

Unser Service und unsere Leistungen für Sie

Unsere Leistung – Ihr Nutzen: Planungssicherheit

Planungssicherheit

- wir bieten bedarfsorientierte Lösungen zur umweltschonenden Bioabfallverwertung
- wir erfüllen alle gesetzlichen Anforderungen und Rahmenbedingungen
- unser Ziel ist eine langfristige Kosten- und Entsorgungssicherheit

Mit dem Kompost der Fa. Wiese Umwelt Service GmbH düngen Sie natürlich und kostengünstig. Profitieren Sie von unseren langjährigen Erfahrungen im Bereich der Abfallverwertung.

Unsere Produkte

- Nährstoffreicher Kompost
- Mischsubstrat
- Biokompost = zertifiziert nach RAL



Zeichengrundlage unter
www.gz-kompost.de

Standorte / Niederlassungen

Hauptsitz Berga
Bahnhofstraße 27
07980 Berga/Elster

Verwaltungsbüro Großkayna
Michel-Vesta-Ring 1-3
06242 Braunsbedra/OT Großkayna

Verwaltungsbüro Warza
Bahnhof Buflieben 9
99869 Warza

Ihr Ansprechpartner



Geschäftsführer Michael Wiese, Dominik Bröschke

Telefon: +49 (0) 36623 - 31009
Telefax: +49 (0) 36623 - 31010
E-Mail: office@umwelt-wiese.de

Weitere Informationen finden Sie unter

Internet: www.umwelt-wiese.de



Ihr kompetenter Partner für eine
verantwortungsbewusste und
hochwertige Verwertung Ihrer
Bioabfälle



Vom Abfall zum Wertstoff

Wir schaffen eine kostenstabile
Entsorgung und leisten Umweltschutz

Wiese Umwelt Service GmbH

Wertstoff Bioabfall

Steigende Preise für die wertvollen Kunstdünger stellen die Landwirte vor zunehmende Herausforderungen. Um die Landwirtschaft mit ausreichend Nährstoffen zu versorgen, ist die Entwicklung vielversprechender Düngerkonzepte unter Berücksichtigung alternativer Rohstoffquellen notwendig. Bioabfall als Komposterde ist dabei ein hervorragendes Bodenverbesserungsmittel und ersetzt konventionelle Dünger.



Nährstoff Biokompost

Auf unseren Kompostierungsanlagen wird kommunaler Bioabfall zu hochwertigem organischem Kompost für die regionale landwirtschaftliche und stoffliche Nutzung verarbeitet. Unser produzierter nährstoffreicher Kompost unterliegt regelmäßigen Qualitätskontrollen und ist mit dem „Gütezeichen Kompost“ ausgezeichnet.

Bioabfall als Energieträger

Bioabfall ist außerdem ein konstant verfügbarer, als auch erneuerbarer Energieträger. Aus Bioabfall kann Energie und Wärme erzeugt werden. Das energetische Potenzial aus der Biotonne trägt zum Klimaschutz bei. Schon heute arbeiten wir an Lösungen zur Bereitstellung von grüner umweltfreundlicher Energie.

Wir tragen Verantwortung für den Wertstoff Bioabfall

Als kompetenter Partner im Bereich Bioabfallverwertung unterstützen wir Sie schon heute als Wegbegleiter in eine nachhaltige Kreislaufwirtschaft. Nutzen Sie ihren Abfall als Wertstoff.

Gemeinsam mit uns können Sie durch eine sinnvolle und kostenstabile Verwertung Ihres Bioabfalls einen relevanten Beitrag zum Umweltschutz leisten.

Unsere Lösung:

- Vorsortierung von Biotonnen
- Kompostierung
- Biokompostaufbereitung
- Entwicklung von Entsorgungsstrategien



Kompost ist ein Dünger für die Region

Unser fertiger Kompost stellt in vielen Regionen einen nährstoffreichen, sinnvollen und vor allem natürlichen Dünger dar. Der Humusgehalt unserer Böden wird erhalten. Sie profitieren außerdem von einer Steigerung der Bodenfruchtbarkeit und Erhöhen somit die Ertragssteigerung. Unser Kompost eignet sich auch für den häuslichen Gebrauch in Gemüse- und Blumengärten.



Unser Unternehmen

Wir sind ein zertifizierter Entsorgungsfachbetrieb und machen es uns zur Aufgabe einen wesentlichen Beitrag zur hochwertigen Bioabfallverwertung zu leisten. Mit der Errichtung von geeigneten Anlagentechniken auf unseren eigenen Kompostanlagen, wie beispielsweise einer mobil modularen Störstoffentfrachtungsanlage von Bioabfall, schaffen wir die Grundlage für eine hochwertige Verwertung der Ressource Bioabfall.



Unsere Anlagen:

Auf unseren Anlagen kompostieren wir Bioabfälle mit einer Durchsatzmenge von 35.000t/a.

- Beuna; Sachsen-Anhalt
Kapazität: 9.900t/a Bioabfall
- Warza; Thüringen
Errichtung eines Umschlagplatzes für Bioabfall
- Polte; Sachsen-Anhalt
Kapazität 29.900t/a Bioabfall
Erweiterung auf 50.000t/a Bioabfall