



Postwurfsendung – sämtliche Haushalte

ABFALLFIBEL

2020



LANDKREIS
ERDING





Sehr geehrte Bürgerinnen und Bürger,

die Themen Klimaschutz und Nachhaltigkeit sind in der heutigen Zeit aktueller denn je. Mit unserer Abfallwirtschaft leisten wir bereits seit Jahren hierzu einen wesentlichen Beitrag.

Aber auch jeder Einzelne kann schon mit wenigen Handgriffen Einiges bewirken. Darauf wird auch in dieser Abfallfibel im Besonderen eingegangen: Vermeiden, Trennen, Entsorgen und Wiederverwerten von Abfällen trägt nicht nur dazu bei Rohstoffe zu sparen, sondern beinhaltet ein großes Potenzial für den Klimaschutz.

Auch unter diesem Blickwinkel lege ich Ihnen die Abfallfibel 2020 nahe, damit Sie sich mit den Einrichtungen der Abfallwirtschaft im Landkreis Erding, ihrer Organisation und ihren Angeboten vertraut machen, Wissenswertes über Wertstoffe und ihren Weg in die Wiederverwertung erfahren können.

So hoffe ich, dass auch für das Jahr 2020 die Abfallfibel für Sie eine sinnvolle Handreichung sein wird.

Ihr

Landrat
Martin Bayerstorfer

Grußwort	2
Inhalt	3
Online-Börse „Verschenk-Markt“	4
Abfallwirtschaft und Klimaschutz	5
Sperrmüllentsorgung 2020: So geht's	8
Hartkunststoffsammlung sortenrein!	11
Wertstoffsammelstellen	12
Altglas	15
Was beim Bauschutt zu beachten ist	16
Recyclinghöfe	18
Reportage: Was mit dem Gelben Sack so passiert	21
Termine: Problemmüllsammlung	24
Abfall-ABC	26
Ansprechpartner	34
Impressum	35

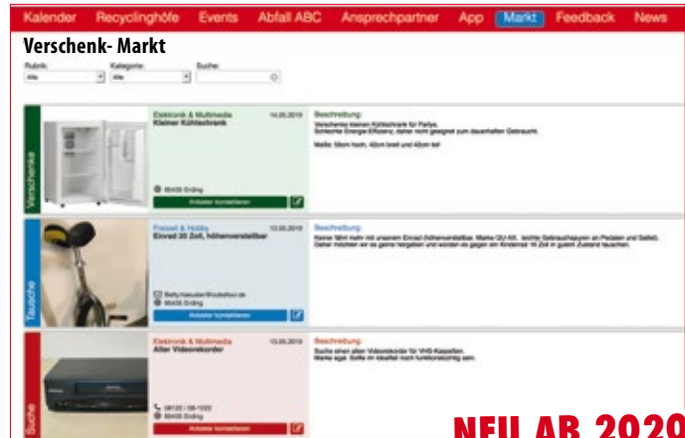
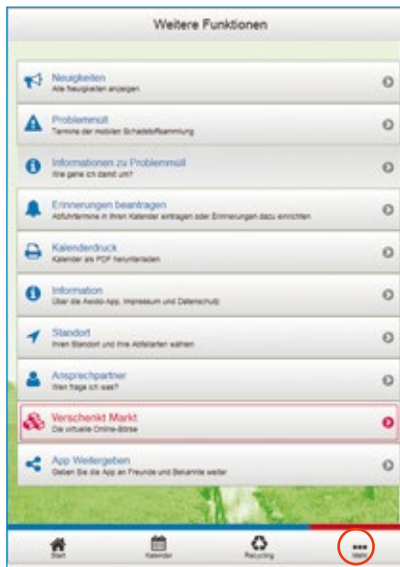
TAUSCHEN & VERSCHENKEN ONLINE AB 2020

Der beste Müll ist bekanntlich der, der gar nicht erst anfällt. Nach diesem Prinzip der Abfallvermeidung steht den Bürgerinnen und Bürger mit Beginn des neuen Jahres eine kostenlose, nicht kommerzielle Online-Plattform zur Verfügung.

Manches ist für den Einen nutzlos und soll weg, während ein Anderer noch Verwendung dafür hat. Um die Interessenten zusammen zu führen, startet der Landkreis Erding diese Initiative. Jeder kann im Verschenk-Markt kostenlos und privat suchen, tauschen und verschenken. Gut erhaltene Möbel, funktionstüchtige Elektrogeräte, Fahrräder oder andere Gebrauchsgegenstände sollen hier einem weiteren Nutzen zugeführt werden. Je genauer die Beschreibung der Angebote ist, desto besser kann sich ein Anderer ein Bild davon machen. Ziel ist die Förderung der Abfallvermeidung und als Beitrag zum Umweltschutz. Bei der Produktion von Gebrauchsgegenständen werden Energie und Rohstoffe verbraucht. Je länger die Gegenstände genutzt werden, umso ressourcenschonender ist es. Um aber missbräuchliche

Nutzung der Plattform zu vermeiden, geht's auch beim Verschenk-Markt nicht ohne gewisse Regeln und Vorgaben, die in den Nutzungsbedingungen aufgeführt sind. So ist der Verschenk-Markt nicht für kommerzielle Zwecke zugelassen. Im Online-Angebot dürfen nur Gebrauchsgegenstände eingetragen werden. Diese Anzeigen werden gemäß den Nutzungsbedingungen überprüft und im Anschluss freigeschaltet.

Bitte vormerken: Am 1. Januar 2020 geht der Verschenk-Markt auf der Internetseite des Landkreises Erding und auf unserer Abfall-App online. Nutzen Sie diese Plattform und unterstützen Sie nachhaltig und umweltschonend die Kreislaufwirtschaft.



NEU AB 2020



Klimaschutz durch die Abfallwirtschaft

Nach Prognosen des Umweltbundesamtes wird die Abfallwirtschaft in Deutschland das Klima bereits im Jahr 2020 mit annähernd 30 Millionen Tonnen schädlichen Gasen entlasten. Dazu tragen bundesweit eine Reihe von Aktivitäten und Maßnahmen der Landkreise und kreisfreien Städte bei.

Auch die Abfallwirtschaft des Landkreises Erding bietet eine Reihe von Möglichkeiten, durch Abfalltrennung und -verwertung Restmüll zu reduzieren und damit einen Beitrag zum Klimaschutz zu leisten. Durch die kontinuierliche Weiterentwicklung des Abfallwirtschaftskonzeptes mit der Erfassung vieler Altstoffe in Wertstoffhöfen und auf Containerplätzen, sowie der Ausstattung mit Bio- und Papiertonnen wird den Bürgern die Gelegenheit gegeben, ihre Wertstoffe dem Recycling zuzuführen und damit zum Umweltschutz beizutragen. Noch im Jahr 1990 wurden die Siedlungsabfälle weitestgehend ohne Trennung und Sortierung

deponiert. Seither hat sich in der Entwicklung von der Abfallbeseitigung zur Abfallwirtschaft einiges getan. Heute wird weit mehr als die Hälfte des Hausmülls recycelt. Im Landkreis Erding waren das im Jahr 2018 anteilig über 70 Prozent. Hauptfraktionen sind hier beispielsweise Altpapier, Altglas, Holz, Altmetalle und Bioabfälle. Die stoffliche Verwertung, durch die wieder neue Produkte entstehen, sorgt dafür, dass Rohstoffe geschont werden und Energie eingespart wird. Die Reduzierung von Prozess- bzw. Primärenergie senkt andererseits den Ausstoß von CO₂-Emissionen.

So wurden im Landkreis Erding im Jahr 2018 annähernd 11.000 Tonnen Papier, Pappen und Kartonagen gesammelt und der Verwertung zugeführt. Die Herstellung von Recyclingpapier sorgt gegenüber Primärfaserpapier für eine Einsparung an klimaschädlichen Gasen von bis zu 70 Prozent. Mit den Mengen aus dem Landkreis Erding wurde das Klima in der Größenordnung

von 9.000 Tonnen CO₂-Äquivalenten* entlastet. Bei den Wertstoffen Glas, Holz und Metall wurde zusammenge-rechnet eine Reduzierung von etwa 10.000 Tonnen CO₂ erreicht.

Die Verwertung des Bioabfalls aus dem Landkreis Erding durchläuft zunächst eine Vergärung. Als Gärrückstand verbleibt Kompost, der als Bodenverbesserer und Dünger oder für die Herstellung von Pflanzsubstraten Verwendung findet. Bei der Vergärung entsteht Biogas, das zur Strom- und Wärmeproduktion genutzt wird. Die Energie- und Wärmegewinnung bedingen im Umkehrschluss eine Verringerung des Treibhausgasausstoßes um etwa 1.000 Tonnen CO₂-Äquivalente pro Jahr.

Darüber hinaus liefert auch die energetische Nutzung des verbleibenden Restmülls in Müllverwertungsanla-

gen, den früheren sogenannten Müllverbrennungsanlagen, einen Beitrag zum Klimaschutz. Der hier erzeugte Energiemix aus elektrischer Energie und Fernwärme spart ebenso fossile Brennstoffe ein.

Die gesamte Menge brennbarer Siedlungsabfälle aus dem Landkreis Erding wird in der MVA Ingolstadt thermisch behandelt und sorgt für eine CO₂-Absenkung in der Größenordnung von rund 6.000 Tonnen CO₂-Äquivalenten. Die Rückgewinnung von verschiedenen Metallen aus der MVA-Schlacke trägt außerdem zum Ressourcen- und Klimaschutz bei.

Nach Zahlen des Umweltbundesamtes stießen Deutschlands Deponien im Jahr 2015 rund 25 Millionen Tonnen CO₂-Äquivalente weniger aus als im Jahr 1990.

Das lässt den Schluss zu, dass moderne Deponietechnik einen beachtlichen Beitrag zum Klimaschutz im Bereich der Altdeponien liefern kann. Lange vor dem Deponierungsverbot von unbehandelten Abfällen im Jahr 2005 wurden Bioabfälle und organikhaltige Abfälle zumeist in Deponien entsorgt. Bei den Abbauprozessen innerhalb des Deponiekörpers werden organische Bestandteile des Hausmülls anaerob abgebaut. Hierbei entsteht Deponiegas, vor allem CO₂ und CH₄. Beide Gase gelten als Treibhausgase. Methan (CH₄) ist jedoch bis zu 25fach schädlicher für das Klima als CO₂.

Nach Stilllegung der landkreiseigenen Deponien wurde umgehend mit der Abdichtung und Rekultivierung der Standorte begonnen. Entsprechende Abdichtungskomponenten stellen sicher, dass keine Deponiegase aus der Deponie austreten können.

Das Deponiegas unserer landkreiseigenen Hausmülldeponien wird über ein engmaschiges Netz von Gasbrunnen gefasst, gesammelt und an den Deponiestandorten entweder energetisch verwertet (mittels Blockheizkraftwerk wird Strom und Wärme erzeugt)





oder thermisch behandelt. Beide Behandlungsschritte garantieren, dass kein CH_4 als klimaschädliches Treibhausgas an die Umwelt abgegeben wird. Auf diese Weise wurde im Jahr 2018 die Freisetzung von rund 90.000 m^3 klimaschädlichem Methan vermieden. Das entspricht etwa der Einsparung von 1.500 Tonnen CO_2 -Äquivalenten. Wie Sortieranalysen des Restmülls

zeigen, sind mit den Erfolgszahlen der kommunalen Abfallwirtschaft im Landkreis Erding die Möglichkeiten noch nicht ausgeschöpft. Eine bessere Sortierung und Trennung der Abfälle, ebenso wie Vermeidungsmaßnahmen und eine Optimierung der Fahrzeug- und Deponietechnik bieten noch ausreichend Potenzial zur Senkung der Treibhausgas-Emissionen.

Publikationen des Umweltbundesamtes:

- Klimarelevanz der Abfallwirtschaft
- Klima und Ressourcenschutz
- Klimaschutzpotentiale der Abfallwirtschaft
- Recycling stoppt Treibhausgase

*Ein Maß für das Treibhauspotenzial oder die klimaschädliche Wirkung bezogen auf Kohlendioxid (CO_2)



So geht's – Wissenswertes zur Sperrmüllentsorgung 2020

Der im Jahre 2018 eingeführte Sperrmüllgutschein wird gut angenommen. Damit haben die Bürgerinnen und Bürger des Landkreises Erding neben dem Sperrmüll-Abholdienst die Gelegenheit, auch außerhalb der festgelegten Abholzeiten kleine Mengen Sperrmüll kostenlos zu entsorgen. Da es in diesem Zusammenhang häufig Fragen zur Vorgehensweise und zum kostenlosen Service gibt, werden auch in dieser Abfallfibel die Entsorgungsmöglichkeiten vorgestellt.

Sperrmüllabholung im Frühjahr und Herbst

Zweimal jährlich, im Frühjahr und Herbst, führt der Landkreis Erding eine Sperrmüllabholung durch. Die jährliche Freimenge beträgt zwei Kubikmeter Sperrmüll pro Haushalt. Bitte beachten Sie hierzu die auf Seite 9 angegebenen Meldefristen.

Das gilt als Sperrmüll und wird mitgenommen

Sperrmüll ist sperriger Abfall, der in Privathaushalten anfällt, nicht verwertbar oder verwendbar ist. Abgeholt werden bewegliche Gegenstände der Haushaltsführung, die zu groß für die Restmülltonne sind. Dazu gehören Möbel wie Schränke, Tische, Stühle, Kommoden, Polstermöbel wie Sofas in verschiedenen Formen, Sessel, Betten, Lattenroste, Matratzen, Teppiche oder Teppichböden.

Das wird nicht mitgenommen

Nicht mitgenommen wird Restmüll wie etwa Windeln und Kleinteile, die auch in die Restmülltonne passen oder Abfälle, die wegen ihrer Übergröße und Ihres Gewichtes nicht verladen werden können. Ausgeschlossen sind außerdem Elektro- und Elektronikgeräte (unter anderem auch Heimtrainer mit elektronischer Anzeige), Autoreifen oder Gegenstände aus Eisen oder Buntmetallen. Auch nicht mitgenommen werden Abfälle von Bau-, Abbruch- und Sanierungsarbeiten wie beispielsweise Rigips und Dämmplatten, Dachpappen, Fenster und Fensterstöcke, verschmutzte Folien sowie Wertstoffe, die über die Recyclinghöfe entsorgt werden können.

So beantragen Sie die kostenlose Abholung

Die Anmeldung muss schriftlich unter Angabe des abzuholenden Sperrmülls beim Landratsamt Erding, Fachbereich Abfallwirtschaft, erfolgen. Eine Meldekarte befindet sich zum Abtrennen an der Rückseite dieser Abfallfibel. Meldekarten sind auch in den Gemeindeverwaltungen und im Landratsamt Erding erhältlich oder können unter www.landkreis-erding.de/sperrmuellanmeldung abgerufen werden. Bitte füllen Sie die Anmeldung sorgfältig aus und geben diese innerhalb der Anmeldefrist bei Ihrer Gemeindeverwal-

tung oder im Landratsamt Erding ab. Die Anmeldung kann auch unter Beachtung der Anmeldefrist auf dem Postweg, per Fax (08122 / 58-1142) oder per E-Mail (hausmuell@LRA-ed.de) verschickt werden.

So erfahren Sie Ihren Abholtermin

Der Abholtermin mit entsprechendem Zeitfenster wird etwa zwei Wochen vor der Abholung schriftlich mitgeteilt. Rückfragen sind dann direkt an das beauftragte Logistikunternehmen zu stellen. Die entsprechende Telefonnummer befindet sich auf der Terminmitteilung.

So stellen Sie Ihren Sperrmüll bereit

Der abzuholende Sperrmüll ist am Tag der Abholung oder am Abend zuvor am Grundstück bereitzustellen. Dabei ist sicherzustellen, dass keine „Fremdmengen“ dargestellt werden. Bei der Abholung ist es erforderlich, dass Sie persönlich anwesend sind oder ein von Ihnen bestellter Vertreter vor Ort ist, um die erfolgte Sperrmüllabholung zu quittieren.

Wenn der Termin für Sie entfällt, teilen sie uns das bitte rechtzeitig vorher mit: Telefon 08122 / 58- 15 50.

■ MELDEFRISTEN FÜR DAS JAHR 2020

Die Anmeldungen für die Frühjahrsabholung müssen bis Mittwoch, 19. Februar 2020, die Anmeldungen für die Herbstabholung bis Mittwoch, 9. September 2020 im Landratsamt Erding eingehen.

Sperrmüllgutschein

Weil nicht jeder Haushalt genau dann Sperrmüll zu entsorgen hat, wenn die festgelegten Meldefristen für den Sperrmüll-Abholdienst im Frühjahr und Herbst anstehen, bietet der Landkreis Erding seinen Bürgerinnen und Bürgern mit dem Sperrmüllgutschein eine weitere Möglichkeit der kostenlosen Sperrmüllentsorgung an. Die jährliche Freimenge beträgt 200 kg. Angeliefert werden kann der Sperrmüll nur an der Müllumladestation Isen.

Allerdings ist der Sperrmüllgutschein wahlweise zum Sperrmüll-Abholdienst, d. h. wer sich für das laufende Jahr schon für die Abholung angemeldet hat, hat keinen Anspruch mehr auf die Freimenge an der Müllumladestation Isen.

So beantragen Sie den Sperrmüllgutschein

Eine kostenlose Annahme von Sperrmüll an der Müllumladestation Isen erfolgt nur gegen Vorlage eines Sperrmüllgutscheines. Ein Sperrmüllgutschein kann per E-Mail oder schriftlich beim Landratsamt Erding beantragt



werden. Anders als bei der Abholung des Sperrmülls richtet sich die jährliche Freimenge bei der Direktanlieferung nach Isen nicht nach dem Volumen, sondern nach dem Gewicht und beträgt 200 kg pro Haushalt und Jahr. Eine darüber hinausgehende Menge ist nach dem üblichen Gebührensatz zu bezahlen. Pro 100 kg beträgt die Gebühr 17,50 Euro.

Wenn Sie Sperrmüll unabhängig von der Freimenge entsorgen möchten

Die bisherigen Sperrmüllannahmestellen sind weiterhin nutzbar. An den folgenden Recyclinghöfen wird Sperrmüll kostenpflichtig angenommen: Erding-Langengeisling, Dorfen, Hörlkofen, Moosinning, Neufinsing, Oberding, Taufkirchen/Vils, Wartenberg und an der Müllumladestation Isen. Die Gebühren sind hier volumenbezogen und betragen 5 Euro je halben Kubikmeter. Die Öffnungszeiten können sie den Seiten 18 bis 20 entnehmen. An der Müllumladestation Isen erfolgt die Gebührenfestsetzung nach dem Gewicht. Die Kosten pro Gewichtstonne betragen 175 Euro.



ÖFFNUNGSZEITEN

Müllumladestation Isen

Montag bis Freitag von 7.30 bis 12 Uhr;
Montag, Dienstag, Donnerstag und Freitag
von 12.45 bis 16.30 Uhr;
Mittwochnachmittag geschlossen!
Samstag von 8 bis 13 Uhr

BITTE BEACHTEN SIE AUCH DIESES

- Stellen Sie nicht mehr Sperrmüll bereit, als Sie angemeldet haben.
- Es erfolgt keine Abholung aus Wohnungen und Häusern. Der Sperrmüll muss nahe der Abfuhrstrecke bereitgestellt sein.
- Fallen mehr als zwei Kubikmeter im Jahr bei der Sperrmüllabholung an oder mehr als zweihundert Kilogramm bei der Direktentsorgung an der Müllumladestation Isen, ist eine Gebühr fällig. Diese Gebühr ist bei der Sperrmüllabholung bar zu entrichten. An der Müllumladestation Isen kann auch per EC-Karte bezahlt werden. Die Gebühren sind nicht verhandelbar. Bitte verwickeln Sie das beauftragte Personal diesbezüglich nicht in langwierige Diskussionen.
- Für die kostenlose Selbstanlieferung zur Müllumladestation Isen sind zwei Sperrmüllgutscheine zu je 100 kg verfügbar. Eine kleinere Stückelung ist nicht möglich.
- Unterschreitungen des Gewichts der angelieferten Menge unterhalb des Gutscheinwertes werden nicht gutgeschrieben.
- 1 Kubikmeter entspricht dem Volumen eines Würfels mit 1 Meter Kantenlänge.

Weitere Informationen erhalten Sie auch unter www.landkreis-erding.de/sperrmuell



DAS NEHMEN WIR NICHT AN!

- Kabelkanäle
 - Rohre
 - Schläuche
 - Kartuschen
 - Autoteile
 - Computergehäuse und Tastaturen
 - Leisten
 - Profile
 - Platten
 - Fensterprofile
 - Rollläden
 - Bodenbeläge
 - Plexiglas
 - Snow- und Skateboards
 - Skischuhe
 - Kindersitze für Auto und Fahrrad
 - Acrylbadewannen
 - WC-Brillen und -deckel
 - Teichfolien
 - Schlauchboote
 - Planen
- jegliche Art von Restinhalten

SAMMELSTELLEN AN FOLGENDEN RECYCLINGHÖFEN

- Dorfen
- Erding-Langengeisling
- Hörlkofen
- Isen-Müllumladestation
- Moosinning
- Neufinsing
- Oberding
- Taufkirchen/Vils
- Wartenberg

BEACHTEN SIE !

- Die Behälter müssen leer sein
- Annahme nur von Kunststoffen aus Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP)
- Verkaufsverpackungen aus Kunststoff gehören in den Gelben Sack

Zu viele Fehlwürfe bei den Hartkunststoffen

Bei der Sammlung von Hartkunststoffen kommt es immer wieder zu Fehlwürfen, die beim Verwertungsbetrieb für große technische Probleme sorgen. Grundsätzlich dürfen nur die Kunststoffsorten Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP) angenommen und in die bereitgestellten Container eingeworfen werden. Andere Kunststoffe sind unzulässig. Auch Behälter mit Restinhalten, wie beispielsweise Farben, Öle oder bituminöse Flüssigkeiten sorgen für massive Störungen in den Verwertungsanlagen. Dabei ist ein sinnvolles und umweltfreundliches Recycling nur möglich, wenn die Kunststoffe einheitlich und nicht allzu verschmutzt

sind. Nur die gewünschten und erlaubten Kunststoffe sind für die Wiederverwertung optimal und somit ein Beitrag zur Ressourcenschonung. Für die Sammlung gewünschte Kunststoffe tragen die Prägung PE oder PP oder sind gegebenenfalls mit den nachfolgenden Bezeichnungen versehen:



WERTSTOFF-SAMMELSTELLEN

Berglern

Eitinger Straße, Recyclinghof	G	P	D	A
Mitterlern, Am Kleinfeld	G	P	D	A

Bockhorn

Bockhorn, Untere Hauptstraße, Recyclinghof	G	P	D	A
Grünbach, Ortsausgang Richtung Hecken	G	P	D	A
Kirchasch, Parkplatz bei Friedhof	G	P	D	A
Mauggen, Ortsausgang Richtung Kirchasch	G	P	D	A

Buch am Buchrain

Hauptstraße, Recyclinghof	G	P	D	A
---------------------------	---	---	---	---

Dorfen

Dorfen, Gewerbering, Recyclinghof	G	P	D	A
Dorfen, Gymnasium		P		A
Dorfen, Isener Tor		P	D	A
Dorfen, Äußere Erdinger Straße, Friedhofsparkplatz	G	P	D	A
Dorfen, Volksfestplatz	G	P	D	A
Dorfen, Kloster Moosen, Bahnhofstraße	G	P	D	
Eibach, bei Feuerwehr	G	P	D	A
Grüntegernbach, bei Friedhof	G	P	D	A
Landersdorf, Richtung Unterhofkirchen	G			
Oberdorfen, Zeilhofener Straße, bei alter Schule	G	P	D	A
Schwindkirchen, Grüngiebinger Straße	G	P	D	A
Wasentegernbach, Recyclinghof	G	P	D	A

Eitting

Eitting, Reisener Straße, Recyclinghof	G	P	D	A
Gaden, Moosburger Straße, bei Feuerwehr	G	P	D	A
Reisen, Von-Eberspeck-Straße	G	P	D	A

Erding

Alte Römerstraße, bei StOV	G	P	D	A
Am Kletthamer Feld	G	P	D	A
Berghamer Straße	G	P	D	A
Dachauer Straße/Liegnitzer Straße	G	P	D	
Falkenauer Straße, bei AWO-Kindergarten	G	P	D	A
Freisinger Straße, vor Berufsschule	G	P	D	A
Friedrich-Herbig-Straße	G	P	D	A
Herzogstandstraße/Rauschbergweg	G	P	D	A
Herzogstandstraße/Sudelfeldweg	G	P	D	A
Königsberger Straße/Fünfkirchner Straße		P		A
Parkplatz Kronthaler Weiher	G	P	D	A
Lebzelter Straße, Parkplatz Hauptschule	G	P	D	A
Liegnitzer Straße, Nähe EDEKA-Markt	G	P	D	A
Max-Planck-Straße, am Wendehammer	G	P	D	A
Münchner Straße, bei Herzog-Tassilo-Realschule	G	P	D	
Parkstraße, neben Bahnübergang	G	P	D	
Rennfeldweg/Sonnenstraße	G	P	D	A
Rotkreuzstraße, bei Buswendeplatz	G	P	D	A
Schützenstraße, bei Volksfestplatz	G	P	D	A
Eichenkofen, Eitinger Straße	G	P	D	A
Pretzen, Nußbaumstraße neben Fahrradweg	G	P	D	A

Finsing

Finsing, Kapellenstraße	G	P	D	A
Neufinsing, Lärchenweg	G	P	D	A
Neufinsing, Am Steinfeld, Recyclinghof	G	P	D	A
Eicherloh, Torfstraße, bei Gasthaus Faltermaier	G	P	D	A

Forstern

Preisendorf, Kronacker Straße	G	P	D	A
-------------------------------	---	---	---	---

Abkürzungen für die Wertstoffbezeichnung

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

Fraunberg

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

Hohenpolding

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

Inning am Holz

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

Isen

Isen, Münchner Straße, Parkplatz EDEKA-Markt	G	P	D	A
Isen, Dorfner Straße, Parkplatz Netto-Markt	G	P	D	A
Burgrain, Hauptstraße, bei Gasthaus Seiler	G	P	D	A
Pemmering, Hauptstraße, Abzweigung Daxau	G	P	D	A

Kirchberg

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

Langenpreising

Langenpreising, Deutlmooser Straße	G	P	D	A
Langenpreising, Preysingstraße	G	P	D	
Zustorf, Pfarrweg, hinter Pfarrhof	G	P	D	

Lengdorf

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

Moosinning

Moosinning, Recyclinghof Am Bleichbach	G	P	D	A
Eichenried, Zenger Straße, Recyclinghof	G	P	D	A

Neuching

Niederneuching, Blumenstraße	G	P	D	A
Oberneuching, Quellenweg	G	P	D	A

Oberding

Oberding, Moosstraße	G	P	D	A
Aufkirchen, Eichenring	G	P	D	A
Notzing, Mühlenweg	G	P	D	A
Notzingermoos, Friedrich-Fischer-Straße	G	P	D	A
Schwaig, Kirchenstraße	G	P	D	A
Schwaig, Am Sportplatz, bei Arabella-Hotel	G	P	D	

Ottenhofen

Ottenhofen, Raiffeisenstraße, bei Friedhof		P	D	A
Herdweg, Römerstraße	G	P	D	A

Pastetten

Pastetten, Hauptstraße, bei Recyclinghof	G	P	D	A
Reithofen, Am Weiher	G	P	D	A

St. Wolfgang

St. Wolfgang, Raiffeisenstraße, Recyclinghof	G	P	D	A
Armsdorf, Dorfener Straße, bei Kirche	G	P	D	A
Großschwindau, Jeßlinger Straße	G	P	D	
Lappach, Forstweg, bei Kirche	G	P	D	
Schönbrunn, Zenostraße, bei Raiffeisen	G	P	D	

Steinkirchen

Steinkirchen, Hofstarringer Straße, Recyclinghof	G	P	D	A
Hofstarring, Parkplatz hinter Gasthaus	G	P	D	

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



Taufkirchen/Vils

Taufkirchen, Am Bürgerpark, bei EDEKA	G	P	D
Taufkirchen, Attinger Siedl., bei Schrebergärten	G	P	D A
Taufkirchen, Brunnholzring, vor Recyclinghof	G	P	D
Taufkirchen, Flaring, bei Waldbad	G	P	D A
Taufkirchen, Landshuter Str., Parkpl. Tengermann	G		
Gebensbach Parkplatz Vereinsheim	G	P	D A
Geiselbach, bei Gasthaus	G	P	D A
Hörgersdorf	G		
Moosen/Vils, Kalmhub, bei Kläranlage	G	P	D A
Unterhofkirchen, hinter Feuerwehrhaus	G	P	D A

Walpertskirchen

Auerstraße, bei Feuerwehr, Recyclinghof	G	P	D A
-----------------------------------------	---	---	-----

Wartenberg

Lindenstraße	G	P	D A
Thenner Straße	G	P	D A
Thenner Weiher, Parkplatz bei Kiosk	G	P	D

Wörth

Wörth, Am Sportplatz	G	P	D A
Wörth, Am Unteranger	G	P	D A
Hörlkofen, Schulstraße, neben Kindergarten	G	P	D A
Hofsingelding, Korbinianstraße	G	P	D A
Wifling, Im Krückel	G	P	D A

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



EINE INITIATIVE
DER GLASRECYCLER.

**NICHT ALLES
PASST INS ALTGLAS**
www.was-passt-ins-altglas.de



Glas ist ein wertvoller Rohstoff, deshalb hilft Glasrecycling unserer Umwelt und spart zudem noch Energie. Wichtig ist jedoch, dass wirklich nur restleerte Glasverpackungen wie zum Beispiel Getränkeflaschen aus Glas, Konservengläser, Flakons aus Glas und sonstiges Verpackungsglas in die Sammelbehälter eingeworfen werden, immer nach Farben getrennt. Farben, die nicht zuzuordnen sind, wie z. B. blaues Glas, gehören ins Grünglas. Machen Sie mit!

Nicht ins Altglas passen:

- Auflaufformen
- Autoscheiben und -lampen
- Batterien
- Bleiglas
- Blumentöpfe und -vasen
- Ceran-Kochfelder
- Elektrogeräte
- Essensreste
- Flachglas (Draht-, Spiegel-, Sicherheitsglas)
- Getränkekartons
- Glaskeramik
- Glaskochplatten
- Glühbirnen
- Hitzebeständiges Glas
- Holz
- Kachelofen- und Kaminglas
- Kaffeekannen
- Kartonagen
- Keramikflaschen und -töpfe
- Küchenabfälle
- Kunststoffflaschen und -verpackungen
- Leuchtstoffröhren
- Lose Metalle (Nägel, Rasierklingen)
- Medizinische Spritzen + Zubehör
- Mikrowellengeschirr
- Monitor-/Fernseherglas
- Plastiktüten
- Porzellangeschirr
- „Pyrex“-Produkte (hitzebeständig)
- Steine
- Steingutflaschen
- Teller, Tassen



Entsorgung am Recyclinghof: Was beim Bauschutt zu beachten ist

Für geringfügige Bauschuttmengen, wie sie oft bei kleinen Ausbesserungs- oder Renovierungsarbeiten im häuslichen Bereich anfallen, hält der Landkreis Erding Bauschuttcontainer an vielen Recyclinghöfen vor.

Auch für die Kleinmengen sind einige Regeln zu beachten:

Der Bauschutt darf nur aus festen, mineralischen Stoffen wie Steine, Kies, Mörtel, Ziegel, Mauerbruch, Dachziegel, Fliesen, Betonbruchstücke, Keramik und Porzellan bestehen.

Darüber hinaus muss der Bauschutt unbelastet sein, d.h. das Material darf keine schädlichen Verunreinigungen und keine Fremdstoffe enthalten.

Daher sind Installationsteile, Kunststoffrohre, Baustellenabfälle, Hölzer usw. hier fehl am Platz. Das Material muss außerdem eine gewisse bautechnische Festigkeit aufweisen. Porenbeton („Ytong“) zum Beispiel besitzt keine geeignete Stabilität und darf daher nicht zum Bauschutt.

BAUSCHUTTCONTAINER STEHEN IN FOLGENDEN RECYCLINGHÖFEN

Bockhorn	Dorfen	Eitting	Erding-Langengeisling
Erding-Rennweg	Eichenried	Forstern	Hörlkofen
Hohenpolding	Inning am Holz	Isen-Umladestation	Lengdorf
Maria Thalheim	Moosinning	Neufinsing	Oberding
Oberneuching	Pastetten	Sankt Wolfgang	Steinkirchen
Taufkirchen (Vils)	Walpertskirchen	Wartenberg	

BITTE BEACHTEN! HÖCHSTMENGE 100 LITER

Welche Menge darf abgegeben werden:

Angenommen werden Bauschutt-Kleinmengen bis zu 100 Litern. Wenden Sie sich bei größeren Bauschutt-mengen bitte direkt an die Bauschuttentsorger:

Bauschuttrecycling Hilger Erdbau GmbH Großschaffhausen 1 84416 Taufkirchen (Vils) Telefon: 08084 / 76 89	Logistik Recycling Erdbau Richard Forster Gewerbepark 5 A 84439 Steinkirchen Telefon: 08084 / 9 31 40
Bauschuttrecycling Franz Schindlbeck Ismaninger Straße 50 85452 Moosinning Telefon: 08123 / 99 08 18	Rohrdorfer Sand und Kies Werk Berglern Werkstrasse 2 85459 Berglern Telefon: 08762 / 90 11

Bitte beachten! Das darf nicht in den Bauschutt:

- Asbesthaltige Abfälle wie Eternitplatten oder Wellplatten aus Asbestzement sind gesundheitsgefährdend und gelten als gefährlicher Abfall. Informationen hierzu erhalten Sie von der Abfallberatung im Landratsamt Erding.
- Asphalt muss wiederverwertet werden, Auskünfte erhalten Sie bei der Abfallberatung.
- Ausgehärtete Farb- und Lackreste, dürfen in der Restmülltonne entsorgt werden.
- Ausgehärtete Kleber und Leime, diese Stoffe gehören in den Restmüll.
- Bauschutt mit Umwelt gefährdenden Stoffen belastet wie Chemikalien oder Öl. Der Entsorgungsweg ist abhängig vom Grad und der Art der Belastung. Eine entsprechende Einstufung ist nur durch eine Laboruntersuchung möglich.
- Baustellenabfälle gemischt, beispielsweise mit Isoliermaterial, verschmutzten Folien, Kehrriech, Styropor, Holzteilen usw. sind an der Müllumladestation Isen zu entsorgen.
- Dachpappe ist bituminöses Material. Kleinmengen dürfen in die Restmülltonne, große Mengen zur Wiederaufbereitung.
- Fenster- oder Flachglas ist an der Müllumladestation Isen zu entsorgen oder direkt einem Verwerterbetrieb zuzuführen. Flachglas ist nicht geeignet für die öffentlichen Glascontainer.
- Gips oder Gipskartonplatten. Kleine Mengen dürfen in die Restmülltonne, große Mengen gehören zur Müllumladestation Isen.
- Glas- bzw. Steinwolle ist staubdicht in dafür geeigneten Spezialsäcken oder Big Bags an der Müllumladestation Isen anzuliefern.
- „Heraklith“-Platten sind zementgebundene Holzfasern und dürfen in kleinen Mengen zum Restmüll, in großen Mengen gehören diese zur Müllumladestation Isen.
- Holz gehört nicht zum Bauschutt. Unbehandeltes Holz gehört zur Wiederverwertung. Gestrichenes, lasiertes, lackiertes Holz, Sperrholz und Spanplatten sind als Sperrmüll zu entsorgen.
- Kitt- und Spachtelabfälle gehören in pastösem Zustand zum Problemmüll, ausgehärtet in den Restmüll.
- Ölverschmutzte Böden müssen je nach Grad der Belastung zur Sondermüll- oder Reststoffdeponie. Eine Bodenuntersuchung gibt Aufschluss darüber.
- Porenbeton (Gasbeton oder „Ytong“) ist ein „weicher“ Baustoff, der als Bauschutt ungeeignet und daher an der Müllumladestation Isen zu entsorgen ist.
- PU-Schaumdosen: Sammelgefäße stehen an den Recyclinghöfen Erding-Rennweg, Dorfen, Isen-Müllumladestation, Hörlkofen, Wartenberg und Taufkirchen/Vils.
- PVC-Fliesen kommen in den Restmüll.
- Speichersteine aus Nachtspeichergeräten oder anderen Heizanlagen können Schwermetalle enthalten und dürfen nicht zum Bauschutt, Entsorgung an der Müllumladestation Isen.
- Teer. Teer kann gegebenenfalls aufbereitet werden. Auskunft hierzu erhalten Sie bei der Abfallberatung.
- Ungebrauchter Zement oder Putz erst mit Wasser abbinden. In Pulverform darf es nicht zum Bauschutt.
- Wertstoffe wie Behälterglas, Papier, unbehandeltes Holz, Kartonaugen, Kunststofffolien, Metalle sind der Wiederverwertung zuzuführen. Bitte hierbei die Öffnungszeiten der Recyclinghöfe beachten!

Abkürzungen für die Wertstoffbezeichnung: **A** - Altkleider und Schuhe, **Ae**-Alteisen, **AB**-Kfz-Batterien, **B**-Bauschutt, **Bat**-Haushaltsbatterien, **CD**-CD's/DVD's, **D** - Weißblech- und Aluminiumdosen; **E1**-Elektrogroßgeräte (Waschmaschinen, Herde, Spülmaschinen 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**-Gartenabfälle, **H**-Holz, völlig unbehandelt, **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

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 D 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 D F G GG H Kab LED W K P Ö T
Buch am B. Hauptstraße	1.03. - 30.11. Di 16 - 18 Uhr Sa 9:30 - 12 Uhr	1.12. - 28.02. Sa 9.30 - 12 Uhr	A Ae Bat CD D F G GG Kab LED W K P Ö T
Dorfen Gewerbering	1.03. - 31.10. Mi 14 - 18 Uhr Fr 14 - 18 Uhr Sa 10 - 15 Uhr	1.11. - 28.02. Mi 14 - 17 Uhr Fr 14 - 17 Uhr Sa 10 - 15 Uhr	A AB Ae B Bat CD D 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 D 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 D F G GG Kab LED W K P Ö T
Froschbach	Do 16 - 18 Uhr Sa 9 - 11 Uhr		A Ae Bat CD D F G GG H Kab LED W K P Ö T
Erding Am Rennweg	Mo - Fr 14 - 18 Uhr Sa 9 - 14 Uhr		A AB Ae B Bat CD D E1 E2 E3 E4 E5 F G GG H Kab LED W K P PU Ö T
Altenerding Wendelsteinstraße	Mi 15 - 18 Uhr Fr 15 - 18 Uhr Sa 9 - 12 Uhr		A Ae Bat CD D F G GG Kab LED W K P Ö T

Erding-Langengeisling Kapellenstraße	Mi 15 - 18 Uhr Fr 15 - 18 Uhr Sa 9 - 14 Uhr		A AB Ae B Bat CD D F G GG HKS Kab LED W K P Ö S T
Forstern Hirschbachweg	1.04. - 31.10. Di 16 - 19 Uhr Sa 10 - 13 Uhr	1.11. - 31.03. Di 16 - 18 Uhr Sa 10 - 12 Uhr	A Ae B Bat CD D F G GG Kab LED W K P Ö T
Fraunberg - Reichenkirchen Lohkirchner Straße	1.03. - 31.10. Mi 17 - 19 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	1.11. - 28.02. Sa 9 - 12 Uhr	A Ae Bat CD D F G GG H Kab LED W K P Ö T
Fraunberg -Thalheim Kleinthalheimer Straße	1.03. - 31.10. Di 16:30 - 18 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	1.11. - 28.02. Sa 9 - 12 Uhr	A Ae B Bat CD D F G GG Kab LED W K P Ö T
Hörlkofen Wörther Straße	1.04. - 31.10. Di 17 - 19 Uhr Fr 16 - 18 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	1.11. - 31.03. Di 16 - 18 Uhr Fr 16 - 18 Uhr Sa 9:30 - 12 Uhr	A AB Ae B Bat CD D E3 E4 E5 F G GG H 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 D F G GG Kab LED W K P Ö T
Inning am Holz unterhalb Feuerwehrhaus	1.03. - 30.11. Mi 17 - 19 Uhr Sa 10 - 13 Uhr	1.12. - 28.02. Sa 10 - 13 Uhr	A Ae B Bat CD D 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 D F G GG Kab LED W K P Ö T
Isen-Müllumladestation Baumgartner Bogen 1	Mo - Fr 7:30 - 12 Uhr und Mo, Di, Do, Fr 12:45 - 16:30 Uhr, Sa 8 - 13 Uhr		A AB Ae B Bat CD D E1 E2 E3 E4 E5 E6 F G GG H HKS Kab LED W K P PU Ö S T
Moosinning Am Bleichbach	1.04. - 31.10. Mi 16 - 18 Uhr Sa 10 - 14 Uhr	1.11. - 31.03. Mi 16 - 18 Uhr Sa 10 - 13 Uhr	A Ae B Bat CD D F G GG H HKS Kab LED W K P Ö S T
Moosinning-Eichenried Zengerstraße	1.04. - 31.10. Di 15:30 - 18 Uhr Fr 14 - 18 Uhr	1.11. - 31.03. Di 15:30 - 18 Uhr Fr 15 - 18 Uhr	A Ae B Bat CD D F G GG Kab LED W K P Ö T

Neufinsing beim Sportplatz	1.03. bis 31.10. Mi 17 - 19 Uhr Sa 9 - 13 Uhr	1.11. bis 28.02. Mi 16 - 17:30 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	A AB Ae B Bat CD D F G GG H HKS Kab LED W K P Ö S T
Oberding Hauptstraße	1.05. bis 31.10. Mi 16 - 18 Uhr Fr 14 - 18 Uhr Sa 9 - 14 Uhr	1.11. bis 30.04 Fr 13 - 17 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	A AB Ae B Bat CD D F G GG H HKS Kab LED W K P Ö S T
Oberneuching Hauptstraße	1.04. bis 31.10. Mi 16 - 19 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	1.11. bis 31.03. Mi 15 - 18 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	A AB Ae B Bat CD D F G GG H 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 AB Ae Bat CD D F G H GG Kab LED W K P Ö T
Pastetten Hauptstraße	1.04. bis 31.10. Mi 15 - 18 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	1.11. bis 31.03. Mi 15 - 17 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	A Ae B Bat CD D F G GG H Kab LED W K P Ö T
Steinkirchen Hofstarringer Straße	Mi 17 - 19 Uhr Sa 9 - 12 Uhr		A AB Ae B Bat CD D F G GG H Kab LED W K P Ö T
St. Wolfgang Raiffeisenstraße	1.04. bis 31.10. Do 16 - 18 Uhr Fr 15 - 17 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	1.11. bis 31.03. Do 15 - 17 Uhr Fr 15 - 17 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	A AB Ae B Bat CD D F G GG H Kab LED W K P Ö T
Taufkirchen (Vils) Brunnholzring	1.05. bis 31.10. Di 14 - 18 Uhr Fr 14 - 18 Uhr Sa 9 - 14 Uhr	1.11. bis 30.04. Di 14 - 18 Uhr Fr 14 - 18 Uhr Sa 9 - 13.30 Uhr	A AB Ae B Bat CD D E1 E2 E3 E4 E5 F G GG H HKS Kab LED W K P PU Ö S T
Walpertskirchen bei Feuerwehrhaus	1.04. bis 31.10. Di 18 - 19 Uhr Fr 18 - 19 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	1.11. bis 31.03. Di 17 - 18 Uhr Sa 9 - 12 Uhr	A AB Ae B Bat CD D F G GG Kab LED W K P Ö T
Wartenberg Volksfestplatz (vorübergehend)	1.03. bis 31.10. Mo, Mi, Fr, 15 - 18 Uhr Sa 9 - 14 Uhr	1.11. bis 28.02. Mo, Mi, Fr, 15 - 17 Uhr Sa 10 - 14 Uhr	A AB Ae B Bat CD D E1 E2 E3 E4 E5 F G GG H HKS Kab LED W K P PU Ö S T



... und was passiert mit dem Gelben Sack?

Alle vier Wochen ist es soweit. Die Gelben Säcke müssen früh morgens gut sichtbar vor oder auf dem Grundstück bereitgestellt werden. Im Laufe des Tages sind sie schließlich weg. Abgeholt durch ein Müllsammelfahrzeug. Doch wie geht es weiter? Was passiert mit dem Inhalt der Gelben Säcke, den Kunststoffen und Kunststoffverbunden?

Die Sammlung der Gelben Säcke sowie Transport, Sortierung und Verwertung der Verpackungen sind keine kommunale Entsorgungsleistung, sondern durch die Dualen Systeme rein privatwirtschaftlich organisiert. Die Dualen Systeme schreiben auch die erforderlichen Leistungen wie Einsammlung, Beförderung und Sortierung der Verpackungen aus. Für die Einsammlung und Beförderung der Gelben Säcke im Landkreis Erding wurde die Firma Wurzer Logistik GmbH von den Dualen Systemen beauftragt. Die Sortierung erfolgt anschließend aufgeteilt auf mehrere Sortieranlagen. Eine dieser Anlagen steht in der Gemeinde Eitting. Dort trennt die

Firma Wurzer Wertstoff in einer modernen Wertstoffsortieranlage auf rund 8.000 m² Hallenfläche die Inhalte des Gelben Sack in seine Einzelfractionen.

Frau Melerowitz, zuständige Mitarbeiterin vor Ort erläutert: „Je nach Tour und Tag sammeln zwei bis drei Fahrzeuge im Vier-Wochen-Rhythmus landkreisweit die Gelben Säcke ein und bringen sie zu unserer Wertstoffsortieranlage. Alleine im Landkreis Erding werden jährlich ca. 3.000 Tonnen gelbe Säcke gesammelt, etwa zwei Drittel der Sammelmenge werden im Anschluss in Eitting sortiert. Wir bekommen auch von vielen anderen Landkreisen den Gelben Sack, beispielsweise aus den Landkreisen Landshut, Mühldorf, Freising, München und Berchtesgadener Land, um nur einige zu nennen.“

Durch den enormen Mengendurchsatz muss die Wertstoffsortieranlage im Dreischichtbetrieb arbeiten. Eingesetzt sind in der Sortierkabine jeweils elf Personen. Vieles geschieht in der Anlage jedoch automatisch. Die



unterschiedlichsten Verpackungen werden durch ausgeklügelte Technik in die richtigen Sortierfraktionen aufgetrennt. Diese sind Kunststoffe aus Polyethylen (PE), aus Polypropylen (PP), PET-Verpackungen (PET), Folien, Mischkunststoffe, Eisenmetalle, Nichteisenmetalle, Getränkekartons und Papierverbunde.

Die einzelnen Prozentanteile der Fraktionen liegen bei den Kunststoffen bei ca. 63 Prozent, bei den Gesamtmetallen bei etwa 15 Prozent und bei den Verbundstoffen bei rund 19 Prozent.

„Die Sortieranlage erfasst ungefähr 94 Prozent der Verpackungen in der richtigen Materialsortierung. Bei dem Rest handelt es sich“, betont Frau Melerowitz, „um sogenannte Fehlschüsse, die durch das eingesetzte Sortierpersonal bereinigt werden müssen. Wobei die tatsächliche Fehlwurfquote deutlich höher ist. Diese liegt bei bis

zu 32 Prozent, variiert aber je nach Landkreis sehr stark. Hier kann man den Landkreis Erding aber als positives Beispiel für relativ wenige Fehlwürfe hervorheben.“ Die Fehlwürfe werden teils von der Anlage automatisch separiert, der Rest wird vom Sortierpersonal händisch aussortiert. Auf die Frage, ob der Umgang mit den Abfällen anderer Leute manchmal unangenehm ist, erwiderte Frau Melerowitz „wenn die Gelben Säcke richtig befüllt sind, stellt das kein Problem dar, nur die falsch befüllten sind manchmal grenzwertig. Denn dann landen volle Windel und übel riechende Speisereste in der Sortieranlage. Das macht den Umgang mit den Abfällen für die Sortierkräfte natürlich äußerst unangenehm. Wir haben sogar schon zwei Schlangen im Terrarium aussortiert.“

Wenn die Bunker der Sortierfraktionen gut gefüllt sind, werden die einzelnen Wertstoffe zu Ballen gepresst



und zur Wiederverwertung durch LKW abgeholt oder direkt durch die Firma Wurzer Logistik dem Recycling zugeführt. Je nach Material unterscheiden sich die Verwertungsprozesse. Kunststoffe werden beispielsweise bei den Verwertern zu Mahlgut zerkleinert, gereinigt und anschließend zu sogenannten Re-Granulat verarbeitet. Dieses kann als neuer Rohstoff in der Kunststoffproduktion genutzt werden. Somit ist der Stoffkreislauf geschlossen.

Auf die Frage, wie zuverlässig die Sortieranlage denn arbeite, lässt Frau Melerowitz durchblicken „auch hier hängt es von der Sortiergenauigkeit der Mitmenschen ab, denn fast täglich gibt es technische Probleme, die die Anlage zum Stillstand bringen. Grund sind hierbei oft Lagerschäden durch Umwicklungen an den Förderbändern oder Verunreinigungen der Sensoren. Häufigste Ursache sind jedoch Fehlwürfe, z. B. Ballenetze

aus der Landwirtschaft oder VHS-Kassetten. Kommt das vor, ist es aber nicht gleichbedeutend mit Feierabend für das Sortierpersonal. Denn dann heißt es die Zeit nutzen und die Anlage reinigen, zumindest bis diese wieder ihren Betrieb aufnimmt.“ Lange Standzeiten, etwa von einem ganzen Tag sind eher selten ausgenommen es werden Wartungen durchgeführt.

Einige der Fremdstoffe aus dem Gelben Sack, die für kein Recycling nutzbar sind, können je nach Ausgangsmaterial zerkleinert und zu Ersatzbrennstoff aufbereitet einer energetischen Verwertung zugeführt werden, beispielsweise in der Zementindustrie.

Aber nichts desto trotz ist die richtige Sortierung im Gelben Sack alternativlos.

PROBLEMMÜLLSAMMLUNG 2020



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

Ortsteil	Stellplatz	Standzeit	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Berglern														
Berglern, bei Recyclinghof, Eittinger Str.		12:45 - 13:45	23.				28.				24.			
Bockhorn														
Bockhorn, bei FFW-Haus/Bauhof		14:00 - 14:45			19.				30.					26.
Grünbach, beim Maibaum		14:45 - 15:30			17.				28.					24.
Kirchasch, Sportplatz		13:30 - 14:30	24.				29.				25.			
Buch am Buchrain														
Buch am Buchrain, am Kirchplatz		11:30 - 12:15			19.				30.					26.
Dorfen														
Dorfen, am Volksfestplatz		16:30 - 18:00	20.				25.				21.			
Oberdorfen, Parkplatz alte Schule,		10:45 - 11:45			16.				27.					23.
Wasentegernbach, vor Recyclinghof		09:15 - 10:15							29.					
Grüntegernbach, am Friedhofsparkplatz		12:00 - 13:00	22.								23.			
Schwindkirchen, Parkpl. Höhenberger Str.		09:15 - 10:15			18.									25.
Erding														
Erding, Recyclinghof, Rennweg 29		16:00 - 18:00			17.				28.					24.
Erding, Landratsamt Nordseite		16:30 - 18:00	21.				26.				22.			
Altenerding, Parkplatz Semptsporthalle, Pretzener Weg		11:30 - 13:15	24.						29.					
Langengeising, Recyclinghof, Kapellenstr.		11:45 - 13:15			20.				31.					27.
Eitting														
Eitting, Recyclinghof, Reisener Str.		10:30 - 11:30			20.				31.					27.
Reisen, Parkplatz bei der Kirche		15:30 - 16:15	21.				26.				22.			
Eittingermoos, bei FFW-Haus, Dorfstr. 29		11:45 - 12:30	23.								24.			
Gaden, bei Feuerwehrhaus		11:45 - 12:30					28.							
Finsing														
Finsing, Kapellenstraße hinter FFW-Haus		08:00 - 08:45			19.				30.					26.
Eicherloh, Parkplatz Gasth. Faltermeier		11:00 - 11:45			17.				28.					24.
Neufinsing, Recyclinghof, Am Steinfeld		08:00 - 09:00	24.				29.				25.			
Forstern														
Forstern, Recyclinghof, Hirschbachweg		08:00 - 09:00	22.				27.				23.			
Fraunberg														
Fraunberg, Schulstr., Parkplatz altes Rathaus		13:30 - 14:30			20.				31.					27.
Reichenkirchen, bei Recyclinghof		14:30 - 15:15	21.				26.				22.			
Maria Thalheim, bei Recyclinghof		13:30 - 14:15	21.				26.				22.			
Hohenpolding														
Hohenpolding, Rec.-hof, Gewerbegebiet		13:30 - 14:30	22.				27.				23.			
Inning am Holz														
Inning am Holz, bei Feuerwehrhaus		13:15 - 14:15			16.				27.					23.
Isen														
Isen, am Volksfestplatz		09:15 - 10:15			16.				27.					23.
Burgrain, bei Gasthaus Gipp		09:15 - 10:00	22.								23.			
Mittbach, bei Gasthaus Scherer		09:15 - 10:00					27.							
Isen, Müllumladestation		12:45 - 16:30	21.				30.		26.		28.		30.	11.



- 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
- Verdüner
- Waschbenzin
- WC-Reiniger

Ortsteil	Stellplatz	Standzeit	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Kirchberg														
	Amrdorf, bei Anwesen Hausnummer 13	12:30 - 13:15					26.							
	Froschbach, bei Rec.-hof, Hauptstraße	12:30 - 13:15	21.								22.			
Langenpreising														
	Langenpreising, Prisostr. 2, (Schulhof)	11:30 - 12:15	21.				26.				22.			
Lengdorf														
	Lengdorf, Recyclinghof, Isener Str.	12:45 - 14:00	20.				25.				21.			
Moosinning														
	Eichenried, Recyclinghof, Zengerstr.	09:00 - 10:00	23.				28.				24.			
	Moosinning, Recyclinghof, Fasanenweg	08:00 - 09:00			20.				31.				27.	
Neuching														
	Niederneuching, Forellenweg	08:00 - 08:45	23.				28.				24.			
	Oberneuching, Recyclinghof, Hauptstr.	09:15 - 10:00	24.				29.				25.			
Oberding														
	Oberding, bei Rathaus, Tassilostr.	09:15 - 10:15			20.				31.				27.	
	Notzing, Kirchenparkplatz, Schloßstr.	13:30 - 14:15			17.								24.	
	Aufkirchen, Eichenring am Waschplatz	13:30 - 14:15							28.					
	Schwaig, Kirchstraße am Wendehammer	10:30 - 11:15					28.							
	Niederding, Bushaltestelle	10:30 - 11:15	23.								24.			
Ottenhofen														
	Ottenhofen, bei Recyclinghof	09:00 - 10:00			19.				30.				26.	
Pastetten														
	Reithofen, Parkplatz bei Friedhof	08:00 - 09:00				16.			27.				23.	
	Pastetten, Recyclinghof, Hauptstr.	10:15 - 11:15				19.			30.				26.	
St. Wolfgang														
	St. Wolfgang, bei Recyclinghof	08:00 - 09:00			18.				29.				25.	
	Armstorf, am Parkplatz bei Kloster	10:30 - 11:30					27.							
	Schönbrunn, Raiffeisen-Parkplatz	10:30 - 11:30	22.								23.			
Steinkirchen														
	Steinkirchen, bei Recyclinghof	12:15 - 13:15			18.				29.				25.	
Taufkirchen														
	Moosen, Parkplatz Raiffeisen	10:45 - 11:45			18.								25.	
	Gebensbach, Gasthaus Mooser	12:00 - 13:00					27.							
	Wambach, Gasthaus Kronseher	10:45 - 11:45							29.					
	Taufkirchen, am Busbahnhof	14:30 - 16:00	20.				25.				21.			
	Unterhofkirchen bei FFW-Haus	12:00 - 13:00			16.				27.				23.	
Walpertskirchen														
	Walpertskirchen, bei Recyclinghof	11:30 - 12:30	20.				25.				21.			
Wartenberg														
	Wartenberg, Volksfestplatz	13:30 - 14:30			18.				29.				25.	
Wörth														
	Wörth, vor Bauhof, Hörkofener Str. 27	10:15 - 11:15	24.				29.				25.			
	Hörkofen, Recyclinghof, FFW-Haus	12:30 - 13:30			19.				30.				26.	
	Hofsingding, Wald- Ecke Korbinianstr.	12:15 - 13:00			17.				28.				24.	

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 ohne Verschluss und leer
- 10 Sammlung nur im Öli-Eimer (erhältlich in allen Gemeindeverwaltungen)
- 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 Gewerbliche Mengen sind überwachungspflichtig (POP)
- 15 enthält KMF (= künstliche Mineralfaser)

LEGENDE ZUM ABFALL-ABC

-  Problemmüllsammlung
-  Biotonne
-  Eigenkompostierung
-  Papiertonne
-  Gelber Sack
-  Restmülltonne
-  Sperrmüllabholdienst oder folgende Recyclinghöfe Langengeising, Dorfen, Neufinsing, Hörlkofen, Isen, Oberding, Taufkirchen/Vils, Wartenberg
-  Recyclinghöfe – bitte wegen Wertstoffannahme und Öffnungszeiten Seiten 18 bis 20 beachten
-  1 Hartkunststoffe nur an diesen Recyclinghöfen: Langengeising, Dorfen, Neufinsing, Hörlkofen, Isen, Oberding, Taufkirchen/Vils, Wartenberg
-  2 **Nur an diesen Recyclinghöfen:** Erding-Rennweg, Dorfen, Hörlkofen, Isen, Taufkirchen/Vils, Wartenberg
-  3 **Nur an diesen Recyclinghöfen:** Erding-Rennweg, 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 / 8 88- 0



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

Bauschutt (mineralisch) ⁷				Cellophan				Eierkartons aus Kunststoff			
Bauschutt (verunreinigt)				Ceran Herdplatte				Eierschalen			
Baustellenabfälle				Chemikalienreste				Eimer (Kunststoff)			
Baustoffsäcke				City-Roller				Einweggläser ⁸			
Benzin (verunreinigt)				Christbaum (ohne Lametta)				Einwegbesteck			
Betonbruch ⁷				Computer				Einweggeschirr			
Bettgestell (Holz)				Couch				Eisen			
Bettgestell (Metall)				Dachpappe kleine Mengen				Elektrokleingeräte			
Bitumen ausgehärtet				Dachpappe große Mengen				Elektrokabel			
Bitumen flüssig				Dachrinne (Metall)				Energiesparlampen			
Blaupapier				Dachziegel ⁷				Entfärber			
Blei				Dachziegel große Mengen				Entfroster			
Bleichmittel				Dämmplatten mit KMF ¹⁵				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				Draht				Fallobst			
Boiler				Drahtglas				Farbdosen (leer)			
Bremsflüssigkeit				Druckerpapier				Farbdosen (flüssig, lösemittelhaltig)			
Brotreste				Drucker (IT)				Farbeimer (Kunststoff, leer)			
Bücher				Druckerpatronen				Farbverdünner			
Buntmetalle (Kupfer, Messing)				Düngemittelreste				Faxgeräte			
CD				DVD				Federbett (Inlett)			
CD Folienumhüllung				Duschwanne (Kunststoff)				Felgenreiniger			
CD Hülle flach (Jewelcases)				Eierkartons aus Pappe				Fensterglas kleine Menge			

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

Hundekot (in Plastiktüte)			
Hygieneartikel/Hygienepapier			
Illustrierte			❖
Imprägnierspray			
Insektenspray			
Insektizide			
Isomatte			
Jägerzaun			
Jalousie (Holz)			
Jalousie (Kunststoff)			
Jalousie (Metall)			
Jod			
Joghurtbecher			
Joghurtdeckel (Alu)			
Kabel			
Kaffeesatz und -filter			
Kaffeemaschine			2
Kaffeeverpackungen			
Kaltreiniger			
Kanister (mit Grünem Punkt)			
Kanister (Kunststoff ohne Lizenzzeichen)			1
Kanister (mit Gefahrensymbol)			☎
Kartonagen			❖
Kassetten			
Kataloge			❖
Katzenstreu			
Kehricht			

Kerzen			
KG-Rohr (PVC)			
Kindersitze (Auto/Fahrrad)			
Kinderwagen Aufsatz			
Kinderwagen Fahrgestell metallisch			
Klarsichthülle			
Kleber			
Klebebänder			
Klebestift (leer)			
Kleiderbügel			
Kleidung tragbar			
Kleidung nicht mehr tragbar			
Kleintierkäfig (Kunststoff)			
Kleintierkäfig (Metall)			
Kleintierstreu			
Kleister (eingetrocknet)			
Knochen			
Knopfzellen (Batterien)			
Kochtöpfe, -pfannen			
Koffer			
Kohleasche			
Kondensatoren			2
Konservendosen			❖
Konservengläser ²			❖
Korkböden kleine Mengen			
Korkböden große Mengen			
Korken aus Naturkork (Flaschenkork)			

Körperpflegemittel			
Korrekturlacke			
Kosmetika			
Kronkorken			❖
Küchenabfälle			
Küchenherd			3
Küchenpapier			
Kühlboxen/-taschen			
Kühlboxen (elektrisch)			3
Kühlkissen			
Kühlschränke			3
Kühlwasser vom Auto			
Kugelschreiber			
Kunstharz (flüssig)			
Kunstharz (ausgehärtet)			
Kunststoffflaschen (ohne Pfand)			
Kunststofffolien			
Kunststofffolien (Landwirtschaft)			
Kunststoffverpackungen			
Kupferteile			
Kuvert			❖
Laborchemikalien			
Laborglas			
Lackreste (ausgehärtet)			
Lackreste (flüssig)			
Lackverdünner			
Laminat			
Lasuren			

Lattenroste (Holz)	Orange		Möbelpflegemittel	Red		Papier	Blue	Green	❖
Lattenroste (Kunststoff)	Orange		Monitore	2		Papierhandtücher	Grey		
Laub	Green		Mottenschutzmittel	Red		Papierservietten	Grey		
Laugen	Red		Munition	☠	☒	Papiertaschentücher	Grey		
Leder	Grey		Nachtspeicherofen	☒		Pappkarton	Blue	Green	❖
LED - Lampen	Green		Nägel	Green		Parafinöl	Red		
Leuchtstofflampen	2		Nagellack	Red		Parkettboden	Orange		
Liegen (gepolstert)	Orange		Nagellackentferner	Red		Pergamentpapier	Grey		
Liegen (Holz)	Orange		Nagellackverdünner	Red		Pestizide	Red		
Liegen (Kunststoff)	1		Nähmaschine elektrisch	2		Petroleum	Red		
Lockenwickler	Grey		Nähmaschine mechanisch	Green		Pfannen	Green		
Lösungsmittel	Red		Natronlauge	Red		Pflanzenschutzmittel	Red		
Luftmatratze, -bett	Grey		Neonröhren	2		Pflanztröge (Kunststoff)	Orange		
Lumpen	Grey		Nitritpökelsalz	Red		Photovoltaikmodule, -anlagen	☒		
Malerfolie	Grey		Nitroverdünnung	Red		Pinself	Grey		
Mantel	Green	❖	Nusschalen	Brown		Pinselfreiniger	Red		
Margarinebecher	Yellow		Obst	Brown	Dark Green	Planschbecken	Grey	Orange	
Markisenbezug	Grey		Obstbehälter (Kunststoff)	Yellow		Plastikgeschirr	Grey		
Markisengestell	Green		Obstkisten (Holz)	Green		Plastiktüten	Yellow		
Marmorplatte ⁷	Green		Obstkisten (Kunststoff)	1		Plexiglasscheiben	Purple		
Maschendraht	Green		Odenwaldplatten ¹⁵	☒		Polstermöbel	Orange		
Matratzen	Orange		Ölbinder	☒		Porenbeton	Purple		
Medikamente ⁴	Grey	☒	Ölfass (Metall, leer)	Green		Porzellangeschirr	Green		
Metallputzmittel	Red		Ölfiler	Red		Pökelsalz	Red		
Metallteile	Green		Öllappen	Red		Projektionsleinwand	Orange		
Mikrowelle	3		Ölofen (ohne Öl)	Green		Prospekte	Blue	Green	❖
Milchtüten	Yellow		Ölradiator	3		Puppen	Grey		
Möbel	Orange		Packpapier	Blue	Green	PU-Schaum (ausgehärtet)	Grey		

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

Strauchschnitt				Trinkgläser	❖		Waschbenzin			
Strumpfhose				Tuben (leer)	❖		Waschmaschine	3		
Styrodur ¹⁴		☎		Türen (Holz)			Waschmittelkarton		❖	
Styropor (Formteile)				Türen (Metall)			Wasserbetten			
Styropor (Isolierung) ¹⁴		☎		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			Wurzelstöcke ⁶			
Terrassenmöbel (Kunststoff)	1			Wandfarbe (Kunstharz)			Zahnbürste			
Textilböden				Wandfarbe (wasserlöslich) ¹³			Zäune (unbehandeltes Holz) ⁶			
Thermometer (mit Quecksilber)				Wannen (Kunststoff)	1		Zäune (behandeltes Holz)			
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 ⁷		☎	
Tischtennisplatte				Wäschetruhen			Zigarettenkippen			
Tonbänder				Waschbecken (Porzellan)			Zigarettenverpackung			
Toner				Waschbecken (Metall)			Zweikomponentenkleber			
Tonerkartuschen										

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

Waldemar Kaspar Zimmer 313
Telefon: 08122 / 58- 13 17

Müllgebühren/Mülltonnen

Claudia Becker
Angelika van Dongen Zimmer 307
Telefon: 08122 / 58- 12 22
E-Mail: hausmuell@lra-ed.de

Gebühreneinzug

Theresa Müller Zimmer 15
Telefon: 08122 / 58- 11 35

Müllumladestation Isen

Baumgartner Bogen 1
 84424 Isen
Telefon: 08083 / 14 59

Deponieleiter

Marinus Heidner Zimmer 315
Telefon: 08122 / 58- 13 19

ÖFFNUNGSZEITEN

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

Abrechnung Müllumladestation/Selbstanlieferer

Maria Angermaier Zimmer 315
Telefon: 08122 / 58- 11 52

Vertragswesen/Abfallwirtschafts- und Gebührensatzung/Ordnungswidrigkeiten

Andreas Neumaier Zimmer 309
Telefon: 08122 / 58- 13 33

Recyclinghöfe/Containerplätze/Entsorgungstermine

Verena Obermaier Zimmer 313
Telefon: 08122 / 58- 11 51

Sachgebiet 42-2 Abfallrecht Entsorgungsanlagen Genehmigung/Überwachung

Amtsgebäude Freisinger Straße 67
Johann Hofer Zimmer 110
Telefon: 08122 / 58- 12 56

Unzulässige Müllentsorgung (wilde Müllablagerungen)

Amtsgebäude Freisinger Straße 67
Sabine Schäfer | Eveline Fink Zimmer 107
Telefon: 08122 / 58- 12 08

IMPRESSUM

Herausgeber:

Landratsamt Erding
Alois-Schieß-Platz 2
85435 Erding

Redaktion:

Waldemar Kaspar

Druck:

www.nussrainer-isen.de

Papier:

100 Prozent Recycling

Layout:

Landratsamt Erding

Bildmaterial:

Landratsamt Erding,
Fotolia, Harald Heinritz - Abfallbild.de

Auflage: 66.800

Stand: Dezember 2019

www.landkreis-erding.de



LANDKREIS

ERDING