

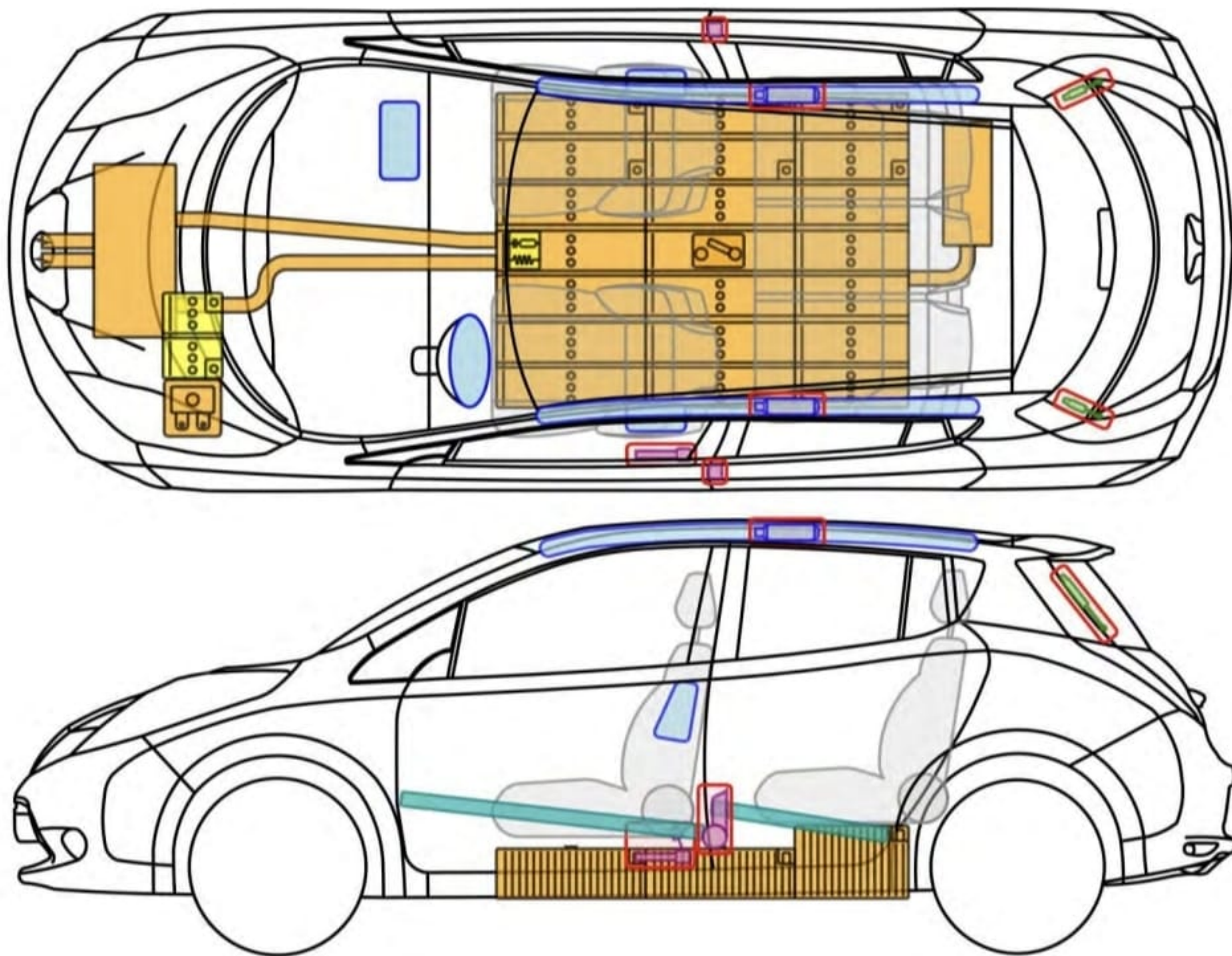


Nissan Leaf



LEAF

Typ: ZE0, 2011-2013
JN1FAAZE0Uxxxxxx



Legende

	Airbag		Karosserie-verstärkung		Steuergerät		Hochvolt-leitung/-komponente
	Gas-generator		Überroll-schutz		12 V Batterie		HV-Trennstelle
	Gurt-straffer		Gasdruck-dämpfer		Hochvolt-batterie		Sicherungs-kasten
	Kraftstoff-tank						

LEAF



Nissan Leaf



LEAF

Typ: ZE0, 2011-2013
JN1FAAZE0Uxxxxxx



Allgemeine Hinweise

- Bei Unfällen mit Airbag und/oder Gurtstrafferauslösung wird der Fahrzeugantrieb automatisch deaktiviert. Die Rückhaltesysteme sind weiterhin aktiv.
- Die Zeit bis zur vollständigen Deaktivierung des Antriebs beträgt **10 Minuten** nach Durchführung der Deaktivierungsschritte.
- Vor Beginn von Arbeiten am Fahrzeug Ladestecker ziehen!**
- Schutzausrüstung erforderlich (Isolierende Handschuhe bis 1000 V, Gesichtsschutz).**

Fahrzeug gegen wegrollen sichern

- Räder unterkeilen.
- Bremse betätigen
- Schalter der elektrische Parkbremse nach oben ziehen.



Deaktivieren von Hochvolt- (HV) und Rückhaltesystem (SRS)

Methode 1

- Prüfen ob das Hochvoltsystem eingeschaltet ist. Symbol:
- Ist das System aktiv, Start-Stopp Knopf einmal betätigen.
- 12 Volt Batterie abklemmen. Massekabel zuerst.





LEAF

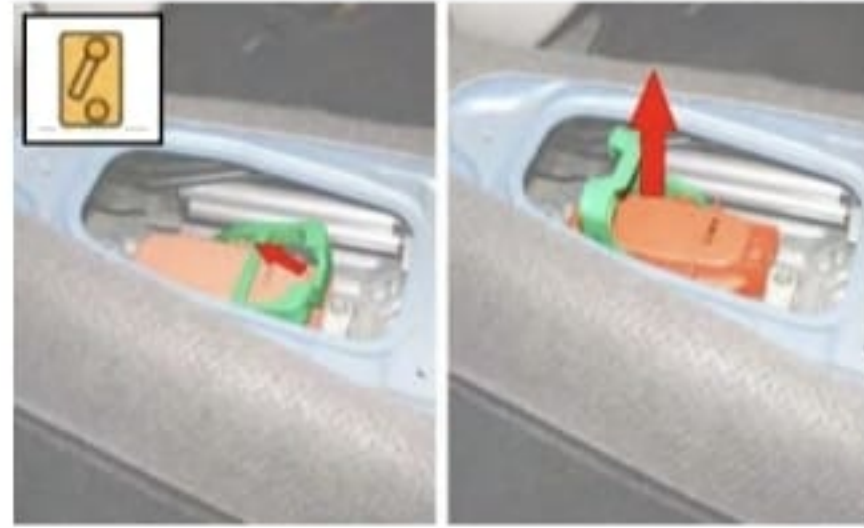
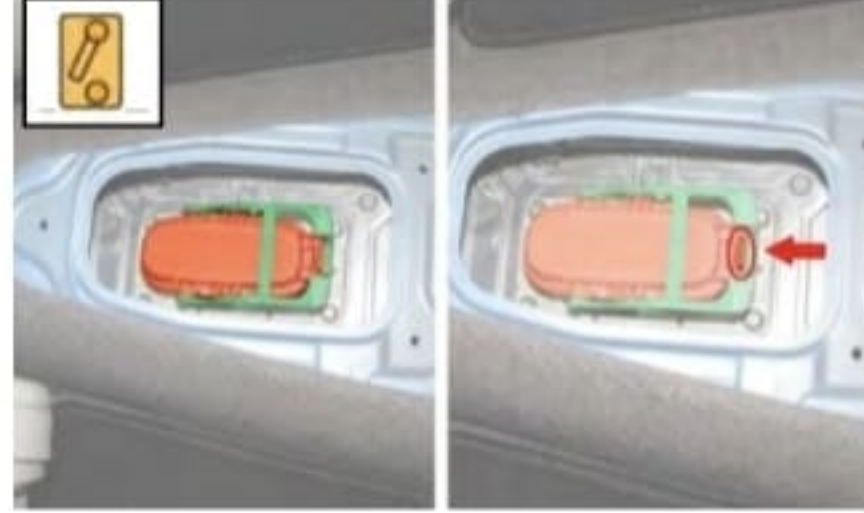
Typ: ZE0, 2011-2013
JN1FAAZE0Uxxxxxx



Deaktivierung des Hochvoltsystem (HV)

Methode 3

1. HV-Trennstelle lokalisieren.
2. Abdeckung öffnen, z.B. durch abschrauben (Schlüsselweite 10 mm) oder aufhebeln.
3. Servicestecker wie dargestellt entfernen!



- Kann die 12 Volt Batterie nicht abgeklemmt werden, sind die Rückhaltesysteme weiterhin aktiv!



LEAF

Typ: ZE0, 2011-2013
JN1FAAZE0Uxxxxxx



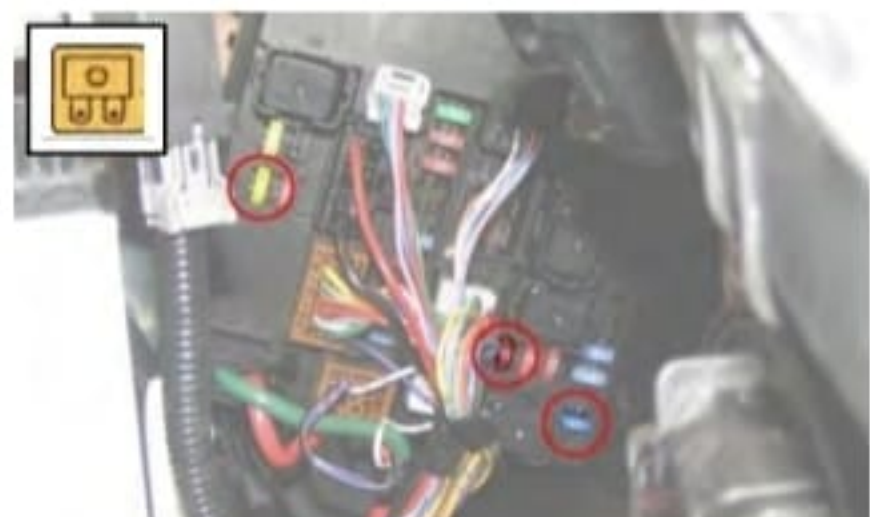
Deaktivieren von Hochvolt- (HV) und Rückhaltesystem (SRS)

Methode 2

1. Sicherungskasten lokalisieren und öffnen.



2. Dargestellte Sicherungen im Kastendeckel entfernen.



3. 12 Volt Batterie abklemmen. Massekabel zuerst.

