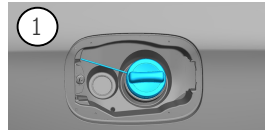


- |  |                                      |  |                     |  |                       |  |                 |  |                                |
|--|--------------------------------------|--|---------------------|--|-----------------------|--|-----------------|--|--------------------------------|
|  | Airbag                               |  | Gasgenerator        |  | Gurtstraffer          |  | SRS Steuergerät |  | Aktives Fußgängerschutz-System |
|  | Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder |  | Niedervolt-Batterie |  | Benzin Treibstofftank |  |                 |  |                                |



## 1. Identifizierung / Erkennung

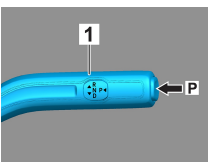


②

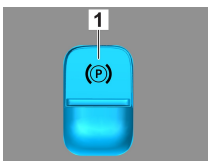
**CLA 200**

## 2. Immobilisieren / Stabilisieren / Anheben

## Parkbremse

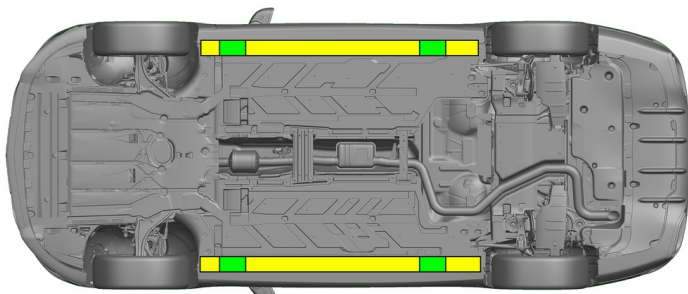


## Feststellbremse



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

Elektrische Feststellbremse (1)



Geeignete Anhebepunkte



Geeignete Stabilisierungspunkte an der Seite

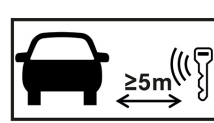


Eine zusätzliche Verformung der Schweller und des Unterbodens während der Rettung (z.B. durch Abstützung mit Hydraulikausstattung) muss vermieden werden.

## 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.



## 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.

**48-V-Batterie abklemmen**

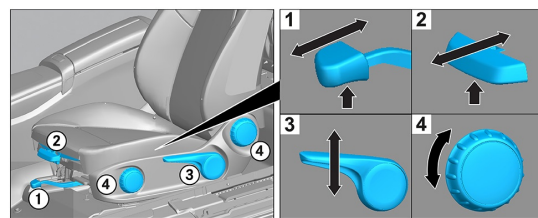
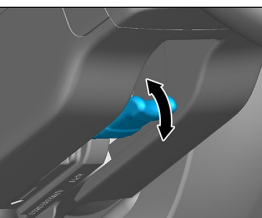
1. Abdeckung der 48 Volt-Batterie im Kofferraum entfernen.
2. Minuskabel der 48 Volt-Batterie an der Schraubverbindung lösen und gegen ungewollten Kontakt sichern.



Die passiven Sicherheitssysteme (Airbags und Gurtstraffer) werden deaktiviert.

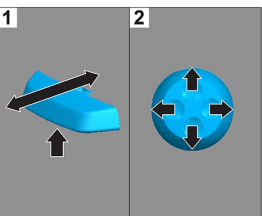
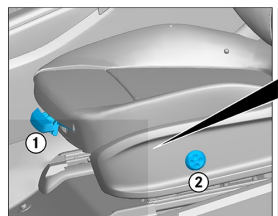
**4. Zugang zu den Insassen**

Bei der Befreiung der Insassen sind die Komponenten der Rückhaltesysteme (insbesondere pyrotechnische Elemente) gemäß den Angaben auf Seite 1 zu berücksichtigen.

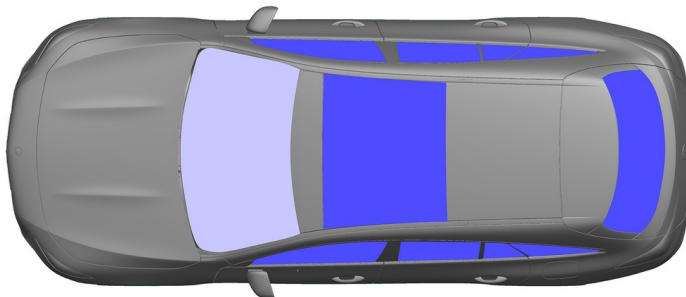


Lenkradeinstellung

Sitzeinstellung (mechanisch)



Sitzeinstellung (elektrisch)



- VSG:  
Verbundsicherheitsglas
- ESG: Einscheibensicherheitsglas

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

		12 V / 48 V
		43 L
		530 ± 10 g

**6. Im Brandfall**

Zum Löschen eines Fahrzeugbrandes große Mengen Wasser ( $H_2O$ ) verwenden.

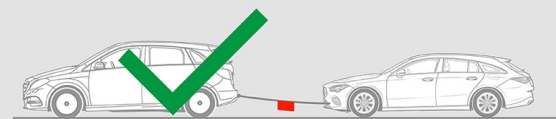
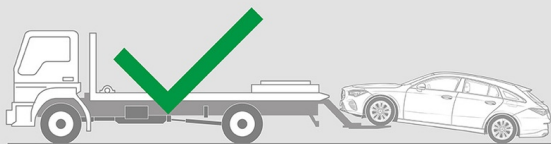
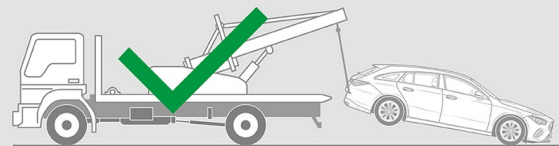
**7. Im Wasser**

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 12-V/48-V-Bordnetzes einleiten (siehe Kapitel 3).



## 8. Abschleppen / Transport / Lagerung



## 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



Fahrzeug mit flüssigen Kraftstoffen der Kl. 2



Gefahr



Entzündbar



Gesundheitsschädlich



Korrosiv



Akute Toxizität



Explosiv



Mit Wasser löschen



Mit Trockenschaum löschen



Mit Nassschaum löschen



Kofferraum



Smart-Schlüssel entfernen



Klimaanlage



Gefahr, niedrige Temperatur