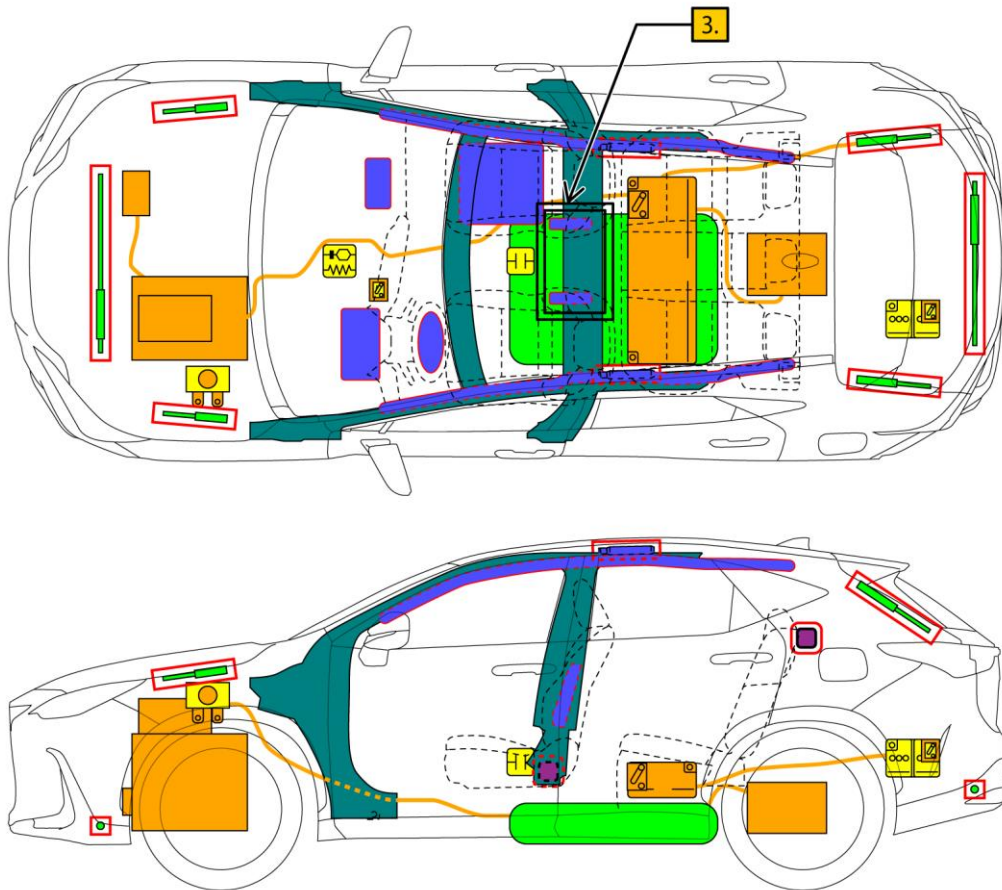




LEXUS NX350h

2021-9



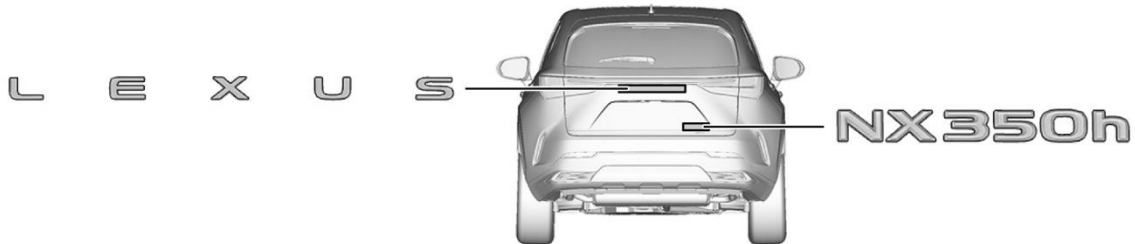
	Airbag		Gasgenerator		Gurtstraffer		SRS Steuergerät		aktives Fußgängerschutzsystem
	automatisches Überroll-Schutzsystem		Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder		Karosserie-Verstärkung		Achtung-Zone		
	Niedervolt-Batterie		Niedervolt-Kondensator		Treibstofftank		Gastank		Sicherheitsventil
	Hochvolt-Batterie		Hochvolt-Kabel / -Komponente		Hochvolt-Trennstelle		Hochvolt-Sicherung		Hochvolt-kondensator
	Niedervoltgerät zum Abtrennen der Hochspannung								
	ID Nr.	Versions-Nr.		Versions-Datum		Seite			
	NXHV20	01		09 / 2021		1 / 4			

1. Identifizierung / Erkennung



Das Fehlen von Motorgeräuschen bedeutet nicht, dass das Fahrzeug ausgeschaltet ist. Solange das Fahrzeug nicht vollständig ausgeschaltet wurde, besteht die Möglichkeit lautloser Bewegung oder eines sofortigen Neustarts.

■ Position der Fahrzeugembleme

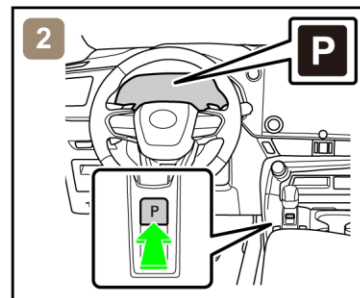
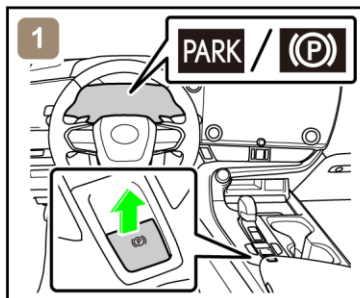


■ Energiequelle: Lithiumbatterie



2. Immobilisierung / Stabilisierung / Anhebung

■ Immobilisieren Sie das Fahrzeug vollständig

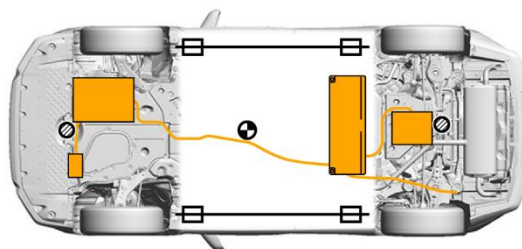


1) Blockieren Sie die Räder und ziehen Sie die Feststellbremse an.

2) Den P-Stellungsschalter drücken.

■ Stabilisierung - Hebepunkt

Platzieren Sie Stützen wie z. B. Holzklötze an den vier Punkten unter den A- und C-Säulen.



Besonders verstärkte Hebepunkte



Standard-Wagenheber-Positionen



Schwerpunkt des Fahrzeugs



Platzieren Sie keine Stützen wie z. B. Holzklötze oder Rettungsflurhebekissen unter die Auspuffanlage, das Kraftstoffsystem oder die Hochvolt-Kabel. Andernfalls kann es zu Kraftstoffaustritt, Feuer oder Stromschlägen kommen.

ID Nr.	Versions-Nr.	Versions-Datum	Seite
NXHV20	01	09 / 2021	2 / 4

3. Unmittelbare Gefahren unterbinden / Sicherheitsvorschriften

- Wenn eines der folgenden Systeme bedient werden muss, tun Sie dies erst, **BEVOR** Sie die Batterie abklemmen.

Zentralverriegelung

Elektrischer Fensterheber

Elektrische Heckklappe

Schiebedach

Panoramaschiebedach

Elektrische Sitzverstellung

Elektrische neigungs- und längsverstellbare Lenksäule

Elektrische Feststellbremse

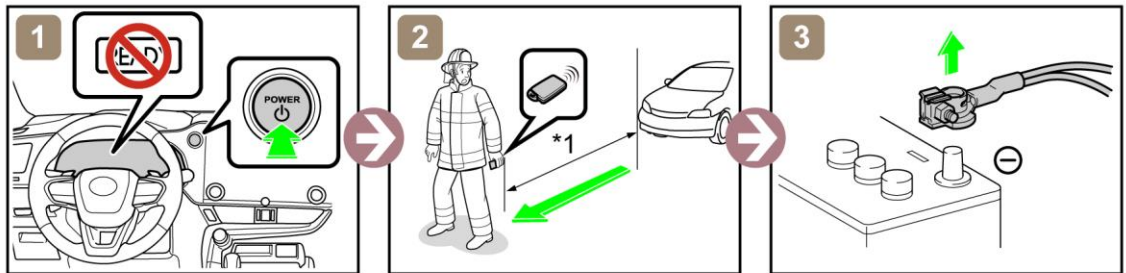
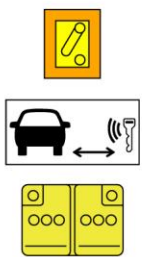
Elektronischer Schalthebel



Wenn die 12-V-Batterie abgeklemmt ist, können elektrische Komponenten nicht bedient werden.

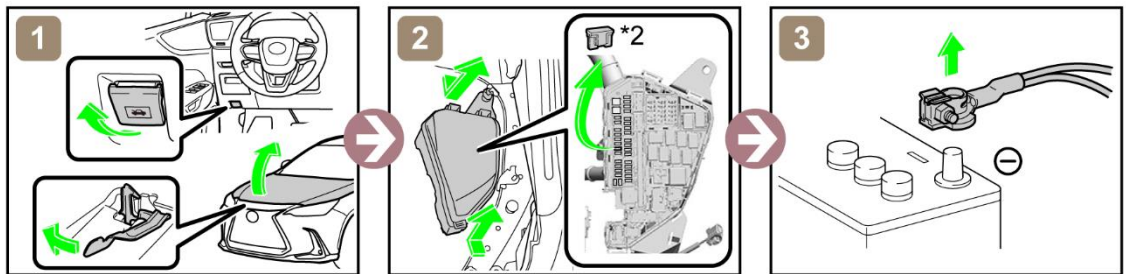
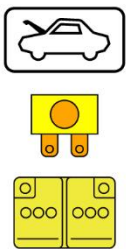
- Führen Sie das **Haupt- oder Alternativverfahren** durch, um das Fahrzeug vollständig abzuschalten.

<Hauptverfahren>



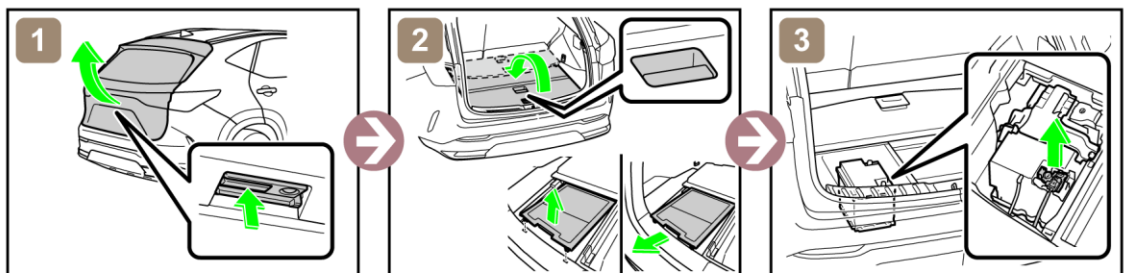
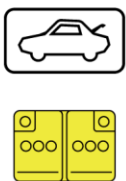
*1: mindestens 5 m

<Alternativverfahren>



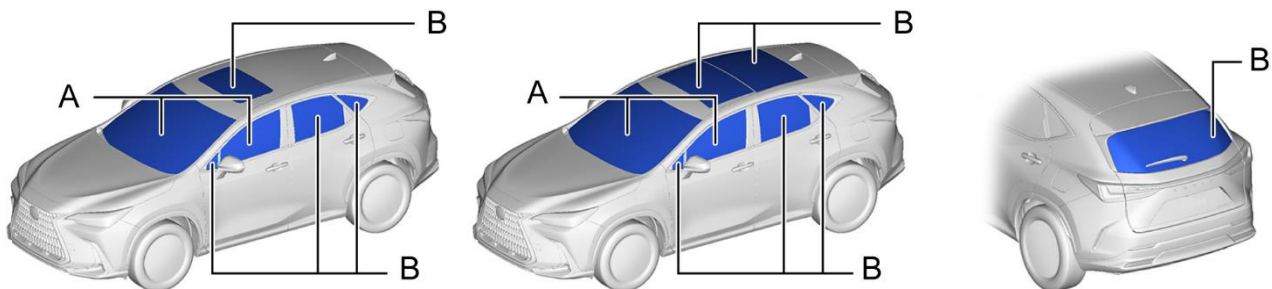
*2: SICHERUNG PM_IGCT(7,5 A BRAUN)

- Zugang zur 12-V-Batterie



4. Zugang zu den Insassen

- Fensterscheiben



A	Verbundglas	B	Hartglas
---	-------------	---	----------

ID Nr.	Versions-Nr.	Versions-Datum	Seite
NXHV20	01	09 / 2021	3 / 4

5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe



Hochvolt-Lithiumbatterie



12-V-Batterie



Benzintank: 55 L



- Tragen Sie während der Handhabung dieser Teile stets geeignete persönliche Schutzausrüstung (PPE).
- Durchbrechen oder entfernen Sie unter keinen Umständen die Abdeckung der Batterieeinheit, auch nicht bei Feuer. Missachtung dessen kann schwere Verletzungen oder Tod aufgrund von Brand und Stromschlägen zur Folge haben.

6. Im Falle eines Brandes



VERWENDEN SIE REICHLICH WASSER

Falls es sich als schwierig erweist, große Mengen Wasser auf die Hochvolt-Batterie zu gießen, sollten Sie die Hochvolt-Batterie von selbst erlöschen lassen.



WIEDERENTZÜNDUNG MÖGLICH!

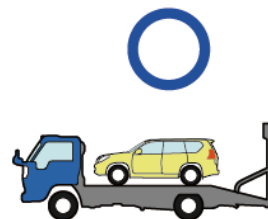
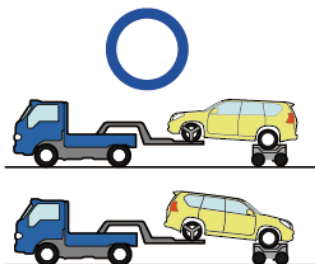
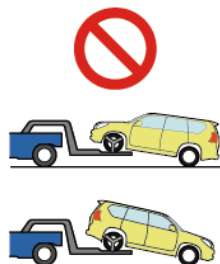


7. Im Falle von Untertauchen



Berühren Sie keine der Hochvolt-Komponenten oder -Kabel einschließlich Wartungsstecker während das Fahrzeug unter Wasser steht. Andernfalls kann es zu elektrischen Schlägen kommen. Führen Sie Arbeiten am Fahrzeug erst durch, nachdem das Fahrzeug aus dem Wasser gezogen wurde.

8. Abschleppen / Transport / Lagerung



WIEDERENTZÜNDUNG MÖGLICH!

Stellen Sie das Fahrzeug mit ausreichend Sicherheitsabstand (mindestens 15 m) zu anderen Fahrzeugen ab.

9. Wichtige zusätzliche Informationen

Für weitere Einzelheiten siehe "Handbuch für Notfallschutz".
<http://www.toyota.co.jp/#####/>

ID Nr.	Versions-Nr.	Versions-Datum	Seite
NXHV20	01	09 / 2021	4 / 4