

Landkreis Freising

ABFALL

ABC

„Für Haushalte“

**Abfallentsorgung und Umweltschutz
was, wann, wo, wie
?**

Stand: November 2021

**MÜLLKONZEPT
LANDKREIS
FREISING**

Eine saubere Lösung



Vorwort	3
Das Abfall- und Wertstoffsammelsystem im Überblick	4
Das Sammelsystem für Müll und Wertstoffe im Detail	8
Bauschutt.....	8
Biomüll.....	8
CD's.....	9
Elektro- und Elektronikschrott.....	10
Fett	10
Gartenabfälle	10
Gelber Sack.....	11
Glas	12
Haushaltsbatterien.....	12
Holz (nur Innenbereichsholz).....	12
Kartonagen	12
Kleidung.....	12
Korken	13
Kühlgeräte, Wärmeüberträger	13
Kunststoff (PE, PP).....	13
Leuchtstoffröhren.....	13
Nachtspeicheröfen.....	13
Papier	13
Photovoltaikmodule	13
Problemmüll.....	14
Restmüll.....	15
Schrott	16
Sperrmüll	16
Abfall-ABC	17 - 36
Wichtige Adressen und Telefonnummern	37
Öffnungszeiten der Wertstoffhöfe	38

Herausgeber:
Landratsamt Freising
Landshuter Straße 31
85356 Freising

Satz & Layout:
Fa-Ro Marketing
Volkartstraße 2c
80634 München

Druck:
Werbetechnik Aschauer
& Partner GbR
Gartenstraße 9
85354 Freising

Stand: November 2021 / Gedruckt auf 100% Recyclingpapier



Liebe Mitbürgerinnen und Mitbürger,
ich freue mich, Ihnen die neue überarbeitete Ausgabe unseres Abfall-ABCs vorstellen zu können. Diese Broschüre soll Ihnen als kleines „Nachschlagewerk“ und nützlicher Ratgeber bei der Entsorgung von Abfällen und Wertstoffen dienen. Sie enthält zudem hilfreiche Tipps und Informationen zur Vermeidung, Wiederverwendung, Verwertung und Beseitigung von Abfällen.

Durch die in den vergangenen Jahren verantwortungsvolle Umsetzung einer modernen, ökologisch orientierten Abfallwirtschaftspolitik konnte ein wichtiger Beitrag zum Schutz der Umwelt und der natürlichen Ressourcen geleistet werden. Das in vielerlei Hinsicht bewährte Entsorgungskonzept soll deshalb auch in Zukunft fortgesetzt und weiterentwickelt werden. Diese Erfolge sind nicht zuletzt das Ergebnis Ihres verantwortungsbewussten Handelns. Hier ist insbesondere die konsequente Trennung nach sortenreinen Wertstoffen zu nennen, die maßgeblich dazu beigetragen hat, eine hohe Recyclingquote zu erreichen und die Müllmengen auf einem niedrigen Niveau zu halten. Für Ihre Unterstützung bei der Abfallvermeidung möchte ich mich an dieser Stelle herzlich bei Ihnen bedanken und hoffe weiterhin auf Ihre Mithilfe. Nur gemeinsam können wir eine umweltgerechte Abfallentsorgung sicherstellen.

Ihr

A handwritten signature in black ink, which reads "Helmut Petz". The signature is fluid and cursive.

Helmut Petz
Landrat

Vermeidung vor Verwertung vor Beseitigung

Der Gesetzgeber gibt mit der Abfallhierarchie den umweltschonenden Weg für Abfälle vor



Die Beseitigung von Müll und auch die Verwertung der Wertstoffe belasten sowohl die Umwelt als auch Ihren Geldbeutel. Geben Sie deswegen nach Möglichkeit der Müllvermeidung und der Wiederverwendung von Produkten den Vorzug:

- kaufen Sie langlebige, reparatur- und umweltfreundliche Produkte
- bevorzugen Sie Mehrwegverpackungen
- kaufen Sie dort ein, wo es lose Ware und Mehrwegverpackungen gibt
- vermeiden Sie Kunststoffverpackungen, Verbundverpackungen (Pappe + Kunststoff) und Plastiktüten
- verwenden Sie nicht vermeidbare Einwegverpackungen nach Möglichkeit weiter

Das Abfall- und Wertstoffsammelsystem im Überblick

Die Entsorgungswege und Entsorgungsanlagen für Müll

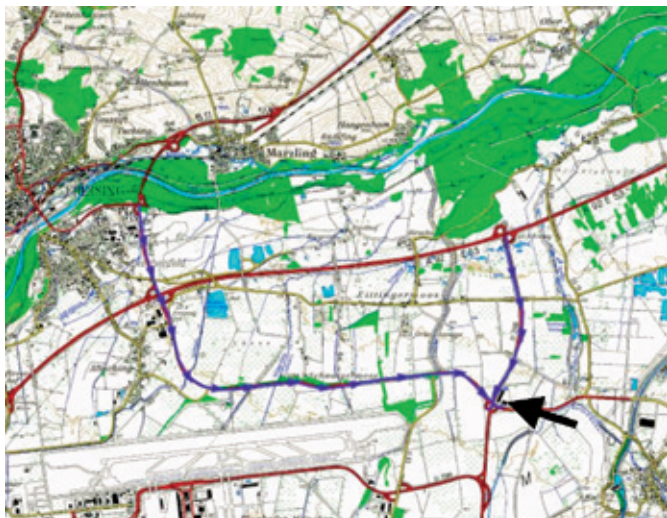
Üblicherweise wird Abfall in den Mülltonnen gesammelt. Für Kleinmengen an überschüssigem Müll gibt es am Wertstoffhof oder bei der Gemeinde spezielle Müllsäcke (2,50 €), die neben die Mülltonne gestellt werden. Größere Mengen werden zur Umladestation gebracht. Die Anlieferung wird gewogen und durch einen Wiegeschein dokumentiert. Die anfallende Gebühr wird über das Landratsamt abgerechnet.

Die **Umladestation** befindet sich in der Nähe von Eitting (Am Kompostwerk 1, 85462 Eitting; siehe Karte) und wird von der **Firma Wurzer Umwelt GmbH** betrieben. Sie hat folgende Öffnungszeiten:
Nov. bis März: Mo. – Fr. 7:00 Uhr – 17:00 Uhr
April bis Okt.: Mo. – Fr. 7:00 Uhr – 18:00 Uhr

Dort wird der Müll getrennt nach brennbaren Bestandteilen und nicht brennbarem Müll und in große Container umgeladen. Der brennbare Müll wird in die Müllverbrennungsanlage nach München gebracht. Der nicht brennbare Müll wird zu Deponien außerhalb des Landkreises transportiert.

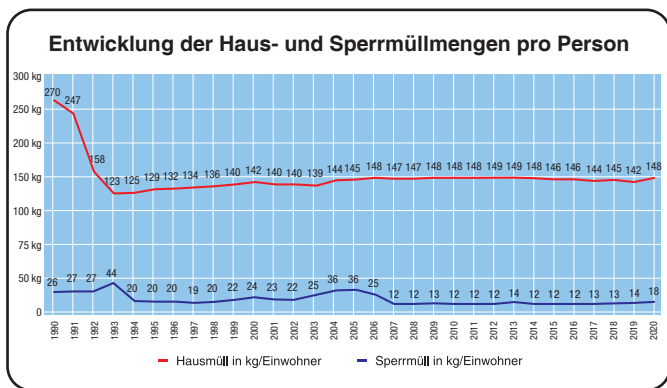
Die Hausmüllfahrzeuge fahren direkt zu der Müllverbrennungsanlage in München.

Anfahrtsmöglichkeiten zur Umladestation



Entwicklung der Haus- und Sperrmüllmengen

Die nachfolgende Graphik veranschaulicht, wie sich die Menge an Haus- und Sperrmüll **pro Person** seit 1990 verringert hat. Derzeit steigt die Menge jedoch wieder. Die Gesamtmenge an Haus- und Sperrmüll betrug im Landkreis Freising im Jahr 2020 ca. 30.000 Tonnen.



Gut erhaltenes Gebrauchtetes

„**Repair-Cafés**“ in Eching, Fahrenzhausen, Freising, Hallbergmoos, Moosburg und Neufahrn sorgen dafür, dass reparierte Elektrogeräte weiter im Einsatz bleiben können und tragen so zu einem umwelt-schonenden und ressourcensparenden Umgang mit diesen Artikeln bei (https://www.reparabel.info/repair_termine_im_landkreis/).

Viele funktionsfähige Gebrauchsgegenstände sind zu schade, um sie einfach zu entsorgen. Bevor Sie noch funktionsfähige Gebrauchsgegenstände wegwerfen, sollten Sie sich in **Secondhandläden** erkundigen, ob diese Produkte nicht wiederverwendet werden können.

Beispiele gemeinnütziger Secondhandläden im Landkreis:

- Gebrauchtwarenkaufladen Rentabel, Kepserstraße 41, 85356 Freising; ☎ 08161/ 23 46 0 (funktionstüchtige Haushaltswaren, Möbel, Kleidung Bücher; Entrümpelungen)
- Tante Emma e.V., Bahnhofsstraße 6, 85368 Moosburg (<https://tanteemma.org/>)

Adressen **kommerzieller** Secondhandläden findet man im Internet.

Das Sammelsystem für Müll und Wertstoffe

Das System der Sammlung von Müll und Wertstoffen richtet sich nach den gesetzlichen Vorgaben und der Abfallwirtschaftssatzung des Landkreises. Ob und in welcher Höhe für die Abgabe von Abfällen/ Wertstoffen Gebühren erhoben werden, wird in der Gebührensatzung des Landkreises festgelegt.



Umfassende Informationen, u.a. zur Abfallwirtschaftssatzung und zur Gebührensatzung finden Sie auf der Internetseite des Landkreises. <https://lrafs.de/abfall>

Restmüll, Biomüll und der Gelbe Sack werden bei Ihnen zu Hause abgeholt.

Bitte bringen Sie **Papier, Glas und Kleidung** zu den im Landkreis aufgestellten Containern bzw. zu den Wertstoffhöfen.

Problemmüll wird dreimal jährlich in jeder Gemeinde gesammelt.

Auf den **Wertstoffhöfen** können folgende Stoffe in haushaltsüblichen Mengen abgegeben werden:

- Autobatterien (nicht in allen Gemeinden)
- Bauschutt (nicht in allen Gemeinden)
- Bildschirme
- CD's
- Elektrogroßgeräte
- Elektrokleingeräte
- Energiesparlampen
- Fette
- Gartenabfälle (nicht in allen Gemeinden)
- Glas (Verpackungen)
- Hartkunststoffe (PP, PE)
- Haushaltsbatterien
- Holz (Innenbereich)
- Kartonagen
- Kleidung
- Korken
- Kühlgeräte (Wärmeüberträger)
- Leuchtstoffröhren
- Papier
- Restmüll
- Schrott
- Sperrmüll
- Tonerbehälter

Bitte achten Sie immer auf Sauberkeit und Sortenreinheit der Wertstoffe.

Das Sammelsystem für Müll und Wertstoffe im Detail

Bauschutt (Aufgabe der Gemeinde)

Betonbrocken, Fliesen, Ziegelsteine etc. werden in einigen Gemeinden in kleinen Mengen am Wertstoffhof angenommen. Größere Mengen kommen auf eine Bauschuttdeponie. Adressen der Bauschuttdeponien erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde.

Biomüll

Wo bekommt man die Biotonne?

Die Biotonne erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde.

Was kostet die Biotonne? (vorbehaltlich der jeweils geltenden Gebührensatzung, s. Link vorstehend)

	pro Monat	(pro Quartal)
120 l Biotonne (für max. 10 Personen):	5,55 €	(16,65 €)
240 l Biotonne (für max. 20 Personen):	11,10 €	(33,30 €)

Was wird in der Biotonne gesammelt?

In der Biotonne werden Speiseabfälle aus den Haushalten und Grüngut aus dem Garten gesammelt.

Was wird in der Biotonne **nicht** gesammelt?

Straßenkehrsicht, Staubsaugerbeutel, Split, Steine, Windeln.

Was ist bei der Sammlung zu beachten?

Verwenden Sie zum Sammeln **keine Plastiktüten** (auch keine sogenannten kompostierbaren Plastiktüten). Bitte sammeln Sie den Biomüll nur unter Verwendung der vom Landkreis ausgegebenen Papiertüten. Die Papiertüte verhindert ein übermäßiges Verschmutzen der Biotonne und das Einfrieren des Biomülls im Winter.

Nach der Entleerung sollte die Biotonne (vor allem im Sommer) **regelmäßig gereinigt** werden.

Stellen Sie Ihre Tonne nach Möglichkeit so auf, dass sie im Sommer nicht in der Sonne steht und der Biomüll im Winter nicht einfriert.

Wo bekommt man Papiertüten?

Papiertüten erhalten Sie **kostenlos** in haushaltsüblichen Mengen im Wertstoffhof Ihrer Gemeinde.

Wann wird die Biotonne entleert?

Die Entleerung erfolgt alle 14 Tage (Hinweise zum Entsorgungskalender finden Sie auf der Rückseite des ABC's).

Wie wird der Biomüll verwertet?

Der Biomüll wird seit 1997 in einer Biomüllvergärungsanlage behandelt. Das bei der Vergärung entstehende Gas wird in einem Blockheizkraftwerk zur Strom- und Wärmeerzeugung genutzt. Das vergorene Material wird zu Kompost verarbeitet.

Eigenkompostierung

Es besteht die Möglichkeit den Biomüll selbst zu kompostieren und sich (unter bestimmten Voraussetzungen) vom Anschluss an die Biotonne befreien zu lassen.

Nähere Auskünfte hierzu erhalten Sie im Landratsamt und in Ihrer Gemeinde.

CDs, Druckerzubehör

Digitale Datenträger wie CDs, DVDs, Blu-Ray Discs und Disketten sowie Druckerpatronen, Tonerkartuschen und Tintenpatronen aus Druckern, Faxgeräten, Kopierern werden in Tonnen im Wertstoffhof gesammelt. Kunststoffschutzhüllen der CDs werden getrennt erfasst. Beim Druckerzubehör sind die Kartonagen zu entfernen; Schutzfolien können in die Sammeltonnen mit eingegeben werden. Beschriebene Datenträger sollten unleserlich gemacht werden, z. B. durch breite Kratzer.

Elektro- und Elektronikschrott

Elektro- und Elektronikschrott kann **kostenlos** im Wertstoffhof abgegeben werden. Die Sammlung erfolgt getrennt nach Sammelgruppen:

- Bildschirme
- Elektrogroßgeräten (Geschirrspüler, Herde, Waschmaschinen etc.)
- Elektrokleingeräten (Bohrmaschinen, Bügeleisen, Computer, Staubsauger etc.).
- Photovoltaikmodule
- Wärmeüberträgern (Kühlgeräte, Geräte mit Wärmepumpen)
- Leuchten (Neonröhren etc.)

Die Einsortierung aller tragbaren Geräte wird vom Personal vorgenommen. Die Geräte werden von den Anlieferern auf einem Tisch abgelegt.

Fett


Öle (z.B. Salatöle) und Fette (Friteusenfette, Backfette, Bratfette) werden in einem Fass am Wertstoffhof gesammelt. Öle werden in das Fass gegossen, Fette werden ohne die Verpackung eingegeben.

Gartenabfälle (Aufgabe der Gemeinde)

Gartenabfälle werden von den Gemeinden zum Teil auf den Wertstoffhöfen und über Sonderaktionen (spezielle Sammlungen im Frühjahr und Herbst, Häckselaktionen, Christbaumsammlungen) gesammelt. **Bitte erfragen Sie Näheres bei Ihrer Gemeinde.**

Gelber Sack (Verkaufsverpackungen)

In den Gelben Sack dürfen nur **Verkaufsverpackungen** aus Metall, Kunststoff und Verbundstoffen (z.B. Tetra paks) eingegeben werden. Verkaufsverpackungen aus Karton, Papier und Glas werden über Container bzw. Iglus gesammelt.

Verkaufsverpackungen erkennen Sie z.B. am **Grünen Punkt** .

Was wird im Gelben Sack gesammelt?

- **Metalle:** Dosen, Verschlüsse, Alufolien etc.
- **Kunststoffe:** Tragetaschen, Spülmittelflaschen, Joghurtbecher etc.
- **Verbundstoffe:** Getränkeverpackungen, Milchkartons, Vakuumverpackungen, Blisterverpackungen etc.

Eine genauere Auflistung befindet sich auf jedem Gelben Sack und unter:

<https://www.muelltrennung-wirkt.de/muelltrennung-richtig/liste/>

Was ist bei der Sammlung zu beachten?

Bitte werfen Sie in den Gelben Sack nur **restentleerte** Verkaufsverpackungen ohne Inhalt. Das Ausspülen der Verpackungen ist nicht nötig.

Die Gelben Säcke sind keine Müllsäcke. Gelbe Säcke, die Müll enthalten, werden stehengelassen. Stellen Sie die gefüllten Säcke **erst kurz vor der Abfuhr** an die Straße.

Wo bekommt man den Gelben Sack?

Gelbe Säcke erhalten Sie kostenlos in den Wertstoffhöfen.

Wann werden die Gelben Säcke abgeholt?

Die Abholung erfolgt alle 2 Wochen. Mit Fragen zu den Gelben Säcken wenden Sie sich bitte an die **Fa. Heinz** (☎ 08761/680-360, **kostenlose Hotline 0800/1143469, Abhol-Termine unter www.heinz-entsorgung.de/index.php?id=83**)

Wie werden die Verkaufsverpackungen entsorgt?

Die im Gelben Sack gesammelten Verkaufsverpackungen werden in einer Sortieranlage in verschiedene Wertstoffe getrennt. Die einzelnen Wertstoffe werden, soweit wie möglich, wiederverwertet.

Glas

Verpackungen aus Glas werden nach Farben getrennt gesammelt und verwertet. Zur Sammlung stehen im ganzen Landkreis Glasiglus bereit. Bitte entfernen Sie vor dem Einwurf Verschlüsse, Korken und dgl.

Haushaltsbatterien

Alle Haushaltsbatterien enthalten Schadstoffe. Deshalb dürfen **keine Batterien in die Mülltonne** geworfen werden.

Batterien und Akkus können Sie im **Geschäft zurückgeben** oder über die **Wertstoffhöfe** entsorgen. Die Einsortierung der Batterien wird vom Personal vorgenommen. Die Batterien werden von den Anlieferern auf einem Tisch abgelegt.

Größere Akkus z.B. von E-Bikes zählen zu den Industriebatterien und sind ausschließlich über den Fachhandel zu entsorgen. Eine Abgabe am Wertstoffhof ist nicht möglich.

Holz (nur Innenbereichsholz)

Möbel aus Holz wie z.B. Schränke, Stühle, Tische, Kücheneinrichtungen etc. können kostenlos in den Container für Holz gegeben werden. Angenommen werden unlackierte, lackierte und beschichtete **Möbel**. Die Möbel sollten weitestgehend zerlegt werden. **Kleinmengen** an unbelastetem Holz **aus dem Innenbereich** (Holzdecke etc.) werden ebenfalls angenommen. **Gartenabfälle** (Äste, Bäume etc.) und Holz aus dem **Außenbereich** (Fenster, Zäune, Abrissholz von Schuppen etc.) können **nicht** in diesen Container gegeben werden. Außenbereichsholz in haushaltüblichen Mengen kann an der Umladestation des Landkreises selbst angeliefert werden.

Kartonagen

Kartonagen (auch Kleinkartonagen) werden über die Container auf den Wertstoffhöfen oder über die Papiertonne gesammelt. Bitte die Kartonagen gefaltet in den Container geben.

Bitte keine Kartonagen in den Gelben Sack und in die Papiercontainer werfen.

Kleidung

Gut erhaltene Kleidung, Bett- und Tischwäsche, Schuhe etc. werden in den Kleidercontainern gesammelt (bitte bündeln). **Nicht verwertbar** sind **Schlittschuhe, Skischuhe** und **nasse Kleidung**.

Korken

Flaschenkorken, Dämmmaterial aus Kork usw. werden auf den Wertstoffhöfen gesammelt und wiederverwertet.

Kühlgeräte, Wärmeüberträger

Kühlgeräte, Geräte mit Wärmepumpen, ölgefüllte Radiatoren können an folgenden Wertstoffhöfen abgegeben werden: Allershausen, Au, Eching, Fahrenzhausen, Freising, Hallbergmoos, Hohenkammer, Mauern, Moosburg, Nandlstadt, Neufahrn, Zolling

Kunststoffe (PE, PP)

Hartkunststoffe aus PE und PP (kein PVC) können am Wertstoffhof abgegeben werden. Dazu gehören z.B. Eimer, Gießkannen, Gartenmöbel, Kinderspielzeug, Regentonnen, Schüsseln und Waschkörbe. Die Behältnisse müssen restentleert und frei von Fremdanhaftungen sein.

Leuchtstoffröhren

Leuchtstoffröhren und Energiesparlampen enthalten Quecksilber. Sie werden auf den Wertstoffhöfen und bei den Problemmüllaktionen entgegengenommen und entsprechend entsorgt.

Nachtspeicheröfen

Nachtspeicheröfen werden kostenlos am Haus, in dicke Folie verpackt, an der Bordsteinkante abgeholt. Anmeldung unter ☎ **08161 / 600-417**

Papier

Papier wird auf den Wertstoffhöfen und in einigen Containern außerhalb gesammelt. Zur Papiersammlung kann auch eine Papiertonne verwendet werden. Papiertonnen erhalten Sie z.B. bei der **Fa. Heinz**, ☎ **0 87 61/680-360** und der **Fa. Steiger**, ☎ **0 81 65/90 87 800**.

Nicht verwertbar sind nassfeste Papiere, z.B. Butterbrotpapier etc. und Thermopapiere, z.B. Kassenzettel.

Photovoltaikmodule

Kleinmengen können auf dem Wertstoffhof in Freising angeliefert werden.

Problemmüll

Was gehört zum Problemmüll?

Bei Problemmüll handelt es sich um stark umweltbelastende Produkte, z.B. Beizen, Lacke, ölhaltige Produkte etc. Deshalb gilt vor allem in diesem Bereich der **Grundsatz der Abfallvermeidung**. Für viele Anwendungen gibt es umweltverträglichere Alternativen.

Was gehört **nicht** zum Problemmüll?

Feuerlöscher müssen über den Fachhandel entsorgt werden. **Altöl** kann man an der Verkaufsstelle zurückgeben (Rücknahmepflicht des Handels). Kleinmengen (max. 5 Liter) an Altöl können auch bei der Problemmüllsammlung abgegeben werden.

Bitte beachten Sie, dass **Dispersions-** und **Wandfarben** zum Restmüll gehören. Sofern sie noch flüssig sind, bitte eintrocknen bzw. im Winter einfrieren lassen. **Farb-** und **Lackreste**, die **vollständig eingetrocknet** sind, werden ebenfalls über die Restmülltonne entsorgt.

Flüssige Farb- und **Lackreste** sind Problemmüll.

Was ist bei der Sammlung zu beachten?

Angenommen wird Problemmüll in **haushaltsüblichen Mengen**. **Größere Mengen** werden in der Regel über Spezialfirmen entsorgt.

In Zweifelsfällen entscheidet das Fachpersonal vor Ort.

Wann wird die Sammlung durchgeführt?

Problemmüll wird dreimal jährlich in jeder Gemeinde eingesammelt (Hinweise zum Entsorgungskalender finden Sie auf S. 37 des ABCs).

Wie wird der Problemmüll entsorgt?

Der Großteil des Problemmülls wird in einer Sondermüllverbrennungsanlage in Ebenhausen verbrannt, ein Teil wird recycelt, der Rest wird unter Tage abgelagert.

Restmüll

Was gehört zum Restmüll?

Abfälle, für die es kein separates Sammelsystem (Biotonne, Gelber Sack, Wertstoffbehälter, Problemmüllsammlung) gibt, gehören in die Restmülltonne.

Was gehört **nicht** zum Restmüll?

Alle Wertstoffe, für die es andere Entsorgungsmöglichkeiten gibt und vor allem **Problemmüll**.

Was ist bei der Sammlung zu beachten?

Der Müll darf **nicht** in die Tonne **gepresst** werden, der Deckel muß sich jederzeit schließen lassen. Stellen Sie Ihre Tonne nach Möglichkeit so auf, dass sie im Sommer nicht in der Sonne steht und der Müll im Winter nicht einfriert.

Wann wird die Restmülltonne entleert?

Die Entleerung erfolgt alle 14 Tage (Hinweise zum Entsorgungskalender finden Sie auf der Rückseite des ABC's).



Die konkreten Abfuhrtermine zu Ihrer Gemeinde und Ihrer Wohnstraße finden Sie im digitalen Entsorgungskalender auf der Internetseite des Landkreises.

<https://lrafs.de/abfall>

Wie wird der Restmüll entsorgt?

Haus- und Sperrmüll werden seit 1.1.2001 im Müllheizkraftwerk München Nord, in Unterföhring, verbrannt.

Wo bekommt man die Restmülltonne?

Die Restmülltonne erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde.

Was kostet die Restmülltonne? (Preise verstehen sich vorbehaltlich der jeweils geltenden Gebührensatzung, s. Link vorstehend)

			pro Monat	(pro Quartal)
120 l	Tonne	(für max. 8 Pers.):	11,70 €	(35,10 €)
240 l	Tonne	(für max. 16 Pers.):	23,40 €	(70,20 €)
1.100 l	Behälter	(max. 73 Pers.):	107,25 €	(321,75 €)

Wohin mit überschüssigem Müll

Sollte die Restmülltonne einmal nicht ausreichen, können Sie bei Ihrer Gemeinde oder auf dem Wertstoffhof einen zusätzlichen **Restmüllsack** kaufen (2,50 €). Diesen stellen Sie bei der nächsten Leerung der Mülltonne neben die Mülltonne. Überschüssiger Müll in Kleinmengen kann auch gegen eine Gebühr von 4,00 € je angefangene 100 Liter auf den **Wertstoffhof** gebracht werden. Große Mengen müssen zur **Umladestation** gefahren werden.

Schrott

Produkte aus Metall, wie z.B. Drahtzäune, Fahrräder, Kabelreste etc. werden im Schrottcontainer erfasst. Nicht zum Schrott gehören Waschmaschinen etc. (siehe Elektrogroßgeräte). Alle Flüssigkeiten, insbesondere Öl, müssen vorher aus den Geräten entfernt worden sein.

Sperrmüll

Was gehört zum Sperrmüll?

Zum Sperrmüll gehören grundsätzlich Abfälle, die **nicht anderweitig verwertbar** sind und die wegen ihrer **Größe** nicht in die Mülltonne passen. Unter Sperrmüll fallen insbesondere Abfälle **aus dem Haushalt**, die man bei einem **Umzug mitnehmen könnte**, z.B. Polstermöbel, Couchgarnituren, Tische, Matratzen, Teppiche etc.

Was gehört **nicht** zum Sperrmüll?

Abfälle, die vorher mit dem **Gebäude fest verbunden waren**, sind **kein Sperrmüll**, sondern **Baustellenabfälle**, z.B. Fenster, Dachpappe, Heraklithplatten, Isoliermaterial, Teppichböden etc.. Baustellenabfälle können in **Kleinmengen** über den **Müllbehälter am Wertstoffhof** entsorgt werden (**4,00 € je angefangene 100 Liter**). Größere Mengen müssen bei der Umladestation angeliefert werden. Möbelholz aus dem Innenbereich kann kostenlos im Holzcontainer entsorgt werden.

Wie wird Sperrmüll entsorgt?






Zerlegbarer Sperrmüll kann über die Restmülltonne entsorgt werden. Sperrmüll in haushaltsüblichen Mengen können Sie auf dem Wertstoffhof gegen eine Gebühr von 2,50 € pro angefangenem halben Kubikmeter abgeben. Größere Mengen an Sperrmüll können Sie direkt bei der Umladestation anliefern. Die Gebühr beträgt hierbei 50,00 € pro Tonne.

Alphabetisches Verzeichnis

In der folgenden Liste finden Sie für die in privaten Haushalten üblicherweise anfallenden Abfälle und Wertstoffe die Entsorgungswege in alphabetischer Reihenfolge. Für einige Abfälle kann man allerdings den richtigen Entsorgungsweg nicht pauschal festlegen, da er vom Einzelfall abhängt. Sofern Sie den von Ihnen gesuchten Stoff nicht finden, bzw. Zweifel über den richtigen Entsorgungsweg bestehen, erhalten Sie im Landratsamt unter der Nummer ☎ 08161/600-417 gerne Auskunft.

Kleine Symbole sollen Ihnen helfen, schnell die richtige Entsorgungsmöglichkeit zu finden.

Die Stoffe, die folgendes Symbol tragen


-  gehören in die Biotonne
-  werden im Gelben Sack gesammelt
-  werden über die Problem Müllsammlung entsorgt
-  können über die Restmülltonne entsorgt werden
-  werden auf den Wertstoffhöfen in bereitgestellten Containern gesammelt

A

Abbeizmittel

 Problem Müllsammlung

Abdeckreisig

Eigenkompostierung,
 Biotonne, Gemeinde
(Gartencontainer,
Sammelaktion)


Abflussreiniger

 Problem Müllsammlung


Aceton

 Problem Müllsammlung

Akkus

 Wertstoffhof (Abgeben
beim Personal; große
Akkus (E-Bike etc.
zurückgeben im Fach-
handel)

Altöl

Rückgabe beim Handel,
 Problem Müllsammlung
(max. 5 Liter)

Aludeckel

 Gelber Sack

Alufolie

 Gelber Sack

Aluminium

 Schrottcontainer

Aluschalen

 Gelber Sack

Anrufbeantworter	📌 Elektronikschrottbehälter
Arzneimittel	🗑️ Restmülltonne (ausgenommen Zytostatika)
Asche	🗑️ Restmülltonne (verpackt)
Äste	Gemeinde (Gartencontainer, Sammelaktion)
Autobatterien	Fachhandel, einige Wertstoffhöfe
Autowracks	Genehmigte Autoverwertung (Abmeldung nur mit Verwertungsnachweis)
B ackofenreiniger	✖️ Problemmüllsammlung
Balkonpflanzen (mit Erde)	Eigenkompostierung, 🗑️ Biotonne, Gemeinde (Gartencontainer, Sammelaktion)
Batterien	Batteriebehälter im Handel, 📌 Wertstoffhof (Abgeben beim Personal)
Baumschnitt	Gemeinde (Gartencontainer, Sammelaktion)
Bauschutt	📌 Bauschuttcontainer, Bauschuttdeponie
Bauschutt (verunreinigt)	Einzelfallentscheidung
Baustellenabfälle	🗑️ Restmülltonne, 📌 Sonstiger Abfall Umladestation
Becher (Kunststoff)	🗑️ Gelber Sack
Behälterglas	📌 Glascontainer
Beize	✖️ Problemmüllsammlung
Benzin (verunreinigt)	✖️ Problemmüllsammlung

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

Besteck	 Schrottcontainer
Bettzeug	Kleidercontainer, Caritative Einrichtungen
Beutel (Kunststoff)	 Gelber Sack
Bildschirme	 Bildschirmbehälter
Blähton	 Bauschuttcontainer, Bauschuttdeponie
Blechdosen	 Gelber Sack
Bleiglas	 Restmülltonne
Blumen	Eigenkompostierung,  Biotonne
Blumenerde	Eigenkompostierung,  Biotonne
Blumentöpfe aus Kunststoff (PP oder PE):	 Kunststoffcontainer;  sonst: Restmülltonne
Blumentöpfe aus Ton	 Bauschuttcontainer,  Restmülltonne
Blutdruckmeßgeräte	 Elektronikschrott- behälter
Bodenaushub	 Bauschuttcontainer, Bauschuttdeponie
Bohrmaschinen	 Elektronikschrott- behälter
Boxen, Lautsprecher	 Elektronikschrott- behälter
Bremsflüssigkeit	 Problemmüllsammlung
Brennholz	Verwertung
Briefpapier	 Papiercontainer
Broschüren	 Papiercontainer
Bücher	 Papiercontainer
Bügeleisen	 Elektronikschrott- behälter
Buntstifte	 Restmülltonne
Butterverpackung	 Gelber Sack

C D's	♻️ CD-Tonne
CD-Player	♻️ Elektronikschrottbehälter
Ceranglas	♻️ Restmülltonne
Chemikalien	✘ Problemmüllsammlung
Christbaum	Gartencontainer, Sammelaktion
Computer	♻️ Elektronikschrottbehälter
Computerpapier	♻️ Papiercontainer
Couchgarnituren	♻️ Sperrmüllcontainer
Cremedosen	🟡 Gelber Sack
D achpappe	♻️ Restmülltonne ♻️ Sonstiger Abfall
Dachrinnen	♻️ Schrottcontainer
Dachziegel	♻️ Bauschuttcontainer, Bauschuttdeponie
Damenhygieneartikel	♻️ Restmülltonne
Desinfektionsmittel	✘ Problemmüllsammlung
Diaprojektor	♻️ Elektronikschrottbehälter
Diktiergerät	♻️ Elektronikschrottbehälter
Dispersionsfarben (eingetrocknet)	♻️ Restmülltonne
Dosen	🟡 Gelber Sack
Drahtglas	♻️ Restmülltonne
Drahtzaun	♻️ Schrottcontainer
Drucker (ohne Toner)	♻️ Elektronikschrottbehälter
Druckgasflaschen	Hersteller, Fachhandel
Düngemittelreste	✘ Problemmüllsammlung
Durchschlagpapier	♻️ Restmülltonne
DVD's	♻️ Wertstoffhof

E -Book-Gerät	 Wertstoffhof (Abgeben beim Personal)
Eierkocher	 Elektronikschrottbehälter
Eierschachteln	 Kartonagenbehälter
Eierschalen	Eigenkompostierung,  Biotonne
Einstreu aus Kleintierhaltung	 Restmülltonne
Einwegglas	 Glascontainer
Einweggeschirr (Kunststoff)	 Gelber Sack
Einwegspritzen	 Restmülltonne (durchstichsicher einpacken)
Einwegwindeln	 Restmülltonne
Eisen	 Schrottcontainer
Elektromotoren	 Elektronikschrottbehälter
Energiesparlampen	 Wertstoffhof,  Problemmüllsammlung
Entkalker	 Problemmüllsammlung
Entroster	 Problemmüllsammlung
Erdaushub	 Bauschuttcontainer, Bauschuttdeponie
Essensreste	Eigenkompostierung,  Biotonne
Esswaren (verdorben)	Eigenkompostierung,  Biotonne
Eternit	Umladestation (in Big Bags verpackt; Big Bags erhalten Sie u.a. auf der Umladestation)
F ahrräder	 Schrottcontainer
Fahrradreifen	 Restmülltonne
Fahrradschläuche	 Restmülltonne
Farbdosen (leer)	 Gelber Sack
Farben (Wandfarbe, eingetrocknet)	 Restmülltonne





A		
B	Farben (lösemittelfrei, flüssig)	 Restmülltonne (eintrocknen lassen)
C	Farben (Lösungsmittelhaltig, flüssig)	 Problem Müllsammlung
D	Federbetten	Altkleidercontainer
E	Federn	 Restmülltonne
F	Feinstrumpfhosen	 Restmülltonne
F	Fenster	Holz: Umladestation  Glas: Restmüll
G	Fernsehantenne	 Schrottcontainer
H	Fernseher	 Bildschirmbehälter
H	Fett (pflanzlich und tierisch)	 Fetttonne
I	Feuerlöscher	Fachfirmen
J	Feuerzeuge leer	 Restmülltonne
J	Feuerzeuge mit Inhalt	 Problem Müllsammlung
K	Fieberthermometer (elektr.)	 Elektronikschrott- behälter
L	Fieberthermometer (Quecksilber)	 Problem Müllsammlung
M	Filme	 Restmülltonne
N	Fischreste	Eigenkompostierung,  Biotonne
O	Flaschen (Glas)	 Glascontainer
P	Fleckenentferner	 Problem Müllsammlung
P	Fleischreste	 Biotonne
Q	Fliesen	 Bauschuttcontainer, Bauschuttdeponie
R	Fön	 Elektronikschrott- behälter
S	Fotoapparat	 Elektronikschrott- behälter
T	Fotopapier	 Restmülltonne
U	Frischhaltefolie	 Restmülltonne
V	Frittierfett, -öl	 Fetttonne
W	Frostschutzmittel	 Problem Müllsammlung
X	Funkgeräte	 Elektronikschrott- behälter
Y		
Z		

Gartenabfälle






	Eigenkompostierung, Biotonne, Gemeinde (Gartencontainer, Sammelaktion)
Gartenmöbel aus Holz	Umladestation
Gartenmöbel aus Kunststoff (PE, PP)	♣ Kunststoffcontainer
Gaskartuschen (leer)	Rückgabe Fachhandel
Gefriertruhe	♣ Container für Wärmeüberträger
Gemüseabfälle	Eigenkompostierung, Biotonne
Geschirr aus Porzellan u. Keramik	♣ Bauschuttcontainer, ♣ Restmülltonne
Geschirrspülmaschine	♣ Elektrogroßgeräte- Container
Getränkedosen	♣ Rückgabe von Pfanddosen Gelber Sack
Getränkkartons	♣ Gelber Sack
Getränkessystemkapseln	♣ leer: Gelber Sack ♣ mit Kaffeeresten: Restmülltonne
Gift	✘ Problemmüllsammlung
Glas (Hohlglas)	♣ Glascontainer
Glas (Verpackungen)	♣ Glascontainer
Glas feuerfest	♣ Restmülltonne
Glasbausteine	♣ Restmülltonne Umladestation
Glasscherben	♣ Restmülltonne
Glaswolle	♣ Umladestation (verpackt in Spezialsäcke)
Glühbirnen	♣ Restmülltonne
Glyzerin	✘ Problemmüllsammlung
Grablichter (ausgebrannt)	♣ Restmülltonne
Grasschnitt	Eigenkompostierung, Biotonne, Gemeinde, (Gartencontainer)
Gräten	Eigenkompostierung, Biotonne

A		
B	Grill (elektr.)	📌 Elektrogroßgeräte-Container
C	Grillkohle	🗑️ Restmülltonne
D	Grillreiniger	✘ Problemmüllsammlung
E	Grüngut	Eigenkompostierung, 🗑️ Biotonne, Gemeinde (Gartencontainer, Sammelaktion)
F		
G	Gummi	🗑️ Restmülltonne
H		
I	H aare	🗑️ Restmülltonne
J	Häcksler	📌 Elektronikschrott-behälter
K	Halogenlampen	🗑️ Restmülltonne
L	Handrührgerät	📌 Elektronikschrott-behälter
M	Handy	📌 Elektronikschrott-behälter
N	Haushaltsbatterien	Batteriebehälter im Handel 📌 Wertstoffhof (Abgeben beim Personal)
O		
P	Haushaltskleingeräte (elektr.)	📌 Elektronikschrott-behälter
Q		
R	Hausmüll, überschüssiger	Müllsack neben Mülltonne 📌 Sonstiger Abfall Umladestation
S	Haustierstreu	🗑️ Restmülltonne
T	Heckenschnitt	Eigenkompostierung, 🗑️ Biotonne, Gemeinde (Gartencontainer, Sammelaktion)
U		
V	Hefte	📌 Papiercontainer
W	Heizlüfter	📌 Elektronikschrott-behälter
X	Heizöl (verunreinigt)	✘ Problemmüllsammlung
Y	Heraklith	📌 Sonstiger Abfall Umladestation
Z		

Herd (elektr.)	 Elektrogroßgeräte-Container
Hochglanzpapier	 Papiercontainer
Holz, Abbruch-	Umladestation
Holz, Außenbereich	 Umladestation
Holz, Innenausbau, kleine Mengen	 Holzcontainer
Holzasche	 Restmülltonne
Holzkohle	 Restmülltonne
Holzmöbel (lackiert, kunststoffbeschichtet)	 Holzcontainer
Holzschutzmittel	 Problemmüllsammlung
Holzspäne (unbehandelt)	Eigenkompostierung,  Biotonne
Hundekot (verpackt)	 Restmülltonne
Hygienetücher	 Restmülltonne

I llustrierte	 Papiercontainer
Imprägniermittel	 Problemmüllsammlung
Insektenspray	 Problemmüllsammlung
Isolierkanne	 Restmülltonne

Joghurtbecher  Gelber Sack

K abel	 Schrottcontainer
Kaffeefilter	Eigenkompostierung,  Biotonne
Kaffeemaschine	 Elektronikschrottbehälter
Kaffeeverpackungen (Verbundmaterial)	 Gelber Sack
Kalkreiniger	 Problemmüllsammlung

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

A		
B	Kaltreiniger	✗ Problemmüllsammlung
C	Kartonagen	🏠 Kartonagencontainer
C	Kassetten (Audio, Video)	🗑️ Restmülltonne
D	Kassettenrecorder	🏠 Elektronikschrottbehälter
E	Kataloge	🏠 Papiercontainer
F	Katzenstreu	🗑️ Restmülltonne
F	Kehricht	🗑️ Restmülltonne
G	Keramik	🏠 Bauschuttcontainer, 🗑️ Restmülltonne
H	Kerzen	🗑️ Restmülltonne
I	Klebstoffe	✗ Problemmüllsammlung
J	Kleidung	Kleidercontainer, Kleidersammlung, Caritative Einrichtungen
K	Kleintierstreu	🗑️ Restmülltonne
L	Knochen	🗑️ Restmülltonne
M	Knopfzellen	Batteriebehälter im Handel 🏠 Wertstoffhof (Abgeben beim Personal)
N		
O	Kochtöpfe	🏠 Schrottcontainer
P	Kohleasche	🗑️ Restmülltonne
P	Kohlepapier	🗑️ Restmülltonne
Q	Kondensatoren (PCB-haltig)	✗ Problemmüllsammlung
R	Konservendosen	🟡 Gelber Sack
R	Kopierer (ohne Tonerbehälter)	🏠 Wertstoffhof (Abgeben beim Personal)
S		
T	Korken	🏠 Korktonne
T	Körperpflegemittel	🗑️ Restmülltonne
U	Kosmetiktücher	🗑️ Restmülltonne
V	Kosmetikverpackungen (Glas)	🏠 Glascontainer
V	Kosmetikverpackungen (Kunststoff u. Metall)	🟡 Gelber Sack
W	Kronkorken	🟡 Gelber Sack
X	Küchenabfälle	Eigenkompostierung, 🗑️ Biotonne
Y		
Z		

Kücheneinrichtung (Holz, beschichtet)	🟢 Holzcontainer
Küchengeräte (elektr.)	🟢 Elektronikschrottbehälter
Küchenrollen	🗑️ Restmülltonne
Kugelschreiber	🗑️ Restmülltonne
Kühlerwasser	🚫 Problemmüllsammlung
Kühlgeräte	🟢 Container für Wärmeüberträger
Kunstdünger	🚫 Problemmüllsammlung
Kunststoffe (Hartkunststoffe, PE, PP)	🟢 Kunststoffcontainer
Kunststoffverpackungen	🟡 Gelber Sack
Kuverts	🟢 Papiercontainer
L aborglas	🗑️ Restmülltonne
Lacke (eingetrocknet)	🗑️ Restmülltonne
Lacke (flüssig)	🚫 Problemmüllsammlung
Lackverdünner	🚫 Problemmüllsammlung
Ladegeräte	🟢 Elektronikschrottbehälter
Laptop	🟢 Elektronikschrottbehälter
Laub	Eigenkompostierung, 🗑️ Biotonne, Gemeinde (Gartencontainer, Sammelaktion)
Laugen	🚫 Problemmüllsammlung
Lautsprecher	🟢 Elektronikschrottbehälter
LED-Lampen	🟢 Fass Energiesparlampen
Lederabfälle	🗑️ Restmülltonne
Leuchtstoffröhren	🟢 Wertstoffhof, 🚫 Problemmüllsammlung
Lippenstifte	🗑️ Restmülltonne
Lockenstab	🟢 Elektronikschrottbehälter
Lösungsmittel	🚫 Problemmüllsammlung
Lumpen, Lappen	🗑️ Restmülltonne

M atratzen	♻️ Sperrmüllcontainer
Maus (Computer)	♻️ Elektronikschrottbehälter
Medikamente	🗑️ Restmülltonne (ausgenommen Zytostatika)
Meßgeräte	♻️ Elektronikschrottbehälter
Metalle	♻️ Schrottcontainer
Mikrowelle	♻️ Haushaltsgroßgeräte-Container
Milchtüten	🗑️ Gelber Sack
Mixer	♻️ Elektronikschrottbehälter
Möbel	♻️ Sperrmüllcontainer, ♻️ Holzcontainer
Monitore	♻️ Bildschirmbehälter
Musikinstrumente (elektr.)	♻️ Elektronikschrottbehälter
N achfüllpackungen (Verbund- oder Kunststoffmaterial)	🗑️ Gelber Sack
Nachtspeicheröfen	Anmeldung unter ☎️ 08161/600-417
Nägel	♻️ Schrottcontainer
Nagellackentferner	⚠️ Problemmüllsammlung
Neonröhren	♻️ Wertstoffhof, ⚠️ Problemmüllsammlung
Notebook	♻️ Elektronikschrottcontainer






















O bstabfälle	Eigenkompostierung, Biotonne
Obstkisten, kleine Mengen	Holzcontainer
Ölfässer (aufgeschnitten, leer und sauber)	Schrottcontainer
ÖlfILTER	Fachhandel, Problemmüllsammlung
Öllappen	Problemmüllsammlung
Ölöfen (leer und sauber)	Schrottcontainer
Ölruß	Restmülltonne
Öltanks (aufgeschnitten, leer und sauber)	Fachfirma Schrottcontainer

P ackpapier	Kartonagencontainer
Papier	Papiercontainer, Papiertonne
Papier (durchgefärbt)	Restmülltonne
Papier, naßfest (z.B. Butterbrotpapier)	Restmülltonne
Papier aus dem Reißwolf	Container auf dem Wertstoffhof (Säcke ausschütten)
Papiertaschentücher	Restmülltonne
Papier, Thermo-	Restmülltonne
Papiertüten (braun)	Kartonagencontainer
Pappe	Kartonagencontainer
Pergamentpapier	Restmülltonne
Pfannen	Schrottcontainer
Pflanzenreste	Eigenkompostierung, Biotonne, Gemeinde (Gartencontainer, Sammelaktion)
Pflanzenschutzmittel	Problemmüllsammlung
Pflanzenteile (kranke)	Biotonne, Gemeinde (Gartencontainer)
Pflanzfolien	Restmülltonne

Pinselfreiniger	✗ Problemmüllsammlung
Plattenspieler	♣ Elektronikschrottbehälter
Polstermöbel	♣ Sperrmüllcontainer
Porzellan	♣ Bauschuttcontainer, ♣ Restmülltonne
Prospekte	♣ Papiercontainer
PU-Schaumdosen	Fachhandel
Putzlappen	♣ Restmülltonne
Putzmittel	✗ Problemmüllsammlung
Q uartzglas	♣ Restmülltonne
Quecksilber	✗ Problemmüllsammlung
R adiatoren (ölgefüllt)	♣ Container für Wärmeüberträger
Radio	♣ Elektronikschrottbehälter
Rasenmäher mit Kabel	♣ Elektrogroßgeräte-Container
Rasenmäher ohne Kabel	♣ Wertstoffhof (Abgeben beim Personal)
Rasenschnitt	Eigenkompostierung, ♣ Biotonne, Gemeinde (Gartencontainer)
Rasierapparate	♣ Elektronikschrottbehälter
Rauchglas	♣ Restmülltonne
Rechenmaschinen	♣ Elektronikschrottbehälter
Reifen	Fachhandel
Reinigungsmittel (keine Waschmittel)	✗ Problemmüllsammlung

Reisig	 Eigenkompostierung, Biotonne, Gemeinde (Gartencontainer, Sammelaktion)
Rigipsplatten	 Sonstiger Abfall Umladestation
Rinde	 Eigenkompostierung, Biotonne, Gemeinde (Gartencontainer)
Rohrreiniger	 Problemmüllsammlung
Rostschutzmittel	 Problemmüllsammlung
Rostumwandler	 Problemmüllsammlung
Ruß	 Restmülltonne
S ägespäne (Naturholz)	
	 Eigenkompostierung, Biotonne, Gemeinde (Gartencontainer)
Säuren	 Problemmüllsammlung
Scanner (Computer)	 Elektronikschrott- behälter
Schädlingsbekämpfungsmittel	 Problemmüllsammlung
Schaumgummi	 Restmülltonne
Schaumstoffe	 Restmülltonne
Scheuermittel	 Restmülltonne
Schmierfett	 Problemmüllsammlung
Schnittblumen	 Eigenkompostierung, Biotonne
Schnuller	 Restmülltonne
Schrauben	 Schrottcontainer
Schraubverschlüsse	 Gelber Sack
Schreibmaschinen (elektr.)	 Elektronikschrott- behälter
Schrott	 Schrottcontainer
Schuhe	Schuhcontainer, Kleidercontainer,  Restmülltonne

A		
B	Servietten	Restmülltonne
C	Sessel	Sperrmüllcontainer
D	Ski	Sperrmüllcontainer
E	Slipereinlagen	Restmülltonne
F	Smartphone	Elektronikschrottbehälter
G	Sofa	Sperrmüllcontainer
H	Spanplatten (mit u. ohne Beschichtung)	Holzcontainer (kleine Mengen)
I	Speisefett, -öl	Fetttonne
J	Sperrmüll	Sperrmüllcontainer
K	Sperrmüll (zerkleinert)	Restmülltonne
L	Spezialreiniger	Problemmüllsammlung
M	Spiegel	Restmülltonne
N	Spielcomputer	Elektronikschrottbehälter
O	Spielzeug (elektr.)	Elektronikschrottbehälter
P	Spiritus	Problemmüllsammlung
Q	Spraydosen (leer)	Gelber Sack
R	Spraydosen (mit Inhalt)	Problemmüllsammlung
S	Spritzmittel	Problemmüllsammlung
T	Spülmaschinen	Haushaltsgroßgeräte-Container
U	Staubsauger (ohne Staubsaugerbeutel)	Elektronikschrottbehälter
V	Staubsaugerbeutel	Restmülltonne
W	Stauferfett/Schmiermittel	Problemmüllsammlung
X	Steingut	Bauschuttcontainer, Restmülltonne
Y	Steinwolle	Umladestation (verpackt in Spezialsäcke)
Z	Stoffreste	Restmülltonne
	Stofftiere	Restmülltonne
	Straßenkehrriecht	Restmülltonne

Strauchschnitt	 Eigenkompostierung, Biotonne, Gemeinde (Gartencontainer, Sammelaktion)
Stroh (kleine Mengen)	 Eigenkompostierung, Biotonne, Gemeinde (Gartencontainer)
Strohsterne	 Restmülltonne
Strumpfhosen	 Restmülltonne
Styropor-Verpackungen	 Gelber Sack
T	
Tabletten	 Restmülltonne (ausgenommen Zytostatika)
Tablets	 Elektronikschrott- behälter
Tampons	 Restmülltonne
Tapeten	 Restmülltonne  Sonstiger Abfall Umladestation
Taschenrechner	 Elektronikschrott- behälter
Tastaturen (Computer)	 Elektronikschrott- behälter
Teebeutel, -filter	Eigenkompostierung,  Biotonne
Teelichter (ausgebrannt)	 Gelber Sack
Telefaxgeräte (ohne Toner)	 Elektronikschrott- behälter
Telefonbücher	 Papiercontainer
Telefone	 Elektronikschrott- behälter
Teppichböden	 Restmülltonne,  Sonstiger Abfall Umladestation
Teppiche	 Restmülltonne,  Sperrmüllcontainer

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

Terpentin	 Problem Müllsammlung
Tetrapak	 Gelber Sack
Textilien	Kleidercontainer, Kleidersammlung, Caritative Einrichtungen
Thermometer (elektr.)	 Elektronikschrott- behälter
Thermometer (Quecksilber)	 Problem Müllsammlung
Tierkörper (tote Haustiere)	Tierkörperverwertung
Tintenkartuschen	 Wertstoffhof
Toaster	 Elektronikschrott- behälter
Tonbänder	 Restmülltonne
Tonbandgeräte	 Elektronikschrott- behälter
Toner (fest)	 Restmülltonne (staubdicht verpackt)
Toner (flüssig)	 Problem Müllsammlung
Tonerbehälter	 Wertstoffhof
Topfpflanzen	Eigenkompostierung,  Biotonne
Trafo	 Elektronikschrott- behälter
Tragetaschen (Kunststoff)	 Gelber Sack
Transportverpackungen	Fachhandel
Tuben	 Gelber Sack
Tuner	 Elektronikschrott- behälter
Türen, Innenbereich	kleine Mengen:  Holzcontainer große Mengen: Fachfirma
Türen, Außenbereich	Umladestation

U mverpackungen

Fachhandel

Unkraut

Eigenkompostierung,
Biotonne, Gemeinde
(Gartencontainer,
Sammelaktion)

Unkrautmittel

✗ Problemmüllsammlung

V erbandsmaterial

Restmülltonne

Verdüner

✗ Problemmüllsammlung

Verkaufsverpackungen

Gelber Sack
Kartonagencontainer
Papiercontainer
Glascontainer

Verstärker

Elektronikschrott-
behälter

Videokassetten

Restmülltonne

Videorecorder

Elektronikschrott-
behälter

W achspapier

Restmülltonne

Wandfarben (eingetrocknet)

Restmülltonne

Waschbenzin

✗ Problemmüllsammlung

Waschmaschinen

Elektrogroßgeräte-
Container

Waschmittel

Restmülltonne

Wasserkocher

Elektronikschrott-
behälter

Wattestäbchen

Restmülltonne

WC-Reiniger

✗ Problemmüllsammlung

Wecker (elektr.)

Elektronikschrott-
behälter

Werkzeuge (elektr.)

Elektronikschrott-
behälter

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

Windeln	 Restmülltonne
Wurstreste	Eigenkompostierung,  Biotonne
Wurzeln	Eigenkompostierung,  Biotonne
Wurzelstöcke (groß)	Kompostieranlagen
Wurzelstöcke (klein)	Eigenkompostierung,  Biotonne, Gemeinde (Gartencontainer, Sammelaktion)
Z ahnbürsten	 Restmülltonne
Zahnbürsten (elektr.)	 Elektronikschrottbekälter
Zeitschriften	 Papiercontainer
Zeitungen	 Papiercontainer
Zement (verfestigt)	 Bauschuttcontainer, Bauschuttdeponie
Ziegel	 Bauschuttcontainer, Bauschuttdeponie
Zigarettenkippen	 Restmülltonne
Zimmerpflanzen	Eigenkompostierung,  Biotonne
Zweige	Eigenkompostierung,  Biotonne, Gemeinde (Gartencontainer, Sammelaktion)

Internet



Umfassende Informationen, u.a. zur Abfallwirtschaftssetzung und zur Gebührensatzung finden Sie auf der Internetseite des Landkreises.

<https://lrafs.de/abfall>

Abfuhrtermine

Die jeweiligen Abfuhrtermine sind im Entsorgungskalender enthalten. Es gibt ihn in 3 Varianten:

- Papiervariante: wird verteilt
- Internet: <https://lrafs.de/abfall>
- App für das Handy: Abfallkalender Freising



Adressen & Telefonnummern

Landratsamt Freising

Landshuter Straße 31, 85356 Freising

Abfallberatung: ☎ 08161 / 600-417

E-Mail: Abfallberatung@kreis-fs.de

Umladestation Firma Wurzer Umwelt GmbH

Am Kompostwerk 1, 85462 Eitting

Öffnungszeiten:

Nov. bis März: Mo. - Fr. 7:00 Uhr - 17:00 Uhr

April bis Okt.: Mo. - Fr. 7:00 Uhr - 18:00 Uhr

☎ 08122/99190

Müllabfuhr durch

HEINZ Entsorgung GmbH & Co. KG

Neue Industriestraße 1, 85368 Moosburg

☎ 08761/680-360

Georg Steiger GmbH

(Gemeinden Eching und Fahrenzhausen)

Freisinger Straße 3 b, 85386 Eching

☎ 08165 / 9087 800

Adressen und Öffnungszeiten der Wertstoffhöfe im

Gemeinde	Straße	DI	MI
Allershausen	Friedhofstraße 2	14 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	
Attenkirchen	Hochstraße 99		15 ⁰⁰ -18 ⁰⁰
Au	Hochfeldstraße 51	15 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	
Eching	Dietersheimer Straße 19	15 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	15 ⁰⁰ -18 ⁰⁰
Fahrenzhausen	Ingolstädter Straße 23	15 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	
Freising	Parkstraße 19 (Unter der Isarbrücke)	13 ⁰⁰ -19 ⁰⁰	13 ⁰⁰ -18 ⁰⁰
Gammelsdorf	Hauptstraße 38		
Haag	In der Stockwiese 64		16 ⁰⁰ -18 ⁰⁰
Hallbergmoos	Am Ludwigskanal 4		15 ⁰⁰ -19 ⁰⁰
Hörgertshausen	Am Klärwerk 3		
Hohenkammer	Am Sportplatz 1		16 ⁰⁰ -18 ⁰⁰
Kirchdorf	Amperstraße (neben der Kläranlage)		
Kranzberg	Am Herzog 3	15 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	
Langenbach	Oftlfinger Straße 11	15 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	
Marzling	An der Straßenmeisterei 6	16 ⁰⁰ -19 ⁰⁰	
Mauern	Schulstraße	15 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	
Moosburg	Gewerbegebiet Degernpoint H 3	14 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	9 ⁰⁰ -12 ⁰⁰
Nandlstadt	Hausmehringner Straße 32	15 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	
Neufahrn	Christl-Cranz-Straße 20	15 ⁰⁰ -19 ⁰⁰	13 ⁰⁰ -16 ⁰⁰
Paunzhausen	Walterskirchner Straße 15		16 ⁰⁰ -18 ⁰⁰
Rudelzhausen	Regensburger Straße 23 a		
Wang	Untere Hauptstraße 17 c		
Wolfersdorf	Am Bauhof 10		
Zolling	Bachstraße 6		15 ⁰⁰ -18 ⁰⁰

Die Wertstoffhöfe haben montags geschlossen.

Landkreis Freising

DO	FR	SA	Sammlung von Bauschutt	Annahme von Bleiakkus	Sammlung von Gartenabfällen
	14 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	9 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	15 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	9 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	14 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	9 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	13 ³⁰ -18 ⁰⁰	9 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	15 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	9 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	9 ⁰⁰ -12 ⁰⁰ 13 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	8 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	15 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	9 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	16 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	9 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	14 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	9 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	14 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	9 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	16 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	9 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	13 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	9 ⁰⁰ -13 ⁰⁰			<input checked="" type="checkbox"/>
	15 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	9 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	14 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	9 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	15 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	9 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	15 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	9 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	14 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	9 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	15 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	9 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	13 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	9 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		9 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	13 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	9 ⁰⁰ -12 ⁰⁰			
	15 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	9 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	13 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	9 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	15 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	9 ⁰⁰ -12 ⁰⁰			<input checked="" type="checkbox"/>

