

Fragebogen zur Angebotsfindung: Entsorgung und Verwertung von Industriebatterien

Diese Fragen dienen der Einordnung und Klassifizierung der Abfall- und Gefahrgut-Vorschriften (Sonder- und Verpackungsvorschriften) und zur Angebotsfindung. Bitte füllen Sie daher ALLE Punkte sorgfältig aus!

	Kontakt Daten Rechnung	Kontakt Daten Abholung (wenn abweichend)
Firma		
Ansprechpartner		
Straße, Hausnr.		
PLZ		
Ort		
Telefon		
eMail		
Öffnungszeiten		
USt ID		
Kundennummer		

(Bitte tragen Sie hier Ihre Kontaktdaten, inkl. E-Mailadresse und Telefonnummer ein, sowie die des Ansprechpartners vor Ort)

Teil 1 Allgemeine Fragen zur Art der Batterie

- Wie sind die Maße der Batterie(n) in cm? (HxBxT) _____
- Anzahl der Batterie(n)? _____
- Welches Gewicht hat eine Batterie in kg? _____
- Gesamtgewicht der abzuholenden Batterien? _____
- Handelt es sich um eine einmalige Entsorgung oder einen wiederkehrenden Vorgang?
 - Einmalige Aktion
 - Wiederkehrender Vorgang
- Wie sind die Batterien aktuell verpackt?

Fragebogen zur Angebotsfindung: Entsorgung und Verwertung von Industriebatterien

7. Um welchen Batterietyp handelt es sich (Zutreffendes bitte ankreuzen)?

- Blei-Säure.Batterien (Pb) – AVV 16 06 01*
- Nickel-Metallhydrid Batterien (NiMH) – AVV 16 06 05
- Nickel-Cadmium Batterien (NiCd) – AVV 16 06 02*

- Lithium Primär (z.B. Knopfzelle) – nicht wieder aufladbar / UN 3090
- Lithium Ionen – Cobaltdioxid (NCA) / UN 3480
- Lithium Ionen – Eisenphosphat (LFP) / UN 3480
- Lithium Ionen – Mangandioxid (NMC) / UN 3480

Weitere Fragen die Entsorgung und Verwertung von Lithiumbatterien betreffend:

8. Werden die Zelle(n) / Batterie(n) als Abfall deklariert? JA NEIN

Wenn ja, Zutreffendes bitte auswählen:

- i. Gefährliche Bauteile aus Elektrogeräten
AVV 16 02 15* (Siehe Bild 1)
- ii. Gefährliche Bauteile aus Automobildemontage
AVV 16 01 21* (Siehe Bild 2)
- iii. Lithiumbatterien aus haushaltsnaher Sammlung
AVV 20 01 33* (Siehe Bild 3)
- iv. Sonstige: _____ (Behördliche Regelungen beachten)

Bitte beachten Sie, dass Sie als Abfallerzeuger für die korrekte AVV verantwortlich sind.

Beispielbilder

Bild 1



Bild 2



BILD 3

Fragebogen zur Angebotsfindung: Entsorgung und Verwertung von Industriebatterien



9. Ist die Batterie in einem E-Fahrzeug oder Ausrüstung verbaut? ja nein
10. Handelt es sich um eine Monocharge (d.h. Batterien eines Typs) ja nein
11. Werden die Zelle(n) / Batterie(n) als Produkt
8.1. Wenn ja, bitte Grund der Deklaration angeben:
 Fehleranalyse/Qualitätssicherung
 Umlagerung/Transport
 Sonstiges: _____ ja nein
12. Ist der Zustand der Batterie unkritisch ja nein
13. Ist (sind) für die Batterie(n) ein Test nach Handbuch UN38.3 vorhanden? ja nein
14. Ist der Zustand der Batterie(n) kritisch? ja nein
11.1 Wenn ausgewählt: liegt (liegen) die Batterie(n) länger als 24 Stunden in diesem Zustand? ja nein
15. Zustand der Batterie (bitte auswählen):
 Beule Kratzer Geruch Leckage Hitze Rauch
 Sonstiges: _____
 Unbeschädigt

Fragebogen zur Angebotsfindung: Entsorgung und Verwertung von Industriebatterien

Teil 2 Dienstleistungen

Bitte wählen Sie die benötigten Punkte durch entsprechendes Ankreuzen aus:

1. Behältergestaltung

- 1.1 Benötigen Sie einen Behälter von uns? ja nein
- 1.2 Haben Sie eine eigene Verpackung? ja nein
- Wenn ja, bitte Foto und Beschreibung der Verpackung an uns senden

2. Miete

- 2.1.1 Behältergestaltung Fass ja nein
- 2.2.2 Behältergestaltung LC PAL 1 ja nein
- 2.3.3 Behältergestaltung CT BOX 1 ja nein
- 2.4.4 Behältergestaltung CT BOX 2 ja nein

Beispielbilder:



LC Box 1

ADR Verpackungsvorschriften
P903, P908, P909, P910



60 x 40 x 29 cm



26 - 30 kg



LC Box 2

ADR Verpackungsvorschriften
P903, P908, P909, P910



60 x 40 x 40 cm



23 - 27 kg



LC Pal 1

ADR Verpackungsvorschriften
P903, P908, P909, P910



123 x 101 x 84 cm



290 kg

Fragebogen zur Angebotsfindung: Entsorgung und Verwertung von Industriebatterien



CT Box 1

ADR Verpackungsvorschriften
P903, P908, P909, P910, P911 –
Festlegung



60 x 40 x 40 cm



30 kg



CT Box 2

ADR Verpackungsvorschriften
P903, P908, P909, P910, P911 –
Festlegung



47 x 28 x 70 cm



80 kg (inkl.
Füllmaterial,
kritisch < 30 kg)



CT Pal 1

ADR Verpackungsvorschriften
P903, P908, P909, P910, P911,
LP906

Für kritische Batterien im Rahmen
der Herstellergenehmigung
zugelassen. Einzelfallabsprache
notwendig.



200 x 100 x 50 cm



400 kg (ohne
Füllmaterial)

3. Verpackung

- | | | | |
|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 3.1.1 | Vorab stellen | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| 3.1.2 | Füllmaterial benötigt | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| 3.1.3 | Verpacken vor Ort durch EBL erwünscht | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |

4. Abfallrechtliche Nachweise

- 4.1 Haben Sie einen eigenen Entsorgungsnachweis? ja nein
- 4.1.2 Wenn ja, bitte an uns senden

Bitte senden Sie diesen Fragebogen komplett ausgefüllt zusammen mit folgenden Unterlagen an uns:

- Bilder der Batterie (zwingend erforderlich)
- Sicherheitsdatenblatt der Batterie (sofern vorhanden)
- UN 38.3.5 Test für Lithiumbatterien (sofern vorhanden)

Sie erreichen uns unter logistik@take-e-way.de. Bitte beachten Sie, dass wir Ihre Anfrage ohne diese Informationen leider nicht bearbeiten können.

Ich habe den Fragebogen vollständig ausgefüllt und die Batteriefotos / Sicherheitsdatenblätter / UN 38.3.5-Testbericht an logistik@take-e-way.de gemailt.

Fragebogen zur Angebotsfindung: Entsorgung und Verwertung von Industriebatterien

Datum

Name und Position der für die Ausfüllung
dieses Fragebogens verantwortliche Person