



### 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](mailto:info@bloechlinger.ch)

### Zweigniederlassung

Blöchlinger AG | Feldstrasse 7 | 8856 Tuggen SZ

Telefon 055 445 25 00  
Mail [info@bloechlinger.ch](mailto:info@bloechlinger.ch)



**NeoCret®**

**PREISE  
PRODUKTE  
DIENSTLEISTUNGEN**

**2024** FÜR UNTERNEHMER

# INHALTSVERZEICHNIS



**NeoCret®**

Kontakt und Bestellung	2
Blöchlinger Recycling	6

---

Entsorgung	9
Belastete Böden	12
Schlamm	13

---

Muldenservice	15
Welaki-Silo	18
Big Bag	19

---

Kies	21
------	----

---

NeoCret®	25
NeoCret® der Ökobeton aus Rezyklierten Rohstoffen	26
NeoCret® Sorten	28

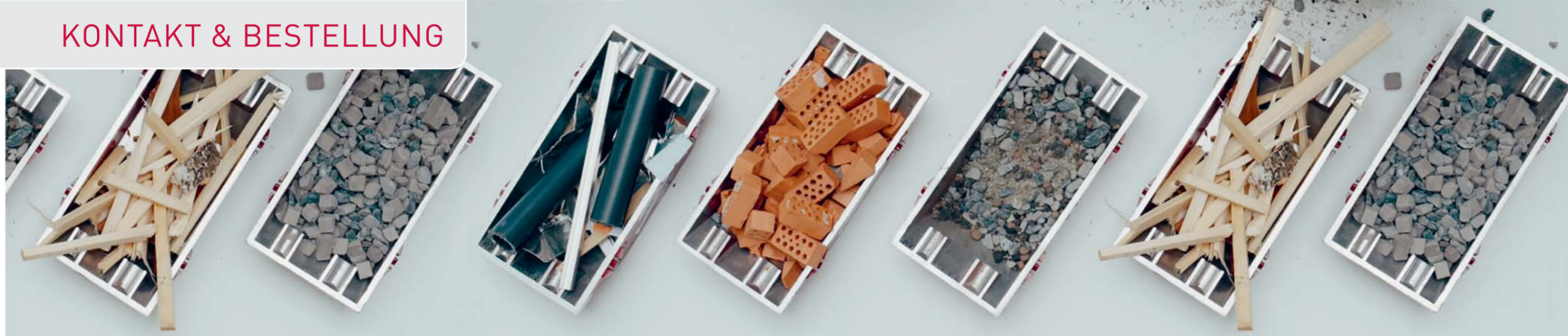
---

Rückbau	41
Tiefbau / Altlastensanierung	43

---

Fahrzeuge	44
Allgemeines	46
SCRJ Lakers	50

## KONTAKT &amp; BESTELLUNG



## Ansprechpartner

**Ingo Cramer**

Bestellung/Disposition

ingo.cramer@bloechlinger.ch  
Telefon 055 286 46 46**Angela Bühler**

Bestellung/Disposition

angela.buehler@bloechlinger.ch  
Telefon 055 286 46 26**Nicole Hofmann**

Offerten/Back Office

nicole.hofmann@bloechlinger.ch  
Telefon 055 286 46 53**Nils Guyer**

Back Office

nils.guyer@bloechlinger.ch  
Telefon 055 286 46 50**Stefan Baumann**

Rückbau/Tiefbau/NeoCret

stefan.baumann@bloechlinger.ch  
Telefon 055 286 46 45**Martin Grob**

Bauführung

martin.grob@bloechlinger.ch  
Telefon 055 286 46 52**Daniela Stuber**Eingangskontrolle  
Werk Hinterwiswaage@bloechlinger.ch  
Telefon 055 286 46 32**Angela Stutz**Bestellungen/Dispo  
Eingangskontrolle Werkwaage@bloechlinger.ch  
Telefon 055 286 46 50**Ansgar Blöchlinger**

Entsorgung/Kies

ansgar@bloechlinger.ch  
Telefon 055 286 46 40**Pascal Blöchlinger**

Prozessmanager/Marketing

pascal@bloechlinger.ch  
Telefon 055 286 46 54**Thomas Böppli**

Leiter Finanz

thomas.boeppli@bloechlinger.ch  
Telefon 055 286 46 57**Lisa Hofstetter**

Fakturierung/Back Office

lisa.hofstetter@bloechlinger.ch  
Telefon 055 286 46 43**Robert Böni**

NeoCret

robert.boeni@bloechlinger.ch  
Telefon 055 286 46 55**Ian Angel**

Laborleiter

labor@bloechlinger.ch  
Telefon 055 286 46 30**Jennifer Boog**

Kreditoren

jennifer.boog@bloechlinger.ch  
Telefon 055 286 46 57**Patrick Blöchlinger**

Mischmeister

patrick@bloechlinger.ch  
Telefon 055 286 46 30**Marco Keller**

Labor

labor@bloechlinger.ch  
Telefon 055 286 46 30**Andreas Ziegler**

Fuhrparkleiter

andreas.ziegler@bloechlinger.ch  
Telefon 055 286 46 57

## 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  
8856 Tuggen SZ

Telefon	055 445 25 00
Mail	info@bloechlinger.ch

## Adresse Werk

Blöchlinger AG

Hinterwis 5  
8732 Neuhaus

## 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

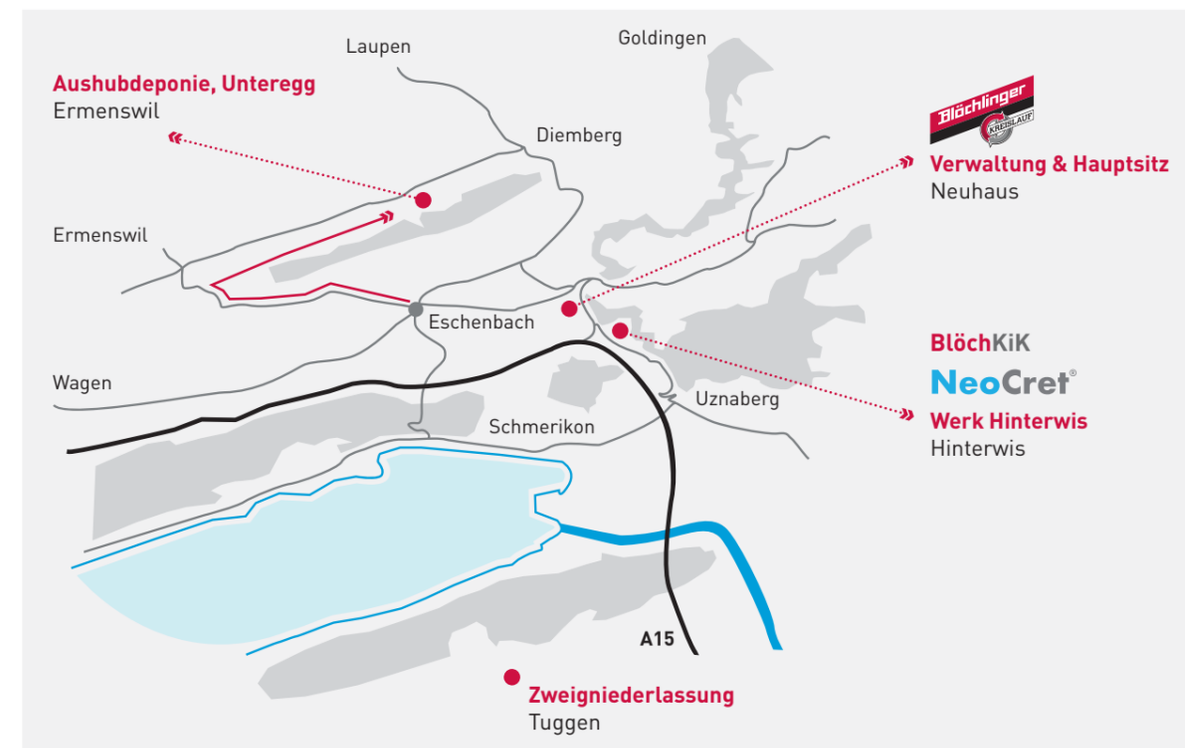
Vormittag 07.00 bis 12.00 Uhr  
Nachmittag 13.00 bis 17.00 Uhr

→ Spezielle Öffnungszeiten nach Absprache.

## An folgenden Tagen ist unser Betrieb geschlossen

<b>Karfreitag</b>	Freitag 29. März 2024
<b>Ostermontag</b>	Montag 1. April 2024
<b>Christi Himmelfahrt</b>	Donnerstag 9. Mai 2024
<b>Pfingstmontag</b>	Montag 20. Mai 2024
<b>Nationalfeiertag</b>	Donnerstag 1. August 2024
<b>Allerheiligen</b>	Freitag 1. November 2024
<b>Weihnachten</b>	Mittwoch 25. und Donnerstag 26. Dezember 2024
<b>Neujahr</b>	Mittwoch 1. und Donnerstag 2. Januar 2025

## ANFAHRTSPLAN



## Verwaltung &amp; 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 A15 Eschenbach SG im Industriegebiet Neuhaus.



## Aushubdeponie

Untereggen, 8734 Ermenswil SG

→ Sie fahren die Verbindungsstrasse zwischen Eschenbach und Ermenswil.  
Im Waldstück führt eine beschilderte Abzweigung zur Deponie.

## Werkstatt

Frohburgstrasse 2, 8732 Neuhaus SG



# BLÖCHLINGER RECYCLING

bedeutet 100% Verwertung

## Als Kreislaufunternehmen übernehmen wir Verantwortung und verwerten bis 100% der angelieferten Bauabfälle zu neuen Produkten.

Der Abfall der Bauindustrie stellt mit über 80% Anteil den weitaus grössten Abfallberg der Schweiz dar. Der Blöchlinger Kreislauf bringt seit 39 Jahren Bauabfälle in den Produktionskreislauf zurück, aus dem neue Baustoffe entstehen.

Herzstück unseres Kreislaufs ist die schweizweit einmalige Bodenwäsche **BlöchKiK** (Blöchlinger Kiesim-Kreislauf). Mit ihr werden in aufwendigen Prozessen verunreinigte Böden sowie Schlämme bis Verschmutzung E-Material (Reaktorstoffe), Sonderabfälle gereinigt und vollständig aufbereitet. Die Verunreinigungen sammeln sich dabei in den kleinsten Partikeln (<0.04 mm) an. Dieser in Beton, Kies und Sand uner-

wünschte Feinstanteil wird abgesondert und anschliessend in gepresster Form unter Hochtemperatur im Zementwerk als wertvollen Rohstoffersatz weiter verwendet.

Auf der selben Anlage wird auch Mischabbruch gereinigt und aufbereitet. Die in der Bodenwäsche zurückgewonnenen Gesteinskörnungen werden für die Herstellung von klassifiziertem NeoCret® sowie hochwertigem Kies und Sand weiterbearbeitet.

Mit der Anlage ist eine Verwertungsquote der verunreinigten Böden und des Mischabbruchs von bis zu 100% möglich.

### A | BAUWERK

Hochbau | Tiefbau

### B | ENTSORGUNG

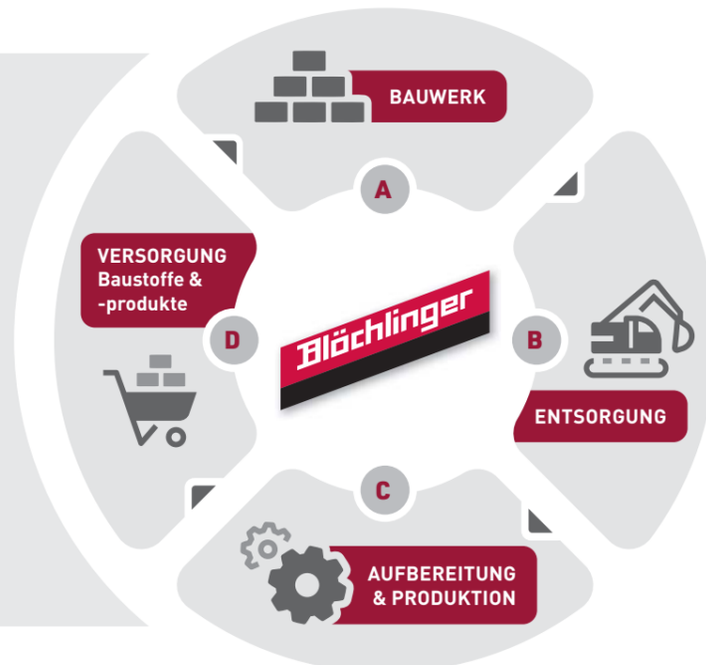
Rückbau | Muldenservice | Erdbau  
Belastete Böden | Schlämme

### C | AUFBEREITUNG & PRODUKTION

Sortierung | Konfektionierung  
Bodenwäsche **BlöchKiK**

### D | VERSORGUNG

Baustoffe & -produkte  
**NeoCret®** | Kies & Sand  
Baustoffe & -produkte  
Rohstoffersatz & Energie



arv Baustoffrecycling Schweiz  
asr Recyclage matériaux construction Suisse  
Riciclaggio materiali costruzione Svizzera

## Bodenwäsche gegenüber klassischer Deponie

Auch wenn rein technisch alle Abfälle zu neuen Rohstoffen aufbereitet werden könnten, lohnt es sich nicht in jedem Fall.

Bei sauberem Aushub mit einem Feinstanteil von über 30% ist der Anteil zu entsorgenden Pressschlamm zu hoch und somit zu teuer. Heute schon sind die Kapazitäten der Zementwerke für Pressschlamm an ihrer

Grenze. Somit ersetzt die Bodenwäsche keine Deponie.

### Die Wertschöpfung liegt bei der Wiederaufbereitung im Werk.

Hier entsteht Sand und Kies, der vor Ort (ohne Zwischentransport) zu Norm-Beton verarbeitet und abverkauft wird. Darum ist weniger am Ende mehr:

#### Wertschöpfung Wiederaufbereitung Bodenwäsche – Blöchlinger AG:

- nur 15% des angeführten Materials wird deponiert,
- nur 15% des benötigten Materials für Beton werden zugeführt,
- nur 20% der LKW-Fahrten durch Dörfer werden zugelassen (dank direktem Autobahnanschluss am Werk).

#### Wertschöpfung im Füllen der Deponie Klassische Deponie:

- wertvolle mineralische Bauabfälle werden deponiert,
- der Grossteil an Materialien wird zugeführt,
- 80% des Materials wird mittels LKW-Transporten durch Dörfer gefahren.

### Blöchlinger AG erreicht eine Verwertungsquote von über 85% – dank Wiederaufbereitung.

Mit der Wahl der Blöchlinger AG als Entsorgungs- und Versorgungspartner entscheiden Sie sich, einen wesentlichen Beitrag zum Schliessen des Baustoffkreislaufes zu leisten.

### So können aus Bauabfällen neue Produkte entstehen und Deponiekapazitäten werden geschont.



Ansgar Blöchlinger

Mail [ansgar@bloechlinger.ch](mailto: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 **BlöchKiK** (BlöchlingerKiesimKreislauf) nach neuestem Stand der Technik mit einer Verwertungsquote von bis zu 100%.

**arv** Baustoffrecycling Schweiz  
**asr** 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

Bewilligte Abfallcodes  
LVA-Codes



## Entsorgungsgebühren diverse Materialien

LVA-Codes	Materialbezeichnung	CHF/To
17 03 02	Ausbauasphalt PAK < 250 mg/kg**	142.00
17 03 01 ak	Ausbauasphalt PAK > 250 mg/kg***	142.00
17 03 03 S	Ausbauasphalt To PAK > 1000 mg/kg	142.00
17 01 01	Betonabbruch ohne Armierung und < 1 m	81.50
17 01 01	Betonabbruch armiert oder > 1 m	81.50
17 01 01	Betonelemente	87.50
17 01 07	Mischabbruch sauber	81.50
17 09 04 ak	Mischabbruch verschmutzt (mit Keramik)	105.00
17 05 97 ak	B-Material (Inertstoffe) *	110.00
17 08 02	Gips sauber	145.00
17 01 02	Ziegel sauber	33.00
17 09 04 ak	Bausperrgut	283.00
17 09 98	KVA Material	284.00
17 05 06	Aushub (A-Material, unverschmutzt)	57.50
17 01 98	Aushub kieshaltig	55.00
	Zuschlag Aushub wassergesättigt	13.00
	Zuschlag Schlechtwetter Aushub	5.50
17 09 04 ak	Belasteter Betonabbruch	auf Anfrage
17 02 97 ak	Altholz	118.00
17 02 98 S	Eisenbahnschwellen aus Holz	182.00
02 01 03	Wurzelstöcke	175.00
20 02 01	Grünmaterial	120.00
20 01 01	Karton	auf Anfrage
16 01 03 ak	Baggerrampen aus Gummi	798.00
17 06 04	Isolationen aus Glaswolle / Steinwolle / Mineralwolle	368.00
17 04 05	Altmetalle / Alteisenmetalle	auf Anfrage
	S.E.N.S. – Gerätegruppe	gratis
	SWICO – Gerätegruppe	gratis
	Fremdwägung pauschal pro Wägung	29.00

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

### MATERIAL DEKLARATIONS TABELLE

	Kunststoff	Backstein	Ziegel	Beton	Eternit	Aushub	Asphalt
Ausbauasphalt	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
Betonabbruch	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗
Mischabbruch sauber	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Mischabbruch verschmutzt	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
B-Material (Inertstoffe) *	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓
Ziegel sauber	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
Bausperrgut	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓
KVA Material	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Aushub	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗
Altholz	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
separate Annahme	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗

### 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 9.20/m<sup>3</sup> zu verrechnen.
- Bei wassergesättigtem Aushub wird ein Zuschlag von CHF 9.20/m<sup>3</sup> verrechnet.

## Materialbegriffe

### Bauschutt:

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

- 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.

**ak** andere kontrollpflichtige Abfälle

**akb** andere kontrollpflichtige Abfälle mit Begleitschein

**S** Sonderabfall (mit Begleitschein)

## Recyclingprodukte

Materialbezeichnung	CHF/m <sup>3</sup>
Humus	35.50
Altholzschnitzel	auf Anfrage
Frischkompost	auf Anfrage

### Hinweis Recyclingprodukte

· Preise ab Werk Hinterwis geladen, exkl. MwSt.

Keramikplatten	Gips	Holz	Karton	Kalksandstein	Metall	Mineralwolle	Glas	Natursteine	Schaumbeton	Schaumglasschotter
✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✗
✓	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✗
✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓
✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗

## BELASTETE BÖDEN

Bewilligte Abfallcodes  
LVA-Codes\*

LVA-Codes *	Aushub belastet	CHF/To
17 05 94	T-Material (Tolerierbar) 1.Qualität, < 10% Feinanteil < 0.063mm, 100% Verwertung	51.00
17 05 94	T-Material (Tolerierbar) 2.Qualität, < 15% Feinanteil < 0.063mm, 100% Verwertung	auf Anfrage
17 05 94	T-Material (Tolerierbar) 3.Qualität, < 30% Feinanteil < 0.063mm, 100% Verwertung	auf Anfrage
17 05 94	T-Material (Tolerierbar) 4.Qualität, > 30% Feinanteil < 0.063mm, 100% Verwertung	auf Anfrage
17 05 97 ak	B-Material (Inertstoffe) 1.Qualität, < 10% Feinanteil < 0.063mm, 100% Verwertung	63.00
17 05 97 ak	B-Material (Inertstoffe) 2.Qualität, < 15% Feinanteil < 0.063mm, 100% Verwertung	auf Anfrage
17 05 97 ak	B-Material (Inertstoffe) 3.Qualität, < 30% Feinanteil < 0.063mm, 100% Verwertung	auf Anfrage
17 05 97 ak	B-Material (Inertstoffe) 4.Qualität, > 30% Feinanteil < 0.063mm, 100% Verwertung	auf Anfrage
17 05 91 akb	E-Material (Reaktorstoffe) 1.Qualität, < 10% Feinanteil < 0.063mm, 100% Verwertung	161.00
17 05 91 akb	E-Material (Reaktorstoffe) 2.Qualität, < 15% Feinanteil < 0.063mm, 100% Verwertung	auf Anfrage
17 05 91 akb	E-Material (Reaktorstoffe) 3.Qualität, < 30% Feinanteil < 0.063mm, 100% Verwertung	auf Anfrage
17 05 91 akb	E-Material (Reaktorstoffe) 4.Qualität, > 30% Feinanteil < 0.063mm, 100% Verwertung	auf Anfrage
17 05 05 S	S-Material (Sonderabfall) 1.Qualität, < 10% Feinanteil < 0.063mm, 100% Verwertung	auf Anfrage
17 05 05 S	S-Material (Sonderabfall) 2.Qualität, < 15% Feinanteil < 0.063mm, 100% Verwertung	auf Anfrage
17 05 05 S	S-Material (Sonderabfall) 3.Qualität, < 30% Feinanteil < 0.063mm, 100% Verwertung	auf Anfrage
17 05 05 S	S-Material (Sonderabfall) 4.Qualität, > 30% Feinanteil < 0.063mm, 100% Verwertung	auf Anfrage

\* LVA Liste zum Verkehr mit Abfällen

## 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**VBBö** 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 Gesetzen 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 deklariert 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 Aushubabfahrten benötigen wir vor Beginn der Abfahrten das ausgefüllte Deklarationsformular.

Dieses können Sie unter [www.bloechlinger.ch/entsorgung/download](http://www.bloechlinger.ch/entsorgung/download) downloaden oder bei unserem Verkauf anfordern.

## SCHLAMM

Bewilligte Abfallcodes  
LVA-Codes

LVA-Codes	Schlämme	CHF/To
01 05 04	Schlamm A-Qualität (Unverschmutzt), 100% Verwertung	66.00
01 05 99	Schlamm T- und B-Qualität (Inertstoffe), 100% Verwertung	88.00
17 05 91 akb	Schlamm E-Qualität (Reaktorstoffe), 100% Verwertung	145.00
17 09 04 ak	Betonschlamm	110.50
20 03 06 S	Strassensammlerschlämme Gesamtentleerung	auf Anfrage
19 02 05 S	Strassensammlerschlämme behandelt (Feinfraktion geflockt)	auf Anfrage
20 03 06 S	Strassensammlerschlämme (Grobfraktion)	auf Anfrage
20 03 06 S	Strassensammlerschlämme entwässert	auf Anfrage
20 03 03	Strassenwischgut	162.00
	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, &lt; 10% Feinanteil &lt; 0.063mm



2. Qualität, &lt; 15% Feinanteil &lt; 0.063mm



3. Qualität, &lt; 30% Feinanteil &lt; 0.063mm



4. Qualität, &gt; 30% Feinanteil &lt; 0.063mm

## Fremdstoffe

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

## Schadstoffe

Die Feststellung von Schadstoffen geschieht durch chemische Analysen. Gemäss der VVEA sind Grenzwerte für die Materialklassen Unverschmutzt sowie A bis E definiert.

# MULDENSERVICE



## Ansgar Blöchliger

Mail [ansgar@bloechlinger.ch](mailto:ansgar@bloechlinger.ch)  
Telefon 055 286 46 40

## Bestellung Mulden

Mail [ingo.cramer@bloechlinger.ch](mailto: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, abholen und Ihre Bauabfälle in unserem Werk verwerten. Zur Auswahl stehen diverse Muldengrössen und Muldenarten von der 2m<sup>3</sup> Minimulde bis zum 40m<sup>3</sup> 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.



## Blöchliger, Ihr Muldenservice ... **definitiv!**

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

# MULDENSERVICE

Bewilligte Abfallcodes  
LVA-Codes

## Tarife

LVA-Codes	Entsorgungsanteil CHF/m <sup>3</sup>	Minimulden Muldengrösse		2-Achsfahrzeug Muldengrösse			3-Achsfahrzeug Muldengrösse			4-Achsfahrzeug Muldengrösse				
		2 m <sup>3</sup>	3 m <sup>3</sup>	4 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	6 m <sup>3</sup>	7 m <sup>3</sup>	9 m <sup>3</sup>	12 m <sup>3</sup>	20 m <sup>3</sup>	24 m <sup>3</sup>	36 m <sup>3</sup>	40 m <sup>3</sup>	
17 05 06	Aushub (A-Material, unverschmutzt)	49.00	257.10	306.10	381.90	430.90	479.90	560.40	658.40	805.40				
17 01 98	Kies A-Material < 5% Feinanteil < 0.063 mm	13.00	185.10	198.10	237.90	250.90	263.90	308.40	334.40	373.40				
17 01 01	Betonabbruch ohne Armierung und < 70 cm	20.50	200.10	220.60	267.90	288.40	308.90	360.90	401.90	463.40				
17 01 01	Betonabbruch armiert oder > 70 cm	38.50	236.10	274.60	339.90	378.40	416.90	486.90	563.90	679.40				
17 05 97 ak	B-Material (Inertstoffe)	91.50	342.10	433.60	551.90	643.40	734.90	857.90	1'040.90	1'315.40				
17 03 02	Ausbauasphalt PAK < 250 mg/kg sauber **	166.50	492.10	658.60	851.90	1'018.40	1'184.90	1'382.90	1'715.90	2'215.40				
17 02 97 ak	Altholz	34.00	227.10	261.10	321.90	355.90	389.90	423.90	491.90	625.40	902.70	1'038.70	1'446.70	1'582.70
17 04 05	Altmetalle	0.00	159.10	159.10	185.90	185.90	185.90	185.90	185.90	217.40	222.70	222.70	222.70	222.70
17 08 02	Gips sauber	145.00	449.10	594.10	765.90	910.90	1'055.90	1'232.40	1'522.40	1'957.40				
17 01 07	Mischabbruch sauber	67.50	294.10	361.60	455.90	523.40	590.90	689.90	824.90	1'027.40				
17 09 04 ak	Mischabbruch verschmutzt	101.50	362.10	463.60	591.90	693.40	794.90	927.90	1'130.90	1'435.40				
17 01 02	Ziegel	24.50	208.10	232.60	283.90	308.40	332.90	388.90	437.90	511.40				
17 09 98	KVA Material < 1m	52.00	263.10	315.10	393.90	445.90	497.90	549.90	653.90	841.40	1'262.70	1'470.70	2'094.70	2'302.70
17 09 04 ak	Bausperrgut	81.00	321.10	402.10	509.90	590.90	671.90	752.90	914.90	1'189.40	1'842.70	2'166.70	3'138.70	3'462.70
20 02 01	Grünmaterial	43.00	245.10	288.10	357.90	400.90	443.90	486.90	572.90	733.40	1'082.70	1'254.70	1'770.70	1'942.70

ak andere kontrollpflichtige Abfälle

akb andere kontrollpflichtige Abfälle mit Begleitschein

S Sonderabfall (mit Begleitschein)

Transportanteil	CHF
<b>Schlamm-Mulde 10 m<sup>3</sup> stellen und abholen</b>	<b>384.50</b>
2 – Achs Welaki Minimulden 2 und 3 m <sup>3</sup>	159.10
2 – Achs Welaki	185.90
3 – Achs Welaki	217.40
4 – Achs Welaki	222.70
3 – Achs Hakengerät	217.40
4 – Achs Hakengerät	222.70

\*\* Frühere Bezeichnung: &lt; 5'000 mg PAK pro 1kg Bindemittel.

## 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.

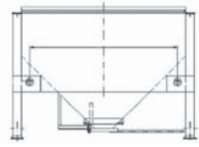
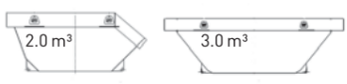
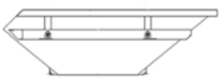
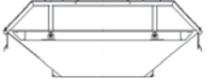
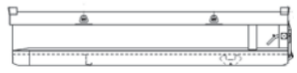
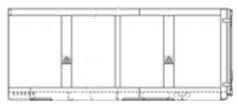
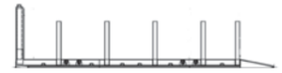
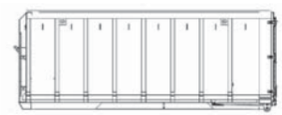
### Signalisation

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

### Schäden

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

# MULDEN/WELAKI-SILO

		AUSSENMASSE
Welaki-Silo 	<b>3.5 m³ für 2-Achser</b> *Höhe, Stützen eingefahren	L 2310 mm, B 1600 mm, *H 1830 mm Auslaufhöhen: 500/1000/1500 mm Auslauföffnung: 500x350 mm Zwischen den Stützen: 2010/1080 mm
	<b>7.5 m³ für 3-Achser</b> *Höhe, Stützen eingefahren	L 2900 mm, B 2000 mm, *H 2330 mm Auslaufhöhen: 500/1000/1500/1800 mm Auslauföffnung: 500x350 mm Zwischen den Stützen: 2600/1415 mm
Minimulde 	<b>2.0 m³</b>	L 2090 mm, B 1565 mm, H 900 mm
	<b>3.0 m³</b>	L 3300 mm, B 1710 mm, H 770 mm
Normalmulde 	<b>4 m³ für 2-Achser</b>	L 3500 mm, B 1710 mm, H 950 mm
	<b>7 m³ für 3-Achser</b>	L 4500 mm, B 2050 mm, H 1020 mm
Sperrgutmulde 	<b>6 m³ für 2-Achser</b>	L 3500 mm, B 1710 mm, H 1600 mm
	<b>12 m³ für 3-Achser</b>	L 4850 mm, B 2050 mm, H 1700 mm
Schlammmulde 	<b>10 m³ für 3-Achser</b>	L 5000 mm, B 2050 mm, H 1520 mm
Deckelmulde 	<b>6 m³ für 2-Achser</b>	L 3500 mm, B 1710 mm, H 1600 mm
Flachmulde 	<b>6 m³ für 2 und 3-Achser</b>	L 4450 mm, B 2060 mm, H 950 mm
	<b>8 m³ für 3-Achser</b>	L 5000 mm, B 2060 mm, H 900 mm
Welaki Container 	<b>24 m³</b> Innenmasse <b>für 3-Achser</b>	L 6000 mm, B 1900 mm, H 2100 mm
Welaki Palette 	<b>für 3-Achser</b>	L 6000 mm, B 2050 mm, H 2430 mm
Abrollcontainer 	<b>20 m³</b>	L 5600 mm, B 2500 mm, H 1500 mm
	<b>36 m³</b>	L 7000 mm, B 2500 mm, H 2200 mm
	<b>40 m³</b>	L 7000 mm, B 2500 mm, H 2400 mm
Abrollmulde 	<b>12 m³</b>	Innenmasse L 5500 mm, B 2300 mm, H 1100 mm
		Aussenmasse L 6100 mm, B 2500 mm, H 1100 mm
	<b>15 m³</b>	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. 1 m³ 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, Biltlen, 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.**

# KIES



Ansgar Blöchliger

Mail [ansgar@bloechlinger.ch](mailto:ansgar@bloechlinger.ch)  
Telefon 055 286 46 40

## Kies

Dank sorgfältigem konfektionieren der Kies-Sand Komponente erreichen wir ein verdichtbares **UG 0/45** nach Norm.



## Mischgranulat oder Natursteine mit Qualität

Unsere Gesteinskörnungen werden auf zertifizierten Werken aus Rezyklierten Rohstoffen hergestellt.

## Ungebundene Gemische nach Norm VSS70 119

## Mischgranulat

Art.Nr.	Materialbezeichnung	CHF/m <sup>3</sup>
402120	Mischgranulatgemisch 0/45 (Koffer)	36.40

## Natursteine

Art.Nr.	Materialbezeichnung	CHF/m <sup>3</sup>
304020	Ungebundenes Gemisch UG 0/45 (Koffer)	55.20

## Weitere rezyklierte Gesteinskörnungen (GK)

## Mischgranulat

Art.Nr.	Materialbezeichnung	Korngrösse in mm	CHF/m <sup>3</sup>
402002	Sand M, gewaschen	0-2	33.30
402004	Sand M, gewaschen	0-4	43.70
402006	Kies M	0-8	43.70
402101	Kies M	0-16	43.70
402102	Kies M	0-32	45.30
402012	Kies M	16-32	44.30
402013	Schotter M	32-63	42.10
402105	Kiessand M	0-63	33.30

## Natursteine

Art.Nr.	Materialbezeichnung	Korngrösse in mm	CHF/m <sup>3</sup>
301001	Feinsand gewaschen	0-1	34.40
301002	Sand gewaschen	0-2	34.40
301004	Sand gewaschen	0-4	64.50
801051	Kies	4-8	72.80
801052	Splitt	4-8	67.60
301011	Kies	8-16	67.60
304003	Kies	0-16	63.40
303005	Leitungskies	0-16	56.20
303001	Kies für Beton	0-16	64.50
303002	Kies für Beton	0-32	63.40
304002	Kies für Planie	0-32	62.40
301012	Kies	16-32	63.40
301013	Schotter	32-63	60.40
304004	Kiessand	0-63	52.00
304006	Kiessand II	0-100	44.30
304024	Kiessand PSS		61.40

**M:** Mischgranulat**Hinweis:** Preise ab Werk Hinterwis exkl. MwSt. / alle Sand und Kiese sind gewaschen

## 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 /m <sup>3</sup>
Benken	19.80
Bürg	11.90
Buttikon	15.55
Dürnten	18.80
Ermenswil	15.55
Ernetschwil	15.55
Eschenbach	12.80
Gebertingen	13.70
Goldingen	14.20
Gommiswald	17.45
Hintergoldingen	19.30
Hombrechtikon	22.05
Jona	16.05
Kaltbrunn	16.95
Kempraten	18.80
Lachen	19.30
Laupen	14.20
Lenggis	16.95
Neuhaus	10.45
Oberricken	17.45
Rapperswil	18.80
Reichenburg	15.10
Ricken	16.45
Rieden	21.60
Rüeterswil	13.70
Rüti	17.45
Schmerikon	12.30
Schübelbach	17.45
Siebnen	20.20
St. Gallenkappel	11.35
Tann	18.80
Tuggen	13.70
Uetliburg	18.80
Uznach	13.70
Wagen	14.20
Wald	16.45
Walde	16.05
Wangen	17.45

**Hinweis:** Pro Fuhre werden mindestens 9 m<sup>3</sup> Transportanteil verrechnet



**Stefan Baumann**

Leitung

Mail stefan.baumann@bloechlinger.ch

Telefon 055 286 46 45

**Robert Böni**

Mail robert.boeni@bloechlinger.ch

Telefon 055 286 46 55

## NeoCret®

Mit dem Einsatz von NeoCret® leisten Sie einen ökologisch wertvollen Beitrag zur nachhaltigen Zukunft.



**NeoCret® Der Ökobeton aus dem Kreislauf ... definitiv!**

Unser NeoCret® wird auf zertifiziertem Werk aus Rezyklierten Rohstoffen hergestellt.

# Als Baustoffhersteller übernehmen wir Verantwortung und produzieren ausschliesslich NeoCret® den Ökobeton aus Rezyklierten Rohstoffen.

Alle unsere Sorten Beton, ob für Hoch- oder Tiefbau, haben einen Anteil rezyklierter Gesteinskörnung von mehr als 95%, dies ist schweizweit Rekord:

- klassifizierten Beton aus aufbereiteten Natursteinen unserer Bodenwäsche (Bezeichnung N)
- klassifizierten Beton (abgestimmt auf Verwendung) aus gewaschenem Mischgranulat (Bezeichnung M RC-M40 bzw. M/N RC M40)
- unklassifizierten RC-Beton aus gewaschenem Mischgranulat aus Rückbauten (Bezeichnung M)

Nur 5% der Gesteinskörnung im NeoCret ist nichtnachwachsender Kies und muss aus der Grube zugeführt werden.

Weitere ökologische Eigenschaften unseres NeoCret sind:

- Einsatz modernster CO<sub>2</sub> reduzierte Zemente.
- CO<sub>2</sub>-neutrale Beheizung durch eigene Altholzschnitzelheizung im Winter.
- Wiederverwendung des Zementwasser.
- Bewertung 1 durch eco-bau.

Mit einem Ausstoss von 95'000 m<sup>3</sup> im Jahr 2023 ist der Ökobeton definitiv kein Nischenprodukt mehr.

Viele Gründe, welche den NeoCret® zu dem Ökobeton machen.

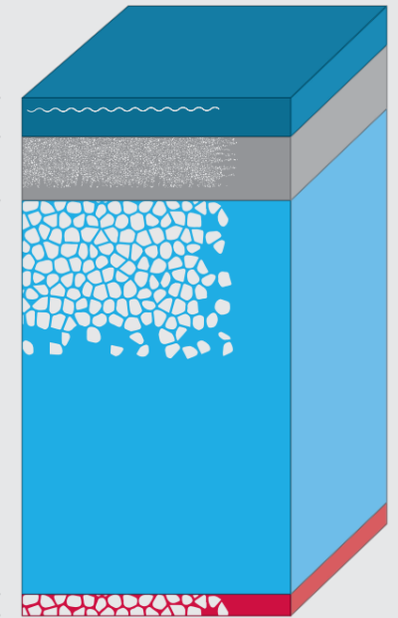
**NeoCret®**  
Der Ökobeton ... *definitiv!*



## Durchschnittlicher Massenanteil Klassifizierter NeoCret®

**Übernehmen Sie jetzt Verantwortung.**  
**Als Ingenieur, Architekt, Planer, Baumeister oder Bauherr mit NeoCret® einen Schritt in eine nachhaltige Zukunft zu machen.**  
**Für uns, für unsere Nachkommen, für das Klima und unsere Schweiz.**

Rezykliertes Wasser
CO <sub>2</sub> reduzierter Zement
<b>&gt; 95 % Rezyklierte Gesteinskörnung</b>
< 5% Primäre Gesteinskörnung

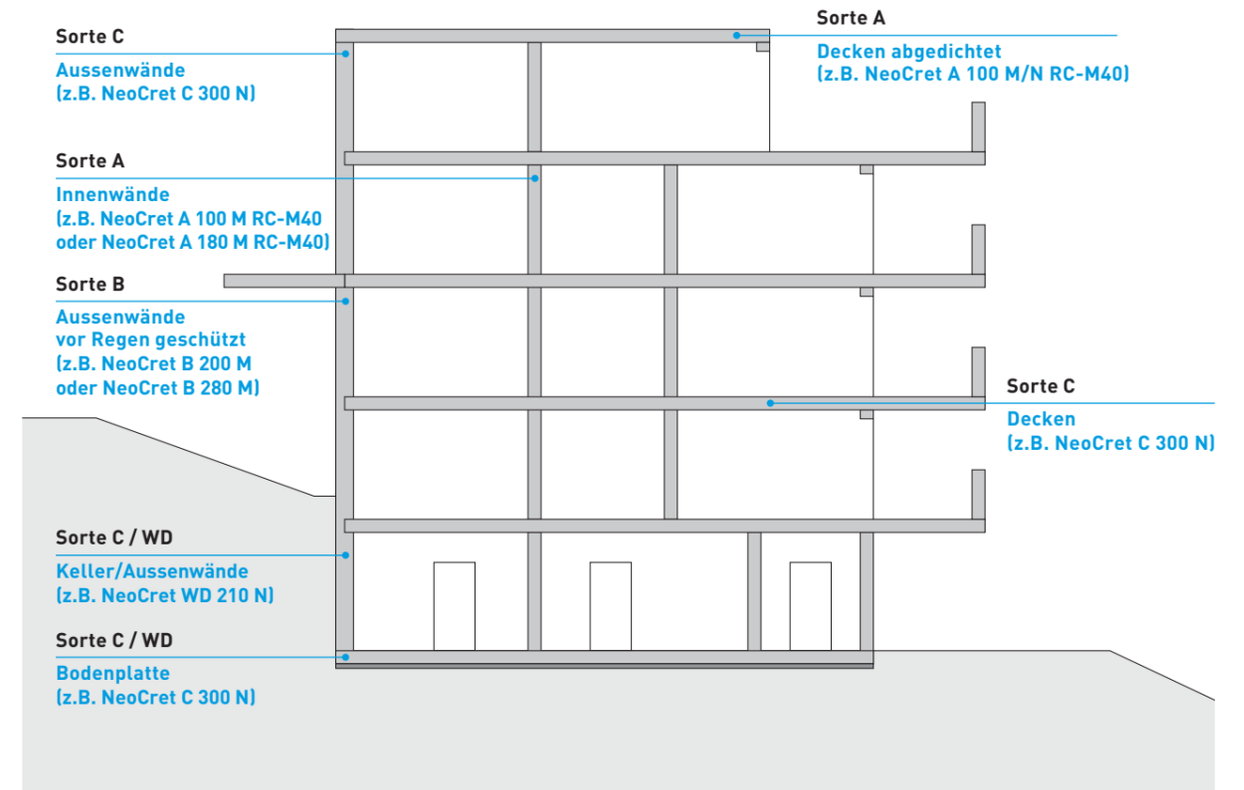


Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Art der Gesteinskörnung	Anwendung	Druckfestigkeitsklasse	Grösstkorn D <sub>max</sub> mm	Konsistenz	Maximaler w/z eq	Elastizitätsmodul kN/mm <sup>2</sup>	Preis ab Werk CHF/m <sup>3</sup>
<b>Sorte A NeoCret: für den Hochbau</b>				<b>Expositionsklasse: XC1, XC2</b>					
Klassifiziert									
100500	A 050 M RC-M40	M	Kran	C20/25	32	weich <sup>1</sup>	0.65	20	144.00
100505	A 050 M/N RC-M40	M/N	Kran	C20/25	32	weich <sup>1</sup>	0.65	25	149.70
101000	A 100 M RC-M40	M	Kran	C25/30	32	weich <sup>1</sup>	0.65	20	150.30
101002	A 152 M RC-M40	M	Kran	C25/30	16	weich <sup>1</sup>	0.65	20	164.00
101005	A 100 M/N RC-M40	M/N	Kran	C25/30	32	weich <sup>1</sup>	0.65	25	153.80
101010	A 180 M RC-M40	M	SCC	C25/30	16	fliessfähig	0.65	20	177.80
101015	A 190 M RC-M40	M	SCC	C25/30	8	fliessfähig	0.65	20	192.80
101024	A 050 N	N	Kran	C20/25	32	weich <sup>1</sup>	0.65		163.50
101025	A 100 N	N	Kran	C25/30	32	weich <sup>1</sup>	0.65		166.60
101026	A 101 N	N	Pumpbeton	C25/30	32	weich <sup>1</sup>	0.65		172.10
101027	A 152 N	N	Kran	C25/30	16	weich <sup>1</sup>	0.65		181.10
101028	A 153 N	N	Pumpbeton	C25/30	16	weich <sup>1</sup>	0.65		186.10
101040	A 171 N	N	Pumpbeton	C25/30	8	weich <sup>1</sup>	0.65		206.90
<b>Sorte B NeoCret: für den Hochbau</b>				<b>Expositionsklasse: XC3</b>					
Klassifiziert									
101050	B 200 M RC-M40	M	Kran	C25/30	32	weich <sup>1</sup>	0.60	20	152.30
101055	B 200 M/N RC-M40	M/N	Kran	C25/30	32	weich <sup>1</sup>	0.60	25	156.30
101060	B 280 M RC-M40	M	SCC	C25/30	16	fliessfähig	0.60	20	179.80
101075	B 200 N	N	Kran	C25/30	32	weich <sup>1</sup>	0.60		168.60
101076	B 201 N	N	Pumpbeton	C25/30	32	weich <sup>1</sup>	0.60		173.60
101079	B 250 N	N	Kran	C25/30	16	weich <sup>1</sup>	0.60		182.60
101080	B 251 N	N	Pumpbeton	C25/30	16	weich <sup>1</sup>	0.60		187.60
<b>Sorte WD NeoCret: Wasserdicht</b>				<b>Expositionsklasse: XC3</b>					
Klassifiziert									
101085	WD 210 N	N	Kran WD	C25/30	32	weich <sup>1</sup>			171.90
101086	WD 211 N	N	Pumpbeton WD	C25/30	32	weich <sup>1</sup>			176.90
101087	WD 214 N	N	Monobeton WD	C25/30	32	weich <sup>1</sup>			176.90
101088	WD 218 N	N	Mono-Pumppar WD	C25/30	32	weich <sup>1</sup>			181.90
<b>Sorte C NeoCret: für den Hochbau</b>				<b>Expositionsklasse: XC4, XD2a, XD1, XF1</b>					
Klassifiziert									
101126	C 300 N	N	Kran	C30/37	32	weich <sup>1</sup>	0.50		178.10
101126	C 300 N Sicht	N	Kran	C30/37	32	weich <sup>1</sup>	0.50		194.90
101127	C 301 N	N	Pumpbeton	C30/37	32	weich <sup>1</sup>	0.50		183.10
101128	C 304 N	N	Monobeton	C30/37	32	weich <sup>1</sup>	0.50		183.10
101129	C 305 N	N	Kran	C40/50	32	weich <sup>1</sup>	0.50		194.60
101131	C 308 N	N	Mono-Pumppar	C30/37	32	weich <sup>1</sup>	0.50		188.10
101133	C 354 N	N	Monobeton	C30/37	16	weich <sup>1</sup>	0.50		207.10
101133	C 358 N	N	Mono-Pumppar	C30/37	16	weich <sup>1</sup>	0.50		212.10
101135	C 350 N	N	Kran	C30/37	16	weich <sup>1</sup>	0.50		192.10
101136	C 351 N	N	Pumpbeton	C30/37	16	weich <sup>1</sup>	0.50		197.10
101137	C 355 N	N	Kran	C40/50	16	weich <sup>1</sup>	0.50		208.10
101138	C 371 N	N	Pumpbeton	C40/50	8	weich <sup>1</sup>	0.50		225.50
101139	C 380 N	N	SCC	C30/37	16	fliessfähig	0.50		212.10
101140	C 385 N	N	SCC	C40/50	16	fliessfähig	0.50		228.00
101141	C 390 N	N	SCC	C35/45	8	fliessfähig	0.50		238.00

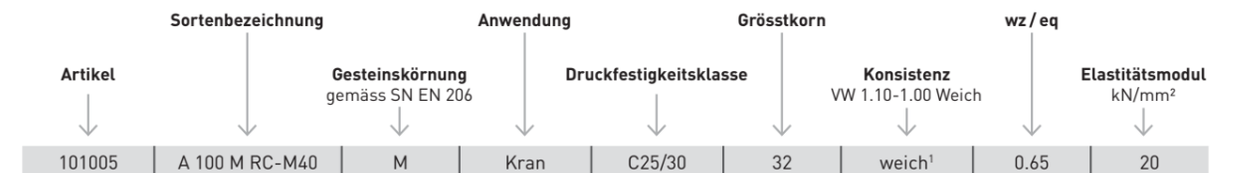
Beachten Sie die Hinweise und Zuschläge auf den Seiten 36 und 37!

**Beispiele Anwendung NeoCret nach SN EN 206**

- Sorte A Expositionsklasse XC1, XC2
- Sorte B Expositionsklasse XC3
- Sorte C Expositionsklasse XC4, XF1, XD2a, XD1



**Unsere Bezeichnungen**



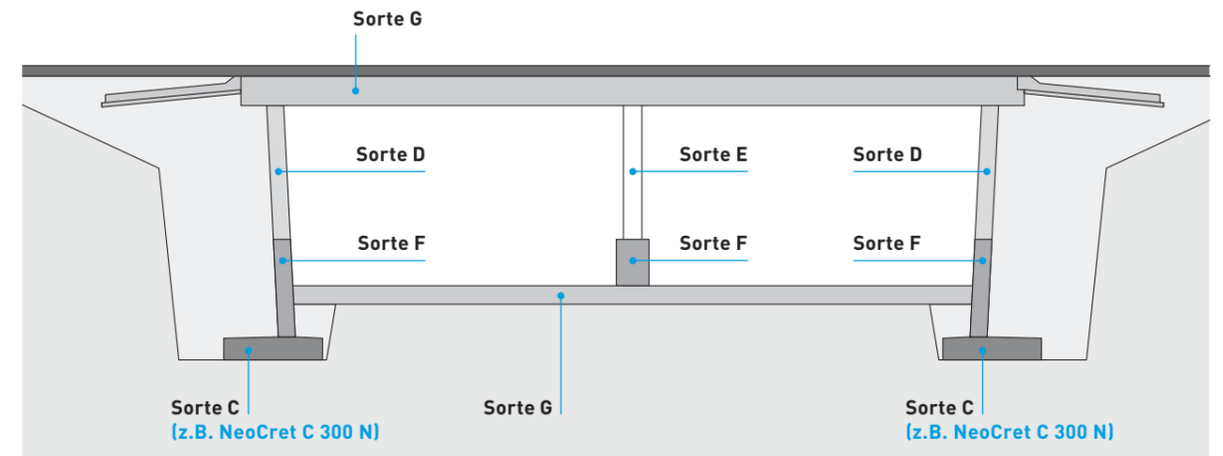
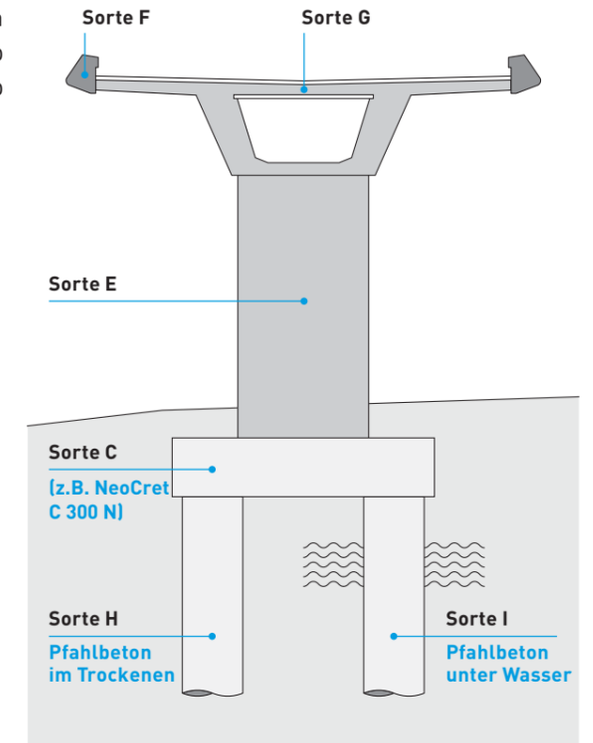
**M:** Mischgranulat      **M/N:** Mischung aus Mischgranulat und Natursteine      **RC-M40:** 40 M.-% < M < 100 M.-% in Massenprozent  
**N:** Natursteine      **SCC:** Selbstverdichtender NeoCret

<sup>1</sup> Konsistenz VM 1.10-1.00 weich

Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Art der Gesteinskörnung	Anwendung	Druckfestigkeitsklasse	Grösstkorn D <sub>max</sub> mm	Konsistenz	Maximaler w/z <sub>eq</sub>	Elastizitätsmodul kN/mm <sup>2</sup>	Preis ab Werk CHF/m <sup>3</sup>
<b>Sorte D NeoCret: für den Tiefbau T1</b>				<b>Expositionsklasse: XC4, XD1, XF3, XF2, XD2a</b>					
Klassifiziert									
101175	D 400 N	N	Kran	C25/30	32	weich <sup>1</sup>	0.50		205.70
101176	D 401 N	N	Pumpbeton	C25/30	32	weich <sup>1</sup>	0.50		210.70
<b>Sorte E NeoCret: für den Tiefbau T2</b>				<b>Expositionsklasse: XC4, XD1, XF4, XD2a</b>					
Klassifiziert									
101225	E 500 N	N	Kran	C25/30	32	weich <sup>1</sup>	0.5		206.80
<b>Sorte F NeoCret: für den Tiefbau T3</b>				<b>Expositionsklasse: XC4, XD3, XF2, XD2b</b>					
Klassifiziert									
101275	F 600 N	N	Kran	C30/37	32	weich <sup>1</sup>	0.45		211.50
<b>Sorte G: für den Tiefbau T4</b>				<b>Expositionsklasse: XC4, XD3, XF4, XD2b</b>					
Klassifiziert									
101325	G 700 N	N	Kran	C30/37	32	weich <sup>1</sup>	0.45		216.60
101326	G 701 N	N	Pumpbeton	C30/37	32	weich <sup>1</sup>	0.45		221.60
101327	G 750 N	N	Kranbeton/Pumpbeton	C30/37	16	weich <sup>1</sup>	0.45		235.60
<b>Sorte H NeoCret: für Geotechnik (Pfahlbeton einbringen im Trockenen)</b>									
Klassifiziert									
101375	H 800 N	N	Kran	C25/30	32	sehr weich	0.50		188.40
101376	H 805 N	N	Kran	C30/37	32	sehr weich	0.50		200.70
<b>Sorte I NeoCret: für Geotechnik (Pfahlbeton einbringen unter Wasser)</b>									
Klassifiziert									
101425	I 900 N	N	Kran	C25/30	32	fliessfähig	0.50		200.20
101426	I 901 N	N	Pump	C25/30	32	fliessfähig	0.50		206.90
<b>Sorte SG NeoCret: für den Kanton St.Gallen</b>				<b>Expositionsklasse: XC4, XD3, XF1</b>					
Klassifiziert									
101475	SG 1 N	N	Kran	C30/37	32	weich <sup>1</sup>	0.45		209.90
101476	SG 2 N	N	Kran	C30/37	16	weich <sup>1</sup>	0.45		228.50
<b>Sorte SG NeoCret: für den Kanton St.Gallen</b>				<b>Expositionsklasse: XC0</b>					
Klassifiziert									
101452	SG 3 M RC-M40	M	Kran	C16/20	32	weich <sup>1</sup>			137.90
101478	SG 4 N	N	Kran	C16/20	16	steif			163.60
101479	SG 5 N	N	Kran	C16/20	4-8	steif			173.30
<b>Sorte Color NeoCret</b>									
Klassifiziert									
101145	Eingefärbter Beton								Eigenschaften und Preis auf Anfrage

**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 (T3) Expositionsklasse XC4, XD3, XF2, XD2b
- Sorte G (T4) Expositionsklasse XC4, XD3, XF4, XD2b
- Sorte H/I/K/L Pfahlbetone (keine Expositionsklasse)



**M:** Mischgranulat      **M/N:** Mischung aus Mischgranulat und Natursteine  
**N:** Natursteine      **RC-M40:** 40 M.% < M < 100 M.-% in Massenprozent

<sup>1</sup> Konsistenz VM 1.10-1.00 weich

Beachten Sie die Hinweise und Zuschläge auf den Seiten 36 und 37!

Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Art der Gesteinskörnung	Bindemittelgehalt kg/m³	Anwendung	Grösse Gesteinskörnung mm	Konsistenz	Preis ab Werk CHF/m³
<b>NeoCret Mager 0-16</b> Unklassifiziert							
105000	Ma50 M16	M	50	Hüllbeton / Auffüllung / Stabilisierung	0-16	erdfeucht	48.40
105002	Ma100 M16	M	100		0-16	erdfeucht	59.40
105004	Ma150 M16	M	150		0-16	erdfeucht	70.40
105006	Ma200 M16	M	200		0-16	erdfeucht	81.40
105008	Ma250 M16	M	250		0-16	erdfeucht	92.40
105029	Ma150 N16	N	150		0-16	erdfeucht	90.40
105031	Ma200 N16	N	200		0-16	erdfeucht	101.40
105033	Ma250 N16	N	250		0-16	erdfeucht	112.40

Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Art der Gesteinskörnung	Bindemittelgehalt kg/m³	Anwendung	Grösse Gesteinskörnung mm	Konsistenz	Preis ab Werk CHF/m³
<b>NeoCret Mager 0-32</b> Unklassifiziert							
105050	Ma50 M32	M	50	Hüllbeton / Auffüllung / Stabilisierung	0-32	erdfeucht	48.40
105052	Ma100 M32	M	100		0-32	erdfeucht	59.40
105054	Ma150 M32	M	150		0-32	erdfeucht	70.40
105056	Ma200 M32	M	200		0-32	erdfeucht	81.40
105058	Ma250 M32	M	250		0-32	erdfeucht	92.40
105079	Ma150 N32	N	150		0-32	erdfeucht	90.40
105081	Ma200 N32	N	200		0-32	erdfeucht	101.40
105083	Ma250 N32	N	250		0-32	erdfeucht	112.40

Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Art der Gesteinskörnung	Bindemittelgehalt kg/m³	Anwendung	Grösse Gesteinskörnung mm	Konsistenz	Preis ab Werk CHF/m³
<b>NeoCret Sohle 0-16</b> Unklassifiziert							
105152	Sohle100 M16	M	100	Sauberkeitsschicht	0-16	erdfeucht	57.30
105154	Sohle150 M16	M	150		0-16	erdfeucht	59.30
105156	Sohle200 M16	M	200		0-16	erdfeucht	70.30
105158	Sohle250 M16	M	250		0-16	erdfeucht	81.30

Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Art der Gesteinskörnung	Bindemittelgehalt kg/m³	Anwendung	Grösse Gesteinskörnung mm	Konsistenz	Preis ab Werk CHF/m³
<b>NeoCret Sicker 16-32</b> Unklassifiziert							
105100	Si100 M16/32	M	100	Sickerfähige Verfüllung Rühlwand	16-32	steif	75.40
105102	Si150 M16/32	M	150		16-32	steif	82.40
105104	Si200 M16/32	M	200		16-32	steif	90.40
105106	Si250 M16/32	M	250		16-32	steif	98.40
105125	Si100 N16/32	N	100		16-32	steif	98.00
105127	Si150 N16/32	N	150		16-32	steif	106.00
105129	Si200 N16/32	N	200		16-32	steif	112.00
105131	Si250 N16/32	N	250		16-32	steif	122.00

Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Art der Gesteinskörnung	Bindemittelgehalt kg/m³	Anwendung	Grösse Gesteinskörnung mm	Konsistenz	Preis ab Werk CHF/m³
<b>NeoCret Splitt 4-8</b> Unklassifiziert							
105625	Sp200 N4/8	N	200	Bettung von Platten	4-8	steif	156.70
105627	Sp250 N4/8	N	250		4-8	steif	163.70

Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Art der Gesteinskörnung	Bindemittelgehalt kg/m³	Anwendung	Grösse Gesteinskörnung mm	Konsistenz	Preis ab Werk CHF/m³
<b>NeoCret Splitt 8-16</b> Unklassifiziert							
105640	Sp200 N8/16	N	200	Bettung von Platten	8-16	steif	156.70
105642	Sp250 N8/16	N	250		8-16	steif	163.70

Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Art der Gesteinskörnung	Bindemittelgehalt kg/m³	Anwendung	Grösse Gesteinskörnung mm	Konsistenz	Preis ab Werk CHF/m³
<b>NeoCret Trockenspritzbeton 0-8</b> Unklassifiziert							
105806	TrSp300 M8	M	300	Spritzbetonwand	0-8	trocken	147.50
105811	TrSp350 M8	M	350		0-8	trocken	157.80
105813	TrSp400 M8	M	400		0-8	trocken	168.10

**M:** Mischgranulat **N:** Natursteine

Beachten Sie die Hinweise und Zuschläge auf den Seiten 36 und 37!

Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Art der Gesteinskörnung	Bindemittelgehalt kg/m³	Anwendung	Grösse Gesteinskörnung mm	Konsistenz	Preis ab Werk CHF/m³
<b>NeoCret Nach Zusammensetzung 0-16</b> Unklassifiziert							
105200	N 200 M16	M	200	Allgemeine Bauteile Beton Verdichten	0-16	weich	81.40
105202	N 250 M16	M	250		0-16	weich	92.40
105204	N 300 M16	M	300		0-16	weich	103.40
105206	N 350 M16	M	350		0-16	weich	114.40
105226	N 200 N16	N	200		0-16	weich	101.40
105227	N 250 N16	N	250		0-16	weich	112.40
105229	N 300 N16	N	300		0-16	weich	123.40

Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Art der Gesteinskörnung	Bindemittelgehalt kg/m³	Anwendung	Grösse Gesteinskörnung mm	Konsistenz	Preis ab Werk CHF/m³
<b>NeoCret Nach Zusammensetzung 0-32</b> Unklassifiziert							
105250	N 200 M32	M	200	Allgemeine Bauteile Beton Verdichten	0-32	weich	81.40
105252	N 250 M32	M	250		0-32	weich	92.40
105254	N 300 M32	M	300		0-32	weich	103.40
105256	N 350 M32	M	350		0-32	weich	114.40
105276	N 200 N32	N	200		0-32	weich	101.40
105277	N 250 N32	N	250		0-32	weich	112.40
105279	N 300 N32	N	300		0-32	weich	123.40

Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Art der Gesteinskörnung	Bindemittelgehalt kg/m³	Anwendung	Grösse Gesteinskörnung mm	Konsistenz	Preis ab Werk CHF/m³
<b>NeoCret Randstein 0-16</b> Unklassifiziert							
105300	R250 M16	M	250	Bettung Randstein Strassenabschlüsse	0-16	steif	128.40
105325	R250 N16	N	250		0-16	steif	165.50

Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Art der Gesteinskörnung	Bindemittelgehalt kg/m³	Anwendung	Grösse Gesteinskörnung mm	Konsistenz	Preis ab Werk CHF/m³
<b>NeoCret Randstein 0-4</b> Unklassifiziert							
105375	R250 N4	N	250	Randsteinumhüllung wasserdurchlässig	4-8	steif	175.20

Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Art der Gesteinskörnung	Bindemittelgehalt kg/m³	Anwendung	Grösse Gesteinskörnung mm	Konsistenz	Preis ab Werk CHF/m³
<b>NeoCret Mörtel 0-4</b> Unklassifiziert							
105425	M 300 N4	N	300	Naturstein Mauerwerk Mörtel	0-4	plastisch	184.10
105426	M 350 N4	N	350		0-4	plastisch	193.80
105427	M 400 N4	N	400		0-4	plastisch	203.60
105428	M 450 N4	N	450		0-4	plastisch	213.40
105429	M 500 N4	N	500		0-4	plastisch	223.10

Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Art der Gesteinskörnung	Bindemittelgehalt kg/m³	Anwendung	Grösse Gesteinskörnung mm	Konsistenz	Preis ab Werk CHF/m³
<b>NeoCret Überzug 0-4</b> Unklassifiziert							
105435	Ü 300 N4	N	300	Bodenaufbau	0-4	erdfeucht	184.10
105436	Ü 350 N4	N	350		0-4	erdfeucht	194.80
105437	Ü 400 N4	N	400		0-4	erdfeucht	203.60
105438	Ü 450 N4	N	450		0-4	erdfeucht	213.40
105439	Ü 500 N4	N	500		0-4	erdfeucht	223.10

Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Art der Gesteinskörnung	Bindemittelgehalt kg/m³	Anwendung	Grösse Gesteinskörnung mm	Konsistenz	Preis ab Werk CHF/m³
<b>NeoCret Hilfsprodukte</b> Unklassifiziert							
105475	Sch400 N4	N	400	Schmiermischung Vorlagemörtel	0-4	weich	203.60
105476	Vor400 N4	N	400		0-4	weich	203.60

Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Art der Gesteinskörnung	Bindemittelgehalt kg/m³	Anwendung	Grösse Gesteinskörnung mm	Konsistenz	Preis ab Werk CHF/m³
<b>NeoCret Walz 0-16</b> Unklassifiziert							
105500	W 325 M16	M	325	Betonbelag Verkehrs und Lagerflächen	0-16	erdfeucht	141.70
105525	W 325 N16	N	325		0-16	erdfeucht	169.10
105527	W 280 N16	N	280		0-16	erdfeucht	159.80

Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Art der Gesteinskörnung	Bindemittelgehalt kg/m³	Anwendung	Grösse Gesteinskörnung mm	Konsistenz	Preis ab Werk CHF/m³
<b>NeoCret Walz 0-32</b> Unklassifiziert							
105550	W 300 M16	M	300	Betonbelag Verkehrs und Lagerflächen	0-32	erdfeucht	134.10
105526	W 280 N16	N	280		0-32	erdfeucht	154.20

## 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
	<b>X0</b>	Kein Korrosions- oder Angriffsrisiko	Unbewehrte Fundamente ohne Frost, Unbewehrte Innenbauteile

#### Korrosion durch Karbonatisierung

Angriff auf Bewehrung

<b>XC1</b>	Trocken oder ständig nass	Bewehrte Innenbauteile oder Bauteile, die ständig in Wasser getaucht sind
<b>XC2</b>	Nass, selten trocken	Fundamente
<b>XC3</b>	Mässige Feuchte	Vor Regen geschützter Beton im Freien; offene Hallen, Feuchträume
<b>XC4</b>	Wechselnd nass und trocken	Aussenbauteile mit direkter Bewitterung; Beleuchtungsmasten, Balkone, Fassaden, Brüstungen

#### Korrosion durch Chloride

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

#### Frostangriff mit und ohne Taumittel

Angriff auf NeoCret

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

#### Chemischer Angriff durch natürliche Böden und Grundwasser

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

### 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 Prüfmethode für die Konsistenzmessung werden die einzelnen Messbereiche entsprechenden Konsistenzklassen zugeteilt. Selbstverdichtender NeoCret SCC entspricht grundsätzlich der Konsistenzklasse SF (=slump flow) oder einem Ausbreitmass von  $F7 \geq 700\text{mm}$ .

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

\* 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 Rohrrinnenwände) erforderliche Schmiermischung z.B. NeoCret Sch400 N4 darf nicht für Betontragwerke verwendet werden, d.h. nicht in die Schalung gepumpt werden.

### Festigkeitsentwicklung

Die Festigkeitsentwicklung von NeoCret bei einer Temperatur von 20°C wird in Abhängigkeit des Schätzwertes vom Festigkeitsverhältnis angegeben. Das Festigkeitsverhältnis wird aus den mittleren Druckfestigkeiten nach 2 Tagen und nach 28 Tagen gebildet. Alle in der Preisliste aufgeführten 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 Sorten

Um die Ausschreibung einfacher und transparenter zu gestalten wurden die Sortenbezeichnungen A–C für den Hochbau und D–L für den Tiefbau definiert. Wir empfehlen, die Sortenbezeichnung 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.



## Hinweise und Zuschläge Transporte von NeoCret und Kies

### Transportbedingungen

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

### Abladezeiten

Es sind folgende Abladezeiten pro Transport eingerechnet:  
**NeoCret:** 4 min pro m<sup>3</sup>  
**Kies:** 10 min pro Transport  
Längere Abladezeit wird mit CHF 3.10/Min verrechnet.

### Franko Lieferungen

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

### Preise

Ab Werk Hinterwis exkl. MwSt.

### Mindestfuhrmengenzuschlag

	NeoCret	Kies
Lieferung 3-, 4-, 5- Achser Franko	min 7m <sup>3</sup>	min 9m <sup>3</sup>
Schmiermischung bei separater Fuhre	min 7m <sup>3</sup>	

### Weitere Zuschläge NeoCret

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

CO <sub>2</sub> Zuschlag   Energiezuschläge	4.00 CHF/m <sup>3</sup>
Energiezuschlag Zement	14.50 CHF/m <sup>3</sup>
Winterzuschlag 1. Dezember bis Ende Februar	5.10 CHF/m <sup>3</sup>
Kleinmengenzuschlag	0.00 CHF/m <sup>3</sup>

### Zusatzmittel

VZ	Verzögerer	6.30	CHF pro kg
FS	Frostschutz	5.30	CHF pro kg
FM	Fliessmittel	6.40	CHF pro kg
LP	Luftporenbildner	5.70	CHF pro kg

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

### Zusatzstoffe

Stahlfasern	auf Anfrage	CHF pro kg
Kunststofffasern	auf Anfrage	CHF pro kg
Farbpigmente	auf Anfrage	CHF pro kg

### NeoCret nach Zusammensetzung

Unklassifizierter NeoCret nach Zusammensetzung z.B. NeoCret Ma150 M16 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. Er kann daher nicht als Sichtbeton deklariert werden.

### Bestellungen

Im Interesse einer termingerechten Bedienung halten Sie bitte folgende Vorlaufzeiten ein. Bestellungen sind am Vortag bis spätestens 15.00 Uhr an die Disposition zu richten. Vorbestellungen geniessen in der Auslieferung den Vorrang.

Bitte halten Sie bei Bestellungen folgende Informationen bereit:

✓ Sorte	✓ Konsistenz	✓ Menge
✓ Lieferbeginn	✓ Einbauart	✓ Einbauleistung

Ihre telefonische Bestellung kann zur Qualitätssicherung 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 56.00 CHF/m<sup>3</sup> verrechnet.

## Transportpreise für NeoCret

Bestimmungsort	NeoCret klassifiziert CHF/m <sup>3</sup>	NeoCret unklassifiziert CHF/m <sup>3</sup>
Benken	42.35	36.65
Bürg	22.70	16.85
Buttikon	31.95	26.15
Dürnten	40.05	34.25
Ermenswil	31.95	26.15
Ernetschwil	31.95	26.15
Eschenbach	24.95	19.20
Gebertingen	27.35	21.45
Goldingen	28.45	22.70
Gommiswald	36.65	30.75
Hintergoldingen	41.25	35.45
Hombrechtikon	48.20	42.45
Jona	33.15	27.35
Kaltbrunn	35.45	29.65
Kempraten	40.10	34.25
Lachen	41.25	35.45
Laupen	28.45	22.70
Lenggis	35.45	29.65
Maseltrangen	37.75	31.95
Neuhaus	19.20	13.40
Oberricken	36.65	30.75
Rapperswil	40.05	34.25
Reichenburg	30.75	24.95
Ricken	34.25	28.45
Rieden	47.05	41.25
Rüeterswil	27.35	21.45
Rüti	36.65	30.75
Schmerikon	23.85	17.95
Schübelbach	36.65	30.75
Siebnen	43.55	37.75
St. Gallenkappel	21.45	15.70
Tann	40.05	34.25
Tuggen	27.35	21.45
Uetliburg	40.10	34.25
Uznach	27.35	21.45
Wagen	28.45	22.70
Wald	34.25	28.45
Walde	33.15	27.35
Wangen	36.65	30.75

**Hinweis:** Pro Fuhre werden mindestens 7 m<sup>3</sup> Transportanteil verrechnet

## Fahrmischer mit Teleskopförderband 16.5m

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

### Max. Leistung Förderband

75 m<sup>3</sup>/h

### Nutzlast mit Förderband

14'800 kg entspricht Kies 8.00 m<sup>3</sup>, NeoCret 6.00 m<sup>3</sup>

### Abladen ist nicht möglich:

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



### Verrechnung nach Aufwand

Alle Kies-, Sand- und NeoCret-Sorten werden zum Preislistenpreis oder Offerte ab Werk verrechnet.

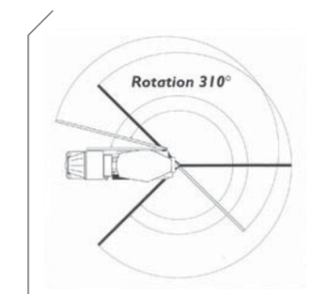
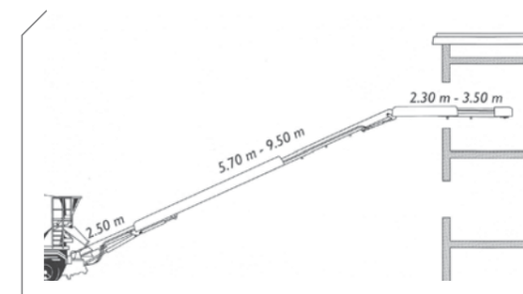
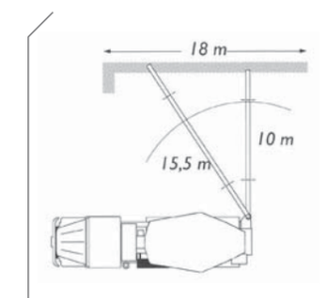
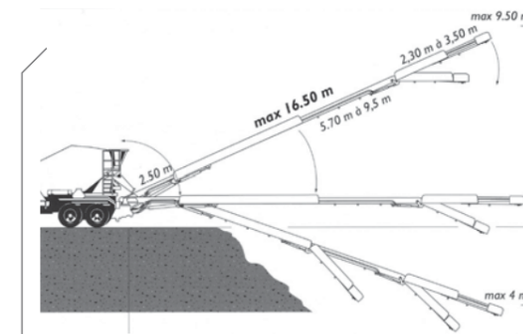
### Preis

4-Achs-Fahrmischer mit Teleskopförderband, Zeit ab Werk bis Rückkehr ins Werk.

Grundpauschale: 80.00 CHF

Regietarif: 255.90 CHF/h inkl. LSVA exkl. MwSt

### Arbeitsbereich



**Stefan Baumann****Leitung**Mail [stefan.baumann@bloechlinger.ch](mailto:stefan.baumann@bloechlinger.ch)

Telefon 055 286 46 45

**Martin Grob****Bauführung**Mail [martin.grob@bloechlinger.ch](mailto:martin.grob@bloechlinger.ch)

Telefon 055 286 46 52

## Rückbau

Wir von der Blöchlinger AG brechen nicht ab, wir bauen zurück. Die Zeiten der «Hau-Ruck» Methode sind längst vorbei. Wir führen für Sie einen sorgfältigen Rückbau aus, mit dem Ziel, möglichst viele ehemalige Baustoffe in unseren Recyclingkreislauf zu führen. Mit unserer grossen Erfahrung und Kompetenz, unterstützt durch optimale Spezialgeräte und Werke, stehen wir unseren Auftraggebern auch für anspruchsvolle Projekte zur Verfügung.

## TIEFBAU / ALTLASTENSANIERUNG



**Stefan Baumann**

Leitung

Mail [stefan.baumann@bloechlinger.ch](mailto:stefan.baumann@bloechlinger.ch)

Telefon 055 286 46 45

**Martin Grob**

Bauführung

Mail [martin.grob@bloechlinger.ch](mailto:martin.grob@bloechlinger.ch)

Telefon 055 286 46 52

### Tiefbau / Altlastensanierung

Die Kunden schätzen unsere Leistungen aus «einer Hand». Unsere Teams begleiten sie vom anstehenden Rückbau über eine allfällige Altlastensanierung bis zur temporär gesicherten und mit Mikropfählen stabilisierten Baugrube.

Kontaktieren Sie uns unverbindlich für die richtige und individuelle Lösung Ihrer Bauaufgabe.

# FAHRZEUGE

Lastwagen	Nutzlast in Tonnen	CHF/h	LSVA CHF/km	Wartezeit CHF/h
2 - Achs Kipplastwagen		189.70	0.50	92.30
3 - Achs Kipplastwagen		214.10	0.75	105.10
4 - Achs Kipplastwagen		223.00	0.85	159.10
5 - Achs Kipplastwagen		234.10	1.10	159.10
5 - Achs Kipp Sattelzug		234.10	1.10	159.10
3 - Achs Silofahrzeug		232.00	0.75	105.10
4 - Achs Silofahrzeug		235.30	0.85	159.10
5 - Achs Silofahrzeug		245.90	1.10	159.10
2 - Achs Fahrmischerfahrzeug		202.80	0.50	92.30
4 - Achs Fahrmischerfahrzeug		244.10	0.85	159.10
4-Achs Fahrmischerfahrzeug mit Förderband 16.5m		255.90	0.85	159.10
5 - Achs Fahrmischerfahrzeug		253.10	1.10	159.10
2 - Achs Welaki		206.30	0.50	92.30
3 - Achs Welaki		240.80	0.75	105.10
4 - Achs Welaki		240.80	0.85	159.10
3 - Achs Hakenfahrzeug		240.80	0.75	105.10
4 - Achs Hakenfahrzeug		240.80	0.85	159.10
Tiefgangtandemanhängerzug	10.0	62.10	0.50	159.10
Tiefgang Sattelzug	19.0	255.20	1.10	159.10
Tiefgang Sattelzug	24.0	275.30	1.10	159.10
Tiefgang Sattelzug	30.0	293.90	1.10	159.10

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



## Gelenkteleskopbühne

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

### Typ

Haulotte HA 26 PX

### Arbeitshöhe

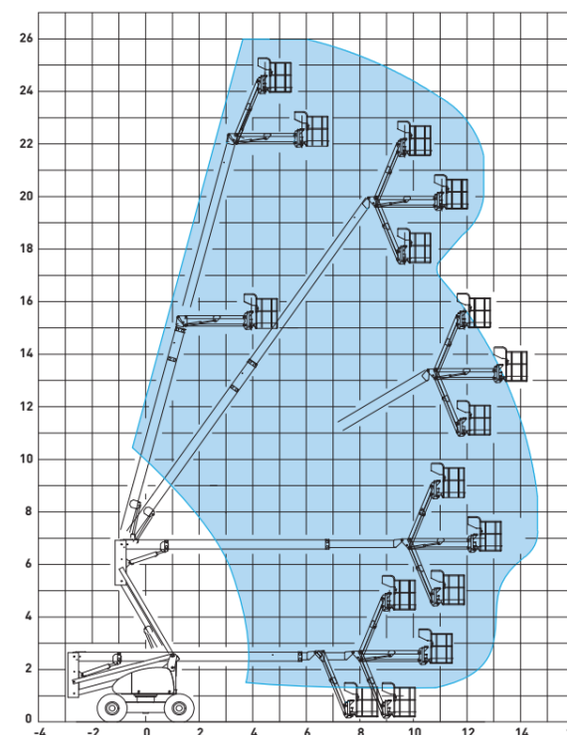
26m

### Preis

CHF 698.80/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.

## Allgemeine Bedingungen

### Bankverbindung

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

SWIFT: ZKBKCHZZ80A

IBAN: CH81 0070 0110 0022 1046 2

E-Rechnungen an buchhaltung@bloechlinger.ch

### Konditionen

· Alle Preise in CHF, exklusive Mehrwertsteuer

· Alle Preise ohne Gewähr, aktuelle Preise auf unserer

Webseite [www.bloechlinger.ch](http://www.bloechlinger.ch)

### Zuschläge ausserhalb der Öffnungszeiten

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

NeoCret/Kies		CHF	CHF/ m <sup>3</sup>
Normale Überzeit	(17.00 – 20.00)	minimal 500.00	10.00
Nacharbeit	(20.00 – 06.00)	minimal 600.00	14.00
Samstag/Sonntag-Arbeit	(Sa 00.00 – Mo 06.00)	minimal 800.00	26.00

→ 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 Gegenansprüchen ausgeschlossen ist.

Nach Ablauf der Zahlungsfrist belasten wir zusätzlich 7% Verzugszins.

Zu verrechnende Mindestbeträge 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.–/m<sup>3</sup>, Kies und Sand: CHF 9.–/m<sup>3</sup>, Transport: CHF 3.–/m<sup>3</sup> 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](http://www.bloechlinger.ch) sind die aktuellen Bedingungen für Rückbau-, Erdbau-, Tiefbau-, Anker- und Spritzbetonarbeiten 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 zertifiziert, soweit in der Norm gefordert.

Im Rahmen dieser Gewährleistung verpflichtet sich das Lieferwerk, rechtzeitige und sachlich begründete Mängelrüge vorausgesetzt, beanstandetes Material kostenlos zu ersetzen, oder, wenn das Material beschränkt verwendbar ist, einen angemessenen Preisnachlass zu gewähren. Ein Mangel liegt nicht vor, wenn das angelieferte Material der Bestellung entspricht, jedoch für den beabsichtigten Zweck nicht verwendbar ist.

Das Lieferwerk haftet nicht für unsachgemässe und ungeeignete Verwendung von auftragskonform geliefertem Material. Bei Verwendung von Kies auf Flachdächern ist jede Haftung des Lieferwerkes für die Beschädigung der Dachhaut ausgeschlossen, ebenso haftet das Lieferwerk nicht für den Verbund mit Bindemitteln, wenn Splitt zur Oberflächenbehandlung verwendet wird.

Irgendwelche weitergehende Ansprüche wegen Liefermängel über die obigen Gewährleistungsansprüche hinaus werden ausdrücklich wegbedungen, insbesondere wird jede Haftung für weitergehende direkte oder indirekte Schäden ausgeschlossen.

#### 2. Mengen

Für Schüttdichte (t/m<sup>3</sup>) und Liefermenge (t) sind die Messungen im Werk (nicht auf der Baustelle) verbindlich. In Werken, wo das Material gewogen wird, erfolgt die Umrechnung auf m<sup>3</sup> 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



FSKB

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 NeoCret 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 m<sup>3</sup>-Preise beziehen sich auf 1m<sup>3</sup> 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 Anfahrweg 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.

### 3. Zusätze

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 NeoCret 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, ob

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

Bei Lieferung franko Baustelle gilt als Ablieferung die Übergabe auf dem Bauplatz und bei Lieferung ab Werk die Übergabe des 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 Teilfaktorierungen 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.

## Gemeinsam erfolgreich in die Zukunft



Die Blöchlinger AG ist schon die fünfte Saison Goldsponsor des Traditionsvereins SCRJLakers.

Unser Unternehmen existiert schon seit über 100 Jahren und befindet sich immer noch in Familienbesitz. Das verpflichtet uns, den Geist der Gründer und Vorgänger zu wahren. Das spornt aber auch dazu an, stets auf dem neusten Stand der Technik und innovativ die Blöchlinger AG in eine erfolgreiche Zukunft zu führen.

Auch der 1945 gegründete Schlittschuhclub Rapperswil-Jona darf auf eine lange Geschichte zurückblicken. Wie das Bauwesen hat sich auch das Eishockey in dieser Zeit immer wieder verändert (man denke etwa an die Einführung der Playoffs) und stetig professionalisiert.

Weil der Club technisch und organisatorisch immer dynamisch reagierte auf neue

Gegebenheiten und erfolgreich geführt wurde, konnte er sich als feste Grösse in der höchsten Liga etablieren.

### Regional verankert – national bekannt

Der SCRJ wie die Blöchlinger AG sind stark verankert in der Region und strahlen gleichzeitig weit darüber hinaus – nämlich in die ganze Schweiz. Was den Eishockeyspielern die Fans in der ganzen Region sind, sind uns die zufriedenen Kunden und Partner in der ganzen Deutschschweiz: ein Ansporn, immer Höchstleistungen zu liefern, stets auf Augenhöhe und vertrauensvoll zu handeln und zu kommunizieren sowie immer auch den Nutzen für die Gesellschaft und kommende Generationen im Auge zu behalten.



### Zum Wohl der Kunden und der Umwelt

85 Mitarbeiter, darunter 7 in Ausbildung, geben bei der Blöchlinger AG ihr Bestes, um Kunden einen optimalen Service zu bieten, erstklassige Baustoffe zu liefern und Schutt bzw. Abfälle effizient aufzubereiten oder zu entsorgen. Mit unserem modernen und vielfältigen Fuhrpark aus 26 grossen Baumaschinen und 38 Lastwagen sind wir für Projekte aller Art ausgerüstet. Gerade die Kreislaufwirtschaft liegt uns am Herzen, weshalb wir beispielsweise bereits über 85% der verschmutzten Bodenmaterialien zu wertvollen Baustoffen wandeln in Form unseres Ökobetons NeoCret oder als

Sand oder Kies. Hierin sind wir Schweizer Meister!

### Breit vernetzt und engagiert

Unsere Produktionsanlagen sind beim Schweizerischen Überwachungsverband für Gesteinsbaustoffe (SÜGB) zertifiziert, und damit unser Know-how auch bezüglich neuester Entwicklungen immer aktuell ist, sind wir Mitglied in allen relevanten Verbänden der Kies-, Beton- und Baustoffrecyclingindustrie. Ausserdem engagieren wir uns beim Baumeisterverband, beim Arbeitgeberverband und beim regionalen Verein Gewerbe Eschenbach.

**Wir freuen uns, euch auf eurem Weg zu begleiten und wünschen den SCRJ Lakers viel Erfolg bei ihren kommenden sportlichen Herausforderungen.**

## BLÖCHLINGER SPOT

## «Zwei Generationen» – ein Film für Jung und Alt

Die Blöchlinger AG hat gemeinsam mit DETAIL STUDIOS einen Imagefilm produziert, der Kreislaufwirtschaft im Bauwesen auf kinderleichte Art veranschaulicht.

Der Hauptdarsteller ist der 5-jährige Elija Blöchlinger, Sohn von Pascal Blöchlinger – der in einer Nebenrolle zu sehen ist –, und damit der 4. Generation angehört.

Der Film findet sich auf unserer Homepage [www.bloechlinger.ch](http://www.bloechlinger.ch) und ist zu sehen in Kinos, auf Infotafeln des Golfclub Bubikon – und insbesondere in der St. Galler Kantonalbank Arena während den Matches der SCRJ Lakers.



Schauen Sie rein, wir freuen uns über  
Ihr Feedback an [info@bloechlinger.ch](mailto:info@bloechlinger.ch).

