

Legende

	Airbag		Gasgenerator		Gurtstraffer		SRS Steuergerät		Aktives Fußgängerschutzsystem
	Automatisches Überroll-Schutzsystem		Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder		Karosserie-Verstärkung		Bereich Bedarf besonderer Aufmerksamkeit		
	Nieder-volt-Batterie		Nieder-volt-Kondensator		Treibstoff-tank		Gastank		Sicherheits-ventil
	Hochspannungs-batterie		Hochspannungskabel		Hoch-volt-Trennstelle		Sicherung zur Abschaltung der Hochspannung		Hochspannungskondensator
	Hochvolt-Trennung an Niedervolt-Trennstelle		Sicherung zur Abschaltung der Hochspannung		Hochspannungskomponente				



1. Identifizierung / Erkennung



Ist kein Motorengeräusch hörbar, bedeutet das nicht, dass das Fahrzeug ausgeschaltet ist. Die Elektromaschine kann jederzeit geräuschlos anlaufen, solange das Fahrzeug nicht vollständig ausgeschaltet wurde. Entsprechende Schutzausrüstung tragen!

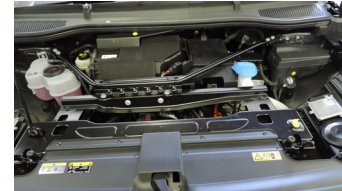
Schriftzug ENYAQ iV an der Heckklappe.



Ladesteckdose.

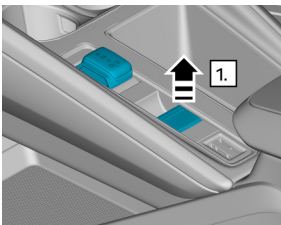


Motorraum.



2. Immobilisieren / Stabilisieren / Anheben

A - Immobilisieren / Stabilisieren



Automatikgetriebe

1. Fahrzeug mit Feststellbremse sichern.



START-STOPP-Taste drücken.



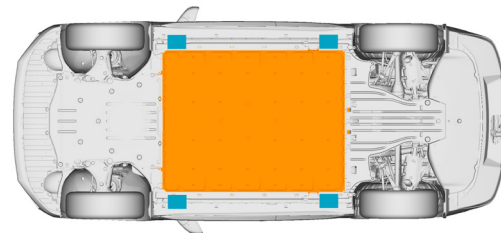
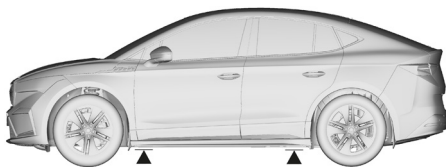
Schlüssel aus Fahrzeug entfernen (Abstand zum Fahrzeug > 5m).



Die Elektromaschine ist geräuschlos. Die Anzeige im Kombi (Powermeter) gibt Rückmeldung, ob der Elektroantrieb ausgeschaltet „OFF“ bzw. betriebsbereit „READY“ ist.

B - Anheben

Hebepunkte

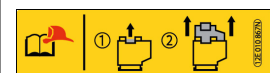
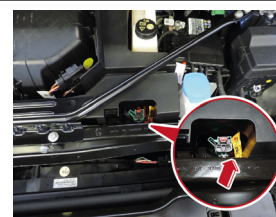


3. Direkte Gefahren ausschalten / Sicherheitsbestimmungen

Hochvoltssystem deaktivieren - Hauptverfahren zur Deaktivierung im Motorraum



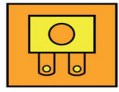
1. Niedervolt-Trennstelle zur Hochvolt-Trennung am Träger im Motorraum lokalisieren.
2. Trennstelle öffnen, Vorgehensweise siehe gelbe Fahne.





ŠKODA ENYAQ COUPE iV (ab 2022 bis 2023)

Hochvoltssystem deaktivieren - optionales Verfahren zur Deaktivierung im Fahrzeuginnenraum

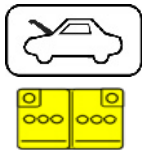


Trennstelle des Hochvoltsystems im Sicherungsträger im Innenraum wie folgt lokalisieren:

1. Ablagefach Fahrerseite durch Drücken der Taste öffnen.
2. Sicherungsrasten drücken und Ablagefach abnehmen.
3. Mit gelber Fahne gekennzeichnete Sicherung herausziehen.



12V-Bordspannung des Fahrzeugs deaktivieren



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

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



Fahrzeug von Ladestation trennen



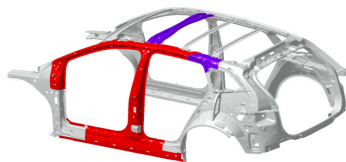
1. Fahrzeug über Funk-schlüssel entriegeln.



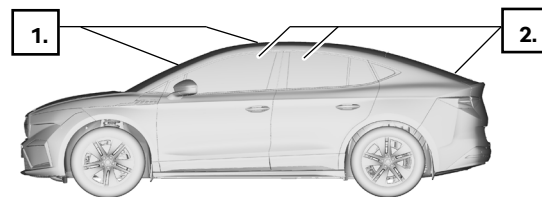
2. Ladestecker abziehen.

4. Zugang zu den Insassen

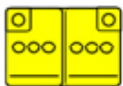
Hochfeste Karosseriebereiche



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



5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe



12V



400V



0,5 Kg



Bei austretendem Kühlmittel aus dem Batterie-Kühlsystem besteht das Risiko einer thermischen Reaktion in der Hochvoltbatterie. Temperatur der Hochvoltbatterie überwachen!





6. Im Brandfall



Im Brandfall der Hochvoltbatterie diese mit Wasser löschen und weiter kühlen, möglichst mit viel Wassereintritt in die Hochvoltbatterie.



Hochvoltbatterien können sich selbst entzünden.
Hochvoltbatterien können sich nach der Brandbekämpfung erneut entzünden. Entsprechende Schutzausrüstung tragen!

7. Im Wasser



Nach Bergung des Fahrzeugs aus dem Wasser das Hochvoltssystem deaktivieren (siehe Kapitel 3, Seite 2) und Wasser ablaufen lassen. Entsprechende Schutzausrüstung tragen!

8. Abschleppen / Transport / Lagerung



Hochvoltsystem deaktivieren (siehe Kapitel 3, Seite 2).
Hochvoltbatterien können sich selbst entzünden.
Hochvoltbatterien können sich nach der Brandbekämpfung erneut entzünden.

Fahrzeug nicht auf der angetriebenen Hinterachse abschleppen. Beim Allradantrieb auch nicht auf der Vorderachse abschleppen. Fahrzeug stets auf Abschleppwagen mit Ladefläche transportieren. Fahrzeug in einer gewünschten sicheren Entfernung von Gebäuden und anderen Fahrzeugen abstellen (Quarantänefläche).



10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme

Entzündbar	Akute Toxizität	Korrosiv	Gesundheitsschädlich	Umweltgefährlich	Explosiv	Elektrofahrzeug	Spannungsgefahr	Gefahr
Mit Wasser löschen	Gefährliche Spannung	Anschlagpunkt	Motorhaube	Kofferraum	IR-Wärmebildkamera benutzen	Smart-Schlüssel entfernen		