


Durchführende Abteilung: SVA	Verantwortliche Abteilung: SVA	Dokumentenart: Technische Dokumentation	Status Vertraulichkeit: öffentlich		
Erstellt/geändert (aktueller Index): 2026-02-09, W. Pickart	Bedienungs- und Montageanleitung	Dok.-Status: Freigegeben			
Geprüft (aktueller Index): 2026-02-09, I. Fuhrmann		Revision: 05	Sprache: DE	Seite: 1	
Freigegeben (aktueller Index): 2026-02-09, Dr. D. Mahl	Dateiname: FNC_Rail_HT_Manual_de05.docx				

## Batterien rail | power FNC-HT (Hochtemperatur)

### Bedienungs- und Montageanleitung



## Versionsübersicht

Revision	Datum	Status	Name	Kapitel	Änderungsgrund
00	2022-02-21	Erstellt	W. Pickart	-	Neuerstellung
	2022-02-28	Geprüft	T. Schreckenberg		
	2022-02-28	Freigegeben	Dr. D. Mahl		
01	2022-09-26	Erstellt	W. Pickart	• 8.3	• Kapitel präzisiert
	2022-09-30	Geprüft	T. Schreckenberg		
	2022-10-04	Freigegeben	Dr. D. Mahl		
02	2024-05-02	Erstellt	W. Pickart	• 5.3	• Kapitel bzgl. Umgebungsbedingungen hinzugefügt
	2024-05-02	Geprüft	I. Fuhrmann		
	2024-05-03	Freigegeben	Dr. D. Mahl		
03	2024-09-17	Geändert	W. Pickart	• 9.1.5	• "Trocknen mit Druckluft" entfernt • Formulierungen angepasst
	2024-09-25	Geprüft	I. Fuhrmann		
	2024-09-27	Freigegeben	Dr. D. Mahl		
04	2025-05-05	Geändert	W. Pickart	• 5.3	• Kapitel bzgl. Schwerpunkt ergänzt
	2025-05-07	Geprüft	I. Fuhrmann		
	2025-05-09	Freigegeben	Dr. D. Mahl		
05	2026-02-09	Geändert	W. Pickart	• 5	• Kapitel hinzugefügt
	2026-02-09	Geprüft	I. Fuhrmann		
	2026-02-09	Freigegeben	Dr. D. Mahl		
03				• 9.1.7.1 13.1	• Einführung des neuen Entgasungsröhrchens (Hoppecke Mat.-Nr. 4143180110)
				• 9.2.1 9.2.3	• Wording geändert von Unterlegscheibe auf Federscheibe und Schraubentausch entfernt
				• 9.2.1.2	• Reihenfolge Handlungsanweisung geändert
04				• 5.6	• Ladespannung bei defektem Temperatursensor auf 60°C-Spannung geändert
				• 1.5 • 7.2 • 8 • 8.2.2 • 9.2.1	• Neuer Zellendeckelcode ab KW 16/ 2024
				• 5.8	• Kapitel bzgl. "Wechselanteil des Ladestroms" ergänzt
05				• 9.1.2	• Textuelle Anpassungen
				• 13.1	• Mat-Nr. Wassernachfüllwagen aktualisiert
				• 9.3	• Hinweis bzgl. Anschlusskabeln ergänzt

## Vorwort

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt aus unserem Hause entschieden haben.

Bevor Sie an der Batterieanlage oder deren Bestandteilen arbeiten, lesen Sie diese Dokumentation aufmerksam. Sie enthält wichtige Informationen zum sicheren und fachgerechten Auspacken, Lagern, Installieren, zur Inbetriebsetzung und zum Betreiben und Warten von rail | power FNC-HT Batterien.

Inhaltliche Änderungen dieser Dokumentation behalten wir uns vor. Unsere Produkte werden ständig weiterentwickelt. Daher können Abweichungen zwischen den Darstellungen in dieser Dokumentation und dem von Ihnen gekauften Produkt bestehen. Diese Bedienungs- und Wartungsanleitung unterliegt keinem Änderungsdienst.

Bewahren Sie diese Dokumentation so auf, dass sie für alle Personen, die Tätigkeiten im Zusammenhang mit der Batterie-Anlage oder ihren Bestandteilen ausführen müssen, sofort zur Verfügung steht.

HOPPECKE Business Unit Rail

Hoppecke Batterie Systeme GmbH  
Postfach 11 80, D-59914 Brilon  
Bontkirchener Str.1, D-59929 Brilon

Telefon: +49 (0) 29 63 61 1412  
Fax: +49 (0) 29 63 61 1452

Internet: [www.HOPPECKE.com](http://www.HOPPECKE.com)  
Email: [hbs@hoppecke.com](mailto:hbs@hoppecke.com)



Service hotline:  
+49 (0) 2963 61 591  
Email: [service@hoppecke.com](mailto:service@hoppecke.com)

Copyright HOPPECKE Batterie Systeme GmbH

Alle Rechte, auch für den Fall von Patent- und Gebrauchsmusteranmeldungen, vorbehalten.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Dokumentation und Verwertung oder Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich in schriftlicher Form von HOPPECKE Batterie Systeme GmbH zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

<b>Inhaltsverzeichnis</b>		
<b>1.</b>	<b>ZU DIESER ANLEITUNG</b>	<b>7</b>
1.1.	Zielgruppe dieses Dokumentes	7
1.2.	Symbole und Signalwörter	7
1.3.	Notation von Nenndaten	8
1.4.	Grafische Symbole / Piktogramme am Batteriesystem	9
1.5.	Typenschildangaben am Produkt	10
1.6.	Begriffserklärungen	11
1.7.	Mitgeltende Dokumente	11
<b>2.</b>	<b>SICHERHEITSHINWEISE</b>	<b>12</b>
<b>2.1.</b>	<b>Gefahrenquellen</b>	<b>12</b>
2.1.1.	Explosives Gasgemisch	12
2.1.2.	Elektrische Spannung	13
2.1.3.	Elektrolyt	14
2.1.4.	Toxische Substanzen	15
2.1.5.	Brand	15
2.1.6.	Unsachgemäßer Transport	16
2.1.7.	Hinweise zur Demontage	16
<b>2.2.</b>	<b>Persönliche Schutzausrüstung</b>	<b>17</b>
<b>2.3.</b>	<b>Kennzeichnungen am Produkt</b>	<b>17</b>
<b>3.</b>	<b>VERWENDUNG DES PRODUKTS</b>	<b>18</b>
3.1.	Bestimmungsgemäße Verwendung	18
3.2.	Nicht bestimmungsgemäße Verwendung	18
<b>4.</b>	<b>RICHTLINIEN, GESETZE UND NORMEN</b>	<b>19</b>
<b>5.</b>	<b>GEWÄHRLEISTUNG</b>	<b>20</b>
<b>6.</b>	<b>FUNKTION UND AUFBAU</b>	<b>21</b>
6.1.	Batterie	21
6.2.	rail   power FNC-HT Zelle	21
6.3.	Schwerpunkt der Batterie	23
6.4.	Umgebungsbedingungen für FNC rail Zellen	23
6.5.	Niederdruck-Wassernachfüllsystem	23
<b>6.6.</b>	<b>Ladeverfahren für rail   power FNC-HT Zellen</b>	<b>25</b>
6.6.1.	Ladung mit Konstantem Strom (I)	25
6.6.2.	Einstufige Ladung mit Konstantstrom, Konstantspannung (IU)	26
6.6.3.	Zweistufige Ladung mit Konstantstrom, Konstantspannung (IU0U)	27

<b>6.7.</b>	<b>Temperaturkompensation</b>	<b>28</b>
<b>6.8.</b>	<b>Wechselanteil des Ladestroms</b>	<b>31</b>
<b>7.</b>	<b>HINWEISE FÜR DEN TRANSPORT</b>	<b>32</b>
<b>7.1.</b>	<b>Landtransport (Straße/Schiene) gemäß ADR/RID</b>	<b>32</b>
<b>7.2.</b>	<b>Seetransport gemäß IMDG Code</b>	<b>32</b>
<b>7.3.</b>	<b>Lufttransport</b>	<b>33</b>
<b>8.</b>	<b>HINWEISE ZUR LAGERUNG</b>	<b>33</b>
<b>8.1.</b>	<b>Allgemeine Hinweise</b>	<b>33</b>
<b>8.2.</b>	<b>Einlagerungsdauer</b>	<b>34</b>
<b>8.3.</b>	<b>Lagerung mit eingebauter Batterie</b>	<b>36</b>
<b>9.</b>	<b>INBETRIEBNAHME/MONTAGE</b>	<b>37</b>
<b>9.1.</b>	<b>Prüfen der Lieferung</b>	<b>40</b>
<b>9.2.</b>	<b>Maßnahmen vor der ersten Inbetriebnahme</b>	<b>41</b>
9.2.1.	Vorbereitungen	41
9.2.1.1.	Ersetzen der Batteriezellen-Transportstopfen	41
9.2.1.2.	Empfehlung zusätzlicher Maßnahmen	41
9.2.1.3.	Vorbereitung von Batterien mit ungefüllten Zellen	42
9.2.2.	Ladung zur Inbetriebnahme	44
9.2.2.1.	Vorbereitung	46
9.2.2.2.	Durchführung	47
9.2.2.3.	Nachbereitung	48
<b>9.3.</b>	<b>Einbau und Anschluss</b>	<b>49</b>
<b>9.4.</b>	<b>Wiederinbetriebnahme nach Test- bzw. Parkbetrieb</b>	<b>51</b>
<b>10.</b>	<b>WARTUNG</b>	<b>52</b>
<b>10.1.</b>	<b>Präventive Wartung</b>	<b>52</b>
10.1.1.	Sichtprüfung durchführen	53
10.1.2.	Elektrolytstand prüfen	54
10.1.3.	Messen der Ladespannung	56
10.1.4.	Destilliertes Wasser nachfüllen	58
10.1.4.1.	Destilliertes Wasser manuell nachfüllen	59
10.1.4.2.	Destilliertes Wasser mit dem zentralen Wassernachfüllsystem nachfüllen	59
10.1.4.3.	Destilliertes Wasser mit dem Wassernachfüllwagen für Einzelzellen nachfüllen	60
10.1.5.	Batterie reinigen	61
10.1.6.	Messen des Isolationswiderstandes	62
10.1.7.	Rekonditionierung durchführen	64
10.1.7.1.	Vorbereitung	66
10.1.7.2.	Durchführung	68
10.1.7.3.	Nachbereitung	71
<b>10.2.</b>	<b>Korrektive Wartung</b>	<b>72</b>
10.2.1.	rail   power FNC-HT Zellen austauschen	72
10.2.1.1.	Zu tauschende rail   power FNC-HT Zelle(n) vorbereiten	74
10.2.1.2.	Eine oder mehrere rail   power FNC-HT Zelle(n) austauschen	75
10.2.2.	Temperatursensor austauschen	80

10.2.3.	Zellverbinder austauschen	82
<b>11.</b>	<b>FEHLERQUELLEN</b>	<b>84</b>
11.1.	<b>Kapazität zu gering</b>	<b>84</b>
11.2.	<b>Isolationswiderstand zu gering</b>	<b>84</b>
11.3.	<b>Keine Batteriespannung</b>	<b>85</b>
11.4.	<b>Fehlfunktion des Wassernachfüllsystems</b>	<b>86</b>
11.5.	<b>Fehlfunktion des Temperatursensors</b>	<b>87</b>
<b>12.</b>	<b>DEMONTAGE / MONTAGE VON RAIL   POWER FNC-HT ZELLEN UND ZUBEHÖR</b>	<b>88</b>
12.1.	<b>Demontage von rail   power FNC-HT Zellen und Zubehör</b>	<b>88</b>
12.2.	<b>Montage von neuen rail   power FNC-HT Zellen und Zubehör</b>	<b>92</b>
<b>13.</b>	<b>ENTSORGUNG</b>	<b>97</b>
<b>14.</b>	<b>ANHANG</b>	<b>98</b>
14.1.	<b>Zusätzliches Werkzeug</b>	<b>98</b>
14.2.	<b>Protokoll zur Inbetriebnahme für HOPPECKE rail   power FNC-HT Batterien</b>	<b>100</b>
<b>14.3.</b>	<b>Wartungsprotokoll für HOPPECKE rail   power FNC-HT Batterien</b>	<b>102</b>
14.3.1.	Halbjährliches Wartungsintervall	103
14.3.1.1.	Wartung - Sichtkontrolle des gesamten Batteriesystems	103
14.3.1.2.	Wartung - Elektrolytstand prüfen	104
14.3.2.	Jährliches Wartungsintervall	105
14.3.2.1.	Wartung - Messen der Ladespannung	105
14.3.2.2.	Wartung - Elektrolytstand nachfüllen	106
14.3.2.3.	Wartung - Reinigung	107
14.3.2.4.	Wartung - Messen des Isolationswiderstandes	108
14.3.3.	Wartungsintervall alle 5 Jahre	109
14.3.3.1.	Wartung - Rekonditionierung	109
14.3.3.2.	Wartung - Messung der Spannung einzelner rail   power FNC-HT Zellen	110

## 1. Zu dieser Anleitung

Diese Bedienungs- und Montageanleitung soll helfen, die eingesetzten HOPPECKE Nickel-Cadmium Batterien optimal zu bedienen, zu montieren und zu warten. Nur so kann eine maximale Lebensdauer erreicht werden.

Wenden Sie sich an Ihren örtlichen Vertragspartner:

- Wenn Sie Fragen zu dieser Dokumentation haben
- Wenn es örtliche Vorschriften und Bestimmungen gibt, die von dieser Dokumentation nicht abgedeckt werden oder ihr widersprechen.

### 1.1. Zielgruppe dieses Dokumentes

Alle Arbeiten an den rail | power FNC-HT Zellen dürfen nur von geschultem, voll qualifiziertem, autorisiertem Personal durchgeführt werden (idealerweise von Elektrofachkräften):

- Personal, autorisiert vom Sicherheitsverantwortlichen des Zugherstellers
- Personal, autorisiert vom Sicherheitsverantwortlichen des Betreibers des Zuges
- Personal, autorisiert von HOPPECKE
- HOPPECKE-Fachpersonal

Ungeschultes Personal darf keine Arbeiten an den rail | power FNC-HT Zellen durchführen.

### 1.2. Symbole und Signalwörter

In dieser Bedienungs- und Wartungsanleitung werden folgende Symbole und Signalwörter verwendet:



#### **GEFAHR!**

Kennzeichnet eine unmittelbare Gefährdung mit hohem Risiko, die Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben wird, wenn sie nicht vermieden wird.



#### **WARNUNG!**

Kennzeichnet eine mögliche Gefährdung mit mittlerem Risiko, die Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben kann, wenn sie nicht vermieden wird.



#### **VORSICHT!**

Kennzeichnet eine Gefährdung mit geringem Risiko, die leichte oder mittlere Körperverletzungen zur Folge haben könnte, wenn sie nicht vermieden wird.



#### **Hinweis**

Kennzeichnet Hinweise, die für die optimale Nutzung des Produkts wichtig sind.

### 1.3. Notation von Nenndaten

In dieser Bedienungs- und Wartungsanleitung werden Batterie-Nenndaten gemäß folgender Notation verwendet:

Notation	Bedeutung	Wert
$U_n$	Nennspannung	1,2 V multipliziert mit der Anzahl der in Reihe geschalteten Zellen
$C_n$	Nennkapazität	$C_5$ (entsprechend IEC EN 60623) entnehmbare Kapazität bei Entladung mit $I_5$ (siehe Typenschild) bis 1,0 V je in Reihe geschalteter Zelle bei Nenntemperatur
$I_n$	Nennstrom	$I_5$ (siehe Typenschild) = $C_n/5h$
$T_n$	Nenntemperatur	20 °C
d	Laugendichte	1,15 kg/l
D	Anzugsdrehmoment Polschrauben	M8: 20 Nm ± 1 Nm M10: 25 Nm ± 1 Nm
$U_0$	Leerlaufspannung	1,3 V ... 1,35 V, vollständig geladen

## 1.4. Grafische Symbole / Piktogramme am Batteriesystem

In dieser Bedienungs- und Wartungsanleitung und am Produkt werden folgende grafische Symbole verwendet:



EN ISO 7010 - W012  
Warnung vor elektrischer Spannung



EN ISO 7010 - W026  
Warnung vor Gefahr durch Batterien



EN ISO 7010 - W023  
Warnung vor ätzenden Stoffen



EN ISO 7010 - W002  
Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen



EN ISO 7010 - P003  
Feuer, offenes Licht und Rauchen verboten



EN ISO 7010 - M002  
Gebrauchsanweisung beachten



EN ISO 7010 - M004  
Augenschutz benutzen



EN ISO 7010 - M009  
Handschutz benutzen



EN ISO 7010 - M010  
Schutzkleidung benutzen

## 1.5. Typenschildangaben am Produkt

Das Typenschild einer Batterie wird am Behälter für die Batteriezellen (Container, Trog, Träger) angebracht. Auf dem Typenschild finden Sie den Typ, die Nennspannung, die Batteriezellenanzahl und die Nennkapazität ( $C_5 = C_n$ ) der Batterie.

Bei Lieferung von Batteriekits (einzelne Zellen mit Zubehör) ist das Typenschild der Batterie kundenseitig anzubringen.

Das Herstellungsdatum der FNC rail Zellen kann auf 2 verschiedene Weisen angegeben sein:

- Produktionsdatum bis KW 15/2024



### Hinweis

Das Herstellungsdatum der FNC rail-Zellen ist auf den Oberseiten jeder Zelle eingestempelt. Jede Zelle hat oben auf dem Zellendeckel eine 9-stellige Zellencodierung. Die letzten vier Ziffern geben Auskunft über die Produktionswoche und das Produktionsjahr.

Beispiel:

xxxxx2619 => Produktionswoche 26; Produktionsjahr 2019

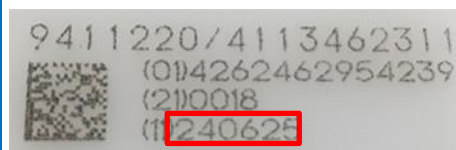
- Produktionsdatum ab KW 16/2024



### Hinweis

Das Herstellungsdatum der FNC rail Zellen ist auf den Oberseiten jeder Zelle eingestempelt.

Jede Zelle hat oben auf dem Zellendeckel eine 6-stellige Zellencodierung. Die 6 Ziffern geben Auskunft über die Produktionstag, Monat und Jahr, siehe folgende Grafik



Beispiel:

240625 => Produktionsjahr 24; Produktionsmonat 06, Produktionstag 25

## 1.6. Begriffserklärungen

In der folgenden Tabelle werden Begriffe erklärt, die in dieser Bedienungs- und Wartungsanleitung verwendet werden:

Abkürzung/Begriff	Erklärung
Rekonditionierung	Bezeichnet das definierte Entladen und anschließendes Laden der Batterie mit konstantem Strom. Dadurch kann man betriebsbedingte Kapazitätsverluste des Batteriesystems beheben oder mindern.
Erhaltungsladung	Bezeichnet die Ladung eines Akkumulators zum Ausgleich seiner Selbstentladung mit dem Ziel, den Akkumulator in vollständig geladenem Zustand zu halten.
Starkladung	Bezeichnet die Ladung eines Akkumulators mit erhöhter Spannung und einem definierten Strom, um den Akkumulator schnellstmöglich aufzuladen.
Elektrolyt	rail   power FNC-HT Batterien sind NiCd-Batterien und enthalten als Elektrolyt Natronlauge (Natriumhydroxid, NaOH) mit einem Zusatz von Lithium-Hydroxid (LiOH). Bei ordnungsgemäßem Umgang sind rail   power FNC-HT Batterien sicher. Der Kontakt mit dem Elektrolyt ist ausgeschlossen.
Formate	rail   power FNC-HT Zellen werden in verschiedenen Formaten geliefert: <ul style="list-style-type: none"> <li>• R2 (Format 2)</li> <li>• R3 (Format 3)</li> </ul>

## 1.7. Mitgeltende Dokumente

Dokumentname	Erklärung / Inhalt
D00001-300-de<Versionsnummer>-Water-Refilling.pdf	Anleitung zum Wasser nachfüllen mit einem automatischen Niederdruck-Wassernachfüllsystem

## 2. Sicherheitshinweise

Beachten Sie beim Umgang mit den Batterien sowie Ihren Bestandteilen die folgenden Sicherheitshinweise.

### 2.1. Gefahrenquellen

#### 2.1.1. Explosives Gasgemisch

Bei jeder Ladung der Batterien wird Wasser zersetzt. Dabei kann sich ein Wasserstoff-Sauerstoff-Gasgemisch (Knallgas) bilden, das sich schon bei geringer Energiezufuhr entzündet.

Es besteht Gefahr durch:

- Explosionen
- Brände
- Druckwellen
- Herumfliegende heiße oder geschmolzene Substanzen

Diese Gefahren können durch folgende Zündquellen hervorgerufen werden:

- Kurzschlüsse
- Elektrostatische Auf- und Entladungen
- Rauchen
- Offene Flammen / Feuer, Glut und Funken in der Nähe der Batterien
- Elektrische Funken durch Schalter oder Sicherungen
- Heiße Oberflächen mit Temperaturen über 300 °C

Es besteht eine unmittelbare Gefährdung mit hohem Risiko, die Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben wird, wenn sie nicht vermieden wird.

Maßnahmen zur Abwehr der Gefahr:

- Mit spannungsisoliertem, nicht funkenschlagendem Werkzeug arbeiten.
- Für ausreichende Entlüftung des Batterieraumes entsprechend DIN EN IEC 62485-2 sorgen, damit das möglicherweise entstehende explosive Gasgemisch abgeführt wird.
- Vermeiden von elektrostatischer Aufladung:
  - Batterien mit Kunststoffgehäuse nicht mit einem trockenen Lappen oder einem Lappen aus synthetischem Material abreiben!
  - Batterien nur mit einem mit Wasser befeuchteten Baumwolllappen reinigen. Wischen mit wasserbefeuchteten Baumwolllappen erzeugt keine elektrische Ladung.
  - Batterien feucht (mit Wasser) abwischen, bevor Sie ein Etikett abziehen oder abreißen.
  - Schuhe und Kleidung tragen, die aufgrund ihres speziellen Oberflächenwiderstands die Entstehung elektrostatischer Ladungen verhindern. (siehe [2.2 Persönliche Schutzausrüstung auf Seite 17](#))
- Handleuchten mit Netzkabel ohne Schalter (Schutzklasse II) oder Handleuchten mit Batterie (Schutzart IP54) verwenden.

### **2.1.2. Elektrische Spannung**

Metallteile der Batterien stehen immer unter Spannung. Bei einem Kurzschluss fließen hohe Ströme.

Es besteht Gefahr durch:

- Spannungen
- Elektrische Schläge

Es besteht eine unmittelbare Gefährdung mit hohem Risiko, die Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben wird, wenn sie nicht vermieden wird.

Maßnahmen zur Abwehr der Gefahr:

- Bei allen Arbeiten an den Batterien sehr vorsichtig sein.
- Niemals Werkzeuge und andere Metallgegenstände auf einer Batterie ablegen.
- Vor Arbeiten an den Batterien Uhren und Schmuck ablegen.
- Keine blanken Batterieteile, Verbinder, Klemmen und Pole berühren.

### 2.1.3. Elektrolyt

rail | power FNC-HT Zellen sind NiCd-Zellen und enthalten als Elektrolyt Natronlauge (Natriumhydroxid, NaOH) mit einem Zusatz von Lithium-Hydroxid (LiOH).

Es bestehen folgende Gefahren:

- Bei Arbeiten an geöffneten rail | power FNC-HT Zellen kann es zum Kontakt mit dem Elektrolyten kommen.
- Infolge von Schäden am Gehäuse einer Zelle kann Elektrolyt austreten.
- Verpolung der Batterie oder von einzelnen Zellen kann Überhitzungen und damit Austritt von Elektrolyt zur Folge haben.
- Der Elektrolyt kann schwere Verätzungen verursachen.

Es besteht eine mögliche Gefährdung mit mittlerem Risiko, die Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben kann, wenn sie nicht vermieden wird.

Maßnahmen zur Abwehr der Gefahr:

- Bei Arbeiten an Batterien immer Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.
- Mit Elektrolyt verunreinigte Kleidung mit Wasser auswaschen.
- Korrekte Polarität prüfen bevor Anschlüsse hergestellt werden.

Folgende Erste-Hilfe-Maßnahmen ergreifen, wenn es zu Kontakt mit Elektrolyt gekommen ist:

#### **Elektrolyt auf der Haut oder dem Haar**

- Elektrolyt mit Baumwoll- oder Papiertuch abtupfen, nicht abreiben.
- Kontaminierte Kleidungsstücke entfernen, dabei Kontakt mit nicht betroffenen Körperteilen vermeiden.
- Betroffene Stellen längere Zeit unter fließendem Wasser abspülen.

#### **Lauge im Auge**

- Auge einige Minuten lang behutsam mit Augendusche ausspülen oder unter fließendem Wasser auswaschen. Dabei zu hohen Wasserdruck vermeiden. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen und weiter ausspülen.
- Sofort Augenarzt aufsuchen.

#### **Lauge im Körper**

- Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
- Sofort Arzt hinzuziehen oder Krankenhaus aufsuchen.

#### 2.1.4. Toxische Substanzen

Nickel-Cadmium-Batterien enthalten toxische Substanzen:

- Batteriezellen enthalten mehr als 0,1% Cadmium (Cd)

Es besteht eine Gefährdung mit geringem Risiko, die leichte oder mittlere Körperverletzungen zur Folge haben könnte, wenn sie nicht vermieden wird.

Maßnahmen zur Abwehr der Gefahr:

- Kontakt zu toxischen Substanzen vermeiden.
- Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe [2.2 Persönliche Schutzausrüstung auf Seite 17](#)).

#### 2.1.5. Brand

Im Falle eines Brandes besteht Gefahr durch:

- heiße oder geschmolzene Substanzen
- Kurzschlüsse
- Offene Flammen / Feuer, Glut und Funken
- Heiße Oberflächen mit Temperaturen über 300 °C

Es besteht eine unmittelbare Gefährdung mit hohem Risiko, die Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben wird, wenn sie nicht vermieden wird.

Maßnahmen zur Abwehr der Gefahr:

- Persönliche Schutzausrüstung gegen Lauge tragen (siehe [2.2 Persönliche Schutzausrüstung auf Seite 17](#)), bei großen Batterieanlagen ebenfalls Atemschutz mit autarker Atemluftversorgung verwenden. Bei Kontakt mit Wasser besteht die Gefahr, dass es zu Reaktionen mit dem Elektrolyten (Lauge) und in der Folge zu heftigem Spritzen kommt.
- Batterie elektrisch trennen.
- Entstehungsbrände mit CO<sub>2</sub> löschen.
- Beim Löschen von Elektrobränden mit Wasser in Niederspannungsanlagen (bis 1 kV) einen Sprühstrahlabstand von 1 m und einen Vollstrahlabstand von 5 m einhalten.
- In kurzen Intervallen löschen. Sonst besteht Explosionsgefahr durch mögliche statische Aufladung auf dem Batteriegehäuse.

### 2.1.6. Unsachgemäßer Transport

Die Batterien können bei unsachgemäßem Transport beschädigt werden. Fallende Batterien können Personenschäden nach sich ziehen.

Beim unsachgemäßem Transport der Batterien besteht Gefahr durch:

- Schwebende Lasten
- Herabfallende Batterien oder Teile der Batterien
- Austretenden Elektrolyt

Es besteht eine unmittelbare Gefährdung mit hohem Risiko, die Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben wird, wenn sie nicht vermieden wird.

Maßnahmen zur Abwehr der Gefahr:

- Sicherheitsschuhe und Schutzbrille verwenden.
- Batterien nicht kippen.
- Batterien immer an den vorgesehenen Griffleisten oder Anschlagpunkten für Hebeeinrichtungen anheben und niemals an den Polen der Batterie oder der Zellen tragen.
- Ausschließlich zugelassene Hebe- und Transporteinrichtungen, z. B. Hebegeschirre verwenden. Hebehaken dürfen keine Beschädigungen an Zellen, Verbindern oder Anschlusskabeln verursachen.
- Batterien immer vorsichtig absetzen, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Geeignete Transporteinrichtungen verwenden.
- Die Ladung beim Transport sorgfältig sichern, um Beschädigungen am Batteriegehäuse zu vermeiden.

### 2.1.7. Hinweise zur Demontage

Wenn vor dem Austausch der Batterien ihre Anschlussleitungen nicht freigeschaltet wurden, besteht die Gefahr des elektrischen Schlags.

Es besteht eine unmittelbare Gefährdung mit hohem Risiko, die Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben wird, wenn sie nicht vermieden wird.

Maßnahmen zur Abwehr der Gefahr:

- Vor Beginn der Demontage der auszutauschenden Batterien die Zuleitungen freischalten (Sicherungen).

Wegen des Cadmium- und Natronlauge-Gehalts dürfen rail | power FNC-HT Batterien am Ende ihrer Lebensdauer nicht mit dem Müll entsorgt oder auf einer Deponie abgelagert werden. (siehe [13 Entsorgung auf Seite 97](#))

## 2.2. Persönliche Schutzausrüstung

Bei Arbeiten an den Batterien und ihren Bestandteilen immer:

- Schutzbrille tragen
- Schutzhandschuhe tragen
- Schutzkleidung, vorzugsweise aus Baumwolle zur Vermeidung elektrostatischer Aufladung von Kleidung und Körper tragen
- Sicherheitsschuhe tragen

Im Falle eines Unfalls können so Verletzungen verhindert oder zumindest Verletzungsfolgen gemildert werden.

Die Leitfähigkeit von Textilien und Schuhen muss zur Vermeidung elektrostatischer Aufladung folgende Eigenschaften besitzen:

- einen Isolationswiderstand  $\geq 10^5$  Ohm
- einen Oberflächenwiderstand  $< 10^8$  Ohm

## 2.3. Kennzeichnungen am Produkt

Das Typenschild einer Batterie wird am Behälter für die Batteriezellen (Container, Trog, Träger) angebracht. Auf dem Typenschild finden Sie den Typ, die Nennspannung, die Batteriezellenanzahl und die Nennkapazität ( $C_5 = C_n$ ) der Batterie.

Bei Lieferung von Batteriekits (einzelne Zellen mit Zubehör) ist das Typenschild der Batterie kundenseitig anzubringen.

### 3. Verwendung des Produkts

#### 3.1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Die rail | power FNC-HT Zellen der Batterie dienen zur Speicherung und Abgabe elektrischer Energie in Schienenfahrzeugen.

Einsatz nur in Schienenfahrzeugen für:

- Pufferung und Versorgung des Niederspannungs-Bordnetzes
- Bereitstellung von Energie in Notfällen
- Bereitstellung von Energie für die Wartung und Aufrüstung der Fahrzeuge
- Start der Fahrzeugantriebsmotoren

Die bestimmungsgemäße Verwendung schließt folgende Erfordernisse ein:

- Betrieb der Batterien ausschließlich in einwandfreien Zustand
- Keine Deaktivierung oder Demontage von Sicherheitseinrichtungen
- Einhaltung aller Hinweise in dieser Bedienungs- und Wartungsanleitung

#### 3.2. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung



##### **GEFAHR!**

Die nicht bestimmungsgemäße Verwendung der Batterien kann zu Personen- und Sachschäden führen.

Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung übernimmt die HOPPECKE Batterie Systeme GmbH keine Verantwortung und keine Haftung für Personen- und Sachschäden, die sich direkt oder indirekt aus dem Umgang mit den Batterien ergeben. Die Risiken bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung trägt allein der Betreiber.

Jeder andere Gebrauch als unter „Bestimmungsgemäße Verwendung“ beschrieben, ist nicht bestimmungsgemäß und deshalb unzulässig.

Zur nicht bestimmungsgemäßen Verwendung des Produkts gehören insbesondere:

- Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen
- Betrieb in sicherheitsrelevanten Anwendungen, sofern diese Anwendungen nicht ausdrücklich in der Produktdokumentation spezifiziert bzw. erlaubt sind
- Betrieb ohne dauerhafte/unzureichende Befestigung
- Betrieb außerhalb der technischen Daten
- Betrieb oder Lagerung außerhalb der vorgegebenen Umweltbedingungen
- Der elektrische Anschluss entspricht nicht der mit der Batterie gelieferten Dokumentation.
- Betrieb mit eigenmächtigen Änderungen oder Modifikationen des Produkts

## 4. Richtlinien, Gesetze und Normen

Jeweils die neuesten Ausgaben folgender Regelwerke beachten:

- Unfallverhütungsvorschriften, insbesondere DGUV Vorschrift 1: Unfallverhütungsvorschrift; Grundsätze der Prävention
- DIN EN ISO 20345 („Persönliche Schutzausrüstung – Sicherheitsschuhe“)
- DIN VDE 0105 („Betrieb von elektrischen Anlagen“), regelt insbesondere die Qualitäts- und Qualifikationsanforderungen für Arbeiten an elektrischen Anlagen (DIN VDE 0105-100) und an elektrischen Anlagen von Bahnen (DIN VDE 0105-103)
- DIN VDE 100/IEC 60364 („Errichten von Niederspannungsanlagen“)
- DIN EN 50110/VDE 0105 („Betrieb von elektrischen Anlagen“)
- DIN EN 50155 („Bahnanwendungen - Elektronische Einrichtungen auf Bahnfahrzeugen“)
- DIN EN IEC 62485-2 („Sicherheitsanforderungen an Sekundär-Batterien und Batterieanlagen“) insbesondere anwendbar für die Berechnung der notwendigen Belüftung von Batterieräumen (in DIN EN IEC 62485-2).
- DIN EN IEC 62485-3 („Sicherheitsanforderungen an Sekundär-Batterien und Batterieanlagen“) Teil 3: Antriebsbatterien für Elektrofahrzeuge
- DIN EN 50547 Batterien für Bordnetzversorgungssysteme
- DIN EN 60077 („Bahnanwendungen - Elektrische Betriebsmittel auf Bahnfahrzeugen“)
- DIN EN 60623/IEC 60623 („Akkumulatoren und Batterien mit alkalischen oder anderen nicht-säurehaltigen Elektrolyten – Geschlossene prismatische wieder aufladbare Nickel-Cadmium-Einzelzellen“), anwendbar vor allem für die Prüfung der Zellen (Typprüfung, Serienprüfung, Feldtest). Nach Vereinbarung kann ebenfalls entsprechend der französischen Norm für Schienenfahrzeuge NF F 64-018 geprüft werden.
- DIN EN 60993/IEC 60993 („Elektrolyt für geschlossene wieder aufladbare Nickel-Cadmium-Zellen“)
- DIN 43530-4 („Wasser und Nachfüllwasser für Blei-Akkumulatoren und alkalische Akkumulatoren“)
- DIN VDE 0119-206-4: Zustand der Eisenbahnfahrzeuge - Elektro- und Traktionsanlagen; Zulelektrik - Teil 206-4: Batterien
- ADR/RID: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße / Ordnung über die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
- IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations - International Air Transport Association. deutsch: Gefahrgut-Bestimmungen - Internationale Flug-Transport-Vereinigung
- IMDG Code: International Maritime Code for Dangerous Goods, deutsch: Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr
- Abfall- und Reststoffüberwachungsverordnung (Bundesgesetzblatt 1996)

Beachten Sie zusätzlich geltende territoriale, betriebliche und projektspezifische Vorschriften.

## 5. Gewährleistung

Die Inbetriebsetzung und Wartung müssen von Ihnen dokumentiert werden. Dafür können Sie unsere Vorlagen im Anhang dieser Bedienungs- und Montageanleitung verwenden. Alternativ können eigene Vorlagen verwendet werden, sofern sie die notwendigen, in unseren Vorlagen dargestellten, Datenfelder enthalten. Diese Dokumentation muss von Ihnen zusammen mit der weiteren Batterie-Dokumentation aufbewahrt werden.



### Hinweis

Bei der Geltendmachung von Gewährleistungsansprüchen muss dem Hersteller die Inbetriebsetzungs- und Wartungsdokumentation vorgelegt werden. Die Batterietemperatur, der Ladevorgang, sowie die Anzahl an Lade- und Entladezyklen, beeinflussen die Batterieleistung und die Brauchbarkeitsdauer und somit die Gewährleistung. Der Kunde/Batteriebetreiber muss nachweisen, dass diese Lade- und Entlade-Parameter in den projektspezifisch, vertraglich vereinbarten Bereichen liegen. Diese sind neben diesem Handbuch, in der Batterieauslegung, der RAMS/LCC-Analyse und dem CbC-Dokument definiert. Die Inbetriebnahme- und Wartungsprotokolle sind dem Hersteller zur Verfügung zu stellen. Die herstellerseitig angegebene Brauchbarkeitsdauer gilt nur unter optimalen Bedingungen.

## 6. Funktion und Aufbau

### 6.1. Batterie

Batterien werden aus rail | power FNC-HT Zellen zusammengeschaltet und in Schienenfahrzeugen eingesetzt.

Hier erfüllen sie eine oder mehrere der folgenden Funktionen:

- Pufferung und Versorgung des Niederspannungs-Bordnetzes
- Bereitstellung von Energie in Notfällen
- Bereitstellung von Energie für die Wartung und Aufrüstung der Fahrzeuge
- Start der Fahrzeugantriebsmotoren

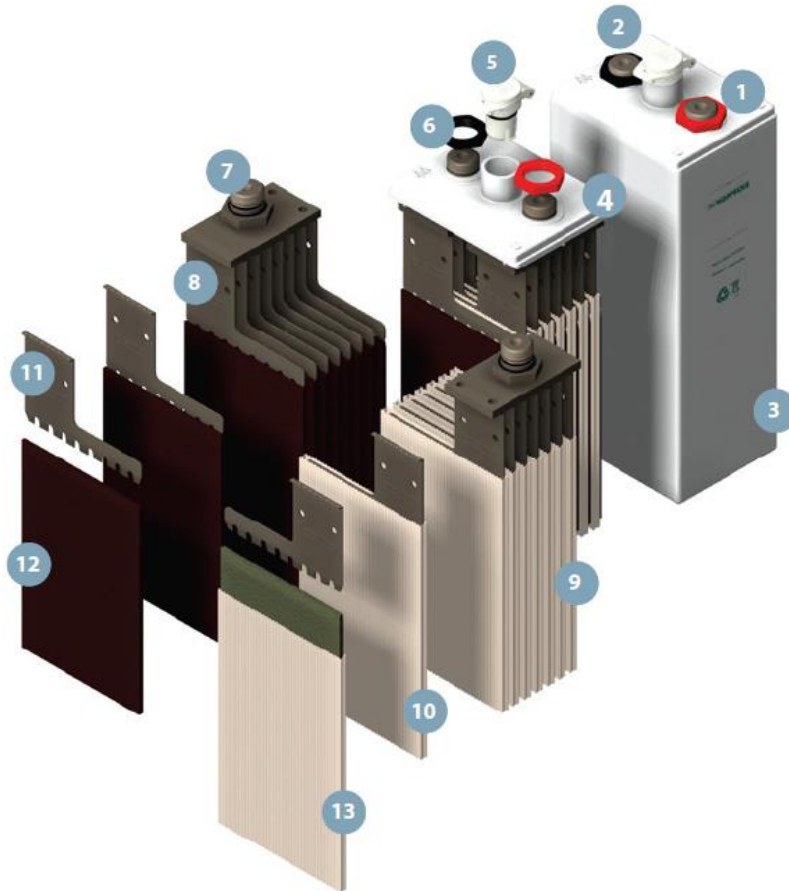
### 6.2. rail | power FNC-HT Zelle

rail | power FNC-HT Zellen sind Nickel-Cadmium-Zellen, die in Faserstruktur-Technologie unter Verwendung eines extrem porösen, dreidimensionalen, mit Nickel metallisierten Polypropylen-Vlieses gefertigt werden.

Entscheidende Merkmale sind:

- Bestes Volumen/Gewichts-Verhältnis durch 90%-ige Volumenbefüllung der Faserelektroden mit aktivem Material
- Bei Entladung und Ladung sind hohe bis sehr hohe Ströme möglich
- Es werden keine Karbonate im Elektrolyt gebildet
- Lange Brauchbarkeitsdauer und viele Ladezyklen selbst unter extremen Temperaturbedingungen
- Widersteht höchsten Schock- und Vibrationsansprüchen
- Zellengefäße wahlweise hergestellt aus:
  - Polypropylen (PP)
  - Flammhemmendem Polypropylen (PP-V0)
  - Polyethersulfon (PES)
- Große Bauformvielfalt von hoch und extrem flach bis niedrig mit hoher Grundfläche

Die folgende Zeichnung zeigt den inneren Aufbau einer rail | power FNC-HT Zelle:



- |                        |  |
|------------------------|--|
| 1 - Positiver Pol      | 8 - Negatives Elektrodenpaket                      |
| 2 - Negativer Pol      | 9 - Positives Elektrodenpaket                      |
| 3 - Zellengefäß        | 10 - Positive Faserstrukturelektrode mit Separator |
| 4 - Zellendeckel       | 11 - Stromfahne                                    |
| 5 - Klappdeckelstopfen | 12 - Negative Faserstrukturelektrode               |
| 6 - Polmutter          | 13 - Separator                                     |
| 7 - Zellenpol          |  |



#### Hinweis

Als Elektrolyt wird in den Zellen der rail | power FNC-HT Batterien Natronlauge (NaOH) mit einem Zusatz von Lithium-Hydroxid (LiOH) verwendet. Die Standard-Laugendichte beträgt  $1,15 \pm 0,02$  kg/Liter.

Die Laugendichte ist im Gegensatz zur Blei-Säure-Batterie kein Maß für den Ladezustand.

### 6.3. Schwerpunkt der Batterie



#### Hinweis

Berücksichtigen Sie bei allen mechanischen Bewegungen (z.B. beim Anheben, Gabelstaplertransport etc.) den Schwerpunkt der Batterie.

### 6.4. Umgebungsbedingungen für FNC rail Zellen

Umgebungsbedingungen	Beschreibung
Temperaturbereich mit Elektrolytdichte 1,15 kg/l	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Umgebungstemperaturen -10°C ... +60°C</li> <li>• Innentemperaturen -10°C ... +70°C</li> </ul>
Höhenklasse	Mehr als 1400 m

### 6.5. Niederdruck-Wassernachfüllsystem

Ein Wassernachfüllsystem kann optionaler Bestandteil Ihrer Batterie sein. Mit Hilfe des Niederdruck-Wassernachfüllsystems können die Elektrolytstände der rail | power FNC-HT Zellen mit destilliertem Wasser aufgefüllt werden.

Es besteht aus Wassernachfüllstopfen in den rail | power FNC-HT Zellen, Schläuchen und einer Rückzündschutz-Einheit.

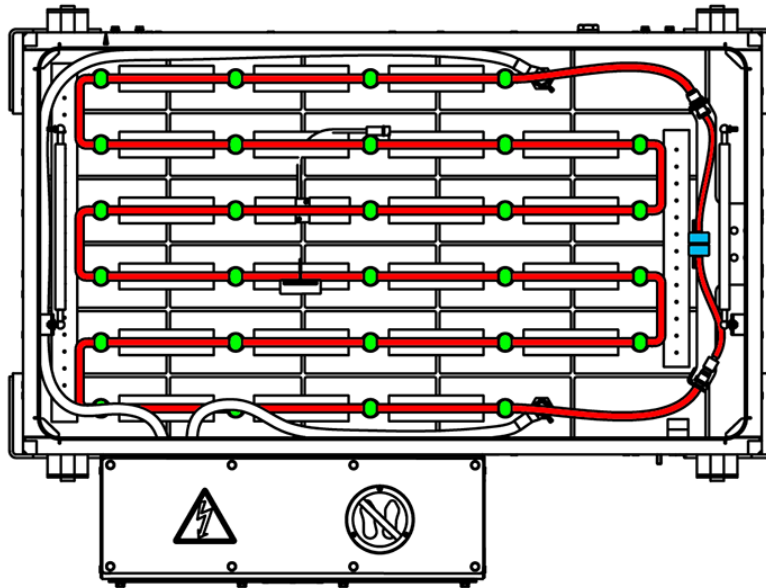
Das folgende Bild zeigt einen Wassernachfüllstopfen:



Das folgende Bild zeigt einen Rückzündschutz (Beispiel):



Das folgende Bild zeigt beispielhaft eine Batterie mit eingefärbtem Wassernachfüllsystem (Verschlauchung = rot; Rückzündschutz = blau, Wassernachfüllstopfen = grün):



#### Hinweis

Zum Wassernachfüllen mit einem Wassernachfüllsystem das gesonderte Dokument beachten:  
D00001-300-de<Versionsnummer>-Water-Refilling.pdf



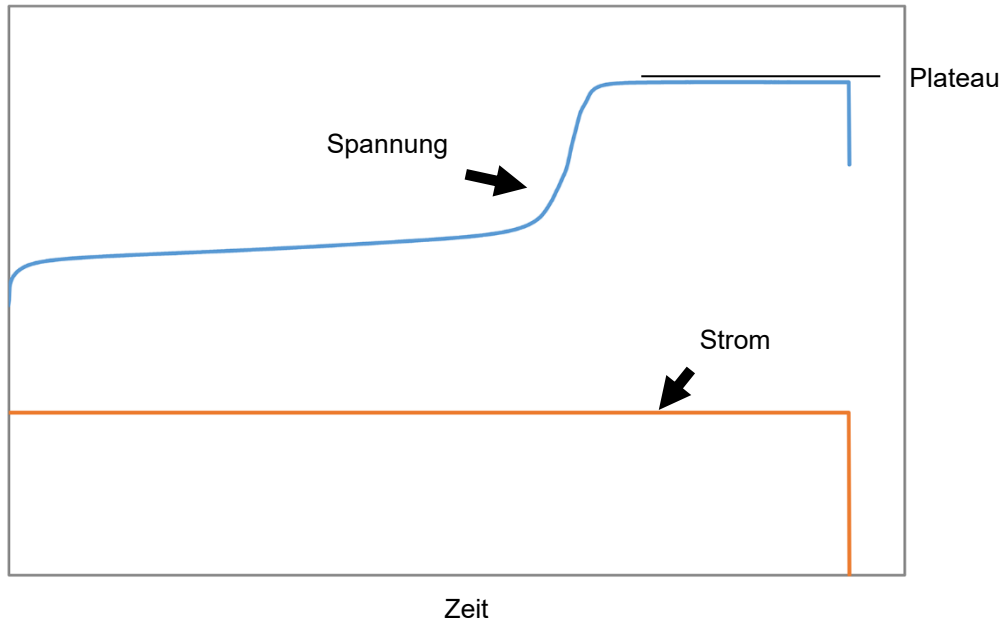
#### Hinweis

Die Verschlauchung des Wassernachfüllsystems muss entsprechend EN 62485-3 dem Potential der elektrischen Verschaltung der Batterie folgen, um die Entstehung von Kriechströmen zu verringern. Siehe hierzu auch die projektspezifischen technischen Zeichnungen des Wassernachfüllsystems. Dies ist bei allen Arbeiten am Wassernachfüllsystem zu beachten.

## 6.6. Ladeverfahren für rail | power FNC-HT Zellen

### 6.6.1. Ladung mit Konstantem Strom (I)

Bei dieser Lademethode wird die Zelle mit dem konstanten Strom  $I_5 = C_n/5h$  geladen. Die Ladespannung wird nicht begrenzt. Es besteht jedoch eine zeitliche Begrenzung, sodass eine definierte Kapazität in die Zelle geladen wird.



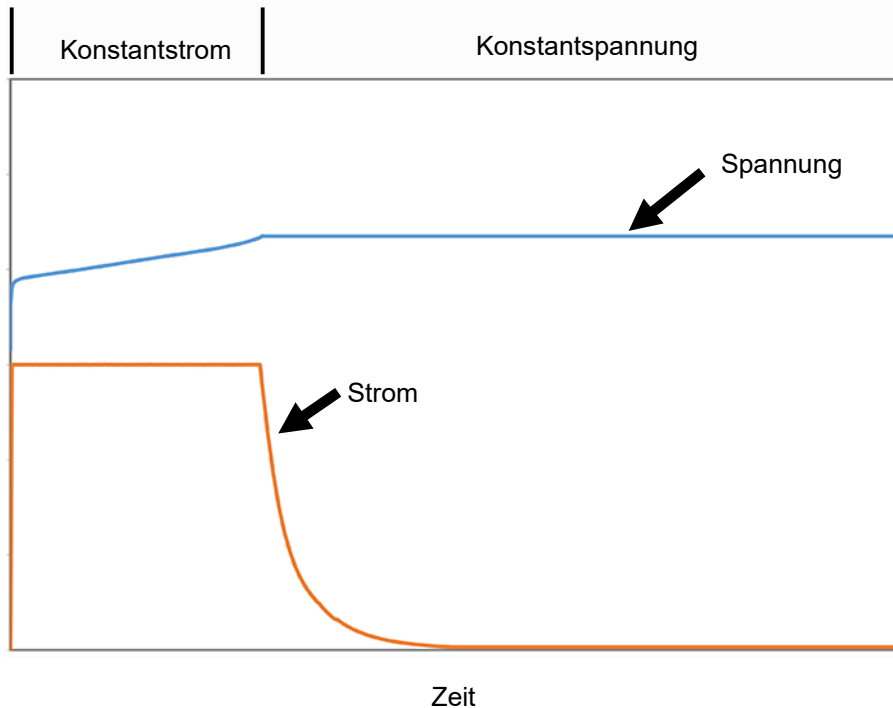
Am Ende des Ladeprozesses treten relativ hohe Zellspannungen auf (bis zu 1,9V / Zelle). In dieser Phase (auch "Plateau" oder Gasungsphase genannt) wird durch den Ladestrom mehrheitlich Wasser in Wasserstoff und Sauerstoff zersetzt. Dadurch entsteht ein hoher Wasserverbrauch.

Der IEC60623 Standard beschreibt dieses Ladeverfahren zur Vorbereitung der Zellen für anschließende Entladetests. Die Strombegrenzung liegt bei Nennstrom und die Zeit im Bereich von 7 bis 8 Stunden. Mit diesem Ladeverfahren kann ein vollgeladener Zustand (100%) erreicht werden. Gleichzeitig werden alle Zellen einer in Reihe geschalteten Batterie ausbalanciert. Diese Methode wird daher für die Inbetriebnahmeladung und für die Rekonditionierung von rail | power FNC-HT Zellen genutzt.

Diese Lademethode wird aufgrund der starken Gasung und des hohen Wasserverbrauchs nicht für den täglichen Betrieb der Batterien eingesetzt. Weiterhin ist die sich einstellende hohe Spannung deutlich über der zulässigen Grenze der Betriebsspannung der Bordelektrik.

### 6.6.2. Einstufige Ladung mit Konstantstrom, Konstantspannung (IU)

Bei diesem Ladeverfahren wird sowohl der Strom (I) als auch die Spannung (U) begrenzt. Am Anfang der Ladung wird der Ladestrom begrenzt und die Ladespannung steigt langsam an. Wenn eine definierte Spannung erreicht wird, wird diese durch das Ladegerät konstant gehalten. Der Strom fällt dann automatisch auf einen geringen Wert ab.

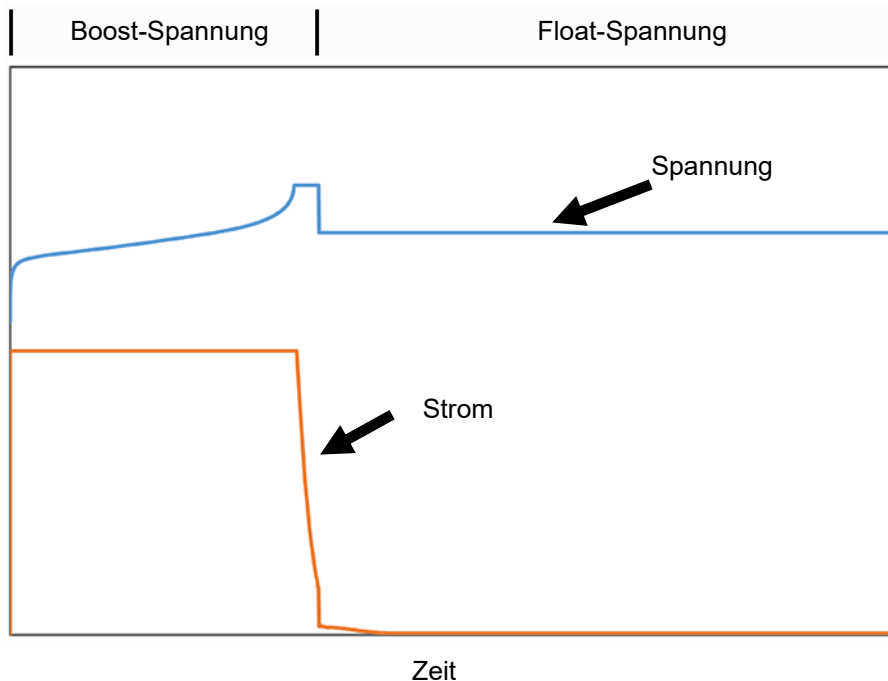


Die Einstellung der Ladespannung stellt immer einen Kompromiss zwischen erreichbarem Ladezustand und Wasserverbrauch dar. Mit höherer Spannung wird auch der Ladezustand höher, jedoch steigt auch der verbleibende Ladestrom an, woraus ein höherer Wasserverbrauch resultiert.

Entsprechend der limitierten Ladespannung muss für den Betrieb der Batterie in der Auslegung von einem reduzierten Ladezustand ausgegangen werden. Üblicherweise wird ein Wert von 90% der Nennkapazität angenommen (EN 50547). Bei extremen Anwendungen (sehr hohe oder sehr niedrige Temperaturen, zyklische Nutzung) kann dieser Wert auch geringer sein.

### 6.6.3. Zweistufige Ladung mit Konstantstrom, Konstantspannung (IU0U)

Das zweistufige Ladeverfahren (IU0U) arbeitet am Anfang nach dem gleichen Prinzip wie die einstufige Ladung. Zuerst wird der Strom begrenzt, danach wird die Spannung konstant gehalten, wenn ein bestimmter Wert erreicht wurde. Diese erste Spannungsschwelle wird als sogenannte "Boost-Spannung" (auch Starkladespannung) bezeichnet. Nach Erreichen der Boost-Spannung, klingt der Ladestrom ab. Wenn ein bestimmter Ladestrom erreicht wird (üblicherweise  $I_{20} = C_n/20h$ ), wird die Spannung auf einen geringeren Wert reduziert. Dieser Spannungswert wird als sogenannte "Float-Spannung" (auch Ladeerhaltungsspannung) bezeichnet.



Der Vorteil ist, dass die Boost-Spannung höher als bei einer einstufigen Ladung gewählt werden kann. Dadurch wird die Konstantstromphase verlängert, wodurch ein besserer Ladezustand in kürzerer Zeit erreicht wird.

Nach dem Erreichen der Stromschwelle ( $I_{20}$ ), die anzeigt, dass die Batterie ausreichend geladen wurde, wird die Spannung auf die Float-Spannung umgeschaltet. Diese ist signifikant kleiner als die Spannung bei einstufiger Ladung. Dies hält den Wasserverbrauch minimal, während der Ladezustand beibehalten wird.

Wenn es eine Entladung der Batterie gab, wird der Ladestrom wieder ansteigen. Bei Erreichen des Umschaltpunkts ( $I_{20}$ ), wird die Ladespannung wieder auf den Boost-Wert eingestellt, um die Batterie schnell wieder aufzuladen. Danach fällt der Ladestrom wieder ab und das Ladegerät schaltet zurück auf Float-Spannung.

Als Ergebnis eliminiert dieses Ladeverfahren den Kompromiss zwischen Wasserverbrauch und Ladezustand der einstufigen Ladung.

Auch bei der zweistufigen Ladung muss für den Ladezustand eine Reduzierung mit eingerechnet werden, wenn die Batterie ausgelegt wird. Der Wert ist üblicherweise im gleichen Bereich wie bei der einstufigen Ladung.

## 6.7. Temperaturkompensation

Wie alle chemischen Reaktionen unterliegen die Lade- / Entladevorgänge in der Zelle einem Temperatureffekt. Im Allgemeinen laufen chemische Reaktionen bei steigender Temperatur schneller und bei fallender Temperatur langsamer ab. Aus diesem Grund wird für die Ladespannung eine Temperaturkompensation verwendet.

Diese Kompensation wird gleichermaßen für das einstufige (IU) sowie das zweistufige (IU0U) Ladeverfahren angewandt.



### Hinweis

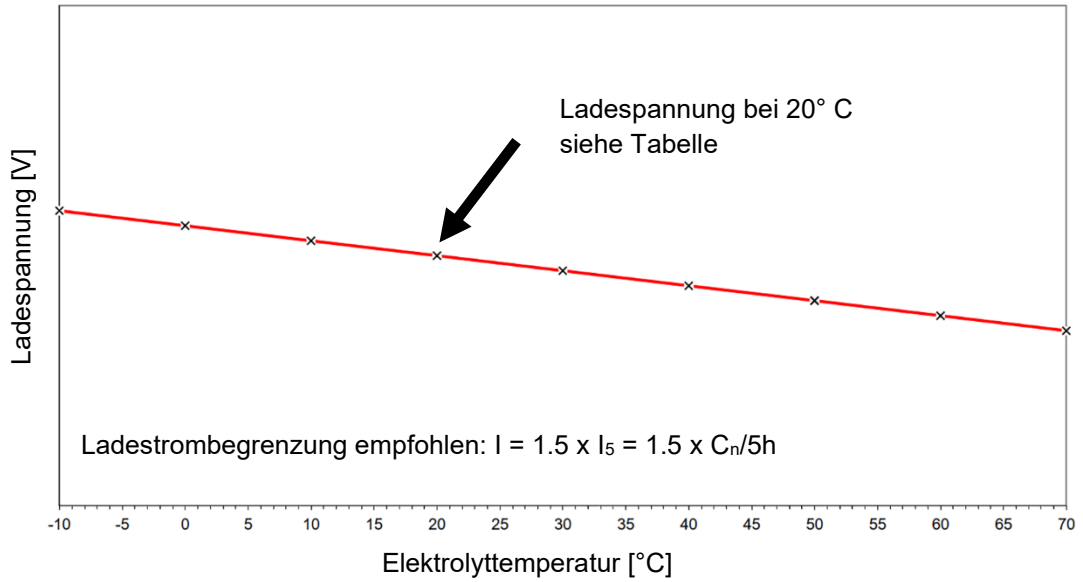
Abhängig von der speziellen Betriebsweise eines Fahrzeugs und den daraus resultierenden besonderen Anforderungen an die Ladung können einzelne Werte von den im Folgenden aufgeführten abweichen.

Zellen- Leistungsklasse nach EN 60623	Ladespannung bei 20 °C in V pro in Reihe geschalteter Zelle			Temperaturkompensation in V/grd/Zelle; ausgehend von 20 °C
	Einstufige Ladung (IU)	2-stufige Ladung (IU0U), Ladeerhaltung	2- stufige Ladung (IU0U), Starkladung	
M	1,52 *)	1,50	1,60	-0,003
H	1,47 *)	1,45	1,55	

\*) : Richtwerte; können projektspezifisch abweichen

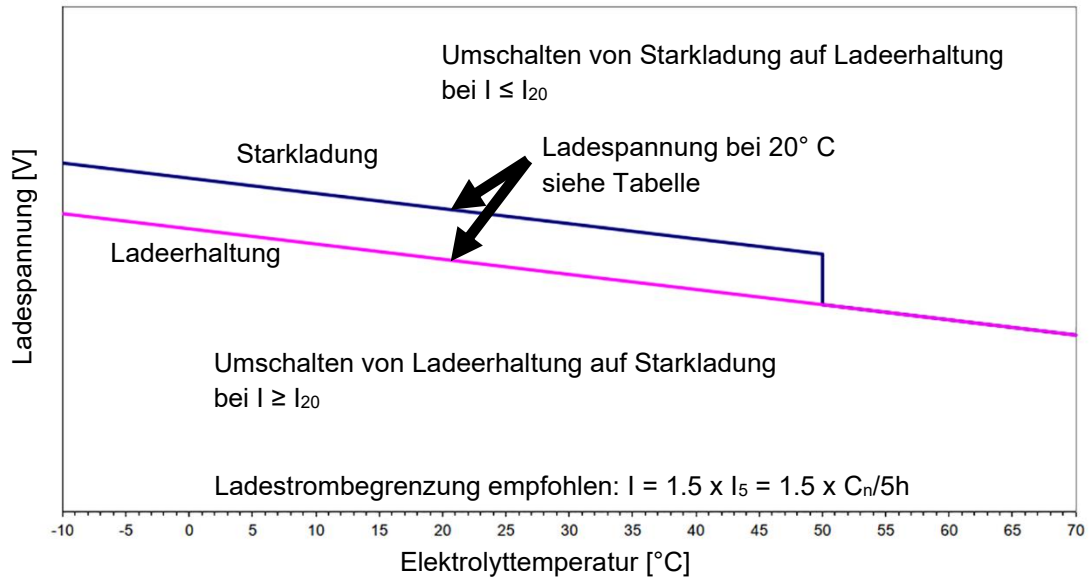
Im folgenden Bild ist die Ladespannung je in Reihe geschalteter Zelle in Abhängigkeit von der vom Ladegerät überwachten Batterietemperatur dargestellt (IU-Kennlinie).

Temperaturkompensierte Ladung  $-3 \text{ mV}/^\circ\text{C}/\text{Zelle}$  ausgehend von  $20^\circ\text{C}$  für HOPPECKE NiCd- Batterien 1-stufige Konstantspannungsladung mit Strombegrenzung:



Im folgenden Bild ist die Ladespannung je in Reihe geschalteter Zelle in Abhängigkeit von der vom Ladegerät überwachten Batterietemperatur dargestellt (IU0U-Kennlinie).

Temperaturkompensierte Ladung  $-3 \text{ mV}/^\circ\text{C}/\text{Zelle}$  ausgehend von  $20^\circ\text{C}$  für HOPPECKE NiCd- Batterien 2-stufige Konstantspannungsladung mit Strombegrenzung:



Für die gezeigte Kennlinie gelten folgende Bedingungen:

- Umschalten von Ladeerhaltung auf Starkladung:  
Der Strom überschreitet dauerhaft einen Wert von  $I_{20} = C_n/20h$ .
- Umschalten von Starkladung auf Ladeerhaltung:  
Der Strom unterschreitet dauerhaft einen Wert von  $I_{20} = C_n/20h$ .
- Strombegrenzung  $1,5 \times I_5 = 1,5 \times C_n/5h$  (empfohlener Wert, Abweichungen zu höheren oder niedrigeren Strömen sind möglich)
- Bei einer Temperatur  $\geq 50^\circ\text{C}$  ist eine Starkladung nicht möglich. Die Hysterese so wählen, dass die Rückschaltung auf Starkladung erst bei einer Temperatur  $\leq 45^\circ\text{C}$  erfolgt.



**Hinweis**

Ist die Batterietemperatur  $\geq 70^\circ\text{C}$ , muss der Ladeprozess unterbrochen werden, um Beschädigungen der Zellen zu vermeiden. Wählen Sie eine Regelung, die den Ladeprozess erst dann fortführt, wenn die Batterietemperatur auf  $\leq 60^\circ\text{C}$  gefallen ist.

**Hinweis**

Sie können von einem Defekt des Temperatursensors ausgehen, wenn vom Batterieladegerät Temperaturen über +80 °C oder unter -50 °C gemessen werden.

Stellen Sie das Batterieladegerät so ein, dass die Ladespannung in diesem Fall auf die Ladeerhaltungsspannung bei 60 °C begrenzt wird.

Das Batterieladegerät sollte eine SERVICE Meldung generieren und der defekte Temperatursensor innerhalb weniger Tage getauscht werden.

## 6.8. Wechselanteil des Ladestroms

Die überlagerte effektive Wechselstromkomponente des Ladestroms  $I_{\text{eff}}$  (Effektivwert) muss während der Erhaltungs- bzw. Starkladung auf die vom Batteriehersteller begrenzten Werte festgelegt werden. Höhere Werte des Wechselanteils des Stroms wirken sich durch Erzeugung von Wärme nachteilig auf die Lebensdauer der Batterien aus. Der effektive Strom  $I_{\text{eff}}$  kann mit einem Strommessgerät (Multimeter) gemessen werden.

Die Obergrenze für den durch die Batterie fließenden Wechselanteil beträgt bei Nickel-Cadmium-Batterien:

- Bei Erhaltungsladung: 20 A pro 100 Ah Bemessungskapazität der Batterie
- Bei Starkladung: 20 A pro 100 Ah Bemessungskapazität der Batterie

## 7. Hinweise für den Transport

Beachten Sie die Regelungen für den Transport von Batterien, die in den folgenden Abschnitten angegeben sind.



### Hinweis

Beachten Sie die Sicherheitshinweise, siehe [2 Sicherheitshinweise auf Seite 12](#).

### 7.1. Landtransport (Straße/Schiene) gemäß ADR/RID

Gefüllte Batterien mit der UN-Nummern 2795 BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN werden beim Transport nicht als deklarierungspflichtiges Gefahrgut eingestuft. Folgende Voraussetzungen müssen dafür erfüllt sein (nach ADR-Sondervorschrift 598, Kapitel 3.3):

Neue Batterien, wenn:	sie gegen Rutschen, Umfallen und Beschädigungen gesichert sind.
	sie mit Trageeinrichtungen versehen sind, es sei denn, sie sind z.B. auf Paletten gestapelt.
	sie außen keine gefährlichen Spuren von Laugen oder Säuren aufweisen; sie gegen Kurzschluss gesichert sind
Gebrauchte Batterien, wenn:	ihre Gehäuse keine Beschädigung aufweisen.
	sie gegen Auslaufen, Rutschen, Umfallen und Beschädigung gesichert sind, z. B. auf Paletten gestapelt.
	sie außen keine gefährlichen Spuren von Laugen oder Säuren aufweisen.
	sie gegen Kurzschluss gesichert sind.

„Gebrauchte Batterien“ sind solche, die nach normalem Gebrauch zu Zwecken des Recyclings befördert werden.

Werden die Bedingungen der Sondervorschrift 598 nicht eingehalten, deklarieren und transportieren Sie neue und gebrauchte Batterien wie folgt als Gefahrgut:

UN-Gefahrgutklasse	8
UN-Nr. (Stoffnummer)	2795
Benennung und Beschreibung	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN
Verpackungsgruppe	keiner Verpackungsgruppe zugeordnet
Gefahrenkennzeichen	8
ADR-Tunnelbeschränkungs-Code	E

### 7.2. Seetransport gemäß IMDG Code

Deklarieren Sie rail | power FNC-HT Batterien für den Seetransport wie folgt:

UN-Gefahrgutklasse	8
UN-Nr. (Stoffnummer)	2795
Richtige Versandbezeichnung	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN
Verpackungsgruppe	keiner Verpackungsgruppe zugeordnet
Gefahrenkennzeichen	8
EmS	F-A, S-B
Verpackungsanweisung	P801

### 7.3. Lufttransport

Deklarieren Sie rail | power FNC-HT Batterien für den Lufttransport wie folgt:

UN-Gefahrgutklasse	8
UN-Nr. (Stoffnummer)	2795
Richtige Versandbezeichnung	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN
Verpackungsgruppe	keiner Verpackungsgruppe zugeordnet
Gefahrenkennzeichen	8
Verpackungsvorschrift	870

## 8. Hinweise zur Lagerung

Die Gebrauchsdauer der Batterien beginnt mit der Lieferung ab Werk HOPPECKE. Die Lagerzeiten sind auf den Gebrauchsdauerzeitraum vollständig anzurechnen.



#### Hinweis

Beachten Sie die Sicherheitshinweise, siehe [2 Sicherheitshinweise auf Seite 12](#).

### 8.1. Allgemeine Hinweise

Batterien nach der Lieferung sobald wie möglich auspacken, installieren und in Betrieb nehmen, siehe [9 Inbetriebnahme auf Seite 37](#).

Falls dies nicht möglich ist:

- Batterien in einem sauberen, trockenen, idealerweise frostfreiem Raum lagern.
- Batterien gegen mechanische Beschädigungen und Verschmutzungen schützen.
- Batterien keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.
- Batterien nicht aufeinander stapeln.
- Eventuell geltende projektspezifische Regelungen beachten.



#### Hinweis

Die minimale Lagertemperatur beträgt -25 °C

Die ideale Lagertemperatur beträgt +20 °C.

Höhere Lagertemperaturen führen zu schnellerer Selbstentladung und vorzeitiger Alterung der Batterie.

Die maximale Lagertemperatur beträgt +60 °C.

Bei der Lagerung ist eine maximale relative Luftfeuchte von 90% zulässig.

## 8.2. Einlagerungsdauer



### Hinweis

Die Lagerdauer der Batterie darf nach der Herstellung drei Monate nicht überschreiten.

Wenn die absehbare Lagerdauer drei Monate überschreiten wird, die Batterie wie im Folgenden beschrieben entladen.

Das so vorbereitete Batteriesystem kann drei Jahre gelagert werden.

Das Herstellungsdatum der FNC rail Zellen kann auf 2 verschiedene Weisen angegeben sein:

- Produktionsdatum bis KW 15/2024



### Hinweis

Das Herstellungsdatum der FNC rail-Zellen ist auf den Oberseiten jeder Zelle eingestempelt.

Jede Zelle hat oben auf dem Zellendeckel eine 9-stellige Zellencodierung. Die letzten vier Ziffern geben Auskunft über die Produktionswoche und das Produktionsjahr.

Beispiel:

xxxxx2619 => Produktionswoche 26; Produktionsjahr 2019

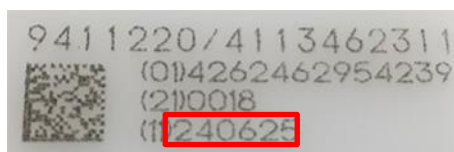
- Produktionsdatum ab KW 16/2024



### Hinweis

Das Herstellungsdatum der FNC rail Zellen ist auf den Oberseiten jeder Zelle eingestempelt.

Jede Zelle hat oben auf dem Zellendeckel eine 6-stellige Zellencodierung. Die 6 Ziffern geben Auskunft über die Produktionstag, Monat und Jahr, siehe folgende Grafik



Beispiel:

240625 => Produktionsjahr 24; Produktionsmonat 06, Produktionstag 25

Handlungsschritte zur Vorbereitung der Einlagerung der Batterie:

Ziel: Die Batterie ist zur Einlagerung vorbereitet.

1. Falls die Batterie mit gelben Transportstopfen geliefert wurde, diese durch Wassernachfüllstopfen oder Klappdeckelstopfen ersetzen.
2. Die Batterie unter Verwendung eines Lade-/Entladegerätes mit dem Nennstrom  $I_5 (= C_n / 5h)$  entladen. So lange entladen, bis die Batteriespannung im Mittel von 1 V je in Reihe geschalteter Zelle erreicht ist.

Ergebnis: Jetzt ist die Batterie zur Einlagerung vorbereitet.



#### Hinweis

Wiederinbetriebnahme:

Das Batteriesystem zur Wiederinbetriebnahme, wie in [9.2.2 Ladung zur Inbetriebnahme auf Seite 44](#) beschrieben, laden.

### 8.3. Lagerung mit eingebauter Batterie



#### Hinweis

Idealerweise lagern Sie die Batterie getrennt vom Fahrzeug in einem sauberen, trockenen, idealerweise frostfreiem Raum.

Wenn es nicht möglich ist, die Batterie vom Fahrzeug zu trennen und das Fahrzeug geparkt ist, stellen Sie sicher, dass die Batterie nicht tiefentladen wird.

Trennen Sie die Batterie elektrisch vom elektrischen System des Fahrzeugs, um zu verhindern, dass permanente Verbraucher die Batterie entladen.

Das Abstellen ist als normaler Betrieb in Bezug auf die Wartung anzusehen. Führen Sie die regelmäßigen Wartungsintervalle und -arbeiten durch, siehe [10 Wartung auf Seite 52](#).



#### Hinweis

Wenn die Dauer des Parkens 3 Monate überschreitet, führen Sie eine Inbetriebnahme durch bevor das Fahrzeug in Regelbetrieb geht; siehe [9.2.2 Ladung zur Inbetriebnahme auf Seite 44](#).

## 9. Inbetriebnahme/Montage



### Hinweis

Beachten Sie die Sicherheitshinweise, siehe [2 Sicherheitshinweise auf Seite 12](#).



### Hinweis

Batterien können auf verschiedene Weise geliefert werden:

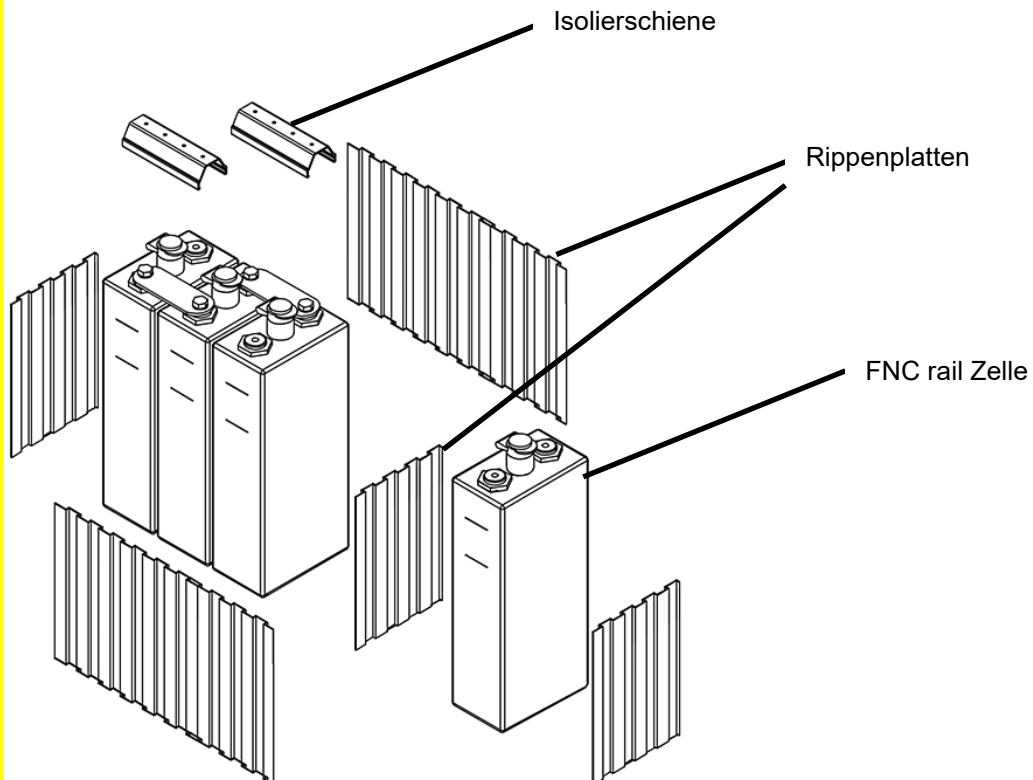
- Einzelne Zellen mit Verbindern und anderem Zubehör zur Montage durch den Kunden.
- Einzelne Träger, die vom Kunden im Batteriefach des Fahrzeugs eingebaut werden. In den Trägern sind die Zellen bereits fertig montiert.
- Komplette Batteriecontainer, die die Batterie und andere Elektrokomponenten fertig montiert enthalten. Die Container werden vom Kunden am/im Fahrzeug installiert.

Projektspezifisch können in einer mitgelieferten gesonderten Dokumentation ergänzende Angaben enthalten sein.

**VORSICHT!**

Für die Lieferung sog. Batteriekits mit Montage durch den Kunden, folgende Punkte bzgl. der Einbausituation beachten:

- Die FNC rail Zellen müssen mit Presspassung in den Träger / Container installiert sein, bevor sie sie in Betrieb nehmen. Dadurch wird eine Aufwölbung und damit eine Schädigung der Zellgefäße vermieden.
- Zusätzliche Rippenplatten zwischen den Zellen.
- Rippenplatten auch zwischen der Außenseite des Zellpakets und dem Trog / Container.



Die Batterien werden in der Regel gefüllt und geladen ausgeliefert. Sie können innerhalb von drei Monaten nach Herstellungsdatum ohne besondere Vorbereitungen angeschlossen und in Betrieb genommen werden.

Das Herstellungsdatum der FNC rail Zellen kann auf 2 verschiedene Weisen angegeben sein:

- Produktionsdatum bis KW 15/2024



#### Hinweis

Das Herstellungsdatum der FNC rail-Zellen ist auf den Oberseiten jeder Zelle eingestempelt.

Jede Zelle hat oben auf dem Zellendeckel eine 9-stellige Zellencodierung. Die letzten vier Ziffern geben Auskunft über die Produktionswoche und das Produktionsjahr.

Beispiel:

xxxxx2619 => Produktionswoche 26; Produktionsjahr 2019

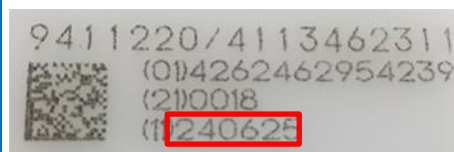
- Produktionsdatum ab KW 16/2024



#### Hinweis

Das Herstellungsdatum der FNC rail Zellen ist auf den Oberseiten jeder Zelle eingestempelt.

Jede Zelle hat oben auf dem Zellendeckel eine 6-stellige Zellencodierung. Die 6 Ziffern geben Auskunft über die Produktionstag, Monat und Jahr, siehe folgende Grafik



Beispiel:

240625 => Produktionsjahr 24; Produktionsmonat 06, Produktionstag 25

In folgenden Fällen ist vor Einbau und Inbetriebnahme der Batterien eine Inbetriebsetzungsladung durchzuführen (siehe [9.2.2 Ladung zur Inbetriebnahme auf Seite 44](#)):

- Das Herstellungsdatum liegt bei Inbetriebnahme länger als 3 Monate zurück.
- Ungefüllt und ungeladen gelieferte Batterien sollen in Betrieb genommen werden. Führen Sie die Inbetriebsetzungsladung durch, nachdem die Batterien mit Lauge gefüllt wurden (siehe [9.2.1.3 Vorbereitung von Batterien mit ungefüllten Zellen auf Seite 42](#)).
- Gefüllt und ungeladen gelieferte Batterien sollen in Betrieb genommen werden.
- Das Fahrzeug, in dem die Batterien verwendet werden, soll nach Testbetrieb, längerer Stand- oder Transportzeit für den regulären Streckenbetrieb in Betrieb genommen werden, siehe [9.4 Wiederinbetriebnahme nach Test- bzw. Parkbetrieb auf Seite 51](#).

## 9.1. Prüfen der Lieferung

Die HOPPECKE Batterie Systeme GmbH verpackt Ihre Lieferung mit größtmöglicher Sorgfalt, damit Sie unbeschädigt bei Ihnen ankommt.

Die Lieferung umgehend prüfen auf:

- Vollständigkeit (Abgleich mit dem Lieferschein)
- Transportschäden
- Dokumentieren Sie:
  - Schäden an der Umverpackung
  - Sichtbare Flecken oder Feuchtigkeit, die auf ausgetretenen Elektrolyt hinweisen würden.

Wenn die Lieferung unvollständig ist oder ein Transportschaden vorliegt:

- Einen kurzen Mängelbericht auf den Lieferschein schreiben, bevor Sie ihn unterschreiben.
- Den Spediteur um eine Prüfung bitten und den Namen des Prüfenden notieren.
- Einen Mängelreport verfassen und diesen innerhalb von 14 Tagen an die HOPPECKE Batterie Systeme GmbH und den Spediteur senden.

Ware auf Mängel prüfen:

- Die Hinweise im Kapitel [2 Sicherheitshinweise](#) beachten.
- Die Batterien nach der Lieferung auspacken und auf Mängel prüfen, indem Sie eine Sicht- und Funktionsprüfung durchführen.
- Eventuell vorhandene Mängel dokumentieren und innerhalb von 14 Tagen in Textform an die Hoppecke Batterie Systeme GmbH senden.



### Hinweis

Wenn Sie dem Spediteur Mängel oder Unvollständigkeiten zu spät anzeigen, kann dies den Verlust Ihrer Ansprüche zur Folge haben.

## 9.2. Maßnahmen vor der ersten Inbetriebnahme

### 9.2.1. Vorbereitungen

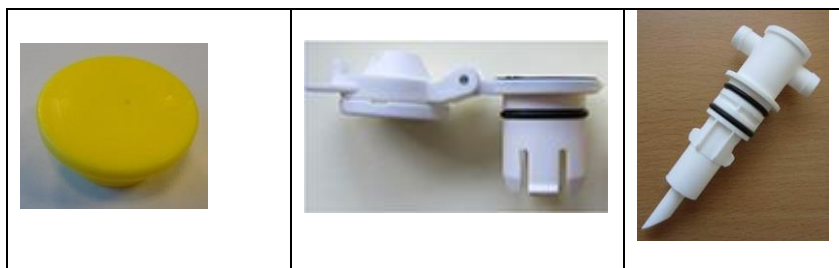


#### Hinweis

Hilfsmittel wie Glasröhrchen zur Ermittlung des Füllstandes, Einrichtungen zum Nachfüllen von Wasser und Ladegeräte gehören zum Zubehörsortiment der HOPPECKE Batterie Systeme GmbH.

#### 9.2.1.1. Ersetzen der Batteriezellen-Transportstopfen

Bei Auslieferung der Batterien können die Zellen mit einem der folgenden Stopfentypen verschlossen sein:



Gelbe  
Transportstopfen

Weißer Klappdeckel-  
Stopfen

Wassernachfüll-  
Stopfen  
(Niederdruck  
System)



#### Hinweis

Die gelben Transportstopfen verhindern eine Belüftung der Zellen und können bei der Ladung der Batterie die Zerstörung der einzelnen Zellen verursachen.

Sollten die Zellen mit gelben Transportstopfen angeliefert werden, diese gegen die dann separat mitgelieferten Klappdeckel- / Wassernachfüll-Stopfen tauschen.



#### Hinweis

In einer bei Bedarf gesondert mit der Batterie gelieferten Dokumentation wird die Montage eines Wassernachfüllsystems beschrieben.

#### 9.2.1.2. Empfehlung zusätzlicher Maßnahmen

Es wird empfohlen, vor Einbau und Inbetriebnahme jeder Batterie zusätzlich folgende Maßnahmen durchzuführen:

- Die Zellenverbinder und ihre Verschraubungen auf festen Sitz kontrollieren.
- Den Isolationswiderstand der Batterie überprüfen (siehe [10.1.6 Messen des Isolationswiderstandes auf Seite 62](#)).
- Ein Inbetriebnahmeprotokoll für die Batterie anlegen (siehe [14.2 Protokoll zur Inbetriebnahme für HOPPECKE rail | power FNC-HT Batterien auf Seite 100](#)).

### 9.2.1.3. Vorbereitung von Batterien mit ungefüllten Zellen

Ziel: Die ungefüllte Batterie wird für den Einsatz im Fahrzeug vorbereitet.



#### WARNUNG!

Es besteht Gefahr durch:

- Arbeiten an geöffneten rail | power FNC-HT Zellen. Es kann zum Kontakt mit dem Elektrolyt kommen.
- Schäden am Gehäuse. Aus der betroffenen Zelle kann Elektrolyt austreten.
- Verpolung der Batterie oder von einzelnen Zellen. Es kann Überhitzungen und damit Austritt von Elektrolyt zur Folge haben.

Es besteht eine mögliche Gefährdung mit mittlerem Risiko, die Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben kann, wenn sie nicht vermieden wird.

Der Elektrolyt kann schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden verursachen.

Maßnahmen zur Abwehr der Gefahr:

- Bei Arbeiten an Batterien immer Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.
- Mit Elektrolyt verunreinigte Kleidung mit Wasser auswaschen.
- Die korrekte Polarität prüfen, bevor Sie Anschlüsse herstellen.

Die Erste-Hilfe-Maßnahmen beachten, siehe [2.1.3 Elektrolyt auf Seite 14](#).



#### Hinweis

Das Befüllen mit Säure zerstört die Zellen der rail | power FNC-HT Batterien. Nicht vorschriftsmäßig gemischte Natronlauge beeinträchtigt die Batterieleistung.

1. Die ungefüllte Batterie aus dem Lager entnehmen und in einer geeigneten Batteriewerkstatt für Nasschemie aufstellen.
2. Die gelben Transportstopfen nicht entfernen und die Batterie für eine Standzeit von 6 Stunden akklimatisieren lassen, sofern der Temperaturunterschied zwischen Lager und Batteriewerkstatt mehr als 10°C beträgt.



#### Hinweis

Ein Elektrolytwechsel ist während der gesamten Lebensdauer der Batterie nicht erforderlich.

3. Die gelben Transportstopfen erst unmittelbar vor dem Befüllen der Batterie entfernen.
4. Jede Zelle der Batterie mit dem Elektrolyten bis ca. 1cm über der Minimum-Marke befüllen.
5. Die mitgelieferten Klappdeckelstopfen (bzw. bei vorhandenem Wassernachfüllsystem die Wassernachfüllstopfen und die Verschlauchung) montieren.
6. Die Batterie für 12 Stunden ruhen lassen.
7. Die Klappdeckelstopfen bzw. das Wassernachfüllsystem wieder demontieren.
8. Entgasungsröhrchen (Hoppecke-Materialnummer 4143180110) auf jede Zelle montieren.
9. Batterie mit dem konstanten Strom  $I_5$  über 7,5 Stunden laden.



**Hinweis**

Die Batterie darf während der Ladung eine Temperatur von 45 °C nicht überschreiten. Ist eine Temperatur von 45 °C erreicht, die Ladung unterbrechen. Merken Sie sich die verbleibende Ladezeit. Die Ladung erst dann fortsetzen, wenn die Zellentemperatur auf 25 °C gefallen ist. Die Ladezeit von 7,5 Stunden nach dem Abkühlen der Batterie vollenden. Sollte die Batterie wieder eine Temperatur von 45 °C erreichen, bevor die Ladezeit von 7,5 Stunden vollendet ist, die Ladung erneut unterbrechen, usw.

- 10. Batterie mindestens 8 Stunden ruhen lassen, am besten über Nacht.
- 11. Das Lade-/Entladegerät von der Batterie trennen.
- 12. Die Entgasungsröhrchen demontieren.
- 13. Die Elektrolytstände der Zellen mit Elektrolyt manuell bis zur Maximum-Marke auffüllen.

Batteriezellenformat	Elektrolytstand-Maximum gemäß Messglasröhrchen [mm]
R 2	36 ± 2 (3,5 Ringe)
R 3	



**Hinweis**

Die Elektrolytstände der Zellen können mit dem Hoppecke-Messglasröhrchen (Mat-Nr.: 4144140010) kontrolliert werden, siehe [10.1.2 Elektrolytstand prüfen auf Seite 54](#). Das Messglasröhrchen enthält eine Ringskala, an der der Elektrolytstand in Ringen abgelesen werden kann.

- 14. Die Klappdeckelstopfen bzw. das Wassernachfüllsystem wieder montieren.
- Ergebnis: Jetzt ist die Batterie für den Einsatz im Fahrzeug bereit.

## 9.2.2. Ladung zur Inbetriebnahme



### Hinweis

- Batterien mit ungefüllten Zellen müssen nach dem Befüllen immer eine Erstladung erhalten. Ungeladen gelieferte Zellen müssen ebenfalls eine Inbetriebsetzungsladung erhalten.
- Ansonsten gilt Folgendes:  
Erfolgt die Inbetriebnahme bis zu 3 Monate nach dem Herstellungsdatum, sind die hier beschriebenen Maßnahmen nicht erforderlich.  
- Das Herstellungsdatum (Kalenderwoche und Jahr) der Batterie ist auf dem Typenschild vermerkt.

Das Herstellungsdatum der FNC rail Zellen kann auf 2 verschiedene Weisen angegeben sein:

- Produktionsdatum bis KW 15/2024



### Hinweis

Das Herstellungsdatum der FNC rail-Zellen ist auf den Oberseiten jeder Zelle eingestempelt. Jede Zelle hat oben auf dem Zellendeckel eine 9-stellige Zellencodierung. Die letzten vier Ziffern geben Auskunft über die Produktionswoche und das Produktionsjahr.

Beispiel:

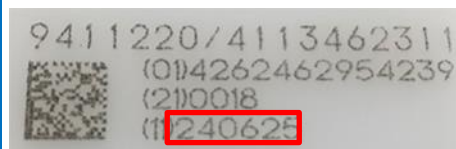
xxxxx2619 => Produktionswoche 26; Produktionsjahr 2019

- Produktionsdatum ab KW 16/2024



### Hinweis

Das Herstellungsdatum der FNC rail Zellen ist auf den Oberseiten jeder Zelle eingestempelt. Jede Zelle hat oben auf dem Zellendeckel eine 6-stellige Zellencodierung. Die 6 Ziffern geben Auskunft über die Produktionstag, Monat und Jahr, siehe folgende Grafik



Beispiel:

240625 => Produktionsjahr 24; Produktionsmonat 06, Produktionstag 25

**GEFAHR!****Explosionsgefahr durch Knallgasbildung!**

Beim Laden der Zellen wird Wasser zersetzt und ein Wasserstoff-Sauerstoff-Gasgemisch (Knallgas) gebildet, das schon bei geringer Energiezufuhr explodiert.

Jegliche Zündquelle von der Batterie fernhalten:

- offene Flammen oder Feuer
- Rauchen
- glimmende Funken
- Funkenflug bei Schleifarbeiten
- elektrische Funken durch Schalter oder Sicherungen
- heiße Oberflächen mit Temperaturen über 300 °C
- elektrostatische Entladungen

Mit spannungsisiertem, nicht funkenschlagendem Werkzeug arbeiten.

Erden Sie sich, wenn Sie direkt an der Batterie arbeiten.

Für ausreichende Entlüftung des Containerraumes entsprechend DIN EN IEC 62485-2 sorgen, damit das möglicherweise entstehende explosive Gasgemisch abgeführt wird.

**Hinweis**

Die Ladung zur Inbetriebnahme ist eine Konstantstromladung, siehe [6.6.1 Ladung mit Konstantem Strom \(I\) auf Seite 25](#).

Benötigte Werkzeuge:

- Geeignete Lade-/Entladeeinrichtung
- Messglasröhrchen
- Digitales Multimeter
- Entgasungsröhrchen
- Kontaktthermometer

Führen Sie folgende Tätigkeiten in der hier genannten Reihenfolge durch:

Tätigkeit	Beschreibung
Ladung zur Inbetriebnahme vorbereiten	<a href="#">9.2.2.1 Vorbereitung auf Seite 46</a>
Ladung zur Inbetriebnahme durchführen	<a href="#">9.2.2.2 Durchführung auf Seite 47</a>
Ladung zur Inbetriebnahme nachbereiten	<a href="#">9.2.2.3 Nachbereitung auf Seite 48</a>

### 9.2.2.1. Vorbereitung

Ziel: Die Zellen sind für die Durchführung der Ladung zur Inbetriebnahme vorbereitet.



#### Hinweis

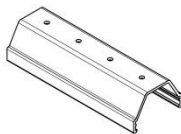
Maßnahmen vor der ersten Inbetriebnahme an der demontierten – also vom Fahrzeug mechanisch getrennten – Batterie durchführen.



#### Hinweis

Es wird dringend empfohlen, die Ladung zur Inbetriebnahme in einem klimatisierten Arbeitsbereich bei 20 °C (±5 °C) durchzuführen.

1. Die Klappdeckelstopfen bei jeder rail | power FNC-HT Zelle entfernen, bzw. falls vorhanden, die Verschlauchung und die Wassernachfüllstopfen entfernen.
2. Isolierschienen entfernen.



3. Mit einem digitalen Multimeter die einzelnen Zellenspannungen messen und die Werte in einem Prüfprotokoll notieren.



#### Hinweis

Ist die Ruhespannung einer Zelle < 1,2 V, kontaktieren Sie den HOPPECKE Service.

4. Auf jede rail | power FNC-HT Zelle ein Entgasungsröhrchen (HOPPECKE Materialnummer: 4143180110) stecken.

Ergebnis: Jetzt sind die Zellen für die Durchführung der Ladung zur Inbetriebnahme vorbereitet. Fahren Sie mit der Durchführung fort.

### 9.2.2.2. Durchführung

Ziel: Die Zellen werden in den geladenen Zustand versetzt.



#### Hinweis

Die Handlungsschritte 1 und 2 entfallen, wenn die Batterie im ungeladenen Zustand erworben wurde oder wenn sie im Vorfeld entsprechend [8.2 Einlagerungsdauer auf Seite 34](#) entladen wurde.

1. Batterie unter Verwendung eines Lade-/Entladegerätes mit dem Nennstrom  $I_5$  so lange entladen, bis die Spannung der Batterie auf 1 V pro Zelle gefallen ist.
2. Lastfreie Batterie mindestens 4 Stunden ruhen lassen.
3. Temperatur der Batterie messen, z.B. mit einem Kontaktthermometer.  
Die zu messende Zelle soll mittig in der Batterie verbaut sein, um die möglichst wärmste Stelle des Systems zu erfassen.
4. Batterie mit dem konstanten Strom  $I_5$  über 7,5 Stunden laden.



#### Hinweis

Sollte das verwendete Ladegerät die Eingabe einer Spannungsgrenze fordern, diese auf 2 V pro Zelle einstellen.



#### Hinweis

Die Batterie darf während der Ladung eine Temperatur von 45 °C nicht überschreiten.

Ist eine Temperatur von 45 °C erreicht, die Ladung unterbrechen.

Merken Sie sich die verbleibende Ladezeit.

Die Ladung erst dann fortsetzen, wenn die Zelltemperatur auf 25 °C gefallen ist.

Die Ladezeit von 7,5 Stunden nach dem Abkühlen der Batterie vollenden.

Sollte die Batterie wieder eine Temperatur von 45 °C erreichen, bevor die Ladezeit von 7,5 Stunden vollendet ist, die Ladung erneut unterbrechen, usw.

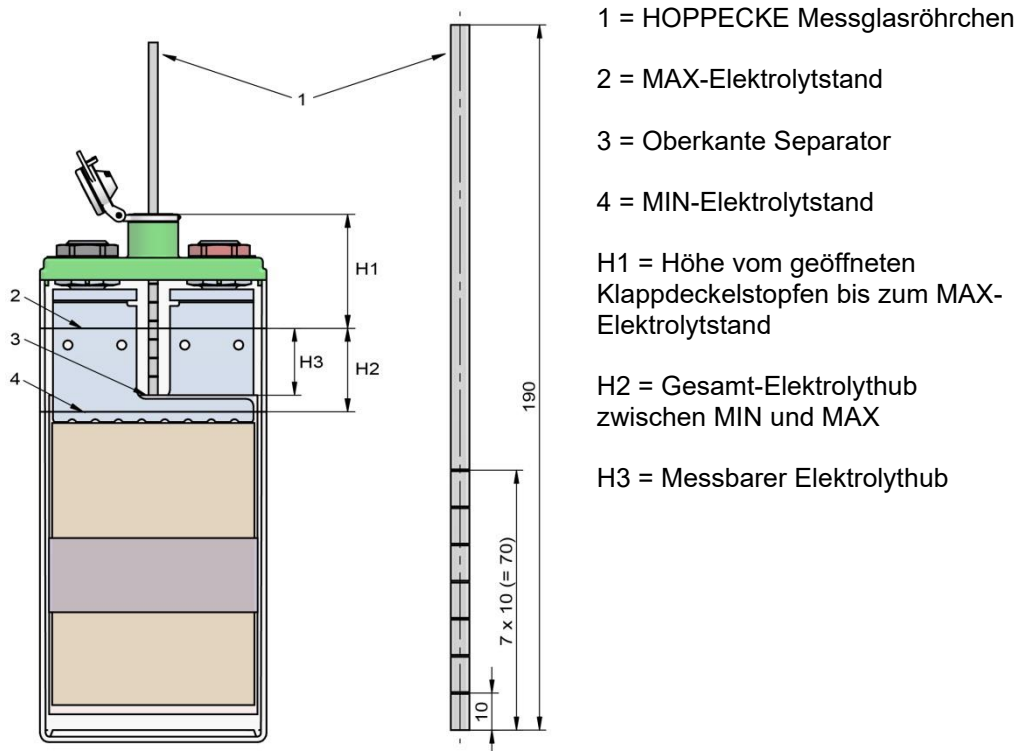
5. Batterie mindestens 8 Stunden ruhen lassen, am besten über Nacht.
6. Das Lade-/Entladegerät von der Batterie trennen.

Ergebnis: Die Zellen sind jetzt im geladenen Zustand. Fahren Sie mit der Nachbereitung fort.

**9.2.2.3. Nachbereitung**

Ziel: Die Zellen werden nach der Ladung zur Inbetriebnahme wieder betriebsbereit gemacht.

1. Entgasungsröhrchen entfernen.
2. Elektrolytstand in jeder Zelle mit dem Messglasröhrchen (HOPPECKE Materialnummer: 4144140010) messen.
  - Die obere Öffnung des Messglasröhrchens frei halten und es in die Zelle einführen, bis es auf Widerstand stößt.
  - Die obere Öffnung des Messglasröhrchens mit dem Zeigefinger schließen.
  - Messglasröhrchen soweit aus der Zelle nehmen bis die Skala sichtbar wird.
3. Den Elektrolytstand in der Zelle anhand des im Messglasröhrchen verbliebenen Elektrolyts ablesen und den Elektrolyt im Messglasröhrchen in die Zelle zurückfließen lassen
4. Die Zellen mit destilliertem Wasser bis zum Maximum-Level auffüllen.



Batteriezellenformat	Elektrolytstand-Maximum gemäß Messglasröhrchen [mm]
R 2	36 ± 2 (3,5 Ringe)
R 3	

5. Klappdeckelstopfen wieder einstecken bzw. die Wassernachfüllstopfen wieder einstecken und Verschlauchung wiederherstellen.
6. Eventuelle Verunreinigungen an der Batterie gründlich mit einem sauberen, feuchten Tuch entfernen.
7. Mit einem digitalen Multimeter die einzelnen Zellenspannungen messen und die Werte in einem Prüfprotokoll notieren. Weichen die einzelnen Zellenspannungen mehr als ± 50 mV vom Mittel aller Zellenspannungen ab, den HOPPECKE Service kontaktieren.

8. Isolierschienen wieder aufstecken.

Ergebnis: Jetzt sind die Zellen wieder betriebsbereit.

### 9.3. Einbau und Anschluss

Ziel: Die Batterie wird zum Einsatz im Fahrzeug angeschlossen.



#### GEFAHR!

Gefahr durch einen Kurzschluss zwischen Plus- und Minuspol einer Batterie.

Wenn Plus- und Minuspol einer Batterie kurzgeschlossen werden, besteht Überhitzungs- und Explosionsgefahr.

Es besteht eine unmittelbare Gefährdung mit hohem Risiko, die Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben wird, wenn sie nicht vermieden wird.

Plus- und Minuspol einer Batterie nie kurzschließen.



#### GEFAHR!

Gefahr beim Anschluss einer Batterie an den Verbraucher.

Die Verpolung von Batterien kann Überhitzung und den Austritt von Lauge verursachen.

Es besteht eine unmittelbare Gefährdung mit hohem Risiko, die Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben wird, wenn sie nicht vermieden wird.

Bevor Anschlüsse hergestellt werden, immer die korrekte Polarität prüfen.

Sicherstellen, dass alle Verbraucher im Fahrzeug und das Ladegerät getrennt oder ausgeschaltet sind.



#### Hinweis

Wenn die Pole einer Batterie beschädigt sind, kann die Batterie nicht mehr verwendet werden.

Pole der Batterien nicht beschädigen.



#### Hinweis

- Für stabile, sichere Standflächen für Träger/Tröge/Batteriezellen sorgen.
- Sicherstellen, dass alle Verbraucher im Fahrzeug und das Ladegerät ausgeschaltet sind.



#### Hinweis

Den projektspezifischen Elektroschaltplan beachten.



#### Hinweis

Bei der Montage der fahrzeugseitigen Anschlusskabel an das Batteriesystem, hat der Fahrzeughersteller die fachgerechte Montage durch geschultes, voll qualifiziertes und autorisiertes Personal sicherzustellen. Der vereinbarte IP-Schutzgrad gemäß technischer Spezifikation, muss dabei von dem Fahrzeughersteller sichergestellt werden.

Bei Lieferung von sog. Batteriekits (Zellen, Verbinder, Polschrauben):

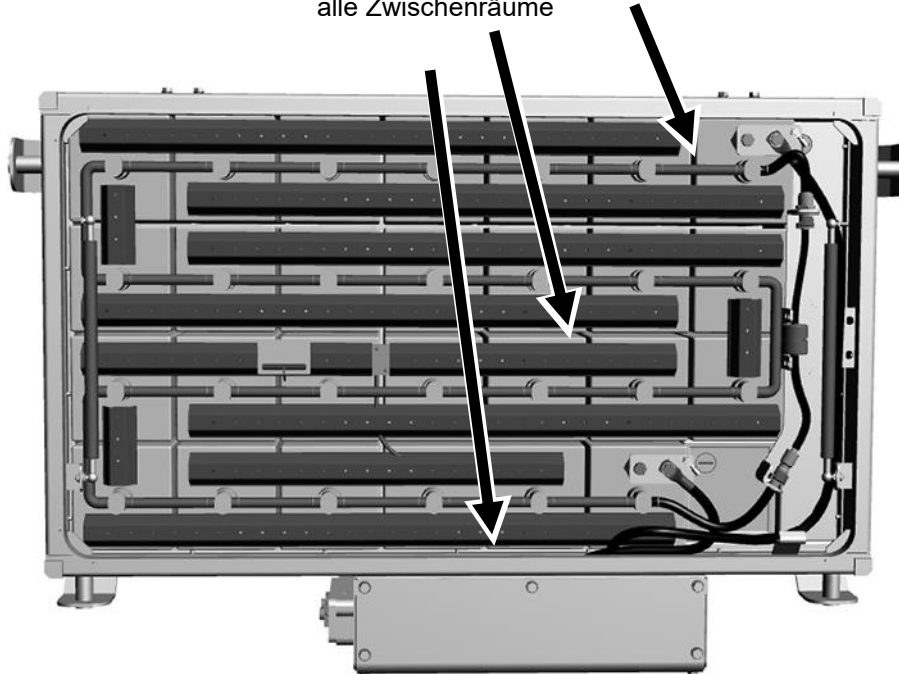
- Zellen gemäß Ihrer kundenseitigen Aufstellungszeichnung in den Batterieraum des Fahrzeugs installieren.
- Verbinder installieren.
- Endpole verbinden.



#### Hinweis

Der Einbau von Zellen und Rippenplatten erfolgt grundsätzlich von außen nach innen (und wie in der Konstruktionszeichnung vorgegeben). Eventuelle Spaltmaßkorrekturen sowie Unebenheiten an den Außenwänden, werden in Abhängigkeit vom Spalt mit Rippenplatten ausgeglichen. Dadurch wird ein formschlüssiger Einbau der Zellen in die Batterietröge gewährleistet.

Rippenplatten einbringen in  
alle Zwischenräume



#### Hinweis

Die Montage der Zellen muss auf einer ebenen Fläche (Trogboden) erfolgen. Die maximale Ebenheitstoleranz beträgt 3 mm bezogen auf die Gesamtfläche des Troges.



#### Hinweis

Bei der Zellenmontage in Behälter oder Träger dürfen die Zellen nicht „hineingetrieben“ werden. Sie sind ohne größeren Kraftaufwand einzubringen, da sonst die Kasten-/Deckel-Schweißnaht überlastet wird und es zu Undichtigkeiten kommt.

**Hinweis**

Bei der Herstellung der Schraubverbindungen das Anzugsmoment beachten.

- M8 Drehmoment: 20 Nm  $\pm$  1 Nm
- M10 Drehmoment: 25 Nm  $\pm$  1 Nm
- Neue Federscheiben verwenden.

1. Pluspol der Batterie an den Pluspol des Bordnetzes oder Ladegerätes anschließen.
2. Minuspol der Batterie an den Minuspol des Bordnetzes oder Ladegerätes anschließen.
3. Falls vorhanden Steuerleitungen (z.B. Temperatursensoren, Mittelspannungsabgriffe etc.) anschließen.
4. Anschluss der Batterie, beispielsweise durch Überprüfung der Ladespannung und der Steuersignale, überprüfen.

Ergebnis: Die Batterie ist jetzt für den Einsatz im Fahrzeug angeschlossen.

#### **9.4. Wiederinbetriebnahme nach Test- bzw. Parkbetrieb**

Erfahrungsgemäß können zwischen erster Inbetriebnahme der Batterien und Übergabe des Fahrzeugs in den regulären Betrieb, lange Test- und Parkzeiträume größer als 3 Monate zustande kommen. In solchen Fällen ist eine erneute Inbetriebnahmeladung durchzuführen, siehe [9.2.2 Ladung zur Inbetriebnahme auf Seite 44](#).

## 10. Wartung

### 10.1. Präventive Wartung



#### Hinweis

Beachten Sie die Sicherheitshinweise, siehe [2 Sicherheitshinweise auf Seite 12](#).

Wenn Sie die Wartung selbst nicht durchführen können, lassen Sie die Batterien regelmäßig und ordnungsgemäß von HOPPECKE Fachpersonal oder durch HOPPECKE Batterie Systeme GmbH autorisiertem Personal warten.

Um den optimalen Zustand der Batterie zu gewährleisten, befolgen Sie den Wartungsplan:

Tätigkeit	Intervall	Beschreibung
Sichtprüfung durchführen	6 Monate <sup>*)</sup>	<a href="#">10.1.1 Sichtprüfung durchführen auf Seite 53</a>
Elektrolytstand prüfen		<a href="#">10.1.2 Elektrolytstand prüfen auf Seite 54</a>
Messen der Ladespannung	1 Jahr <sup>*)</sup>	<a href="#">10.1.3 Messen der Ladespannung auf Seite 56</a>
Destilliertes Wasser nachfüllen		<a href="#">10.1.4 Destilliertes Wasser nachfüllen auf Seite 58</a>
Batterie reinigen		<a href="#">10.1.5 Batterie reinigen auf Seite 61</a>
Messen des Isolationswiderstands		<a href="#">10.1.6 Messen des Isolationswiderstandes auf Seite 62</a>
Rekonditionierung durchführen	5 Jahre <sup>*)</sup>	Die Anleitung zur Rekonditionierung beinhaltet: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Messen des Elektrolytstandes</li> <li>• Messen der einzelnen Zellenspannungen</li> </ul> <a href="#">10.1.7 Rekonditionierung durchführen auf Seite 64</a>
Ersetzen der rail   power FNC-HT Zellen und der Anbauteile	15 Jahre <sup>*)</sup>	<a href="#">12 Demontage / Montage von rail   power FNC-HT Zellen und Zubehör auf Seite 88</a>

<sup>\*)</sup> Intervalle können projektspezifisch und/oder in Abhängigkeit der Umgebungstemperatur abweichen.



#### Hinweis

Zum Nachweis im Garantiefall die Tätigkeiten und die gemessenen Werte in einen [Wartungsreport](#) eintragen, siehe [14.3 Wartungsprotokoll für HOPPECKE rail | power FNC-HT Batterien auf Seite 102](#).

### 10.1.1. Sichtprüfung durchführen

Ziel: Die Sichtprüfung der Batterie wird durchgeführt.

1. Batterie hinsichtlich folgender Kriterien prüfen:

Prüfobjekt	Prüfkriterium	Abhilfe
Verschmutzung	Batteriezellen, Schrauben, Verbinder und Kabelschuhe auf Verschmutzung prüfen.	Verschmutzungen an Batteriezellen, Schrauben, Verbindern und Kabelschuhen gründlich mit einem sauberen, feuchten Tuch entfernen, da Staub und Feuchtigkeit zu Kriechströmen führen können.
Belüftung	Belüftungsöffnungen auf freien Durchgang prüfen	Machen Sie die Belüftungsöffnungen frei.
Mechanische Beschädigung	Batterie und Container auf mechanische Beschädigungen prüfen	Wenden Sie sich an den Depotleiter oder an den HOPPECKE Service.
Fester Sitz von Verbindern, Schrauben und Kabeln	Verbinder, Schrauben, Kabel dürfen nicht locker sein	Verbinder, Schrauben, Kabel anziehen.
Elektrolytlevel der Batteriezellen	Elektrolytlevel muss zwischen Min- und Max-Marke liegen	Ggf. destilliertes Wasser nachfüllen, siehe <a href="#">10.1.4 Destilliertes Wasser nachfüllen auf Seite 58</a> .
Sitz des Temperatursensors	Temperatursensor falls vorhanden auf ordnungsgemäße Befestigung prüfen	Temperatursensor ordnungsgemäß befestigen.
Verunreinigungen durch Elektrolyt	Stopfen müssen dicht sein (keine Flecken von Elektrolyt auf den Stopfen oder auf den Zellen)	Stopfen auf festen Sitz prüfen, ggf. korrigieren.
Fester Sitz des Wassernachfüllsystems	Wassernachfüllsysteme müssen falls vorhanden korrekt montiert sein (keine losen Schläuche oder Stopfen)	Schläuche und Stopfen auf festen Sitz prüfen, ggf. korrigieren.
Dichtungen	Die ggf. vorhandenen Dichtungen des Containers dürfen keine mechanischen Beschädigungen aufzeigen.	Beschädigte Dichtungen austauschen.

2. Tätigkeiten in einem Wartungsreport eintragen, siehe [14.3 Wartungsprotokoll für HOPPECKE rail | power FNC-HT Batterien auf Seite 102](#).

Ergebnis: Die Sichtprüfung wurde durchgeführt.

### 10.1.2. Elektrolytstand prüfen

Ziel: Der Elektrolytstand der Batteriezellen wurde überprüft.

Bei der Überladung einer Batterie wird durch Elektrolyse das Wasser des Elektrolyten in Gase zersetzt ( $H_2$  und  $O_2$ ). Der Elektrolytspiegel sinkt hierdurch. Die Menge des zersetzten Wassers ist abhängig von der Ladespannung, der Ladezeit pro Tag und der Temperatur.



#### **WARNUNG!**

Beim Prüfen des Elektrolytstandes kann es zu Kontakt mit dem Elektrolyt kommen.

Es besteht eine mögliche Gefährdung mit mittlerem Risiko, die Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben kann, wenn sie nicht vermieden wird.

Der Elektrolyt kann schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden verursachen.

Bei Arbeiten an den Batterien Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.

(Fünffingerhandschuhe aus Latex oder PVC).

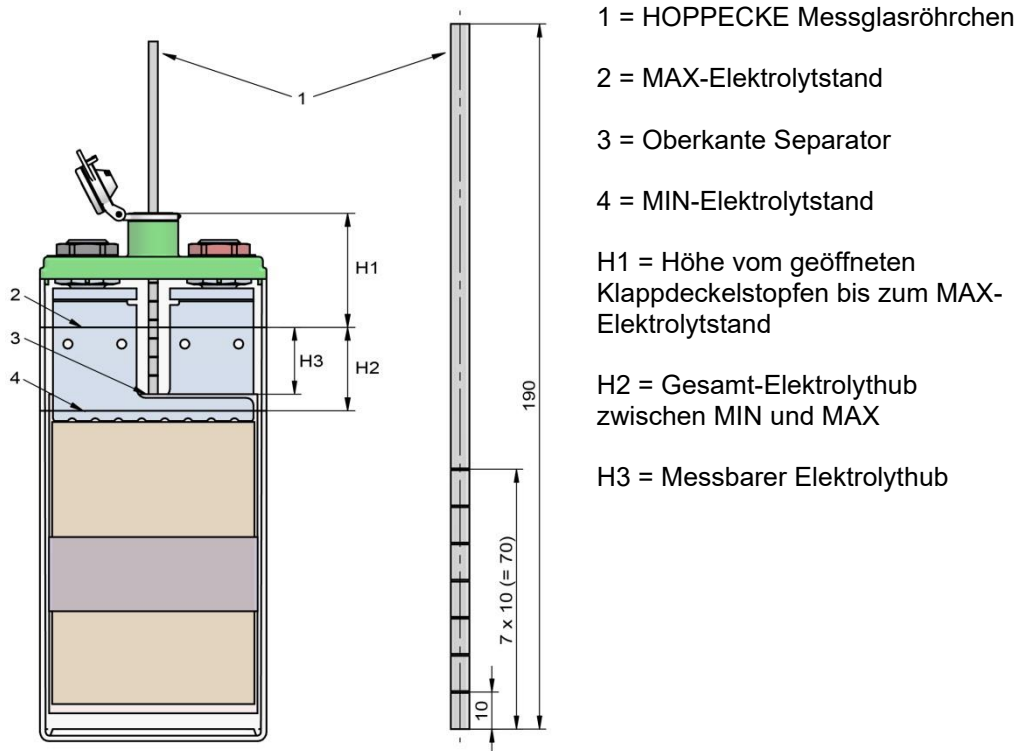
Benötigte Werkzeuge:

- Messglasröhrchen

Zellen für den Einsatz in Bahnfahrzeugen besitzen häufig flammhemmende Polypropylen-Gefäße (PP-V0), durch deren Wände die Elektrolytstände nicht sichtbar sind. Bei transluzenten Standard-Polypropylen-Gefäßen (PP) und Polyethersulfon-Gefäßen (PES) können durch die Einbausituation einzelne Elektrolytstände nicht erkennbar sein. In diesen Fällen muss das bei HOPPECKE erhältliche Messglasröhrchen (Materialnummer: 4144140010) als Hilfsmittel zur Elektrolytstandskontrolle benutzt werden.

1. Klappdeckelstopfen öffnen bzw. Wassernachfüllstopfen entfernen von 10% der Zellen der Batterie. Beispielsweise 8 Zellen bei einer 80-zelligen Batterie.

2. Obere Öffnung des Messglasröhrchen frei halten und in die jeweilige Zelle einführen, bis es auf Widerstand stößt.
  - Obere Öffnung des Messglasröhrchen mit dem Zeigefinger schließen.
  - Messglasröhrchen soweit aus der Zelle nehmen bis die Skala sichtbar wird.



3. Den Elektrolytstand in der Zelle anhand des im Messglasröhrchen verbliebenen Elektrolyts ablesen und den Elektrolyt im Messglasröhrchen in die Zelle zurückfließen lassen.



#### Hinweis

Die Ringe zählen sich von der Unterkante des Messglasröhrchens nach oben.

- Wenn der Elektrolytlevel bei größer 2 Ringen (R2 und R3) liegt, ist kein destilliertes Wasser nachzufüllen. Mit Handlungsschritt 4 fortfahren.
- Wenn der Elektrolytlevel in einer der rail | power FNC-HT Zellen bei kleiner oder gleich 2 Ringen (R 2 und R3) liegen, destilliertes Wasser bis zum Maximum-Level nachfüllen. (siehe [10.1.4 Destilliertes Wasser nachfüllen auf Seite 58](#))
- Wenn die Elektrolytlevel der rail | power FNC-HT Zellen sich mehr als 2 Ringe voneinander unterscheiden, den HOPPECKE Service kontaktieren.
- Liegen der Elektrolytlevel bei einer oder mehreren Zellen über 5 Ringe (R2 und 3), den HOPPECKE Service kontaktieren.

4. Klappdeckelstopfen wieder schließen bzw. Wassernachfüllstopfen wieder einstecken.
5. Tätigkeiten in einem Wartungsreport eintragen, siehe [14.3 Wartungsprotokoll für HOPPECKE rail | power FNC-HT Batterien auf Seite 102](#).

Ergebnis: Jetzt ist der Elektrolytstand der Batteriezellen überprüft worden.

### 10.1.3. Messen der Ladespannung

Ziel: Die Ladespannung der Batterie wird durch Messung überprüft.

Die Regelstrecke Temperatursensor-Ladegerät-Batterie wird hier überprüft. Die Messung und Protokollierung der gemessenen Ladespannung dient zur Fehlererkennung. Dazu wird die Ladespannung in Erhaltungsladung oder Starkladung gemessen und mit dem Sollwert verglichen.



#### GEFAHR!

Bei der Herstellung des Zugangs zum Batteriesystem kann es konstruktionsbedingt zum Kontakt mit scharfen Kanten und/oder spannungsführenden Bauteilen kommen.

Es besteht eine unmittelbare Gefährdung mit hohem Risiko, die Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben wird, wenn sie nicht vermieden wird.

Maßnahmen zur Abwehr der Gefahr:

- Bei allen Arbeiten an den Batterien sehr vorsichtig sein.
- Persönliche Schutzausrüstung tragen, siehe [2 Sicherheitshinweise auf Seite 12](#).



#### Voraussetzung

Das Batteriesystem ist am Onboard-Ladegerät des Fahrzeuges angeschlossen und wird geladen.

Benötigte Werkzeuge:

- Digitales Multimeter
- Stromzange DC
- Kontaktthermometer

1. Ladespannung des Batteriesystems mit einem geeigneten Multimeter messen.
2. Ladestrom des Batteriesystems mit einer geeigneten Stromzange DC messen.
3. Temperatur des Batteriesystems mit einem geeigneten Thermometer (z.B. Kontaktthermometer) messen.
4. Gemessenen Wert anhand der Ladecharakteristik kontrollieren, siehe [6.7 Temperaturkompensation auf Seite 28](#).

Es gilt:

	Gemessener Strom (I)	Gemessene Spannung (U)
Batterie	< I <sub>20</sub>	Erhaltungsladung
	Höher als I <sub>20</sub> aber niedriger als (1,5 x I <sub>5</sub> )	Starkladung
	≥ (1,5 x I <sub>5</sub> )	I-Phase; keine Aussage möglich. Warten bis U konstant ist, d.h. bis entweder Erhaltungs- / oder Starkladung vorliegt.

Beispiel anhand einer rail | power FNC-HT Zelle der Leistungsklasse M:

Bei Starkladung muss eine Zellspannung von 1,60 V bei 20 °C gemessen werden.



#### Hinweis

Weicht die gemessene Spannung um mehr als  $\pm 1,5\%$  vom Sollwert ab, führen Sie eine Fehlersuche am Temperatursensor bzw. dem Ladegerät durch.

5. Gemessenen Wert in einem Wartungsreport notieren, siehe [14.3 Wartungsprotokoll für HOPPECKE rail | power FNC-HT Batterien auf Seite 102](#).

Ergebnis: Die Ladespannung der Batterie wurde überprüft.

### 10.1.4. Destilliertes Wasser nachfüllen

Ziel: Die Batterie wird mit destilliertem Wasser nachgefüllt.



#### WARNUNG!

Beim Prüfen des Elektrolytstandes kann es zu Kontakt mit dem Elektrolyt kommen. Es besteht eine mögliche Gefährdung mit mittlerem Risiko, die Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben kann, wenn sie nicht vermieden wird. Der Elektrolyt kann schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden verursachen. Bei Arbeiten an den Batterien Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen (Fünffingerhandschuhe aus Latex oder PVC).



#### Hinweis

Vor diesem Wartungsschritt immer den Elektrolytstand prüfen, siehe [10.1.2 Elektrolytstand prüfen auf Seite 54](#).



#### Hinweis

- Das Befüllen mit Säure zerstört die rail | power FNC-HT Zellen.
- Leitungswasser ist nicht erlaubt und beeinträchtigt ihre Batterieleistung.
- Ausschließlich destilliertes / deionisiertes Wasser gemäß EN 60993, bzw. DIN 43530-4 zum Nachfüllen der rail | power FNC-HT Zellen verwenden.

Das Nachfüllen von destilliertem Wasser kann mit 3 verschiedenen Methoden erfolgen:

Methode	Beschreibung
Manuelles Wasser nachfüllen	<a href="#">Siehe 10.1.4.1 Destilliertes Wasser manuell nachfüllen auf Seite 59</a>
Wasser nachfüllen mit dem zentralen Wassernachfüllsystem	<a href="#">Siehe 10.1.4.2 Destilliertes Wasser mit dem zentralen Wassernachfüllsystem nachfüllen auf Seite 59</a>
Wasser nachfüllen mit dem Wassernachfüllwagen für Einzelzellen	<a href="#">Siehe 10.1.4.3 Destilliertes Wasser mit dem Wassernachfüllwagen für Einzelzellen nachfüllen auf Seite 60</a>

Ergebnis: Die Elektrolytstände der Batterie sind mit destilliertem Wasser aufgefüllt.

#### 10.1.4.1. Destilliertes Wasser manuell nachfüllen

Benötigte Werkzeuge:

- Messglasröhrchen
- Trichter oder Pipette zum Einfüllen des destillierten Wassers in die Zellen

1. Alle Klappdeckelstopfen öffnen.
2. Jede rail | power FNC-HT Zelle mit destilliertem Wasser bis auf Maximum-Level füllen.

Für die Zelltypen R2 und R3 (die Typeninformation ist ein Bestandteil der Bezeichnung der Zellen, siehe Label auf jeder Zelle) die folgende Tabelle beim Nachfüllen von destilliertem Wasser beachten:

Batteriezellenformat	Elektrolytstand-Maximum gemäß Messglasröhrchen [mm]
R 2	36 ± 2 (3,5 Ringe)
R 3	

3. Klappdeckelstopfen schließen.
4. Batteriesystem reinigen, wenn das notwendig ist, siehe [10.1.5 Batterie reinigen auf Seite 61](#).
5. Tätigkeiten in einem Wartungsreport eintragen, siehe [14.3 Wartungsprotokoll für HOPPECKE rail | power FNC-HT Batterien auf Seite 102](#).

#### 10.1.4.2. Destilliertes Wasser mit dem zentralen Wassernachfüllsystem nachfüllen



##### Hinweis

Wenn ein Wassernachfüllsystem auf der Batterie verbaut ist, gilt Folgendes:

Destilliertes Wasser mit dem zentralen Wassernachfüllsystem nachfüllen. Eine Anleitung ist in folgendem Dokument beschrieben:

D00001-300-de<Versionsnummer>-Water-Refilling.pdf

Tätigkeiten in einem Wartungsreport eintragen, siehe [14.3 Wartungsprotokoll für HOPPECKE rail | power FNC-HT Batterien auf Seite 102](#).

#### 10.1.4.3. Destilliertes Wasser mit dem Wassernachfüllwagen für Einzelzellen nachfüllen



##### Hinweis

Wenn ein Wassernachfüllwagen für Einzelzellen vorhanden ist, gilt Folgendes:

Destilliertes Wasser mit dem Wassernachfüllwagen für Einzelzellen nachfüllen. Eine Anleitung ist in folgendem Dokument beschrieben:

D00003-300-de<Versionsnummer>\_Manual\_SemiAutomaticWaterfilling.pdf

Tätigkeiten in einem Wartungsreport eintragen, siehe [14.3 Wartungsprotokoll für HOPPECKE rail | power FNC-HT Batterien auf Seite 102.](#)

### 10.1.5. Batterie reinigen

Ziel: Die Batterie wird gereinigt.

Eine saubere Batterie ist zwingend notwendig, um Unfälle und Sachschäden sowie eine verkürzte Lebensdauer und Verfügbarkeit zu vermeiden.

Die Reinigung der rail | power FNC-HT Zellen und des Trogs, bzw. Container ist notwendig, um die erforderliche Isolation der Zellen gegeneinander, gegen Erde oder fremde leitfähige Teile aufrecht zu erhalten. Außerdem werden Schäden durch Korrosion und durch Kriechströme vermieden.

Die Reinigung der Batterie ist nicht nur zur Sicherung der hohen Verfügbarkeit erforderlich, sondern ist auch ein wesentlicher Bestandteil der Unfallverhütungsvorschriften.



#### Hinweis

Unsachgemäße Reinigung kann die Batterien beschädigen.

Beschädigungen der Batterie vermeiden:

- Zur Reinigung keine Lösungsmittel oder Drahtbürsten verwenden.
- Eindringen von Reinigungswasser und Schmutzpartikeln in die Zellen verhindern. Die Klappdeckelstopfen müssen verschlossen sein.

1. Reinigen Sie die Batterien mit sauberen Putzlappen aus Baumwolle und mit Wasser ohne jeden Zusatz von Reinigungsmitteln.
2. Lassen Sie Oberflächen der Batterien nach der Reinigung trocknen.



#### Hinweis

Flüssigkeit, die in das Batteriefach gelangt ist, entfernen. Unter Beachtung der Abfall- / Reststoffüberwachungsverordnung entsorgen.

3. Tätigkeiten in einem Wartungsreport eintragen, siehe [14.3 Wartungsprotokoll für HOPPECKE rail | power FNC-HT Batterien auf Seite 102](#).

Ergebnis: Die Batterie ist jetzt gereinigt.

### 10.1.6. Messen des Isolationswiderstandes

Ziel: Der Isolationswiderstand der Batterie wird gemessen.

Der Isolationswiderstand einer Batterie im Schienenfahrzeug ist ein Maß für die Leitfähigkeit. Diese ergibt sich durch Feuchtigkeit und Verschmutzung der Batterie zwischen den Batteriepolen jeder einzelnen Zelle und dem Fahrzeugchassis. Idealerweise findet hier keine elektrische Leitung statt, wenn der Isolationswiderstand der Batterie unendlich groß ist.

Bei Inbetriebnahme einer neuen Batterie muss der Isolationswiderstand  $> 1 \text{ M}\Omega$  betragen. Er sinkt mit der Betriebszeit (durch Aerosole aus den Batterien, Betauung, Stäube) und darf je nach Batterie-Nennspannung folgende Werte nicht unterschreiten:

Batterie-Nennspannung	Norm	Isolationswiderstand (Mindestwert)
Unter 100 V	DIN VDE 0119-206-4	10 k $\Omega$
Zwischen 100 V und 120 V	DIN EN IEC 62485-2	100 $\Omega$ je Volt Nennspannung
Über 120 V, d.h. ab 100 Zellen	DIN EN 62485-3 09/2015	Zellanzahl x 1,2 V Nennspannung x 500 Ohm/V

Werden diese Mindestwerte unterschritten, kann es zum Ansprechen eines eventuell vorhandenen Isolationswächters, einer unerwünschten erhöhten Entladung und Leistungseinbußen der Batterie kommen.



#### Hinweis

Für rail | power FNC-HT Batterien ein Isolationsmessgerät mit einer Prüfspannung von 500 V verwenden.

Passendes Messgerät verwenden, z. B. Fluke 1507 (HOPPECKE Materialnummer: 4141201237), mit den Einstellungen 500 V/DC.



#### VORSICHT!

Gefahr der Beschädigung des Bordnetzes des Fahrzeugs.

Eine Isolations-Prüfspannung von 500 V kann andere an der Batterie angeschlossene Komponenten beschädigen.

Batterie allpolig vom Bordnetz des Fahrzeuges trennen, bei Messung des Isolationswiderstands.



#### WARNUNG!

Bei der Ausführung von Messungen mit einem Isolationsmessgerät besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

Es besteht eine mögliche Gefährdung mit mittlerem Risiko, die Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben kann, wenn sie nicht vermieden wird.

Sicherheitsvorkehrungen beachten, die in der Dokumentation des Isolationsmessgerätes beschrieben sind.

Benötigte Werkzeuge:

- Isolationsmessgerät (z.B. Fluke 1507)

1. Kontrollieren Sie die Funktion des Isolationsmessgerätes, indem Sie an einem beliebigen Metallteil des Batterietrags / Batteriecontainers gegen ein beliebiges Metallteil des Fahrzeugchassis messen. Der gemessene Widerstand muss 0 Ohm betragen.
2. Isolationswiderstand zwischen dem Pluspol der Batterie und einem Metallteil des Fahrzeugchassis messen (Batteriefach oder zentraler Erdungspunkt).
3. Isolationswiderstand zwischen dem Minuspol der Batterie und einem Metallteil des Fahrzeugchassis messen.
4. Kontrollieren Sie die Funktion des Isolationsmessgerätes, indem Sie an einem beliebigen Metallteil des Batterietrags / Batteriecontainers gegen ein beliebiges Metallteil des Fahrzeugchassis messen. Der gemessene Widerstand muss 0 Ohm betragen.
5. Batterie reinigen, wenn bei den Messungen der Mindestwert unterschritten wird (siehe [10.1.5 Batterie reinigen auf Seite 61](#)).
6. Isolationswiderstände entsprechend Handlungsschritt 2 und 3 nochmal messen.

**Hinweis**

Wenn der Isolationstest erneut fehlschlägt, den HOPPECKE Service kontaktieren.

7. Tätigkeiten in einem Wartungsreport eintragen, siehe [14.3 Wartungsprotokoll für HOPPECKE rail | power FNC-HT Batterien auf Seite 102](#).

Ergebnis: Der Isolationswiderstand der Batterie ist nun gemessen worden.

### 10.1.7. Rekonditionierung durchführen

Die Rekonditionierung kann Kapazitätsverluste der Batterie beheben oder mindern. Sie erfolgt durch mehrmaliges Entladen/Laden der Batterie mit konstantem Strom.



#### GEFAHR!

##### Explosionsgefahr durch Knallgasbildung!

Beim Laden der Zellen wird Wasser zersetzt und ein Wasserstoff-Sauerstoff-Gasgemisch (Knallgas) gebildet, das schon bei geringer Energiezufuhr explodiert.

Jegliche Zündquelle von der Batterie fernhalten:

- offene Flammen oder Feuer
- Rauchen
- glimmende Funken
- Funkenflug bei Schleifarbeiten
- elektrische Funken durch Schalter oder Sicherungen
- heiße Oberflächen mit Temperaturen über 300 °C
- elektrostatische Entladungen

Mit spannungsisiertem, nicht funkenschlagendem Werkzeug arbeiten.

Erden Sie sich, wenn Sie direkt an der Batterie arbeiten.

Für ausreichende Entlüftung des Batterieraumes entsprechend DIN EN IEC 62485-2 sorgen, damit das möglicherweise entstehende explosive Gasgemisch abgeführt wird.



#### WARNUNG!

Beim Prüfen des Elektrolytstandes kann es zu Kontakt mit dem Elektrolyt kommen.

Es besteht eine mögliche Gefährdung mit mittlerem Risiko, die Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben kann, wenn sie nicht vermieden wird.

Der Elektrolyt kann schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden verursachen.

Bei Arbeiten an den Batterien Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen (Fünffingerhandschuhe aus Latex oder PVC).



#### Hinweis

- Rekonditionierung muss an der demontierten – also vom Fahrzeug mechanisch getrennten Batterie durchgeführt werden.
- Rekonditionierung in einem klimatisierten Arbeitsbereich bei 20 °C (±5 °C) durchführen.



#### Hinweis

Die Rekonditionierungsladung ist eine Konstantstromladung, siehe [6.6.1 Ladung mit Konstantem Strom \(I\) auf Seite 25](#).

Benötigte Werkzeuge:

- Geeignete Lade-/Entladeeinrichtung
- Messglasröhrchen
- Digitales Multimeter
- Entgasungsröhrchen
- Drehmomentschlüssel mit passenden Schlüsselweiten für M8/M10-Schrauben
- Kontaktthermometer

Bei der Rekonditionierung wird die Batterie mit einer elektrischen Ladung von  $1,5 C_n$  versorgt, wobei beim Laden relativ hohe Zellenspannungen (bis zu 1,9 V/Zelle) auftreten können. Beispielsweise kann bei einer 80-zelligen Batterie eine Batterieladespannung von 152 V auftreten.

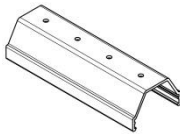
Führen Sie folgende Tätigkeiten in der hier genannten Reihenfolge durch:

Tätigkeit	Beschreibung
Rekonditionierung vorbereiten	<a href="#">10.1.7.1 Vorbereitung auf Seite 66</a>
Rekonditionierung durchführen	<a href="#">10.1.7.2 Durchführung auf Seite 68</a>
Rekonditionierung nachbereiten	<a href="#">10.1.7.3 Nachbereitung auf Seite 71</a>

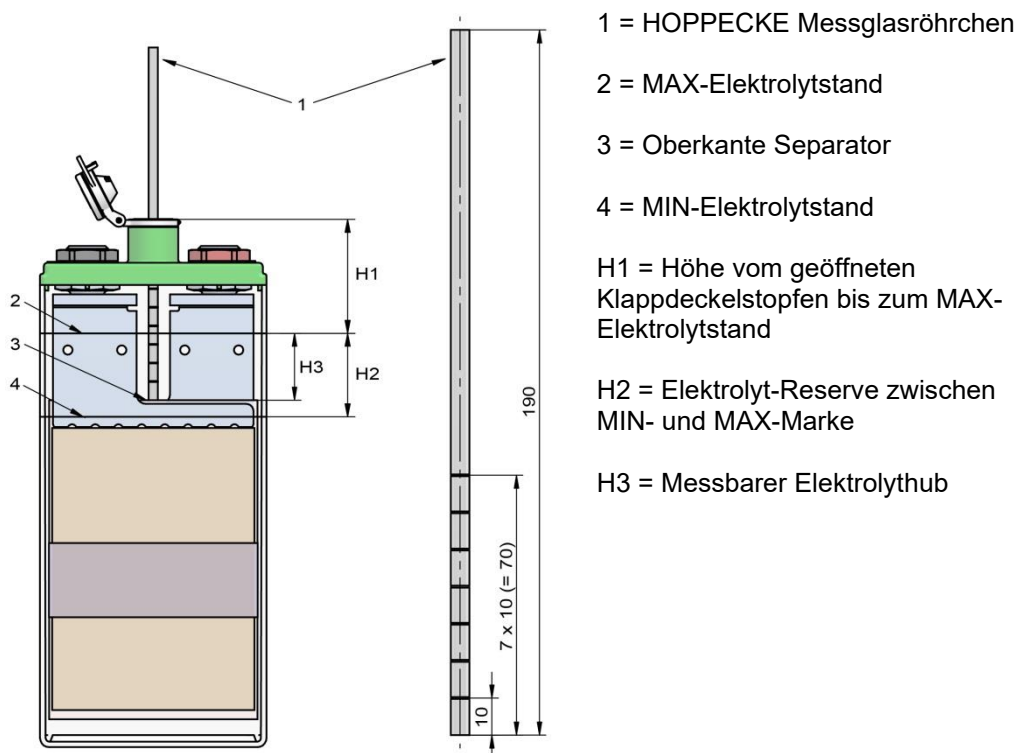
### 10.1.7.1. Vorbereitung

Ziel: Die Zellen sind für die Durchführung der Rekonditionierung vorbereitet.

1. Klappdeckelstopfen bzw. die Wassernachfüllstopfen und deren Verschlauchung bei jeder rail | power FNC-HT Zelle entfernen.
2. Klappdeckelstopfen bzw. das Wassernachfüllsystem in warmem Wasser reinigen, d.h. in warmes Wasser legen und während der Zeit der Rekonditionierung einwirken lassen. Danach mit frischem Wasser spülen.
3. Isolierschienen auf den Verbindern entfernen.



4. Isolierschienen mit warmem Wasser reinigen.
5. Elektrolytstand in jeder Zelle mit dem Messglasröhrchen (HOPPECKE Materialnummer: 4144140010) messen.
  - Obere Öffnung des Messglasröhrchens frei halten und in die Zelle einführen, bis es auf Widerstand stößt.
  - Obere Öffnung des Messglasröhrchens mit dem Zeigefinger schließen.
  - Messglasröhrchen soweit aus der Zelle nehmen bis die Skala sichtbar wird.



6. Den Elektrolytstand in der Zelle anhand des im Messglasröhrchen verbliebenen Elektrolyts ablesen und den Elektrolyt im Messglasröhrchen in die Zelle zurückfließen lassen.


**Hinweis für FNC-Zellen Format 2 und 3:**

- Liegen der Elektrolytlevel bei einer oder mehreren Zellen über 4 Ringe (zählweise: von unten nach oben.):
  - die Batterie außer Betrieb nehmen
  - den HOPPECKE Service kontaktieren.
- Der Elektrolytstand muss mindestens bei 1,5 Ringen liegen. Gegebenenfalls die Zelle bis auf diese Höhe mit destilliertem Wasser auffüllen.
  - mit der Rekonditionierung fortfahren, siehe Handlungsschritt 7
- Wenn die Elektrolytlevel in den rail | power FNC-HT Zellen bei über 3,5, aber unter 4 Ringen liegen:
  - mit der Rekonditionierung fortfahren, siehe Handlungsschritt 7
  - es muss mit einer größeren Verschmutzung (Auswurf von Elektrolyt) gerechnet werden
  - Der Verschmutzung durch Auslegen mit stark saugendem Papiertuch vorbeugen.
- Wenn die Elektrolytlevel der gewählten rail | power FNC-HT Zellen gleich oder unter 3,5 Ringen liegen:
  - mit der Rekonditionierung fortfahren, siehe Handlungsschritt 7

7. Mit einem digitalen Multimeter die einzelnen Zellenspannungen messen und die Werte in einem Wartungsreport notieren.


**Hinweis**

Ist die Ruhespannung einer Zelle  $< 1,2 \text{ V}$ , kontaktieren Sie den HOPPECKE Service.

8. Auf jede rail | power FNC-HT Zelle ein Entgasungsröhrchen (HOPPECKE Materialnummer: 4143180110) stecken.

9. Lade-/Entladegerät mit den Hauptpolen der Batterie verbinden.


**Hinweis**

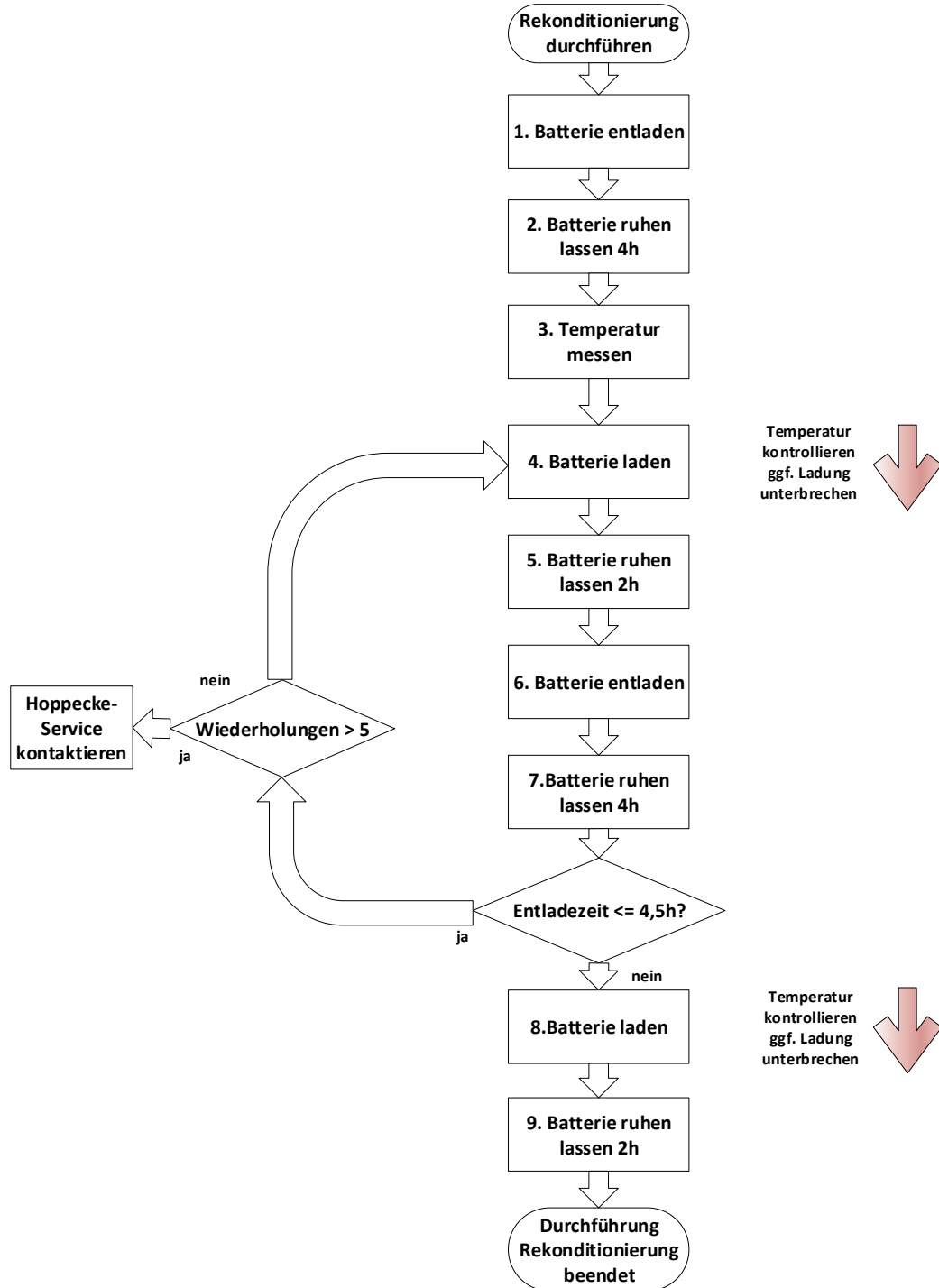
- M8 Drehmoment:  $20 \text{ Nm} \pm 1 \text{ Nm}$
- M10 Drehmoment:  $25 \text{ Nm} \pm 1 \text{ Nm}$
- Neue Federscheiben verwenden.

Ergebnis: Jetzt sind die Zellen für die Rekonditionierung vorbereitet. Fahren Sie mit der Durchführung fort.

### 10.1.7.2. Durchführung

Ziel: Die Zellen werden in den rekonditionierten Zustand versetzt.

Folgende Grafik verdeutlicht die Handlungsschritte, die zur Rekonditionierung notwendig sind:



Die einzelnen Handlungsschritte werden in der folgenden Handlungsanleitung detailliert beschrieben:

1. Batterie mit dem Nennstrom  $I_5$  so lange entladen, bis die Spannung der Batterie auf 1,0 V pro Zelle gefallen ist, z.B. 80 V bei einer 80-zelligen Batterie.
2. Lastfreie Batterie mindestens 4 Stunden ruhen lassen, am besten über Nacht.
3. Temperatur der Batterie messen, z.B. mit einem Kontaktthermometer.  
Die zu messende Zelle sollte mittig im System verbaut sein, um die möglichst wärmste Stelle des Systems zu erfassen  
Den gemessenen Wert protokollieren.
4. Batterie mit dem konstanten Strom  $I_5$  über 7,5 Stunden laden.



#### Hinweis

Die Batterie darf während der Ladung eine Temperatur von 45 °C nicht überschreiten. Ist eine Temperatur von 45 °C erreicht, die Ladung unterbrechen.

Merken Sie sich die verbleibende Ladezeit.

Ladung erst dann fortsetzen, wenn die Zellentemperatur auf 25 °C gefallen ist.

Ladezeit von 7,5 Stunden nach dem Abkühlen der Batterie vollenden.

Sollte die Batterie wieder eine Temperatur von 45 °C erreichen, bevor die Ladezeit von 7,5 Stunden vollendet ist, erneut die Ladung unterbrechen, usw.

5. Batterie 2 Stunden ruhen lassen.
6. Batterie mit dem Nennstrom  $I_5$  so lange entladen, bis die Spannung der Batterie auf 1,0 V pro Zelle gefallen ist und die Zeit messen. Dies ist der Kapazitätstest.



#### Hinweis

Wenn die Batterie 5 Stunden benötigt um auf die Spannung 1,0 V pro rail | power FNC-HT Zelle zu fallen, hat sie eine Kapazität von 100 %. Es gilt:

- 5 Stunden -> 100 %
- 4,5 Stunden -> 90 %
- 4 Stunden -> 80 %
- 3,5 Stunden -> 70 %

...

7. Batterie mindestens 4 Stunden ruhen lassen, am besten über Nacht.  
Ist die Entladezeit  $\leq$  4,5 Stunden, den Vorgang ab dem Punkt 4 wiederholen.



#### Hinweis

Wenn die Entladezeit nach 5 Wiederholungen noch immer  $\leq$  4,5 Stunden ist, den HOPPECKE Service kontaktieren.

8. Batterie mit dem konstanten Strom  $I_5$  über 7,5 Stunden laden.



#### Hinweis

Die Batterie darf während der Ladung eine Temperatur von 45 °C nicht überschreiten.

Ist eine Temperatur von 45 °C erreicht, die Ladung unterbrechen.

Verbleibende Ladezeit merken.

Ladung erst dann fortsetzen, wenn die Zelltemperatur auf 25 °C gefallen ist.

Ladezeit von 7,5 Stunden nach dem Abkühlen der Batterie vollenden.

Sollte die Batterie wieder eine Temperatur von 45 °C erreichen, bevor die Ladezeit von 7,5 Stunden vollendet ist, die Ladung erneut unterbrechen, usw..

9. Batterie 2 Stunden ruhen lassen.

Ergebnis: Die Zellen sind nun rekonditioniert. Fahren Sie mit der Nachbereitung fort.

### 10.1.7.3. Nachbereitung

Ziel: Die Zellen werden nach der Rekonditionierung wieder betriebsbereit gemacht.

1. Lade-/Entladegerät von der Batterie trennen.
2. Entgasungsröhrchen entfernen.
3. Elektrolytstand an jeder Zelle überprüfen und den Elektrolytstand manuell bis zum Maximalstand mit destilliertem Wasser füllen, siehe [10.1.4.1 Destilliertes Wasser manuell nachfüllen auf Seite 59](#).
4. Verunreinigungen an der Batterie gründlich mit einem sauberen, feuchten Tuch entfernen.
5. Mit einem digitalen Multimeter die einzelnen Zellenspannungen messen und protokollieren.



#### Hinweis

Weichen die einzelnen Zellenspannungen mehr als  $\pm 50$  mV vom Mittel aller Zellenspannungen voneinander ab, den HOPPECKE Service kontaktieren.

6. Isolierschienen wieder auf die Zellverbinder stecken.
7. Klappdeckelstopfen bzw. die Wassernachfüllstopfen wieder bei jeder rail | power FNC-HT Zelle einstecken.
8. Falls vorhanden die Verschlauchung des Wassernachfüllsystems wiederherstellen.
9. Isolationswiderstand der Batterie messen, siehe [10.1.6 Messen des Isolationswiderstandes auf Seite 62](#).
10. Tätigkeiten in einen Wartungsreport eintragen, siehe [14.3 Wartungsprotokoll für HOPPECKE rail | power FNC-HT Batterien auf Seite 102](#).

Ergebnis: Die Zellen sind nun wieder betriebsbereit und können in das Fahrzeug eingebaut werden.

## 10.2. Korrektive Wartung



### Hinweis

Beachten Sie die Sicherheitshinweise, siehe [2 Sicherheitshinweise auf Seite 12.](#)

### 10.2.1. rail | power FNC-HT Zellen austauschen



#### GEFAHR!

Bei der Herstellung des Zugangs zum Batteriesystem kann es konstruktionsbedingt zum Kontakt mit scharfen Kanten und/oder spannungsführenden Bauteilen kommen.

Es besteht eine unmittelbare Gefährdung mit hohem Risiko, die Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben wird, wenn sie nicht vermieden wird.

Maßnahmen zur Abwehr der Gefahr:

- Bei allen Arbeiten an den Batterien sehr vorsichtig sein.
- Persönliche Schutzausrüstung tragen, siehe [2.2 Persönliche Schutzausrüstung auf Seite 17.](#)



#### GEFAHR!

Lose Anschlüsse an den Polschrauben können sich stark erwärmen und Entzündungen oder Explosionen verursachen.

Jede Federscheibe nur einmalig verwenden.

- Polschrauben zuerst nur mit der Hand anziehen.
- Batterien und Verbinder ggf. noch einmal ausrichten.
- Dann die Polschrauben mit dem vorgeschriebenen Drehmoment fest ziehen.



### Hinweis

- Alle Verbraucher und Ladegeräte vom Batteriesystem ausschalten, bevor Wartungsarbeiten beginnen
- Eine Batterie hat immer eine Spannung an den Klemmen.
- Eine Batterie darf nicht geerdet oder kurzgeschlossen werden.
- Batterien/-Tröge sind sehr schwer. Batterieträger mit einer ausreichenden Anzahl von Personen tragen oder geeignete Hebezeuge und Transportmittel verwenden.

Wenn rail | power FNC-HT Zellen defekt sind, können Sie maximal 10% der Gesamtzellenanzahl des gesamten Batteriesystems gegen neue, ungebrauchte Zellen gleichen Typs austauschen. Wenn mehr Zellen defekt sind, müssen alle Zellen ausgetauscht werden.



### Hinweis

Das Vermischen von Zellen aus unterschiedlichen gebrauchten Batterien zu einer Gesamtbatterie ist nicht erlaubt.

Die Austauschzellen müssen Zellen in geladenem Zustand sein. Der Deckelcode der Zellen muss beachtet werden:

- Wenn die Zellen innerhalb der letzten 3 Monate hergestellt wurden, ist keine Inbetriebsetzungsladung erforderlich. Die auszutauschenden Zellen wie unter [10.2.1.2 Eine oder mehrere rail | power FNC-HT Zelle\(n\) austauschen auf Seite 75](#) beschrieben, ersetzen.
- Wenn gelagerte Zellen älter als 3 Monate verwendet werden, muss für diese Zellen zuerst eine Inbetriebsetzungsladung durchgeführt werden, siehe [10.2.1.1 Zu tauschende rail | power FNC-HT Zelle\(n\) vorbereiten auf Seite 74](#).

Das Herstellungsdatum der FNC rail Zellen kann auf 2 verschiedene Weisen angegeben sein:

- Produktionsdatum bis KW 15/2024



### Hinweis

Das Herstellungsdatum der FNC rail-Zellen ist auf den Oberseiten jeder Zelle eingestempelt.

Jede Zelle hat oben auf dem Zellendeckel eine 9-stellige Zellencodierung. Die letzten vier Ziffern geben Auskunft über die Produktionswoche und das Produktionsjahr.

Beispiel:

xxxxx2619 => Produktionswoche 26; Produktionsjahr 2019

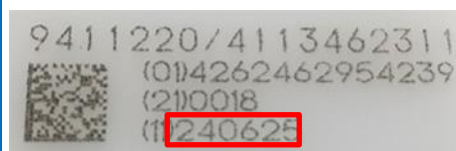
- Produktionsdatum ab KW 16/2024



### Hinweis

Das Herstellungsdatum der FNC rail Zellen ist auf den Oberseiten jeder Zelle eingestempelt.

Jede Zelle hat oben auf dem Zellendeckel eine 6-stellige Zellencodierung. Die 6 Ziffern geben Auskunft über die Produktionstag, Monat und Jahr, siehe folgende Grafik



Beispiel:

240625 => Produktionsjahr 24; Produktionsmonat 06, Produktionstag 25

### 10.2.1.1. Zu tauschende rail | power FNC-HT Zelle(n) vorbereiten

Ziel: Die neuen Austauschzellen sind für den Betrieb im Fahrzeug vorbereitet.

Benötigte Werkzeuge:

- Geeignete Lade-/Entladeeinrichtung
- Messglasröhrchen
- Digitales Multimeter
- Entgasungsröhrchen
- Drehmomentschlüssel mit passenden Schlüsselweiten für M8/M10-Schrauben
- Kontaktthermometer

1. Mit einem digitalen Multimeter die einzelnen Zellenspannungen der Austauschzellen messen und die Werte in einem Prüfprotokoll notieren.



#### Hinweis

Ist die Ruhespannung einer Zelle  $< 1,2\text{ V}$ , den HOPPECKE Service kontaktieren.

2. Austauschzellen mit geeigneten Verbindungskabeln oder Zellverbindern in Reihe schalten.



#### Hinweis

Zum Verbinden der Zellen geeignetes Kabel verwenden:

- M8 bzw. M10 Kabelschuh
- M8: 20 Nm Anzugsmoment / M10: 25 Nm Anzugsmoment
- Neue Federscheiben verwenden.

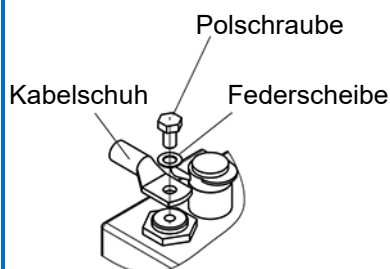
3. Auf jede Austauschzelle ein Entgasungsröhrchen stecken (HOPPECKE Materialnummer: 4143180110).
4. Die in Reihe geschalteten Austauschzellen mit einem geeigneten Lade-/Entladegerät verbinden.



#### Hinweis

Zum Verbinden des Lade-/Entladegerätes geeignetes Kabel verwenden:

- M8 bzw M10 Kabelschuh
- M8: 20 Nm Anzugsmoment / M10: 25 Nm Anzugsmoment
- Neue Federscheiben verwenden



5. Austauschzellen unter Verwendung des Entladegerätes mit dem Nennstrom  $I_5$  so lange entladen, bis die Spannung auf 1,0 V pro Zelle gefallen ist.
6. Lastfreie Austauschzellen mindestens 4 Stunden ruhen lassen.
7. Temperatur von mindestens einer der Austauschzellen messen.
8. Austauschzellen mit dem konstanten Strom  $I_5$  über 7,5 Stunden laden.



#### Hinweis

Die Batterie darf während der Ladung eine Temperatur von 45 °C nicht überschreiten.

Ist eine Temperatur von 45 °C erreicht, die Ladung unterbrechen.

Merken Sie sich die verbleibende Ladezeit.

Ladung erst dann fortsetzen, wenn die Zelltemperatur auf 25 °C gefallen ist.

Ladezeit von 7,5 Stunden nach dem Abkühlen der Batterie vollenden.

Sollte die Batterie wieder eine Temperatur von 45 °C erreichen, bevor die Ladezeit von 7,5 Stunden vollendet ist, die Ladung erneut unterbrechen, usw..

9. Austauschzellen mindestens 4 Stunden ruhen lassen, am besten über Nacht.
  10. Lade-/Entladegerät von den Austauschzellen trennen
  11. Entgasungsröhrchen entfernen.
  12. Destilliertes Wasser bei den Austauschzellen manuell bis auf Maximum auffüllen, siehe [10.1.4.1 Destilliertes Wasser manuell nachfüllen auf Seite 59](#).
  13. Klappdeckelstopfen bzw. Wassernachfüllstopfen wieder aufstecken.
  14. Eventuelle Verunreinigungen an der Batterie gründlich mit einem sauberen, feuchten Tuch entfernen.
  15. Mit einem digitalen Multimeter die einzelnen Zellenspannungen messen und die Werte in einem Prüfprotokoll notieren.
- Ergebnis: Die Austauschzellen sind jetzt für den Betrieb im Fahrzeug vorbereitet.

#### 10.2.1.2. Eine oder mehrere rail | power FNC-HT Zelle(n) austauschen

Ziel: Die defekten Zellen werden gegen neue Austauschzellen ausgetauscht.

Benötigte Werkzeuge:

- Digitales Multimeter
- Zellenheber
- Drehmomentschlüssel mit passenden Schlüsselweiten für M8/M10-Schrauben

1. Ladegeräte und Lasten vom Batteriesystem trennen.
2. Batteriecontainer sofern vorhanden, öffnen.
3. Isolierschienen entfernen.

4. Wenn vorhanden, die Verschlauchung des Wassernachfüllsystems entfernen.
5. Zellverbinder entfernen. (M8 bzw. M10 Schrauben)

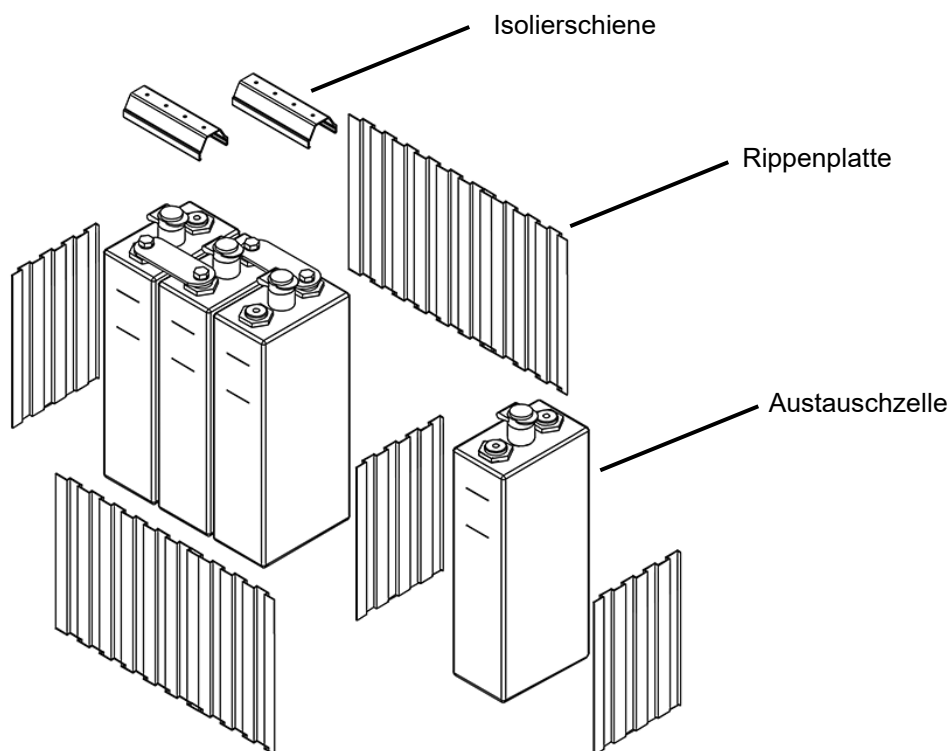


#### Hinweis

Um die Zelle anzuheben, den Hoppecke-Zellenheber nutzen. (M8: HOPPECKE Materialnummer: 4141900002 / M10: HOPPECKE Materialnummer: 4141900003).

6. Zelle aus dem Container / Trog entnehmen.
7. Klappdeckelstopfen bzw. Wassernachfüllstopfen der zu tauschenden Zelle entfernen und auf die Austauschzelle montieren.

## 8. Austauschzelle im Container / Trog installieren.

**Hinweis**

Wenn die Austauschzellen älter als 3 Monate sind, vorher eine Vorbereitung entsprechend [10.2.1.1 Zu tauschende rail | power FNC-HT Zelle\(n\) vorbereiten auf Seite 74](#) durchführen.

Das Herstellungsdatum der FNC rail Zellen kann auf 2 verschiedene Weisen angegeben sein:

- Produktionsdatum bis KW 15/2024



#### Hinweis

Das Herstellungsdatum der FNC rail-Zellen ist auf den Oberseiten jeder Zelle eingestempelt.

Jede Zelle hat oben auf dem Zellendeckel eine 9-stellige Zellencodierung. Die letzten vier Ziffern geben Auskunft über die Produktionswoche und das Produktionsjahr.

Beispiel:

xxxxx2619 => Produktionswoche 26; Produktionsjahr 2019

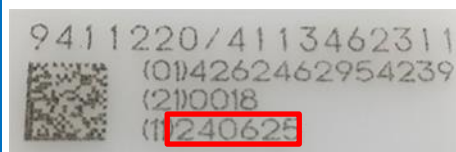
- Produktionsdatum ab KW 16/2024



#### Hinweis

Das Herstellungsdatum der FNC rail Zellen ist auf den Oberseiten jeder Zelle eingestempelt.

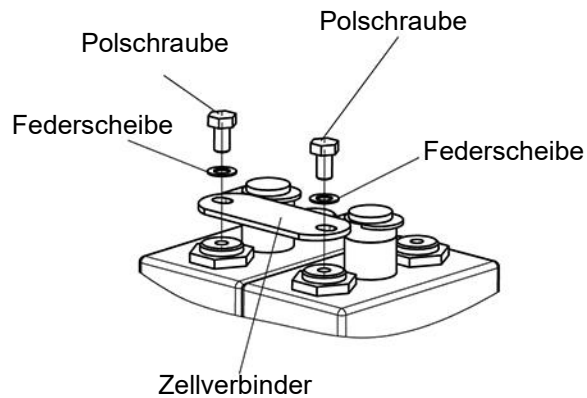
Jede Zelle hat oben auf dem Zellendeckel eine 6-stellige Zellencodierung. Die 6 Ziffern geben Auskunft über die Produktionstag, Monat und Jahr, siehe folgende Grafik



Beispiel:

240625 => Produktionsjahr 24; Produktionsmonat 06, Produktionstag 25

## 9. Zellverbinder installieren.

**Hinweis**

- M8 Drehmoment:  $20 \text{ Nm} \pm 1 \text{ Nm}$
- M10 Drehmoment:  $25 \text{ Nm} \pm 1 \text{ Nm}$
- Neue Federscheiben verwenden.

## 10. Isolierschienen aufstecken.

## 11. Klappdeckelstopfen bzw. Wassernachfüllstopfen wieder einstecken und die Verschlauchung installieren.

## 12. Gesamtspannung der Batterie überprüfen.

**Hinweis**

Liegt die Gesamtspannung unterhalb Zellenanzahl x 1,2 V, kontaktieren Sie den HOPPECKE Service.

## 13. Austausch und Anzahl der Zellen dokumentieren.

Ergebnis: Jetzt sind die defekten Zellen gegen neue Austauschzellen ausgetauscht.

## 10.2.2. Temperatursensor austauschen

Ziel: Ein defekter Temperatursensor wird gegen einen neuen Temperatursensor ausgetauscht.



### GEFAHR!

Bei der Herstellung des Zugangs zum Batteriesystem kann es konstruktionsbedingt zum Kontakt mit scharfen Kanten und/oder spannungsführenden Bauteilen kommen.

Es besteht eine unmittelbare Gefährdung mit hohem Risiko, die Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben wird, wenn sie nicht vermieden wird.

Maßnahmen zur Abwehr der Gefahr:

- Bei allen Arbeiten an den Batterien sehr vorsichtig sein.
- Persönliche Schutzausrüstung tragen, siehe [2.2 Persönliche Schutzausrüstung auf Seite 17](#).



### Voraussetzung

- Alle Verbraucher und Ladegeräte vom Batteriesystem ausschalten, bevor Wartungsarbeiten beginnen.
- Eine Batterie hat immer eine Spannung an den Klemmen.
- Eine Batterie darf nicht geerdet oder kurzgeschlossen werden.
- Batterien/-Tröge sind sehr schwer. Batterieträger mit einer ausreichenden Anzahl von Personen tragen oder geeignete Hebezeuge und Transportmittel verwenden.

Benötigte Werkzeuge:

- Drehmomentschlüssel mit passenden Schlüsselweiten für M4 und M8/M10-Schrauben

1. Steckverbindung des Temperaturfühlers trennen.
2. Falls vorhanden den Wassernachfüllschlauch über dem betroffenen Zellenverbinder entfernen.
3. Isolierschiene über dem betroffenen Zellenverbinder entfernen.
4. Zellenverbinder demontieren.
5. Temperatursensor von dem Zellenverbinder demontieren durch Lösen der M4-Schrauben.
6. Neuen Temperatursensor auf den Zellenverbinder montieren (Drehmoment: 2 Nm).
7. Zellenverbinder montieren.



### Hinweis

- M8 Drehmoment: 20 Nm  $\pm$  1 Nm
- M10 Drehmoment: 25 Nm  $\pm$  1 Nm
- Neue Federscheiben verwenden.

8. Isolierschiene montieren.
9. Falls vorhanden den Wassernachfüllschlauch installieren.
10. Steckverbindung des Temperaturfühlers verbinden.
11. Ladespannung überprüfen, siehe [10.1.3 Messen der Ladespannung auf Seite 56](#).

Ergebnis: Jetzt ist der defekte Temperatursensor gegen einen neuen Temperatursensor ausgetauscht.

### 10.2.3. Zellverbinder austauschen

Ziel: Ein defekter Zellverbinder wird gegen einen neuen Zellverbinder ausgetauscht.



#### GEFAHR!

Bei der Herstellung des Zugangs zum Batteriesystem kann es konstruktionsbedingt zum Kontakt mit scharfen Kanten und/oder spannungsführenden Bauteilen kommen.

Es besteht eine unmittelbare Gefährdung mit hohem Risiko, die Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben wird, wenn sie nicht vermieden wird.

Maßnahmen zur Abwehr der Gefahr:

- Bei allen Arbeiten an den Batterien sehr vorsichtig sein.
- Persönliche Schutzausrüstung tragen, siehe [2.2 Persönliche Schutzausrüstung auf Seite 17.](#)



#### GEFAHR!

Lose Anschlüsse an den Polschrauben können sich stark erwärmen und Entzündungen oder Explosionen verursachen.

Jede Federscheibe nur einmalig verwenden.

- Polschrauben zuerst nur mit der Hand anziehen.
- Batterien und Verbinder ggf. noch einmal ausrichten.
- Dann die Polschrauben mit dem vorgeschriebenen Drehmoment festziehen.



#### Voraussetzung

- Alle Verbraucher und Ladegeräte vom Batteriesystem ausschalten, bevor Wartungsarbeiten beginnen.
- Eine Batterie hat immer eine Spannung an den Klemmen.
- Eine Batterie darf nicht geerdet oder kurzgeschlossen werden.
- Batterien/-Tröge sind sehr schwer. Batterieträger mit einer ausreichenden Anzahl von Personen tragen oder geeignete Hebezeuge und Transportmittel verwenden.

Benötigte Werkzeuge:

- Drehmomentschlüssel mit passenden Schlüsselweiten für M8/M10-Schrauben

1. Falls vorhanden den Wassernachfüllschlauch über dem betroffenen Zellverbinder entfernen.

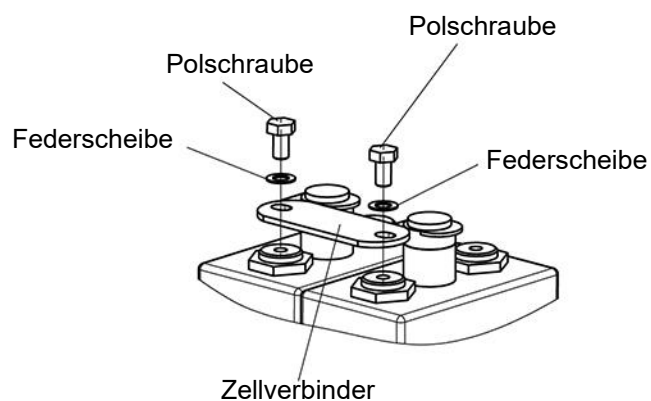
2. Isolierschiene des betroffenen Zellverbinders entfernen.



3. Polschrauben entfernen.

4. Defekten Zellverbinder entfernen.

## 5. Neue Zellverbinder montieren.

**Hinweis**

- M8 Drehmoment:  $20 \text{ Nm} \pm 1 \text{ Nm}$
- M10 Drehmoment:  $25 \text{ Nm} \pm 1 \text{ Nm}$
- Neue Federscheiben verwenden.

## 6. Isolierschiene montieren.

## 7. Falls vorhanden den Wassernachfüllschlauch montieren.

Ergebnis: Der defekte Zellverbinder ist nun gegen einen neuen Zellverbinder ausgetauscht worden.

## 11. Fehlerquellen



### Hinweis

Beachten Sie die Sicherheitshinweise, siehe [2 Sicherheitshinweise auf Seite 12](#).

### 11.1. Kapazität zu gering

Weist die Batterie eine zu geringe Kapazität auf, wie folgt vorgehen:

Mögliche Ursache	Abhilfe
Zu kurzer Ladevorgang	Ladegerät im Zug prüfen, Rekonditionierung durchführen
Unterschiedlicher Elektrolytstand	Elektrolytstand korrigieren
Gelockerte oder oxydierte Pole	Alle Verbindungen kontrollieren, ggf. Verbinder austauschen (die Federscheiben müssen erneuert werden)
Übermäßige Zyklierung	Rekonditionierung durchführen
Temperatursensor ist defekt - dadurch falsche Ladeparameter	Temperatursensor falls vorhanden prüfen, siehe <a href="#">11.5 Fehlfunktion des Temperatursensors auf Seite 87</a>

### 11.2. Isolationswiderstand zu gering

Bei Inbetriebnahme einer neuen Batterie muss der Isolationswiderstand  $> 1 \text{ M}\Omega$  betragen. Er sinkt mit der Betriebszeit (durch Aerosole aus den Batterien, Betauung, Stäube) und darf je nach Batterie-Nennspannung folgende Werte nicht unterschreiten:

Batterie-Nennspannung	Norm	Isolationswiderstand (Mindestwert)
Unter 100 V	DIN VDE 0119-206-4	10 k $\Omega$
Zwischen 100 V und 120 V	DIN EN IEC 62485-2	100 $\Omega$ je Volt Nennspannung
Über 120 V, d.h. ab 100 Zellen	DIN EN 62485-3 09/2015	Zellanzahl x 1,2V Nennspannung x 500 Ohm/V

Werden diese Mindestwerte unterschritten, kann es zum Ansprechen eines eventuell vorhandenen Isolationswächters des Fahrzeugs, einer unerwünschten erhöhten Entladung und Leistungseinbußen der Batterie kommen.

Ist der Isolationswiderstand zu gering, können Kriechströme die verfügbare Kapazität verringern. Dies kann auch zu unterschiedlichen Spannungen zwischen den Zellen führen. Regelmäßige Reinigung beugt diesen Kriechströmen vor.

Mögliche Ursache	Abhilfe
Verschmutzung	Reinigen
Undichte Zellen	Ursache der Undichtigkeit beheben, evtl. Zelle tauschen
Undichtiges Wassernachfüllsystem	Ursache der Undichtigkeit beheben, evtl. Wassernachfüllstopfen/Schläuche tauschen

### 11.3. Keine Batteriespannung

Wenn Sie keine Spannung an der Batterie messen können, wie folgt vorgehen:

Mögliche Ursache	Abhilfe
Batteriestecker nicht gesteckt	Batteriestecker einstecken
Batteriestecker defekt	Batteriestecker ersetzen
Kabelbruch	Kabel austauschen
Zellverbinder defekt	Zellverbinder austauschen (die Federscheiben müssen erneuert werden)

## 11.4. Fehlfunktion des Wassernachfüllsystems

- falls vorhanden -

Treten Fehlfunktionen beim Nachfüllen von Wasser auf, wie folgt vorgehen:

Auswirkung	Ursache	Abhilfe
Einzelne Zellen werden nicht nachgefüllt	Schmutz im Wassernachfüllstopfen	Wassernachfüllstopfen mit warmem Wasser reinigen oder gegebenenfalls ersetzen.  Danach alle Zellen manuell prüfen und destilliertes Wasser manuell nachfüllen, um einen gleichmäßigen Level in allen Zellen zu gewährleisten. Beim nächsten Wartungsintervall zum Nachfüllen das Wassernachfüllsystem wieder benutzen.
Wasser tritt beim Nachfüllen aus	Verbindung Schlauch – Wassernachfüllstopfen ist defekt	Verbindung prüfen und gegebenenfalls Wassernachfüllstopfen und/oder Schlauch ersetzen
	O-Ringe sind beschädigt oder verschoben	O-Ringe erneuern
Zellen werden über das Maximum-Level gefüllt	Fehlbedienung während des Wartungsintervalls  Hinweis: Führen Sie den Wassernachfüllvorgang nur einmal pro Wartungsintervall aus. Sie überfüllen die Zellen, wenn Sie den Vorgang oft hintereinander starten (vergleichbar mit der möglichen Überfüllung eines Autotanks)	-
	Schlauch abgeknickt	Ursache beheben, evtl. Schlauch ersetzen
	Die Rücklaufleitung des Wassernachfüllwagens ist nicht mit dem Batteriesystem verbunden	Wassernachfüllwagen korrekt anschließen.
	Zelle(n) ist(sind) undicht	Ursache beheben, evtl. Zelle(n) tauschen
	O-Ringe sind beschädigt oder verschoben	O-Ringe erneuern



### Hinweis

Wenn Zellen über das Maximum-Level gefüllt sind, kontaktieren Sie den HOPPECKE Service.

## 11.5. Fehlfunktion des Temperatursensors

Wenn der Temperatursensor keine plausiblen Temperaturwerte liefert, kann es zu einer zu geringen Ladung oder zu einer Überladung der Batterie kommen. Vergleichen Sie dazu die gemessenen Ladespannungen und die gemessenen Temperaturwerte, siehe [6.7 Temperaturkompensation auf Seite 28](#).

Ein Defekt des Temperatursensors lässt sich durch eine Widerstandsmessung bei gleichzeitiger Temperaturmessung anhand des Datenblattes des Temperatursensors nachweisen (z.B., Ntc 10k => 10 kΩ @ 20 °C).

Gehen Sie wie folgt vor:

Mögliche Ursache	Abhilfe
Temperatursensor defekt	Temperatursensor austauschen, siehe <a href="#">10.2.2 Temperatursensor austauschen auf Seite 80</a>
Stecker defekt	Stecker tauschen
Stecker nicht gesteckt	Stecker einstecken
Kabelbruch	Kabel austauschen

## 12. Demontage / Montage von rail | power FNC-HT Zellen und Zubehör

### 12.1. Demontage von rail | power FNC-HT Zellen und Zubehör



#### GEFAHR!

Je nach Einbaubedingungen kann es beim Zugang oder Zugriff auf das Batteriesystem zu Todesfällen oder schweren Verletzungen kommen, die durch die Fahrzeuge oder Teile davon oder das Batteriesystem verursacht werden.

Führen Sie die vorgeschriebenen Sicherheitsmaßnahmen durch, die für die erforderlichen Montagearbeiten an den Fahrzeugen gelten, siehe [2 Sicherheitshinweise auf Seite 12](#).



#### GEFAHR!

- Eine Batterie hat immer eine Spannung an den Polen.
- Batterieträger/-tröge sind sehr schwer.
- Eine Batterie darf nicht geerdet oder kurzgeschlossen werden. Tragen Sie die Batterieträger/-tröge mit einer ausreichenden Anzahl von Personen oder verwenden Sie geeignete Hebezeuge und Transportvorrichtungen.



#### GEFAHR!

Verwenden Sie bei Arbeiten an Batterien nur vollständig isolierte Werkzeuge.



#### Hinweis

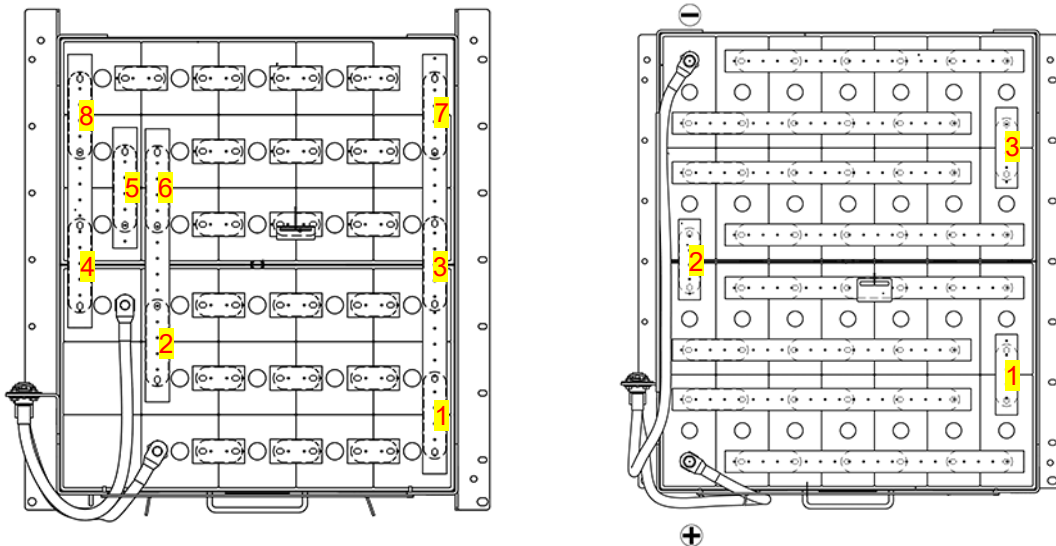
- Für die Arbeiten muss das Batteriesystem zugänglich gemacht und aus dem Fahrzeug ausgebaut werden. Je nach Einbausituation (Container auf dem Dach, Unterflurcontainer, Einbau seitlich im Zug) muss die Deinstallation spezifisch erfolgen.
- Der Ausbau des Batteriesystems aus dem Zug muss vom Zughersteller/Zugbetreiber durchgeführt werden.
- Nach der Demontage muss das Batteriesystem für die Arbeiten in eine Batteriewerkstatt gebracht werden.

1. Trennen Sie alle Verbraucher vom Batteriesystem.
2. Schalten Sie den Batterie Hauptschalter aus
3. Trennen Sie die elektrische Verbindung der Batterie von den umgebenden Teilen des Batteriesystems (elektrische Teile in der E-Box o. ä.) und dem Fahrzeug an allen Polen. Dies ist je nach Einbausituation durchzuführen.
4. Trennen Sie die mechanische Verbindung zwischen Batteriesystem und Fahrzeug und bauen Sie das Batteriesystem aus. Verwenden Sie zum Anheben der Batterie eine geeignete Hebevorrichtung (Gabelstapler, Hebezeug).
5. Stellen Sie die Batterie in einer Batteriewerkstatt auf einen sicheren Untergrund.
6. Demontieren Sie das Wassernachfüllsystem (Stopfen und Schläuche), falls die Batterie damit ausgestattet ist, und reinigen Sie es in warmem Wasser ohne Zusatz von Reinigungsmitteln.
7. Demontieren Sie die Isolierschienen.



8. Lösen Sie die Polschrauben der Hauptpole und legen Sie die Kabel zur Seite.

9. Entfernen Sie zunächst die Verbinder zwischen den Zellreihen in der Reihenfolge, die in den folgenden Beispielabbildungen angegeben ist.



#### Hinweis

Die obige Abbildung ist ein Beispiel. Bei Arbeiten an der Batterie müssen die projektspezifischen Zeichnungen verwendet werden.

10. Entfernen Sie dann die Verbinder zwischen den Zellen in den Reihen.



#### Hinweis

Halten Sie beim Abnehmen der Verbinder die folgende Reihenfolge ein:

- Lösen Sie die Polschrauben an der Zelle, aber lassen Sie die letzten paar Umdrehungen drin. Entfernen Sie in diesem ersten Schritt nicht die Polschrauben.
- Drehen Sie die Polschrauben von Hand die letzten paar Umdrehungen heraus und legen Sie sie zur Wiederverwendung beiseite.
- Heben Sie die Verbinder von Hand heraus und legen Sie sie zur Wiederverwendung beiseite.



#### GEFAHR!

- Eine Batterie hat immer eine Spannung an den Polen.
- Batterieträger/-tröge sind sehr schwer.
- Eine Batterie darf nicht geerdet oder kurzgeschlossen werden. Tragen Sie die Batterieträger/-tröge mit einer ausreichenden Anzahl von Personen oder verwenden Sie geeignete Hebezeuge und Transportvorrichtungen.

11. Heben Sie die Zellen eine nach der anderen heraus.



#### Hinweis

Um die Zelle anzuheben, den Hoppecke-Zellenheber nutzen. (M8: HOPPECKE Materialnummer: 4141900002 / M10: HOPPECKE Materialnummer: 4141900003).

12. Heben Sie, falls vorhanden, das Abstandsmaterial (Rippenplatten) heraus und reinigen Sie es in warmem Wasser ohne Zusatz von Reinigungsmitteln.

13. Bereiten Sie den Trog oder den Container für die Wiederverwendung vor, indem Sie sie wie folgt auf einem geeigneten Waschplatz reinigen:

Bei geringer Verschmutzung durch Elektrolyt:

- Schützen Sie zusätzliche elektrische Bauteile mit einer Plastiktüte vor Flüssigkeit.
- Reinigen Sie den Trog unter fließendem Wasser.
- Verunreinigungen mit einem sauberen, feuchten Tuch ohne Zusatz von Reinigungsmitteln auswaschen.
- Trocknen Sie den Trog mit Druckluft.

Bei starker Verschmutzung durch Elektrolyt:

- Schützen Sie zusätzliche elektrische Bauteile mit einer Plastiktüte vor Flüssigkeit.
- Reinigen Sie den Trog mit verdünnter Zitronensäure (5%).
- Reinigen Sie den Trog unter fließendem Wasser.
- Verunreinigungen mit einem sauberen, feuchten Tuch ohne Zusatz von Reinigungsmitteln auswaschen.
- Trocknen Sie den Trog mit Druckluft.

## 12.2. Montage von neuen rail | power FNC-HT Zellen und Zubehör



### GEFAHR!

Je nach Einbaubedingungen kann es beim Zugang oder Zugriff auf das Batteriesystem zu Todesfällen oder schweren Verletzungen kommen, die durch die Fahrzeuge oder Teile davon oder das Batteriesystem verursacht werden.

Führen Sie die vorgeschriebenen Sicherheitsmaßnahmen durch, die für die erforderlichen Montagearbeiten an den Fahrzeugen gelten, siehe [2 Sicherheitshinweise auf Seite 12](#).



### GEFAHR!

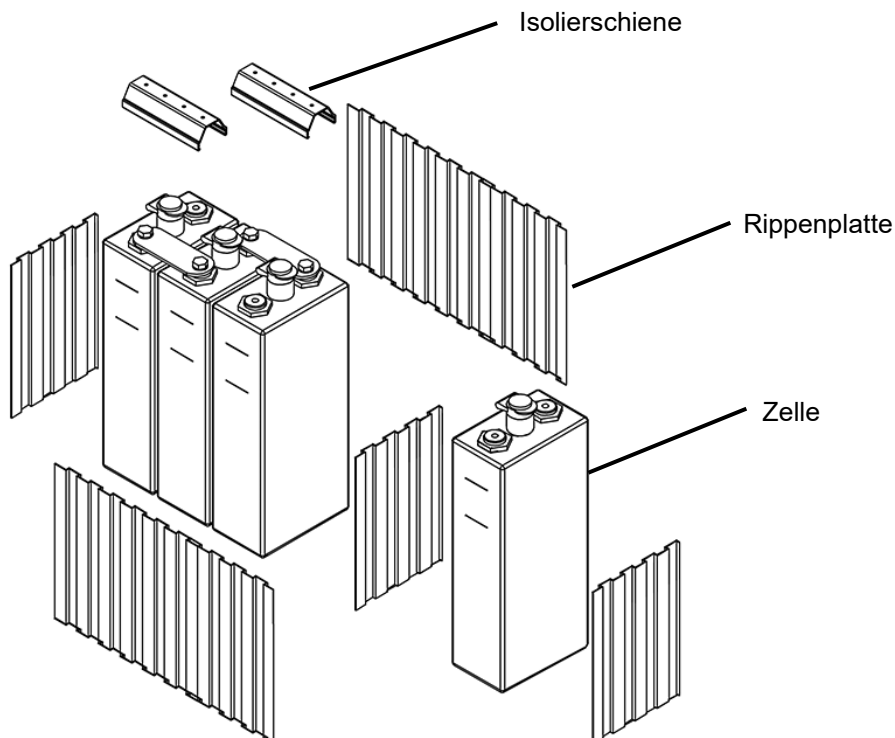
- Eine Batterie hat immer eine Spannung an den Polen.
- Batterieträger/-tröge sind sehr schwer.
- Eine Batterie darf nicht geerdet oder kurzgeschlossen werden. Tragen Sie die Batterieträger/-tröge mit einer ausreichenden Anzahl von Personen oder verwenden Sie geeignete Hebezeuge und Transportvorrichtungen.



### Hinweis

Die Zellen werden mit gelben Transportstopfen verschlossen geliefert. Lassen Sie die gelben Transportstopfen während des Installationsvorgangs auf den Zellen, bis die Klappdeckelstopfen oder Wassernachfüllstopfen installiert sind.

1. Bauen Sie die neuen Zellen gemäß der technischen Zeichnung ein. Verwenden Sie die Rippenplatten, falls vorhanden, um die Zellen voneinander und vom Trog zu trennen, siehe folgende Abbildung. Informationen über die Dicke der Rippenplatten können den Zeichnungen und Stücklisten entnommen werden.





**Hinweis**

Die obige Abbildung zeigt ein Installationsbeispiel mit Rippenplatten.



**Hinweis**

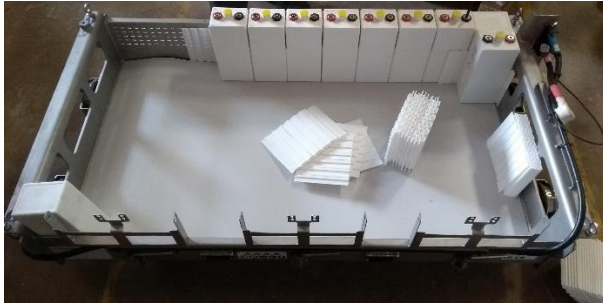
Um die Zelle anzuheben, den Hoppecke-Zellenheber nutzen. (M8: HOPPECKE Materialnummer: 4141900002 / M10: HOPPECKE Materialnummer: 4141900003).



### Hinweis

Um einen "Press fit"-Einbau der Zellen in den Trog zu erreichen, halten Sie die Reihenfolge des Einbaus wie auf den folgenden Fotos beschrieben ein (Beispiel aus einem Projekt):

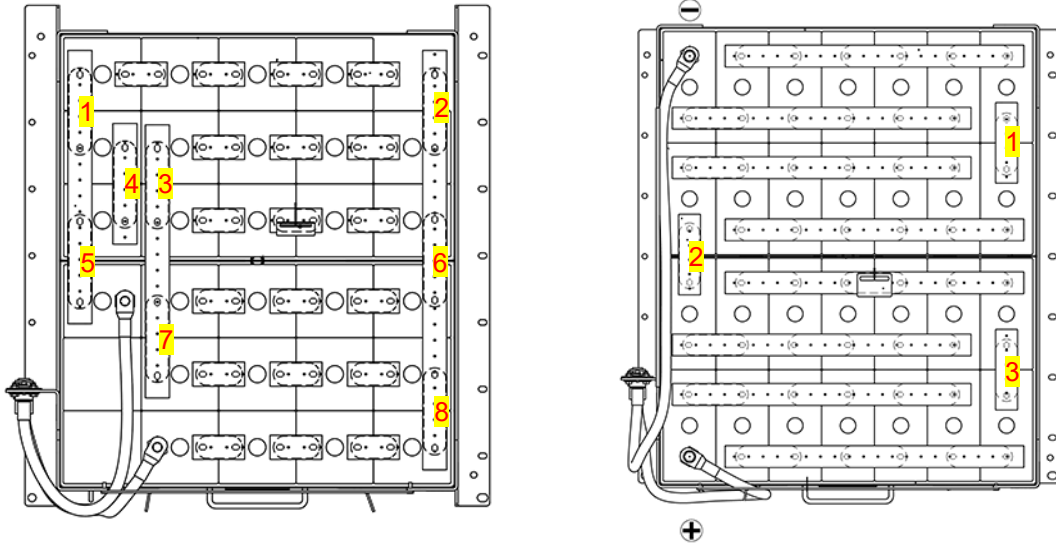
Beginnen Sie an der Haupt-Pluspol und richten Sie die Zellen an der Außenwand des Troges gemäß der technischen Zeichnung aus. Bei einreihigen Batterieträgern sollten die mittleren Zellen auch an der letzten Position installiert werden.



Fahren Sie mit der nächsten Reihe in Richtung der Mitte des Troges fort und so weiter, bis alle Zellen platziert sind:

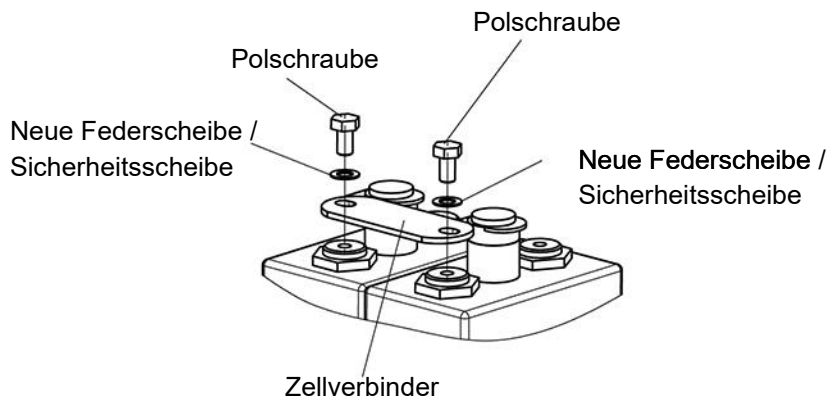


2. Montieren Sie die Zellverbinder gemäß der technischen Zeichnung. Verwenden Sie neue Federscheiben. Montieren Sie zuerst die Verbinder in den Zellenreihen, dann die Verbinder zwischen den Zellenreihen in umgekehrter Reihenfolge zur Deinstallation, siehe folgende Beispielabbildungen:



#### Hinweis

Die obige Abbildung ist ein Beispiel. Bei Arbeiten an der Batterie müssen die projektspezifischen Zeichnungen verwendet werden.



### Hinweis

Halten Sie beim Wiedereinbau der Zellverbinder die folgende Reihenfolge ein:

- Platzieren Sie den Zellverbinder in der gewünschten Position.
- Drehen Sie die Polyschrauben die ersten Umdrehungen von Hand auf beiden Seiten des Zellverbinders ein.
- Richten Sie die Zellen nochmals aus.
- Ziehen Sie die Polyschrauben mit einem Drehmomentschlüssel an.



### GEFAHR!

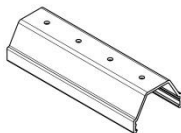
- Eine Batterie hat immer eine Spannung an den Polen.
- Installieren Sie die Verbinder immer sehr sorgfältig, so dass sie die Zelle oder benachbarte Zellen nicht kurzschließen.
- Wenn Sie die erste Schraube eines Verbinders anbringen, halten Sie den Verbinder immer in die vorgesehene Richtung. Dadurch werden Kurzschlüsse durch Verdrehen des Verbinders vermieden.



### Hinweis

- M8 Drehmoment: 20 Nm  $\pm$  1 Nm
- M10 Drehmoment: 25 Nm  $\pm$  1 Nm
- Neue Federscheiben verwenden

3. Installieren Sie die Isolierschienen wieder.



4. Trocknen Sie, falls vorhanden, das Wassernachfüllsystem (Stopfen und Schläuche) mit Druckluft.
5. Montieren Sie das Wassernachfüllsystem, falls vorhanden (Stopfen und Schläuche), oder die Klappdeckelstopfen gemäß der technischen Zeichnung.
6. Schließen Sie die Hauptkabel wieder an, indem Sie die Polyschrauben der Hauptpole wieder anbringen

7. Prüfen Sie die Funktion der Batterie gemäß der Prüfvorschrift im separaten Dokument: PVE 10-20-General-00\_Battery\_Tray\_rev<version-number>.pdf
8. Bauen Sie die Batterie wieder in das Fahrzeug ein und stellen Sie die mechanische Verbindung wieder her. Verwenden Sie zum Anheben der Batterie eine geeignete Hebevorrichtung (Gabelstapler, Hebezeug).
9. Schließen Sie die elektrische Verbindung der Batterie zu den umliegenden Teilen des Batteriesystems (elektrische Teile in der E-Box o.ä.) und zum Fahrzeug an allen Polen wieder an. Dies ist je nach spezifischer Einbausituation vorzunehmen.



#### Hinweis

Der Wiedereinbau des Batteriesystems in den Zug muss vom Zughersteller/Zugbetreiber durchgeführt werden.

10. Schalten Sie den Batterie Hauptschalter ein.

11. Schließen Sie die Verbraucher an das Batteriesystem an.

## 13. Entsorgung



#### Hinweis

Beachten Sie die Sicherheitshinweise, siehe [2 Sicherheitshinweise auf Seite 12](#).



#### Hinweis

Altbatterien mit diesem Zeichen sind wiederverwertbares Wirtschaftsgut und müssen dem Recycling-Prozess zugeführt werden.

Nutzen Sie das HOPPECKE Recyclingsystem. Die Altbatterien werden abgeholt und der Wiederverwertung zugeführt. Kontaktieren Sie den HOPPECKE Service für weitere Informationen.



#### Hinweis

Nickel Cadmium Batterien, die nicht dem Recycling-Prozess zugeführt werden, unter Beachtung aller Vorschriften als Sondermüll entsorgen.






Wegen des Cadmium- und Natronlauge-Gehalts dürfen rail | power FNC-HT Zellen am Ende ihrer Lebensdauer keinesfalls mit dem Hausmüll entsorgt oder auf einer Deponie abgelagert werden.




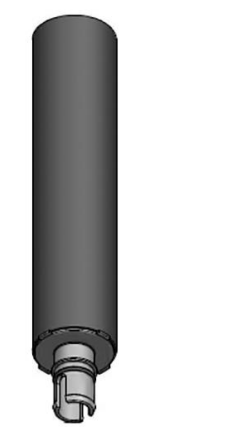
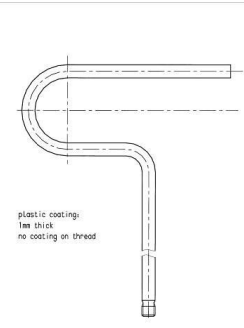

Die landesspezifischen Vorschriften und Regularien zur Entsorgung gesondert beachten.

## 14. Anhang

### 14.1. Zusätzliches Werkzeug

Im folgendem sind zusätzliche Werkzeuge aufgeführt, die der Wartung und dem Service dienen:

Werkzeug	Beschreibung
	Spannungsmessgerät/Multimeter (Bild zeigt ein Beispiel)
	Strommesszange DC (Bild zeigt ein Beispiel)
	Kontaktthermometer (Bild zeigt ein Beispiel)
	Isolationsmessgerät: Fluke 1507 HOPPECKE Materialnummer: 4141201237
	Lade-/Entladegerät (Bild zeigt ein Beispiel)

		<p>Wassernachfüllwagen für zentrale Niederdruck-Wassernachfüllsysteme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• HOPPECKE Materialnummer: 4147000517 230 V</li> <li>• HOPPECKE Materialnummer: 4147000559 115 V</li> </ul>
		<p>Wassernachfüllwagen für Einzelzellen für die Formate 1-5:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• HOPPECKE Materialnummer: 4147000555 230 V</li> <li>• HOPPECKE Materialnummer: 4147000556 115 V</li> </ul>
		<p>Wassernachfüllwagen für Sonderzellen mit einstellbarer Pistole</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• HOPPECKE Materialnummer: 4147000558 115V</li> <li>• HOPPECKE Materialnummer: 4147000557 230V</li> </ul>
	<p>Messglasröhrchen HOPPECKE Materialnummer: 4144140010</p>	
	<p>Entgasungsröhrchen HOPPECKE Materialnummer: 4143180110</p>	
 <p>plastic coating: 1mm thick no coating on thread</p>	<p>Zellenheber Format 3, 4, 5 M10: HOPPECKE Materialnummer: 4141900003</p> <p>Format 1, 2 M8: HOPPECKE Materialnummer: 4141900002</p>	
	<p>Vollisolierter Drehmomentschlüssel HOPPECKE Materialnummer: 4142500121</p>	

## 14.2. Protokoll zur Inbetriebnahme für HOPPECKE rail | power FNC-HT Batterien

Fahrzeug: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Batterie Nr.: \_\_\_\_\_

Zellentyp: \_\_\_\_\_

Zellenzahl: \_\_\_\_\_

Ruhespannung (Batterie): \_\_\_\_\_ V

Ladespannung bei Ladebeginn: \_\_\_\_\_ V

Ladespannung bei Ladeende: \_\_\_\_\_ V

Ladezeit: von: \_\_\_\_\_ Uhr bis: \_\_\_\_\_ Uhr

Messungen der einzelnen Zellenspannungen: siehe Tabelle auf der folgenden Seite

Messung der Elektrolyttemperatur (eine Zelle):

Zeit nach Ladebeginn / h														
Temperatur / °C														

Name: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

## Einzelne Zellenspannungen

 Inbetriebnahmeladung

 Rekonditionierungsladung

Spalte 1: Ruhespannung vor Ladung, Beginn der Messung:

Datum \_\_\_\_\_ Uhrzeit \_\_\_\_\_

Spalte 2: Ruhespannung nach Ladung, Beginn der Messung:

Datum \_\_\_\_\_ Uhrzeit \_\_\_\_\_

Zellen Nr.	1 [V]	2 [V]	Zellen Nr.	1 [V]	2 [V]	Zellen Nr.	1 [V]	2 [V]
1			28			55		
2			29			56		
3			30			57		
4			31			58		
5			32			59		
6			33			60		
7			34			61		
8			35			62		
9			36			63		
10			37			64		
11			38			65		
12			39			66		
13			40			67		
14			41			68		
15			42			69		
16			43			70		
17			44			71		
18			45			72		
19			46			73		
20			47			74		
21			48			75		
22			49			76		
23			50			77		
24			51			78		
25			52			79		
26			53			80		
27			54			*1)		

\*1) Wenn das Batteriesystem aus mehr als 80 Zellen besteht, die Tabelle entsprechend erweitern.

### 14.3. **Wartungsprotokoll für HOPPECKE rail | power FNC-HT Batterien**



#### Hinweis

Tragen Sie zum Nachweis im Garantiefall die Tätigkeiten und die gemessenen Werte in den  
Wartungsreport ein.

Nummer des Batteriesystems: \_\_\_\_\_

Nummer des Zuges: \_\_\_\_\_

Datum der Inbetriebnahme: \_\_\_\_\_

### 14.3.1. Halbjährliches Wartungsintervall

#### 14.3.1.1. Wartung - Sichtkontrolle des gesamten Batteriesystems

Intervall (Jahre)	Sichtkontrolle - Erledigt (ankreuzen)	Datum	Prüfer (Name)
0,5			
1			
1,5			
2			
2,5			
3			
3,5			
4			
4,5			
5			
5,5			
6			
6,5			
7			
7,5			
8			
8,5			
9			
9,5			
10			
10,5			
11			
11,5			
12			
12,5			
13			
13,5			
14			
14,5			

**14.3.1.2.   Wartung - Elektrolytstand prüfen**

Intervall (Jahre)	Elektrolytstand geprüft - Erledigt (ankreuzen)	Datum	Prüfer (Name)
0,5			
1			
1,5			
2			
2,5			
3			
3,5			
4			
4,5			
5			
5,5			
6			
6,5			
7			
7,5			
8			
8,5			
9			
9,5			
10			
10,5			
11			
11,5			
12			
12,5			
13			
13,5			
14			
14,5			

## 14.3.2. Jährliches Wartungsintervall

### 14.3.2.1. Wartung - Messen der Ladespannung

Intervall (Jahre)	Gemessener Wert in Volt	Temperatur in Celsius	Datum	Prüfer (Name)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				

**14.3.2.2.   Wartung - Elektrolytstand nachfüllen**

Intervall (Jahre)	Nachfüllen Elektrolytstand - Erledigt (ankreuzen)	Datum	Prüfer (Name)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			

**14.3.2.3.   Wartung - Reinigung**

Intervall (Jahre)	Erledigt (ankreuzen)	Datum	Prüfer (Name)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			

**14.3.2.4.   Wartung - Messen des Isolationswiderstandes**

Intervall (Jahre)	Gemessener Wert in Ohm	Datum	Prüfer (Name)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			

### 14.3.3. Wartungsintervall alle 5 Jahre

#### 14.3.3.1. Wartung - Rekonditionierung

Intervall (Jahre)	Erledigt (ankreuzen)	Datum	Prüfer (Name)
5			
10			

### 14.3.3.2. Wartung - Messung der Spannung einzelner rail | power FNC-HT Zellen

Intervall 5 Jahre:

Für die Tabellenüberschriften gilt Folgendes:

- 1\*: Leerlaufspannung vor dem Laden  
**Hinweis:** Wenn die Leerlaufspannung einer Zelle < 1,2 V beträgt, wenden Sie sich an den HOPPECKE Service.
- 2\*: Leerlaufspannung nach dem Laden
- 3\*: Abweichung der Einzelzellenspannung von der durchschnittlichen Einzelzellenspannung (Summe aller Zellspannungen geteilt durch die Anzahl der Zellen)  
**Hinweis:** Wenn die Spannungen der einzelnen Zellen mehr als  $\pm 50$  mV vom Mittelwert aller Zellenspannungen abweichen, wenden Sie sich an den HOPPECKE Service.

Zellen Nr.	1* [V]	2* [V]	3* [mV]	Zellen Nr.	1* [V]	2* [V]	3* [mV]	Zellen Nr.	1* [V]	2* [V]	3* [mV]
1				28				55			
2				29				56			
3				30				57			
4				31				58			
5				32				59			
6				33				60			
7				34				61			
8				35				62			
9				36				63			
10				37				64			
11				38				65			
12				39				66			
13				40				67			
14				41				68			
15				42				69			
16				43				70			
17				44				71			
18				45				72			
19				46				73			
20				47				74			
21				48				75			
22				49				76			
23				50				77			
24				51				78			
25				52				79			
26				53				80			
27				54				*1)			

\*1) Erweitern Sie diese Tabelle, wenn das Batteriesystem aus mehr als 80 Zellen besteht.

Datum: \_\_\_\_\_

Prüfer: \_\_\_\_\_

Intervall 10 Jahre:

Für die Tabellenüberschriften gilt Folgendes:

- 1\*: Leerlaufspannung vor dem Laden  
**Hinweis:** Wenn die Leerlaufspannung einer Zelle < 1,2 V beträgt, wenden Sie sich an den HOPPECKE Service.
- 2\*: Leerlaufspannung nach dem Laden
- 3\*: Abweichung der Einzelzellenspannung von der durchschnittlichen Einzelzellenspannung (Summe aller Zellspannungen geteilt durch die Anzahl der Zellen)  
**Hinweis:** Wenn die Spannungen der einzelnen Zellen mehr als  $\pm 50$  mV vom Mittelwert aller Zellenspannungen abweichen, wenden Sie sich an den HOPPECKE Service.

Zellen Nr.	1* [V]	2* [V]	3* [mV]	Zellen Nr.	1* [V]	2* [V]	3* [mV]	Zellen Nr.	1* [V]	2* [V]	3* [mV]
1				28				55			
2				29				56			
3				30				57			
4				31				58			
5				32				59			
6				33				60			
7				34				61			
8				35				62			
9				36				63			
10				37				64			
11				38				65			
12				39				66			
13				40				67			
14				41				68			
15				42				69			
16				43				70			
17				44				71			
18				45				72			
19				46				73			
20				47				74			
21				48				75			
22				49				76			
23				50				77			
24				51				78			
25				52				79			
26				53				80			
27				54				*1)			

\*1) Erweitern Sie diese Tabelle, wenn das Batteriesystem aus mehr als 80 Zellen besteht.

Datum: \_\_\_\_\_

Prüfer: \_\_\_\_\_