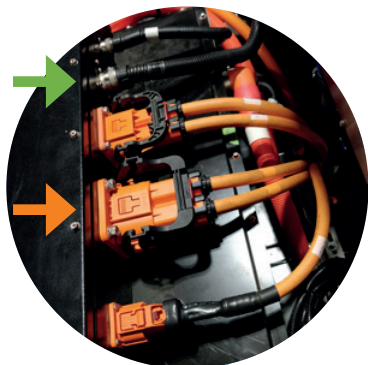


Rettungskarte

BLUEPOWER BP27/19E



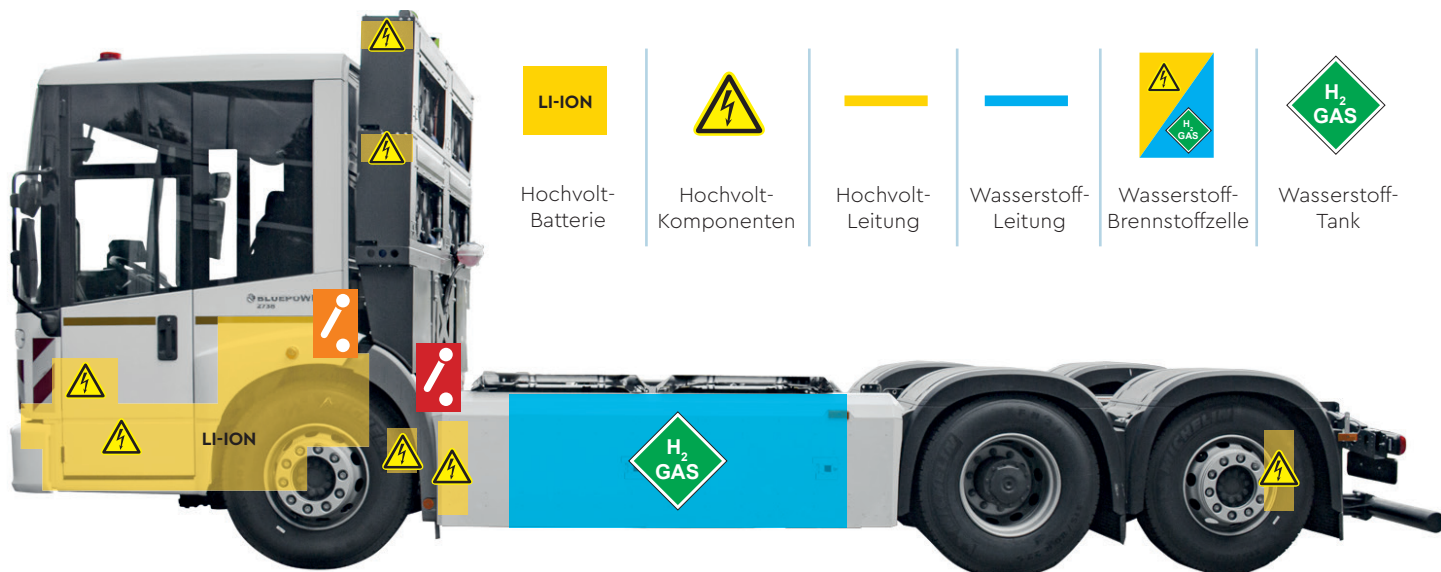
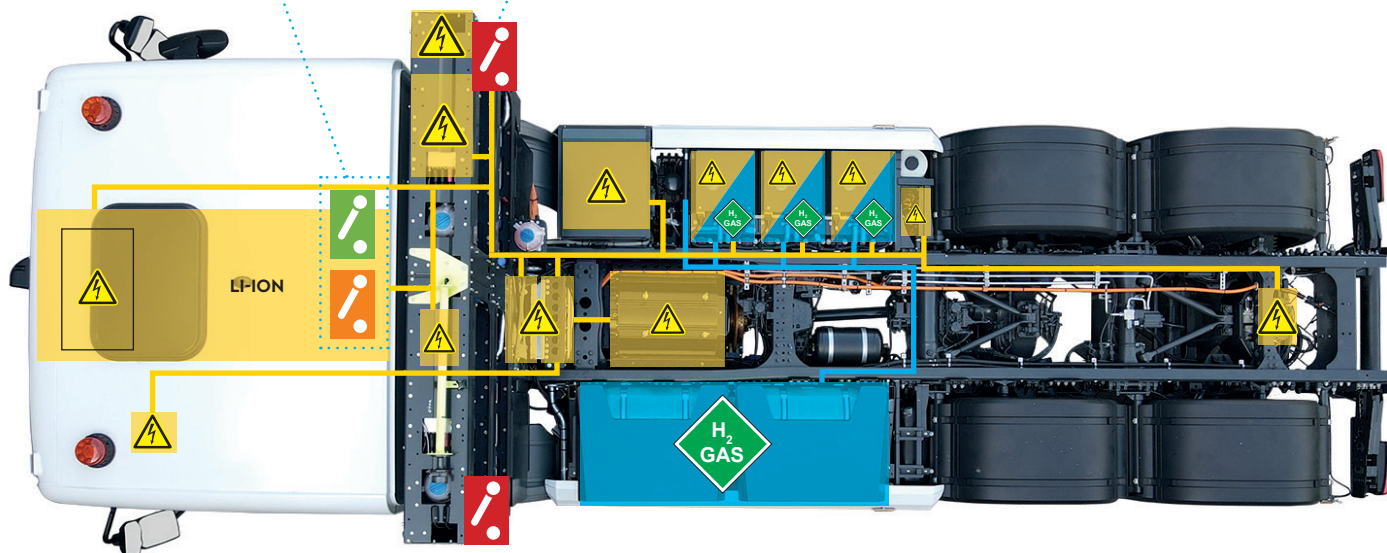
Trennstelle
Hochvolt-Stecker
(Hochvolt-System)



Batterie-Trennstelle
(Hochvolt-System)



Notfall-Trennstelle
(Hochvolt-System)



Hochvolt-
Batterie



Hochvolt-
Komponenten



Hochvolt-
Leitung



Wasserstoff-
Leitung



Wasserstoff-
Brennstoffzelle



Wasserstoff-
Tank

Rettenungskarte

BLUEPOWER BP27/19E



Hochvolt-System deaktivieren

- Zündung ausschalten (ggf. Ladestecker trennen)
- Batterie-Trennstelle trennen
- Hochvolt-Stecker trennen*
- Spannungsfreiheit feststellen* und gegen Wiedereinschalten sichern



Batterie-trennstelle

Hochvolt-Stecker



Hochvolt-System deaktivieren im Schadensfall (Unfall, Brand, usw.)

- Zündung ausschalten (falls möglich)
- Notfall-Trennstelle links **oder** rechts durchtrennen*



Bei beschädigter Hochvolt-Batterie ist es unter Umständen möglich, dass mit dem Schaden in Verbindung stehende leitfähige Komponenten unter Spannung stehen*



Brandfall

Im Brandfall ist es möglich, dass das Hochvolt-System beschädigt wird.

Wenn die Hochvolt-Batterie Feuer fängt, hohen Temperaturen ausgesetzt oder beschädigt ist (verformt, gerissen, gebrochen, usw.), sollte die Batterie mit einer großen Menge Löschmittel abgekühlt werden.



Abschleppen

BLUEPOWER Fahrzeuge können abgeschleppt werden:

- Antriebswelle und Motor müssen **NICHT** abgehängt werden
- Getriebebeschmerung ist während des Abschleppens gewährleistet
- Feststellbremse (Federspeicher) muss geöffnet sein



Für weitere Hinweise zum Abschleppen im öffentlichen Straßenverkehr sind die Hinweise in der Bedienungsanleitung zu beachten.

***Persönliche Schutzausrüstung für das Arbeiten an Hochvoltssystemen erforderlich**