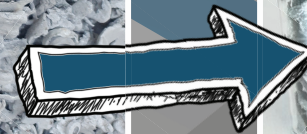


Abfallbehandlung



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 wertvolle Rohstoffe rückgewonnen, die wieder dem Produktionsprozess zugeführt werden. Dadurch werden erhebliche Mengen an Energie sowie CO₂ eingespart.

Mobile Schlackenaufbereitung



Mobile Anlage

Zöchling bietet die Aufbereitung von Müllverbrennungsschlacke auch für Deponiebetreiber, Müllverbrennungsanlagen und Entsorgungsunternehmen direkt an deren Standort an. In Zusammenarbeit mit führenden Unternehmen wurde dafür eine mobile Anlage entwickelt, mit der Eisen- und Nichteisenmetalle effizient zurückgewonnen werden.

Aufbereitungsanlagen



Mistelbach

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.

Recyclinganlage Bernau

Die Recyclinganlage Bernau dient der Herstellung von verhüttungsfähigen Nichteisenmetallfraktionen aus verschiedensten Recycling-Materialien (Input). Input-Gemische werden durch Trockenaufbereitung in Leicht- und Schwermetallfraktionen getrennt, wodurch Wasser weder verschmutzt noch verbraucht wird. Die herausgefilterten Materialien (Output) werden wiederverwertet. Somit werden Ressourcen geschont und ein Beitrag zum Umweltschutz geleistet.



Wussten Sie schon?



Unsere „Zöchling Abfallverwertung GmbH“ ist ein österreichisches, eigentümergeführtes Unternehmen, das auf den Bau und Betrieb von Deponien sowie die Behandlung von gefährlichen und nicht gefährlichen Abfällen spezialisiert ist.

An unseren Deponiestandorten können unter anderem mineralische Abfälle wie Dämmmaterial und kontaminierter Boden abgelagert werden. Nahe jeder Deponie bzw. Behandlungsanlage befindet sich ein nutzbarer Bahnanschluss, wodurch Anlieferungen per Bahn möglich sind.



Kettlasbrunn



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

- Deponie Mistelbach - Reststoff (Abfallbehandlungsanlagen)
- Deponie Kettlasbrunn - Reststoff
- Deponie Kleeblatt - Aushubmaterial, Abbruchabfälle
- Deponie St. Pölten - Abfälle mit biologischen Reststoffen