50
--------	--------	-----	----	------	------	-----	------	------------

Kranbeton 0 - 32 mm: Feuchträume, äussere Gebäudeteile nicht bewittert

A430-0	C35/45	XC1;XC2	32	1.11	0.55	350	Kran	Fr. 205.50
--------	--------	---------	----	------	------	-----	------	------------

Pumpbeton 0 - 32 mm: Feuchträume, äussere Gebäudeteile nicht bewittert

A431-0	C35/45	XC1;XC2	32	1.09	0.55	360	Pump	Fr. 207.50
--------	--------	---------	----	------	------	-----	------	------------

Kranbeton 0 - 8 mm: Aussen-Bauteile bewittert

A480-0	C35/45	XC1;XC2	8	1.11	0.50	360	Kran	Fr. 211.50
--------	--------	---------	---	------	------	-----	------	------------

Pumpbeton 0 - 8 mm: Aussen-Bauteile bewittert

A481-0	C35/45	XC1;XC2	8	1.11	0.50	375	Pump	Fr. 214.50
--------	--------	---------	---	------	------	-----	------	------------

Leichtverdichtbarer Beton

B235-0	C25/30	XC1;XC2	32	F5/F6	0.60	350	P + K	Fr. 212.00
--------	--------	---------	----	-------	------	-----	-------	------------

für sämtliche Betonsorten ist die Chloridgehaltsklasse CL 0.10 massgebend

Eigenschaften nach SN EN 206 garantiert, ab einer Mindestcharge von 0.5m³

Heizungszuschlag generell in den Monaten Dez. Jan. Feb. **Fr. 6.- /m³**

Zahlungsbedingungen: 30 Tage rein netto. Unberechtigte Skontoabzüge werden nachgefordert. Der Verzugszins beträgt 5%

die angegebenen Preise verstehen sich zuzüglich 7.7% MWST

Betonsorten nach Eigenschaften - SN EN 206

die im Werk bzw. auf der Baustelle abgegebenen Produkte dürfen nicht durch Wasserzugabe etc. verändert werden

die allgemeinen Lieferbedingungen für Beton bleiben vorbehalten

Büro- Postadresse:
Velgaweg 15, 3186 Dürdingen
Telefon Büro: 026 492 98 85
office@kiemy.ch

Werk- Abbaustelle: Räsch,
3186 Dürdingen
Telefon Werk: 026 493 19 43

www.kiemy.ch
Aktuelle Information / Öffnungszeiten



Kieswerk Kiemy AG

Beton nach Eigenschaften SN EN 206

Expositionsklassen

Kein Korrosions- oder Angriffsrisiko für Beton und Bewehrung		
X0	Für Beton ohne Bewehrung	Beton in Gebäuden, mit sehr geringer Luftfeuchtigkeit, Bauteile ohne Bewehrung oder eingebettetes Material, Foundationen ohne Frost
Korrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung		
XC 1	trocken oder ständig nass	Beton in Gebäuden mit geringer Luftfeuchte; Beton, der ständig in Wasser getaucht ist
XC 2	nass, selten trocken	langzeitig wasserbenetzte Betonoberflächen; vielfach bei Gründungen
XC 3	mässige Feuchte	Beton in Gebäuden mit mässiger oder hoher Luftfeuchtigkeit; vor Regen geschützter Beton im Freien
XC 4	wechselnd nass und trocken	wasserbenetzte Betonoberflächen, die nicht der Klasse XC 2 zuzuordnen sind
Korrosion, ausgelöst durch Chloride		
XD 1	mässige Feuchte	Betonoberflächen, die chloridhaltigem Sprühnebel ausgesetzt sind
XD 2	nass, selten trocken	Schwimmbäder; Beton, der chloridhaltigen Industrieabwässern ausgesetzt ist
XD 3	wechselnd nass trocken	Teile von Brücken, die chloridhaltigem Spritzwasser ausgesetzt sind; Fahrbahndecken; Parkdecks
Frostangriff mit oder ohne Taumittel		
XF 1	mässige Wassersättigung, ohne Taumittel	senkrechte Betonoberflächen, die Regen und Frost ausgesetzt sind
XF 2	mässige Wassersättigung, mit Taumittel	senkrechte Betonoberflächen von Strassenbauwerken, die Frost und taumittelhaltigem Sprühnebel ausgesetzt sind
XF 3	hohe Wassersättigung, ohne Taumittel	waagrechte Betonoberflächen, die Regen und Frost ausgesetzt sind
XF 4	hohe Wassersättigung, mit Taumittel	Strassendecken und Brückenplatten, Betonoberflächen, die Taumittel- und/oder -haltigem Sprühnebel und Frost ausgesetzt sind;

Auszug aus Tabelle 1 - Expositionsklassen SN EN 206:2013 (D) Seite 21

Konsistenzklassen (Zielklassen)

		Konsistenzbeschreibung ausser Norm	
C 0	≤ 1.46	erdfeucht	
C 1	1.45 bis 1.26	steif	≥ 1,26 ± 0,13
C 2	1.25 bis 1.11	plastisch	± 0,11
C 3	1.10 bis 1.04	weich	≤ 1,10 ± 0,08

Tabelle 23, Konformitätskriterien für Zielwerte