

Anlage zu den Allgemeinen Abholbedingungen für Rücknahmestellen (AAB)

GRS-Leistungsverzeichnis für die Rücknahme von Geräte-Altbatterien

Standardleistungen gemäß §§ 9 und 13a BattG für Rücknahmestellen im Handel/bei Servicestellen und freiwillige Rücknahmestellen

Gestellung geeigneter, den gefahrgutrechtlichen Verpackungsanforderungen entsprechenden Transportbehältern und Abholung ordnungsgemäß verpackter,

 herkömmlicher Altbatterien (GRS-Sicherheitsstandard grün: ADR SV 636/P 909)

Hochenergiebatterien (Lithium-Batterien)
 (GRS-Sicherheitsstandard gelb: ADR SV 377/P 909)

 beschädigter Hochenergiebatterien (Lithium-Batterien) auf Grundlage Pkt. 3 (GRS-Sicherheitsstandard rot: ADR SV376/P911) Kostenlose Vorabgestellung grüner und gelber Fassbehälter;

Abholung innerhalb von 15 Werktagen ab Meldung, ordnungsgemäße Entsorgung gem. BattG;

Mindestabholmenge ges.: 90 kg/Abholung unentgeltlich

- 2 Standardleistungen gemäß §§ 12 und 13 BattG für gesetzlich verpflichtete Rücknahmestellen, Behandlungsanlagen gem. ElektroG und AltautoV und öffentlich-rechtliche Entsorgungsträger
- Gestellung geeigneter, den gefahrgutrechtlichen
 Verpackungsanforderungen entsprechenden Transportbehältern und Abholung ordnungsgemäß verpackter,
 - herkömmlicher Altbatterien (GRS-Sicherheitsstandard grün: ADR SV 636/P 909)
 - Hochenergiebatterien (Lithium-Batterien) (GRS Sicherheitsstandard gelb: ADR SV 377/P 909)
 - beschädigter Hochenergiebatterien (Lithium-Batterien) auf Grundlage Pkt. 3 (GRS-Sicherheitsstandard rot: ADR SV376/P911)
- b Entgelt für Logistikmehraufwendungen für Altbatterien, die nicht entsprechend den geltenden Behandlungsvorschriften behandelt und infolgedessen in unzulässiger Weise beschädigt und zerstört wurden.

Kostenlose Vorabgestellung grüner und gelber Fassbehälter;

Abholung innerhalb von 15 Werktagen ab Meldung, ordnungsgemäße Entsorgung gem. BattG;

Mindestabholmenge ges.: 90 kg/Abholung unentgeltlich



Sonderleistung für Öffentlich-rechtliche Entsorgungsträger

- beschädigte Hochenergiebatterien (Lithium-Batterien) auf Grundlage Pkt. 3 (GRS-Sicherheitsstandard rot: ADR SV376/P911)
- Voraussetzung ist die Teilnahme an einer GRS-Schulungsveranstaltung nach Kapitel 1.3 ADR. Der Nachweis darüber ist der GRS in schriftlicher Form (z.B. E-Mail) vorzulegen.

Kostenlose Vorabgestellung roter Fassbehälter für die Sammlung von Batterien aus der (Kleinst-) Elektromobilität (z.B. E-Bikes, Segways, E-Scooter, Mono-Wheels, Hoverboards).

Mindestabholmenge: Zwei gefüllte Fassbehälter

kritisch defekte Hochenergiebatterien im GRS-Sicherheitskoffer in Verbindung mit zwei gefüllten Fassbehältern

3 Standardleistungen zur Abholung beschädigter Lithium-Batterien > 500g (GRS-Sicherheitsstandard rot: ADR SV376/ P911)

3.1 Kleinmengen im GRS-Sicherheitskoffer

- o max. 270 kg/Abholung, max. 814 Wh pro Batterie
- separate Bereitstellung durch Rücknahmestelle; Batterie verpackt durch die Rücknahmestelle!
- Abholung erfolgt nach Voranmeldung durch Rücknahmestelle in GRS-Sicherheitskoffer;
- Abholung erfolgt gem. GRS-Sicherheitsstandard rot: ADR SV376/P911

3.2 Großmengen im GRS-Sicherheitsbehälter S

- o min. 270 kg/Abholung, mehr als 814 Wh pro Batterie
- separate Bereitstellung durch Rücknahmestelle; Batterie darf aufgrund gefahrgutrechtlicher Feststellungs-Vorgabe von Rücknahmestelle nicht verpackt werden!
- Abholung erfolgt nach Voranmeldung durch Rücknahmestelle in GRS-Sonderbehälter;
- GRS-Dienstleister übernimmt alle Pflichten des Absenders, Verpackers, Beförderers gem. GGVESB/ADR
- Abholung erfolgt gem. GRS-Sicherheitsstandard rot: ADR SV376/P911

3.3 Express-Abholung

beschädigte, nicht transportsichere Lithium-Batterien nach
 2 Werktagen; Mindestabholmenge: 90 kg

Abholung erfolgt unentgeltlich zusätzlich und zusammen mit Standard-Abholung unter Punkt 1 und 2

Behälterpfand: 400,00 €/Behälter

Abholung erfolgt unentgeltlich zusätzlich mit Standard-Abholung unter Punkt 1 und 2

Behälterpfand: 2.000,00 €/Behälter

auf Anfrage

Alle Preise gelten zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Es gilt das GRS-Merkblatt "Altbatterien sicher verpacken, lagern und transportieren" in der jeweils gültigen Fassung.



4 Entgelt für Logistikmehraufwendungen

Für nicht-ordnungsgemäß bereitgestellte oder befüllte Transportbehälter wird ein Entgelt von 89,95 €/Behälter in Rechnung gestellt. Dies ist insbesondere der Fall, wenn Transportbehälter 89,95 €/Behälter

- Altbatterien enthalten, die nicht entsprechend den geltenden
 Behandlungsvorschriften behandelt und infolgedessen in unzulässiger
 Weise beschädigt und zerstört wurden,
- b nicht zum Abholungstermin bereitstehen,
- c die vorgeschriebene Mindestabholmenge unterschreiten (ausgenommen sind Fälle einer einmaligen Abholung im Sinne von § 7 Abs. 2 Ziff. 4 BattG, wenn ein Vertreiber in einem Kalenderjahr die geforderte Abholmasse nicht erreicht),
- d nicht ordnungsgemäß verpackte Altbatterien enthalten,
- e nicht ordnungsgemäß befüllt sind, insbesondere durch Befüllung mit Batterien, die nicht Geräte-Altbatterien im Sinne des BattG oder nicht Industrie-Altbatterien für den Einsatz im Bereich der (Kleinst-) Elektromobilität* sind oder durch Befüllung mit unzulässigen Fremdmaterialien.

Der Rücknahmestelle bleibt es vorbehalten nachzuweisen, dass nur ein geringerer oder überhaupt kein Logistikmehraufwand entstanden ist.

5 Sonderleistungen für Rücknahmestellen

5.1 GRS-Sicherheitskoffer

Behälterkauf zur Lagerung für beschädigte Hochenergiebatterien (Lithium-Batterien) bis 814 Wh/Stk.

auf Anfrage

5.2 GRS-Sicherheitsbehälter S

Vermietung oder Verkauf zur Lagerung für beschädigte Hochenergiebatterien (Lithium-Batterien) über 814 Wh/Stk. auf Anfrage

5.3 Schulungs- und Informationsangebote

a Schulungs- und Informationsmaterial auf GRS-Sicherheitsforum (Schulungsunterlagen, Vorlagen für Verbraucherinformationen)

unentgeltlich

b Teilnahme an zentraler GRS-Schulungsveranstaltung nach Kapitel 1.3 ADR (3 Std., mehrere Schulungstermine pro Jahr in D)

auf Anfrage

c In-House Schulung vor Ort nach Kapitel 1.3 ADR (3 Std.)

auf Anfrage

Alle Preise gelten zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Es gilt das GRS-Merkblatt "Altbatterien sicher verpacken, lagern und transportieren" in der jeweils gültigen Fassung.

^{*} Hierzu zählen unter anderem E-Bikes, Segways, E-Scooter, Fahrradzubehör, Mono-Wheels, Hoverboards.