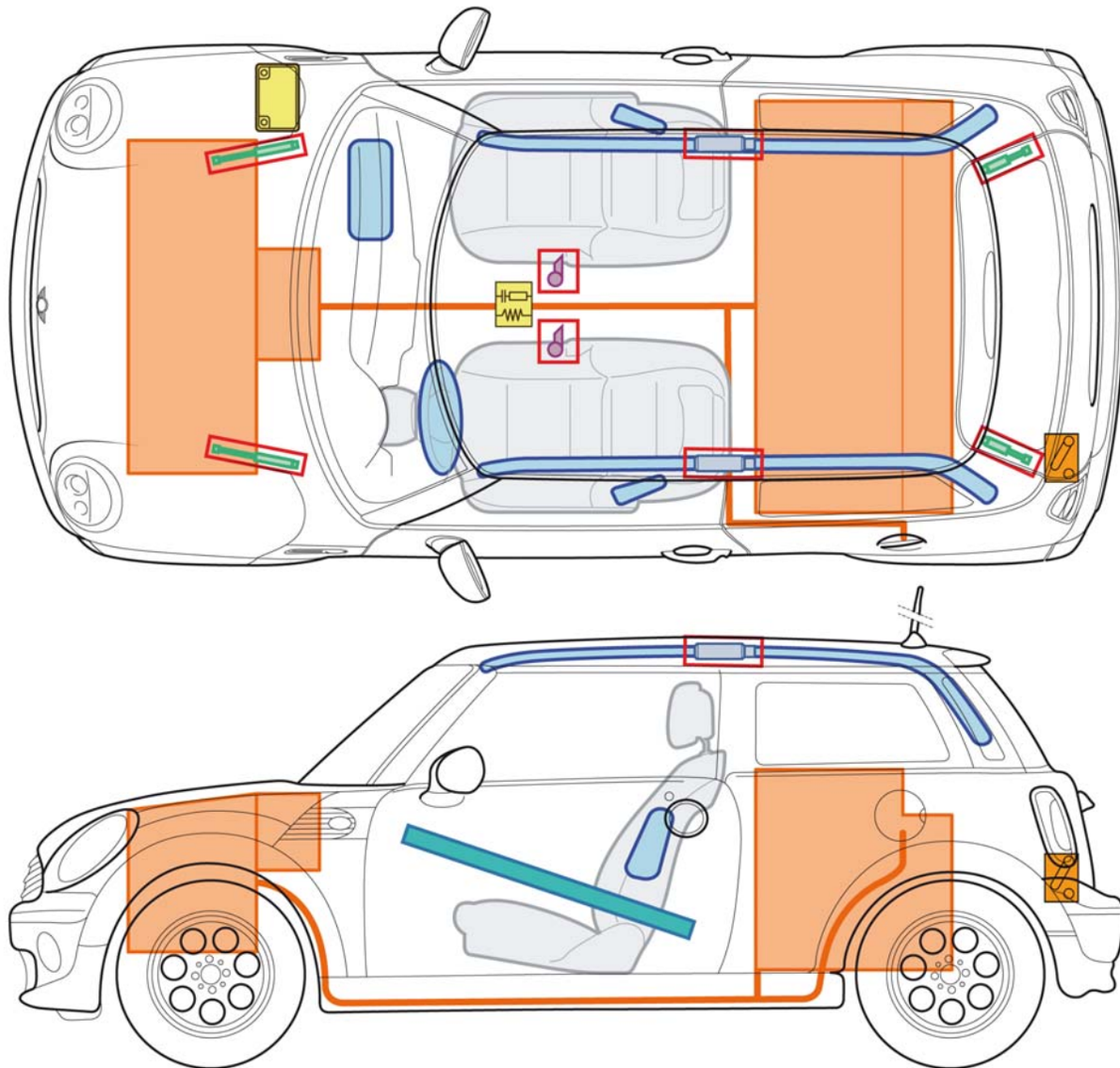


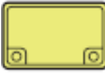


MINI E

(06/2008 – 06/2009)



Legende

	Airbag		Karosserieverstärkung		Airbag-Steuergerät
	Gasgenerator		Gasdruckdämpfer		12 Volt Batterie
	Gurtstraffer		Hochvolt-Bauteile		Hochvolt-Rettungstrennstelle

In dieser Übersicht ist die maximale Ausstattung des Fahrzeugs dargestellt.

**Lebensgefahr!**

Hochvolt-Bauteile nicht berühren.

Besonderheiten:

Hochvolt-Anlage mit Gleichspannung bis 400 Volt!

Erkennungsmerkmale und Details nachfolgend.

Erkennungsmerkmale:

- Symbol auf Motorhaube, Dach und Deckel der Ladesteckdose (Tankklappe).
- Keine Abgasanlage vorhanden.

**Fahrzeug gegen Wegrollen sichern.**

Wählhebelposition "P" einlegen.



Feststellbremse betätigen.

	<p>Airbag ausgelöst Bei Unfällen mit ausgelöstem Airbag ist das Hochvolt-System automatisch deaktiviert (spannungsfrei).</p>
--	---

Antrieb und Hochvolt-System deaktivieren (spannungsfrei schalten) - Airbag nicht ausgelöst.
(Zündung und 12 Volt Batterie zugänglich)

		<p>Anmerkungen: Der Minuspol der 12 Volt Batterie und die Hochvoltrettungstrennstelle sind prinzipiell zu trennen.</p>
--	--	---



Zündschlüssel (1) kurz eindrücken und abziehen, Antriebseinheit ist deaktiviert.

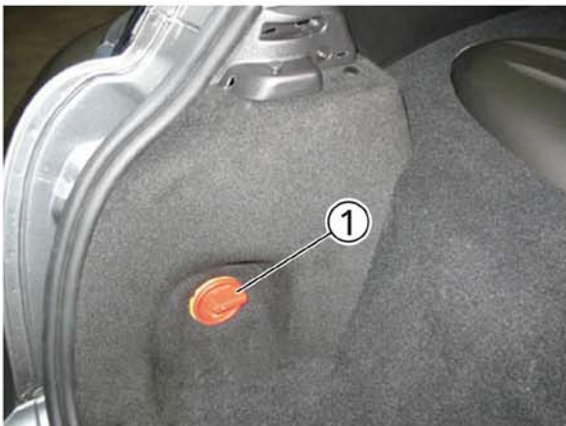


Frontklappe öffnen und Abdeckung (1) abnehmen.



Mutter (1) lockern und Batterieminusleitung (2) abnehmen.

Batterieminuspol abdecken, um einen Kontakt mit der Batterieminusleitung auszuschließen.



Gepäckraum öffnen.

An linker Gepäckraumverkleidung Schalter (1) für Hochvolt-Rettungstrennstelle gegen den Uhrzeigersinn bis Stellung "OFF" drehen. Das Hochvolt-System ist deaktiviert, wenn die Beschriftung "OFF" am Stecker sichtbar ist.

BMW
Werkfeuerwehr
verständigen:
+49-(0)89-382-112

Die Hochvolt-Batterie befindet sich unter der Gepäckraumverkleidung.

Kennzeichnung der Hochvolt-Batterie:



Kennzeichnung der restlichen Hochvolt-Bauteile:

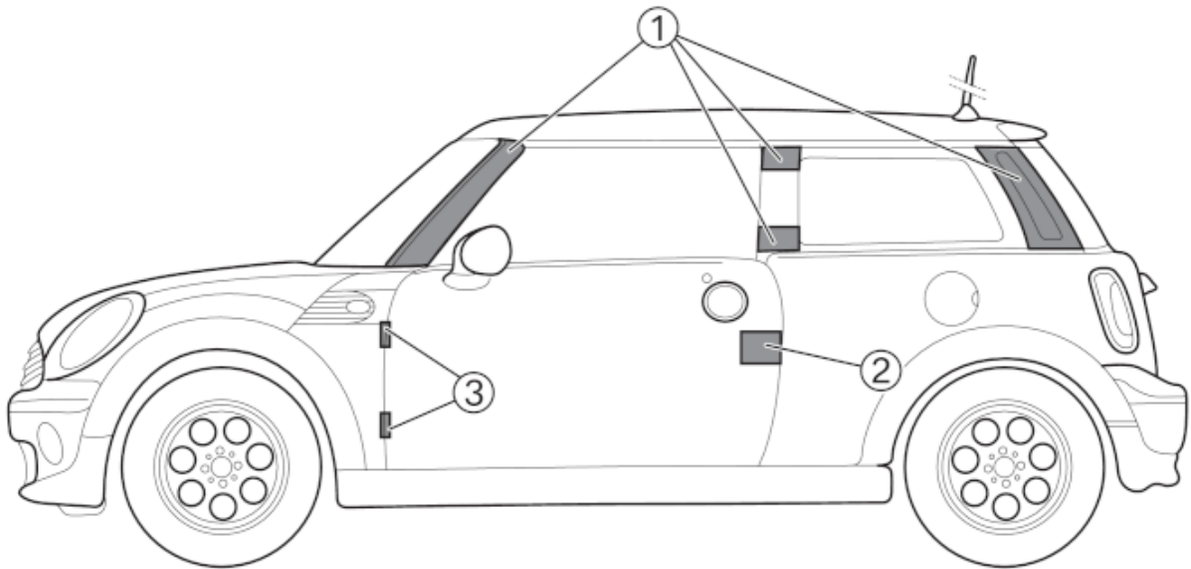


Kennzeichnung der Hochvolt-Leitungen (1) (Isolierung / Ummantelung orange).



Öffnen des Fahrzeugs

Diese Hinweise gelten ausschließlich für ausgebildete Rettungskräfte. Zusätzlich sind Kenntnisse über Funktions- und Wirkungsweise der Sicherheitssysteme sowie Fahrzeugcharakteristika notwendig.



1. Die Flächen kennzeichnen die Bereiche, an denen das Dach abgetrennt werden kann.
Voraussetzungen zum Aufschneiden der Karosserie sind moderne Hochleistungsscheren, ältere hydraulische Schneidgeräte können überfordert sein.
Die Hochleistungsscheren sind von geschultem Personal fach- und sachgerecht einzusetzen.
2. Türschlösser
3. Türscharniere

Wichtige Information

Die Informationen für die Einsatzkräfte sind zu beachten, siehe Rettungsleitfaden.