

Infraserv GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main	Entsorgungs-Center Datenblatt für Abfälle
Stand: 17.06.2019 Seite 1 von 2	Gruppe 3: Altmetalle Altmetalle BF ECR 3.001.12 zur BA ECR 3.001

Betriebliche Bezeichnung

Metallschrott, Altmetalle, gemischte Metalle, Kabelabfälle

Anfall bei (beispielhaft):

- Abbruch und Rückbau – Maßnahmen
- Beton- und Stahlarbeiten
- Elektroinstallationen und Metallbauarbeiten
- Fenster- / Türenbau
- Heizungs- / Sanitärinstallation
- Dachdeckungsarbeiten

Bezeichnung nach Abfallverzeichnisverordnung

Abfallschlüssel	Abfallbeschreibung
150104	Verpackungen aus Metall
170401	Kupfer, Bronze, Messing
170402	Aluminium
170403	Blei
170404	Zink
170405	Eisen und Stahl
170406	Zinn
170407	gemischte Metalle
170409*	Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
170410*	Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten
170411	Kabel (OHNE Stecker) mit Ausnahme derjenigen, die unter 170410 fallen

Wenn Abfallschlüsseln ein Stern (*) nachgestellt ist, handelt es sich um einen gefährlichen Abfall.

Einstufung

Metallschrotte sind in der Regel ungefährliche Abfälle, die einem Verwertungsweg zugeführt werden. Mit gefährlichen Stoffen verunreinigte Altmetalle sind als gefährliche Abfälle einzustufen. Dies gilt auch für Kabelabfälle mit PCB-Gehalten > 50 mg / kg.

Generell sollten die verschiedenen Altmetalle getrennt voneinander gesammelt werden, da je nach Qualität des Altmetalls unterschiedliche Vergütungen gezahlt werden.

Annahmebedingungen des Entsorgungs-Centers

Die genannten Abfälle werden in der Regel in offenen Mulden oder Container (je nach Massenfall) angenommen.

Bei geringen Mengen ist auch eine separate Abholung mit dem Kleinmengenmobil des Entsorgungs-Centers möglich.

Kabelschrott, Kupferkabel:

Bei Kabelschrott müssen die Stecker entfernt werden, ansonsten können nur noch 70 % der Vergütung gewährt werden.

Achtung: Die Abfallbehältnisse müssen transportfähig sein und dürfen nicht mit Teilen, die weit über das Behältnis ragen, beladen werden.

Auf Wunsch ist auch die Sammlung in **Deckelmulden** möglich. Hier muss jedoch darauf geachtet werden, dass die **Länge** der zu entsorgenden Teile von **1 m NICHT überschritten** wird.

Deckelmulden dürfen nur zu $\frac{3}{4}$ beladen werden, da sonst bei der Entleerung die Mulde beschädigt werden kann, sowie die Leerung erschwert oder behindert wird.

Entsorgungs-Center@infraserv.com

Entsorgung – aber sicher!

Infraserv GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main	Entsorgungs-Center Datenblatt für Abfälle
Stand: 17.06.2019 Seite 2 von 2	Gruppe 3: Altmetalle Altmetalle BF ECR 3.001.12 zur BA ECR 3.001

Die Entsorgung von **Fässern** ist nur gestattet, wenn diese **LEER, GEREINGT und OFFEN** sind. Hier müssen dann sämtliche **Aufkleber entfernt** oder so **unkennlich** gemacht werden, dass eine von diesen Fässern ausgehende Gefahr ausgeschlossen werden kann. Die Entsorgung von **Druckgasflaschen** und **Hohlkörpern** mit nur **EINER Öffnung** darf nur erfolgen, wenn diese an der „geschlossenen Seite“ **sichtlich mit einem „Flex – Schnitt“ oder einer Bohrung > 10 mm versehen sind.**



verunreinigte Schrotte, wie hier Fässer, müssen separat gesammelt werden



Mischschrott Lieferung

Noch Fragen zum Thema Entsorgung von Altmetallen?

Das Entsorgungs-Center beantwortet Sie Ihnen gerne!

Service-Hotline: 069/305-12195

Entsorgungs-Center@infraserv.com

Entsorgung – aber sicher!