PNr. 031

(RM)

Produktblatt AS 20 03 01 Abfallwirtschaft

Rest**M**üll

Bestandteile

b) nicht zulässig (Entsorgungswege)



Zumutbar zerkleinerbarer, fester, kleinstückiger Abfall

Beispiele:

a) zulässig

- Blumenübertöpfe
- Bitumhaltige Dachpappe (Nachweis durch Kaufbeleg zwingend notwendig!)
- Fahrradreifen
- Farbe (lösemittelfrei, eingetrocknet)
- Fotopapier
- Gefrierbeutel
- Grablichter
- Gummi
- Hundekot
- Hygieneartikel z.B.
 - Taschentücher
 - Tampons u. s. w.
- Kassetten und Kassettenhüllen
- Katzenstreu, auch kompostierbar
- Kinderspielzeug (kleinstückig)
- Klarsichthüllen
- Kehricht
- Schallplatten
- Staubsaugerbeutel
- **Tapeten**
- Tintenkiller
- Verpackte Lebensmittel
- Verschmutztes Papier, Pappe; z.B. Pizzakarton
- Windeln
- Zahnbürsten

- Asbest (AB)
- Farbe (flüssig oder lösemittellhaltig)
- gefährliche Abfälle (GefA)
- hochgradig allergen wirkende Pflanzen oder Pflanzenteile (Rücksprache bei der Abfallberatung des AWB)
- Künstliche Mineralfaserwolle (KMF)
- Schlachtabfälle, Tierkörper, Tierkörperteile (Tierkörperbeseitigungsanstalten)
- sperrige Anteile (SpM)
- verwertbare Anteile (AH, AK, BA, BS, EG, GA, HG, K, LVP, MS)

Anforderungen an den Zustand, Besonderheiten, Bemerkungen:

Sammlung des Restmülls erfolgt über die Restmülltonne.

In Ausnahmefällen kann eine Anlieferung erfolgen im:

Produktblatt erstellt: 01.01.2018, Steinhauer Datum / Name

Produktblatt geprüft: 01.01.2018, Simon Datum / Name

Produktblatt freigegeben: 01.01.2018, Schmittberger Datum / Name

PNr. 031

RestMüll (RM)

Produktblatt

AS 20 03 01



Entsorgungszentrum (EZW)
Ortsstrasse 10
61209 Echzell/Grund-Schwalheim

- Abstimmung mit dem Abfallwirtschaftsbetrieb des Wetteraukreises Telefon (0 60 31) 90 66-11 oder awb-wetterau.de

Ausweichmöglichkeiten:

Restmüll kann nur am EZW angenommen werden.

• nächstgelegene Anlage:

Entsorgungszentrum Wetterau (EZW)
Ortsstrasse 10
61209 Echzell/Grund-Schwalheim
Telefon (0 60 08) 91 91-0, Fax (0 60 08) 91 91-27

Verwertungsweg:

Der Restmüll wird in einer mechanischen Abfallbehandlungsanlage behandelt. Die dabei entstehen Stoffe werden stofflich und energetisch verwertet.