



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



**PREISE
PRODUKTE
DIENSTLEISTUNGEN**
2025 FÜR UNTERNEHMER

INHALTSVERZEICHNIS



Kontakt und Bestellung	2
Blöchliger Recycling	6

Entsorgung	9
Belastete Böden	12
Schlamm	13

Muldenservice	15
Welaki-Silo	18
Big Bag	19

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

NeoCret®	25
Die bessere Alternative zu RC-C Beton ...definitiv!	26
CO ₂ -Speicherung im rezyklierten Beton	28
NeoCret® Sorten	30

Rückbau	43
Tiefbau / Altlastensanierung	45

Fahrzeuge	46
Allgemeines	48
SCRJ Lakers	52
Elektromobilität	53



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**

NeoCret® | Rückbau/Tiefbau

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**Back Office | Eingangskontrolle
Werk Hinterwiswaage@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 46**Ian Angel**

Laborleiter | Mischmeister

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

Fuhrparkleiter

andreas.ziegler@bloechlinger.ch
Telefon 055 286 46 55**Patrick Blöchlinger**

Mischmeister

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

Labor | Mischmeister

labor@bloechlinger.ch
Telefon 055 286 46 30

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

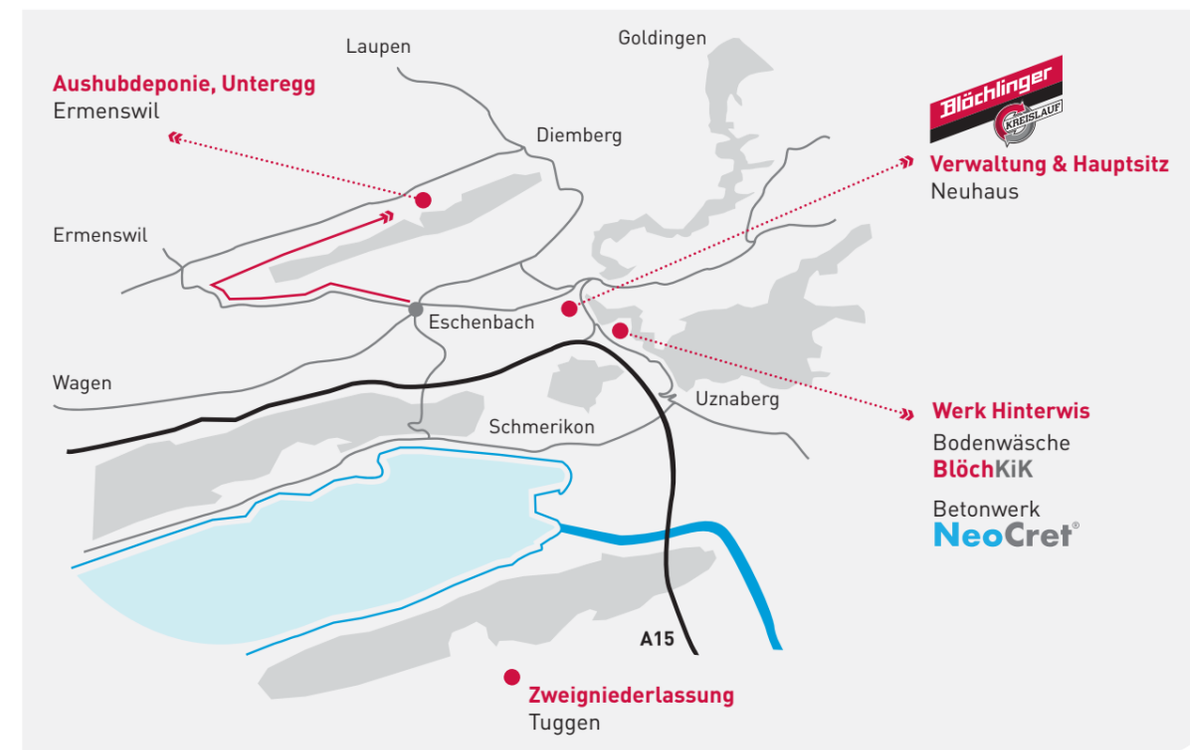
Vormittag	07.00 bis 12.00 Uhr
Nachmittag	13.00 bis 17.00 Uhr

→ Spezielle Öffnungszeiten nach Absprache.

An folgenden Tagen ist unser Betrieb geschlossen

Karfreitag	Freitag 18. April 2025
Ostermontag	Montag 21. April 2025
Christi Himmelfahrt	Donnerstag 29. Mai 2025
Pfingstmontag	Montag 9. Juni 2025
Nationalfeiertag	Freitag 1. August 2025
Allerheiligen	Samstag 1. November 2025
Weihnachten	Mittwoch 24., Donnerstag 25. und Freitag 26. Dezember 2025
Neujahr	Mittwoch 31. Dezember 2025, Donnerstag 1. und Freitag 2. Januar 2026

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 A15 Eschenbach SG im Industriegebiet Neuhaus.



Aushubdeponie

Unteregg, 8734 Ermenswil SG

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

Werkstatt

Frohbürgstrasse 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

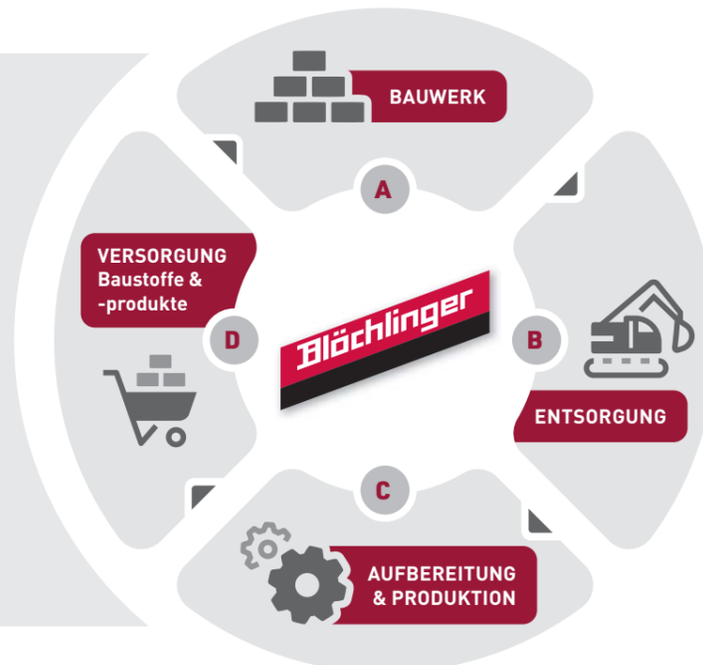
Rückbau | Muldenservice | Erdbau
Belastete Böden | Schlämme

C | AUFBEREITUNG & PRODUKTION

Sortierung | Konfektionierung
Bodenwäsche **BlöchKiK**

D | VERSORGUNG

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



Baustoff Kreislauf Schweiz
Kies-, Beton- und Recyclingverband

Bodenwäsche gegenüber klassischer Deponie

Rein technisch können in unserer Bodenwäsche alle Abfälle zu neuen Rohstoffen aufbereitet werden. So ist unser zu *Filterkuchen* gepresster Schlamm (Korngrößen bis 0.069mm) ein beliebter Zuschlagstoff für Zement.

Da bei der Reinigung von Bodenmaterial aber sehr grosse Mengen Filterschlamm anfallen, können Zementwerke nicht die gesamte Menge verarbeiten und

ein grosser Anteil muss auf Deponien abgelagert werden.

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 für Beton 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
 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%.



Baustoff Kreislauf Schweiz
 Kies-, Beton- und Recyclingverband

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**	146.00
17 03 01 ak	Ausbauasphalt PAK > 250 mg/kg***	156.00
17 03 03 S	Ausbauasphalt To PAK > 1000 mg/kg	156.00
17 01 01	Betonabbruch ohne Armierung und < 1 m	83.50
17 01 01	Betonabbruch armiert oder > 1 m	83.50
17 01 01	Betonelemente	89.50
17 01 07	Mischabbruch sauber	85.50
17 09 04 ak	Mischabbruch verschmutzt (mit Keramik)	109.00
17 05 97 ak	B-Material (Inertstoffe) *	110.00
17 08 02	Gips sauber	160.00
17 01 02	Ziegel sauber	37.00
17 09 04 ak	Bausperrgut	285.00
17 09 98	KVA Material	286.00
17 05 06	Aushub (A-Material, unverschmutzt)	59.00
17 01 98	Aushub kieshaltig	56.50
	Zuschlag Aushub wassergesättigt	13.00
	Zuschlag Schlechtwetter Aushub	6.00
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	121.20
20 01 01	Karton	auf Anfrage
16 01 03 ak	Baggerrampen aus Gummi	799.00
17 06 04	Isolationen aus Glaswolle / Steinwolle / Mineralfaser	372.00
17 04 05	Altmetalle / Alteisenmetalle	auf Anfrage
	S.E.N.S. – Gerätegruppe	gratis
	SWICO – Gerätegruppe	gratis
	Fremdwägung pauschal pro Wägung	29.50

* 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/m³ zu verrechnen.
- Bei wassergesättigtem Aushub wird ein Zuschlag von CHF 9.20/m³ 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 ³
Humus	auf Anfrage
Altholzschnitzel	auf Anfrage
Frischkompost	auf Anfrage

Hinweis Recyclingprodukte

• Preise ab Werk Hinterwis geladen, exkl. MwSt.

Keramikplatten	Gips	Holz	Karton	Kalksandstein	Metall	Mineralfaser	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	53.00
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	65.00
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	163.00
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 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	67.50
01 05 99	Schlamm T- und B-Qualität (Inertstoffe), 100% Verwertung	89.50
17 05 91 akb	Schlamm E-Qualität (Reaktorstoffe), 100% Verwertung	147.00
17 09 04 ak	Betonschlamm	112.50
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	164.00
	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



2. Qualität, < 15% Feinanteil < 0.063mm



3. Qualität, < 30% Feinanteil < 0.063mm



4. Qualität, > 30% Feinanteil < 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
Telefon 055 286 46 40

Bestellung Mulden

Mail info@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 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.



Baustoff Kreislauf Schweiz

Kies-, Beton- und Recyclingverband

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 ³	Minimulden Muldengrösse		2-Achsfahrzeug Muldengrösse			3-Achsfahrzeug Muldengrösse			4-Achsfahrzeug Muldengrösse			
			2 m ³	3 m ³	4 m ³	5 m ³	6 m ³	7 m ³	9 m ³	12 m ³	20 m ³	24 m ³	36 m ³	40 m ³
17 05 06	Aushub (A-Material, unverschmutzt)	50.00	262.00	312.00	389.30	439.30	489.30	571.30	671.30	821.30				
17 01 98	Kies A-Material < 5% Feinanteil < 0.063 mm	14.00	190.00	204.00	245.30	259.30	273.30	319.30	347.30	389.30				
17 01 01	Betonabbruch ohne Armierung und < 70 cm	22.00	206.00	228.00	277.30	299.30	321.30	375.30	419.30	485.30				
17 01 01	Betonabbruch armiert oder > 70 cm	40.00	242.00	282.00	349.30	389.30	429.30	501.30	581.30	701.30				
17 05 97 ak	B-Material (Inertstoffe)	93.00	348.00	441.00	561.30	654.30	747.30	872.30	1'058.30	1'337.30				
17 03 02	Ausbauasphalt PAK < 250 mg/kg sauber **	169.00	500.00	669.00	865.30	1'034.30	1'203.30	1'404.30	1'742.30	2'249.30				
17 02 97 ak	Altholz	34.00	230.00	264.00	325.30	359.30	393.30	427.30	495.30	629.30	906.70	1'042.70	1'450.70	1'586.70
17 04 05	Altmetalle	0.00	162.00	162.00	189.30	189.30	189.30	189.30	189.30	221.30	226.70	226.70	226.70	226.70
17 08 02	Gips sauber	150.00	462.00	612.00	789.30	939.30	1'089.30	1'271.30	1'571.30	2'021.30				
17 01 07	Mischabbruch sauber	70.50	303.00	373.50	471.30	541.80	612.30	714.80	855.80	1'067.30				
17 09 04 ak	Mischabbruch verschmutzt	104.50	371.00	475.50	607.30	711.80	816.30	952.80	1'161.80	1'475.30				
17 01 02	Ziegel	27.50	217.00	244.50	299.30	326.80	354.30	413.80	468.80	551.30				
17 09 98	KVA Material < 1m	54.00	270.00	324.00	405.30	459.30	513.30	567.30	675.30	869.30	1'306.70	1'522.70	2'170.70	2'386.70
17 09 04 ak	Bausperrgut	83.00	328.00	411.00	521.30	604.30	687.30	770.30	936.30	1'217.30	1'886.70	2'218.70	3'214.70	3'546.70
20 02 01	Grünmaterial	43.50	249.00	292.50	363.30	406.80	450.30	493.80	580.80	743.30	1'096.70	1'270.70	1'792.70	1'966.70

ak andere kontrollpflichtige Abfälle**akb** andere kontrollpflichtige Abfälle mit Begleitschein**S** Sonderabfall (mit Begleitschein)

Transportanteil	CHF
Schlamm-Mulde 10 m ³ stellen und abholen	391.40
2 – Achs Welaki Minimulden 2 und 3 m ³	162.00
2 – Achs Welaki	189.30
3 – Achs Welaki	221.30
4 – Achs Welaki	226.70
3 – Achs Hakengerät	221.30
4 – Achs Hakengerät	226.70

** Frühere Bezeichnung: < 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.

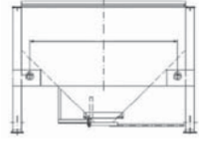
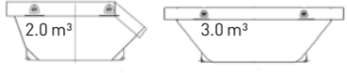
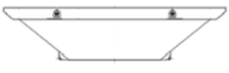
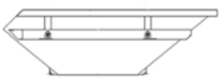
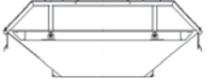
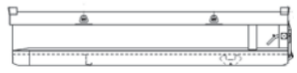
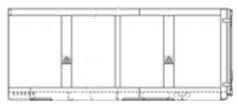
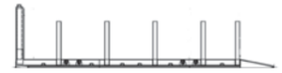
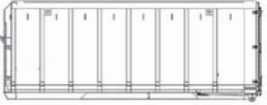
Signalisation

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 	3.5 m³ für 2-Achser *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
	7.5 m³ für 3-Achser *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 	2.0 m³	L 2090 mm, B 1565 mm, H 900 mm
	3.0 m³	L 3300 mm, B 1710 mm, H 770 mm
Normalmulde 	4 m³ für 2-Achser	L 3500 mm, B 1710 mm, H 950 mm
	7 m³ für 3-Achser	L 4500 mm, B 2050 mm, H 1020 mm
Sperrgutmulde 	6 m³ für 2-Achser	L 3500 mm, B 1710 mm, H 1600 mm
	12 m³ für 3-Achser	L 4850 mm, B 2050 mm, H 1700 mm
Schlammmulde 	10 m³ für 3-Achser	L 5000 mm, B 2050 mm, H 1520 mm
Deckelmulde 	6 m³ für 2-Achser	L 3500 mm, B 1710 mm, H 1600 mm
Flachmulde 	6 m³ für 2 und 3-Achser	L 4450 mm, B 2060 mm, H 950 mm
	8 m³ für 3-Achser	L 5000 mm, B 2060 mm, H 900 mm
Welaki Container 	24 m³ Innenmasse für 3-Achser	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 	12 m³	Innenmasse L 5500 mm, B 2300 mm, H 1100 mm
		Aussenmasse L 6100 mm, B 2500 mm, H 1100 mm
	15 m³	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, info@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



Einsatzgebiete



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.



Ansgar Blöchliger

Mail 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.

KIES

Ungebundene Gemische nach EN 13242 (harm),
SN EN 13285 / VSS 70 119 (nicht harm)

Mischgranulat

Art.Nr.	Materialbezeichnung	CHF/m ³
402120	Mischgranulatgemisch 0/45 (Koffer)	36.80

Natursteine

Art.Nr.	Materialbezeichnung	CHF/m ³
304020	Ungebundenes Gemisch UG 0/45 (Koffer)	55.80

Weitere Gesteinskörnungen (GK) nicht normiert

Mischgranulat

Art.Nr.	Materialbezeichnung	Korngrösse in mm	CHF/m ³
402002	feine GK RCM, gewaschen	0-2	33.60
402004	feine GK RCM, gewaschen	0-4	44.10
402006	Kiesgemisch RCM, gewaschen	0-8	44.10
402101	Kiesgemisch RCM, gewaschen	0-16	44.10
402102	Kiesgemisch RCM, gewaschen	0-32	45.80
402012	grobe GK RCM, gewaschen	16-32	44.70
402013	Schotter RCM, gewaschen	32-63	42.50
402105	Kiessand RCM, gewaschen	0-63	33.60

Natursteine

Art.Nr.	Materialbezeichnung	Korngrösse in mm	CHF/m ³
301001	feine GK N, gewaschen	0-1	34.70
301002	feine GK N, gewaschen	0-2	34.70
301004	feine GK N, gewaschen	0-4	65.10
801051	grobe GK N (rund und gebrochen)	4-8	73.50
801052	grobe GK N (Splitt)	4-8	68.30
301011	grobe GK N (rund und gebrochen)	8-16	68.30
304003	Kiesgemisch N (sickerfähig)	0-16	64.00
303005	Leitungskies	0-16	56.80
303001	GK für Beton N (GKB)	0-16	65.10
303002	GK für Beton N (GKB)	0-32	64.00
304002	Planiekies	0-32	63.00
301012	grobe GK N	16-32	64.00
301013	Schotter N	32-63	61.00
304004	Kiessand	0-63	52.50
304006	Kiessand II	0-100	44.70
304024	Ungebundene Gemisch PSS (SBB)		62.00

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 ³
Benken	20.15
Bürg	12.10
Buttikon	15.85
Dürnten	19.15
Ermenswil	15.85
Ernetschwil	15.85
Eschenbach	13.05
Gebertingen	13.95
Goldingen	14.45
Gommiswald	17.75
Hintergoldingen	19.65
Hombrechtikon	22.45
Jona	16.35
Kaltbrunn	17.25
Kempraten	19.15
Lachen	19.65
Laupen	14.45
Lenggis	17.25
Neuhaus	10.65
Oberrieken	17.75
Rapperswil	19.15
Reichenburg	15.35
Ricken	16.75
Rieden	22.00
Rüeterswil	13.95
Rüti	17.75
Schmerikon	12.50
Schübelbach	17.75
Siebnen	20.55
St. Gallenkappel	11.55
Tann	19.15
Tuggen	13.95
Uetliburg	19.15
Uznach	13.95
Wagen	14.45
Wald	16.75
Walde	16.35
Wangen	17.75

Hinweis: Pro Fuhre werden mindestens 9 m³ 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 45

NeoCret[®]

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



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

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

Die klassifizierten NeoCret[®]-Produkte werden auf Basis der zertifizierten WPK (werkseigene Produktionskontrolle) aus rezyklierten Rohstoffen hergestellt.

Die bessere Alternative zu RC-C Beton ...definitiv!

Der Einsatz von rezykliertem Gesteinsmaterial in Beton hat sich in den letzten Jahren stetig erhöht. So schreiben öffentliche und private Bauherren vermehrt diese ökologisch sinnvollen Baustoffe aus. Nach Norm des VSS (Schweizerischer Verband der Strassen- und Verkehrsfachleute) gibt es folgende Recyclingprodukte für Kies und Sand.

Anforderungen an die Bestandteile von rezyklierten Gesteinskörnungen

Gemäss: VSS 70119	Ra [M-%]	Rb [M-%]	Rc [M-%]	Ru [M-%]	Rg [M-%]	FL [M-%]	X [M-%]
RC-Betongranulatgemisch	≤ 4	≤ 2	≥ 30	≤ 70	≤ 2	≤ 5	≤ 0.3
RC-Mischgranulatgemisch	≤ 4		≥ 95		≤ 2	≤ 5	≤ 1

Ra: Bitumenhaltige Materialien
Ru: Natürliche Gesteinskörnung, Naturstein
X: Sonstige Materialien (Metalle, Kunststoffe, Gummi, Gips [in Massen-%])
Rb: Mauerziegel, Kalksandsteine, Porenbeton
Rg: Glas
Rc: Beton, Bretonprodukte
FL: Schwimmendes Material, Holz [in cm³/kg]

Aus der Tabelle ist ersichtlich, dass nach VSS-Norm ein Recycling-Beton bereits mit einem Anteil von nur 30% Betongranulat als Recyclingprodukt gilt.

Unser Ansatz

In unserer Bodenwaschanlage werden verschmutzter Bodenaushub von ehemaligen Industriearealen und anderweitig belasteten Böden aufwändig gereinigt und zu hochwertigen Betonkies und -sand veredelt. So bestehen alle unsere Sorten Beton, ob für Hoch- oder Tiefbau, aus mehr als 95% rezyklierten Gesteinskörnungen, 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 CO₂reduzierte Zemente.
- ✓ CO₂-neutrale Beheizung durch eigene Altholzschnitzelheizung im Winter.
- ✓ Wiederverwendung des Zementwasser.
- ✓ Bewertung 1 durch eco-bau.

Mit einem Ausstoss von 90'000 m³ im Jahr 2024 ist der Ökobeton definitiv kein Nischenprodukt mehr.

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 ₂ reduzierter Zement	
> 95% Rezyklierte Gesteinskörnung	
< 5% Primäre Gesteinskörnung	

Fazit

Während klassische RC-C Betonsorten bis zu 70% Primäre Gesteinskörnung enthalten erfüllen unsere NeoCret® Sorten die höchsten Ansprüche an einen Ökobeton. Dies belegen auch die eco-bau Zertifikate für die Sorten N, M und M/N mit der Bewertung 1.



Besuchen Sie unsere Website neocret.ch

CO₂-Speicherung im rezyklierten Beton



NeoCret® RedE ist der erste CO₂ reduzierende Beton aus 100% rezyklierten Gesteinskörnungen

- ✓ CO₂ reduzierend durch Zugabe des Zusatzstoffes technische Pflanzenkohle.
- ✓ Reduziert den CO₂-Fussabdruck vom Zement.
- ✓ Wählbare Reduktion der CO₂ Emissionen.
- ✓ Aus 100% rezyklierten Gesteinskörnungen hergestellt.
- ✓ Gesteinskörnungen gewonnen aus rückgebauten Hoch- und Tiefbauten, Strassen und Bahntrassen.
- ✓ Zu 100% rezyklierbar.
- ✓ Beste Verarbeitbarkeit.
- ✓ Hervorragende Frisch- und Festbetoneigenschaften.
- ✓ Alle Sorten herstellbar.
- ✓ **Kostenoptimierter nachhaltiger Beton.**



NeoCret® ZeroE ist der erste CO₂ neutrale Beton aus 100% rezyklierten Gesteinskörnungen

- ✓ CO₂ neutral durch Zugabe des Zusatzstoffes Pflanzenkohle.
- ✓ Eliminiert den CO₂-Fussabdruck vom Zement.
- ✓ Aus 100% rezyklierten Gesteinskörnungen hergestellt.
- ✓ Gesteinskörnungen gewonnen aus rückgebauten Hoch- und Tiefbauten, Strassen und Bahntrassen.
- ✓ Zu 100% rezyklierbar.
- ✓ Beste Verarbeitbarkeit.
- ✓ Hervorragende Frisch- und Festbetoneigenschaften.
- ✓ Alle Sorten herstellbar.
- ✓ Fremdüberwachung der Leistungen.
- ✓ **Maximal nachhaltiger Beton.**

NeoCret® wird seit 2011 produziert und erfolgreich im Markt abgesetzt. Seither wurden ca. 1 Millionen m³ verkauft, mit welchem hunderte von Bauwerken nachhaltig erstellt werden konnten.

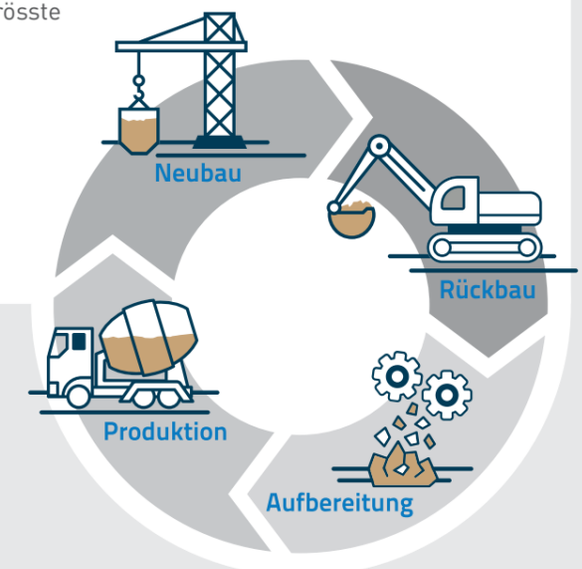
NeoCret® ZeroE / RedE ist der ideale CO₂ Speicher

- ✓ Beton ist in der modernen Welt unverzichtbar.
- ✓ Beton ist das meist produzierte Massengut mit 24 Milliarden Tonnen / Jahr weltweit.
- ✓ Das CO₂ bzw. der Kohlenstoff wird dauerhaft im NeoCret® gebunden.
- ✓ Auch beim Recycling bleibt das CO₂ im NeoCret®.
- ✓ NeoCret® brennt nicht und kann so kein CO₂ freigeben.
- ✓ 1kg technische Pflanzenkohle speichert 3kg CO₂. Im Vergleich 1kg Holz speichert knapp 2kg CO₂.
- ✓ Die technische Pflanzenkohle wird aus Rest- und Abfallholz gewonnen.
- ✓ Technische Pflanzenkohle als Zusatzstoff verbessert die Betoneigenschaften.
- ✓ Mit technischer Pflanzenkohle können über 200kg CO₂ in 1m³ Beton gespeichert werden. Die Schweiz könnte so 10% ihrer CO₂ Emissionen speichern. (Gemäss Statistik BAFU CO₂ Emissionen 2022, 32.91 Millionen Tonnen).
- ✓ Mit NeoCret® ZeroE / RedE wird der klimaneutrale Bau von Gebäuden möglich.



NeoCret® vollendet die Kreislaufwirtschaft

- ✓ NeoCret® ZeroE und NeoCret® RedE bestehen aus 100% rezyklierten Gesteinskörnungen.
- ✓ Primärer Kies und Sand aus dem Kiesabbau werden nicht benötigt.
- ✓ Der Eingriff in die Natur wird verhindert und der Baustoffkreislauf vollständig geschlossen.
- ✓ Als Rohstoffquelle wird Bauabfall genutzt, welcher mit ca. 65 Millionen Tonnen/Jahr die weitaus grösste Abfallmenge der Schweiz ausmacht.
- ✓ Für die Gestaltung unseres Lebensraumes in der Schweiz werden rund 38 Millionen Tonnen Beton pro Jahr benötigt.
- ✓ Bei so viel Masse sind nachhaltige Baustoffe wie NeoCret® eine Notwendigkeit.



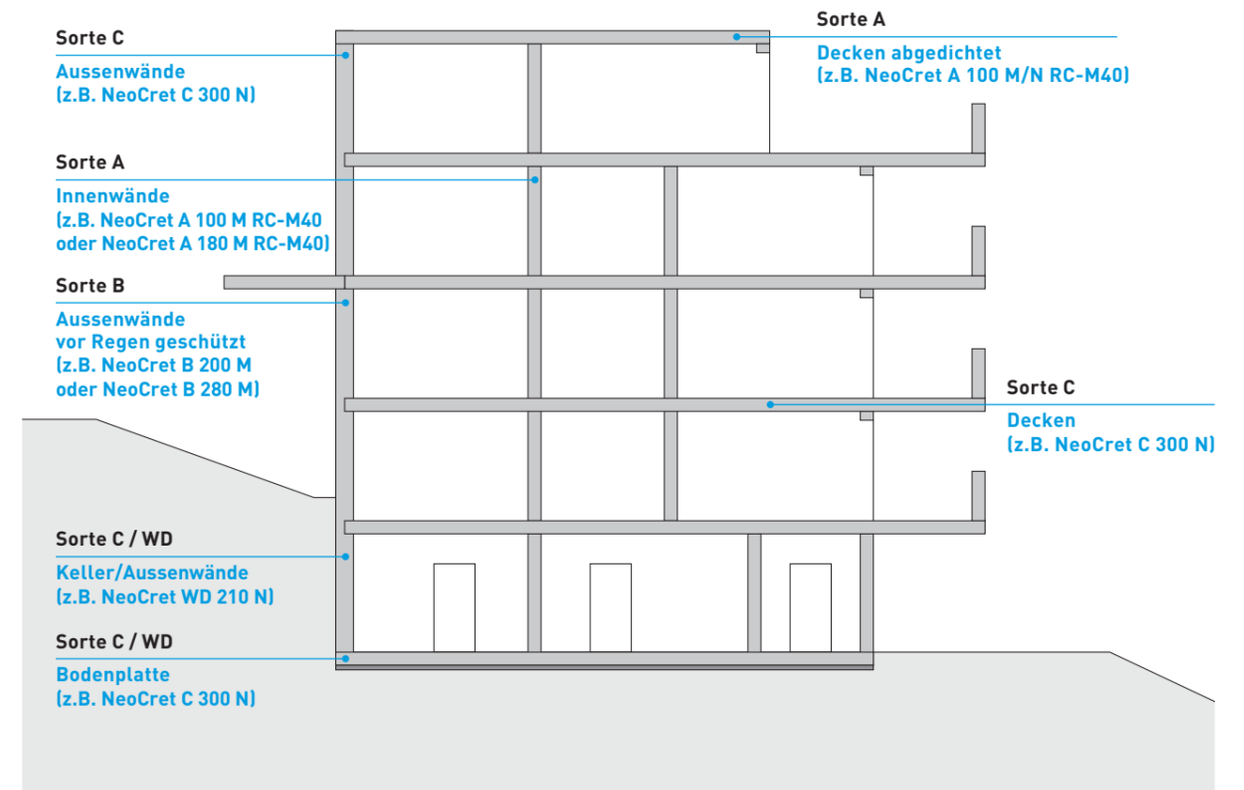
Besuchen Sie unsere Website
neocret.ch

Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Art der Gesteinskörnung	Anwendung	Druckfestigkeitsklasse	Grösstkorn D _{max} mm	Konsistenz	Maximaler w/z eq	Elastizitätsmodul kN/mm ²	Preis ab Werk CHF/m ³
Sorte A NeoCret®: für den Hochbau									
Klassifiziert Expositionsklasse: XC1, XC2									
100500	A 050 M RC-M40	M	Kran	C20/25	32	weich ¹	0.65	20	152.20
100505	A 050 M/N RC-M40	M/N	Kran	C20/25	32	weich ¹	0.65	25	156.20
101000	A 100 M RC-M40	M	Kran	C25/30	32	weich ¹	0.65	20	155.30
101002	A 152 M RC-M40	M	Kran	C25/30	16	weich ¹	0.65	20	167.30
101005	A 100 M/N RC-M40	M/N	Kran	C25/30	32	weich ¹	0.65	25	159.30
101010	A 180 M RC-M40	M	SCC	C25/30	16	fliessfähig	0.65	20	170.30
101015	A 190 M RC-M40	M	SCC	C25/30	8	fliessfähig	0.65	20	182.30
101024	A 050 N	N	Kran	C20/25	32	weich ¹	0.65		171.50
101025	A 100 N	N	Kran	C25/30	32	weich ¹	0.65		174.60
101026	A 101 N	N	Pumpbeton	C25/30	32	weich ¹	0.65		179.60
101027	A 152 N	N	Kran	C25/30	16	weich ¹	0.65		186.60
101028	A 153 N	N	Pumpbeton	C25/30	16	weich ¹	0.65		191.60
101040	A 171 N	N	Pumpbeton	C25/30	8	weich ¹	0.65		203.60
Sorte B NeoCret®: für den Hochbau									
Klassifiziert Expositionsklasse: XC3									
101050	B 200 M RC-M40	M	Kran	C25/30	32	weich ¹	0.60	20	160.30
101055	B 200 M/N RC-M40	M/N	Kran	C25/30	32	weich ¹	0.60	25	164.30
101060	B 280 M RC-M40	M	SCC	C25/30	16	fliessfähig	0.60	20	175.30
101075	B 200 N	N	Kran	C25/30	32	weich ¹	0.60		179.60
101076	B 201 N	N	Pumpbeton	C25/30	32	weich ¹	0.60		184.60
101079	B 250 N	N	Kran	C25/30	16	weich ¹	0.60		191.60
101080	B 251 N	N	Pumpbeton	C25/30	16	weich ¹	0.60		196.60
Sorte WD NeoCret®: Wasserdicht									
Klassifiziert Expositionsklasse: XC3									
101085	WD 210 N	N	Kran WD	C25/30	32	weich ¹			182.90
101086	WD 211 N	N	Pumpbeton WD	C25/30	32	weich ¹			187.90
101087	WD 214 N	N	Monobeton WD	C25/30	32	weich ¹			187.90
101088	WD 218 N	N	Mono-Pumppar WD	C25/30	32	weich ¹			192.90
Sorte C NeoCret®: für den Hochbau									
Klassifiziert Expositionsklasse: XC4, XD2a, XD1, XF1									
101126	C 300 N	N	Kran	C30/37	32	weich ¹	0.50		186.10
101127	C 301 N	N	Pumpbeton	C30/37	32	weich ¹	0.50		191.10
101128	C 304 N	N	Monobeton	C30/37	32	weich ¹	0.50		191.10
101129	C 305 N	N	Kran	C40/50	32	weich ¹	0.50		202.60
101131	C 308 N	N	Mono-Pumppar	C30/37	32	weich ¹	0.50		196.10
101133	C 358 N	N	Mono-Pumppar	C30/37	16	weich ¹	0.50		208.10
101135	C 350 N	N	Kran	C30/37	16	weich ¹	0.50		198.10
101136	C 351 N	N	Pumpbeton	C30/37	16	weich ¹	0.50		203.10
101134	C 352 N	N	Sanier Pump	C30/37	16	weich ¹	0.50		203.10
101137	C 355 N	N	Kran	C40/50	16	weich ¹	0.50		214.60
101138	C 371 N	N	Pumpbeton	C40/50	8	weich ¹	0.50		231.60
101139	C 380 N	N	SCC	C30/37	16	fliessfähig	0.50		217.10
101140	C 385 N	N	SCC	C40/50	16	fliessfähig	0.50		233.60
101141	C 390 N	N	SCC	C35/45	8	fliessfähig	0.50		245.60
101180	C 353 N	N	Sanier Mono-Pumppar	C0/37	8	weich ¹	0.50		215.10
101144	C 354 N	N	Mono	C30/37	16	weich ¹	0.50		203.10
101143	C 300 N Si.F	N	Kran	C30/37	32	weich ¹	0.50		198.10
101150	C 350 N Si.F	N	Kran	C30/37	16	weich ¹	0.50		210.10

Beachten Sie die Hinweise und Zuschläge auf den Seiten 38 und 39.

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



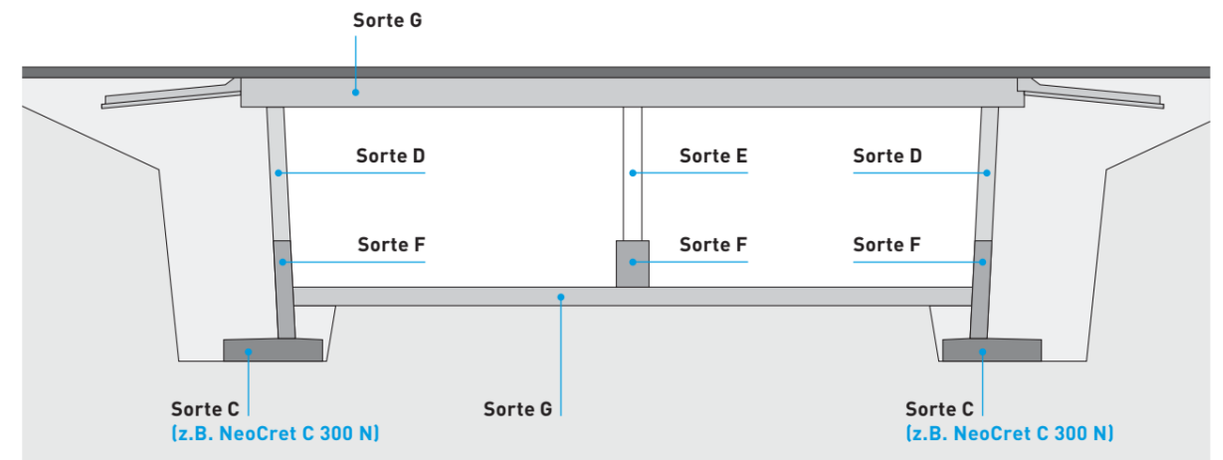
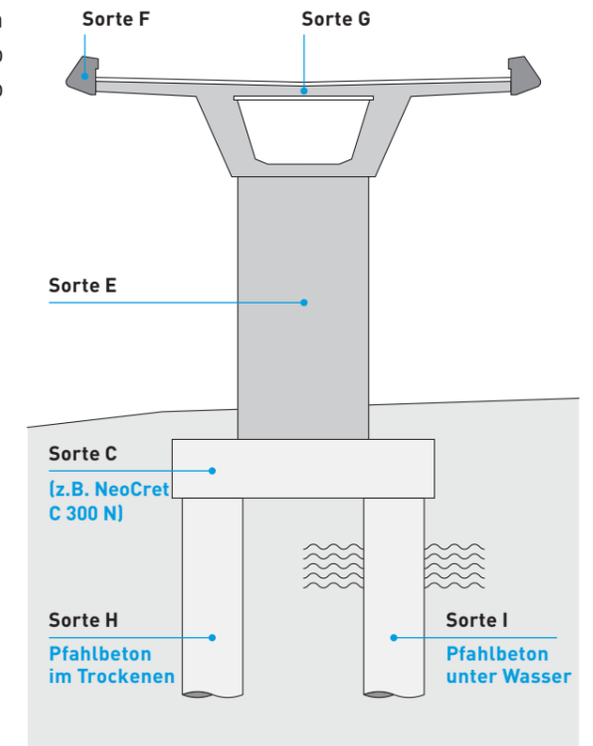
M: Mischgranulat **M/N:** Mischung aus Mischgranulat und Natursteine **RC-M40:** 40 M.-% < M < 100 M.-% in Massenprozent
N: Natursteine **SCC:** Selbstverdichtender NeoCret®

¹ Konsistenz VM 1.10-1.00 weich

Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Art der Gesteinskörnung	Anwendung	Druckfestigkeitsklasse	Grösstkorn D _{max} mm	Konsistenz	Maximaler w/z eq	Elastizitätsmodul kN/mm ²	Preis ab Werk CHF/m ³
Sorte D NeoCret®: für den Tiefbau T1				Expositionsklasse: XC4, XD1, XF3, XF2, XD2a					
Klassifiziert									
101175	D 400 N	N	Kran	C25/30	32	weich ¹	0.50		210.70
101176	D 401 N	N	Pumpbeton	C25/30	32	weich ¹	0.50		215.70
101179	D 450 N	N	Kran	C25/30	16	weich ¹	0.50		222.70
Sorte E NeoCret®: für den Tiefbau T2				Expositionsklasse: XC4, XD1, XF4, XD2a					
Klassifiziert									
101225	E 500 N	N	Kran	C25/30	32	weich ¹	0.50		211.80
101227	E 550 N	N	Kran	C25/30	16	weich ¹	0.50		223.80
Sorte F NeoCret®: für den Tiefbau T3				Expositionsklasse: XC4, XD3, XF2, XD2b					
Klassifiziert									
101275	F 600 N	N	Kran	C30/37	32	weich ¹	0.45		219.50
102176	F 601 N	N	Pump	C30/37	32	weich ¹	0.45		224.50
Sorte G: für den Tiefbau T4				Expositionsklasse: XC4, XD3, XF4, XD2b					
Klassifiziert									
101325	G 700 N	N	Kran	C30/37	32	weich ¹	0.45		224.60
101326	G 701 N	N	Pumpbeton	C30/37	32	weich ¹	0.45		229.60
101327	G 750 N	N	Kranbeton/Pumpbeton	C30/37	16	weich ¹	0.45		241.60
Sorte H NeoCret®: für Geotechnik (Pfahlbeton einbringen im Trockenen)									
Klassifiziert									
101375	H 800 N	N	Kran	C25/30	32	sehr weich	0.50		193.40
101376	H 805 N	N	Kran	C30/37	32	sehr weich	0.50		203.40
Sorte I NeoCret®: für Geotechnik (Pfahlbeton einbringen unter Wasser)									
Klassifiziert									
101425	I 900 N	N	Kran	C25/30	32	fliessfähig	0.50		205.20
101426	I 901 N	N	Pump	C25/30	32	fliessfähig	0.50		210.20
101430	I 905 N	N	Pumpbeton	C30/37	32	fliessfähig	0.50		220.20
101431	I 950 N	N	Kran	C25/30	16	fliessfähig	0.50		217.20
Sorte SG NeoCret®: für den Kanton St.Gallen				Expositionsklasse: XC4, XD3, XF1					
Klassifiziert									
101475	SG 1 N	N	Kran	C30/37	32	weich ¹	0.45		209.90
101476	SG 2 N	N	Kran	C30/37	16	weich ¹	0.45		228.50
Sorte SG NeoCret®: für den Kanton St.Gallen				Expositionsklasse: XC0					
Klassifiziert									
101452	SG 3 M RC-M40	M	Kran	C16/20	32	weich ¹			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

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

¹ Konsistenz VM 1.10-1.00 weich

Beachten Sie die Hinweise und Zuschläge auf den Seiten 38 und 39.

Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Art der Gesteinskörnung	Bindemittelgehalt kg/m³	Anwendung	Grösse Gesteinskörnung mm	Konsistenz	Preis ab Werk CHF/m³
NeoCret® Mager 0-16 Unklassifiziert							
105000	Ma50 M16	M	50	Hüllbeton / Auffüllung / Stabilisierung	0-16	erdfeucht	53.40
105002	Ma100 M16	M	100		0-16	erdfeucht	64.40
105004	Ma150 M16	M	150		0-16	erdfeucht	75.40
105006	Ma200 M16	M	200		0-16	erdfeucht	86.40
105008	Ma250 M16	M	250		0-16	erdfeucht	97.40
105029	Ma150 N16	N	150		0-16	erdfeucht	95.40
105031	Ma200 N16	N	200		0-16	erdfeucht	106.40
105033	Ma250 N16	N	250		0-16	erdfeucht	117.40

Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Art der Gesteinskörnung	Bindemittelgehalt kg/m³	Anwendung	Grösse Gesteinskörnung mm	Konsistenz	Preis ab Werk CHF/m³
NeoCret® Mager 0-32 Unklassifiziert							
105050	Ma50 M32	M	50	Hüllbeton / Auffüllung / Stabilisierung	0-32	erdfeucht	53.40
105052	Ma100 M32	M	100		0-32	erdfeucht	64.40
105054	Ma150 M32	M	150		0-32	erdfeucht	75.40
105056	Ma200 M32	M	200		0-32	erdfeucht	86.40
105058	Ma250 M32	M	250		0-32	erdfeucht	97.40
105079	Ma150 N32	N	150		0-32	erdfeucht	95.40
105081	Ma200 N32	N	200		0-32	erdfeucht	106.40
105083	Ma250 N32	N	250		0-32	erdfeucht	117.40

Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Art der Gesteinskörnung	Bindemittelgehalt kg/m³	Anwendung	Grösse Gesteinskörnung mm	Konsistenz	Preis ab Werk CHF/m³
NeoCret® Sohle 0-16 Unklassifiziert							
105152	Sohle100 M16	M	100	Sauberkeitsschicht	0-16	erdfeucht	53.30
105154	Sohle150 M16	M	150		0-16	erdfeucht	64.30
105156	Sohle200 M16	M	200		0-16	erdfeucht	75.30
105158	Sohle250 M16	M	250		0-16	erdfeucht	86.30

Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Art der Gesteinskörnung	Bindemittelgehalt kg/m³	Anwendung	Grösse Gesteinskörnung mm	Konsistenz	Preis ab Werk CHF/m³
NeoCret® Sicker 16-32 Unklassifiziert							
105100	Si100 M16/32	M	100	Sickerfähige Verfüllung Rühlwand	16-32	steif	75.30
105102	Si150 M16/32	M	150		16-32	steif	86.30
105104	Si200 M16/32	M	200		16-32	steif	97.30
105106	Si250 M16/32	M	250		16-32	steif	108.30
105125	Si100 N16/32	N	100		16-32	steif	97.30
105127	Si150 N16/32	N	150		16-32	steif	108.30
105129	Si200 N16/32	N	200		16-32	steif	119.30
105131	Si250 N16/32	N	250		16-32	steif	130.30

Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Art der Gesteinskörnung	Bindemittelgehalt kg/m³	Anwendung	Grösse Gesteinskörnung mm	Konsistenz	Preis ab Werk CHF/m³
NeoCret® Splitt 4-8 Unklassifiziert							
105625	Sp200 N4/8	N	200	Bettung von Platten	4-8	steif	161.70
105627	Sp250 N4/8	N	250		4-8	steif	172.70

Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Art der Gesteinskörnung	Bindemittelgehalt kg/m³	Anwendung	Grösse Gesteinskörnung mm	Konsistenz	Preis ab Werk CHF/m³
NeoCret® Splitt 8-16 Unklassifiziert							
105640	Sp200 N8/16	N	200	Bettung von Platten	8-16	steif	161.70
105642	Sp250 N8/16	N	250		8-16	steif	172.70

Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Art der Gesteinskörnung	Bindemittelgehalt kg/m³	Anwendung	Grösse Gesteinskörnung mm	Konsistenz	Preis ab Werk CHF/m³
NeoCret® Trockenspritzbeton 0-8 Unklassifiziert							
105806	TrSp300 M8	M	300	Spritzbetonwand	0-8	trocken	152.50
105811	TrSp350 M8	M	350		0-8	trocken	163.50
105813	TrSp400 M8	M	400		0-8	trocken	174.50

M: Mischgranulat **N:** Natursteine

Beachten Sie die Hinweise und Zuschläge auf den Seiten 38 und 39.

Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Art der Gesteinskörnung	Bindemittelgehalt kg/m³	Anwendung	Grösse Gesteinskörnung mm	Konsistenz	Preis ab Werk CHF/m³
NeoCret® Nach Zusammensetzung 0-16 Unklassifiziert							
105200	N200 M16	M	200	Allgemeine Bauteile Beton Verdichten	0-16	weich	86.40
105202	N250 M16	M	250		0-16	weich	97.40
105204	N300 M16	M	300		0-16	weich	108.40
105206	N350 M16	M	350		0-16	weich	119.40
105226	N200 N16	N	200		0-16	weich	106.40
105227	N250 N16	N	250		0-16	weich	117.40
105229	N300 N16	N	300		0-16	weich	128.40

Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Art der Gesteinskörnung	Bindemittelgehalt kg/m³	Anwendung	Grösse Gesteinskörnung mm	Konsistenz	Preis ab Werk CHF/m³
NeoCret® Nach Zusammensetzung 0-32 Unklassifiziert							
105250	N200 M32	M	200	Allgemeine Bauteile Beton Verdichten	0-32	weich	86.40
105252	N250 M32	M	250		0-32	weich	97.40
105254	N300 M32	M	300		0-32	weich	108.40
105256	N350 M32	M	350		0-32	weich	119.40
105276	N200 N32	N	200		0-32	weich	106.40
105277	N250 N32	N	250		0-32	weich	117.40
105279	N300 N32	N	300		0-32	weich	128.40

Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Art der Gesteinskörnung	Bindemittelgehalt kg/m³	Anwendung	Grösse Gesteinskörnung mm	Konsistenz	Preis ab Werk CHF/m³
NeoCret® Randstein 0-16 Unklassifiziert							
105300	R250 M16	M	250	Bettung Randstein Strassenabschlüsse	0-16	steif	117.40
105325	R250 N16	N	250		0-16	steif	137.40

Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Art der Gesteinskörnung	Bindemittelgehalt kg/m³	Anwendung	Grösse Gesteinskörnung mm	Konsistenz	Preis ab Werk CHF/m³
NeoCret® Randstein 0-4 Unklassifiziert							
105375	R250 N4	N	250	Randsteinumhüllung wasserdurchlässig	0-4	steif	137.40

Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Art der Gesteinskörnung	Bindemittelgehalt kg/m³	Anwendung	Grösse Gesteinskörnung mm	Konsistenz	Preis ab Werk CHF/m³
NeoCret® Mörtel 0-4 Unklassifiziert							
105425	M300 N4	N	300	Naturstein Mauerwerk Mörtel	0-4	plastisch	189.10
105426	M350 N4	N	350		0-4	plastisch	200.10
105427	M400 N4	N	400		0-4	plastisch	211.10
105428	M450 N4	N	450		0-4	plastisch	222.10
105429	M500 N4	N	500		0-4	plastisch	233.10

Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Art der Gesteinskörnung	Bindemittelgehalt kg/m³	Anwendung	Grösse Gesteinskörnung mm	Konsistenz	Preis ab Werk CHF/m³
NeoCret® Überzug 0-4 Unklassifiziert							
105435	Ü300 N4	N	300	Bodenaufbau	0-4	erdfeucht	189.10
105436	Ü350 N4	N	350		0-4	erdfeucht	200.10
105437	Ü400 N4	N	400		0-4	erdfeucht	211.10
105438	Ü450 N4	N	450		0-4	erdfeucht	222.10
105439	Ü500 N4	N	500		0-4	erdfeucht	233.10

Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Art der Gesteinskörnung	Bindemittelgehalt kg/m³	Anwendung	Grösse Gesteinskörnung mm	Konsistenz	Preis ab Werk CHF/m³
NeoCret® Hilfsprodukte Unklassifiziert							
105475	Sch400 N4	N	400	Schmiermischung Vorlagemörtel	0-4	weich	208.60
105476	Vor400 N4	N	400		0-4	weich	208.60

Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Art der Gesteinskörnung	Bindemittelgehalt kg/m³	Anwendung	Grösse Gesteinskörnung mm	Konsistenz	Preis ab Werk CHF/m³
NeoCret® Walz 0-16 Unklassifiziert							
105500	W325 M16	M	325	Betonbelag Verkehrs und Lagerflächen	0-16	erdfeucht	146.70
105525	W325 N16	N	325		0-16	erdfeucht	174.10
105527	W280 N16	N	280		0-16	erdfeucht	164.80

Artikelnummer	Sortenbezeichnung	Art der Gesteinskörnung	Bindemittelgehalt kg/m³	Anwendung	Grösse Gesteinskörnung mm	Konsistenz	Preis ab Werk CHF/m³
NeoCret® Walz 0-32 Unklassifiziert							
105550	W300 M16	M	300	Betonbelag Verkehrs und Lagerflächen	0-32	erdfeucht	139.10
105526	W280 N16	N	280		0-32	erdfeucht	159.20

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
	X0	Kein Korrosions- oder Angriffsrisiko	Unbewehrte Fundamente ohne Frost, Unbewehrte Innenbauteile

Korrosion durch Karbonatisierung

Angriff auf Bewehrung

XC1	Trocken oder ständig nass	Bewehrte Innenbauteile oder Bauteile, die ständig in Wasser getaucht sind
XC2	Nass, selten trocken	Fundamente
XC3	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 Industrieabwassern
XD3	Wechselnd nass und trocken	Teile von Brücken mit Spritzwasserkontakt; Betonbeläge, Parkdecks

Frostangriff mit und ohne Taumittel

Angriff auf NeoCret®

XF1	Mässige Wassersättigung ohne Taumittel	Vertikale Aussenbauteile, die Regen und Frost ausgesetzt sind
XF2	Mässige Wassersättigung mit Taumittel	Vertikale Bauteile, die Frost- und Taumittel (Sprühnebelbereich) ausgesetzt 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	

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 ≥ 700mm.

AUSBREITMASSE		VERDICHTUNGSMASSE		SETZMASSE		Setzflussmass (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	C3	1,10 bis 1,04	S3	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 selbstverdichtend
						SF3	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 Rohrwand) erforderliche Schmiermischung z.B. NeoCret® Sch400 N4 darf nicht für Betontragwerke verwendet werden, d.h. nicht in die Schalung gepumpt werden.

Festigkeitsentwicklung

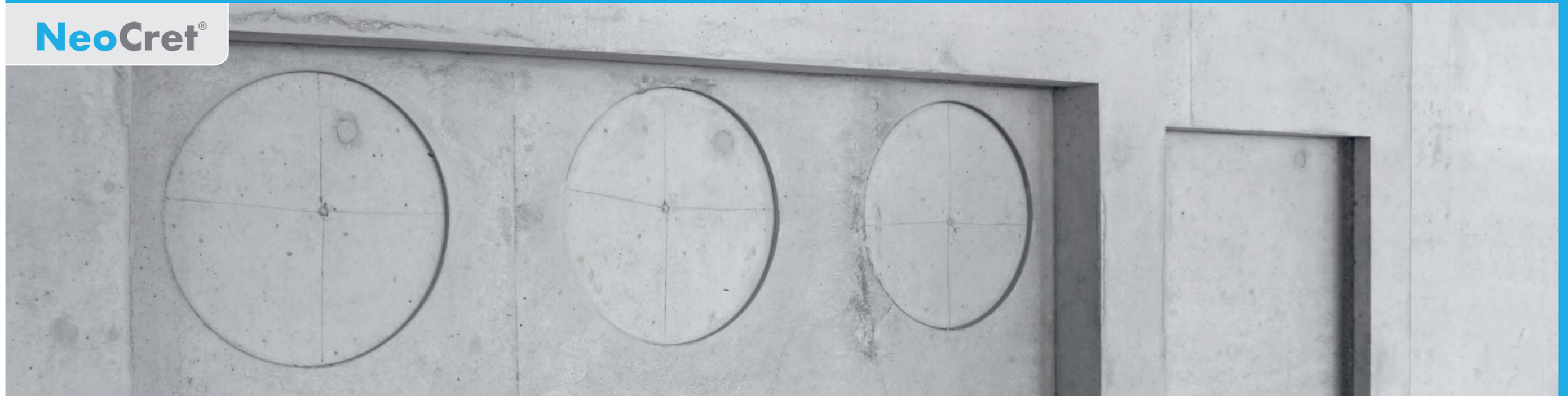
Die Festigkeitsentwicklung von NeoCret® bei einer Temperatur von 20°C wird in Abhängigkeit des Schätzwertes vom Festigkeitsverhältnis angegeben. Das Festigkeitsverhältnis wird aus den mittleren Druckfestigkeiten nach 2 Tagen und nach 28 Tagen gebildet. Alle in der Preisliste aufgeführten klassifizierten 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 Blöchlinger AG. Einwandfreie Zufahrtsverhältnisse sowie ungehinderte Entlademöglichkeiten werden vorausgesetzt.

Abladezeiten

Es sind folgende Abladezeiten pro Transport eingerechnet:
NeoCret®: 4 min pro m³
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 ³	min 9m ³
Schmiermischung bei separater Fuhre	min 7m ³	

Weitere Zuschläge NeoCret®

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

CO ₂ Zuschlag Energiezuschläge	4.00 CHF/m ³
Energiezuschlag Zement	12.50 CHF/m ³
Winterzuschlag 1. Dezember bis Ende Februar	5.10 CHF/m ³
Kleinmengenzuschlag	0.00 CHF/m ³

Zusatzmittel

VZ	Verzögerer	6.70	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/m³ verrechnet.

Transportpreise für NeoCret®

Bestimmungsort	NeoCret® klassifiziert CHF/m ³	NeoCret® unklassifiziert CHF/m ³
Benken	43.10	37.30
Bürg	23.10	17.15
Buttikon	32.55	26.60
Dürnten	40.75	34.85
Ermenswil	32.55	26.60
Ernetschwil	32.55	26.60
Eschenbach	25.40	19.55
Gebertingen	27.85	21.85
Goldingen	28.95	23.10
Gommiswald	37.30	31.30
Hintergoldingen	42.00	36.10
Hombrechtikon	49.05	43.20
Jona	33.75	27.85
Kaltbrunn	36.10	30.20
Kempraten	40.80	34.85
Lachen	42.00	36.10
Laupen	28.95	23.10
Lenggis	36.10	30.20
Maseltrangen	38.45	32.55
Neuhaus	19.55	13.65
Oberricken	37.30	31.30
Rapperswil	40.75	34.85
Reichenburg	31.30	25.40
Ricken	34.85	28.95
Rieden	47.90	42.00
Rüeterswil	27.85	21.85
Rüti	37.30	31.30
Schmerikon	24.30	18.25
Schübelbach	37.30	31.30
Siebnen	44.35	38.45
St. Gallenkappel	21.85	16.00
Tann	40.75	34.85
Tuggen	27.85	21.85
Uetliburg	40.80	34.85
Uznach	27.85	21.85
Wagen	28.95	23.10
Wald	34.85	28.95
Walde	33.75	27.85
Wangen	37.30	31.30

Hinweis: Pro Fuhre werden mindestens 7 m³ Transportanteil verrechnet

Fahrmischer mit Teleskopförderband 16.5m

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

Max. Leistung Förderband

70 m³/h

Nutzlast mit Förderband

14'800 kg entspricht Kies 8.00 m³, NeoCret® 6.00 m³

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.

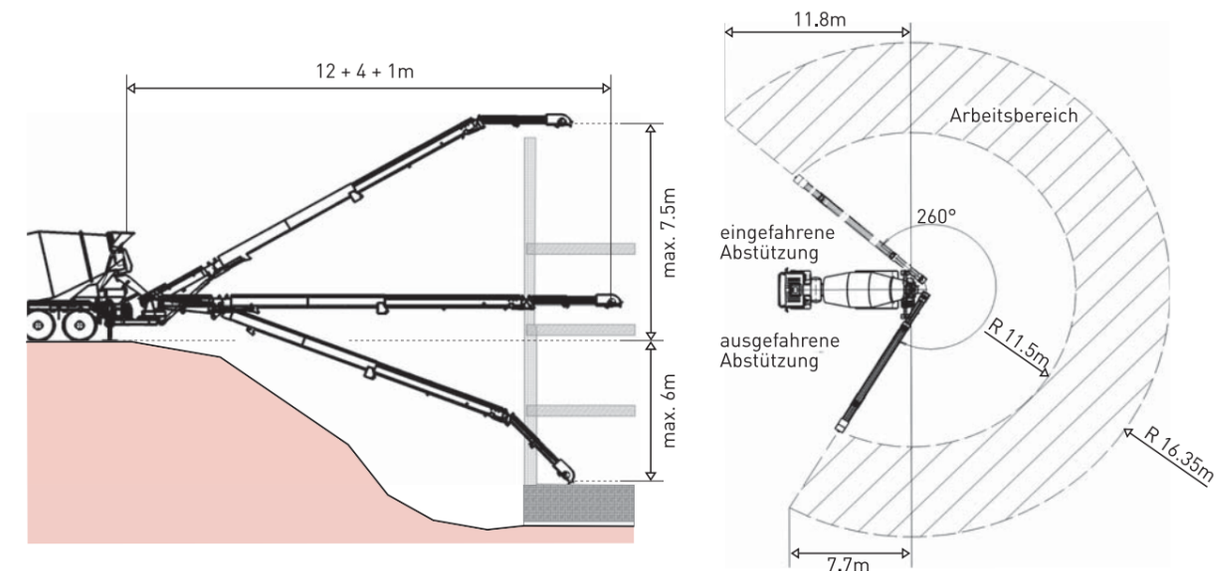
Preis

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

Grundpauschale: 80.00 CHF

Regietarif: 260.50 CHF/h inkl. LSWA exkl. MwSt

Arbeitsbereich



**Stefan Baumann****Leitung**

Mail stefan.baumann@bloechlinger.ch

Telefon 055 286 46 45

Martin Grob**Bauführung**

Mail 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

Telefon 055 286 46 45

Martin Grob

Bauführung

Mail 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/m ³	LSVA CHF/km	Wartezeit CHF/h
2 - Achs Kipplastwagen		192.00	0.51	99.80
3 - Achs Kipplastwagen		215.00	0.73	113.60
4 - Achs Kipplastwagen		225.00	0.90	172.00
5 - Achs Kipplastwagen		238.00	1.13	172.00
5 - Achs Kipp Sattelzug		238.00	1.13	172.00
3 - Achs Silofahrzeug		227.00	0.73	113.60
4 - Achs Silofahrzeug		236.00	0.90	172.00
5 - Achs Silofahrzeug		248.00	1.13	172.00
2 - Achs Fahrmischerfahrzeug		204.00	0.51	99.80
4 - Achs Fahrmischerfahrzeug		245.00	0.90	172.00
4-Achs Fahrmischerfahrzeug mit Förderband 16.5m		260.50	0.90	172.00
5 - Achs Fahrmischerfahrzeug		256.00	1.13	172.00
2 - Achs Welaki		210.00	0.51	99.80
3 - Achs Welaki		245.10	0.73	113.60
4 - Achs Welaki		245.10	0.90	172.00
3 - Achs Hakenfahrzeug		245.10	0.73	113.60
4 - Achs Hakenfahrzeug		245.10	0.90	172.00
Tiefgangtandemanhängerzug	10.0	63.20	0.51	172.00
Tiefgang Sattelzug	19.0	259.80	1.13	172.00
Tiefgang Sattelzug	24.0	280.30	1.13	172.00
Tiefgang Sattelzug	30.0	299.20	1.13	172.00

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



Gelenkteleskopbühne

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

Typ

Haulotte HA 26 PX

Arbeitshöhe

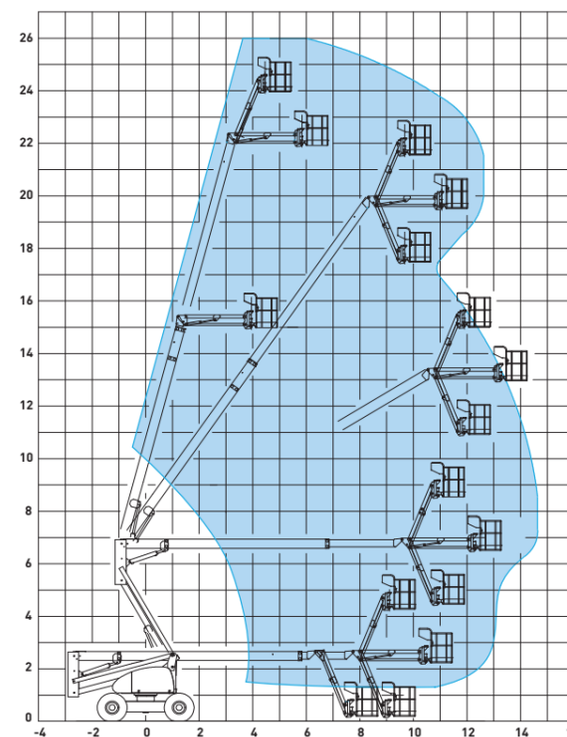
26m

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

Zuschläge ausserhalb der Öffnungszeiten

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

NeoCret®/Kies		CHF	CHF/ m ³
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.–/m³, Kies und Sand: CHF 9.–/m³, Transport: CHF 3.–/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 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/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



Baustoff Kreislauf Schweiz

Kies-, Beton- und Recyclingverband



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 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 Anfahrweg und die umgehende NeoCret®-übernahme 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 Liefermöglichkeiten 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 vorwärts Richtung Zukunft



Auch in der Saison 2024/2025 sind wir stolze Unterstützerin und Goldsponsor der SCRJ Lakers.

Unser Familien-Unternehmen existiert schon seit über 100 Jahren und verpflichtet sich, den Geist der Gründer und Vorgänger zu wahren. Ohne dabei still zu stehen. Stets auf dem neusten Stand der Technik, der Vereinbarkeit von Umwelt und Herstellung erstklassiger Baustoffe verpflichtet, setzt die Blöchlinger AG auf eine nachhaltige Zukunft.

Wie das Bauwesen professionalisiert sich auch Eishockey in der Spitzenliga stetig. Das passt zusammen.

Von der Region raus in die Nation; der SCRJ und die Blöchlinger AG sind hier verankert und strahlen weit darüber hinaus: Was den Eishockeyspielern die Fans in der ganzen Region, sind unsere zufriedenen Kunden und Partner regional und überregional.

Der Ansporn, Höchstleistungen abzuliefern, stets auf Augenhöhe vertrauensvoll zu handeln und zu kommunizieren, ohne dabei den Nutzen für Gesellschaft, Umwelt und die kommenden Generationen aus den Augen zu verlieren.

Optimaler Service und erstklassige Baustoffe – aus effizient und zu maximalen Anteilen aufbereiteten Bauabfällen.

Für unsere Kunden, die Umwelt, über 90 Mitarbeiter und als Ausbildungsbetrieb, geben wir bei der Blöchlinger AG alles. Mit unserem modernen Fuhrpark und Baumaschinen aller Kategorien sind wir für Aushub-, Baustoffentsorgung- und Tiefbau- Projekte aller Art bestens ausgerüstet. Dabei denken und handeln wir nachhaltig, denn die Kreislaufwirtschaft ist bei Blöchlinger eine Herzensangelegenheit. So wandeln wir bereits über 85% verschmutzter Bodenmaterialien zu wertvollen und nachhaltigen Baustoffen in Form des Ökobetons NeoCret® oder in Sand oder Kies um.

Wir freuen uns sehr, den SCRJ weiterhin begleiten, anfeuern und unterstützen zu dürfen. Und wir hoffen, dass viele unserer Kunden und Freunde zusammen mit uns den SCRJ anfeuern.

Hopp Rappi-Jona!



Kreislauf unter Strom

...definitiv!

Zum Wohl der Kunden und der Umwelt

Aus Sicht der Kreislaufstrategie der Firma ist es nur konsequent auch im Transportbereich auf effiziente und nachhaltige Technologien zu setzen.

So wurde die Flotte von insgesamt 40 Lastwagen im September 2024 mit dem ersten vollelektrischen Lastwagen ergänzt.

Der Renault E-Tech T4x2 ist eine auf 42 Tonnen Gesamtgewicht zugelassene Sattelzugmaschine die als Kipper zum Transport von Bauabfällen und Pressschlamm auf längeren nationalen Autobahnstrecken eingesetzt wird. Der Lastwagen wird somit dort eingesetzt, wo er die grössten CO₂-Emissionen einspart.

Leise, sauber NeoCret®

Mit dem zweiten elektrischen Lastwagen des gleichen Typs wird ab März 2025 der Ökobeton NeoCret® auf die Baustellen der Region geliefert. Es handelt sich um die erste Sattelzugmaschine mit Fahrmaschauflieger überhaupt.

Um diesen auch bei ruhigeren Betonzeiten in Bewegung zu halten erhält er zusätzlich einen Kippaufleger.

Herausforderung Elektromobilität

Neuen Technologien bringen neue Aufgaben. Im Betrieb ist nicht nur ein offener und neugieriger Chauffeur gefragt sondern auch eine Disposition, die sich mit der Planung von Ladepause und Ladeorte auf neues Terrain begeben.



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

