



## Betonpreise 2025 -- Beton nach Eigenschaften SN EN 206

Sortennummer	Festigkeitsklasse	Expositions-kategorie	Grösst-korn mm	Konsistenz Zielwert	W/Z eq max.	CEM min kg/m <sup>3</sup>	Einbring-art	Preis ab Werk in Fr. / m <sup>3</sup> ohne MWST
<b>Kranbeton 0 - 32 mm: Gebäudeinnere-Bauteile, im Boden und unter Wasser</b>								
A230-0	C25/30	XC1;XC2	32	1.11	0.65	285	Kran	Fr. 178.50
<b>Kranbeton 0 - 16 mm: Gebäudeinnere-Bauteile, im Boden und unter Wasser</b>								
A260-0	C25/30	XC1;XC2	16	1.11	0.65	310	Kran	Fr. 187.50
<b>Pumpbeton 0 - 32 mm: Gebäudeinnere-Bauteile, im Boden und unter Wasser</b>								
A231-0	C25/30	XC1;XC2	32	1.09	0.65	300	Pump	Fr. 183.50
<b>Pumpbeton 0 - 16 mm: Gebäudeinnere-Bauteile, im Boden und unter Wasser</b>								
A261-0	C25/30	XC1;XC2	16	1.09	0.65	320	Pump	Fr. 193.50
<b>Kranbeton 0 - 32 mm: Feuchträume, äussere Gebäudeteile nicht bewittert</b>								
B230-0	C25/30	XC3	32	1.11	0.55	300	Kran	Fr. 185.00
<b>Kranbeton 0 - 16 mm: Feuchträume, äussere Gebäudeteile nicht bewittert</b>								
B260-0	C25/30	XC3	16	1.09	0.55	310	Kran	Fr. 191.00
<b>Pumpbeton 0 - 32 mm: Feuchträume, äussere Gebäudeteile nicht bewittert</b>								
B231-0	C25/30	XC3	32	1.09	0.55	315	Pump	Fr. 189.00
<b>Pumpbeton 0 - 16 mm: Feuchträume, äussere Gebäudeteile nicht bewittert</b>								
B261-0	C25/30	XC3	16	1.09	0.55	325	Pump	Fr. 198.00
<b>Kranbeton 0 - 32 mm: Aussen-Bauteile bewittert</b>								
C330-0	C30/37	XC4;XF1	32	1.11	0.50	310	Kran	Fr. 193.50
<b>Kranbeton 0 - 16 mm: Aussen-Bauteile bewittert</b>								
C360-0	C30/37	XC4;XF1	16	1.11	0.50	330	Kran	Fr. 202.50
<b>Pumpbeton 0 - 32 mm: Aussen-Bauteile bewittert</b>								
C331-0	C30/37	XC4;XF1	32	1.09	0.50	330	Pump	Fr. 198.50
<b>Pumpbeton 0 - 16 mm: Aussen-Bauteile bewittert</b>								
C361-0	C30/37	XC4;XF1	16	1.09	0.50	350	Pump	Fr. 207.00
<b>Homogenbeton 0 - 32 mm:</b>								
C334-0	C30/37	XC4;XF1	32	1.09	0.50	350	Pump	Fr. 203.50
<b>Homogenbeton 0 - 16 mm:</b>								
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 <sup>3</sup>	Einbring-art	Preis ab Werk in Fr. / m <sup>3</sup> 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

das Sicherheitsblatt für Frischbeton ist auf der Homepage abrufbar

Eigenschaften nach SN EN 206 garantiert, ab einer Mindestcharge von 0.5m<sup>3</sup>

Heizungszuschlag generell in den Monaten Dez. Jan. Feb. **Fr. 6.- /m<sup>3</sup>**

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

die angegebenen Preise verstehen sich zuzüglich 8.1% 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:  
Veigaweg 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

<b>X0</b>	Für Beton ohne Bewehrung	Beton in Gebäuden, mit sehr geringer Luftfeuchtigkeit, Bauteile ohne Bewehrung oder eingebettetes Material, Foundationen ohne Frost
-----------	--------------------------	---

#### Korrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung

<b>XC 1</b>	trocken oder ständig nass	Beton in Gebäuden mit geringer Luftfeuchte; Beton, der ständig in Wasser getaucht ist
<b>XC 2</b>	nass, selten trocken	langzeitig wasserbenetzte Betonoberflächen; vielfach bei Gründungen
<b>XC 3</b>	mässige Feuchte	Beton in Gebäuden mit mässiger oder hoher Luftfeuchtigkeit; vor Regen geschützter Beton im Freien
<b>XC 4</b>	wechselnd nass und trocken	wasserbenetzte Betonoberflächen, die nicht der Klasse XC 2 zuzuordnen sind

#### Korrosion, ausgelöst durch Chloride

<b>XD 1</b>	mässige Feuchte	Betonoberflächen, die chloridhaltigem Sprühnebel ausgesetzt sind
<b>XD 2</b>	nass, selten trocken	Schwimmbäder; Beton, der chloridhaltigen Industrieabwässern ausgesetzt ist
<b>XD 3</b>	wechselnd nass trocken	Teile von Brücken, die chloridhaltigem Spritzwasser ausgesetzt sind; Fahrbahndecken; Parkdecks

#### Frostangriff mit oder ohne Taumittel

<b>XF 1</b>	mässige Wassersättigung, ohne Taumittel	senkrechte Betonoberflächen, die Regen und Frost ausgesetzt sind
<b>XF 2</b>	mässige Wassersättigung, mit Taumittel	senkrechte Betonoberflächen von Strassenbauwerken, die Frost und taumittelhaltigem Sprühnebel ausgesetzt sind
<b>XF 3</b>	hohe Wassersättigung, ohne Taumittel	waagrechte Betonoberflächen, die Regen und Frost ausgesetzt sind
<b>XF 4</b>	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	
<b>C 0</b>	≤ 1.46	erdfeucht	
<b>C 1</b>	1.45 bis 1.26	steif	≥ 1,26 ± 0,13
<b>C 2</b>	1.25 bis 1.11	plastisch	± 0,11
<b>C 3</b>	1.10 bis 1.04	weich	≤ 1,10 ± 0,08

Tabelle 23, Konformitätskriterien für Zielwerte