

Legende

	Airbag		Gasgenerator		Gurtstraffer		SRS Steuergerät		Aktives Fußgängerschutzsystem
	Automatisches Überroll-Schutzsystem		Gasdruckdämpfer / vorgespante Feder		Karosserie-Verstärkung		Bereich Bedarf besonderer Aufmerksamkeit		
	Nieder-volt-Batterie		Nieder-volt-Kondensator		Treibstoff-tank		Gastank		Sicherheitsventil
	Hochspannungsbatterie		Hochspannungskabel		Hoch-volt-Trennstelle		Sicherung zur Abschaltung der Hochspannung		Hochspannungskondensator
	Benzin-/Ethanol-Kraftstofftank		Gasleitung (Allgemein)		Gastank (CNG)				



### 1. Identifizierung / Erkennung

Schriftzug KAMIQ und G-TEC an der Heckklappe.

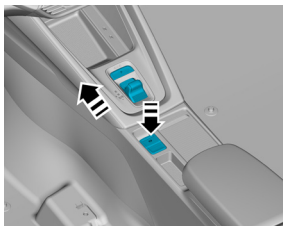


Erdgaseinfüllstutzen



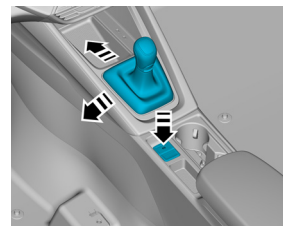
### 2. Immobilisieren / Stabilisieren / Anheben

2A - Immobilisieren / Stabilisieren



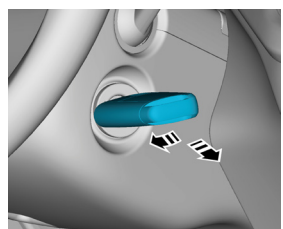
**Automatikgetriebe**

1. Wählhebel in Stellung „P“ bringen.
2. Fahrzeug mit Feststellbremse sichern.



**Schaltgetriebe**

1. Schalthebel in Leerlaufstellung bringen.
2. Fahrzeug mit Feststellbremse sichern.



Zündschlüssel in „OFF-Stellung“ drehen und abziehen

oder



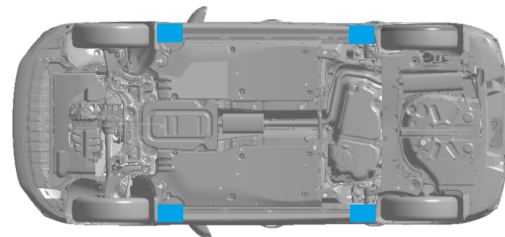
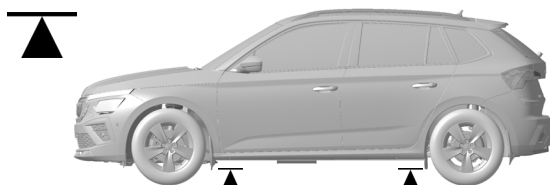
START-STOP-Taste drücken.



Schlüssel aus Fahrzeug entfernen.

2B - Anheben

Anschlagpunkte

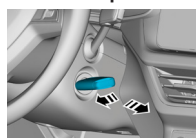


### 3. Direkte Gefahren ausschalten / Sicherheitsbestimmungen

3A - Schalten Sie das Fahrzeug aus



Siehe Kapitel 2A



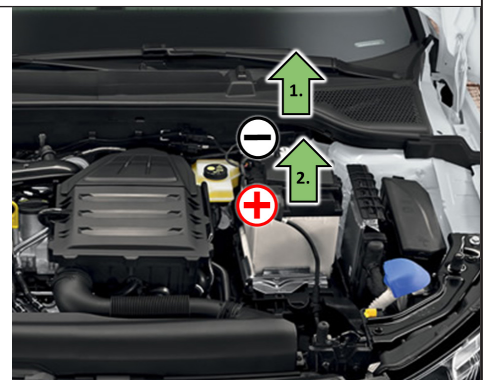
oder



a) Suchen Sie die 12V-Batterie im Motorraum, siehe Kapitel 3B.

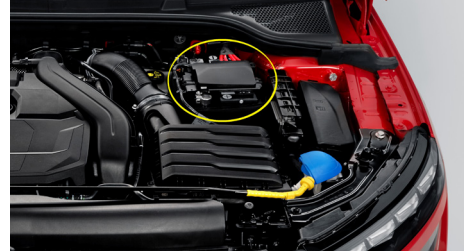
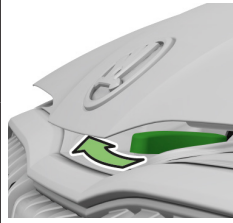
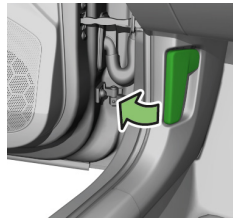
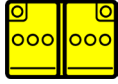
b) Trennen Sie die 12V-Batterie mit geeigneten Werkzeugen vom Bordnetz des Fahrzeugs.

1. Den Minuspol abklemmen (-).
2. Den Pluspol abklemmen (+).



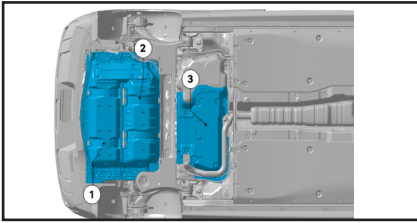


3B - Zugang zu 12V Batterie

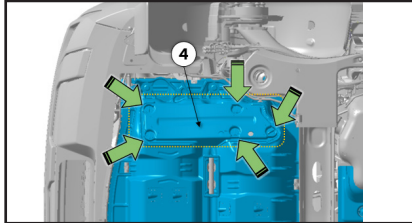


3C - Vermeidung von Gaslecks

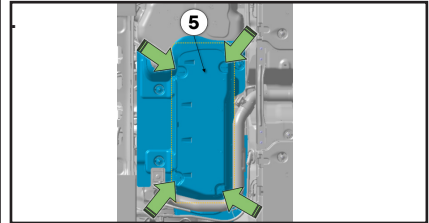
Lokalisieren Sie die Gastanks Nr.1, Nr.2, Nr.3



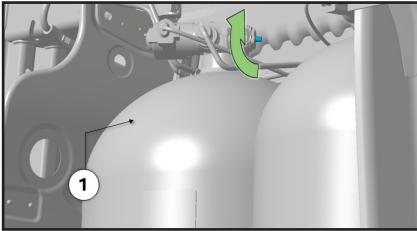
Abdeckung Nr.4 für Gastanks Nr.1, Nr.2 abnehmen.



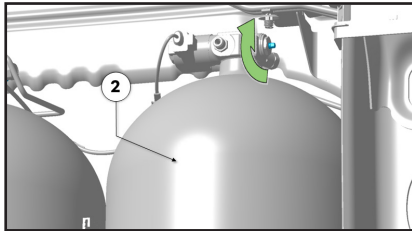
Abdeckung Nr.5 für Gastanks Nr.3 abnehmen.



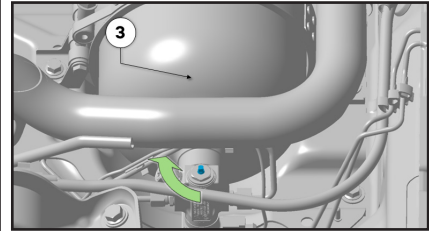
Ventil am Gastank Nr.1 in Pfeilrichtung mit geeignetem Werkzeug oder einer Zange schließen.



Ventil am Gastank Nr.2 in Pfeilrichtung mit geeignetem Werkzeug oder einer Zange schließen.



Ventil am Gastank Nr.3 in Pfeilrichtung mit geeignetem Werkzeug oder einer Zange schließen.

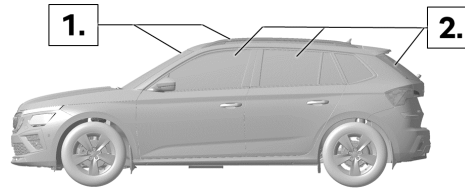


4. Zugang zu den Insassen

Hochfeste Karosseriebereiche



Glastypen: 1. Verbundscheiben-Sicherheitsglas  
2. Einscheiben-Sicherheitsglas



5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe

						9L
						91,5L 200Bar
						12V
						0,5Kg



**6. Im Brandfall**



Die Überdrucksicherungen der Gastanks öffnen bei ca. 110° C (Abblasgeräusch).  
Nach ca. 90 Sek. sind die Tanks entleert.  
Entsprechende Schutzausrüstung tragen!

**7. Im Wasser**

Nach Bergung des Fahrzeugs das Wasser abfließen lassen. Bei Austreten von Gas die Absperrventile der Tanks schließen (siehe Kapitel 3).  
Entsprechende Schutzausrüstung tragen!

**8. Abschleppen / Transport / Lagerung**

Beim Abschleppen und Abstellen des Fahrzeugs beachten, dass Gastanks nicht beschädigt werden.  
Bei Austreten von Gas die Absperrventile der Tanks schließen (siehe Kapitel 3)



**10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme**

Entzündbar	Umweltgefährlich	Korrosiv	Gesundheitsschädlich	Explosiv	Gas unter Druck	Mit Wasser löschen	Mit Na-ssschäum löschen	Mit ABC-Pulver löschen
Fahrzeug mit flüssigen Kraftstoffen der Kl. 2	Fahrzeug mit CNG-Antrieb	Gefahr	Motorhaube	Smart-Schlüssel entfernen	Anschlagpunkt	Klimaanlage	Strom losschaltung des Fahrzeugs	