

In dieser Übersicht ist die maximale Ausstattung des Fahrzeugs dargestellt.



Lebensgefahr!

Hochvolt-Bauteile nicht berühren!

Besonderheiten:

Hochvolt-System mit Gleichspannung bis 1000 Volt!

Fahrzeug gegen Wegrollen sichern.



Taste (1) "P" drücken und Schalter (2) für elektrische Parkbremse nach oben ziehen.



Airbag ausgelöst

Bei Unfällen mit ausgelöstem Airbag ist das Hochvolt-System automatisch deaktiviert (spannungsfrei).

Antrieb und Hochvolt-System deaktivieren (spannungsfrei schalten) - Airbag nicht ausgelöst.

(START-STOP und 12V-Batterie zugänglich)



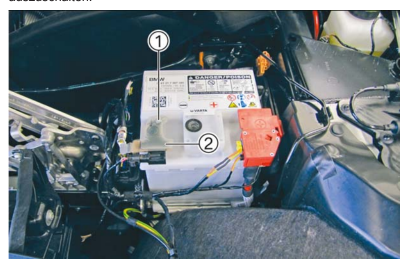


Anmerkungen:

Der Minuspol der 12 Volt Batterie und die Hochvoltrettungstrennstelle sind prinzipiell zu trennen.



Bei laufendem Motor oder aktiven Anzeigen im Kombiinstrument Taste "START STOP" drücken, um Zündung auszuschalten.



Frontklappe öffnen. Mutter (1) lockern und Batterieminusleitung (2) nach oben abziehen. Batterieminuspol abdecken, um einen Kontakt mit der Batterieminusleitung auszuschließen.



Stecker für Hochvolt-Rettungstrennstelle entriegeln (1) und in Pfeilrichtung auseinanderziehen.



Das Hochvolt-System ist deaktiviert, wenn die Bohrung (1) durchgängig frei ist und die Beschriftung "OFF" am Stecker sichtbar ist.

Um ein unbeabsichtigtes Aktivieren des Hochvolt-Systems zu verhindern, kann durch die offene Bohrung (1) z. B. ein Vorhängeschloss montiert werden!

HINWEIS: Die Steckverbindung kann nicht vollständig getrennt werden.

.

Die Hochvolt-Batterie befindet sich am Unterboden.

Kennzeichnung der Hochvolt-Batterie:

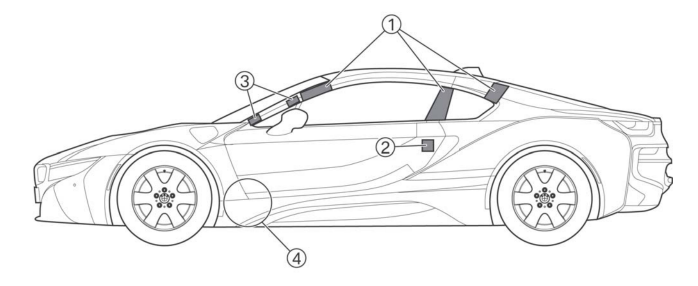
| Image: Comparison of the Comparison of the

Kennzeichnung der restlichen Hochvoltbauteile:



Öffnen des Fahrzeugs

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



- 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

4. Bereich für Entlastungstrennschnitt

Wichtige Information

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