



Winterschulung 2024

Verkehrsunfall PKW

Rettungsdatenblatt

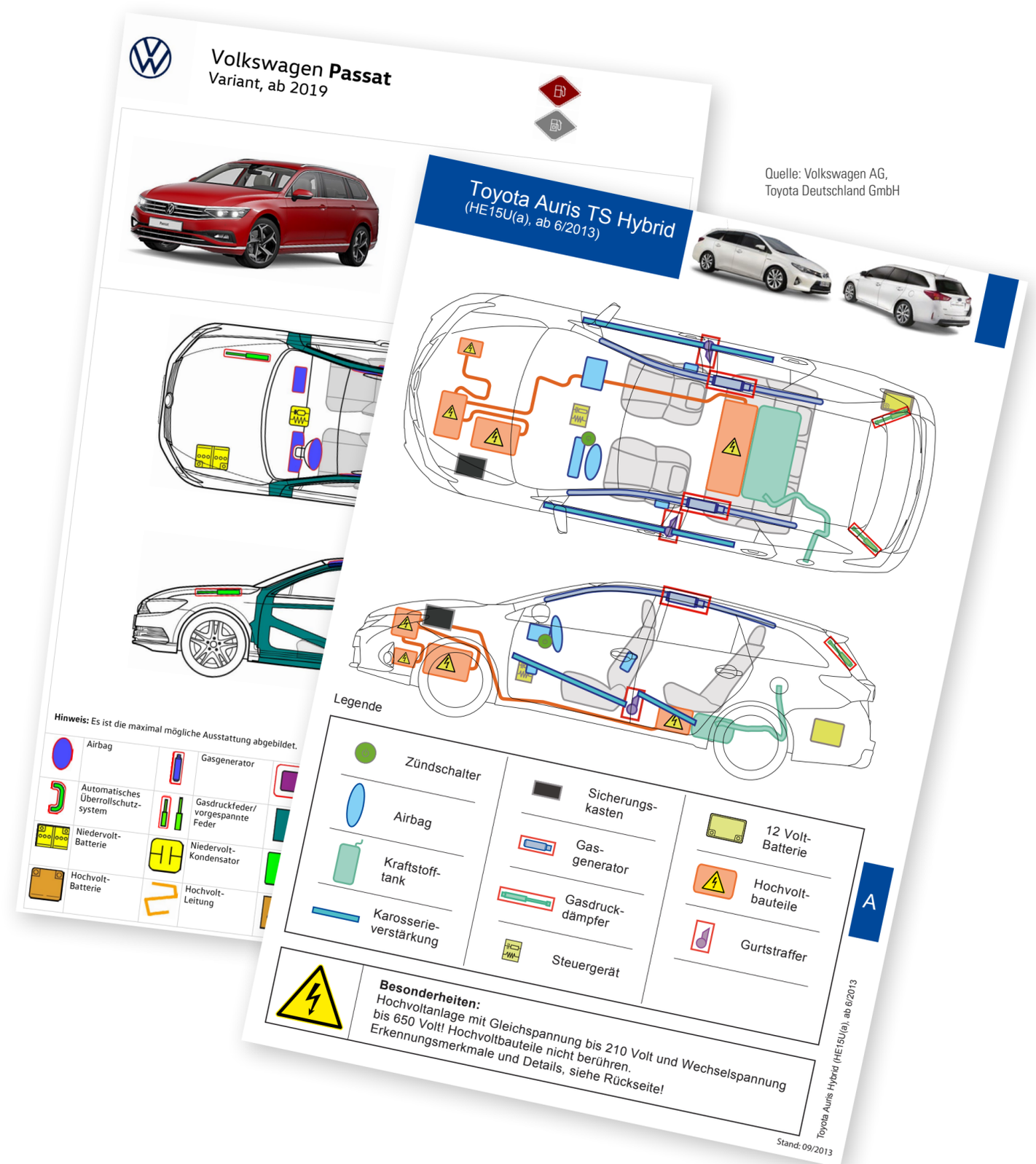


Rettungsdatenblätter

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

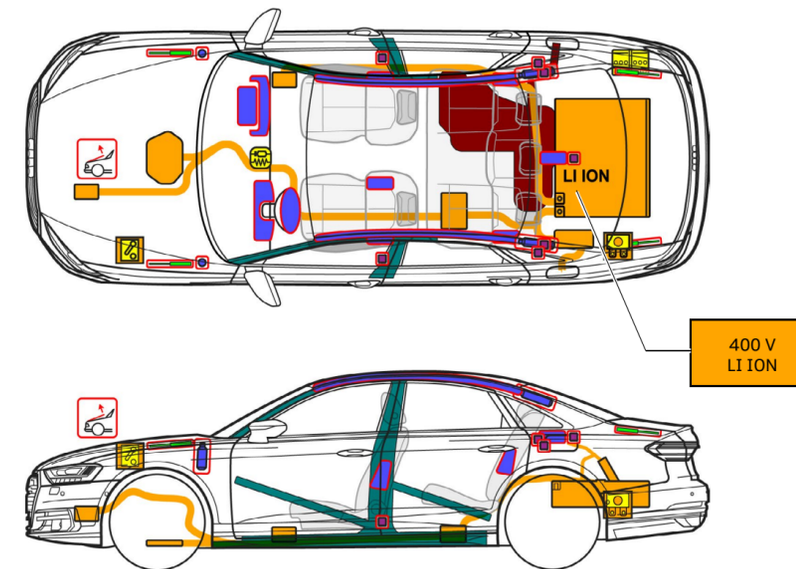
Hersteller und Modell

Abbildung des Fahrzeugs

Schematischer Aufbau

Legende

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



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

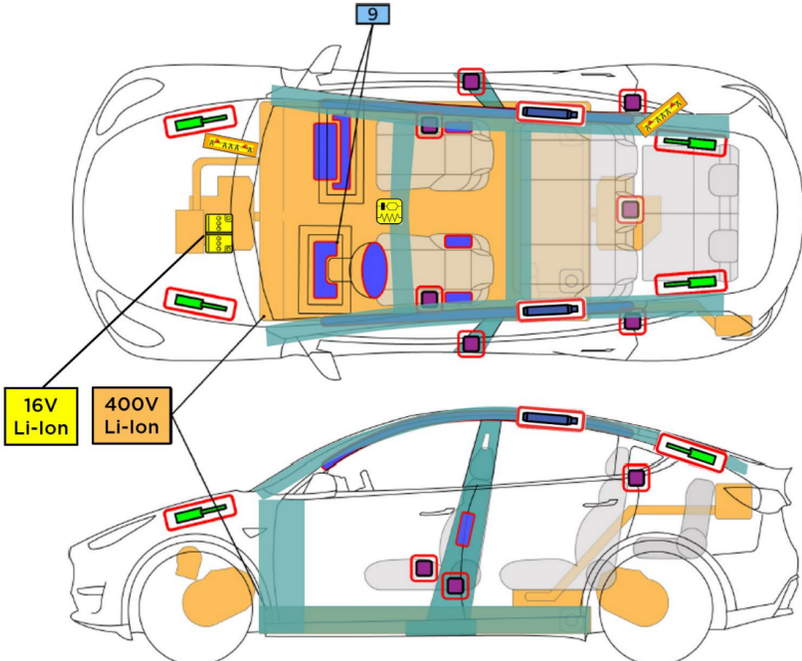
Beispiel 2

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

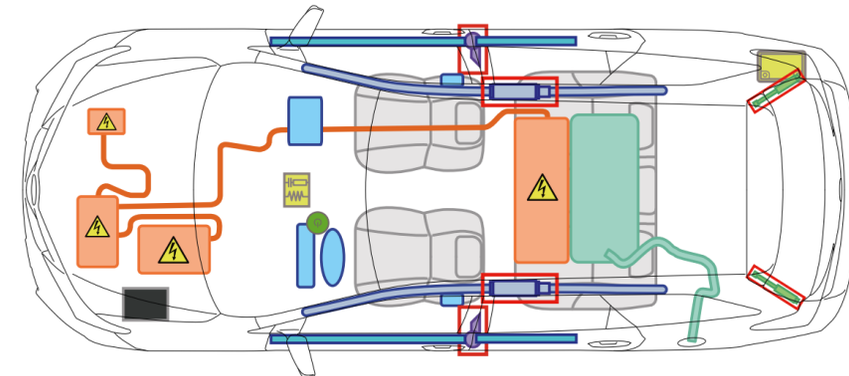
Beispiel 3

Hersteller und Modell

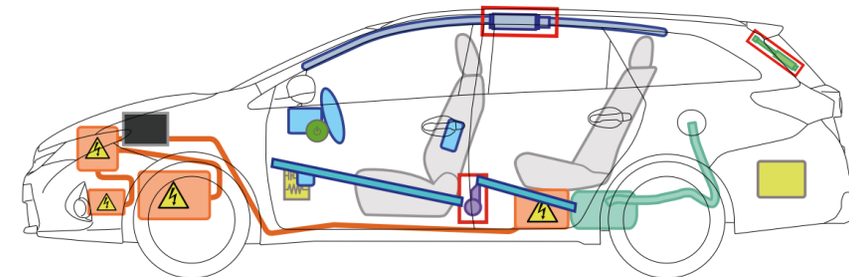
Toyota Auris TS Hybrid
(HE15U(a), ab 6/2013)



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



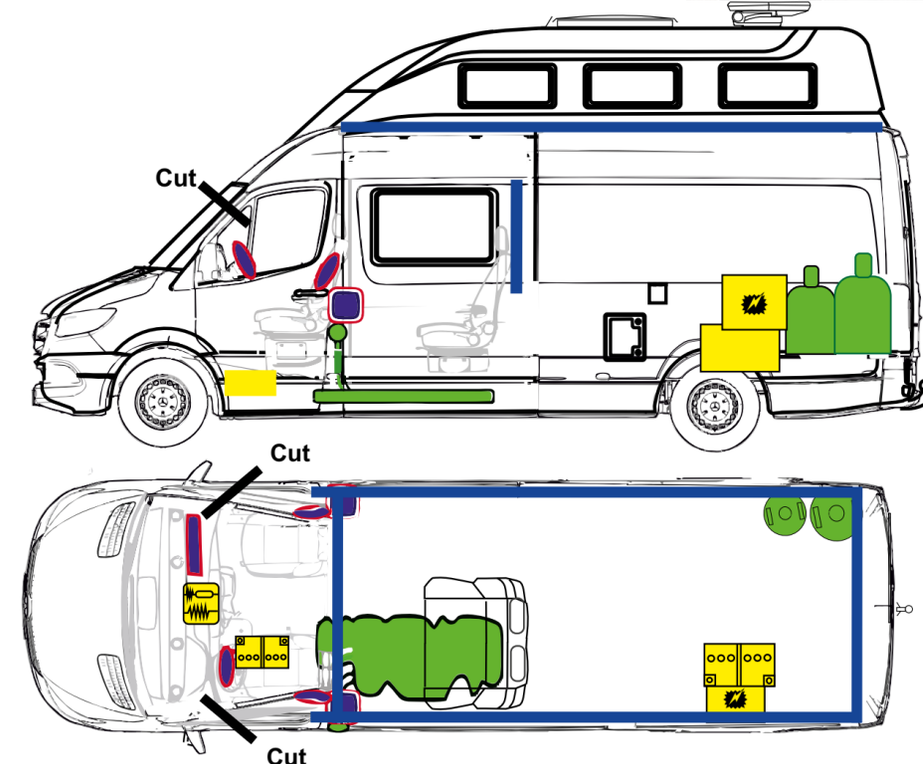
Mercedes Sprinter (Baureihe 907)
CS - Reisemobile
Rondo XL

(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

A white line-art illustration of a hand holding a smartphone. The phone's screen displays the text 'mit dem Handy abscannen und Quizfragen beantworten'.

mit dem Handy
abscannen
und Quizfragen
beantworten