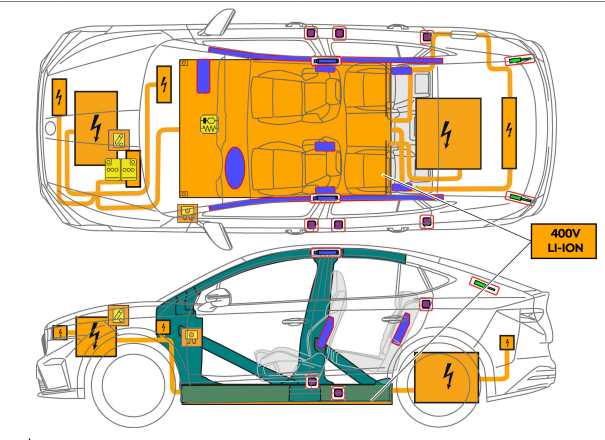


ŠKODA ENYAQ COUPE iV (ab 2022 bis 2023)









Legende



Airbag



Gasgenerator



Gurtstraffer



SRS Steuergerät



Aktives Fußgängerschutzsystem



Automatisches Überroll-Schutzsystem



Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder



Karosserie-Verstärkung

Treibstoff-

tank



Bereich Bedarf besonderer Aufmerksamkeit

Gastank





Niedervolt-Batterie

Hochspan-

nungsbat-

terie



Niedervolt-Kondensator

Hochspan-

nungskabel



Hochvolt-Trennstelle



Sicherung zur Abschaltung der Hochspannung



Hochspannungskondensator



Hochvolt-Trennung an Niedervolt-Trennstelle



Sicherung zur Abschaltung der Hochspannung



Hochspannungskomponente

ID-Nummer	Versionsnum- mer	Versionsda- tum	Seite
TMB- NY	02	02/2022	1 von 4



ŠKODA ENYAQ COUPE iV (ab 2022 bis 2023)

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.

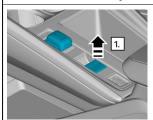


Motorraum.



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).



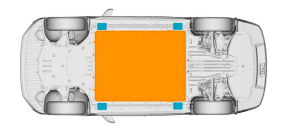


Die Elektromaschine ist geräuschlos. Die Anzeige im Kombi (Powermeter) gibt Rückmeldung, ob der Elektroantrieb ausgeschaltet "OFF" bzw. betriebsbereit "READY" ist.

B - Anheben

Hebepunkte





3. Direkte Gefahren ausschalten / Sicherheitsbestimmungen

Hochvoltsystem deaktivieren - Hauptverfahren zur Deaktivierung im Motorraum







2. Trennstelle öffnen, Vorgehensweise siehe gelbe Fahne.





	ID-Nummer	Versionsnum- mer	Versionsda- tum	Seite
	TMB- NY	02	02/2022	2 von 4



ŠKODA ENYAQ COUPE iV (ab 2022 bis 2023)

Hochvoltsystem 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 Funkschlüssel entriegeln.



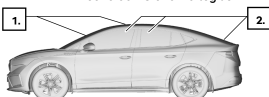
2. Ladestecker abziehen.

4. Zugang zu den Insassen

Hochfeste Karosseriebereiche



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



5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe









12 V















400 V







0,5 Kg



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



ID-Nummer	Versionsnum- mer	Versionsda- tum	Seite
TMB- NY	02	02/2022	3 von 4



ŠKODA ENYAQ COUPE IV (ab 2022 bis 2023)

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 Hochvoltsystem 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

Gesundheits-

Umweltgefährlich

Explosiv

Elektrofahrzeug

Spannungsgefahr

Gefahr









schädlich



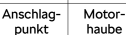




Mit	
Wasser	
löschen	

Gefährliche Spannung







IR-Wärmebildkamera benutzen

Smart -Schlüssel entfernen

ID-Nummer	Versionsnum- mer	Versionsda- tum	Seite
TMB- NY	02	02/2022	4 von 4