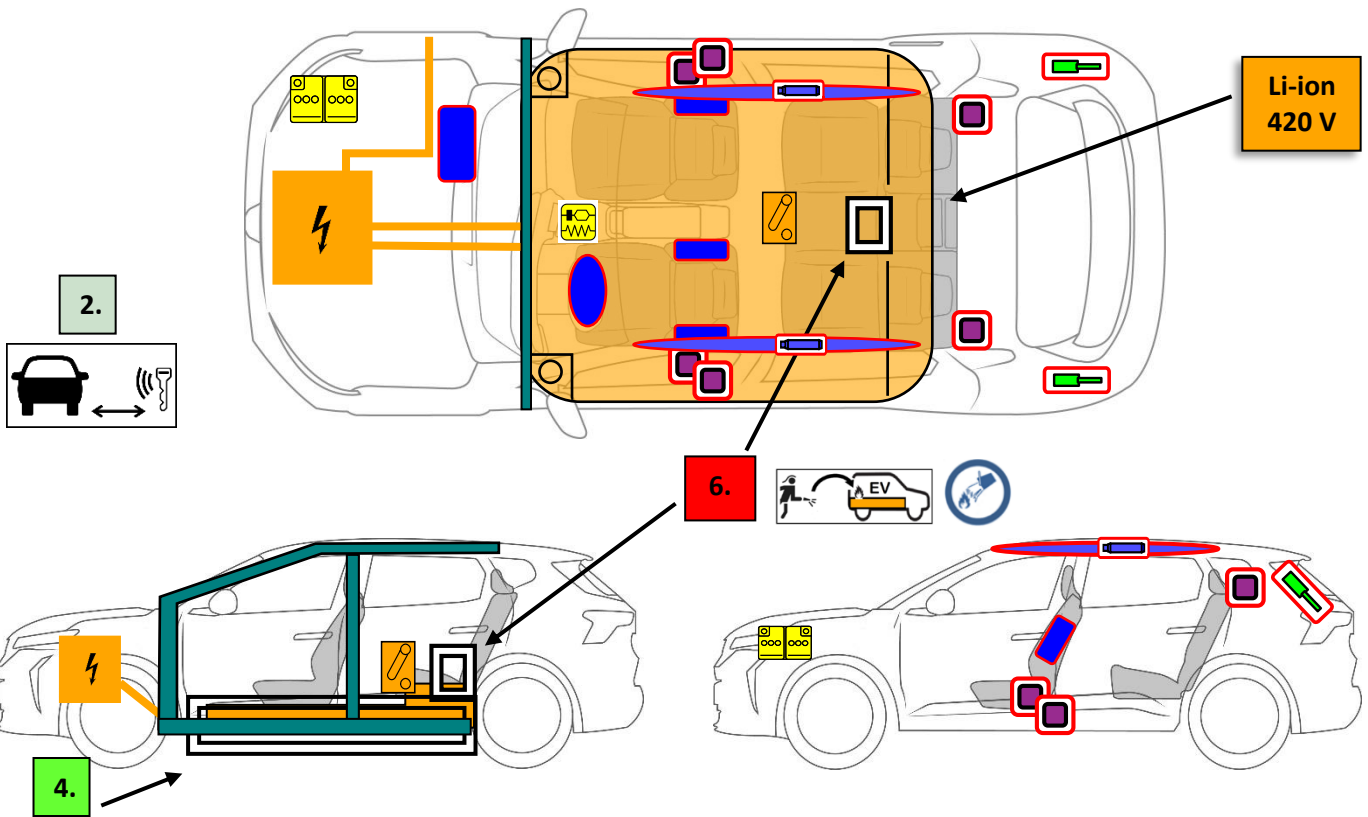




# RENAULT

## Scenic E-Tech 100% Elektrisch

(2024 - )



|  |                       |  |                                      |  |                        |  |  |  |                         |
|--|-----------------------|--|--------------------------------------|--|------------------------|--|--|--|-------------------------|
|  | Airbag                |  | Gasgenerator                         |  | Gurtstraffer           |  | SRS Steuergerät                            |  |                         |
|  |                       |  | Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder |  | Karosserie-Verstärkung |  | Bereich Bedarf besonderer Aufmerksamkeit   |  |                         |
|  | Niedervolt-Batterie   |  |                                      |  |                        |  |  |  |                         |
|  | Hochspannungsbatterie |  | Hochspannungskabel                   |  | Hochvolt-Trennstelle   |  | Sicherung zur Abschaltung der Hochspannung |  | Hochspannungskomponente |

In Zusammenarbeit mit



MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

Interne Bezeichnung

Datum

Version

Seite

RS-HCB-2024

16/11/2023

1

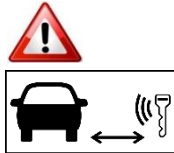
1 / 4

# 1. Identifizierung/Erkennung

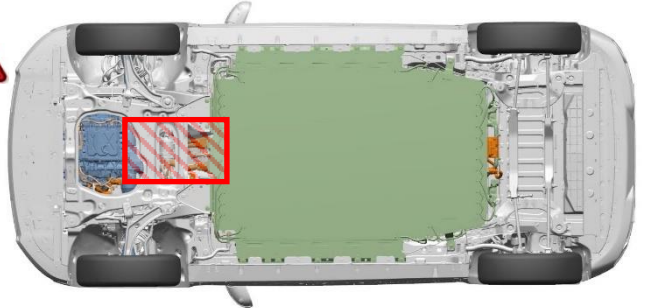


# 2. Immobilisieren/Stabilisieren/Anheben

## Motorstillstand



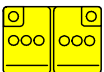
## Hier nicht anheben/aufsetzen!



Bereich mit orangefarbenen Kabeln

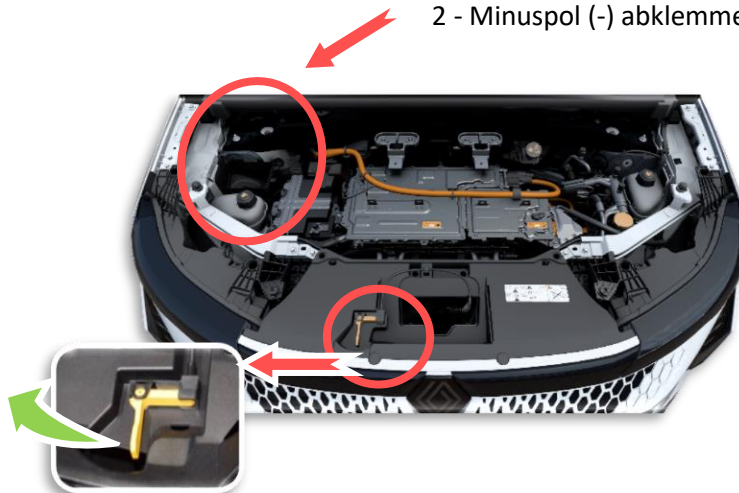
# 3. Direkte Gefahren ausschalten/Sicherheitsbestimmungen

## 12 V-Batterie

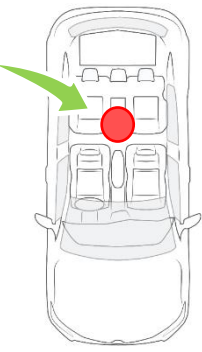


1- Motorstillstand

2 - Minuspol (-) abklemmen

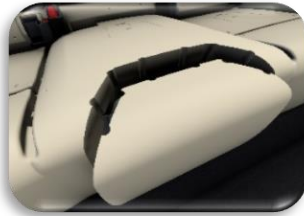


## 400 V-Batterie



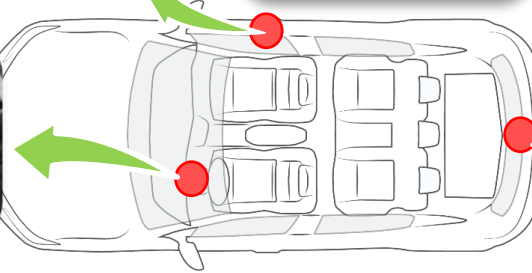
### Nur im Rettungs-/Bergungsfalle! :

Abschalten der 400 V-Batterie: Service-Plug entfernen



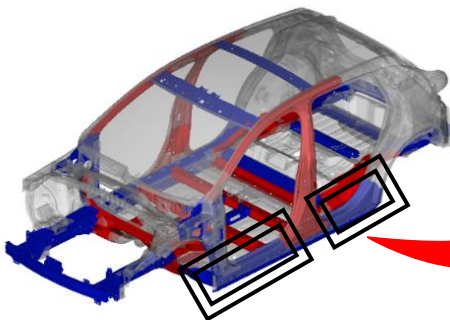
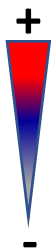
## 4. Zugang zu den Insassen

### HOCHELASTISCHER STAHL




Interner Knopf zum manuellen Öffnen

Lenksäule :  
Hohl, teilbar hinter



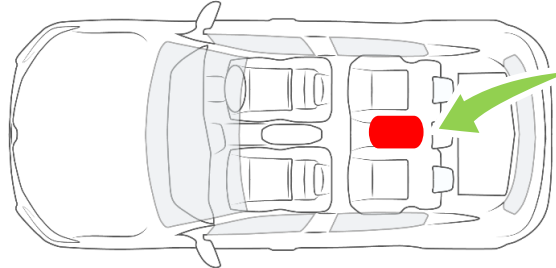
NICHT SCHNEIDEN  
(nahe Li-Ion Akku)

## 5. Gespeicherte Energie/Flüssigkeiten/Gase/Feststoffe

|   |             |              |       |
|---|-------------|--------------|-------|
|  | Lithium-ion | 60 / 87 kW.h | 420 V |
|---|-------------|--------------|-------|

## 6. Im Brandfall

### Auslöschen einer Traktionsbatterieleuchte

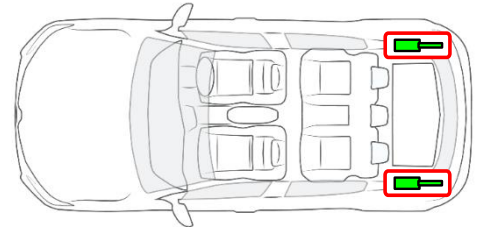


Wenn die Traktionsbatterie brennt : → Wasserlöschung durch Einfüllen

### GASDRUCKDÄMPFER



Explosionsgefahr durch Gasdruckdämpfer!



## 7. Im Falle des Untertauchens













Kein elektrisches Risiko

## 8. Abschleppen/Transport/Lagerung



## 10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme

|  |   |  |  |  |            |
|--|---|--|--|--|------------|
|                      | Elektrofahrzeug   |                           | Motorhaube   |                                     | Kofferraum |
|                      | IR-Wärmebildkamera benutzen   |                           | Zugang zur Hochspannungsbatterie   |  |            |
| Schutzhandschuhe<br> | Gesichtsschutz<br> | Atemschutz-ausrüstung<br> | Mit Wasser löschen<br> | Nicht aufbrechen! Nicht öffnen!<br> |            |