



Unsere Preise:

Kompost

Absiebung 12 mm 20,00 € je Tonne

Komposterde (nicht hygienisiert, gebrauchsfertig)
Gemisch aus drei Teilen Mutterboden
und einem Teil Bio-Kompost 28,00 € je Tonne

Sackware

40-Liter-Sack mit Kompost 2,50 €
Big-Bag (inkl. Zufuhr)
ca. 1.000 Liter Kompost/Komposterde 69,00 €

Kleinmengen/Abholung

Kompost bis 100 kg pauschal 2,50 €
Komposterde bis 100 kg pauschal 3,50 €

Abholung/Lieferung:

Entsorgungszentrum
Mergelstetten
Zoeppritzstraße 100
89522 Heidenheim
Telefon: 07321 9503-10

**Zufuhr - lose Ware -
(Kompost oder Erde)**
63,00 € pro Stunde LKW
68,00 € pro Stunde LKW
mit Anhänger



Wertstoff-Zentren im Landkreis

Hier erhalten Sie den 40-Liter-Kompostsack:

Zeiten jeweils von – bis	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
Dischingen	16 ⁰⁰				8 ⁰⁰	
beim alten Bahnhof	18 ⁰⁰					12 ⁰⁰
Gerstetten*					13 ³⁰	8 ⁰⁰
Carl-Zeiss-Straße					17 ³⁰	11 ³⁰
Dettingen			13 ⁰⁰			
Querstraße			17 ⁰⁰			
Giengen	9 ⁰⁰		13 ⁰⁰		13 ⁰⁰	9 ⁰⁰
Riedstr., bei der Kläranlage	13 ⁰⁰		17 ⁰⁰		18 ⁰⁰	13 ⁰⁰
Burgberg*		14 ⁰⁰				8 ⁰⁰
bei der Kläranlage		18 ⁰⁰				11 ³⁰
Großkuchen*	14 ⁰⁰					8 ⁰⁰
im Bauhof	18 ⁰⁰					11 ³⁰
Mergelstetten	7 ⁰⁰	8 ⁰⁰				
Zoeppritzstraße 100	17 ⁰⁰	12 ³⁰				
Herbrechtingen		13 ⁰⁰				
Im Saun		17 ⁰⁰				
Hermaringen					15 ⁰⁰	
im Bauhof					17 ⁰⁰	
Königsbronn*		13 ⁰⁰				8 ⁰⁰
Wiesenstraße		18 ⁰⁰				11 ³⁰
Nattheim*				14 ⁰⁰		8 ⁰⁰
Dieselstraße				18 ⁰⁰		11 ³⁰
Niederstotzingen*		14 ⁰⁰				8 ⁰⁰
Raiffeisenstraße		18 ⁰⁰				11 ³⁰
Steinheim*			13 ⁰⁰			8 ⁰⁰
im Bauhof			17 ⁰⁰			11 ³⁰
Söhnstetten*		14 ⁰⁰				8 ⁰⁰
Am Bullenberg (Alte Kläranlage)		18 ⁰⁰				11 ³⁰

* 2. Samstag im Monat



Kompost und Erde

Anwendungsempfehlung

Wir helfen gerne weiter: Telefon 07321 9503-0

Entsorgungszentrum Mergelstetten
Zoeppritzstraße 100 • 89522 Heidenheim
Telefon 07321 9503-0 • Fax 07321 9503-47
info@abfall-hdh.de • www.abfall-hdh.de



Eine Information des
Kreisabfallwirtschaftsbetriebs
Heidenheim



Stand Januar 2026



Fertigkompost

Herkunft

Fertigkompost wird aus Gartenabfällen wie etwa Baum-, Strauch- und Rasenschnitt hergestellt.

Herstellung

Grünabfälle werden gesichtet und sortiert. Anschließend werden die Grünabfälle in einem speziellen Verfahren zerkleinert und vermischt zu Mieten aufgesetzt. Nach dem Rotteprozess wird der fertige Kompost auf 12 mm maximale Korngröße abgesiebt.



Qualität

Fertigkompost ist hygienisiert und sehr gut pflanzenverträglich. Das Produkt ist ausgezeichnet mit dem Gütesiegel der Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. und unterliegt somit ständigen unabhängigen Qualitätskontrollen.

Verwendungszweck

Heidenheimer Kompost ist ein natürlicher organischer Langzeitdünger und guter Bodenverbesserer. Der Einsatz von Kompost sichert die Versorgung des Bodens mit organischen Substanzen.



Anwendungsempfehlung

→ Gemüse:

Starkzähler: Kartoffeln, Gurken, Tomaten, Mais, Blumenkohl und Brokkoli benötigen alle zwei Jahre 7,5 - 10 l Fertigkompost (m²/Boden).

Mäßigzehrer: Grünkohl, Kohlrabi, Möhren, Meerrettich, Rote Beete und Schwarzwurzel benötigen alle 2 - 3 Jahre 5 - 7,5 l Fertigkompost (m²/Boden).

Schwachzehrer: Bohnen, Erbsen, Feldsalat, Radieschen, Zwiebel und Schnittlauch benötigen alle zwei Jahre 2,5 - 5 l Fertigkompost (m²/Boden).

→ **Beerenobst, Erdbeeren:** vor dem Pflanzen 5 - 10 l Fertigkompost (m²/Boden).

→ **Blumenbeet und Stauden:** 3 - 5 l Fertigkompost (m²/Boden) gut mit der Erde mischen.

→ **Rasenpflege:** 1 - 3 l Fertigkompost (m²/Boden) fein verteilt.

→ **Blumenkübel und Balkonkästen:** 1 Teil Fertigkompost mit 4 Teilen Erde gut mischen.

→ **Mulchen (Bodenbedeckung):** 3 - 5 l Fertigkompost (m²/Boden) in einer Auflage von 3 - 4 cm verteilt.

→ **Neuanlage/-pflanzung:** bei Flächen 10 - 20 l Fertigkompost (m²/Boden) in einer Auflage von 3 - 4 cm verteilen.

→ **Bodenverbesserung:** 10 - 20 l Fertigkompost (m²/Boden) 10 - 20 cm tief einharken.



Qualitätsmerkmale

Kennzeichnung gemäß Düngemittelverordnung:

	Mittelwert	Spanne Min.- Max.
1. Rohdichte (g/l)	690	580 - 780
2. Salzgehalt (g/l)	4,3	3,5 - 5,0
3. pH-Wert	7,4	7,0 - 7,8
4. Pflanzennährstoffe - gesamt (%(TM))		
Stickstoff N	1,6	1,3 - 2,0
Phosphor P ₂ O ₅	0,75	0,6 - 1,0
Kalium K ₂ O	1,2	1,0 - 1,4
Magnesium Mg	0,7	0,5 - 1,0
Kalzium CaO	12	9,0 - 15,0
5. Pflanzennährstoffe - löslich (mg/l)		
Stickstoff N	300	200 - 1800
Stickstoff N anrechnbar	780	600 - 1200
Phosphor P ₂ O ₅	900	800 - 1200
Kalzium CaO	4000	3000 - 5000
6. Glühverluste (organische Substanz, % Trockenmasse)	40	35 - 50

Organischer NPK-Dünger 1,6-0,7-1,2 mit Spuren-nährstoffen unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen.