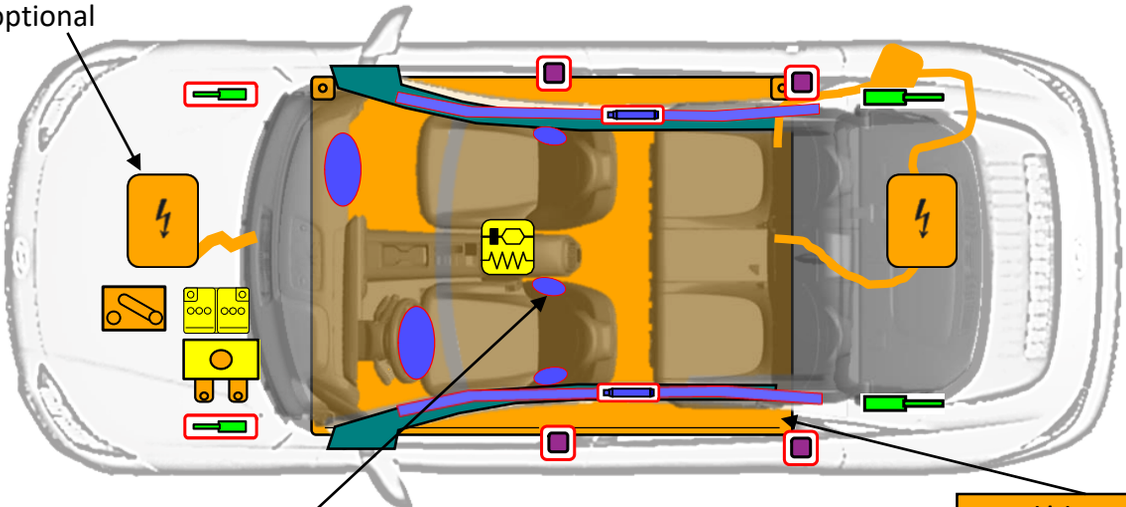
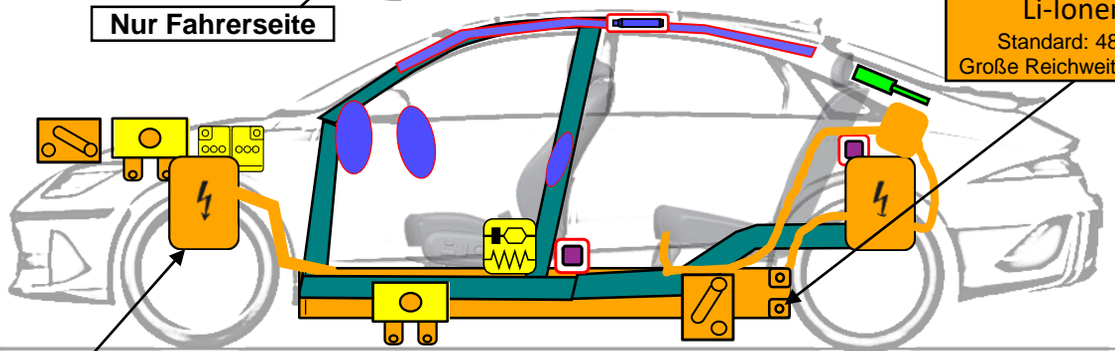




optional



Nur Fahrerseite

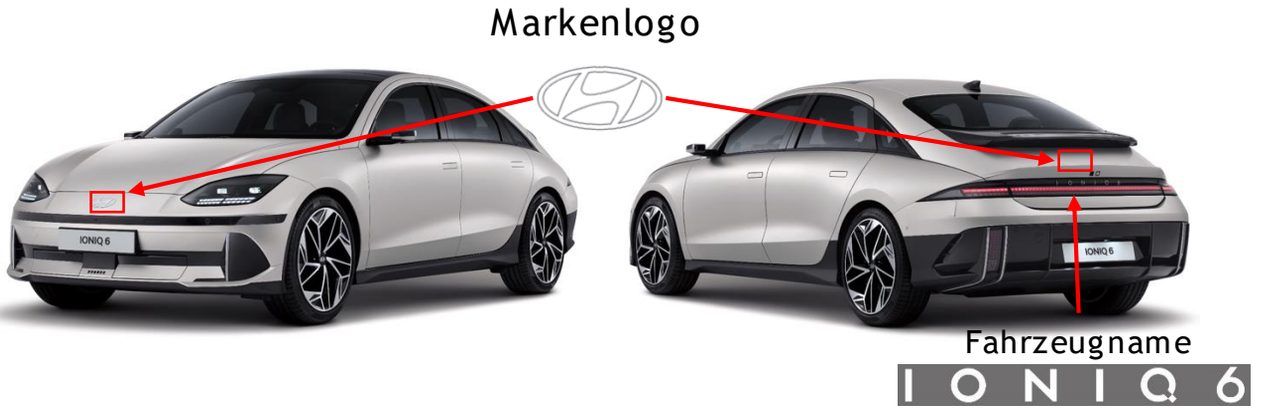


**Li-Ionen**  
Standard: 480 V  
Große Reichweite: 697 V

optional

	Airbag		Gasgenerator		Gurtstraffer		SRS-Steuergerät		Aktives Fußgänger-schutzsystem
	Automatisches Überrollschutzsystem		Vorgespannte Feder / Gasdruckfeder		Hochbelastbarer Bereich		Besonders zu beachtender Bereich		Hochspannungs-Komponente
	Batterie Niederspannung		Ultra-kondensator, Niederspannung		Kraftstofftank		Gastank		Sicherheitswert
	Batteriepaket, Hochspannung		Hochspannungskabel		Hochspannungsgerät zur Abschaltung der Hochspannung		Sicherungs-kasten zur Abschaltung der Hochspannung		Hochspannungs-Ultra-kondensator

# 1. Identifizierung / Erkennung



## 2. Immobilisierung / Stabilisierung / Heben

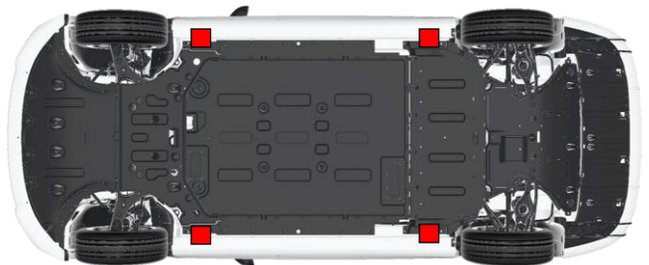
### ■ Immobilisierung



1. Verkeilen Sie die Räder und ziehen Sie den Schalter, um die Feststellbremse einzustellen.

2. Bei Fahrzeugen mit Automatikgetriebe schalten Sie in den Park(P)-Gang.

### ■ Hebepunkte unter dem Fahrzeug: ■

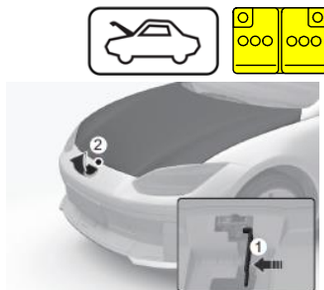


## 3. Direkte Gefahren beseitigen / Sicherheitsvorschriften

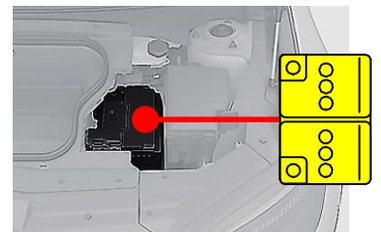
### ■ Zugang zur Batterie



1. Ziehen Sie den Entriegelungshebel zur Entriegelung der Motorhaube. Die Motorhaube sollte leicht aufspringen.



2. Heben Sie die Motorhaube leicht an, drücken Sie die sekundäre Verriegelung (①) in der Mitte der Haube nach oben und heben Sie die Haube an (②).



3. Batterie im Motorraum

## ■ Verfahren zur Abschaltung

Niederspannungsbatterie (12 V)



① Schalten Sie die Zündung aus

② Klemmen Sie den Minuspol (-) ab

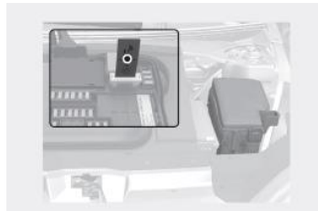
③ Klemmen Sie den Pluspol (+) ab

Hochspannungsbatterie



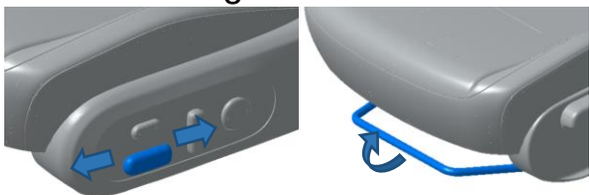
① Öffnen Sie die Abdeckung des Sicherungskastens im Motorraum

② Ziehen Sie den gelben Hebel des Hochspannungsschalters nach oben.

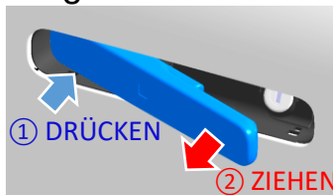


## 4. Zugang zu den Insassen

### ■ Sitzverstellung



### ■ Türgriff



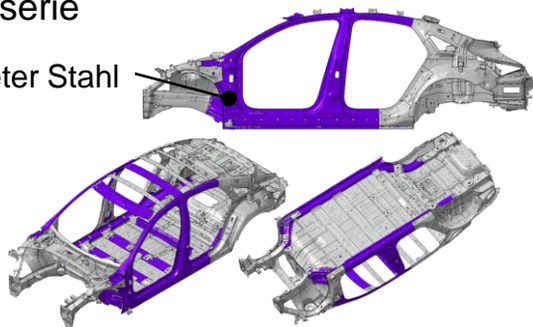
Wenn der äußere Türgriff nicht herauspringt, drücken Sie die Vorderseite nach innen.

### ■ Lenksäulenverstellung



### ■ Karosserie

Gehärteter Stahl (100K↑)



### ■ Glas



- 1: Beschichtet
- 2: Gehärtet, Beschichtet (OPT)
- 3: Gehärtet, Beschichtet (OPT)
- 4: Gehärtet

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

	Standard: 480 V Große Reichweite: 697 V							
	12 V							
		ohne Wärmepumpe	mit Wärmepumpe					
	R-134a	750 g	950 g					
	R-1234yf	700 g	900 g					



Wenn Kühlmittel aus dem Batteriepaket ausläuft, kann es instabil werden und es besteht die Gefahr eines rapiden Temperaturanstiegs. Prüfen Sie die Temperatur des Batteriepakets mit einer Wärmebildkamera.



## 6. Im Brandfall



**Große Menge Wasser verwenden**

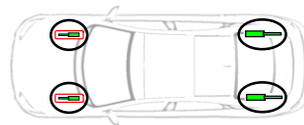


**BATTERIERÜCKZÜNDUNG!**

■ Gasdruckfeder



- Gefahr einer Raketenwirkung von Motorhaube und Heckklappe.



## 7. Bei Überschwemmung



Berühren Sie keine Hochspannungskomponenten oder -kabel einschließlich des Hochspannungstrennschalters, da sonst die Gefahr eines Stromschlags besteht. Arbeiten Sie am Fahrzeug erst dann, wenn das Fahrzeug aus dem Wasser gezogen wurde.

## 8. Abschleppen / Transport / Lagerung

**OK:**



Rollbock



Rollbock

Hinweis: Ein Fahrzeug mit Allradantrieb (AWD) muss mit allen Rädern vom Boden abgehoben werden. Auf einer Pritsche, einem Abschleppwagen oder mit Rollböcken transportieren.

**Nicht OK:**



Hinweis: Nicht mit Gurten abschleppen. Verwenden Sie einen Wagenheber oder eine Pritsche. Schleppen Sie das Fahrzeug nicht mit den Hinterrädern auf dem Boden ab, da dies zu Schäden am Fahrzeug führen kann.

## 10. Erklärung der verwendeten Piktogramme

	Elektrofahrzeug		Warnhinweis, Strom
	Allgemeines Warnzeichen		Entzündlich
	Ätzende Stoffe		Gefährlich für die menschliche Gesundheit
	Explosiv		Akute Toxizität
	Komponente der Klimaanlage		Warnhinweis; niedrige Temperatur
	Infrarot-Wärmebildkamera verwenden		Verwenden Sie Wasser zum Löschen des Feuers
	Motorhaube		