

### Legende

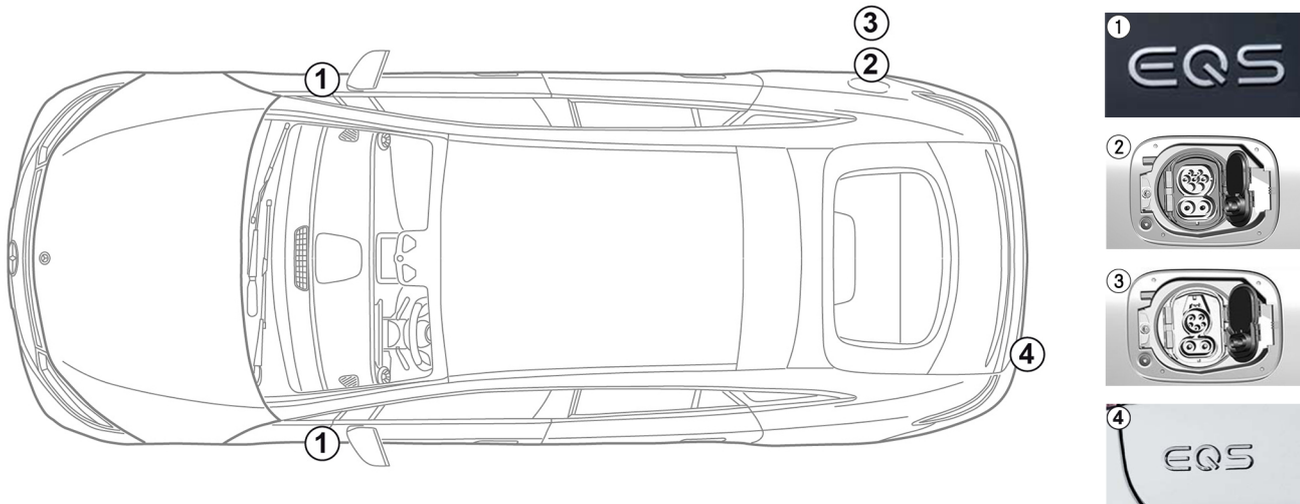
	Airbag		Gasgenerator		Gurtstraffer		SRS Steuergerät		aktives Fußgängerschutz-System
	Überrollschutz		Gasdruckdampfer / vorgespannte Feder		Karosserie-Verstärkung		Achtung-Zone		
	Niedervolt-Batterie		Niedervolt-Kondensator		Treibstofftank		Gastank		Sicherheitsventil
	Hochvolt-Batterie		Hochvolt-Kabel / -Komponente		Hochvolt-Trennstelle		Hochvolt-Sicherung		Hochvolt-Kondensator

### Hinweis

Weiterführende Informationen entnehmen Sie bitte unserem Rettungsleitfaden



1. Fahrzeugidentifizierung / Kennzeichnung



2. Außerbetriebsetzung / Stabilisierung / Anheben

Parkbremse

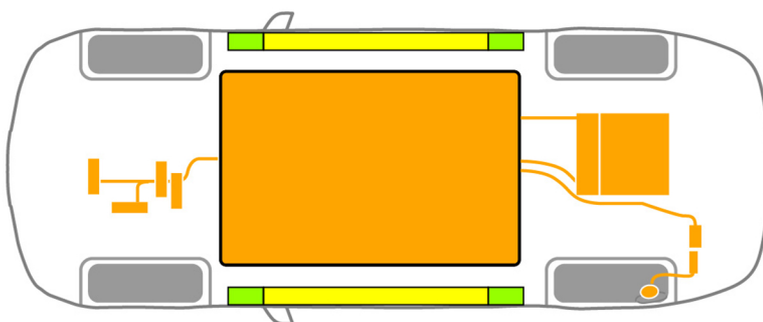


Schalter **P** am Wählhebel (1) drücken.  
Die Parkbremse wird automatisch aktiviert.

Feststellbremse



(1) Elektrische Feststellbremse



-  Geeignete Anhebepunkte
-  Geeignete Stabilisierungspunkte an der Seite
-  Hochvoltbatterie

 **EINE ZUSÄTZLICHE VERFORMUNG DER SCHWELLER UND DES UNTERBODENS WÄHREND DER RETTUNG (Z.B. ABSTÜTZUNG MIT HYDRAULIKAUSRÜSTUNG) MUSS VERMIEDEN WERDEN.**

3. Beseitigen direkter Gefahren / Sicherheitsbestimmungen

Zündung ausschalten:

1. START-STOP-Taste drücken ohne die Betriebsbremse zu betätigen.
2. Elektronischen Fahrzeugschlüssel im Abstand von mindestens 5 m verwahren.



 **DAS FEHLEN VON MOTORGERÄUSCHEN BEDEUTET NICHT, DASS DAS FAHRZEUG AUSGESCHALTET IST.**

 **EIN NEUSTART IST BIS ZUR AUßERBETRIEBSETZUNG DES FAHRZEUGS MÖGLICH.**

## 3. Beseitigen direkter Gefahren / Sicherheitsbestimmungen

## Deaktivierung des Hochvoltsystems



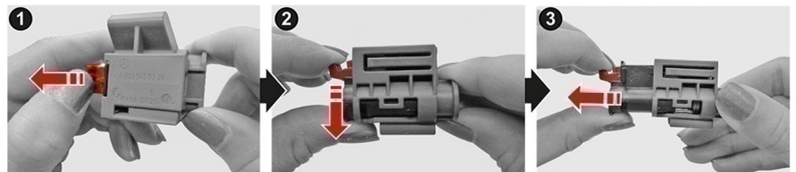
BEI UNFÄLLEN MIT AUSLÖSUNG VON AIRBAGS UND GURT-STRAFFERN WIRD DAS HOCHVOLTSYSTEM AUTOMATISCH ABGESCHALTET.



In allen anderen Fällen ist das Hochvoltsystem wie folgt zu deaktivieren:

**Option 1:  
Hochvolt-Abschaltvorrichtung**

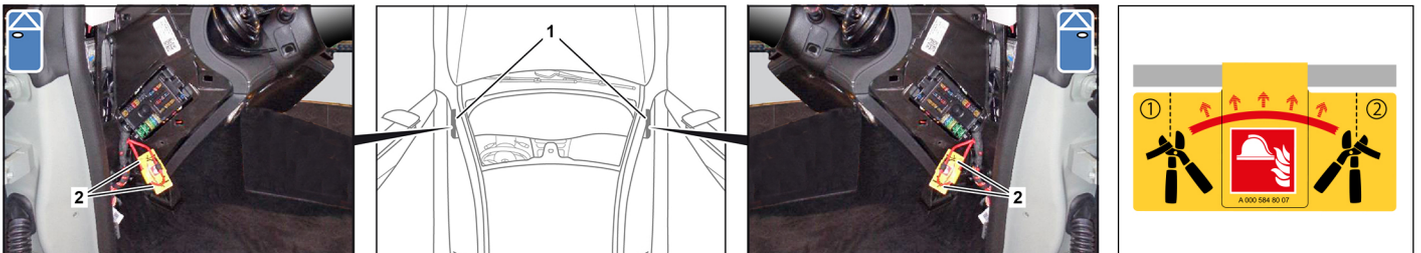
Die Hochvoltabschaltvorrichtung befindet sich unten in der A-Säule auf der Beifahrerseite.



- (1) Entriegelung ziehen
- (2) Entriegelung nach unten drücken
- (3) Schalter herausziehen

**Option 2:  
Alternative Hochvolt-Abschaltvorrichtung**

Unter der Abdeckung des Sicherungskastens am Cockpit befindet sich die alternative Hochvolt-Abschaltvorrichtung. Sie ist mit einem Hinweisschild gekennzeichnet.



Abdeckung (1) entfernen. Leitung an der markierten Stelle (2) durchschneiden.



UM SICHERZUSTELLEN, DASS IM HOCHSPANNUNGSNETZ KEINE RESTSPANNUNG MEHR ANLIEGT, CA. 20 SEKUNDEN NACH DEM AUSSCHALTEN WARTEN.



DIE PASSIVEN SICHERHEITSSYSTEME WIE AIRBAGS UND GURTSTRAFFER WERDEN DURCH DAS 12-VOLT-BORDNETZ WEITER MIT SPANNUNG VERSORGT.

**12-V-Batterie abklemmen**

1. Abdeckung der 12-Volt-Batterie im Motorraum entfernen.
2. Minuskabel der 12-Volt-Batterie an der Schraubverbindung lösen und gegen ungewollten Kontakt sichern.

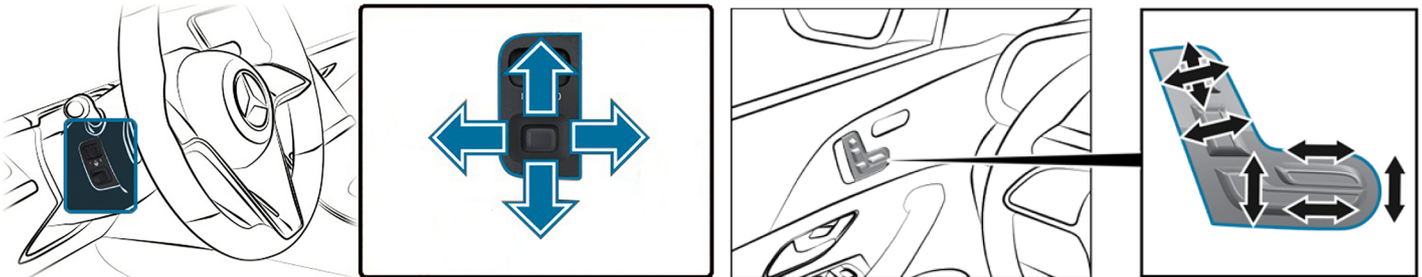


DIE PASSIVEN SICHERHEITSSYSTEME (AIRBAGS UND GURTSTRAFFER) WERDEN DEAKTIVIERT.



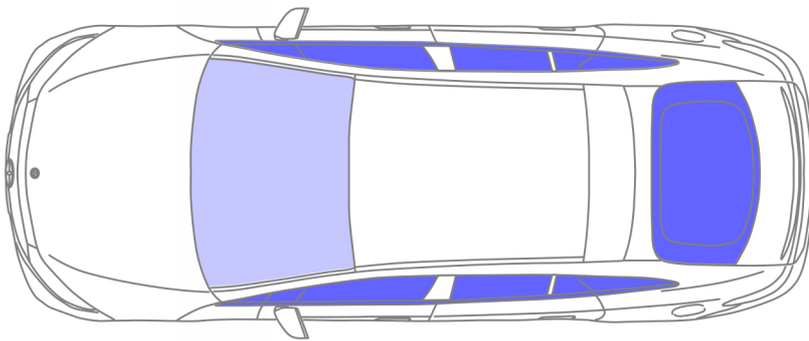
### 4. Zugang zu den Fahrzeuginsassen

Bei der Befreiung der Insassen sind die Bereiche der Karosserie, die aus hochfesten Stählen bestehen, und die Komponenten der Rückhaltesysteme (insbesondere pyrotechnische Elemente) gemäß den Angaben auf Seite 1 zu berücksichtigen.



Lenkradeinstellung

Sitzeinstellung



 VSG: Verbundsicherheitsglas  
 ESG: Einscheibensicherheitsglas

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



 ALLE HOCHVOLTLEITUNGEN SIND MIT EINER ORANGEFARBENEN ISOLIERUNG VERSEHEN.

### 6. Fahrzeugbrand



Zum Löschen eines Fahrzeugbrandes große Mengen Wasser (H<sub>2</sub>O) verwenden.  
Zum Kühlen der Li-Io-Batterie größere Mengen Wasser (H<sub>2</sub>O) verwenden.

 WARNUNG: WIEDERENTZÜNDEN DER BATTERIE 

 WENN KÜHLMITTEL AUS DER HOCHVOLTBATTERIE AUSTRITT, KANN SIE DURCH THERMISCHE ÜBERLASTUNG INSTABIL WERDEN. PRÜFEN SIE DIE BATTERIETEMPERATUR MIT EINER IR-WÄRMEBILDKAMERA. 



### 7. Fahrzeug im Wasser

Es besteht keine Gefahr, dass Spannung an der Karosserie anliegt.

Nach der Bergung des Fahrzeugs:

1. Das Wasser aus dem Innenraum abfließen lassen.
2. Deaktivierung des Hochvoltsystems einleiten (siehe Kapitel 3).

### 8. Abschleppen / Transportieren / Lagern

Das Fahrzeug nur mit beiden Achsen auf einem Abschleppwagen oder Autotransporter transportieren.



In sicherem Abstand von anderen Fahrzeugen aufbewahren.



**WARNUNG: WIEDERENTZÜNDEN DER BATTERIE**



### 9. Wichtige Zusatzinformation

Weitere Informationen finden Sie im „Leitfaden für Abschleppdienste Pkw“.

### 10. Erklärung der verwendeten Piktogramme



Elektrofahrzeug



Allgemeines Gefahrenzeichen



Warnung vor gefährlicher Spannung



Abstand digitaler Fahrzeugschlüssel



Motorhaube öffnen



Hochvoltbatterie (Lithium-Ionen)



Entflammbar



Gesundheitsgefährdend



Korrosiv (ätzend)



Giftig



IR-Wärmebildkamera



Mit Wasser löschen