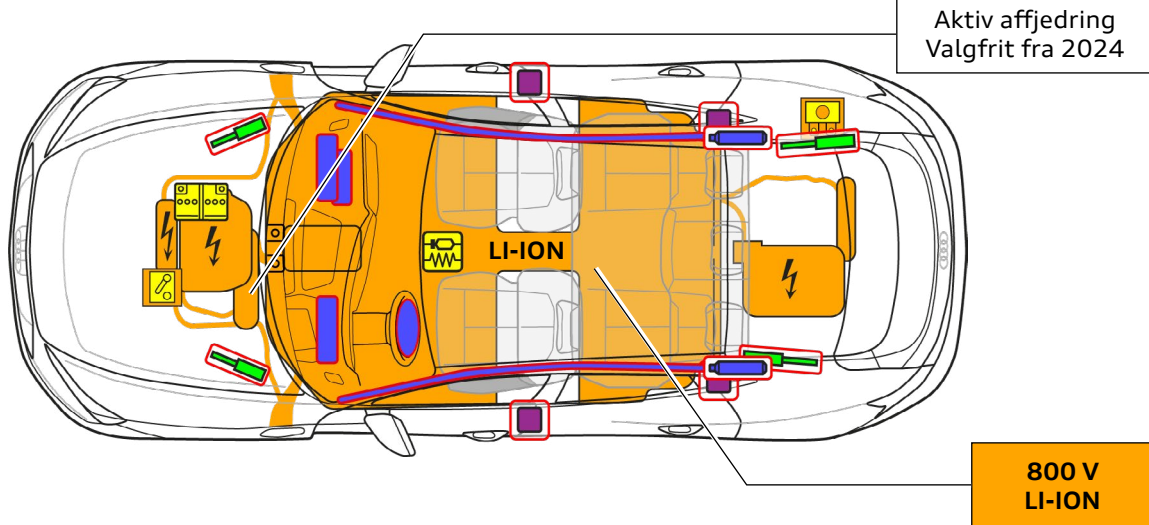




Audi e-tron GT

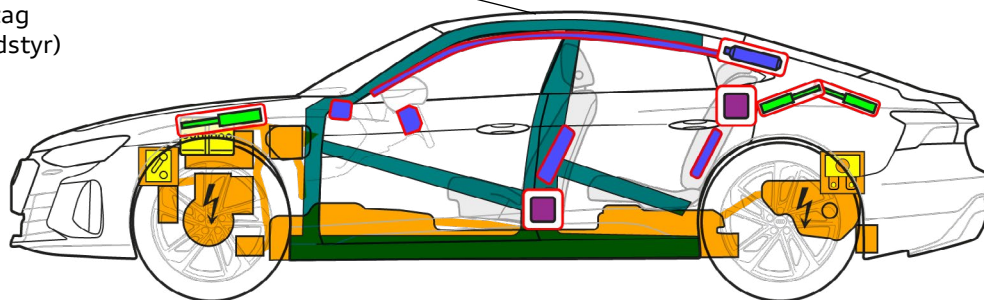
Coupé, fra 2020

4-dørs model, med fem sæder



C

Kulfibertag
(ekstraudstyr)



	Airbag		Gasgenerator		Selestrammer		SRS-styreenhed		Gastrykksfjeder/ forspændt fjeder
	Højstyrke- områder		Lavvoltsbatteri		Højvoltsbatteri		Højspændings- kabel		Lavspændings- enhed, der afbryder høj- spænding
	Sikringsdåse, deaktivering af højspændings- system ved lavspænding		Højspændings- komponent		Kulfiberstruktur				



Audi e-tron GT

Coupé, fra 2020

4-dørs model, med fem sæder

1. Identifikation / genkendelse



Elmotoren er lydløs. Visningen i kombiinstrumentet (powermetret) giver information om, hvorvidt elmotoren er standset "OFF" eller driftsklar "READY".

Model
Audi e-tron GT
fra 2024

Ladetil-
slutning (i
venstre og
højre side)



e-tron GT
Modelbetegnelse
(modelbetegnelser kan fravælges)

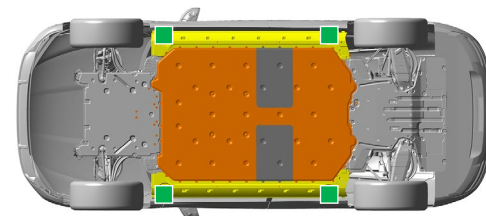
2. Immobilisering / Stabilisering / Løft

Immobilisering af bil

- 1 Tryk på parkeringsknappen "P".



Løftepunkter



- Egnede løftepunkter
- Højvoltsbatteri

3. Deaktivering af særlige farer / sikkerhedsforskrifter

Afbrydelse af tænding (powermeter "OFF")



- 1 Tryk på "Start-Stop"-knappen uden at træde på bremsepedalen.



Hold så vidt muligt nøglen med fjernbetjening, nøglekortet og/eller smartphoneappen mere end 5 m væk fra bilen.

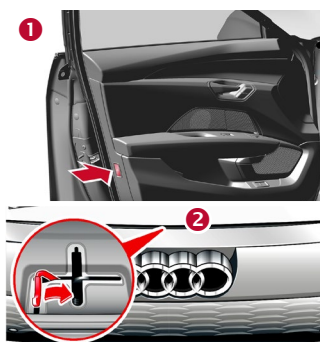
Deaktivering af højspændingssystem

Ved ulykker med airbagudløsning deaktiveres højspændingssystemet automatisk efter registrering af airbagudløsningen. Højspændingssystemet er spændingsfrit ca. 20 sek. efter deaktiveringen.



I alle andre tilfælde kan højspændingssystemet deaktiveres på følgende måde:

Mulighed 1: i forvognen



- 1 Tryk på kontakten for enden af døren.
- 2 Frigør motorhelmen.
- 3 Fjern afdækningen.
- 4 Udløs afbryderpunktet.



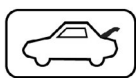
- 1 Træk den røde strop ud.
- 2 Træk det sorte stik ud.



Audi e-tron GT

Coupé, fra 2020

4-dørs model, med fem sæder



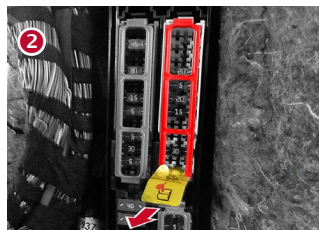
Mulighed 2: sikring i bagagerum



1 Fjern sidebeklædningen.

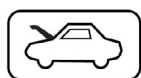


2 Træk sikringen ud.



Hvis der er højspændingskomponenter og -kabler, der er beskadigede, eller hvis højvoltsbatteriet er beskadiget, må disse/dette ikke berøres, skæres i eller åbnes! Brug passende beskyttelsesudstyr!

Afbrydelse af 12-volts-batteri



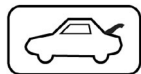
1 Fjern afdækningen.



2 Afbryd minuspolen.



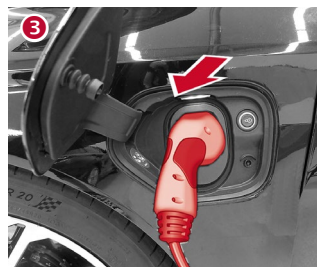
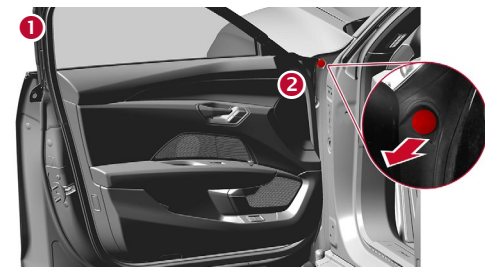
Afbrydelse fra ladestation (nødoplåsning af ladestik)



1 Åbn døren

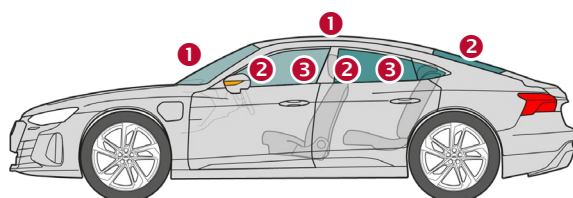
2 Træk i knappen.

3 Træk ladestikket ud.



Ladestikdåse i højre side: samme fremgangsmåde som i venstre side af bilen

4. Adgangsveje til tilskadekomne



Glastyper:

- 1 Flerlagssikkerhedsglas
- 2 1-lags-sikkerhedsglas
- 3 Flerlagssikkerhedsglas (ekstraudstyr)

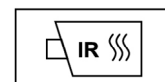
5. Oplagret energi / væsker / gasser / faste stoffer



800 V
Litium-ion



Ved en mekanisk deformation af batterisystemet er der risiko for en termisk reaktion i højvoltsbatteriet. Overvåg højvoltsbatteriets temperatur!





Audi e-tron GT

Coupé, fra 2020

4-dørs model, med fem sæder

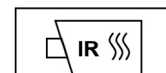


12-volts-litium-jernfosfat-batteri

6. I tilfælde af brand



Litium-ion-batterier kan selvantænde ved beskadigelse og/eller ukorrekt anvendelse – enten med det samme eller forsinket – og efter brandslukningen antænde igen!
Brug passende beskyttelsesudstyr!



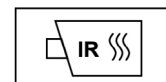
7. I vand

Efter bjærgning af bilen fra vandet skal højspændingssystemet og 12-volts ledningsnettet deaktiveres (se kapitel 3), og man skal lade vandet løbe ud. Brug passende beskyttelsesudstyr!

8. Bugsering / transport / opbevaring



Litium-ion-batterier kan selvantænde og efter brandslukningen antænde igen!
Brug passende beskyttelsesudstyr!



I forbindelse med forulykkede biler og/eller et beskadiget eller påfaldende højvoltsbatteri: Deaktiver højspændingssystemet (se kapitel 3). Stil bilen i sikker afstand på minimum 5 m fra bygninger og andre køretøjer (karantæneområde).



Bugser ikke en forulykket bil på de trækkende aksler.



9. Vigtige ekstra oplysninger

Yderligere informationer i Audis redningshåndbog på www.audi.com/rescue

10. Piktograminformation

Brandfarlig	Ætsende, irriterende for huden	Farligt for menneskers sundhed	Miljøfare	Elektrisk køretøj	Advarsel, højspænding	Generelt advarselsskilt	Brug vand til at slukke ilden
Farlig spænding	Fjern smart-nøgle	Brug termisk in-frarødt kamera	Frigør motor-hjelm	Lås bagagerum op			