



Angaben zu Entsorgungsgütern

Preiszusammensetzung Mulden

Der Preis für die Entsorgung ab Baustelle setzt sich zusammen aus:

- Anfahrtspreis je Anfahrt nach Transportliste
- Annahmepreis nach Annahmeliste für die Triagierung, Weiterleitung oder Entsorgung des Inhaltes

Annahmepreise

Im Annahmepreis sind die folgenden Kosten enthalten: Entgegennahme, Wägung, Triagierung, Zwischenlagerung, Transport zum Recycler/Entsorger, sowie die Annahmekosten des Recyclers/Entsorgers.

Verbotene Stoffe

Behälterinhalte und Anlieferungen, die nicht der untenstehenden Liste entsprechen dürfen nicht abgegeben werden, wir verweigern die Annahme. Wir verbieten ausdrücklich die Beimengung von flüssigen Abfällen, offen oder in Behältern, sowie nicht verzeichnete Siedlungs- und Sonderabfälle.

Regenwasser

Behälter, die während der Standzeit mit Regenwasser gesättigt wurden, machen das Entsorgungsgut schwerer. Das Regenwasser wird zum Tarif des Entsorgungsgutes verrechnet. Es ist Sache des Anwenders auf der Baustelle, den Behälterinhalt vor Regenwasser zu schützen.

Informationspflicht

Der Abgeber von Abfällen ist verpflichtet, sich über die Art des abzugebenden Abfalls zu informieren und Materialien gemäss der untenstehenden Liste zu deklarieren.

Behälter, deren Inhalte der untenstehenden Liste nicht zugeordnet werden können, verrechnen wir in der Gruppe „Vermischte Bauabfälle sowie sonstige verschmutzte Bauabfälle 17 09 04“ oder nach Aufwand. Wir behalten uns vor, Kontrollleerungen vorzunehmen und die Inhaltsdeklaration des Abgebers mit dem tatsächlichen Inhalt zu vergleichen. Das Ergebnis der Kontrollleerung bestimmt den Inhalt und die Verrechnung des Behälterinhaltes definitiv. Absichtliche Falschdeklarationen müssen gemäss Betriebsreglement dem AWEL, Abfallwirtschaft gemeldet werden.

Verkehrssicherheit

Es obliegt dem Anwender, für genügende Abschränkung, Beleuchtung, Abdeckung, Lastverteilungsmassnahmen usw. des stehenden Behälters zu sorgen. Bei Unfällen mit stehenden Behältern lehnen wir jede Haftung ab. Der Besteller sorgt für die Tauglichkeit der Zufahrt zum Behälterstandplatz und für alle notwendigen Bewilligungen Dritter. Bei Schäden lehnen wir jede Haftung ab.



Bezeichnung	Schüttgewicht to/m ³	VeVA Code
Materialannahme Werk Fehraltorf		
Oberboden unbelastet ohne Gras und Graswurzeln * Unbelasteter, unverschmutzter Oberboden ohne Gras und Graswurzeln	1.6-1.8	17 05 04
Oberboden mit Gras und Graswurzeln * Unbelasteter, unverschmutzter Oberboden mit Gras und Graswurzeln	1.6-1.8	17 05 04
Unterboden unbelastet ohne Wurzeln * Unbelasteter Unterboden, sauber und ohne Wurzeln	1.6-1.8	17 05 04
Aushub unverschmutzt * Aushubmaterial, das mindestens zu 99 Gewichts-% aus Lockergestein oder gebrochenem Fels und im Übrigen aus anderen mineralischen Abfällen 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.	1.6-1.8	17 05 06
Kies aus Aushub unverschmutzt * Aushubmaterial, das zu 100 % aus Lockergestein oder gebrochenem Fels besteht und keine Einwirkung menschlicher Tätigkeit aufweist.	1.8	17 05 04
Aushub unverschmutzt nachsortieren Aushubmaterial, das mindestens zu 99 Gewichts-% aus Lockergestein oder gebrochenem Fels und im Übrigen aus anderen mineralischen Bauabfällen besteht. Fremdstoffe wie Siedlungsabfälle, biogene Abfälle oder andere nicht mineralische Bauabfälle sind gut aussortierbar. Zudem weist das Material keine Verfärbungen oder Gerüche von Fremdstoffen auf.	1.6-1.8	17 05 06
Aushub schwach verschmutzt Aushubmaterial, das mindestens zu 95 Gewichts-% aus Lockergestein oder gebrochenem Fels und im Übrigen aus anderen mineralischen Abfällen besteht. Fremdstoffe wie Siedlungsabfälle, biogene Abfälle oder andere nicht mineralische Bauabfälle wurden so weit wie möglich entfernt. Die Annahmekapazität ist beschränkt.	1.6-1.8	17 05 94
Ausbauasphalt PAK bis 250 mg/kg Ausbauasphalt mit einem Gehalt von bis zu 250 mg/kg PAK. Die Annahmekapazität ist beschränkt.	1.5	17 03 02
Betonabbruch, Kantenlänge bis 700mm Unbelasteter Beton aus Rückbauten, armiert oder unarmiert, Fremdstoffanteile wie Belag, Papier, Kunststoffe, Holz, Metall, Gips etc. ist < 0.5 Gewichts-%.	1.5	17 01 01
Betonabbruch, Kantenlänge über 700mm Unbelasteter Beton aus Rückbauten, armiert oder unarmiert, Fremdstoffanteile wie Belag, Papier, Kunststoffe, Holz, Metall, Gips etc. ist < 0.5 Gewichts-%.	1.5	17 01 01
Brennbarer Bauabfall, nur feste Abfälle Brennbare feste Abfälle, z.B. Karton, Papier, Kunststoffe, Holz, Wand- und Bodenbeläge. <u>Ohne:</u> Druckbehälter, geschlossene Behälter, flüssige Stoffe, Lebensmittel, Munition, Kohlefaserprodukte, keine strahlenden Abfälle	0.18	17 09 98



Bezeichnung	Schüttgewicht to/m ³	VeVA Code
Dachziegel rein, ohne Anhaftungen Saubere Dachziegel, Anhaftungen sind entfernt, keine Fremdstoffe	1.1	17 01 02
Dachziegel vermischt, mit Anhaftungen Hauptsächlich Dachziegel mit Anhaftungen oder vermischt mit Fremdstoffen	1.1	17 01 02
Eternit Eternit, ohne Asbestfasern oder mit gebundenen Asbestfasern	0.8-1.0	17 06 98
Fenster / Glas	0.4	17 02 02
Gartenabfälle, nicht kompostierbar Nicht kompostierbare Garten-/Umgebungsabfälle	0.2-1.0	02 01 04
Gips rein Reine Gipsabfälle wie Gipskartonplatten, Vollgips, Gipsfaserplatten, Gipsgrundputz, Natur Gips <u>Ohne:</u> Isolation, Plastikfolien, Kantenschutzfolien, Holz und andere Abfälle	0.8	17 08 02
Glasabfall rein Reine Glasabfälle ohne Beimengung anderer Materialien	0.8	17 02 02
Grüngut kompostierbar Kompostierbare Garten-/Umgebungsabfälle	0.2-1.0	02 01 03
Gummiraupe Gummiraupen von Geräten über 200 kg		
Altholz von Baustellen [ak] Altholz von Baustellen, Abbrüchen, Renovationen und Umbauten. Palletten, Möbel	0.2	17 02 97
Problematische Holzabfälle, Bahnschwellen Hauptsächlich Bahnschwellen und druckimprägnierte Holzwaren Begleitschein notwendig	0.46	17 02 98
Holz ungebrauchte Holzabschnitte	0.2	17 02 01
Metall angeliefert Grössere Mengen auf Anfrage	0.3	17 04 05
Metall in Mulde Grössere Mengen auf Anfrage	0.3	17 04 05
Mischabbruch recycelbar Beton, Mörtel, Backsteine, Kalksandsteine, Ziegel, Natursteine, Kies etc. Feinanteil (0-8mm) ist < 10 Volumen-%. Fremdstoffanteile wie Belag, Papier, Kunststoffe, Holz, Metall, Gips, etc. ist < 0.5 Gewichts-%. Dieses Material kann einem Recycler zugeführt werden.	1.1	17 01 07



Bezeichnung	Schüttgewicht to/m ³	VeVA Code
<p>Mischabbruch mit Eternit oder Gips Mischabbruch mit einem Feinanteil (0-8mm) > 10%, sowie Fremdstoffanteile wie Belag, Papier, Kunststoffe, Holz, Metall, Gips, etc. ist > 0.5 Gewichts-%. Flachglas, Verpackungsglas, Keramikerzeugnisse, Ziegel, Fliesen, Steingut und mineralische Abfälle mit gebundenen Asbestfasern. Dieses Material wird einer Deponie zugeführt.</p>	1.1	17 01 07
<p>Mischabbruch nicht recycelbar Mischabbruch mit einem Feinanteil (0-8mm) > 10%, sowie Fremdstoffanteile wie Belag, Papier, Kunststoffe, Holz, Metall, etc. ist > 0.5 Gewichts-%. Flachglas, Verpackungsglas, Ziegel, Fliesen Keramikerzeugnisse. <u>Kein:</u> Gips oder mineralische Abfälle mit gebundenen Asbestfasern. Dieses Material wird einer Deponie zugeführt.</p>	1.1	17 01 07
<p>Ofenabbruch Hauptsächlich Keramik aus dem Rückbau von Kachelöfen</p>	1.1	17 09 04
<p>Reststoff für Deponie Typ E Abfälle, vermischt oder einzeln, die aufgrund ihrer Zusammensetzung keiner anderen Verwertung zugeführt werden können. Für den Transport und die Weiterleitung sind detaillierte Angaben zur Herkunft und über die Zusammensetzung notwendig. (VEVA)</p>		17 09 03
<p>Sperrgut Innenräumung Feste Stoffe, hauptsächlich brennbar mit Anteilen von Metall und Keramik. <u>Ohne:</u> organische Abfälle, Batterien, Druckbehälter, Flüssigkeiten, Munition, strahlende Abfälle etc.</p>	0.2	20 03 07
<p>Sperrgut sortierbar feste Stoffe, hauptsächlich brennbar, mit Anteilen von Metall, Keramik, Beton, Gips, Steine <u>Ohne:</u> organische Abfälle, Batterien, Druckbehälter, Flüssigkeiten, Munition, strahlende Abfälle etc.</p>	0.2	17 09 04
<p>Wasser, angesammelt in Mulde Wasser in Behältern ist eines der kompliziertesten Entsorgungsgüter, da es kontaminiert sein kann. Die Verrechnung des Gewichts erfolgt zum Preis des definierten Inhaltes. Wir empfehlen, offene Mulden vor Witterungseinflüssen zu schützen.</p>	1.0	
<p>Wurzelstock</p>	0.6	02 01 03

* Annahme über 50m³ nur mit vorgängiger, geprüfter Aushubdeklaration und wenn nötig, Materialanalyse auf Kosten vom Ablieferer.



Bezeichnung	Schüttgewicht to/m ³	VeVA Code
Materialannahme Werk Uster		
Oberboden unbelastet * Unverschmutzter Oberboden ohne Gras und Graswurzeln	1.6-1.8	17 05 04
Unterboden unbelastet * Unverschmutzter Unterboden Sauber, ohne Wurzeln	1.6-1.8	17 05 04
Aushub unverschmutzt * Aushubmaterial, das mindestens zu 99 Gewichts-% aus Lockergestein oder gebrochenem Fels und im Übrigen aus anderen mineralischen Abfällen 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.	1.6-1.8	17 05 04
Aushub unverschmutzt Fels * Analog Aushub unverschmutzt, reiner Felsaushub	1.6-1.8	17 05 04
Kies aus Aushub unverschmutzt * Aushubmaterial, das zu 100 % aus Lockergestein oder gebrochenem Fels besteht und keine Einwirkung menschlicher Tätigkeit aufweist.	1.8	17 05 04
Aushub unverschmutzt Mergel * Analog Aushub unverschmutzt, reiner Mergelaushub	1.6-1.8	17 05 04
Aushub unverschmutzt nachsortierbar * Aushubmaterial, das mindestens zu 99 Gewichts-% aus Lockergestein oder gebrochenem Fels und im Übrigen aus anderen mineralischen Bauabfällen besteht. Fremdstoffe wie Siedlungsabfälle, biogene Abfälle oder andere nicht mineralische Bauabfälle sind gut aussortierbar. Zudem weist das Material keine Verfärbungen oder Gerüche von Fremdstoffen auf.	1.6-1.8	17 05 04
Aushub unverschmutzt Nagelfluh * Analog Aushub unverschmutzt, reine Nagelfluh	1.6-1.8	17 05 04
Aushub unverschmutzt nass * Analog Aushub unverschmutzt aber nass	1.8-2.0	17 05 04

* Annahme über 50m³ nur mit vorgängiger, geprüfter Aushubdeklaration und wenn nötig, Materialanalyse auf Kosten vom Ablieferer.