

habö 
Die Schüttgut-Experten

061 506 92 00
info@haboe.ch
www.haboe.ch

Schüttgutkurier
Logistiklösungen
Begrünungen

Preise 2025



Materialverkauf

Kontakt
061 506 92 23
dispo@haboe.ch

Artikel-Nr.	Produkt	Faktor (to./m ³)	Allschwil (to.)	Schweizerhalle (to.)	Auf Bestellung
eco ECO-Kies, -Splitt und -Schotter					
2501	ECO Sand 0–1 mm, gewaschen	1.35	26.00	26.00	
2502	ECO Sand 0–4 mm, gewaschen	1.45	32.00	32.00	x
2503	ECO Brechsand 0–4 mm, gewaschen	1.45	36.00		x
2505	ECO Kies 4–8 teilweise gebrochen	1.55	26.00		
2506	ECO Kies 8–16 teilweise gebrochen	1.53	24.00	24.00	x
2507	ECO Kies 16–32 teilweise gebrochen	1.68	24.00	24.00	
2508	ECO Kies 32–45 teilweise gebrochen	1.65	23.50		
2510	ECO Kies – Sand Mischung 0–8	1.65	37.00		
2511	ECO Kies – Sand Mischung 0–16	1.70	26.00		x
2512	ECO Kies – Sand Mischung 0–32	1.75	26.00		
2513	ECO Kies – Sand Mischung 0–45	1.80	26.00		
2520	ECO Leitungsmischung 0–16 gewaschen	1.70	21.00		
2521	ECO Leitungsmischung 0–32 gewaschen	1.75	21.00		
2522	ECO Leitungsmischung 0–45 gewaschen	1.80	21.00		
2530	ECO Kiesmischung teilweise geb. 4–16	1.53	26.00		x
2531	ECO Kiesmischung teilweise geb. 4–32	1.65	26.00		x
2532	ECO Kiesmischung teilweise geb. 4–45	1.65	27.00		x
2533	ECO Kiesmischung teilweise geb. 8–32	1.65	27.00		x
2534	ECO Kiesmischung teilweise geb. 8–45	1.68	27.00		x
2535	ECO Kiesmischung teilweise geb. 16–45	1.68	26.00		x
2538	ECO Planiekies 0–16 (22) mm teilweise gebrochen, gewaschen	1.70	16.50	16.50	
2539	ECO Planiekies 0–32 mm teilweise gebrochen, gewaschen	1.70	16.50		
2540	ECO Splitt 4–8 mm	1.40	38.50		
2541	ECO Splitt 8–11 mm	1.40	38.50		
2542	ECO Splitt 11–16 mm	1.40	38.00		
2543	ECO Splitt 16–22 mm	1.40	38.00		
2550	ECO Ungebundenes Gemisch 0–45 (OC-75)	1.75	16.00		
4023	ECO Brechschotter 8–32 mm gewaschen	1.50	35.00		x

Unser Eco-Sortiment steht für höchste Qualität. Eco-Produkte werden in einem aufwändigen Wasch- und Sortier-Verfahren aus kiesigem Aushubmaterial gewonnen und schonen unsere wertvollen Ressourcen.

Materialverkauf

Artikel-Nr.	Produkt	Faktor (to./m ³)	Allschwil (to.)	Schweizerhalle (to.)	Auf Bestellung
-------------	---------	---------------------------------	--------------------	-------------------------	----------------

Sand und Gesteinskörnungen rund

2001	Sand 0–1 mm, gewaschen	1.35	31.50	31.50	
2010	Kalkarmer Rheinsand 0-2/4 mm	1.50	49.00		x
10024	Quarzsand S4F 0.2-0.63 gewaschen	1.50	86.50		x
2002	Sand 0–4 mm, gewaschen	1.45	37.50	37.50	
2012	Sand 0–8 mm, gewaschen	1.65	43.00		x
4017	Ziegelsand 0–4 mm	1.00	15.50		
2050	Rundkies 4–8 mm gewaschen	1.55	31.50	31.50	
2051	Rundkies 8–16 mm gewaschen	1.63	29.50	29.50	
2057	Rundkies 8–32 mm gewaschen	1.68	30.50		
2052	Rundkies 16–32 mm gewaschen	1.68	29.50		x
2101	Leitungskies 0–16 mm, rund ungewaschen	1.70	26.50	26.50	
2103	Leitungskies 0–32 mm, rund ungewaschen	1.75	26.50		

Gesteinskörnungen teilweise gebrochen

1001	Wandkies, unsortiert	1.90	16.00	16.00	
1002	Wandkies (2. Qualität)	1.90	14.50	14.50	
2150	Ungebundenes Gemisch 0–45 mm, teilweise gebrochen	1.75	19.00	19.00	
2151	Planiekies (Primärmaterial) 0–16 mm teilweise gebrochen	1.70	22.00	22.00	
2152	Planiekies (Primärmaterial) 0–32 mm teilweise gebrochen	1.70	22.00		
2104	Kies-Sand Mischung 0–16 mm teilweise gebrochen	1.75	31.50		

Gesteinskörnungen gebrochen

2200	Splitt 1–3 mm	1.35	56.00		x
2201	Splitt 2–4 mm	1.35	44.50		x
2202	Splitt 3–6 mm	1.35	44.50	44.50	
10152	Splitt 3–11 mm	1.40	44.00		
2203	Splitt 4–8 mm	1.40	44.50		
2212	Splitt 6–11 mm	1.40	44.50		x
2207	Splitt 11–16 mm	1.40	44.00		x
2208	Splitt 16–22 mm	1.40	44.00		x

Materialverkauf

Artikel-Nr.	Produkt	Faktor (to./m ³)	Allschwil (to.)	Schweizerhalle (to.)	Auf Bestellung
-------------	---------	---------------------------------	--------------------	-------------------------	----------------

Schotter

4020	RC-Gleisschotter 32–50/63 mm (SBB zertifiziert)	1.65	30.00		
7002	Basalt Schotter 32–50/63 mm	1.60	67.00		x
7008	BLT / BVB / SBB Schotter 32–50/63mm gesiebt und gewaschen Kl. 1	1.65	69.50	69.50	
7031	Granit Schotter 8–16 mm	1.45	47.00		x
7029	Granit Schotter 16–22 mm	1.45	49.00		x
7032	Granit Schotter 16–32 mm	1.45	47.00		x

Kalksteinmaterial

7016	Kalksteinschroppen 32–150 mm	1.50		30.50	
7017	Kalksteinschotter 40–60 mm	1.50	41.00		x
7018	Kalksteinschotter 70–150 mm	1.50	39.00	39.00	x
7020	Kalksteinschroppen 150–400 mm	1.55	37.00		x
7025	Kalksteinschroppen 20–40 mm	1.50	41.00		x
7012	Mergel 0–20 mm, sortiert	1.40		37.00	
7013	Mergel 0–30 mm, Fels gebrochen	1.45	37.00	37.00	x
7065	Netstaler KFN 0–15 mm	1.80		69.00	

Recycling-Material

4008	RC-Kiesgemisch B 0–22 (32) mm	1.65	13.00	13.00	
4009	RC-Kiesgemisch B 0–45 (63) mm	1.68	11.00	11.00	

Humus

2252	Humus unsortiert	1.40	30.50		x
2254	Haboeter H (Humus vorgesiebt)	1.40	40.00		x
2255	Haboeter 0–20 mm mit 15% Kompost	1.35	50.00	50.00	

Lava-Produkte

10001	Lava Sand 0–3 mm	1.23	60.00		
10008	Lava Splitt 2–8 mm	1.10	70.00		x
10003	Lava Splitt 4–8 mm	1.10	70.00		x
10004	Lava 2–11 mm	1.10	70.00		
10149	Lava 2–16 mm	1.10	70.00		
10005	Lava 8–16 mm	1.05	68.00		x
10007	Lava 16–32 mm	1.10	68.00		x
10013	Lava 32–56 mm	1.10	68.00		

Materialverkauf

Artikel-Nr.	Produkt	Faktor (to./m ³)	Allschwil (to.)	Schweizerhalle (to.)	Auf Bestellung
-------------	---------	---------------------------------	--------------------	-------------------------	----------------

Substrate und spezielle Mischungen

8026	Habö Magerwiese	1.80	31.50		x
10025	Kompost 0–20 mm	0.65	92.00		x
10050	Basler Baumsubstrat	1.36	75.50		
10104	Basler Extensivsubstrat	1.25	77.00		x
10100	Habö Extensiv 1.1	1.10	80.00		x
10101	Habö Extensiv 0.9	0.90	99.00		x
10102	Habö Extensiv 0.75	0.75	129.00		x
10107	Habö Intensiv Trog light	0.85	106.00		x
10135	Habö Intensiv Trog	1.03	78.00		
10136	Habö Intensivrasen	1.06	76.00		x
10112	Habö Intensivrasen Reparatur	1.15	78.50		x
10114	Dachsubstrat 70/30	1.05	78.50		x
10131	Ziegelsubstrat / Dachgartensubstrat	1.07	80.00		x
10196	Haböterra Baum 0–16	1.13	82.00		x
10143	Haböterra Baum 0–32	1.12	82.00		x
10144	Habö Rasentragschicht	1.20	67.00		x
10151	Schotterrasen klassisch	1.45	55.00		x
10194	Rasentragschicht Kalkarmer Rheinsand	1.45	48.00		x
10145	Dachsubstrat intensiv	0.75	119.00		x
10146	Dachsubstrat Extensiv Plus	0.98	83.00		x
10060	St. Jakobs-Mischung 0–16 mm	1.40	45.00		x

Gerne bieten wir Ihnen Ihre individuelle Mischung an, bitte kontaktieren Sie hierfür die Verkaufsabteilung.

Diverses

9005	Auffüllen inkl. Big-Bag		40.00		
9007	Big-Bag leer (Verkauf)		20.00		
T927	Schlechtwetterzuschlag		2.50		
5017	Zuschlag wassergesättigtes Material		5.00		

Materialannahme

Kontakt
061 506 92 23
dispo@haboe.ch

Artikel-Nr.	Produkt	Faktor (to./m ³)	Allschwil (to.)	Schweizerhalle (to.)	VEVA Code
Diverses					
5000	Aushub U	1.60	22.50	22.50	17 05 06
5001	Aushub T 1 - kiesig - Feinkornanteil <0.063 max. 8% - Maxi 0.3% Fremdstoffe - Chem. Belastung gemäss VVEA Anhang 3 Ziffer 2.	1.70	28.00		17 05 94
5002	Aushub T 2 - kiesig - Feinkornanteil <0.063 max. 15% - Maxi 0.3% Fremdstoffe - Chem. Belastung gemäss VVEA Anhang 3 Ziffer 2.	1.70	36.00		17 05 94
5003	Aushub T 3 - Typ B - kiesig - Feinkornanteil <0.063 max. 30% - Maxi 0.3% Fremdstoffe - Chem. Belastung gemäss VVEA Anhang 3 Ziffer 2.	1.70	42.00		17 05 94
5004	Aushub T 4 - Typ B - kiesig - Feinkornanteil <0.063 über 30% - Maxi 0.3% Fremdstoffe - Chem. Belastung gemäss VVEA Anhang 3 Ziffer 2.	1.70	70.50		17 05 94
5005	Inertmaterial / Aushub Typ B	1.60	70.50	70.50	17 05 97
5080	Inertmaterial / Aushub Typ B waschbar	1.60	48.00		17 05 97
5007	Mischabbruch sauber (ohne Gips und Holz) Feinkornanteil < 16 mm max. 15% - Maxi 0.3% Fremdstoffe - Chem. Belastung gemäss VVEA Anhang 3 Ziffer 2.	1.50	43.00		17 01 07
5006	Mischabbruch Typ B	1.45	70.50	70.50	17 09 04
5020	Altschotter Typ A (Unverschmutzt) / min. Bauabfälle 0% - Fremdstoffe 0% - chem. Belastung gem. VVEA Anh. 3, Ziff. 1	1.60	16.50		17 05 08
5021	Altschotter Typ T 1 Feinkornanteil <0.063 max. 8% - Maxi 0.3% Fremdstoffe - Chem. Belastung gemäss VVEA Anhang 3 Ziffer 2.	1.60	28.00		17 05 95
5022	Altschotter T 2 Feinkornanteil <0.063 max. 15% - Maxi 0.3% Fremdstoffe - Chem. Belastung gemäss VVEA Anhang 3 Ziffer 2.	1.60	36.00		17 05 95
5023	Altschotter T 3 Feinkornanteil <0.063 max. 30% - Maxi 0.3% Fremdstoffe - Chem. Belastung gemäss VVEA Anhang 3 Ziffer 2.	1.60	42.00		17 05 95
5025	Altschotter Typ B verwertbar (Inertstoff) Feinkornanteil <0.063 mm max. 15% - min. Bauabfälle max. 10% - Fremdstoffe max. 0.3% - chem. Belastung gem. VVEA Anh. 5, Ziff. 2/ VeVA 170598 - Art. 5029	1.60	46.00		17 05 98
5029	Altschotter Typ B / verwertbar Feinkornanteil <0.063 max. 30%) - Maxi 0.3% Fremdstoffe - Chem. Belastung gemäss VVEA Anhang 3 Ziffer 2.	1.60	48.00		17 05 98
5036	Gleisaushub Typ A (Unverschmutzt) / Feinkornanteil <0.063 mm max. 15% - min. Bauabfälle max. 1% - ohne Fremdstoffe - chem. Belastung gem. VVEA Anh. 3, Ziff. 1	1.60	22.50		17 05 08
5042	Gleisaushub T1 Feinkornanteil <0.063 max. 8% - Maxi 0.3% Fremdstoffe - Chem. Belastung gemäss VVEA Anhang 3 Ziffer 2.	1.60	28.00		17 05 95
5043	Gleisaushub T2 Feinkornanteil <0.063 max. 15% Maxi 0.3% Fremdstoffe - Chem. Belastung gemäss VVEA Anhang 3 Ziffer 2.	1.60	36.00		17 05 95
5044	Gleisaushub T3 Feinkornanteil <0.063 max. 30% Maxi 0.3% Fremdstoffe - Chem. Belastung gemäss VVEA Anhang 3 Ziffer 2.	1.60	42.00		17 05 95
5045	Gleisaushub T4 (Tolerierbar) / Feinkornanteil <0.063 mm über 30% - min. Bau- abfälle max. 5% - Fremdstoffe max. 0.3% - chem. Belastung gem. VVEA Anh. 3, Ziff. 2 / VeVA 170595- Art. 5045	1.60	70.50		17 05 95

Materialannahme

Artikel-Nr.	Produkt	Faktor (to./m³)	Allschwil (to.)	Schweizerhalle (to.)	VEVA Code
Diverses					
5046	Gleisaushub Typ B (waschbar) / chem. Belastung gem. VVEA Anh. 5, Ziff. 2 VeVa 170598 - Art. 5046	1.60	48.00		17 05 98
5050	Asphalt - Fräsgut sortenrein bis 250 mg/kg PAK	1.60	30.00	30.00	17 03 02
5051	Ausbauasphalt bis 250 mg/kg PAK sortenrein	1.65	32.00	32.00	17 03 02
5057	Ausbauasphalt bis 250 mg/kg PAK nicht sortenrein	1.65	36.00	36.00	17 03 02
5061	Betonabbruch armiert/unarmiert bis 60/60/60 sortenrein bis 10 mg/kg PAK-EPA	1.60	11.00	11.00	17 01 01
5062	Betonabbruch armiert/unarmiert über 60/60/60 sortenrein bis 10 mg/kg PAK-EPA	1.60	33.00	33.00	17 01 01
5066	Strassenaufbruch/Steinbett bis 3mg/kg PAK (Feinanteil max 15%)	1.65	19.00	19.00	17 01 98
5151	Grüngut	1.00	122.50		20 02 01
5065	Ziegel	1.00	11.00		17 01 02

Transporte

Produkt	Preis
Transporte	
4 Achser Kipper	164.50 pro Std.
4 Achser Silowagen	170.50 pro Std.
4 Achser Fahrmischer	170.50 pro Std.
5 Achser Kipper	175.50 pro Std.
Sattelschlepper	175.50 pro Std.
Zuschläge	
Schubauflieger	39.00 pro Std.
Anhänger	34.00 pro Std.
Kran	34.00 pro Std.
Zuschläge Zeiten	
Samstag (ab 12 Uhr)	36.00 pro Std.
Nacht Mo. – Sa. (20 Uhr bis 06 Uhr)	36.00 pro Std.
Sonntag	46.00 pro Std.
Warte / Abladezeit	115.00 pro Std.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Die angebotenen Preise verstehen sich lose auf den LKW geladen, gelten nur für volle Fuhren und während den normalen Werköffnungszeiten. Die Preise sind in CHF, inkl. LSWA und exkl. MwSt. ausgewiesen. Die Offerte ist bis drei Monate nach Ausstellung verbindlich, freibleibend unter dem Vorbehalt der Lieferungs- und Deponiemöglichkeiten.

Vorbehalten bleiben ebenfalls:

- Drastische Änderungen der Transport- oder Entsorgungskosten, die ausserhalb der Einflussmöglichkeiten der habö AG liegen (z.B. Änderungen der Besteuerung, Treibstoffpreise, Niederwasserzuschlag, CO₂-Abgabe, **Änderungen bei Deponiegebühren**, etc.).
- Der Anlieferer ist für die Konformität des angelieferten Materials verantwortlich. Bei Nichteinhaltung der abgeführten Qualität gem. VVEA (Verordnung über die Vermeidung und Entsorgung von Abfällen) wird der Mehraufwand nachbelastet.
- Zusätzliche Aufwendungen bei Nichteinhalten von Deponieanweisungen und/oder den allgemeinen Vorschriften werden in Rechnung gestellt.
- Für Warte-, Belade- und Entladezeiten von mehr als 15 Minuten, die durch den Baubetrieb verursacht werden, werden CHF 115.00/Std. verrechnet.
- Die Anforderungen an Aushub- und Abbruchmaterial richten sich nach der VVEA (Verordnung über die Vermeidung und Entsorgung von Abfällen) Abs.1 und 19. Allfällige Preisanpassungen bleiben vorbehalten.

Entsorgung/Deklaration

Aushubmaterial (gem. VVEA Deponietyp A):

Vorlaufzeit 4 Arbeitstage inkl. ausgefüllter Abfalldeklaration.

Inertmaterial (gem. VVEA Deponietyp B):

Vorlaufzeit 7 Arbeitstage inkl. ausgefüllter Abfalldeklaration und geologischer Bericht.

Reststoff-/Reaktormaterial (gem. VVEA Deponietyp D/E):

Vorlaufzeit 10 Arbeitstage inkl. ausgefüllter Abfalldeklaration, geologischer Bericht und Materialanalyse.

Vollfuhren

Als Vollfuhren gelten folgende Mengen:

Fahrzeugtyp	Volumen	Gewicht
4-Achser	12 m ³	16 t
4-Achser Haken	10 m ³	14 t
5-Achser	16 m ³	23 t
Sattelschlepper	16 m ³	25 t

Unterladung

Im Fall einer Unterladung wird die Mengendifferenz zur Vollfuhr in Tonnen zum entsprechenden Transportpreis zusätzlich verrechnet.

Unterladungen werden unterhalb folgender Mengen verrechnet:

Fahrzeugtyp	Volumen	Gewicht
4-Achser	10 m ³	15 t
4-Achser Haken	8 m ³	12 t
5-Achser	13 m ³	22 t
Sattelschlepper	13 m ³	24 t

Arbeitssicherheit

Die habö AG behält sich vor, wenn Bestimmungen von SUVA und EKAS über die Verhütung von Unfällen nicht eingehalten werden, die Arbeiten unverzüglich einzustellen. Insbesondere wird jede Haftung für weitergehende direkte oder indirekte Schäden ausgeschlossen.

Verantwortung des Werks

Das Werk garantiert die vereinbarte Materialkategorie und Qualität des Materials nach den gültigen Richtlinien. Beanstandungen zur Material-Kategorie-Qualität und/oder Menge des Materials sind beim Beladen geltend zu machen, spätestens aber vor Verwendung des Materials dem Werk schriftlich anzuzeigen.

Verantwortung des Anlieferers

Der Anlieferer ist für die Konformität des angelieferten Materials gem. VVEA verantwortlich. Die Verantwortung bleibt beim Anlieferer, auch wenn eine visuelle Kontrolle bei der Annahme nicht feststellt, dass falsch deklariertes oder unzulässiges Material angeliefert wurde. Kosten für das Wiederaufladen und den Rücktransport oder das eventuelle fachgerechte Entsorgen gehen zu Lasten des Anlieferers. Wird bei der visuellen Annahme des Materials festgestellt, dass das Material nicht dem durch den Anlieferer angemeldeten Qualität entspricht, informiert das Werk und schlägt eventuell einen Entsorgungsweg oder eine andere Materialklasse, zur Entsorgung vor Ort, vor.

Ausschliesslicher Gerichtsstand ist Allschwil/BL.