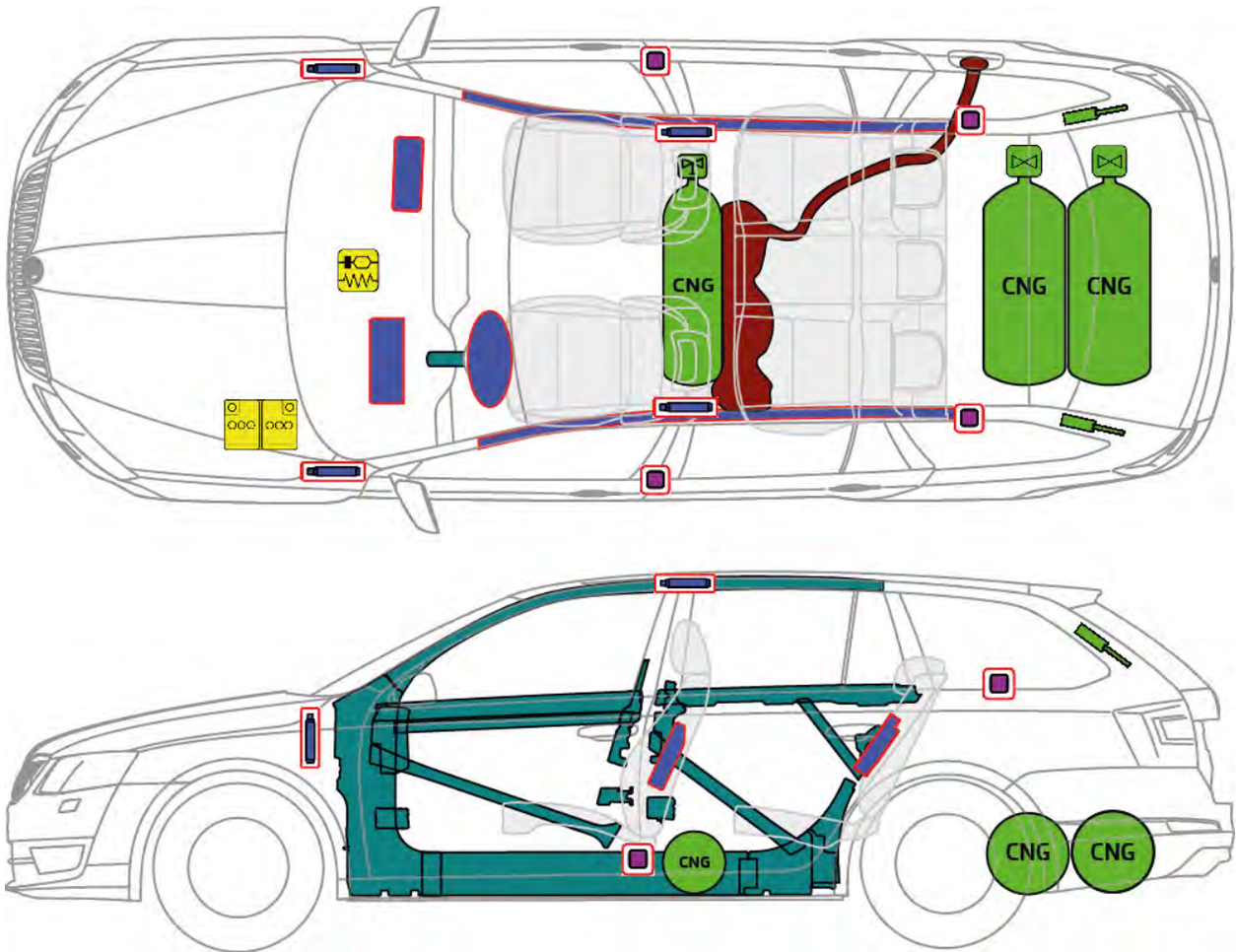




ŠKODA OCTAVIA COMBI III FACELIFT CNG (ab 2019)



Legende

	Airbag		Karosserie-Verstärkung		SRS Steuergerät		Niedervolt-Batterie
	Gasgenerator		Gasdruckdämpfer / vorge-spannte Feder		Kraftstoff behälter – Benzinmotor		Gurtstraffer
	Sicherheits-ventil		Gastank				



ŠKODA OCTAVIA COMBI III FACELIFT CNG (ab 2019)

1. Identifikation / Erkennungsmerkmale

Beachten Sie hierzu die Abbildungen auf Seite 52.

 Schriftzug G-TEC an der Heckklappe.

2. Immobilisierung / Stabilisierung / Anheben



Automatikgetriebe

Wählhebel in Stellung „P“ bringen.



Schaltgetriebe

Schalthebel in Leerlaufstellung bringen.

Fahrzeug mit Feststellbremse sichern.

3. Deaktivierung / Sicherheitsregeln

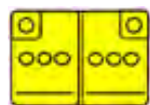
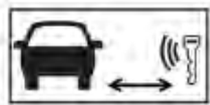


1. Zündschlüssel in „OFF-Stellung“ drehen und abziehen

oder



Start-Stopp-Taste drücken.



2. Die 12V-Bordnetzbatterie im Motorraum mit geeignetem Werkzeug vom Bordnetz trennen.
Zuerst Minuspol (-), dann Pluspol (+) der Bordnetzbatterie abklemmen.

4. Zugang zu den Fahrzeuginsassen

Beachten Sie die Karosserieverstärkungen auf Seite 52.

ID-Nummer	Versionsnummer	Versionsdatum	Seite
TMB- 5E	06	02/2020	53



5. Energiespeicher / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe

		Kraftstoffbehälter - Benzinmotor
		Kraftstoffbehälter - Erdgas

6. Im Brandfall

Brandbekämpfung je nach Einsatzsituation mit geeignetem Löschmittel (Wasser, Schaum, Pulver) gemäß Befehl des Einsatzleiters unter PSA mit umluftunabhängigem Atemschutz vornehmen.

7. Fahrzeug im Wasser

Bei austretenden Betriebsmitteln ggf. mit geeignetem Gerät gemäß Befehl des Einsatzleiters Ausbreitung auf der Gewässeroberfläche eingrenzen.

8. Abschleppen / Transport / Aufbewahrung

Abschleppdienst auf ggf. austretende Betriebsmittel hinweisen.

Das Fahrzeug muss stets mit deaktiviertem Gasantrieb, - d. h. mit manuell abgesperrten Ventilen an den Erdgas-Kraftstoffbehältern, transportiert und gelagert werden.

Fahrzeug in einer sicheren Entfernung von mind. 5 m von Gebäuden und anderen Fahrzeugen abstellen (Quarantänefläche).

9. Weitere wichtige Informationen

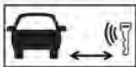
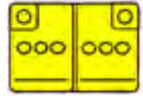
Erdgas (CNG) steht unter Hochdruck von bis zu **200 bar**.

Explosionsgefahr durch austretendes Erdgas.

ID-Nummer	Versionsnummer	Versionsdatum	Seite
TMB- 5E	06	02/2020	54



10. Bedeutung der verwendeten Piktogramme

							
Schlüssel aus dem Fahrzeug entfernen	Niedervolt-batterie	CNG	Benzinkraftstoff	Brennbare Stoffe	Umweltgefährdende Stoffe	Giftige Stoffe	Gesundheitsgefährdende Stoffe
							
Explosionsgefahr	Gase unter Druck						