# **Airbagsysteme**

### zu treffende Maßnahmen

### Airbag nicht ausgelöst

- Zündung komplett ausschalten, aber Schlüssel nicht abziehen
- Batterie abklemmen. Bei PKW meist immer noch im Motorraum, bei Transportern oft unter dem Fahrersitz.
  - neuere Oberklassefahrzeuge können zwei Batterien besitzen
  - Warnblinker einschalten, um zu sehen ob alle Batterien abgeklemmt wurden wenn der Blinker bzw. Kontrollleuchte erlischt (funktioniert nicht immer)
  - Einsatzkräfte darauf hinweisen wenn Batterie nicht abgeklemmt werden kann
- Entfaltungsbereich der Airbags möglichst freihalten, Abstand zu:
  - Seitenairbags: 30 cmFahrerairbag: 60 cm
  - Beifahrerairbag: 90 cm
  - besonders großen Abstand im Brandfall halten, da das Airbagmodul explosionsartig wegfliegen kann
- keine Werkzeuge auf Airbag ablegen
- nicht in Gasgeneratoren schneiden
  - bei neueren Fahrzeugen im Dachbereich und an der B-Säule Verkleidung entfernen, um die Gasgeneratoren zu lokalisieren
- bei nicht sicher abgeklemmter Batterie hydraulische Rettungsgeräte nicht am Mitteltunnel verwenden, da sich dort in Nähe des Schaltknüppels sehr oft das Steuergerät befindet
- Keine Hitzeeinwirkung auf Airbags zulassen!
- Airbagsicherungssystem?

### Airbag ausgelöst

- evtl. handelt es sich um einen zweistufigen Airbag, bei dem nur die erste Stufe ausgelöst hat. Es sind die selben Sicherheitsmaßnahmen einzuhalten wie bei nicht ausgelösten Airbags.
- bei Übergabe an den Rettungsdienst auf ausgelösten Airbag hinweisen

#### besondere Gefahren

# Allgemeine (Vorgehens-)Hinweise

- Einsatz von Airbag-Rückhaltesystemen abwägen, da sich diese lösen oder Fahrzeugteile brechen können und das Rückhaltesystem zum Geschoss werden kann
- Ausführliche Begründung für das hier empfohlene Vorgehen: Airbagsysteme in Kraftfahrzeugen
  Merkblatt. Landesfeuerwehrschule Baden-Württemberg, Bruchsal 2009.

## Quellenangabe

 Airbagsysteme in Kraftfahrzeugen - Merkblatt. Landesfeuerwehrschule Baden-Württemberg, Bruchsal 2009.

### Stichwörter