



## 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:

#### **A**bbeizmittel (bis 10 l)

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

#### **B**ackofenreiniger

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

#### **C**hemikalien

#### **D**esinfektionsmittel

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

#### **E**lektrokleingeräte

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

#### **F**arben

(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

#### **G**ifte

Glasreiniger  
Grillanzünder  
Grillreiniger  
Grundierung (bis 10 l)

#### **H**aarfärbemittel

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

#### **I**mprägniermittel

Insektizide  
(bis 10 l/10 kg)  
Insektenspray  
Isolierschaumdosen

#### **K**affeemaschinen

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

#### **L**acke

(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

#### **M**edikamente

Metallputzmittel  
Mixer  
Möbelpflegemittel  
Musikinstrumente  
(elektrisch)

#### **N**agellacke

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

#### **O**fenanzünder

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

#### **P**etroleum (bis 10 l)

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

#### **Q**uecksilberhaltige Thermometer



## Radio

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:

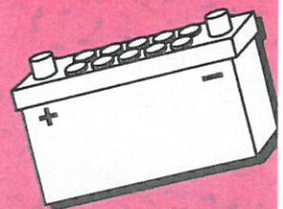
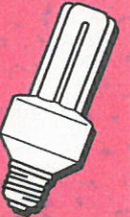
*E-bike-Akkus*

**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](mailto:abfallwirtschaft@kreis-reutlingen.de)

Internet: [www.kreis-reutlingen.de](http://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.