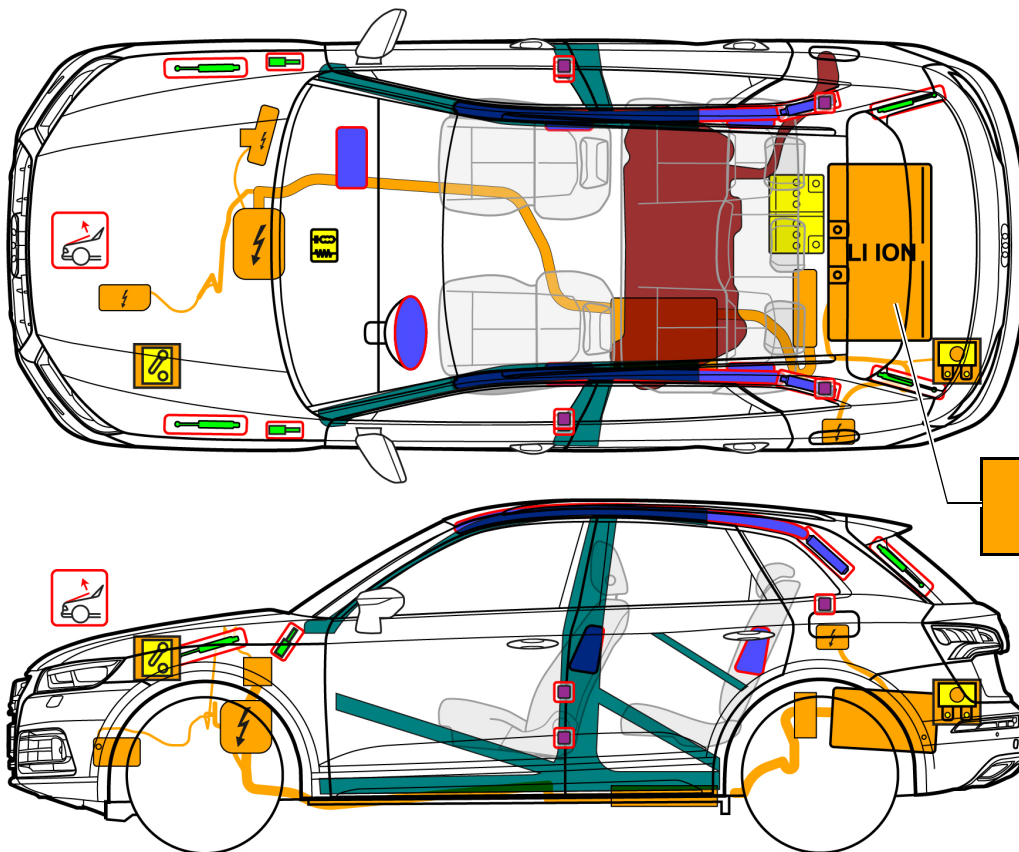




Audi Q5 TFSI e

SUV inkl. Sportback, ab 2019



Hinweis: Es ist die maximal mögliche Ausstattung abgebildet.

| | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|--|---|--|-------------------------|--|--|--|--------------------------------|
| | Airbag | | Gasgenerator | | Gurtstraffer | | SRS Steuergerät | | Aktives Fußgängerschutz-System |
| | Automatisches Überrollschutzsystem | | Gasdruckfeder / vorgespannte Feder | | Hochfeste Bereiche | | Besondere Aufmerksamkeit | | |
| | Niedervolt-Batterie | | Niedervolt-Kondensator | | Treibstofftank | | Gastank | | Sicherheitsventil |
| | Hochvolt-Batterie | | Hochvolt-Leitung | | Hochvolt-Trennung | | Sicherungsdose, Deaktivierung Hochvoltsystem | | Hochvolt-Kondensator |
| | Hochvolt-Trennung an Niedervolt | | Sicherungsdose, Deaktivierung HV-System an Niedervolt | | Hochspannungskomponente | | Treibstofftank Benzin | | |



Audi Q5 TFSI e

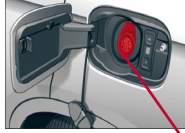
SUV inkl. Sportback, ab 2019

1. Identifizierung/Erkennung



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

Ladeanschluss



Schriftzug

TFSI e



Schriftzüge sind abwählbar

Orange Kabel



Q5



Q5 Sportback

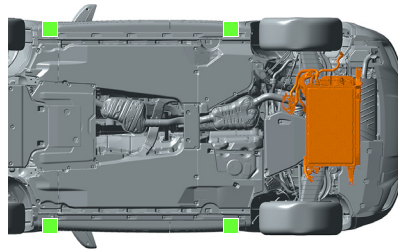
2. Fixierung/Stabilisierung/Heben

Fahrzeug immobilisieren

Park-Taste „P“ drücken und Feststellbremse betätigen.



Hebepunkte



geeignete Hebepunkte

Hochvolt-Batterie

3. Direkte Gefahren beseitigen/Sicherheitsbestimmungen

Zündung ausschalten (Powermeter-Anzeige „OFF“)



START-STOP Taste drücken, ohne Bremspedal zu betätigen

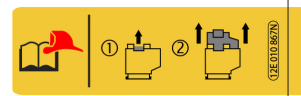
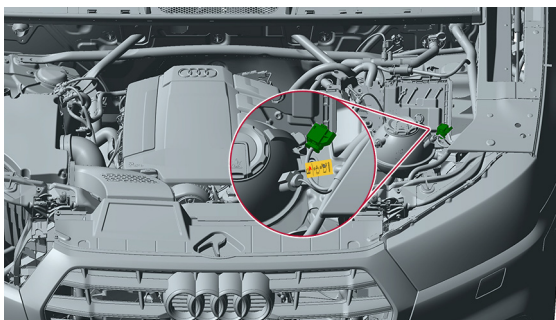


Anstelle eines Funkschlüssels ist auch die Verwendung einer Schlüsselkarte oder Smartphone-App möglich.

Hochvoltanlage deaktivieren



Möglichkeit 1: Trennstelle im Motorraum



① Rote Lasche herausziehen

② Schwarzen Stecker herausziehen





Audi Q5 TFSI e

SUV inkl. Sportback, ab 2019

Möglichkeit 2: Sicherung im Kofferraum

Seitliche Abdeckung links entfernen und Sicherung herausziehen.

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

Bei Unfällen mit Airbagauslösung wird das Hochvoltssystem automatisch deaktiviert.
Das Hochvoltssystem ist ca. 20 Sek. nach Deaktivierung spannungsfrei.

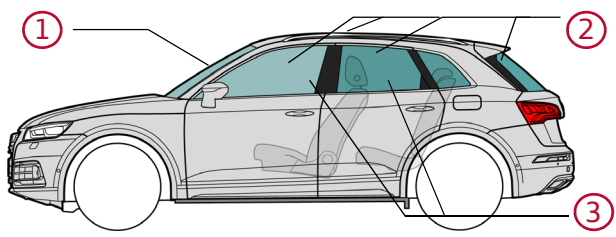
12-Volt Batterie abklemmen (im Kofferraum)

Abdeckung entfernen Minuspol abklemmen

Von Ladestation trennen (Notentriegelung)

Abdeckung entfernen Gelbe Schlaufe von Halterung lösen und 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. 436 V |
| | | | | | | 54 l |



Audi Q5 TFSI e

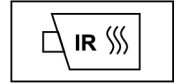
SUV inkl. Sportback, ab 2019



12 V



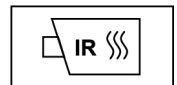
Bei austretenden Kühlmittel aus dem Batterie-Kühlssystem besteht das Risiko einer thermischen Reaktion in der Hochvolt-Batterie. Temperatur der Hochvoltbatterie überwachen!



6. Im Brandfall



Lithium-Ionen 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 Hochvoltsystem 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!



Bei verunfallten Fahrzeugen bzw. bei beschädigter oder auffälliger HV-Batterie: Hochvoltsystem 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

10. Erklärung der verwendeten Piktogramme

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------------|---------------------------|
| | | | | | | | |
| brennbar | explosiv | ätzend, hautreizend | gesundheitsgefährdend | umweltgefährdend | Benzin-Hybrid-Fahrzeug | Benzin Fahrzeug | Warnung Hochvolt |
| | | LI ION | | | | | |
| Achtung, Gefahr | Mit viel Wasser ablöschen. | Lithium-Ionen Batterie | Gefährliche Spannung | Motorhaube entriegeln | Gepäckraum entriegeln | IR-Wärmebildkamera verwenden | Smart-Schlüssel entfernen |