

# *Stucki Kies und Beton*



## Unternehmer-Preisliste

gültig ab 01. Januar 2023



Kieswerk Stucki AG  
Gridenbühl 161a  
CH-3673 Linden

# 2023

Kieswerk: 031 771 10 03  
Steinbruch: 079 300 77 81  
Administration: 031 771 22 81  
Werkstatt: 079 351 85 97  
Telefax: 031 771 24 03  
Mobile: 079 301 65 36

E-Mail: [info@kieswerk-stucki.ch](mailto:info@kieswerk-stucki.ch)  
Internet: [www.kieswerk-stucki.ch](http://www.kieswerk-stucki.ch)

**Allgemeine Lieferbedingungen:**

Alle Aufträge für Lieferungen von Kies und Beton werden auf Grund der nachstehenden allgemeinen Lieferbedingungen ausgeführt. Durch die Auftragserteilung anerkennt der Besteller die Gültigkeit dieser Lieferbedingungen.

**Normen:**

Die Rezeptur für Beton nach Eigenschaften legt ausschliesslich das Betonlieferwerk fest und garantiert einen normkonformen Beton gemäss SN EN 206. Die Betonzusatzmittel sind Bestandteil der normgerechten Betonrezeptur und werden bezüglich Wahl von Produkten und Dosierungen vom Betonlieferwerk bestimmt. Bei Bestellungen von Beton gemäss SIA 262 nach Eigenschaften erlischt automatisch jegliche Garantie für die Eigenschaften des Betons, wenn der Besteller die Verwendung eines bestimmten Zusatzmittels oder Ausgangsstoffes vorschreibt.

**Beton nach Eigenschaften:**

Der Kunde bestellt Beton nach Eigenschaften, das Transportbetonwerk stellt sicher, dass diese erreicht werden. Das Transportbetonwerk garantiert die Eigenschaften nach Norm und erbringt die entsprechenden Prüfungsnachweise.

**Beton nach Zusammensetzung:**

Bei der Bestellung von Beton nach Zusammensetzung sind die nötigen Erstprüfungen und sämtliche weiteren Untersuchungen durch den Besteller zu veranlassen und zu bezahlen. Der Kunde bestellt Beton nach Zusammensetzung, das Transportbetonwerk stellt sicher dass diese ohne garantierte Festigkeiten etc. eingehalten wird. Folgende Angaben werden benötigt: Zementgehalt, Kieszusammensetzung, Wassergehalt oder Konsistenz, evtl. Zusatzmittel oder Zusatzstoffe (komplette Stoffraumrechnung).

**Preisliste:**

Die vorliegende Preisliste gilt für Bauunternehmungen im Hoch und Tiefbau, Flachdachbelags-, Gartenbau, Gips- und Bodenbelagsfirmen, sowie Gemeinden und Kantone. Die darin enthaltenen Preise und Konditionen gelten bis auf Widerruf oder bis zur Bekanntgabe einer neuen, allgemein gültigen Preisliste.

**Auftragserteilung:**

Um eine termingerechte Bedienung zu garantieren müssen die Bestellungen wenn möglich am Vortag bei uns eingehen. Das Betonwerk benötigt bei der Bestellung genaue und spezifische Angaben über Betonsorte, Betonmenge, Einbauart und gewünschte Konsistenz, Lieferbeginn, Lieferprogramm und Fahrzeugart.

**Mängelrüge:**

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

**a) die Angabe auf dem Lieferschein mit seiner Bestellung übereinstimmt**

**b) die Lieferung sichtbare Mängel aufweist**

Allfällige Beanstandungen sind, damit sie der Lieferant auf ihre Berechtigung prüfen kann, vor dem Einbringen des Betons in die Schalung anzubringen. Mängel, die bei Ablieferung nicht feststellbar sind, müssen sofort nach deren Entdeckung gerügt werden. Bei Lieferung franko Baustelle gilt als Ablieferung die Übergabe auf der Baustelle. Bei Lieferung ab Werk die Übergabe des Betons auf das Fuhrwerk.

Bestehen seitens des Bestellers hinsichtlich Qualität der gelieferten Ware Zweifel und ist eine sofortige Abklärung nicht möglich, so ist der Besteller zur Entnahme einer Probe verpflichtet.

**Zahlungsbedingungen:**

Die nachstehenden Preise verstehen sich in sfr. per 1 m<sup>3</sup> Kies oder Beton verladen ab Kieswerk Griedenbühl und Steinbruch Kemmerizopfen, 20 Tage 2% Skonto, 45 Tage netto.

**Preiszuschlag für Privatbezüger:**

Beton: **20% inkl. MWSt.** Kies und Transportleistungen: **12% inkl. MWSt.**

**Generelle Öffnungs- und Annahmezeiten:** 06.45 – 11.45 Uhr / 13.00 – 16.30 Uhr

## Kranbeton nach Eigenschaften, Chloridklasse 0.10

A130-0	C20/25	XC1;XC2	C3/F3	0-32	164.00
A230-0	C25/30	XC1;XC2	C3/F3	0-32	170.00
A260-0	C25/30	XC1;XC2	C3/F3	0-16	177.00
B230-0	C25/30	XC3	C3/F3	0-32	175.00
B260-0	C25/30	XC3	C3/F3	0-16	182.00
B230-W (WD)	C25/30	XC3	C3/F3	0-32	183.00
C330-0	C30/37	XC4;XF1	C3/F3	0-32	187.00
C360-0	C30/37	XC4;XF1	C3/F3	0-16	194.00
D230-0*	C25/30	XC4;XD1;XF2	C3/F3	0-32	201.00
F330-0*	C30/37	XC4;XD3;XF2	C3/F3	0-32	220.00
F360-0*	C30/37	XC4;XD3;XF2	C3/F3	0-16	226.00
G330-0*	C30/37	XC4;XD3;XF4	C3/F3	0-32	225.00
G360-0*	C30/37	XC4;XD3;XF4	C3/F3	0-16	232.00

\*Angestrebter Luftporengehalt Expositionsklasse XF2 = 2,5% / XF4 = 4%

## Pumpbeton nach Eigenschaften, Chloridklasse 0.10

A231-0	C25/30	XC1;XC2	C3/F3	0-32	177.00
A261-0	C25/30	XC1;XC2	C3/F3	0-16	184.00
B231-0	C25/30	XC3	C3/F3	0-32	182.00
B261-0	C25/30	XC3	C3/F3	0-16	188.00
B231-W (WD)	C25/30	XC3	C3/F3	0-32	185.00
C331-0	C30/37	XC4;XF1	C3/F3	0-32	195.00
C361-0	C30/37	XC4;XF1	C3/F3	0-16	202.00
D231-0*	C25/30	XC4;XD1;XF2	C3/F3	0-32	204.00
E231-0*	C25/30	XC4;XD1;XF4	C3/F3	0-32	208.00
F331-0*	C30/37	XC4;XD3;XF2	C3/F3	0-32	226.00
F361-0*	C30/37	XC4;XD3;XF2	C3/F3	0-16	233.00
G331-0*	C30/37	XC4;XD3;XF4	C3/F3	0-32	232.00
G361-0*	C30/37	XC4;XD3;XF4	C3/F3	0-16	239.00

\*Angestrebter Luftporengehalt Expositionsklasse XF2 = 2,5% / XF4 = 4%

## LVB/SVB/Homogenbeton nach Eigenschaften, Chloridklasse 0.10 (pumpbar)

A232-0 LVB	C25/30	XC1;XC2	F5	0-32	196.00
B232-0 LVB	C25/30	XC3	F5	0-32	199.00
A265-0 SVB	C25/30	XC1;XC2	SF2	0-16	224.00
C365-0 SVB	C30/37	XC1;XF1	SF2	0-16	235.00
B234-0 Homogen	C25/30	XC3	C3/F3	0-32	186.00
C334-0 Homogen	C30/37	XC4;XF1	C3/F3	0-32	195.00
C364-0 Homogen	C30/37	XC4;XF1	C3/F3	0-16	202.00

**Zusatzmittel:** Alle benötigten Zusatzmittel zur Erreichung von besonderen Eigenschaften des Betons sind im Preis der jeweiligen Betonsorte eingerechnet. Abbindeverzögerer und Frost- schutzmittel werden bei Bedarf zusätzlich verrechnet.

**Zusatzstoffe:** **Stahlfasern** zusätzlich zur jeweiligen Betonsorte: **auf Anfrage**  
**Kunststofffasern** zusätzlich zur jeweiligen Betonsorte: **auf Anfrage**

### Nachbehandlung von Beton gem. SIA 262 Betonbau:

Eine Nachbehandlung des frischen Betons ist zum Schutz der Betonoberfläche gegen Austrocknung und somit zur Sicherstellung einer geschlossenen, dichten und dauerhaften Betonoberfläche erforderlich. Dazu muss auch in den oberflächennahen Bereichen des Betons genügend Wasser für die Hydratation des Zements vorhanden sein. Dieses darf insbesondere nicht durch Sonneneinstrahlung, Frost und/oder Wind verdunsten. **Schützen Sie den Beton!**

**Sicherheitshinweise für Frischbeton und Mörtel finden Sie auf der Umschlagseite hinten**

*Beton... der einheimische Baustoff*





*Ökologisch, Ökonomisch, Sehenswert...*

**Kranbeton** nach Eigenschaften, Chloridklasse 0.10

pretop A	C25/30	XC1;XC2	C3/F3	0-32	173.00
pretop C	C30/37	XC4;XF1	C3/F3	0-32	189.00

**Pumpbeton** nach Eigenschaften, Chloridklasse 0.10

pretop A	C25/30	XC1;XC2	C3/F3	0-32	179.00
pretop C	C30/37	XC4;XF1	C3/F3	0-32	197.00



*Einer für alles...*

**Kranbeton** nach Eigenschaften, Chloridklasse 0.10

pretop uno A	C25/30	XC1;XC2	C3/F3	0-32	177.00
pretop uno B (WD)	C25/30	XC3	C3/F3	0-32	194.00

**Pumpbeton** nach Eigenschaften, Chloridklasse 0.10

pretop uno A	C25/30	XC1;XC2	C3/F3	0-32	184.00
pretop uno B (WD)	C25/30	XC3	C3/F3	0-32	202.00



*Technik die beflügelt...*

**Homogenbeton** nach Eigenschaften, Chloridklasse 0.10 (pumpbar)

pretop mono B WD	C25/30	XC3	C3/F3	0-32	189.00
pretop mono C	C30/37	XC4;XF1	C3/F3	0-32	198.00



*Schliesst den Stoffkreislauf...*

**Recyclingbeton RC-C** mit Betongranulat, Chloridklasse 0.20 (pumpbar)

eco A231-C	C25/30*	XC1 ;XC2	C3/F3	0-32	168.00
eco C331-C	C30/37*	XC4;XF1	C3/F3	0-32	185.00

\*C25/30 = E-Modul  $E_{rcm} \geq 25'000$  N/mm<sup>2</sup> Chloridklasse 0.20

\*C30/37 = E-Modul  $E_{rcm} \geq 28'000$  N/mm<sup>2</sup> Chloridklasse 0.20



*Einfach und rationell zu ihrem Bauteil...*

**Stahlfaserbeton** (pumpbar)

a-plus mono	C30/37	XC1;XC2	C3/F3	0-32	auf Anfrage
-------------	--------	---------	-------	------	-------------

[www.presyn.ch](http://www.presyn.ch)

**Zementüberzug 0-4mm / Splittbeton 0-8mm / Gunit 0-8mm**

2504	250	C1	171.00
2754	275	C1	175.00
3004	300	C1	178.00
3254	325	C1	184.00
3504	350	C1	188.00
3754	375	C1	194.00
4004	400	C1	196.00
4504	450	C1	208.00
5004	500	C1	216.00
5504	550	C1	226.00

**Beton 0-16mm**

1501	150	C1	140.00
2001	200	C1	150.00
2501	250	C1	160.00
3001	300	C1	168.00
3251	325	C1	173.00
3501	350	C1	179.00

**Beton 0-32mm / 0-50mm**

1003	100	C1	126.00
1503	150	C1	135.00
2003	200	C1	143.00
2253	225	C1	148.00
2503	250	C1	157.00
2753	275	C1	161.00

**Sickerbeton 8-16mm / 16-32mm / 32-50mm**

0756	075		126.00
1006	100		130.00
1256	125		135.00
1506	150		139.00
1756	175		143.00
2006	200		148.00
2506	250		157.00

**Planie- und Stabibeton 0-22mm**

0758	075	C0	82.00
1008	100	C0	87.00
1508	150	C0	96.00
2008	200	C0	105.00
2508	250	C0	116.00
3008	300	C0	127.00

**Recyclingbeton RC-C 0-22mm (mit Betongranulat)**

1003-RC	100	C1	124.00
1503-RC	150	C1	133.00
2003-RC	200	C1	142.00
2503-RC	250	C1	155.00
3003-RC	300	C1	165.00

**Recyclingbeton... schont Ressourcen**



**Langzeitmauermörtel** (Bestellungen bis spätestens am Vorabend 17.00 Uhr)

**Zone 1    Zone 2**

MÖ 325	325	0-4	2 Tage	306.00	324.00
MÖ 350	350	0-4	1 Tag	316.00	234.00

Der Transport des Mörtels erfolgt franko Baustelle nach Zonentarif Seiten 11 - 13. Bei Lieferung des Mörtels wird eine Mindestmenge von 0,50 m3 verrechnet!

Bei Verrechnung für Mörtel ab Werk gilt der **Zonentarif 1** abzüglich 20%.

**Betonzusatzmittel und diverse Zuschläge**

FS Frostschutzmittel	Per kg	6.00
VZ Abbindeverzögerer	Per kg	7.60
LP Luftporenbildner	Per kg	5.10
Mehrzement (CEM II/A-LL 42,5 N)	Per 25 kg	9.50
Farbbeton	Per m3	auf Anfrage
Heizkostenzuschlag für Lieferungen ab -10° Celsius	Per m3	5.00
Kleinmengenzuschlag Beton < 1m3	Per Auftrag	6.00
Einsatzzuschlag ausserhalb der regulären Arbeitszeiten: (ab 18:00 Uhr bis 06:00 Uhr)	Per m3	20.00
jedoch mindestens	Pro Einsatz	380.00

**Ausbreitmass**

**Verdichtungsmass**

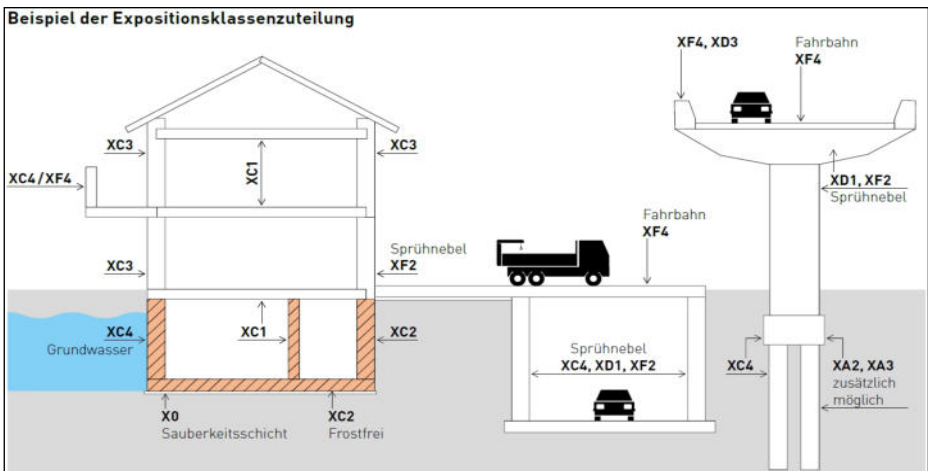
**Konsistenz**

	C0 = > 1,46	erdfeucht
F1 = < 340	C1 = 1,45 - 1,26	steif
F2 = 350 - 410	C2 = 1,25 - 1,11	plastisch
<b>F3 = 420 - 480</b>	<b>C3 = 1,10 - 1,04</b>	weich
F4 = 490 - 550		sehr weich
F5 = 560 - 620	SF1= 550 - 650	fliessfähig
F6 = > 630	<b>SF2= 660 - 750</b>	sehr fliessfähig

gebräuchliche Konsistenzen

**Nachbehandlung von Beton gem. SIA 262 Betonbau:**

Eine Nachbehandlung des frischen Betons ist zum Schutz der Betonoberfläche gegen Austrocknung und somit zur Sicherstellung einer geschlossenen, dichten und dauerhaften Betonoberfläche erforderlich. Dazu muss auch in den oberflächennahen Bereichen des Betons genügend Wasser für die Hydratation des Zements vorhanden sein. Dieses darf insbesondere nicht durch Sonneneinstrahlung, Frost und/oder Wind verdunsten. **Schützen Sie den Beton!**



**Fahrmischer-Betonpumpe 28 Meter** (Bestellung frühzeitig, mind. 1-2 Tage im Voraus)



Pumppreise im Akkord bis 28 Meter Auslegerbereich (1.50 Std. Hin- und Rückfahrt inbegriffen)

bis 5m <sup>3</sup>	567.00	ab 24m <sup>3</sup>	42.00
ab 5m <sup>3</sup>	115.00	ab 25m <sup>3</sup>	41.00
ab 6m <sup>3</sup>	98.00	ab 26m <sup>3</sup>	40.00
ab 7m <sup>3</sup>	88.00	ab 27m <sup>3</sup>	38.00
ab 8m <sup>3</sup>	78.00	ab 28m <sup>3</sup>	37.00
ab 9m <sup>3</sup>	72.00	ab 29m <sup>3</sup>	36.00
ab 10m <sup>3</sup>	69.00	ab 30m <sup>3</sup>	35.00
ab 11m <sup>3</sup>	67.00	ab 31-41m <sup>3</sup>	34.00
ab 12m <sup>3</sup>	65.00	ab 41-51m <sup>3</sup>	33.00
ab 13m <sup>3</sup>	63.00	ab 51-61m <sup>3</sup>	32.00
ab 14m <sup>3</sup>	61.00	ab 61-71m <sup>3</sup>	31.00
ab 15m <sup>3</sup>	59.00	ab 71-81m <sup>3</sup>	29.00
ab 16m <sup>3</sup>	57.00	ab 81-91m <sup>3</sup>	28.00
ab 17m <sup>3</sup>	55.00	ab 91-101m <sup>3</sup>	27.00
ab 18m <sup>3</sup>	57.00	ab 101-131m <sup>3</sup>	26.00
ab 19m <sup>3</sup>	51.00	ab 131-161m <sup>3</sup>	25.00
ab 20m <sup>3</sup>	49.00	ab 161-201m <sup>3</sup>	24.00
ab 21m <sup>3</sup>	47.00	ab 201-300m <sup>3</sup>	23.00
ab 22m <sup>3</sup>	45.00	ab 300 und mehr	22.00
ab 23m <sup>3</sup>	43.00		

Fahrzeug in Regie (Fahr- und Einsatzpreis ab Werk Gridenbühl)	Fr. 231.00/h
Betondurchlauf	Fr. 18.00/m <sup>3</sup>
Wartezeit	Fr. 157.00/h
Zuschlag für Schlauchlänge ab 30 m	Fr. 5.00/lm

**Teleskopförderband 16 Meter** (Bestellung Frühzeitig, mind. 1-2 Tage im Voraus)



Reichweite	16,1m
Max. Arbeitshöhe	9,0m
Teleskopbereich	11,5 – 16,1m
Schwenkradius	210°
Max. Korngrösse	63mm
Betondurchlauf	Fr. 27.00/m <sup>3</sup>
Kiesdurchlauf	Fr. 22.00/m <sup>3</sup>
Zuschlag für Rohrverlängerung	Fr. 2.00/lm
Mind. Verrechnungsmenge	Beton 4m <sup>3</sup>
Mind. Verrechnungsmenge	Kies 5m <sup>3</sup>
Fahrzeug in Regie	Fr. 199.00/h
Materialtransport siehe	Seiten 12-14

**Bauseits:** Gute Zufahrt, Wasseranschluss und Hilfskräfte für den Rohrleitungsbau. Für die Einhaltung der einschlägigen Verordnung der SUVA über die Verhütung von Unfällen bei Bauarbeiten ist bei der Baustelleninstallation die Bauunternehmung verantwortlich.

**Mietmaschinen**



Bagger 21t	Fr. 189.00/h
Abbruchhammer	Fr. 120.00/Tag
Sortierzange	Fr. 80.00/Tag
Abbruchscherer	Fr. 250.00/Tag
Planiererraupe 15t	Fr. 178.00/h
Radlader 18t	Fr. 178.00/h
Arbeitshebebühne	Fr. 300.00/Tag

**Stellsilo für Materialien von 0-100mm**



Gesamthöhe	6,50m
Gesamtbreite	2.50m
Volumen	8,0m <sup>3</sup>
Max. Korngrösse	100mm
Silotransport	Fr. 173.00/Std.
Silo Miete	Fr. 40.00/Tag
Silo Durchlauf	Fr. 8.00/m <sup>3</sup>
Materialtransport siehe	Seiten 12-14

**Kranarbeiten mit Mulde oder Pritsche**

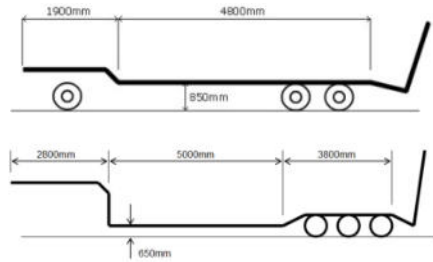


Reichweite	2,0-17,0m
Tragkraft	8,0-1,0t
Schwenkradius	360°
Kranwagen Einsatz	Fr. 178.00/h
Zuschlag Greifer	Fr. 25.00/h
Materialtransport siehe	Seiten 12-14

Alle Mietgeräte können mit unserer Transportflotte innert kurzer Zeit zu Ihrem Einsatzort transportiert werden und sind innert Minuten betriebsbereit.



**Schwertransporte bis 35 to**



**Tiefladeanhänger bis 26t Fr. 199.00/h**  
**Satteltieflader bis 35t Fr. 246.00/h**

**4-Achs Abschlebewagen**



Überall dort wo kippen nicht geht und eine gleichmässige Verteilung des Materials gefordert ist, kommt unser 4-Achs Abschleber mit 17t Nutzlast zum Einsatz.

Er transportiert fast alle Materialien bis zu einer Stückgrösse von 150mm.

Regiepreis Per Std. Fr. 181.00

**Betonblocksteine (Legosteine)**



Mit unseren Betonblocksteinen erstellen Sie schnell und unkompliziert stabile und massive Trennwände, Fundamente und Stützmauern für die verschiedensten Anwendungen.

Durch die speziellen Noppen verzahnen sich die Blöcke ineinander und brauchen keine weitere Befestigung.

Die Blöcke können mit individueller Oberflächenstruktur, Farbe und auch ohne Noppen hergestellt werden.

Abmessungen in cm	Gewicht in kg
- 160x80x80	2200
- 120x80x80	1700
- 80x80x80	1100
- 40x80x80	550



Preis: Auf Anfrage

Stellsilo  
Kranarbeiten  
Betonblocksteine

**Runde Gesteinskörnungen** (gewaschen)

Maurer- und Gipsersand	K 0-1	SN EN 12620	58.00
Rundsand	K 1-4	SN EN 12620	65.00
Rundkies	K 4-8	SN EN 12620	63.00
Rundkies (Gartenkies)	K 8-16	SN EN 12620	59.00
Rundkies	K 16-32	SN EN 12620	55.00
Rundkies (Sickerkies)	K 32-50	SN EN 12620	51.00
Geröll	K 50-150		48.00
Steinbettsteine	K 150-300		46.00
Betonkies	K 0-16		64.00
Betonkies	K 0-32		59.00
Betonkies	K 0-50		56.00
Biotopmischung	K 4-50/150		53.00
Hüllkies	K 0-16 H		50.00

**Gebrochene Gesteinskörnungen** (z.T. gewaschen)

Brechsand	K 0-3		52.00
Splitter gewaschen	K 1-7		64.00
Wintersplitter trocken	K 3-8		62.00
Chemmeri-Kalk	K 0-22 K		48.00
Wegkies Tonwassergebunden	K 0-22 W		45.00

**Recycling Gesteinskörnungen** (ungewaschen)

RC-Kiesgemisch B 0/45	K 0-45 RC		24.00
-----------------------	-----------	--	-------

**Material ab Kieswerk vom Steinbruch Kemmerizopfen**

Ungebundenes Gemisch 0/45	K 0-45 UG	SN EN 13285	38.00
Ungebundenes Gemisch 0/22	K 0-22 UG	SN EN 13285	48.00
Quadersteine Granit	div. Grössen		auf Anfrage
Sickerkies gebrochen	K 30-60		48.00
Planiermaterial	K 0-22		46.00
Kemmeri-Mergel	K 0-22 M		49.00
Steinkorbsteine 60-80	K 60-80		66.00
Steinkorbsteine 80-150	K 80-150		63.00

Alle Materialien sind auch in BIG-BAG erhältlich.

**Transportable Steinkörbe TSK**

Länge x Breite x Höhe in cm	Gewicht kg	Fläche m <sup>2</sup>	Fr./Stk.
200 x 100 x 100	3'200	2,00	631.00
200 x 100 x 50	1'600	1,00	502.00
200 x 50 x 100	1'600	2,00	487.00
200 x 50 x 50	800	1,00	358.00
150 x 100 x 100	2'400	1,50	551.00
150 x 100 x 50	1'200	0,75	406.00
150 x 50 x 100	1'200	1,50	401.00
150 x 50 x 50	600	0,75	326.00
100 x 100 x 100	1'600	1,00	444.00
100 x 100 x 50	800	0,50	337.00
100 x 50 x 100	800	1,00	321.00
100 x 50 x 50	400	0,50	240.00
50 x 100 x 100	800	0,50	315.00
50 x 50 x 50	200	0,25	181.00

Aluverzinkt und in robuster Ausführung, Drahtstärke 5-6mm, Maschenweite 50x150mm. Alle Korbgrössen sind auch leer erhältlich.

### Transportfahrzeuge

3-Achs Kipper 26t	Per Std.	158.00
3-Achs Fahrmischer 26t	Per Std.	177.00
3-Achs Silowagen 26t	Per Std.	174.00
3-Achs Welaki 26t (Seite 10)	Per Std.	174.00
3-Achs Hakengerät 26t (Seite 10)	Per Std.	174.00
4-Achs Kipper 32t	Per Std.	166.00
4-Achs Fahrmischer 32t	Per Std.	191.00
4-Achs Abschieber 32t (Seite 7)	Per Std.	181.00
4-Achs Silosteller 32t (Seite 6)	Per Std.	183.00
5-Achs Kipper 40t	Per Std.	193.00
5-Achs Kippauflieger	Per Std.	193.00
5-Achs Fahrmischer 40t	Per Std.	207.00
5-Achs Hakengerät 40t (Seite 10)	Per Std.	193.00
5-Achs Tankfahrzeug 15m <sup>3</sup>	Per Std.	193.00

### Baumaschinen/Umschlaggeräte

Bagger 21t	siehe	Seite 7
Pneulader mit SVG-Zulassung 18t	siehe	Seite 7
Planierraupe 14t	siehe	Seite 7
Umschlaggeräte (Kuli) Miete im Durchlauf	Per m <sup>3</sup>	2.00
Montage, Demontage und Transport von Umschlaggeräten	Per Std.	126.00

### Spezialfahrzeuge und Geräte

4 und 5-Achs Fahrmischer mit Teleskopförderband 16 Meter	siehe	Seite 6
4-Achs Fahrmischer Betonpumpe 28/4	siehe	Seite 6
4-Achs Kranwagen mit Mulde oder Pritsche	siehe	Seite 7
Schwertransporte mit Tieflader und Satteltieflader bis 35t	siehe	Seite 8
4-Achs Silosteller für den Transport von Stellsilos	siehe	Seite 7
Traktor mit Borste	Per Std.	126.00
Traktor mit Schneepflug	Per Std.	194.00
Kehrsaugmaschine für Strassen und Schächte	Per Std.	178.00

### Transportzuschläge, Ablade- und Wartezeiten

Sie werden nur dann auf den Transportpreis aufgerechnet wenn diese verlangt werden, oder technisch erforderlich sind.		
Abladezeiten über 30 Min. pro Fuhre für Beton	Per Min.	2.70
Abladezeiten über 15 Min. pro Fuhre für Kies	Per Min.	2.70
Wartezeit für sämtliche Fahrzeuge und Baumaschinen	70% vom Regieansatz	
Schneekettenmontage pro Fuhre	Pauschal	40.00





**Muldenservice mit Abroll- und Welaki Mulden bis 35 m3**

Zonentarif siehe Ortschaftsverzeichnis Seiten 11 - 13	Zone 1	Zone 2
Abroll Mulde 8m3 (Flachmulde)	183.00/Stk.	201.00/Stk.
Absetz Mulde 8m3 (Normal- und Flachmulde)	183.00/Stk.	201.00/Stk.
Abroll Container 35m3 für Sperrgut und Losegüter	199.00/Stk.	220.00/Stk.
Muldenstandgebühr ab 21. Tag	80.00/Monat	80.00/Monat
Mehrpreis für Entsorgung Standorte KAGA und Soges Uttigen	35.00/Stk.	35.00/Stk.



**Deponiegebühren** (sauber trennen = günstiger entsorgen)

**Unverschmutztes Material**

Aushubmaterial sauber und befahrbar	Per m3	18.00
Zuschlag Aushubmaterial nicht befahrbar od. stark lehmhaltig	Per m3	13.00
Kies sauber aus Aushub (Rückvergütung)	Per m3	Auf Anfrage
Humus (Oberboden)	Per m3	Auf Anfrage
Schlamm unbelastet aus Geschiebesammler	Per m3	65.00

**Mineralische Bauabfälle unbelastet**

Betonabbruch sauber < 80x80cm gering armiert	Per m3	3.00
Betonabbruch sauber > 80x80cm gering armiert	Per m3	13.00
Betonabbruch sehr stark armiert und nicht verwertbar	Per m3	60.00

**Inerte Bauabfälle**

Strassenaufbruch (Gemische aus Altbelag, Kies, Humus usw.)	Per m3	Auf Anfrage
Inerte Materialien (Gemische aus Bauabfällen)	Per m3	Auf Anfrage
Inerte Materialien (Kleinmengen angeliefert im Kieswerk)	Per m3	80.00

Vermischte und stark verschmutzte mineralische Bauabfälle können nicht in den Recycling Kreislauf zurückgeführt werden und fallen unter die Kategorie inerte Bauabfälle. Muldeninhalte welche beim kippen in unerwartet schlechter Qualität zum Vorschein kommen, können entgegen einer ersten Einschätzung des Chauffeurs umklassiert werden! *Allfällige Mehrkosten für das Wiederaufladen, den Weitertransport und die zusätzlich anfallenden Deponiegebühren werden in Rechnung gestellt.*

**Wir schliessen den Kreislauf...**



Die Ansätze verstehen sich bei einer Mindesttransportmenge von 8m<sup>3</sup> Kies bzw. 6m<sup>3</sup> Beton pro Fuhr und gelten für Kipper, Silowagen und Fahrmischer. Pro Fuhr sind 15Min. Abladezeit für Kies und 30 Min. für Beton inbegriffen, zusätzliche Abladezeit siehe Seite 10.

Gemeinde	Ort	Kies/m <sup>3</sup>	Beton/m <sup>3</sup>	Zohntarif
<b>Aeschau</b>	Dorf	25.00	38.60	1
<b>Aeschlen</b>	Dorf	12.40	20.55	1
	Üntenegg	12.40	20.55	1
<b>Bleiken</b>	Dorf	16.60	26.55	1
	Egglen	17.95	28.55	1
	Falkenfluh	19.30	30.55	1
<b>Bowil</b>	Dorf	17.95	28.55	1
	Schwändimatt	15.15	24.55	1
<b>Eggiwil</b>	Dorf	17.95	28.55	1
	Aeschbach	36.10	54.60	2
	Bergegg	37.50	56.80	2
	Blapbach	31.90	48.60	2
	Chapfswand	23.50	36.60	1
	Chapf	26.35	40.60	1
	Chnubel	23.50	36.60	1
	Grosshorben	40.25	60.65	2
	Girsgrat	30.55	46.60	2
	Hindten	27.70	42.65	2
	Holz matt	19.30	30.55	1
	Horbenschwand	38.90	58.65	2
	Hürlisegg	33.35	50.60	2
	Läber	26.35	40.60	1
	Meisenegg	40.25	60.65	2
	Niederberg	27.75	42.65	2
	Pfaffenmoos	31.90	48.60	2
	Rämisgummen	38.90	58.65	2
	Schönenwald	38.90	58.65	2
	Siehen	26.35	40.60	1
	Steinmösli	29.15	44.60	2
	Steinboden	30.55	46.60	2
	Weiermösli	29.15	44.55	2
	Zimmerzei	22.15	34.55	1
<b>Eriz</b>	Äppeschwändi	27.70	42.65	2
	Bühl	27.70	42.65	2
	Chapferen (vord.)	27.70	42.65	2
	Gisenbühl	36.10	54.60	2
	Hornegg (mittleri)	40.25	60.65	2
	Linden	33.35	50.60	2
	Loseneegg	26.35	40.60	2
	Nidermatt	31.90	48.60	2
	Rotmoos	43.10	64.70	2
	Rüttegg	36.10	54.60	2
	Säge	38.90	58.65	2
	Trüschhübel	43.10	64.70	2

Bei schlechten Zufahrtswegen, oder allfälligen zusätzlich erhobenen Treibstoffabgaben bleiben Zuschläge vorbehalten. Die Wahl der Fahrzeugart ist Sache des Lieferwerkes.



Die Ansätze verstehen sich bei einer Mindesttransportmenge von 8m<sup>3</sup> Kies bzw. 6m<sup>3</sup> Beton pro Fuhre und gelten für Kipper, Silowagen und Fahrmischer. Pro Fuhre sind 15Min. Abladezeit für Kies und 30 Min. für Beton inbegriffen, zusätzliche Abladezeit siehe Seite 10.

<b>Fahrni</b>	Dorf	17.95	28.55	1
	Aeschlisbühl	20.80	32.55	1
	Bach	17.95	28.55	1
	Emberg	20.80	32.55	1
	Lueg	20.80	32.55	1
	Racholtern	19.30	30.55	1
	Schlierbach	19.30	30.55	1
<b>Heimenschwand</b>	Dorf	10.95	18.55	1
	Badhaus	12.40	20.55	1
	Bätterich	12.40	20.55	1
	Bruchenbühl	15.15	24.55	1
	Ei	17.95	28.55	1
	Fluh	15.15	24.55	1
	Heimeneegg	15.15	24.55	1
	Höh	12.40	20.55	1
	Ibach	16.60	26.55	1
	Marbach	12.40	20.55	1
	Schoubhus	15.15	24.55	1
	Teufenbach	16.60	26.55	1
<b>Homberg</b>	Dorf	30.55	46.60	2
<b>Horrenbach</b>	Dorf	38.90	58.65	2
<b>Linden</b>	Dorf	9.60	16.55	1
	Aebersold	15.15	24.55	1
	Barschwand	10.95	18.55	1
	Eriz	10.95	18.55	1
	Finstermoos	9.60	16.55	1
	Grafenbühl	9.60	16.55	1
	Jassbach	9.60	16.55	1
	Mühleseilen	12.40	20.55	1
	Otterbach	9.60	16.55	1
	Ouleneest	10.95	18.55	1
	Reckiwil	9.60	16.55	1
	Schindellegi	10.95	18.55	1
	Schlegweg	9.60	16.55	1
	Zihl	9.60	16.55	1
<b>Niederhünigen</b>	Dorf	22.15	34.55	1
	Holz	19.30	30.55	1
	Hohwald	17.95	28.55	1
<b>Oberdiessbach</b>	Dorf	13.75	22.50	1
	Güggel	20.80	32.55	1
	Hauben	15.15	24.55	1
<b>Oberhünigen</b>	Dorf	19.30	30.55	1
	Toppwald	17.95	28.55	1

Bei schlechten Zufahrtswegen, oder allfälligen zusätzlich erhobenen Treibstoffabgaben bleiben Zuschläge vorbehalten. Die Wahl der Fahrzeugart ist Sache des Lieferwerkes.

Die Ansätze verstehen sich bei einer Mindesttransportmenge von 8m<sup>3</sup> Kies bzw. 6m<sup>3</sup> Beton pro Fuhr und gelten für Kipper, Silowagen und Fahrmischer. Pro Fuhr sind 15Min. Abladezeit für Kies und 30 Min. für Beton inbegriffen, zusätzliche Abladezeit siehe Seite 10.

<b>Oberlangenegg</b>	Chrüzweg	20.80	32.55	1
	Fischbach	22.15	34.55	1
	Schwand	22.15	34.55	1
<b>Röthenbach</b>	Dorf	12.40	20.55	1
	Chuderhüsi	19.30	30.55	1
	Fambach	15.15	24.55	1
	Farnern	19.30	30.55	1
	Fischbach	15.15	24.55	1
	Goucheren	19.30	30.55	1
	Martisegg	20.80	32.55	1
	Nägelisboden	19.30	30.55	1
	Oberei	19.30	30.55	1
	Ryffersegg	15.15	24.55	1
	Rouchgrat	19.30	30.55	1
	Schallenberg	29.15	44.55	1
	Süderen	19.30	30.55	1
	Süderenlinden	23.50	36.60	1
	Weierschwand	22.15	34.55	1
Würzbrunnen	16.60	26.55	1	
Wolfgraben	12.40	20.55	1	
<b>Schangnau</b>	Dorf	33.35	50.60	2
	Bumbach	36.10	54.60	2
	Chilchegg	34.75	52.60	2
	Fluh	40.25	60.65	2
	Scheidzaun	41.70	62.70	2
	Innenberg	38.90	58.65	2
	Kemmeriboden	41.70	62.70	2
	Lochsiten	44.45	66.70	2
	Schönisei	45.55	68.65	2
	Wald	34.75	52.60	2
<b>Schwarzenegg</b>	Dorf	22.15	34.55	1
	Moos	23.50	36.60	1
	Ried	20.80	32.55	1
<b>Steffisburg</b>	Dorf	22.15	34.55	1
<b>Unterlandenegg</b>	Dorf	17.95	28.55	1
	Bachgraben	19.30	30.55	1
	Bruch	22.15	34.55	1
	Hinderzünen	19.30	30.55	1
	Mülital	19.30	30.55	1
<b>Wachsendorn</b>	Dorf	17.95	28.55	1
	Güezischwändi	19.30	30.55	1
	Weid	19.30	30.55	1
<b>Zäziwil</b>	Dorf	22.15	34.55	1

Bei schlechten Zufahrtswegen, oder allfälligen zusätzlich erhobenen Treibstoffabgaben bleiben Zuschläge vorbehalten. Die Wahl der Fahrzeugart ist Sache des Lieferwerkes.

## Wir sind Mitglied bei folgenden Organisationen:



Emmentaler Kies- und Betonwerke



Stiftung Landschaft und Kies



Für den Kreislauf der Steine und Erden



Fachverband der Schweizerischen Kies- und Betonindustrie



Schweizerischer Überwachungsverband für Gesteinsbaustoffe



PRESYN Baustoffe



## Sicherheitshinweise zu Frischbeton und Mörtel

Die Angaben beschreiben die **Sicherheitsanforderungen von Frischbeton** und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Das Sicherheitsmerkblatt wurde durch den Fachverband der schweizerischen Kies- und Betonindustrie FSKB erarbeitet.

### Besondere Gefahrenhinweise

R38: Reizt die Haut

R41: Gefahr ernster Augenschäden

R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich



### Zusammensetzung / Angaben

**zu Bestandteilen** Frischbeton besteht aus Zement, Gesteinskörnung, Wasser und je nach Verwendungszweck zusätzlich aus Betonzusatzmitteln und/oder Zusatzstoffen.

### Besondere Schutzmassnahmen

S2: Darf nicht in Kinderhände gelangen

S24/25: Haut- und Augenkontakt vermeiden

S26: Bei Augenkontakt gründlich spülen und Arzt konsultieren.

S28: Bei Hautkontakt mit Wasser abwaschen

S36: Bei Verarbeitung geeignete Schutzkleidung tragen

S37: Geeignete nitritbeschichtete Handschuhe tragen

### Auskunft Betonhersteller:

Kieswerk Stucki AG  
Gridenbühl 161a  
3673 Linden  
Tel. 031 771 10 03

### Toxikologisches Zentrum (24h Notfallnummer):

Tel. 145

### Notfallnummer:

Tel. 144

Das detaillierte Sicherheitsdatenblatt unter <https://www.kieswerk-stucki.ch/pdf/sicherheitsdatenblatt-frischbeton.pdf>