

Legende

	Airbag		Gasgenerator		Gurtstraffer		SRS Steuergerät		Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder
	Automatisches Überll-Schutzsystem		Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder		Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder		Bereich Bedarf besonderer Aufmerksamkeit		
	Nieder-volt-Batterie		Nieder-volt-Kondensator		Treibstoff-tank		Gastank		Sicherheitsventil
	Brennstoffzelle		Hochspannungskabel		Hoch-volt-Trennstelle		Sicherung zur Abschaltung der Hochspannung		Hochspannungskondensator
	Benzin-/ Ethanol-Kraftstofftank		Gasleitung (Allgemein)						



1. Identifizierung / Erkennung

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

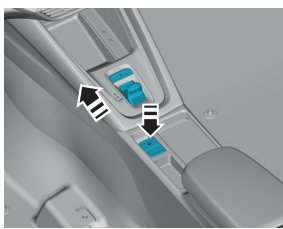


Erdgaseinfüllstutzen.



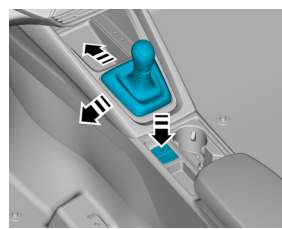
2. Immobilisieren / Stabilisieren / Anheben

A - Immobilisieren / Stabilisieren



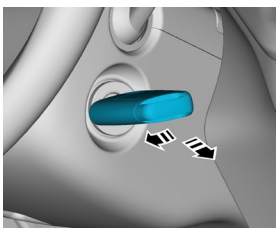
Automatikgetriebe

1. Wählhebel in Stellung „P“ bringen.
2. Fahrzeug mit Feststellbremse sichern.



Schaltgetriebe

1. Schalthebel in Leerlaufstellung bringen.
2. Fahrzeug mit Feststellbremse sichern.

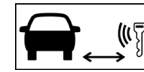


Zündschlüssel in „OFF-Stellung“ drehen und abziehen

oder



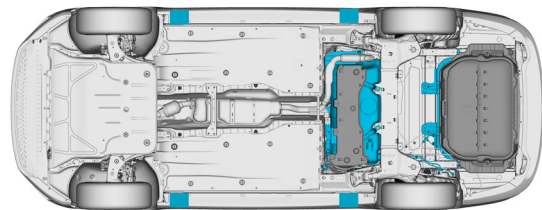
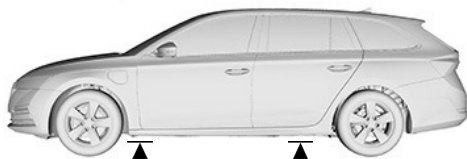
START-STOPP-Taste drücken.



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

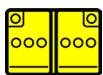
B - Anheben

Anschlagpunkte



3. Direkte Gefahren ausschalten / Sicherheitsbestimmungen

12V-Bordspannung des Fahrzeugs im Motorraum deaktivieren



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

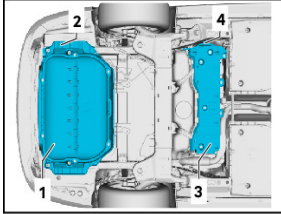
1. Den Minuspol abklemmen (-).
2. Den Pluspol abklemmen (+).



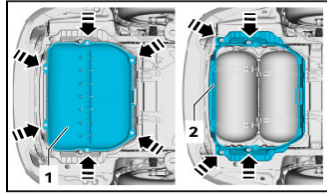


Vermeidung von Gaslecks

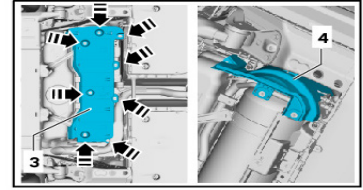
Ventile an den Gastanks manuell schließen.



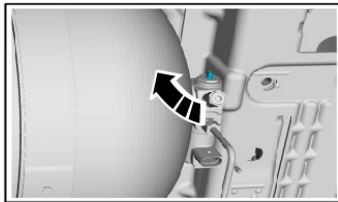
Abdeckungen für Gastanks Nr.1, Nr.2 abnehmen.



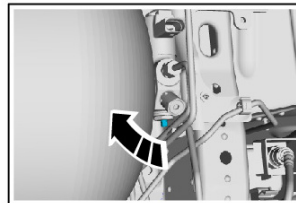
Abdeckungen für Gastank Nr.3 abnehmen.



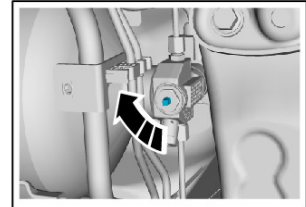
Ventil am Gastank Nr.1 in Pfeilrichtung mit Handrad -T50026- (ŠKODA Spezialwerkzeug) oder einer Zange schließen.



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.

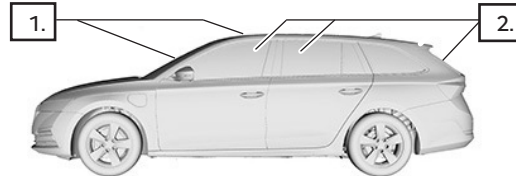


4. Zugang zu den Insassen

Hochfeste Karosseriebereiche



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



5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe

					Gastank
					12V
					114,5L 260Bar
					39,5L
					0,5Kg



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

10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme

Entzündbar	Umweltgefährlich	Korrosiv	Gesundheitsschädlich	Explosiv	Gas unter Druck	Vehicle on CNG	Fahrzeug mit flüssigen Kraftstoffen der Kl. 2	Klimaanlage
Gefahr	Mit Wasser löschen	Mit Nassschaum löschen	Mit ABC-Pulver löschen	Anschlagpunkt	Motorhaube	Carbonfaserstruktur	Smart-Schlüssel entfernen	