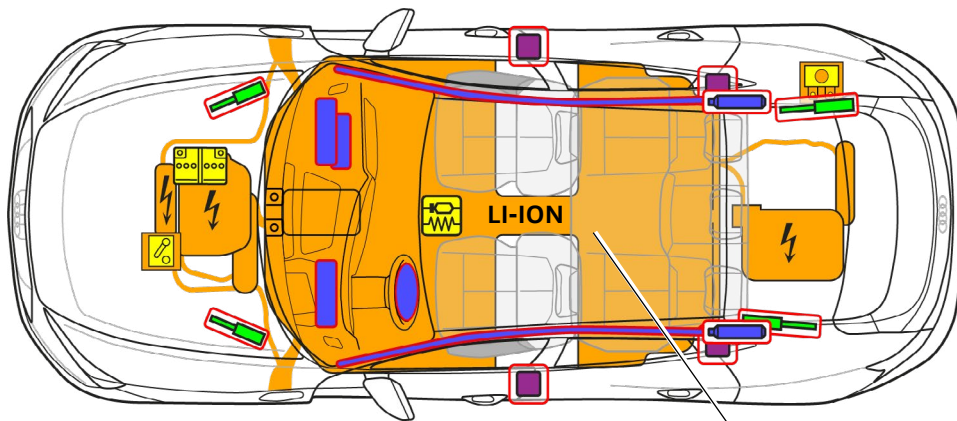




Audi S / RS e-tron GT

Coupé, ab 2024

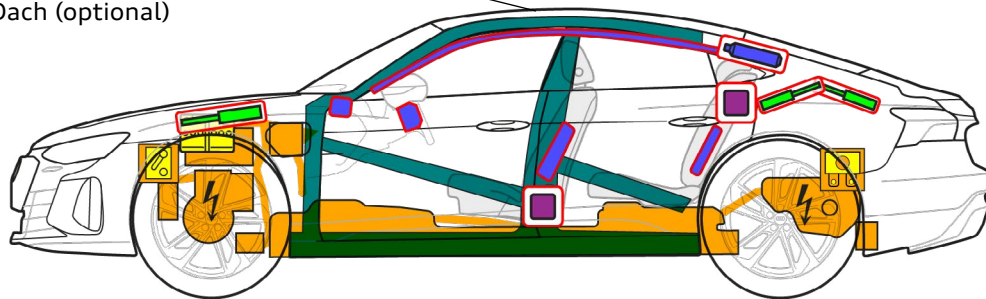
4-Türer, 5-Sitzer



800 V
LI-ION

C

Carbon-Dach (optional)



	Airbag		Gasgenerator		Gurtstraffer		SRS Steuergerät		Gasdruckfeder/ vorgespannte Feder
	Hochfeste Bereiche		Niedervolt- Batterie		Hochvolt-Batterie		Hochvolt-Leitung		Hochvolt-Trennung, Nieder- voltssystem
	Sicherungsdose, Deaktivierung Hochvolt-System an Niedervolt		Hochvolt- Komponente		Carbonfaser- struktur				



Audi S / RS e-tron GT

Coupé, ab 2024

4-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 e-tron GT

Ladeanschluss
(links und rechts)



e-tron GT
Schriftzug
(Schriftzüge sind abwählbar)

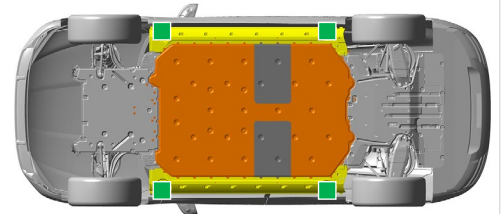
2. Fixierung/Stabilisierung/Heben

Fahrzeug immobilisieren

- 1 Park-Taste „P“ drücken



Hebepunkte



geeignete Hebepunkte

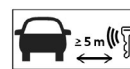
Hochvolt-Batterie

3. Direkte Gefahren beseitigen/Sicherheitsbestimmungen

Zündung ausschalten (Powermeter „OFF“)



- 1 Taste „Start-Stop“ drücken ohne Fußbremse zu betätigen.



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

Hochvolt-System deaktivieren

Bei Unfällen mit Airbagauslösung wird das Hochvolt-System 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 folgt deaktiviert werden:

Möglichkeit 1: im Vorderwagen



- 1 Schalter an Türstirnseite drücken
- 2 Motorhaube entriegeln
- 3 Abdeckung entfernen
- 4 Trennstelle auslösen



1 Rote Lasche
herausziehen



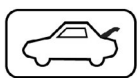
2 Schwarzen Stecker
herausziehen



Audi S / RS e-tron GT

Coupé, ab 2024

4-Türer, 5-Sitzer



Möglichkeit 2: Sicherung im Kofferraum



1 Seitenverkleidung entfernen



2 Sicherung herausziehen



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

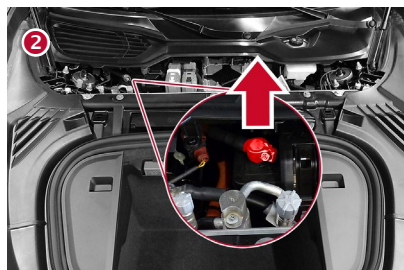
12-Volt-Batterie abklemmen



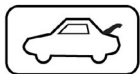
1 Abdeckung entfernen



2 Minuspol abklemmen

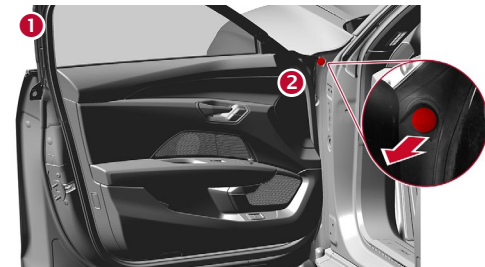


Von Ladestation trennen (Notentriegelung Ladestecker)

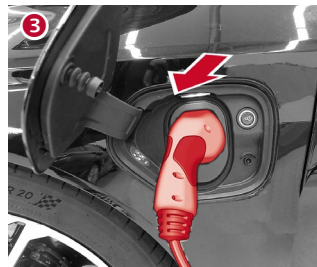


1 Tür öffnen

2 Knopf ziehen

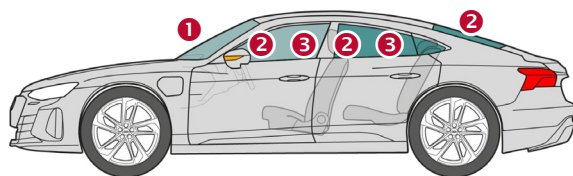


3 Ladestecker abziehen



Ladedose rechts: analoges Vorgehen wie linke Fahrzeugseite

4. Zugang zu den Insassen



Glastypen:

- 1 Verbundscheiben-Sicherheitsglas
- 2 Einscheiben-Sicherheitsglas
- 3 Verbundscheiben-Sicherheitsglas (optional)

5. Gespeicherte Energie/Flüssigkeiten/Gase/Feststoffe



800 V
Lithium-Ionen



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





Audi S / RS e-tron GT

Coupé, ab 2024

4-Türer, 5-Sitzer



12-Volt
Lithium-Eisenphosphat

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!



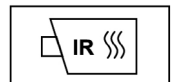
7. Unter Wasser

Nach Bergung des Fahrzeugs aus dem Wasser das 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

brennbar	ätzend, hautreizend	gesundheits- gefährdend	umwelt- gefährdend	Elektro- Fahrzeug	Warnung Hochvolt	Achtung, Gefahr	Mit Wasser ablöschen
Gefährliche Spannung	Smart-Schlüssel entfernen	IR-Wärmebild- kamera ver- wenden	Motorhaube entriegeln	Gepäckraum entriegeln			