

Schüttgutkurier Logistiklösungen Begrünungen



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

# Materialverkauf



rtikel-Nr.	Produkt	Faktor (to./m³)	Allschwil (to.)	Auf Bestellung
and	und Gesteinskörnungen rund			
2001	Sand 0 - 1 mm, gewaschen	1.35	31.00	
2010	Kalkarmer Rheinsand 0-2/4 mm	1.50	48.00	)
10024	Quarzsand S4F 0.2-0.63 gewaschen	1.50	85.00	)
2002	Sand 0 - 4 mm, gewaschen	1.45	37.00	
2012	Sand 0 - 8 mm, gewaschen	1.65	42.00	)
4017	Ziegelsand 0 - 4 mm	1.20	15.00	
2050	Rundkies 4 - 8 mm gewaschen	1.55	31.00	
2051	Rundkies 8 - 16 mm gewaschen	1.63	29.00	
2057	Rundkies 8 - 32 mm gewaschen	1.68	30.00	
2052	Rundkies 16 - 32 mm gewaschen	1.68	29.00	>
2101	Leitungskies 0 - 16 mm, rund ungewaschen	1.70	26.00	
2103	Leitungskies 0 - 32 mm, rund ungewaschen	1.75	26.00	
1001	inskörnungen teilweise gebrochen  Wandkies, unsortiert	1.90	15.50	
1002	Wandkies (2. Qualität)	1.90	14.00	
2150	Ungebundenes Gemisch 0 - 45 mm, teilweise gebrochen	1.75	18.50	
2151	Planiekies (Primärmaterial) 0 - 16 mm teilweise gebrochen	1.70	21.50	
2152	Planiekies (Primärmaterial) 0 - 32 mm teilweise gebrochen	1.70	21.50	
2104	Kies-Sand Mischung 0 - 16 mm teilweise gebrochen	1.75	31.00	
este	inskörnungen gebrochen			
2200	Splitt 1 - 3 mm	1.35	55.00	>
2201	Splitt 2 - 4 mm	1.35	43.50	
2202	Splitt 3 - 6 mm	1.35	43.50	
10152	Splitt 3 - 11 mm	1.40	43.00	
2203	Splitt 4 - 8 mm	1.40	43.50	
2212	Splitt 6 - 11 mm	1.40	43.50	)
2207	Splitt 11 - 16 mm	1.40	43.00	)

# Materialverkauf

	Produkt	Faktor (to./m³)	Allschwil (to.)	Auf Bestellung
Schot	ter			
7002	Basalt Schotter 32 - 50/63 mm	1.60	66.50	
7008	BLT / BVB / SBB Schotter 32 - 50/63mm gesiebt und gewaschen Kl. 1	1.65	69.50	
7031	Granit Schotter 8 - 16 mm	1.45	46.50	Х
7029	Granit Schotter 16 - 22 mm	1.45	48.50	
7032	Granit Schotter 16 - 32 mm	1.45	46.50	×
Kalks	teinmaterial			
7016	Kalksteinschroppen 32 - 150 mm	1.50	30.00	
7017	Kalksteinschotter 40 - 60 mm	1.50	40.00	х
7018	Kalksteinschotter 70 - 150 mm	1.50	38.00	
7020	Kalksteinschroppen 150 - 400 mm	1.55	36.00	>
7025	Kalksteinschroppen 20 - 40 mm	1.50	40.00	>
7012	Mergel 0 - 20 mm, sortiert	1.40	36.00	
7013	Mergel 0 - 30 mm, Fels gebrochen	1.45	36.00	>
7065	Netstaler KFN 0 - 15 mm	1.80	67.00	
7003				
	ling-Material			
	Eling-Material  RC-Kiesgemisch B 0 - 22 (32) mm	1.65	12.50	
Recyc		1.65 1.68	12.50 10.50	
<b>Recyc</b>	RC-Kiesgemisch B 0 - 22 (32) mm  RC-Kiesgemisch B 0 - 45 (63) mm			
4008 4009	RC-Kiesgemisch B 0 - 22 (32) mm  RC-Kiesgemisch B 0 - 45 (63) mm			
4008 4009 Humu	RC-Kiesgemisch B 0 - 22 (32) mm  RC-Kiesgemisch B 0 - 45 (63) mm	1.68	10.50	
4008 4009 <b>Humu</b> 2252	RC-Kiesgemisch B 0 - 22 (32) mm  RC-Kiesgemisch B 0 - 45 (63) mm  S  Humus unsortiert	1.68	30.00	
4008 4009 <b>Humu</b> 2252 2254 2255	RC-Kiesgemisch B 0 - 22 (32) mm  RC-Kiesgemisch B 0 - 45 (63) mm  S  Humus unsortiert  Haboeter H ( Humus vorgesiebt )	1.40 1.40	30.00 39.50	
4008 4009 <b>Humu</b> 2252 2254 2255	RC-Kiesgemisch B 0 - 22 (32) mm  RC-Kiesgemisch B 0 - 45 (63) mm  S  Humus unsortiert  Haboeter H ( Humus vorgesiebt )  Haboeter 0 - 20 mm mit 15% Kompost	1.40 1.40	30.00 39.50	
4008 4009 Humu 2252 2254 2255 Lava-	RC-Kiesgemisch B 0 - 22 (32) mm  RC-Kiesgemisch B 0 - 45 (63) mm  S  Humus unsortiert  Haboeter H ( Humus vorgesiebt )  Haboeter 0 - 20 mm mit 15% Kompost	1.40 1.40 1.35	30.00 39.50 49.50	X
4008 4009 Humu 2252 2254 2255 Lava-	RC-Kiesgemisch B 0 - 22 (32) mm  RC-Kiesgemisch B 0 - 45 (63) mm  S  Humus unsortiert  Haboeter H ( Humus vorgesiebt )  Haboeter 0 - 20 mm mit 15% Kompost  Produkte  Lava Sand 0 - 3 mm	1.40 1.40 1.35	30.00 39.50 49.50	
4008 4009 Humu 2252 2254 2255 Lava- 10001 10008	RC-Kiesgemisch B 0 - 22 (32) mm  RC-Kiesgemisch B 0 - 45 (63) mm  S  Humus unsortiert  Haboeter H (Humus vorgesiebt)  Haboeter 0 - 20 mm mit 15% Kompost  Produkte  Lava Sand 0 - 3 mm  Lava Splitt 2 - 8 mm	1.40 1.40 1.35 1.23 1.10	30.00 39.50 49.50 59.00 69.00	
4008 4009 Humu 2252 2254 2255 Lava- 10001 10008 10003	RC-Kiesgemisch B 0 - 22 (32) mm  RC-Kiesgemisch B 0 - 45 (63) mm  S  Humus unsortiert  Haboeter H (Humus vorgesiebt)  Haboeter 0 - 20 mm mit 15% Kompost  Produkte  Lava Sand 0 - 3 mm  Lava Splitt 2 - 8 mm  Lava Splitt 4 - 8 mm	1.40 1.40 1.35 1.23 1.10	30.00 39.50 49.50 59.00 69.00	
Humu 2252 2254 2255  Lava- 10001 10008 10003	RC-Kiesgemisch B 0 - 22 (32) mm  RC-Kiesgemisch B 0 - 45 (63) mm  S  Humus unsortiert  Haboeter H ( Humus vorgesiebt )  Haboeter 0 - 20 mm mit 15% Kompost  Produkte  Lava Sand 0 - 3 mm  Lava Splitt 2 - 8 mm  Lava Splitt 4 - 8 mm  Lava 2 - 11 mm	1.40 1.40 1.35 1.23 1.10 1.10	30.00 39.50 49.50 59.00 69.00 69.00	Х
Humu 2252 2254 2255  Lava- 10001 10008 10003 10004 10149	RC-Kiesgemisch B 0 - 22 (32) mm  RC-Kiesgemisch B 0 - 45 (63) mm  S  Humus unsortiert  Haboeter H (Humus vorgesiebt)  Haboeter 0 - 20 mm mit 15% Kompost  Produkte  Lava Sand 0 - 3 mm  Lava Splitt 2 - 8 mm  Lava Splitt 4 - 8 mm  Lava 2 - 11 mm  Lava 2 - 16 mm	1.68  1.40 1.40 1.35  1.23 1.10 1.10 1.10 1.10	30.00 39.50 49.50 59.00 69.00 69.00	X X

# Materialverkauf

Artikel-Nr.	Produkt	Faktor (to./m³)	Allschwil (to.)	Auf Bestellung
Subst	rate und spezielle Mischungen			
8026	Habö Magerwiese	1.80	31.00	х
10025	Kompost 0 - 20 mm	0.65	90.00	Х
10050	Basler Baumsubstrat	1.31	74.50	х
10104	Basler Extensivsubstrat	1.23	76.00	х
10100	Habö Extensiv 1.1	1.03	79.00	Х
10101	Habö Extensiv 0.9	0.89	98.00	х
10102	Habö Extensiv 0.75	0.75	128.00	Х
10107	Habö Intensiv Trog light	0.83	105.00	Х
10135	Habö Intensiv Trog	1.06	77.00	Х
10136	Habö Intensivrasen	1.03	75.00	Х
10112	Habö Intensivrasen Reparatur	1.11	77.50	Х
10114	Dachsubstrat 70/30	1.05	77.00	Х
10131	Ziegelsubstrat / Dachgartensubstrat	1.07	79.00	Х
10196	Haböterra Baum 0-16	1.13	81.00	Х
10143	Haböterra Baum 0-32	1.04	81.00	Х
10144	Habö Rasentragschicht	1.19	66.00	Х
10194	Rasentragschicht Kalkarmer Rheinsand	1.45	47.00	Х
10145	Dachsubstrat intensiv	0.75	118.00	х
10146	Dachsubstrat Extensiv Plus	0.98	82.00	Х
10060	St. Jakobs-Mischung 0 - 16 mm	1.40	44.00	Х

## Gerne bieten wir Ihnen Ihre individuelle Mischung an, bitte kontaktieren Sie hierfür unser Team Verkauf.

Divers	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



Artikel-Nr.	Produkt	Faktor (to./m³)	Allschwil (to.)
Divers	ses — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
5000	Aushub U	1.60	22.00
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
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
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
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	48.00
5005	Inertmaterial / Aushub Typ B	1.60	69.00
5080	Inertmaterial / Aushub Typ B waschbar	1.60	48.00
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	42.00
5006	Mischabbruch Typ B	1.45	69.00
5020	Altschotter U	1.60	16.50
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
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
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
5029	Altschotter Typ B / verwertbar Feinkornanteil <0.063 max. 15%) - Maxi 0.3% Fremdstoffe - Chem. Belastung gemäss VVEA Anhang 3 Ziffer 2.	1.60	48.00
5026	Altschotter Typ B / verwertbar Feinkornanteil <0.063 max. 30%) - Maxi 0.3% Fremdstoffe - Chem. Belastung gemäss VVEA Anhang 3 Ziffer 2.	1.60	52.00
5036	Gleisaushub unverschmutzt Typ A	1.60	22.00
5042	Gleisaushub T1 Feinkornanteil <0.063 max. 8% - Maxi 0.3% Fremdstoffe - Chem. Belastung gemäss VVEA Anhang 3 Ziffer 2.	1.60	28.00
5043	Gleisaushub T2 Feinkornanteil <0.063 max. 15% Maxi 0.3% Fremdstoffe - Chem. Belastung gemäss VVEA Anhang 3 Ziffer 2.	1.60	36.00
5044	Gleisaushub T3 Feinkornanteil <0.063 max. 30% Maxi 0.3% Fremdstoffe - Chem. Belastung gemäss VVEA Anhang 3 Ziffer 2.	1.60	42.00
5045	Gleisaushub T4 Feinkornanteil <0.063 über 30% - maxi 0.3% Fremdstoffe - Chem. Belastung gemäss VVEA Anhang 3 Ziffer 2.	1.60	48.00
5046	Gleisaushub Typ B wenig verschmutzt	1.60	48.00
5050	Asphalt - Fräsgut sortenrein bis 250 mg/kg PAK	1.60	28.00
5051	Ausbauasphalt bis 250 mg/kg PAK sortenrein	1.65	30.00
5057	Ausbauasphalt bis 250 mg/kg PAK nicht sortenrein	1.65	34.00

# Materialannahme

5061	Betonabbruch armiert/unarmiert bis 60/60/60 sortenrein bis 10 mg/kg PAK-EPA	1.60	10.00
5062	Betonabbruch armiert/unarmiert über 60/60/60 sortenrein bis 10 mg/kg PAK-EPA	1.60	32.00
5066	Strassenaufbruch/Steinbett bis 3mg/kg PAK (Feinanteil max 15%)	1.65	18.50
5151	Grüngut	1.00	120.00
5065	Ziegel	1.00	9.00

# **Transporte**

Produkt	Preis	
Transporte		
4 Achser Kipper	162	pro Std.
4 Achser Silowagen	168	pro Std.
4 Achser Fahrmischer	168	pro Std.
5 Achser Kipper	173	pro Std.
Sattelschlepper	173	pro Std.
Zuschläge		
Schubauflieger	28	pro Std.
Anhänger	33	pro Std.
Kran	33	pro Std.
Zuschläge Zeiten		
Samstag (ab 12 Uhr)	36	pro Std.
Nacht MoSa. (20 Uhr bis 06 Uhr)	36	pro Std.
Sonntag	46	pro Std.
Warte / Abladezeit	115	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. LSVA 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 m³	16 t
4-Achser Haken	10 m <sup>3</sup>	14 t
5-Achser	16 m <sup>3</sup>	23 t
Sattelschlepper	16 m³	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 <sup>3</sup>	15 t
4-Achser Haken	8 m³	12 t
5-Achser	13 m³	22 t
Sattelschlepper	13 m³	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.