

ABFALL FIBEL 2024



**Ab 01.01.2024
Änderungen**

beim Gelben Sack und
bei den Dosencontainern
(Siehe Seite 18-19)



**LANDKREIS
ERDING**





Sehr geehrte Bürgerinnen und Bürger,

Vermeiden, Trennen, Entsorgen, Wiederverwerten – der sorgsame Umgang mit Abfällen ist für uns alle längst zur Selbstverständlichkeit geworden. Aus gutem Grund, denn Rohstoffe sind kostbar. Für nahezu alle Wertstoffe, die wir nicht mehr benötigen, gibt es die passenden Entsorgungssysteme.

Damit Sie sich mit der Abfallwirtschaft im Landkreis Erding, ihrer Organisation und ihren Angeboten vertraut machen können, hat das Landratsamt diese informative und praktische Fibel zusammen gestellt. Darin finden Sie alles Wissenswerte über Wertstoffe und ihren Weg in die Wiederverwertung, über das korrekte Trennen von Müll sowie viele Informationen, Termine und Adressen rund um die Müllabfuhr und die Recyclinghöfe im Landkreis Erding.

Ich hoffe, dass die Abfallfibel auf Ihr Interesse stößt und viele Ihrer Fragen beantwortet.

Ihr

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Bayerstorfer'.

Landrat
Martin Bayerstorfer

Grußwort Landrat Bayerstorfer	2
Inhaltsverzeichnis	3
Sperrmüllentsorgung – die drei Möglichkeiten	4-6
Recyclinghöfe – Öffnungszeiten und Entsorgungsangebot	7-9
Abfallvermeidung – eine gute Sache!	10-11
Die Biotonne – bewährt seit 1992	12-14
Müllgebühren im Landkreis Erding	15
Der Öli – mit neuer Farbe weiterhin eine feste Größe	16
Strauchschnitt & Parken – Eine Bitte der Müllabfuhr	17
Gelber Sack ab 2024 – wichtige Neuerungen!	18-19
Containerplätze – Lärmschutz und illegale Ablagerungen	20
Wertstoffsammelstellen – wo finde ich die nächsten Container?	21-23
Problemmüllsammlung – Terminangebot 2024	24-25
Abfall-ABC – was entsorge ich wo?!	26-33
Ansprechpartner Abfallwirtschaft	34
Impressum und Sperrmüllkarte zum Heraustrennen	35-36

Sperrmüllentsorgung – Die drei Möglichkeiten

Möglichkeit 1: Ganzjährige, entgeltliche **Abgabe an den Recyclinghöfen** Dorfen, Hörlkofen, Moosinning, Neufinsing, Oberding Taufkirchen/Vils und Wartenberg.

In Erding kann der Sperrmüll bis zur Eröffnung des neuen Recyclinghofs am Franz-Xaver-Empl-Ring (im neuen Gewerbegebiet südlich der Dachauer Straße) weiterhin am Recyclinghof Langengeisling abgegeben werden. Nach seiner Eröffnung erfolgt die Sperrmüllannahme am neuen Recyclinghof und nicht mehr in Langengeisling. Die Eröffnung erfolgt voraussichtlich in der ersten Jahreshälfte 2024. Die Abrechnung erfolgt nach angeliefertem Volumen. Es werden Gebühren in Höhe von 5 Euro pro angefangenem Viertelkubikmeter (entspricht 250 Liter) erhoben, die vor Ort ausschließlich 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 19 Euro pro 100 kg, mindestens jedoch 10 Euro erhoben, die vor Ort in bar oder per EC-Karte 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 20 Euro je weiterer halber Kubikmeter berechnet. Die Bezahlung erfolgt bei Abholung in bar.

Meldefristen zur Anmeldung für die kostenfreie Sperrmüllabholung 2024

1. Quartal	31.01.2024
2. Quartal	30.04.2024
3. Quartal	31.07.2024
4. Quartal	31.10.2024

Die Abholung findet jeweils bis zum Ende des Quartals statt, der Termin wird per Post mitgeteilt.

Beantragung der Abholung oder des Gutscheins

Die Beantragung muss schriftlich per Post, per E-Mail an 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 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.

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 unter 08122/58-1550 oder hausmuell@LRA-ed.de mit. Spezielle Fragen zur Bereitstellung vor Ort klären Sie bitte mit dem Abholunternehmen dessen Kontaktdaten Sie auf der Terminmitteilung finden.

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 Großgeräte (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 Pallisaden

Altholz entsorgen

An zahlreichen Recyclinghöfen des Landkreises Erding kann Altholz abgegeben werden. Dabei wird nach den Eigenschaften von Altholz wie folgt unterschieden:

Holz unbehandelt: unbehandeltes Altholz aus Innenbereichen, das nicht geölt, gewachst, verleimt, lasiert, lackiert wurde, zum Beispiel:

Verschnitte, Abschnitte, Späne aus Vollholz, Einweg und Industriepaletten aus Vollholz, Europaletten, Obst- und Gemüseboxen aus Vollholz, Transportboxen und Verschlüge aus Vollholz, Vollholzmöbel

Holz behandelt: verleimtes, gestrichenes, beschichtetes oder anderweitig behandeltes Altholz oder Holzwerkstoffe aus Innenbereichen, zum Beispiel:

Verschnitte, Abschnitte, Späne von Vollholz oder Holzwerkstoffen, sonstige Paletten mit Verbundmaterialien, Bauspanplatten, Altholz aus dem Sperrmüll, Dielen, Fehlböden, Schalhölzer, Türblätter und Rahmen von Innentüren

Holz belastet: Altholz aus Innen- und Außenbereichen, das aufgrund seiner Schadstoffbelastung nicht den anderen Gruppen zugeordnet werden kann; bei Holz aus Außenbereichen wird dies pauschal angenommen. PCB-belastetes Holz fällt nicht hierunter. Zum Beispiel:

Zäune, Palisaden, Pergolen, Gartenhäuser, Fenster, Außentüren und deren Rahmen, Konstruktionshölzer, Dachbalken, imprägnierte Hölzer aus dem Außenbereich

An welchen Recyclinghöfen die einzelnen Altholzarten angenommen werden, entnehmen Sie bitte den Seiten 7 bis 9. Belastetes Altholz wird ausschließlich an der Müllumladestation Isen angenommen. Bei Abgabe behandelter oder belasteter Althölzer erfolgt die Gebührenerhebung wie der bei Sperrmüllanlieferung.

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. Sind Althölzer, weil sie z. B. im Außenbereich gelagert wurden nicht mehr eindeutig einer anderen Kategorie zuzuordnen oder erkennbar vermodert, sind sie ebenfalls dem belasteten Holz zuzuschlagen.

RECYCLINGHOF	ÖFFNUNGSZEITEN		WERTSTOFFANNAHME
Berglern Eitinger 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 H1 Kab LED W K P Ö T
Buch am B. Hauptstraße	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 H1 H2/3 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 Am Rennweg**	Mo, Mi, Fr 14 - 18 Uhr Di, Do 10 - 18 Uhr Sa 9 - 14 Uhr		A AB Ae B Bat CD E1 E2 E3 E4 E5 F G GG H1 Kab LED W K P PU Ö T
Erding Franz-Xaver-Empl-Ring* neu 2024	Mo, Mi, Fr 14 - 18 Uhr Di, Do 10 - 18 Uhr Sa 9 - 14 Uhr		A AB Ae B Bat CD E1 E2 E3 E4 E5 F G GG H1 H2/3 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 H2/3**** HKS**** Kab LED W K P Ö S**** T

Bedeutung der Buchstaben

- A** Altkleider und Schuhe
- Ae** Alteisen
- AB** Kfz-Batterien
- B** Bauschutt
- Bat** Haushaltsbatterien
- CD** CD's/DVD's
- E1** Elektrogroßgeräte (Waschmaschinen, Herde, usw.)
- E2** Kühl- und Gefriergeräte
- E3** Bildschirmgeräte
- E4** Gasentladungslampen wie Energiesparlampen und Leuchtstoffröhren
- E5** Elektro- und Elektronikkleingeräte: elektrische Werkzeuge, Staubsauger, Kaffeemaschinen, Handys, Computer, Drucker, usw.
- E6** Photovoltaik-Module
- F** Kunststofffolien
- G** Glas in 3 Farben
- GG** Grüngut
- H1** Holz, unbehandelt aus Innenbereichen
- H2/3** Holz, behandelt aus Innenbereichen
- H4** Holz, belastet aus Innen- und Außenbereichen
- 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

* Der neue Recyclinghof Franz-Xaver-Empl-Ring wird im Frühjahr 2024 in Betrieb genommen; damit gehen weitere Änderungen einher

** Der Recyclinghof Am Rennweg geht mit Eröffnung des Recyclinghofs Franz-Xaver-Empl-Ring außer Betrieb

*** Diese Fraktionen werden ab Eröffnung des Recyclinghofs Franz-Xaver-Empl-Ring nicht mehr in Langengeisling angenommen

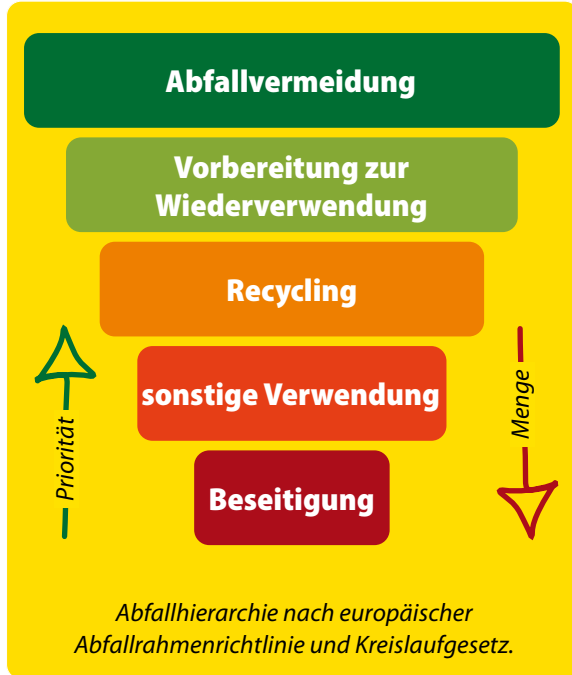
**** Bis zur Neueröffnung des Recyclinghofs Franz-Xaver-Empl-Ring ist samstags in Langengeisling bis 14 Uhr geöffnet

Forstern Hirschbachweg	01.03. - 31.10. Di 16 - 19 Uhr Sa 10 - 13 Uhr	01.11. - 28.02. Di 16 - 18 Uhr Sa 10 - 12 Uhr	A Ae B Bat CD F G GG Kab LED W K P Ö T
Fraunberg – Reichenkirchen Lohkirchner Straße	01.03. - 31.10. Mi 17 - 19 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	01.11. - 28.02. Sa 9 - 12 Uhr	A Ae Bat CD F G GG H1 Kab LED W K P Ö T
Fraunberg -Thalheim Kleinthalheimer Straße	01.03. - 31.10. Di 16:30 - 18 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	01.11. - 28.02. Sa 9 - 12 Uhr	A Ae B Bat CD F G GG Kab LED W K P Ö T
Froschbach	Do 16 - 18 Uhr Sa 9 - 11 Uhr		A Ae Bat CD F G GG H1 Kab LED W K P Ö T
Hörlikofen Wörther Straße	01.04. - 31.10. Di 17 - 19 Uhr Fr 16 - 18 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	01.11. - 31.03. 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 H1 H2/3 HKS Kab LED W K P PU Ö S T
Hohenpolding Gewerbestraße	Do 15:30 - 17 Uhr Sa 9:30 - 12 Uhr		A AB Ae B Bat CD F G GG Kab LED W K P Ö T
Inning am Holz unterhalb Feuerwehrhaus	01.03. - 30.11. Mi 17 - 19 Uhr Sa 10 - 13 Uhr	01.12. - 28.02. Sa 10 - 13 Uhr	A Ae B Bat CD F G GG Kab LED W K P Ö T
Langenpreising Deutlmooser Straße	01.03. - 31.10. Di 16 - 18 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	01.11. - 28.02. Di 15 - 17 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	A Ae Bat CD F G GG Kab LED W K P Ö T
Lengdorf, Isener 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
Isen-Müllumladestation Baumgartner Bogen 1	Mo - Fr 8 - 12 Uhr Mo, Di, Do, Fr 13 - 17 Uhr, Sa 8 - 13 Uhr		A AB Ae B Bat CD E1 E2 E3 E4 E5 E6 F G GG H1 H2/3 H4 HKS Kab LED W K P PU Ö S T
Moosinning Am Angergraben	01.04. - 31.10. Mi 16 - 18 Uhr Sa 10 - 14 Uhr	01.11. - 31.03. Mi 16 - 18 Uhr Sa 10 - 13 Uhr	A AB Ae B Bat CD F G GG H1 H2/3 HKS Kab LED W K P Ö S T
Moosinning-Eichenried Zengerstraße	01.04. - 31.10. Di 15:30 - 18 Uhr Fr 14 - 18 Uhr	01.11. - 31.03. Di 15:30 - 18 Uhr Fr 15 - 18 Uhr	A Ae B Bat CD F G GG Kab LED W K P Ö T

Neufinsing beim Sportplatz	01.03. bis 31.10. Mi 17 - 19 Uhr Sa 9 - 13 Uhr	01.11. bis 28.02. Mi 16 - 17:30 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	A AB Ae B Bat CD F G GG H1 H2/3 HKS Kab LED W K P Ö S T
Oberding Hauptstraße	01.05. bis 31.10. Mi 16 - 18 Uhr Fr 14 - 18 Uhr Sa 9 - 14 Uhr	01.11. bis 30.04 Fr 13 - 17 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	A AB Ae B Bat CD F G GG H1 H2/3 HKS Kab LED W K P Ö S T
Oberneuching Hauptstraße	01.04. bis 31.10. Mi 16 - 19 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	01.11. bis 31.03. Mi 15 - 18 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	A AB Ae B Bat CD F G GG H1 Kab LED W K P Ö T
Ottenhofen Raiffeisenstraße	Mi 16 - 18 Uhr Sa 10 - 12 Uhr	März, Apr, Okt, Nov Mi 15 - 18 Uhr Sa 10 - 13 Uhr	A Ae Bat CD F G H1 GG Kab LED W K P Ö T
Pastetten Hauptstraße	01.04. bis 31.10. Mi 15 - 18 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	01.11. bis 31.03. Mi 15 - 17 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	A Ae B Bat CD F G GG H1 Kab LED W K P Ö T
Steinkirchen Hofstarringer Straße	Mi 17 - 19 Uhr Sa 9 - 12 Uhr		A AB Ae B Bat CD F G GG H1 Kab LED W K P Ö T
St. Wolfgang Raiffeisenstraße	01.04. bis 31.10. Do 16 - 18 Uhr Fr 15 - 17 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	01.11. bis 31.03. Do 15 - 17 Uhr Fr 15 - 17 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	A AB Ae B Bat CD F G GG H1 Kab LED W K P Ö T
Taufkirchen (Vils) Brunnholzring	01.05. bis 31.10. Mo, Mi, Fr 14 - 18 Uhr Sa 9 - 13:30 Uhr	01.11. bis 30.04. 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 H1 H2/3 HKS Kab LED W K P PU Ö S T
Walpertskirchen bei Feuerwehrhaus	01.04. bis 31.10. Di 18 - 19 Uhr Fr 18 - 19 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	01.11. bis 31.03. Di 17 - 18 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	A AB Ae B Bat CD F G GG Kab LED W K P Ö T
Wartenberg Thenner Straße (bei Sportplatz)	01.03. bis 31.10. Mo, Mi, Fr 15 - 18 Uhr Sa 9 - 13 Uhr	01.11. bis 28.02. Mo, Mi, Fr 15 - 17 Uhr Sa 10 - 13 Uhr	A AB Ae B Bat CD E1 E2 E3 E4 E5 F G GG H1 H2/3 HKS Kab LED W K P PU Ö S T

Abfallvermeidung – eine gute Sache!

Die Abfallvermeidung steht an der Spitze der sogenannten Abfallhierarchie. Diese fünfstufige Hierarchie legt für abfallwirtschaftliche Maßnahmen eine grundsätzliche Rangfolge fest.



Die Abfallvermeidung steht an vorderster Stelle vor der Vorbereitung zur Wiederverwendung, dem Recycling, der sonstigen (insbesondere thermischen) Verwertung und der Beseitigung von Abfällen. Die Maßnahmen sind in der Rangfolge ihrer anzunehmenden Nachhaltigkeit geordnet und der beste Abfall ist bekanntlich der, der gar nicht erst entsteht. Für private Verbraucher bedeutet das, dass sie mit ihren Kaufentscheidungen Einfluss auf abfallwirtschaftliches Geschehen und Ressourcenverbrauch nehmen.

Beispiel für die Abfallvermeidung ist der Kauf von langlebigen und reparaturfreundlichen Produkten. Anders als beim Erwerb eines KFZ spielen derartige Überlegungen z. B. beim Kauf von Mode nicht selten eine untergeordnete Rolle. Verschiedene Modelabel oder Modehändler wurden in der Vergangenheit für die Qualität ihrer Produkte kritisiert. Der bewusste Erwerb von modischer Kleidung zum kleinen Preis die dann schnell verschleißt, mag den Konsumwunsch des Erwerbers befriedigen, ist aber insgesamt keine smarte Entscheidung und wohl auch nicht die für „das Lieblingskleidungsstück“ mit dem man sich auch nach längerer Zeit immer noch gerne zeigt.

Werden z. B. Küchengeräte damit beworben, dass für diese auch nach Jahren noch Ersatzteile erhältlich sind, wäre das ein Hinweis auf Reparierbarkeit der Geräte auch wenn Garantie und Gewährleistung längst abgelaufen sind.

Beim **Kauf von Softgetränken** in Einweggebinden (Einwegpfand) werden Verbraucher mit Hinweisen auf geschlossene Recyclingkreisläufe bzw. mit Hinweisen, dass sich die erworbenen Plastikflaschen zu einem gewissen Prozentanteil aus Recyclingkunststoff gefertigt wurden, umworben. Mehrwegflaschen aus Plastik werden bis zu 20 Mal wiederbefüllt. Bei Glasflaschen sind es bis zu 50 Mal. Anschließend werden die Glas- bzw. Plastikmehrwegflaschen ebenfalls recycelt. Bereits 2010 hat das ifeu – Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg GmbH die Ökobilanz von Mehrweg- und Einwegverpackungen für Getränke verglichen. Demnach sind Mehrweggebinde umweltfreundlicher. Müssen (Individual-)Flaschen über sehr weite Strecken vom Verbraucher zum Wiederbefüllen transportiert werden, gilt das nicht. Das Umweltbundesamt empfiehlt hier die Nutzung von Mehrwegflaschen – am besten aus der Region, den Verzicht auf Einwegflaschen und Dosen sowie das Trinken von Leitungswasser.

Der Verbrauch von **Leitungswasser anstelle von Wasser aus Flaschen** ist nicht nur deutlich günstiger, er erübrigt auch den Flaschenbedarf. Die Qualität von Leitungswasser ist deutschlandweit in der Trinkwasserverordnung festgelegt und wird regelmäßig überwacht. Wenn es kohlenstoffhaltiges Wasser sein soll, können Wassersprudler genutzt werden. Die hierfür benötigten CO₂-Zylinder sind Mehrwegbehältnisse. Dort wo volle Zylinder angeboten werden, können diese im Tausch gegen leere Zylinder der gleichen Marke erworben werden. Über die Rücknahme seiner CO₂-Zylinder ohne den gleichzeitigen Tausch in einen vollen Zylinder informiert der Marktführer unter <https://zylinder-abgeben.de>.

Auch bei den sogenannten **to-go-Verpackungen** gibt es immer öfter Mehrweglösungen. Das liegt nicht zuletzt an den ab 01.01.2023 hierzu geltenden gesetzlichen Regelungen. Da die Regelungen abhängig von Geschäftsgröße, Anzahl der Beschäftigten und Art des Verpackungsmaterials Ausnahmen zulassen, kann der Verbraucher nicht überall bepfandete Mehrwegverpackungen im to-go-Bereich wählen. Dennoch finden diese sich bei immer mehr Supermärkten, Bäckern, Metzgern, Kiosken, etc. – fragen Sie ruhig danach und kaufen Sie Ihre Speise dort wo es solche Angebote gibt. Für den Kaffee zum Mitnehmen gilt das erst recht. Wussten Sie, dass 2016 in Deutschland laut einer Studie des Umweltbundesamtes rund 2,8 Milliarden Einwegbecher für Heißgetränke außer Haus ausgegeben wurden? Die meisten davon waren Pappbecher mit Kunststoffbeschichtung. Auch Kunststoffbecher aus Polystyrol fielen in signifikanten Mengen an. Wenn die Becher dann unterwegs z. B. an der Bushaltestelle in den Abfallkorb entsorgt werden, gelangen sie letztlich überwiegend in den Restmüll und nicht zum Recycling auch wenn das vom Bechermaterial möglich wäre. Wenn Sie da nicht mehr mitmachen wollen, sehen Sie sich nach Mehrweglösungen um - gerade hier gibt es sie immer mehr. Auch das Befüllen kundeneigener Gefäße ist vorgesehen und wird immer öfter

angeboten. Haben Sie schon mal über einen eigenen Kaffee-to-go-Becher nachgedacht, den Sie unterwegs befüllen lassen können? Sprechen Sie mit Ihrem Kaffee-to-go-Anbieter. Sie müssen den Becher dann zwar zuvor reinigen aber dafür bleibt der Kaffee je nach Becher länger warm und Sie vermeiden in jedem Fall Verpackungsabfall.

Wenn Sie **sich von intakten Dingen trennen** wollen, die an anderer Stelle noch Verwendung finden können, können Sie versuchen diese zu verkaufen, auf Verschenkmärkten oder direkt caritativen Einrichtungen anbieten. Auch wenn Sie etwas suchen, werden Sie an diesen Stellen möglicherweise fündig. Egal ob klassisch auf dem Flohmarkt, ob über digitale oder gedruckte Plattformen, wenn Dingen so ein zweites Leben ermöglicht wird, ist das eine gute Sache.

Der Landkreis Erding hat daher 2020 mit seinem Verschenkmarkt unter www.landkreis-erding.de/abfallwirtschaft/verschenk-markt eine nichtkommerzielle, digitale Plattform eingerichtet die Bürgern die Möglichkeit bietet kostenlos Dinge wie gut erhaltene Möbel, funktionstüchtige Elektrogeräte, Fahrräder oder andere Gebrauchsgegenstände, zu suchen, zu tauschen oder zu verschenken. Auch die Erdinger Abfall-App (verfügbar für Android und iOS) bietet einen bequemen Zugang zum Verschenkmarkt des Landkreises Erding.

Mit Abfallvermeidung lässt sich nicht nur der Ressourcenverbrauch für Verwertung und Beseitigung von Abfällen einsparen, sondern auch darüber hinaus Umweltlasten für die Herstellung der ursprünglichen Produkte. Um beim obigen Beispiel der 2016 in Deutschland angefallenen Kaffee-to-go-Becher zu bleiben, die inklusive Deckel nach Gebrauch einem 27.500 Tonnen schweren Abfallberg entsprechen, wird für deren Herstellung z. B. ein Bedarf an 23.000 Tonnen Rohöl, 38.600 Tonnen Holz und 2,3 Millionen Kubikmeter Wasser angenommen.

JA**Küche**

Obst- und Gemüseabfälle
 Brot- und Gebäckreste
 Eier- und Zwiebelschalen
 Schalen von Südfrüchten und Nüssen
 Kaffee- und Teesatz
 Papiertüten
 Küchentücher aus Papier
 Topfpflanzen

Garten

Laub
 Zweige
 Grasschnitt
 Samen- und Wurzelunkräuter
 Blumen- und Gemüseabfälle
 Stroh
 unbehandeltes Holz- und Sägemehl

**NEIN****Verpackungen**

Milch- und Safttüten
 Kunststoffe aller Art
 Glas, Blech, Alufolien, Kartonagen, Illustrierte
 Geschenk- und Packpapier

Problemstoffe

Öl- und Farbstoffe
 Säuren und Laugen
 Batterien
 Medikamente

Restmüll

Asche, Ruß, Kehrlicht
 Holzkohle
 Windeln, Hygieneartikel
 Staubsaugerbeutel
 Haustierstreu, Vogelsand
 Tapetenreste
 Zigarettenkippen

Die Biotonne – bewährt seit 1992

Für die Mehrheit ist die Biotonne vor der Haustür mittlerweile genauso selbstverständlich wie die Restmülltonne. Im Landkreis Erding wurde sie bereits im Jahr 1992 eingeführt. Seit 2015 schreibt das Kreislaufwirtschaftsgesetz die getrennte Erfassung von Bioabfällen im kommunalen Bereich vor.

Aus Bioabfall werden hochwertige Komposte oder Gärreste erzeugt. Deren Verwendung in Landwirtschaft und Gartenbau fügt dem Boden organische Masse und Nährstoffe für das Pflanzenwachstum zu. Einsatz

von Mineraldünger und Torf zur Bodenverbesserung und zur Ertragssicherung können damit reduziert oder ersetzt werden. Aus Bioabfall kann außerdem Biogas zur Strom- bzw. Wärmeerzeugung hergestellt werden, wodurch der Bedarf an fossilen Energieträgern, wie Gas, Kohle oder Öl reduziert wird. Wird organische Masse aus dem Kompost zu Humus umgebaut, bedeutet das auch, dass damit Kohlenstoff langfristig im Boden gebunden wird, anstelle zu CO₂ umgebaut und in die Atmosphäre abgegeben zu werden.

Wie Kompost auf Böden wirkt

- Im Kompost sind nahezu alle Nährstoffe die Pflanzen benötigen enthalten, er wirkt wie Dünger.
- Von organischen Restanteilen im Kompost ernähren sich Mikroorganismen und Bodenlebewesen, die diese zu wertvollem Humus umbauen. Hierbei entstehende Abbauprodukte wirken gegen Schadorganismen und Krankheiten.
- Bodenlebewesen vermehren sich und bewirken den Aufbau von feinkrümeligen Humusstrukturen. Die obere Bodenschicht erhält mehr Porenvolumen, was die Drainage- und Wasserspeicherkapazität erhöht und die Erosionsanfälligkeit vermindert.

Die Bioabfälle aus den Erdinger Biotonnen (2022 betrug deren Gesamtgewicht 12.165 Tonnen) werden bei der Firma Wurzer Umwelt in Eitting verwertet. Dort werden in einem kombinierten Verfahren die Abfälle zunächst vergoren, wobei Biogas entsteht. Die Gärreste werden anschließend kompostiert.

Mit der getrennten Sammlung kompostierbarer Haushaltsabfälle kann eine Reduzierung des Restmüllanfalls zwischen 30 und 50 Prozent erreicht werden. Die Verwertung des Bioabfalls bedeutet auch, dass diese relativ feuchte Fraktion nicht zusammen mit dem Restmüll verbrannt bzw. thermisch verwertet werden muss.

Die Abfallgebührensatzung im Landkreis Erding ist so gestaltet, dass man zusammen mit der Restmülltonne eine gleichgroße Bioabfalltonne erhält. Es gibt keine finanziellen Anreize bei Nutzung einer kleineren Biotonne, bzw. bei Verzicht auf diese. Die Leerung von Restmüll- und Biotonnen erfolgt jeweils 14tägig – meist im wöchentlichen Wechsel.

Dennoch kann die Eigenkompostierung eine sinnvolle Ergänzung zur Biotonne sein um Kompost zu gewinnen, der im eigenen Garten wieder ausgebracht werden kann. Hierbei gilt es zu beachten, dass nicht alle Bioabfälle im eigenen Gartenkompost optimal verrotten. Bei kleineren und mittleren Gärten kann schnell zuviel Kompost aufgebracht werden, was zu Überdüngung führt.

SO SORTIEREN SIE RICHTIG

Biotonne	Eigener Kompost	Grüngutcontainer	Restmülltonne
<ul style="list-style-type: none"> • Gemüse- und Obstabfälle • verdorbenes Obst & Gemüse • Schalen von Südfrüchten • Eier- und Zwiebelschalen • Kaffee- und Teesatz • kleine Zweige auch dornige, kranke, befallene Pflanzen • Unkräuter • Blumen & Topfpflanzen 	<ul style="list-style-type: none"> • Gemüse- und Obstabfälle • Eier- und Zwiebelschalen • Kaffee- und Teesatz • kleine Zweige • Laub ohne Walnuss- und Eichenlaub • Blumen- und Topfpflanzen • Rasenschnitt 	<ul style="list-style-type: none"> • Heckenschnitt • Äste und Zweige • Laub • Fallobst • Blumen- und Topfpflanzen • Rasenschnitt 	<ul style="list-style-type: none"> • Kleintierstreu • Vogelsand • Fleisch- und Knochenreste • Wurst- und Fischabfälle • Windeln • Hygieneartikel • Asche • Zigarettenkippen • Staubsaugerbeutel • Kaffeekapseln

Auf allen Recyclinghöfen im Landkreis befinden sich Grüngutcontainer, deren Inhalte ebenfalls bei der Firma Wurzer in Eitting verwertet werden. Erdinger Bürger können hier zu den Öffnungszeiten (siehe Seiten 7-9) bis zu 1m³ Grüngut pro Haushalt und Tag anliefern. Da die Grüngutcontainer über die Mülltonnengebühren mitfinanziert werden sind diese Einschränkungen nötig, da die Erfassung gewerblicher Grüngutmengen nicht die Mülltonnennutzer belasten soll.

Die Sache mit den kompostierbaren Kunststoffen

Produkte aus kompostierbaren Kunststoffen begegnen einem immer öfter. Plastikbeutel und Kaffeekapseln sind beispielsweise auch mit dem Herstellerhinweis „kompostierbar“ erhältlich. Das Problem dabei ist allerdings, dass deren Kompostierung unter Bedingungen wie sie in vielen Kompostierungsanlagen herrschen nicht bzw. so langsam erfolgt, dass die Kunststoffe vor der Kompostierung aussortiert werden müssen, damit sie am Ende nicht als Störstoffe im Kompost vorliegen. Wichtig zu wissen ist auch, dass in Kompostierungsanlagen in denen der vollständige Abbau kompostierbarer Kunststoffe technisch möglich ist, aus diesen keinerlei bodenverbessernde Stoffe gewonnen werden, da diese einfach nicht darin vorhanden sind.

Plastiksäcke und weitere Störstoffe die vor der Kompostierung aussortiert werden müssen



Eigenkompostierung als Ergänzung zur Biotonne

Bitte beachten Sie daher unbedingt, dass Sie keine kompostierbaren Kunststoffe, insbesondere auch keine Säcke aus diesem Material in die Biotonne geben. Bioabfälle können in Zeitungspapier eingewickelt oder in Papiertüten in die Biotonne gegeben werden. Wenn der Hersteller Ihrer Kaffeekapseln damit wirbt, dass diese über den Gelben Sack entsorgt werden können, ist dies der richtige Entsorgungsweg, ansonsten werfen Sie die Kapseln in die Restmülltonne.

Die Qualität des fertigen Komposts hängt vor allem von der Sortenreinheit der Bioabfälle ab aus denen er gewonnen wird. Novellierungen in der Gesetzgebung, zuletzt der Bioabfallverordnung, sorgen hier für strengere Annahmebedingungen der Kompostierungsanlagen. Fehlwürfe in der Biotonne können dazu führen, dass die Tonne nicht geleert wird. Bitte beachten Sie die Sortierhinweise. Auch eine Sportmannschaft spielt am effektivsten wenn alle Spieler die gleiche Spielidee verfolgen.

Müllgebühren im Landkreis

Im Landkreis Erding können Bürgerinnen und Bürger verschiedene auf die jeweiligen Abfälle abgestimmte Entsorgungsmöglichkeiten nutzen. Neben der Leerung der Restmüll-, Bioabfall- und Altpapiertonnen und der Abholung der Gelben Säcke daheim können an gut 100 Wertstoffsammelinseln und Recyclinghöfen Altpapier & Kartonagen, Behälterglas und Altkleider entsorgt werden. An 31 Recyclinghöfen gibt es noch weitere Abgabemöglichkeiten, die sich je nach Hofgröße unterscheiden, wobei die Grüngutabgabe hier die häufigste Nutzung darstellt. 2022 hat der Landkreis Erding an seinen Annahmestellen rund 50.000 Kubikmeter Grüngut erfasst. Als im weniger trockenem Jahr zuvor 59.000 Kubikmeter anfielen stand auch diese Kapazität zur Verfügung. Für die Abgabe der meisten Fraktionen wird an den Recyclinghöfen kein Entgelt verlangt. Dies soll Anreiz sein, dass Wertstoffe über die Abgabe beim Recyclinghof einer möglichst hochwertigen Verwertung zugeführt werden und nicht über den Restmüll entsorgt werden. So ist, bei Betrachtung der vergangenen 10 Jahre, der Anstieg des Restmüllaufkommens weiterhin unter dem Anstieg der Bevölkerung im gleichen Zeitraum geblieben. Teilweise sind Anlieferungen auf haushaltsübliche Mengen begrenzt. Bei der Entsorgung von Sperrmüll gibt es Jahresfreimengen pro Haushalt bei Abholdienst oder bei Selbstanlieferung an der Müllumladestation Isen. Auch mobile Problemmüllsammlung und Landkreishäcksler sind Angebote der Erdinger Abfallwirtschaft. Die Finanzierung dieser Leistungen erfolgt größtenteils aus den Hausmüllgebühren. Daneben sind Einnahmen aus Wertstoff Erlösen und der Zusammenarbeit bei der Verpackungserfassung mit den Dualen Systemen zu nennen. Im Abfallgebührenhaushalt werden alle Einnahmen und Ausgaben verrechnet. Kompensations-

maßnahmen mit anderen Landkreishaushalten sind nicht möglich. In der Hausmüllgebühr sind Miete und Leerung der Rest- und Biomülltonnen ebenso enthalten wie die tatsächlichen Entsorgungskosten der darin erfassten Abfälle. Die jeweiligen Gebühren sind daher nicht linear zum Tonnenvolumen. Die Gebühren bleiben unverändert auf dem Stand vom 01.01.2022. Die Gebührensätze können den folgenden Übersichten entnommen werden:

Hausmüllgebühr (inkl. Bio- und Papiertonne)

Tonnengröße	Personen	Jahresgebühr
60 Liter	1 bis 3	144,00 €
80 Liter	4	165,60 €
120 Liter	5 bis 6	208,80 €
240 Liter	bis 12	381,60 €
1.100 Liter	bis 55	1.766,40 €

Selbstanliefergebühren

An Recyclinghöfen ¹ bzw. Müllumladestation Isen	Gebühr
Sperrmüllanlieferung pro cbm ¹	20,00 €
Siedlungsabfall verwiegbar ²	190,00 €/to
Mineralfaserabfälle (Mineralwolle) ²	400,00 €/to
Asbestabfälle ²	250,00 €/to

Kleinfraktionen

	Gebühr
Zusätzlicher 80 Liter Restmüll-/Biomüllsack	4,00 €
PKW-Altreifen ³	2,50 €
PKW-Altreifen mit Felge ³	7,50 €
Industriebatterien [Li-Ionen] ³	25,00 €
Feuerlöscher ⁴	ab 6,00 €

¹ Sperrmüll wird an den Recyclinghöfen Dorfen, ED-Langengeisling (nach Eröffnung ED-Franz-Xaver-Empl-Ring dort an dessen Stelle), Hörkofen, Neufinsing, Moosinning, Oberding, Taufkirchen/Vils und Wartenberg kostenpflichtig angenommen. Verrechnung in Viertel-Kubikmeter-Schritten (5 Euro je ¼ cbm) | ² Bei der Selbstanlieferung an der Müllumladestation Isen (1 to = 1000 kg) wird das Abfallgewicht per Fahrzeugwaage ermittelt, Mindestlast 100 kg | ³ PKW-Altreifen, mit und ohne Felge sowie Industriebatterien, werden nur in haushaltsüblichen Mengen an der Müllumladestation in Isen angenommen. | ⁴ Ebenfalls an der Müllumladestation in Isen werden Feuerlöscher gegen Gebühr unterteilt in die Gewichtsklassen < 6 Kilogramm 6 Euro / Stück, > 6 Kilogramm 12 Euro / Stück und > 12 Kilogramm 18 Euro / Stück angenommen.



Der Öli – mit neuer Farbe weiterhin eine feste Größe

Der Öli ist ein praktischer Mehrwegeimer, in dem Haushalte ihre Altspeiseöle und -fette sammeln und die vollen Behälter dann zu Sammelstellen bringen. Öli bezeichnet auch die 1999 in Tirol geborene Idee mit diesem Sammelformat, welches von Haushalten gut angenommen wird, aus Altspeisefetten Energie zu gewinnen. 2004 gründete die Firma Berndt aus Oberding gemeinsam mit der Abfallwirtschaft Tirol Mitte GmbH eine Arbeitsgemeinschaft mit dem Ziel der bayernweiten Einführung und des Betriebs der Öli-Sammlung.

Seit Januar 2007 können auch die Haushalte im Landkreis Erding auf diese praktische Art ihre Altspeiseöle und Altspeisefette sammeln und dem Recycling zuführen. Bis heute können Bürger aus mittlerweile 18 Landkreisen und 5 kreisfreien Städten das System nutzen. 2021 hat die Firma Berndt die Markteinführung des Ölis in Thüringen gestartet und verarbeitet nahe Gera auch die in Bayern eingesammelten Altspeisefette.

Die Einführung des Ölis wird oft mit der Erschließung einer Ölquelle im eigenen Land verglichen. Die Altspeiseöle und -fette werden zu Biodiesel recycelt. Am Ende eines verfahrenstechnischen Prozesses entstehen aus 10 Litern Speiseöl ca. 9 Liter Biodiesel. Konventionellem Dieselmotorkraftstoff sind an der Zapfsäule 7% Biodiesel beigemischt (B7). Wenn diese zu einem geringen Teil aus der Ölisammlung stammen (und nicht aus der Landwirtschaft, der so Flächen für die Nahrungsmittelproduktion verloren gehen oder aus Flächen die z. B. erst für die Palmölproduktion landwirtschaftlich erschlossen wurden), können auch Ölinutzer im Landkreis Erding das gute Gefühl haben, hier einen kleinen persönlichen Beitrag für die Umwelt

geleistet zu haben. Insgesamt wurden 2022 an den Recyclinghöfen im Landkreis Erding ca. 11.500 kg Altspeiseöle und -fette auf diesem Weg erfasst und dem Recycling zugeführt. Werden Altspeiseöle- und fette etwa unzulässigerweise über das Abwasser entsorgt, sind diese nicht nur dem Wertstoffkreislauf entzogen, sondern führen zu Verstopfungen im Kanalnetz und damit zu erhöhten Kosten bei der Abwasserbeseitigung.

Das Sammelsystem im Landkreis Erding

Die Ölisammelbehälter sind bepflandete Mehrwegeimer mit auf Druck schließendem Deckel. Erdinger Bürger erhalten diese in den Rathäusern und im Landratsamt für 1,- € Pfand. Wenn die Ölis voll befüllt sind, können diese an allen 31 Erdinger Recyclinghöfen abgegeben und gegen einen leeren Öli getauscht werden. Derzeit erhalten die Ölis ein neues Design. Es ist aber egal ob Sie einen Öli in neuer, silbergrüner Farbgebung erhalten oder einen Öli im altbekannten gelben Design. Am Ende leisten Sie den gleichen Beitrag für die Umwelt. Alle Ölis fassen 3 Liter und sollen nicht mit heißen Flüssigkeiten über 80° C befüllt werden. Damit das Recycling so funktioniert, können nicht alle Stoffe in den Ölisammelbehälter gegeben werden.

Geeignet sind: gebrauchte Brat- und Frittierfette, Öle von eingelegten Speisen, Butter, Margarine, Schmalz, verdorbene und abgelaufene Speiseöle

Ungeeignet sind: Technische Öle, Mineralöle, Motor- und Schmieröle, Öle und Produkte der Körperpflege, Mayonnaisen, Soßen, Dressings, Holzlasuren, andere Flüssigkeiten u. Chemikalien, sonstige Abfälle

Strauchschnitt & Parken – Eine Bitte der Müllabfuhr

Ob eine Straße von Abfallsammelfahrzeugen befahren bzw. nicht mehr befahren wird, hängt oftmals von der nutzbaren Fahrbahnbreite ab. Bereits auf gerader Strecke sind nutzbare Fahrbahnbreiten von mindestens 3,50 Metern vorgesehen. Bei Begegnungsverkehr, in Kurven und an Abzweigungen ist der Platzbedarf größer.

Eine Einschränkung der Fahrbahnbreiten durch Bäume und Sträucher kann zusätzlich die Sicht durch die Rückspiegel nach hinten verhindern. Wie auf nebenstehender Skizze ersichtlich, können Abfallsammelfahrzeuge die vorhandene Fahrbahnbreite nur nutzen, wenn sie bis auf annähernd 4,5 Meter Höhe zur Verfügung steht. Befindet sich der Fahrbahnrand direkt an der Grundstücksgrenze, werden bereits ab hier die vollen 4,5 Meter benötigt.

Die Abholung der kommunalen Abfalltonnen erfolgt möglichst grundstücksnah. Für die Müllwerker besteht jedoch keine Verpflichtung die Mülltonnen von Grundstücken, die nicht oder nur unter erheblichen Schwierigkeiten angefahren werden können zur Leerung bis zum Entsorgungsfahrzeug heranzuholen.

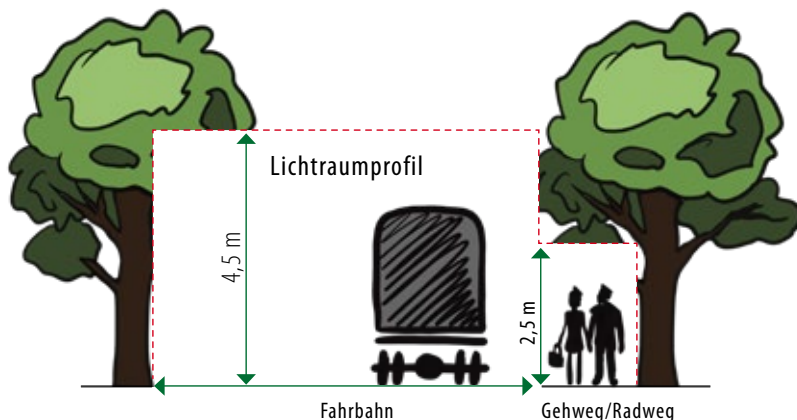
Vielmehr sind die Behältnisse gemäß der Abfallwirtschaftssatzung in solchen Fällen zur nächsten, vom Abfuhrfahrzeug erreichbaren Verkehrsfläche zu verbringen. Bitte lassen Sie es nicht dazu kommen, dass Sie und vor allem Nachbarn und die Allgemeinheit Abfallbehältnisse über weitere Strecken zur Leerung bereitstellen müssen als eigentlich nötig.

Sorgt Überwuchs von Pflanzen für Beeinträchtigungen im öffentlichen Verkehrsraum sind Grundstückseigentümer

grundsätzlich verpflichtet für einen Rückschnitt der Pflanzen zu sorgen. Bitte beachten Sie, dass beispielsweise die Anpflanzung einer Hecke nicht direkt an der Grundstücksgrenze, sondern sinnvollerweise auf dem eigenen Grundstück mit Mindestabstand der halben vorgesehenen Heckenbreite zur öffentlichen Verkehrsfläche erfolgen sollte.

Auch parkende Fahrzeuge können Fahrbahn- und Durchfahrtsbreiten einschränken. Bitte denken Sie auch beim Abstellen von Fahrzeugen im öffentlichen Raum an die Müllabfuhr und parken Sie insbesondere nicht dort wo Park- und Halteverbote ausgewiesen sind oder ohnehin bestehen – für Wendeanlagen, an Kreuzungen und Abzweigungen gilt dies in besonderem Maße.

Die Müllwerker versuchen oft alles, um die Straßen anzufahren. Um einer Gefährdung von Personen und dem Beschädigen des Müllfahrzeuges vorzubeugen, helfen Sie bitte mit und schneiden Sie Hecken und Bäume regelmäßig zurück und parken Sie so, dass Müllfahrzeuge als auch Feuerwehr und Rettungsfahrzeuge durchfahren können. Ihre Müllabfuhr wird es Ihnen danken!



Gelber Sack ab 2024 – wichtige Neuerungen!

Bundesweit erfolgt gebietsweise alle drei Jahre die Ausschreibung für Abholung und Entsorgung der Gelben Säcke. Die Verantwortung für den Ausschreibungszeitraum liegt bei einem der dualen Systeme. Für den Ausschreibungszeitraum können auch die betroffenen Kommunen in begrenztem Rahmen Wünsche mit dem Ausschreibungsführer abstimmen. Die Kosten hierfür werden nicht aus den Müllgebühren, sondern über die Hersteller und die dualen Systeme getragen.

Für den Zeitraum von 01.01.2024 bis 31.12.2026 ist nun eine neue Ausschreibung erfolgt. Künftig werden im gesamten Landkreis Erding die Gelben Säcke durch die Firma Knettenbrech + Gurdulic Süd GmbH mit Sitz in Kirchheim bei München abgeholt.

■ **NEU AB 2024:** Die Abholungen erfolgen dann alle 14 Tage, statt bisher alle 4 Woche. Dafür entfallen die Dosencontainer an den Recyclinghöfen und Wertstoffsammelstellen – Dosen kommen und dürfen ab 2024 direkt in den Gelben Sack.

Die Bereitstellung der Gelben Säcke zu den Abholtagen, die Ausgabe von Gelben Säcken an Recyclinghöfen, in Rathäusern und im Landratsamt bleibt wie gewohnt. Die Abholtermine sind auf der Homepage des Landkreises Erding, der Abfall-App, oder im Entsorgungskalender abrufbar.

Bei der Abfuhr der Gelben Säcke ist nicht der Landkreis Erding Auftraggeber. Sollte es Probleme bei der turnusgemäßen Abholung der Gelben Säcke geben, wenden Sie sich bitte ab 01.01.2024 direkt an die Hotline des Abholunternehmens Knettenbrech + Gurdulic, unter der Telefonnummer 0800 / 5 05 25 05 oder an LVP-Erding@knettenbrech-gurdulic.de.



Ab 2024 Änderungen beim Gelben Sack

14-tägige Abholungen,
keine Dosencontainer mehr.

Auf der Homepage der Initiative Mülltrennung wirkt, www.muelltrennung-wirkt.de finden Sie vielfältige Informationen und Materialien zu Verpackungsentsorgung und Mülltrennung.

muell / trennung - wirkt.de

Eine Initiative der dualen Systeme.



Was kommt in den Gelben Sack?

Über den Gelben Sack werden weiterhin die sog. Leichtverpackungen erfasst. Hierzu gehören Verpackungen aus Plastik, Blisterverpackungen, Verpackungen aus Materialgemischen (z. B. Milch- und Safttüten), Folien, Aluminiumschalen und mit dem Entfall der Dosencontainer ab 2024 auch Konservendosen und Tuben. Hier noch Hinweise zu wiederkehrenden Fragen: Wenn Sie ein Gerät erworben haben, dessen Verpackung un-

ter anderem aus Styroporformteilen besteht, gehören diese Formteile ebenfalls in den Gelben Sack. Große Formteile müssen ggfs. durchgebrochen werden. Bei Kaffeekapseln gibt es unterschiedliche Lösungen. Wenn ein Hersteller darauf hinweist, dass seine Kapseln über den Gelben Sack entsorgt werden können, folgen Sie diesem Hinweis. Andernfalls geben Sie die Kapseln bitte zum Restmüll. Deckel von bepfandeten Gläsern oder Flaschen werden in der Regel wieder mitzurückgegeben. Bei Behälterglas das über die Glascontainer entsorgt wird, können Deckel und Verschlüsse ebenfalls auf Glas oder Flasche verbleiben oder separat in den Gelben Sack gegeben werden.

Bitte beachten Sie bei den Glascontainern die farbliche Trennung: Weiß, Braun, Grün. Andersfarbige Glasgebilde geben Sie bitte immer zum Grünglas. Abfälle, die keine Verpackung sind bzw. waren, gehören nicht in den Gelben Sack. Verpackungen die ausschließlich aus Papier/Pappe bestehen, gehören in die Papiertonne bzw. den Papiercontainer.

Müll trennen – Umwelt entlasten

Die dualen Systeme weisen im Rahmen ihrer gemeinsamen Initiative „Mülltrennung wirkt“ auf die Vorteile des Verpackungsrecyclings hin. Viele Verpackungsmaterialien können stofflich wiederverwertet werden. Mit dem Einsatz von Recyclingprodukten können Primärrohstoffe (z. B. Rohöl bei der Kunststoffproduktion oder Holz bei der Papierproduktion) ersetzt werden. Oftmals ist die Produktion von Recyclingmaterialien ressourcenschonender als die Primärproduktion der Stoffe. So lassen sich vergleichsweise beim Papierrecycling bis 50% der Energie einsparen, bei der Verwertung von Aluminiumschrott sind es bis zu 95% gegenüber der Aluminiumproduktion aus Bauxit (Aluminiumerz). Da nur die Verpackungsabfälle hochwertig recycelt werden und damit nicht dem Stoffkreislauf entzogen werden, die in den dafür vorgesehenen Sammelbehältnissen er-

fasst werden, kann jeder Verbraucher mit seiner aktiven Mülltrennung einen Beitrag für die Umwelt leisten. Umgekehrt führen Fehlwürfe in Wertstoffsammelbehältnissen zu erhöhten Kosten für zusätzlichen Sortieraufwand, den letztlich alle Verbraucher zu tragen haben.

■ Kurzer Abriss der Verpackungsentsorgung seit Einführung des Grünen Punkts

Die bundesweit geregelte Entsorgung von Verkaufsverpackungen für Endverbraucher wurde mit der Gründung des „Duales System Deutschland – Der Grüne Punkt“ und der 1991 beschlossenen Verpackungsverordnung ins Leben gerufen. Die Idee, dass die Verantwortung der Entsorgung von Produkten (hier der Verpackungen) erstmals an deren Hersteller zu delegieren, findet man heute auch in vielen anderen Produktbereichen (z. B. Gerätebatterien, Elektrogeräte). Heute spricht man von Produktverantwortung. Umfassendere Regelungen hierzu finden sich ab 1996 im Kreislaufwirtschaftsgesetz. Zum 01. Januar 2019 hat das Verpackungsgesetz die zuvor mehrfach überarbeitete Verpackungsverordnung abgelöst. In Deutschland gibt es derzeit 10 duale Systeme, die bundesweit darum konkurrieren die haushaltsnahe Sammlung und Entsorgung von Verpackungen bzw. die Verantwortung hierfür zu übernehmen und eine gemeinsame, zentrale Koordinierungsstelle. Die Finanzierung erfolgt durch eingehobene Lizenzgebühren, die Hersteller für Ihre Verpackungen an die zentrale Stelle bezahlen. Da diese Beträge natürlich in die Produktpreise einfließen, bezahlen die Verbraucher in Deutschland seither mit dem Erwerb eines Produktes auch die Entsorgung für dessen Verpackung. Die Abholung Gelber Säcke und die Entsorgung ihrer Inhalte ist somit auf privatrechtlicher Basis verhandelt und nicht durch kommunale Abfallentsorgungsgebühren finanziert.



Einwurfzeiten an den Containerplätzen bitte beachten!



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 teilweise 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 darauf hin.

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

Bedenken Sie: Lärmschutz ist Ihr Beitrag zum Umweltschutz.

Werden die Container dennoch außerhalb der Einwurfzeiten bedient, handelt es sich dabei um eine Ordnungswidrigkeit im Sinne des § 20 Abs. 1 Nr. 4 der Abfallwirtschaftssatzung. Ebenso ist es untersagt, Wertstoffe und Abfälle neben den Sammelbehältern zurückzulassen. Dies gilt auch für das Zurücklassen von Dosen und Ähnlichem nach dem Abzug der Dosencontainer am Jahresbeginn. Dosen entsorgen Sie dann bitte im Gelben Sack (*siehe Seite 18*). Ablagerungen neben den Behältern stellen Zuwiderhandlungen 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) dar. Wer dagegen verstößt riskiert ein Bußgeld.

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. Zusätzliche 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. Leider musste das Landratsamt Erding im Zeitraum von 01.01. bis 30.09.2023 dennoch in fast 350 Fällen ein Ordnungswidrigkeitenverfahren eröffnen und in knapp der Hälfte dieser Fälle Personen auffordern sich per Anhörungsbogen zur Sache zu äußern.

Die Einhaltung der Einwurfzeiten trägt zur 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.

Wertstoffsammelstellen – Wo finde ich die nächsten Container?

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

Abkürzungen für die Wertstoffbezeichnung

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

Fraunberg

Fraunberg, Strogenstraße, Richtung Helling	G	P	A
Reichenkirchen, Lohkirchner Straße, Recyclinghof	G	P	A
Maria Thalheim, Kleinthalheimer Str., Recyclinghof	G	P	A

Hohenpolding

Gewerbestraße, Recyclinghof	G	P	A
-----------------------------	---	---	---

Inning am Holz

Bei Recyclinghof, unterhalb Feuerwehrhaus	G	P	A
---	---	---	---

Isen

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

Kirchberg

Froschbach, Hauptstraße, Recyclinghof	G	P	A
---------------------------------------	---	---	---

Langenpreising

Deutlmooser Straße, Recyclinghof	G	P	A
Preysingstraße	G	P	
Zustorf, Pfarrweg	G	P	

Lengdorf

Lengdorf, Isener Straße, Recyclinghof	G	P	A
Obergeislbach, nach Bahnübergang	G	P	A

Moosinning

Moosinning, Recyclinghof, Am Angergraben	G	P	A
Eichenried, Zenger Straße, Recyclinghof	G	P	A

**AB 2024
ohne Dosencontainer**
Konservendosen etc.
entsorgen Sie bitte
über den gelben Sack.
(Siehe Artikel Seite 18)



**Denken Sie an die Anwohner – Einwurfzeiten beachten!
Von 7 bis 12 Uhr und 14 bis 19 Uhr. Nicht an Sonn- und Feiertagen.**

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
Schwaig, Am Sportplatz, bei Arabella-Hotel	G	P	

Ottenhofen

Ottenhofen, Raiffeisenstraße, bei Friedhof		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, Brunnholzing, vor Recyclinghof	G	P	
Taufkirchen, Flaring, bei Waldbad	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
Thenner Straße	G	P	A
Thenner 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 – Einwurfszeiten beachten!
Von 7 bis 12 Uhr und 14 bis 19 Uhr. Nicht an Sonn- und Feiertagen.**

PROBLEMMÜLLSAMMLUNG – TERMINE 2024

Ortsteil	Stellplatz	Standzeit	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Berglern														
Berglern, bei Recyclinghof, Eitinger Straße		13:15 - 14:15	25.				16.				26.			
Bockhorn														
Bockhorn, bei FFW-Haus/Bauhof		14:30 - 15:15			21.			25.				26.		
Grünbach, beim Maibaum		14:45 - 15:30			19.			23.				26.		
Kirchasch, Sportplatz		14:00 - 15:00	26.				17.				27.			
Buch am Buchrain														
Buch am Buchrain, am Kirchplatz		12:00 - 12:45			21.			25.				28.		
Dorfen														
Dorfen, am Volksfestplatz		16:30 - 18:00	22.				13.			23.				
Oberdorfen, Parkplatz alte Schule		10:45 - 11:45			18.			22.				25.		
Wasentegernbach, vor Recyclinghof		09:15 - 10:15						24.						
Grüntegernbach, am Friedhofsparkplatz		12:30 - 13:30	24.								25.			
Schwindkirchen, Parkpl. Höhenberger Straße		09:15 - 10:15			20.								27.	
Erding														
Erding, Recyclinghof *		16:00 - 18:00			19.			23.				26.		
Erding, Recyclinghof *		13:30 - 16:30		23.		26.		28.		30.		25.		13.
Erding **		16:30 - 18:00	23.				14.				24.			
Altenerding, Parkplatz Sempstsporthalle, Pretzener Weg		12:00 - 13:45	26.				17.				27.			
Langengeising, Recyclinghof, Kapellenstraße		12:15 - 13:45			22.				26.					29.
* Nur am Rec.Hof ID-Ringweg 29, bis zur Eröffnung vom neuen Rec.Hof, danach: Franz-Kaser-Engel-Ring 9														
** Nur Landstrasse (Nordseite) bis zur Eröffnung vom neuen Rec.Hof, Franz-Kaser-Engel-Ring 9														
Eitting														
Eitting, Recyclinghof, Reisener Straße		10:30 - 11:30			22.			26.				29.		
Reisen, Parkplatz bei der Kirche		15:30 - 16:15	23.				14.				24.			
Eittingermoos, bei FFW-Haus, Dorfstr. 29		12:15 - 13:00	25.								26.			
Gaden, bei Feuerwehrhaus		12:15 - 13:00					16.							
Finsing														
Finsing, Kapellenstraße hinter FFW-Haus		08:00 - 08:45			21.			25.					28.	
Tücherloh, Parkplatz Gasth. Faltermeier		10:30 - 11:15			19.			23.					26.	
Neufinsing, Recyclinghof, Am Steinfeld		08:00 - 09:00	26.				17.				27.			
Forstern														
Forstern, Recyclinghof, Hirschbathweg		08:00 - 09:00	24.				15.				25.			
Fraunberg														
Fraunberg, Strogenstraße, Ortsmitte bei Maibaum		14:00 - 15:00			22.			26.				29.		
Reichenkirchen, bei Recyclinghof		14:30 - 15:15	23.				14.				24.			
Mania Thalheim, bei Recyclinghof		13:15 - 13:45	23.				14.				24.			
Hohepolding														
Hohepolding, Recyclinghof, Gewerbegebiet		14:00 - 15:00	24.				15.				25.			
Inning am Holz														
Inning am Holz, bei Feuerwehrhaus		13:45 - 14:45			18.			22.				25.		
Isen														
Isen, am Volksfestplatz		09:15 - 10:15			18.			22.				25.		
Burgrain, bei Gasthaus Gipp		09:30 - 10:00	24.								25.			
Mittbach, bei Gasthaus Scherer		09:15 - 10:00					15.							
Isen, Müllumladestation		09:00 - 12:00	23.	26.	28.	30.	25.	13.						



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
- Holzschutzmittel
- Imprägniermittel
- Insektenschutzmittel
- Kaltreiniger



- Klebstoffe
- Kunstharze
- Kühlerflüssigkeit
- 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
- Verdünnern
- Waschbenzin
- WC-Reiniger

Ortsteil	Stellplatz	Standzeit	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Kirchberg														
	Arndorf, bei Anwesen Hausnummer 13	12:00 - 12:45					14.							
	Froschbach, bei Recyclinghof, Hauptstraße	12:15 - 12:45	23.							24.				
Langenpreising														
	Langenpreising, bei Recyclinghof, Deutmooser Str.	11:00 - 11:45	23.				14.			24.				
Lengdorf														
	Lengdorf, Recyclinghof, Isener Straße	12:30 - 13:30	22.				13.			23.				
Moosinning														
	Eichennied, Recyclinghof, Zengerstraße	09:15 - 10:00	25.				16.			26.				
	Moosinning, Recyclinghof, Am Angengraben	08:00 - 09:00		22.				26.				29.		
Neuching														
	Niederneuching, Forellenberg	08:00 - 08:45	25.				18.			26.				
	Oberneuching, Recyclinghof, Hauptstraße	09:15 - 10:00	26.				17.			27.				
Oberding														
	Oberding, bei Rathaus, Tassilostraße	09:15 - 10:15			22.				26.				29.	
	Notzing, Kirchenparkplatz, Schloßstraße	13:00 - 13:45			19.								26.	
	Aufkirchen, Eicherring am Waschplatz	13:00 - 13:45							23.					
	Schwaig, Kirchenstraße am Wendehammer	10:30 - 11:15					16.							
	Niederding, Bushaltestelle	10:30 - 11:15	25.							26.				
Ottenhofen														
	Ottenhofen, bei Recyclinghof	09:00 - 10:00			21.				26.				28.	
Pastetten														
	Reithofen, Parkplatz bei Friedhof	08:00 - 09:00			18.			22.					25.	
	Pastetten, Recyclinghof, Hauptstraße	10:15 - 11:15			21.			25.					28.	
St. Wolfgang														
	St. Wolfgang, bei Recyclinghof, Raiffeisenstraße	08:00 - 09:00			20.			24.					27.	
	Arnstorf, am Parkplatz bei Kloster	10:30 - 11:30					15.							
	Schönbrunn, Raiffeisen-Parkplatz	10:30 - 11:30	24.							25.				
Steinkirchen														
	Steinkirchen, bei Recyclinghof, Hofstarringer Str.	12:45 - 13:30			20.				24.				27.	
Taufkirchen														
	Moosen, Parkplatz Raiffeisen	10:45 - 11:45			20.								27.	
	Gebensbach, beim ehem. Gasthaus Moser	12:30 - 13:30					15.							
	Wambach, Gasthaus Kronseider	10:45 - 11:45							24.					
	Taufkirchen, am Busbahnhof	14:30 - 16:00	22.				13.			23.				
	Unterhofkirchen bei FFW-Haus	12:30 - 13:30			18.			22.					25.	
Walpertskirchen														
	Walpertskirchen, bei Recyclinghof, Auer Straße	11:00 - 12:00	22.				13.			23.				
Wartenberg														
	Wartenberg, Rec.-hof, Thermenstr., beim Sportplatz	14:00 - 15:00			20.				24.				27.	
Wörth														
	Wörth, vor Bauhof, Hörkofener Str. 27	10:15 - 11:15	26.				17.				27.			
	Hörkofen, Recyclinghof, FFW-Haus	13:00 - 14:00			21.			25.					28.	
	Hofsingding, Wald-Ecke Korbinianstr.	11:45 - 12:30			19.				23.				26.	

LEGENDE ZUM ABFALL-ABC

	Problem Müllsammlung
	Biotonne
	Eigenkompostierung
	Papiertonne
	Gelber Sack
	Restmülltonne
	Sperrmüllabholdienst oder folgende Recyclinghöfe Langengeisling/ 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
1	Hartkunststoffe nur an diesen Recyclinghöfen: Erding-Langengeisling/ Franz-Xaver-Empl-Ring**, Dorfen, Neufinsing, Hörlkofen, Isen, Moosinning, Oberding, Taufkirchen/Vils, Wartenberg
2	Nur an diesen Recyclinghöfen: Erding-Rennweg/ Franz-Xaver-Empl-Ring*, Dorfen, Hörlkofen, Isen, Taufkirchen/Vils, Wartenberg
3	Nur an diesen Recyclinghöfen: Erding-Rennweg/ Franz-Xaver-Empl-Ring*, Dorfen, Isen, Taufkirchen/Vils, Wartenberg
4	Nur am Recyclinghof Isen (Müllumladestation)
	Containerplätze
	Müllumladestation Isen
	Auskunft Landratsamt Erding
	Meldung an Polizei
	Autoverwerter
	Speiseresteentsorgung
	Rückgabe im Fachhandel
TKB	Firma Berndt GmbH, Oberding, Telefon: 08122 / 88 80

 **Das Abfall-ABC mit weiteren Suchbegriffen** finden Sie auch in unserer Abfall-App oder unter www.landkreis-erding.de/abfallberatung

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 Problem Müllsammlung
- 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 Abgabe von Handfeuerlöschern bei der Müllumladestation Isen in haushaltsüblichen Mengen möglich
- 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

*Im Frühjahr 2024 wird der Recyclinghof Franz-Xaver-Empl-Ring anstelle des Recyclinghofs Am Rennweg in Betrieb gehen.

**Ab Inbetriebnahme Franz-Xaver-Empl-Ring erfolgt die Annahme von Sperrmüll, Altholz aus Innenbereichen und Hartkunststoffen dort anstatt am Recyclinghof Langengeisling



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

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

Fernsehgeräte	2				
Fette (Schmierfette)					
Feuerlöscher ⁹					
Fieberthermometer (Quecksilber)					
Filme					
Fixierbäder					
Flaschen aus Kunststoff (Einweg)					
Fleckenferner					
Fleischreste (aus Privathaushalt)					
Fleischreste (Gastronomie)					
Fliesen ⁷					
Fön	2				
Folien (sauber)					
Folien (verschmutzt)					
Fotochemikalien					
Fotonegative					
Fotos und Dias					
Fotovoltaikmodule	4				
Frittierfett ¹⁰					
Frittieröl ¹⁰					
Frostschutzmittel					
Früchte					
Fungizide (Pilzbekämpfung)					
Fußbodenbeläge (Holz)					
Fußbodenbeläge (Kork)					
Fußbodenbeläge (Kunststoff)					
Fußbodenbeläge (PVC)					
Gartenabfälle					
Gartenmöbel (Kunststoff)	1				
Gartenmöbel (Holz)					
Gartenschlauch					
Gasbeton					
Gasflaschen					
Gasofen					
Gebrauchtmöbel					
Gefrierschränke	3				
Gemüseabfälle					
Geschenkpapier (beschichtet)					
Geschenkpapier (unbeschichtet)					
Geschirr (Porzellan)					
Geschirrspülmaschine	3				
Getriebeöl ³					
Gießkannen (Kunststoff)	1				
Gift					
Gipskartonplatten					
Glasbausteine					
Glasflaschen ²					
Glasreinigungsmittel					
Glaswolle ¹⁵					
Glühbirnen					
Glycerin					
Grasschnitt					
Grillanzünder					
Grillreiniger					
Gummi					
Gummihandschuhe					
Gummistiefel					
Haare					
Haarfärbemittel					
Halogenlampen					
Handy	2				
Haushaltsreiniger					
Haushaltsbatterien					
Haustierstreu					
Heckenschnitt					
Hefte					
Heftpflaster					
Heizkörper von Zentralheizung					
Heizlüfter (elektrisch)	2				
Heizöl (verunreinigt)					
Heizöltank					
Heraklith					
Herbizide					
Herde (elektrisch)	3				
Herdputzmittel					
Hifi-Anlagen	2				
Holz, unbehandelt aus Innenbereichen					
Holz, behandelt aus Innenbereichen					
Holz, belastet aus Innen- und Außenbereichen					
Holzämmstoffe					
Holzkohlenreste (erkaltet)					
Holzofen (ohne Schamott)					

Holzschutzmittel	Red				
Hundekot (in Plastiktüte)	Grey				
Hygieneartikel/Hygienepapier	Grey				
Illustrierte	Blue	Green		❖	
Imprägnierspray	Red				
Insektenspray	Red				
Insektizide	Red				
Isomatte	Grey				
Jägerzaun	Purple				
Jalousie (Holz)	Orange				
Jalousie (Kunststoff)	Orange				
Jalousie (Metall)	Green				
Jod	Red				
Joghurtbecher	Yellow				
Joghurtdeckel (Alu)	Yellow				
Kabel	Green				
Kaffeesatz und -filter	Brown	Dark Green			
Kaffeemaschine	Green	2			
Kaffeeverpackungen	Yellow				
Kaltreiniger	Red				
Kanister (mit Grünem Punkt)	Yellow				
Kanister (Kunststoff ohne Lizenzzeichen)	Green	1			
Kanister (mit Gefahrensymbol)	Dark Blue		☎		
Kartonagen	Blue	Green		❖	
Kassetten	Grey				
Kataloge	Blue	Green		❖	
Katzenstreu	Grey				
Kehricht	Grey				
Kerzen	Green				
KG-Rohr (PVC)	Purple	Dark Blue			
Kindersitze (Auto/Fahrrad)	Orange				
Kinderwagen Aufsatz	Orange				
Kinderwagen Fahrgestell metallisch	Green				
Klarsichthülle	Grey				
Kleber	Red				
Klebebänder	Grey				
Klebestift (leer)	Yellow				
Kleiderbügel	Grey				
Kleidung tragbar	Green				
Kleidung nicht mehr tragbar	Grey				
Kleintierkäfig (Kunststoff)	Orange				
Kleintierkäfig (Metall)	Green				
Kleintierstreu	Grey				
Kleister (eingetrocknet)	Grey				
Knochen	Grey				
Knopfzellen (Batterien)	Green	Dark Blue			
Kochtöpfe, -pfannen	Green				
Koffer	Orange				
Kohleasche	Grey				
Kondensatoren	Green	2			
Konservendosen	Yellow				
Konservengläser ²	Green		❖		
Korkböden kleine Mengen	Grey				
Korkböden große Mengen	Purple				
Korken aus Naturkork (Flaschenkork)	Green				
Körperpflegemittel	Grey				
Korrekturlacke	Red				
Kosmetika	Grey				
Kronkorken	Yellow				
Küchenabfälle	Grey				
Küchenherd	Green	3			
Küchenpapier	Grey				
Kühlboxen/-taschen	Orange				
Kühlboxen (elektrisch)	Green	3			
Kühlkissen	Red				
Kühlschränke	Green	3			
Kühlwasser vom Auto	Red				
Kugelschreiber	Grey				
Kunstharz (flüssig)	Red				
Kunstharz (ausgehärtet)	Grey				
Kunststoffflaschen (ohne Pfand)	Yellow				
Kunststofffolien	Green	Yellow			
Kunststofffolien (Landwirtschaft)	Green				
Kunststoffverpackungen	Yellow				
Kupferteile	Green				
Kuvert	Blue	Green		❖	
Laborchemikalien	Red				
Laborglas	Grey				
Lackreste (ausgehärtet)	Grey				
Lackreste (flüssig)	Red				
Lackverdünner	Red				

Laminat	Orange	Purple		Milchtüten	Yellow			Packpapier	Blue	Green	❖
Lasuren	Red			Möbel	Orange			Papier	Blue	Green	❖
Lattenroste (Holz)	Orange			Möbelpflegemittel	Red			Papierhandtücher	Grey		
Lattenroste (Kunststoff)	Orange			Monitore	2			Papierservietten	Grey		
Laub	Green			Mottenschutzmittel	Red			Papiertaschentücher	Grey		
Laugen	Red			Munition	☀	☠		Pappkarton	Blue	Green	❖
Leder	Grey			Nachtspeicherofen	☠			Parafinöl	Red		
LED - Lampen	Green			Nägel	Green			Parkettboden	Orange		
Leuchtstofflampen	2			Nagellack	Red			Pergamentpapier	Grey		
Liegen (gepolstert)	Orange			Nagellackentferner /-verdünner	Red			Pestizide	Red		
Liegen (Holz)	Orange			Nähmaschine elektrisch	2			Petroleum	Red		
Liegen (Kunststoff)	1			Nähmaschine mechanisch	Green			Pfannen	Green		
Lockenwickler	Grey			Natronlauge	Red			Pflanzenschutzmittel	Red		
Lösungsmittel	Red			Neonröhren	2			Pflanztröge (Kunststoff)	Orange		
Luftmatratze, -bett	Grey			Nitritpökelsalz	Red			Photovoltaikmodule, -anlagen	☠		
Lumpen	Grey			Nitroverdünnung	Red			Pinself	Grey		
Malerfolie	Grey			Nusschalen	Dark Red			Pinselfreiniger	Red		
Mantel	Green	❖		Obst	Dark Red	Dark Green	Green	Planschbecken	Grey	Orange	
Margarinebecher	Yellow			Obstbehälter (Kunststoff)	Yellow			Plastikgeschirr	Grey		
Markisenbezug	Grey			Obstkisten (Holz)	Green			Plastiktüten	Yellow		
Markisengestell	Green			Obstkisten (Kunststoff)	1			Plexiglasscheiben	Purple		
Marmorplatte ⁷	Green			Odenwaldplatten ¹⁴	☠			Polstermöbel	Orange		
Maschendraht	Green			Ölbinder	☠			Porenbeton	Purple		
Matratzen	Orange			Ölfass (Metall, leer)	Green			Porzellangeschirr	Green		
Medikamente ⁴	Grey	☠		Ölfilter	Red			Pökelsalz	Red		
Metallputzmittel	Red			Öllappen	Red			Projektionsleinwand	Orange		
Metallteile	Green			Öllofen (ohne Öl)	Green			Prospekte	Blue	Green	❖
Mikrowelle	3			Ölradiator	3			Puppen	Grey		

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

Landratsamt Erding

Alois-Schießl-Platz 2, 85435 Erding
Telefon: 08122 58- 0 | **Fax:** 08122 58- 12 79
Internet: www.landkreis-erding.de
E-Mail: poststelle@LRA-ed.de

Fachbereich 13 – Abfallwirtschaft

Fax: 08122 58 -11 42
E-Mail: abfall@LRA-ed.de

Abfallberatung/fachgerechte Entsorgung und Verwertung von Abfällen

Joachim Gell / Zi 313 Tel. 08122 58 -13 17

Müllgebühren/Mülltonnen

Claudia Becker
 Angelika van Dongen
 Sabine Hehenberger
 Zi 307 Tel. 08122 58 -12 22
 E-Mail: hausmuell@LRA-ed.de

Gebühreneinzug

Kreiskasse
 Rebecca Eschbaumer
 Zi 15 Tel. 08122 58 -11 35
 kasse@LRA-ed.de

Müllumladestation Isen

Baumgartner Bogen 1
 84424 Isen
 Tel. 08083 14 59

Leitung Müllumladestation/Deponienachsorge

Marinus Heidner / Zi 315 Tel. 08122 58 -13 19

Fachbereichsleitung

Andreas Neumaier / Zi 309 Tel. 08122 58 -13 33

Abrechnung Müllumladestation/Selbstanlieferer

Maria Angermaier / Zi 315 Tel. 08122 58 -11 52

Öffnungszeiten

Montag bis Freitag: 7.30 bis 12.30 Uhr
Dienstag und Donnerstag: 14 bis 17 Uhr
Individuelle Terminvereinbarung möglich



Vertragswesen/Abfallwirtschafts- und Gebührensatzung/Ordnungswidrigkeiten

Theresa Müller / Zi 311 Tel. 08122 58 -12 99
 Alexandra Niedermeier / Zi 311 Tel. 08122 58 -15 75

Recyclinghöfe/Containerplätze/Entsorgungstermine

Angelika Wackler / Zi 313 Tel. 08122 58 -11 51

Sachgebiet 42-2 Abfallrecht

Entsorgungsanlagen Genehmigung/Überwachung

Amtsgebäude Freisinger Straße 67
 Johann Hofer / Zi 110 Tel. 08122 58 -12 56

Unzulässige Müllentsorgung (wilde Müllablagerungen)

Amtsgebäude Freisinger Straße 67
 Sabine Schäfer / Zi 107 Tel. 08122 58 -12 08
 Eveline Fink / Zi 107 Tel. 08122 58 -12 68
E-Mail: abfallrecht@LRA-ed.de

IMPRESSUM

Herausgeber:

Landratsamt Erding
Alois-Schießl-Platz 2
85435 Erding

Redaktion:

Joachim Gell

Druck:

www.nussrainer-isen.de

Papier:

100 Prozent Recycling

Layout:

Landratsamt Erding

Bildmaterial:

Landratsamt Erding,
Fotolia, abfallbild.de, pixabay

Auflage: 71.500

Stand: Oktober 2023

www.landkreis-erding.de



LANDKREIS
ERDING