

## Kundeninformation über die umweltgerechte Entsorgung und Rückgabemöglichkeit von Elektroaltgeräten und Batterien



RS Components nimmt seine abfallrechtliche Verpflichtung als Importeur und Händler von Elektrogeräten und Batterien sehr ernst. In dieser Broschüre möchten wir Sie über wichtige Inhalte des Elektro- & Elektronikgerätegesetz (ElektroG) sowie des Batteriegesetzes (BattG) informieren sowie die Möglichkeiten aufzeigen, wie Sie Ihre Elektroaltgeräte bzw. Altbatterien zurückgeben können.

Das grundlegende Ziel des Elektrogesetzes ist der Schutz von Umwelt und Gesundheit, zusätzlich soll es helfen, natürliche Ressourcen zu schonen. Voraussetzung dafür ist es, Abfälle zu vermeiden und möglichst effizient zu verwerten. Das ElektroG verpflichtet u.a. die Hersteller, Verantwortung für den gesamten Lebenszyklus ihrer Produkte zu übernehmen.

Der Zweck des BattG ist es, die Rücklaufmenge von Batterien und Akkumulatoren zu erhöhen, da diese umwelt- und gesundheitsgefährdenden Stoffe enthalten. Das Gesetz nimmt Hersteller, Vertreiber oder Importeure von Batterien in die Pflicht, sich an den Entsorgungskosten und Rücknahmemöglichkeiten ihrer Produkte zu beteiligen.

Weitere Informationen über die Gesetze finden Sie auf der Webseite des Umweltbundesamtes.

[Umweltbundesamt - ElektroG](#)

[Umweltbundesamt - BattG](#)

Auf den folgenden Seiten finden Sie Informationen zur Rückgabe und Entsorgung von

- B2C-Elektroaltgeräten,
- B2B-Elektroaltgeräten,
- Batterien und Akkumulatoren.



# 1. Informationen zur Rückgabe und Entsorgung von B2C-Elektroaltgeräte

## Was sind B2C-Elektrogeräte?

Ein B2C-Elektrogerät im Sinne des Elektrogesetz ist ein Gerät, das potenziell sowohl von privaten Haushalten als auch von anderen Nutzern als privaten Haushalten genutzt werden kann.

Somit ist bei der Entscheidung, ob ein Gerät als B2B oder B2C einzustufen ist, der tatsächliche Vertriebsweg nicht relevant.

## Wichtige Informationen nach ElektroG §17, 18

### a) Getrennte Entsorgung



Wir weisen alle Besitzer von Elektrogeräten darauf hin, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, diese Geräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Danach sind insbesondere die Entsorgung von Elektroaltgeräten über die Restmülltonne oder die gelbe Tonne untersagt. Das links dargestellte und auf Elektro- und Elektronikgeräten aufgebrachte Symbol einer durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern weist auf die Pflicht zur getrennten Erfassung hin. Falls die Kennzeichnung auf dem Gerät nicht möglich ist, dann kann das Symbol auch auf Verpackung, Gebrauchsanweisung oder dem Garantieschein abgebildet sein.

### b) Entnahme von Batterien oder Akkus sowie Lampen

Besitzer von Elektroaltgeräten sind gesetzlich verpflichtet, vor der Abgabe dieser Altgeräte, die Altbatterien und Altakkumulatoren sowie Lampen zu entnehmen, sofern diese nicht in den Altgeräten fest verbaut sind. Weitere Informationen über die sichere Entnahme und Entsorgung von Batterie entnehmen Sie Punkt 3 dieser Broschüre.

### c) Löschung der personenbezogenen Daten auf Elektroaltgeräten

Endnutzer von Elektroaltgeräte sind für das Löschen personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten selbst verantwortlich.

### d) Welche Möglichkeit zur Entsorgung von B2C-Elektrogeräten haben RS Kunden?

Über das Internetportal [elektroretoure24](#) können Kunden von RS Components B2C-Elektroaltgeräte unentgeltlich entsorgen. Detaillierte Informationen zum genauen Umfang unserer Rücknahmepflichten und den von uns geschaffenen Möglichkeiten der Rückgabe von B2C-Altgeräten finden Sie [hier](#).

### e) Informationspflicht zu quantitativen Zielvorgaben

Informationen zu den in Deutschland in Verkehr gebrachten und zurückgegebenen Elektro- und Elektronikaltgeräten können auf [dieser Seite](#) des Ministeriums für Umwelt eingesehen werden.



## 2. Informationen zur Rückgabe und Entsorgung von B2B-Elektroaltgeräten

### Was sind B2B-Elektrogeräte?

B2B-Elektrogeräte im Sinne des Elektroggesetzes sind Geräte, die ausschließlich in anderen als privaten Haushalten genutzt werden und Geräte, die gewöhnlich nicht in privaten Haushalten genutzt werden.

### Wichtige Informationen nach ElektroG §19a

#### a) Getrennte Entsorgung



Wir weisen alle Besitzer von B2B-Elektrogeräten darauf hin, dass sie gesetzlich verpflichtet sind, diese Geräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Danach sind insbesondere die Entsorgung von Elektroaltgeräten über die Restmülltonne oder die gelbe Tonne untersagt. Nach Ablauf der Übergangsfrist, die am 31.12.2022 endet, müssen auch alle in Deutschland vertriebenen B2B-Geräte mit dem Symbol der durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet werden. Dies ist derzeit noch nicht bei allen unseren B2B-Elektrogeräten der Fall.

#### b) Entnahme von Batterien oder Akkus sowie Lampen

Besitzer von Elektroaltgeräten sind gesetzlich verpflichtet, vor der Abgabe dieser Altgeräte, die Altbatterien und Alttakkumulatoren sowie Lampen zu entnehmen, sofern diese nicht in Altgeräten verbaut sind. Weitere Informationen über die sichere Entnahme und Entsorgung von Batterie entnehmen Sie Punkt 3 dieser Broschüre.

#### c) Löschung der personenbezogenen Daten

Endnutzer von Elektroaltgeräten sind für das Löschen personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten selbst verantwortlich.

#### d) Welche Möglichkeit haben RS Kunden von B2B-Elektrogeräten

Der Gesetzgeber gibt vor, Nutzern von B2B-Elektrogeräten eine zumutbare Rückgabemöglichkeit der erworbenen Geräte zu schaffen. RS Components GmbH übernimmt die Kosten für die Behandlung, das Recycling und die Wiedergewinnung der Produkte. Im Gegenzug bittet RS Components seine Kunden, die Kosten für den Transport der B2B-Elektroaltgeräte zu einer von der RS Components GmbH ermächtigten Rücknahmestelle zu tragen.

Hierfür hat RS Components einen Recycling-Vertrag mit dem European Advanced Recycling Network (EARN) geschlossen. Ihnen obliegt die Verantwortung, die Sammlung der Altgeräte und deren Transport zu den EARN-Partnereinrichtungen zu organisieren und zu bezahlen. Um ein Elektroaltgerät von der Firma RS Components GmbH dem Recycling zuzuführen, öffnen Sie bitte den [Weblink zum „Rücksendeformular“](#) und tragen dort Ihre relevanten Firmendaten ein. Das im Anschluss erstellte Dokument enthält die relevante Adresse der Recyclinganlage, sowie Sie als Absender und weitere notwendige Informationen für die Verarbeitung. Bitte drucken Sie dieses Dokument aus und bringen es von außen sichtbar auf dem Versandstück mit dem Altgerät an.

(Hinweis: Das Rücksendeformular dient nur der Zuordnung der Entsorgung zu RS Components GmbH. Es ist kein Paketschein für den kostenfreien Versand. Der Versand des Altgerätes ist durch Sie eigenständig und auf eigene Kosten durchzuführen. Stellen Sie sicher, dass das zu entsorgende Objekt leer ist, wenn es sich dabei um eine Tintenkartusche oder Kunststoffpatrone für Drucker handelt. EARN und RS Components GmbH übernehmen keine Verantwortung für die Zusendung).



### 3. Informationen zur Rückgabe und Entsorgung von Batterien und Akkumulatoren

#### Was ist eine Gerätebatterie?

Eine Gerätebatterie ist eine Batterie, die gekapselt ist und in der Hand gehalten werden kann. Fahrzeug- und Industriebatterien sind keine Gerätebatterien.

#### Was ist eine Industriebatterie?

Darunter fallen Batterien, die ausschließlich für industrielle, gewerbliche oder landwirtschaftliche Zwecke, für Elektrofahrzeuge jeder Art oder zum Betrieb von Hybridfahrzeugen bestimmt ist. Fahrzeugbatterien und Gerätebatterien sind keine Industriebatterien.

#### Was ist der Unterschied zwischen Batterien und Akkumulatoren?

Akkumulatoren (kurz Akkus) sind im Gegensatz zu Batterien wiederaufladbar.

#### Wichtige Informationen nach dem Batteriegesetz

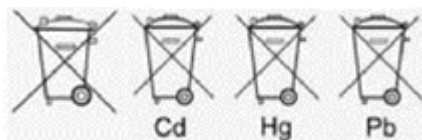
##### a) Getrennte Entsorgung

Altbatterien enthalten gesundheitsgefährdende Schadstoffe, die bei nicht sachgemäßer Lagerung oder Entsorgung in die Umwelt gelangen können.

Deshalb dürfen Altbatterien und Altakkumulatoren niemals im Hausmüll entsorgt werden. Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Elektroaltgerät umschlossen sind, sind vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Gerät zu trennen.

Batterien enthalten aber auch wichtige chemische Elemente wie z.B. Cadmium (Cd), Quecksilber (Hg) und Blei (Pb), die aufbereitet und wiederverwendet werden können.

Die auf den Batterien abgebildeten Symbole haben folgende Bedeutung:



- Das Symbol der durchgekreuzten Mülltonne bedeutet, dass die Batterie nicht in den Hausmüll gegeben werden darf.
- Pb = Batterie enthält mehr als 0,004 Masseprozent Blei
- Cd = Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium
- Hg = Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber.

##### b) Wo kann ich meine Altbatterien und Altakkumulatoren entsorgen?

Sie können Geräte-Alt Batterien und Altakkumulatoren, die wir als Gerätebatterien und -Akkumulatoren im Sortiment führen oder geführt haben, unentgeltlich zurückgeben:

- Bei einer öffentlichen Sammelstelle
- Überall dort, wo Gerätebatterien und -akkus verkauft werden
- Bei unserem Distributionszentrum in Bad Hersfeld

##### c) Welche Möglichkeiten haben RS Kunden zur Entsorgung von Industriebatterien?

Für Industrie-Alt Batterien und -Altakkumulatoren, die RS Components im Sortiment führt oder geführt hat, bieten wir Ihnen die Möglichkeit, uns diese zurückzugeben. Die Abwicklung erfolgt durch die Einsendung an den von uns beauftragten Entsorger. Die Kosten für das Recycling übernehmen wir - die Kosten für den Versand bezahlen Sie bitte direkt an ihr Versandunternehmen. Ihr Rücksende-Etikett können Sie unter [diesem Link](#) erstellen.

Bitte beachten Sie, dass sie ihre Industrie-Alt Batterien und -Altakkumulatoren für den Versand sicher verpacken und insbesondere die Pole vollständig isolieren z.B. durch Abkleben.