



Winterschulung 2024

Verkehrsunfall PKW

Rettungsdatenblatt

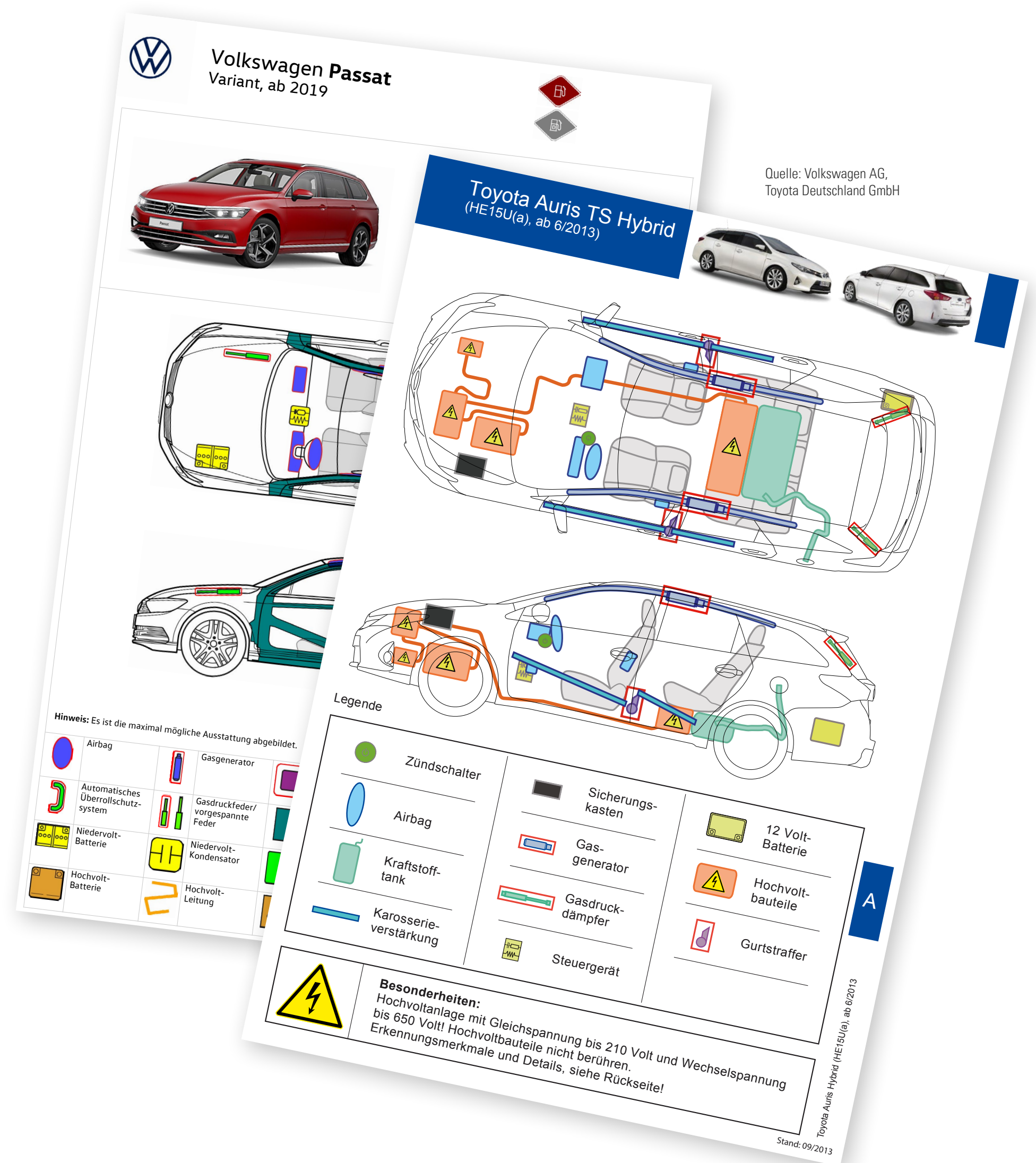


Rettungsdatenblätter

Mithilfe eines Rettungsdatenblatts (oft auch Rettungskarte genannt) können Einsatzkräfte **zielgerichtet und sicher** eingeklemmte oder eingeschlossene Personen befreien.

Herausgelesen werden können:

- › **Ansatzpunkte** für Gerätschaften
- › Position und Lage von **Sicherheits-einrichtungen** (z. B. Airbags)
- › **Gefahrenquellen** (z. B. bei Hybriden-Antrieben)



Wo es zu finden ist

Empfohlener Aufbewahrungsort:

- › Fahrer-Sonnenblende

QR-Code am Fahrzeug abrufen:

- › an Säulen
- › im Tankdeckel



App „Euro RESCUE“

Kostenlos herunterladbare
Rettungsinformationen für
Ersthelfer



Struktur des Rettungsdatenblattes

Beispiel 1

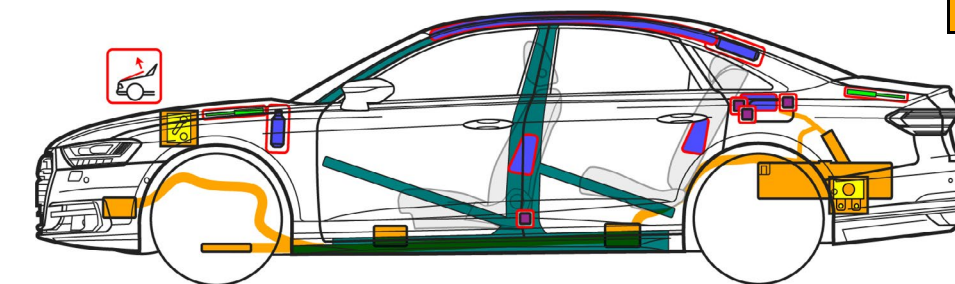
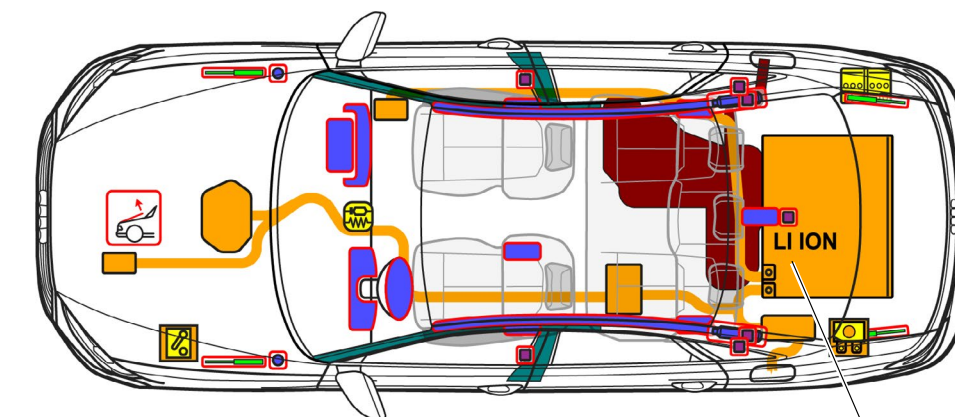
Hersteller und Modell

Abbildung des Fahrzeugs

Schematischer Aufbau
























Legende

 **Audi A8 TFSI e**
Limousine, ab 2019



400 V
LI ION

Hinweis: Es ist die maximal mögliche Ausstattung abgebildet.

	Airbag		Gasgenerator		Gurtstraffer		SRS Steuergerät		Aktives Fußgängerschutzsystem
	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		

Zusätzliche Informationen

Dokumentnummer
rds_au_651_001_de

Version
06/2021

Seite
1 von 4

Struktur des Rettungsdatenblattes




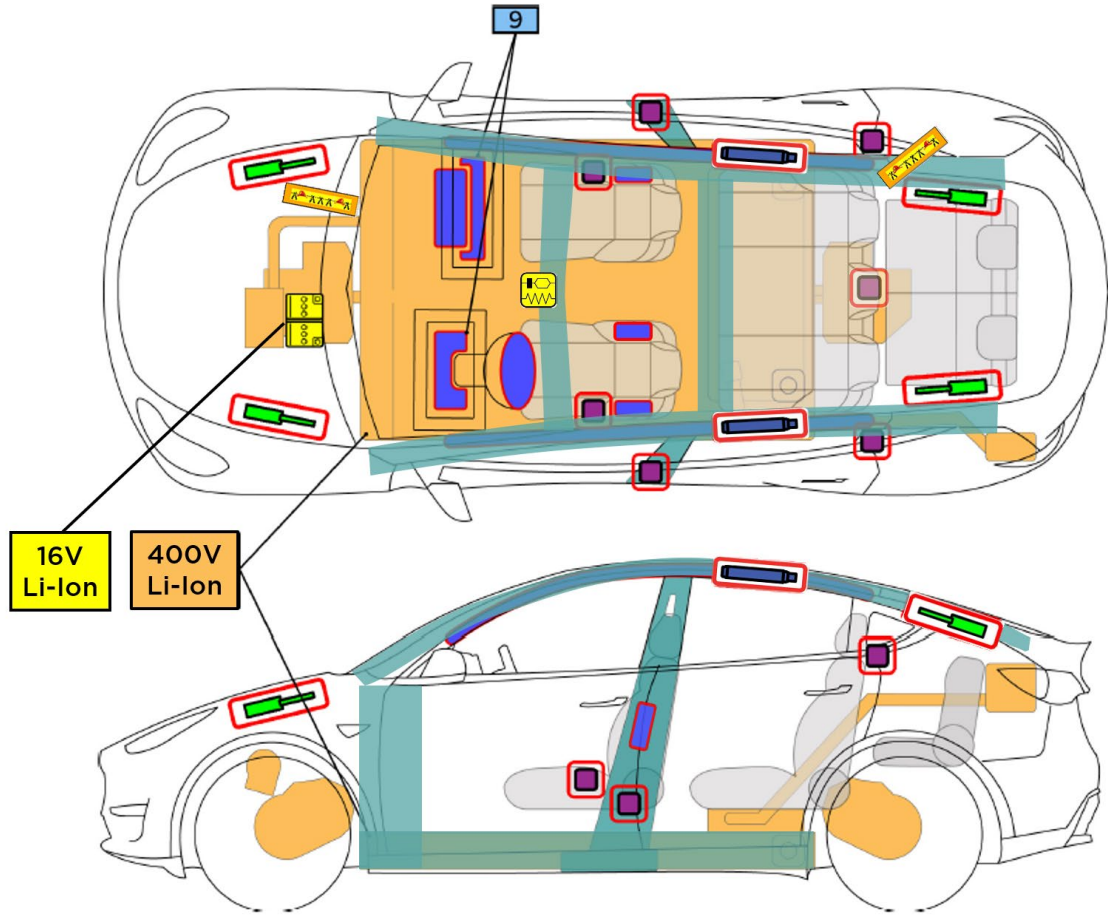




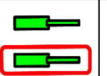


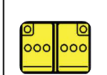


Beispiel 2


Hersteller und Modell

Abbildung des Fahrzeugs

Schematischer Aufbau

Legende

	TESLA MODEL Y From 2022 - Present		
			
			
	Airbag		SRS control unit
	Stored gas inflator		Seat belt pre-tensioner
	Gas strut / Preloaded spring		Cable cut
	High strength zone		Battery Low Voltage
	Battery pack, high-voltage		High voltage power cable

	TESLA MODEL Y FROM 2022 - PRESENT	ID No. TESLA-2022YA-001	Version No. 02	Page No. 01/04
---	--------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------	--------------------------

Struktur des Rettungsdatenblattes

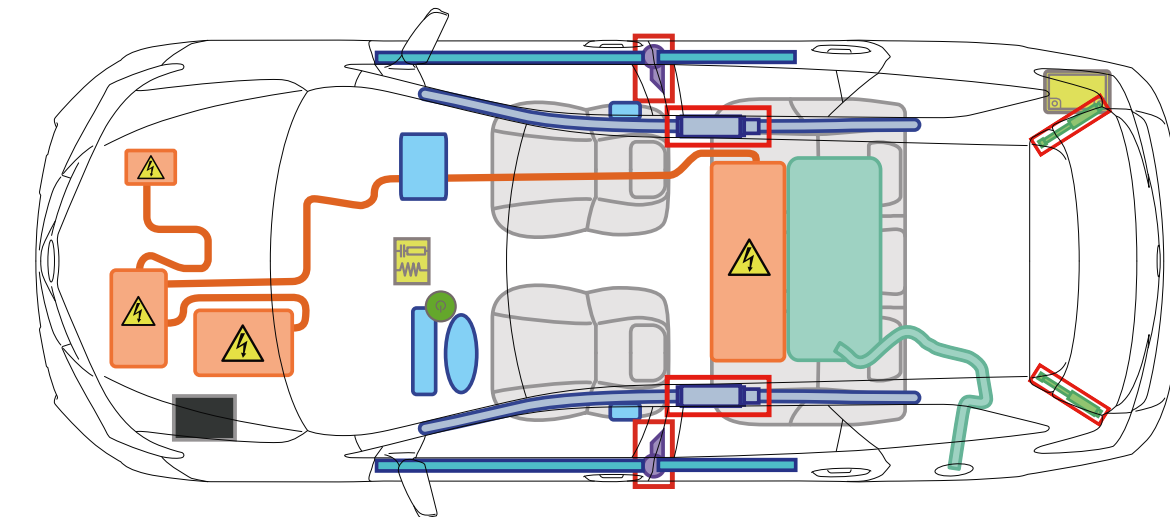
Beispiel 3

Hersteller und Modell

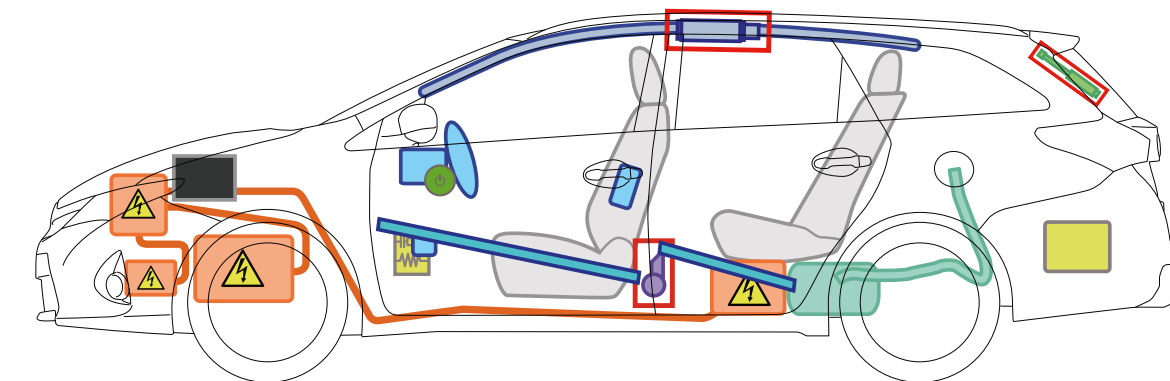
Toyota Auris TS Hybrid
(HE15U(a), ab 6/2013)



Abbildung des Fahrzeugs














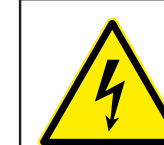
Schematischer Aufbau



Legende

Legende

 Zündschalter	 Sicherungs-kasten	 12 Volt-Batterie
 Airbag	 Gas-generator	 Hochvolt-bauteile
 Kraftstoff-tank	 Gasdruck-dämpfer	 Gurtstraffer
 Karosserie-verstärkung	 Steuergerät	



Besonderheiten:

Hochvoltanlage mit Gleichspannung bis 210 Volt und Wechselspannung bis 650 Volt! Hochvoltbauteile nicht berühren. Erkennungsmerkmale und Details, siehe Rückseite!

A

Toyota Auris Hybrid (HE15U(a), ab 6/2013)

Stand: 09/2013

Struktur des Rettungsdatenblattes

Beispiel 4

Hersteller und Modell



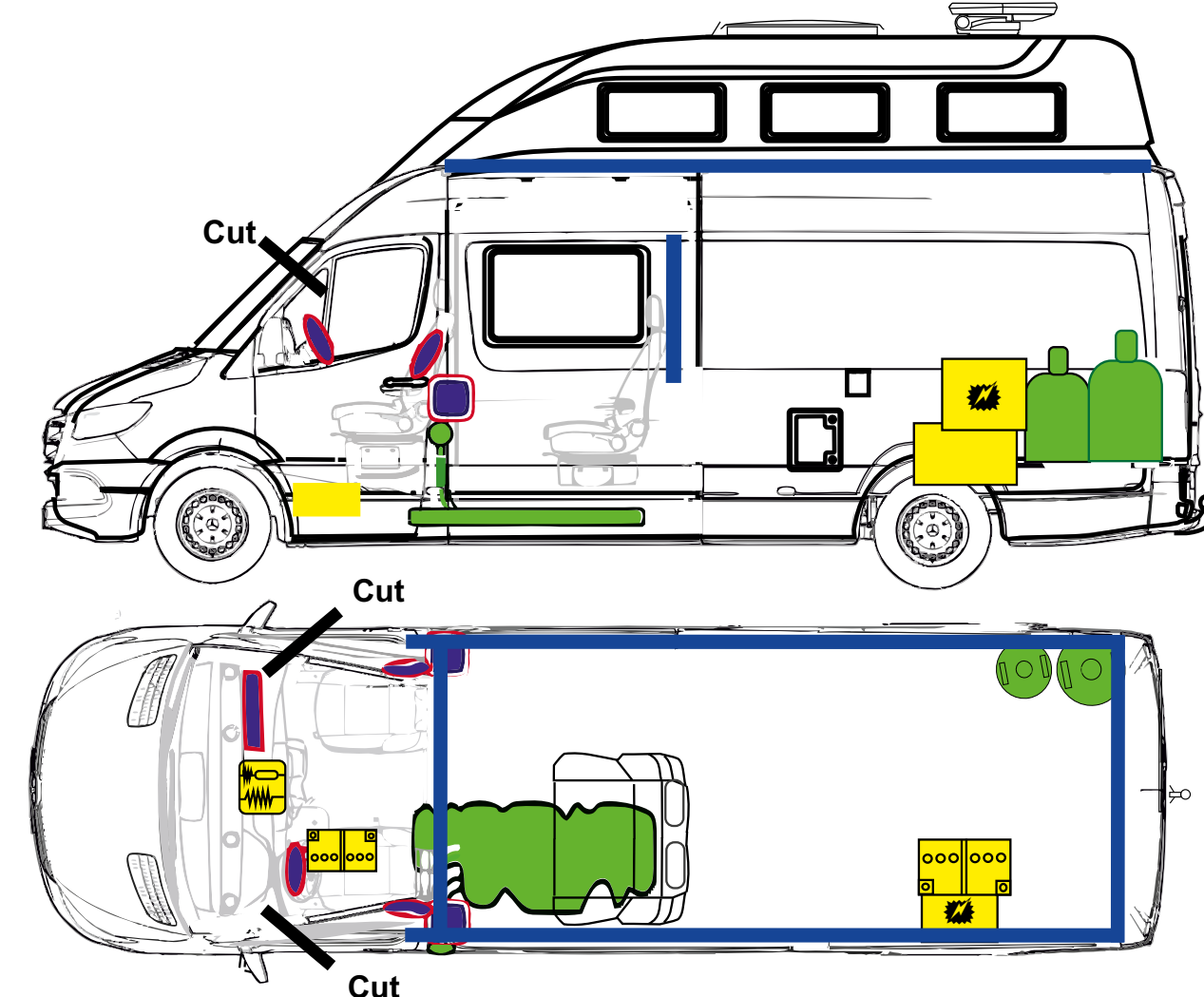
Mercedes Sprinter (Baureihe 907)
CS - Reisemobile
Rondo XL

(AB 09/2018)



Abbildung des Fahrzeugs

Schematischer Aufbau



Legende

	Airbag		Karosserie verstärkung		Elektro zentrale
	Gurtstrafer		Kraftstofftank		Batterie
	Airbag Steuergerät		Gasflaschen 11/5Kg 2,8 Kg optional		Optimale Schnittlinie
					Cut

HIER GEHT ES ZUR INTERAKTIVEN LERNANWENDUNG


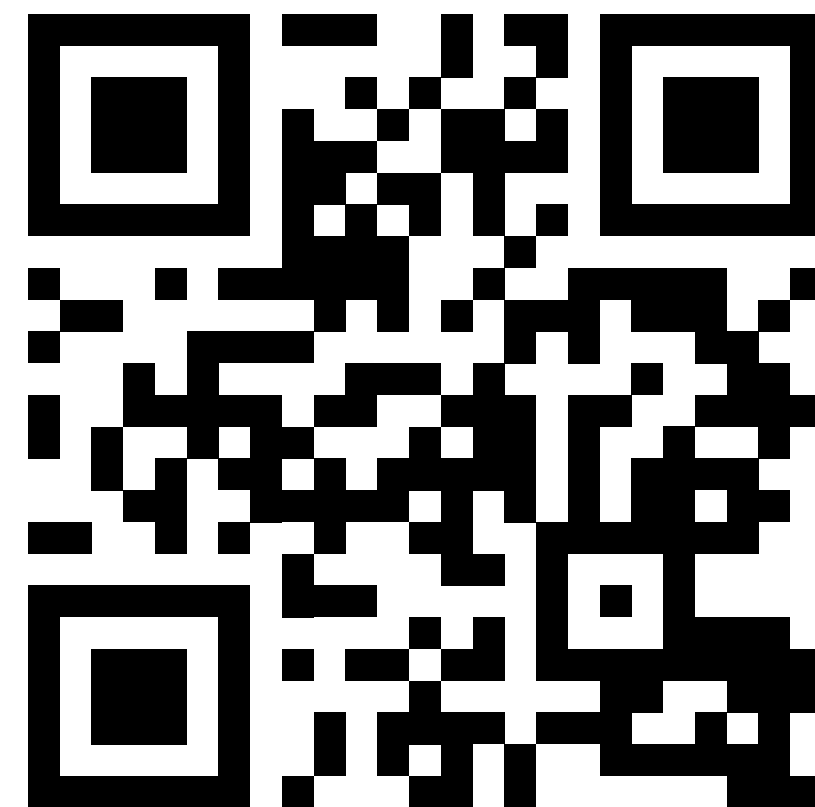
RETTUNGSDATENBLATT

Die Lernanwendung dient der Wiederholung und Wissensvertiefung.

An die Präsentation angeschlossen kann diese im Plenum gemeinsam bearbeitet werden.

Eigenständige Bearbeitung wird empfohlen, da der Lernerfolg hier höher ist.

→ ZUR LERNANWENDUNG



mit dem Handy
abscannen
und Quizfragen
beantworten