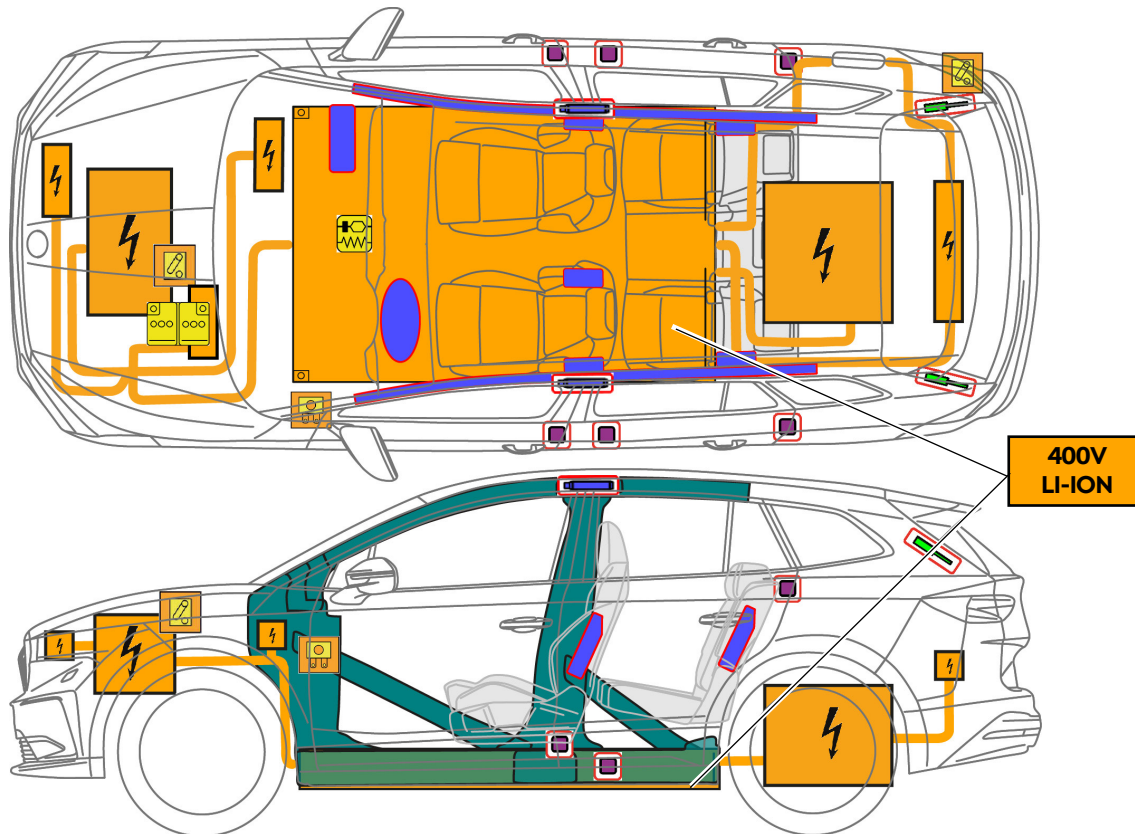




ŠKODA ENYAQ iV (ab 2023)



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 |
| | Hochspannungsbatterie | | Hochspannungskabel | | Hoch-volt-Trennstelle | | Sicherung zur Abschaltung der Hochspannung | | Hochspannungskondensator |
| | Hochvolt-Trennung an Niedervolt-Trennstelle | | Sicherung zur Abschaltung der Hochspannung | | Hochspannungskomponente | | | | |

ID-Nummer

Versionsnummer

Versionsdatum

Seite

SK316/5_ELECTRIC_de

01

06/2023

1 von 4



ŠKODA ENYAQ iV (ab 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.

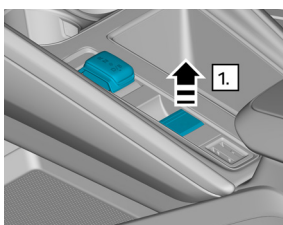


Motorraum.



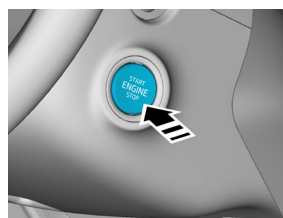
2. Immobilisieren / Stabilisieren / Anheben

A - Immobilisieren / Stabilisieren



Automatikgetriebe

1. Fahrzeug mit Feststellbremse sichern.



START-STOPP-Taste drücken.



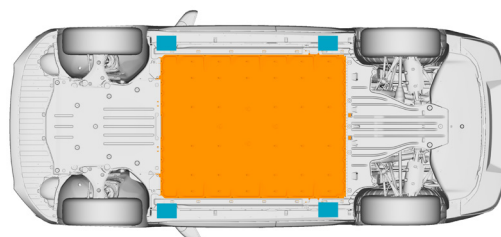
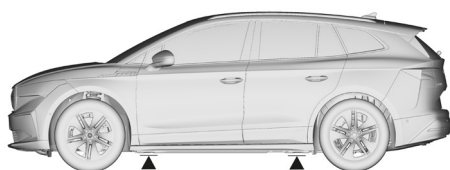
Schlüssel aus Fahrzeug entfernen (Abstand zum Fahrzeug > 5m).



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

B - Anheben

Hebepunkte



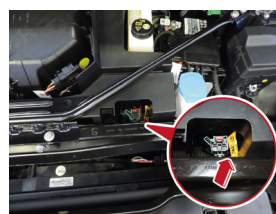
3. Direkte Gefahren ausschalten / Sicherheitsbestimmungen

Hochvoltssystem deaktivieren

Möglichkeit 1 - vom Motorraum aus



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



ID-Nummer

SK316/5_ELECTRIC_de

Versionsnummer

01

Versionsdatum

06/2023

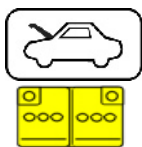
Seite

2 von 4



ŠKODA ENYAQ iV (ab 2023)

12V-Bordspannung des Fahrzeugs deaktivieren

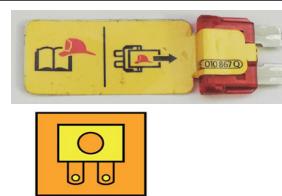


Die 12V-Bordnetzbatterie im Motorraum mit geeignetem Werkzeug vom Bordnetz trennen.

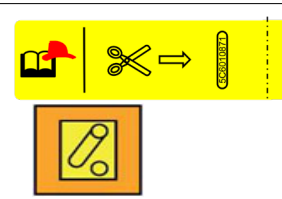
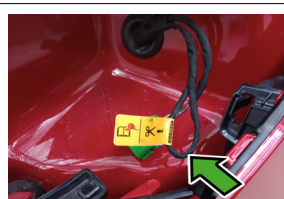
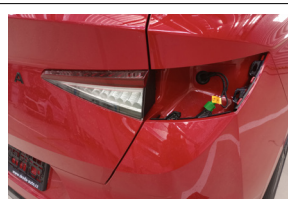
1. Minuspol (-) abklemmen.
2. Pluspol (+) abklemmen.



Möglichkeit 2 - vom Fahrgastraum aus



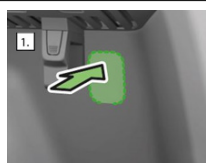
Möglichkeit 3 - vom Fahrzeugheck aus



Fahrzeug von Ladestation trennen

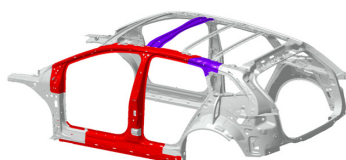


Notentriegelung

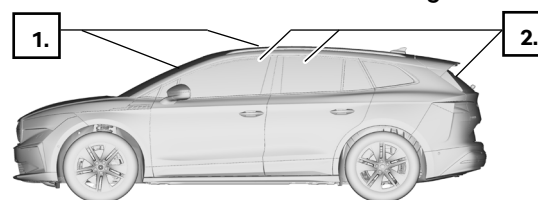


4. Zugang zu den Insassen

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! | |



ŠKODA ENYAQ iV (ab 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 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 | | |
| | | | | ID-Nummer | Versionsnummer | Versionsdatum | Seite | |
| | | | | SK316/5_ELECTRIC_de | 01 | 06/2023 | 4 von 4 | |