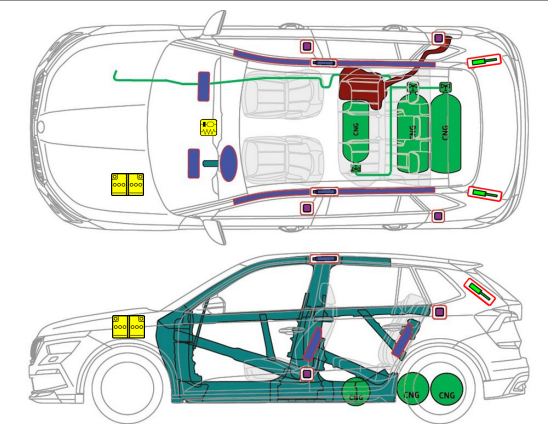


ŠKODA KAMIQ CNG (ab 2019)









Legende



Airbag



Gasgenerator



Gurtstraffer



SRS Steuergerät



Aktives Fußgängerschutzsystem



Automatisches Überroll-Schutzsystem

Niedervolt-Bat-

terie



Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder

Nieder-

volt-Kon-

densator



Karosserie-Verstärkung



Bereich Bedarf besonderer Aufmerksamkeit

Gastank



Sicherheitsventil



Hochspannungsbatterie



Hochspannungskabel



Hochvolt-Trennstelle

Treibstoff-

tank



Sicherung zur Abschaltung der Hochspannung



Hochspannungskondensator



Benzin-/ Ethanol--Kraftstofftank



Gasleitung (Allgemein)



Gastank (CNG)

ID-Nummer	Versionsnum- mer	Versionsda- tum	Seite
TMB- NW	06	11/2021	1 von 4



ŠKODA KAMIQ CNG (ab 2019)



1. Identifizierung / Erkennung

Schriftzug KAMIQ und G-TEC an der Heckklappe.





Erdgaseinfüllstutzen



2. Immobilisieren / Stabilisieren / Anheben

2A - Immobilisieren / Stabilisieren



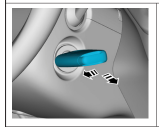
Automatikgetriebe

- **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



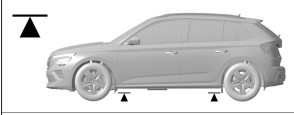
START-STOP-Taste drücken.

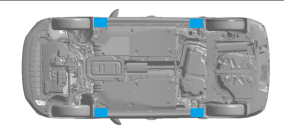


Schlüssel aus Fahrzeug entfernen.

2B - Anheben

Anschlagpunkte





3. Direkte Gefahren ausschalten / Sicherheitsbestimmungen

3A - Schalten Sie das Fahrzeug aus





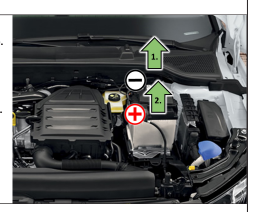




oder



- 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 (+).



ID-Nummer	Versionsnum- mer	Versionsda- tum	Seite
TMB- NW	06	11/2021	2 von 4



ŠKODA KAMIQ CNG (ab 2019)

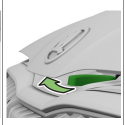


3B - Zugang zu 12V Batterie





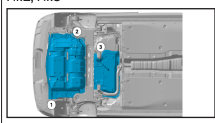






3C - Vermeidung von Gaslecks

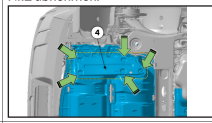
Lokalisieren Sie die Gastanks Nr.1, Nr.2, Nr.3



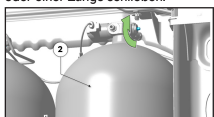
Ventil am Gastank Nr.1 in Pfeilrichtung mit geeignetem Werkzeug oder einer Zange schließen.



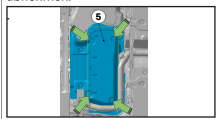
Abdeckung Nr.4 für Gastanks Nr.1, Nr.2 abnehmen.



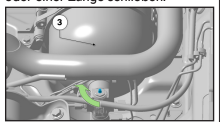
Ventil am Gastank Nr.2 in Pfeilrichtung mit geeignetem Werkzeug oder einer Zange schließen.



Abdeckung Nr.5 für Gastanks Nr.3 abnehmen.



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



4. Zugang zu den Insassen

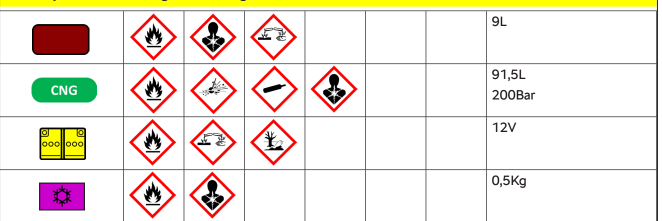
Hochfeste Karosseriebereiche



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



5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe



ID-Nummer	Versionsnum- mer	Versionsda- tum	Seite
TMB- NW	06	11/2021	3 von 4



ŠKODA KAMIQ CNG (ab 2019)



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

Entzünd- bar

















Umweltgefährlich

Korrosiv

Gesundheitsschädlich

Explosiv

Gas unter Mit Druck Wasser löschen

Mit Nassschaum 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**

ID-Nummer	Versionsnum- mer	Versionsda- tum	Seite
TMB- NW	06	11/2021	4 von 4