

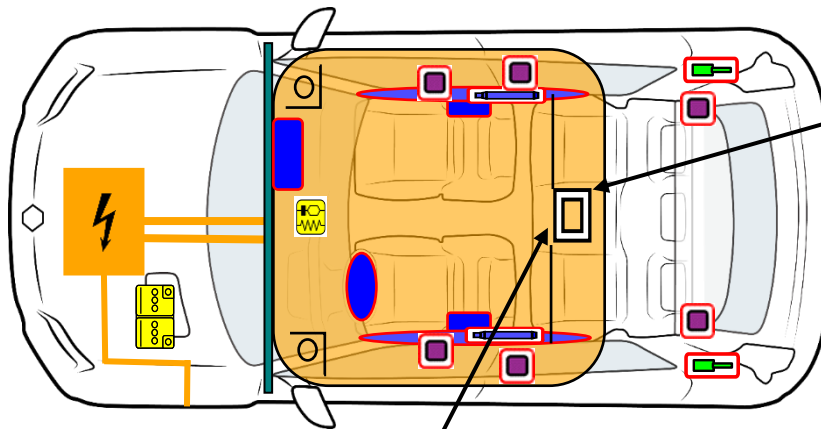


NISSAN

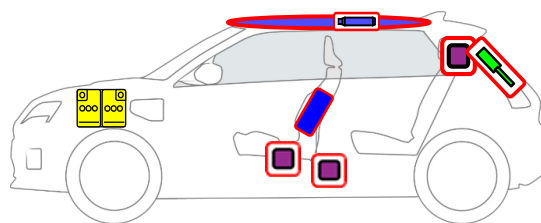
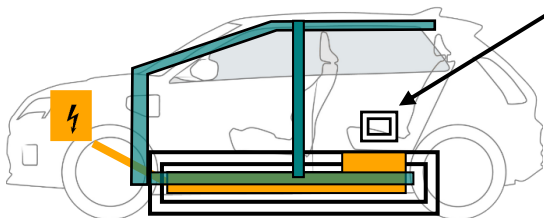
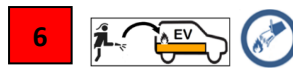
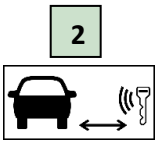


Micra 100% elektrisch

(2025 -)



400 V
Li ion



4

	Airbag		Gasgenerator		Gurtstraffer		SRS Steuergerät
	Niedervolt-Batterie		Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder		Karosserie-Verstärkung		Bereich Bedarf besonderer Aufmerksamkeit
	Hochspannungsbatte-rie		Hochspannungskabel		Hochspannungskomponente		

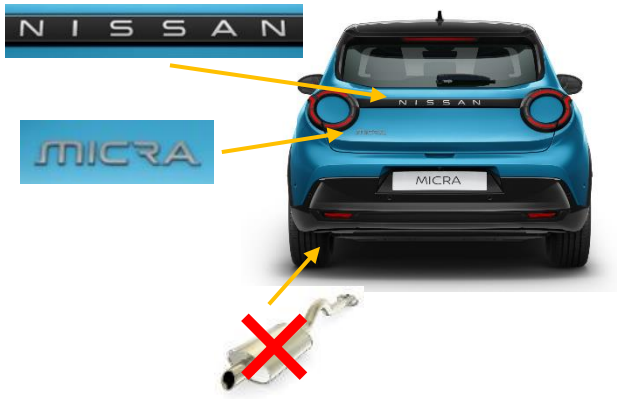
In Zusammenarbeit mit



MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

Interne Bezeichnung	Datum	Version	Seite
RS-NS1B1 (B1322)-2025	11/09/2025	2	1 / 4

1. Identifizierung / Erkennung

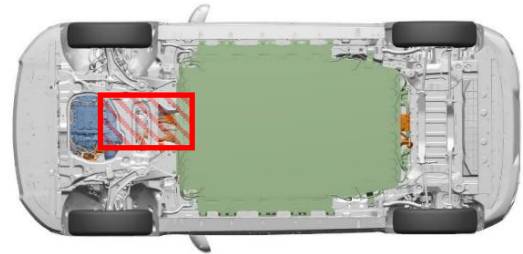


2. Immobilisieren / Stabilisieren / Anheben

Motor abschalten



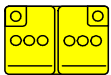
Hier nicht anheben/aufsetzen



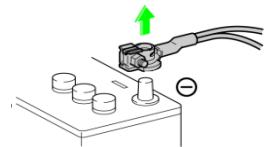
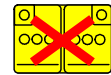
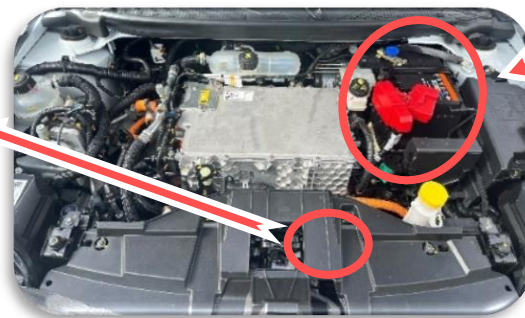
Bereich mit orangefarbenen Kabeln

3. Direkte Gefahren ausschalten / Sicherheitsbestimmungen

12-Volt-Batterie



Motorhaube öffnen



400-Volt-Batterie

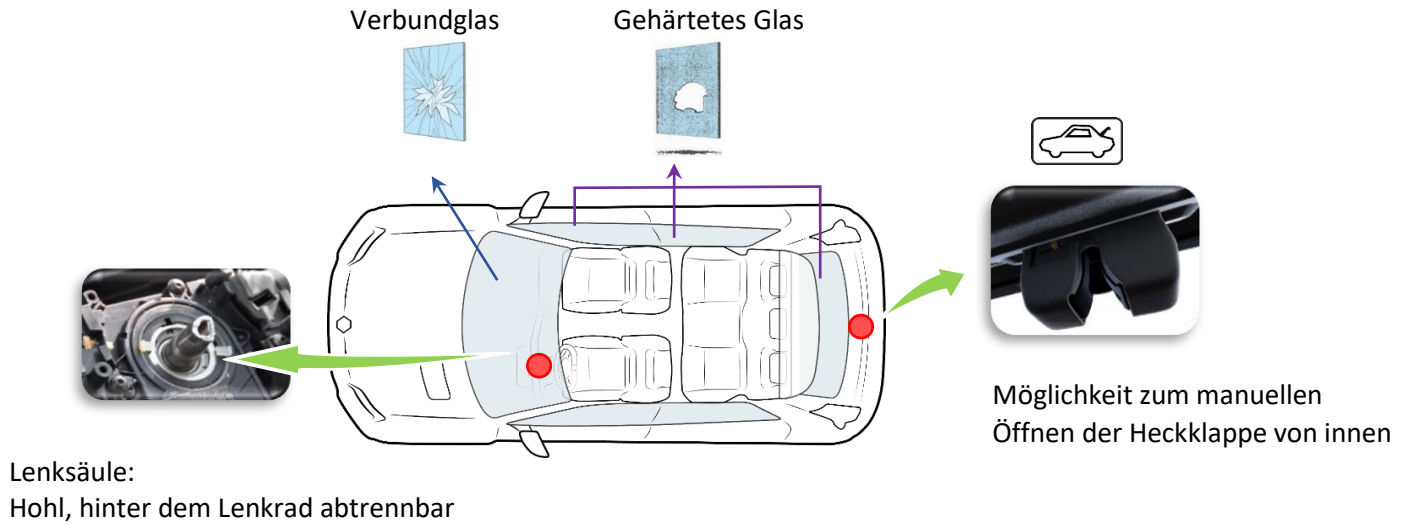


Jede Aktivierung des Airbags beim Frontalaufprall oder des hinteren Gurtstrafers beim Heckaufprall garantiert ein automatisches Abklemmen der 400V-Batterie:
Kein Trennsystem => kein manueller Eingriff erforderlich

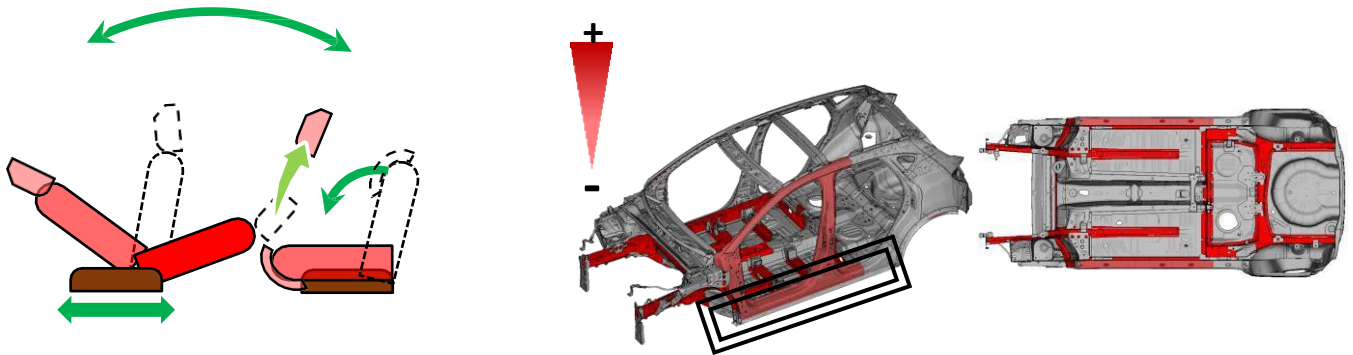
Wenn der Airbag jedoch nicht auslöst und eine Befreiung erforderlich ist, klemmen Sie die 12-V-Batterie ab

Interne Bezeichnung	Datum	Version	Seite
RS-NS1B1 (B1322)-2025	11/09/2025	2	2 / 4


4. Zugang zu den Insassen



MÖGLICHE SITZBEWEGUNGEN. VERSTÄRKTER STAHL



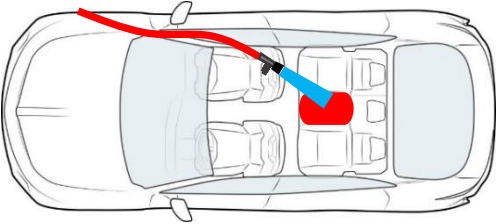


5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe

	Lithium-Ion	40/52 kW.h	400 V	Gehäuse aus Aluminium
---	-------------	------------	-------	-----------------------

6. Im Brandfall

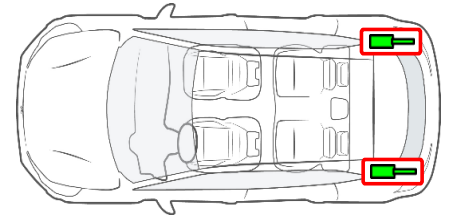


Fahrzeugbrand ohne thermisches Durchgehen der Hochvoltbatterie	Fahrzeugbrand mit thermischem Durchgehen der Hochvoltbatterie
<ul style="list-style-type: none"> Schalten Sie die Fahrzeugheizung aus. Überwachen Sie die Temperaturentwicklung der Hochvoltbatterie. 	<ul style="list-style-type: none"> Schalten Sie die Fahrzeugheizung aus. Löschen Sie den Brand der Hochspannungsbatterie mit Wasser über den speziellen „Fireman Access“-Anschluss. Kühlen Sie die Hochvoltbatterie über den „Fireman Access“ mindestens 10 Minuten lang weiter. Überwachen Sie die Temperaturentwicklung der Hochvoltbatterie.  

GASFEDERN



Gefahr der Raketenwirkung von Zylindern



7. Im Falle des Unterrauchens










Kein elektrisches Risiko

Nach dem Entfernen des Fahrzeugs aus dem Wasser : 12-Volt-Batterie abklemmen

8. Abschleppen / Transport / Lagerung



10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme

	Elektrofahrzeug		Motorhaube		Kofferraum
	IR-Wärmebildkamera benutzen		Gezielter Zugang zum Löschen des Batteriebrandes		
Atemschutztausrüstung 		Mit Wasser löschen 		Nicht aufbrechen! Nicht öffnen! 