



7. Im Falle eines Untertauchens

Kippen Sie das Fahrzeug zur Seite, damit Wasser aus dem Fahrzeug und der Hochspannungsbatterie abfließen kann.

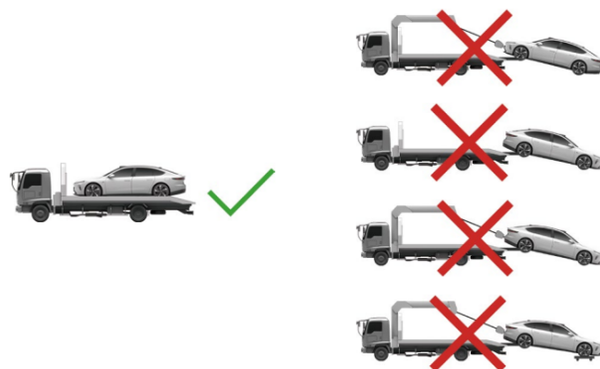
Tragen Sie eine geeignete PSA. Bergen Sie das Fahrzeug aus dem Wasser und fahren Sie mit der normalen Hochspannungsabschaltung fort (siehe Kapitel 3). Fahrzeuge, die in Salzwasser untergetaucht sind, müssen mit besonderer Vorsicht behandelt werden, da bei ihnen ein erhöhtes Risiko von Hochspannungsbränden besteht.

8. Abschleppen / Transportieren / Lagern

LAGERUNG IN SICHERER ENTFERNUNG VON ANDEREN FAHRZEUGEN!



BATTERIE-ZÜNDUNG!



Abschlepp-/Transportmethode



Aufbewahrung von Haken



Hakenposition

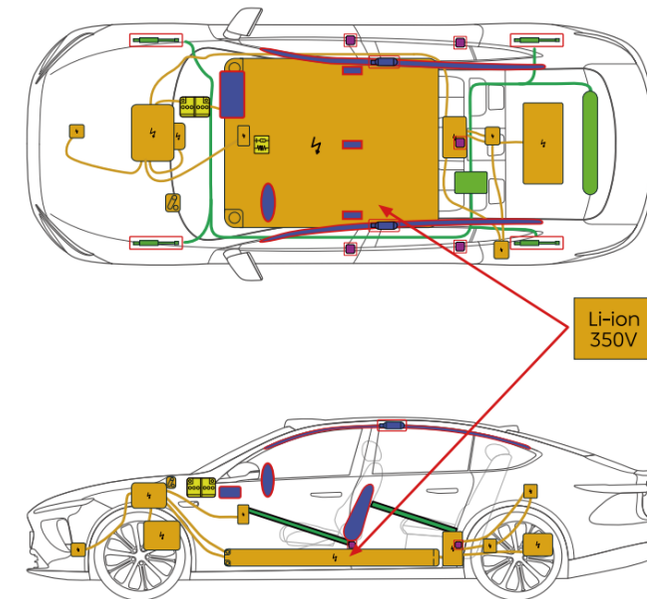
9. Wichtige zusätzliche Informationen

Herstellerinformation NIO

Weitere Einzelheiten finden Sie im „Leitfaden für Notfallmaßnahmen“.

10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme

| | | | |
|--|-------------------------------------|--|--|
| | Hochspannungswarnung | | Brennbar |
| | Vorsicht | | Gefährlich für die menschliche Gesundheit |
| | Klimaanlagen-Komponente | | Akute Toxizität |
| | Elektrofahrzeug | | Ätzend |
| | Motorhaube | | Gase unter Druck |
| | Kofferraum | | Explosiv |
| | Thermische Infrarotkamera verwenden | | Zum Löschen des Feuers ist Wasser zu verwenden |



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------|--|-----------------------------|
| | Airbag | | Reserve-Gasgenerator | | Gurtstraffer | | SRS-Steuereinheit |
| | Aktives Fußgängerschutzsystem | | Automatischer Überrollschutz | | Gasdruckfeder /Vorgespannte Feder | | Hochfeste Zone |
| | Zone, die besondere Aufmerksamkeit erfordert | | Niedrige Batteriespannung | | Ultrakondensator, Niederspannung | | Kraftstoffbehälter |
| | Gasbehälter | | Sicherheitsventil | | Hochvolt-Batteriepack | | Hochvolt-Kabel /-Komponente |
| | Hochvolt-Trennschalter | | Sicherungskasten zum Deaktivieren des Hochvolt-Systems | | Ultrakondensator, Hochvolt | | Gasleitung |



1. Identifizierung/Erkennung



Stilles Bewegen oder ein sofortiger Neustart sind solange möglich, bis das Fahrzeug vollständig heruntergefahren ist.



Modellname



Markenname

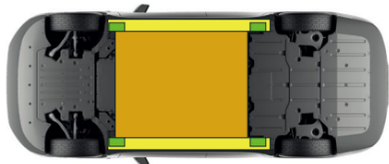
2. Immobilisierung / Stabilisierung / Bergen

A. IMMOBILISIEREN SIE DAS FAHRZEUG:

- Schalten Sie das Fahrzeug in den P-Modus.
- Schalten Sie auf der Mittelkonsole die Warnblinkanlage ein.



B. HEBEPUNKTE:



- Geeignete Hebepunkte
- Geeignete Punkte, wenn das Fahrzeug auf der Seite liegt
- Hochvolt-Batterie

3. Direkte Gefahren vermeiden / Sicherheitsbestimmungen



Beachten Sie, dass nicht jede Hochvolt-Komponente gekennzeichnet ist. Tragen Sie immer die entsprechende PSA (gummiisierte Handschuhe / isolierte Gummischuhe / Werkzeuge mit isolierender Schutzabdeckung / Schutzbrille). Versuchen Sie nicht, die Hochspannungsbatterie zu öffnen.

EMPFOHLENES STILLLEGUNGSVERFAHREN



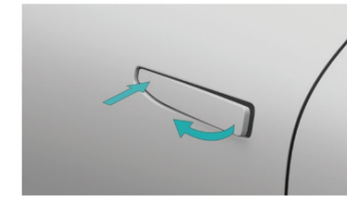
ZUGANG ZUR 12V-BATTERIE



4. Zugang zu den Insassen



Fahrersitzeinstellung (elektrisch)



Äußerer Türgriff



Beifahrersitzeinstellung (elektrisch)



Innerer Türgriff für den Notfall



Lenksäuleneinstellung



Türverriegeler

Glasarten:

Verbundglas



Gehärtetes Glas

5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe

| | | |
|--|--|-------|
| | | 12V |
| | | 350V |
| | | 1000g |
| | | |
| | | |
| | | |

6. Im Brandfall

VERWENDEN SIE GROSSE WASSERMENGEN



BATTERIE-ZÜNDUNG!

FAHRZEUG NICHT UNTERTAUCHEN, UM DIE BATTERIEBRÄNDEN ZU LÖSCHEN