

Legende

	Airbag		Karosserie-Verstärkung		SRS Steuergerät		Niedervolt-Batterie
	Gasgenerator		Gasdruckdämpfer / vorge-spannte Feder		Treibstofftank		Gurtstraffer
	Sicherheitsventil		Gastank				



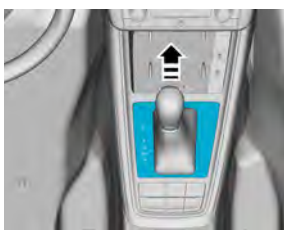
# ŠKODA SCALA CNG (ab 2019)

## 1. Identifikation / Erkennungsmerkmale

Beachten Sie hierzu die Abbildungen auf Seite 40.

 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

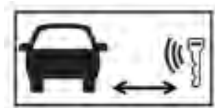


1. Zündschlüssel in „OFF-Stellung“ drehen und abziehen

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 40.

ID-Nummer	Versionsnummer	Versionsdatum	Seite
TMB- NW	05	12/2019	41



**5. Energiespeicher / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe**

		Benzinmotor
		Erdgas-Kraftstoffbehälter

**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.


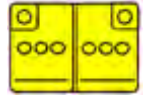








ID-Nummer	Versionsnummer	Versionsdatum	Seite
TMB- NW	05	12/2019	42

ŠKODA



# ŠKODA SCALA CNG (ab 2019)

## 10. Bedeutung der verwendeten Piktogramme

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