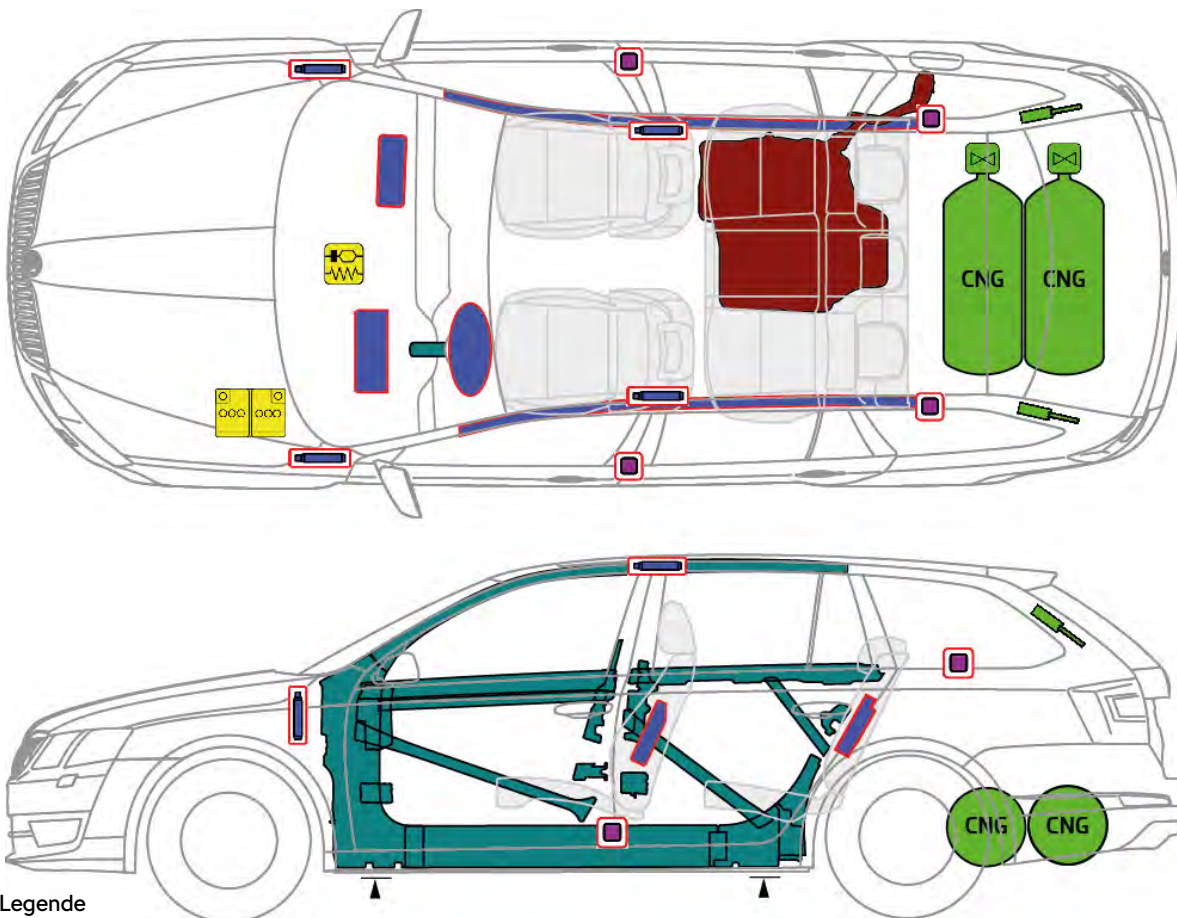




# ŠKODA OCTAVIA COMBI III CNG (2 Erdgasbehälter von 22/2018 bis 10/2020)



Legende

	Airbag		Gasgenerator		Gurtstraffer		SRS Steuergerät		Aktives Fußgängerschutz-System
	Automatisches Überrollschutzsystem		Gasdruckfeder / vorgespannte Feder		Karosserie-Verstärkung		Achtung-Zone		
	Nieder-volt-Batterie		Nieder-volt-Kondensator		Treibstoff-tank (Benzin oder Diesel)		Gastank		Sicherheitsventill
	Hoch-volt-Batterie		Hoch-volt-Kabel		Hoch-volt-Trennstelle		Hoch-volt-Sicherung		Hoch-volt-Kondensator

ID-Nummer	Versionsnummer	Versionsdatum	Seite
TMB- 5E	07	10/2020	52



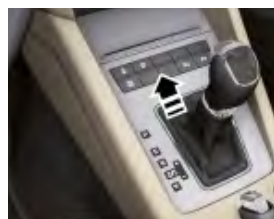
# ŠKODA OCTAVIA COMBI III CNG (2 Erdgasbehälter von 22/2018 bis 10/2020)

## 1. Identifizierung / Erkennung

Hierzu die Abbildungen auf Seite 52 beachten.

 - Schriftzug G-TEC an der Heckklappe.

## 2. Fixierung / Stabilisierung / Heben



Automatikgetriebe

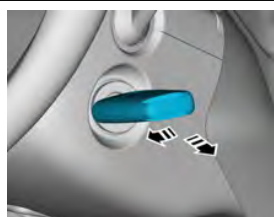
Wählhebel in Stellung „P“ bringen.



Schaltgetriebe

Schalthebel in Leerlaufstellung bringen.

Fahrzeug mit Feststellbremse sichern.



Zündschlüssel in „OFF-Stellung“ drehen und abziehen

oder

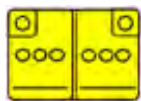


START-STOPP-Taste drücken.



Wenn möglich, das Fahrzeug an den gekennzeichneten Hebepunkten anheben.

## 3. Direkte Gefahren beseitigen / Sicherheitsbestimmungen



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

## 4. Zugang zu den Insassen

Karosserieverstärkungen auf Seite 52 beachten.

ID-Nummer	Versionsnummer	Versionsdatum	Seite
TMB- 5E	07	10/2020	53



# ŠKODA OCTAVIA COMBI III CNG (2 Erdgasbehälter von 22/2018 bis 10/2020)

## 5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe

			Treibstofftank - Benzinmotor
			Treibstofftank - Erdgas (CNG)

## 6. Im Brandfall

			Geeignete Löschmittel (Wasser, Schaum, Pulver) und Einsatzabläufe für die Brandbekämpfung je nach Einsatzsituation bestimmen. Gemäß Befehl des Einsatzleiters für die persönliche Schutzausrüstung mit Atemschutz sorgen.

## 7. Unter Wasser

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

## 8. Abschleppen / Transport / Lagerung

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 gewünschten sicheren Entfernung von Gebäuden und anderen Fahrzeugen abstellen (Quarantänefläche).

## 9. Wichtige Zusatzinformationen











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

ID-Nummer	Versionsnummer	Versionsdatum	Seite
TMB- 5E	07	10/2020	54



**ŠKODA OCTAVIA COMBI III CNG  
(2 Erdgasbehälter von 22/2018 bis 10/2020)**

**10. Erklärung der verwendeten Piktogramme**

							
Brennbar	Umweltge- fährdend	Giftig	Gesund- heitsgefähr- dend	Explosiv	Gas unter Druck	CNG-Fahr- zeug	Ben- zin-Fahr- zeug
							
Mit viel Wasser ablöschen	Ansatz- punkt Wa- genheber						