



Deponierung
Abfallbehandlung
Entsorgung



Zöchling Abfallverwertung GmbH

ein Unternehmen der Zöchling-Gruppe

Die Unternehmensgruppe Zöchling ist ein seit 1954 bestehendes Familienunternehmen mit Sitz in Hainfeld – Niederösterreich. Das Leistungsspektrum der Unternehmensgruppe reicht von Transport über Rohstoffgewinnung, Erdbau, Hoch- und Tiefbau, Abbruch bis hin zu Recycling, Abfallbehandlung und Deponierung.

Abfallwirtschaft ist seit Jahren ein zentraler Bestandteil des Leistungsangebotes. Die Zöchling Abfallverwertung GmbH hat sich in kurzer Zeit zu einem führenden Anbieter in Österreich entwickelt und versorgt seine Kunden mit umfassenden Dienstleistungen.

www.zoechling.at





Deponierung Abfallbehandlung Entsorgung



DEPONIERUNG, ABFALLBEHANDLUNG, ENTSORGUNG

- **Deponierung**
Bodenaushub, Baurestmasse, Reststoff
- **Konditionierung, Stabilisierung und Immobilisierung**
von gefährlichen und nicht gefährlichen Abfällen
- **Schlackenaufbereitung und Entmetallisierung**
stationär und mobil
- **Abfallentsorgung**
Entsorgungskonzepte, Notifizierungen, Logistik

DEPONIERUNG

An drei Standorten in Niederösterreich betreibt die Zöchling Abfallverwertung GmbH Deponien für unterschiedliche Abfallarten vom Bodenaushub bis hin zu Reststoff.

- Deponie Sollenau – Bodenaushub, Baurestmasse
- Deponie Mistelbach – Reststoff (Abfallbehandlungsanlagen)
- Deponie Kettlasbrunn – Reststoff

KONDITIONIERUNG, STABILISIERUNG, IMMOBILISIERUNG

Am Standort Deponie Mistelbach betreibt die Zöchling Abfallverwertung GmbH eine Anlage zur Konditionierung, Stabilisierung und Immobilisierung von gefährlichen und nicht gefährlichen Abfällen. Durch die Behandlung in dieser Anlage werden die Mobilität und die Emission von verschiedenen gefährlichen Substanzen reduziert. Danach wird der behandelte Abfall ordnungsgemäß in der Reststoffdeponie abgelagert.

Diese Behandlung ist insbesondere für Abfälle geeignet, die Schwermetalle aus verschiedenen industriellen Prozessen enthalten, z.B. Asche, Filterstaub, Klärschlamm und Schlamm aus galvanischen Prozessen.

Kapazität: 90.000 to / Jahr

SCHLACKENAUFBEREITUNG

Stationäre Anlage

Zur Behandlung von Rückständen aus der thermischen Abfallbehandlung/Müllverbrennung betreibt die Zöchling Abfallverwertung GmbH am Standort Mistelbach eine stationäre Aufbereitungsanlage. Mit modernster Technik wird Schlacke aufbereitet und es werden wertvolle Rohstoffe rückgewonnen. Diese Materialien werden in weiterer Folge wieder dem Produktionsprozess zugeführt, wodurch erhebliche Mengen an Energie sowie CO₂ eingespart werden.

Mobile Anlage

Die Aufbereitung von Müllverbrennungsschlacke bietet Zöchling auch anderen Deponiebetreibern, Müllverbrennungsanlagen und Entsorgungsunternehmen an, und zwar direkt an deren Standort. In Zusammenarbeit mit führenden Unternehmen im Bereich der Aufbereitungstechnik wurde eine mobile Schlackenaufbereitungsanlage entwickelt, mit der Eisen- sowie Nichteisenmetalle effizient rückgewonnen werden.

ABFALLENTSORGUNG

Als Dienstleister bieten wir unseren Kunden auch die gesamte Entsorgungslogistik für gefährliche und nicht gefährliche Abfälle im In- und Ausland an. Wir prüfen die Entsorgungsmöglichkeiten und organisieren die Abwicklung des Entsorgungsprozesses von der behördlichen Abwicklung (z.B. Notifizierung) bis hin zu Transport und Entsorgung in Recycling-, Behandlungs- und Entsorgungsanlagen.

Referenzen:

ASA | DAKA | EVN | SAUBERMACHER | UWEG | WSA | KRV



Zöchling Abfallverwertung GmbH

Zentrale: Wienerstraße 61, 3170 Hainfeld
T: +43 2764 7911, M: transporte@zoechling.at

Büro Graz: Josef Krainer Straße 46, 8074 Raaba bei Graz
T: +43 664 60791355, M: taucher@zoechling.at

Ansprechpartner:

Rudolf Zöchling: +43 664 60791173; rudolf@zoechling.at

Erich Hofer +43 664 60791353; hofer@zoechling.at