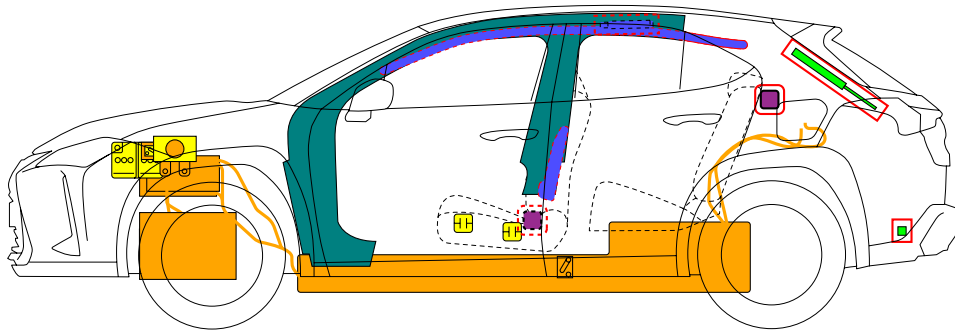
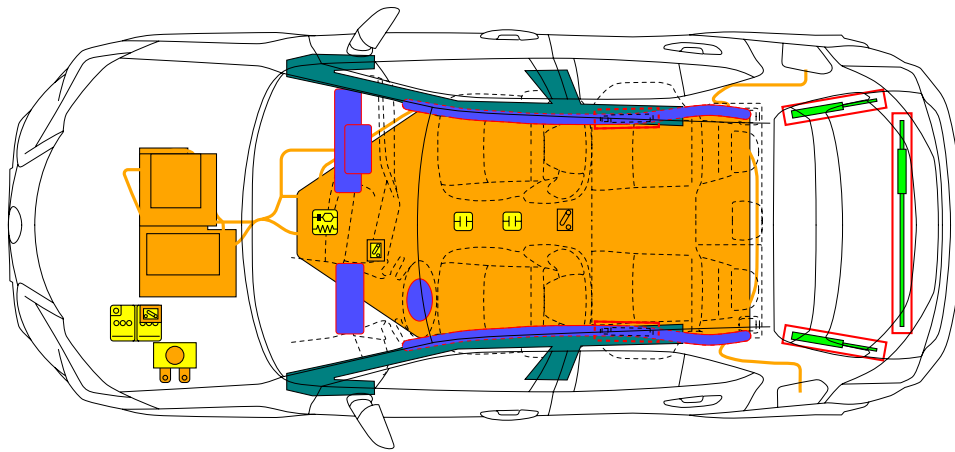




LEXUS UX300e

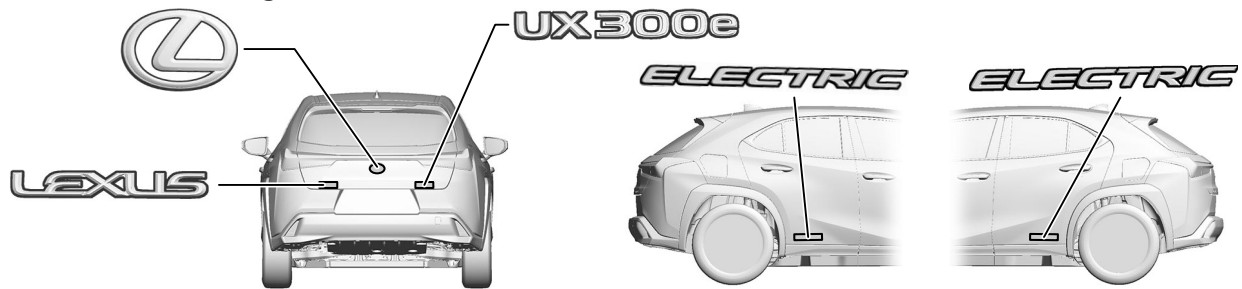
2020-8



	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, das Hochvolt trennt								
	ID Nr.	Versions-Nr.		Versions-Datum		Seite			
	UXEV10	01		08 / 2020		1 / 4			

1. Identifizierung / Erkennung

■ Position der Fahrzeugemblem

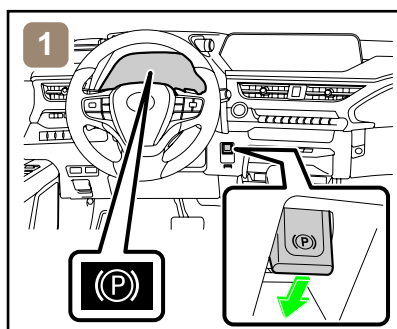


■ Energiequelle: Lithiumbatterie

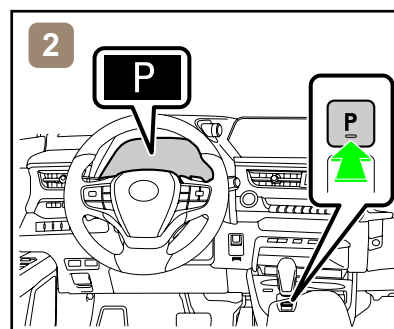


2. Immobilisierung / Stabilisierung / Anhebung

■ Immobilisieren Sie das Fahrzeug vollständig

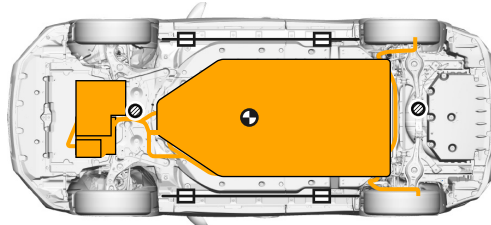


1. Blockieren Sie die Räder und ziehen Sie die Feststellbremse an.



2. Den P-Stellungsschalter drücken, um Parken (P) auszuwählen.

■ Um das Fahrzeug zu stabilisieren, platzieren Sie Stützen wie z. B. Holzklötze an den vier Punkten unter den vorderen und hinteren Dachsäulen.



Position des Wagenhebers

Position der Stützen

Schwerpunkt des Fahrzeugs



Platzieren Sie keine Stützen wie z. B. Holzklötze oder Rettungsfluthebekissen unter die Hochvolt-Kabel. Andernfalls kann es zu Feuer oder Stromschlägen kommen.

3. Unmittelbare Gefahren unterbinden / Sicherheitsvorschriften



Wenn das Fahrzeug nicht vollständig abgeschaltet ist, kann es passieren, dass der das Fahrzeug in Bewegung setzt.

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

Zentralverriegelung

Elektrischer Fensterheber

Schiebedach

Elektrische Heckklappe

Elektrische neigungs- und längsverstellbare Lenksäule

Elektrische Sitzverstellung

Elektronischer Schalthebel

Elektrische Feststellbremse



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

ID Nr.

Versions-Nr.

Versions-Datum

Seite

UXEV10

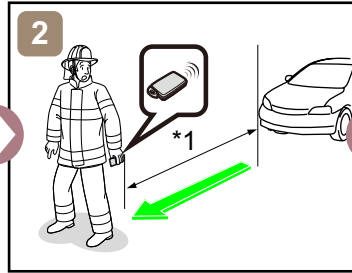
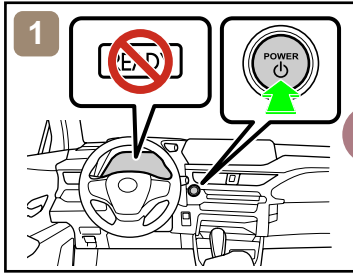
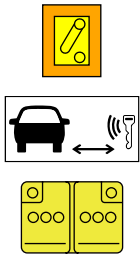
01

08 / 2020

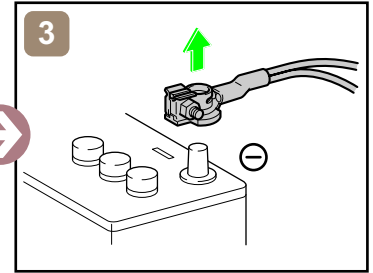
2 / 4

■ Führen Sie Verfahren 1 oder 2 durch, um das Fahrzeug vollständig abzuschalten.

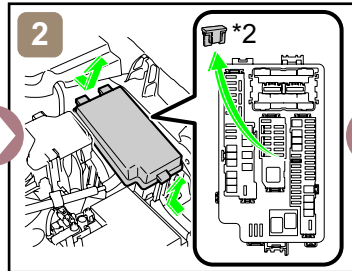
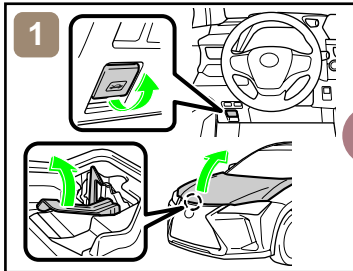
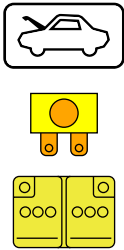
<Verfahren 1>



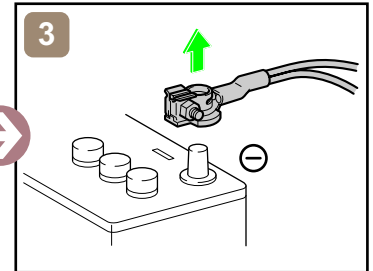
*1: mindestens 5 m



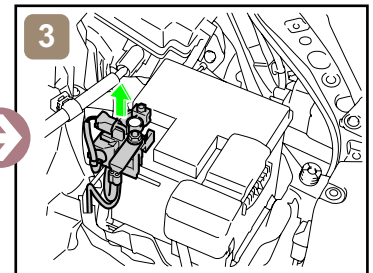
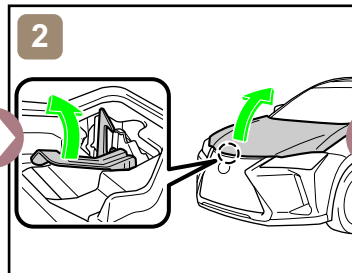
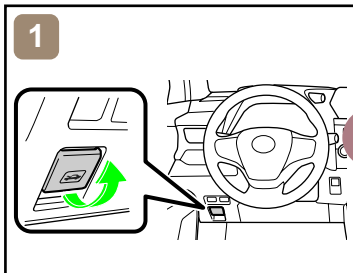
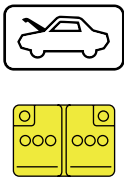
<Verfahren 2>



*2: SICHERUNG IG2-MAIN (15 A BLAU)

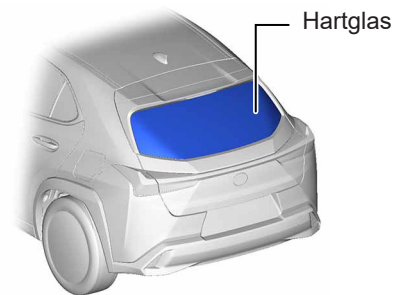
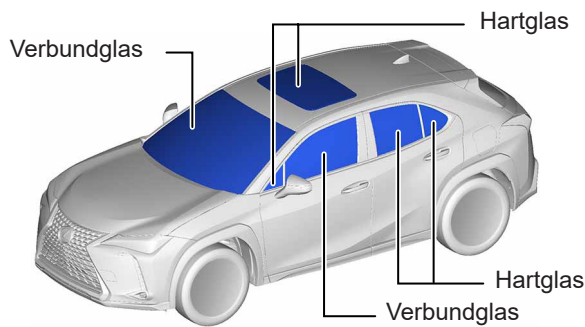


■ Zugang zu 12-V-Batterie



4. Zugang zu den Insassen

■ Fensterscheiben



5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe



Hochvolt-Lithiumbatterie



12-V-Batterie

ID Nr.	Versions-Nr.	Versions-Datum	Seite
UXEV10	01	08 / 2020	3 / 4



- 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!**

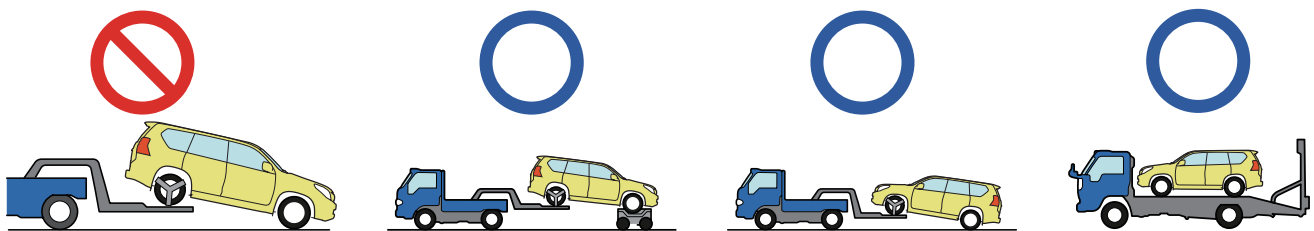


7. Im Falle von Untertauchen



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.

ID Nr.

UXEV10

Versions-Nr.

01

Versions-Datum

08 / 2020

Seite

4 / 4