

Legende

	Airbag		Gasgenerator		Gurtstraffer		SRS Steuergerät		Aktives Fußgängerschutz-System
	Automatisches Überrollschutzsystem		Gasdruckfeder / vorgespannte Feder		Karosserie-Verstärkung		Achtung-Zone		
	Niedervolt-Batterie		Niedervolt-Kondensator		Treibstofftank		Gastank		Sicherheitsventil
	Hochvolt-Batterie		Hochvolt-Kabel		Hochvolt-Trennstelle		Hochvolt-Sicherung		Hochvolt-Kondensator
	Treibstofftank (Benzin)		Gasleitung						



1. Identifikation / Erkennungsmerkmale

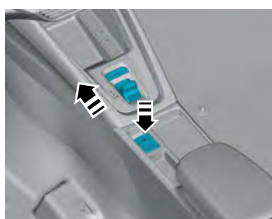
Schriftzug **G-TEC** an der Heckklappe.



Erdgaseinfüllstutzen.



2. Fixierung



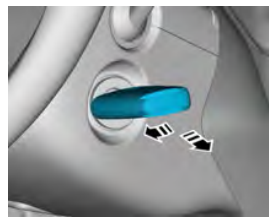
Automatikgetriebe

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



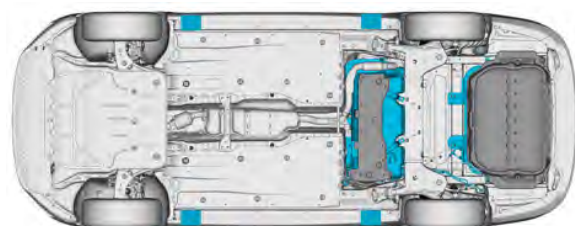
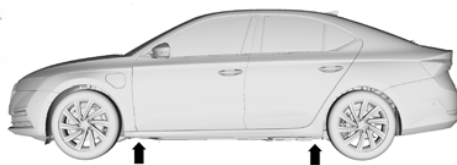
START-STOPP-Taste drücken.



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

2. Stabilisierung / Heben

Hebepunkte



3. Direkte Gefahren beseitigen / Sicherheitsbestimmungen

12V-Bordspannung des Fahrzeugs im Motorraum deaktivieren



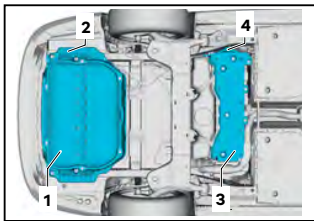
Die 12V-Bordnetzbatterie im Motorraum mit geeignetem Werkzeug vom Bordnetz trennen. Zuerst Minuspol (-), dann Pluspol (+) der Bordnetzbatte-rie abklemmen.

ID-Nummer	Versionsnummer	Versionsdatum	Seite
TMB- NX	07	10/2020	77



ŠKODA OCTAVIA IV CNG (ab 2020)

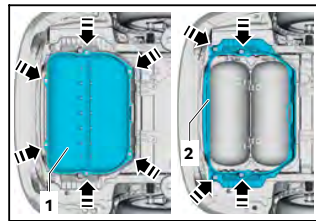
Ventile an den Gastanks manuell schließen.



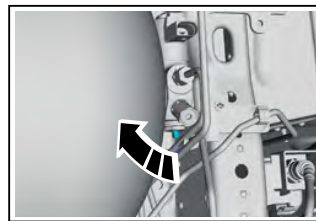
Ventil am Gastank Nr.1 in Pfeilrichtung mit Handrad -T50026- (ŠKODA Spezialwerkzeug) oder einer Zange schließen.



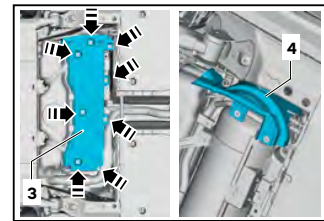
Abdeckungen für Gastanks Nr.1, Nr.2 abnehmen.



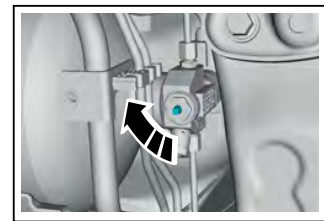
Ventil am Gastank Nr.2 in Pfeilrichtung mit Handrad -T50026- (ŠKODA Spezialwerkzeug) oder einer Zange schließen.



Abdeckungen für Gastank Nr.3 abnehmen.



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

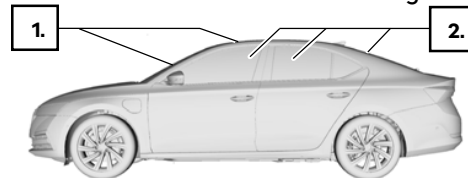


4. Zugang zu den Insassen

Hochfeste Karosseriebereiche



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



5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe


				Alle Personen
				12 V
				114,5 L 200 bar
				39,5 L
				0,5 Kg

ID-Nummer	Versionsnummer	Versionsdatum	Seite
TMB- NX	07	10/2020	78



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. Unter Wasser

Nach Bergung des Fahrzeugs das Wasser abfließen lassen. Bei Austreten von Gas die Absperrventile der Tanks schließen (siehe Kapitel 3, Seite 77).

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, Seite 77).

10. Erklärung der verwendeten Piktogramme

								
Brennbar	Umweltgefährdend	Ätzend, hautreizend	Gesundheitsgefährdend	Explosiv	Gas unter Druck	CNG-Fahrzeug	Benzin-Fahrzeug	Gasleitung
								
Achtung, Gefahr	Mit viel Wasser ablöschen	Mit nassem Schaum löschen	Mit Pulver löschen	Ansatzpunkt Wagenheber	Motorhaube entriegeln	IR-Wärmebildkamera verwenden	Smart-Schlüssel entfernen	Carbon-Aufbau

ID-Nummer	Versionsnummer	Versionsdatum	Seite
TMB- NX	07	10/2020	79