

## Annahmebedingungen für Schrott und Metalle

**AVV-Nr.: 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 07, 17 04 11, 20 01 40 oder 16 01 18**

### **Metallschrotte**

Hierzu gehören: Nichteisen-Metalle wie Kupfer, Aluminium, Messing, Zink, Blei, Bronze, Rotguss, Zinn usw.

Die Metallschrotte müssen frei von Fremd- und Störstoffen sein und sollten bestmöglich getrennt sein. Aufgrund von Tagespreisen ist eine individuelle Preisabfrage sinnvoll.

### **AVV-Nr.: 17 04 05 Eisen und Stahl**

Hierzu gehören: Eisen, Stahl, Schrott aus Bau- und Abbruch.

Die Eisenschrotte müssen frei von Fremd- und Störstoffen sein und sollten bestmöglich getrennt sein.

Die Einstufung erfolgt nach verschiedenen Kriterien: Art, Materialstärke, Zustand und Zusammensetzung.

Ausgeschlossen sind z.B.: Sandwich-Elemente, Schrotte mit „gefährlichen“ Anhaftungen, Beimengungen oder Anstrichen. Auch Elektronikschrott, Bildschirm- oder Kühlgeräte. Sie enthalten zwar Metalle, sind aber in der Regel auch mit Schadstoffen verunreinigt.

Sorten:

**Altblech/Schmelzschrott: Materialstärke bis 3mm oder bei nichteisenhaltigen Anhaftungen**

**Mischschrott, leicht: Materialstärke von 3 bis 6 mm**

**Baustahl/Moniereisen: Weitgehend frei von Betonanhaftungen**

**Mischschrott, schwer: Materialstärke > 6mm**

**Handelsguss/Ofenteile/Kanalrohre**

### **V2A-Schrott/Edelstahl**

**AVV-Nr.: 20 01 21\* Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle**

Hierbei handelt es sich um einen gefährlichen Abfall!

Anlieferung und Einbringung durch den Kunden.

**AVV-Nr.: 16 02 12\* Nachtspeichergeräte asbesthaltig**

Hierbei handelt es sich um einen gefährlichen Abfall!

Ausgebaute Elektrospeicherheizkörper müssen gemäß TRGS 519, 520, 521 grundsätzlich als Gefahrstoff behandelt und staubdicht verpackt transportiert werden. Neben Asbest und Mineralfasern können giftige Chrom-VI-haltige Wärmespeichersteine verbaut sein.

**AVV-Nr.: 16 02 13\* Nachtspeichergeräte asbestfrei**

Hierbei handelt es sich um einen gefährlichen Abfall!

Wir benötigen einen Nachweis über die Sicherheit das der Ofen asbestfrei ist.

Ausgebaute Elektrospeicherheizkörper müssen gemäß TRGS 519, 520, 521 grundsätzlich als Gefahrstoff behandelt und staubdicht verpackt transportiert werden. Neben Asbest und Mineralfasern können giftige Chrom-VI-haltige Wärmespeichersteine verbaut sein.