



Gefährliche Chemikalien

Viele Haushaltschemikalien sind gefährlich für die Gesundheit und die Umwelt und dürfen auf keinen Fall in den Hausmüll oder die Kanalisation gelangen. Problemabfälle, die unbedingt getrennt gesammelt und zur Schadstoffsammlung gebracht werden müssen, sind z.B.:

- ✓ Farben, Lacke
- ✓ Pflanzenschutzmittel
- ✓ Säuren und Laugen
- ✓ Sanitär-, Rohrreiniger
- ✓ Mineralöl, Benzin
- ✓ Bremsflüssigkeit, Frostschutzmittel
- ✓ Lack-, Insektenspray
- ✓ Montageschaum
- ✓ Feuerlöscher
- ✓ Kondensatoren
- ✓ Leuchtstoffröhren/ Energiesparlampen

Was ist kein Sondermüll?

- X** Farbeimer mit eingetrockneter Wandfarbe dürfen über die graue Restmülltonne entsorgt werden.
- Restentleerte Verpackungen von Wandfarben und auch leere Spraydosen von Körperpflegemitteln gehören in den gelben Sack.
- Pflanzenöle (Speiseöl, Frittierfett) sind biologisch abbaubar und können in die Biotonne oder auf den Komposthaufen.

Giftige und umweltbelastende Abfälle

- ✓ Die örtlichen Sammlungen finden im Frühjahr und im Herbst statt. Die Sammelstellen und Termine finden Sie auf Ihrem Abfuhrkalender.
- ✓ Jeden Samstag von 8.00 - 12.00 Uhr an der Annahmestelle am Kompostwerk Lemgo

Nähere Informationen bekommen Sie bei der Abfallberatung (Seite 37).

Schadstoffe sollten möglichst in Originalbehältern abgegeben werden, auf jeden Fall fest verschlossen und deutlich beschriftet!

Altöl und Autobatterien geben Sie am besten da ab, wo Sie sie gekauft haben. Der Handel ist zur Rücknahme verpflichtet.

Batterien (Trockenbatterien), Knopfzellen und Akkus: Jeder Händler, der die „kleinen Stromspender“ verkauft, muss die alten Batterien kostenlos zurücknehmen. Hierfür vorgesehene Sammelkartons finden Sie oft im Kassensbereich der Einzelhandelsgeschäfte.



Tipp

Überlegen Sie, ob der Einsatz von gefährlichen Stoffen tatsächlich notwendig ist.

Achten Sie auf den Blauen Engel, z.B. bei Farben und Lacken. Hiermit werden Produkte gekennzeichnet, die innerhalb ihrer Produktgruppe als schadstoffarm eingestuft sind, obwohl auch sie durchaus noch Schadstoffe enthalten können.

Wo und wann wird Sondermüll gesammelt?

Diese und andere Symbole kennzeichnen besonders gefährliche Stoffe, die als Sondermüll entsorgt werden müssen.