



ABFALLWIRTSCHAFT DES LANDKREISES REUTLINGEN

PROBLEMSTOFFE UMWELTGERECHT ENTSORGEN

Wie erkennt man Problemstoffe?

Problemstoffe sind Schadstoffe und Gifte, die wegen ihrer Gefährlichkeit für Mensch und Umwelt gesondert entsorgt werden müssen. Auf der Verpackung von Problemstoffen ist häufig ein **Gefahrenzeichen** abgebildet. Es gibt aber auch Problemstoffe ohne Gefahrenzeichen, beispielsweise viele Reinigungsmittel.



gesundheits-
schädlich



entzündlich



brand-
fördernd



giftig



ätzend



umwelt-
gefährlich

Beim Problemstoff-Mobil oder Wertstoffhof abgeben!

Beim **Problemstoff-Mobil** können Haushalte ihre Schadstoffe in Kleinmengen gebührenfrei abgeben. Das Mobil hält in vielen Ortsteilen, Termine und Haltestellen sind in der Broschüre ABFALL-TERMINE aufgeführt.

Als Kleinmengen gelten bei Flüssigkeiten höchstens 10 Liter bzw. bei festen Stoffen 10 Kilogramm. Die Obergrenze für Leuchtstoffröhren beträgt 8 Stück. Größere Mengen müssen auf eigene Kosten bei Entsorgungsfirmen abgegeben werden. Gewerbe, Industrie, Dienstleister, freiberuflich Tätige sowie öffentliche, kirchliche und soziale Einrichtungen müssen ihre Problemstoffe grundsätzlich auf eigene Kosten entsorgen.

Beim **Wertstoffhof Reutlingen-Schinderteich** können Haushalte ihre Problemstoffe ganzjährig in Kleinmengen ebenfalls gebührenfrei abgegeben. Lage und Öffnungszeiten finden sich in der Broschüre ABFALL-TERMINE.

Unvermischt in Originalverpackung anliefern!

Die Problemstoffe sollen unvermischt und möglichst in der Originalverpackung angeliefert werden. Nur so können die Mitarbeiter das Gefahrenpotenzial beurteilen und die Stoffe richtig zuordnen. Ist die Originalverpackung defekt oder nicht mehr vorhanden, bitte aus Sicherheitsgründen nur verschlossene Behälter mit eindeutiger Inhaltsangabe abgeben.



Auch Elektrokleingeräte und Korken!

Beim Problemstoff-Mobil werden Elektrokleingeräte mit einer Kantenlänge bis höchstens 30 cm angenommen. Außerdem ist die Abgabe von Flaschenkorken möglich.

Angenommen werden:

Abbeizmittel (bis 10 l)

Abflussreiniger
Ablaugmittel (bis 10 l)
Akkus
Anrufbeantworter
Armbanduhren
(elektrisch)
Arzneimittel
Autobatterien
(max. 2 Stück)
Autopflegemittel

Backofenreiniger

Barometer
(quecksilberhaltig)
Batterien
Benzin (bis 10 l)
Bleichmittel
Bohrmaschinen
Bremsflüssigkeit
Bügeleisen

Chemikalien

Desinfektionsmittel

Dichtungsmasse
Diesel (bis 10 l)
Digitalkamera
Düngemittelreste
(bis 10 l/10 kg)

Elektrokleingeräte

Energiesparlampen
(max. 8 Stück)
Entfärber
Entfroster (bis 10 l)
Entkalker
Entroster
Entwickler (bis 10 l)

Farben

(lösungsmittel-
haltig und flüssig;
bis 10 l)
Fernbedienungen
Feuerlöscher
(max. 1 Stück)
Fixierer (bis 10 l)
Fleckentferner

Föne

Formaldehyd (bis 10 l)
Fotoapparat
Fotochemikalien
(bis 10 l)
Frittierfette
Frostschutzmittel
(Kfz; bis 10 l)
Fugenmasse
(nicht ausgehärtet)
Fußbodenreiniger

Gifte

Glasreiniger
Grillanzünder
Grillreiniger
Grundierung (bis 10 l)

Haarfärbemittel

Handys
Haushaltsreiniger
Heizlüfter
Heizölreste (bis 10 l)
Herbizide (bis 10 l/10kg)
Herbputzmittel
Holzbeize (bis 10 l)
Holzschutzmittel
(bis 10 l)

Imprägniermittel

Insektizide
(bis 10 l/10 kg)
Insektenspray
Isolierschaumdosen

Kaffeemaschinen

Kalkentferner
Kaltreiniger
Kfz-Batterien
(max. 2 Stück)
Klebstoffe
(nicht ausgehärtet)
Knopfzellen
Kondensatoren (klein)
Kopfhörer
Korken
Küchengeräte
(elektrisch)
Kühlmittel (Kfz; bis 10 l)

Lacke

(lösungsmittelhaltig
und flüssig; bis 10 l)
Ladegeräte
Laptop
Lasuren (bis 10 l)
Laugen (bis 10 l)
Lederpflegemittel
Leime
(nicht ausgehärtet)
Leuchtstoffröhren
(max. 8 Stück)
Lösungsmittel (bis 10 l)
LötKolben

Medikamente

Metallputzmittel
Mixer
Möbelpflegemittel
Musikinstrumente
(elektrisch)

Nagellacke

Nagellackentferner
Nähmaschinenöle
Neonröhren
(max. 8 Stück)
Nitroverdünner (bis 10 l)
Notebook

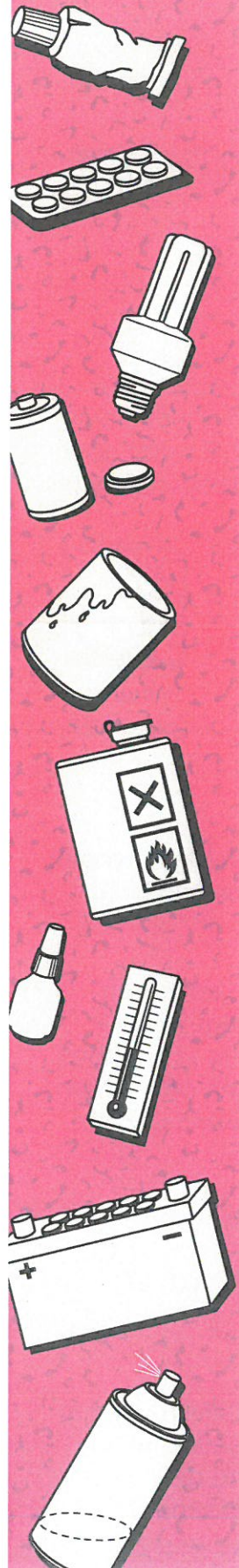
Ofenanzünder

Öl aus Öfen und
Radiatoren (bis 10 l)
Ölbinder
Ölfilter
Ölverschmutzte Lappen/
Tücher

Petroleum (bis 10 l)

Pflanzenschutzmittel
(bis 10 l/10 kg)
Pinselfreiniger (bis 10 l)
PU-Schaumdosen
Putzmittel

Quecksilberhaltige Thermometer



Radios

Rasierapparate
Rattengifte
Reinigungsmittel
Rohrreiniger
Rostschutzmittel

Salben

Salmiak
Sanitärreiniger
Säuren (bis 10 l)
Schädlingsbekämpfungsmittel
(bis 10 l/10 kg)
Schimmelbekämpfungsmittel
(bis 10 l/10 kg)
Schleifmaschinen
Schlossenteiser
Schmierfette/-öle
(bis 10 l)
Schwimmbadchemikalien
(bis 10 l/10 kg)

Silberputzmittel
Silikonkartuschen
Speiseöle (bis 10 l)
Spielsachen (elektrisch)
Spiritus (bis 10 l)
Spraydosen
Spritzmittel
(bis 10 l/10 kg)
Stichsägen

Tabletten

Tapetenlöser
Tastaturen (Computer)
Telefone
Teppichreiniger
Terpentin/-ersatz (bis 10 l)
Thermometer
(quecksilberhaltig oder elektrisch)
Thermostate
Toaster
Türschlossenteiser

Uhren (elektrisch)

Unkrautvernichtungsmittel
(bis 10 l/10 kg)
Unterbodenschutz

Verdünner (bis 10 l)

Videokameras

Waagen (elektrisch)

Walkman
Waschbenzin (bis 10 l)
Waschpulver
Wasserkocher
WC-Reiniger
WC-Steine
Wecker (elektrisch)
Weichspüler

Zahnbürsten (elektrisch)

NICHT angenommen werden:

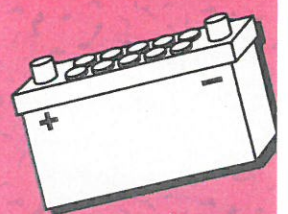
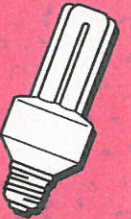
E-bike-Akkus

Dispersionsfarben (Wandfarben) und Lacke auf Wasserbasis sind ungiftig. Da das Lösungsmittel hauptsächlich Wasser ist, befindet sich auf der Verpackung kein Gefahrenzeichen. Die Farbreste bitte eintrocknen lassen und zum Restmüll geben, den leeren Behälter in den Gelben Sack.

Motoröle (Kraftfahrzeuge) nehmen die Verkaufsstellen beim Neukauf oder bei Vorlage des Kaufbelegs in gleicher Menge kostenlos zurück. Der Wertstoffhof Reutlingen-Schinderteich nimmt Motoröle in Kleinmengen gegen Gebühr an, das Problemstoff-Mobil nicht.

Druckgasbehälter wie beispielsweise Campinggasflaschen können nur im Fachhandel abgegeben werden.

Explosive Stoffe wie beispielsweise Feuerwerkskörper werden nicht angenommen. Feuerwerkskörper über Nacht in Wasser einweichen und in einer Plastiktüte verpackt zum Restmüll geben.





Problemstoffe vermeiden!

Akkus statt Batterien verwenden lohnt sich, da sie bis zu tausend Mal wieder-aufladbar sind. So schont man nicht nur die Umwelt, sondern spart auf Dauer auch Geld. Alle Geschäfte, die Haushaltsbatterien und Akkus verkaufen, nehmen diese in der „Grünen Batteriebox“ zurück.

Verkalkte Elektrogeräte wie Kaffeemaschine oder Wasserkocher mit Zitronensäure oder Haushaltsessig reinigen. Sie haben die gleiche Wirkung wie aggressive Entkalker. Zitronensäure ist in Drogerien als Pulver erhältlich.

Abflussreiniger lassen sich vermeiden, wenn man eine Saugpumpe benutzt.

Sanitär- und WC-Reiniger durch Allzweckreiniger, Scheuermilch und WC-Bürste ersetzen. Auf WC-Beckensteine und Wasserkastenzusätze kann ganz verzichtet werden. Kalkränder können mit Haushaltsessig beseitigt werden.

Umweltfreundliche und schadstoffarme Produkte kaufen!

Diese erkennt man am „Blauen Umweltengel“, beispielsweise bei schadstoffarmen Farben und Lacken oder Wasch- und Reinigungsmitteln.



Haben Sie Fragen?

Landkreis Reutlingen
Kreisamt für nachhaltige Entwicklung

- Abfallwirtschaft -

Postfach 2143

72711 Reutlingen

Telefon: 07121/480-3349

Fax: 07121/480-1831

E-Mail: abfallwirtschaft@kreis-reutlingen.de

Internet: www.kreis-reutlingen.de > Service & Verwaltung > Abfallentsorgung

Informationsblätter zu folgenden Themen gibt es beim Kreisamt für nachhaltige Entwicklung, in den Rathäusern sowie im Internet: Abfall-A-B-C, Abfallterminkalender, Biotonne, Eigenkompostierung, Müllbehälter und Gebühren, Papiertonne, Problemstoffe und Sperrmüll.