

# Merkblatt zur Anlieferung von Abfällen für die Gebindezerkleinerungsanlage (GZK)/Inert Shredder zum RZR Herten

## Anlieferungsbedingungen:

Abfallanlieferungen über die GZK- Anlage müssen folgende Anforderungen erfüllen:

### Anlieferungssystem:

- Gebindeform:
  - mechanisch intakte, dicht verschlossene Gebinde Einheiten auf Standardpalette
  - Kartons, Kanister, Fässer (max. 4 x 200 L)
  - Übergebinde (> 200 L nach Absprache möglich)
  - gefüllte Big Bags (in Einzelfällen nach Rücksprache möglich)
  - KTC (Kubische Transportcontainer) mit Kunststoff-Inlett
  - IBC (Intermediate Bulk-Container)
  - Transporteinheiten müssen per Gabelstapler aufnehmbar sein
- Chargengröße: max. 1,20 m x 1,20 m x 1,20 m
- Chargengewicht: max. 1.600 kg = 1,6 t = 1,6 Mg

### Anlieferungsbedingungen:

Die Gebinde müssen für den Transport des Gebindeinhalts nach ADR zugelassen sein.

- eindeutige, wetterfeste Beschriftung der einzelnen Gebinde
- Beschriftung muss Auskunft geben über den Inhalt der Gebinde
- Beschriftung muss Auskunft geben über mögliche Gefahren (Gefahrensymbole, H- und P- Sätze)
- Entfernung unzutreffender Beschriftungen
- Spanningdeckelgebilde müssen immer mit einem Sicherheitssplint versehen sein.
- Die Gebinde müssen dicht verschlossen und von außen sauber sein.
- Die Gebinde dürfen keine Formveränderungen, z. B. Ausbeulungen, aufweisen.
- Insbesondere ist hierbei auf möglichen Überdruck in den Gebinden zu achten.

### Ausschlussbedingungen:

- Stark klebrige, anbackende oder aushärtende/polymerisierende Materialien (reine Isocyanate, PU-Schaum, Peroxid Härter,...)
- gefasste Gase (Spraydosen, CO<sub>2</sub>-Patronen, Feuerlöscher, Campinggaskartuschen, Gasflaschen,...)
- massive Teile (Eisenschrott, Motoren, Bauschutt,...)
- Sprengstoffe, Munition (gem. ADR-Klasse 1; z.B. Pikrinsäure, Bleiazid, Airbag-Zünder, Ammoniumnitrat,...)
- Radioaktive Stoffe (Brandmelder, Uranylacetat, Kobalt-60,...)
- Batterien und Akkumulatoren (Lithiumbatterien,...)
- Alkali- und Erdalkalimetalle (Natrium, Kalium, Calcium,...)
- Säuren und Laugen in Kleingebinde (Salz-, Schwefel-, Phosphorsäure, Kali-, Natronlauge, „Rohr Frei“,...)
- starke Oxidationsmittel (Permanganate, Chromate, Peroxide, Chlorate, Nitrate, weitere brandfördernde Stoffe,...)
- Stoffe der Explosionsgruppe IIC oder die bei Vermischung solche Stoffe bilden (leicht flüchtige Ether, Ethylnitrat reinst, Silane, Carbide, Schwefelkohlenstoff)
- Abfälle die bei einem Restsauerstoffgehalt < 8% oder unter vollständiger Inert Atmosphäre zündfähig sind oder werden
- infektiöse Abfälle (ausgenommen Zytostatika/Medikamente aus direkter Produktion)
- Rollreifenfässer mit gehärteten Stahl-Laufringen

### Anlieferungshinweis:

- einige der vorgenannten Abfälle können aber separiert verpackt über den Fassaufzug übernommen werden

**RZR Herten**

**Im Emscherbruch 11**

**D- 45699 Herten**

Frau Sahm 02366/300-331

Herr Jasinski 02366/300-615

Fax 02366/300-322

Daniela.Sahm@AGR.de

Christian.Jasinski@AGR.de

