



Anlage zu den Allgemeinen Abholbedingungen für Rücknahmestellen (AAB)

GRS Storage-Leistungsverzeichnis für die Rücknahme von Industrie-Alt-Batterien* (max. 250 kWh/Anlage)

- Die **Mindestabholmenge beträgt 75 kg** Industrie-Alt-Batterien aus der Verwendung bei Solarmodulen und weiteren photovoltaischen und sonstigen Anwendungen im Bereich der erneuerbaren Energien
- Das Leistungsverzeichnis findet Anwendung für Industrie-Alt-Batterien aus Anlagen/ Installationen mit einer nominalen Speicherkapazität von **kleiner oder gleich 250 kWh**.
- Die Rücknahme von Industrie-Alt-Batterien aus Anlagen/ Installationen mit einer nominalen Speicherkapazität von mehr als 250 kWh erfolgt zu den mit dem Hersteller vertraglich vereinbarten Konditionen.

1 Lithiumbatterien unbeschädigt

- Speichersysteme oder Module; Elektrochemie: Li, NiMH, Pb
- Gestellung geeigneter Transportbehälter und Isoliermaterialien sofern vorgeschrieben
- Behälter verbleiben nicht dauerhaft an der Rücknahmestelle
- Abholung innerhalb 15 Werktagen
- Beförderung gemäß ADR SV 377, 598 und 636
- ordnungsgemäße Entsorgung gemäß BattG
- Rücknahme der Batterien aus dem Anwendungsbereich erfolgt herstellerunabhängig

2 Lithiumbatterien beschädigt

Sonderfall: Havarierte, grob beschädigte Lithiumbatterien mit z. B.

- beschädigten oder erheblich verformten Gehäuse,
- auffälligen Anlaufstellen an Metallteilen der Batterien
- Schmelzstellen am Kunststoffgehäuse
- Erwärmung der Batterie in abgeschaltetem Zustand oder Auslaufen der Batterie

2.1 Beschädigte Lithiumbatterien < 500 g

- separate Erfassung in grünen GRS-Sammelfässern gemäß SV 636

* Industrie-Alt-Batterien aus der Verwendung bei Solarmodulen und weiteren photovoltaischen und sonstigen Anwendungen im Bereich der erneuerbaren Energien

Alle Preise gelten zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Es gilt das GRS-Merkblatt „Alt-Batterien sicher verpacken, lagern und transportieren“ in der jeweils gültigen Fassung.



2.2 Beschädigte Lithiumbatterien > 500 g

- separate Bereitstellung durch Abholstelle ohne Behälter
- Abholung nach Absprache in GRS-Sicherheitsbehältern gem. SV 376
- maximale Größe Speicher 570 x 720 x 520 mm
- Der GRS-Dienstleister übernimmt beim Transport gem. GRS-Einzelfestlegung die Pflichten des Absenders, Verpackers, Beförderers gemäß GGVSEB/ADR

Alle Preise gelten zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer.

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



Vergütungsverzeichnis für Innungsbetriebe

Mittelbare Mitglieder des ZVEH sowie BSW- und ZVEI-Mitgliedsunternehmen im Rahmen der Branchenlösung für „Industriebatterien zur Verwendung bei Solarmodulen und weiteren photovoltaischen und sonstigen Anwendungen im Bereich der erneuerbaren Energien“

Unentgeltlich Standardleistungen gemäß Verpflichtung aus § 5 und 8 BattG	Preis in €
Abholung beim Vertreiber nach § 5 BattG (Handelsgeschäft, Außenlager, Lager)	0,00
Abholung bei Behandlungsanlagen nach § 12 BattG	0,00
zukünftig auch Rückgabe über GRS-Aannahmestellennetzwerk (z. B. örE)	0,00
Expressabholung beschädigter Lithiumbatterien > 500 g	
Abholung innerhalb von 2 Werktagen nach Auftragseingang	auf Anfrage

Kostenpflichtig (separate Abrechnung mit dem Auftraggeber)	Preis in €
Abholung beim Endnutzer	
1. EU-Palettenstellplatz	195,00
2.-30. EU-Palettenstellplatz	110,00

Lagerbehälter	Preis in €
Tauschbehälter für Hochenergiebatterien	
zum dauerhaften Verbleib beim Auftraggeber, Kaufpreis pro Stück	230,00
Sonderlagerbehälter für beschädigte Lithiumbatterien	
GRS-Sicherheitsbehälter S mit Spezialdämmung und geeigneten Isoliermaterialien, Kaufpreis/Stück	3.600,00
Mietpreis/Monat	150,00

Logistikmehraufwendungen infolge	Preis in €
nicht abholbereiter Altbatterien, pro Fehlfahrt	89,95
Unterschreitung der Mindestabholmenge von 75 kg, pro Behälter	89,95
nicht ordnungsgemäßer Verpackung und Bereitstellung, pro Behälter	89,95
Befüllung mit Batterien, die nicht Altbatterien im Sinne dieses Vertrags sind; zzgl. Entsorgungskosten; pro Behälter	89,95
Befüllung mit unzulässigen Fremdstoffen; zzgl. Entsorgungskosten; pro Behälter	89,95

Schulungs- und Informationsangebote	Preis in €
Schulungsunterlagen, Vorlagen für Verbraucherinformationen	0,00

Alle Preise gelten zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer.

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



Vergütungsverzeichnis für sonstige Vertreiber/Rücknahmestellen

Unentgeltlich Standardleistungen gemäß Verpflichtung aus § 5 und 8 BattG	Preis in €
Abholung beim Vertreiber nach § 5 BattG (Handelsgeschäft, Außenlager, Lager)	0,00
Abholung bei Behandlungsanlagen nach § 12 BattG	0,00
zukünftig auch Rückgabe über GRS-Aannahmestellennetzwerk (z. B. örE)	0,00
Expressabholung beschädigter Lithiumbatterien > 500 g Abholung innerhalb von 2 Werktagen nach Auftragseingang	auf Anfrage
Kostenpflichtig (separate Abrechnung mit dem Auftraggeber)	Preis in €
Abholung beim Endnutzer	
1. EU-Palettenstellplatz	215,00
2.–30. EU-Palettenstellplatz	130,00
Lagerbehälter	Preis in €
Tauschbehälter für Hochenergiebatterien	
zum dauerhaften Verbleib beim Auftraggeber, Kaufpreis pro Stück	230,00
Sonderlagerbehälter für beschädigte Lithiumbatterien	
GRS-Sicherheitsbehälter S mit Spezialdämmung und geeigneten Isoliermaterialien, Kaufpreis/Stück	3.600,00
Mietpreis/Monat	150,00
Logistikmehraufwendungen infolge	Preis in €
nicht abholbereiter Altbatterien, pro Fehlfahrt	89,95
Unterschreitung der Mindestabholmenge von 75 kg, pro Behälter	89,95
nicht ordnungsgemäßer Verpackung und Bereitstellung, pro Behälter	89,95
Befüllung mit Batterien, die nicht Altbatterien im Sinne dieses Vertrags sind; zzgl. Entsorgungskosten; pro Behälter	89,95
Befüllung mit unzulässigen Fremdstoffen; zzgl. Entsorgungskosten; pro Behälter	89,95
Schulungs- und Informationsangebote	Preis in €
Schulungsunterlagen, Vorlagen für Verbraucherinformationen	0,00

Alle Preise gelten zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer.

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