

PREISE 2020 FÜR TRANSPORTBETON NACH QUALITÄT

(SN EN 206)

Fr. / m³ ab Werk Sursee / exkl. MWST

Beton nach Eigenschaften

Best. Nr.	Bez.	Expositions- skl.	Konsistenz- skl.	Grösst-Korn	Preis ab Werk	Anwendung
A130-0	C20/25	XC1/XC2	F4	32	173.10	Kranbeton
A131-0	C20/25	XC1/XC2	F4	32	175.10	Pumpbeton
A161-0	C20/25	XC1/XC2	F4	16	187.50	Pumpbeton
A230-0	C25/30	XC1/XC2	F4	32	174.70	Kranbeton
A231-0	C25/30	XC1/XC2	F4	32	177.00	Pumpbeton
A260-0	C25/30	XC1/XC2	F4	16	185.20	Kranbeton
A261-0	C25/30	XC1/XC2	F4	16	189.10	Pumpbeton
B230-0	C25/30	XC3	F4	32	180.70	Kranbeton
B231-0	C25/30	XC3	F4	32	183.00	Pumpbeton
B261-0	C25/30	XC3	F4	16	193.40	Pumpbeton
C330-0	C30/37	XC4	F4	32	187.50	Kranbeton
C331-0	C30/37	XC4	F4	32	192.20	Pumpbeton
C360-0	C30/37	XC4	F4	16	201.70	Kranbeton
C361-0	C30/37	XC4	F4	16	206.50	Pumpbeton
C431-0	C40/50	XC4	F4	32	204.50	Pumpbeton
SPEZIALBETON						
C334-0	C30/37	XC4	F4	32	193.30	Monobeton Pump
C364-0	C30/37	XC4	F4	16	206.50	Monobeton Pump
C465-0	C35/45	XC4	SF2	16	248.00	SCC – Beton
A232-0	C25/30	XC1, XC2	F6	32	217.70	LVB - Beton
G331-0	C30/37	XC4, XD3, XF4	C3	32	221.90	
C361-4	C30/37	XC4	F4	16	211.40	Sichtbeton
PFAHLBETON						
I231-0	C25/30		F5	32	203.50	unter Wasser
I261-0	C25/30		F5	16	212.60	unter Wasser
H231-0	C25/30		F4	32	194.30	trocken
RECYCLING-BETON RC-C MIT 30% BETONGRANULAT 0-25MM						
A131-C	C20/25	XC1/XC2	F4	32	178.10	Pumpbeton
B231-C	C25/30	XC3	F4	32	187.00	Pumpbeton
C331-C	C30/37	XC4	F4	32	197.20	Pumpbeton

RC Beton, Ercm > 25'000 N/mm², Chloridgehaltsklasse Cl 0.20**SVB** Selbstverdichtbarer Beton**LVB** Leicht verdichtbarer Beton

BETONPRÜFUNGEN

Alle Frisch- und Festbetonprüfungen werden nach der Norm SN EN 206 oder nach der SIA 262/1 Norm geprüft.

Prüfkriterien der besonderen Eigenschaften

Expositionsklasse XC1/XC2	keine Prüfung
Expositionsklasse XC3 Wasserleitfähigkeit (WL)	Prüfung nach SIA-Norm 262/1, Anhang A
Expositionsklasse XC3, XC4, XF1 Karbonatisierungswiderstand (KW)	Prüfung nach SIA-Norm 262/1, Anhang I
Expositionsklasse XD3, XF4 Chlorid-Widerstand (CW) Frost-Tausalz-Widerstand	Prüfung nach SIA-Norm 262/1, Anhang B Prüfung nach SIA-Norm 262/1, Anhang C

KLASSE DES CHLORIDGEHALTES

Für alle Betonsorten nach Eigenschaften gilt die Chloridgehaltsklasse Cl 0.10

VERDICHTUNGSMASS

Klasse	Mass
C0 = sehr steif	> 1.46
C1 = steif	1.45 bis 1.26
C2 = plastisch	1.25 bis 1.11
C3 = weich	1.10 bis 1.04

AUSBREITMASS MM

Klasse	Mass	
F1	< 340	steif
F2	350 bis 410	plastisch
F3	420 bis 480	weich
F4	490 bis 550	sehr weich
F5	560 bis 620	fliessfähig
F6	630 bis 700	sehr fliessfähig
>700		SVB

Schweizerische Zertifizierungsstelle für Bauprodukte
 Organisme suisse de certification pour produits de construction
 Ente svizzero di certificazione per prodotti da costruzione
 Swiss certification body for construction products



Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

094-BE205-1

Gemäss dem Bundesgesetz über Bauprodukte (Bauproduktegesetz, SR 933.0) und der Verordnung über Bauprodukte (Bauprodukteverordnung, SR 933.01) wird hiermit bestätigt, dass die Firma Pump + Beton AG Sursee eine werkseigene Produktionskontrolle für die Herstellung von

Beton

hergestellt durch oder für
 Pump + Beton AG Sursee
 Grenadierstrasse 7
 CH-6210 Sursee

und hergestellt im Werk
 Pump + Beton AG Sursee
 Grenadierstrasse 7
 CH-6210 Sursee

aufgebaut hat, unterhält und zweckmässig anwendet, welche den Anforderung der Norm

SN EN 206:2013+A1:2016

entspricht.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 06.03.2009 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Konformität nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, es sei denn, das Zertifikat wurde ausgesetzt oder von der Zertifizierungsstelle zurückgezogen.

Wildegg, 02. Mai 2019

Roland Weiss
 Leiter der Zertifizierungsstelle



PREISE 2019 FÜR TRANSPORTBETON NACH REZEPT

Fr. / m³ ab Werk Sursee exkl. MWSTBest.-Nr Fr. / m³

PC	Sieblinie 0 - 32	Sieblinie 0 - 16	Überzug 0 - 4 Grubensand	Überzug 0 - 4 Sand gewaschen	Überzug 0 - 8 Sand gewaschen
100	110 136.70	111 141.30			
125	112 141.30	113 145.80			
150	114 145.80	115 149.10			
175	116 149.10	117 153.80			
200	118 153.70	119 158.20	310 173.10		
225	120 158.10	121 161.70			
250	122 161.70	123 166.20		311 182.40	410 182.30
275	124 166.20	125 169.60		312 187.20	411 187.20
300	126 169.70	127 174.10	210 176.70	313 191.20	412 191.50
325	128 175.40	129 178.70	211 180.70	314 196.80	413 196.70
350	130 179.90	131 184.30	212 185.60	315 201.00	414 201.00
375	132 184.30	133 189.00	213 190.00	316 206.00	415 206.00
400	134 189.00	135 193.60	214 195.80	317 211.30	
425	136 193.60	137 195.90			
450	138 198.20	139 202.80	215 204.70	318 219.80	
475	140 202.80	141 207.20			
500	142 207.20	143 210.50	216 212.70	319 229.10	
	Sickerbeton 8 - 15	Sickerbeton 15/30	Sickerbeton 4/8		
100	144 137.70	145 133.20			
150	146 146.80	147 143.50	154 151.00		
200	148 155.00	149 152.70	152 159.20		
250	150 163.90	151 160.70	153 167.40		

PREISUMFANG

Die angegebenen Preise verstehen sich ohne Zusatzmittel und ohne Zusatzstoffe.

GARANTIEN

Für obenstehende Betonsorten wird lediglich eine Garantie für die exakte Dosierung der einzelnen Betonkomponenten übernommen. Garantien für erwartete Frisch- oder Festbetoneigenschaften können nicht abgegeben werden. Die aufgeführten Sorten entsprechen nicht den Anforderungen der **SN EN 206**
Zuschläge und Zahlungsbedingungen

ZUSCHLÄGE UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Kleinmengenzuschlag Fr. 10.-- unter 1 m³.

Heizungszuschlag während der Frostperiode vom 1. Dezember bis 28. Februar beträgt Fr. 6.00/m³

Konditionen: 30 Tage 2 % Skonto, 45 Tage rein netto.

