



# Abfallwirtschafts- Konzept

für die .....schule:

.....

**BMV**  
Besser Müll Vermeiden



# 1. Einleitung

- ➔ Abfälle erst gar nicht entstehen lassen, ist sicher der wichtigste Grundsatz der Abfallwirtschaft! Denn Abfallvermeidung bremst den ständigen Anstieg der Abfallmengen – dieses schont das Grundwasser und spart Energie und Rohstoffe.



- ➔ Jeder kann zu einem sparsamen und verantwortungsvollen Umgang mit diesen wertvollen Ressourcen beitragen!
- ➔ Die unvermeidbaren Abfälle sollten unbedingt richtig getrennt und entsorgt werden, dabei bietet ein Abfallwirtschaftskonzept große Hilfe.
- ➔ Nach dem Abfallwirtschaftsgesetz müssen Schulen mit mehr als 20 Mitarbeitern ein Abfallwirtschaftskonzept erstellen.
- ➔ Das Abfallwirtschaftskonzept kann entweder elektronisch direkt von Ihrem PC oder auch händisch ausgefüllt werden, und nimmt nicht viel Zeit in Anspruch.
- ➔ Zur weitem Vereinfachung und Durchführung des AWK- sind Beiblätter im Anschluss angeführt, die ebenfalls dazu ermuntern sollen das AWK einzuhalten.



## 2. Abfallwirtschaftskonzept – Was ist das?

Ein Abfallwirtschaftskonzept zeigt alle Abfallrelevanten Kosten die in einer Schule anfallen. Damit wird deutlich gemacht, wie sich die Maßnahmen im Bereich des Umweltschutzes auch betriebswirtschaftlich rechnen.

Wird das Abfallwirtschaftskonzept erstellt, regelmäßig überprüft und aktualisiert, so bietet dies die Möglichkeit:

- ➔ ökologische Grundsätze in der Schule zu integrieren
- ➔ die Materialbeschaffung und -verwaltung effizienter zu gestalten
- ➔ Abfälle an der Quelle zu vermeiden

und den Emissionsanteil tatsächlich zu verringern.

### 2.1 Wann ist ein Abfallwirtschaftskonzept zu erstellen?

Für alle Betriebe (Schulen) in denen Abfälle anfallen und in denen mehr als 20 Arbeitnehmer beschäftigt sind, ist lt. AWG § 10 ein Abfallwirtschaftskonzept zu erstellen. Es hat innerhalb von 12 Monaten nach Aufnahme des 21sten Arbeitnehmers bzw. bei Aufnahme des Betriebes, wenn zu diesem Zeitpunkt bereits mehr als 20 Arbeitnehmer beschäftigt sind, vorzuliegen.





# 3. Allgemeine Angaben

➔ Das vorliegende Abfallwirtschaftskonzept wurde mit Unterstützung des Burgenländischen Müllverbandes von ..... erstellt.

➔ **Schule:** .....

➔ **Standort:** .....  
.....

➔ **Nettofläche:** .....m<sup>2</sup>

➔ **Leitung:** .....

➔ **Ständige Mitarbeiter:** Der gesamte Mitarbeiterstand beträgt ..... Personen.

➔ **Schüler:** Pro Schuljahr werden in den ..... Lehrgängen rd. .... Schüler betreut. Pro Lehrgang ca. .... Schüler, dass sind ca. .... Schüler im Schuljahr.

➔ **Schulform:** Es handelt sich um eine .....schule mit dem Schwerpunkt.....



## 4. Verfahrensbezogene Darstellung

Die Abfälle können in folgenden Bereichen in der Schule anfallen:



		Geschätzte Mengen in %
<b>VERWALTUNG/KOPIERRÄUME</b> Welche:	<input type="checkbox"/>	
<b>KLASSEN</b> Welche:	<input type="checkbox"/>	
<b>UNTERRICHTSRÄUME</b> Welche:	<input type="checkbox"/>	
<b>GÄNGE/AUFENTHALTSRÄUME/TOILETTANLAGEN</b> Welche:	<input type="checkbox"/>	
<b>SCHULBUFFET</b> Welche:	<input type="checkbox"/>	
<b>GETRÄNKEAUTOMATEN</b> Welche:	<input type="checkbox"/>	
<b>HAUSTECHNIK ALLGEMEIN</b> Welche:	<input type="checkbox"/>	
<b>REINIGUNG</b> Welche:	<input type="checkbox"/>	
<b>AUSSENRAUM/GARTEN</b> Welche:	<input type="checkbox"/>	
<b>SONSTIGE</b> Welche:	<input type="checkbox"/>	

# 5. Abfallrelevante Darstellung

Der gesamte Abfall der Schule lässt sich in folgende Fraktionen unterteilen:

## 5.1 Nicht gefährliche Abfälle

➔ Altstoffe

<b>Altpapier</b>	 <b>Metall</b>
<b>Kunststoff &amp; Verbundstoff</b>	 <b>Organische Abfälle</b>

➔ Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall (Restmüll)

## 5.2 Gefährliche Abfälle (Problemstoffe)

## 5.3 Darstellung der anfallenden Abfälle

Unter Angabe von Art, Schlüsselnummer und Menge:

Abfallart	Schlüsselnummer	Behältergröße	Entsorgungsintervall	Kg/Jahr
Restmüll	91 101			
Biomüll	91 104			
Leichtstoffe (Kunststoffe, Verbundstoffe)	91 207			
Verpackungsmetalle	35 105			
Karton u. Verpackungspapier	91 201			
Nichtverpackungspapier	18 718			
Verpackungsglas-weiß	31 468			
Verpackungsglas-bunt	31 469			
Sperrmüll	91 401			
Problemstoffe	59 305			

### **Menge ermitteln durch:**

1. Genaues Abwiegen (Abfallmenge eines Tag bzw. einer Woche) und hochrechnen auf die Jahresmenge.

2. Schätzung durch Füllgrad und Schüttgewicht (Sammelbehälter):

<b>FRAKTION</b>	<b>Schüttgewichte kg/m<sup>3</sup></b>
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	100 – 130
Altpapier (Verpackungen)	80 – 90
Altpapier (Zeitungen)	bis 400
Altglas	300
Altmetall (mit Me-Kleinverpackungen)	85
Biogene Abfälle (Speisereste)	200
Leichtstoff/Verbundstoffe gemischt	75

### **Kennzahlen:**

Kg pro Lehrer/innen + Schüler/innen + Nichtlehrendes Personal:

Kosten pro Lehrer/innen + Schüler/innen + Nichtlehrendes Personal:

Reinigungsmittelverbrauch /m<sup>2</sup>:

**Durch diese Kennzahlen wird ein Jahresvergleich aussagekräftiger, da sich die Personenanzahl in Schulen jährlich ändert.**



## 6. Organisatorische Vorkehrungen ...

...zur Einhaltung der abfallrechtlichen Rechtsvorschriften

**Abfallbeauftragte/r:** .....

**Stellvertreter/in:** .....

FRAKTION	Entsorger	Kosten/Jahr
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall		
Altpapier		
Altglas		
Altmetall		
Biogene Abfälle		
Leichtstoff/Verbundstoffe		
Tonerkartuschen		





## 7. Abschätzung der zukünftigen ...

... abfallwirtschaftlichen Entwicklung unserer Schule (unter Berücksichtigung von Punkt 9 und Anhang)

**Folgende Maßnahmen sind geplant:**

Datum:

Stempel u. Unterschrift



## 8. Grundsätze der ökologischen Abfallwirtschaft

Die Ziele für die Abfallwirtschaft im Burgenland sind im Bgld. Abfallwirtschaftsgesetz 1993, LGBl. 1994/10 festgeschrieben und decken sich mit jenen des Abfallwirtschaftsgesetzes 2002, BGBl. I 2002/102.

Die Abfallwirtschaft ist demnach darauf auszurichten, dass schädliche Einwirkungen auf Menschen sowie Tiere und Pflanzen vermieden oder möglichst minimiert, Rohstoff- und Energiereserven geschont werden, der Verbrauch von Deponievolumen so gering wie möglich gehalten wird und nur solche Stoffe als Abfälle zurückbleiben, deren Ablagerung kein Gefährdungspotential für nachfolgende Generationen darstellt.

Alle Maßnahmen zur Umsetzung dieser ökologischen Abfallwirtschaft orientieren sich an folgenden Grundsätzen:

### **Abfallvermeidung – Abfallverwertung - Abfallentsorgung**

#### 8.1 Abfallvermeidung

Die Abfallmengen und deren Schadstoffgehalte sind so gering wie möglich zu halten.

Unter Abfallvermeidung ist das strikte Vermeiden der Abfallentstehung, speziell von toxischen und gefährlichen Substanzen (qualitative Vermeidung) sowie das Vermeiden von entbehrlichen Material- und Energieeinsätzen einschließlich des Transportes und des Warenkonsums (quantitative Vermeidung) zu verstehen. Durch die Abfallvermeidung werden die Massen-Inputströme ins Wirtschaftssystem und der Rohstoffverbrauch insgesamt verringert.

## 8.2 Verwertung von Abfällen

Abfälle sind zu verwerten, soweit dies ökologisch vorteilhaft und technisch möglich ist, die dabei entstehenden Mehrkosten im Vergleich zu anderen Verfahren der Abfallbehandlung nicht unverhältnismäßig sind und ein Markt für die gewonnenen Stoffe vorhanden ist oder geschaffen werden kann.

Die Abfallverwertung kann durch stoffliche oder thermische Verwertung erfolgen:

- ➔ Die stoffliche Verwertung von Abfällen besteht im Einsatz von Altstoffen zur Gewinnung von Wirtschaftsgütern (z.B. Wiederverwendung, Weiterverarbeitung, Rückgewinnung).
- ➔ Die thermische Verwertung von Abfällen besteht im Einsatz dieser Abfälle zur Nutzung ihres Energieinhaltes.

## 8.3 Umweltgerechte Entsorgung

- ➔ Nicht verwertbare Abfälle sind im Hinblick auf deren Entsorgung, je nach ihrer Beschaffenheit, durch biologische, thermische oder chemisch-physikalische Verfahren so zu behandeln, dass die daraus resultierenden festen Rückstände möglichst reaktionsarm sind und in konditionierter Form geordnet abgelagert werden können.
- ➔ Abfälle sind möglichst der am nächsten gelegenen Behandlungsanlage zuzuführen und unter Einsatz von Methoden und Technologien zu behandeln, die geeignet sind, ein hohes Niveau an Gesundheits- und Umweltschutz zu gewährleisten.



## 9. Maßnahmen zur Abfallvermeidung

Um eine qualitative und quantitative Abfallvermeidung zu erreichen sind bei allen Beschaffungsvorgängen folgende „Grundsätze für ein ökologisches Beschaffungswesen“ zu berücksichtigen:

### **Vermeiden/reduzieren Sie bitte:**

- ➔ Einwegbinde
- ➔ fossiler Rohstoffe
- ➔ PVC-Produkte (Abfallbehälter, Bodenbeläge.....)
- ➔ Verpackungsmaterial
- ➔ Einwegkugelschreiber
- ➔ lackierte Blei- und Buntstifte
- ➔ leicht flüchtigen organischen Lösungsmitteln (Ausnahme Alkohol) sowie von Konservierungsmitteln (speziell Formaldehyd) in Faserstiften, Stempelkissen, Klebstoffen, Korrekturlacken, Tintenkiller .....
- ➔ Holzprodukte aus Tropenholz
- ➔ Chlorgebleichtes Papier
- ➔ Nicht wieder aufladbare Batterien

### **Verwenden Sie bitte:**

- ➔ Mehrwegbinde
- ➔ Produkte die langlebig, reparaturfähig bzw. wiederverwertbar konzipiert sind (z.B. Beleuchtungskörper, Drucker, Rechner, Geschirrspüler...)
- ➔ Geräte mit niedrigem Energieverbrauch (z.B. Drucker, Rechner, Geschirrspüler...)
- ➔ Energiesparlampen
- ➔ natürlicher Rohstoffe und Recyclingmaterialien (Ressourcenschonung)
- ➔ Produkte mit Ökokennzeichnung

- ➔ Lieferanten mit Umwelt- und Sicherheits-Managementsystemen bzw. ökologischen Produktionsverfahren bevorzugen
- ➔ Recyclingpapier und –karton
- ➔ Ordner aus Karton bzw. Recyclingmaterial
- ➔ wiederbefüllbare Tonerkartuschen
- ➔ Produkte mit Wasser als Lösungsmittel bzw. lebensmittelechten Konservierungsmitteln
- ➔ wiederbefüllbare Produkte bei gleichzeitigem Anbot der Nachfüllungen (Leuchtstifte, Druckbleistifte...)
- ➔ Biologisch abbaubare Reinigungsmittel

**Verlangen Sie vom Hersteller:**

- ➔ Produktdeklarationen und Sicherheitsdatenblätter
- ➔ Viele Informationen finden Sie auch schon auf den entsprechenden Internetseiten der Hersteller.



## 10. Anhang

### 10.1 Rechtliche Grundlagen

- ➔ Bgld. Landesabfallwirtschaftsgesetz (LBGl. Nr. 10/1994) i.d.F. LGBl. Nr. 43/2001 Abfallwirtschaftsgesetz 2002 (AWG 2002), BGB/. Nr. I 2002/102
- ➔ Verordnung über die Rücknahme, Pfanderhebung und umweltgerechte Behandlung von bestimmten Lampen (Lampenverordnung), BGB/. Nr. 144/1992 i.d.F. BGBl. II Nr. 440/2001
- ➔ Verordnung über die Rücknahme und Pfanderhebung von wiederbefüllbaren Getränkeverpackungen aus Kunststoffen, BGB/. Nr. 513/1990 W.F. BGBl. II Nr. 440/2001
- ➔ Verordnung über die Rücknahme und Schadstoffbegrenzung von Batterien und Akkumulatoren, BGB/. Nr. 514/1990 i.d.F. BGBl. II Nr. 335/2000
- ➔ Verordnung über die Festsetzung von gefährlichen Abfällen und Problemstoffen (Festsetzungsverordnung 1997), BGB/. II Nr. 227/1997 W.F. BGB/. II Nr. 2000/178
- ➔ Verordnung über die Rücknahme von Kühlgeräten, BGBl. Nr. 408/1992 W.F. BGBl. Nr. 168/1995, BGB/. II Nr. 440/2001
- ➔ Verordnung über die Vermeidung und Verwertung von Verpackungsabfällen und bestimmten Warenresten (VerpackVO), BGB/. Nr. 648/1996 W.F. BGBl. II Nr. 440/2001
- ➔ Verordnung über die Festsetzung von Zielen zur Vermeidung, Verringerung und Verwertung von Abfällen von Getränkeverpackungen und sonstigen Verpackungen, BGB/. Nr. 649/1996 W.F. BGBl. II Nr. 435/02

## 10.2 Kontaktadressen

### **Burgenländischer Müllverband**

Rottwiese 65  
7350 Oberpullendorf  
Tel.: 02612/42482  
Fax: 02612/42482-18  
e-mail: [office@bmv.at](mailto:office@bmv.at)  
[www.bmv.at](http://www.bmv.at)

### **Amt der Burgenländischen Landesregierung Abteilung 9 - Wasser- und Abfallwirtschaft Referat Abfallwirtschaft**

Europaplatz 1  
7000 Eisenstadt  
Tel.: 02682/600-2509

### **ÖKOLOG-BURGENLAND**

Mag. Margit Schachinger  
BHAK Mattersburg  
Michael-Koch-Str. 44  
7210 Mattersburg  
Tel.: 02626/64580  
e-mail: [mascha@aon.at](mailto:mascha@aon.at)

### **Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft**

Stubenbastei 5  
10101 Wien  
Tel.: 01 /51522-0  
[www.lebensministerium.gv.at](http://www.lebensministerium.gv.at)

### **Umweltbundesamt (UBA)**

Spittelauer Lände 5  
1090 Wien  
Tel.: 01 /31304  
[www.ubavie.gv.at](http://www.ubavie.gv.at)

### **Umweltdienst Burgenland GmbH**

Rottwiese 65  
7350 Oberpullendorf  
Tel.: 02612/42120  
Fax: 02612/42120-19  
e-mail: [office@udb.at](mailto:office@udb.at)  
[www.umweltdienst.at](http://www.umweltdienst.at)

### **Entsorgungsfachbetrieb Hackl Oswald**

Hutweide  
7071 Wulkaprodersdorf  
Tel.: 02687/78020  
Fax: 02687/480204  
e-mail: [office@hackl-container.at](mailto:office@hackl-container.at)

### **ARA Altstoff Recycling Austria AG**

Vorstand

Dkfm. Christian Stiglitz

Mariahilfer Straße 123

1062 Wien

Tel: 01/599 97

Fax: 01 /595 35 35

E-Mail: [araag@ara.at](mailto:araag@ara.at)

[www.ara.at](http://www.ara.at)

### **ARGEV Verpackungsverwertungs GmbH**

Geschäftsführung

Dr. Franz Buchal

Dr. Christoph Scharff

Lindengasse 43/13

1071 Wien

Tel.: 01/521 49

Fax: 01/523 85 40

E-Mail: [argev@argev.at](mailto:argev@argev.at)

[www.argev.at](http://www.argev.at)

### **AGR Austria Glas Recycling GmbH**

Geschäftsführung

DI Dr. Gerald Hirss-Werdisheim

Obere Donaustraße 71

1020 Wien

Tel.: 01/214 49 00

Fax: 01/214 49 08

E-Mail: [agr@agr.at](mailto:agr@agr.at)

[www.agr.at](http://www.agr.at)

### **ARO Altpapier Recycling Organisations GmbH**

Geschäftsführung

Ing. Werner Knausz

Gumpendorferstraße 6

1061 Wien

Tel.: 01 /581 35 00

Fax: 01/581 39 91

E-Mail: [aro@aro.at](mailto:aro@aro.at)

[www.aro.at](http://www.aro.at)

### **ÖKK Österreichischer Kunststoff Kreislauf AG**

Vorstand

Walter Schodl

Altmannsdorfer Straße 91

1120 Wien

Tel.: 01/720 70 01

Fax: 01 /720 70 01-40

E-Mail: [office@okk.co.at](mailto:office@okk.co.at)

[www.okk.co.at](http://www.okk.co.at)



## 10.3 Mülltrennen von A bis Z

### A

Produkt	Abfallcontainer
Abbeizmittel	Problemstoffsammelstelle
Abflussreiniger	Problemstoffsammelstelle
Aceton	Problemstoffsammelstelle
Agrarfolien	Restmülltonne
Akkumulatoren	Elektrohandel
Altspeiseöle, Altspeisefette	Problemstoffsammelstelle
Aludosen	Metallsammelbehälter
Alufolien	Metallsammelbehälter
Alufolien verschmutzt	Restmülltonne
Aluminiumtube mit Restinhalt	Restmülltonne
Aluminiumtuben sauber	Metallsammelbehälter
Anstrichmittel	Problemstoffsammelstelle
Arzneimittel, Altmedikamente	Apotheke / Problemstoffsammelstelle
Asche (Holz)	Eigenkompostierung / Verwendung als Rasendünger / Restmülltonne
Asche (Kohle)	Restmülltonne
Asphaltaufbruch	Bauschuttrecycling / Bauschuttdeponie
Äste zerkleinert	Eigenkompostierung / Biotonne
Ätzlösungen	Problemstoffsammelstelle
Aufladbare Batterien	Elektrohandel / Problemstoffsammelstelle
Autobatterien	Handel / Problemstoffsammelstelle
Autopolitur und -wachse	Problemstoffsammelstelle

### B

Produkt	Abfallcontainer
Babywindeln	Restmülltonne / Windelsack
Backofenreiniger	Problemstoffsammelstelle
Bananenschalen	Eigenkompostierung / Biotonne
Batterien	Elektrohandel
Baumschnitt	Eigenkompostierung / Biotonne bzw. Shredderservice
Bauschutt	Bauschuttrecycling / Bauschuttdeponie
Beiz- und Abbeizmittel	Problemstoffsammelstelle
Bekleidung (gebrauchsfähig)	Sammlung durch Rotes Kreuz
Bekleidung (unbrauchbar, zerschnitten)	Restmülltonne
Benzin	Handel / Problemstoffsammelstelle

beschichtetes Papier	Restmülltonne
Bettfedern	Eigenkompostierung / Biotonne
Bettwäsche (gebrauchsfähig)	Sammlung durch Rotes Kreuz
Bettwäsche (unbrauchbar)	zerschnitten in Restmülltonne
Bildschirm	Elektrohändler / Abfallsammelstelle
Binden	Restmülltonne
Blechdosen	Metallsammelbehälter
Bleche	Abfallsammelstelle / Altstoffhandel
Bleikristallglas	Restmülltonne
Bleistifte / Buntstifte	Restmülltonne
Blisterpackungen	Gelber Sack / Gelbe Tonne
Blumenreste	Eigenkompostierung / Biotonne
Blumentöpfe (Kunststoff)	Restmülltonne
Bodenbeläge	Abfallsammelstelle
Bodenpflegemittel	Problemstoffsammelstelle
Bohr-, Schneid- u. Schleiföle sowie deren Emulsion	Problemstoffsammelstelle
Boiler	Abfallsammelstelle
Bremsflüssigkeit	Problemstoffsammelstelle
Briefe	Altpapiersammelbehälter
Bücher	Altpapiersammelbehälter
Butterpapier	Leichtstoffbehälter

## C

Produkt	Abfallcontainer
Cartridges von Kopiergeräten und Laserdruckern (Tonerbehälter)	Problemstoffsammelstelle
Cellophanverpackung	Gelber Sack / Gelbe Tonne
Chemikalien	Problemstoffsammelstelle
Computer	Elektrohändler / Abfallsammelstelle
Computerpapier	Altpapiersammelbehälter

## D

Produkt	Abfallcontainer
Damenbinden	Restmülltonne
Desinfektionsmittel	Problemstoffsammelstelle
Dichtungsmassen	Problemstoffsammelstelle
Dispersionsfarben	Problemstoffsammelstelle
Draht	Restmülltonne / Abfallsammelstelle
Drahtglas	Restmülltonne
Druckgaspackungen	Problemstoffsammelstelle

Düngemittel	Problemstoffsammelstelle
Durchschreibpapier	Restmülltonne

## E

Produkt	Abfallcontainer
Eierschalen	Eigenkompostierung / Biotonne
Einwegrasierer	Restmülltonne
Einwegspritzen (ohne Nadeln)	Restmülltonne
Eisen	Altstoffhandel / Abfallsammelstelle
Elektrische Geräte	Elektrohändler / Abfallsammelstelle
Energiesparlampe	Problemstoffsammelstelle
Entfroster	Problemstoffsammelstelle
Entkalker	Problemstoffsammelstelle
Entwickler	Problemstoffsammelstelle
Eternitplatten	Bauschuttdeponie / Abfallsammelstelle

## F

Produkt	Abfallcontainer
Farben, Farbstoffe, Dispersionsfarben und Lacke	Problemstoffsammelstelle
Faxpapier	Restmülltonne
Federn	Eigenkompostierung / Biotonne
Fensterglas	Abfallsammelstelle / Restmülltonne
Fensterputzmittel	Problemstoffsammelstelle
Fernseher	Elektrohändler / Abfallsammelstelle
Fette	Problemstoffsammelstelle
Feuerfestes Glas	Restmülltonne
Feuerlöscher	Fachhandel / Problemstoffsammelstelle
Fieberthermometer	Problemstoffsammelstelle
Filzstifte ausgetrocknet	Restmülltonne
Filzstifte	Problemstoffsammelstelle
Flachglas	Restmülltonne
Flaschen (Glas)	Altglassammelbehälter
Flaschen (Keramik, etc.)	Gelber Sack / Gelbe Tonne
Fleckputzmittel	Problemstoffsammelstelle
Folienbeschichtetes Papier	Restmülltonne
Fotochemikalien	Problemstoffsammelstelle
Frostschutzmittel	Problemstoffsammelstelle
Fruchtsaftverpackungen	Gelber Sack / Gelbe Tonne
Futtermittelsäcke (Plastik)	Handel/Abfallsammelstelle/ Gelber Sack / Gelbe Tonne

Futtermittelsäcke (Papier)	Altpapiersammelbehälter
----------------------------	-------------------------

## G

Produkt	Abfallcontainer
Gartenabfälle	Eigenkompostierung / Biotonne
Gasflaschen	Handel
Gaskartuschen gefüllt	Handel / Problemstoffsammelstelle
Gaskartuschen leer	Abfallsammelstelle
Gemüseabfälle	Eigenkompostierung / Biotonne
Geschirr	Restmülltonne
Getränkedosen	Metallsammelbehälter
Getränkepackerl	ÖKO-BAG, Gelber Sack / Gelbe Tonne
Giftstoffe	Problemstoffsammelstelle
Glasgeschirr	Restmülltonne
Glühbirnen	Restmülltonne
Gras	Eigenkompostierung / Biotonne
Grillreiniger	Problemstoffsammelstelle
Gummiabfälle	Restmülltonne
Gurkengläser	Altglassammelbehälter

## H

Produkt	Abfallcontainer
Haare	Eigenkompostierung / Biotonne
Haarbürsten	Restmülltonne
Haushaltsgeräte	Abfallsammelstelle
Haushaltskehricht	Restmülltonne
Heckenschnitt	Eigenkompostierung / Biotonne
Hefte	Altpapiersammelbehälter
Herdputzmittel	Problemstoffsammelstelle
Hobbychemikalien	Problemstoffsammelstelle
Hohlgläser	Altglassammelbehälter
Holz	Abfallsammelstelle
Holzasche	Restmülltonne / Eigenkompostierung
Holzverpackungen (z.B. Kisten)	Gelber Sack / Gelbe Tonne
Holzschutzmittel	Problemstoffsammelstelle
Hygieneartikel	Restmülltonne
Hygienepapier	Restmülltonne

## I

Produkt	AAbfallcontainer
Illustrierte	Altpapiersammelbehälter
Imprägniermittel	Problemstoffsammelstelle
Injektionsnadeln, -spritzen	In Festverschlossenem (stichfestem!) Behälter zur Problemstoffsammelstelle
Insektizide	Problemstoffsammelstelle
Isolierglas	Restmülltonne

## J

Produkt	Abfallcontainer
Joghurtbecher	Gelber Sack / Gelbe Tonne

## K

Produkt	Abfallcontainer
Kaffeefilter, -satz	Eigenkompostierung / Biotonne
Kaffeeverpackung	Gelber Sack / Gelbe Tonne
Kanülen	Problemstoffsammelstelle
Karton	Altpapiersammelbehälter Abfallsammelstelle
Kassetten	Restmülltonne
Kataloge (unbeschichtet)	Altpapiersammelbehälter
Kataloge (beschichtet)	Restmülltonne
Katzenstreu	Restmülltonne
Kehricht	Restmülltonne
Keramik	Restmülltonne
Keramikverpackungen	Gelber Sack / Gelbe Tonne
Kerzen / Kerzenreste	Restmülltonne
Kitte	Problemstoffsammelstelle
Klebebänder	Restmülltonne
Klebstoffe	Problemstoffsammelstelle
Kleidung (gebrauchsfähig)	Sammlung durch Rotes Kreuz
Kleidung (unbrauchbar)	Zerschnitten in Restmülltonne
Kleintiermist (kein Katzenstreu!)	Eigenkompostierung / Biotonne
Knochen	Eigenkompostierung / Biotonne

Knopfzellen	Elektrohandel / Problemstoffsammelstelle
Kohlepapier	Restmülltonne
Konservendosen	Metallsammelbehälter
Konservengläser	Altglassammelbehälter
Konsumbatterien	Elektrohandel / Problemstoffsammelstelle
Korken (mit Verbundstoffen)	Gelber Sack / Gelbe Tonne
Korken (o. Verbundstoffe)	Eigenkompostierung / Biotonne
Kosmetika	Problemstoffsammelstelle
Kristallglas	Restmülltonne
Kronenkorken	Restmülltonne
Kugelschreiber	Restmülltonne
Küchenabfälle	Eigenkompostierung / Biotonne
Küchenpapier	Eigenkompostierung / Biotonne
Kühlakku	Problemstoffsammelstelle
Kühlerfrostschutz	Problemstoffsammelstelle
Kühlgeräte	Elektrofachhandel / Abfallsammelstelle
Kühlmittel	Problemstoffsammelstelle
Kunststoffe	(Gebrauchsgegenst.) Restmüll
Kunststoffverpackungen	Gelber Sack / Gelbe Tonne
Kunststoffflaschen	Gelber Sack / Gelbe Tonne
Kunststofffolien	Gelber Sack / Gelbe Tonne
Kupfer	Altwarenhandel / Abfallsammelstelle

## L

Produkt	Abfallcontainer
Lackreste	Problemstoffsammelstelle
Laub	Eigenkompostierung / Biotonne
Laugen	Problemstoffsammelstelle
Lebensmittelreste	Eigenkompostierung / Biotonne
Lederabfälle	Restmülltonne
Leuchtstoffröhren	Handel / Problemstoffsammelstelle
Lösungsmittel	Problemstoffsammelstelle

## M

Produkt	Abfallcontainer
Margarinebecher	Gelber Sack / Gelbe Tonne
Matratzen	Abfallsammelstelle
Metalle	Altstoffhandel / Abfallsammelstelle

Metallputzmittel	Problemstoffsammelstelle
Metallverpackungen	Metallsammelbehälter
Metallverschlüsse	Metallsammelbehälter
Milchpackerl	ÖKO-BAG, Gelber Sack / Gelbe Tonne
Mineralöle und Mineralölprodukte, Altöle (Heiz- und Motoröle) und Benzine	Handel / Problemstoffsammelstelle
Möbel	Altwarenhandel / Abfallsammelstelle
Möbelpflegemittel	Problemstoffsammelstelle
Mottenschutzmittel	Problemstoffsammelstelle
Mundpflegemittel	Problemstoffsammelstelle
Munition und Sprengmittel	Gendarmerie / Fachhandel
Musikkassetten	Restmülltonne

## N

Produkt	Abfallcontainer
Nägel	Abfallsammelstelle
Nagellack / Nagellackentferner	Problemstoffsammelstelle
Nähabfälle	Restmülltonne
Nachtspeicheröfen (asbesthaltig)	Abfallsammelstelle
Neonröhren	Handel / Problemstoffsammelstelle
Nitroverdünnung	Problemstoffsammelstelle
Nylonstrümpfe	Zerschnitten in Restmülltonne
Nusschalen	Eigenkompostierung / Biotonne

## O

Produkt	Abfallcontainer
Obstabfälle	Eigenkompostierung / Biotonne
Öfen	Abfallsammelstelle
Öldosen	Metallsammelbehälter
Ölfilter gebraucht	Problemstoffsammelstelle
Orangenschalen	Eigenkompostierung / Biotonne
Organische Abfälle	Eigenkompostierung / Biotonne
Organische Lösemittel und Produkte, die solche Lösemittel enthalten	Problemstoffsammelstelle

## P

Produkt	Abfallcontainer
Papier	Altpapiersammelbehälter
Papiertaschentücher	Eigenkompostierung / Biotonne

Pestizide	Problemstoffsammelstelle
Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel (Herbizide, Fungizide)	Handel / Problemstoffsammelstelle
Plastik (Nichtverpackung)	Restmülltonne / Abfallsammelstelle
Plastikflaschen	Gelber Sack / Gelbe Tonne
Plastikspielzeug	Restmülltonne / Abfallsammelstelle
Plastikverpackung	Gelber Sack / Gelbe Tonne
Porzellan	Restmülltonne
Porzellanverpackungen	Gelber Sack / Gelbe Tonne
Prospekte (unbeschichtet)	Altpapiersammelbehälter
Prospekte (beschichtet)	Restmülltonne
PU-Schaum Dosen	Problemstoffsammelstelle
Putzmittel	Problemstoffsammelstelle

## Q

Produkt	Abfallcontainer
Quecksilberthermometer und andere quecksilberhaltige Produkte (z.B. Schalter)	Problemstoffsammelstelle

## R

Produkt	Abfallcontainer
Radio	Elektrofachhandel / Abfallsammelstelle
Rasenschnitt	Eigenkompostierung / Biotonne
Raumspray	Problemstoffsammelstelle
Reifen	Reifenfachhandel / Abfallsammelstelle
Reinigungsmittel	Problemstoffsammelstelle
Reisig	Eigenkompostierung / Biotonne
Röntgenbilder	Restmülltonne
Rostschutz- und Entrostungsmittel	Problemstoffsammelstelle
Rostumwandler	Problemstoffsammelstelle

## S

Produkt	Abfallcontainer
Sachen, die mit Problemstoffen verunreinigt sind oder solche enthalten	Problemstoffsammelstelle
Salben	Problemstoffsammelstelle
Sanitärreiniger	Problemstoffsammelstelle
Säuren	Problemstoffsammelstelle



Schachteln	Altpapiersammelbehälter / Abfallsammelstelle
Schleifpapier	Restmülltonne
Schmiermittel	Problemstoffsammelstelle
Schnittblumen	Eigenkompostierung / Biotonne
Sodawasserpatronen	Metallsammelbehälter
Schrauben	Altwarenhandel / Abfallsammelstelle
Schraubverschlüsse	(Metall) Metallsammelbehälter
Schraubverschlüsse	(Plastik) Gelber Sack / Gelbe Tonne
Schreibpapier	Altpapiersammelbehälter
Schrumpffolien	Gelber Sack / Gelbe Tonne
Schuhe (unbrauchbar)	Restmülltonne
Schuhputzmittel	Problemstoffsammelstelle
Shampooflaschen	Gelber Sack / Gelbe Tonne
Silberputzmittel	Problemstoffsammelstelle
Silikonkartuschen	Problemstoffsammelstelle
Sonstige Chemikalien	Problemstoffsammelstelle
Spachtelmasse	Problemstoffsammelstelle
Speisefette	Problemstoffsammelstelle
Speisereste	Eigenkompostierung / Biotonne
Spiegelglas	Restmülltonne
Spielzeug	Restmülltonne
Spraydosen	Problemstoffsammelstelle
Spritzen	Problemstoffsammelstelle
Spritzmittel	Problemstoffsammelstelle
Staubsaugerbeutel	Restmülltonne
Steingut	Restmülltonne
Stoffe (gebrauchsfähig)	Sammlung durch Rotes Kreuz
Stoffe (unbrauchbar)	Zerschnitten in Restmülltonne
Stoffreste	Restmülltonne
Stofftapeten	Restmülltonne / Sperrmüll
Straßenkehrriech	Restmülltonne
Strauchschnitt	Eigenkompostierung / Biotonne
Styropor	(Bauplatten) Abfallsammelstelle
Styroporchips	Gelber Sack / Gelbe Tonne
Styroporverpackungen	Gelber Sack / Gelbe Tonne

## T

Produkt	Abfallcontainer
Tabletten	Apotheke / Problemstoffsammelstelle
Tablettenverpackungen	Gelber Sack / Gelbe Tonne
Tapeten	Restmülltonne / Sperrmüll

Teefilte	r Eigenkompostierung / Biotonne
Teesatz	Eigenkompostierung / Biotonne
Teppiche	Abfallsammelstelle
Terpentin	Problemstoffsammelstelle
Tetra Pack	Leichtstoffbehälter
Textilien (gebrauchsfähig)	Sammlung durch Rotes Kreuz
Textilien (unbrauchbar)	Zerschnitten in Restmülltonne
Thermometer	Problemstoffsammelstelle
Tiefkühlpackungen	Gelber Sack / Gelbe Tonne
Tischwäsche (gebrauchsfähig)	Sammlung durch Rotes Kreuz
Tischwäsche (unbrauchbar)	Zerschnitten in Restmülltonne
Tonwaren	Restmülltonne
Tonverpackungen	Gelber Sack / Gelbe Tonne
Topfpflanzen	Eigenkompostierung / Biotonne
Töpfe	Restmülltonne
Tragtaschen (Papier)	Altpapiersammelbehälter
Tragtaschen (Plastik)	Gelber Sack / Gelbe Tonne
Tuben (verschmutzt)	Restmülltonne
Tuben aus Metall	Metallsammelbehälter
Tuben aus Plastik	Gelber Sack / Gelbe Tonne

## U

Produkt	Abfallcontainer
Unkraut	Eigenkompostierung / Biotonne
Unkrautvertilger	Problemstoffsammelstelle
Unterbodenschutz	Problemstoffsammelstelle
Unterwäsche (gebrauchsfähig)	Sammlung durch Rotes Kreuz
Unterwäsche (unbrauchbar)	zerschnitten in Restmülltonne

## V

Produkt	Abfallcontainer
Verbundglas	Restmülltonne
Verbundstoffe (Verpackung)	Gelber Sack / Gelbe Tonne
Verbundstoffe (Nichtverpackung)	Restmülltonne
Verdorbene Lebensmittel	Eigenkompostierung / Biotonne
Verdünnung	Problemstoffsammelstelle
Verölte Fetzen	Problemstoffsammelstelle
Verschmutztes Papier	Eigenkompostierung / Biotonne

## W

Produkt	Abfallcontainer
Wachse	Problemstoffsammelstelle
Wärmepumpe	Elektrofachhandel / Abfallsammelstelle
Waschmaschine	Elektrofachhandel / Abfallsammelstelle
Waschmittel	Problemstoffsammelstelle
Wattepads	Restmülltonne
WC-Reiniger und Duftsteine	Problemstoffsammelstelle
Weichspüler	Problemstoffsammelstelle
Weißblechdosen	Metallsammelbehälter
Weißbleche	Altstoffhandel / Abfallsammelstelle
Wellpappe	Altpapiersammelbehälter
Windeln	Restmülltonne
Woldecken (gebrauchsfähig)	Sammlung durch Rotes Kreuz
Woldecken (unbrauchbar)	Zerschnitten in Restmülltonne

## Z

Produkt	Abfallcontainer
Zahnbürsten	Restmülltonne
Zahnpastatuben aus Metall	Metallsammelbehälter
Zahnpastatuben aus Plastik	Gelber Sack / Gelbe Tonne
Zeitungen	Altpapiersammelbehälter
Zellophan	Gelber Sack / Gelbe Tonne
Zementsäcke	Abfallsammelstelle / Handel
Zigarettenreste	Restmülltonne
Zigarettschachteln	Gelber Sack / Gelbe Tonne
Zitrusfrüchte	Eigenkompostierung / Biotonne
Zweige	Eigenkompostierung / Biotonne