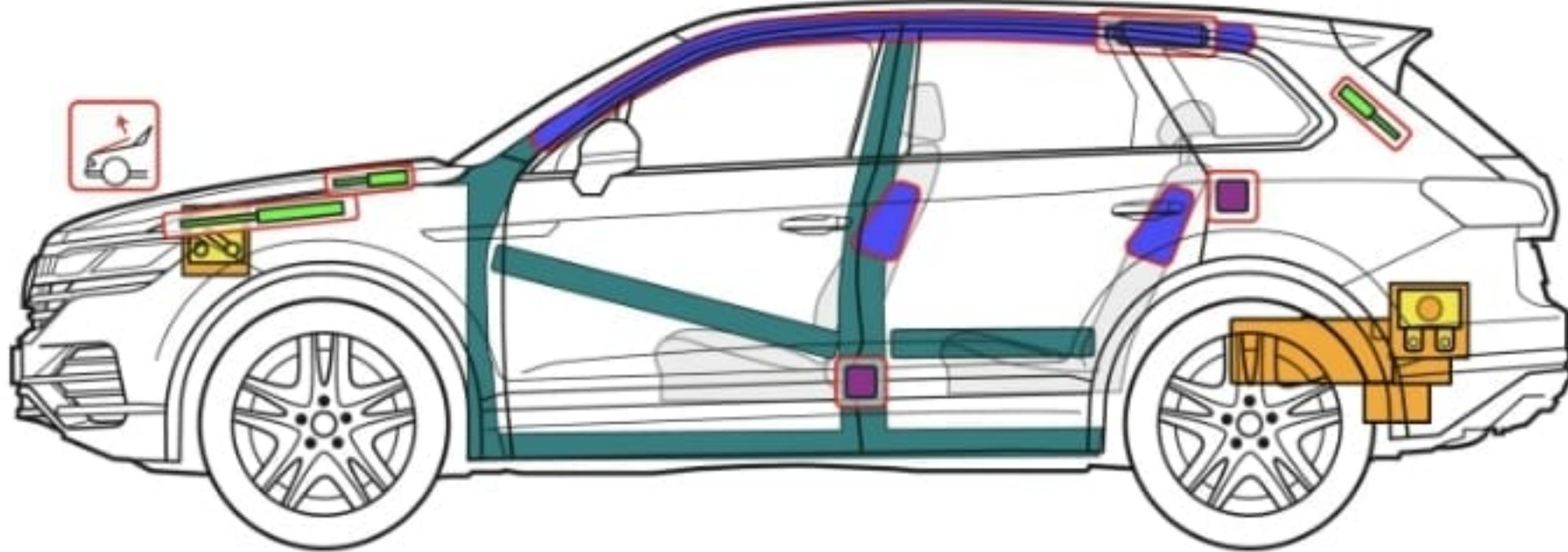
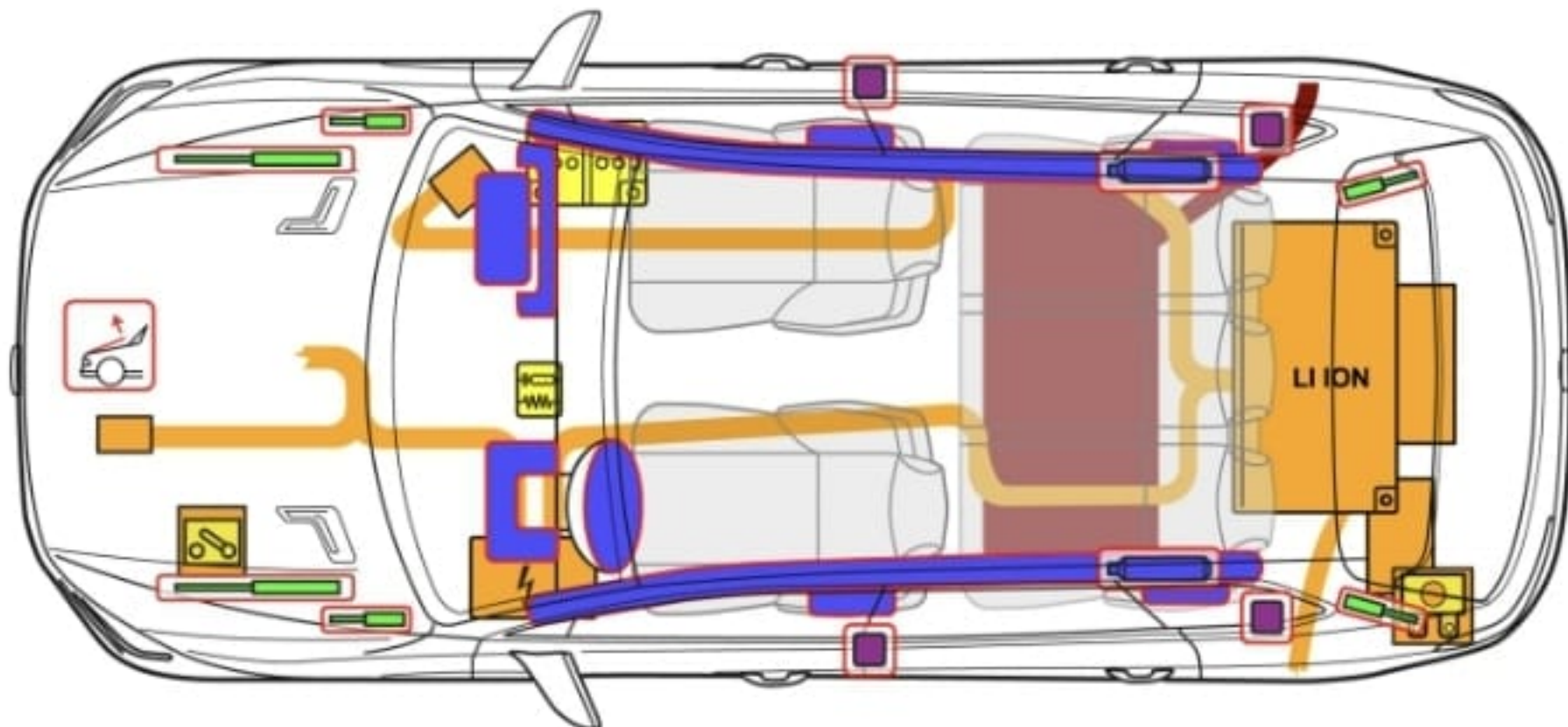


# Volkswagen Touareg PHEV



Volkswagen Touareg R eHYBRID  
5-Türer, ab 2020



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		Treibstofftank Benzin				

# Volkswagen Touareg PHEV



## Volkswagen Touareg R eHYBRID 5-Türer, ab 2020

### 1. Identifizierung/Erkennung



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

Schriftzüge



Schriftzüge sind abwählbar

Ladeanschluss



Orange Kabel



### 2. Fixierung/Stabilisierung/Heben

#### Fahrzeuge immobilisieren

Elektrische Feststellbremse betätigen.



### 3. Direkte Gefahren beseitigen/Sicherheitsbestimmungen

#### Zündung ausschalten (Powermeter „Off“)



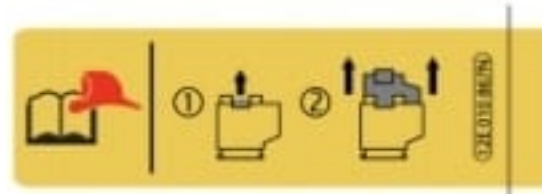
START-STOP Taste drücken, ohne Bremspedal zu betätigen



#### Hochvoltanlage deaktivieren



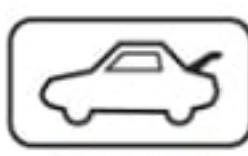
##### Möglichkeit 1: vom Motorraum aus



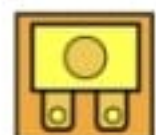
# Volkswagen Touareg PHEV



## Volkswagen Touareg R eHYBRID 5-Türer, ab 2020



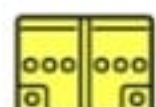
Möglichkeit 2: vom Gepäckraum aus



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

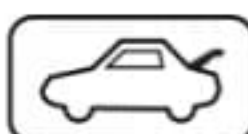
Bei Unfällen mit Airbagauslösung wird das Hochvoltsystem automatisch deaktiviert.  
Das Hochvoltsystem ist ca. 20 Sek. nach Deaktivierung spannungsfrei.

### 12-Volt Batterie abklemmen



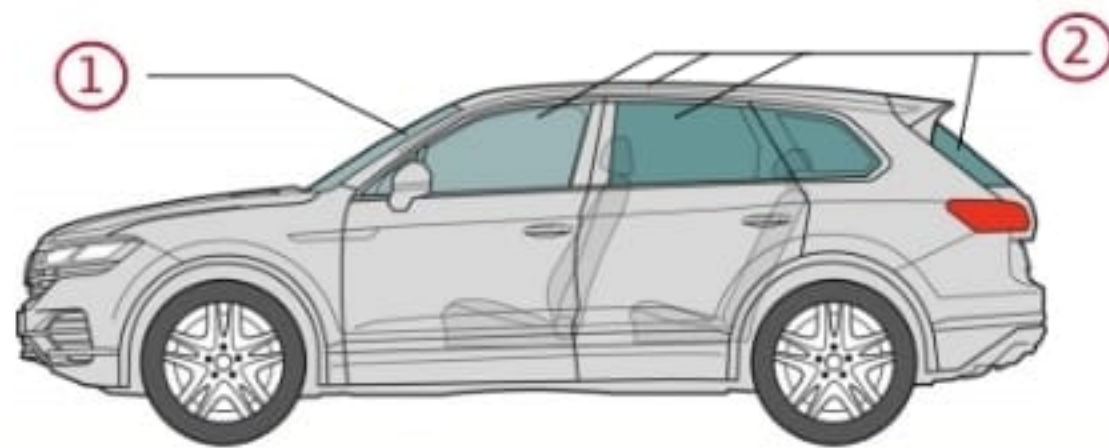
12V-Bordnetzbatterie im Fußraum vorn rechts mit geeignetem Werkzeug vom Bordnetz trennen.  
- Zuerst Minuspol (-), dann Pluspol (+) der Bordnetzbatterie abklemmen.

### Von Ladestation trennen (Notentriegelung)



1. Gepäckraum öffnen
2. Schlaufe auf der linken Fahrzeugseite lokalisieren.
3. Schlaufe ziehen.  
Dadurch wird der Ladestecker entriegelt und kann aus der Ladebuchse gezogen werden.

### 4. Zugang zu den Insassen



#### Glastypen:

- (1) Verbundscheiben-Sicherheitsglas (VSG)  
(2) Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)

Optional Seitenscheiben in VSG

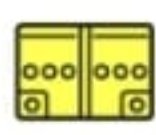
### 5. Gespeicherte Energie/Flüssigkeiten/Gase/Feststoffe



400 V



76,2 l



12-Volt Batterie

# Volkswagen Touareg PHEV



## Volkswagen Touareg R eHYBRID 5-Türer, ab 2020



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



Ein verunfalltes Fahrzeug nicht auf den Antriebsachsen abschleppen.

Hochvoltsystem deaktivieren (siehe Kapitel 3).  
Fahrzeug in einer sicheren Entfernung von min. 5 m von Gebäuden und anderen Fahrzeugen abstellen (Quarantänefläche).



Lithium-Ionen Batterien können sich selbst entzünden bzw. nach der Brandbekämpfung erneut entzünden!



### 9. Wichtige Zusatzinformationen

### 10. Erklärung der verwendeten Piktogramme

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