

Beton

Nach Eigenschaften SN EN 206:2013

Sorte	NPK	Druckfestigkeits-Klasse	Expositions-Klasse	Grösstkorn	Max. W/Z	Konsistenz	Anwendung	Fr. /m ³
A230-0	A	C25 / 30	XC1, XC2	32	0.65	C2 / C3	Kranbeton	197.10
A230-0		C25 / 30	XC1, XC2	32	0.65	F4	Kranbeton	198.45
A231-0		C25 / 30	XC1, XC2	32	0.65	F4	Pumpbeton	208.50
A232-0		C25 / 30	XC1, XC2	32	0.65	F5 (LVB)	leichtverd. Beton Kran/Pump	225.75
A231-4		C25 / 30	XC1, XC2	32	0.65	C3 / F4	Sichtbeton Kran/Pump	215.05
A260-0		C25 / 30	XC1, XC2	16	0.65	C2 / C3	Kranbeton	203.75
A260-0		C25 / 30	XC1, XC2	16	0.65	F4	Kranbeton	204.75
A261-0		C25 / 30	XC1, XC2	16	0.65	F4	Pumpbeton	209.35
A262-0		C25 / 30	XC1, XC2	16	0.65	F5 (LVB)	leichtverd. Beton Kran/Pump	224.30
A261-4		C25 / 30	XC1, XC2	16	0.65	C3 / F4	Sichtbeton Kran/Pump	223.70
A265-0		C25 / 30	XC1, XC2	16	0.65	SVB (SCC)	selbstverdichtender Beton	251.85
B230-A	B	C25 / 30	XC3	32	0.60	C2 / C3 / F4	Kranbeton	204.20
B231-A		C25 / 30	XC3	32	0.60	C3 / F4	Pumpbeton	208.40
B230-0		C25 / 30	XC3	32	0.55	C3 / F4	Kranbeton Weisse Wanne	208.10
B231-0		C25 / 30	XC3	32	0.55	C3 / F4	Pumpbeton Weisse Wanne	214.35
B234-0		C25 / 30	XC3	32	0.55	C3	Monobeton Pump	211.85
B260-A		C25 / 30	XC3	16	0.60	C2 / C3 / F4	Kranbeton	210.45
B261-A		C25 / 30	XC3	16	0.60	C3 / F4	Pumpbeton	214.60
B260-0		C25 / 30	XC3	16	0.55	C3 / F4	Kranbeton Weisse Wanne	215.85
B261-0		C25 / 30	XC3	16	0.55	C3 / F4	Pumpbeton Weisse Wanne	218.55
B264-0		C25 / 30	XC3	16	0.55	C3	Monobeton Pump	234.10
B265-0		C25 / 30	XC3	16	0.55	SVB (SCC)	selbstverdichtender Beton	282.10
C330-0	C	C30 / 37	XC4, XF1	32	0.50	C2 / C3 / F4	Kranbeton	208.55
C331-0		C30 / 37	XC4, XF1	32	0.50	C3 / F4	Pumpbeton	214.35
C331-4		C30 / 37	XC4, XF1	32	0.50	C3 / F4	Sichtbeton Kran/Pump	227.30
C333-0		C30 / 37	XC4, XF1	32	0.50	C3	Monobeton Kran	213.70
C334-0		C30 / 37	XC4, XF1	32	0.50	C3	Monobeton Pump	220.35
C431-0		C35 / 45	XC4, XF1	32	0.50	C3	Stützenbeton Kran/Pump	238.70
C360-0		C30 / 37	XC4, XF1	16	0.50	C2 / C3 / F4	Kranbeton	213.20
C361-0		C30 / 37	XC4, XF1	16	0.50	C3 / F4	Pumpbeton	217.80
C361-4		C30 / 37	XC4, XF1	16	0.50	C3 / F4	Sichtbeton Kran/Pump	225.00
C363-0		C30 / 37	XC4, XF1	16	0.50	C3	Monobeton Kran	224.30
C364-0		C30 / 37	XC4, XF1	16	0.50	C3	Monobeton Pump	224.50
C461-0		C35 / 45	XC4, XF1	16	0.50	C3	Stützenbeton Kran/Pump	248.55
C365-0		C30 / 37	XC4, XF1	16	0.50	SVB (SCC)	selbstverdichtender Beton	282.05
D231-0	D, T1	C25 / 30	XC4, XD1, XF2	32	0.50	C3 / F4	Kranbeton / Pumpbeton	231.00
D261-0		C25 / 30	XC4, XD1, XF2	16	0.50	C3 / F4	Kranbeton / Pumpbeton	237.90
F331-0	F, T3	C30 / 37	XC4, XD3, XF2	32	0.45	C2 / C3 / F4	Kranbeton / Pumpbeton	235.95
F361-0		C30 / 37	XC4, XD3, XF2	16	0.45	C3	Kranbeton / Pumpbeton	236.30
G331-0	G, T4	C30 / 37	XC4, XD3, XF4	32	0.45	C2 / C3	Kranbeton / Pumpbeton	245.55
G361-0		C30 / 37	XC4, XD3, XF4	16	0.45	C2 / C3	Kranbeton / Pumpbeton	246.35

Weitere Betonsorten auf Anfrage. Gerne beraten wir Sie.

Mindestmischmenge 0,3 m³ / 1.0 m³ für LVB/SCC. Für sämtliche Betonsorten ist die Chloridgehaltsklasse Cl 0.1 massgebend. Bei weichen Betonen mit Konsistenz F4 und weicher können leichte GK aufschwimmen.

Festigkeitsentwicklung

Alle in der Preisliste aufgeführten Betone nach Eigenschaften entsprechen mindestens der Festigkeitsentwicklung «mittel». Für selbstverdichtenden Beton gilt eine «langsame» Festigkeitsentwicklung. Die mindest erreichbare Festigkeitsentwicklung gemäss SN EN 206 wird garantiert. Generell gilt, dass die Festigkeitsentwicklung abhängig ist von der aktuellen Einbausituation und den Witterungsverhältnissen.



Nach Zementgehalt und Gesteinskörnung

Eigenschaft	Sorte	Korngrösse	Bindemittel CEM, kg /m ³	Konsistenz	Fr. /m ³
Stabi RCM (Mischgranulat)	804	0-22	50	C0	18.35
Stabi RCM (Mischgranulat)	805	0-22	75	C0	25.15
Stabi RCM (Mischgranulat)	806	0-22	100	C0	32.05
Magerbeton RCM (Mischgranulat)	815	0-22	150	C0	45.25
Magerbeton RCM (Mischgranulat)	816	0-22	200	C0	58.55
Magerbeton RCM (Mischgranulat)	817	0-22	250	C0	71.85
Stabi RCB (Betongranulat)	823	0-22	50	C0	38.50
Stabi RCB (Betongranulat)	824	0-22	100	C0	60.35
Magerbeton RCB (Betongranulat)	825	0-22	150	C0	82.55
Magerbeton RCB (Betongranulat)	826	0-22	200	C0	105.15
Magerbeton RCB (Betongranulat)	827	0-22	250	C0	127.95
Magerbeton	620	0-16	100	C0	145.85
Magerbeton	621	0-16	150	C0	167.15
Magerbeton	622	0-16	200	C0	191.80
Magerbeton	623	0-16	250	C0	214.80
Magerbeton	624	0-16	300	C0	237.80
Magerbeton	629	0-32	50	C0	122.80
Magerbeton	630	0-32	100	C0	145.85
Magerbeton	631	0-32	150	C0	169.70
Magerbeton	632	0-32	200	C0	194.10
Magerbeton	633	0-32	250	C0	217.40
Magerbeton	634	0-32	300	C0	240.30
Überzug	608	0-4	250	erdfeucht	197.15
Überzug	600	0-4	300	erdfeucht	220.75
Überzug	601	0-4	350	erdfeucht	244.65
Überzug	602	0-4	400	erdfeucht	268.45
Überzug	603	0-4	450	erdfeucht	293.10
Überzug	612	0-8	250	erdfeucht	197.15
Überzug	613	0-8	300	erdfeucht	220.75
Überzug	614	0-8	350	erdfeucht	244.65
Überzug	615	0-8	400	erdfeucht	268.45
Überzug	618	0-8	450	erdfeucht	293.10
Splittbeton	522	4-8	150		146.15
Splittbeton	523	4-8	200		169.85
Splittbeton	524	4-8	250		193.50
Sickerbeton	503	4-8	150		146.80
Sickerbeton	504	4-8	200		170.45
Sickerbeton	505	4-8	250		194.15
Sickerbeton	513	8-16	150		148.65
Sickerbeton	514	8-16	200		171.70
Sickerbeton	515	8-16	250		194.75
Sickerbeton	649	16-32	75		128.50
Sickerbeton	650	16-32	100		139.70
Sickerbeton	651	16-32	150		162.90
Sickerbeton	652	16-32	200		185.30
Geröllbeton	659	32-45	75		124.15
Geröllbeton	660	32-45	100		135.40
Geröllbeton	661	32-45	150		159.00
Geröllbeton	662	32-45	200		181.40

Preise in Schweizer Franken exkl. MWST

Stabi RCM aus Mischgranulat ist gemäss Norm als «gebundenes Gemisch» einsetzbar (SN 640 509a / EN 13286-41).



Unsere Werksproduktionskontrolle wird gemäss den SN EN Normen durchgeführt und durch den SÜGB überwacht und zertifiziert.

(Schweizerischer Überwachungsverband für Gesteinsbaustoffe)

Garantien für Beton nach Zementgehalt und Korngrösse

Für diese Betonsorten wird die Garantie für die exakte Dosierung der einzelnen Betonkomponenten übernommen.

Garantien für erwartete Frisch- oder Festbetoneigenschaften können nicht abgegeben werden.

Diese Betonsorten durchlaufen kein Prüfprozedere im Sinne der Norm SN EN 206.

Mörtel ohne Normenbindung

Disposition **+41 56 485 70 80**

Mörtel Lieferortschaften auf Seite 9

Bezeichnung	Mindestbindemittelgehalt	Richtwert Festigkeit	Anwendung	Fr. /m ³
M 15 Mauermörtel	330 kg/m ³	15 N/mm ²	für jedes Mauerwerk	281.15
M 20 Zargenmörtel	360 kg/m ³	20 N/mm ²	für Türzargen	323.55
Zuschlag unter 1 m ³				64.50

Bestellung und Lieferung / Bestellung am Vortag bis 16.00 Uhr, Lieferung morgens ab 06.00 Uhr / Mörtelkisten bauseits

RC-Beton

Nach Eigenschaften SN EN 206:2013

Sorte	Druckfestigkeits-Klasse	Expositions-Klasse	Grösstkorn	Konsistenz	E-Modul	Recycling-Betonklasse	Anwendung	Fr. /m ³
A130-C	C20 / 25	XC1, XC2	32	C3 / F4	E20	RC-C50	Kran / Pump	199.50
B230-C	C25 / 30	XC3	32	C3 / F4	E25	RC-C25	Kran / Pump	206.30
C330-C	C30 / 37	XC4, XF1	32	C3 / F4	E28	RC-C25	Kran / Pump	211.45
A130-M	C20 / 25	XC1, XC2	32	C3 / F4	E20	RC-M40	Kran / Pump	198.00
B230-M	C25 / 30	XC3	32	C3 / F4	E25	RC-M10	Kran / Pump	204.00
C330-M	C30 / 37	XC4, XF1	32	C3 / F4	E28	RC-M10	Kran / Pump	210.00

Für sämtliche RC-Betonsorten ist die Chloridklasse Cl 0.2 massgebend.

Weitere Sorten auf Anfrage.

Zusatzmittel, Zusatzstoffe und Zuschläge Beton

Zusatzmittelpreise

Verzögerer / Retarder	Fr. 7.50 / kg
Frostschutz	Fr. 5.50 / kg
Hochleistungsverflüssiger	Fr. 7.50 / kg
Erhärtungsbeschleuniger	Fr. 8.00 / kg

CO₂/Energie/Rohstoffzuschlag Fr. 20.50 / m³

Winterzuschlag 1. Dezember bis Ende Februar Fr. 4.00 / m³

Betonlabor

Probewürfel inkl. Druckfestigkeiten im Werk

Grundpauschale	/ Serie	Fr. 120.-
Herstellen von Probekörpern inkl. Schalung	/ Stk.	Fr. 30.-
Ausschalen der Probekörper und Transport ins Labor	/ Serie	Fr. 125.-
Bestimmung der Druckfestigkeiten	/ Stk.	Fr. 60.-

Frischbetonkontrolle

Auf Anfrage

Faser-Beton

Auf Anfrage



Beton Transportpreise

Mindestfracht pro Fuhre: 7 m³

Ortschaft	Fr. /m ³	Ortschaft	Fr. /m ³
Aesch LU	41.65	Busslingen	12.50
Althäusern	29.70	Büttikon	26.60
Ammerswil	31.95	Buttwil	39.65
Anglikon	22.05	Dintikon	25.90
Aristau	29.70	Dottikon	24.90
Arni	32.00	Eggenwil	15.95
Bellikon	20.50	Fahrwangen	34.25
Berikon	25.35	Fischbach-Göslikon	15.95
Besenbüren	29.45	Fislisbach	19.50
Bettwil	36.80	Geltwil	39.95
Birri	32.00	Häggingen	23.05
Boswil	29.70	Hendschiken	27.15
Bremgarten	21.05	Hermetschwil-Staffeln	24.60
Büblikon	19.50	Hilfikon	27.90
Bünzen	27.15	Isisberg	35.60
Büschikon	20.80	Jonen	31.70

Mörtel Lieferortschaften

Ortschaft	Fr. /m ³	Ortschaft	Fr. /m ³
Kallern	31.70	Rüedikon	42.65
Künten	12.40	Sarmenstorf	30.70
Mägenwil	21.05	Schongau	41.65
Meisterschwanden	35.50	Staretschwil	19.20
Mellingen	16.95	Stetten	11.10
Muri	34.80	Tägerig	18.20
Nesselnbach	15.95	Tennwil	36.80
Niederrohrdorf	15.95	Uezwil	29.15
Niederwil	15.95	Unterlunkhofen	27.15
Oberlunkhofen	29.15	Villmergen	20.25
Oberrohrdorf	17.95	Waldhäusern	28.15
Oberwil-Lieli	29.45	Waltenschwil	26.60
Othmarsingen	25.60	Widen	24.30
Remetschwil	16.95	Wohlen	22.05
Rottenschwil	29.45	Wohlenschwil	29.50
Rudolfstetten	29.45	Zufikon	22.05

Weitere Ortschaften auf Anfrage

Abladezeit: 3 Minuten pro m³ inklusive.
Für folgende Minuten: Fr. 2.70 netto

Betonpumpen auf Anfrage	
Fahrmischer Förderband in Regie (5-Achser)	260.- / Std.

