



Airbag



Gasgenerator



Gurtstraffer



SRS Steuergerät



Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder



Niedervolt-Batterie



Benzin Treibstofftank



Hochspannungsbatterie



Hochspannungskabel



Hochspannungskomponente



Kabeltrennstelle



Hochvolt-Trennung an Niedervolt-Trennstelle

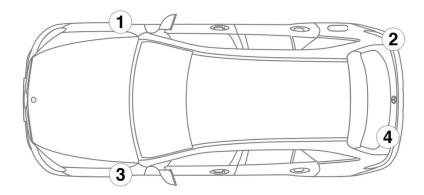
Hinweis: Weiterführende Informationen entnehmen Sie bitte unserem Rettungsleitfaden.





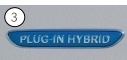


1. Identifizierung / Erkennung







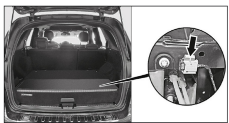


3. Direkte Gefahren ausschalten / Sicherheitsbestimmungen

Deaktivierung des Hochvoltsystems

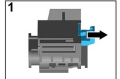
In allen anderen Fällen ist das Hochvoltsystem wie folgt zu deaktivieren:

Option 1: Hochvoltabschaltvorrichtung

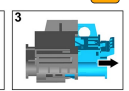


Die Hochvoltabschaltvorrichtung (Pfeil) befindet sich im Kofferraum unter der Abdeckung der Hochvoltbatterie.



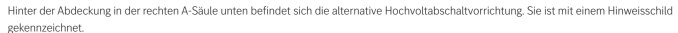


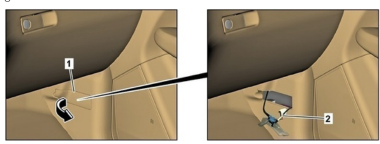




- (1) Entriegelung ziehen
- (2) Entriegelung nach unten drücken
- (3) Schalter herausziehen

Option 2: Alternative Hochvoltabschaltvorrichtung





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

