

# Merkblatt zur Anlieferung von Feststoffen (IM Bunker) zum RZR Herten

## Industriemüllanlieferungen für den Feststoffbunker müssen folgende Anforderungen erfüllen:

### Technische Anlieferungsbedingungen:

- Konsistenz: fest, stichfest
- Flammpunkt: > 21°C \*1)
- pH-Wert: 5 – 9
- Temperatur: < 30°C
- max. Ausdehnung: < 50 cm, nach Absprache < 100 cm
- keine Anlieferung von organischen Silizium-Verbindungen
- nicht reaktiv
- nicht staubend
- nicht geruchsintensiv
- nicht akut toxisch beim Einatmen und Berührung mit der Haut
- Leergebinde, je nach Kontamination, mit Einzelfallentscheidung
- keine massiven Metallteile
- keine Spraydosen
- gefüllte Kleingebinde nur mit Einzelfallentscheidung
- PCB-haltige Abfälle können nur nach Einzelabsprache übernommen werden

### Mögliche Anlieferungssysteme:

- Kippsattelaufleger, Schubbodenfahrzeug
- Absetz- oder Abrollcontainer
- ASP- Behälter mit Inlinersack

### Allgemeine Hinweise:

- Zu jedem Abfall ist vor der Anlieferung eine Stoffbeschreibung (aktuelle RFA-Elementar-Analyse, Datenblatt) oder eine repräsentative Probe vorzulegen. Weiterhin sind Informationen zum Umgang und zugehörige Sicherheits- und Schutzmaßnahmen anzugeben.
- Änderungen der Abfallzusammensetzung sind der AGR unverzüglich und unaufgefordert mitzuteilen und erfordern eine erneute Freigabe durch die AGR.
- Es können nur Abfälle übernommen werden, deren Zusammensetzung feststeht.
- Es dürfen keine Reaktionen mit den Lagerbeständen stattfinden.

\*1) Flammpunktbestimmung nach TAG ASTM D56

**RZR Herten**  
**Im Emscherbruch 11**  
**D- 45699 Herten**

Herr Jasinski 02366/300-615  
Frau Sahm 02366/300-331  
Fax 02366/300-322

[Christian.Jasinski@AGR.de](mailto:Christian.Jasinski@AGR.de)  
[Daniela.Sahm@AGR.de](mailto:Daniela.Sahm@AGR.de)

