

Muldenzentrale OTG AG

Standortadresse: Muldenzentrale OTG AG Entsorgung und Recycling Bausperrgutsortieranlage Kreuzlingerstr. 21 8580 Amriswil Telefon: 071 411 20 84 Fax: 071 411 24 27 E-Mail: info@muldenzentrale-otg.ch Standortgemeinde: Amriswil Verwaltungsadresse: Telefon: Fax: E-Mail: Kontaktperson	Kontaktperson(en): Herr Rolf Brühlmann
	Homepage: www.muldenzentrale-otg.ch
	Koordinaten: 738700 / 267750
	VeVA Betriebsnummer: 446100044
	Anlieferung: <input checked="" type="checkbox"/> per Strasse <input type="checkbox"/> per Bahn
Hinweise: Die Möglichkeiten der Anlieferung sind vielfältig. Ob Sie mit dem eigenen PW, Lieferwagen, Traktor, LKW oder einen Dritten damit beauftragen, alles ist möglich. Sie können Ihre Wert- und Reststoffe auch uns direkt anvertrauen. Mit unserem kompetenten Team bieten wir Ihnen einen leistungsfähigen Service für Private, das Gewerbe, KMU's, Industriebetriebe und die öffentliche Hand. Öffnungszeiten: Mo. Fr. 07.00 - 12.00 / 13.15 - 17.15h. Sa. (nur für Anlieferungen) 10.00 - 12.00h	

Einzugsgebiet Entsorgungsanlage:

- | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|--|-----------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> AG | <input type="checkbox"/> BE | <input type="checkbox"/> FL | <input type="checkbox"/> GL | <input type="checkbox"/> LU | <input type="checkbox"/> OW | <input type="checkbox"/> SO | <input type="checkbox"/> TI | <input type="checkbox"/> VS |
| <input checked="" type="checkbox"/> AI | <input type="checkbox"/> BL | <input type="checkbox"/> FR | <input type="checkbox"/> GR | <input type="checkbox"/> NE | <input checked="" type="checkbox"/> SG | <input type="checkbox"/> SZ | <input type="checkbox"/> UR | <input type="checkbox"/> ZG |
| <input checked="" type="checkbox"/> AR | <input type="checkbox"/> BS | <input type="checkbox"/> GE | <input type="checkbox"/> JU | <input type="checkbox"/> NW | <input checked="" type="checkbox"/> SH | <input checked="" type="checkbox"/> TG | <input type="checkbox"/> VD | <input checked="" type="checkbox"/> ZH |

Anlagentypen:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Bauschutttaufbereitung | <input type="checkbox"/> Sonderabfallverbrennungsanlage |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bausperrgutsortierung | <input type="checkbox"/> Altholzaufbereitung |
| <input type="checkbox"/> Bodenwaschanlage | <input type="checkbox"/> andere thermische Behandlungsanlage |
| <input type="checkbox"/> Kompostieranlage | <input type="checkbox"/> Recycling von Altautos |
| <input type="checkbox"/> Vergärungsanlage | <input type="checkbox"/> Recycling von Altreifen |
| <input type="checkbox"/> Inertstoffdeponie | <input type="checkbox"/> Recycling von Altglas |
| <input type="checkbox"/> Reaktordeponie | <input type="checkbox"/> Recycling von Metallen und Schrott |
| <input type="checkbox"/> Reststoffdeponie | <input type="checkbox"/> Recycling von Kunststoffen |
| <input type="checkbox"/> Wiederauffüllung von Materialentnahmestellen | <input type="checkbox"/> Recycling von Karton und Papier |
| <input checked="" type="checkbox"/> Zwischenlager | <input type="checkbox"/> Aufbereitung von Schlämmen |
| <input checked="" type="checkbox"/> Sammelstelle | <input type="checkbox"/> Aufbereitung von strassenbürtigen Abfällen |
| <input type="checkbox"/> Kehrichtverbrennungsanlage | <input type="checkbox"/> Aufbereitung von tierischen Abfällen |
| <input type="checkbox"/> Zementwerk | <input type="checkbox"/> physikalisch-chemische Aufbereitung |
| <input type="checkbox"/> Ziegelei | |
| <input type="checkbox"/> Industriefeuerung/Schlammverbrennung | |

Transportangebot:

- Kleinmulden
- Welaki-Mulden
- Abrollcontainer
- Kehrichtfahrzeuge
- Spül- und Saugfahrzeuge
- SDR (Beförderung gefährlicher Güter)

Muldenzentrale OTG AG

Entsorgte 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/stark belasteter (Boden-)Aushub
- 411 Betonabbruch
- 412 Mischabbruch
- 413 Strassenaufbruch
- 414 Ausbauasphalt unter 5000 mg/kg PAK i.B.
- 415 ak Ausbauasphalt 5000-20000 mg/kg PAK i.B.
- 416 S Ausbauasphalt über 20000 mg/kg PAK i.B.
- 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 Problematische Teile von Maschinen und Ausrüstungen
- 505 Unproblematische 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 Gärrückstände
- 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 Ionenaustauschermate...
- 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 ak 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