



Preisliste 2026

Annahmebedingungen

Entsorgungsgebühren 2026 Preise exkl. MWST

Pos.	Materialbezeichnung	CHF/to*	Abfallcode	Einstufung VeVA	Entsorgungswegweiser Kanton TG	Beschreibung
6510	Aushub- und Ausbruchmaterial trocken, unverschmutzt	▲ auf Anfrage	17 05 06		408	unverschmutztes Aushub- und Ausbruchmaterial (≤ 3.1) Anforderung an Aushub- und Ausbruchmat. gem. Anh. 3, Ziff. 1 VVEA
6520	Aushub- und Ausbruchmaterial nass, unverschmutzt	▲ auf Anfrage	17 05 06		408	unverschmutztes Aushub- und Ausbruchmaterial (≤ 3.1) Anforderung an Aushub- und Ausbruchmat. gem. Anh. 3, Ziff. 1 VVEA
6525	Ober- oder Unterboden trocken, unverschmutzt	▲ auf Anfrage	17 05 04		408	unbelastetes, abgetragenes Ober- oder Unterbodenmaterial ($\leq RW$) Richtwert für Bodenaushub; Wegleitung Bodenaushub / VBBO
5021	Gipswaren (nur auf Anfrage)	200.00	17 08 02		418	Gipsplatten, Gipsabfälle (ohne Gebinde)
5030	Eternit (nur auf Anfrage)	210.00	17 06 98		402	feste Eternitwaren ohne freie Asbestfasern (kein Spritzasbest) Anlieferung und Annahme nur in Big-Bags
5040	Glaswaren	62.00	17 02 02		402	Glaswaren (ohne Gebinde)
5050	Mineralisches Dämmmaterial	310.00	17 06 04		402	Mineralfaserplatten, Steinwolle, Schaumglasplatten, Glasfaserwolle, ohne Asbest oder gefährliche Stoffe
5060	Dämmende Bausteine / Leichtbaustoffe	160.00	17 01 07		412	Gasbetonsteine, Leichtbauplatten rein mineralisch
4010	Betonabbruch schwach verschmutzt	▲ 62.00	17 01 01		411	Betonabbruch ($\geq 3.1, \leq 3.2$) Anforderung an Aushub- und Ausbruchmat. gem. Anh. 3, Ziff. 2 VVEA
4040	Mischabbruch schwach verschmutzt	▲ 62.00	17 01 07		412	Mischabbruch ($\geq 3.1, \leq 3.2$) Anforderung an Aushub- und Ausbruchmat. gem. Anh. 3, Ziff. 2 VVEA
2000	Aushub- und Ausbruchmaterial trocken, schwach verschmutzt	▲ 62.00	17 05 94		409	schwach verschmutztes Aushub- und Ausbruchmaterial ($\geq 3.1, \leq 3.2$) Anforderung an Aushub- und Ausbruchmat. gem. Anh. 3, Ziff. 2 VVEA
2010	Aushub- und Ausbruchmaterial nass, schwach verschmutzt	▲ 85.00	17 05 94		409	schwach verschmutztes Aushub- und Ausbruchmaterial ($\geq 3.1, \leq 3.2$) Anforderung an Aushub- und Ausbruchmat. gem. Anh. 3, Ziff. 2 VVEA
2030	Ober- oder Unterboden trocken, schwach verschmutzt	▲ 80.00	17 05 93		409	schwach verschmutzter, abgetragener Ober- oder Unterboden ($\geq RW, \leq PW$) Prüfwert, Wegleitung Bodenaushub / VBBO
2040	Ober- oder Unterboden nass, schwach verschmutzt	▲ 95.00	17 05 93		409	schwach verschmutzter, abgetragener Ober- oder Unterboden ($\geq RW, \leq PW$) Prüfwert, Wegleitung Bodenaushub / VBBO
4020	Betonabbruch, wenig verschmutzt	▲ 62.00	17 09 04	ak	404	wenig verschmutzter Betonabbruch ($\geq 3.2, \leq B$) Grenzwert für Deponie Typ B nach VVEA
4050	Mischabbruch, wenig verschmutzt	▲ 62.00	17 09 04	ak	404	wenig verschmutzter Mischabbruch ($\geq 3.2, \leq B$) Grenzwert für Deponie Typ B nach VVEA
3000	Aushub- und Ausbruchmaterial trocken, wenig verschmutzt	▲ 62.00	17 05 97	ak	410	wenig verschmutztes Aushub- und Ausbruchmaterial ($\geq 3.2, \leq B$) Grenzwert für Deponie Typ B nach VVEA
3010	Aushub- und Ausbruchmaterial nass, wenig verschmutzt	▲ 85.00	17 05 97	ak	410	wenig verschmutztes Aushub- und Ausbruchmaterial ($\geq 3.2, \leq B$) Grenzwert für Deponie Typ B nach VVEA
3070	Filterkuchen trocken, wenig verschmutzt	▲ 70.00	17 05 97	ak	409	Feuchtigkeitsgehalt ($\leq 25\%$), (Feuchtigkeitsgehalt $\geq 25\%$ keine Annahme)
3101	Ober- oder Unterboden Typ B trocken, wenig verschmutzt	▲ 80.00	17 05 96	ak	410	wenig verschmutztes Aushub- und Ausbruchmaterial ($\geq 3.2, \leq B$) Grenzwert für Deponie Typ B nach VVEA
1002	Ober- oder Unterboden Typ B nass, wenig verschmutzt	▲ 95.00	17 05 96	ak	410	wenig verschmutztes Aushub- und Ausbruchmaterial ($\geq 3.2, \leq B$) Grenzwert für Deponie Typ B nach VVEA
0001	Leerwägung pro Waagschein	50.00				Waaggebühren ohne Materialanlieferung oder -abholung
0002	Mindestabnahmepreis	60.00				Mindestfakturbetrag bei Anlieferung von Kleinmengen

▲ = Die ALTEGG Deponie AG behält sich vor, Stichproben zu analysieren.

* = In den Deponiegebühren sind die Abgabe zur Sanierung von Altlasten gemäss VASA von CHF 5.- /to nicht enthalten.
Die Positionen 6510, 6520 und 6525 sind nicht VASA-Gebührenpflichtig.

Materialanlieferungen ab 25 to mit schriftlichem Antrag

Material	Beschreibung	Abfall-code	Einstufung VeVA	Entsorgungswegweiser
Aushub- und Ausbruchmaterial trocken, unverschmutzt	unverschmutztes Aushubmaterial (< Grenzwerte VVEA Anhang 3 Ziff. 1)	17 05 06		408
Betonabbruch, schwach verschmutzt	schwach verschmutzter Betonabbruch	17 01 01		411
Mischabbruch, schwach verschmutzt	schwach verschmutzter Mischabbruch	17 01 07		412
Aushub- und Ausbruchmaterial trocken, schwach verschmutzt	schwach verschmutztes Aushub- und Ausbruchmaterial	17 05 94		409
Ober- oder Unterboden trocken, schwach verschmutzt	Schwach verschmutzter, abgetragener Ober- oder Unterboden	17 05 93		409

Materialanlieferungen nur mit schriftlichem Antrag

Material	Beschreibung	Abfall-code	Einstufung VeVA	Entsorgungswegweiser
Betonabbruch, wenig verschmutzt	wenig verschmutzter Betonabbruch aus Rückbauten ($\geq 3.2, \leq B$) Grenzwert für Deponie Typ nach VVEA	17 09 04	ak	404
Mischabbruch, wenig verschmutzt	wenig verschmutzter Mischabbruch aus Rückbauten ($\geq 3.2, \leq B$) Grenzwert für Deponie Typ nach VVEA	17 09 04	ak	404
Aushub- und Ausbruchmaterial trocken, wenig verschmutzt	wenig verschmutztes Aushub- und Ausbruchmaterial Grenzwert für Deponie Typ B nach VVEA	17 05 97	ak	410
Aushub- und Ausbruchmaterial nass (wassergesättigt), wenig verschmutzt	wenig verschmutztes Aushub- und Ausbruchmaterial Grenzwert für Deponie Typ B nach VVEA	17 05 97	ak	410
Ober- oder Unterboden trocken, wenig verschmutzt	wenig verschmutztes Aushub- und Ausbruchmaterial Grenzwert für Deponie Typ B nach VVEA	17 05 96	ak	410
Ober- oder Unterboden nass, wenig verschmutzt	wenig verschmutztes Aushub- und Ausbruchmaterial Grenzwert für Deponie Typ B nach VVEA	17 05 96	ak	410
Gipswaren	Gipsplatten, Gipsabfälle (ohne Gebinde)	17 08 02		418
Eternit	Eternitwaren, fest gebunden (kein Spritzasbest)	17 06 98		402
Mineralisches Dämmmaterial	Mineralfaserplatten, Steinwolle, Schaumglasplatten, Glasfaserwolle	17 06 04		402

Grenz- und Richtwerte als Zulassungskriterien

Totalgehalte in mg/kg bei trockenem Abfall
Eluate in mg/l

Einheit	Chemisches Zeichen	VVEA 3.1	VVEA 3.2	VVEA DEPONIE TYP B	
		Grenzw. mg/kg	Grenzw. mg/kg	Grenzw. mg/kg	Eluat mg/l
Anorganika					
Aluminium	Al			—	
Antimon	Sb	3	15	30	
Arsen	As	15	15	30	
Barium	Ba			—	
Blei	Pb	50	250	500	
Cadmium	Cd	1	5	10	
Chrom gesamt	Cr	50	250	500	
Chrom III	Cr			—	
Chrom VI	Cr	0,05	0,05	0,1	
Cyanid total	CN	0,5		—	
Cyanid, leicht freisetzbar	CN			—	
Kobalt	Co			—	
Kupfer	Cu	40	250	500	
Nickel	Ni	50	250	500	
Quecksilber	Hg	0,5	1	2	
Zink	Zn	150	500	1 000	
Zinn	Sn			—	
Organika					
Leichtflüchtige chlorierte Kohlenwasserstoffe (LCKW)		0,1	0,5	1	
Polychlorierte Biphenyle (PCB)		0,1	0,5	1	
Aliphatische Kohlenwasserstoffe C5–C10		1	5	10	
Aliphatische Kohlenwasserstoffe C10–C40		50	250	500	
Monocyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (BTEX)		1	5	10	
Benzol		0,1	0,5	1	
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)		3	12,5	25	
Benzo(a)pyren		0,3	1,5	3	
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)			10'000	20'000	
Weitere Stoffe und Parameter					
Ammoniak/Ammonium				—	0,5 mg N/l
Fluoride	F			—	2 mg/l
Nitrite	N			—	1 mg/l
Gelöster organischer Kohlenstoff (DOC)				—	20 mg C/l
Cyanid (frei)				—	0,02 CN-/l

Antrag zur Entsorgung von Abfallstoffen

Antragsteller: (Rechnungsadresse) Firma: _____

Kontaktperson: _____

Strasse: _____

PLZ / Ort: _____

Tel. _____ Fax _____

Herkunft des Abfalls: Baustelle: _____ Baustellen-Nr.: _____

PLZ / Ort: _____

Kat.-Nr. bzw. Parzellen-Nr.: _____

Eintrag in Kataster belasteter Standorte: ja nein

Material und Menge:			Menge:		
17 05 06		Aushub- und Ausbruchmaterial unverschmutzt	_____	m3 lose	_____ Tonnen
17 05 04		Boden, unverschmutzt	_____	m3 lose	_____ Tonnen
17 05 94		Aushub- und Ausbruchmaterial schwach verschmutzt	_____	m3 lose	_____ Tonnen
17 05 93		Boden schwach verschmutzt	_____	m3 lose	_____ Tonnen
17 05 97	ak	Aushub- und Ausbruchmaterial wenig verschmutzt	_____	m3 lose	_____ Tonnen
17 05 06	ak	Boden, wenig verschmutzt	_____	m3 lose	_____ Tonnen
17 01 01		Betonabbruch, schwach verschmutzt	_____	m3 lose	_____ Tonnen
17 01 07		Mischabbruch, schwach verschmutzt	_____	m3 lose	_____ Tonnen
17 09 04	ak	Betonabbruch, wenig verschmutzt	_____	m3 lose	_____ Tonnen
17 09 04	ak	Mischabbruch, wenig verschmutzt	_____		
		anderes Material:	_____	m3 lose	_____ Tonnen

Konsistenz des Abfalls: trocken nass _____

Datum der Anlieferung: _____ oder Zeitraum der Anlieferung: _____

Bemerkungen: _____

Beilagen: Analysenbericht _____ Seiten

Bestätigung über die Richtigkeit der obigen Angaben:

Ort / Datum

Firmenstempel / Unterschrift

Annahmebestätigung Nr.: _____

Inertmaterial kann angenommen werden Auflagen: _____

Inertmaterial kann nicht angenommen werden Begründung: _____

Datum

Unterschrift:

Es gelten die Annahmebedingungen auf Seite 4. (Grenz- und Richtwerte)

T 071 274 23 47

info@altegg.ch

www.altegg.ch

Allgemeine Bedingungen

Ausgabe 2026 mit Gültigkeit ab 01.01.2026

Die ALTEGG Deponie AG veröffentlicht eine Liste derjenigen Abfälle, die ohne schriftlichen Antrag entgegengenommen werden.

Ebenfalls veröffentlicht sie eine Liste derjenigen Abfälle, die nur mit schriftlicher Bewilligung der ALTEGG Deponie AG angenommen werden können. Die Anmeldung der Abfälle erfolgt mit dem Formular "Antrag zur Entsorgung von Abfallstoffen", welches vom Kunden vollständig ausgefüllt und unter Beilage der Analyseresultate der ALTEGG Deponie AG eingereicht wird. Die ALTEGG Deponie AG prüft, ob die Abfallstoffe angenommen werden können und stellt dem Kunden eine nummerierte Abnahmebestätigung aus. Chargen über 25 to pro Baustelle und Tag müssen der ALTEGG Deponie AG bis um 15.00 Uhr am Vortag angemeldet werden.

Eternit kann nur auf Anfrage und nur in **Big-Bags** angenommen werden. Die **Big-Bags** für die Entsorgung von solchen Abfällen können beim Deponiewart zu CHF 50.-/Stk. bezogen werden.

Der Kunde haftet in jedem Fall für die korrekte Deklaration des angelieferten Materials und ist in jedem Fall verantwortlich für alle Kosten der Identifikation, Klassierung und Entsorgung falsch deklarierter oder verschmutzter Abfälle. Er haftet auch für alle

Schäden durch unsachgemäss deklarierte Abfälle in der Inertstoffdeponie und in Aufbereitungs- und Entsorgungsanlagen. Die ALTEGG Deponie AG ist ausdrücklich berechtigt, im Zweifelsfall Analysen anzuordnen.

Die ALTEGG Deponie AG ist berechtigt, beim Fehlen von Analysen deklarationspflichtiger Abfälle solche anzuordnen. Die Kosten der Analysen falsch oder unvollständig deklarierter Materialien trägt in jedem Fall der Kunde.

Die Abrechnung erfolgt nach Waagscheinen (Abrechnung nach Gewicht). Der Kunde akzeptiert den Waagschein der amtlich geeichten Waage als Beleg für die Materialanlieferung. Die Gebühr für die Erstellung eines Waagscheines ohne Materialanlieferung oder Materialabholung beträgt CHF 50.00 pro Waagschein.

Der Mindestfakturbetrag bei Anlieferungen von Kleinmengen beträgt CHF 60.00.

Preise exkl. der seit dem 1. Januar 2016 geltenden gesetzlichen Abgaben von CHF 5.00 / to zur Sanierung von Altlasten gemäss dem Vollzug der Verordnung über die Abgabe zur Sanierung von Altlasten (VASA).

Preise 30 Tage netto exkl. Mehrwertsteuer

Sperrliste

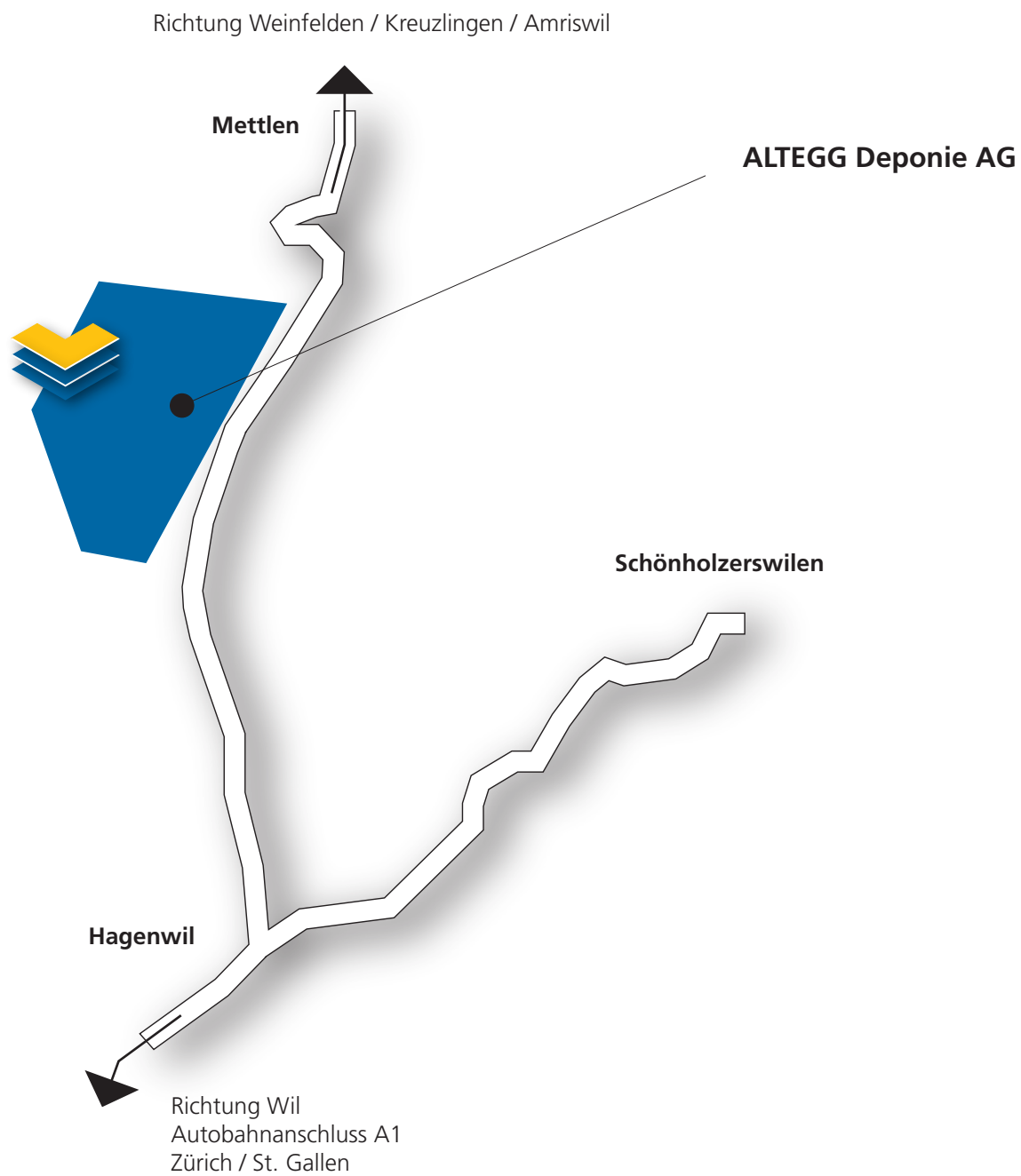
Annahme wird verweigert für:

- Sonderabfälle oder mit Sonderabfällen vermischte Bauabfälle
- mit Bausperrgut vermischte Inertstoffe
- Klärschlamm
- brennbare Abfälle wie Holz, Kunststoffe etc.
- Brandschutt, verkohltes Holz, Aschen
- organisch verrottbare Abfälle wie Küchenabfälle, Gartenabfälle
- für die Verwertung geeignete Metalle wie Rohre, Schrott, Kupferdraht
- Textilien
- Schlachtabfälle, Tierkadaver
- Flüssigkeiten aller Art
- lose Eternitmaterialien

Legende

AHR	: Richtlinie für die Verwertung, Behandlung und Ablagerung von mineralischem Aushub, Abraum- und Ausbruchmaterial (Aushubrichtlinie)
VVEA	: Verordnung über Vermeidung und Entsorgung von Abfällen
VASA	: Verordnung über die Abgabe zur Sanierung von Altlasten
VeVA	: Verordnung über den Verkehr mit Abfällen
AFU TG	: Richtlinien für die Abgabe und die Annahme von Abfällen auf Deponien im KantonThurgau
unverschmutzt	: ≤ 3.1 , unverschmutzt/unbelastet VVEA
schwach verschmutzt	: ≥ 3.1 , ≤ 3.2 , schwach verschmutzt/belastet VVEA
wenig verschmutzt	: ≥ 3.2 , $\leq B$, wenig verschmutzt/belastet VVEA

Standortskizze



ALTEGG Deponie AG
8577 Schönholzerswilen TG
T 071 274 23 47
info@altegg.ch
www.altegg.ch