

Das Batteriegelgesetz (BattG) ist als nationale Umsetzung einer Europäischen Richtlinie am 1. Dezember 2009 in Kraft getreten und ersetzt die bis dahin geltende Batterieverordnung. Das BattG regelt das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Batterien und Akkumulatoren

Die Entsorgung von Batterien und Akkus jeglicher Art, Form und Größe darf nicht über den Hausmüll erfolgen! Sie sind als Verbraucher zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus gesetzlich verpflichtet.

Batterien und Akkus enthalten viele Schadstoffe, die bei einer nicht sachgemäßen Entsorgung nicht nur unsere Umwelt stark belasten, sondern auch unserer Gesundheit einen schweren Schaden zufügen können. Sie sind daher mit dem Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet (siehe unten). Außerdem enthalten sie wichtige Rohstoffe wie z.B. die Metalle Eisen, Zink, Mangan oder Nickel. Durch ein ordnungsgemäßes Recycling können diese Rohstoffe wiedergewonnen und wiederverwertet werden. So werden ebenfalls die natürlichen Ressourcen geschont.

Gemäß dem Gesetz sind wir als Händler dazu verpflichtet, die von uns vertriebenen Akkus wieder zurückzunehmen. Wir sammeln zurückgegebene Akkus zur fachgerechten Entsorgung.

Sie können verbrauchte Akkus und Batterien gerne unentgeltlich an uns zurückgeben.

Bitte senden Sie diese zusammen mit einer kurzen Notiz (z.B. „Zur Entsorgung“) an:

A²-Battery Solution GmbH
Am Hollerbach 16
63743 Aschaffenburg
Deutschland

Natürlich können Sie die verbrauchten Akkus und Batterien auch bei allen örtlichen Sammelstellen der Stiftung GRS (Gemeinsames Rücknahmesystem Batterien) und Recyclinghöfen abgeben. Weiter Informationen zum Thema finden Sie unter folgender Website : www.grs-batterien.de

Mülltonne Recycling

Achtung! Akkus und Batterien gehören nicht in den Hausmüll! Nach dem Batteriegelgesetz sind Sie verpflichtet, verbrauchte oder defekte Akkus / Batterien an den örtlichen Sammelstellen bzw. an Ihren Händler zurückzugeben.

Unter dem Mülltonnensymbol steht ggf. die chemische Bezeichnung des Schadstoffes:

- „Cd“ steht für Cadmium.
- „Hg“ steht für Quecksilber.
- „Pb“ steht für Blei.

