



## Beachten Sie bitte bei der Abgabe:

**Vermischen Sie nie verschiedene Substanzen miteinander.** Lassen Sie die Problemstoffe in ihren Originalverpackungen. Stellen Sie Problemabfälle nicht unbeaufsichtigt an den Annahmestellen ab. Übergeben Sie Ihre Problemabfälle persönlich an das Fachpersonal.

## Dies sind keine Problemabfälle:

Altmedikamente, Einwegspritzen, eingetrocknete Reste von Dispersions- und Binderfarbe, ausgehärtete Lacke und Farben, Glühbirnen.

Diese Abfälle gehören in die Restmülltonne. Altmedikamente geben Sie bitte so in den Restmüll, dass Kinder keinen Zugriff haben. Einwegspritzen müssen sicher verpackt sein.

## Besonderheiten:

**Asbesthaltige Abfälle (z.B. Wellasbestplatten) sowie Nachtspeicheröfen sind keine Problemabfälle.**

Sie bedürfen jedoch einer besonderen Behandlung und dürfen nur mit einer Annahmeerklärung angeliefert werden. Für asbesthaltige Abfälle ist dabei eine Gebühr/Entgelt zu bezahlen.

**Rufen Sie uns bitte vorher an: Telefon 04791/9644-200**

## Problemabfälle können Sie hier abgeben:

**Abfall-Service Osterholz GmbH**  
 Entsorgungszentrum  
 Pennigbüttel  
 Siemensstraße 4 b  
 27711 Osterholz-Scharmbeck  
 Telefon 04791-9644-0  
 Fax 04791/96 44-198  
 info@aso-ohz.de  
 www.aso-ohz.de

### Bitte bedenken Sie:

Die Problemabfallentsorgung ist schwierig und teuer. Am besten Sie vermeiden diese Abfälle von vornherein. Es gibt bereits viele Alternativen ohne Giftstoffe. Lassen sich Problemstoffe nicht vermeiden, kaufen Sie nur so viel, wie Sie wirklich brauchen. Das spart die aufwendige Entsorgung und schont den Geldbeutel.

↓  
 Annahme von Problemabfällen aus Privathaushalten:  
 dienstags 9:00 – 16:00 Uhr  
 mittwochs 9:00 – 16:00 Uhr  
 und jeden  
 2. und 4. bzw. 5. Samstag im  
 Monat von 8:00 – 12:30 Uhr

↓  
 Annahme von Problemabfällen aus Kleingewerbe (entgeltspflichtig):  
 dienstags 9:00 – 16:00 Uhr  
 mittwochs 9:00 – 16:00 Uhr

↓  
 Termine der mobilen Problemabfallsammlung siehe  
 »Persönlicher Abfallplan«

# Problemabfälle

## Wohin damit ?

Stand 12.2.2015 © Rossberg-Gestaltung



## Problemabfälle schaffen viele Probleme

In vielen Produkten, die im Haus, Garten oder beim Hobby verwendet werden, lauern Schadstoffe. Sie können schon in geringen Mengen erhebliche Umweltbelastungen hervorrufen und sind auch für den Menschen gesundheitsgefährdend. Darum dürfen sie auf keinen Fall durch sorglosen Umgang über die Restmülltonne, das Waschbecken oder die Toilette in die Umwelt gelangen.

Sie können Problemabfälle aus Ihrem Haushalt bei folgenden Schadstoffsammelstellen abgeben:

### • Mobile Problemabfallsammlung

- Auf dem Wertstoffhof Schwanewede, Zur alten Kläranlage 2, jeden 1. Samstag im Monat von 9:00 – 12:30 Uhr.
- Auf dem Wertstoffhof Lilienthal, Hilligenwarf 16, jeden 3. Samstag im Monat von 9:00 – 12:30 Uhr.
- Weitere Termine im »Persönlichen Abfallplan« oder unter [www.aso-ohz.de](http://www.aso-ohz.de).

### • Annahmestelle im Entsorgungszentrum Pennigbüttel

Öffnungszeiten:

dienstags 9:00 – 16:00 Uhr

mittwochs 9:00 – 16:00 Uhr

und jeden 2. und 4. bzw. 5. Samstag im Monat von 8:00 – 12:30 Uhr (nur für Privathaushalte)

## Was gehört zum Problemabfall?

Grundsätzlich alle Produkte, die mit den Gefahrensymbolen gekennzeichnet sind.

**Das A B C der Problemabfälle** zeigt Ihnen, welche Stoffe oder Produkte im Einzelnen als Problemabfälle entsorgt werden müssen. Im Zweifelsfall oder bei nicht aufgeführten Stoffen rufen Sie uns an unter Telefon: 04791/9644-200

## Das A B C der Problemabfälle

### A

- Aceton
- Abbeizmittel
- Abflussreiniger
- Akkus
- Alleskleber
- Allzweckreiniger
- Ammoniak
- Autopflegemittel

### B

- Backofenreiniger
- Batterien  
Achtung! Der Handel muss laut Batterieverordnung alle Batterien kostenlos zurücknehmen. Ausnahme: Wer bei Neukauf einer Autostarterbatterie keine alte Batterie zurückgibt, muss Pfand bezahlen.
- Beckenreiniger
- Beize
- Benzinkraftstoff
- Bleichmittel
- Bremsflüssigkeit

### C

- Chemikalien (feste und flüssige)
- Chemielaborkästen für Kinder
- Chlortabletten

### D

- Desinfektionsmittel
- Dieseldieselkraftstoff
- Düngemittelreste

### E

- Energiesparlampen
- Entfärbler
- Entfroster
- Entkalker
- Entwickler

### F

- Farben
- Farbverdünner
- Felgenreiniger
- Feuerlöscher
- (Quecksilber-) Fieberthermometer
- Fleckentferner
- Fotochemikalien
- Frostschutzmittel
- Fugenmasse
- Fungizide (Pilzbekämpfungsmittel)

### G

- Geschirrspülmittel (für Maschine)
- Grillanzünder
- Grillreiniger

### H

- Haarfärbemittel
- Härter
- Haushaltschemikalien
- Heizöl (Schlämme)
- Herbizide (Unkrautvernichtungsmittel)
- Herdputzmittel
- Holzschutzmittel

### I

- Imprägniermittel
- Insektizide (Vernichtungsmittel für Insekten aller Art)

### K

- Kalkentferner
- Kaltreiniger
- Klebstoffe (lösemittelhaltig)
- Knopfzellen
- Kondensatoren
- Kunstharze

### L

- Lacke (flüssig und lösemittelhaltig)
- Laugen
- Lederpflegemittel
- Leuchtstoffröhren
- Lösungsmittel

### M

- Metallputzmittel
- Möbelpflegemittel
- Motorreiniger
- Mottenschutzmittel

### N

- Nagellack
- Nagellackentferner
- Natronlauge
- Neonröhren
- Nitroverdünnung

### O

- Ofenreiniger
- Ölfilter  
Achtung! Händler, die Öl (Getriebe- und Motoröl) verkaufen, müssen Altöle und Altölkanister kostenlos zurücknehmen. Ihre Quittung gilt als Nachweis!

### P

- Petroleum
- Pflanzenschutzmittel
- Pilzbekämpfungsmittel
- Pinselreiniger
- PU-Schaum-Dose
- Putzmittel

### Q

- (Quecksilber-) Fieberthermometer

### R

- Raumsprays
- Rattengift
- Reinigungsbenzin
- Reinigungsmittel (mit Gefahrensymbolen)
- Rohrreiniger
- Rostentferner
- Rostschutzmittel
- Rostumwandler

### S

- Salmiak
- Sanitärreiniger
- Säuren
- Schädlingsbekämpfungsmittel
- Schimmeltötungsmittel
- Schmieröle/-fette
- Schneckenkorn
- Schuhpflegemittel
- Schwimmbadchemikalien
- Sekundenkleber
- Silberputzmittel
- Spezialreiniger
- Spiritus
- Spraydosen (FCKW-haltig)
- Streusalz

### T

- Terpentin
- Terpentinersatz
- Teppichreiniger

### U

- Unkrautvernichter
- Unterbodenschutz

### V

- Verdünner

### W

- Wachse (kein Kerzenwachs)
- Waschbenzin
- Wasserstoffperoxid
- WC-Reiniger

### Z

- Zementfarbe
- Zweikomponentenkleber

### Achtung:

Produkte mit umweltgefährdenden Stoffen erkennen Sie an den folgenden Gefahrensymbolen. (Bitte beachten Sie auch die Hinweise auf den Behältern.)



Oxidierend



Giftig



Gesundheitsschädlich



Umweltgefährlich



Entzündlich



Ätzend