

# Hochvoltspeicher: der sichere und verantwortungsvolle Umgang

10.04.2025, 12:25 Uhr

Kommentare: 0

Sicher arbeiten



Lithium-Ionen-Batterien werden als Gefahrgut eingestuft. (Bildquelle: kynny/iStock/Getty Images Plus)

**Seit Jahren boomt die Elektrifizierung von Personenkraftwagen. Um eine ausreichend hohe elektrische Leistung für den Fahrzeugbetrieb sicherzustellen, sind moderne Elektrofahrzeuge mit einem Hochvoltantriebssystem ausgestattet, das es ermöglicht, den Motor des E-Autos mit einer entsprechend hohen Spannung zu versorgen. Da die von einer Hochvoltbatterie zur Verfügung gestellten Spannungen für den Menschen eine potenziell tödliche Gefahr darstellen, müssen im Umgang mit Hochvoltspeichern verschiedene Sicherheitsvorkehrungen ergriffen werden.**

## DGUV-Publikation liefert wertvolle Infos

Die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) veröffentlichte 2022 eine Broschüre (FBHM-124) mit dem Titel „Fachbereich AKTUELL – Umgang mit Hochvoltspeichern“. Die Publikation dient Unternehmern, Versicherten sowie Elektrofachkräften als Handlungshilfe für den verantwortungsvollen Umgang mit Hochvoltspeichern. Sie unterstützt zudem bei der Ermittlung der Anforderungen an Hochvoltspeicher, Systeme, Prozesse und Personen sowie bei der Erstellung und Umsetzung der individuellen Gefährdungsbeurteilung.

## Gefahren bei unsachgemäßem Umgang

Insbesondere bei unsachgemäßer Handhabung oder beim Auftreten anderer äußerer Einflüsse bergen Lithium-Ionen-Batterien (LIB) Risiken. Für die LIB-Speichersysteme ist der hohe Energieinhalt pro Volumen charakteristisch. Unter äußeren Einflüssen (z.B. Beschädigungen, unsachgemäßes Aufladen) kann es dazu kommen, dass Lithium-Ionen-Zellen unvorhersehbar in einen unkontrollierten Reaktionszustand (Thermal Runaway)

übergehen. Dabei handelt es sich um einen stark exothermen Prozess, der dadurch gekennzeichnet ist, dass toxische und/oder brennbare oder explosionsfähige Inhaltsstoffe sowie brennendes Material aus den Zellen austreten können. Im Fall eines unsachgemäßen Umgangs, bei Überhitzung, bei einer mechanischen Beschädigung oder beim Auftreten eines internen Fehlers muss bei [Lithium-Ionen-Akkus](#) mit diesen Gefährdungen gerechnet werden:

- Brand- und Explosionsgefährdungen (durch elektrisches Aufheizen/Entzünden durch Kurzschluss)
- elektrische Gefährdungen durch elektrische Körperdurchströmung oder Lichtbögen
- Gefährdungen durch [Gefahrstoffe](#) (durch Batteriebestandteile oder deren Reaktions- oder Zersetzungsprodukte)
- mechanische Gefährdungen (Projektilbildung, wenn durch Kurzschlüsse glühende Metallteile und andere – unter Umständen brennende – Teile aus der Batterie ausgestoßen werden)

Kritische Reaktionen können vor allem beim Ladevorgang von Lithium-Ionen-Batterien entstehen. Die Tatsache, dass Lithium-Ionen-Batterien bereits seit 1993 als Gefahrgut eingestuft sind, zeigt, dass immer mit kritischen Reaktionen zu rechnen ist.

## Entstehung gefährlicher Brandgase

Beim Brand einer Lithium-Ionen-Batterie entstehen hohe Temperaturen. Es bilden sich zudem beachtliche Mengen toxischer und korrosiver Brandgase, die auch die Umwelt schädigen und die Umgebung kontaminieren können.

In der Batterie entstehen infolge chemischer Reaktion verschiedene entzündbare oder brandfördernde Gase, die freigesetzt werden. Es handelt sich um eine exotherme Reaktion, sodass es zu einer Selbsterhaltung oder sogar Selbstbeschleunigung der Reaktion kommen kann. Wegen der Zellchemie funktionieren Brandlöschverfahren, die den Brand durch Sauerstoffentzug beenden, bei Lithium-Ionen-Batterien nicht. Daher lassen sich LIB-Brände schwer löschen.

## So kann es zum Brand einer LIB kommen

Sollte eine Zelle sich beispielsweise durch Hitze, Überladung oder mechanische Beschädigung zersetzen oder thermisch durchgehen, entstehen Temperaturen bis zu 1.400 °C. In der Folge platzt die Zelle und bläst ihren Inhalt unter Überdruck nach außen ab. Wegen ihrer chemischen Zusammensetzung kann eine Lithium-Ionen-Batterie ohne Fremdeinwirkungen thermisch reagieren. Als „interne“ Reaktion zählt u.a. auch ein durch Dendriten-Bildung zerstörter Separator, der einen internen Kurzschluss verursacht. Bei thermisch reagierenden Lithium-Ionen-Akkus hängen der Reaktionsverlauf und die Reaktionszeit wesentlich vom Ladezustand und Energieinhalt ab. In Tabelle 1 sind Ursachen aufgeführt, die im Produktlebenszyklus einer Lithium-Ionen-Batterie einen Brand auslösen oder zu einer unerwünschten Reaktion führen können.

## Tipp der Redaktion



### Sicherheitsunterweisung Elektrotechnik

- Erst- und Wiederholungsunterweisung für Elektrofachkräfte
- Modern und ohne Aufwand schulen
- Für die Elektrosicherheit in Ihrem Betrieb nach DGUV- und VDE-Vorschriften

[Jetzt Elektrofachkräfte besser unterweisen!](#)

Lebenszyklus LIB	Ursachen für mögliche Schäden
Herstellung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• fehlerhaftes Anoden-, Kathoden und Separatormaterial</li> <li>• ☐ Fehler bei der manuellen Nacharbeit an einer Zelle/einem Modul</li> <li>• ☐ systematischer Fehler bei automatisierter Fertigung</li> <li>• ☐ unsachgemäßer Umgang</li> </ul>
Transport	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mechanische Beanspruchungen beim Transport vom Hersteller zu den Anwendern</li> </ul>
Montage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschädigungen durch Transporteinrichtungen (beispielsweise Penetration, Sturz)</li> <li>• ☐ Sturz/Fall beim Installieren (vom Montagetisch)</li> </ul>
Verwendung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hohe mechanische Belastung (beispielsweise Verkehrsunfall)</li> <li>• ☐ Laden einer zu kalten LIB</li> <li>• ☐ ungeeignetes Ladegerät</li> <li>• ☐ Verwendung tiefentladener LIB</li> <li>• ☐ zu hohe Erwärmung der LIB bei der Verwendung auf Baustellen</li> </ul>
Service/Wartung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mechanische Beanspruchung</li> <li>• ☐ Umgang mit nicht definierten Batterien (kritische Batterie)</li> <li>• ☐ unbekannte Schädigung (Batteriemanagementsystem (BMS) defekt)</li> <li>• ☐ unsachgemäßer Umgang</li> </ul>

Recycling	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LIB nicht entladen (Restladung)</li> <li>• ☐mechanische Beanspruchung bei der Demontage</li> <li>• ☐unbekannte Vorschädigung</li> </ul>
-----------	--

Tab. 1: Mögliche Schadensursachen

## Behandlung wie ein Gefahrstoff

Bei sachgemäßer Verwendung von [Lithium-Ionen-Akkus](#) werden keine Gefahrstoffe freigesetzt. Im Schadensfall können jedoch Inhaltsstoffe bzw. Reaktionsprodukte austreten, die als Gefahrstoffe gelten. Deshalb trifft die VdS 3103 „Lithium-Batterien“ auf Basis der Erkenntnis aus Brandversuchen folgende Aussage: „Lithium-Batterien sind grundsätzlich wie ein [Gefahrstoff](#) zu behandeln.“

Der Hintergrund dieser Aussage ist also, dass im Falle einer etwaigen Havarie der Lithium-Ionen-Batterie von einer Gefährdung durch Gefahrstoffe ausgegangen werden muss. Dieser Umstand muss bei der Gefährdungsbeurteilung zwingend Berücksichtigung finden. Viele (auch krebserzeugende) Gefahrstoffe können – insbesondere im Zusammenhang mit Brandereignissen – mit Lithium-Ionen-Batterien in Verbindung gebracht werden. Diese Erkenntnis ist das Ergebnis zahlreicher Untersuchungen. Beispielsweise ist das oft im Elektrolyt enthaltene Lithiumhexafluorophosphat ( $\text{LiPF}_6$ ) äußerst wasserempfindlich, sodass es mit der Luftfeuchtigkeit unter Bildung von Fluorwasserstoff (HF, Flusssäure) und Phosphorsäure ( $\text{H}_3\text{PO}_4$ ) reagiert. Der Nebel gilt deshalb als entzündbar, giftig und ätzend. Er kann auf der Hautoberfläche Verätzungen verursachen.

Beim Brand von Lithium-Ionen-Batterien kann es u.a. zur Freisetzung folgender Stoffe/Gefahrstoffe kommen:

- Cobalt
- Ethylencarbonat
- Fluorwasserstoff
- Graphit
- Kohlenmonoxid
- Lithiumhexafluorophosphat
- Mangan
- Methylencarbonat
- Nickel
- Phosphorwasserstoffverbindungen
- Wasserstoff

Die aufgeführten Stoffe oder Zersetzungsprodukte können, abhängig von der Zellchemie, sehr stark differieren.

## Gefahrstoffsystem

Das Gefahrstoffinformationssystem der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (GESTIS-Stoffdatenbank) enthält nützliche Informationen zu spezifischen Gefährdungen sowie zum Umgang mit den in der LIB verbauten Gefahrstoffen.

## Anforderungen an die betriebliche Notfallvorbereitung

Die Gefährdungsbeurteilung beinhaltet die Festlegung geeigneter Notfallmaßnahmen. Dabei gilt es, wie folgt vorzugehen:

- Detektieren (Erwärmung, Rauch, mechanische Verformung, Batteriemanagementsystem)
- Reparieren
- Analysieren

Die Festlegung des betrieblichen Notfallmanagements orientiert sich am Zustand der Lithium-Ionen-Batterie. Hierfür muss ermittelt werden, welches Ereignis eingetreten ist. Zudem muss festgelegt werden, wie dieses Ereignis zu bewerten ist. In Tabelle 2 ist als Beispiel das Herunterfallen einer Lithium-Ionen-Batterie skizziert.

### Downloadtipps der Redaktion

E-Book: VDE 0701 und VDE 0702

[Hier gelangen Sie zum Download.](#)

Gefährdungsbeurteilung: Arbeiten an Fahrzeugen mit Hochvoltsystemen

[Hier gelangen Sie zum Download.](#)

Gefährdungsbeurteilung: Gefahrenarten (Gefährdungsfaktoren)

[Hier gelangen Sie zum Download.](#)

Unterweisung: Benutzen von elektrischen Betriebsmitteln

[Hier gelangen Sie zum Download.](#)

Detektieren der erkennbaren Reaktionen an einer sicheren Abstellfläche	Sofortmaßnahmen/Analysieren der Bewertungskriterien	Mögliche Folgemaßnahmen
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufblähen</li> <li>• Austritt von Rauch</li> <li>• Erwärmung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mögliche Sofortmaßnahmen:</li> <li>• HV-Speicher separieren</li> <li>• Bereich evakuieren</li> <li>• Feuerwehr rufen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Behälter mit Wasservorlage</li> <li>• <input type="checkbox"/> gesicherte Ruhefläche</li> <li>• <input type="checkbox"/> LIB-Tasche</li> <li>• <input type="checkbox"/> Reparieren</li> <li>• <input type="checkbox"/> Sicherheitsbehälter</li> <li>• Sicherheitsschrank</li> <li>• <input type="checkbox"/> Verschrotten</li> </ul>
keine visuell erkennbare Deformation oder Beschädigungen	Analysieren der Bewertungskriterien: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wer kann bewerten (Qualifikation)?</li> <li>• Besteht eine äußerliche mechanische Beschädigung?</li> <li>• Kam es zum Austritt von Elektrolyt?</li> <li>• Wie hoch war die Fallhöhe?</li> <li>• Welcher Batterietyp liegt vor?</li> </ul>	

Tab. 2: Beispiel einer Notfallvorbereitung: Herunterfallen einer Lithium-Ionen-Batterie – Ereignisse und Maßnahmen

Zur Durchführung des betrieblichen Notfallmanagements muss festgelegt werden, welche Person welche Beurteilung vornehmen und welche Maßnahme durchführen darf. Eine

entsprechende Dokumentation kann im Rahmen einer Qualifizierungsmatrix erfolgen.

Für auffällige oder defekte Lithium-Ionen-Batterien gilt, dass sie nur mit den im Notfallmanagement festgelegten Transportmitteln innerbetrieblich transportiert werden dürfen. So kann ein Ereignis detektiert werden:

- Fahrzeugparameter (z.B. Daten aus Steuergeräten)
- Rauchmelder
- Sensor für Schlag, Schock, Überdruck
- Störmeldung des Batteriemagementsystems
- Überwachung einer möglichen Tiefenentladung
- visuelle Kontrolle
- Wärmebild

## **„Batteriefachkundige“ geben Richtung vor**

Sicherheitskritische Batteriesysteme müssen zeitnah einer technischen Bewertung durch Batteriefachkundige (gemäß DGUV Information 209-093 „Qualifizierung für Arbeiten an Fahrzeugen mit Hochvoltsystemen“, Stufe 3E/3S) unterzogen werden.

Erst wenn ein Batteriefachkundiger seine Freigabe erteilt hat, dürfen die Batteriesysteme bewegt und auf eine gesicherte Ruhefläche gestellt werden. Der von den Batteriefachkundigen festgelegte Zeitraum für das Abstellen auf der gesicherten Ruhefläche ist abhängig vom Schaden. Im Fall eines mechanisch beschädigten Moduls müssen die Herstellerangaben zu Ruhezeiten beachtet werden. Ist die Ruhezeit abgelaufen, bedarf es einer erneuten Beurteilung durch einen Batteriefachkundigen, die im Rahmen der Gefährdungsbeurteilung Berücksichtigung finden muss.

## **Schutz gesicherter Ruheflächen für kritische Batterien**

Der Zustand kritischer Batterien ist zu dokumentieren und Maßnahmen sind schriftlich zu fixieren. Zur Erfüllung dieser Aufgaben werden geschulte Batteriefachkundige benötigt. Kritische Batteriesysteme sollten im Freien auf einer gesicherten Ruhefläche gelagert werden. Im Zuge der Einrichtung gesicherter Ruheflächen muss auf die Exposition der Umgebung geachtet werden. Gesicherte Ruheflächen können vor allem durch folgende Maßnahmen geschützt werden, um die bestehenden Arbeitsschutz- und Umweltschutzvorgaben zu erfüllen:

- Auffangwanne für auslaufende Gefahrstoffe
- Gasmanagementsystem, Überdruckausgleich
- Kein Zutritt für Unbefugte!
- Mindestabstände zu Bebauungen müssen gemäß der Musterbauordnung, umgesetzt in der entsprechenden Landesbauordnung oder Muster-Industriebau-Richtlinie, mit der Baugenehmigungsbehörde abgestimmt werden.
- Sicherheitsbehälter
- Witterungsschutz

Die Batteriefachkundigen unterziehen die Batterie nach einem selbst definierten Zeitraum einer erneuten Überprüfung und geben im Anschluss weitere Schritte vor.

## Weitere Beiträge zum Thema

[Brandrisiko von Lithium-Ionen-Akkus](#)

[Wie ist ein Lithium-Ionen-Akku zu entsorgen?](#)

[Sicherer Umgang mit Lithium-Ionen-Akkus im Kraftfahrzeug](#)

[Handwerkerregelung beim Transport von Gefahrgut](#)

[Anforderungen an Batterieladeräume](#)

[Ladeinfrastruktur: Anforderungen an die Elektroinstallation](#)

---

### Autor:

[Lic. jur./Wiss. Dok. Ernst Schneider](#)

Inhaber eines Fachredaktionsbüros



Ernst Schneider ist Mitglied in der Sektorgruppe Elektrotechnik (ANP-SGE) und in der Themengruppe Produktkonformität (ANP-TGP) des Ausschusses Normenpraxis im DIN e.V.

Er veröffentlichte bereits eine Vielzahl von Büchern, Fachzeitschriften und elektronischen Informationsdiensten. Seit 2004 ist er außerdem Unternehmensberater für technologieorientierte Unternehmen.

---