

Grußwort Landrat Martin Bayerstorfer	2
Inhaltsverzeichnis	3
Sperrmüllentsorgung – die drei Möglichkeiten	4-6
Recyclinghöfe – Öffnungszeiten und Entsorgungsangebot	7-9
Müllgebühren im Landkreis Erding	10-11
Was passiert mit den sortierten Inhalten der Gelben Säcke?	12-13
Restabfallanalyse – es bleiben Verbesserungspotentiale	14-16
Entsorgung von Photovoltaikmodulen	16-17
Elektroaltgeräte / Akkus / Batterien	18-19
Containerplätze – Lärmschutz und illegale Ablagerungen	20
Wertstoffsammelstellen – wo finde ich die nächsten Container ?	21-23
Problemmüllsammlung – Terminangebot 2026	24-25
Abfall-ABC – was entsorge ich wo?!	26-33
Ansprechpartner Abfallwirtschaft	34
Impressum & Sperrmüllkarte zum Heraustrennen	35-36

# Sperrmüllentsorgung – die drei Möglichkeiten

**Möglichkeit 1:** Ganzjährige, entgeltliche **Abgabe an den Recyclinghöfen** Dorfen, Erding, Hörlkofen, Moosinning, Neufinsing, Oberding Taufkirchen/Vils und Wartenberg. Die Abrechnung erfolgt nach angeliefertem Volumen. Es werden Gebühren in Höhe von 5 Euro pro angefangenem Viertelkubikmeter (entspricht 250 Liter) erhoben, die vor Ort bar kassiert werden. Informationen zu den Öffnungszeiten der Recyclinghöfe finden Sie auf den Seiten 7 bis 9.

**Möglichkeit 2:** Ganzjährige, entgeltliche **Abgabe an der Müllumladestation** in Isen. Die Abrechnung erfolgt hier nach angeliefertem Gewicht. Es werden Gebühren in Höhe von 21,50 Euro pro 100 kg, mindestens jedoch 10 Euro erhoben, die vor Ort in bar, per EC- oder Kreditkarte zu begleichen sind. Nur an der Müllumladestation in Isen (und nicht an den anderen Recyclinghöfen) kann der **Sperrmüllgutschein** eingelöst werden. Der Sperrmüllgutschein kann pro Haushalt und Kalenderjahr einmalig und alternativ zur Sperrmüllabholung beantragt werden.

Bei Nutzung des Gutscheins werden die ersten **200 kg Sperrmüll nicht berechnet**. Tatsächlich handelt es sich um zwei Gutscheine für jeweils 100 kg, die an verschiedenen Tagen eingelöst werden können. Werden weniger als 100 kg angeliefert kann bei Einlösung die Differenz zu 100 kg nicht gutgeschrieben werden. Nicht eingelöste Gutscheine verfallen am Jahresende. Die Beantragung erfolgt auf dem gleichen Weg wie die Sperrmüllabholung ohne dass eine Auflistung der einzelnen Gegenstände erfolgen muss. Die Öffnungszeiten finden Sie auf Seite 8.

**Möglichkeit 3:** Anmeldung zur **Sperrmüllabholung**. Jeder Haushalt kann sich einmal pro Kalenderjahr zur Abholung anmelden sofern im laufenden Jahr nicht bereits ein Sperrmüllgutschein beantragt wurde. Je nach Zeitpunkt der Anmeldung werden Sie für die

kommende Abholtour eingeplant. **Es werden bis zwei Kubikmeter Sperrmüll kostenfrei abgeholt.** Darüberhinausgehende Mengen werden mit 30 Euro je weiterer halber Kubikmeter berechnet. Die Bezahlung erfolgt bei Abholung in bar.

**Meldefristen zur Anmeldung für die kostenfreie Sperrmüllabholung 2026**

1. Quartal	30.01.2026
2. Quartal	30.04.2026
3. Quartal	31.07.2026
4. Quartal	30.10.2026

*Die Abholung findet jeweils bis zum Ende des Quartals statt, der Termin wird ca. 14 Tage zuvor per Post mitgeteilt.*

## Beantragung der Abholung oder des Gutscheins

Die Beantragung kann schriftlich per Post, per E-Mail an [hausmuell@LRA-ed.de](mailto:hausmuell@LRA-ed.de) oder per Fax 08122 / 58 11 42 erfolgen. Nutzen Sie gerne die Anmeldekarte zum Heraustrennen aus dem Umschlag dieser Fibel. Anmeldekarten liegen auch in den Rathäusern und im Landratsamt aus.

Unter [www.landkreis-erding.de/sperrmuell](http://www.landkreis-erding.de/sperrmuell) finden Sie Links zur online-Anmeldung für die Sperrmüllabholung und zur Beantragung Ihres Sperrmüllgutscheins. Schriftliche Anmeldungen können Sie auch bei Ihrer Gemeindeverwaltung abgeben. Den Sperrmüllgutschein erhalten Sie mit der Post oder per Email zugesandt. Bei erfolgter Anmeldung zur Sperrmüllabholung erhalten Sie ca. 14 Tage vor Abholung Ihren Termin mit Zeitfenster per Post mitgeteilt.



## **Was als Sperrmüll abgeholt wird oder bei Gutscheineinlösung angeliefert werden kann**

Sperrmüll sind Gegenstände die typischerweise bei Privathaushalten im Rahmen der Haushaltsführung anfallen, zu groß für die Restmülltonne sind und nicht verwertbar sind.

### **Darunter fallen:**

- Möbel, Schränke, Tische, Stühle
- Polstermöbel
- Betten, Lattenroste, Matratzen

### **Kein Sperrmüll sind:**

Elektrogeräte und Wertstoffe, die an Recyclinghöfen entsorgt werden können, sowie Renovierungsabfälle und gefährliche Abfälle wie z. B.:

- Reifen und andere Kfz-Teile
- Sämtliche Elektroklein- und Elektrogroßgeräte  
(auch Lampen und Heimtrainer mit elektrischer Anzeige)
- Hartkunststoffe und Folien
- Papier und Kartonagen
- Altmetalle  
(auch Fahrräder und Benzinrasenmäher)
- Bauschutt und Tischplatten aus Stein und Marmor
- Fenster, Türen, Tischplatten aus Glas
- Gipsabfälle, Tapeten, Dachpappen
- Dämmstoffe, künstliche Mineralfasern, Asbest und andere Problemabfälle
- Konstruktionshölzer, Holz aus Abbruch, Zäune und Palisade

## **Bereitstellung und Quittierung bei Sperrmüllabholung**

Abzuholender Sperrmüll ist am Tag der Abholung oder am Abend zuvor am Grundstücksrand gut sichtbar bereitzustellen. Können Grundstücke von Sammelfahrzeugen nicht angefahren werden, soll die Bereitstellung an der nächsten erreichbaren öffentlichen Verkehrsfläche erfolgen. Dabei ist sicherzustellen, dass keine „Fremdmengen“ dazugestellt werden. Bei Abholung ist es erforderlich, dass Sie oder ein bestellter Vertreter die Abholung quittieren und Gebühren für etwaige Mehrmengen in bar begleichen.

Sollte der Termin nicht wahrgenommen werden können, teilen Sie uns dies bitte frühestmöglich schriftlich, gerne auch per E-Mail [hausmuell@LRA-ed.de](mailto:hausmuell@LRA-ed.de) oder per Fax 08122/ 58-11 42 mit. Spezielle Fragen zur Bereitstellung vor Ort klären Sie bitte mit dem Abholunternehmen dessen Kontaktdaten Sie auf der Terminmitteilung finden.



## Altholz entsorgen

An allen Recyclinghöfen im Landkreis Erding mit Sperrmüllannahme wird Altholz angenommen. Dies gilt nicht für Althölzer aus Außenbereichen oder belastete Konstruktionshölzer, die nur an der Kreismüllumladestation in Isen entsorgt werden können. In jedem Fall erfolgt die Gebührenerhebung zu gleichen Bedingungen wie bei Sperrmüllabgabe.

### Holz aus Außenbereichen und belastete Konstruktionshölzer

Hierzu zählen z. B. Zäune, Palisaden, Gartenhäuser Fenster, Außentüren inkl. Rahmen, Dachbalken. Die Annahme erfolgt gegen Gebühr an der Kreismüllumladestation in Isen.

### Holz aus Innenbereichen und Paletten

Hierzu zählen z. B. Verschnitte, Abschnitte, Späne aus Vollholz oder Holzwerkstoffen, Schalhölzer, Türblätter und Rahmen von Innentüren und Holzmöbel. Beschläge müssen zuvor nicht entfernt werden. Die Annahme erfolgt gegen Gebühr an allen Recyclinghöfen mit Sperrmüllannahme.

### Ausnahme Gartenmöbel aus Holz

Die entgeltliche Abgabe von Gartenmöbeln aus Holz ist an den Recyclinghöfen in Isen (Müllumladestation) und Erding (Franz-Xaver-Empl-Ring) möglich.

Um das erfasste Holz von den Recyclinghöfen den vorgesehenen Verwertungswegen zuschlagen zu können ist entscheidend, dass die Althölzer hinsichtlich Schadstoffbelastung und stofflichen Eigenschaften den Vorgaben der Finalentsorger entsprechen. Dies führt dazu, dass bei Altholz aus Außenbereichen angenommen wird, dass dieses belastet ist. Das Recyclinghofpersonal wird bei Beurteilung angelieferter Altholzsorten meist eine Einstufung analog der Regeleinstufung nach Alt-Holzverordnung vornehmen. Bitte beachten Sie jedoch auch, dass verwittertes oder gar verfaultes Holz weniger hochwertig verwertet werden kann und daher niedriger eingestuft wird. Sind Althölzer, weil sie z. B. im Außenbereich gelagert wurden, nicht mehr eindeutig einer anderen Kategorie zuzuordnen oder erkennbar vermodert, sind sie ebenfalls dem Außenholz zuzuschlagen.

# Recyclinghöfe

## – Öffnungszeiten und Entsorgungsangebot

RECYCLINGHOF	ÖFFNUNGSZEITEN		WERTSTOFFANNAHME
Berglern Eittinger Straße	Sommerzeit: Mi 16 - 18 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	Winterzeit: Mi 15 - 17 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	A AB Ae Bat CD F G GG Kab LED W K P Ö T
Bockhorn Untere Hauptstraße	Sommerzeit: Mi 15 - 18 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	Winterzeit: Mi 14 - 17 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	A AB Ae B Bat CD F G GG Kab LED W K P Ö T
Buch am B. Am Hammerbach *	01.03. - 30.11. Di 16 - 18 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	01.12. - 28.02. Sa 9.30 - 12 Uhr	A Ae Bat CD F G GG Kab LED W K P Ö T
Dorfen Gewerbering	01.03. - 31.10. Mi 14 - 18 Uhr Fr 14 - 18 Uhr Sa 10 - 15 Uhr	01.11. - 28.02. Mi 14 - 17 Uhr Fr 14 - 17 Uhr Sa 10 - 15 Uhr	A AB Ae B Bat CD E1 E2 E3 E4 E5 F G GG H HKS Kab LED W K P PU Ö S T
Dorfen-Wasentegernbach an der Kläranlage	Di 16 - 17 Uhr   Sa 9 - 12 Uhr		A Ae Bat CD F G GG Kab LED W K P Ö T
Eitting Reisener Straße	Mi 16 - 18 Uhr   Sa 9 - 12 Uhr		A AB Ae B Bat CD F G GG Kab LED W K P Ö T
Erding Franz-Xaver-Empl-Ring **	Mo, Di, Do 10 - 18 Uhr Mi, Fr 14 - 18 Uhr Sa 9 - 14 Uhr		A AB Ae B Bat CD E1 E2 E3 E4 E5 F G GG H HKS Kab LED W K P PU Ö S T
Altenerding Wendelsteinstraße	Mi 15 - 18 Uhr   Fr 15 - 18 Uhr Sa 9 - 12 Uhr		A Ae Bat CD F G GG Kab LED W K P Ö T
Erding-Langengeisling Kapellenstraße	Mi 15 - 18 Uhr   Fr 15 - 18 Uhr Sa 9 - 12 Uhr		A AB Ae B Bat CD F G GG Kab LED W K P Ö T

### Bedeutung der Buchstaben

- A** Altkleider und Schuhe
- Ae** Alteisen
- AB** Kfz-Batterien
- B** Bauschutt
- Bat** Haushaltsbatterien
- CD** CD's/DVD's
- E1** Elektrogrößgeräte (Waschmaschinen, Herde, usw.)
- E2** Wärmeüberträger (Kühl- und Gefriergeräte, ölfüllte Radiatoren)
- E3** Bildschirmgeräte
- E4** Gasentladungslampen, Energiesparlampen und Leuchtstoffröhren
- E5** Elektro- und Elektronikkleingeräte: (bis max. 50 cm Kantenlänge; darüber siehe Großgeräte)
- E6** Photovoltaik-Module (ab 10 Module nur nach Terminabsprache)
- F** Kunststofffolien
- G** Glas in 3 Farben
- GG** Grüngut
- H** Holz aus Innenbereichen, Paletten aus Vollholz oder Holzwerkstoffen
- H4** Holz aus Außenbereichen, Konstruktionsholz für tragende Teile, Holzfachwerk, Dachsparren
- HKS** Hartkunststoffe
- Kab** Kabel und Buntmetalle (Kupfer, Aluminium, Messing)
- LED** Energiesparlampen/LED
- K** Naturkorken
- P** Papier, Pappe, Kartonagen
- PU** PU-Schaum-Dosen
- Ö** Speiseöle
- S** Sperrmüll
- T** Tonerkartuschen und Patronen
- W** Kerzenwachs

\* vor Fertigstellung weiterhin am alten Standort Hauptstraße | \*\* bis Ende 2025 montags erst ab 14 Uhr

# RECYCLINGHÖFE

<b>Forstern Hirschbachweg</b>	<b>01.03. - 31.10.</b> Di 16 - 19 Uhr Sa 10 - 13 Uhr	<b>01.11. - 28.02.</b> Di 16 - 18 Uhr Sa 10 - 12 Uhr	A Ae B Bat CD F G GG Kab LED W K P Ö T
<b>Fraunberg – Reichenkirchen Felixanger*</b>	<b>01.03. - 31.10.</b> Mi 17 - 19 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	<b>01.11. - 28.02.</b> Sa 9 - 12 Uhr	A Ae Bat CD F G GG Kab LED W K P Ö T
<b>Fraunberg-Thalheim Kleinthalheimer Straße</b>	<b>01.03. - 31.10.</b> Di 16:30 - 18 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	<b>01.11. - 28.02.</b> Sa 9 - 12 Uhr	A Ae B Bat CD F G GG Kab LED W K P Ö T
<b>Froschbach</b>	Do 16 - 18 Uhr   Sa 9 - 11 Uhr		
<b>Hörlkofen Wörther Straße</b>	<b>01.04. - 31.10.</b> Di 17 - 19 Uhr Fr 16 - 18 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	<b>01.11. - 31.03.</b> Di 16 - 18 Uhr Fr 16 - 18 Uhr Sa 9:30 - 12 Uhr	A AB Ae B Bat CD E3 E4 E5 F G GG H HKS Kab LED W K P PU Ö S T
<b>Hohenpolding Gewerbestraße</b>	Do 15:30 - 17 Uhr   Sa 9:30 - 12 Uhr		
<b>Inning am Holz unterhalb Feuerwehrhaus</b>	<b>01.03. - 30.11.</b> Mi 17 - 19 Uhr Sa 10 - 13 Uhr	<b>01.12. - 28.02.</b> Sa 10 - 13 Uhr	A Ae B Bat CD F G GG Kab LED W K P Ö T
<b>Langenpreising Deutlmooser Straße</b>	<b>01.03. - 31.10.</b> Di 16 - 18 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	<b>01.11. - 28.02.</b> Di 15 - 17 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	A Ae Bat CD F G GG Kab LED W K P Ö T
<b>Lengdorf, Isener Straße</b>	Mi 16 - 18 Uhr   Sa 9 - 12 Uhr		
<b>Isen-Müllumladestation Baumgartner-Bogen 1</b>	Mo - Fr 8 - 12 Uhr   Mo, Di, Do, Fr 13 - 17 Uhr, Sa 8 - 13 Uhr		
<b>Moosinning Am Angergraben</b>	<b>01.04. - 31.10.</b> Mi 16 - 18 Uhr Sa 10 - 14 Uhr	<b>01.11. - 31.03.</b> Mi 16 - 18 Uhr Sa 10 - 13 Uhr	A AB Ae B Bat CD E1 E2 E3 E4 E5 E6 F G GG H H4 HKS Kab LED W K P PU Ö S T
<b>Moosinning-Eichenried Zengerstraße</b>	<b>01.04. - 31.10.</b> Di 15:30 - 18 Uhr Fr 14 - 18 Uhr	<b>01.11. - 31.03.</b> Di 15:30 - 18 Uhr Fr 15 - 18 Uhr	A Ae B Bat CD F G GG Kab LED W K P Ö T

\* vor Fertigstellung weiterhin am alten Standort Lohkirchner Straße

<b>Neufinsing beim Sportplatz</b>	<b>01.03. bis 31.10.</b> Mi 17 - 19 Uhr Sa 9 - 13 Uhr	<b>01.11. bis 28.02.</b> Mi 16 - 17:30 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	A AB Ae B Bat CD F G GG H HKS Kab LED W K P Ö S T
<b>Oberding Hauptstraße</b>	<b>01.05. bis 31.10.</b> Mi 16 - 18 Uhr Fr 14 - 18 Uhr Sa 9 - 14 Uhr	<b>01.11. bis 30.04.</b> Fr 13 - 17 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	A AB Ae B Bat CD F G GG H HKS Kab LED W K P Ö S T
<b>Oberneuching Hauptstraße</b>	<b>01.04. bis 31.10.</b> Mi 16 - 19 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	<b>01.11. bis 31.03.</b> Mi 15 - 18 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	A AB Ae B Bat CD F G GG Kab LED W K P Ö T
<b>Ottenhofen Raiffeisenstraße</b>	Mi 16 - 18 Uhr Sa 13 - 15 Uhr	<b>März, Apr, Okt, Nov</b> Mi 15 - 18 Uhr Sa 13 - 16 Uhr	A Ae Bat CD F G GG Kab LED W K P Ö T
<b>Pastetten Hauptstraße</b>	<b>01.04. bis 31.10.</b> Mi 15 - 18 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	<b>01.11. bis 31.03.</b> Mi 15 - 17 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	A Ae B Bat CD F G GG Kab LED W K P Ö T
<b>Steinkirchen Hofstarringer Straße</b>		Mi 17 - 19 Uhr   Sa 9 - 12 Uhr	A AB Ae B Bat CD F G GG Kab LED W K P Ö T
<b>St. Wolfgang Raiffeisenstraße</b>	<b>01.04. bis 31.10.</b> Do 16 - 18 Uhr Fr 15 - 17 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	<b>01.11. bis 31.03.</b> Do 15 - 17 Uhr Fr 15 - 17 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	A AB Ae B Bat CD F G GG Kab LED W K P Ö T
<b>Taufkirchen (Vils) Brunnholzring</b>	<b>01.05. bis 31.10.</b> Mo, Mi, Fr 14 - 18 Uhr Sa 9 - 13:30 Uhr	<b>01.11. bis 30.04.</b> Mo, Mi, Fr 14 - 17 Uhr Sa 9 - 13:30 Uhr	A AB Ae B Bat CD E1 E2 E3 E4 E5 F G GG H HKS Kab LED W K P PU Ö S T
<b>Walpertskirchen bei Feuerwehrhaus</b>	<b>01.04. bis 31.10.</b> Di 18 - 19 Uhr Fr 18 - 19 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	<b>01.11. bis 31.03.</b> Di 17 - 18 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	A AB Ae B Bat CD F G GG Kab LED W K P Ö T
<b>Wartenberg Thennner Straße (bei Sportplatz)</b>	<b>01.03. bis 31.10.</b> Mo, Mi, Fr 15 - 18 Uhr Sa 9 - 13 Uhr	<b>01.11. bis 28.02.</b> Mo, Mi, Fr 15 - 17 Uhr Sa 10 - 13 Uhr	A AB Ae B Bat CD E1 E2 E3 E4 E5 F G GG H HKS Kab LED W K P PU Ö S T

# Anpassung der Müllgebühren im Landkreis Erding

Die Abfallgebühren im Landkreis Erding müssen zum 01.01.2026 angepasst werden. Das hat der Erdinger Kreistag am 13.10.2025 beschlossen. Die Gebühren werden für alle Gebührenzahler angeglichen und wurden für den Zeitraum vom 01.01.2026 bis 31.12.2029 neu kalkuliert.

Für viele Abfallfraktionen wird aufgrund der Weltmarktsituation und der Abfallzusammensetzung im Vergleich zum letzten Gebührenzeitraum kein oder nur noch ein sehr geringer Wertstofferlös erzielt werden können. Gleichzeitig entwickeln sich die Kosten für Logistik, Verwertung und Beseitigung der Abfälle genau entgegengesetzt, wofür vor allem steigende Treibstoff-, Lohn- und Dienstleistungskosten verantwortlich sind.

Dies bedeutet die Einnahmen durch Wertstofferlöse sinken bei gleichzeitig steigenden Ausgaben. Alle Ausgaben und Einnahmen werden im Abfallgebührenhaushalt verrechnet. Kompensationsmaßnahmen mit anderen Landkreishaushalten sind nicht möglich. Überschüsse oder Unterdeckungen müssen durch Gebührensenkung oder -erhöhung im folgenden Kalkulationszeitraum (4 Jahre) ausgeglichen werden.

Die vorhandenen Rücklagen wurden vollständig in der Kalkulation berücksichtigt, es ergibt sich dennoch eine notwendige Anpassung der Hausmüll- und Selbstanlieferergebühren um durchschnittlich ca. +15 %.

Mit der Erhöhung zum Jahreswechsel sind die Müllgebühren wieder am Stand von 2010 angelangt – bei seitdem stark gestiegenen Kosten. Auch viele andere Landkreise sind vom aktuellen Trend bei den sinkenden Markterlösen bzw. steigenden Logistikkosten betroffen. Der Landkreis Erding ist hier noch unter den günstigeren Kommunen, im Mittel liegen die Gebühren rund 25 % niedriger als im Umland (Vergleich bei 80 Liter Rest- und Biomülltonnen pro Jahr für einen

4-Personen-Haushalt). Die Neukalkulation sichert die Gebührenstabilität in den kommenden 4 Jahren – die Müllgebühren bleiben jetzt also wieder für 4 Jahre stabil.

**So setzt sich die Hausmüllgebühr ab dem 01.01.2026 zusammen:**

Grundgebühr	Leistungsgebühr (lineare Gebühr)
Diese beinhaltet die sogenannten Vorhaltekosten, d.h. hier sind die fixen Kosten für die Tonnenmiete und die 14-tägige Entleerung der Rest- und Biomülltonnen enthalten.	Diese ist volumenbezogen und richtet sich nach der Größe der bereitgestellten Restmülltonnen. Hier wird ein prozentualer Anteil der Serviceleistungskosten veranschlagt, wie z.B.: Nutzung der Recyclinghöfe und Containerplätze, Problemmüllsammlung, Sperrmüllabholdienst, Landkreishäckslar, Nutzung der Papiertonne,...

Die aus Grund- und Leistungsgebühr errechnete Gebühr ergibt die tatsächlichen Kosten der einzelnen Tonnengrößen. Da diese in keinem linearen Verhältnis zueinanderstehen, ergibt sich eine ungleichmäßige, prozentuale Verteilung der Gebührenanpassung. Dies hat zur Folge, dass beispielsweise die Gebühr für die 120 Liter Tonne nicht doppelt so hoch ist, wie die der 60 Liter Tonne.

Die Leistungsgebühr ist auf das Volumen bezogen. Ihr liegt neben der Beseitigung des Restmülls auch die Berechnung der sonstigen Leistungen der Abfallwirtschaft zugrunde, wie etwa Errichtung und Betrieb der Recyclinghöfe und Containerstandorte, Entsorgung und Verwertung von Grüngut und weiteren Wertstoffen, Problemmüllsammlung, die Abholung der Papiertonne sowie die Serviceleistungen des Holzhäcklers und des Sperrmüllabholdienstes.

Folgender Gegenüberstellung können die bisherigen und die künftigen Gebühren entnommen werden:

## Hausmüllgebühr (inkl. Bio- und Papiertonne)

Tonnengröße	Personen	Jahresgebür	Jahresgebühr ab 01.01.2026
60 Liter	1 bis 3	144 €	166,80 €
80 Liter	4	165,60 €	190,80 €
120 Liter	5 bis 6	208,80 €	240,00 €
240 Liter	bis 12	381,60 €	436,80 €
1.100 Liter	bis 55	1.766,40 €	2.018,40 €

## Selbstanliefergebühren

An Recyclinghöfen <sup>1</sup> bzw. Müllumladestation Isen	Gebühr bisher	Gebühr ab 01.01.2026
Sperrmüllanlieferung pro m <sup>3</sup> <sup>1</sup>	20 €	20 €
Siedlungsabfall verwiegbar <sup>2</sup>	190 €/to	215 €/to
Mineralfaserabfälle (Mineralwolle) <sup>2</sup>	400 €/to	550 €/to
Asbestabfälle <sup>2</sup>	250 €/to	300 €/to

## Kleinfraktionen

	Gebühr bisher	Gebühr ab 01.01.2026
Zusätzlicher 80 Liter Restmüll-/Biomüllsack	4 €	5 €
PKW-Altreifen <sup>4</sup>	2,50 €	5 €
PKW-Altreifen mit Felge <sup>4</sup>	7,50 €	11 €
Flachglas pro m <sup>2</sup> <sup>3</sup>	neu	2 €
Feuerlöscher <sup>4</sup>	ab 6 €	ab 12 €

<sup>1</sup> Sperrmüll wird an den Recyclinghöfen Dorfen, Erding, Hörlkofen, Moosinning, Neufinsing, Oberding, Taufkirchen/Vils und Wartenberg kostenpflichtig angenommen. Verrechnung in Viertel Kubikmeter-Schritten (5,00 € je ¼ m<sup>3</sup>) | <sup>2</sup> Bei der Selbstanlieferung an der Müllumladestation Isen (1 to = 1000 kg) wird das Abfallgewicht per Fahrzeugwaage ermittelt, Mindestlast 100 kg | <sup>3</sup> Flachglas nach m<sup>2</sup> wird nur am Recyclinghof Erding angenommen. | <sup>4</sup> PKW-Altreifen, mit und ohne Felge, werden nur in haushaltssüblichen Mengen an der Müllumladestation in Isen angenommen. Ebenfalls an der Müllumladestation in Isen werden Feuerlöscher gegen Gebühr unterteilt in die Gewichtsklassen < 6 Kilogramm 12 € / Stück, > 6 Kilogramm 25 € / Stück und > 12 Kilogramm 37 € / Stück angenommen.

## Abfallbeseitigung (Restmüll, Sperrmüll, Kosten der Umladestation)

## Verwaltungsaufwand (Materialkosten)

## Sonstiges (Landkreishäcksler, Problemmüllsammlung)

## Containerplätze (Reinigung und Unterhalt)

47 %

38 %

7 %

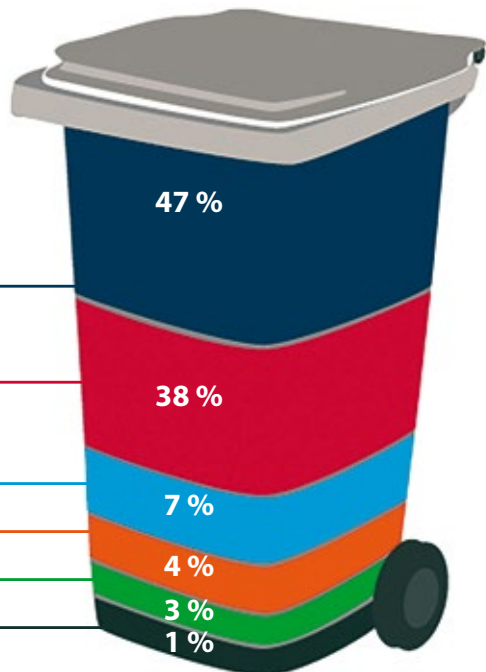
4 %

3 %

1 %

## Personal

## Recyclinghöfe und Verwertung



# Was passiert mit den sortierten Inhalten der Gelben Säcke?

Nach einer vom Umweltbundesamt 2024 veröffentlichten Studie wurden in Deutschland 2022 19 Mio. Tonnen Verpackungsabfälle entsorgt. Hierin sind auch die ca. 2,5 Mio. Tonnen Leichtverpackungen enthalten, die jährlich von den dualen Systemen über die Gelbe Tonne und den Gelben Sack gesammelt werden. Insgesamt werden von den dualen Systemen 5,5 Mio. Tonnen Verpackungsabfälle verwertet. Neben den Leichtverpackungen sind hierin z.B. auch Glasverpackungen und Verpackungen aus Papier, Pappe und Karton enthalten, deren Erfassung im Landkreis Erding an Recyclinghöfen, Containerstellplätzen und anteilig auch über die Papiertonnen daheim erfolgt.

Weißblech und Aluminiumverpackungen können eingeschmolzen werden und aus den Schmelzen wiederum Eisenmetall- und Aluminiumprodukte hergestellt werden. Herstellerverbände werben, dass die Verwertung einer Tonne Weißblechschorf 1,6 Tonnen Eisenerz im Vergleich zur Primärerzeugung spart und dass dabei bis zu 75% der Energie eingespart werden. Bei Aluminiumrecycling ist die Energieeinsparung vergleichsweise noch höher. Mit dem Abziehen des Aludeckels vom leeren Joghurtbecher bevor alles zusammen in den Gelben Sack kommt wird aktiv die sortenreine Trennung unterstützt.

Aufgrund unterschiedlichster chemischer Zusammensetzungen, ebenso vielfältiger werkstofflicher Eigenschaften und unterschiedlichen Verpackungsmaterialien in derselben Verpackung, ist das Recycling von Kunststoffverpackungen (z.B. Waschmittelflaschen oder Folienverpackungen) und Verbunden (z.B. Getränketüten oder Durchdrückpackungen) aufwändiger. Rezyklate können oftmals nur zu weniger anspruchsvollen Produkten verarbeitet werden (downcycling).

Neben der stofflichen Verwertung, bei der neue Produkte entstehen, ist bei Kunststoff- und Verbundverpackungen auch die sogenannte thermische Verwertung

üblich. Der Gedanke ist, dass deren Verbrennung den Einsatz fossiler Brennstoffe ersetzt. Um von einer thermischen Verwertung sprechen zu können, müssen dabei besondere Energie-Effizienzkriterien erfüllt sein. Da die stoffliche Verwertung nach ökologischen Maßstäben höher eingeschätzt wird als die thermische, sind im Verpackungsgesetz Mindestquoten für die stoffliche Verwertung festgelegt.

Ein Beispiel für die Gewinnung von Rezyklaten, die den Einsatz von aus Erdöl gewonnenen Primärrohstoffen ersetzen können, ist die AKR Alpha Kunststoffrecycling GmbH in Thenn bei Wartenberg. Sie wurde 2021 als rein lokales Unternehmen in strategischer Standornähe zu Sortieranlagen in Eitting und Schwaig von ursprünglich rein lokalen Teilhabern gegründet. AKR erzeugt im Jahr bis zu 16.000 Tonnen Rezyklate für die stoffliche Verwertung.

Aus Folien und Folienverpackungen, die in Sortieranlagen für Verpackungsabfall aussortiert wurden, werden hier Agglomerate aus Polyethylen-Polypropylen Gemischen gewonnen. Diese Rezyklate ersetzen dann z.B. bei der Herstellung von Mülltonnen, Müllsäcken, Rassengittersteinen oder Paddockplatten für Pferdeboxen anteilig Primäreinsatzstoffe. So kann z.B. bei der Produktion von Mülltonnendeckeln 20% des Primärrohstoffeinfusses durch diese Rezyklate ersetzt werden.

„Bei uns geht es vor allem um das Polyethyle. Wir vermarkten Produktqualitäten mit den Verhältnissen Polyethylen(PE) zu Polypropylen(PP) von 60/40 bis 98/02. Je höher der PE-Anteil, desto anspruchsvoller kann der Einsatzbereich unserer Agglomerate sein“, schildert Andreas Schmid Geschäftsführer bei AKR. Je nach eingesetzten Sortierqualitäten und der Verweildauer bei der Aufreinigung kann der PE-Anteil im Rezyklat erhöht werden. Die Aufreinigung und Trennung von PE und PP erfolgt bei AKR in rein trockenen Verfahren – vor allem durch Zentrifugalkraft und Reibung. Als



Blick auf die Verfahrenstechnik in der Maschinenhalle bei AKR in Wartenberg

Nebenprodukten fallen dabei auch kleine Mengen von Aluminium- und Eisenmetallresten an. Abgetrenntes PP wird als Ersatzbrennstoff zur thermischen Verwertung vermarktet. „Letztlich können wir ca. 65% der Inputmenge als Agglomerat für die stoffliche Verwertung weitervermarkten“, weiß Andreas Schmid. Er bedauert, dass aufgrund verschiedenster Vorbehalte, bei der Produktion vieler Kunststoffprodukte der Einsatz von Rezyklaten noch keinen Einzug gefunden habe, obwohl das technisch möglich sei. „Aktuell können wir für unsere Agglomerate deutlich weniger erlösen als Hersteller vergleichbarer Einsatzstoffe aus der Primärproduktion.“

Neben diesen Erlösen erhält AKR von Sortieranlagen Entgelte für dort abgenommene Sortierware. Diese Entgelte stammen letztlich aus den Verpackungsentgelten mit denen z.B. auch das Einsammeln der Gelben Säcke und das Sortieren deren Inhalte finanziert wird. Auch wenn das Geschäft nicht einfach sei, ist Andreas Schmid zuversichtlich: Sein Geschäftsfeld habe Zukunft, z.B. auch mit Blick auf künftige Mindestquoten für den Rezyklateinsatz, die mit der EU-Verpackungsverordnung (PPWR) kommen werden.

Im Alltag begegnet man immer öfter Produkten mit Hinweisen auf enthaltene Recyclingrohstoffe. Lassen Sie Ihre Kaufentscheidungen gerne auch hiervon leiten. Was Verpackungen betrifft, ist es natürlich am umweltfreundlichsten, wenn diese wenig aufwendig und materialarm sind oder wenn sogar ganz darauf verzichtet werden kann.



Rezyklat als Zusammenballung (Agglomerat) von PE mit PP-Anteilen als Einsatzstoff für die Kunststoffverarbeitung z.B. im Spritzgussverfahren oder durch Extrusion.



Kleidungsstück mit Hinweis auf enthaltene Sekundärrohstoffe.

## Restabfallanalyse – es bleiben Verbesserungspotentiale

Im Frühjahr 2025 ließ die Abfallwirtschaft des Landkreises Erding eine Restabfallanalyse durchführen. Die vom Witzenhausen-Institut für Abfall, Umwelt und Energie GmbH durchgeführten Untersuchungen zur Zusammensetzung des Restmülls und zum Füllgrad der Tonnen sollten insbesondere Potentiale zur besseren Abschöpfung von Wertstoffen aufzeigen und als Grundlage für abfallwirtschaftliche Maßnahmen dienen. Schwerpunktmaßig wurden daher die Mengen noch im Restmüll enthaltener, kompostierbarer Bioabfälle, recyclingfähiger Wertstoffe wie Glas, Verpackungen und Papier und schließlich schadstoffhaltiger Abfälle und Elektroschrott ermittelt. Um belastbare Daten zu erhalten, wurden 21 Stichprobeneinheiten mit insgesamt 18,2 m<sup>3</sup> bzw. 2.343 kg Restmüll aus der Gemeinde Finsing und der Großen Kreisstadt Erding untersucht. Hierbei wurden die Art der Wohnbebauung und die jeweils dort typischen Behältergrößen berücksichtigt, da sich die Zusammensetzung des Restmülls hier erfahrungsgemäß unterscheidet.

Die Analyseergebnisse wurden dann anteilig auf die Gesamtsituation des gesamten Landkreises hochgerechnet:

ländlich, dörflich

(überwiegend 60-, 80- und 120-Liter-Behälter): 65,6 %

städtisch, verdichteter Ortskern

mehrgeschossige Bebauung

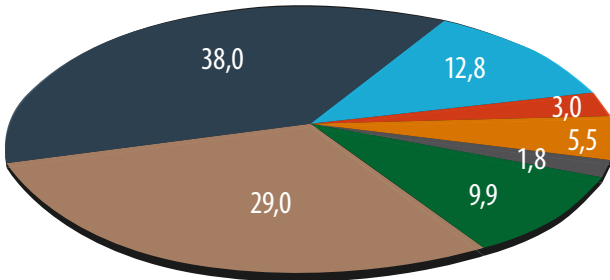
(überwiegend 120- und 240-Liter-Behälter): 25,5 %

städtische Großwohnanlagen

(überwiegend 1.100-Liter-Behälter): 8,9 %

Die Sortierung der Abfälle erfolgte an der Müllumlaststation in Isen. Die Abfälle wurden dort gesondert vom übrigen Restabfall angeliefert und mithilfe einer Siebtrommel und eines Siebrostes zunächst nach Größe kleiner 10 mm, kleiner 40 mm und größer 40 mm Durchmesser sortiert. Danach erfolgte die Sortierung nach Abfallart und die Verwiegung der sortierten Fraktionen (*siehe Foto*).





Festgestellte Gesamtzusammensetzung des Restabfalls

<input type="checkbox"/> Sonstiges	38,0 Gew. - %
<input type="checkbox"/> Papiere, Pappen, Kartonagen	12,8 Gew. - %
<input type="checkbox"/> Glas	3,0 Gew. - %
<input type="checkbox"/> Kunststoffe	5,5 Gew. - %
<input type="checkbox"/> Metalle	1,8 Gew. - %
<input type="checkbox"/> Verbunde	9,9 Gew. - %
<input type="checkbox"/> Organik (gesamt)	29,0 Gew. - %

## Fraktionen mit Potential

Von 29 % Organik sind 17,7 % (jeweils bezogen auf den gesamten untersuchten Abfall) noch kompostierbar. Insbesondere Küchenabfälle und Nahrungsmittel finden leider nicht immer den Weg in die Biotonne. Verdorbene, noch originalverpackte Nahrungsmittel sind hier noch gar nicht erfasst. Werden diese von der Verpackung getrennt, kann die Verpackung getrennt entsorgt und verwertet werden und kompostierbare Nahrungsmittel der Biotonne zugeschlagen werden. Letztlich sind die Ergebnisse hier als vergleichsweise gut einzutragen. Natürlich geht es immer besser. Wenn Bioabfälle statt kompostiert zu werden, zusammen mit dem Restmüll verbrannt werden, ist die Verbrennung der Entsorgungsweg mit dem größeren ökologischen Fußabdruck. Es ist daher lohnenswert der eigenen Bequemlichkeit nicht nachzugeben und Bioabfälle im Haushalt getrennt zu sammeln. Die Restmülltonne kurz vor der Leerung nicht mit Bioabfall aufzufüllen und kompostierbare Abfälle in Zeitungspapier eingewickelt in die Biotonne zu geben, anstelle

im zugeknoteten Plastikbeutel in die Restmülltonne – auch wenn das nicht immer dem eigenen Hygieneempfinden entspricht. Ähnliche Feststellungen lassen sich bei der getrennten Erfassung von recyclingfähigen Wertstoffen wie Papier und Kartonagen, Glas- und Leichtverpackungen treffen. Auch wenn im Vergleich zu anderen Landkreisen von einem hohen Niveau der aussortierten Wertstoffe gesprochen werden kann, ist es schade um die Wertstoffe, die mit Entsorgung über die Restmülltonne dem Wirtschaftskreislauf entzogen werden. Bitte nutzen Sie alle Abgabemöglichkeiten. Nutzen Sie z.B. für größere Mengen an Kartonagen gerne die Papierpressen die mittlerweile an den Recyclinghöfen in Altenerding, Erding (Franz-Xaver-Empl-Ring), Dorfen, Hörlkofen, Isen, Taufkirchen/Vils und Wartenberg vorgehalten werden. Die Kartonagen brauchen dort nicht auf Einwurfschlitzgröße gefaltet werden. Sollten Sie sich mit Nachbarn Ihre Papiertonne teilen, blockieren die Kartonagen von Ihrem letzten Möbelhausbesuch dann nicht die hausgemeinschaftliche Papierentsorgung.

Ein eigenes Thema sind Elektrokleingeräte und Batterien die über die Restmülltonne entsorgt werden. Auch hier gilt, dass darin enthaltene Wertstoffe wie z.B. Kupfer bei Einwurf in die Restmülltonne endgültig dem Wertstoffkreislauf entzogen werden. Da sich in Batterien und Elektrogeräten aber auch Problemstoffe, beispielsweise Schwermetalle befinden, sollten diese Abfälle auf vorgesehenem Weg entsorgt werden. Mittlerweile gibt es nationale und europaweite Regelungen zur Entsorgung von Batterien und Elektrogeräten. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist nicht vorgesehen. Auf aktuellen Geräten und Batterien ist daher als sichtbares Zeichen durchweg das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne aufgedruckt.

Da batteriebetriebene Geräte und Elektrogeräte allgemein immer vielfältiger und zahlreicher werden, ist deren umweltgerechte Entsorgung ein aktuelles

Thema. Und das umso mehr, da moderne Akkus egal ob Sie einzeln oder in Geräten verbaut entsorgt werden, ein brandgefährlicher Abfall sind. Immer zahlreichere Brände in Entsorgungsanlagen und entlang der Entsorgungslogistik lassen sich auf Akkus zurückführen. Moderne Akkus ermöglichen eine höhere Energiedichte und enthalten oftmals Lithium, ein sehr reaktives Metall. Die Stichproben des analysierten Restabfalls enthielten zwischen 0,05 und max. 1,03 Gewichts-Prozent problematische Abfälle. Diese zunächst gering anmutende Menge bedeutet in Stückzahlen, dass darin insgesamt 72 Batterien und 121 Elektrokleingeräte gefunden wurden.

Nutzen Sie die kostenlosen Rückgabemöglichkeiten des Handels und an den Recyclinghöfen. Bedenken Sie die insbesondere von Lithium-Akkus ausgehenden Brandgefahren. Solche Akkus befinden sich z.B. auch in E-Zigaretten. Wenn Lithium-Akkus oder Geräte die diese enthalten, achtlos über die eigene Restmülltonne entsorgt werden, besteht eine gewisse Brandgefahr bereits in der eigenen Tonne. Auch wenn das Brandrisiko daheim klein erscheint, sind die möglichen Folgen für den Einzelnen hier umso schwerwiegender.

**Fazit:** Die Analyse zeigt grundsätzlich eine große Trennbereitschaft im Landkreis Erding, aber auch, dass verschiedenste Abfälle in falsche Tonnen gegeben werden oder in der Restmülltonne entsorgt werden anstelle der Abgabe am Recyclinghof oder im Handel. Es sind insbesondere zu viele Batterien und Elektrogeräte, für die diese kostenlosen Abgabe- bzw. Rücknahmemeangebote zu wenig genutzt werden.

Die Rückführung von Wertstoffen in den Wirtschaftskreislauf und die Abtrennung von Schadstoffen aus demselben bei einem hierfür akzeptierten Aufwand bleibt Aufgabe der Abfallwirtschaft. Entscheidend bleibt aber letztlich auch, dass der Einzelne nur Restmüll in die gleichnamige Tonne füllt und auch einen Umweg zum Recyclinghof macht. Der Weg lohnt sich finden wir.

## Entsorgung von Photovoltaikmodulen

Seit 2016 unterliegt die Sammlung und Entsorgung von PV-Modulen EU-weiten und bundesdeutschen Regelungen wie sie auch für andere Elektro- und Elektronikgeräte gelten. Mit den verschiedenen Regelungen und Novellierungen derselben wird die getrennte Sammlung, die Wiederverwendung, Verwertung und das Recycling von Elektroaltgeräten verfolgt.

Auch der Landkreis Erding kommt seiner hieraus erwachsenden Verantwortung nach und nimmt als öffentlich-rechtlicher Entsorgungsträger PV-Module aus dem Landkreis unentgeltlich an. Die Annahme erfolgt ausschließlich an der Müllumladestation in Isen. Die Abholung bzw. den weiteren Entsorgungsweg koordiniert deutschlandweit letztlich die Stiftung Elektro-Altgeräte Register und nimmt damit die Verantwortung von Herstellern war. Da die anfallende Menge von PV-Modulen selbst bei Rückbau privater Solaranlagen beachtlich sein kann, wurde es erforderlich, dass die Annahme an Bedingungen geknüpft ist, die einen einfachen Umschlag der Altmodule ermöglichen, für den der Landkreis nicht vergütet wird. Dies gilt umso mehr, da aktuell nicht mehr nur einzelne, defekte Module anfallen. Nach Verabschiedung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes im Jahr 2000 und des folgenden Photovoltaikbooms, werden nach 25 Betriebsjahren bereits vereinzelt ganze Anlagen getauscht bzw. entsorgt.

Für die Anlieferung an der Müllumladestation Isen gilt daher: Mengen bis **maximal 15 Module** können lose zu den allgemeinen Öffnungszeiten ohne Termin angeliefert werden.

**Über 15 Module** ist eine Anlieferung von PV-Modulen nur auf Palette möglich. Die Altmodule sind dabei mit Stretchfolie, Umreifungsbändern oder mit beidem so zu sichern, dass sie ohne Nachsichern oder Umpalettieren zum Weitertransport verladen und gefahrlos weitertransportiert werden können. Die Stapel sollen da-

bei nicht höher als 1,6 Meter sein. Nutzen Sie gerne geeignete Einwegpaletten. Eine Erstattung des Pfands bzw. Ersatz bei Europaletten ist leider nicht möglich. Vor Anlieferung der Paletten ist die Vereinbarung eines Termins unter 08122 / 58 11 52 erforderlich. Bei Anlieferung mehrerer Paletten kann eine Splittung auf mehrere Anliefertermine erforderlich sein.

**Bitte prüfen Sie vorab** ob Ihre Altmodule im Rahmen der Herstellerverantwortung direkt vom Hersteller zurückgenommen werden. Dann ist in der Regel eine Abholung direkt bei Ihnen vor Ort möglich. Wenn die Abholung der Module vor Ort gewünscht ist und die Anzahl der **Altmodule über 500 Stück** beträgt, kann auch mit dem Entsorger eine Abholung vor Ort vereinbart werden. Die Kosten hierfür sind vom Abfallbesitzer zu tragen. Für eine Abholung werden Angaben zu Modulanzahl und Modultypen laut Typenschild, Anfallstelle und Lademöglichkeit benötigt. Die Übergabe erfolgt auch hier auf Paletten gestreift.



PV-Module auf Palette mit Stretchfolie und Umreifungsband gesichert.

Solarmodule zur Warmwassererzeugung



**Solarmodule zur Warmwassererzeugung** sind keine Elektrogeräte. Die Module können bei Herkunft aus dem Landkreis Erding entgeltlich an der Müllumladestation Isen entsorgt werden.

Die Annahme erfolgt zu den regelmäßigen Öffnungszeiten. Restentleerte Module werden für 21,50 Euro pro 100 kg angenommen. Die darin enthaltene Solarflüssigkeit ist als Problemmüll bei einer Entsorgungsfirma zu entsorgen. Eine Abgabe von Mengen oder von Gebinden über 20 Litern ist bei der mobilen Problemmüllsammlung nicht möglich.

# ELEKTROGERÄTE RÜCKNAHME



Wir umgeben uns zunehmend mit elektrischen Geräten und immer öfter sind diese kabellos und somit batteriebetrieben. Die EU hat verschiedene Richtlinien erlassen um unter anderem Sammlung, Wiederwendung und Verwertung dieser Abfälle zu regeln oder bei neuen Produkten deren Schadstoffgehalt grundsätzlich zu begrenzen. Die Vorschriften hieraus sind dann auch in deutsches Recht übernommen worden.

Die Entsorgung von haushaltsüblichen Elektroaltgeräten sowie von Batterien und Akkus ist so geregelt, dass Verbraucher bzw. Endnutzer diese an geeigneten Sammelstellen zurückgeben müssen. Keinesfalls dürfen Batterien, Akkus und Elektrogeräte zusammen mit Restabfall, Sperrmüll, Verpackungen oder Metallschrott entsorgt werden. Ab 2006 produzierte Geräte sind mit dem Symbol der durchgestrichenen Mülltonne versehen. Ähnlich verhält es sich bei Batterien und Akkus. Die durchgestrichene Tonne soll Verbraucher

nochmals an ihre Verpflichtung der getrennten Abgabe erinnern.

Die Entsorgung mit anderen Abfällen anstelle der Abgabe an vorgesehenen Sammelstellen führt dazu, dass enthaltene Schadstoffe nicht in geeigneter Weise behandelt werden, dass wertvolle, recyclingfähige Rohstoffe dem Wirtschaftskreislauf entzogen werden und insbesondere bei Lithiumakkus hohe Brandrisiken entstehen (siehe auch Seiten 15-16). Angebote für die Rückgabe von Elektroaltgeräten gibt es im Handel und von kommunaler Seite. Auch der Onlinehandel ist zur kostenlosen Rücknahme verpflichtet.



## Rückgabemöglichkeiten im Handel

Grundsätzlich sind Geschäfte verpflichtet Altgeräte und Geräteträger zurück zu nehmen, wenn sie diese im Sortiment haben. Für Industriebatterien gilt dies nicht. Bei KFZ-Batterien gibt es Pfandregelungen. Bei Elektroaltgeräten gilt für Geschäfte ab 400m<sup>2</sup> Verkaufsfläche für Elektrogeräte oder ab 800m<sup>2</sup> Gesamtverkaufsfläche wenn dauerhaft oder immer wieder Elektrogeräte verkauft werden:

Es müssen bis zu drei Kleingeräte mit max. 25 cm Kantenlänge zurückgenommen werden auch wenn kein Neugerät erworben wurde.

Bei größeren Geräten gilt die 1:1 Regel, wird z.B. ein Mikrowellengerät erworben, kann die alte Mikrowelle zurückgegeben werden. Soll das Altgerät im Zusammenhang mit einem Neuerwerb abgeholt werden, können Transportkosten anfallen.

**Tipp:** Klären Sie die Abholung Ihres Altgerätes zusammen mit dem Kauf und vor Anlieferung des Neugerätes. Die Frage wie Ihr Altgerät später zu einer Sammelstelle kommt stellt sich dann nicht.

Die Deutsche Umwelthilfe kritisierte nach Testkäufen, dass einige Handelsketten ihrer Rücknahmepflicht nicht nachkämen und in ihren Filialen unzureichend über Rückgabemöglichkeiten informierten – andererseits ist eine Rücknahme durch den Einzelhandel auch über das gesetzlich vorgeschriebene Maß hinaus möglich. Gehen Sie gerne aktiv auf Ihren Händler zu und erfragen dessen Rücknahmangebote.

## Rückgabemöglichkeiten am Recyclinghof

Im Landkreis Erding nehmen die folgenden Recyclinghöfe Elektroaltgeräte zurück: Dorfen, Erding, Hörlkofen, Müllumladestation Isen, Taufkirchen (Vils), Wartenberg

Bitte beachten Sie, dass Großgeräte (über 50 cm Kantenlänge an der längsten Seite), ölhaltige Heizradiatoren und Kühlgeräte in Hörlkofen nicht angenommen werden – TV-Geräte hingegen schon.

Bei mobilen Geräten entnehmen Sie vor Abgabe Hauptbatterie bzw. -akku. Deren Abgabe ist ebenfalls an allen Recyclinghöfen möglich an denen Elektroaltgeräte angenommen werden. Bei Lithiumakkus kleben Sie die Pole ab. Die Abgabe von Geräten mit fest verbauten Akkus ist möglich. Diese werden vor Ort jedoch in getrennten Behältnissen erfasst.

Auch Leuchtmittel wie LEDs oder Neonröhren gelten als Elektrogeräte und müssen separat entsorgt werden. Bei Lampen mit austauschbaren Leuchtmitteln sind diese vor der Abgabe zu entnehmen und getrennt abzugeben. Dabei wird unterschieden zwischen stabförmigen Leuchtstoffröhren über 150cm, solchen mit einer Länge zwischen 80 cm und 150 cm, sowie Leuchtstoffröhren unter 80 cm und Sonderbauformen. Zusätzlich zählen auch Energiesparlampen, Entladungslampen und LED-Leuchtmittel zur letztgenannten Kategorie. Die Leuchtmittel, sollen unverpackt und einzeln (auch nicht mit Klebeband gebündelt) abgegeben werden. Klassische Glühlampen und Halogenlampen gehören in den Restmüll.

Nachtspeichergeräte können nur in Isen angeliefert werden. Dort sind sie in unzerlegtem Zustand und staubdicht verpackt anzuliefern. Bei Anlieferung ab zwei Geräten sind diese fest verzurrt auf hubwagenfähigen Paletten anzuliefern. Speichersteine ohne zugehörige Geräte werden nicht angenommen. Bei Rückfragen wenden Sie sich gerne an Ihre Abfallberatung: 08122 / 58 13 17.

Nicht haushaltsübliche Geräte (z. B. Zahnarztstühle, Röntgengeräte, Kühltresen), Geräte über 1.500V sowie vormals fest installierte Kühl- und Klimageräte werden an den Recyclinghöfen nicht angenommen.

### Neue Regelung für E-Bike-Batterien

Mit der Einführung einer neuen Batteriekategorie für Leichtfahrzeuge (LV-Batterien) ist die Entsorgung der Batterien von E-Bikes und z.B. von kleinen E-Scootern nun bundesweit so geregelt, dass Endnutzer diese Batterien neben der kostenlosen Rückgabe beim Händler auch bei Ihrem öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger zurückgeben können. Ab 01.01.2026 können diese Batterien von Endnutzern aus dem Landkreis Erding daher kostenlos an der Müllumladestation in Isen abgegeben werden. Wegen der Gefährlichkeit dieser Hochenergieakkus ist eine Rücknahme an anderen Recyclinghöfen des Landkreises nicht möglich. Soll das E-Bike zusammen mit Akku entsorgt werden, bringen Sie es ebenfalls nach Isen. Dort muss die Abgabe jedoch getrennt erfolgen, wenn die Akkuentnahme durch den Nutzer werkseitig vorgesehen ist.



Einwurfzeiten beachten – in Wohn- und Dorfgebieten gilt:



Mo bis Sa  
von 7 - 12 Uhr  
und 14 - 19 Uhr

Außerhalb dieser Zeiten u.  
an Sonn- und Feiertagen  
ist der Einwurf untersagt!



## Containerplätze – Lärmschutz und illegale Ablagerungen

Damit die Bürgerinnen und Bürger Papier, Glas und Altkleider möglichst ortsnah entsorgen können, betreibt der Landkreis Erding ein gut verzweigtes Netz von Containerstandplätzen, die sich auch in der Nähe von Wohnbebauung befinden können. Um die Belästigung der Anwohner in einem erträglichen Maße zu halten, wurden die Einwurfzeiten gem. § 12 Abs. 1 der Abfallwirtschaftssatzung des Landkreises Erding festgelegt. An den Containerplätzen weisen Schilder und Aufkleber auf die jeweils gültigen Einwurfzeiten hin.

Werden die Container dennoch außerhalb der Einwurfzeiten bedient, geschieht dies ordnungswidrig und wird nach der Abfallwirtschaftssatzung entsprechend verfolgt.

Aus Rücksichtnahme auf die Mitbürger, die in der unmittelbaren Nachbarschaft der Containerplätze wohnen, wird um Einhaltung der Einwurfzeiten gebeten.

**Bedenken Sie:** Lärmschutz ist Ihr Beitrag zum Umweltschutz. Ablagerungen sind leider keine Seltenheit. Das Abstellen jeglicher weiterer Wertstoffe und Abfälle neben den Sammelbehältern ist untersagt. Wer Ablagerungen jeglicher Art neben den Behältern zurücklässt riskiert ein Bußgeld und verstößt gegen

§ 12 Abs. 1 Satz 1, 2 und 3 i. V. m. § 20 Abs. 1 Nr. 4 der Abfallwirtschaftssatzung sowie gegen § 69 Abs. 1 Nr. 2 Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG).

Wie andere Landkreise und Gemeinden arbeitet auch der Landkreis Erding mit einer Detektei zusammen, welche an den Containerplätzen Verstöße gegen die Einwurfzeiten sowie unerlaubte Ablagerungen neben den Containern dokumentiert. Zusätzlich dokumentierte Verstöße resultieren aus Beobachtungen und Feststellungen von Mitarbeitern der Abfallwirtschaft sowie von engagierten Bürgern.

Die Verfolgung der Verstöße als Ordnungswidrigkeit ist jedoch immer ein letztes Mittel. Daher appelliert der Landkreis Erding an die Vernunft, Einsicht und Rücksichtnahme der Bürger.

Die Einhaltung der Einwurfzeiten trägt zur Verbesserung der Lebensqualität der Anwohner bei. Eine Reduzierung der Ablagerungen sorgt sowohl für ein besseres Erscheinungsbild der Containerplätze, als auch für Einsparungen bei den Ausgaben für Reinigungsdienst und Entsorgung der Abfälle und schlussendlich trägt die Reduzierung dieser Ausgaben auch zur Reduzierung der Müllgebühren bei.

# Wertstoffsammelstellen – Wo finde ich die nächsten Container?

## Abkürzungen für die Wertstoffbezeichnung:

**G** - Glas, in 3 Farben | **P** - Papier, Pappe, Kartonagen | **A** - Altkleider und Schuhe

Berglern				Erding			
Eittinger Straße, Recyclinghof	G	P	A	Alte Römerstraße, bei StoV	G	P	A
St.-Florian-Weg, neben REWE	G	P	A	Am Kletthamer Feld	G	P	A
Mitterlern, Am Kleinfeld	G	P	A	Berghamer Straße	G	P	A
Bockhorn				Dachauer Straße/Liegnitzer Straße	G	P	
Bockhorn, Untere Hauptstraße, Recyclinghof	G	P	A	Falkenauer Straße, bei AWO-Kindergarten	G	P	A
Grünbach, Ortsausgang Richtung Hecken	G	P	A	Freisinger Straße, vor Berufsschule	G	P	A
Kirchasch, Parkplatz bei Friedhof	G	P	A	Friedrich-Herbig-Straße	G	P	A
Mauggen, Ortsausgang Richtung Kirchasch	G	P	A	Herzogstandstraße/Rauschbergweg	G	P	A
Buch am Buchrain				Herzogstandstraße/Sudelfeldweg	G	P	A
Am Hammerbach, Recyclinghof*	G	P	A	Königsberger Straße/Fünfkirchner Straße		P	A
Dorfen				Parkplatz Kronthaler Weiher	G	P	A
Bahnhofstraße, Parkpl. Abzw. Paul-Huber-Straße	G	P	A	Lebzelter Straße, Parkplatz Hauptschule	G	P	A
Dorfen, Gewerbering, Recyclinghof	G	P	A	Liegnitzer Straße, Nähe EDEKA-Markt	G	P	A
Dorfen, Isener Tor		P	A	Max-Planck-Straße, am Wendehammer	G	P	A
Dorfen, Äußere Erdinger Straße, Friedhofsparkplatz	G	P	A	Münchner Straße, bei Herzog-Tassilo-Realschule	G	P	
Dorfen, Kloster Moosen, Bahnhofstraße	G	P		Münchner Straße, Parkplatz ggü. ESB	G	P	A
Eibach, bei Feuerwehr	G	P	A	Parkstraße, neben Bahnübergang	G	P	
Grüntegernbach, bei Friedhof	G	P	A	Rennfeldweg/Sonnenstraße	G	P	A
Landersdorf, Richtung Unterhofkirchen	G			Rotkreuzstraße, bei Buswendeplatz	G	P	A
Oberdorf, Zeilhofener Straße, bei alter Schule	G	P	A	Schützenstraße, bei Volksfestplatz	G	P	A
Schwindkirchen, Grüngiebinger Straße	G	P	A	Eichenkofen, Eittinger Straße	G	P	A
Wasentegernbach, Recyclinghof	G	P	A	Pretzen, Nußbaumstraße neben Fahrradweg	G	P	A
Eitting				Finsing			
Eitting, Reisener Straße, Recyclinghof	G	P	A	Finsing, Kapellenstraße	G	P	A
Gaden, Moosburger Straße, bei Feuerwehr	G	P	A	Neufinsing, Lärchenweg	G	P	A
Reisen, Von-Eberspeck-Straße	G	P	A	Neufinsing, Am Steinfeld, Recyclinghof	G	P	A
				Eicherloh, Torfstraße, bei Gasthaus Faltermaier	G	P	A

\* vor Fertigstellung des neuen Recyclinghofs weiterhin am alten Standort Hauptstraße

# Wertstoffsammelstellen –

<b>Forstern</b>			
Hirschbachweg, Recyclinghof	G	P	A
Preisendorf, Kronacker Straße	G	P	A
<b>Fraunberg</b>			
Fraunberg, Strogenstraße, Richtung Helling	G	P	A
Reichenkirchen, Felixanger, Recyclinghof *	G	P	A
Maria Thalheim, Kleinthalheimer Str., Recyclinghof	G	P	A
<b>Hohenpolding</b>			
Gewerbestraße, Recyclinghof	G	P	A
<b>Inning am Holz</b>			
Bei Recyclinghof, unterhalb Feuerwehrhaus	G	P	A
<b>Isen</b>			
Isen, Münchner Straße, Parkplatz EDEKA-Markt	G	P	A
Isen, Dorfner Straße, Parkplatz Netto-Markt	G	P	A
Burgrain, Hauptstraße, bei Gasthaus Seiler	G	P	A
Pemmering, Hauptstraße, Abzweigung Daxau	G	P	A
<b>Kirchberg</b>			
Froschbach, Hauptstraße, Recyclinghof	G	P	A
<b>Langenpreising</b>			
Deutlmooser Straße, Recyclinghof	G	P	A
Preysingstraße	G	P	A
Zustorf, Pfarrweg bei Feuerwehrhaus	G	P	A
<b>Lengdorf</b>			
Lengdorf, Isener Straße, Recyclinghof	G	P	A
Obergeislbach, nach Bahnübergang	G	P	A
<b>Moosinning</b>			
Moosinning, Recyclinghof, Am Angergraben	G	P	A
Eichenried, Zenger Straße, Recyclinghof	G	P	A



\* vor Fertigstellung des neuen Recyclinghofs  
weiterhin am alten Standort Lohkirchner Straße

# Wo finde ich die nächsten Container?

Neuching			
Niederneuching, Blumenstraße	G	P	A
Oberneuching, Quellenweg	G	P	A
Oberding			
Oberding, Hauptstraße, Recyclinghof	G	P	A
Aufkirchen, Eichenring	G	P	A
Notzing, Mühlenweg	G	P	A
Schwaig, Kirchenstraße	G	P	A
Ottenhofen			
Ottenhofen, Raiffeisenstraße, bei Friedhof	G	P	A
Herdweg, Römerstraße	G	P	A
Pastetten			
Pastetten, Hauptstraße, bei Recyclinghof	G	P	A
Reithofen, Am Weiher	G	P	A
St. Wolfgang			
St. Wolfgang, Raiffeisenstraße, Recyclinghof	G	P	A
Armstorf, Meindlstraße	G	P	A
Großschwindau, Jeßlinger Straße	G	P	
Lappach, Forstweg, bei Kirche	G	P	
Schönbrunn, Zenostraße, bei Raiffeisen	G	P	
Steinkirchen			
Steinkirchen, Hofstarringer Straße, Recyclinghof	G	P	A
Hofstarring, Parkplatz hinter Gasthaus	G	P	

Taufkirchen/Vils			
Taufkirchen, Am Bürgerpark, bei EDEKA	G	P	
Taufkirchen, Attinger Siedl., bei Schrebergärten	G	P	A
Taufkirchen, Flaring, bei Waldbad	G	P	A
Taufkirchen, Reckenbacher Straße	G	P	A
Gebensbach Parkplatz Vereinsheim	G	P	A
Geiselbach, bei Gasthaus	G	P	A
Hörgersdorf	G		
Moosen/Vils, Kalmhub, bei Kläranlage	G	P	A
Unterhofkirchen, hinter Feuerwehrhaus	G	P	A
Walpertskirchen			
Auerstraße, bei Feuerwehr, Recyclinghof	G	P	A
Wartenberg			
Lindenstraße	G	P	A
Strogenstraße, Parkplatz EDEKA	G	P	
Thennner Straße	G	P	A
Thennner Weiher, Parkplatz bei Kiosk	G	P	
Wörth			
Wörth, Am Sportplatz	G	P	A
Wörth, Am Unteranger	G	P	A
Hörlkofen, Schulstraße, neben Kindergarten	G	P	A
Hofsingelding, Korbinianstraße	G	P	A
Wifling, Im Krückel	G	P	A

Denken Sie an die Anwohner!

Einwurfzeiten beachten – in Wohn- und Dorfgebieten gilt:  
Von 7 bis 12 Uhr und 14 bis 19 Uhr. Nicht an Sonn- und Feiertagen.

# PROBLEMMÜLLSAMMLUNG – TERMINE 2026

Ortsteil	Stellplatz	Standzeit	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<b>Berglern</b>														
Berglern	Berglern, bei Recyclinghof, Eittringer Straße	13:15 - 14:15	29.				21.			24.				
<b>Bockhorn</b>														
Bockhorn	Bockhorn, bei FFW-Haus/Bauhof	14:30 - 15:15			26.				23.			26.		
	Grünbach, beim Maibaum	14:45 - 15:30			24.				21.			24.		
	Kirchhasch, Am Sportplatz	14:00 - 15:00	30.			22.				25.				
<b>Buch am Buchrain</b>														
Buch am Buchrain	Buch am Buchrain, am Kirchplatz	12:00 - 12:45			26.			23.			26.			
<b>Dorfen</b>														
Dorfen, am Volksfestplatz		16:30 - 18:00	26.				18.				21.			
Oberdorfen, Parkplatz alte Schule		10:45 - 11:45			23.				20.			23.		
Wasenlegernbach, vor Recyclinghof		09:15 - 10:15						22.						
Grüntegernbach, am Friedhofsparkplatz		12:30 - 13:30	28.						23.					
Schwindkirchen, Parkpl. Höhenberger Straße		09:15 - 10:15			25.						25.			
<b>Erding</b>														
Erding, Recyclinghof, Franz-Xaver-Empl-Ring 9		13:30 - 16:30		27.		30.		26.		28.		30.		11.
Erding, Recyclinghof, Franz-Xaver-Empl-Ring 9		16:00 - 18:00			24.				21.				24.	
Erding, Recyclinghof, Franz-Xaver-Empl-Ring 9		16:30 - 18:00	27.				19.			22.				
Altenerding, Parkplatz Sempthsportaile, Pretzener Weg		12:00 - 13:45	30.				22.			25.				
Langengeisling, Recyclinghof, Kapellenstraße		12:15 - 13:45			27.			24.				27.		
<b>Eitting</b>														
Eitting, Recyclinghof, Reisener Straße		10:30 - 11:30			27.			24.			27.			
Reisen, Parkplatz bei der Kirche		15:30 - 16:15	27.				19.			22.				
Eittingermoos, bei FFW-Haus, Dorfstr. 29		12:15 - 13:00	29.							24.				
Gaden, bei Feuerwehrhaus		12:15 - 13:00				21.								
<b>Finsing</b>														
Finsing, Kapellenstraße hinter FFW-Haus		08:00 - 08:45			26.			23.			26.			
Eicherloh, Parkplatz Gasth. Faltermeier		10:30 - 11:15			24.			21.			24.			
Neufinsing, Recyclinghof, Am Steinfeld		08:00 - 09:00	30.				22.			25.				
<b>Forstern</b>														
Forstern, Recyclinghof, Hirschbachweg		08:00 - 09:00	28.				20.			23.				
<b>Fraunberg</b>														
Fraunberg, Strogenstraße, Ortsmitte bei Maibaum		14:00 - 15:00			27.			24.			27.			
Reichenkirchen, bei Recyclinghof		14:30 - 15:15	27.				19.			22.				
Maria Thalheim, bei Recyclinghof		13:15 - 13:45	27.				19.			22.				
<b>Hohenpolding</b>														
Hohenpolding, Recyclinghof, Gewerbegebiet		14:00 - 15:00	28.				20.			23.				
<b>Inning am Holz</b>														
Inning am Holz, bei Feuerwehrhaus		13:45 - 14:45			23.			20.			23.			
<b>Isen</b>														
Isen, am Volksfestplatz		09:15 - 10:15			23.			20.			23.			
Burgrain, bei Gasthaus Gipp		09:30 - 10:00	28.							23.				
Mittbach, bei Gasthaus Scherer		09:15 - 10:00					20.							
<b>Isen, Müllumladestation</b>		09:00 - 12:00		27.		30.		26.		28.		30.		11.



## Das gehört zum Problemmüll:

- Abbeizmittel
- Abflussreiniger
- Aceton
- Autopolitur
- Backofenreiniger
- Bleichmittel
- Bremsflüssigkeit
- Chemikalienreste
- Chromputzmittel
- Chlorhaltige Reinigungsmittel
- Desinfektionsmittel
- Düngemittelreste
- Entfärber
- Entfroster
- Entkalker
- Entroster
- Entwicklungsbäder
- Farben mit Lösungsmittel
- Farbverdünner
- Fixierbäder
- Fleckenmittel
- Flüssigkleber
- Fotochemikalien
- Frostschutzmittel
- Giftstoffe
- Holzsitzmittel
- Imprägniermittel
- Insektenschutzmittel



- Kaltreiniger
- Klebstoffe
- Kunsthärze
- Kühlerrüssigkeit
- Laborchemikalien
- Lacke
- Lasuren
- Laugen
- Lösungsmittel
- Metallreiniger
- Möbelpolitur
- Nagellackentferner
- Nitroverdünnung
- Ölfilter
- Pflanzenschutzmittel
- Pinselreiniger
- Quecksilber
- Rostschutzmittel
- Rostumwandler
- Sanitärreiniger
- Säuren, Salze
- Schmierfette
- Sekundenkleber
- Spiritus
- Spraydosen mit Inhalt
- Terpentin
- Thermometer Quecks.
- Unterbodenschutz
- Verdünner
- Waschbenzin
- WC-Reiniger

Ortsteil	Stellplatz	Standzeit	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<b>Kirchberg</b>														
Froschbach, bei Recyclinghof, Hauptstraße	12:00 - 12:45						19.							
Froschbach, bei Recyclinghof, Hauptstraße	12:15 - 12:45	27.									22.			
<b>Langenpreising</b>														
Langenpreising, bei Recyclinghof, Deutmooser Str.	11:00 - 11:45	27.					19.			22.				
<b>Lengdorf</b>														
Lengdorf, Recyclinghof, Isener Straße	12:30 - 13:30	26.					18.			21.				
<b>Moosinning</b>														
Eichenried, Recyclinghof, Zengerstraße	09:15 - 10:00	29.					21.			24.				
Moosinning, Recyclinghof, Am Angergraben	08:00 - 09:00			27.				24.				27.		
<b>Neuching</b>														
Niederneuching, Forellenweg	08:00 - 08:45	29.					21.			24.				
Oberneuching, Recyclinghof, Hauptstraße	09:15 - 10:00	30.					22.			25.				
<b>Oberding</b>														
Oberding, bei Rathaus, Tassilostraße	09:15 - 10:15			27.				24.				27.		
Notzing, Kirchenparkplatz, Schloßstraße	13:00 - 13:45			24.								24.		
Aufkirchen, Eichenring am Waschplatz	13:00 - 13:45							21.						
Schwaig, Kirchenstraße am Wendehammer	10:30 - 11:15						21.							
Niederding, Bushaltestelle	10:30 - 11:15	29.									24.			
<b>Ottenhofen</b>														
Ottenhofen, bei Recyclinghof	09:00 - 10:00			26.				23.				26.		
<b>Pastetten</b>														
Reithofen, Parkplatz bei Friedhof	08:00 - 09:00			23.				20.				23.		
Pastetten, Recyclinghof, Hauptstraße	10:15 - 11:15			26.				23.				26.		
<b>St. Wolfgang</b>														
St. Wolfgang, bei Recyclinghof, Raiffeisenstraße	08:00 - 09:00			25.				22.				25.		
Armstorf, am Parkplatz bei Kloster	10:30 - 11:30					20.								
Schönbrunn, Raiffeisen-Parkplatz	10:30 - 11:30	28.									23.			
<b>Steinkirchen</b>														
Steinkirchen, bei Recyclinghof, Hofstarringer Str.	12:45 - 13:30			25.				22.				25.		
<b>Taufkirchen</b>														
Moosen, Parkplatz Raiffeisen	10:45 - 11:45			25.								25.		
Gebensbach, beim ehem. Gasthaus Moser	12:30 - 13:30						20.							
Wambach, Gasthaus Kroneder	10:45 - 11:45							22.						
Taufkirchen, am Busbahnhof	14:30 - 16:00	26.				18.				21.				
Unterhöfchen bei FFW-Haus	12:30 - 13:30			23.				20.				23.		
<b>Walpertskirchen</b>														
Walpertskirchen, bei Recyclinghof, Auer Straße	11:00 - 12:00	26.					18.			21.				
<b>Wartenberg</b>														
Wartenberg, Rec.-hof, Thannerstr., beim Sportplatz	14:00 - 15:00			25.				22.				25.		
<b>Wörth</b>														
Wörth, vor Bauhof, Hörikofener Str. 27	10:15 - 11:15	30.					22.			25.				
Hörikofen, Recyclinghof, FFW-Haus	13:00 - 14:00			26.				23.				26.		
Hofsingelding, Wald-Ecke Korbinianstr.	11:45 - 12:30			24.				21.				24.		

## LEGENDE ZUM ABFALL-ABC

	Problemmüllsammlung
	Biotonne
	Eigenkompostierung
	Papiertonne
	Gelber Sack
	Restmülltonne
	Sperrmüllabholdienst oder folgende Recyclinghöfe Erding (Franz-Xaver-Empl-Ring), Dorfen, Neufinsing, Hörlkofen, Isen, Moosinning, Oberding, Taufkirchen/Vils, Wartenberg
	Recyclinghöfe – bitte wegen Wertstoffannahme und Öffnungszeiten Seiten 7 bis 9 beachten
<b>1</b>	<b>Nur an diesen Recyclinghöfen:</b> Erding (Franz-Xaver-Empl-Ring), Dorfen, Neufinsing, Hörlkofen, Isen, Moosinning, Oberding, Taufkirchen/Vils, Wartenberg
<b>2</b>	<b>Nur an diesen Recyclinghöfen:</b> Erding (Franz-Xaver-Empl-Ring), Dorfen, Hörlkofen, Isen, Taufkirchen/Vils, Wartenberg
<b>3</b>	<b>Nur an diesen Recyclinghöfen:</b> Erding (Franz-Xaver-Empl-Ring), Dorfen, Isen, Taufkirchen/Vils, Wartenberg
<b>4</b>	<b>Nur am Recyclinghof Isen</b> (Müllumladestation)
<b>5</b>	<b>Nur an diesen Recyclinghöfen:</b> Erding (Franz-Xaver-Empl-Ring), Isen (Müllumladestation)
❖	Containerplätze (Standorte und Einwurfzeiten siehe Seiten 21-23)
	Müllumladestation Isen
	Auskunft Landratsamt Erding
	Meldung an Polizei
	Autoverwerter
	Speiseresteentsorgung
	Rückgabe im Fachhandel
<b>TKB</b>	Firma Berndt GmbH, Oberding, Telefon: 08122 / 88 80



## INFO

Hier finden Sie zu allen gängigen Abfällen den richtigen Entsorgungsweg. Bei Unsicherheiten über den angegebenen Entsorgungsweg erhalten Sie gerne Auskunft im Landratsamt Erding, **Telefon: 08122 / 58 13 17**

## Erläuterungen zu den Kopfnoten

- 1 ohne Metall
- 2 farbsortiert
- 3 gebührenpflichtige Abgabe bei Problemmüllsammlung
- 4 Rückgabe in einigen Apotheken
- 5 siehe Pfandregelung beim Neukauf
- 6 Abgabe ist nur bis maximal einen Kubikmeter möglich
- 7 Abgabe ist nur bis maximal 100 Liter möglich; der Entsorgungsweg für größere Mengen ist im Landratsamt Erding zu erfragen
- 8 hitzebeständiges Glas, daher kein übliches Glasrecycling möglich
- 9 gebührenpflichtige Abgabe von Handfeuerlöschern in haushaltsüblicher Menge an der Müllumladestation Isen
- 10 Sammlung nur im Öli-Eimer (erhältlich in allen Gemeindeverwaltungen und im Landratsamt Erding)
- 11 das Gerät muss frei von Betriebsstoffen sein
- 12 Spritzen mit Nadel nur in durchstichsicheren Behältern in die Mülltonne
- 13 Dispersionsfarbe vorher eintrocknen lassen
- 14 enthält KMF (= künstliche Mineralfaser)
- 15 kleine Li-Geräteakkus (nicht größer wie zwei Batterien vom Typ D / Monozelle zusammen) können an allen Recyclinghöfen abgegeben werden



Abbeizmittel		Aluminiumprofile		Babysitze/-wickeltische (Kunststoff)	
Abdeckfolie verschmutzt		Ammoniak		Babytragetaschen/-wippen	
Abflussreiniger		Aquarium	5	Babywindeln	
(Geräte) Akkus ohne Lithium		Arzneimittel <sup>4</sup>		Baby-Badewanne (Kunststoff)	1
(Geräte) Akkus <sup>15</sup> mit Lithium	2	Asbest		Backformen (Metall)	
(E-Bike) Akkus		Asche (kalt)		Backformen (Glas)	
Aktenordner (Karton) <sup>1</sup>		Autobatterien <sup>5</sup>		Backofenreiniger	
Aktenordner (Kunststoff)		Autodachbox		Badewannen (Acryl)	
Altglas <sup>2</sup>	❖	Autofelgen		Badewannen (Metall)	
Altkleider tragbar	❖	Autokindersitz		Bahnschwellen	
Altkleider verschmutzt, verschlissen		Autopflegemittel		Batterien	
Altöl (Motor- und Getriebeöl) <sup>3</sup>		Autoreifen		Baumschnitt <sup>6</sup>	
Altpapier		Autoscheiben		Baumwurzeln <sup>6</sup>	
Alufolien		Autoteile (Metall)		Bauschutt (mineralisch) <sup>7</sup>	
		Autowracks		Bauschutt (verunreinigt)	

# ABFALL-ABC

Baustellenabfälle			Chemikalienreste			Eierschalen		
Baustoffsäcke		☎	City-Roller			Eimer (Kunststoff)	1	
Benzin (verunreinigt)			Christbaum (ohne Lametta)			Einweckgläser <sup>8</sup>		
Betonbruch <sup>7</sup>		☎	Computer	2		Einwegbesteck		
Bettgestell (Holz)			Couch			Einweggeschirr		
Bettgestell (Metall)			Dachpappe kleine Mengen			Eisen		
Bitumen ausgehärtet			Dachpappe große Mengen	☎		Elektrokleingeräte	2	
Bitumen flüssig			Dachrinne (Metall)			Elektrokabel		
Blaupapier			Dachziegel <sup>7</sup>	☎		Energiesparlampen		
Blei			Dachziegel große Mengen	☎		Entfärbler		
Bleichmittel			Dämmplatten mit KMF <sup>14</sup>	☎		Entfroster		
Bleiglas			Desinfektionsmittel			Entkalker		
Blister (Verkaufsverpackung)			Dias			Entwicklerbäder		
Blumen			Diesel (verunreinigt)			Erdaushub	☎	
Blumenküsten (Kunststoff)			Disketten			Eternit	☎	
Blumentöpfe (Kunststoff)			Dispersionsfarbe (eingetrocknet)			Fahrrad		
Blumentöpfe (Ton)			Dosen			Fahrradhelm		
Bobby-Car	1		Draht			Fahrradschlüche, -reifen		
Boiler	2		Drahtglas	5	❖	Fallobst		
Bremsflüssigkeit			Druckerpapier		❖	Farbdosen (leer)		
Brotreste			Drucker (IT)	2		Farbdosen (flüssig, lösemittelhaltig)		
Bücher		❖	Druckerpatronen			Farbeimer (Kunststoff, leer)		
Buntmetalle (Kupfer, Messing)			Düngemittelreste			Farbverdünner		
CD			DVD			Faxgeräte	2	
CD Folienumhüllung			Duschwanne (Kunststoff)			Federbett (Inlett)		❖
CD Hülle flach (Jewelcases)	2		E-Zigaretten, Vapes	2		Felgenreiniger		
Cellophan			Eierkartons aus Pappe		❖	Fensterglas kleine Menge		
Ceran Herdplatte	3		Eierkartons aus Kunststoff			Fensterglasscheiben		

Fensterrahmen (mit und ohne Glas)		Fußbodenbeläge (PVC)		Gummi	
Fernsehgeräte	2	Gartenabfälle		Gummihandschuhe	
Fette (Schmierfette)		Gartenmöbel (Kunststoff)	1	Gummistiefel	
Feuerlöscher <sup>9</sup>		Gartenmöbel (Holz)	5	Haare	
Fieberthermometer (Quecksilber)		Gartenschlauch		Haarfärbemittel	
Filme		Gasbeton		Halogenlampen	
Fixierbäder		Gasflaschen		Handy	2
Flaschen aus Kunststoff (Einweg)		Gasofen		Haushaltsreiniger	
Fleckentferner		Gebrauchtmöbel		Haushaltsbatterien	
Fleischreste (aus Privathaushalt)		Gefrierschränke	3	Haustierstreu	
Fleischreste (Gastronomie)	10	Gemüseabfälle		Heckenschnitt	
Fliesen <sup>7</sup>		Geschenkpapier (beschichtet)		Hefte	
Föhn	2	Geschenkpapier (unbeschichtet)		Heftplaster	
Folien (sauber)		Geschirr (Porzellan)		Heizkörper von Zentralheizung	
Folien (verschmutzt)		Geschirrspülmaschine	3	Heizlüfter (elektrisch)	2
Fotochemikalien		Getriebeöl <sup>3</sup>		Heizöl (verunreinigt)	
Fotonegative		Gießkannen (Kunststoff)	1	Heizöltank	
Fotos und Dias		Gift		Heraklith	
Fotovoltaikmodule	4	Gipskartonplatten		Herbizide	
Frittierzett <sup>10</sup>		Glasbausteine		Herde (elektrisch)	3
Frittieröl <sup>10</sup>		Glasflaschen <sup>2</sup>		Herdputzmittel	
Frostschutzmittel		Glasreinigungsmittel		Hifi-Anlagen	2
Früchte		Glaswolle <sup>14</sup>		Holz aus Innenbereichen	1
Fungizide (Pilzbekämpfung)		Glühbirnen		Holz aus Außenbereichen, Konstruktionsholz	
Fußbodenbeläge (Holz)		Glycerin		Holzdämmstoffe	
Fußbodenbeläge (Kork)		Grasschnitt		Holzkohlenreste (erkaltet)	
Fußbodenbeläge (Kunststoff)		Grillanzünder		Holzofen (ohne Schamott)	
		Grillreiniger			

Holzschutzmittel		Kehricht		Korken aus Naturkork (Flaschenkork)
Hundekot (in Plastiktüte)		Kerzen		Körperpflegemittel
Hygieneartikel/Hygienepapier		KG-Rohr (PVC)		Korrekturlacke
Illustrierte	❖	Kindersitze (Auto/Fahrrad)		Kosmetika
Imprägnierspray		Kinderwagen Aufsatz		Kronkorken
Insektenspray		Kinderwagen Fahrgestell metallisch		Küchenabfälle
Insektizide		Klarsichthülle		Küchenherd
Isomatte		Kleber		Küchenpapier
Jägerzaun		Klebebänder		Kühlboxen/-taschen
Jalousie (Holz)		Klebestift (leer)		Kühlboxen (elektrisch)
Jalousie (Kunststoff)		Kleiderbügel	❖	Kühlkissen
Jalousie (Metall)		Kleidung tragbar		Kühlschränke
Jod		Kleidung nicht mehr tragbar	❖	Kühlwasser vom Auto
Joghurtbecher		Kleinterkäfig (Kunststoff)		Kugelschreiber
Joghurtdeckel (Alu)		Kleinterkäfig (Metall)		Kunstharz (flüssig)
Kabel		Kleintierstreu		Kunstharz (ausgehärtet)
Kaffeesatz und -filter		Kleister (eingetrocknet)		Kunststoffflaschen (ohne Pfand)
Kaffeemaschine	2	Knochen		Kunststofffolien
Kaffeverpackungen		Knopfzellen (Batterien)		Kunststofffolien (Landwirtschaft)
Kaltreiniger		Kochtöpfe, -pfannen		Kunststoffverpackungen
Kanister (mit Grünem Punkt)		Koffer		Kupferenteile
Kanister (Kunststoff ohne Lizenzeichen)	1	Kohleasche		Kuvert
Kanister (mit Gefahrensymbol)	☎	Kondensatoren	2	Laborchemikalien
Kartonagen		Konservendosen		Laborglas
Kassetten		Konservengläser <sup>2</sup>	❖	Lackreste (ausgehärtet)
Kataloge	❖	Korkböden kleine Mengen		Lackreste (flüssig)
Katzenstreu		Korkböden große Mengen		Lackverdünner

Laminat			Milchtüten			Papier			
Lasuren			Möbel			Papierhandtücher			
Lattenroste (Holz)			Möbelpflegemittel			Papierservietten			
Lattenroste (Kunststoff)			Monitore			Papiertaschentücher			
Laub			Mottenschutzmittel			Pappkarton			
Laugen			Munition			Parafinöl			
Leder			Nachtspeicherofen			Parkettboden			
LED - Lampen			Nägel			Pergamentpapier			
Leuchtstofflampen			Nagellack			Pestizide			
Liegen (gepolstert)			Nagellackentferner /-verdünner			Petroleum			
Liegen (Holz)			Nähmaschine elektrisch			Pfannen			
Liegen (Kunststoff)			Nähmaschine mechanisch			Pflanzenschutzmittel			
Lockenwickler			Natronlauge			Pflanztröge (Kunststoff)			
Lösungsmittel			Neonröhren			Photovoltaikmodule, -anlagen			
Luftmatratze, -bett			Nitritpökelsalz			Pinsel			
Lumpen			Nitroverdünnung			Pinselreiniger			
Malerfolie			Nusssschalen			Planschbecken			
Mantel			Obst			Plastikgeschirr			
Margarinebecher			Obstbehälter (Kunststoff)			Plastiktüten			
Markisenbezug			Obstkisten			Plexiglasscheiben			
Markisengestell			Odenwaldplatten <sup>14</sup>			Polstermöbel			
Marmorplatte <sup>7</sup>			Ölbinder			Porenbeton			
Maschendraht			Ölfass (Metall, leer)			Porzellangeschirr			
Matratzen			Ölfilter			Pökelsalz			
Medikamente <sup>4</sup>			Öllappen			Projektionsleinwand			
Metallputzmittel			Ölofen (ohne Öl)			Prospekte			
Metalleite			Ölradiator			Puppen			
Mikrowelle			Packpapier			PU-Schaum (ausgehärtet)			

PU-Schaum-Dosen	2		Schädlingsbekämpfungsmittel			Skischuhe		
Putzlappen			Schallplatten			Slip einlagen		
Putzmittel			Schamottsteine			Snowboard		
Quecksilber			Schaumstoffe			Sofa		
Quecksilberdampflampen	2		Schaumstoff (Verpackungsschalen)			Solaranlagen und -kollektoren	☎	
Quecksilberhaltiges Material			Schlauchboot			Solarium	2	
Radio	2		Schmierfett			Solariumröhren	2	
Rasenmäher (Benzinmotor) <sup>11</sup>			Schmieröl			Spanplatten		
Rasenmäher (Elektromotor)	2		Schnellhefter (Karton)		❖	Speisefett <sup>10</sup>		
Rasenschnitt <sup>6</sup>			Schnellhefter (Kunststoff)			Speisereste (Haushalt)		
Rattengift			Schnellkomposter (Kunststoff)	1		Speisereste (Gewerbe)	⌚ ☎	
Raumspray			Schnittblumen			Spiegelglas	2	
Regale (Holz)	1		Schnüre und Seile			Spiritus		
Regale (Metall)			Schranktür mit Spiegel			Spraydosen (mit Inhalt)		
Regale (Kunststoff)	1		Schrauben			Spraydosen (leer)		
Regenfässer (Kunststoff)	1		Schraubdeckel Twist off			Sprengstoff	⚙ ☎	
Reinigungsmittel			Schrott			Spritzen mit Nadel <sup>12</sup>		
Rigips-Platten			Schrumpffolien			Spritzen ohne Nadel		
Rohrreiniger			Schrumpffolien (Landwirtschaft)		☎	Spritzmittel		
Rostschutzmittel			Schuhe tragbar		❖	Spüllappen		
Rostumwandler			Schuhe verschlissen			Spülmaschine	3	
Saatgutsäcke		☎	Schlüsseln (Kunststoff)	1		Stapelkisten (Kunststoff)	1	
Saft- und Milchtüten			Sekundenkleber			Staubsauger	2	
Sägespäne	1		Seifen			Staubsaugerbeutel		
Säuren			Silberputzmittel			Stauden		
Salmiak			Silofolien			Steine <sup>7</sup>		☎
Sandkastenspielzeug (Kunststoff)	1		Skateboard			Steinwolle <sup>14</sup>	☎	
Sanitärreiniger			Ski			Stoffreste		
						Straßenkehricht		

Strauchschnitt		Trinkgläser		Waschbenzin	
Strumpfphose		Tuben (leer)		Waschmaschine	3
Styrodur	☎	Türen (Holz)		Waschmittelkarton	
Styropor (Formteile)		Türen (Metall)		Wasserbetten	
Styropor (Isolierung)	☎	Uhren (elektrisch)	2	Wasserschlauch	
Surfbretter		Unkrautvertilgungsmittel		Wasserstoffperoxid	
Tampons		Unterbodenschutz		Watte	
Tapetenkleister		Vakuumverpackung		Wattestäbchen	
Tapetenreste		Verbandsmaterial		WC-Becken (Porzellan)	
Taschenbücher	⌚	Verbundverpackungen		WC-Deckel (Kunststoff)	
Teefilter, -beutel		Verdünner		WC-Reiniger	
Teichfolie		Verpackungsfolie		Weingläser	
Telefon	2	Videokassetten		Wellpappe	
Telefonbücher	⌚	Videorecorder	2	Windeln	
Teppich, -boden		Vogelsand		Wolle	
Terpentin		Vorhänge		Wurstreste	
Terrassenmöbel		Wachspapier		Wurzelstücke <sup>6</sup>	
Terrassenmöbel (Kunststoff)	1	Wandfarbe (Kunstharz)		Zahnbürste	
Textilböden		Wandfarbe (wasserlöslich) <sup>13</sup>		Zäune (Holz)	
Thermometer (mit Quecksilber)		Wannen (Kunststoff)	1	Zäune (Metall und Draht)	
Thermometer (mit Alkohol)		Wannen (Metall)		Zeitschriften	
Thermoskanne (Metall)		Wärmflaschen (Gummi)		Zeitungen	
Thermoskanne (Kunststoff)		Wärmflaschen (Metall)		Zeltplanen	
Tierkadaver	TKB	Wäschekorb (Kunststoff)	1	Zementsäcke	
Tippex (lösemittelhaltig)		Wäschekorb sonstiges Material		Ziegel <sup>7</sup>	☎
Tischtennisplatte		Wäschetruhen		Zigarettenkippen	
Tonbänder		Waschbecken (Porzellan)		Zigarettenverpackung	
Tonerstaub		Waschbecken (Metall)		Zweikomponentenkleber	
Tonerkartuschen					

