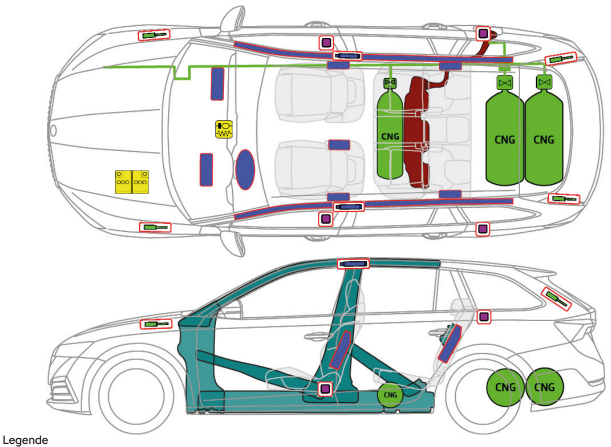


ŠKODA OCTAVIA COMBI IV CNG (ab 2020)











Airbag



Gasgenerator



Gurtstraffer



SRS Steuergerät



Gasdruckdämpfer / vorg-espannte Feder



Autom-atisches Über-II-Schutzsys-



Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder



Gasdruckdämpfer / vorg-espannte Feder

Treibstoff-

tank



Bereich Bedarf besonderer Aufmerksam-keit

Gastank



Sicherheitsventil



Niedervolt-Batterie

stoffzelle



densator Hochspan-

nungskabel

Nieder-

volt-Kon-



Hoch-volt-Trennstelle



Sicherung zur Ab-schaltung der Hochspan-



Hochspannungskondensator

1 von 4



Benzin-/ Etha-nol-Kraftstofftank



Gasleitung (Allgemein)

ID-nummer

SK 382_CNG_de

Versionsnummer

09

Versionsda-Seite tum

07/2021



ŠKODA OCTAVIA COMBI IV CNG (ab 2020)



1. Identifizierung / Erkennung

Schriftzug **OCTAVIA** und **G-TEC** an der Heckklappe.









2. Immobilisieren / Stabilisieren / Anheben

A - Immobilisieren / Stabilisieren



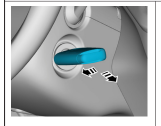
Automatikgetriebe

- 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-STOPP-Taste drücken.

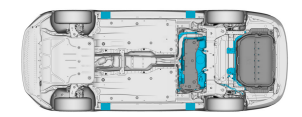


Schlüssel aus Fahrzeug entfernen (Abstand zum Fahrzeug > 5m).

B - Anheben

Anschlagpunkte





3. Direkte Gefahren ausschalten / Sicherheitsbestimmungen

12V-Bordspannung des Fahrzeugs im Motorraum deaktivieren



Die 12V-Bordnetzbatterie im Motorraum mit geeignetem Werkzeug vom Bordnetz trennen.

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



ID-Nummer	Versionsnum- mer	Versionsda- tum	Seite
SK 382_CNG_de	09	07/2021	2 von 4

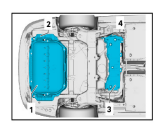


ŠKODA OCTAVIA COMBI IV CNG (ab 2020)

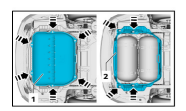


Vermeidung von Gaslecks

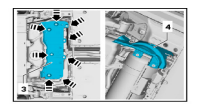
Ventile an den Gastanks manuell schließen.



Abdeckungen für Gastanks Nr.1, Nr.2 abnehmen.



Abdeckungen für Gastank Nr.3 abnehmen.



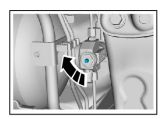
Ventil am Gastank Nr.1 in Pfeilrichtung mit Handrad -T50026-(ŠKODA Spezialwerkzeug) oder einer Zange schließen.



Ventil am Gastank Nr.2 in Pfeilrichtung mit Handrad -T50026-(ŠKODA Spezialwerkzeug) oder einer Zange schließen.



Ventil am Gastank Nr.3 in Pfeilrichtung mit Handrad -T50026-(ŠKODA Spezialwerkzeug) oder einer Zange schließen.



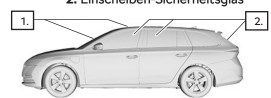
4. Zugang zu den Insassen

Hochfeste Karosseriebereiche





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



5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe



ID-Nummer	Versionsnum- mer	Versionsda- tum	Seite
SK 382_CNG_de	09	07/2021	3 von 4



ŠKODA OCTAVIA COMBI IV CNG (ab 2020)



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, Seite 3).

8. Abschleppen / Transport / Lagerung

Beim Abschleppen und Abstellen des Fahrzeugs beachten, dass Gastanks nicht beschädigt wer-

Bei Austreten von Gas die Absperrventile der Tanks schließen (siehe Kapitel 3, Seite 3).

10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme



















Entzündbar

Umweltgefährlich

Korrosiv

Gesundheitsschädlich

Gas unter Explosiv Druck

Vehicle on **CNG**

Fahrzeug mit flüssigen Kraftstoffen der Kl. 2

Klimaanlage









Mit Nas-Mit















Gefahr

Mit Wasser löschen

sschaum löschen

ABC-Pulver löschen

Anschlagpunkt

Motorhaube

Carbonfaserstruktur

Smart--Schlüssel entfernen

	ID-Nummer	Versionsnum- mer	Versionsda- tum	Seite	
	SK 382_CNG_de	09	07/2021	4 von 4	