



7. Im Falle eines Untertauchens

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

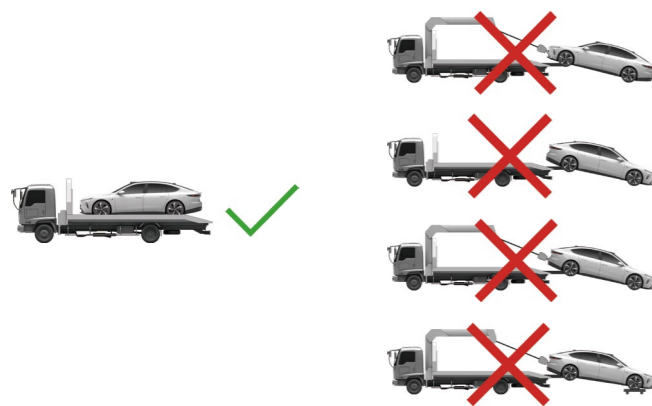
Tragen Sie eine geeignete PSA. Bergen Sie das Fahrzeug aus dem Wasser und fahren Sie mit der normalen Hochspannungsabschaltung fort (siehe Kapitel 3). Fahrzeuge, die in Salzwasser untergetaucht sind, müssen mit besonderer Vorsicht behandelt werden, da bei ihnen ein erhöhtes Risiko von Hochspannungsbränden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

8. Abschleppen / Transportieren / Lagern

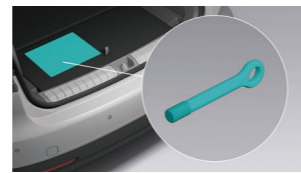
LAGERUNG IN SICHERER ENTFERNUNG VON ANDEREN FAHRZEUGEN!



BATTERIE-ZÜNDUNG!



Abschlepp-/Transportmethode



Aufbewahrung von Haken



Hakenposition

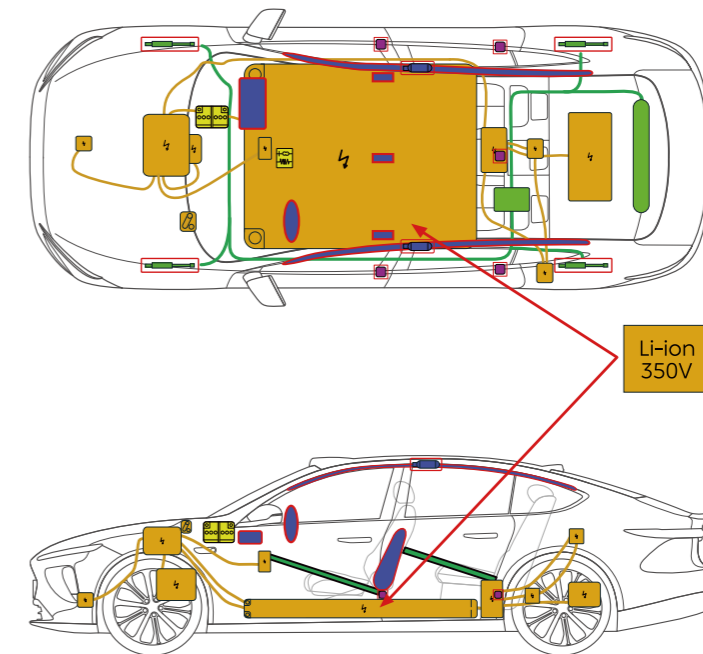
9. Wichtige zusätzliche Informationen

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

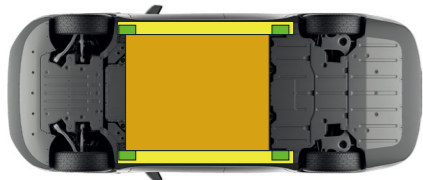
2. Immobilisierung / Stabilisierung / Bergen

A. IMMOBILISIEREN SIE DAS FAHRZEUG:

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



B. HEBEPUNKTE:



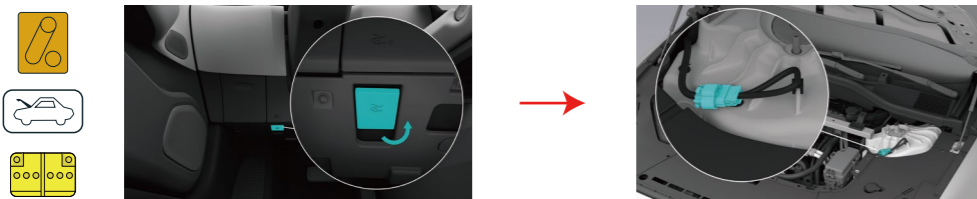
- Geeignete Hebepunkte
- Geeignete Punkte, wenn das Fahrzeug auf der Seite liegt
- Hochvolt-Batterie

3. Direkte Gefahren vermeiden / Sicherheitsbestimmungen

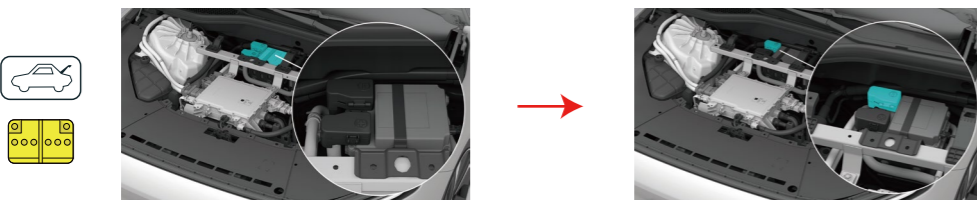


Beachten Sie, dass nicht jede Hochvolt-Komponente gekennzeichnet ist. Tragen Sie immer die entsprechende PSA (gummiisierte Handschuhe / isolierte Gummischuhe / Werkzeuge mit isolierender Schutzabdeckung / Schutzbrille). Versuchen Sie nicht, die Hochspannungsbatterie zu öffnen.

EMPFOHLENES STILLLEGUNGSVERFAHREN



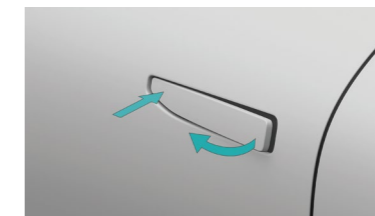
ZUGANG ZUR 12V-BATTERIE



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

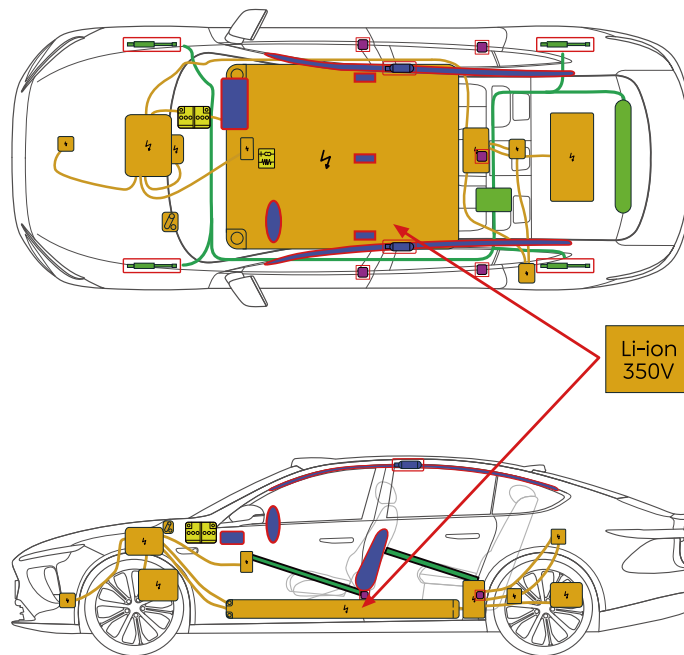
6. Im Brandfall

VERWENDEN SIE GROSSE WASSERMENGEN



BATTERIE-ZÜNDUNG!

FAHRZEUG NICHT UNTERTAUCHEN, UM DIE BATTERIEBRÄNDEN ZU LÖSCHEN



	Airbag		Stored gas inflator		Seat belt pretensioner		SRS control unit		Pedestrian protection active system
	Automatic rollover protection system		Gas strut /Preloaded spring		High strength zone		Zone requiring special attention		
	Battery low voltage		Ultra capacitor, low voltage		Fuel tank		Gas tank		Safety valve
	High voltage battery pack		High voltage power cable /component		High voltage disconnect		Fuse box disabling high voltage system		Ultra capacitor, high voltage
	Gas line								



1. Identification / recognition



Silent movement or instant restart capability exists until vehicle is fully shut down.



Model name



Brand name

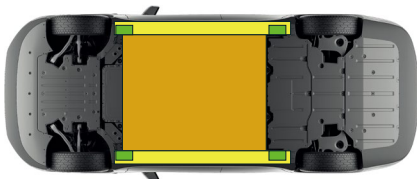
2. Immobilization / Stabilisation / Lifting

A. IMMOBILIZE THE VEHICLE:

1. Shift the vehicle to P gear;
2. Turn on the hazard warning lamp on the central console.



B. LIFTING POINTS:



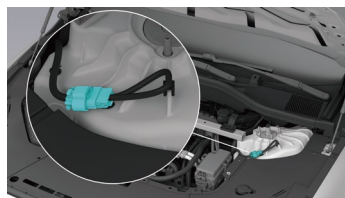
- Appropriate lifting points
- Appropriate points vehicle on side
- High voltage battery

3. Disable Electrical Hazards / Safety Regulations

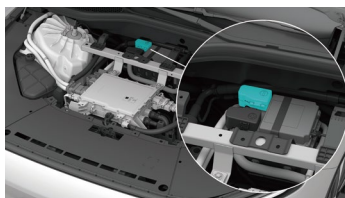
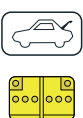


Be aware that not every high voltage component is labelled. Always wear the appropriate PPE (Rubber insulated gloves / insulated rubber shoes / tools with insulating protective cover / goggles). Do not attempt to open the high voltage battery.

MAIN DISABLING METHOD



ACCESS TO 12V BATTERY

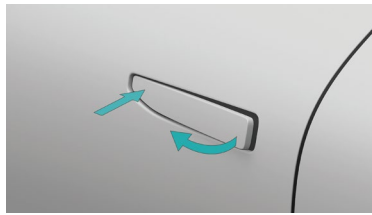




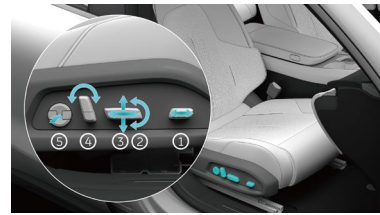
4. Access to the Occupants



Driver seat adjustment (electric)



Exterior door handle



Passenger seat adjustment (electric)



Emergency interior door handle



Steering column adjustment



Door latch

Glass types:

Laminated glass



Tempered glass

5. Stored Energy / Liquids / Gases / Solids

		12V
		350V
		1000g

6. In Case of Fire



USE LARGE AMOUNTS OF WATER



BATTERY RE-IGNITION!



DO NOT SUBMERGE VEHICLE TO EXTINGUISH BATTERY

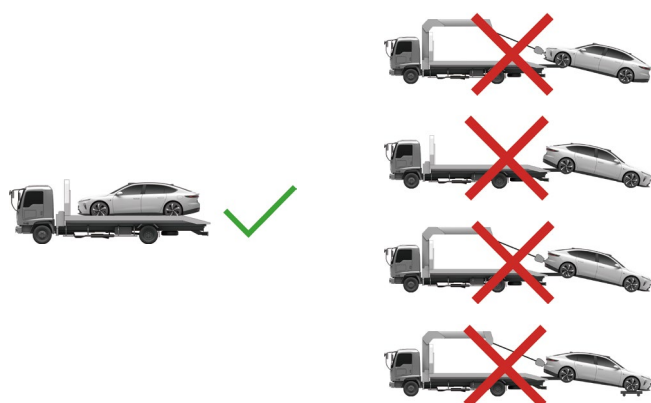
7. In Case of Submersion

Tilt the vehicle to one side to allow water to drain out of the vehicle and the high voltage battery.

Wear appropriate PPE. Remove the vehicle from the water and continue with normal high voltage disconnection (see chapter 3). Vehicles submerged in salt water should be handled with a greater potential risk of a high voltage battery fire.

8. Towing / Transportation / Storage

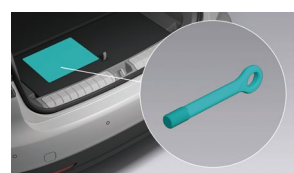
STORE AT SAFE DISTANCE FROM OTHER VEHICLES!



Towing/transportation method



BATTERY RE-IGNITION!



Hook storage



Hook location

9. Important Additional Information

Manufacturer information NIO

For further details, please refer to "Emergency Response Guide".

10. Explanation of Pictograms Used

	Warning high voltage		Flammable
	Caution		Hazardous to the human health
	Air-conditioning component		Acute toxicity
	Electric vehicle		Corrosives
	Bonnet		Gases under pressure
	Boot		Explosive
	Use thermal Infrared camera		Use water to extinguish the fire