

Anlage zu den Allgemeinen Abholbedingungen für Rücknahmestellen (AAB)

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

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

1 Lithiumbatterien unbeschädigt

- O Speichersysteme oder Module; Elektrochemie: Li, NiMH, Pb
- O Gestellung geeigneter Transportbehälter und Isoliermaterialien sofern vorgeschrieben
- O Behälter verbleiben nicht dauerhaft an der Rücknahmestelle
- O Abholung innerhalb 15 Werktagen
- O 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.

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

2.1 Beschädigte Lithiumbatterien < 500 g

o separate Erfassung in grünen GRS-Sammelfässern gemäß SV 636

Alle Preise gelten zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer. Es gilt das GRS-Merkblatt "Altbatterien sicher verpacken, lagern und transportieren" in der jeweils gültigen Fassung.

^{*} Industrie-Altbatterien aus der Verwendung bei Solarmodulen und weiteren photovoltaischen und sonstigen Anwendungen im Bereich der erneuerbaren Energien



2.2 Beschädigte Lithiumbatterien > 500 g

- o separate Bereitstellung durch Abholstelle ohne Behälter
- O Abholung nach Absprache in GRS-Sicherheitsbehältern gem. SV 376
- o 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)			
Abholung bei Behandlungsanlagen nach § 12 BattG zukünftig auch Rückgabe über GRS-Annahmestellennetzwerk (z. B. örE)			0,00
			0,00
Expressabholung beschädigter Lith	niumbatterier	n > 500 g	
Abholung innerhalb von 2 Werktagen nach Auftragseingang			
Kostenpflichtig (separate Abrechr	nung mit dem	Auftraggeber)	Preis in €
Abholung beim Endnutzer			
1. EU-Palettenstellplatz			195,00
2.–30. EU-Palettenstellplatz			110,00
Lagerbehälter			Preis in €
Tauschbehälter für Hochenergieba zum dauerhaften Verbleib beim Au		aufpreis pro Stück	230,00
Sonderlagerbehälter für beschädi	_		
•	zialdämmun	g und geeigneten Isoliermaterialien, Kauf-	0 (00 00
preis/Stück			3.600,00
Mietpreis/Monat			150,00
Logistikmehraufwendungen infolg	(e		Preis in €
nicht abholbereiter Altbatterien, pr	o 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 Agungskosten; pro Behälter	Altbatterien ir	n Sinne dieses Vertrags sind; zzgl. Entsor-	89,95
Befüllung mit unzulässigen Fremdstoffen; zzgl. Entsorgungskosten; pro Behälter			89,95
Schulungs- und Informationsange	bote		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		
zukünftig auch Rückgabe über GRS-Annahmestellennetzwerk (z. B. örE)		
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	
230. 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, Kau preis/Stück	uf- 3.600,00	
Mietpreis/Monat	150,00	
Logistikmehraufwendungen infolge	Preis in €	
nicht abholbereiter Altbatterien, pro Fehlfahrt		
Unterschreitung der Mindestabholmenge von 75 kg, pro Behälter		
nicht ordnungsgemäßer Verpackung und Bereitstellung, pro Behälter		
Befüllung mit Batterien, die nicht Altbatterien im Sinne dieses Vertrags sind; zzgl. Entsc gungskosten; pro Behälter	or- 89,95	
Befüllung mit unzulässigen Fremdstoffen; zzgl. Entsorgungskosten; pro Behälter		
Schulungs- und Informationsangebote	Preis in €	
Schulungsunterlagen, Vorlagen für Verbraucherinformationen		

Alle Preise gelten zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer. Es gilt das GRS-Merkblatt "Altbatterien sicher verpacken, lagern und transportieren" in der jeweils gültigen Fassung.