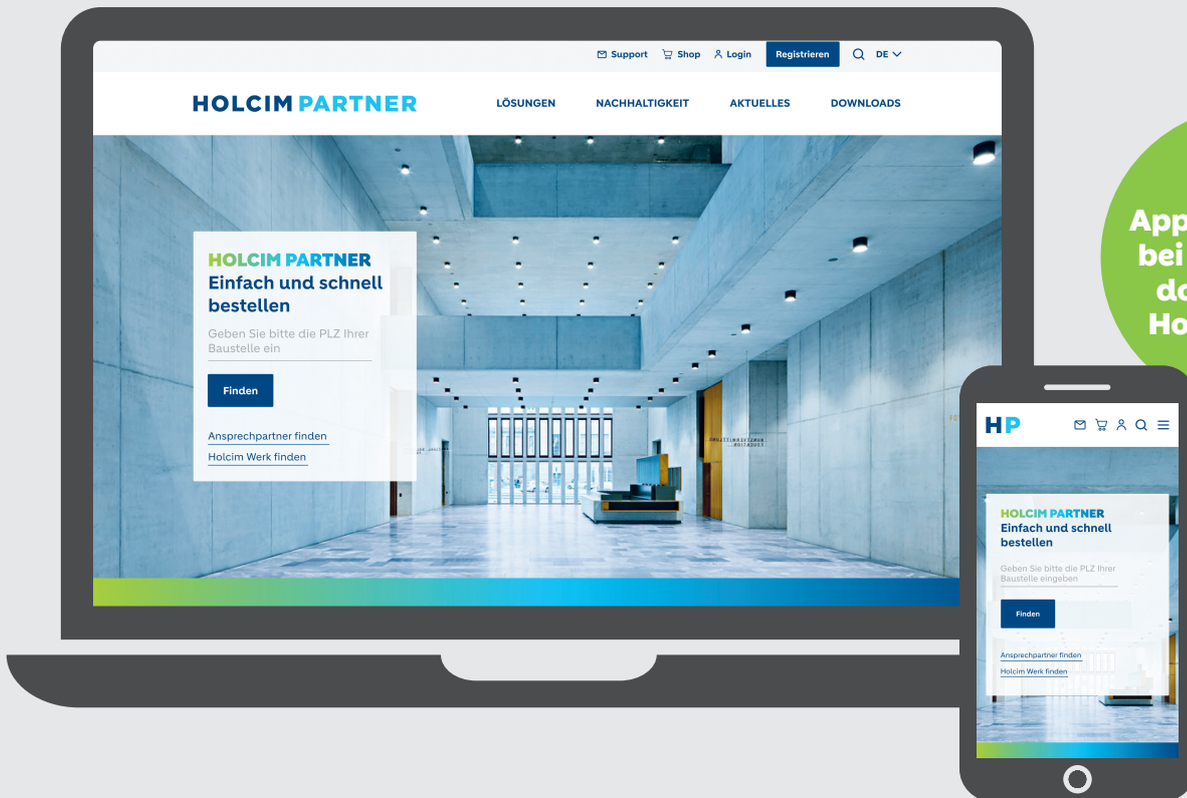


PREISLISTE

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

Gültig ab 1. November 2022





HOLCIM PARTNER DU KLICKST, WIR LIEFERN

24/7 – von jedem Gerät aus

- Schnell und einfach bestellen
- Digitaler Zugriff auf alle Dokumente
- Elektronisch signieren
- Bestellungen und Fahrzeuge tracken

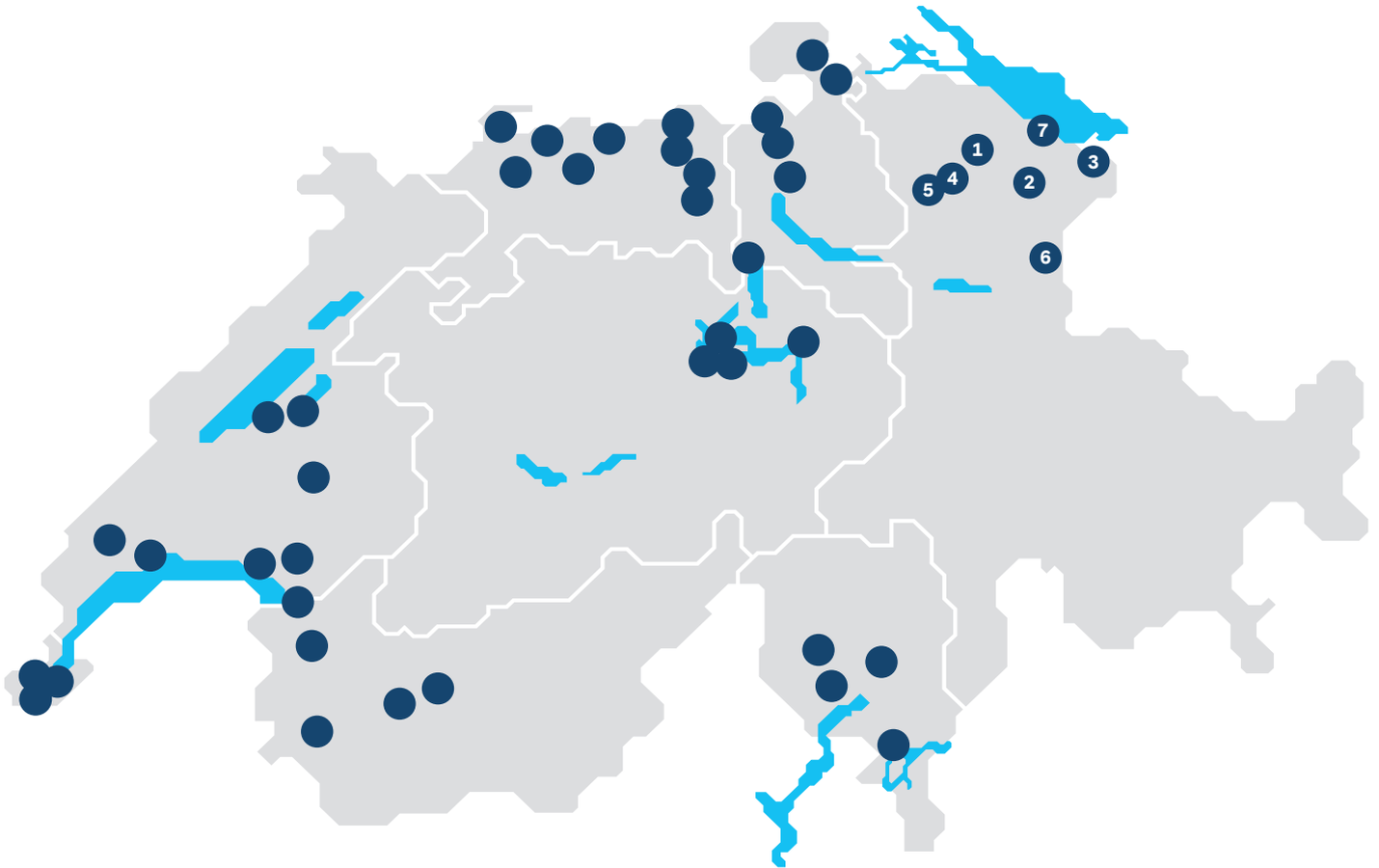
Haben Sie Fragen oder benötigen Hilfe, melden Sie sich direkt bei unserem Support: digital-support-che@holcim.com



Informationen zu den Produkten
und Anwendungen finden Sie auf
[holcimpartner.ch](https://www.holcimpartner.ch)

INHALTSVERZEICHNIS

STANDORTE	3
KONTAKTINFORMATIONEN	4
ÖFFNUNGSZEITEN	5
PREISLISTE BETON	6
<hr/>	
NACHHALTIGE BETONE	7
Evopact und EvopactPLUS	7
LEISTUNGSBETONE	8
Selfpact – Der selbstverdichtende Beton	8
Easypact – Der leicht verarbeitbare Beton	8
Shotpact – Der Spritzbeton	8
Aquapact – Der wasserdichte Beton	8
DYNAMax– The Ultimate Performance Concrete	8
KLASSISCHE BETONE	9
WEITERE BETONE UND MÖRTEL	11
ZUSCHLÄGE BETON	13
CO₂-ZUSCHLAG	14
LABORLEISTUNGEN BETON & GESTEINSKÖRNUNGEN	15
PREISLISTE GESTEINSKÖRNUNG	16
<hr/>	
GESTEINSKÖRNUNGEN	17
Gesteinskörnungen ab Werk Kirchberg	17
Gesteinskörnungen ab Werk Niederstetten	18
Gesteinskörnungen ab Werk Bürglen	19
Gesteinskörnungen ab Werk St.Gallen, St. Margrethen	20
Aggneo	20
ZUSCHLÄGE GESTEINSKÖRNUNGEN	21
PREISLISTE AUSHUB UND RECYCLING	22
<hr/>	
MATERIALANNAHME-PREISE	23
RECYCLINGPLÄTZE	24



WERKE NORDOSTSCHWEIZ

- 1 Bürglen | Beton, Kies, Recycling**
 Holcim Kies und Beton AG
 Weinfelderstrasse 35
 8575 Bürglen
 +41 58 850 01 90
- 2 St. Gallen | Beton, Kies**
 Holcim Kies und Beton AG
 Walenbüchelstr. 17
 9000 St. Gallen
 +41 58 850 04 00
- 3 St. Margrethen | Beton, Kies, Recycling**
 Holcim Kies und Beton AG
 Bruggerhorn
 9430 St. Margrethen
 +41 58 850 03 73
- 4 Niederstetten | Beton, Kies, Recycling, Aushub**
 Holcim Kies und Beton AG
 Salen
 9249 Niederstetten
 +41 58 850 03 90
- 5 Kirchberg | Kies, Aushub**
 Holcim Kies und Beton AG
 9533 Kirchberg
 +41 58 850 03 60
- 6 Buchs | Kies, Aushub**
 Holcim Kies und Beton AG
 Werkareal Mühleäuli
 9470 Buchs
 +41 58 850 03 73
- 7 Egnach | Aushub**
 Holcim Kies und Beton AG
 Ballen
 9315 Egnach
 +41 58 850 03 97

KONTAKTINFORMATIONEN



Administration

Beton & Gesteinskörnungen
+41 58 850 03 40



NIELS ALBRECHT

Regionenleiter Nordostschweiz
+41 79 463 40 07
niels.albrecht@holcim.com



MICHAEL KRÜSI

Verkaufsleiter Nordostschweiz
+41 79 447 63 87
michael.kruesi@holcim.com



SAMUEL GRAF

Verkaufsleiter Nordostschweiz
+41 79 132 96 75
samuel.graf@holcim.com

ÖFFNUNGSZEITEN

Öffnungszeiten (alle Werke)	Gesteinskörnungen, Aushub, Beton	Vormittag	Nachmittag
	Winter (November bis Februar)	7.30 - 12.00	13.00 - 16.30
	Sommer (März bis Oktober)	6.45 - 12.00	13.00 - 17.00
Niederstetten	Winter (November bis Februar)	7.30 - 11.30	12.30 - 16.30
	Sommer (März bis Oktober)	6.45 - 11.30	12.30 - 17.00
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.		

PREISLISTE BETON

NACHHALTIGE BETONE

Evopact und EvopactPLUS Beton nach Eigenschaften und SN EN 206

Sortenbezeichnung	Gesteinskörnung	E-Modulklasse	Druckfestigkeit	Konsistenz	Grösstkorn Dmax [mm]	Bemerkungen	Preis ab Werk [CHF/m³]	Energie-Zuschlag [CHF/m³]	CO ₂ -Zuschlag [CHF/m³]
Sorte A – XC1, XC2									
Δ C2A104EVO	RC-C25	E25	C20/25	C3	32	EvopactPLUS A	211.30	6.00	2.00
C2A100EVO	RC-C25	E25	C25/30	C3	32	EvopactPLUS A	210.30	6.00	2.00
C2A101EVO	RC-C25	E25	C25/30	C3	32	EvopactPLUS A, Pump	214.30	6.00	2.00
M2A100EVO	RC-M10	E20	C25/30	C3	32	EvopactPLUS A	210.30	6.00	2.00
Sorte B – XC3									
C2B230EVO ¹	RC-C25	E25	C25/30	C3	32	EvopactPLUS B	227.30	6.00	2.00
Sorte C – XC4, XF1									
Δ C2C300EVO	RC-C25	E30	C30/37	C3	32	EvopactPLUS C	230.30	6.00	2.00
Δ C2C301EVO	RC-C25	E30	C30/37	C3	32	EvopactPLUS C, Pump	234.30	6.00	2.00
Δ C5C301EVO	RC-C50	E25	C30/37	C3	32	EvopactPLUS C, Pump	234.30	6.00	2.00
Δ C5C301EVOZ	RC-C50	E25	C30/37	C3	32	EvopactZERO C, Pump	a. A.	6.00	0.00

Δ NPK-Beton basierend auf SN EN 206.

Weitere Evopact-Sorten sowie **EvopactPLUS**-Sorten mit höherem Anteil an Recycling-Gesteinskörnungen auf Anfrage.

Weitere Informationen über **Evopact** und **EvopactPLUS** finden Sie auf www.holcimpartner.ch/de/produkte/beton/evopact. Weitere Informationen über **EvopactZERO** finden Sie auf www.holcimpartner.ch/de/produkte/beton/evopactzero.

Beton nach Zementgehalt, Korngrösse und Konsistenz

Sortenbezeichnung	Zementgehalt [kg/m³]	Korngrösse [mm]	Konsistenz	Bemerkungen	Preis ab Werk [CHF/m³]	Energie-Zuschlag [CHF/m³]	CO ₂ -Zuschlag [CHF/m³]
Magerbeton aus Betonabbruch							
ZB121	150	0/32	C1	steif	171.30	6.00	1.20
ZB127	200	0/32	C1	steif	179.30	6.00	1.60
ZB136	250	0/32	C1	steif	187.30	6.00	2.00
Magerbeton aus Mischabbruch							
ZM67	150	0/25	C1	100% Mischabbruch	157.30	6.00	1.20
ZM127	200	0/32	C1	Duecento	165.30	6.00	1.60

LEISTUNGSBETONE

Selfpact – Der selbstverdichtende Beton nach SN EN 206

Sortenbezeichnung	Druckfestigkeit	Konsistenz	Grösstkorn Dmax [mm]	Expositionsklasse	Bemerkungen	Preis ab Werk [CHF/m ³]	Energie-Zuschlag [CHF/m ³]	CO ₂ -Zuschlag [CHF/m ³]
Selfpact 2								
3716CL	C30/37	SF2	16	XC4, XF1		292.30	6.00	3.60
3708CL	C30/37	SF2	8	XC4, XF1		294.30	6.00	3.60

Weitere Selfpact auf Anfrage

Easpact – Der leicht verarbeitbare Beton nach SN EN 206

Sortenbezeichnung	Druckfestigkeit	Konsistenz	Grösstkorn Dmax [mm]	Expositionsklasse	Bemerkungen	Preis ab Werk [CHF/m ³]	Energie-Zuschlag [CHF/m ³]	CO ₂ -Zuschlag [CHF/m ³]
Easpact 5								
A109	C25/30	F5	32	XC1, XC2	Pump	223.30	6.00	3.00
A156	C25/30	F5	16	XC1, XC2	Pump	234.30	6.00	3.00
B211	C25/30	F5	32	XC3	Pump	229.30	6.00	3.00
C311	C30/37	F5	16	XC4, XF1	Pump	242.30	6.00	3.00
C358	C30/37	F5	16	XC4, XF1	Pump	253.30	6.00	3.00

Weitere Easpact auf Anfrage

Shotpact – Der Spritzbeton

Sortenbezeichnung	Zementgehalt [kg/m ³]	Konsistenz	Grösstkorn Dmax [mm]	Bemerkungen	Preis ab Werk [CHF/m ³]	Energie-Zuschlag [CHF/m ³]	CO ₂ -Zuschlag [CHF/m ³]
Shotpact nach Zusammensetzung							
ZG3	350	F4	8	nass	252.30	6.00	3.40
ZG5	400	F4	8	nass	270.30	6.00	3.40
ZH3	350		8	trocken, Gesteinskörnung 1000 l	234.30	6.00	3.40
ZH5	400		8	trocken, Gesteinskörnung 1000 l	242.30	6.00	3.40

Weitere Shotpact auf Anfrage

Aquapact – Der wasserdichte Beton nach SN EN 206

Sortenbezeichnung	Druckfestigkeit	Konsistenz	Grösstkorn Dmax [mm]	Expositionsklasse	Bemerkungen	Preis ab Werk [CHF/m ³]	Energie-Zuschlag [CHF/m ³]	CO ₂ -Zuschlag [CHF/m ³]
Aquapact B – SIA 262/1 Anh. A < 10 g/m²h								
B230	C25/30	C3	32	XC3		227.30	6.00	2.80
B231	C25/30	C3	32	XC3	Pump	231.30	6.00	2.80
B291	C25/30	C3	16	XC3	Pump	242.30	6.00	2.80

Weitere Aquapact auf Anfrage

DYNAMax – The Ultimate Performance Concrete

Sortenbezeichnung	Druckfestigkeit	Konsistenz	Grösstkorn Dmax [mm]	Expositionsklasse	Emodul [E _{cm} N/mm ²]	Preis ab Werk [CHF/m ³]	Energie-Zuschlag [CHF/m ³]	CO ₂ -Zuschlag [CHF/m ³]
DYNAMax – SIA 262/1 B: < 5.0x10-12m²/s (Dauerhaftigkeitsaspiration: mind. 100 Jahre)								
DYNAMax01	C60/75	SF2	16mm	n.a.	>40'000	a.A.	6.00	4.80
DYNAMax02	C60/75	SF2	16mm	XD3 (*)	>40'00	a.A.	6.00	4.80
DYNAMax03	C70/85	SF2	16mm	XD3 (*)	>40'000	a.A.	6.00	4.80

Die Eigenschaften von hochfesten Betonen sind stark von den verwendeten und lokal verfügbaren Betonausgangsstoffen abhängig. Um einen DYNAMax-Beton offerieren zu können, sind daher vorgängige Abklärungen und Vorversuche unabdingbar. Ebenfalls sind spezielle Abklärungen hinsichtlich Brandschutz notwendig.

KLASSISCHE BETONE

Beton nach Eigenschaften nach SN EN 206

Sortenbezeichnung	Druckfestigkeit	Konsistenz	Grösstkorn Dmax [mm]	Bemerkungen	Preis ab Werk [CHF/m ³]	Energie-Zuschlag [CHF/m ³]	CO ₂ -Zuschlag [CHF/m ³]
Expositionsklassengruppe 0 – X0							
0008	C16/20	C1	32	(SG3)	182.30	6.00	2.40
0058	C16/20	C1	16	(SG4)	201.30	6.00	2.40
0009	C20/25	C1	32		190.30	6.00	2.40
0059	C20/25	C1	16		209.30	6.00	2.40
Expansionsklassengruppe A – XC1, XC2							
Δ A104	C20/25	C3	32		211.30	6.00	2.60
Δ A105	C20/25	C3	32	Pump	207.30	6.00	2.60
A151	C20/25	C3	16	Pump	222.30	6.00	2.60
A100	C25/30	C3	32		210.30	6.00	2.60
A101	C25/30	C3	32	Pump	214.30	6.00	2.60
A153	C25/30	C3	16	Pump	225.30	6.00	2.60
A155 ¹	C25/30	F4	16	Pump (City)	229.30	6.00	2.60
A170	C25/30	C3	8	Pump	236.30	6.00	2.60
Expansionsklassengruppe B – XC3							
Δ B200	C25/30	C3	32		215.30	6.00	2.60
Δ B201	C25/30	C3	32	Pump	219.30	6.00	2.60
B204	C25/30	C3	32	Mono	222.30	6.00	2.60
B251	C25/30	C3	16	Pump	230.30	6.00	2.60
B258 ¹	C25/30	F4	16	Pump (City)	232.30	6.00	2.60
B206	C30/37	C3	32	Pump	224.30	6.00	2.60
B254	C30/37	C3	16	Pump	235.30	6.00	2.60
Expansionsklassengruppe C – XC4, XF1							
Δ C300	C30/37	C3	32		230.30	6.00	2.60
Δ C301	C30/37	C3	32	Pump	234.30	6.00	2.60
C304	C30/37	C3	32	Mono	237.30	6.00	2.60
C356	C30/37	C3	16	Mono	248.30	6.00	2.60
C351	C30/37	C3	16	Pump	245.30	6.00	2.60
C357 ¹	C30/37	F4	16	Pump (City)	247.30	6.00	2.60
C306	C35/45	C3	32	Pump	246.30	6.00	2.60
C354	C35/45	C3	16	Pump	257.30	6.00	2.60

Beton nach Eigenschaften nach SN EN 206

Sortenbezeichnung	Druckfestigkeit	Konsistenz	Grösstkorn Dmax [mm]	Bemerkungen	Preis ab Werk [CHF/m ³]	Energie-Zuschlag [CHF/m ³]	CO ₂ -Zuschlag [CHF/m ³]
Expansionsklassengruppe K – XD3, XF1 – Kantonsbeton St. Gallen							
K003	C30/37	C3	32	(SG1)	248.30	6.00	3.40
K004	C30/37	C3	32	Pump (SG1)	252.30	6.00	3.40
K005	C30/37	C3	16	Pump, (SG2)	263.30	6.00	3.40
Expansionsklassengruppe D (T1) – XC4, XD1, XF2, XF3							
Δ D400TL	C25/30	C3	32	3.0% Luft	255.30	6.00	2.80
Δ D401TL	C25/30	C3	32	3.0% Luft, Pump	259.30	6.00	2.80
D451TL	C25/30	C3	16	3.5% Luft, Pump	270.30	6.00	2.80
Expansionsklassengruppe E (T2) – XC4, XD1, XF4							
Δ E500TL	C25/30	C3	32	3.0% Luft	250.30	6.00	2.80
Δ E501TL	C25/30	C3	32	3.0% Luft, Pump	254.30	6.00	2.80
E551TL	C25/30	C3	16	3.5% Luft, Pump	265.30	6.00	2.80
Expansionsklassengruppe F (T3) – XC4, XD3, XF2							
Δ F600TL	C30/37	C3	32	3.0% Luft	260.30	6.00	2.80
Δ F601TL	C30/37	C3	32	3.0% Luft, Pump	264.30	6.00	2.80
F651TL	C30/37	C3	16	3.5% Luft, Pump	275.30	6.00	2.80
Expansionsklassengruppe G (T4) – XC4, XD3, XF4							
Δ G700TL	C30/37	C3	32	3.0% Luft	265.30	6.00	2.80
Δ G701TL	C30/37	C3	32	3.0% Luft, Pump	269.30	6.00	2.80

¹ Cityschläuche ø ≥ 65 mm

Δ NPK-Beton basierend auf SN EN 206.

Bohrpfahlbeton nach SN EN 206

Sortenbezeichnung	Druckfestigkeit	Konsistenz	Grösstkorn Dmax [mm]		Preis ab Werk [CHF/m ³]	Energie-Zuschlag [CHF/m ³]	CO ₂ -Zuschlag [CHF/m ³]
Pfahlbeton – Einbringen im Trockenem – P1-H							
HN01	C25/30	F4	32		231.30	6.00	3.40
HN51	C25/30	F4	16		242.30	6.00	3.40
Pfahlbeton – Einbringen unter Wasser – P2-I							
IN01	C25/30	F5	32		235.30	6.00	3.40
IN51	C25/30	F5	16		247.30	6.00	3.40
Pfahlbeton – Einbringen im Trockenem – P3-K							
KN02	C25/30	F4	32		225.30	6.00	3.40
KN52	C25/30	F4	16		237.30	6.00	3.40
Pfahlbeton – Einbringen unter Wasser – P4-L							
LN02	C25/30	F5	32		235.30	6.00	3.40
LN52	C25/30	F5	16		246.30	6.00	3.40

WEITERE BETONE UND MÖRTEL

Beton nach Zementgehalt, Korngrösse und Konsistenz

Sortenbezeichnung	Zementgehalt [kg/m³]	Korngrösse [mm]	Konsistenz	Bemerkungen	Preis ab Werk [CHF/m³]	Energie-Zuschlag [CHF/m³]	CO ₂ -Zuschlag [CHF/m³]
Magerbeton							
ZN13	150	0/16	C1	steif	183.30	6.00	1.20
ZN19	200	0/16	C1	steif	191.30	6.00	1.60
ZN28	250	0/16	C1	steif	199.30	6.00	2.00
ZN35	300	0/16	C2	plastisch	207.30	6.00	2.40
Kanalfüllmasse							
MN157	150	0/4	F5	Kanalfüllmasse	228.30	6.00	1.20
Sickerbeton							
ZS4	100	4/8	C1	steif	177.30	6.00	0.80
ZS6	150	4/8	C1	steif	185.30	6.00	1.20
ZS8	200	4/8	C1	steif	193.30	6.00	1.60
ZS11	250	4/8	C1	steif	201.30	6.00	2.00
ZS17*	100	8/16	C1	steif	163.30	6.00	0.80
ZS19*	150	8/16	C1	steif	171.30	6.00	1.20
ZS21*	200	8/16	C1	steif	179.30	6.00	1.60
ZS30	100	16/32	C1	steif	163.30	6.00	0.80
ZS32	150	16/32	C1	steif	171.30	6.00	1.20
ZS34	200	16/32	C1	steif	179.30	6.00	1.60
* Diese Produkte sind nur ab den Werken St. Gallen, St. Margrethen, Niederstetten verfügbar.							
Splittbeton							
ZP27	200	4/8	C0	Splittbeton	201.30	6.00	1.60
ZP28	250	4/8	C0	Splitt/Rund (SGS)	209.30	6.00	2.00
Filterbeton							
ZF3	100	4/16	C1	steif	171.30	6.00	0.80
ZF5	150	4/16	C1	steif	179.30	6.00	1.20
ZF7	200	4/16	C1	steif	187.30	6.00	1.60
ZF15	100	4/32	C1	steif	171.30	6.00	0.80
ZF17	150	4/32	C1	steif	179.30	6.00	1.20
ZF19	200	4/32	C1	steif	187.30	6.00	1.60

Überzug nach Zementgehalt, Korngrösse und Konsistenz

Sortenbezeichnung	Zementgehalt [kg/m ³]	Korngrösse [mm]	Konsistenz	Bemerkungen	Preis ab Werk [CHF/m ³]	Energie-Zuschlag [CHF/m ³]	CO ₂ -Zuschlag [CHF/m ³]
Überzug							
MN9	300	0/4	C0	erdfeucht	219.30	6.00	2.40
MN11	350	0/4	C0	erdfeucht	227.30	6.00	2.80
MN13	400	0/4	C0	erdfeucht	235.30	6.00	3.20
MN15	450	0/4	C0	erdfeucht	243.30	6.00	3.60
MN17	500	0/4	C0	erdfeucht	251.30	6.00	4.00
MN30	300	0/8	C0	erdfeucht	215.30	6.00	2.40
MN32	350	0/8	C0	erdfeucht	223.30	6.00	2.80
MN34	400	0/8	C0	erdfeucht	231.30	6.00	3.20
MN36	450	0/8	C0	erdfeucht	239.30	6.00	3.60
MN38	500	0/8	C0	erdfeucht	247.30	6.00	4.00
MN154	450	0/4	C1	Fugenmörtel	375.30	6.00	3.60

Mauermörtel

Sortenbezeichnung	Bezeichnung		Preis [CHF/m ³]	Energie-Zuschlag [CHF/m ³]	CO ₂ -Zuschlag [CHF/m ³]
Mauermörtel nach SN EN 998-2					
M15*	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mauermörtel nach SN EN 998-2 ■ Zement-Mauermörtel für Mauerwerk ohne besondere Eigenschaften ■ Druckfestigkeit min. 15 N/mm² ■ binnen 24 - 36 Stunden verarbeitbar 	franko Baustelle	316.30	6.00	2.80
ZM**	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zargenmörtel ■ für das Einmauern von Türzargen ■ Druckfestigkeit min. 15 N/mm² ■ binnen 8 - 12 Stunden verarbeitbar ■ als Transportpreis werden pro Fuhre 7 m³ berechnet 	netto ab Werk	285.30	6.00	3.20
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> ■ Die Anlieferung erfolgt mit Fahrnischer ■ Im Interesse einer termingerechten Bedienung sind Mörtelbestellungen am Vortag bis 14.00 Uhr aufzugeben ■ Bei späteren Bestellungen kann die Lieferung am Folgetag nicht garantiert werden ■ Als Mindestmenge werden 0.33 m³ für Mauermörtel pro Lieferung verrechnet ■ Für Lieferungen < 1 m³ pro Baustellenanfahrt wird ein Transportzuschlag von 60.00 CHF pro Lieferung berechnet (ausser Zargenmörtel) ■ Die normierten Mörtelbehälter müssen durch den Bezüger bereitgestellt werden ■ Es werden keine Mörtelkübel vermietet ■ Mörtelkübel können gegen eine Gebühr von 270.00 CHF pro Stück im Werk gekauft werden 				

* ab Bürglen gem. Liefergebietsplan ** ab Bürglen

ZUSCHLÄGE BETON

Zuschläge Produkt

Zusatzmittel	Zusatzmittel für Abbindeverzögerung, Frostschutz, Mörtelvorlagen etc. werden gemäss nachstehenden Preisen separat verrechnet. Hinsichtlich der Dosierung von Zusatzmitteln für Abbindeverzögerungen werden Vorversuche empfohlen. VZ Verzögerer 7.20 CHF par kg FS Frostschutz 5.60 CHF par kg Weitere Zusatzmittel und Preise auf Anfrage.
Winterzuschlag	Generell ab 1. Dezember bis Ende Februar 5.00 CHF/m ³ .
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 .
Zementsortenwechsel	Ein Zementwechsel auf Kundenwunsch hat einen Preiszuschlag zur Folge. Lieferungen generell auf Anfrage, da nicht in allen Werken an Lager.
CO₂-Zuschlag	Die CO ₂ -Zuschläge sind den einzelnen Produkten zu entnehmen (jederzeitige Anpassung vorbehalten)
Energie-Zuschlag	Der aktuelle Energie-Zuschlag beträgt 6.00 CHF/m ³ (jederzeitige Anpassung vorbehalten)

Zuschläge Produktion

Produktion ausserhalb Öffnungszeiten	Für die Produktion ausserhalb der Werköffnungszeiten gelten folgende Produktionszuschläge:	
	Mindestzuschlag	Zuschlag
	890.00 CHF	20.00 CHF/m ³
	Montag bis Freitag (Betonwerke)	
	<i>Einsätze am Wochenende erfolgen auf Anfrage. Transportzuschlag auf Anfrage.</i>	

Zuschläge Transport

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).
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. Teilmengen werden mathematisch auf volle m ³ ab- bzw. aufgerundet. Längere Warte- und Abladezeiten werden in Regie (180.00 CHF/h) verrechnet.
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.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Allgemeine Geschäftsbedingungen	Im Weiteren gelten Holcim's «Allgemeine Geschäftsbedingungen für die Lieferung von Beton». Jederzeit abrufbar unter: www.holcim.ch bzw. www.holcimpartner.ch . Sortimentsänderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Preisänderungen bleiben ebenfalls jederzeit gemäss den Vorgaben der AGB vorbehalten.
--	--

CO₂-ZUSCHLAG

Der Klimawandel ist eine der grössten globalen Herausforderungen. An der Klimakonferenz in Paris Ende 2015 wurde für die Zeit nach 2020 ein neues Übereinkommen verabschiedet, welches alle Staaten zur Reduktion von Treibhausgasemissionen verpflichtet. Ziel ist es, die durchschnittliche globale Erwärmung auf 1.5°C zu begrenzen. Das Cembureau, der Verband der europäischen Zementindustrie, ist sich diesbezüglich seiner Verantwortung bewusst und hat eine strategische Roadmap mit Etappenzielen entwickelt. Für unsere Zukunft bedeutet dies, dass wir entlang der gesamten Zement- und Beton-Wertschöpfungskette Wege identifizieren, um bis zum Jahr 2050 CO₂-neutral zu produzieren.

Die Europäische Union hat bereits im Jahr 2005 den EU-Emissionshandel (EU-EHS) eingeführt, dem die Schweiz seit 2021 unterliegt. Hier werden die für jede Tonne freigesetztes CO₂ benötigten Emissionszertifikate frei am Markt gehandelt. Als erstes globales Baustoffunternehmen unterzeichnete Holcim die Initiative «Business Ambition for 1.5°C» und verpflichtete sich damit zur Umsetzung der wissenschaftsbasierten Zielformulierung der «Science-Based Targets»-Initiative (SBTi). Mit diesem «Net-Zero»-Versprechen unterstreicht Holcim ihre führende Rolle im nachhaltigen Bauen und stellt damit wichtige Weichen, um ihren Kunden auch zukünftig nachhaltige und innovative Baumaterialien zur Verfügung zu stellen.

Das Ziel des EU-EHS ist die Reduktion der CO₂-Emissionen um mindestens 40 % bis 2030 gegenüber 1990. Die Zementwerke sind zur Teilnahme verpflichtet, wobei ihnen teilweise kostenfreie Emissionsrechte zugeteilt werden. Diese Zuteilung erfolgt in der Schweiz durch den Bundesrat auf Grundlage des CO₂-Gesetzes vom September 2020, welches sich wiederum an den Vorgaben der EU orientiert. Die gesamte zur Verfügung stehende Menge an Emissionsrechten wird ab 2021 jährlich reduziert, wobei die jeweils fehlende Menge an Zertifikaten zugekauft werden muss. Für 2022 beträgt die Reduktion der freien Allokation rund 2,2 %, die EU-Kommission erwägt zurzeit im Rahmen des „Fit for 55“ Paketes diesen Faktor ab 2022 gar auf 4,2 % zu erhöhen. Die kontinuierliche Verknappung der Zertifikate hat zur Folge, dass die Preise für CO₂-Zertifikate massiv gestiegen sind und ein weiterer Anstieg erwartet wird.

Unser Anliegen ist es, im Interesse der globalen Nachhaltigkeit und dem unserer Kunden die CO₂-Emissionen weiter zu senken und die damit verbundene Kostenbelastung so gering wie möglich zu halten. Wo nötig setzen wir auf verursachergerechte Prämien anhand der CO₂-Intensität der spezifischen Betonsorten, welche sowohl auf dem Zementgehalt sowie der verwendeten Zementart basieren. Diese Zuschläge sind wie folgt:

Betonsorten	CO ₂ -Zuschlag CHF/m ³
Hochbau NPK A - C	3.00
Tiefbau NPK D (T1) - G (T4)	3.20
Bohrpfähle und Schlitzwände P1 - P4	3.80
Nicht normierter Beton	0.20 pro 25 kg Zementgehalt
Mörtel	0.20 pro 25 kg Zementgehalt

CO₂-reduzierte Betone mit weniger Zuschlägen

Betonsorten	CO ₂ -Zuschlag CHF/m ³
Evopact NPK A - C	2.40
EvopactPLUS NPK A - C	2.40
EvopactZERO NPK A - C	0.00 (CO ₂ -Kompensation durch Klimaschutzprojekt)

Kreislaufwirtschaft, die Schonung der natürlichen Ressourcen und die Senkung von Treibhausgasemissionen sind Teil unserer Unternehmensstrategie. Damit gelingt es uns, auch die durch die CO₂-Abgabe verursachten Kosten so gering wie möglich zu halten. Wir investieren bewusst in Innovationen und kontinuierliche Produktionsverbesserungen und reduzieren damit auch die finanziellen Auswirkungen für unsere Kunden. So werden unsere Evopact-Betone mit Susteno produziert, dem europaweit ersten und einzigen ressourcenschonenden Zement, bei dem Mischgranulat aus Rückbauten als Zumahlstoff eingesetzt wird. So kann Holcim den Baustoffkreislauf vollständig schliessen, da dieses feine Material in der Betonproduktion ansonsten nicht verwertet werden kann und normalerweise deponiert werden müsste. Im Vergleich zu einem bereits optimierten Massenzement spart der Einsatz von Susteno zehn Prozent CO₂ ein. Beim EvopactPLUS wird der natürliche Kies mit rezyklierter Gesteinskörnung aus der Region ersetzt und beim EvopactZERO lässt sich der verbleibende CO₂-Abdruck mit zertifizierten Klimaschutzprojekten kompensieren.

LABORLEISTUNGEN BETON & GESTEINSKÖRNUNGEN

Laborleistungen

Frischbetonprüfungen

Festbetonprüfungen

- Druckfestigkeiten, Biegezug und E-Modul
- Dauerhaftigkeitsprüfungen nach SIA 262/1
 - Wasserleitfähigkeit
 - Frosttausalz widerstand
 - Karbonatisierungswiderstand
 - Chlorwiderstand
 - Sulfatwiderstand
 - Alkali-Aggregat-Reaktionswiderstand (AAR): Performance-Prüfung

Mikroskopische Untersuchung

Prüfungen an Gesteinskörnungen

- Geometrisch (Korngrößenverteilung, Brechanteil, Plattigkeitskennzahl, Fließkoeffizient, Bestandteile rezyklierter Gesteinskörnung)
- Physikalisch (Rohdichte, Wasseraufnahme, Los Angeles)
- Chemisch (Chlorid, Sulfat, Schwefel)
- Mikrobar
- Mineralogie und Petrografie

Labor Würenlingen

STS 0510

Holcim (Schweiz) AG

Baustoffprüflabor
Industriestrasse 12
CH-5303 Würenlingen
Tel: +41 (0)58 850 55 00



PREISLISTE GESTEINS- KÖRNUNG

GESTEINSKÖRNUNGEN

Gesteinskörnungen ab Werk Kirchberg

Gesteinskörnungen für Beton nach SN EN 12620

Bezeichnung	Korngruppe	Bemerkung	Schüttdichte [ca. t/m ³ lose]	Preis ab Werk [CHF/t]	Energie-Zuschlag [CHF/t]
Feine Gesteinskörnungen					
Rundsand	0/4		1.51	52.90	2.00
Mischsand	0/4	rund und gebrochen	1.61	52.90	2.00
Grobe Gesteinskörnungen					
Kies	4/8		1.60	49.00	2.00
Kies	8/16		1.63	44.90	2.00
Kies	16/32		1.66	40.90	2.00
Korngemische					
Mischsand	0/8		1.61	50.90	2.00
Betonzuschlag	0/16	Kranmischung	1.85	42.90	2.00
Betonzuschlag	0/32	Kranmischung	1.88	38.90	2.00
Betonzuschlag	0/32	Pumpmischung	1.88	40.90	2.00

Ungebundene Gemische nach VSS 70 119

Bezeichnung	Korngruppe	Bemerkung	Schüttdichte [ca. t/m ³ lose]	Preis ab Werk [CHF/t]	Energie-Zuschlag [CHF/t]
Ungebundene Gemische (frostsicher)					
Kiesgemisch (teilgebrochen)	0/22		1.83	20.40	2.00
Kiesgemisch (teilgebrochen)	0/45		1.87	18.40	2.00
Kiessand PSS	0/45		1.86	58.40	2.00

Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlung für Strassen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen nach SN EN 13043

Bezeichnung	Korngruppe	Bemerkung	Schüttdichte [ca. t/m ³ lose]	Preis ab Werk [CHF/t]	Energie-Zuschlag [CHF/t]
Feine Gesteinskörnungen					
Brechsand	0/2	Deck-, Binder-, Tragschichten	1.45	52.90	2.00
Grobe Gesteinskörnungen					
Edelsplitt C95/1	2/4	C95/1	1.37	58.90	2.00
Edelsplitt C95/1	4/8	C95/1	1.37	57.90	2.00
Edelsplitt C95/1	8/11	C95/1	1.37	56.90	2.00
Edelsplitt C95/1	11/16	C95/1	1.37	55.90	2.00
Edelsplitt C95/1	16/22	C95/1	1.42	54.90	2.00

Gesteinskörnungen für Gleisschotter nach SN EN 13450

Bezeichnung	Korngruppe	Bemerkung	Schüttdichte [ca. t/m ³ lose]	Preis ab Werk [CHF/t]	Energie-Zuschlag [CHF/t]
Gleisschotter Klasse 1	32/50		1.45	82.50	2.00
Gleisschotter Klasse 2	32/50		1.45	82.50	2.00

Sonstige Gesteinskörnungen ohne Norm

Bezeichnung	Korngruppe	Bemerkung	Schüttdichte [ca. t/m ³ lose]	Preis ab Werk [CHF/t]	Energie-Zuschlag [CHF/t]
Koffermaterial					
Strassenkies	0/16	gew./gebrochen	1.66	43.90	2.00
Strassenkies	0/32	gew./gebrochen	1.70	36.90	2.00
Sonstige Gesteinskörnung, rund und gebrochen					
Kiessand	0/90	ungewaschen	1.78	23.90	2.00
Unklassierter Sand (UKS)	0/4		1.51	30.90	2.00
Bergschotter	0/16		1.80	67.40	2.00
Schotter	16/32		1.60	49.90	2.00
Schotter	32/50		1.45	57.90	2.00
Verfüllmaterial					
Leitungsbaukies	0/16	Rohrkies, gewaschen	1.73	36.40	2.00
Schüttmaterial					
Schüttmaterial	0/45		1.60	13.40	2.00
Weierabdichtungsmaterial					
Pressschlamm	0/0.5		1.60	13.40	2.00

Gesteinskörnungen ab Werk Niederstetten

Ungebundene Gemische nach VSS 70 119

Bezeichnung	Korngruppe	Bemerkung	Schüttdichte [ca. t/m ³ lose]	Preis ab Werk [CHF/t]	Energie-Zuschlag [CHF/t]
Ungebundene Gemische (frostsicher)					
RC-Kiesgemisch B	0/22		1.70	23.40	2.00
RC-Kiesgemisch B	0/45		1.69	21.40	2.00

Gesteinskörnungen ab Werk Bürglen

Gesteinskörnungen für Beton nach SN EN 12620

Bezeichnung	Korngruppe	Bemerkung	Schüttdichte [ca. t/m ³ lose]	Preis ab Werk [CHF/t]	Energie-Zuschlag [CHF/t]
Feine Gesteinskörnungen					
Mischsand	0/2	Mörtelsand	1.50	54.90	2.00
Mischsand	0/4		1.50	52.90	2.00
Grobe Gesteinskörnungen					
Kies	4/8		1.63	48.90	2.00
Kies	8/16		1.65	44.90	2.00
Kies	16/32		1.65	40.90	2.00
Kies	32/45	Geröll	1.62	38.90	2.00
Korngemische					
Mischsand	0/8		1.61	50.90	2.00
Betonzuschlag	0/16	Kranmischung	1.80	42.90	2.00
Betonzuschlag	0/32	Kranmischung	1.87	38.90	2.00

Ungebundene Gemische nach VSS 70 119

Bezeichnung	Korngruppe	Bemerkung	Schüttdichte [ca. t/m ³ lose]	Preis ab Werk [CHF/t]	Energie-Zuschlag [CHF/t]
Ungebundene Gemische (frostsicher)					
RC-Kiesgemisch B	0/22	auf Anfrage	1.70	27.90	2.00
Ungebundenes Gemisch	0/45	auf Anfrage	1.86	36.90	2.00

Gesteinskörnungen für Gleisschotter nach SN EN 13450

Bezeichnung	Korngruppe	Bemerkung	Schüttdichte [ca. t/m ³ lose]	Preis ab Werk [CHF/t]	Energie-Zuschlag [CHF/t]
Gleisschotter Klasse 1	32/50		1.45	82.50	2.00

Sonstige Gesteinskörnungen ohne Norm

Bezeichnung	Korngruppe	Bemerkung	Schüttdichte [ca. t/m ³ lose]	Preis ab Werk [CHF/t]	Energie-Zuschlag [CHF/t]
Sonstige Gesteinskörnung gebrochen					
Brechsand	0/2	fillerreich	1.35	52.90	2.00
Splitt	2/4		1.37	58.90	2.00
Splitt	4/8		1.37	57.90	2.00
Recyclinggesteinskörnungen					
Betongranulat*	0/25		1.55	23.90	2.00
Mischabbruchgranulat	0/32		1.38	15.40	2.00

* Nur bei ausreichendem Vorrat lieferbar.

Gesteinskörnungen ab Werk St.Gallen, St. Margrethen

Gesteinskörnungen für Beton nach SN EN 12620

Bezeichnung	Korngruppe	Bemerkung	Schüttdichte [ca. t/m ³ lose]	Preis ab Werk [CHF/t]	Energie-Zuschlag [CHF/t]
Feine Gesteinskörnungen					
Mischsand	0/4	rund/gebrochen	1.50	52.90	2.00
Grobe Gesteinskörnungen					
Kies	4/8		1.63	48.90	2.00
Kies	8/16		1.65	44.90	2.00
Kies	16/32		1.65	40.90	2.00
Korngemische					
Mischsand	0/8		1.61	50.90	2.00
Betonzuschlag	0/16	Kranmischung	1.80	42.90	2.00
Betonzuschlag	0/32	Kranmischung	1.87	38.90	2.00

Gesteinskörnungen für Gleisschotter nach SN EN 13450

Bezeichnung	Korngruppe	Bemerkung	Schüttdichte [ca. t/m ³ lose]	Preis ab Werk [CHF/t]	Energie-Zuschlag [CHF/t]
Gleisschotter Klasse 1	32/50		1.45	82.50	2.00

Aggneo

Aggneo ist eine rezyklierte Gesteinskörnung, welche für die Produktion von hochwertigen Baustoffen eingesetzt wird. Recyclingkies, welcher aus Beton- und Mischabbruch hergestellt wird, trägt zur Schonung der natürlichen Ressourcen bei. Mit dem Einsatz von Aggneo wird ihr Projekt Teil einer nachhaltigen Zukunft für die Bauindustrie.

Aggneo Produkte auf Anfrage.

ZUSCHLÄGE GESTEINSKÖRNUNGEN

Zuschläge Produkt

Kleinmengenzuschlag	Mengen < 0.5 t erhalten einen pauschalen Zuschlag von 20.00 CHF.
Energie-Zuschlag	Der aktuelle Energie-Zuschlag beträgt 2.00 CHF/t (jederzeitige Anpassung vorbehalten)

Zuschläge Produktion

	Für die Produktion ausserhalb der Werköffnungszeiten gelten folgende Produktionszuschläge:		
Produktion ausserhalb Öffnungszeiten		Mindestzuschlag	Zuschlag
	Montag bis Freitag (Kieswerke)	1500.00 CHF	5.00 CHF/t
	<i>Einsätze am Wochenende erfolgen auf Anfrage. Transportzuschlag auf Anfrage.</i>		

Zuschläge Transport

Fahrmischer mit Förderband	Ab Beladung Werk bis Ankunft Werk wird eine Ablade- und Wartezeit mit 240.00 CHF/Std. verrechnet und ein Zuschlag für Förderbandablad von 7.50 CHF/t (Kies).
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. Längere Warte- und Abladezeiten werden in Regie verrechnet.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Allgemeine Geschäftsbedingungen	Im Weiteren gelten Holcim's «Allgemeine Geschäftsbedingungen für den Verkauf von Kies, Sand, Splitt und anderen Baustoffen» Abrufbar unter: www.holcim.ch bzw. www.holcimpartner.ch . Sortimentsänderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Preisänderungen bleiben ebenfalls jederzeit gemäss den Vorgaben der AGB vorbehalten.
--	---

PREISLISTE AUSHUB, RECYCLING

MATERIALANNAHME-PREISE

Aushub und Entsorgung

Materialbezeichnung	Beschreibung	VeVA-Code	Umrechnungsfaktor geschätzt t/m ³ lose	Preis angeliefert [CHF/t]	Energie-Zuschlag [CHF/t]
Aushub/Boden, unverschmutzt					
Fels	trocken, Kante <70 cm	17 05 06	1.60	a.A.	0.60
Aushub	trocken	17 05 06	1.60	a.A.	0.60
Aushub	nass / erschwert einbaubar	17 05 06	1.65	a.A.	0.60
Aushub	nicht standfest / schlammig	17 05 06	1.65	a.A.	0.60
Aushub	nicht standfest / schlammig	17 05 06	1.65	a.A.	0.60
Schlechtwetterzuschlag	Entscheid durch Deponieleiter morgens am Anliefertag je nach Wetterlage (Meldung erfolgt per Email)			2.00	0.60
Oberboden (Humus)	unbelastet gem. Wegleitung Bodenaushub	17 05 04	1.40	5.00	0.60
Unterboden	unbelastet gem. Wegleitung Bodenaushub	17 05 04	1.45	15.00	0.60
Annahmegebühren mineralische Baustoffe					
Betonabbruch	unverschmutzt, Verwertung Baustoffrecycling	17 01 01	1.50	5.00	0.60
Mischabbruch	unverschmutzt, Verwertung Baustoffrecycling	17 01 07	1.40	35.00	0.60
Strassenaufbruch	unverschmutzt	17 01 98	1.50	5.00	0.60
Strassenaufbruch	mit Ausbauasphalt	17 05 97 [ak]	1.50	60.00	0.60
Schottertränke	PAK > 250 mg/kg	17 03 01 [ak] 17 03 03 [S]	1.50	a.A.	0.60
Ausbauasphalt/Fräsmaterial	PAK > 1'000 mg/kg		1.50	a. A.	0.60
Entsorgung oder Verwertung verschmutztes Material					
Materialien, wenig verschmutzt	Typ B gem. VVEA Anhang 5 Ziffer 2, Ablagerung Deponie	17 05 97 [ak]		a. A.	0.60
Materialien, wenig verschmutzt	Typ B gem. VVEA Anhang 5 Ziffer 2, Verwertung	17 05 97 [ak]		a. A.	0.60
Materialien, stark verschmutzt	Typ E gem. VVEA Anhang 5 Ziffer 5, Ablagerung Deponie	17 05 91 [akb]		a. A.	0.60
Materialien, stark verschmutzt	Typ E gem. VVEA Anhang 5 Ziffer 5, Verwertung	17 05 91 [akb]		a. A.	0.60
Materialien, verunreinigt durch gefährliche Stoffe	Sonderabfälle > Typ E, Verwertung	17 05 05 [S]		a. A.	0.60
Ausstellen von VeVA-Begleitscheinen	unbelastet gem. Wegleitung Bodenaushub			10.00/Stk.	

RECYLINGPLÄTZE

Zuschläge

Der angelieferte Betonabbruch darf die Masse 50x50x50 cm oder 50x80x35 cm (Platten), der angelieferte Mischabbruch darf die Masse 30x30x30 cm nicht überschreiten. Für Material mit Übergrößen wird ein **Zuschlag von 50.00 CHF/t** für die Zerkleinerung erhoben. Mineralische Baumaterialien 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. Bei Anlieferung von Mengen < 1 t wird die **Minimalgebühr für 1 t** verrechnet.

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	x	✓	x	✓
RC-Kiessand A	x	✓	x	✓
RC-Kiessand B	✓	✓	✓	x
Betongranulat	x	✓	✓	x
Mischabbruchgranulat	x	✓	✓	x

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Im Weiteren gelten Holcim's «Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Materialannahme von Aushub und mineralischen Baustoffen» Abrufbar unter: www.holcim.ch bzw. www.holcimpartner.ch. Sortimentsänderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Preisänderungen bleiben ebenfalls jederzeit gemäss den Vorgaben der AGB vorbehalten.