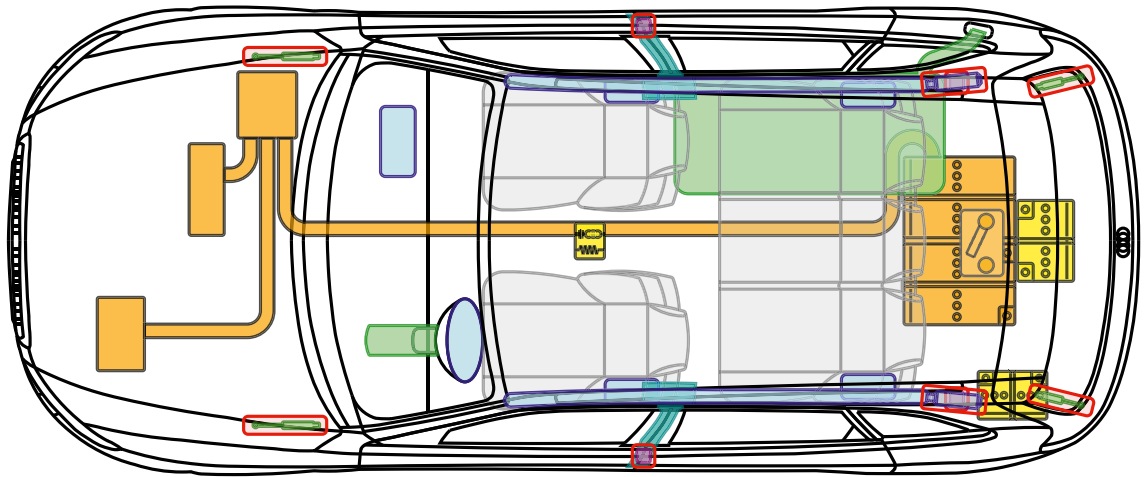


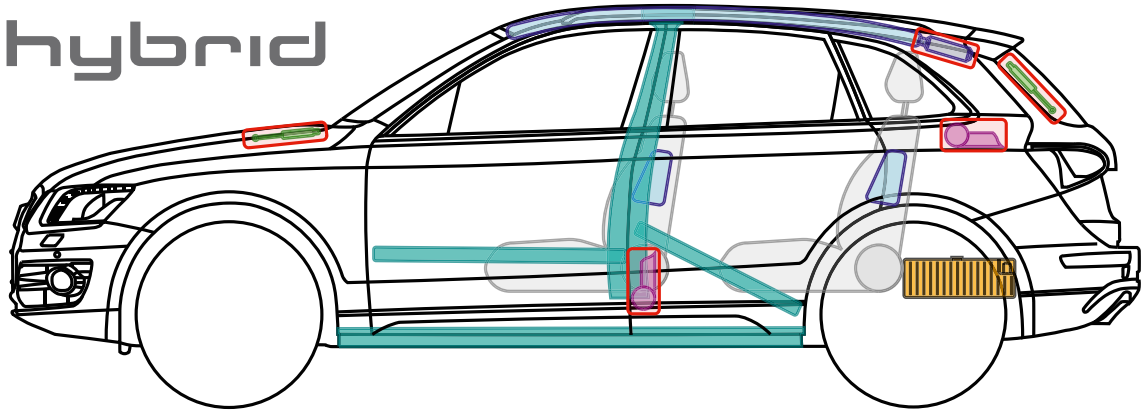


▶ Audi Q5 hybrid quattro

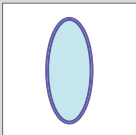
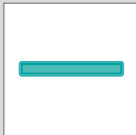
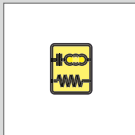

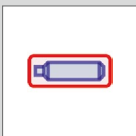

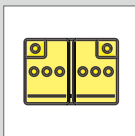

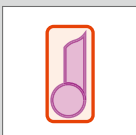


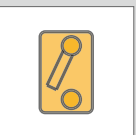
2011 – 2016



hybrid



Legend

	Airbag		Reinforcement		Control module		High-voltage battery
	Gas generator		Rollover protection		12 V battery		High-voltage leads/components
	Pre-tensioner		Gas-pressure damper		Fuel tank		High-voltage emergency disconnect





## ▶ Audi Q5 hybrid quattro

2011 – 2016

### Identifying feature

The Audi Q5 hybrid quattro can be identified by means of the „hybrid“ logo.



Engine compartment



Instrument cluster



Wing



Door sill trim strip

### Hints

**⚠ In the case of accidents in which the airbags are deployed, the high-voltage system is deactivated.**

In the case of accidents with deployed / undeployed airbags

- ▶ Place Vehicle in Park and set parking brake
- ▶ Switch off the ignition
- ▶ Disconnect the negative terminals of the 12 V battery if needed

Independently therefrom the high-voltage system can be deactivated by the Service-Disconnect. For this open the cover in the middle of the cargo floor in the trunk:

Step 1: Pull lever



Step 2: Turn lever up and pull out plug

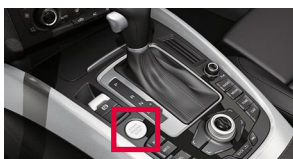


### Switch off the ignition



**With the ignition switched on and the key in the ignition:**

Switch off the ignition by pressing the key into the ignition lock **without** depressing brake pedal. Pull out the key.



**With the ignition switched on and the key not in the ignition (possible with the convenience key):**

Press START ENGINE STOP button **without** depressing brake pedal. If possible, take the convenience key outside the transmission range of the vehicle (5 meter).

**⚠ Risk of Injury: By pressing the key / the START ENGINE STOP button with depressing brake pedal, the engine starts!**



## ▶ Audi Q5 hybrid quattro

2011 – 2016

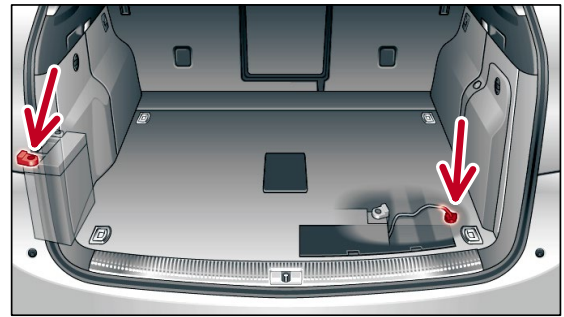
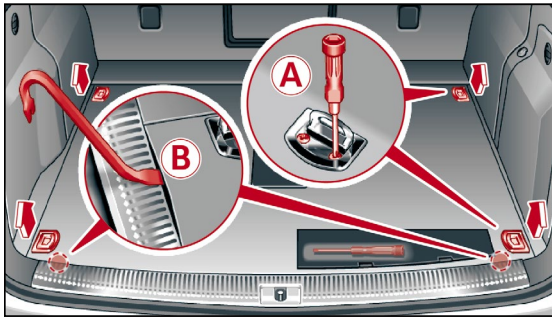
### Disconnect the negative terminals of the 12V batteries

#### Option A:

Release the luggage compartment floor by means of the screws indicated by the arrows (screwdriver in the car tool kit) Disconnect the ground cables from both 12V batteries (picture on right)

#### Option B:

Lever up the luggage compartment floor by inserting a crowbar at the points indicated. Lift up the luggage compartment floor. Disconnect the ground cables from both 12V batteries (picture on right)



### Identification of the high-voltage components

#### Identification of the high-voltage battery

**GEFAHR**

Unsachgemäße Handhabung dieser Hybridbatterie kann zu schweren Verletzungen oder zum Tode führen.

- Entfernen Sie keinesfalls den Batteriedeckel und demontieren Sie die Batterie nicht.
- Lassen Sie die Batterie nur von qualifizierten Technikern warten.

**Hochspannung kann zu schweren Verbrennungen oder zum Tode führen.**

- Berühren Sie die Batteriepole nicht mit Ihren Fingern, Werkzeugen, Schmuck oder anderen Gegenständen aus Metall.
- Lassen Sie die Batterie nicht nass werden! Flüssigkeiten können Kurzschlüsse, Stromschläge, Verbrennungen und Explosionen verursachen.

**Die Batterie enthält eine ätzende alkalische Elektrolytflüssigkeit, die schwere Verätzungen und Blindheit verursachen kann.**

- Bei Arbeiten an der Hybridbatterie tragen Sie immer einen geeigneten Augenschutz sowie Schutzkleidung, um Haut- und Augenkontakt mit der Batterieflüssigkeit zu vermeiden.
- Nach Haut- oder Augenkontakt mit der Batterieflüssigkeit waschen Sie die betroffenen Stellen mindestens 15 Minuten mit frischem fließendem Wasser und suchen Sie sofort einen Arzt auf.

**Die Batterie kann explodieren**

- Aus der Batterie kann Wasserstoff entweichen, der leicht entflammbar ist.
- Setzen Sie die Batterie niemals Feuer, Funken oder offenen Flammen aus. In der Nähe der Batterie dürfen Sie sich keinesfalls eine Zigarette anzünden oder rauchen!
- Behandeln Sie die Batterie stets mit Vorsicht, um Beschädigungen und Flüssigkeitsaustritt zu verhindern.

**Bewahren Sie die Batterie immer außerhalb der Reichweite von Kindern auf.**

Weitere Informationen und **WARNUNGEN** finden Sie in der Bedienungsanleitung und im Werkstatthandbuch.

Identification of the high-voltage battery is located under the luggage compartment floor.

It is a Lithium-ion battery.

#### Identification of the remaining high-voltage components



All the high-voltage leads and the high-voltage connections are provided with orange insulation. These items must not be disconnected or damaged.

