

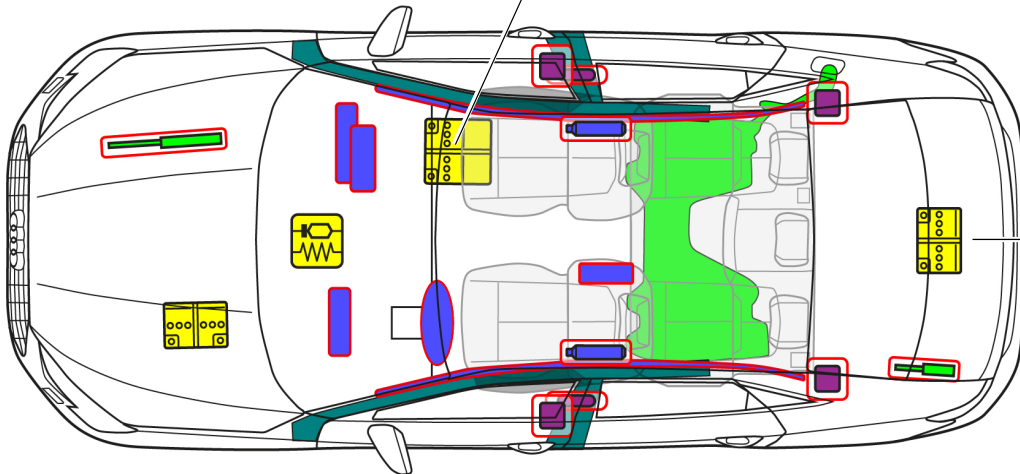


Audi A3 / S3 / RS3

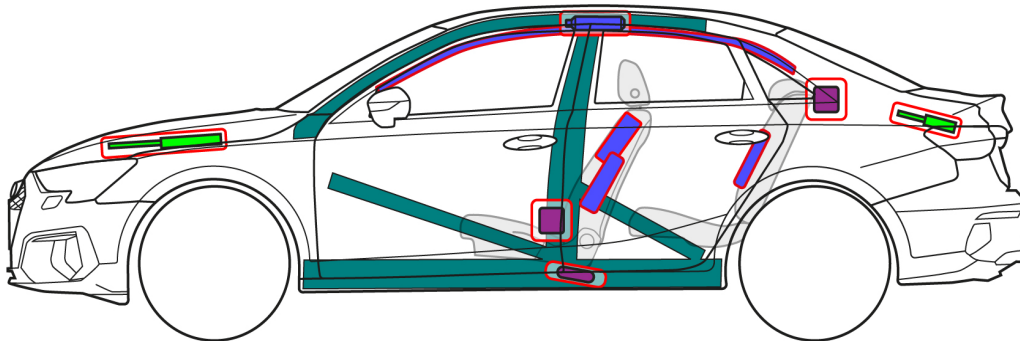
Limousine, 2020 - 2024



48-Volt LI-ION (optional)



nur RS3,
S3 Nordamerika,
S3 Korea



Hinweis: Es ist die maximal mögliche Ausstattung abgebildet.

	Airbag		Gasgenerator		Gurtstraffer		SRS Steuergerät		Aktives Fußgängerschutz-System
	Automatisches Überrollschuttsystem		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



Audi A3 / S3 / RS3

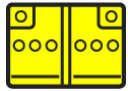
Limousine, 2020 - 2024

3. Direkte Gefahren beseitigen/Sicherheitsbestimmungen

Zündung ausschalten



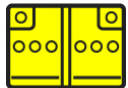
Deaktivierung 12-Volt Bordnetz



12-Volt Batterie lokalisieren
Minuspol (-) abklemmen

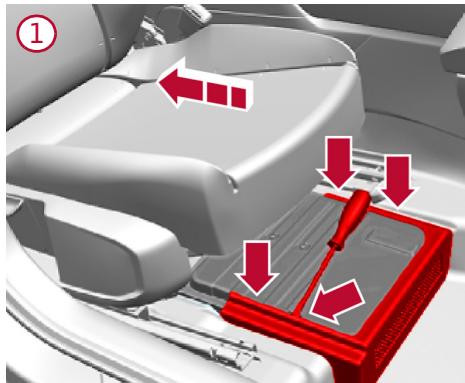


Deaktivierung 48-Volt Bordnetz

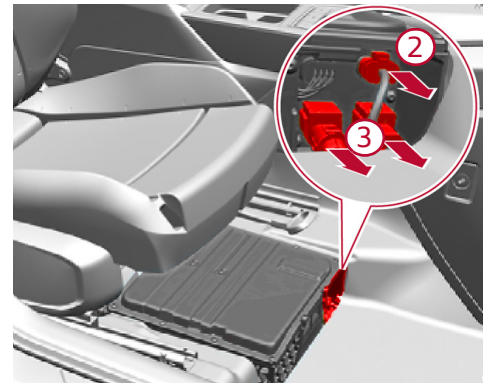


LI ION

Beifahrersitz zurückfahren und
Abdeckung Batterie entfernen

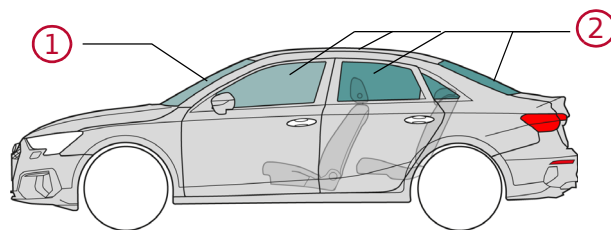


Stecker an der Vorderseite der
Batterie abziehen



Bei Unfällen mit Airbagauslösung wird das 48-Volt Bordnetz automatisch deaktiviert.

4. Zugang zu den Insassen



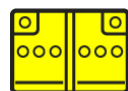
Glastypen:

- ① Verbundscheiben-Sicherheitsglas
- ② Einscheiben-Sicherheitsglas

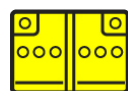
5. Gespeicherte Energie/Flüssigkeiten/Gase/Feststoffe



max 55 l



12 V



LI ION



48 V
optional



Audi A3 / S3 / RS3

Limousine, 2020 - 2024

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!



10. Erklärung der verwendeten Piktogramme

brennbar	explosiv	ätzend, hautreizend	gesundheits- gefährdend	umwelt- gefährdend	Benzin- fahrzeug	Diesel- fahrzeug	Achtung, Gefahr
	LI ION						
IR-Wärmebild- kamera verwenden	Lithium-Ionen Batterie	Mit viel Wasser ablöschen.	Motorhaube entriegeln				