

# Batteriefreiheit von Abfällen

**Falsch entsorgte Batterien und Akkus sind die Hauptursache für Brände auf Recyclinghöfen. Batterien und Akkus müssen getrennt erfasst werden.**

- Lithium-Ionen-Akkus befinden sich heutzutage in vielen Geräten wie E-Bikes, E-Roller, E-Zigaretten und E-Staubsaugern.
- Das Gesetz (ElektroG) schreibt vor, dass **Batterien und Akkus getrennt erfasst** werden müssen.
- In der Praxis wird nicht ausreichend getrennt, das System funktioniert nicht zuverlässig.
- Bereits ein leicht **beschädigter Akku oder eine Batterie** kann zu einem **Großbrand** führen.
- Brände entstehen am Ende der Entsorgungskette – auf dem Recyclinghof.
- Abfälle, die Batterien und Akkus enthalten, werden zukünftig **kostenpflichtig sortiert** oder sogar **abgewiesen**.
- Wir stellen Ihnen das **System zur richtigen Erfassung** von Akku, Batterien und batteriehaltigen Kleingeräten zur Verfügung.



# Unsere Leistungen für die Annahme von Batterien und Akkus

## Unser Behältersystem für die richtige Sortierung

### Gewebesack 50x80 cm, geeignet für:

- batteriehaltige Kleingeräte

### Kunststoff-Fass 60 Liter mit Deckel, geeignet für:

- batteriehaltige Kleingeräte
- Nickel-Cadmium-Batterien
- Lithium-Ionen-Akkus
- Batteriegemische „Haushaltsbatterien“ (keine Akkus)

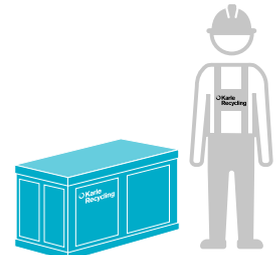
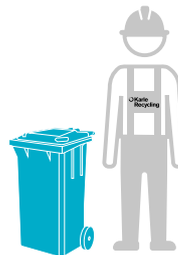
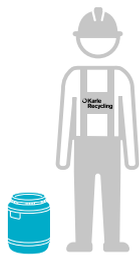
### Umleerbehälter 240 Liter mit Rollen, geeignet für:

- batteriehaltige Kleingeräte

### Kunststoffbox / Gitterbox mit Inlay

#### 610 Liter, geeignet für:

- batteriehaltige Kleingeräte
- Nickel-Cadmium-Batterien / Lithium-Ionen-Akkus



## Unser Farbleitsystem für die richtige Sortierung

Die richtige Entsorgung von batteriehaltigen Abfällen beginnt bereits an der Anfallstelle. Um Ihnen die Sortierung so leicht und intuitiv wie möglich zu machen, sind unsere Behälter mit einer eindeutigen Farbkennzeichnung versehen. Unsere Behälter für batteriehaltige Kleingeräte erkennen Sie an dem lilafarbenen Aufkleber. Die Behälter für Akkus und Batterien sind mit einer speziellen Banderole gekennzeichnet. Dieses Farbleitsystem stellt sicher, dass Akkus, Batterien und batteriehaltige Geräte in den richtigen Behältern gesammelt werden können.



## Wichtige Hinweise

- Bei Lithium-Ionen-Akkus und -batterien müssen die Pole abgeklebt oder einzeln in Folie verpackt werden.
- Lithium-Ionen-Akkus und -batterien dürfen nur mit Vermiculit verpackt bzw. gelagert werden, um die Brandgefahr einzudämmen. Selbstverständlich stellen wir Ihnen das Vermiculit zur Verfügung.
- Bei unsachgemäßer Entsorgung oder Lagerung besteht Brand- und Explosionsgefahr.

## Transport

### Selbstanlieferung

An unseren Standorten in Stuttgart-Feuerbach und Böblingen sowie bei unserem Partnerunternehmen Degenkolbe Recycling in Bad Cannstatt können Sie jederzeit Ihre Batterien, Akkus und batteriehaltigen Kleingeräte anliefern.

### LKW-Transport

Selbstverständlich haben Sie die Möglichkeit, dass wir mit unserem Gefahrgut-LKW Ihre Batterien, Akkus und batteriehaltigen Kleingeräte abholen. Sie erhalten von uns zudem einen Beförderungs- und Übernahmeschein für das Gefahrgut.

Karle Recycling GmbH  
Friedrich-Scholer-Str. 5  
70469 Stuttgart

Telefon 0711 25 94 67-20  
Telefax 0711 25 94 67-98 / 99  
vertrieb@karlerecycling.de  
[www.karlerecycling.de](http://www.karlerecycling.de)

Öffnungszeiten:  
Mo – Fr: 7.00 – 18.00 Uhr  
Sa: 7.00 – 13.00 Uhr

 **Karle  
Recycling**  
WIR SCHLIESSEN DEN KREIS