



Das darf in den Bioabfall

- rohe, pflanzliche Küchenabfälle
- Gemüse
- Obst
- Salatreste
- Speisereste (roh & verdorben)
- Nussschalen
- Verwelkte Blumen
- Kleine Mengen an Unkraut
- Papiertüten und Zeitungspapier in kleinen Mengen zum Verpacken der Bioabfälle



Das darf nicht in den Bioabfall

- Fleisch-, Wurstabfälle, Knochen und Gräten
- Tierische Ausscheidungen
- Kaffeesatz, Tee
- Fette
- Flüssigkeiten
- Hochglanzpapier
- Brot und Backwaren
- Kohle und Holzasche
- Alles, was nicht verrottet



Was passiert mit den gesammelten Bioabfällen?

Die Bioabfälle werden im Biomassehof Biberach-Rißegg verwertet/kompostiert. Dort können ausschließlich pflanzliche Küchenabfälle (roh, verdorben) eingesetzt werden. Fremdstoffe im Bioabfall führen dazu, dass das Material nicht verarbeitet werden kann.

Aus den Bioabfällen entstehen Biogas, Kompost und organischer Dünger. Das Biogas wird mit Hilfe eines Blockheizkraftwerks in Strom und Wärme umgewandelt.



Entscheiden Sie mit!

Sie sind mit dem Probetrieb zufrieden oder haben Verbesserungsvorschläge?

Teilen Sie uns gerne Ihre Meinung über den Onlinefragebogen unter www.awb-biberach.de/bringsystem mit. Durch Ihre Erfahrungen und Verbesserungsvorschläge nehmen Sie Einfluss auf die weitere Vorgehensweise. Unter allen Teilnehmenden an der Umfrage verlosen wir 5 x 50 €.

Unser Service für Sie

Bei Fragen können Sie sich per Mail an uns wenden:

E-Mail: bringsystem@biberach.de

Internet: awb-biberach.de

Telefon: 07351 52 6781



Landratsamt Biberach
Abfallwirtschaftsbetrieb
Rollinstraße 9
88400 Biberach



Bioabfall

Hinweise und Tipps

Probetrieb Bringsystem





So funktioniert der Probetrieb

1. Holen Sie Ihr Starterset (Transporteimer und Papierbeutel) zwischen April und Juli 2023 zu den Öffnungszeiten an den Grüngutsammelstellen in Berkheim oder Rißegg ab. Gerne können anstatt des angebotnen Transporteimers auch geeignete eigene Behältnisse verwendet werden.
2. Sammeln Sie Ihren Bioabfall zu Hause lose oder im Papierbeutel und lagern Sie ihn im Transporteimer zwischen.
3. Bringen Sie den Transporteimer zur Grüngutsammelstelle.
4. Teilen Sie uns Ihre Meinung und Verbesserungsvorschläge mit.

Die Sammlung in der Küche

Wenn Sie ein paar wichtige Punkte beachten, erfolgt die Sammlung in der Küche sauber und hygienisch:

- Nutzen Sie bereits in der Küche ein Gefäß mit Deckel, um unangenehme Gerüche zu vermeiden.
- Die Sammlung der Bioabfälle in der Küche sollte lose oder im Papierbeutel erfolgen. Feuchte oder geruchsintensive Bioabfälle können zusätzlich in Zeitungspapier (kein Hochglanz) eingewickelt werden. Bitte beachten Sie, dass ausschließlich Papierbeutel verwendet werden dürfen.
- Papierbeutel oder Zeitungspapier eignen sich zum Auskleiden des Vorsortiergefäßes. **Plastikbeutel (auch biologisch abbaubare) sind nicht zulässig.**
- Bitte beachten Sie, dass nur solche Bioabfälle gesammelt werden, die dazu geeignet sind (siehe Rückseite).

Die Lagerung

Geben Sie den Bioabfall aus dem Vorsortiergefäß in den Transporteimer. Beachten Sie einige Punkte, um unangenehme Gerüche oder Ungeziefer zu vermeiden:

- Platzieren Sie den Transporteimer an einer möglichst kühlen und schattigen Stelle. Bei kühleren Temperaturen sind Mikroorganismen, die im Bioabfall leben, weniger aktiv.
- Säubern Sie den Transporteimer regelmäßig.
- Der Deckel sollte immer gut verschlossen auf dem Eimer bleiben, damit keine Insekten in das Behältnis gelangen.
- Je lockerer der Bioabfall im Transporteimer gelagert wird, desto einfacher lässt er sich an der Grüngutsammelstelle leeren.

Die Anlieferung

- Bringen Sie den Transporteimer zur Grüngutsammelstelle, wenn Sie z.B. Rasenschnitt abgeben und nehmen Sie den Transporteimer Ihrer Nachbarn mit. Damit vermeiden Sie unnötige Fahrten.
- Positionieren Sie den Transporteimer im Fahrzeug so, dass er sich nicht öffnet oder umfallen kann.
- Auf der Grüngutsammelstelle stehen separate Sammelcontainer für den Bioabfall zur Verfügung. Die Bioabfälle können Sie dort samt Papierbeutel einwerfen.
- Bei der Anlieferung erhalten Sie bei Bedarf neue Papierbeutel.

