



Blöchlinger Recycling	4
Kontakt und Bestellung	6
Entsorgung	11
Belastete Böden	14
Schlamm	15
Muldenservice	17
Welaki-Silo	20
Big Bag	21
Kies	23
NeoCret	27
Rückbau	43
Tiefbau / Altlastensanierung	45
Fahrzeuge und Maschinen	46
Allgemeines	48

ÜBERNEHMEN WIR VERANTWORTUNG FÜR UNSERE SCHWEIZ!

Beton ist in der modernen Welt unverzichtbar. In der Schweiz werden jährlich 35 Mio. Tonnen für die Gestaltung unseres Lebensraumes produziert. Der wesentliche Anteil im Beton macht der Kies und Sand mit 27 Mio. Tonnen pro Jahr aus. Bei so viel Masse ist ein ökologischer Baustoff gefragt.

Als Baustoffhersteller übernehmen wir Verantwortung. Mit unserem NeoCret, dem Beton mit Zukunft.

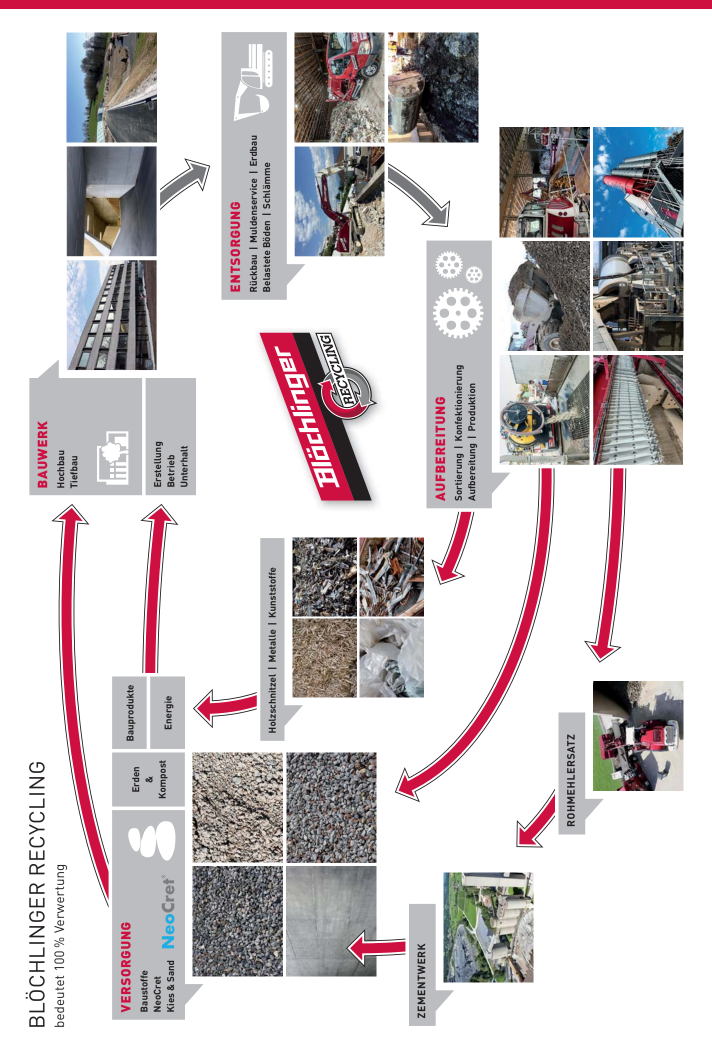
Einmalig in der Branche, werden alle NeoCret Sorten mit einem hohen Anteil rezykliertem Kies und Sand hergestellt. Ob mit unserem Mischgranulat, welches aus Rückbauten gewonnen wird, oder den in unserer Bodenwäsche aufbereiteten Natursteinen. Die Verwendung des NeoCret definiert, wo welche Gesteinskörner eingesetzt werden. Daher ist die Ökobilanz des NeoCret ungeschlagen. Es muss weniger nicht nachwachsender Kies in der Umwelt abgebaut werden. Deponien werden entlastet. Durch den Einsatz von $\rm CO_2$ reduzierten Zementen und $\rm CO_2$ neutralem Beheizen unserer Produktion wird dem Klimawandel entgegengewirkt. Zusätzlich wird das in der Produktion anfallende Zementwasser wiederverwendet. Durch die optimale Erschliessung unseres Werks am Autobahnanschluss A53 werden unnötige Transportdistanzen minimiert. Dies alles mit unserem hohen Qualitätsstandard.

Viele Gründe, welche den NeoCret zum Beton mit Zukunft macht.

Ingenieure, Architekten, Planer, Baumeister und Bauherren: Jeder kann jetzt Verantwortung übernehmen. Jeder kann jetzt nachhaltig bauen. Für uns, für unsere Kinder, für die Umwelt und unsere Schweiz.









Ansprechpartner



Ingo Cramer
Bestellung/Disposition
ingo.cramer@bloechlinger.ch
Telefon 055 286 46 46



Stefan Baumann Rückbau/Tiefbau stefan.baumann@bloechlinger.ch Telefon 055 286 46 45



Bauführung martin.grob@bloechlinger.ch Telefon 055 286 46 52

Martin Grob



Ansgar Blöchlinger Entsorgung/Kies ansgar@bloechlinger.ch Telefon 055 286 46 40



Cornel Blöchlinger NeoCret cornel@bloechlinger.ch Telefon 055 286 46 42



Patrick Blöchlinger Werkleiter patrick@bloechlinger.ch Telefon 055 286 46 37





Nicole Hofmann Offerten nicole.hofmann@bloechlinger.ch Telefon 055 286 46 53



Pina Bösch Eingangskontrolle Werk Hinterwis waage@bloechlinger.ch Telefon 055 286 46 32



Nicola Sciacovelli Buchhaltung nicola.sciacovelli@bloechlinger.ch Telefon 055 286 46 41



Andrea Baschnagel
Back Office/Fakturierung
andrea.baschnagel@bloechlinger.ch
Telefon 055 286 46 43



Dilan Aytac In Ausbildung dilan.aytac@bloechlinger.ch Telefon 055 286 46 50



Nils Guyer In Ausbildung nils.guyer@bloechlinger.ch Telefon 055 286 46 51

STANDORTE



Hauptsitz

Blöchlinger AG

Jakobstrasse 2 8732 Neuhaus SG

Verwaltung	055 286 46 26
Bestellung/Disposition	055 286 46 46
Fax	055 286 46 47
Mail	info@bloechlinger.ch
	www.bloechlinger.ch

Zweigniederlassung

Blöchlinger AG

Feldstrasse 7 Telefon 055 445 25 00 8856 Tuggen SZ Mail info@bloechlinger.ch

Öffnungszeiten

April bis September - Montag bis Freitag

Vormittag 06.30 bis 12.00 Uhr Nachmittag 13.00 bis 17.00 Uhr

Produktion NeoCret

Montag bis Donnerstag bis 16.30 Uhr Freitag bis 16.00 Uhr

Oktober bis März – Montag bis Freitag

Vormittag 07.00 bis 12.00 Uhr Nachmittag 13.00 bis 17.00 Uhr

An folgenden Tagen ist unser Betrieb geschlossen

Karfreitag Freitag 10. April 2020

Ostermontag Montag 13. April 2020

Christi Himmelfahrt Donnerstag 21. Mai 2020

Pfingsten Montag 1. Juni 2020

Nationalfeiertag Samstag 1. August 2020

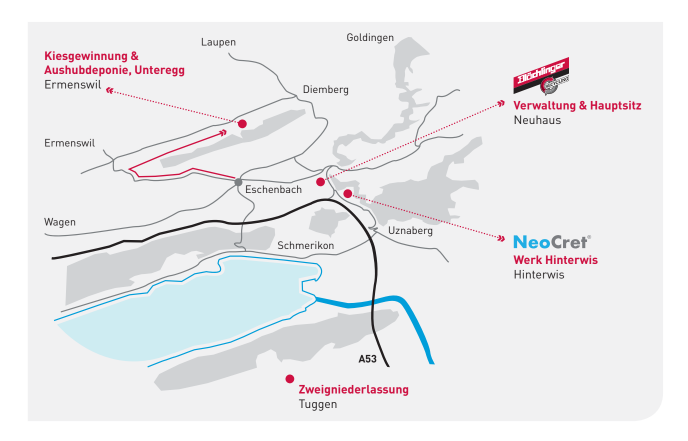
Allerheiligen Sonntag 1. November 2020

Weihnachten Donnerstag 24., Freitag 25. und Samstag 26. Dezember 2020

Neujahr Donnerstag 31. Dezember 2020, Freitag 1. und Samstag 2. Januar 2021

[→] Spezielle Öffnungszeiten nach Absprache.

ANFAHRTSPLAN



Verwaltung & Hauptsitz

Jakobstrasse 2, 8732 Neuhaus SG

→ Sie finden uns mitten in Neuhaus SG, vis à vis Gasthaus Ochsen.



Werk Hinterwis

Hinterwis 5, 8732 Neuhaus SG

→ Direkt bei Autobahnausfahrt A53 Eschenbach SG im Industriegebiet Neuhaus.



Kiesgewinnung & Aushubdeponie

Unteregg, 8724 Ermenswil SG

→ Sie fahren die Verbindungsstrasse zwischen Eschenbach und Ermenswil.

Im Waldstück führt eine beschilderte Abzweigung zur Kiesgewinnung und zur Deponie.

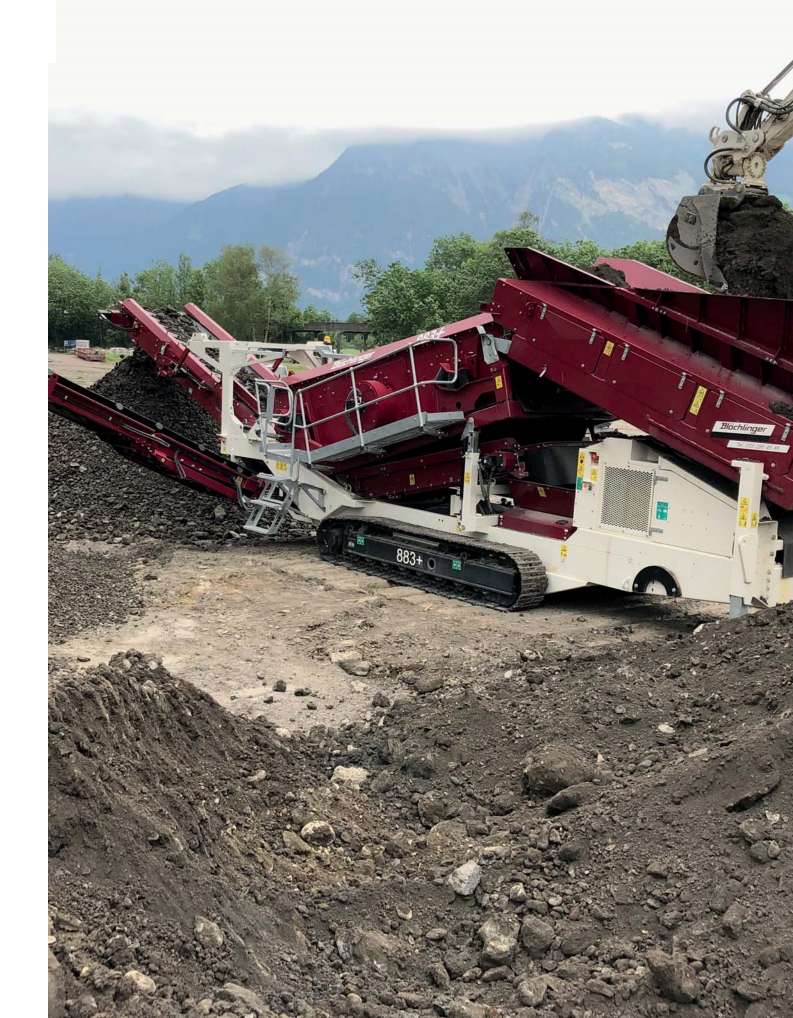


Werkstatt

Frohburgstrasse 2, 8732 Neuhaus SG



ENTSORGUNG







Ansgar Blöchlinger

Mail ansgar@bloechlinger.ch

Telefon 055 286 46 40

Entsorgung

Haben Sie mit belasteten und verunreinigten Böden zu tun?

Gerne machen wir Ihnen Lösungsvorschläge und Angebote für das Recycling und die Verwertung. Wir verarbeiten Ihre Altlast auf unserer Bodenwäsche nach dem aktuellsten Stand der Technik mit einer Verwertungsquote von bis zu 100%.

Baustoffrecycling Schweiz
Recyclage matériaux construction Suisse
Riciclaggio materiali costruzione Svizzera

Mit Blöchlinger entsorgen Sie richtig ...definitiv!

Wir sichern Ihnen eine umweltgerechte Wiederverwertung aller Materialien zu. Dies wird durch die alljährlich stattfindende Inspektion des arv, Baustoffrecycling Schweiz bestätigt.

ENTSORGUNG

Entsorgungsgebühren diverse Materialien

Materialbezeichnung	CHF/To
Ausbauasphalt PAK < 250 mg/kg**	98.50
Ausbauasphalt PAK > 250 mg/kg***	130.00
Betonabbruch ohne Armierung und < 1 m	33.00
Betonabbruch armiert oder > 1 m	43.00
Betonelemente	73.50
Mischabbruch sauber	69.50
Mischabbruch verschmutzt (mit Keramik)	90.00
B-Material (Inertstoffe) *	93.00
Gips sauber	120.00
Ziegel sauber	27.00
Bausperrgut	281.00
KVA Material bis 250 kg/m³	282.00
KVA Material ab 250 kg/m³	276.00
Aushub (A-Material, unverschmutzt)	49.50
Aushub kieshaltig	47.00
Belasteter Betonabbruch	auf Anfrage
Altholz	118.00
Eisenbahnschwellen aus Holz	182.00
Wurzelstöcke	175.00
Grünmaterial	118.00
Karton	auf Anfrage
Baggerraupen aus Gummi	790.00
Isolationen aus Glaswolle/Steinwolle	550.00
Altmetalle/Alteisenmetalle	auf Anfrage
S.E.N.S. – Gerätegruppe	gratis
SWICO – Gerätegruppe	gratis
Fremdwägung pauschal pro Wägung	27.00

- Reines Eternit wird ab 2017 nicht mehr angenommen.
 Frühere Bezeichnung: < 5'000 mg PAK pro 1kg Bindemittel.
 Frühere Bezeichnung: > 5'000 mg PAK pro 1kg Bindemittel.

MATERIAL	Kunststoff	Backstein	Ziegel	Beton	Eternit	Aushub	Asphalt
DEKLARATIONS TABELLE							
Ausbauasphalt	×	×	×	×	×	×	*
Betonabbruch	×	×	×	✓	×	×	×
Mischabbruch sauber	×	*	*	*	×	×	×
Mischabbruch verschmutzt	*	*	*	~	×	×	×
B-Material (Inertstoffe) *	×	*	*	*	*	*	*
Ziegel sauber	×	×	*	×	×	×	×
Bausperrgut	*	*	*	*	*	*	*
KVA Material	*	×	×	×	×	×	×
Aushub	×	×	×	×	×	*	×
Altholz	×	×	×	×	×	×	×
Gips sauber	×	×	×	×	×	×	×

Hinweise Entsorgungsgebühren

- · Preise ins Werk Hinterwis oder Deponie Unteregg angeliefert, exkl. MwSt.
- · Bei schlechter Witterung behalten wir uns vor kein Aushubmaterial anzunehmen oder einen Zuschlag von CHF 9.-/m³ zu verrechnen.
- · Bei wassergesättigtem Aushub wird ein Zuschlag von CHF 9.-/m³ verrechnet.

Materialbegriffe

Bauschutt:

Darf nicht mit Sonderabfällen vermischt sein. Sammelbegriff der folgenden drei Materialgruppen

- Ausbauasphalt: Belagsaufbruch und Fräsgut auf Asphaltbasis aus dem Strassenbau.
- Betonabbruch: Die Betonstücke können armiert oder unarmiert sein.
- Mischabbruch: Kann Betonbrocken, Backsteine, Kalksandsteine und Natursteinmauerwerk enthalten.

Bausperrgut:

Vermischte Bauabfälle, die frei sind von Sonderabfällen.

KVA Material:

Alle brennbaren Abfälle aus der Baubranche oder Industrie, welche frei von Sonderabfällen sind.

Aushub, Schlamm:

Erdmaterial, welches bei der Erstellung von Hochbauten und Tiefbauten aus einer Baugrube ausgehoben werden muss.

Holz

Altholz aus dem Rückbau und Wurzelstöcke aus der Forstwirtschaft.

Grünmaterial

Organische Abfälle bzw. Grünabfälle aus Siedlungen.

Alteisenmetalle:

Umgangsförmliche Bezeichnung für Abfälle aus Stahl und Gusseisenmetallen.

Diese werden in der Schweiz zu hochlegiertem Stahl für hohe Anforderungen weiterverarbeitet.

Recyclingprodukte

Materialbezeichnung	CHF/m³
Humus	35.50
Altholzschnitzel	auf Anfrage
Frischkompost	auf Anfrage

Hinweis Recyclingprodukte

· Preise ab Werk Hinterwis geladen, exkl. MwSt.

Keramik- platten	Gips	Holz	Karton	Kalksand- stein	Metall	Mineral- wolle	Glas	Stein	Schaum- beton	Schaum- glasschotter
			S. C.						9 10	
×	×	×	×	×	×	×	×	*	×	×
×	×	×	×	×	×	×	×	*	×	×
×	×	×	×	*	*	×	×	*	×	×
*	×	*	×	*	✓	×	×	*	×	×
*	×	×	×	*	×	*	*	*	*	*
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
×	×	*	*	×	×	*	×	×	×	×
×	×	×	×	×	×	×	×	*	×	×
×	×	•	×	×	~	×	×	×	×	×
×	✓	×	×	×	×	×	×	×	×	×

BELASTETE BÖDEN

Aushub belastet	CHF/To
T-Material (Tolerierbar) 1.Qualität, < 10% Feinanteil < 0.063mm, 100% Verwertung	41.00
T-Material (Tolerierbar) 2.Qualität, < 15% Feinanteil < 0.063mm, 100% Verwertung	auf Anfrage
T-Material (Tolerierbar) 3.Qualität, < 30% Feinanteil < 0.063mm, 100% Verwertung	auf Anfrage
T-Material (Tolerierbar) 4.Qualität, > 30% Feinanteil < 0.063mm, 100% Verwertung	auf Anfrage
B-Material (Inertstoffe) 1.Qualität, < 10% Feinanteil < 0.063mm, 100% Verwertung	53.00
B-Material (Inertstoffe) 2.Qualität, < 15% Feinanteil < 0.063mm, 100% Verwertung	auf Anfrage
B-Material (Inertstoffe) 3.Qualität, < 30% Feinanteil < 0.063mm, 100% Verwertung	auf Anfrage
B-Material (Inertstoffe) 4.Qualität, > 30% Feinanteil < 0.063mm, 100% Verwertung	auf Anfrage
E-Material (Reaktorstoffe) 1.Qualität, < 10% Feinanteil < 0.063mm, 100% Verwertung	147.00
E-Material (Reaktorstoffe) 2.Qualität, < 15% Feinanteil < 0.063mm, 100% Verwertung	auf Anfrage
E-Material (Reaktorstoffe) 3.Qualität, < 30% Feinanteil < 0.063mm, 100% Verwertung	auf Anfrage
E-Material (Reaktorstoffe) 4.Qualität, > 30% Feinanteil < 0.063mm, 100% Verwertung	auf Anfrage
S-Material (Sonderabfall) 1.Qualität, < 10% Feinanteil < 0.063mm, 100% Verwertung	auf Anfrage
S-Material (Sonderabfall) 2.Qualität, < 15% Feinanteil < 0.063mm, 100% Verwertung	auf Anfrage
S-Material (Sonderabfall) 3.Qualität, < 30% Feinanteil < 0.063mm, 100% Verwertung	auf Anfrage
S-Material (Sonderabfall) 4.Qualität, > 30% Feinanteil < 0.063mm, 100% Verwertung	auf Anfrage

Definitionen gemäss VVEA

Material	Grenzwerte in Abfallverordnung	Abkürzungen
Unverschmutztes Aushub- und Rückbaumaterial	Gemäss Anhang 3 Ziffer 1 VVEA	A-Material (Unverschmutzt)
Schwach verschmutzter Aushub- und Rückbaumaterial	Gemäss Anhang 3 Ziffer 2 VVEA	T-Material (Tolerierbar)
Wenig verschmutzter Aushub- und Rückbaumaterial	Gemäss Anhang 5 Ziffer 2 VVEA	B-Material (Inertstoffe)
Stark verschmutzter Aushub- und Rückbaumaterial	Gemäss Anhang 5 Ziffer 5 VVEA	E-Material (Reaktorstoffe)

Grundlagen

VVEA Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen (Abfallverordnung)

VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen VBBo Verordnung über Belastungen des Bodens

VASA Verordnung über die Abgabe zur Sanierung von Altlasten

Verantwortung und Deklarationspflicht des Kunden

Aushub/Schlamm unverschmutzt

Gemäss der VVEA müssen unverschmutzter Aushub/Schlamm frei von Verunreinigungen und Fremdstoffen sein. Um Risiken zu vermeiden führen wir vermehrt Annahmekontrollen durch. So nehmen wir unsere Verantwortung wahr und erfüllen die Verpflichtungen der zuständigen Behörden. Bei Anzeichen einer Verschmutzung sind wir gezwungen die Annahme unverzüglich zu stoppen. Aufwendungen, welche infolge falsch deklariertem Material entstehen, müssen nach Aufwand verrechnet werden.

Diverse Materialien

Verantwortlich für die korrekte Deklaration der Abfälle gemäss den gültigen Gesetzten und Verordnungen ist der Kunde. Dieser erteilt bei mit Schadstoffen belasteten oder anderen gefährlichen Bauabfällen mittels schriftlicher Freigabe den Auftrag für Abtransport, Entsorgung und Verwertung. Darüber hinaus hat der Kunde die Blöchlinger AG unaufgefordert auf alle möglichen Gefahren im Zusammenhang mit dem Transportgut aufmerksam zu machen. Der Kunde haftet für sämtliche Kosten infolge falscher oder ungenügender Deklaration, wie z. B. für die Identifikation der Belastungen, die Zwischenlagerung der Materialien, das Wiederaufladen, den Rücktransport und die Entsorgung falsch deklarierter oder unzulässiger Materialien. Werden die Blöchlinger AG für Schäden, die durch das vom Kunden abgegebene Material bei Dritten entstehen, haftbar gemacht, steht uns ein Regressrecht gegenüber dem Kunden zu.

Aushubdeklaration

Für Aushubabfuhren benötigen wir vor Beginn der Abfuhren das ausgefüllte Deklarationsformular. Dieses können Sie unter **www.bloechlinger.ch** downloaden oder bei unserem Verkauf anfordern.

SCHLAMM

Schlämme	CHF/To
Schlamm A-Qualität (Unverschmutzt), 100% Verwertung	60.50
Schlamm SV- und B-Qualität (Inertstoffe), 100% Verwertung	82.50
Schlamm E-Qualität (Reaktorstoffe), 100% Verwertung	138.00
Betonschlamm	105.50
Strassensammlerschlämme Code 20 03 06 S Gesamtentleerung	auf Anfrage
Strassensammlerschlämme Code 19 02 05 S behandelt (Feinfraktion geflockt)	auf Anfrage
Strassensammlerschlämme Code 20 03 06 S (Grobfraktion)	auf Anfrage
Strassensammlerschlämme Code 20 03 06 S entwässert	auf Anfrage
Strassenwischgut	155.00
VeVA Bearbeitungsgebühr	20.00
VeVA Begleitschein	20.00

Beispiele Aushub belastet

Zur Deklaration von belasteten Böden sind 3 Faktoren zu bestimmen. Die Qualität bzw. der Feinanteil von Korngrösse < 0.063mm, der Anteil Fremdstoffe sowie die Schadstoffe bzw. chemische Belastung.

Qualität bzw. Feinanteile



1. Qualität, < 10% Feinanteil < 0.063mm



3. Qualität, < 30% Feinanteil < 0.063mm

Fremdstoffe

Wenn das Aushubmaterial Fremdstoffe wie Beton, Backtseine, Ziegel, Asphalt, Holz, Kunststoff, Stahl und Ähnliches enthält wird B-Material oder höher deklariert.



2. Qualität, < 15% Feinanteil < 0.063mm



4. Qualität, > 30% Feinanteil < 0.063mm

Schadstoffe

Die Feststellung von Schadstoffe geschieht durch chemische Analysen. Gemäss der VVEA sind Grenzwerte für die Material-klassen Unveschmutzt sowie A bis E definiert.





Ansgar Blöchlinger

Mail ansgar@bloechlinger.ch

Telefon 055 286 46 40

Bestellung Mulden

Mail ingo.cramer@bloechlinger.ch

Telefon 055 286 46 46

Muldenservice

Unser Muldenservice hält, was er verspricht. Ein Anruf genügt, damit wir zuverlässig und pünktlich Mulden stellen und abholen. Zur Auswahl stehen diverse Muldengrössen und Muldenarten von der 2m³ Minimulde bis zum 40m³ Abrollcontainer. Mit unserem sehr wendigen, kleinen und leichten **Mini-Welaki** sind Sie auch bei engen Verhältnissen und nur wenig belastbaren Vorplätzen gut bedient.

Dank dem seit Jahren bewährten **Welaki-Silo** können Sie unseren Kies oder NeoCret ohne Materialverlust bequem auf der Baustelle in diverse Transportmittel dosieren.

arv

Baustoffrecycling Schweiz **Recyclage matériaux construction** Suisse **Riciclaggio materiali costruzione** Svizzera

Mit Blöchlinger entsorgen Sie richtig ...definitiv!

Wir sichern Ihnen eine umweltgerechte Wiederverwertung aller Materialien zu. Dies wird durch die alljährlich stattfindende Inspektion des arv, Baustoffrecycling Schweiz bestätigt.

MULDENSERVICE

Tarife 2-Achsfahrzeug / Muldengrösse

	Entsorgungsanteil CHF/m³	2m³	3m³	4m³	
Aushub (A-Material, unverschmutzt)	43.00	237.50	280.50	349.00	
Aushub verschmutzt	87.00	325.50	412.50	525.00	
Kies A-Material < 5% Feinanteil < 0.063 mm	9.00	169.50	178.50	213.00	
Betonabbruch ohne Armierung und < 70 cm	14.00	179.50	193.50	233.00	
Betonabbruch armiert oder > 70 cm	32.00	215.50	247.50	305.00	
B-Material (Inertstoffe)	78.00	307.50	385.50	489.00	
Ausbauasphalt PAK < 250 mg/kg sauber **	57.00	265.50	322.50	405.00	
Altholz	34.00	219.50	253.50	313.00	
Altmetalle	0.00	151.50	151.50	177.00	
Gips sauber	115.00	381.50	496.50	637.00	
Mischabbruch sauber	56.00	263.50	319.50	401.00	
Mischabbruch verschmutzt	89.00	329.50	418.50	533.00	
Ziegel	21.00	193.50	214.50	261.00	
KVA Material < 1m	50.00	251.50	301.50	377.00	
Bausperrgut	80.00	311.50	391.50	497.00	
Grünmaterial	42.00	235.50	277.50	345.00	

Transportanteil	CHF
Schlamm-Mulde 7 m³ stellen und abholen	366.00
2 – Achs Welaki Minimulden 2 und 3 m³	151.50
2 – Achs Welaki	177.00
3 – Achs Welaki	207.00
4 – Achs Welaki	212.00
3 – Achs Hakengerät	207.00
4 – Achs Hakengerät	212.00

^{**} Frühere Bezeichnung: < 5'000 mg PAK pro 1kg Bindemittel.

3/4-Achsfahrzeug / Muldengrösse

5m³	6m³	7m³	9m³	12m³	20m³	24 m³	36m³	40m³
392.00	435.00	508.00	594.00	723.00				
612.00	699.00	816.00	990.00	1'251.00				
222.00	231.00	270.00	288.00	315.00				
247.00	261.00	305.00	333.00	375.00				
337.00	369.00	431.00	495.00	591.00				
567.00	645.00	753.00	909.00	1'143.00				
462.00	519.00	606.00	720.00	891.00				
347.00	381.00	415.00	483.00	615.00	892.00	1'028.00	1'436.00	1'572.00
177.00	177.00	177.00	177.00	207.00	212.00	212.00	212.00	212.00
752.00	867.00	1'012.00	1'242.00	1'587.00				
457.00	513.00	599.00	711.00	879.00				
622.00	711.00	830.00	1'008.00	1'275.00				
282.00	303.00	354.00	396.00	459.00				
427.00	477.00	527.00	627.00	807.00	1'212.00	1'412.00	2'012.00	2'212.00
577.00	657.00	737.00	897.00	1'167.00	1'812.00	2'132.00	3'092.00	3'412.00
387.00	429.00	471.00	555.00	711.00	1'052.00	1'220.00	1'724.00	1'892.00

Hinweise Muldenservice

Preise

Im Preis enthalten sind Mulde stellen, abholen und vorschriftsgemässes Entsorgen der Materialien, exkl. MwSt.

Sonderabfälle

Sonderabfälle wie Farben, Lösungsmittel, Lacke, Öl, bzw. alle Stoffe, die auf der Giftliste aufgeführt sind, dürfen nicht in den Mulden entsorgt werden.

Materialdeklaration

Wenn beim Kippen im Werk Hinterwis anderes Material als auf der Baustelle deklariert zum Vorschein kommt, werden die Lieferscheine durch unsere Chauffeure dementsprechend korrigiert.

Befüllung Mulde

Überfüllte Mulden können aus Gründen der Verkehrssicherheit nicht transportiert werden. Leerfahrten werden zu Regietarifen in Rechnung gestellt.

Signalisation

Das Signalisieren und Beleuchten der Mulden ist Sache des Bestellers. Bei Unfällen wird jede Haftung abgelehnt.

Schäden

Für Schäden, welche wegen unsachgemässe Behandlung der Mulden entstehen, haftet der Besteller. Z.B. Verbrennen von Materialien in der Mulde oder neben der Mulde.

MULDEN/WELAKI-SILO

MULDEN/WELAKI-S	ILU		AUSSENMASSE
Welaki-Silo	3.5 m³ für 2-A	chser	L 2310 mm, B 1600 mm, *H 1830 mm
	*Höhe, Stützen ein	igefahren	Auslaufhöhen: 500/1000/1500 mm Auslauföffnung: 500×350 mm Zwischen den Stützen: 2010/1080 mm
	7.5 m³ für 3-A	chser	L 2900 mm, B 2000 mm, *H 2330 mm Auslaufhöhen: 500/1000/1500/1800 mm
	*Höhe, Stützen ein	gefahren	Austaurnonen: 500/1000/1500/1800 mm Austauföffnung: 500×350 mm Zwischen den Stützen: 2600/1415 mm
Minimulde	2.0 m³		L 2090 mm, B 1565 mm, H 900 mm
2.0 m ³ 3.0 m ³	3.0 m³		L 3300 mm, B 1710 mm, H 770 mm
Normalmulde	4 m³ für 2-Ac	hser	L 3500 mm, B 1710 mm, H 950 mm
	7 m³ für 3-Ac	hser	L 4500 mm, B 2050 mm, H 1020 mm
Sperrgutmulde	6 m³ für 2-Ac	hser	L 3500 mm, B 1710 mm, H 1600 mm
	12 m³ für 3-A	chser	L 4850 mm, B 2050 mm, H 1700 mm
Schlammmulde	6 m³ für 2-Ac	hser	L 3825 mm, B 1710 mm, H 1250 mm
	10 m³ für 3-A	chser	L 5000 mm, B 2050 mm, H 1520 mm
Deckelmulde	6 m³ für 2-Ac	hser	L 3500 mm, B 1710 mm, H 1600 mm
Flachmulde	6 m³ für 2 und	d 3-Achser	L 4450 mm, B 2060 mm, H 950 mm
(2,5)	8 m³ für 3-Ac	hser	L 5000 mm, B 2060 mm, H 900 mm
Welaki Container	24 m³ für 3-Achser	Innenmasse	L 6000 mm, B 1900 mm, H 2100 mm
Welaki Palette	für 3-Achser		L 6000 mm, B 2050 mm, H 2430 mm
Abrollcontainer	20 m³		L 5600 mm, B 2500 mm, H 1500 mm
	36 m³		L 7000 mm, B 2500 mm, H 2200 mm
	40 m³		L 7000 mm, B 2500 mm, H 2400 mm
Abrollmulde	0 3	Innenmasse	L 5100 mm, B 2300 mm, H 850 mm
	9 m³	Aussenmasse	L 5400 mm, B 2500 mm, H 850 mm
	11 m³	Innenmasse	L 6000 mm, B 2300 mm, H 800 mm
72		Aussenmasse	L 6400 mm, B 2500 mm, H 800 mm
	12 m³	Innenmasse	L 5500 mm, B 2300 mm, H 1100 mm
	12 111	Aussenmasse	L 6100 mm, B 2500 mm, H 1100 mm
	15 m ³	Innenmasse	L 6000 mm, B 2300 mm, H 1250 mm
		Aussenmasse	L 6400 mm, B 2500 mm, H 1250 mm

BIG BAG

Räumen Entrümpeln Entsorgen

Die Entsorgungstasche mit grossem Bauch

Bestellung und Lieferung per Post

Tel. 055 286 46 46, bigbag@bloechlinger.ch, www.bloechlinger.ch

Direktbezug

Büro Blöchlinger AG, Jakobsstrasse 2, 8732 Neuhaus

Bezahlung

Barzahlung bei Direktbezug: CHF 190.-/Stk.

Auf Rechnung: CHF 198.-/Stk. inkl. Lieferung Big Bag, Abholung und Entsorgung der Materialien

Materialien

Max. 1m³ Inhalt, max. 1'000 kg, alle Materialien ausgenommen Hauskehricht und Sonderabfälle

Bereit stellen

Max. 5 m vom Strassenrand entfernt (für Lastwagen befahrbare Strasse)

Abholung

Innert 24 Stunden nach Abruf unter Telefon 055 286 46 46



Einsatzgebiet



Altendorf, Benken, Biberbrugg, Bilten, Eschenbach, Freienbach, Galgenen, Goldingen, Gommiswald, Hinwil, Hombrechtikon, Jona, Kaltbrunn, Lachen, Männedorf, Niederurnen, Nuolen, Pfäffikon SZ, Rapperswil, Reichenburg, Richterswil, Ricken, Rüti, Schänis, Schindellegi, Schmerikon, Siebnen, Stäfa, St.Gallenkappel, Tuggen, Uznach, Wädenswil, Wald, Wangen, Wattwil, Weesen, Wollerau, Wetzikon

Übrigens: Wir liefern auch Produkte wie Holzschnitzel, Sand und Kies in Big Bags zu Ihnen nach Hause.





Ansgar Blöchlinger

Mail ansgar@bloechlinger.ch

Telefon 055 286 46 40

Kies

Unser Kiessand PSS bewährt sich dank optimale Kornverteilung und Wassergehalt bestens im Markt.





Mischgranulat oder Natursteine mit Qualität

Unsere Gesteinskörnungen werden auf zertifizierten Werken mit rezyklierten Rostoffen hergestellt.



Ungebundene Gemische nach Norm SN 670 119-NA

Mischgranulat

Art.Nr.	Materialbezeichnung	CHF/m³
402120	Mischgranulatgemisch 0/45	35.00

Natursteine

Rohmaterialherkunft: Obere Süsswassermolasse des Hörnlischuttfächers, Art der Gesteinskörnung: Nagelfluh

Art.Nr.	Materialbezeichnung	CHF/m ³
304020	Ungebundenes Gemisch UG 0/45	53.00

Weitere Gesteinskörnungen

Mischgranulat

Art.Nr.	Materialbezeichnung	Korngrösse in mm	CHF/m ³
402002	Sand M, gewaschen	0-2	32.00
402004	Sand M, gewaschen	0-4	42.00
402006	Sand M, gewaschen	0-8	42.00
402101	Feinkies M	0-16	42.00
402102	Feinkies M	0-32	43.50
402012	Mittelkies M	16-32	42.50
402013	Grobkies M	32-63	40.50
402105	Kiessand M	0-63	32.00

Natursteine

Art.Nr.	Materialbezeichnung	Korngrösse in mm	CHF/m³
301002	Sand gewaschen	0-2	33.00
301004	Sand gewaschen	0-4	62.00
801051	Feinkies	4-8	70.00
801052	Splitt	4-8	73.00
301011	Feinkies	8-16	70.00
304003	Kiesgemisch	0-16	61.00
303005	Leitungskies	0-16	54.00
304001	Eggner Strassenkies tongebunden	0-16	66.00
303001	Betonkies	0-16	62.00
303002	Betonkies	0-32	61.00
304002	Kiesgemisch	0-32	60.00
301012	Mittelkies	16-32	61.00
301013	Grobkies	32-63	58.00
304004	Kiessand	0-63	50.00
304006	Kiessand II	0-100	42.50
304024	Kiessand PSS		59.00

M: Mischgranulat

Hinweis: Preise ab Werk Hinterwis / Kiesgewinnung Unteregg in m³ lose exkl. MwSt.

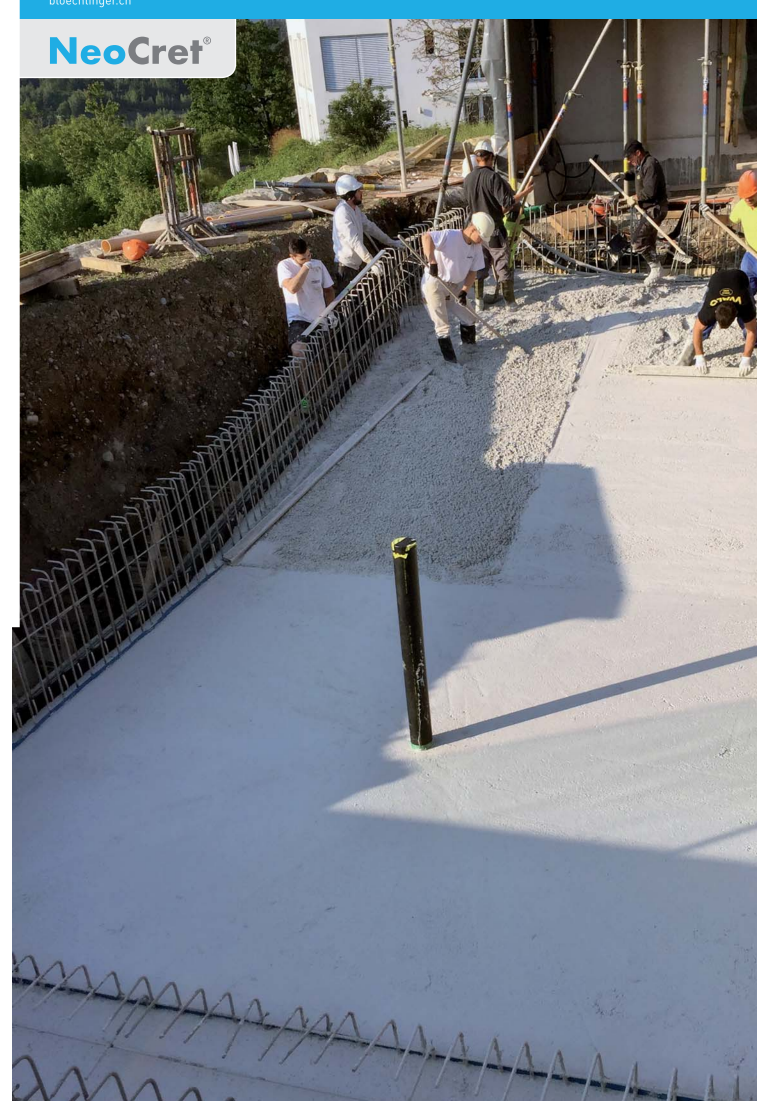
Verwendungsmöglichkeit von Mischgranulat

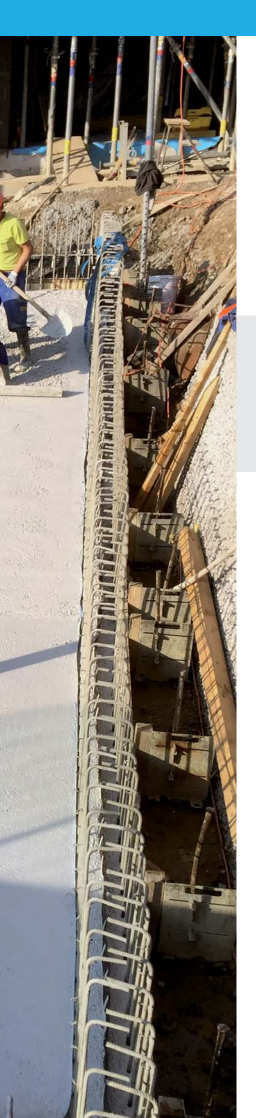
	×	✓	✓	×
Richtlinie für die Verwendung von mineralischen Sekundärrohstoffen BAFU 31/06	Einsatz in loser Form ohne Deckschicht	Einsatz in loser Form mit Deckschicht	Einsatz in hydraulisch gebundener Form	Einsatz in bitumös gebundener Form

Transportpreise für Kiesprodukte

Bestimmungsort	Transport Kies, Sand CHF/m³
Benken	16.95
Buttikon	17.95
Bürg	11.75
Dürnten	20.05
Ermenswil	12.25
Ernetschwil	18.95
Eschenbach	11.75
Gebertingen	18.45
Goldingen	18.45
Gommiswald	20.05
Hintergoldingen	25.25
Hombrechtikon	20.65
Jona	18.45
Kaltbrunn	16.95
Kempraten	23.65
Lachen	21.65
Laupen	13.85
Lenggis	23.65
Neuhaus	11.25
Oberricken	25.25
Ottenhofen	22.65
Rapperswil	21.65
Reichenburg	19.25
Ricken	24.75
Rieden	25.25
Rüeterswil	18.45
Rüti	18.95
Schmerikon	12.25
Schübelbach	17.95
Siebnen	21.15
St.Gallenkappel	11.75
Tann	20.05
Tuggen	16.95
Uetliburg	22.65
Uznach	12.25
Wagen	13.25
Wald	16.95
Walde	22.65
Wangen	18.95

Hinweis: Pro Fuhre werden mindestens 9m³ Transportanteil verrechnet







Cornel Blöchlinger

Mail cornel@bloechlinger.ch

Telefon 055 286 46 42

NeoCret®

Für wasserdichte Keller und Garagen wird unser NeoCret WD 210 N gerne von den Baumeistern eingesetzt.





Mischgranulat oder Natursteine mit Qualität

Unsere Gesteinskörnungen werden auf zertifizierten Werken mit rezyklierten Rostoffen hergestellt.



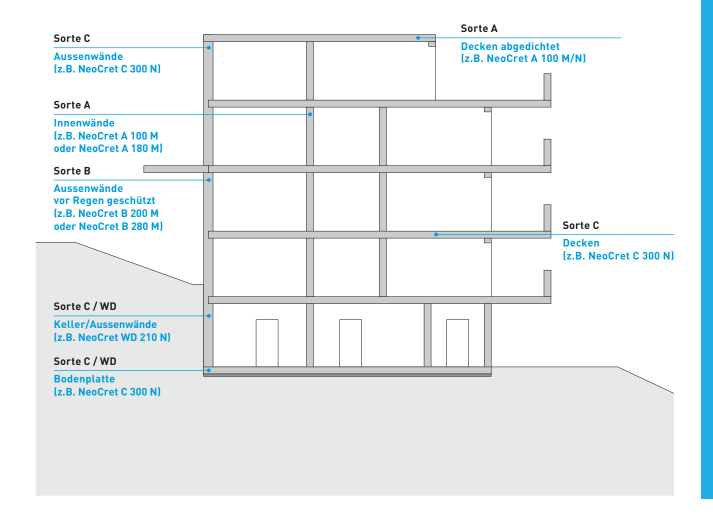
Klassifizierter NeoCret für den Hochbau

nach Eigenschaften SN EN 206

Artikelnummer	Sorten- bezeichnung	Druckfestigkeits- klasse	Expositionsklasse	Grösstkorn Dmax mm	Konsistenz	Maximaler w/z eq	Art der Gesteinskörnung	Anwendung/ Elastizitätsmodul	Preis ab Werk CHF/m³
	r den Hochbau Ide mit Deckschic	ht / Innenv	vände / Decken / Fui	ndamei	nte	<u> </u>			
100500	A 050 M	C 20/25	XC2, XC1	32	weich ¹	0.65	М	Kranbeton/20kN/mm²	153.40
100505	A 050 M/N	C 20/25	XC2, XC1	32	weich ¹	0.65	M/N	Kranbeton/30kN/mm ²	161.00
101000	A 100 M	C 25/30	XC2, XC1	32	weich ¹	0.65	м	Kranbeton/20kN/mm²	157.40
101002	A 152 M	C 25/30	XC2, XC1	16	weich ¹	0.65	М	Kranbeton/20kN/mm ²	175.40
101005	A 100 M/N	C 25/30	XC2, XC1	32	weich ¹	0.65	M/N	Kranbeton/30kN/mm²	165.00
101010	A 180 M	C 25/30	XC2, XC1	16	SF2 fliessfähig	0.65	М	SCC/20kN/mm ²	181.70
101015	A 190 M	C 25/30	XC2, XC1	8	SF2 fliessfähig	0.65	М	SCC/20kN/mm ²	196.80
101024	A 050 N	C 20/25	XC2, XC1	32	weich ¹	0.65	N	Kranbeton	168.60
101025	A 100 N	C 25/30	XC2, XC1	32	weich ¹	0.65	N	Kranbeton	172.60
101026	A 101 N	C 25/30	XC2, XC1	32	weich ¹	0.65	N	Pumpbeton	178.60
101027	A 152 N	C 25/30	XC2, XC1	16	weich ¹	0.65	N	Kranbeton	190.60
101028	A 153 N	C 25/30	XC2, XC1	16	weich ¹	0.65	N	Pumpbeton	196.60
101040	A 171 N	C 25/30	XC2, XC1	8	weich ¹	0.65	N	Pumpbeton	217.10
	r den Hochbau	obno Docki	schicht vor Regen ge	s chiitz	+				
101050	B 200 M	C 25/30	xc3	32	weich ¹	0.60	М	Kranbeton/20kN/mm²	159.60
101055	B 200 M/N	C 25/30	XC3	32	weich ¹	0.60	M/N	Kranbeton/30kN/mm ²	167.10
101055	B 280 M	C 25/30	XC3	16		0.60	M	SCC/20kN/mm ²	183.70
101075	B 200 N	C 25/30	XC3	32	SF2 fliessfähig weich ¹	0.60	N	Kranbeton	174.60
101073	B 200 N	C 25/30	XC3	32	weich ¹	0.60	N	Pumpbeton	180.60
101078	B 250 N	C 25/30	XC3	16	weich ¹	0.60	N	Kranbeton	192.60
101077	B 251 N	C 25/30	XC3	16	weich ¹	0.60	N	Pumpbeton	198.60
Sorte Wass	1	1 .	I	I	I	ı	I	ı '	ı
		SIA 272 / B	odenplatte wasserd	cht / K	ellerwände was	serdich	t		
101085	WD 210 N	C 25/30		32	weich ¹		N	Kranbeton WD	183.60
101086	WD 211 N	C 25/30		32	weich ¹		N	Pumpbeton WD	189.60
	r den Hochbau	:/	-4 / C+0+ / C+0+		/ Dadalatta				
101126	C 300 N	C 30/37	aden / Stützen / Stüt XC4, XF1	32	weich ¹	0.50	N Netterw	Kranbeton	190.80
101126	C 300 N	C 30/37	XC4, XF1 XC4, XF1	32	weich ¹	0.50	N	Pumpbeton	196.80
101127	C 304 N	C 30/37	XC4, XF1	32	weich ¹	0.50	N	Monobeton	196.80
		C 40/50		32					
101129	C 305 N		XC4, XF1	32	weich ¹	0.50	N	Kranbeton	215.80
101131 101132	C 308 N	C 30/37	XC4, XF1	32	SF2 fliessfähig	0.50	N	Monobeton pumpbar SCC	210.50
	C 330 N	C 30/37	XC4, XF1				N		
101133	C 358 N C 350 N	C 30/37	XC4, XF1	16	weich ¹	0.50	N N	Monobeton pumpbar	219.90
101135		C 30/37	XC4, XF1	16	weich ¹	0.50		Kranbeton	209.00
101136	C 351 N C 355 N	C 40/50	XC4, XF1	16	weich ¹	0.50	N N	Pumpbeton	216.00
101137			XC4, XF1					Kranbeton	212.50
101138	C 371 N	C 40/50	XC4, XF1	8	weich ¹	0.50	N	Pumpbeton	235.30
101139	C 380 N	C 30/37	XC4, XF1	16	SF2 fliessfähig	0.50	N	SCC	225.60
101140 101141	C 385 N C 390 N	C 40/50 C 35/45	XC4, XF1 XC4, XF1	16 8	SF2 fliessfähig	0.50	N N	SCC SCC	240.60 259.50
M: Mischg N: Naturs	ranulat	M/N:	Mischung aus Misch Selbstverdichtender	ngranu	lat und Naturste				

Beispiele Anwendung NeoCret nach SN EN 206

Sorte A Expositionsklasse XC1, XC2 Sorte B Expositionsklasse XC3 Sorte C Expositionsklasse XC4, XF1



¹ Konsistenz VM 1.10-1.00 weich



Klassifizierter NeoCret für den Tiefbau

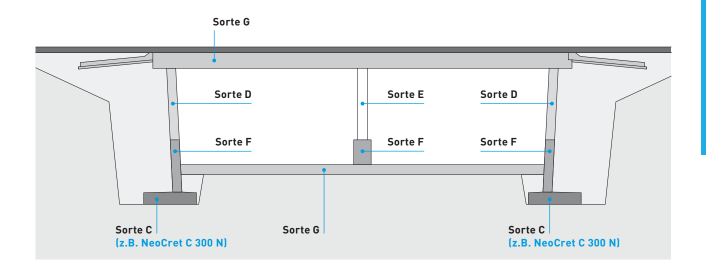
nach Eigenschaften SN EN 206

Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Druckfestigkeitsklasse	Expositionsklasse	Grösstkorn Dmax mm	Konsistenz	Maximaler w/z eq	Art der Gesteinskörnung	Anwendung/ Elastizitätsmodul	Preis ab Werk CHF/m³
	r den Tiefbau T1	om Enriih	nebel ausgesetzt sind						
101175	D 400 N	C 25/30	XC4, XD1, XF3, XF2, XD2a	32	weich ¹	0.50	l _N	Kranbeton	212.00
101176	D 401 N	C 25/30	XC4, XD1, XF3, XF2, XD2a	32	weich ¹	0.50	N	Pumpbeton	218.00
	1		g, Kontaktwasser beim Ge		n möglich (Stütze				'
101225	E 500 N	C 25/30	XC4, XD1, XF4, XD2a	32	weich ¹	0.45	N	Kranbeton	217.00
	den Tiefbau T3	stuna durc	h Chloride (Stützmauern /	Brüst	tungenl				
101275	F 600 N		XC4, XD3, XF2, XD2b	32	weich ¹	0.45	N	Kranbeton	221.60
•	r den Tiefbau T4 tzlich hohe Wasse	ersättigung	g, Kontaktwasser beim Ge	frierer	n möglich (Beton	ıfahrba	hn)		
101325	G 700 N	C 30/37	XC4, XD3, XF4, XD2b	32	weich ¹	0.45	N	Kranbeton	226.60
101326	G 701 N	C 30/37	XC4, XD3, XF4, XD2b	32	weich ¹	0.45	N	Pumpbeton	232.60
101327	G 750 N	C 30/37	XC4, XD3, XF4, XD2b	16	weich ¹	0.45	N	Kran Pumpbeton	244.80
Sorte H (Ne	eoCret Pfahl, einb	ringen im	Trockenen) für Geotechn	ik					
101375	H 800 N	C 25/30		32	F4 sehr weich	0.50	N	Kranbeton	198.90
101376	H 805 N	C 30/37		32	F4 sehr weich	0.50	N	Kranbeton	211.00
Sorte I (Ne	oCret Pfahl, einbr	ingen unt	er Wasser) für Geotechnik	K					
101425	I 900 N	C 25/30		32	F5 fliessfähig	0.50	N	Kranbeton	229.20
101426	I 901 N	C 25/30		32	F5 fliessfähig	0.50	N	Pumpbeton	235.20
Sorte für d	en Kanton St.Gall	en							
101475	SG 1 N	C 30/37	XC4, XD3, XF1	32	weich ¹	0.45	N	Kranbeton	220.00
101476	SG 2 N	C 30/37	XC4, XD3, XF1	16	weich ¹	0.45	N	Kranbeton	238.20
101452	SG 3 M		X0	32	weich ¹	-	М	Kranbeton	149.40
Sorte Color									
101145	Weiss	C 30/37	XC4, XD2a, XD1, XF1	16	weich ¹	0.50	N	Pumpbeton	296.00
M: Mischg	ranulat	N: Na	tursteine						

¹ Konsistenz VM 1.10-1.00 weich

Beispiele Anwendung NeoCret nach SN EN 206

Sorte D (T1) Expositionsklasse XC4, XD1, XF3, XF2, XD2a Sorte E (T2) Expositionsklasse XC4, XD1, XF4, XD2a Sorte F Sorte G Sorte F (T3) Expositionsklasse XC4, XD3, XF2, XD2b Sorte G (T4) Expositionsklasse XC4, XD3, XF4, XD2b Sorte H/I/K/L Pfahlbetone (keine Expositionsklasse) Sorte E Sorte C (z.B. NeoCret C 300 N) Sorte H Sorte I Pfahlbeton Pfahlbeton im Trockenen unter Wasser





Unklassifizierte NeoCret Sorten

nach Zusammensetzung

Artikelnummer	Sorten- bezeichnung	Bindemittel- gehalt kg/m³	Grösse Gestein- körnung mm	Konsistenz	Art der Ge- steinskörnung	Geeignet für	Preis ab Werk CHF/m³
NeoCret Mag	ger						
105000	Ma50 M16	50	0-16	erdfeucht	М		103.40
105002	Ma100 M16	100	0-16	erdfeucht	M		111.00
105004	Ma150 M16	150	0-16	erdfeucht	М		69.00
105006	Ma200 M16	200	0-16	erdfeucht	М		79.00
105008	Ma250 M16	250	0-16	erdfeucht	М		134.20
105009	Ma300 M16	300	0-16	erdfeucht	М		142.80
105029	Ma150 N16	150	0-16	erdfeucht	N		149.40
105031	Ma200 N16	200	0-16	erdfeucht	N		156.40
105033	Ma250 N16	250	0-16	erdfeucht	N		164.50
105035	Ma300 N16	300	0-16	erdfeucht	N	Hüllbeton / Setzungsfreie	173.10
105050	Ma50 M32	50	0-32	erdfeucht	M	Auffüllungen / Stabilisierungen	98.90
105052	Ma100 M32	100	0-32	erdfeucht	M		106.40
105054	Ma150 M32	150	0-32	erdfeucht	M		69.00
105056	Ma200 M32	200	0-32	erdfeucht	M		79.00
105058	Ma250 M32	250	0-32	erdfeucht	M		130.20
105059	Ma300 M32	300	0-32	erdfeucht	M		138.80
105079	Ma150 N32	150	0-32	erdfeucht	N		145.30
105081	Ma200 N32	200	0-32	erdfeucht	N		152.40
105083	Ma250 N32	250	0-32	erdfeucht	N		160.50
105085	Ma300 N32	300	0-32	erdfeucht	N	l	169.10
NeoCret Soh	al o						
105152	Sohle100 M16	100	0-16	erdfeucht	М	I	59.00
105154	Sohle150 M16	150	0-16	erdfeucht	M		64.00
105154	Sohle 200 M16	200	0-16	erdfeucht	M	Sauberkeitsschichten / Sohlenbeton	74.00
105158	Sohle250 M16	250	0-16	erdfeucht	M		84.00
100100	30116230 1110	200	0 10	Crareacht		1	04.00
NeoCret Sick	ker						
105100	Si100 M16/32	100	16-32	steif	М		116.50
105102	Si150 M16/32	150	16-32	steif	М		125.10
105104	Si200 M16/32	200	16-32	steif	М		134.20
105106	Si250 M16/32	250	16-32	steif	М		142.80
105125	Si100 N16/32	100	16-32	steif	N	Sickerfähige Verfüllungen / Rühlwände	146.80
105127	Si150 N16/32	150	16-32	steif	N		155.40
105129	Si200 N16/32	200	16-32	steif	N		164.50
105131	Si250 N16/32	250	16-32	steif	N		173.10
NeoCret Spli		1.	1	1	1		1
105625	Sp200 N4/8	200	4-8	steif	N		172.60
105627	Sp250 N4/8	250	4-8	steif	N	Bettung von Nlatten	180.10
105640	Sp200 N8/16	200	8-16	steif	N		172.60
105642	Sp250 N8/16	250	8-16	steif	N	I	180.10
No o Crot Tree	akan Caritz						
NeoCret Tro	1	300	0-8	trocker	l _M	1	152.00
105806	TrSp300 M8 TrSp350 M8	350	0-8	trocken trocken	M M		152.90 163.00
	L LL DUADU MA	1 900	1 U-0	LUUCKEII	I IVI	a politzperonwande	1 10.5 UU
105811 105813	TrSp400 M8	400	0-8	trocken	M		173.10

M: Mischgranulat

N: Natursteine

Artikelnummer	Sorten- bezeichnung	Bindemittel- gehalt kg/m³	Grösse Gestein- körnung mm	Konsistenz	Art der Ge- steinskörnung	Geeignet für	Preis ab Werk CHF/m³
NeoCret No	rmal						
105200	N200 M16	200	0-16	weich	М		79.00
105202	N250 M16	250	0-16	weich	М		134.20
105204	N300 M16	300	0-16	weich	М		142.80
105206	N350 M16	350	0-16	weich	М		151.40
105226	N200 N16	200	0-16	weich	N		156.40
105227	N250 N16	250	0-16	weich	N		164.50
105229	N300 N16	300	0-16	weich	N	Allgemeine Bauteile	173.10
105250	N200 M32	200	0-32	weich	М	Normalbeton mit Vibrator zu verdichten	79.00
105252	N250 M32	250	0-32	weich	М	Verdicitien	130.20
105254	N300 M32	300	0-32	weich	М		138.80
105256	N350 M32	350	0-32	weich	М		147.10
105276	N200 N32	200	0-32	weich	N		152.40
105277	N250 N32	250	0-32	weich	N		160.50
105279	N300 N32	300	0-32	weich	N		169.10
	·			•	·		
NeoCret Rai	ndstein						
105300	R250 M16	250	0-16	erdfeucht	M	Bettung von Randsteinen / Strassen-	134.20
105325	R250 N16	250	0-16	erdfeucht	N	abschlüssen	170.60
105375	R250 N4/8	250	4-8	erdfeucht	N	Randsteinumhüllung wasser- durchlässig	180.10
NeoCret Mö	rtel						
105400	M300 M4	300	0-4	plastisch	М		168.60
105401	M350 M4	350	0-4	plastisch	M		178.10
105402	M400 M4	400	0-4	plastisch	M		187.70
105403	M450 M4	450	0-4	plastisch	M		197.30
105404	M500 M4	500	0-4	plastisch	М		212.50
105425	M300 N4	300	0-4	plastisch	N	Setzen von Mauersteinen	188.80
105426	M350 N4	350	0-4	plastisch	N		198.30
105427	M400 N4	400	0-4	plastisch	N		207.90
105428	M450 N4	450	0-4	plastisch	N		217.50
105429	M500 N4	500	0-4	plastisch	N		227.10
	'			1.	'		
NeoCret Üb	erzug						
105435	Ü300 N4	300	0-4	erdfeucht	N		188.80
105436	Ü350 N4	350	0-4	erdfeucht	N		198.30
105437	Ü400 N4	400	0-4	erdfeucht	N	Bodenaufbau	207.90
105438	Ü450 N4	450	0-4	erdfeucht	N		217.50
105439	Ü500 N4	500	0-4	erdfeucht	N		227.10
NeoCret Hil	fsprodukte						
105475	Sch400 N4	400	0-4	weich	N	Schmiermischung	207.90
105476	V400 N4	400	0-4	weich	N	Vorlagemörtel	207.90
NeoCret Wa	lz						
105500	W325 M16	325	0-16	erdfeucht	М		147.30
105525	W325 N16	325	0-16	erdfeucht	N		174.10
105527	W280 N16	280	0-16	erdfeucht	N	Betonbelag für Verkehrs- und	165.00
105550	W300 M32	300	0-32	erdfeucht	M	Lagerflächen	138.80
105526	W280 N32	280	0-32	erdfeucht	N		160.50
	1	1	1	1	1	T .	1
	L:						
NeoCret Sta	IDI						

NeoCret®

Klassifizierte NeoCret Sorten nach Eigenschaften, Norm SN EN 206

Klassifizierter NeoCret 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 Druckfestigkeitsklasse, die Expositionsklasse, den Nennwert des Grösstkorns der Gesteinskörnung, die Konsistenz und die Chloridgehaltsklasse.

Druckfestigkeitsklasse

Der feste NeoCret wird anhand seiner Druckfestigkeit in unterschiedliche Druckfestigkeitsklassen eingeteilt. Für die Druckfestigkeitsklasse (z.B. C 25/30) wird die charakteristische Mindestdruckfestigkeit sowohl für den Zylinder (1. Zahl) als auch für den Würfel (2. Zahl) angegeben.

Expositionsklassen

 KLASSE	UMGEBUNG	ANWENDUNGSBEISPIELE
Х0	Kein Korrosions- oder Angriffsrisiko	Unbewehrte Fundamente ohne Frost, Unbewehrte Innenbauteile

Korrosion durch Karbonatisierung

	XC1	Trocken oder ständig nass	Bewehrte Innenbauteile oder Bauteile, die ständig in Wasser getaucht sind		
	XC2	Nass, selten trocken	Fundamente		
	хсз	Mässige Feuchte	Vor Regen geschützter Beton im Freien; offene Hallen, Feuchträume		
	XC4	Wechselnd nass und trocken	Aussenbauteile mit direkter Bewitterung; Beleuchtungsmasten, Balkone, Fassaden, Brüstungen		

Korrosion durch Chloride

XD1	Mässige Feuchte	Betonoberflächen, die chloridhaltigem Sprühnebel ausgesetzt sind, Einzelgaragen				
XD2a	Nass, selten trocken, Chloridgehalt: ≤ 0,5 g/l (Süsswasser)	Schwimmbäder				
XD2b	Nass, selten trocken, Chloridgehalt: ≥ 0,5 g/l (Salzwasser)	Solebäder, Bauteile in Kontakt mit chloridhaltigem Industrie- abwassern				
XD3	Wechselnd nass und trocken	Teile von Brücken mit Spritzwasserkontakt; Betonbeläge, Parkdecks				

Frostangriff mit und ohne Taumittel

XF1	Mässige Wassersättigung ohne Taumittel	Vertikale Aussenbauteile, die Regen und Frost ausgesetzt sind			
XF2	Mässige Wassersättigung mit Taumittel	ikale Bauteile, die Frost- und Taumittel (Sprühnebelbereich) gesetzt sind			
XF3	Hohe Wassersättigung ohne Taumittel	Horizontale Aussenbauteile, die Regen und Frost ausgesetzt sind			
XF4	Hohe Wassersättigung mit Taumittel	Horizontale und vertikale Bauteile, die Frost und Taumittel (Sprüh- und Spritzwasserbereich) ausgesetzt sind			

Chemischer Angriff durch natürliche Böden und Grundwasser

XA1	Chemisch schwach angreifend	Bauwerksteile, die chemischem Angriff durch natürliche Böden und Grundwasser ausgesetzt sind, es sind die Grenzwerte zu beachten			
XA2	Chemisch mässig angreifend				
XA3	Chemisch stark angreifend				

Angriff auf Bewehrung

Grösstkorn

Das Grösstkorn im NeoCret ist unter Berücksichtigung der Bewehrungsabstände, die Abmessungen des Bauteils und der Verarbeitung möglichst gross zu wählen.

Konsistenz

Für die Verarbeitung und den Einbau von NeoCret ist die Auswahl der geeigneten Konsistenz von grosser Bedeutung. Abhängig von in der Schweiz üblichen Prüfmethoden für die Konsistenzmessung werden die einzelnen Messbereiche entsprechenden Konsistenzklassen zugeteilt. Selbstverdichtender NeoCret SCC entspricht grundsätzlich der Konsistenzklasse SF (=slump flow) oder einem Ausbreitmass von F7 \geq 700mm.

AUSBREITMASSE		VERDICHTUNGSMASSE		SETZMASSE		Setzfliessmass (SCC)		BESCHREIBUNG
Klasse	Wert [mm]	Klasse	Wert [mm]	Klasse	Wert [mm]	Klasse	Wert [mm]	
		C0*	≥ 1,46					erdfeucht
F1*	≤ 340	C1	1,45 bis 1,26	S1	10 bis 40			steif
F2	350 bis 410	C2	1,25 bis 1,11	S2	50 bis 90			plastisch
F3	420 bis 480	С3	1,10 bis 1,04	S 3	100 bis 150			weich
F4	490 bis 550			S4	160 bis 210			sehr weich
F5	560 bis 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.

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). Klassifizierter NeoCret mit Natursteinen entsprechen der Chloridgehaltsklasse Cl 0.10, klassifizierter NeoCret mit Mischgranulat oder Betongranulat entsprechen der Chloridgehaltsklasse Cl 0.20

Hinweis zum Pumpbeton

Die zum Anpumpen (Schmieren der Rohrinnenwände) erforderliche Schmiermischung z.B. NeoCret Sch400 P4 darf nicht für Betontragwerke verwendet werden, d.h. nicht in die Schalung gepumpt werden.

Festigkeitsentwicklung

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

NeoCret nach NPK

Um die Ausschreibung einfacher und transparenter zu gestalten wurden im Normenpositionenkatalog Einheitsbetone NPK A bis I festgelegt. Mit den Einheitsbetonen NPK A bis G können die meisten Betonarbeiten im Hoch- und Tiefbau ausgeschrieben werden. Wir empfehlen, die NPK Sorten bei der Ausschreibung und Bestellung zu verwenden.

NeoCret nach Zusammensetzung

Für die mit NeoCret 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.

NeoCret®

NeoCret Sohle

Unser Aktionsangebot NeoCret Sohle kann auch in den Konsistenzen Plastisch, Weich oder Fliessfähig bestellt werden. Damit lassen sich unklassifizierte Bauteile erstellen.





Transportpreise für NeoCret

Bestimmungsort	Transport NeoCret CHF/m³
Benken	24.90
Buttikon	26.40
Bürg	18.20
Dürnten	30.00
Ermenswil	19.20
Ernetschwil	29.00
Eschenbach	18.20
Gebertingen	28.00
Goldingen	28.00
Gommiswald	30.10
Hintergoldingen	37.90
Hombrechtikon	30.60
Jona	28.00
Kaltbrunn	24.90
Kempraten	35.30
Lachen	32.20
Laupen	20.80
Lenggis	35.30
Neuhaus	16.10
Oberricken	38.90
Ottenhofen	34.30
Rapperswil	32.70
Reichenburg	29.20
Ricken	36.80
Rieden	37.90
Rüeterswil	28.00
Rüti	29.00
Schmerikon	19.10
Schübelbach	26.40
Siebnen	31.10
St.Gallenkappel	18.20
Tann	30.00
Tuggen	24.90
Uetliburg	34.30
Uznach	19.10
Wagen	20.70
Wald	24.90
Walde	34.30
Wangen	28.50

Hinweis: Pro Fuhre werden mindestens 7m³ Transportanteil verrechnet



Foto: Baustelle Gewerbehaus Rütihof, Wädenswil

Hinweise und Zuschläge Transporte von NeoCret und Kies

Transportbedingungen

Die Wahl des Transportmittels erfolgt, ohne Anweisung bei der Bestellung, durch die Blöchlinger AG. Einwandfreie Zufahrtsverhältnisse sowie ungehinderte Entlademöglichkeiten werden vorausgesetzt.

Mindestfuhrmengenzuschlag

Bei Frankolieferungen mit 3-, 4- oder 5-Achsfahrzeugen müssen für NeoCret mindestens 7m³ und für Kies / Abfuhren mindestens 9m³ pro Transport berechnet werden.

Abladezeiten

Bei NeoCret sind pro m³ 3 Minuten Abladezeit pro Transport eingerechnet. Bei Kies und Abfuhr werden 10 Minuten pro Transport eingerechnet. Längere Abladezeit wird mit CHF 3.00/Min verrechnet.

Franko Lieferungen

Bei grösseren Materialmengen erstellen wir Ihnen gerne ein Franko-Angebot.

Preise

Ab Werk Hinterwis exkl. MwSt.

Hinweise und Zuschläge NeoCret

Zusatzmittel

Zusatzmittel für Abbindeverzögerung, Frostschutz, Mörtelvorlagen etc. werden gemäss nachstehenden Preisen separat verrechnet.

VZ	Verzögerer	6.60	CHF pro kg
FS	Frostschutz	5.20	CHF pro kg
FM	Fliessmittel	6.30	CHF pro kg
LP	Luftporenbildner	5.60	CHF pro kg

Zusatzstoffe

Stahlfasern	4.60	CHF pro kg
Kunststofffasern	45.00	CHF pro kg
Farbpigmente Weiss	26.00	CHF pro kg

Winterzuschlag

Generell ab 1. Dezember bis Ende Februar 5.00 CHF/m³.

Kleinmengenzuschlag

Kleinmengen werden ohne Preiszuschlag verrechnet.

Garantie

Unklassifizierter NeoCret nach Zusammensetzung z.B. NeoCret Ma150 RCM16 unterliegt keiner Norm. Garantiert wird ausschliesslich für die exakte Dosierung der einzelnen Komponenten.

Die Einhaltung der Konsistenz wird bis max. 45 Minuten nach der Produktion garantiert.

SCC kann an der Oberfläche Lunkern und Verfärbungen aufweisen. Wir lehnen wegen ästhetischen Mängeln jegliche Forderung ab.

Bestellungen

Im Interesse einer termingerechten Bedienung sind Etappen bis 30m³ NeoCret einen Tag, Etappen ab 30m³ zwei Tage und Etappen ab 100m³ vier Tage im Voraus anzukündigen. Transportbestellungen sind am Vortag bis spätestens 16.30 Uhr an die Disposition zu richten. Ihre telefonische Bestellung kann aufgezeichnet werden.

Weitere NeoCret Sorten

Für weitere NeoCret Sorten mit Zusatzstoffen wie Farbpigmenten, Kunststoff- oder Stahlfasern kontaktieren Sie bitte unseren Verkauf.

Restbeton

Für die Entsorgung von nicht verarbeiteten Frischbeton wird ein Aufwandbeitrag von 65.– CHF/m³ verrechnet.

NeoCret®

Fahrmischer mit Teleskopförderband 16.5 m

Mit dem Förderband überwindet unser NeoCret und unsere Gesteinskörnungen auch grössere Distanzen und Hindernisse.

Max. Leistung Förderband

75 m³/h

Nutzlast mit Förderband

14'800 kg entspricht Kies 8.00m³, NeoCret 6.50m³

Abladen ist nicht möglich:

- · Wenn Fahrzeug nicht gerade steht
- · Bei weichem Untergrund
- → Entscheid trifft Chauffeur

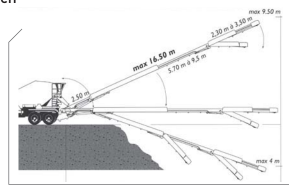


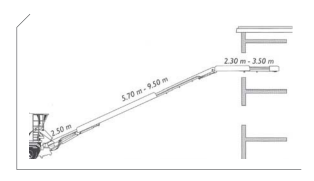
Die Zeit ab Verlad Werk Hinterwis bis Ende Reinigung Fahrzeug im Werk Hinterwis wird verrechnet. Alle Kies-, Sand- und NeoCret Sorten werden zum Preislistenpreis ab Werk verrechnet.

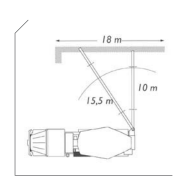
Preis

4-Achs-Fahrmischer mit Teleskopförderband, 240.00 CHF/h inkl. LSVA exkl. MwSt

Arbeitsbereich







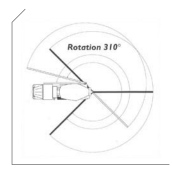






Foto: NeoCret in Sichtqualität (Schalung Typ 4), Neubau Seniorenzentrum Brunnenhof, Wangen

Bei NeoCret vom Besteller anzugeben

Unklassifizierte NeoCret Sorten

- Sortenbezeichnung nach Preisliste oder
- Zementgehalt pro m³ NeoCret
- Art der Gesteinskörnung: Mischgranulat M oder Natursteine N
- **Korngrösse:** 0-4, 0-8, 4-8, 8-16, 0-16, 0-32 oder 16-32mm
- Konsistenz: erdfeucht, steif, plastisch, weich, sehr weich, fliessfähig oder sehr fliessfähig

Klassifizierte NeoCret Sorten

- Sortenbezeichnung nach Preisliste oder
- Sorte: Hochbau A, B, WD oder C, Tiefbau D, E, F, G, H oder I
- Druckfestigkeitsklasse: C16/20, C20/25, C25/30, C30/37, C35/45 oder C40/50
- Grösstkorn: 8, 16 oder 32mm
- Konsistenz: erdfeucht, steif, plastisch, weich, sehr weich, fliessfähig oder sehr fliessfähig
- Art der Gesteinskörnung: Mischgranulat M, Natursteine N oder Mischung M/N
- Anwendung: Kran-, Pump- oder Selbstverdichtbarer NeoCret SCC





Stefan Baumann

Mail stefan.baumann@bloechlinger.ch

Telefon 055 286 46 45

Rückbau

Wir von der Blöchlinger AG brechen nicht ab, wir bauen zurück. Da der weitaus grösste Teil der Kosten bei einem Rückbau durch die Entsorgung entsteht, ist eine vorausschauende Sortierung zwingend. Unsere Erfahrung und Kompetenz, unterstützt durch einen modernen Maschinenpark, ermöglicht uns bereits auf der Baustelle, die Grundlage für ein ressourcensparendes Recycling zu schaffen.

TIEFBAU/ALTLASTENSANIERUNG









Stefan Baumann

Mail stefan.baumann@bloechlinger.ch

Telefon 055 286 46 45

Tiefbau / Altlastensanierung

Immer mehr Bauvorhaben werden auf Parzellen geplant, die wegen der Vornutzung von Altlasten befreit werden müssen. Sie haben einen Partner an der Seite, der mit seinem Wissen und seiner Erfahrung Lösungen zur Sanierung kennt: Von der Beratung über die Triage und Entsorgung bis zur Aufbereitung zu wertvollen Baustoffen.

FAHRZEUGE & MASCHINEN

Lastwagen	Nutzlast in Tonnen	CHF/h	LSVA CHF/km	Wartezeit CHF/h
2 - Achs Kipplastwagen		177.90	0.50	90.50
3 - Achs Kipplastwagen		200.80	0.75	103.00
4 - Achs Kipplastwagen		209.10	0.85	156.00
5 - Achs Kipplastwagen		219.50	1.10	156.00
5 - Achs Kipp Sattelzug		219.50	1.10	156.00
3 - Achs Silofahrzeug		217.50	0.75	156.00
4 - Achs Silofahrzeug		220.60	0.85	156.00
4 - Achs Fahrmischerfahrzeug		228.90	0.85	156.00
5 - Achs Fahrmischerfahrzeug mit Förderband 16.5 m		240.00	0.85	156.00
5 - Achs Fahrmischer Sattelzug		237.40	1.10	156.00
2 - Achs Welaki		193.50	0.50	156.00
3 - Achs Welaki		225.80	0.75	156.00
4 - Achs Welaki		225.80	0.85	156.00
3 - Achs Hakenfahrzeug		225.80	0.75	156.00
4 - Achs Hakenfahrzeug		225.80	0.85	156.00
Tiefgangtandemanhängerzug	10.0	58.20	0.50	156.00
Tiefgang Sattelzug	19.0	239.30	1.10	156.00
Tiefgang Sattelzug	24.0	258.10	1.10	156.00
Tiefgang Sattelzug	30.0	275.70	1.10	156.00

ightarrow Hinweis: Sonderbewilligung nach Aufwand. Preise exkl. MwSt.

Maschinen und Geräte	Pos Nr	Einsatzgewicht to	Betrieb mit Bedienung CHF / h	Wartezeit CHF/h
Hydraulik Bagger, Gummiraupen	321.215	5.0	161.50	108.30
Hydraulik Bagger, Raupen	321.315	8.0	171.00	111.15
Hydraulik Bagger, Raupen	321.416	15.0	203.30	124.45
Hydraulik Bagger, Raupen	321.514	24.0	240.35	133.95
Hydraulik Bagger, Raupen	321.515	30.0	272.65	144.40
Schreitbagger, Fahrantrieb	325.413	11.0	255.55	143.45
Radlader	333.212	4.0	168.15	107.35
Vibroplatte	352.212	0.5	109.00	81.25
Vibro-Glattwalze	364.342	3.0	144.45	102.60
Grabenwalze	366.113	1.5	133.00	100.70
Hydraulischer Abbauhammer	634.242	0.5	81.25	
Hydraulischer Abbauhammer	634.412	1.6	102.60	
Hydraulischer Abbauhammer	634.412	2.5	143.45	
Hydraulische Felsfräse		1.5	190.00	

[→] Hinweis: Nicht spezielle erwähnte Maschinen und Geräte, sowie Fachkräfte und Baupersonal: Gemäss Tarif SBV 2015

Gelenkteleskopbühne

Diese selbstfahrende, dieselbetriebene Bühne mit Dieselpartikelfilter ermöglicht Montage und Unterhalt in grosser Arbeitshöhe.

Тур

Haulotte HA 26 PX

Arbeitshöhe

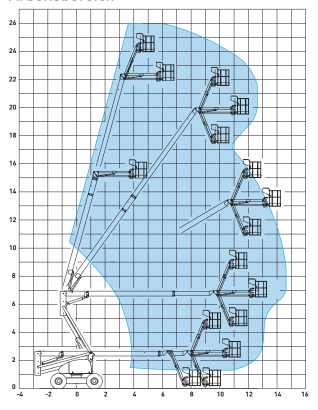
26m

Preis

CHF 675.-/Tag exkl. MwSt.



Arbeitsbereich



Miete

Die Mietdauer und der Gefahrenübergang beginnen mit der Lieferung bzw. der Übernahme und enden mit der Rückgabe des Gerätes. Das Mietende ist der Vermieterin mindestens 24h im Voraus telefonisch, per E-Mail oder per Fax mitzuteilen.

Weitere Bestimmungen gemäss der aktuellen AGB des Verbandes Schweizer Arbeitsbühnen Anbieter.

ALLGEMEINES

Allgemeine Bedingungen

Bankverbindung

ZKB Kto.: 1100-2210.462 / Clearing-Nr.: 700

SWIFT: ZKBKCHZZ80A

IBAN: CH81 0070 0110 0022 1046 2

Konditionen

- · Alle Preise in CHF, exklusive Mehrwertsteuer
- · Alle Preise ohne Gewähr, aktuelle Preise auf unserer

Webseite www.bloechlinger.ch

Zuschläge ausserhalb der Öffnungszeiten

Für die Produktion / den Transport ausserhalb der Werköffnungszeiten gelten folgende Zuschläge:

NeoCret/Kies		CHF	CHF/ m³
Normale Überzeit	(18.30 – 20.00)		10.00
Nachtarbeit	(20.00 – 06.00)	minimal 600.00	14.00
Samstag/Sonntag- Arbeit	(Sa 00.00 – Mo 06.00)	minimal 800.00	26.00

- ightarrow Der Transport der Produkte wird zusätzlich nach Regie verrechnet.
- → Bewilligungsgebühren werden separat belastet.

Offerten

Die Gültigkeit von Offerten ist unter Vorbehalt spezieller Vereinbarungen auf 3 Monate beschränkt.

Zahlungsbedingungen

Für Neukunden werden Leistungen nur gegen Vorauszahlung ausgeführt.

 $30\ Tage\ netto,\ wobei\ jede\ Verrechnung\ mit\ irgendwelchen\ Gegenanspr\"{u}chen\ ausgeschlossen\ ist.$

Nach Ablauf der Zahlungsfrist belasten wir zusätzlich 7% Verzugszins.

 $Zu\ verrechnende\ Mindestbetr\"{a}ge\ CHF\ 20.-/Rechnung.$

Rechnungsbeanstandungen

Rechnungen sind zu prüfen und allfällige Unstimmigkeiten innert 8 Tagen dato Faktura zu melden. Ansonsten gelten die Rechnungen als anerkannt.

Privatpersonen

Entsorgung, Lieferungen und Muldenservice nur gegen Vorauszahlung.

Privatbezüge werden mit einem Zuschlag von NeoCret: CHF 18.00/m³, Kies und Sand: CHF 9.-/m³, Transport: CHF 3.00/m³ verrechnet. Transport Einzelfuhre wird nach Regie verrechnet.

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 die Blöchlinger AG zum Zwecke der Abwicklung und Pflege der Geschäftsbeziehungen solche Daten auch verbundenen Unternehmen in der Schweiz oder im Ausland bekannt geben kann.

Allgemeine Bedingungen Rückbau/Tiefbau

Auf unserer Homepage www.bloechlinger.ch sind die aktuellen Bedingungen für Rückbauarbeiten, Erdbau und Tiefbau abrufbar.

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 zertifziert, 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/m³) und Liefermenge (t) sind die Messungen im Werk (nicht auf der Baustelle) verbindlich. In Werken, wo das Material gewogen wird, erfolgt die Umrechnung auf m³ 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.

Bern, November 2006



ESKR

Fachverband der Schweizerischen Kies- und Betonindustrie



Allgemeine Lieferbedingungen für NeoCret

Alle Aufträge für Lieferungen von NeoCret 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 NeoCret sowie die Qualität des erhärteten NeoCret und der Prüfungen sind die der Bestellung zugrunde liegenden Normen massgebend. Lieferungen von Neo-Cret erfolgen gemäss SIA 262. Für Frisch- und Festbetonprüfungen gelten die in der Norm 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 3 Monate beschränkt.

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

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 NeoCretübernahme 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 NeoCret-Sorte (gemäss massgebender Norm SN EN 206), NeoCret-Menge, Einbauart und gewünschte Konsistenz, Lieferbeginn und Lieferprogramm. Aufträge und Lieferungsabrufe werden stets nach Massgabe der jeweiligen Lieferungsmöglichkeit angenommen.

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

Wird vom Besteller NeoCret gemäss SIA 262 nach Zusammensetzung verlangt, so sind detaillierte Abklärungen zur Machbarkeit zwischen Planer, Besteller und Betonwerk unumgänglich. Bei NeoCret nach Zusammensetzung garantiert das Betonwerk ausschliesslich die korrekte Zusammensetzung der NeoCret-Mischung im Rahmen der von der SN EN 206 festgelegten Toleranzen. Für die Zuständigkeit von Änderungen sind genaue Weisungen vorzusehen. Sind für die Herstellung eines NeoCrets Vorversuche notwendig, sind deren Kosten, nach vorheriger Absprache, durch den Auftraggeber zu übernehmen.

Die Zumischung von NeoCret-Zusatzmitteln 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 NeoCrets abgelehnt. Das Betonwerk ist dabei zur Verrechnung eines Mehrkostenzuschlags berechtigt. Bei Bestellungen von Neo Cret nach Eigenschaften gemäss SIA 262 erlischt automatisch jegliche Garantie für die Eigenschaften des NeoCrets, wenn der Besteller die Verwendung eines bestimmten NeoCret-Zusatzmittels 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 NeoCretqualität sind die Prüfungen gemäss SIA 262/1 und SN EN 206 des NeoCrets und der daraus durch das Betonwerk oder in Anwesenheit eines Vertreters des Betonwerks hergestellten Probekörper. Für Farbgleichheit des gelieferten NeoCrets wird nur aufgrund einer diesbezüglichen schriftlichen Vereinbarung garantiert.

Im Rahmen dieser Garantie verpflichtet sich das Betonwerk rechtzeitige und sachlich begründete Mängelrüge vorausgesetzt beanstandeten NeoCret 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 NeoCret hergestellten Bauwerken übernommen, vorausgesetzt, dass diese Schäden nachweisbar auf die mangelhafte Beschaffenheit des NeoCrets 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 NeoCrets zu prüfen, oh

- 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 NeoCrets auf den Lastwagen. Allfällige Beanstandungen sind, damit sie das Betonwerk auf ihre Berechtigung prüfen kann, nach Möglichkeit vor dem Einbringen des NeoCrets 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 NeoCrets 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 Geschäftsdomizil des Betonwerks. Für die Beurteilung von Streitigkeiten sind ausschliesslich die ordentlichen Gerichte zuständig.

Bern, Januar 2016



Hauptsitz

Blöchlinger AG | Jakobstrasse 2 | 8732 Neuhaus SG

Verwaltung 055 286 46 26
Bestellung/Disposition 055 286 46 46
Fax 055 286 46 47
Mail info@bloechlinger.ch

Zweigniederlassung

Blöchlinger AG | Feldstrasse 7 | 8856 Tuggen SZ

Telefon 055 445 25 00 Mail info@bloechlinger.ch