

PREISLISTE BEREUTER AG

20
25



INHALT

- 04** – Sand und Kies
- 07** – Garten- und Gestaltungsmaterialien
- 08** – Topterra Substrate
- 09** – Bodenmaterial / Spezialmischungen / Substrate
- 11** – Recyclingprodukte
- 12** – BEREKO-Baustoffe
- 14** – Betonblockprodukte
- 16** – Betontankstelle
- 18** – Entsorgungskosten
- 20** – Materialbezeichnungen
- 21** – Bauteilkatalog für Tief-, Strassen-, Garten- und Dachbau
- 22** – Mulden, Container, Paletten und Big Bags
- 24** – Transportkosten

WIR SIND GERNE FÜR SIE DA!



1 Roland Schurter,
Projektleiter Kundenbetreu-
ung und Entwicklung

2 Remo Künzle
Leiter Logistik

3 Alessandro Pol
Mitglied der Geschäftsleitung

4 Jan Suter
Sachbearbeiter Innen-
dienst, Fakturierung

5 Alan Meister
Geschäftsführer Bereuter AG

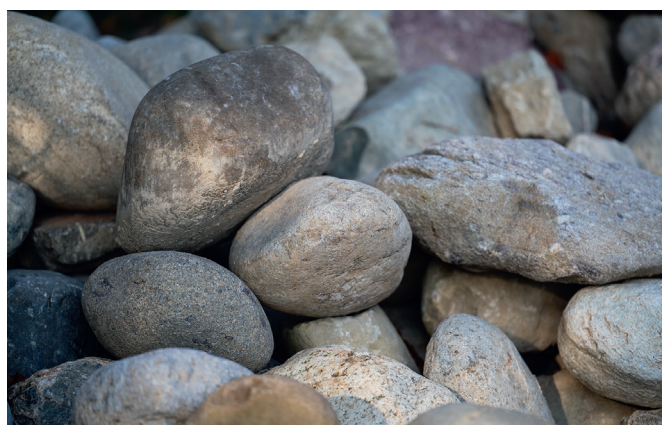
6 André Hess
Leiter Baustoffe, Entsorgung, Produktion

Erreichbar unter Telefon +41 (0) 43 399 33 33

SAND UND KIES

MATERIALIEN AB WERK HEGNAU CHF/TO (EXKL. MWST.)

Bezeichnung	Nr.	Sieblinie (mm)	Schüttgewicht to/m ³	CHF/to
Rohkiese (Fundationsmaterial im Strassen- und Tiefbau, Trockenstandorte und Gartenbau)				
Wandkies 1. Klasse	11103	unsortiert	1.88	18.50
Wandkies 2. Klasse*	11105	unsortiert	1.80	18.00
Wandkies 1. Klasse	11101	0 - 40	1.80	22.00
Wandkies 1. Klasse*	11109	0 - 63	1.88	20.50
Kiesgemisch <small>SN 670 119 NA, OC85</small>	11115	0 - 45	1.83	22.00
Kiesgemisch (Planiekies)	11117	0 - 22	1.74	28.00
Strassenkiese (Verwendung für Flur- und Waldstrassenbau, Plätze und naturnahe Wege)				
Netstaler geschlämmt	12005	0 - 15	1.90	59.50
Strassenkies gebrochen, bindig*	12001	0 - 22	1.72	25.00
Strassenkies Jura gelb gebrochen, bindig	12003	0 - 16	1.65	62.50
Gebrochene Komponenten (Verwendung im Garten- und Tiefbau)				
Splitt	25009	2 - 4	1.44	63.50
Splitt	25011	3 - 6	1.36	56.50
Splitt	25013	4 - 8	1.34	55.00
Splitt	25015	8 - 11	1.40	51.50
Schotter	25031	22 - 32	1.32	56.00
Schotter	25033	32 - 45	1.30	58.00
Schoppen dunkelgrau*	25035	80 - 200	1.50	58.00



SAND UND KIES

MATERIALIEN AB WERK HEGNAU CHF/TO (EXKL. MWST.)

Bezeichnung	Nr.	Sieblinie (mm)	Schüttgewicht to/m ³	CHF/to
Sande (Unterlagsböden, Sportplatzbau, Leitungsbau, allg. Tief- und Gartenbauarbeiten)				
Sand gewaschen	23001	0 - 4	1.50	49.00
Sand gewaschen	23003	0 - 8	1.61	48.50
Spielsand / Feinsand	23005	0 - 1	1.30	45.00
Brechsand	23009	0 - 4	1.53	50.00
UB Sand (mit 10% RK 4-8)	23007	0 - 8	1.52	48.50
Quarzsand	23113	0.2 - 1.6	1.50	67.50
Rheinsand kalkarm	23111	0 - 2	1.50	68.00
Natur-, Graben- oder Wild- bienensand ungewaschen*	21009	0 - 2	1.36	50.00
Rund-Komponenten (Zur Verwendung bei Sickerpackungen, Sickerleitungen, Hinterfüllungen, Flachdachbau und als Gestaltungselement im Gartenbau)				
Rundkies	21021	4 - 8	1.52	45.00
Rundkies	21037	4 - 16	1.65	44.00
Rundkies	21023	8 - 16	1.55	40.00
Rundkies	21025	16 - 32	1.56	39.00
Rundkies	21027	32 - 45	1.56	39.50
Rundkies*	21031	80 - 150	1.56	60.00
Bollensteine	21041	150 - 300	1.50	59.00
Bollensteine*	21043	300 - 500	1.60	62.00
Mischkiese (Leitungsbau, Tiefbau, Garten- und Teichgestaltung) gebrochen, bindig				
Leitungskies	22005	0 - 16	1.75	40.00
Leitungskies*	22007	0 - 32	1.82	41.00
Betonkies	22001	0 - 16	1.75	43.00

*auf Anfrage



GARTEN- UND GESTALTUNGSMATERIALIEN

MATERIALIEN AB WERK HEGNAU CHF/TO (EXKL. MWST.)

Bezeichnung	Nr.	Sieblinie (mm)	Schüttgewicht to/m ³	CHF/to
«Der Tessiner» Maggia				
Schotter Maggia	27131	8 - 16	1.45	175.00
Schotter Maggia	27133	16 - 32	1.45	175.00
Schotter Maggia	27135	32 - 63	1.45	175.00
«Der Schwarze» Alpenkalk				
Splitt schwarz	27009	8 - 16	1.49	82.00
Schotter schwarz	27105	16 - 32	1.47	82.50
Schotter schwarz	27107	32 - 63	1.45	84.50
Schotter schwarz	27005	60 - 80	1.52	89.00
Schotter schwarz	27007	80 - 150	1.39	83.00
Findling gelb*	27089			auf Anfrage
Findling schwarz*	27091			auf Anfrage
«Der Gestreifte» Furna				
Furnasteine	27079	63 - 120	1.64	79.00
Furna Findlinge				auf Anfrage
«Die Grossen» Findlinge				
Findlinge rot, grün, gelb, schwarz, grau				auf Anfrage

*auf Anfrage



GARTEN- UND GESTALTUNGSMATERIALIEN

MATERIALIEN AB WERK HEGNAU CHF/TO (EXKL. MWST.)

Bezeichnung	Nr.	Sieblinie (mm)	Schüttgewicht to/m ³	CHF/to
«Die Gelben» Jura				
Splitt gelb	27021	5 - 11	1.45	73.00
Schotter gelb	27023	11 - 22	1.45	74.00
Schotter gelb	27027	40 - 60	1.45	70.00
Schroppen gelb	27029	100 - 200	1.50	90.00
Zierkies gerundet				
Zierkies rund Maggia	777905	8 - 16		auf Anfrage
Zierkies rund San Bernardino	777913	8 - 16		auf Anfrage
Zierkies rund Verde Andeer	777931	8 - 16		auf Anfrage

* Weitere Gestaltungsmaterialien auf Anfrage verfügbar



TOPTERRA SUBSTRATE

MATERIALIEN AB WERK HEGNAU CHF/TO (EXKL. MWST.)

Bezeichnung	Nr.	Sieblinie (mm)	Schüttgewicht to/m ³	CHF/to
Substrate				
TOPTERRA Universalpflanzensubstrat 0/16	61253	0 - 16	1.05	112.00
TOPTERRA Baumsubstrat 0/32 SW*	61251	0 - 32	1.25	113.00
TOPTERRA Rasen 0/8	61255	0 - 8	1.05	110.50

*auf Anfrage

Beschreibung:

Die Substrate werden aus Lava, Bims und Löss hergestellt und sind reine Naturprodukte. Sie können vollständig wieder dem ökologischen Kreislauf zugeführt werden. Alle drei Substrate sind bei nasser Witterung einfacher zu handhaben als herkömmliche Produkte. Begutachten Sie doch die Substrate bei Ihrem nächsten Besuch und überzeugen Sie sich vor Ort von diesen neuen Produkten. Gerne beraten wir Sie und geben Preisauskünfte.

TOPTERRA Universalpflanzensubstrat 0/16

(Pflanzbeete im Garten- und Landschaftsbau, Tiefgaragen, Pflanzkübel)

«Das Topterra Pflanzensubstrat Universal ist ein gebrauchsfertiges Intensivsubstrat bestehend aus Löss, Bims, Lava und Kompost .
Bei der Intensivbegrünung steht eine grosse Pflanzenvielfalt zur Verfügung. Die intensive Begrünung ist daher mit einer normalen Grünfläche vergleichbar.»



TOPTERRA Baumsubstrat 0/32 SW

(Verfüllung von Baumgruben --> überbaubar, Bepflanzung von Tiefgaragen)

«Topterra 0/32 SW ist insbesondere optimiert für überbaute Baumgruben von Stadt- und Strassenbäumen bzw. für Bäume in Verkehrsflächen und Flächen ohne Bodenschluss. Topterra Baumsubstrat 0/32 SW, ist ein einschichtiges entmischungssicheres Baumsubstrat, welches sich aus strukturstabilen natürlichen Bestandteilen zusammensetzt. Durch unsere vulkanischen Zuschlagstoffe und deren offenporiger Struktur werden der Luft - und Wasserhaushalt sowie das Wachstum dauerhaft gefördert. Das Baumsubstrat ist durchwurzelt bis über 2 m Tiefe und dauerhaft verrüttelungsstabil in der Körnung 0 /32 mm.»

TOPTERRA Rasen 0/8

(Neuanlage, Sanierung Rasenfläche, Begrünung Tiefgaragen, Verfüllung Rasengittersteine)

«Topterra-Rasen 0-8 ist ein gebrauchsfertiges Rasensubstrat bestehend aus Bims, Lava, Löss und Kompost.»

BODENMATERIAL / SPEZIALMISCHUNGEN / SUBSTRATE

MATERIALIEN AB WERK HEGNAU CHF/TO (EXKL. MWST.)

Bezeichnung	Nr.	Sieblinie (mm)	Schüttgewicht to/m ³	CHF/to
Bodenmaterial*				
Humus 1. Klasse ab Aussendepot**	61207		1.30	43.00
Humus gesiebt trocken	61209	0 - 25	1.30	71.00
Gartenerde gesiebt trocken	61261	0 - 25	1.30	42.00
Kompost	27277		0.62	40.00

* Naturprodukte können Unkrautsamen enthalten, auf Anfrage

** Nur solange Vorrat

Spezialmischungen und Substrate* ab Aussendepot				
Schotterrasenmischung** (20% Humus gesiebt 0/25, 80% Schotter 22/32)	61213	0 - 32	1.40	72.50
Schotterrasenmischung** (20% Humus 1.Klasse, 80% Schotter 22/32)	61211	0 - 32	1.31	64.50
Dachsubstrat (90% Ziegelschrot 4/16, 10% Kompost)	61215	0 - 16	1.06	84.00
Baumsustrat (50% Humus, 25% Kiessand 0/16, 25% Blähton 4/16)	61217	0 - 25	1.19	85.00
Blähton rund	27282	4 - 16	0.44	420.00

* Rasengittermischungen, Humus Gartenmischung oder andere Mischungen auf Anfrage.

** Bestellung 48 h im Voraus

Spezialmischungen und Substrate* ab Aussendepot				
GSZ Baumsustrat A2** (45% Schotter schwarz 8/16 / 5% Brechsand 0-4 / 30% Blähschiefer 8/16 / 5% Pflanzenkohle / 15% Landerde)	61250		1.35	auf Anfrage
GSZ Baumsustrat A1** (40% Schotter 16/32 / 10% Schotter 8/16 / 10% Brechsand 0-4 / 25% Blähschiefer 8/16 / 5% Pflanzenkohle / 10% Landerde)	61252		1.40	auf Anfrage
GSZ Baumsustrat B** (30% Schotter 64/125 / 30% Schotter 32/64 / 10% Brechsand 0-4 / 15% Blähschiefer 8/16 / 10% Pflanzenkohle / 5% Schwarzerde)	61254		1.45	auf Anfrage

*auf Anfrage

** Bestellung 48 h im Voraus



RECYCLINGPRODUKTE

MATERIALIEN AB WERK HEGNAU CHF/TO (EXKL. MWST.)

Bezeichnung	Nr.	Sieblinie (mm)	Schüttgewicht to/m ³	CHF/to
RC – Materialien				
ECO RC-Sand*	21007	0 - 4	1.42	13.00
BERECO RC-Betongranulat <small>SN 670 102 NA</small>	31018	0 - 16	1.52	18.50
BERECO RC-Betongranulat	31015	0 - 45	1.62	13.00
BERECO RC-Kiesgemisch B <small>SN 670 119 NA, OC85</small>	31003	0 - 45	1.66	22.00
ECO-Sickerkies*	62027	8 - 32	1.63	14.00
Ziegelschrot	35011	4 - 16	1.06	73.50
BERECO Mischgranulat	62061	0 - 16	1.45	1.00

*auf Anfrage

Verwendungsmöglichkeiten der Recyclingbaustoffe

(Richtlinie für die Verwertung mineralische Bauabfälle BAFU)

Recyclingbaustoffe	Einsatz in loser Form		Einsatz in gebundener Form	
	Ohne Deckschicht	Mit Deckschicht	Hydraulisch gebunden	Bitumös gebunden
RC-Kiesgemisch	✓	✓	✓	✗
Betongranulat	✗	✓	✓	✗
Mischgranulat	✗	✓	✓	✗

x nur bei max. 7 cm Schichtstärke und gewalztem Granulat

xx nur als Planiematerial unter bitumöser Deckschicht

✓ Verwendung möglich

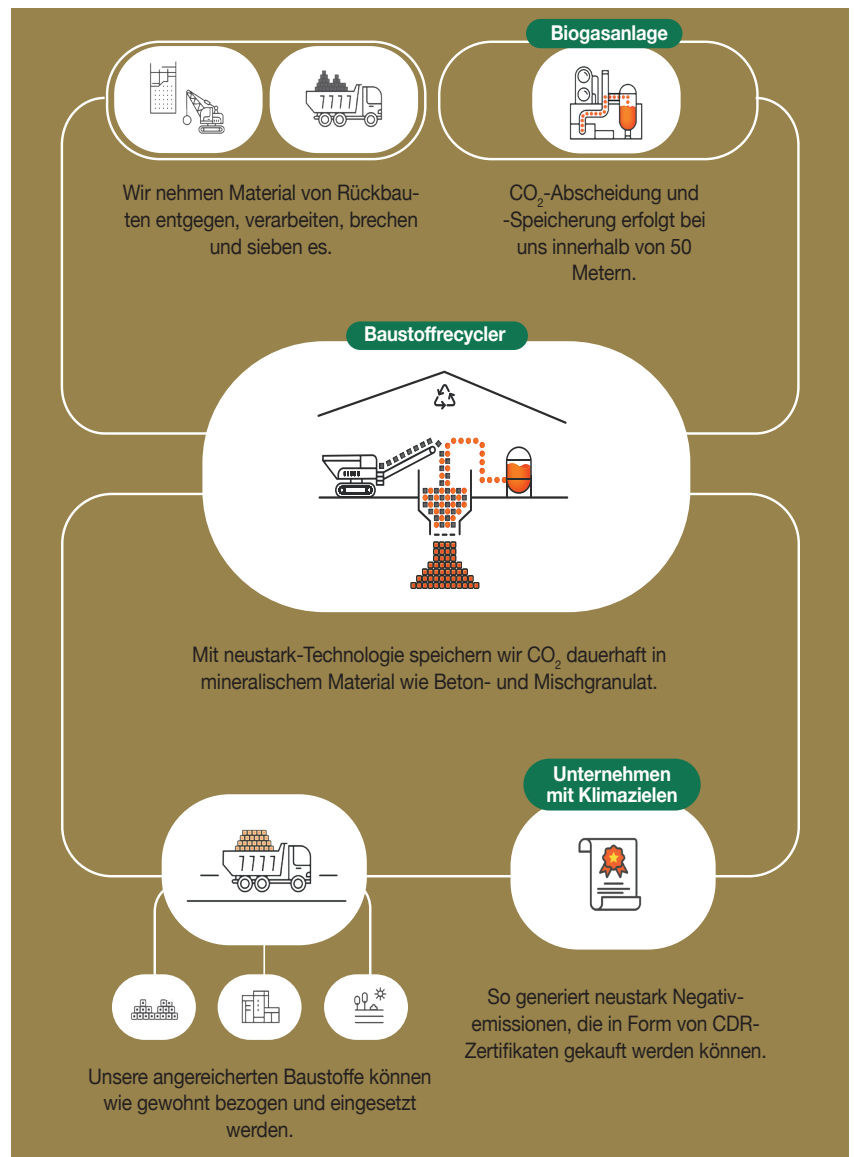
✗ Verwendung nicht zugelassen



BERECO₂-BAUSTOFFE

Das Bereuter-Baustoffsortiment umfasst neu Recyclingprodukte, in die CO₂ dauerhaft gespeichert wird. Es handelt sich um eine zukunftsweisende Kooperation der Bereuter-Gruppe mit neustark.

Rückbaubeton ist der grösste Abfallstrom der Welt. In einer Kooperation mit neustark tragen wir dazu bei, diesen Abfallstrom in eine Kohlenstoffsенke umzuwandeln. Neustark hat eine Lösung entwickelt, die CO₂ in Rückbaubeton und anderen mineralischen Abfallströmen mineralisiert. So wird es dauerhaft gespeichert und der Atmosphäre entzogen. Neustark arbeitet mit Biogasanlagen zusammen, um CO₂ abzufangen, mit Baustoffrecyclern wie der Bereuter-Gruppe, um CO₂ zu speichern, sowie mit ehrgeizigen Unternehmen die CDR-Zertifikate (Carbon Dioxide Removal) erwerben. Auf dem Bereuter-Werkareal wurde ein bisher einzigartiges Anlagen-Design realisiert: Denn die CO₂-Abscheidung in der benachbarten Biogasanlage und die CO₂-Speicherung in Beton- und Mischgranulat findet innerhalb von nur 50 Metern statt. Das Gas muss also nicht verflüssigt und transportiert werden. So sind wir in der Lage, jährlich bis zu 900 Tonnen CO₂ in Rückbaubeton und weiteren mineralischen Produkten zu speichern. Sie sind unter dem Namen BERECO₂ bei der Bereuter AG erhältlich.



Folgende BERECO-Produkte sind ab dem 1. Juli 2025 im Angebot:

Bezeichnung	Nr.	Sieblinie (mm)	Zementgehalt kg/m ³	Schüttgewicht to/m ³	Preise
BERECO RC-Kiesgemisch B SN 670 119 NA OC 85	31003	0-45		1.66	22.00 CHF/to
BERECO RC-Betongranulat	31015	0-45		1.62	13.00 CHF/to
BERECO RC-Kiesgemisch B*	33011	0-22		1.70	24.50 CHF/to
BERECO RC-Betongranulat SN 670 102 NA	31018	0-16		1.52	18.50 CHF/to
BERECO Mischgranulat	62061	0-16		1.45	1.00 CHF/to
BERECO RC-C Magerbeton	501010	0-16 Recycling	100		108.00 CHF/m ³
	501015	0-16 Recycling	150		124.00 CHF/m ³
	501020	0-16 Recycling	200		142.00 CHF/m ³
	501025	0-16 Recycling	250		158.00 CHF/m ³
BERECO RC-M Magerbeton	502010	0-16 Recycling	100		91.00 CHF/m ³
	502015	0-16 Recycling	150		98.00 CHF/m ³
	502020	0-16 Recycling	200		108.00 CHF/m ³
	502025	0-16 Recycling	250		116.00 CHF/m ³
	502030	0-16 Recycling	300		122.00 CHF/m ³

*auf Anfrage

BETONBLOCKPRODUKTE

MATERIALIEN AB WERK HEGNAU CHF/STÜCK (EXKL. MWST.)

Bezeichnung	Nr.	Masse	Gewicht	CHF/Stück
Betonblockprodukte (auf Vorbestellung)				
Blockstein gross	550010	180 x 60 x 60cm	1380 kg	195.-
Blockstein gross	550040	160 x 40 x 40cm	550 kg	155.-
Blockstein mittel	550015	120 x 60 x 60cm	920 kg	155.-
Blockstein klein	550020	60 x 60 x 60cm	460 kg	115.-
NJ Trennelement	550025	120 x 60 x 60cm	1360 kg	205.-
Winkelement gross		200 x 100 x 100cm	1020 kg	380.-
Winkelement klein		100 x 100 x 100cm	510 kg	290.-



BETON

BETON AB WERK HEGNAU CHF/M³ (EXKL. MWST.)

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Körnung	Zementgehalt kg/m ³	Konsistenz	Preis CHF/m ³
500010	Magerbeton	0/16 Primär	100	C1	142.00
500015	Magerbeton	0/16 Primär	150	C1	158.00
500020	Magerbeton	0/16 Primär	200	C1	174.00
500025	Magerbeton	0/16 Primär	250	C1	190.00
500030	Magerbeton	0/16 Primär	300	C1	206.00
500110	Magerbeton	0/32 Primär	100	C1	140.00
500150	Magerbeton	0/32 Primär	150	C1	156.00
500200	Magerbeton	0/32 Primär	200	C1	172.00
500250	Magerbeton	0/32 Primär	250	C1	188.00
500300	Magerbeton	0/32 Primär	300	C1	204.00
501010	BERECO RC-C Magerbeton	0/16 Recycling	100	C1	108.00
501015	BERECO RC-C Magerbeton	0/16 Recycling	150	C1	124.00
501020	BERECO RC-C Magerbeton	0/16 Recycling	200	C1	142.00
501025	BERECO RC-C Magerbeton	0/16 Recycling	250	C1	158.00
502010	BERECO RC-M Magerbeton	0/16 Recycling	100	C1	91.00
502015	BERECO RC-M Magerbeton	0/16 Recycling	150	C1	98.00
502020	BERECO RC-M Magerbeton	0/16 Recycling	200	C1	108.00
502025	BERECO RC-M Magerbeton	0/16 Recycling	250	C1	116.00
502030	BERECO RC-M Magerbeton	0/16 Recycling	300	C1	122.00
503010	Sickerbeton	4/8 Primär	150	C1	170.00
503015	Sickerbeton	4/8 Primär	200	C1	183.00
503020	Sickerbeton	4/8 Primär	250	C1	196.00
503040	Sickerbeton	16/32 Primär	150	C1	166.00
503045	Sickerbeton	16/32 Primär	200	C1	180.00
503050	Sickerbeton	16/32 Primär	250	C1	196.00
505510	Splittbeton*	4/8 Primär	150	C1	180.00
505515	Splittbeton*	4/8 Primär	200	C1	196.00
505520	Splittbeton*	4/8 Primär	250	C1	214.00
505525	Splittbeton*	4/8 Primär	300	C1	230.00

* nur auf Vorbestellung

BETON

BETON AB WERK HEGNAU CHF/M³ (EXKL. MWST.)

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Körnung	Zementgehalt kg/m ³	Konsistenz	Preis CHF/m ³
504010	Filterbeton	4/16 Primär	150	C1	168.00
504015	Filterbeton	4/16 Primär	200	C1	186.00
504020	Filterbeton	4/16 Primär	250	C1	202.00
506010	Mörtel	0/4 Primär	300	C0	228.00
506015	Mörtel	0/4 Primär	350	C0	248.00
506020	Mörtel	0/4 Primär	400	C0	266.00
506025	Mörtel	0/4 Primär	450	C0	284.00
506030	Mörtel	0/4 Primär	500	C0	304.00
506035	Mörtel	0/8 Primär	350	C0	248.00
506040	Mörtel	0/8 Primär	400	C0	266.00
506045	Mörtel	0/8 Primär	450	C0	286.00
520010	Schmiermischung	0/4 Primär	400	F4	284.00
540010	Verzögerer		7 CHF/kg		
540015	Frostschutz		6 CHF/kg		
540020	Verflüssiger		8 CHF/kg		

Zuschläge

-----	Kleinmengenzuschlag	kein Zuschlag
540025	Winterzuschlag	3 CHF/m ³ (Dezember bis Februar)
540030	Mehrdosierung CEM	0.60 CHF/kg

Unsere Beton- und Mörtelprodukte sind nicht zertifiziert.

Mindestbezugsmenge 0.25 m³

Restbeton wird als Betonabbruch entgegengenommen.

Alle Preise exkl. MwSt.

Privatbezüge sind direkt vor Bezug zu bezahlen.

BESTELLUNG → kies@bereuter-gruppe.ch / +41 (0) 43 399 33 33

Selbstabholer:

Es ist keine vorausgehende Bestellung notwendig (Ausnahme sind die mit * markierten Produkte).

Für eine schnellere Abwicklung empfehlen wir Ihnen aber eine Bestellung im Voraus.

So können wir unserer Kundschaft bereits den Abholschein mit dem QR-Code vorbereiten.

Lieferungen:

Bestellungen am Vortag des Lieferdatums werden garantiert. Bestellungen bis 12 Uhr des Liefertags werden ebenfalls garantiert und Bestellungen nach 13 Uhr werden bei freien Transportkapazitäten ausgeführt, können jedoch nicht garantiert werden.

BETONTANKSTELLE

WIE UNSER BETON-DRIVE-IN FUNKTIONIERT.



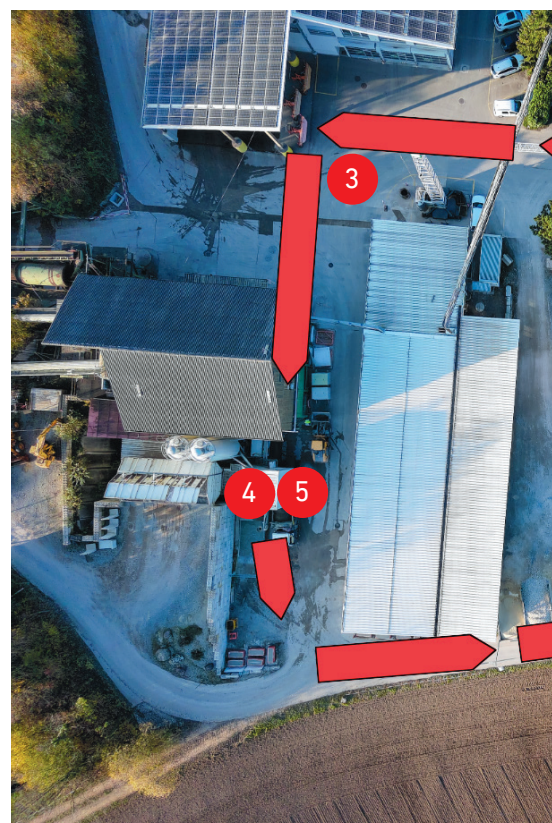
- 4 Steht die kleine Ampel auf grün, positioniere dein Fahrzeug so unter der Mischeröffnung, dass der Beton direkt auf deine Ladefläche abgelassen werden kann.



- 3 Vorbei am silbrigen Oldtimer-Kran Durch das grüne Stahlportal unter geht es direkt zur Betontankstelle.



- 5 Lauf zum Bedienpanel. Scanne den QR-Code und drücke auf «Start». Ist dein Beton fertig gemischt, lässt du ihn (mit oder ohne Trichter) mit dem gelben Knopf ab.

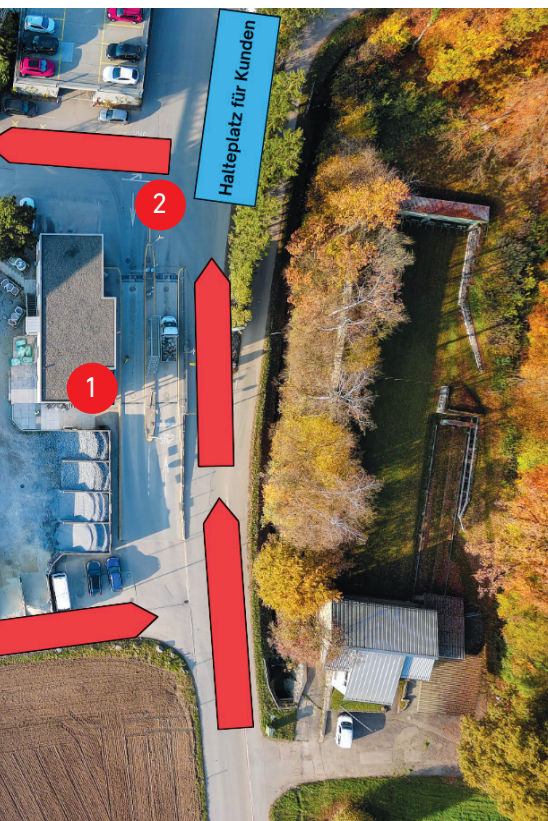




biegst du links ums Eck.
dem alten Kieswerk hindurch



2 Wir regeln die Bezahlung und stellen dir einen Lieferschein mit QR-Code aus. Damit setzt du dich wieder ins Fahrzeug und biegst links auf das Areal ein.



1 Fahre rechts an der Waage vorbei auf das Areal. Stell dein Fahrzeug rechts an den Rand, lauf an der Waage vorbei zu unserem Kundenschalte und gib deine Bestellung auf.

ENTSORGUNGSKOSTEN

ENTSORGUNGSKOSTEN UND DEPONIEGEBÜHREN

PREISE FÜR ANLIEFERUNG WERK HEGNAU CHF/TO (EXKL. MWST.)

Bezeichnung	Nr.	Schüttgewicht	CHF/m ³	CHF/to
Aushub				
Aushub unverschmutzt	61002	1.60	42.00	26.25
Aushub unverschmutzt nass	61004	1.60	49.00	30.60
Aushub verschmutzt (Typ B)	57003	1.60		85.50
Humus / verwurzelt	61208	1.30	47.00	36.15
Humus wiederverwertbar	36133	1.30		kostenlos
Mineralische Bauabfälle Unterboden				
Betonabbruch unverschmutzt <70cm	41003	1.40		11.00
Betonabbruch unverschmutzt >70cm	41005	1.60		34.00
Strassenaufbruch	47003	1.80		5.00
Mischabbruch (verwertbar)	45003	1.20		51.00
Mischabbruch (nicht verwertbar Typ B)	65029	1.20		87.50
Dachziegel	999995	1.06		kostenlos
Ausbauasphalt <250mg PAK/kg	43003	1.55		82.00
Eternit (asbestfrei) inkl. Bestätigung	57023	0.80		170.00
Asbesthaltige Abfälle (gebunden)	57027	0.80		500.00
Gips	57025	0.80		180.00
Diverse Abfälle				
Sperrgut brennbar	51003			285.00
Bausperrgut unsortiert	51001			305.00
Altholz Kat. A I-III	51007			165.00
Problematische Holzabfälle Kat. A IV	51009			245.00
Wurzelstöcke <2m	53011			215.00
Metall / Alteisen ohne Fremdstoffe	55001			kostenlos

Zuschläge	CHF/to
Aussortieren von Verunreinigungen mit Entsorgen *	15.00/to
Vorstehende Armierungseisen >30cm	25.00/to
Zuschlag Schlechtwetter (Aushubanlieferungen)	1.50/m ³

* oder je nach Aufwand (Sortierbagger)

Waaggebühren ohne Bezug oder Lieferung	CHF/Wägung
Wägung <20 t	30.00
Wägung >20 t	30.00
Rückwägung	30.00

Verantwortung

Der Anlieferer ist für die Beschaffenheit des deponierten Materials verantwortlich und garantiert dafür, dass nur die erlaubten Stoffe abgeladen werden. Die Verantwortung liegt auch dann beim Anlieferer, wenn das Material – gestützt auf die visuelle Kontrolle – angenommen wird und sich erst nach dem Abladen eine Verunreinigung feststellen lässt. Die zusätzlichen Kosten für die Rücknahme bzw. die Weiterentsorgung des nicht konformen Materials, trägt der Anlieferer.

Visuelle und geruchliche Kontrolle

Über die Annahme und Deklaration einer Lieferung aufgrund einer visuellen und geruchlichen Kontrolle entscheiden abschliessend der Deponiewart und / oder die Eingangskontrolle auf dem Werkareal. Bei auffälligem Material wird, falls nicht vorhanden, eine chemische Analyse in Auftrag gegeben. Die Kosten der Analyse werden dem Anlieferer in Rechnung gestellt.

Formular Ausbauasphaltdeklaration

Für jede Baustelle ab 30 m³ Aufbruchasphalt oder Fräsgut ist durch die Bauleitung eine Asphaltdeklaration auszufüllen. Mit dieser Deklaration bestätigt der Anlieferer/Abgeber, dass das Material entsprechend der VVEA und den Richtlinien für die Verwertung mineralischer Bauabfälle klassiert wurde.

Formular Aushubdeklaration

Für jede Baustelle ab 50 m³ Aushub ist eine Aushubdeklaration durch die Bauleitung auszufüllen. Mit dieser Deklaration bestätigt der Anlieferer/Abgeber, dass nur unverschmutztes Aushubmaterial im Sinne der VVEA angeliefert wird.

Formulare finden

Das Aushub- und Ausbauasphaltdeklarationsformular können als PDF auf der Internetseite der Bereuter AG heruntergeladen werden:

www.bereuter-gruppe.ch/baustoffe



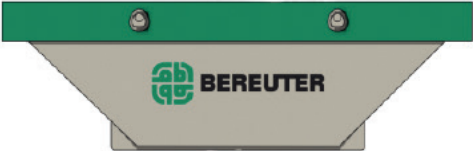



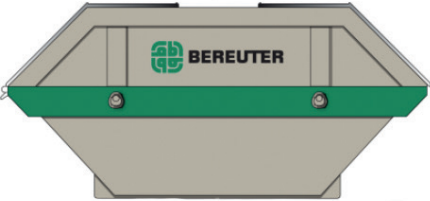




MATERIALBEZEICHNUNGEN

Bezeichnung	Definition	Anforderung für
Aushub unverschmutzt	Aushubmaterial das zumindest zu 99 Gewichtsprozent aus Lockergestein oder gebrochenem Fels und im Übrigen aus anderen mineralischen Bauabfällen besteht. Das Material enthält keine Fremdstoffe wie Siedlungsabfälle, biogene Abfälle oder andere nicht mineralische Bauabfälle. Zudem weist das Material keine Verfärbungen oder Gerüche von Fremdstoffen auf.	Formular Aushubdeklaration Grenzwerte VVEA Anh. 3 Ziff. 1
Aushub schwach verschmutzt	Aushubmaterial das zumindest zu 95 Gewichtsprozent aus Lockergestein oder gebrochenem Fels und im Übrigen aus anderen mineralischen Bauabfällen besteht. Fremdstoffe wie Siedlungsabfälle, biogene Abfälle oder andere nicht mineralische Bauabfälle wurden soweit wie möglich entfernt.	Formular Aushubdeklaration Grenzwerte VVEA Anh. 3 Ziff. 2
Strassenaufbruch	Koffermaterial von hydraulisch gebundenen Tragschichten, rezyklierbarem mineralischem Material. Keine Fremdstoffe wie Holz, Kunststoffe, Isolationsmaterial, Gips etc. max. 4% Ausbauasphalt max. 4% Betonabbruch max. 1% Mischabbruch Isolationsmaterial, Gips etc.	Optische Begutachtung und Beurteilung bei Materialannahme
Mischabbruch unverschmutzt	Beton, Mörtel, Backsteine, Kalksandsteine, Ziegel, Natursteine, Kies, etc. Feinanteil (0 – 8mm) ist < 10 Volumen-%. Fremdstoffanteile wie Kunststoffe, Metall, etc. ist < 0.5 Gewichts-%.	Optische Begutachtung und Beurteilung bei Materialannahme
Mischabbruch verschmutzt (Inert)	Mischabbruch mit einem Feinanteil (0 – 8mm) > 10%, sowie Fremdstoffanteile wie Kunststoffe, Metall, etc. > 0.5 Gewichts-%. Flachglas, Verpackungsglas, Keramikerzeugnisse, Ziegel, Fliesen, Steingut und mineralische Abfälle mit gebundenen Eternitfasern (ohne Asbestfasern), kein Altbelag und Gips	Optische Begutachtung und Beurteilung bei Materialannahme Grenzwerte VVEA Anh. 5 Ziff. 2
Oberboden Kat. II	Schwach belasteter abgetragener Ober- oder Unterboden.	Richt- und Prüfwerte VBBo Chemische Analyse
Betonabbruch unverschmutzt	Unbelasteter Betonabbruch aus Rückbauten, armiert oder unarmiert, Fremdstoffanteile wie Belag, Papier, Kunststoffe, Holz, Metall, Gips, etc. ist < 0.5 Gewichts-%	Formular Aushubdeklaration Grenzwerte VVEA Anh. 3 Ziff. 1
Ausbauasphalt <250mg PAK/kg	Ausbauasphalt mit einem Gehalt von bis zu 250mg PAK/kg	«Ausbauasphaltdeklaration Chemische Analyse»
Ausbauasphalt 250mg bis 1000mg PAK/kg	Ausbauasphalt mit einem Gehalt von bis zu 250mg bis 1000mg PAK/kg	
Gips	Reine Gipsabfälle wie Gipskartonplatten, Vollgips, Gipsfaserplatten, Gipsgrundputz, Natur-REA-Gips. Keine Isolation, Plastikfolien, Kantenschutzfolien, Holz und anderen Abfälle.	Optische Begutachtung und Beurteilung bei Materialannahme
Bausperrgut unsortiert	Brennbare Abfälle, Karton, Keramik, Überzüge, Metalle, Papier, Kunststoffe, Textilien, Verputz, Wand- und Bodenbeläge, Holz, Glas, Beton, Backsteine, Gips, Schamottesteine etc., keine Sonderabfälle.	Optische Begutachtung und Beurteilung bei Materialannahme
Asbesthaltige Abfälle	Eternit, Holzzement, Brandschutzplatten etc. müssen verpackt sein gemäss SUVA Factsheet 33064d.	Optische Begutachtung und Beurteilung bei Materialannahme
Problematische Holzabfälle Kat. A IV VeVA 17 02 98 [S]	Bahnschwellen, Brandholz, druckimprägnierte Hölzer, Holzfenster, Türen etc.	Optische Begutachtung und Beurteilung bei Materialannahme

ÜBERSICHT

MULDEN, ROLLCONTAINER, FLACHPALETTEN UND BIG BAGS

Bezeichnung und Paletten «WELAKI»	Mulden und Palette «Rolltainer»
<p>Normalmulde 4 m³ L x B x H in cm 350 x 170 x 100</p> 	<p>Rolltainer 10 m³ L x B x H in cm 580 x 250 x 100</p> 
<p>Normalmulde 7 m³ L x B x H in cm 450 x 200 x 110</p> 	<p>Rolltainer 16m³ L x B x H in cm 580 x 250 x 160</p> 
<p>Sperrgutmulde 7 m³ L x B x H in cm 380 x 170 x 160</p> <p>Sperrgutmulde 12 m³ L x B x H in cm 485 x 210 x 170</p> 	<p>Rolltainer 22 m³ L x B x H in cm 610 x 250 x 200</p> <p>Rolltainer 34 m³ L x B x H in cm 730 x 250 x 250</p> 
<p>Deckelmulde 6 m³ L x B x H in cm 350 x 170 x 160</p> <p>Deckelmulde 10 m³ L x B x H in cm 450 x 200 x 170</p> 	<p>Rolltainer Palett mit Rampe L x B in cm 650 x 250</p> 
<p>Flachmulde 5 m³ L x B x H in cm 450 x 200 x 60</p> <p>Flachmulde 6 m³ Tor beidseitig L x B x H in cm 470 x 206 x 95</p> 	<p>* Weitere Muldentypen vorhanden / z.B 12 m³ Welaki</p>

BIG BAG GEBINDE

MATERIALIEN AB WERK HEGNAU CHF/STÜCK (EXKL. MWST.)

<p>Big Bag 1 m³ L x B x H in cm 90 x 90 x 115</p> <p>Big Bag leer 32.00 Big Bag einfüllen 30.00 Big Bag inkl. einfüllen 60.00</p>	<p>Big Bag 0.4 m³ L x B x H in cm 80 x 80 x 80</p> <p>Big Bag leer 32.00 Big Bag einfüllen 30.00 Big Bag inkl. einfüllen 60.00</p>
<p>Big Bag 1 m³ L x B x H in cm 90 x 90 x 115</p> <p>Big Bag leer 32.00 Big Bag einfüllen 30.00 Big Bag inkl. einfüllen 60.00</p>	<p>Containerbag für Rolltainer Asbest 17 m³ L x B x H in cm 62 x 24 x 11,5 cm</p> <p>Bag leer 100.00</p>

DAS BEREITSTELLEN VON MATERIAL IN BIG BAG BENÖTIGT EINE VORLAUFZEIT VON MINDESTENS 48 STUNDEN!



ZONENPLAN

FÜR MULDEN- UND BIG BAG-LIEFERUNGEN



Preise Mulden (exkl. MwSt.)

Zone	WELAKI 2-/3-Achser	Rolltainer 4-Achser
Zone 1	CHF 160.-	CHF 175.-
Zone 2	CHF 180.-	CHF 200.-
Zone 3	CHF 220.-	CHF 250.-
Zone 4	CHF 260.-	CHF 275.-
Zone 5	auf Anfrage	auf Anfrage

Preise Big Bags (exkl. MwSt.)

Zone	Big Bag
Zone 1	CHF 227.-
Zone 2	CHF 272.-
Zone 3	CHF 297.-
Zone 4	CHF 362.-
Zone 5	auf Anfrage

BEMERKUNG

Transportpreise exkl. Material. Werden beim Stellen oder Wechseln der Mulden gleichzeitig Kiesmaterialien auf die Baustelle geliefert, verrechnen wir auf die Materialpreise einen Zuschlag von pauschal CHF 85.00 pro Mulde. Das Umstellen von Mulden auf der Baustelle wird in Regie verrechnet.

WICHTIG

Big Bag-Lieferungen mit Kran sind 48 Stunden im Voraus anzumelden. Jeder weitere Big Bag wird mit zusätzlichen CHF 40.00 verrechnet, unabhängig davon, in welche Zone geliefert wird.

TRANSPORT REGIE

Fahrzeug	Eigenschaft	Nutzlast	Transport CHF/h
Kippfahrzeuge / Rückwärts- und Dreiseitenkipper			
4-Achser 32 t	Kippbrücke	max. 18 t	200.00
5-Achser 40 t	Kippbrücke	max. 25 t	210.00
Spezial-Fahrzeuge			
5-Achser 40 t	Silowagen	max. 24.50 t	220.00
5-Achser 40 t	Überlandauflieger	max. 24.50 t	236.00
5-Achser 40 t	Kranwagen	max. 15.00 t	377.00
Muldenfahrzeuge			
2-Achser 18 t	Welaki	max. 7 t	193.00
3-Achser 26 t	Welaki	max. 12 t	211.00
4-Achser 32 t	Hakenwagen	max. 16 t	228.00
Schwertransporte			
7-Achser	Schwertransport	< 12 t	221.00
7-Achser	Schwertransport	12 - 25 t	256.00
7-Achser	Schwertransport	max. 16 t	228.00
Anhänger Zuschlag			
Anhänger 13 t	Tiefgänger	max. 9.80 t	39.00
Anhänger 18 t	Rolltainer	max. 13 t	61.00



AGB DER BEREUTER AG

ALLGEMEINE VERKAUFS- UND LIEFERBEDINGUNGEN FÜR MATERIALIEN,
ENTSORGUNG UND FUHRLEISTUNGEN WWW.BEREUTER-GRUPPE.CH/BAUSTOFFE





BESTELLUNG / KONTAKT

Die Bereuter AG ist das Kompetenzzentrum der Bereuter-Gruppe für Baustoffe und Transportleistungen. Wir bieten ein breites Sortiment an Baustoffen für verschiedenste Bauprojekte. Gleichzeitig nehmen wir an unserem gut erschlossenen Standort in Volketswil alle gängigen Bauabfälle an. Kunden können ihre Baustoffe und Abfallmaterialien selbst abholen und anliefern – oder transportieren lassen. Denn mit unserer modernen Fahrzeugflotte können wir einen massgeschneiderten Service bieten. Exakt darauf liegt unser Fokus: Wir sorgen täglich dafür, dass unsere Kundinnen und Kunden genau jene Baustoffe und Transportleistungen erhalten, die sie benötigen, um ihre Aufträge effizient auszuführen. Und das mit Leidenschaft.

BEREUTER AG
BAUSTOFFE + TRANSPORTE +
MULDENSERVICE
Schützenstrasse 55
CH-8604 Volketswil
Tel. +41 (0) 43 399 33 33
baustoffe@bereuter-gruppe.ch
www.bereuter-gruppe.ch/baustoffe



BEREUTER
1671



BEREUTER