

Preisliste Kies + Beton 2017

Werke Bürglen, St. Gallen, St. Margrethen, Niederstetten, Kirchberg

Holcim Kies und Beton AG / Gültig ab 1. Januar 2017



Kontaktinformationen

Beratung / Verkauf
Telefon +41 58 850 03 40
Telefax +41 58 850 03 41

Disposition / Bestellungen
Werk Bürglen
Telefon +41 58 850 61 61

Werk St. Gallen
Telefon +41 58 850 61 21

Werk St. Margrethen
Telefon +41 58 850 03 73

Werk Niederstetten
Telefon +41 58 850 61 61

Werk Kirchberg
Telefon +41 58 850 03 60



«Mein Umsetzer-
mit-Köpfchen-Tool.»

www.holcimpartner.net

Wir bieten Ihnen alles aus einer Hand

Egal, ob Zement, Gesteinskörnungen oder Beton – die Fachspezialisten von Holcim begleiten Sie von der Planung bis zur Baustelle und darüber hinaus. Als Baustofflieferantin mit dem umfassendsten Leistungsangebot der Branche bieten wir bedürfnisgerechte Lösungen.

Entdecken Sie das Holcim Partner.net. Neu können Sie Produkte auch direkt über den Online-Shop bestellen:

→ www.holcimpartner.net



FACHWISSEN

Umfassendes Wissen zu Zement, Kies und zur Betonverarbeitung abrufbar.



E-SHOP

Jederzeit bequem Zement, Kies und Beton bestellen.



TOOLS

Praktische Berechnungstools für den Alltag, kostenlos und rund um die Uhr.



AUSTAUSCH

Fachwissen von Experten und Kollegen sowie aktuelle Diskussionen.



E-CAMPUS

Wissen trainieren mit zeitlich flexibler, fachtechnischer Weiterbildung übers Internet.



REFERENZEN

Spannende Projekte mit Hintergrundinformationen und Produktangaben.



TEXTUREN

Praktische Vereinfachung im Planungsalltag mit kostenlosen BIM-CAD-Texturen.



Der Umwelt zuliebe

Holcim übernimmt Verantwortung. Produkte, die besonders nachhaltig sind und auf modernsten Herstellungsmethoden beruhen, tragen das Holcim Umweltlabel. Alle Holcim Zemente mit reduziertem CO₂-Ausstoss führen die Bestrebungen von Holcim im Bereich der nachhaltigen Entwicklung fort und setzen neue Standards in der ganzen Industrie.

Inhaltsverzeichnis

Betonnorm SN EN 206

Technische Hinweise zu Beton nach Eigenschaften	4/5
NPK-Betone	6/7

Betonprodukte

Beton nach Eigenschaften	8/9
Holcim Selfpact (SCC)	10
Leichtverdichtender Beton (LVB)	11
Bohrpfähle nach SN EN 206	12
Leichtbeton, Spritzbeton	12
Mauermörtel	13
Beton/Mörtel nach Zementgehalt, Korngrösse und Konsistenz	14/15
Hinweise und Zuschläge Beton	16

Gesteinskörnungen

Technische Hinweise zu Gesteinskörnungen nach Norm	17
Gesteinskörnungen ab Werk Kirchberg	18/19
Gesteinskörnungen ab Werk Niederstetten	19
Gesteinskörnungen ab Werk Bürglen	20
Gesteinskörnungen ab Werk St. Gallen, St. Margrethen	21
Hinweise und Zuschläge Gesteinskörnungen	22
Gebühren und Annahmebedingungen für Aushubmaterial	22
Recyclingplatz Bürglen	23

Transporte

Hinweise und Zuschläge Transporte	24
-----------------------------------	----

Allgemeine Bedingungen

Öffnungszeiten und Zahlungsbedingungen	25
Allgemeine Lieferbedingungen für Beton	26
Allgemeine Lieferbedingungen für Gesteinskörnungen	27



Technische Hinweise zu Beton nach Eigenschaften

Expositionsklassen nach SN EN 206

	Klasse	Umgebung	Anwendungsbeispiele (informativ)
	X0	kein Angriffsrisiko	unbewehrter Beton oder ohne eingebaute Metallteile, in einer nicht aggressiven Umgebung
Angriff auf Bewehrung	Korrosion durch Karbonatisierung		
	XC1	trocken oder ständig nass	bewehrte Bauteile in Gebäuden mit geringer Luftfeuchtigkeit, ständig in Wasser eingetauchte Bauteile
	XC2	nass, selten trocken	Fundamente
	XC3	mässige Feuchte	Bauteile im Aussenbereich, vor Regen geschützt
	XC4	wechselnd nass und trocken	Bauteile im Aussenbereich, der Witterung ausgesetzt, Pfeiler, Balkone, Fassadenelemente, Brüstungen
	Korrosion durch Chloride		
	XD1	mässige Feuchte	Betonoberflächen in Strassennähe, die chloridhaltigem Sprühnebel ausgesetzt sind
	XD2a	nass, selten trocken, Chloridgehalt $\leq 0.5 \text{ g/l}$ («Süsswasser»)	Schwimmbäder
	XD2b	nass, selten trocken, Chloridgehalt $> 0.5 \text{ g/l}$ («Salzwasser»)	Solebäder, Bauteile in Kontakt mit chloridhaltigem Industrieabwässern
	XD3	wechselnd nass und trocken	Brückenelemente, Parkdecks, Stützmauern, Fahrbahnecken
Angriff auf Beton	Frostangriff mit und ohne Taumittel		
	XF1	mässige Wassersättigung ohne Taumittel	senkrechte Betonoberfläche, die Regen und Frost ausgesetzt ist
	XF2	mässige Wassersättigung mit Taumittel	Senkrechte Betonoberfläche, die chloridhaltigem Sprühnebel und Frost ausgesetzt ist
	XF3	hohe Wassersättigung ohne Taumittel	horizontale Betonoberfläche, die Regen und Frost ausgesetzt ist
	XF4	hohe Wassersättigung mit Taumittel	Betonoberfläche, die chloridhaltigem Spritzwasser ausgesetzt ist: Mauerkronen bei Brücken, Fahrbahndecken, Bushaltestellen
	Chemischer Angriff durch natürliche Böden und Grundwasser		
	Sulfatangriff aus Grundwasser und Böden		
	XA1s	schwacher Angriff	Bauteile in direktem Kontakt mit dem Erdreich / Grundwasser Fundamente, Tunnel, Pfähle
	XA2s	mittlerer Angriff	
	XA3s	starker Angriff *	
Andere chemische Angriffsarten (lösend)			
XA1c	schwacher Angriff	Güllebehälter, Absetzbecken von Kläranlagen	
XA2c	mittlerer Angriff	Belebungsbecken (Nitrifikation/Denitrifikation) von Kläranlagen, Trinkwasserreservoir mit weichem Wasser, chemische Reinigung von Schwimmbecken	
XA3c	starker Angriff *	Kühltürme, Biogasanlagen, Gärfuttersilos, Kanalisation	

Beton nach Eigenschaften ist Beton mit festgelegten Eigenschaften auf Basis von grundlegenden und gegebenenfalls zusätzlichen Anforderungen, für deren Bereitstellung und Erfüllung der Hersteller verantwortlich ist. Die grundlegenden Anforderungen nach SN EN 206 beinhalten die Expositionsklasse, Druckfestigkeitsklasse, die Konsistenz, den Nennwert des Grösstkorns der Gesteinskörnung und die Chloridgehaltsklasse. Für Leichtbeton ist zusätzlich die Rohdichteklasse oder der Zielwert der Rohdichte, für Schwerbeton zusätzlich der Zielwert der Rohdichte festzulegen.

* Prüfung durch Fachspezialisten, ob zusätzliche Schutzmassnahmen möglich und nötig sind.

Druckfestigkeit

Der Festbeton wird anhand seiner Druckfestigkeit in unterschiedliche Druckfestigkeitsklassen eingeteilt. Für die Druckfestigkeitsklasse (z. B. C 25/30 für Beton oder LC 16/18 für Leichtbeton) wird die charakteristische Mindestdruckfestigkeit sowohl für den Zylinder (1. Zahl) als auch für den Würfel (2. Zahl) angegeben.

Konsistenz

Für die Verarbeitung und den Einbau des Betons ist die Auswahl der geeigneten Konsistenz von grosser Bedeutung. Abhängig von in der Schweiz üblichen Prüfmethode für die Konsistenzmessung, werden die einzelnen Messbereiche entsprechenden Konsistenzklassen zugeteilt.

Ausbreitmass		Verdichtungsmass		Setzmass		Setzflussmass (SCC)		Holcim Beschreibung
Klasse	Wert [mm]	Klasse	Wert	Klasse	Wert [mm]	Klasse	Wert [mm]	
		C0*	≥ 1,46					erdfeucht
F1*	≤ 340	C1	1,45–1,26	S1	10–40			steif
F2	350–410	C2	1,25–1,11	S2	50–90			plastisch
F3	420–480	C3	1,10–1,04	S3	100–150			weich
F4	490–550			S4	160–210			sehr weich
F5	560–620			S5*	≥ 220			fliessfähig
F6*	≥ 630					SF1	550–650	sehr fliessfähig
						SF2	660–750	sehr fliessfähig und
						SF3	760–850	selbstverdichtend

* Wegen fehlender Empfindlichkeit der Prüfverfahren nicht zu empfehlen. Eine allgemein verbindliche Korrelation zwischen den Konsistenzklassen existiert nicht, jedoch hat die Praxis eine annähernde Gleichwertigkeit gezeigt.

Grösstkorn

Das Grösstkorn ist dabei so zu wählen, wie es die Verarbeitung, die Bewehrung und die Abmessungen des Bauteils zulassen bzw. verlangen, sowie die Tragwerksicherheit (Schub und Durchstanzen) beeinflusst wird.

Chloridgehaltsklasse

Die SN EN 206 definiert unterschiedliche Anforderungen an den durch die Ausgangsstoffe eingetragenen Chloridgehalt für unbewehrten Beton (Cl 1.0), Stahlbeton (Cl 0.20) sowie Spannbeton (Cl 0.10), ausgedrückt als Massenanteil von Chloridionen im Zement. Die in der Preisliste ausgewiesenen Betone nach Eigenschaften entsprechen der Chloridgehaltsklasse Cl 0.10.

Hinweis zu Pumpbeton

Die zum Anpumpen (= Schmier der Rohrrinnenwände) erforderliche Schmiermischung darf nicht für Betontragwerke verwendet werden, d. h. nicht in die Schalung gepumpt werden.

Festigkeitsentwicklung

Die Festigkeitsentwicklung von Beton bei einer Temperatur von 20 °C wird in Abhängigkeit des Schätzwertes vom Festigkeitsverhältnis angegeben. Das Festigkeitsverhältnis wird aus den mittleren Druckfestigkeiten nach 2 Tagen und nach 28 Tagen gebildet. Alle in der Preisliste aufgeführten Betone nach Eigenschaften entsprechen mindestens der Festigkeitsentwicklung «mittel». Für Selfpact gilt eine «langsame» Festigkeitsentwicklung. Die mindest erreichbare Festigkeitsentwicklung gem. SN EN 206 wird garantiert. Generell gilt, dass die Festigkeitsentwicklung abhängig ist von der aktuellen Einbausituation und den Witterungsverhältnissen.

NPK-Betone

Beton nach Eigenschaften

Im Normenpositionenkatalog sind für Ausschreibungen von Betonen nach Eigenschaften sogenannte Einheitsbetone NPK A bis L festgelegt. Mit den Einheitsbetonen NPK A bis G können die meisten Betonarbeiten im Hoch- und Tiefbau ausgeschrieben werden, da alle Expositionsklassen und die wichtigsten, d. h. in der Praxis üblichen, Druckfestigkeitsklassen abgedeckt werden. Wir empfehlen, die NPK-Betonsorten bei der Ausschreibung und Bestellung zu verwenden.

Technische Daten NPK-Betone

Für die NPK Betone gilt generell die Konsistenz C3, ein Grösstkorn von 32 mm sowie die Chloridgehaltsklasse Cl 0.10 sowohl für die Anwendung Hoch- als auch Tiefbau.

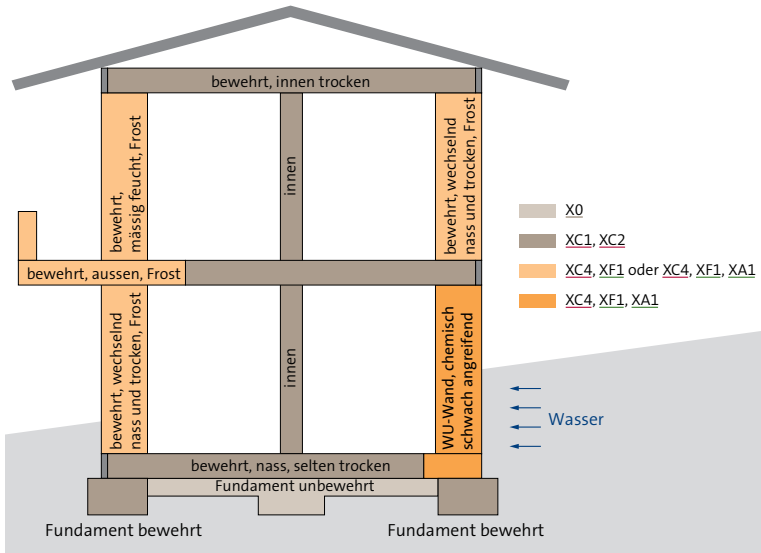
Anwendung Bohrpfähle / Schlitzwände	NPK-Betone	Expositionsklassen	Druckfestigkeit	Max. w/z _{28t}	Min. c _{EM} [kg/m ³]	Frosttausalz-widerstand (FT)
Hochbau	A	XC1, XC2	C20/25	0.65	280	
	B	XC3	C25/30	0.60	280	
	C	XC4, XF1	C30/37	0.50	300	
Tiefbau	D (T1)	XC4, XD1, XF2, XF3	C25/30	0.50	300	mittel
	E (T2)	XC4, XD1, XF4	C25/30	0.50	300	hoch
	F (T3)	XC4, XD3, XF2	C30/37	0.45	320	mittel
	G (T4)	XC4, XD3, XF4	C30/37	0.45	320	hoch
	H (P1)		C25/30	0.50	330	
	I (P2)		C25/30	0.50	380	
	K (P3)		C25/30	0.60	330	
L (P4)		C25/30	0.60	380		

Dauerhaftigkeitsprüfungen gemäss SIA 262/1

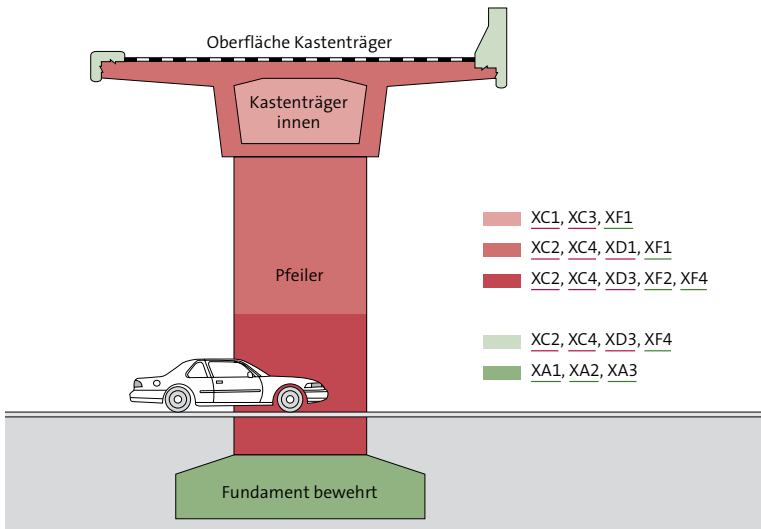
Anwendung	NPK-Betone	Expositionsklassen	Keine Prüfungen	Wasserleitfähigkeit (W _L)	Chloridwiderstand (C _W)	Frosttausalz-widerstand (FT)	Karbonatisierungswiderstand (K _W)
Hochbau	A	XC1, XC2	•				
	B	XC3		(•)*			•
	C	XC4, XF1					•
Tiefbau	D (T1)	XC4, XD1, XF2, XF3				•	•
	E (T2)	XC4, XD1, XF4				•	•
	F (T3)	XC4, XD3, XF2			•	•	
	G (T4)	XC4, XD3, XF4			•	•	

*Nur bei angegebenen Sorten

Anwendungsübersicht NPK-Betone Hochbau



Anwendungsübersicht NPK-Betone Tiefbau



Zusätzliche Anforderungen für Beton nach Eigenschaften

Die zusätzlichen Leistungsanforderungen (gem. SN EN 206) mit entsprechendem Prüfverfahren sind bei der Ausschreibung anzugeben.

Beton nach Zusammensetzung

Für die mit Beton nach Zusammensetzung erreichbaren Eigenschaften und Werte liegt die Verantwortung alleine beim Ausschreibenden. Dazu hat der Ausschreibende dem Lieferwerk alle benötigten Angaben wie Zementgehalt und Sorte, Sieblinie der Gesteinskörnung, Wasserzementwert, Art und Menge von Zusatzmitteln oder Zusatzstoffen etc. anzugeben.

Betonprodukte

Beton nach Eigenschaften

Sortenbezeichnung	Druckfestigkeit	Konsistenz	Grösstkorn D_{max} [mm]	Max. w/z _{req}	Min. CEM [kg/m ³]	Min. Luftporengehalt [%]	Bemerkungen	Preis ab Werk [CHF/m ³]
Expositionsklassengruppe A – XC1, XC2								
▲ A104	C20/25	C3	32	0.65	280	–	Kranbeton	177.00
▲ A105	C20/25	C3	32	0.65	280	–	Pumpbeton	181.00
A100	C25/30	C3	32	0.65	280	–	Kranbeton	180.00
A101	C25/30	C3	32	0.65	280	–	Pumpbeton	184.00
A151	C20/25	C3	16	0.65	308	–	Pumpbeton	192.00
A153	C25/30	C3	16	0.65	308	–	Pumpbeton	195.00
A170	C25/30	C3	8	0.65	322	–	Pumpbeton	206.00
A155	C25/30	F4	16	0.65	308	–	Pumpbeton (City)*	199.00

* Cityschläuche $\phi \geq 65$ mm

Expositionsklassengruppe B – XC3								
▲ B200	C25/30	C3	32	0.60	280	–	Kranbeton	185.00
▲ B201	C25/30	C3	32	0.60	280	–	Pumpbeton	189.00
B204	C25/30	C3	32	0.60	280	–	Monobeton	192.00
B206	C30/37	C3	32	0.60	280	–	Pumpbeton	194.00
B230*	C25/30	C3	32	0.60	280	–	Kranbeton	192.00
B231*	C25/30	C3	32	0.60	280	–	Pumpbeton	196.00
B251	C25/30	C3	16	0.60	308	–	Pumpbeton	200.00
B254	C30/37	C3	16	0.60	308	–	Pumpbeton	205.00
B291*	C25/30	C3	16	0.60	308	–	Pumpbeton	207.00
B258	C25/30	F4	16	0.60	308	–	Pumpbeton (City)**	202.00

* Wasserleitfähigkeit ≤ 10 g/m²h ** Cityschläuche $\phi \geq 65$ mm

Expositionsklassengruppe C – XC4, XF1								
▲ C300	C30/37	C3	32	0.50	300	–	Kranbeton	200.00
▲ C301	C30/37	C3	32	0.50	300	–	Pumpbeton	204.00
C304	C30/37	C3	32	0.50	300	–	Monobeton	207.00
C351	C30/37	C3	16	0.50	330	–	Pumpbeton	215.00
C356	C30/37	C3	16	0.50	330	–	Monobeton	218.00
C306	C35/45	C3	32	0.50	300	–	Pumpbeton	216.00
C354	C35/45	C3	16	0.50	330	–	Pumpbeton	227.00
C357	C30/37	F4	16	0.50	330	–	Pumpbeton (City)*	217.00

* Cityschläuche $\phi \geq 65$ mm

▲ NPK-Beton
basierend auf
SN EN 206

Sortenbezeichnung	Druckfestigkeit	Konsistenz	Grösstkorn D_{max} [mm]	Max. w/z _{sp}	Min. CEM [kg/m ³]	Min. Luftporengehalt [%]	Bemerkungen	Preis ab Werk [CHF/m ³]
-------------------	-----------------	------------	---------------------------	------------------------	-------------------------------	--------------------------	-------------	-------------------------------------

Expositionsklassengruppe K – XD3, XF1 – Kantonsbeton St. Gallen

K003	C30/37	C3	32	0.45	320	–	Kranbeton (SG1)	218.00
K004	C30/37	C3	32	0.45	320	–	Pumpbeton (SG1)	222.00
K005	C30/37	C3	16	0.45	352	–	Pumpbeton (SG2)	233.00

Expositionsklassengruppe D (T1) – XC4, XD1, XF2, XF3

▲ D400TL	C25/30	C3	32	0.50	300	3.0%	Kranbeton	215.00
▲ D401TL	C25/30	C3	32	0.50	300	3.0%	Pumpbeton	219.00
D451TL	C25/30	C3	16	0.50	330	3.5%	Pumpbeton	230.00

Expositionsklassengruppe E (T2) – XC4, XD1, XF4

▲ E500TL	C25/30	C3	32	0.50	300	3.0%	Kranbeton	220.00
▲ E501TL	C25/30	C3	32	0.50	300	3.0%	Pumpbeton	224.00
E551TL	C25/30	C3	16	0.50	330	3.5%	Pumpbeton	235.00

Expositionsklassengruppe F (T3) – XC4, XD3, XF2

▲ F600TL	C30/37	C3	32	0.45	320	3.0%	Kranbeton	230.00
▲ F601TL	C30/37	C3	32	0.45	320	3.0%	Pumpbeton	234.00
F651TL	C30/37	C3	16	0.45	352	3.5%	Pumpbeton	245.00

Expositionsklassengruppe G (T4) – XC4, XD3, XF4

▲ G700TL	C30/37	C3	32	0.45	320	3.0%	Kranbeton	235.00
▲ G701TL	C30/37	C3	32	0.45	320	3.0%	Pumpbeton	239.00
G751TL	C30/37	C3	16	0.45	352	3.5%	Pumpbeton	250.00

Beton für Verkehrsflächen – XC4, XD3, XF4

▼ G731TL	C30/37	C2	32	0.45	320	3.0%	$f_{ct} 5.5 \text{ N/mm}^2$	241.00
▼ AAV2	C30/37	C2	32	0.45	320	4.0%	$f_{ct} 5.5 \text{ N/mm}^2$ (SG6)	252.00
AAV5	C30/37	C3	8	0.45	370	4.5%	$f_{ct} 5.5 \text{ N/mm}^2$ (SG6)	a. A.

Expositionsklassengruppe O – X0

O007	C12/15	C1	32	–	–	–	Kranbeton	152.00
O057	C12/15	C1	16	–	–	–	Kranbeton	163.00
O008	C16/20	C1	32	–	–	–	Kranbeton	160.00
O058	C16/20	C1	16	–	–	–	Kranbeton (SG4)	171.00
O009	C20/25	C1	32	–	–	–	Kranbeton	168.00
O059	C20/25	C1	16	–	–	–	Kranbeton	179.00

Produkt verfügbar ab Werk:

▼ Niederstetten

▲ NPK-Beton basierend auf SN EN 206



Holcim Selfpact ist ein selbstverdichtender Beton und zeichnet sich durch ein besonders hohes Fließvermögen aus. Dieser hochviskose Beton fließt entmischungsfrei, selbst bei Bauteilen mit anspruchsvoller geometrischer Struktur, füllt Hohlräume selbstständig aus und entlüftet ohne Aufbringen von Verdichtungsenergie. Der Einsatz eines selbstverdichtenden Betons erleichtert den Bauablauf, die Gesamtbaukosten können reduziert sowie die Arbeitsbedingungen verbessert werden. Die Konsistenz entspricht den Setzfließklassen SF1, SF2, SF3 nach SN EN 206:2013.

Holcim Selfpact auf einen Blick

- Vereinfacht und verkürzt das Einbringen des Frischbetons.
- Sichert gleichmässige Qualität aller Bauteile, insbesondere bei dichter Bewehrung und geringem Querschnitt.
- Vibrieren erübrigt sich, körperliche Belastung beim Einbau wird deutlich reduziert.
- Verhindert die Bildung von Hohlräumen.

Sortenbezeichnung	Druckfestigkeit	Konsistenz	Größtkorn D_{max} [mm]	Max. w / f_{cm}	Min. CEM [kg/m ³]	Bemerkungen	Preis ab Werk [CHF/m ³]
Selfpact – XC4, XF1							
3708CL	C30/37	SF2	8	0.50	345		238.00
3716CL	C30/37	SF2	16	0.50	330		227.00

Leichtverdichtbarer Beton (LVB)



Bei leichtverdichtbaren Betonen handelt es sich um Betone mit einer sehr guten Fließfähigkeit. Leichtverdichtbare Betone benötigen daher einen geringeren Verdichtungsaufwand. Mit einem LVB wird das Einbringen des Frischbetons auf der Baustelle vereinfacht und verkürzt.

LVB sind Betone nach SN EN 206 mit einer Konsistenzklasse F5 (fliessfähig) bis F6 (sehr fliessfähig).

Holcim LVB auf einen Blick

- Verringerter Verdichtungsaufwand beim Einbau
- Höhere Arbeitsproduktivität
- Vereinfacht und beschleunigt den gesamten Betoniervorgang

Sortenbezeichnung	Druckfestigkeit	Expositionen	Konsistenz	Größtkorn D_{max} [mm]	Max. w/z ^{EN}	Min. CEM [kg/m ³]	Bemerkungen	Preis ab Werk [CHF/m ³]
Leichtverdichtbarer Beton								
A109	C25/30	XC1, XC2	F5	32	0.65	280	LVB	193.00
A156	C25/30	XC1, XC2	F5	16	0.65	308	LVB	204.00
B211	C25/30	XC3	F5	32	0.60	280	LVB	199.00
C311	C30/37	XC4, XF1	F5	32	0.50	300	LVB	212.00
C358	C30/37	XC4, XF1	F5	16	0.50	330	LVB	223.00

Betonprodukte

Bohrpfähle nach SN EN 206

Sortenbezeichnung	Druckfestigkeit	Konsistenz	Grösstkorn [mm]	Max.w/zeq	Min. CEM [kg/m ³]	Min. Mehlkoranteil [kg/m ³]	Preis ab Werk [CHF/m ³]
-------------------	-----------------	------------	-----------------	-----------	-------------------------------	---	-------------------------------------

Pfahlbeton – Einbringen unter Wasser – P1-I

HN01	C25/30	F4	32	0.50	330	400	201.00
HN51	C25/30	F4	16	0.50	363	400	212.00

Pfahlbeton – Einbringen im Trockenen – P2-H

IN01	C25/30	F5	32	0.50	380	400	205.00
IN51	C25/30	F5	16	0.50	418	400	217.00

Pfahlbeton – Einbringen im Trockenen – P3-K

KN02	C25/30	F4	32	0.60	330	400	195.00
KN52	C25/30	F4	16	0.60	363	400	206.00

Pfahlbeton – Einbringen unter Wasser – P4-L

LN02	C25/30	F5	32	0.60	380	400	205.00
LN52	C25/30	F5	16	0.60	418	400	216.00

Leichtbeton, Spritzbeton

Sortenbezeichnung	Druckfestigkeit f_{cw} [N/mm ²]	Konsistenz	Korngrösse [mm]	CEM [kg/m ³]	Frischbetonrohddichte [kg/m ³]	Bemerkungen	Preis ab Werk [CHF/m ³]
-------------------	---	------------	-----------------	--------------------------	--	-------------	-------------------------------------

Leichtbeton mit Styropor

■ LS800	5–7	C3	4/10	375	800		a. A.
■ LS850	5–8	C3	4/10	375	850		a. A.
■ LS900*	6–9	C3	4/10	375	900		a. A.

* Mit Pumpe verarbeitbar

Trocken-Spritzbeton (1000l Gesteinskörnung)

ZH3		–	0/8	350			199.00
ZH5		–	0/8	400			207.00

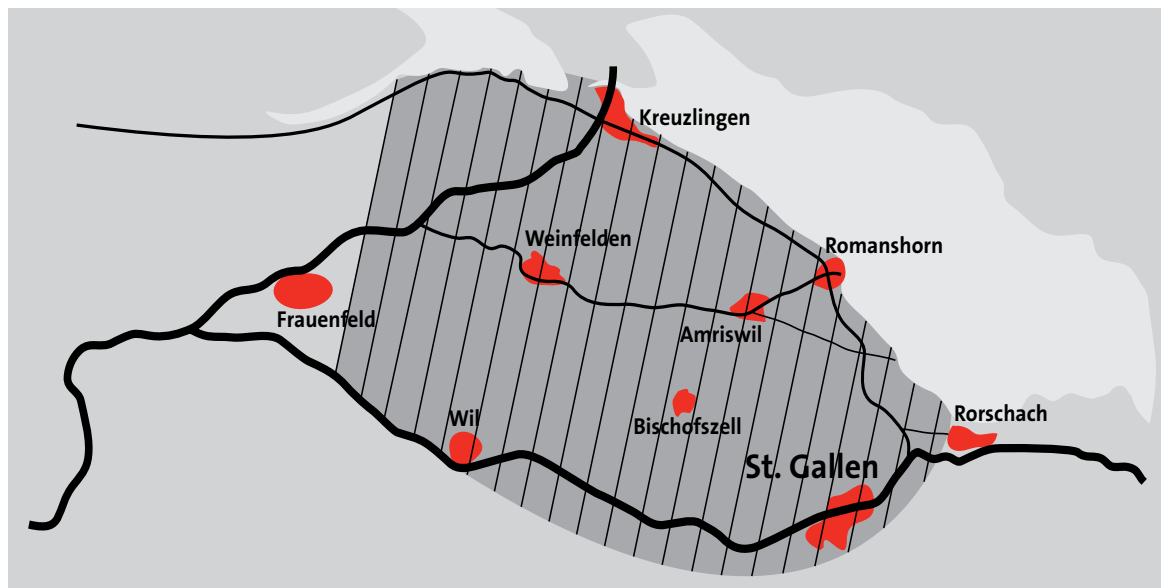
Nass-Spritzbeton

ZG3		F4	0/8	350+30			217.00
ZG5		F4	0/8	400			235.00

Produkt verfügbar ab Werk:

- Bürglen

Mauermörtel



Sortenbezeichnung	Bezeichnung	Preis [CHF/m ³]
M15*	<ul style="list-style-type: none"> Zement-Mauermörtel für Mauerwerk ohne besondere Eigenschaften Druckfestigkeit min. 15 N/mm² bis 24–36 Stunden verarbeitbar 	franko Baustelle 286.00
ZM**	<ul style="list-style-type: none"> Zargenmörtel für das Einmauern von Türzargen Druckfestigkeit min. 15 N/mm² bis 8–12 Stunden verarbeitbar als Mindesttransportpreis wird pro Fuhre 7 m³ berechnet 	netto ab Werk 255.00

* ab Bürglen gem. Liefergebietsplan ** ab Bürglen

Hinweise

- Die Anlieferung erfolgt mit Fahrmischer
- Im Interesse einer termingerechten Bedienung sind Mörtelbestellungen am Vortag bis um 16.00 Uhr aufzugeben
- Bei späteren Bestellungen kann die Lieferung am Folgetag nicht garantiert werden
- Als Mindestmenge wird 0.33 m³ (Mauermörtel) pro Lieferung verrechnet
- Für Lieferungen < 1 m³ pro Baustellenanfahrt wird ein Transportzuschlag von 50.00 CHF pro Lieferung berechnet (ausser Zargenmörtel)
- Die normierten Mörtelbehälter müssen durch den Bezüger bereit gestellt werden
- Mörtelkübel werden leihweise gegen eine Gebühr von 270.00 CHF pro Stück zur Verfügung gestellt
- Nach Rücknahme im Werk in gereinigtem Zustand wird eine Gebühr von 250.00 CHF zurückerstattet
- Nachträgliche Reinigung durch Lieferfirma 75.00 CHF pro Stück

Betonprodukte

Beton/Mörtel nach Zementgehalt, Korngrösse und Konsistenz

Sortenbezeichnung	CEM [kg/m ³]	Korngrösse [mm]	Konsistenz	Bemerkungen	Preis ab Werk [CHF/m ³]
Mörtel					
MN9	300	0/4	C0		189.00
MN11	350	0/4	C0		197.00
MN13	400	0/4	C0		205.00
MN15	450	0/4	C0		213.00
MN17	500	0/4	C0		221.00
MN30	300	0/8	C0		185.00
MN32	350	0/8	C0		193.00
MN34	400	0/8	C0		201.00
MN36	450	0/8	C0		209.00
MN38	500	0/8	C0		217.00
MN154	450	0/4	C1	Fugenmörtel	295.00
MN157	150	0/4	F5	Kanalfüllmasse	198.00

Beton					
ZN13	150	0/16	C1		153.00
ZN19	200	0/16	C1		161.00
ZN28	250	0/16	C1		169.00
ZN35	300	0/16	C2		177.00
ZN61	100	0/32	C1		139.00
ZN67	150	0/32	C1		147.00
ZN73	200	0/32	C1		155.00
ZN83	250	0/32	C2		163.00

Sickerbeton					
ZS4	100	4/8	C1		147.00
ZS6	150	4/8	C1		155.00
ZS8	200	4/8	C1		163.00
ZS11	250	4/8	C1		171.00
♦♦▼ ZS17	100	8/16	C1		133.00
♦♦▼ ZS19	150	8/16	C1		141.00
♦♦▼ ZS21	200	8/16	C1		149.00
ZS30	100	16/32	C1		133.00
ZS32	150	16/32	C1		141.00
ZS34	200	16/32	C1		149.00

Produkt verfügbar ab Werk:

- St. Gallen
- ♦ St. Margrethen
- ▼ Niederstetten

Betonprodukte

Beton/Mörtel nach Zementgehalt, Korngrösse und Konsistenz

Sortenbezeichnung	CEM [kg/m³]	Korngrösse [mm]	Konsistenz	Bemerkungen	Preis ab Werk [CHF/m³]
Splittbeton					
● ZP27	200	4/8	C0	Splittbeton	165.00
● ZP28	250	4/8	C0	Splitt-/Rund (SG5)	173.00

Filterbeton					
ZF3	100	4/16	C1		141.00
ZF5	150	4/16	C1		149.00
ZF7	200	4/16	C1		157.00
ZF15	100	4/32	C1		141.00
ZF17	150	4/32	C1		149.00
ZF19	200	4/32	C1		157.00

Magerbeton mit Betonabbruch					
●■▼ ZB121*	150	0/32	C1		141.00
●■▼ ZB127*	200	0/32	C1		149.00
●■▼ ZB136*	250	0/32	C1		157.00

*Diese Betone können nur bei ausreichendem Rohmaterialvorrat hergestellt werden.

Magerbeton mit Mischabbruch					
■▼ ZM67	150	0/25	C1	100% Mischabbruch	121.00
■▼ ZM127	200	0/25	C1	100% Mischabbruch	129.00
■▼ ZM241	150	0/32	C1	30% Mischabbruch	131.00
■▼ ZM250	200	0/32	C1	30% Mischabbruch	139.00

Produkt verfügbar ab Werk:
 ■ Bürglen
 ● St. Gallen
 ▼ Niederstetten

Hinweise und Zuschläge Beton

Laborleistungen	Ergänzend zu den in dieser Preisliste aufgeführten Produkten bieten wir Ihnen Laborleistungen für die Bereiche Frisch- und Festbeton an. Gerne unterbreitet Ihnen unser akkreditiertes Labor eine Offerte.								
Zementsortenwechsel	Üblicherweise wird ein CEM II eingesetzt. Ein Zementwechsel auf Kundenwunsch hat einen Preiszuschlag zur Folge. Lieferungen generell auf Anfrage, da nicht in allen Werken an Lager.								
Zusatzmittel	Zusatzmittel für Abbindeverzögerung, Frostschutz, Mörtelvorlagen etc. werden gemäss nachstehenden Preisen separat verrechnet. Hinsichtlich der Dosierung von Zusatzmitteln für Abbindeverzögerungen werden Vorversuche empfohlen. <table border="1"><tr><td>VZ</td><td>Verzögerer</td><td>6.50</td><td>CHF pro kg</td></tr><tr><td>FS</td><td>Frostschutz</td><td>5.00</td><td>CHF pro kg</td></tr></table> Weitere Zusatzmittel und Preise auf Anfrage.	VZ	Verzögerer	6.50	CHF pro kg	FS	Frostschutz	5.00	CHF pro kg
VZ	Verzögerer	6.50	CHF pro kg						
FS	Frostschutz	5.00	CHF pro kg						
Winterzuschlag	Generell ab 1. Dezember bis Ende Februar 4.50 CHF/m ³ .								
Privatpersonen	Verkauf an Privatpersonen erfolgt nur gegen EC-/Kreditkartenzahlung.								
Kleinmengenzuschlag	Mengen < 0.5 m ³ erhalten einen pauschalen Zuschlag von 20.00 CHF.								
Betonrücknahme	Für die Rücknahme und Entsorgung von Frischbeton verrechnen wir 50.00 CHF/m ³ . Die Mindestmenge entspricht 1 m ³ .								
Konsistenz	Die Einhaltung der Konsistenz wird bis max. 45 Minuten nach der Produktion garantiert.								
Garantie	Betonsorten nach Korngrösse, Zementgehalt und Konsistenz unterliegen keiner Norm. Garantiert wird ausschliesslich für die exakte Dosierung der einzelnen Betonkomponenten.								
Weitere zusätzliche Anforderungen	Beim Festlegen von zusätzlichen Anforderungen ist nach SN EN 206 (6.3.3) die zusätzliche Forderung als «Leistungsanforderung mit entsprechendem Prüfverfahren» festzulegen und nicht etwa als Anforderung an einen oder mehrere Bestandteile der Zusammensetzung.								
Weitere Betonsorten	Für weitere Betonsorten, Beton mit Zusatzstoffen wie Farbpigmenten, Kunststoff oder Stahlfasern kontaktieren Sie unseren Verkauf.								
Bestellung	Im Interesse einer termingerechten Bedienung sind Bestellungen für den Folgetag bis spätestens 16.00 Uhr am Vortag anzumelden. Die Bestellungen werden nach Eingang ausgeliefert. Wir weisen Sie darauf hin, dass Ihre telefonische Bestellung aufgezeichnet werden kann.								



Technische Hinweise zu Gesteinskörnungen nach Norm

Gesteinskörnungen nach Norm

Gesteinskörnungen sind die mengenmässig wichtigsten Schweizer Rohstoffe. Die Gewinnung natürlicher Gesteinskörnungen erfolgt in Gruben mit Baggern, Dozern oder einem Hochdruckwasserstrahl, in Flüssen mit der sogenannten Dragline, auf Seen mit einem Druckluftsaugbagger oder durch den Abbau in Steinbrüchen mittels Sprengen. In der Schweizer Aufbereitung von Gesteinskörnungen ist Holcim führend in der kompletten Wertekette mit Abbau, Logistik und Reaktivierung. Unsere modernen Werke verfügen über eine hohe Kapazität, und wir garantieren eine umweltbewusste, norm- und bedürfnisgerechte Herstellung der Gesteinskörnungen.

Gesteinskörnungen nach Norm sind, abhängig von ihren Anwendungen und Anforderungen, wie folgt geregelt:

Thema	Normen
Gesteinskörnungen für Beton	SN EN 12620 inkl. SN 670 102-NA
Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen für Strassen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen	SN EN 13043 inkl. SN 670 103-NA
Gesteinskörnungen für Mörtel	SN EN 13139 inkl. SN 670 101-NA
Gesteinskörnungen für Gleisschotter	SN EN 13450 inkl. SN 670 110-NA
Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Strassenbau	SN EN 13242 inkl. SN 670 119-NA
Ungebundene Gemische – Anforderungen	SN EN 13285 inkl. SN 670 119-NA
Gesteinskörnungen Grundnorm	SN 670 050

Abhängig von den diversen Anwendungen und Einsatzbereichen steht ein breites Spektrum an Gesteinskörnungen zur Verfügung. Wir empfehlen generell die Verwendung von Gesteinskörnungen nach Norm.

Gestützt auf die Produkt-Zertifizierung ist der Hersteller von Gesteinskörnungen basierend auf dem Anhang ZA harmonisierter Normen berechtigt, die entsprechenden Produkte mit dem international anerkannten CE-Zeichen zu versehen.

Für die Auswahl der geeigneten Gesteinskörnung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Gesteinskörnungen

Gesteinskörnungen ab Werk Kirchberg

Bezeichnung	Korngruppe	Bemerkungen	Schüttdichte [ca. t/m ³]	Preis ab Werk [CHF/t]
Gesteinskörnungen für Beton nach SN EN 12620				
Feine Gesteinskörnungen				
Rundsand	0/4		1.51	49.00
Mischsand	0/4	rund-gebrochen	1.61	49.00
Grobe Gesteinskörnungen				
Kies	4/8		1.60	45.00
Kies	8/16		1.63	41.00
Kies	16/32		1.66	37.00
Korngemische				
Mischsand	0/8		1.61	47.00
Betonzuschlag	0/16	Kranmischung	1.85	39.00
Betonzuschlag	0/32	Kranmischung	1.88	35.00
Betonzuschlag	0/32	Pumpmischung	1.88	37.00
Ungebundene Gemische (frostsicher) nach SN 670119-NA				
Ungebundenes Gemisch	0/22	frostsicher (UF3)	1.83	37.00
Ungebundenes Gemisch	0/45	frostsicher (UF3)	1.87	27.00
Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlung für Strassen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen nach SN EN 13043				
Feine Gesteinskörnungen				
Brechsand	0/2	Deck-, Binder-, Tragschichten		a. A.
Grobe Gesteinskörnungen				
Edelsplitt C95/1	2/4 – 16/22	Deckschichten		a. A.
Splitt C90/1	2/4 – 16/22	Binderschichten		a. A.
Mischsplitt C50/30	2/4 – 16/22	Tragschichten		a. A.
Mischsplitt C50/10	2/4 – 16/22	Tragschichten		a. A.

Gesteinskörnungen

Gesteinskörnungen ab Werk Kirchberg

Bezeichnung	Korngruppe	Bemerkungen	Schüttdichte [ca. t/m ³]	Preis ab Werk [CHF/t]
Gesteinskörnungen ohne Norm				
Koffermaterial				
Strassenkies	0/16	gew./gebrochen	1.66	40.00
Strassenkies	0/32	gew./gebrochen	1.70	33.00
Sonstige Gesteinskörnungen rund				
Geröll	32/45		1.62	31.00
UKS-Sand, gewaschen	0/4	Leitungsbau	1.61	35.00
Sonstige Gesteinskörnungen gebrochen				
Bergschotter	0/16		1.80	66.00
Brechsand	0/2		1.56	49.00
Splitt	2/4		1.37	55.00
Splitt	4/8		1.37	54.00
Splitt	8/11		1.37	53.00
Splitt	11/16		1.37	52.00
Splitt	16/22		1.42	51.00
Verfüllmaterial				
Leitungsbaukies	0/16	Rohrkies gewaschen	1.73	29.00

Gesteinskörnungen ab Werk Niederstetten

Bezeichnung	Korngruppe	Bemerkungen	Schüttdichte [ca. t/m ³]	Preis ab Werk [CHF/t]
Ungebundene Gemische (frostsicher) nach SN 670119-NA				
RC-Kiesgemisch B	0/45	frostsicher	1.69	20.00
RC-Kiesgemisch B	0/22	frostsicher	1.70	22.00

Gesteinskörnungen

Gesteinskörnungen ab Werk Bürglen

Bezeichnung	Korngruppe	Bemerkungen	Schüttdichte [ca. t/m ³]	Preis ab Werk [CHF/t]
Gesteinskörnungen für Beton nach SN EN 12620				
Feine Gesteinskörnungen				
Mischsand	0/2	Mörtelsand	1.50	49.00
Mischsand	0/4		1.50	49.00
Grobe Gesteinskörnungen				
Kies	4/8		1.63	45.00
Kies	8/16		1.65	41.00
Kies	16/32		1.65	37.00
Kies	32/45		1.62	33.00
Korngemische				
Mischsand	0/8		1.61	47.00
Betonzuschlag	0/16	Betonkies	1.80	39.00
Betonzuschlag	0/32	Betonkies	1.87	35.00
Ungebundenes Gemisch	0/45		1.86	33.00
Ungebundene Gemische (frostsicher) nach SN 670119-NA				
RC Kiesgemisch B	0/22		1.70	24.00
Gesteinskörnungen ohne Norm				
Sonstige Gesteinskörnungen rund				
Sand ungewaschen	0/3	Verputzsand	1.50	49.00
Sonstige Gesteinskörnungen gebrochen				
Brechsand	0/2	fillerreich	1.35	49.00
Splitt	3/6		1.35	49.00
Splitt	8/11		1.37	53.00
Splitt	11/16		1.37	52.00
Recyclinggesteinskörnungen				
Betongranulat*	0/25		1.55	28.00
Mischabbruchgranulat	0/32		1.38	20.00

* Nur bei ausreichendem Vorrat lieferbar

Gesteinskörnungen

Gesteinskörnungen ab Werk St. Gallen, St. Margrethen

Bezeichnung	Korngruppe	Bemerkungen	Schüttdichte [ca. t/m ³]	Preis ab Werk [CHF/t]
Gesteinskörnungen für Beton nach SN EN 12620				
Feine Gesteinskörnungen				
♦♦ Mischsand	0/4	rund/gebrochen	1.50	49.00
Grobe Gesteinskörnungen				
♦♦ Kies	4/8		1.63	45.00
♦♦ Kies	8/16		1.65	41.00
♦♦ Kies	16/32		1.65	37.00
Korngemische				
♦♦ Mischsand	0/8		1.61	47.00
♦♦ Betonzuschlag	0/16	Betonkies	1.80	39.00
♦♦ Betonzuschlag	0/32	Betonkies	1.87	35.00
Gesteinskörnungen ohne Norm				
Strassenkies				
♦ Strassenkies	0/16	Planiekies	1.80	40.00
Leitungsbaukies				
♦ Leitungsbaukies	0/16	Hüllkies	1.80	29.00

Produkt verfügbar ab Werk:
 ● St. Gallen
 ♦ St. Margrethen

Gesteinskörnungen

Hinweise und Zuschläge Gesteinskörnungen

Laborleistungen	Ergänzend zu den in dieser Preisliste aufgeführten Produkten bieten wir Ihnen Laborleistungen für Gesteinskörnungen an. Gerne unterbreitet Ihnen unser akkreditiertes Labor eine Offerte.
Qualität	Korngemische für Betonbauten können bis 40% gebrochene Anteile enthalten.
Privatpersonen	Verkauf an Privatpersonen erfolgt nur gegen EC-/Kreditkartenzahlung.
Kleinmengenzuschlag	Mengen < 0.5t erhalten einen pauschalen Zuschlag von 20.00 CHF.

Gebühren und Annahmebedingungen für Aushubmaterial

Gebühren für die Annahme von Aushubmaterial	Aushubmaterial		auf Anfrage	CHF/m ³
	Aushubmaterial	wassergesättigt	Zuschlag auf Anfrage	CHF/m ³

Annahme von Aushubmaterial nur in den Werken Niederstetten und Kirchberg.

Annahmebedingungen für Aushubmaterial Das angelieferte Material für die Ablagerung im Gebiet Niederstetten muss den gültigen Gesetzesgrundlagen und Richtlinien für unverschmutzten Aushub entsprechen. Massgebend ist diesbezüglich die VVEA Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen).

Aushub U (unverschmutzt)

Aushub-, Abraum- und Ausbruchmaterial gilt als unverschmutzt, wenn die Anforderungen an Abfälle zur Ablagerung auf Deponie Typ A eingehalten werden (siehe Abfallverordnung VVEA, Anhang 3 und Anhang 5). Die Ablagerung bzw. der Einbau von verschmutztem Material ist verboten.

Aushub T (tolerierbar)

Die Ablagerung bzw. der Einbau von verschmutztem Material ist verboten.

Stichproben

Die Holcim Kies und Beton AG ist verpflichtet, das angelieferte Aushubmaterial stichprobenweise zu überprüfen. Sollte das untersuchte Aushubmaterial die gesetzlichen Richtwerte nicht erfüllen, wird das Material in Absprache mit dem Abgeber bzw. mit der Behörde:

- dem Abgebenden zurückgegeben oder gesetztes- und umweltkonform entsorgt.

Die anfallenden Aufwendungen werden von der Holcim Kies und Beton AG an den Abgebenden des Materials berechnet.

Vor der ersten Aushubanlieferung muss die Aushubdeklaration der Holcim Kies und Beton AG ausgefüllt vorliegen. Ist das nicht der Fall, wird der Aushub nicht angenommen.

Wagenmass	3-Achser		10	m ³
	4-Achser		12	m ³
	5-Achser		16	m ³
	Schlepper (40 t)		16	m ³

Recyclingplatz Bürglen

Gebühren für die Annahme von mineralischen Baustoffen	Mischabbruch		30.00 CHF/t
	Betonabbruch	zerkleinert	5.00 CHF/t

Bei Anlieferung von Mengen < 1 t wird die Minimalgebühr von 1 t verrechnet.

Annahmebedingungen für mineralische Bauabfälle

Die angelieferten Betonbrocken dürfen die Masse 50/50/50 cm oder 50/80/35 cm (Platten) nicht überschreiten.

Für Material mit Übergrößen wird ein Zuschlag von 50.00 CHF/t für die Zerkleinerung erhoben.

Mineralische Bauabfälle sind in jedem Fall getrennt anzuliefern, vor dem Abkippen ist das Material beim Personal im Betonwerk zu deklarieren.

Entspricht das angelieferte Material nicht den nachstehenden Bedingungen, wird die Annahme verweigert oder, sofern bereits gekippt, auf Kosten des Anlieferers entsorgt.

Die Anweisungen unseres aufsichtsführenden Personals sind zu befolgen.

Mineralische Bauabfälle

Baumaterialien, die sich zur Wiederaufbereitung zu Recyclinggesteinskörnungen eignen und frei sind von Verunreinigungen und Fremdstoffen wie Papier, Kunststoffen, Holz, Aushubmaterial, Humus, Wurzelwerk, Baustellenabfällen, Industrie- oder Siedlungsabfällen, Gips usw. Grundlage: Richtlinie für die Verwertung mineralischer Bauabfälle, BAFU 2006.

- Beton unarmiert
- Beton leicht armiert (vorstehende Eisen sind abzutrennen)
- Betonwaren
- Naturstein-Mauerwerk
- Kalksandstein-Mauerwerk
- Backstein-Mauerwerk

Verwendungsmöglichkeiten für Recyclingsgesteinskörnungen

Richtlinie für die Verwertung von mineralischen Bauabfällen, BAFU 2006

	Einsatz in loser Form ohne Deckschicht	Einsatz in loser Form mit Deckschicht	Einsatz in loser hydraulisch gebundener Form	Einsatz in loser bituminöser gebundener Form
Asphaltgranulat	–	✓	–	✓
RC-Kiessand A	–	✓	–	✓
RC-Kiessand B	✓	✓	✓	–
Betongranulat	–	✓	✓	–
Mischabbruchgranulat	–	✓	✓	–

Transporte

Hinweise und Zuschläge Transporte

Fahrmischer mit Förderband	Für den Transport von Beton/Kies mit Fahrmischer/Förderband gelten die Mindesttransportpreise. Ab Ankunft bis Abfahrt Baustelle wird eine Ablade- und Wartezeit mit 240.00 CHF/Std. verrechnet und ein Zuschlag für Förderbandablad von 15.00 CHF/m ³ (Beton) und 7.50 CHF/t (Kies).
Transportbedingungen	Die Wahl des Transportmittels ist ausschliesslich Sache des Lieferwerkes. Wird die Lieferung franko Baustelle vereinbart, so gilt der dafür festgesetzte Transportpreis für den kürzesten Anfahrtsweg und die umgehende Materialübernahme durch den Besteller einwandfreie Zufahrtsverhältnisse sowie ungehinderte Entlademöglichkeiten werden vorausgesetzt.
Mindesttransportpreise	Als Mindesttransportpreise werden pro Fuhre 7 m ³ bei Beton verrechnet. Bei Gesteinskörnungen gelten 25 t bei 5-Achs-Fahrzeugen als Mindesttransportmenge. Es erfolgt ein Zuschlag für Sonderfahrzeuge auf Kundenwunsch.
Bewilligungen	Spezialbewilligungen, Nachtfahrbewilligungen, Wochenendbewilligungen werden separat ausgewiesen und berechnet (min. 100.00 CHF pro Fahrzeug).
Ablade-/Wartezeiten	Im Transportpreis Kies ist eine Ablade- und Wartezeit auf der Baustelle von 5 Minuten pro Fuhre inbegriffen. Im Transportpreis Beton ist eine Ablade- und Wartezeit auf der Baustelle von 28 Minuten pro Fuhre (7 m ³) inbegriffen. Für jeden weiteren m ³ gewähren wir zusätzlich 4 Minuten. Längere Warte- und Abladezeiten werden in Regie verrechnet.
Umschlaggeräte ab Werk Bürglen	Soweit verfügbar werden diese mietweise zur Verfügung gestellt. Mietpreise: 50.00 CHF pro Tag, 150.00 CHF pro Woche, 450.00 CHF pro Monat Der Zu- und Abtransport wird nach Aufwand verrechnet. Die Geräte sind in gereinigtem Zustand zurückzugeben. Allfällige Reparaturen werden separat in Rechnung gestellt.
Treibstoffpreise	Preisanpassungen an die Treibstoffpreis-Entwicklung bleiben vorbehalten.
Lademengen	Im Hinblick auf die Verkehrssicherheit und die Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften haben unsere Maschinisten und Chauffeure die Weisung, Fahrzeuge in keinem Fall zu überladen. Der Chauffeur muss dem Verloader vor dem Verladen das zulässige Totalgewicht des Fahrzeuges gemäss Fahrzeugausweis nachweisen.
Zufahrt	Das Befahren von Zufahrten und Vorplätzen im Auftrag des Kunden geschieht auf sein Risiko und seine Gefahr. Für allfällige Schäden an nicht lastwagentauglichen Strassen und Plätzen wird jede Haftung abgelehnt.

Allgemeine Bedingungen

Öffnungszeiten und Zahlungsbedingungen

Öffnungszeiten	Gesteinskörnungen und Beton	Vormittag	Nachmittag
(Gerne stehen wir auch ausserhalb der Öffnungszeiten zur Verfügung)	Winter (November bis Februar)	7.30–12.00	13.00–16.30
	Sommer (März bis Oktober)	6.30–12.00	13.00–17.00
Zuschläge ausserhalb der Öffnungszeiten	Für die Produktion ausserhalb der Werköffnungszeiten gelten folgende Produktionszuschläge:		
		Mindestzuschlag	Zuschlag
	Montag bis Freitag (Betonwerke)	700.00 CHF	20.00 CHF/m ³
	Montag bis Freitag (Kieswerke)	1'500.00 CHF	5.00 CHF/t
	Einsätze am Wochenende erfolgen auf Anfrage. Transportzuschlag auf Anfrage.		
Abholer	Baustellenlieferungen werden mit Priorität beladen, dadurch können für Abholer längere Wartezeiten entstehen.		
Offerten	Die Gültigkeit von Offerten ist unter Vorbehalt spezieller Vereinbarungen auf 2 Monate beschränkt.		
Zahlungsbedingungen	14 Tage dato Faktura mit 3 % Skonto oder 30 Tage netto, wobei jede Verrechnung mit irgendwelchen Gegenansprüchen ausgeschlossen ist. Der Verzugszins beträgt 7 %.		
Rechnungsbeanstandungen	Rechnungen sind zu prüfen und allfällige Unstimmigkeiten innert 30 Tagen dato Faktura zu melden. Ansonsten gelten die Rechnungen als anerkannt.		
Datenschutz	Im Rahmen des Vertragsverhältnisses mit dem Kunden ist auch eine Bearbeitung von allgemeinen und personenbezogenen Daten erforderlich. Der Kunde erteilt hierzu seine Zustimmung und ist damit einverstanden, dass Holcim (Schweiz) AG zum Zwecke der Abwicklung und Pflege der Geschäftsbeziehungen solche Daten auch verbundenen Unternehmen in der Schweiz oder im Ausland bekannt geben kann.		
Allgemeine Lieferbedingungen	Im Weiteren gelten ergänzend die «Allgemeinen Lieferbedingungen für Beton» sowie die «Allgemeinen Lieferbedingungen für Kies» des Fachverbandes der Schweizerischen Kies- und Betonindustrie (FSKB). Bei abweichender Regelung zwischen der vorliegenden Preisliste und den allgemeinen Lieferbedingungen des FSKB gehen die Regelungen gemäss vorliegender Preisliste vor. Sortiments- und Preisänderungen jederzeit vorbehalten.		

Allgemeine Lieferbedingungen für Beton

Alle Aufträge für Lieferungen von Beton werden auf Grund der nachstehenden allgemeinen Lieferbedingungen ausgeführt. Durch die Auftragserteilung anerkennt der Besteller die Gültigkeit der Lieferbedingungen. Abweichende Bedingungen sind nur gültig, wenn sie vom Betonwerk schriftlich bestätigt worden sind.

Für die Eigenschaften des frischen Betons sowie die Qualität des erhärteten Betons und der Prüfungen sind die der Bestellung zugrunde liegenden Normen massgebend. Lieferungen von Beton erfolgen gemäss SIA 262. Für Frisch- und Festbetonprüfungen gelten die in den Normen SIA 262/1 und SN EN 206 aufgeführten Prüfnormen.

1. Preislisten und Offerten

Die Basispreise der gedruckten Preislisten gelten, besondere Vereinbarungen vorbehalten, ausschliesslich für Bauunternehmer. Die darin enthaltenen Preise und Konditionen gelten bis auf Widerruf oder bis zur Bekanntgabe neuer allgemein gültiger Preislisten. Sie werden erst mit der Annahme eines uns auf Grund dieser Preislisten erteilten Auftrags verbindlich. Die Gültigkeit von besonderen Offerten ist unter Vorbehalt spezieller Vereinbarungen auf 6 Monate beschränkt.

Alle Preise verstehen sich für Lieferung ab Betonwerk ohne MWSt. Die m³-Preise beziehen sich auf 1 m³ verarbeiteten Beton.

Die Preise gelten ferner für Bezüge und Lieferungen innerhalb der im Betonwerk geltenden Werköffnungszeiten. Lieferungen ausserhalb dieser Zeit werden nur nach vorheriger Vereinbarung und gegen entsprechende Zuschläge ausgeführt. Wird Lieferung franko Baustelle vereinbart, so gilt der dafür festgesetzte Transportpreis für den kürzesten, einwandfrei befahrbaren Anfuhrweg und die umgehende Betonübernahme durch den Besteller. Zusätzliche Wartezeit für Fahrzeug und Personal kann extra berechnet werden.

Während der Wintermonate vom 1. Dezember bis Ende Februar kann ein Zuschlag verrechnet werden. In Regionen mit extremen Witterungsverhältnissen, wie z. B. Bergregionen, kann in der Preisliste eine andere Zeitspanne festgelegt werden.

2. Auftragserteilung und Auftragsannahme

Aufträge sollen am Vortag bis spätestens 16.00 Uhr erteilt werden. Vorbestellungen geniessen in der Auslieferung den Vorrang. Das Betonwerk benötigt bei der Bestellung genaue und spezifische Angaben über Betonsorte (gemäss massgebender Norm SN EN 206), Betonmenge, Einbauart und gewünschte Konsistenz, Lieferbeginn und Lieferprogramm. Aufträge und Lieferungsabrufe werden stets nach Massgabe der jeweiligen Liefermöglichkeiten angenommen.

Wird bei Bestellungen Beton gemäss SIA 262 nach Eigenschaften verlangt, so sind die Eigenschaften nach SN EN 206 oder die NPK-Betonsorte anzugeben.

Wird vom Besteller Beton gemäss SIA 262 nach Zusammensetzung verlangt, so sind detaillierte Abklärungen zur Machbarkeit zwischen Planer, Besteller und

Betonwerk unumgänglich. Bei Beton nach Zusammensetzung garantiert das Betonwerk ausschliesslich die korrekte Zusammensetzung der Betonmischung im Rahmen der von der SN EN 206 festgelegten Toleranzen.

Für die Zuständigkeit von Änderungen sind genaue Weisungen vorzusehen. Sind für die Herstellung eines Betons Vorversuche notwendig, sind deren Kosten, nach vorheriger Absprache, durch den Auftraggeber zu übernehmen.

3. Zusätze

Die Zumischung von Betonzusatzmitteln ist in Bezug auf die Wahl von Produkt und Dosierung Angelegenheit des Betonwerks. Werden bestimmte Produkte und/oder Dosierungen vom Besteller verlangt, wird nur die Einhaltung der geforderten Zumischung garantiert. In diesem Fall wird jede Haftung für den erwarteten Erfolg dieser Zusätze und ebenso das Risiko nachteiliger Auswirkungen auf das Verhalten des Betons abgelehnt. Das Betonwerk ist dabei zur Verrechnung eines Mehrkostenzuschlags berechtigt.

Bei Bestellungen von Beton nach Eigenschaften gemäss SIA 262 erlischt automatisch jegliche Garantie für die Eigenschaften des Betons, wenn der Besteller die Verwendung eines bestimmten Betonzusatzmittels oder Ausgangsstoffes vorschreibt.

4. Lieferung

Die Lieferzeitangaben verstehen sich mit Rücksicht auf einen allfälligen Stossbetrieb stets mit einer Toleranz von einer halben Stunde. Ist eine grössere Verzögerung aus unvorhersehbaren Gründen wie Stromunterbruch, Wassermangel, Maschinendefekt, Ausfall von Zulieferungen oder Fällen höherer Gewalt unvermeidlich, so wird dies dem Besteller unverzüglich gemeldet und allfällige Möglichkeiten einer Weiterbelieferung durch andere Betonwerke angeboten. Für allfällige Wartezeit und weiteren direkten oder indirekten Schaden kann jedoch nicht gehaftet werden. Der Besteller ist gehalten, allfällige Verspätungen in der Materialabnahme dem Betonwerk sofort anzuzeigen. Unterlässt er dies, so haftet er für dadurch verursachten Materialverderb und andere Verzugsfolgen.

5. Garantie

Das Betonwerk garantiert die Lieferung auftragskonformer Menge und Qualität.

Massgebend für den Nachweis der Betonqualität sind die Prüfungen gemäss SIA 262/1 und SN EN 206 des Betons und der daraus durch das Betonwerk oder in Anwesenheit eines Vertreters des Betonwerks hergestellten Probekörper. Für Farbgleichheit des gelieferten Betons wird nur aufgrund einer diesbezüglichen schriftlichen Vereinbarung garantiert.

Im Rahmen dieser Garantie verpflichtet sich das Betonwerk – rechtzeitige und sachlich begründete Mängelrüge vorausgesetzt – beanstandeten Beton kostenlos zu ersetzen oder, wenn das Material beschränkt verwendbar ist, einen angemessenen Preisnachlass zu gewähren. Dabei wird auch die Haftung für Schäden an den mit dem gelieferten Beton hergestellten Bauwerken

übernommen, vorausgesetzt, dass diese Schäden nachweisbar auf die mangelhafte Beschaffenheit des Betons zurückgeführt werden müssen, und ferner der Besteller für den eingetretenen Schaden die Haftung übernehmen musste.

Für weitere direkte oder indirekte Schäden wird jede Haftung wegbedungen.

6. Mängelrüge

Es obliegt dem Besteller, bei Ablieferung des Betons zu prüfen, ob

- a) die Angabe auf dem Lieferschein mit seiner Bestellung übereinstimmt
- b) die Lieferung sichtbare Mängel aufweist

Bei Lieferung franko Baustelle gilt als Ablieferung die Übergabe auf dem Bauplatz und bei Lieferung ab Werk die Übergabe des Betons auf den Lastwagen. Allfällige Beanstandungen sind, damit sie das Betonwerk auf ihre Berechtigung prüfen kann, nach Möglichkeit vor dem Einbringen des Betons in die Schalung anzubringen. Mängel, die bei Ablieferung nicht feststellbar sind, müssen sofort nach deren Entdeckung gerügt werden. Bestehen seitens des Bestellers hinsichtlich der Qualität des gelieferten Betons Zweifel und ist eine sofortige Abklärung nicht möglich, so ist der Besteller zur Entnahme einer Probe verpflichtet. Durch eine sofortige Einladung ist dem Betonwerk Gelegenheit zu geben, der Probeentnahme beizuwohnen. Das Resultat dieser Prüfung wird vom Betonwerk nur anerkannt, wenn die Probeentnahme unmittelbar nach erfolgter Lieferung und gemäss den Vorschriften der Norm SN EN 206 vorgenommen und die Probe einer anerkannten Prüfstelle zur Beurteilung eingesandt worden ist. Ergibt die Prüfung, dass die Beanstandung berechtigt ist, so übernimmt das Betonwerk die Prüfungskosten. Andernfalls sind sie vom Besteller zu tragen.

7. Zahlungsbedingungen

Für die Zahlung der fakturierten Lieferungen und Nebenkosten wie z. B. Wartezeiten, Winterzuschlag etc. gelten, andere schriftliche Abmachungen vorbehalten, die auf den Preislisten vermerkten Zahlungsbedingungen.

Sämtliche Lieferungen auf die gleiche Baustelle gelten als Sukzessivlieferungen, unabhängig von der Dauer oder den Bezugsunterbrüchen. Das Betonwerk behält sich Teilfakturierungen vor. Beanstandungen einer Lieferung berechtigen den Besteller nicht zur Zurückhaltung von fälligen Zahlungen für die übrigen Lieferungen. Nach Ablauf der Zahlungsfrist behält sich das Betonwerk die Eintragung des Bauhandwerkerpfandrechtes vor.

8. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist, auch bei Lieferung franko Baustelle, das Geschäftsmozil des Betonwerks. Für die Beurteilung von Streitigkeiten sind ausschliesslich die ordentlichen Gerichte zuständig.

Bern, Januar 2016

Allgemeine Lieferbedingungen für Gesteinskörnungen

1. Gewährleistung und Haftung

Das Lieferwerk garantiert die Lieferung auftragskonformer Menge und Qualität. Massgebend für die Qualität sind ausschliesslich die in der jeweiligen Norm festgelegten Eigenschaften. Die für die Produkteigenschaften massgebenden Normen sind in der Preisliste den jeweiligen Produkten zugeordnet. Die Produkte werden überwacht und zertifiziert, soweit in der Norm gefordert. Im Rahmen dieser Gewährleistung verpflichtet sich das Lieferwerk, rechtzeitige und sachlich begründete Mängelrüge vorausgesetzt, beanstandetes Material kostenlos zu ersetzen, oder, wenn das Material beschränkt verwendbar ist, einen angemessenen Preisnachlass zu gewähren. Ein Mangel liegt nicht vor, wenn das angelieferte Material der Bestellung entspricht, jedoch für den beabsichtigten Zweck nicht verwendbar ist. Das Lieferwerk haftet nicht für unsachgemässe und ungeeignete Verwendung von auftragskonform geliefertem Material. Bei Verwendung von Kies auf Flachdächern ist jede Haftung des Lieferwerkes für die Beschädigung der Dachhaut ausgeschlossen, ebenso haftet das Lieferwerk nicht für den Verbund mit Bindemitteln, wenn Splitt zur Oberflächenbehandlung verwendet wird. Irgendwelche weitergehende Ansprüche wegen Liefermängel über die obigen Gewährleistungsansprüche hinaus werden ausdrücklich wegbedungen, insbesondere wird jede Haftung für weitergehende direkte oder indirekte Schäden ausgeschlossen.

2. Mengen

Für Schüttdichte (t/m^3) und Liefermenge (t) sind die Messungen im Werk (nicht auf der Baustelle) verbindlich. In Werken, wo das Material gewogen wird, erfolgt die Umrechnung auf m^3 aufgrund der neutral ermittelten Durchschnittswerte für Schüttdichte und Feuchtigkeit.

3. Lademenge

Im Hinblick auf die Verkehrssicherheit und die Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften haben unsere Maschinisten und Chauffeure die Weisung, Fahrzeuge in keinem Fall zu überladen.

4. Zufahrt

Das Befahren von Zufahrten und Vorplätzen im Auftrag des Kunden geschieht auf sein Risiko und seine Gefahr. Für allfällige Schäden an nicht lastwagentauglichen Strassen und Plätzen wird jede Haftung abgelehnt.

5. Termine

Das Lieferwerk ist bemüht, vereinbarte Termine einzuhalten und eventuelle Verspätungen frühzeitig zu melden. Das Lieferwerk haftet nicht infolge verspäteter Anlieferung des bestellten Materials.

6. Reklamationen

Der Besteller hat das Material bei Übergabe zu prüfen und allfällige Reklamationen unmittelbar nach Ablieferung des Materials anzubringen.

7. Materialuntersuchungen

Werden für einen bestimmten Verwendungszweck zusätzliche Untersuchungen im Labor verlangt, so gehen die entsprechenden Kosten, andere Abmachungen vorbehalten, zu Lasten des Auftraggebers.

8. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist, auch bei Lieferung franko Baustelle, das Geschäftsdomizil des Kieswerks. Für die Beurteilung von Streitigkeiten sind ausschliesslich die ordentlichen Gerichte zuständig.

Bern, November 2006

Holcim (Schweiz) AG

Hagenholzstrasse 83
8050 Zürich
Schweiz
Telefon +41 58 850 68 68
Telefax +41 58 850 68 69
marketing-ch@lafargeholcim.com
www.holcim.ch

Region St. Gallen / Thurgau

Beratung / Verkauf
Holcim Kies und Beton AG
Wilenstr. 21
9500 Wil
Telefon +41 58 850 03 40
Telefax +41 58 850 03 41

Werk Bürglen
Holcim Kies und Beton AG
Weinfelderstrasse 35
8575 Bürglen
Telefon +41 58 850 01 90

Werk St. Gallen
Holcim Kies und Beton AG
Walenbüchelstr. 17
9000 St. Gallen
Telefon +41 58 850 04 00

Werk St. Margrethen
Holcim Kies und Beton AG
Bruggerhorn
9430 St. Margrethen
Telefon +41 58 850 03 70

Werk Niederstetten
Holcim Kies und Beton AG
Salen
9249 Niederstetten
Telefon +41 58 850 03 90

Werk Kirchberg
Holcim Kies und Beton AG
9533 Kirchberg
Telefon +41 58 850 03 60