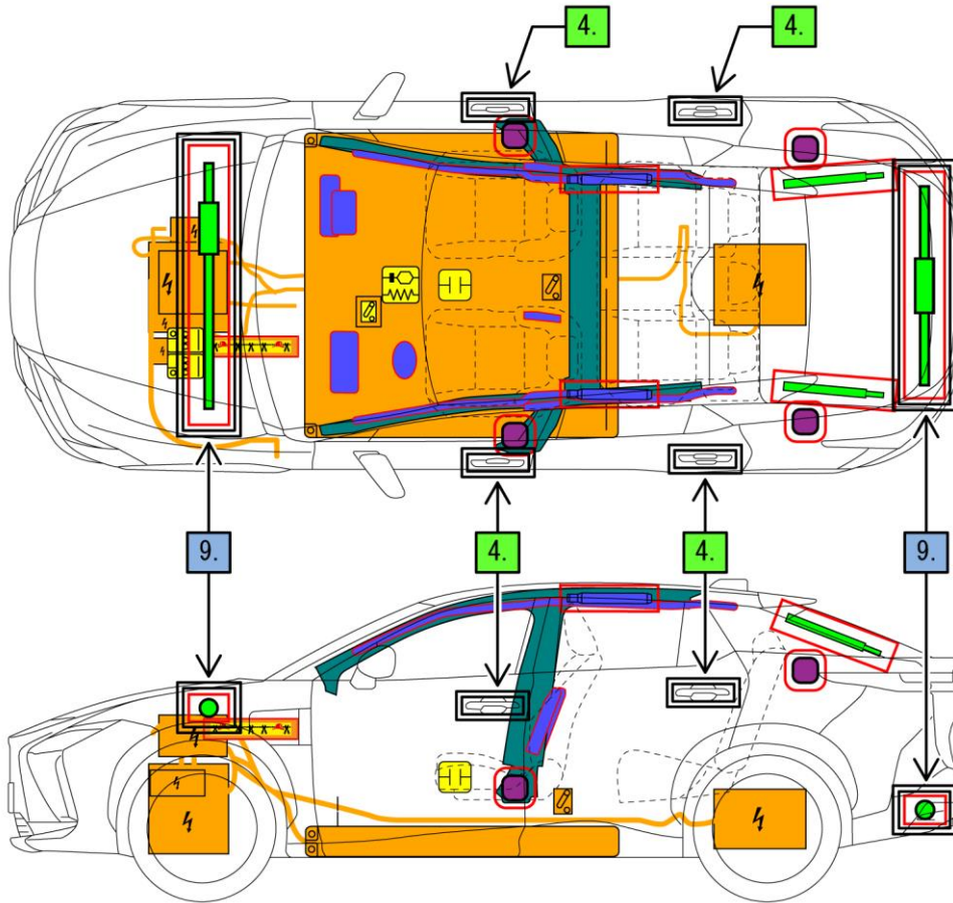




LEXUS RZ450e

5 Türen / 5 Sitze
2023-02



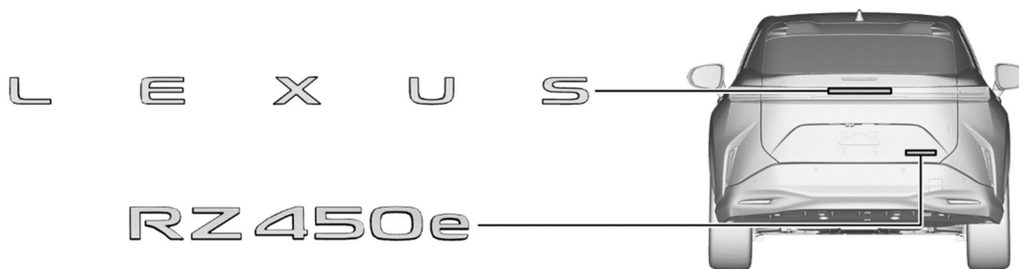
	Airbag		Gasgenerator		Gurtstraffer		SRS-Steuermodul		Aktives Fußgängerschutzsystem
	Automatisches Überrollschutzsystem		Gasdruckfeder / Vorgespannte Feder		Hochfester Bereich		Bereich, der besondere Aufmerksamkeit erfordert		
	Niederspannungsbatterie		Niederspannungskondensator		Kraftstofftank		Gastank		Sicherheitsventil
	Hochspannungsbatterie		Hochspannungskabel / -komponente		Hochvolt-Trennstelle		Sicherung zur Abschaltung der Hochspannung		Hochspannungskondensator
	Hochvolt-Trennung an Niedervolt-Trennstelle		Stromlosschaltung des Fahrzeugs		Kabeltrennstelle				
	ID-Nr.	Versionsnummer		Versionsdatum		Seite			
	RZ15	01		01 / 2023		1 / 4			

1. Identifizierung / Erkennung



Bis zum vollständigen Ausschalten des Fahrzeugs ist ein Wegrollen oder ein sofortiger Neustart möglich.

■ Anordnung der Fahrzeugemblem

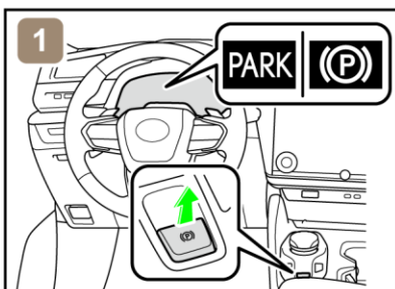


■ Energiequelle: Lithium-Ionen-Batterie

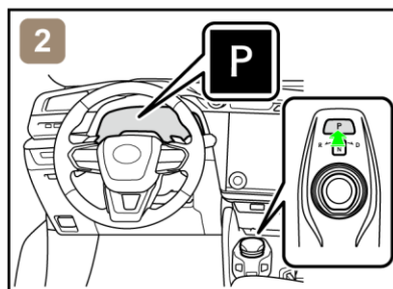


2. Immobilisierung / Stabilisierung / Anheben

■ Das Fahrzeug vollständig blockieren



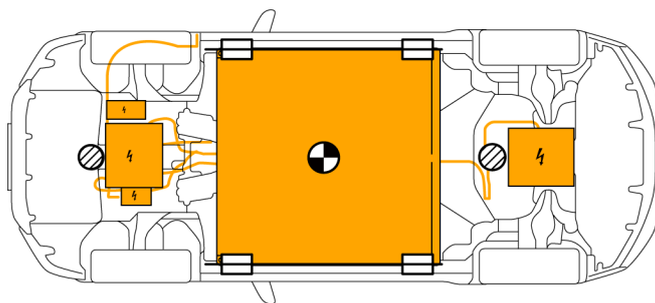
1) Die Räder blockieren und die Feststellbremse anziehen.



2) Den P-Positionsschalter drücken.

■ Stabilisierung-Hebepunkte

An den vier Punkten unter den A- und C-Säulen Hilfsmittel wie z. B. Holzklötze platzieren.



Besonders verstärkte
Hebepunkte



Wagenheber-Ansatzpunkte



Fahrzeugschwerpunkt



Keinesfalls Hilfsmittel wie Holzklötze oder Lufthebekissen unter den Hochspannungskabeln platzieren. Andernfalls besteht Brand- oder Stromschlaggefahr.

ID-Nr.	Versionsnummer	Versionsdatum	Seite
RZ15	01	01 / 2023	2 / 4

3. Direkte Gefahrenquellen deaktivieren / Sicherheitsvorschriften

- Wenn eines der folgenden Systeme betrieben werden muss, dieses VOR dem Abklemmen der Batterie betätigen.

Zentralverriegelung

Elektrische Fensterheber

Elektrisch verstellbare Sitze

Elektrische Schwenk-/Teleskopsäule

Elektrische Feststellbremse

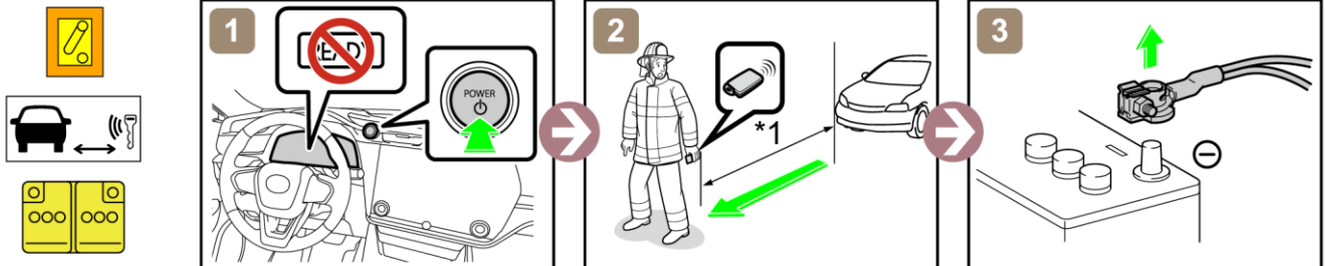
Elektrische Heckklappe

Elektrischer Schalthebel

Bei abgeklemmter 12V-Batterie können elektrische Komponenten nicht betrieben werden.

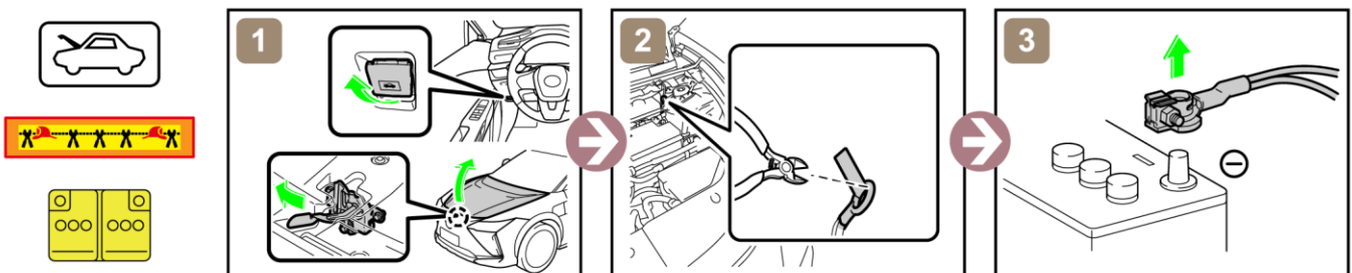
- Das Fahrzeug mit dem Haupt- oder Alternativverfahren vollständig ausschalten.

<Hauptverfahren>

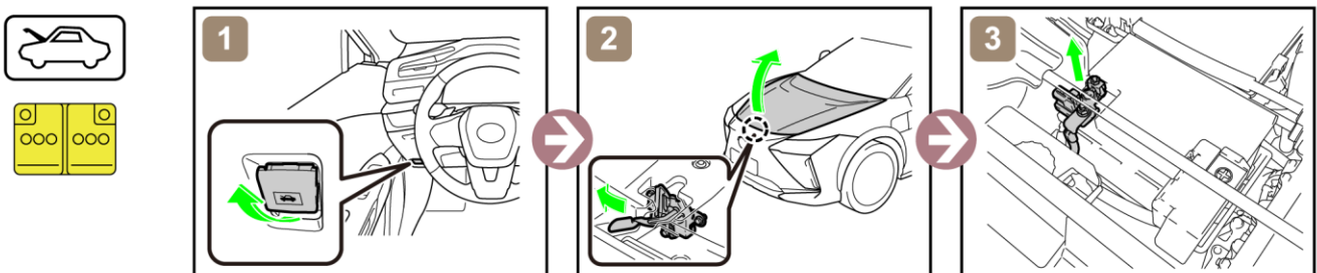


*1: 5 m oder mehr

<Alternativverfahren>

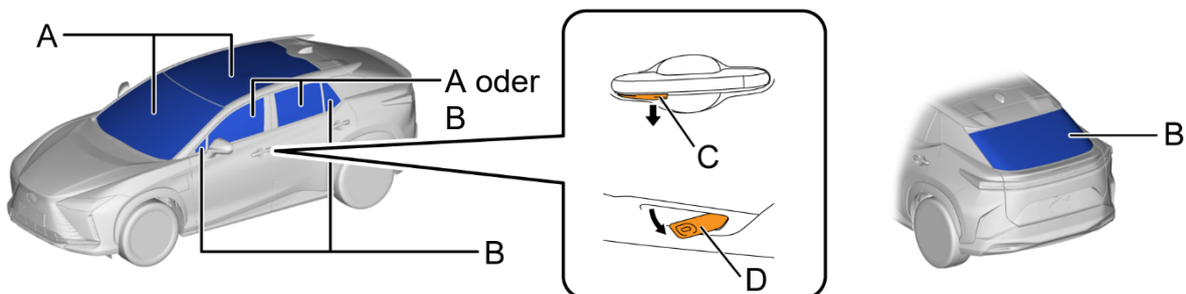


- Zugang zur 12V-Batterie



4. Zugang zum Fahrgastraum

- Fensterscheibe



A	Laminiert	B	Gehärtet
C	Außentürgriff	D	Innentürgriff (zweimal ziehen)

5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe



Hochspannungs-Li-Ionen-Batterie



12V-Batterie



- Beim Umgang mit diesen Stoffen stets eine geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) tragen.
- Die Abdeckung der Batteriebaugruppe darf unter keinen Umständen beschädigt oder entfernt werden, auch nicht bei Feuer. Andernfalls kann es zu schweren Verletzungen oder zum Tod durch schwere Verbrennungen oder Stromschlag kommen.

6. Im Brandfall



REICHLICH WASSER VERWENDEN

Wenn es schwierig ist, die Hochspannungsbatterie mit reichlich Wasser zu begießen, empfiehlt es sich, die Hochspannungsbatterie selbst ausbrennen zu lassen.



NEUENTZÜNDUNG
MÖGLICH !

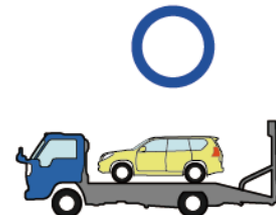
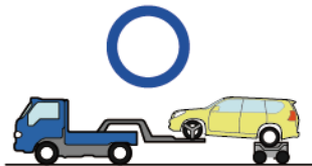


7. Bei Überflutung



Keinesfalls die Hochspannungsbauteile oder -kabel, einschließlich des Servicesteckers, berühren, solange das Fahrzeug unter Wasser ist. Andernfalls besteht Stromschlaggefahr. Arbeiten am Fahrzeug dürfen erst nach Bergung des Fahrzeugs aus dem Wasser durchgeführt werden.

8. Abschleppen / Transport / Lagerung



NEUENTZÜNDUNG
MÖGLICH !

Das Fahrzeug in einem sicheren Abstand (15 m oder mehr) zu anderen Fahrzeugen abstellen.

9. Wichtige Zusatzinformationen

	ID-Nr.	Versionsnummer	Versionsdatum	Seite
	RZ15	01	01 / 2023	4 / 4