

## Gesetzliche Regelung – diese Möglichkeit bieten wir!

Der Gesetzgeber verlangt von der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern grundsätzlich die getrennte Erfassung von Bioabfällen.

**Unter Bioabfällen zählen neben Garten- und Parkabfällen auch Küchen- und Speiseabfälle.**

**Für Gartenabfälle aus privaten Haushalten** bietet die Stadt Schweinfurt seit langem über den Wertstoffhof, den Gartenabfallsammelplätzen und der Abholung eine Verwertungsmöglichkeit.

**Für häusliche Küchenabfälle** besteht am Wertstoffhof und den Gartenabfallsammelplätzen, im Rahmen des Bringsystems, eine Abgabemöglichkeit. Bürger können die gesammelten Küchen- und Speiseabfälle in Papiertüten oder eigenen Behältern an diesen Standorten entsorgen.

Erfasst werden Bioabfälle aus privaten Haushalten in haushaltsüblichen Mengen. Diese Sammlung ist nicht für gewerbliche Mengen (Gastronomie, Gemüse- und Einzelhandel, Kantinen, usw.) gedacht bzw. geeignet.



Weitere Informationen finden Sie unter:  
[www.schweinfurt.de/abfallwirtschaft](http://www.schweinfurt.de/abfallwirtschaft)

Herausgeber:

**Stadt Schweinfurt  
Abfallberatung**

Sennfelder Bahnhof 2  
97424 Schweinfurt

Telefon: 09721 51-580

[abfallberatung@schweinfurt.de](mailto:abfallberatung@schweinfurt.de)  
[schweinfurt.de/abfall](http://schweinfurt.de/abfall)

Abbildung Titelseite: abfallberatung-ufranken.de  
Solveig Schmidt | EKM Mittelsachsen | abfallbild.de

Abfälle trennen – der Umwelt zuliebe!

# Küchen- und Speiseabfälle



## Bioabfälle – Wie funktioniert die Sammlung?

Sie sammeln zuhause in einer Papiertüte, Eimer oder anderen Behältern ihre Küchenabfälle und können diese an folgenden Standorten abgeben:

### Wertstoffhof

Kurt-Römer-Straße 13

Montag - Freitag: 08.00 - 16.00 Uhr

Samstag: 08.00 - 12.00 Uhr

### Gartenabfallsammelplätze

Geöffnet: 01. März bis 30. November

### Alter Wartweg

Mittwoch: 15.00 - 18.00 Uhr

Freitag: 15.00 - 18.00 Uhr

Samstag: 10.00 - 18.00 Uhr

### Ernst-Paul-Straße, Euerbacher Weg

Mittwoch: 15.00 - 18.00 Uhr

Freitag: 15.00 - 18.00 Uhr

Samstag: 10.00 - 16.00 Uhr

An den oben genannten Standorten können die Papiertüten, Eimer und Behälter dann in den vorgesehenen Behältern gefüllt werden.

- Nasse/fettig Abfälle zusätzlich in Küchenrolle oder Zeitungspapier einwickeln
- Abgabe nur in Papiertüten, keine Kunststofftüten, auch keine kompostierbaren Plastiktüten

## Was sind... Küchen- und Speiseabfälle?

### Das GEHÖRT HINEIN:

- ▶ Abfälle von Obst, Gemüse und Salat
- ▶ Gekochte und ungekochte Speisereste
- ▶ Verdorbene und verschimmelte Lebensmittel ohne Verpackungen
- ▶ Brot- und Gebäckreste
- ▶ Fleisch- und Wurstreste sowie Knochen
- ▶ Kaffeefilter und Teebeutel
- ▶ Eierschalen, Nussschalen und Obstkerne
- ▶ Käse-, Quark- und Joghurt-Reste
- ▶ Fischreste und Gräten

### Das gehört NICHT HINEIN:

- ▶ Windeln
- ▶ Tierkot ▶ Kleintierstreu
- ▶ Holzasche ▶ Grillasche ▶ Altholz
- ▶ Zigarettenkippen ▶ Verpackungen
- ▶ Staubsaugerbeutel
- ▶ Grüngut, Rasenschnitt (Gartenabfallsammelplätze nutzen)
- ▶ Tierkadaver
- ▶ Flüssige Bioabfälle sowie Suppen und Soßen

## Was wird aus Ihren ... Küchen- und Speiseabfällen?

Die in der Stadt Schweinfurt eingesammelten häuslichen Küchen- und Speiseabfälle werden durch die städtische Abfallwirtschaft zur Verwertung an das Abfallwirtschaftszentrum Rothmühle übergeben.

Dort durchlaufen die städtischen Küchen- und Speiseabfälle einen hochwertigen Verwertungsprozess. Wichtig für die Verarbeitung ist, dass die Bioabfälle frei von Fremd- und Störstoffen sind. Nach einer Aufbereitung (im Wesentlichen Zerkleinerung) werden die Abfälle im zweiten Schritt der Biogasanlage zugeführt. Das Biogas wird anschließend vor Ort in Blockheizkraftwerken in Strom und Wärme umgewandelt und zur Eigenversorgung des Abfallwirtschaftszentrum Rothmühle eingesetzt. Überschüssiger Strom wird in das öffentliche Versorgungsnetz eingespeist.

Flüssiger Gärrest wird gütegesichert in der Landwirtschaft als nachhaltiger Dünger eingesetzt. Feste Gärreste werden in mehreren Behandlungsschritten zu gütegesichertem Kompost verarbeitet. Der Kompost findet vor allem im Garten- und Landschaftsbau, auf öffentlichen Flächen oder ebenfalls in der Landwirtschaft Verwendung. Er verfügt über einen besonders hohen Düngewert.



Abbildung: abfallberatung-ufranken.de | Harald Heinritz | abfallbild.de