



Airbag



Gasgenerator



Gurtstraffer



SRS Steuergerät



Aktives Fußgängerschutz-System



Automatisches Überroll-Schutzsystem



Gasdruckdämpfer / vorgespannte Fe-



Karosserie-Verstärkung



Niedervolt-Batte-



Benzin Treibstofftank



Hochspannungsbatterie



Hochspannungskabel



Hochspannungskomponente



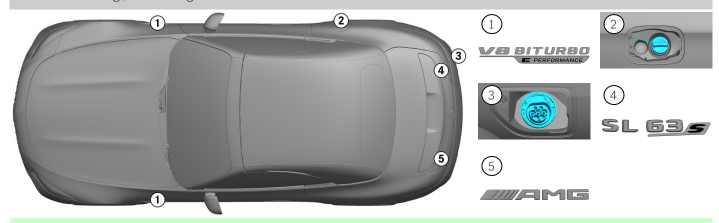
Kabeltrennstelle



Hochvolt-Trennung an Niedervolt-Trennstelle



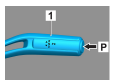
1. Identifizierung / Erkennung



2. Immobilisieren / Stabilisieren / Anheben

Parkbremse





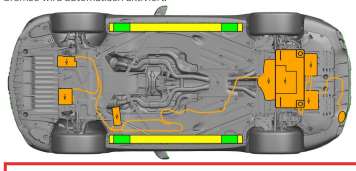
Feststellbremse





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

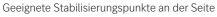
Elektrische Feststellbremse (1)













Hochvoltbatterie

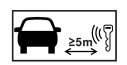


Eine zusätzliche Verformung der Schweller und des Unterbodens während der Rettung (z.B. durch Abstützung mit Hydraulikausrüstung) muss vermieden werden.

3. Direkte Gefahren ausschalten / 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.

Deaktivierung des Hochvoltsystems



Bei Unfällen mit Auslösung von Airbags und Gurtstraffern wird das Hochvoltsystem automatisch abgeschaltet.

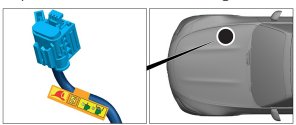


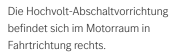




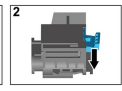
In allen anderen Fällen ist das Hochvoltsystem wie folgt zu deaktivieren:

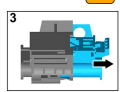
Option 1: Hochvoltabschaltvorrichtung









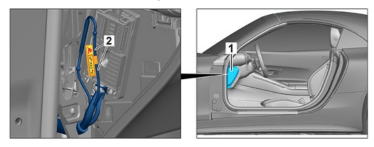


- (1) Entriegelung ziehen
- (2) Entriegelung nach unten drücken
- (3) Schalter herausziehen

Option 2: Alternative Hochvoltabschaltvorrichtung



Die alternative Hochvolt-Abschaltvorrichtung befindet sich unter der Abdeckung des Sicherungskastens am Cockpit auf der Fahrerseite. 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 Kofferraum entfernen.
- 2. Minuskabel der 12-Volt-Batterie an der Schraubverbindung lösen und gegen ungewollten Kontakt sichern.

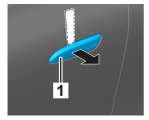


Die passiven Sicherheitssysteme (Airbags und Gurtstraffer) werden deaktiviert.



4. Zugang zu den Insassen

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.

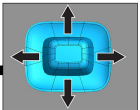


Einen flachen, nicht metallischen Gegenstand von oben hinter den eingefahrenen Türgriff (1) schieben und ihn leicht nach außen hebeln.

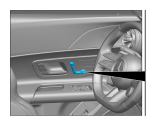


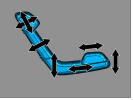
Von unten hinter den Türgriff (1) greifen und bis zum Widerstand nach außen ziehen und halten.



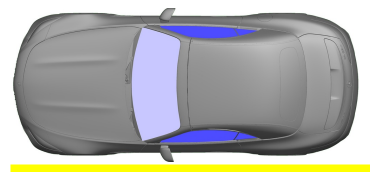


Lenkradeinstellung





Sitzeinstellung (elektrisch)





5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe

000	12 V
Li-ion	400 V
	70 L
	720 ± 10 g



Alle Hochvoltleitungen sind mit einer orangefarbenen Isolierung versehen.



Mercedes-AMG SL 63 S E PERFORMANCE Roadster (R232), ab 2023



6. Im Brandfall



Zum Löschen eines Fahrzeugbrandes große Mengen Wasser (H_2O) verwenden. Zum Kühlen der Li-ion-Batterie größere Mengen Wasser (H_2O) verwenden.



Warnung: Entzünden der Batterie möglich





Wenn Kühlmittel aus der Hochvoltbatterie austritt, kann sie durch thermische Überlastung instabil werden. Prüfen sie die Batterietemperatur mit einer IR-Wärmebildkamera.



7. Im Wasser

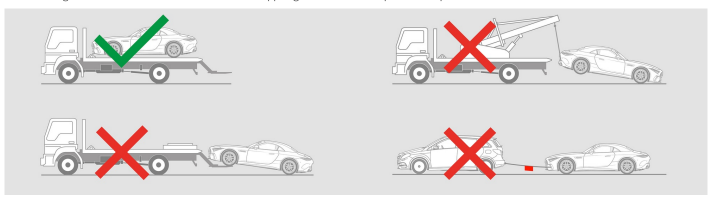
Es besteht keine Gefahr, dass Spannung an der Karosserie anliegt.

Nach der Bergung des Fahrzeugs:

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

8. Abschleppen / Transport / Lagerung

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



In sicherem Abstand von anderen Fahrzeugen aufbewahren.



Warnung: Entzünden der Batterie möglich



9. Wichtige zusätzliche Informationen

Weitere Informationen finden Sie im Leitfaden für Abschleppdienste Pkw.

Hinweis: Weiterführende Informationen entnehmen Sie bitte unserem Rettungsleitfaden.

10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme



Elektrohybridfahrzeug mit flüssigen Kraftstoffen der Kl. 2



Gefahr



Spannungsgefahr



Entzündbar



Gesundheitsschädlich



Korrosiv



Akute Toxizität



Explosiv



Mit Wasser löschen



IR-Wärmebildkamera benutzen



Kofferraum



Smart-Schlüssel entfernen



Klimaanlage



Gefahr, niedrige Temperatur