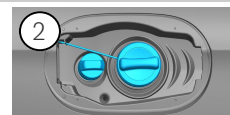
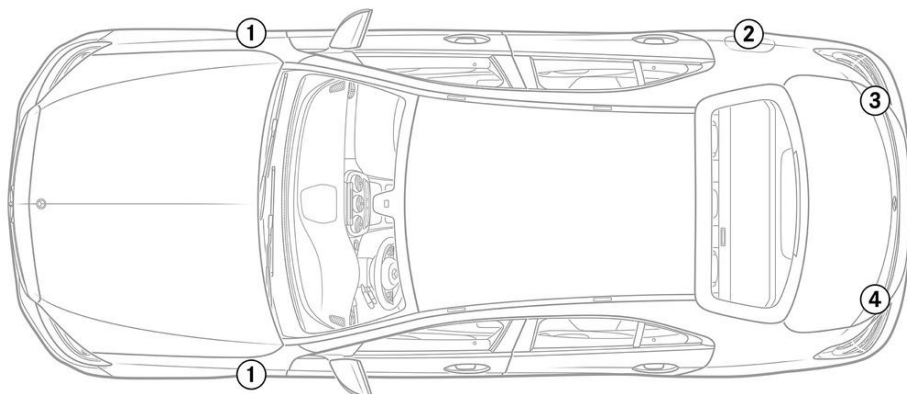


- | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|--|---------------------|--|---|--|---------------------------|--|------------------------------------|
| | Airbag | | Gasgenerator | | Forspænder til sikkerhedssele | | SRS kontrolenhed | | Aktivt fodgængerbeskyttelsessystem |
| | Gastryksdæmper/forspændt fjeder | | Lavspændingsbatteri | | Diesel brændstoftank | | Batteripakke, højspænding | | Højspændingskabel |
| | Højspændingskomponent | | Kabelskæring | | Lavspændingsenhed, der afbryder højspænding | | | | |

Bemærkning: For yderligere oplysninger henvises til vores [redningsvejledning](#).



1. Identifikation / genkendelse

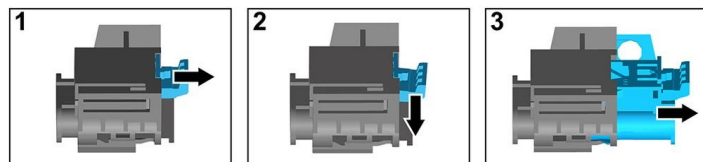
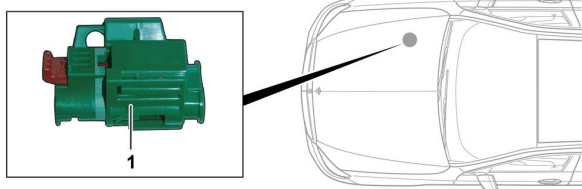


3. Deaktivering særlige farer / sikkerhedsforskrifter

Deaktivering af højvoltage systemet

I alle andre tilfælde skal højvoltage systemet deaktiveres på følgende måde:

Mulighed 1: Højvoltageafbryder



Højvoltageafbryderen sidder i motorrummet i passagersiden.

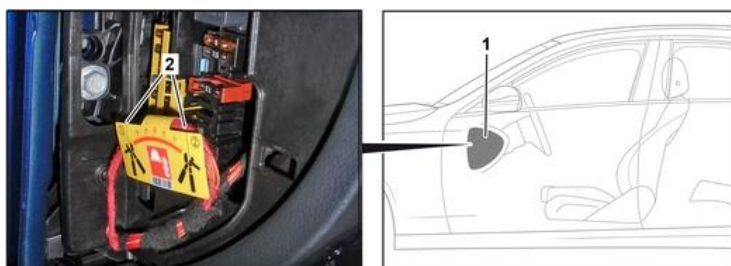


- (1) Træk i grebet til oplåsning
- (2) Tryk grebet til oplåsning nedad
- (3) Træk kontakten ud



Mulighed 2: Alternativ højvoltageafbryder

Den alternative højvoltageafbryder sidder under dækslet til sikringsboksen i cockpittet i førersiden. Den er afmærket.



Fjern dækslet (1). Skær ledningen over ved det markerede punkt (2).



Afbrød 12 V-batteriet

1. Fjern dækslet til 12-voltsbatterierne.
2. Løsn minuskablet på 12-voltsbatteriet ved skrueforbindelsen, og sikr det mod utilsigtet kontakt.