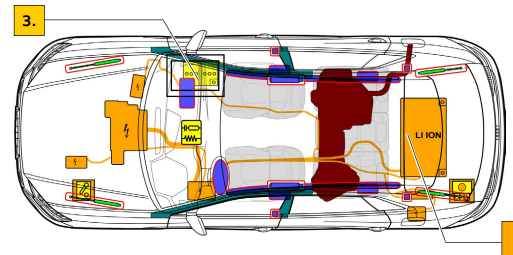
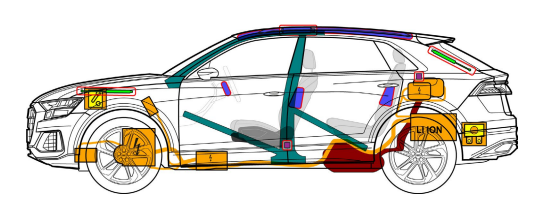
# Audi Q8 TFSI e SUV, ab 2024

5-Türer, 5-Sitzer









		Airbag		Gasgenerator	Gurtstraffer		SRS Steuergerät		Gasdruckfeder/ vorgespannte Feder
		Hochfeste Bereiche		Besondere Aufmerksamkeit	Treibstofftank Benzin	000 000	Niedervolt-Batterie	0 0	Hochvolt-Batterie
1	2	Hochvolt-Leitung	<b>%</b>	Hochvolt- Trennung, Niedervoltsystem	Sicherungsdose, Deaktivierung Hochvolt-System an Niedervolt	4	Hochvolt- Komponente		

400 V LI ION



5-Türer, 5-Sitzer

### 1. Identifizierung/Erkennung



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

Modellbezeichnung Audi Q8 TFSI e



**Q8** (Modellbezeichnung am Heck ist abwählbar)

#### 2. Fixierung/Stabilisierung/Heben

#### Fahrzeug immobilisieren



- ① Park-Taste "P" drücken Feststellbremse betätigen
- Fahrzeug gegen wegrollen sichern

#### Hebepunkte



- geeignete Hebepunkte
- Hochvolt-Batterie

#### 3. Direkte Gefahren beseitigen/Sicherheitsbestimmungen

#### Zündung ausschalten

"START-STOP" Taste in Mittelkonsole drücken, ohne Bremspedal zu betätigen



Funkschlüssel, Schlüsselkarte und/oder Smartphone-App möglichst weiter als 5 m vom Fahrzeug entfernen.

#### Hochvolt-Systgem deaktiveren

Bei Unfällen mit Airbagauslösung wird das Hochvolt-System sofort nach Erkennung der Airbag-Auslösung automatisch deaktiviert. Das Hochvolt-System ist ca. 20 Sek. nach Deaktivierung spannungsfrei.



Für alle weiteren Fälle kann die Hochvolt-Anlage wie folgend deaktiviert werden:

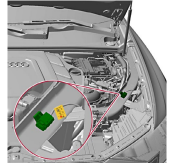
#### Möglichkeit 1: vom Motorraum aus



Abdeckung entfernen



Trennstelle auslösen





- 1 Rote Lasche herausziehen
- 2 Schwarzen Stecker herausziehen





# Audi Q8 TFSI e

SUV, ab 2024

5-Türer, 5-Sitzer



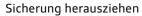
Beschädigte Hochvolt-Komponenten, -Leitungen und Hochvolt-Batterie nicht berühren, schneiden oder öffnen! Entsprechende Schutzausrüstung tragen!



#### Möglichkeit 2: (Sicherung im Kofferraum)

Unterboden anheben







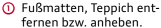


#### 12-Volt-Batterie abklemmen



Im Fußraum rechte Fahrzeugseite







② Batterieabdeckung abheben.



3 Zuerst Minuspol (-), dann Pluspol (+) der Bordnetzbatterie abklemmen.

#### Von Ladestation trennen (Notentriegelung Ladestecker)



Abdeckung lokalisieren



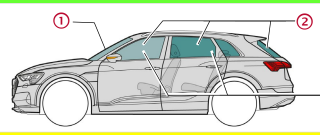
Gelbe Schlaufe ziehen



Ladestecker abziehen



#### 4. Zugang zu den Insassen



#### Glastypen:

- 1 Verbundscheiben-Sicherheitsglas
- ② Einscheiben-Sicherheitsglas
- 3 Seitenscheiben optional Verbundscheiben-Sicherheitsglas

## 5. Gespeicherte Energie/Flüssigkeiten/Gase/Feststoffe









max. 75 l











12 V

Zusätzliche Informationen Dokumentennummer Version Seite rds\_au\_536\_311\_de



SUV, ab 2024

5-Türer, 5-Sitzer













400 V Lithium-Ionen



Bei einer mechanischen Verformung des Batteriesystems besteht das Risiko einer thermischen Reaktion in der Hochvolt-Batterie. Temperatur der Hochvolt-Batterie überwachen!



#### 6. Im Brandfall













Lithium-lonen Batterien können sich bei Beschädigungen bzw. unsachgemäßer Verwendung zeitnah oder auch zeitverzögert selbst entzünden bzw. nach der Brandbekämpfung erneut entzünden! Entsprechende Schutzausrüstung tragen!



#### 7. Unter Wasser

Nach Bergung des Fahrzeugs aus dem Wasser das Hochvolt-System und 12-Volt-Bordnetz deaktivieren (siehe Kapitel 3) und Wasser ablaufen lassen. Entsprechende Schutzausrüstung tragen!

### 8. Abschleppen/Transport/Lagerung



Lithium-Ionen Batterien können sich selbst entzünden bzw. nach der Brandbekämpfung erneut entzünden! Entsprechende Schutzausrüstung tragen!





Bei verunfallten Fahrzeugen bzw. bei beschädigter oder auffälliger Hochvolt-Batterie: Hochvolt-System deaktivieren (siehe Kapitel 3). Fahrzeug in einer sicheren Entfernung von min. 5 m von Gebäuden und anderen Fahrzeugen abstellen (Quarantänefläche).







Ein verunfalltes Fahrzeug nicht auf den Antriebsachsen abschleppen.

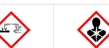
#### 9. Wichtige Zusatzinformationen

Weitere Informationen im Rettungsleitfaden Audi unter www.audi.com/rescue

#### 10. Erklärung der verwendeten Piktogramme











Benzin-Hybrid-Fahrzeug



Warnung Hochvolt





brennbar

ätzend, hautreizend

gesundheits-gefährdend



umwelt-gefährdend

Achtung, Gefahr







Mit Wasser ablöschen

Gefährliche Spannung

Smart-Schlüssel entfernen

IR-Wärmebildkamera verwenden

Motorhaube entriegeln

Gepäckraum entriegeln