

**Cabema AG, Bauschutttaufbereitungsanlage**

**Betrieb B 9112**

<b>Standortadresse:</b> Cabema AG, Bauschutttaufbereitungsanlage Bauschutttaufbereitungsanlage 8253 Diessenhofen  Telefon: +41526575600 Fax: E-Mail: info@cabema.ch Standortgemeinde: Diessenhofen  <b>Postadresse:</b> Cabema AG, Bauschutttaufbereitungsanlage 8253 Diessenhofen	<b>Kontaktperson(en):</b> Gion Capuano
	<b>Internetadresse:</b> www.cabema.ch
	<b>Koordinaten:</b> 2'697'261 / 1'282'379
	<b>VeVA-Betriebsnummer:</b> 4545 00055
	<b>Anlieferung:</b> <input checked="" type="checkbox"/> per Strasse <input type="checkbox"/> per Bahn
	<b>Aktualisiert am:</b> 24.11.2025
	<b>Hinweise:</b>

**Entsorgungstätigkeit:**  
(Eintrag mit amtlicher Zustimmung)

<input type="checkbox"/> Altholzaufbereitung <input type="checkbox"/> andere thermische Behandlungsanlage <input type="checkbox"/> Aufbereitung von Schlämmen <input type="checkbox"/> Aufbereitung von strassenbürtigen Abfällen <input type="checkbox"/> Aufbereitung von tierischen Abfällen <input checked="" type="checkbox"/> Bauschutttaufbereitung <input type="checkbox"/> Bausperrgutsortierung <input type="checkbox"/> Biologische Aufbereitung <input type="checkbox"/> Bodenwaschanlage <input type="checkbox"/> Deponie Typ A (Aushub- und Ausbruchmaterial) <input type="checkbox"/> Deponie Typ B (Inertstoff) <input type="checkbox"/> Deponie Typ C (Reststoff) <input type="checkbox"/> Deponie Typ D (Schlacke) <input type="checkbox"/> Deponie Typ E (Reaktor) <input type="checkbox"/> Feldrandkompostierung <input type="checkbox"/> Industriefeuerung/Schlammverbrennung <input type="checkbox"/> Kehrichtverbrennungsanlage <input type="checkbox"/> Kompostieranlage <input type="checkbox"/> physikalisch-chemische Aufbereitung <input type="checkbox"/> Recycling gemäss VREG	<input type="checkbox"/> Recycling von Altfahrzeugen <input type="checkbox"/> Recycling von Altglas <input type="checkbox"/> Recycling von Altreifen <input type="checkbox"/> Recycling von Karton und Papier <input type="checkbox"/> Recycling von Kunststoffen <input type="checkbox"/> Recycling von Metallen und Schrott <input type="checkbox"/> Sammelstelle <input type="checkbox"/> Sammlung / Transport / Aufbereitung <input type="checkbox"/> Sonderabfall Entsorgung VVS <input type="checkbox"/> Sonderabfallverbrennungsanlage <input type="checkbox"/> Triage-Zentrum <input type="checkbox"/> Verbrennung (ohne KVA) <input type="checkbox"/> Vergärungsanlage <input type="checkbox"/> Verwertung <input type="checkbox"/> Verwertung VREG <input type="checkbox"/> Verwertung/Recycling <input type="checkbox"/> Wiederauffüllung von Materialentnahmestellen <input type="checkbox"/> Zementwerk <input type="checkbox"/> Ziegelei <input type="checkbox"/> Zwischenlager
---	--

**Transportangebot:**  
(Eintrag ohne amtliche Zustimmung)

Abrollcontainer  
 Kleinmulden  
 SDR (Beförderung gefährlicher Güter)  
 Welaki-Mulden  
 Kehrichtfahrzeuge  
 Spül- und Saugfahrzeuge  
 Sonderabfall-Transporte  
 Kehrichtfahrzeug ohne Waage  
 Kehrichtfahrzeug mit Waage

**Cabema AG, Bauschuttaufbereitungsanlage entsorgt folgende Abfallarten:****1 Chemische Abfälle**

- 101 S Halogenierte Lösungsmittel
- 102 S Nicht halogenierte Lösungsmittel
- 103 S Säuren und Laugen
- 104 S Salzhaltige Abfälle
- 105 S Motorenöle
- 106 S Andere technische Öle (ohne PCB)
- 107 S PCB-haltige Öle
- 108 S Flüssige Brennstoffe
- 109 S Emulsionen
- 110 S Biozide, Holzschutzmittel und ähnl. Chemikalien
- 111 S Farb- und Lackabfälle
- 112 S Druckfarbenabfälle
- 113 S Toner und Beschichtungspulver
- 114 S Klebstoff- und Dichtmassenabfälle
- 115 S Übrige Farben, Klebstoffe, Kunstharze
- 116 S Explosive Abfälle, Munition
- 117 S Fotoabfälle und -chemikalien
- 118 S Gase in Druckbehältern
- 119 S Katalysatoren
- 120 Abfälle aus Anodenherstellung, Anoden
- 121 Unproblematische bitumen- oder kohlehaltige Abfälle
- 122 S Problematische Teere und kohlehaltige Abfälle
- 124 Andere chemische Reaktionsrückstände
- 125 S Problematische chemische Reaktionsrückstände
- 126 Andere unproblematische chemische Abfälle
- 127 S Andere problematische chemische Abfälle

**2 Medizinische Abfälle**

- 201 S Altmedikamente und feste pharmazeut. Abfälle
- 202 S Kontaminationsgefährdende und infektiöse Abfälle
- 203 S Nicht infektiöse Abfälle aus der Medizin
- 204 S Medizinische Abfälle mit Verletzungsgefahr

**3 Metallische Abfälle**

- 301 Eisen, Stahl
- 302 Aluminium
- 303 Buntmetalle (Kupfer, Blei, Zink, Zinn ...)
- 304 Andere sortenreine Metalle
- 305 Gemischte unproblematische Metalle
- 306 S, ak Problematische Metallabfälle
- 307 S, ak Kabel

**4 Mineralische Abfälle**

- 401 Natürliche mineralische Abfälle
- 402 Unproblematische künstliche mineralische Abfälle
- 403 S Problematische künstliche mineralische Abfälle
- 404 S, ak Problematische Bauabfälle
- 405 S Verunreinigte mineralische Abfälle aus Produktion
- 406 Unproblematische feuerfeste Materialien
- 407 S Problematische feuerfeste Materialien
- 408 Unverschmutzter/unbelasteter (Boden-)Aushub
- 409 Tolerierbarer/schwach belasteter (Boden-) Aushub
- 410 S, ak Verschmutzter Aushub/Ausbruch; belasteter Boden
- 411 Betonabbruch
- 412 Mischabbruch
- 413 Strassenaufbruch
- 414 Ausbauasphalt mit bis zu 250 mg PAK/kg
- 415 ak Ausbauasphalt mit mehr als 250 bis 1000 mg PAK/kg
- 416 S Ausbauasphalt mit mehr als 1000 mg PAK/kg
- 417 S Asbesthaltige Abfälle
- 418 Gips unverschmutzt

**5 Anlagen, Maschinen, Fahrzeuge und Zubehör**

- 501 ak Altreifen
- 502 ak Altfahrzeuge
- 503 S Chemikalien aus Anlagen + Maschinen
- 504 S Problemat. Teile von Maschinen und Ausrüstungen
- 505 Unproblem. Teile von Maschinen und Ausrüstungen
- 506 S Bleibatterien und Bleiakumulatoren

- 507 S PCB-haltige Geräte und Bestandteile

**6 Tierische und pflanzliche Abfälle**

- 601 Kompostierbare Grünabfälle
- 602 Gülle und Stallmist
- 603 Abfälle aus tierischem Gewebe
- 604 ak Pflanzliche und tierische Öle und Fette
- 605 Gärgut
- 606 Übrige organische Abfälle

**7 Behandlungsrückstände und Schlämme**

- 701 S Ölhaltige Schlämme
- 702 S Strassensammlerschlämme
- 704 Klärschlämme
- 705 Schlämme aus der Wasseraufbereitung
- 706 Sandfangrückstände aus Abwasserbehandlungsanlagen
- 707 Unproblematische Schlämme und Industrieabwässer
- 708 S Problematische Schlämme und Industrieabwässer
- 709 Filter-, Aufsaug- und Ionenaustauschermaterialien
- 710 S Problematische Filter-, Aufsaug- und Ionenaustauschermaterialien
- 711 Brennbare feste Rückstände
- 712 S Problematische brennbare Rückstände
- 713 S Sonstige problematische Rückstände
- 714 Unproblematische gemischte Rückstände
- 715 Rauchgasreinigungs-Rückstände
- 716 S Problematische Rauchgasreinigungs-Rückstände
- 717 Unproblematische Schlacken und Aschen
- 718 S Problematische Schlacken und Aschen
- 719 ak Feinmaterial aus der Bauabfallsortierung

**8 Siedlungsabfälle und einzelne Fraktionen**

- 801 Glasabfälle
- 802 Papier- und Kartonabfälle
- 803 Kunststoffabfälle
- 804 Naturbelassenes Holz
- 805 Restholz
- 806 ak Altholz
- 807 S Problematische Holzabfälle
- 808 Textilabfälle und Kleider
- 809 Lederabfälle
- 810 Gemischte Siedlungsabfälle
- 811 Brennbare Bauabfälle
- 812 Brandschutt
- 813 ak Geräte mit FCKW (z.B. Kühlschränke)
- 814 S Batterien und Akkumulatoren
- 815 S, ak Elektrogeräte und elektronische Teile
- 816 Strassenwischgut

Die einzelnen, diesem Betrieb zur Entgegennahme bewilligten Abfälle jeder Abfallart, sind im Datenblatt dieser Abfallart zu finden oder in Rücksprache mit dem Betrieb zu erfahren.