

GM HydroGen4

Kurzreferenz Rettungsleitfaden *

Erkennen des Fahrzeugs

- Abbildungen außen

„HydroGen4 by Opel“-Aufkleber
rechts und links
(Beklebung Heck unterschiedlich)



„GM“ Label an
Front und Heck

„HydroGen4“-
3D Schriftzug

Luftaustrittsöffnungen
am Heck

- Motorraum

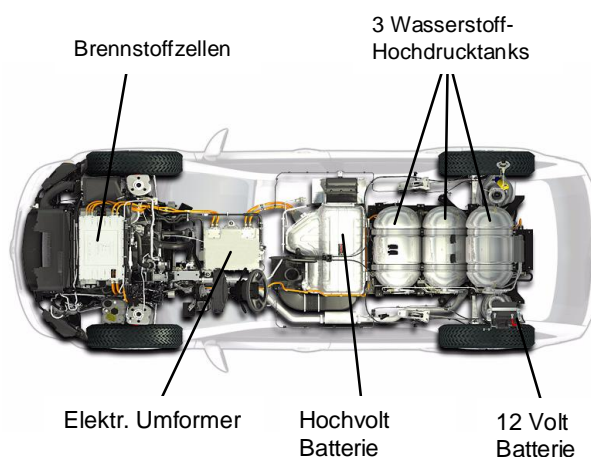


Markante **Abdeckung** des Brennstoffzellensystems
unter der Motorhaube.

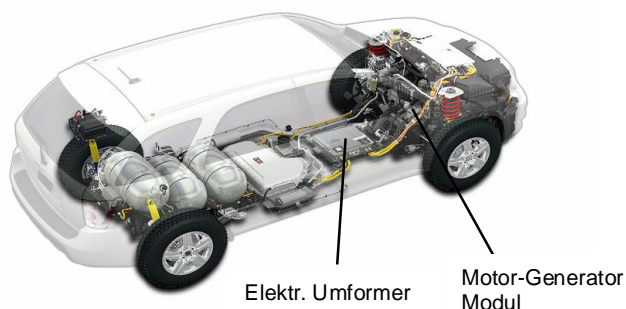
* Für nähere Informationen schauen Sie bitte in den ausführlichen Rettungsleitfaden des GM HydroGen4.

Lage der Antriebsbauteile

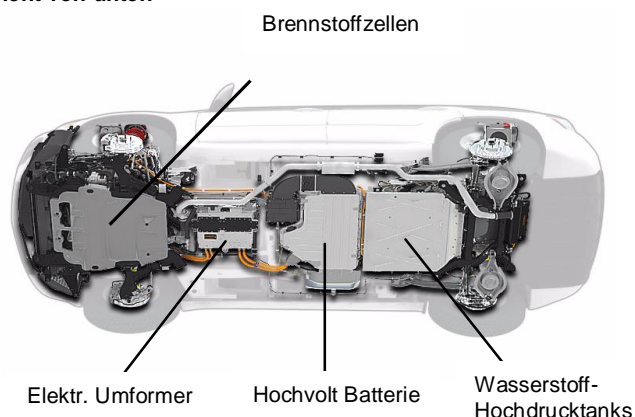
- Draufsicht von oben



- Seitenansicht, Beifahrerseite

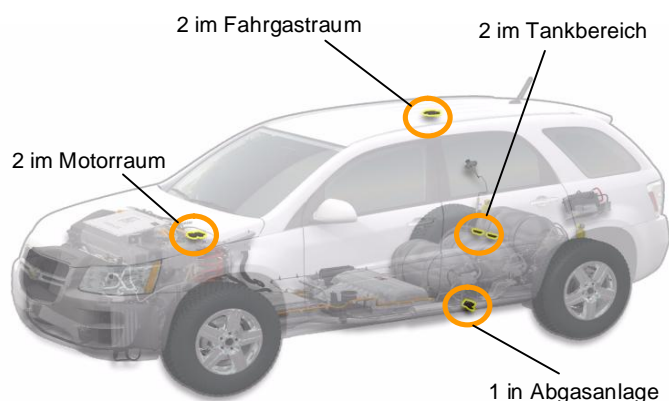


- Ansicht von unten



Das GM Service Technical College stellt diese Kurzreferenz den Einsatzkräften kostenlos zur Verfügung. Solange sie als Informationen von GM erkennbar sind und nicht verändert werden, können sie für Schulungszwecke verwendet werden. Sollten Sie die GM-Informationen für Einsatzkräfte verändern wollen, um sie für andere Zwecke zu nutzen, wenden Sie sich bitte an: **GM Licensing Program Headquarters • 5775 Enterprise Ct. • Warren, MI 48092 • Attn: Licensing Coordinator**

Lage der 7 Wasserstoff Sensoren



Anhaltender Warnton, wenn Wasserstoff (größer 50% UZG) detektiert wird!

Abschalten von: Antriebssysteme, Wasserstoff, Hochvolt und Airbags

Jeder Schritt MUSS immer ausgeführt werden!

1. Zündschlüssel in Position OFF (AUS)
2. Motorhaubenentriegelung ziehen
3. Minuskabel an 12V Batterie abklemmen
4. Vor Trennarbeiten 10 Sekunden warten

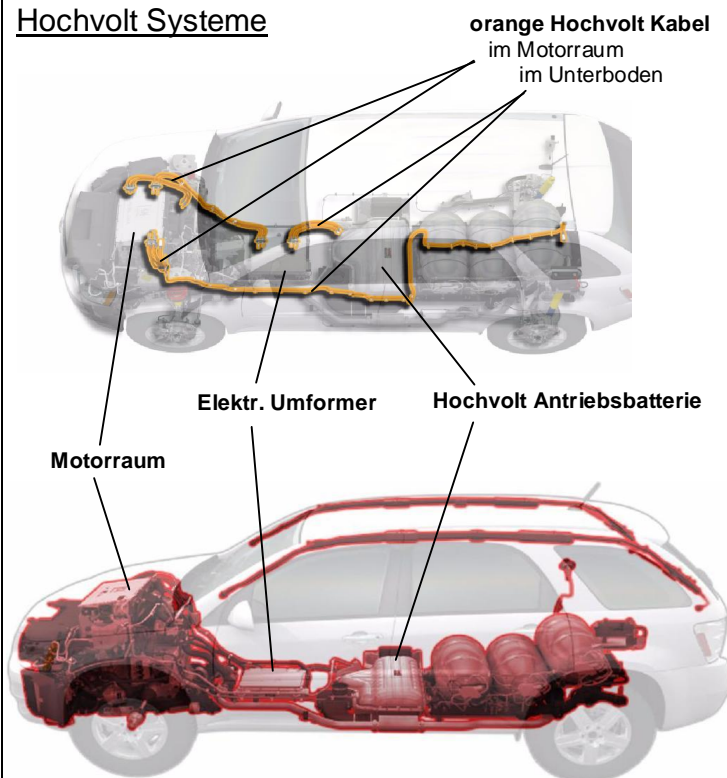
12V Batterie unter Abdeckung im Kofferraum links



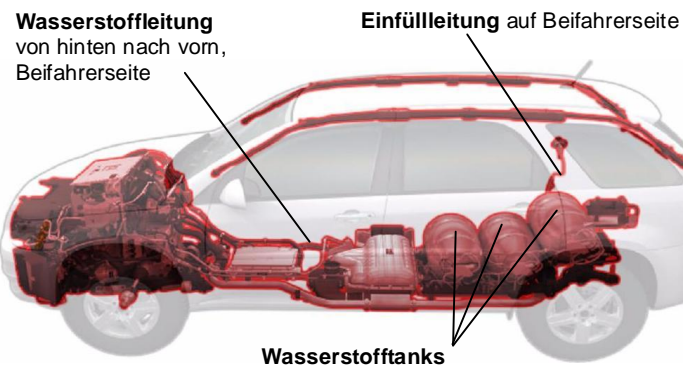
Nach dem Abklemmen der 12V Batterie min. 10 Sekunden warten, bevor mit Trennarbeiten begonnen wird, damit sich Rest-Energie der nicht-ausgelösten Airbags und im Hochvolt System abbauen kann.

Bereiche, in die NICHT geschnitten werden darf

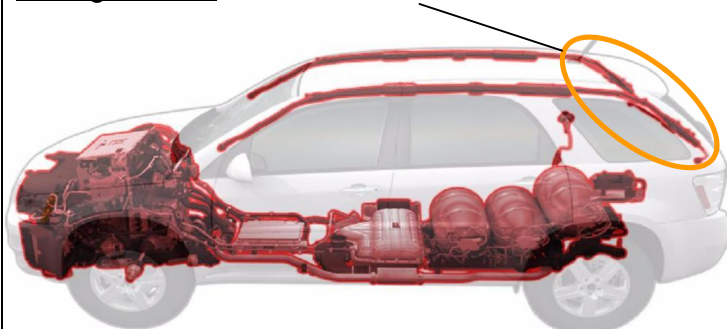
Hochvolt Systeme



Wasserstoff führende Komponenten



Airbag Module



Für nähere Informationen schauen Sie bitte in den ausführlichen Rettungsleitfaden des GM HydroGen4 oder kontaktieren Sie die Werkfeuerwehr der Adam Opel GmbH in Rüsselsheim

© Copyright 2008, General Motors Corporation, FCA Mainz-Kastel