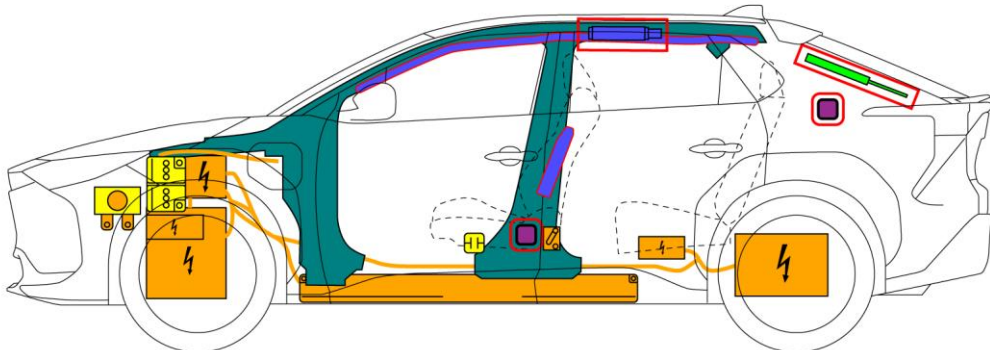
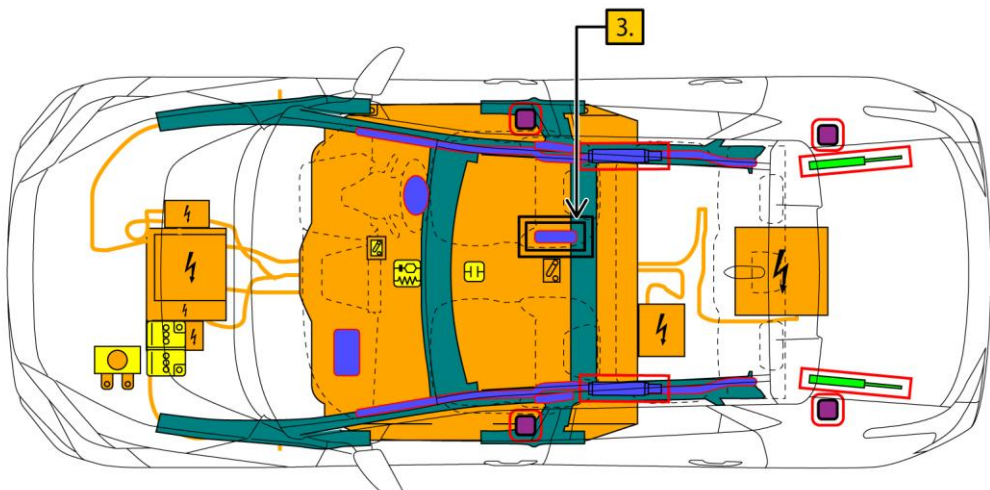




TOYOTA bZ4X

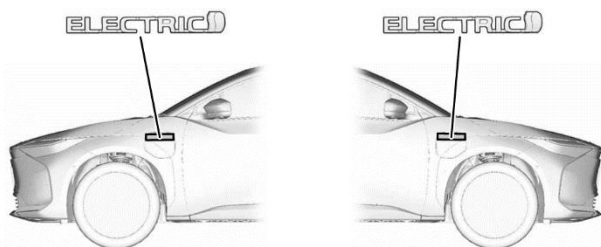
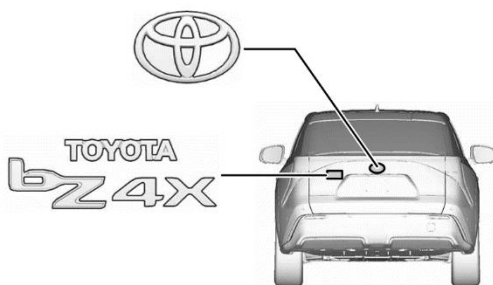
2022-3



	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		Stromlosschaltung des Fahrzeugs						
		ID Nr.		Versions-Nr.		Versions-Datum		Seite	
		BZ4X10		01		03 / 2022		1 / 4	

1. Identifizierung / Erkennung

■ Position der Fahrzeugembleme

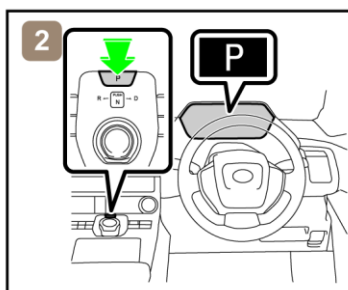
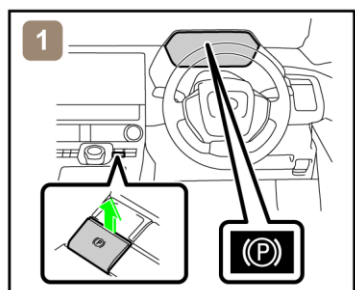


■ Energiequelle: Lithiumbatterie



2. Immobilisierung / Stabilisierung / Anhebung

■ Immobilisieren Sie das Fahrzeug vollständig

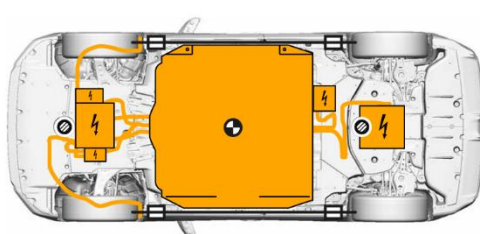


- 1) Blockieren Sie die Räder und ziehen Sie die Feststellbremse an.

- 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 Rettungslufthebekissen unter die Hochvolt-Kabel. Andernfalls kann es zu Feuer oder Stromschlägen kommen.

	ID Nr.	Versions-Nr.	Versions-Datum	Seite
	BZ4X10	01	03 / 2022	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 Sitzverstellung

Elektrische Heckklappe

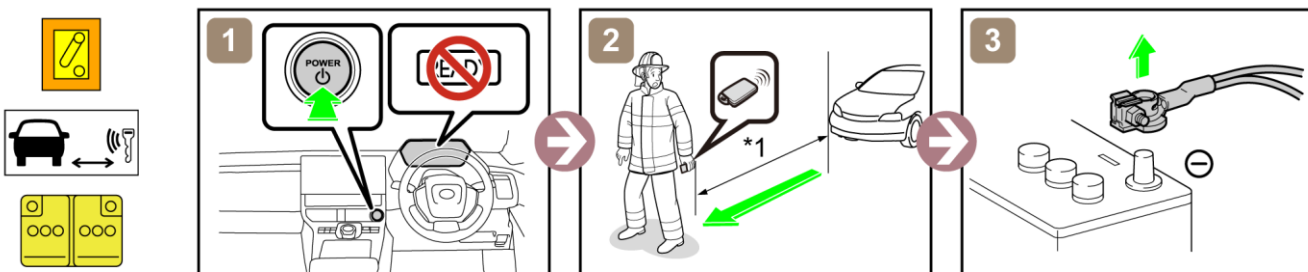
Elektrische Feststellbremse

Elektronische Schaltomatik

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

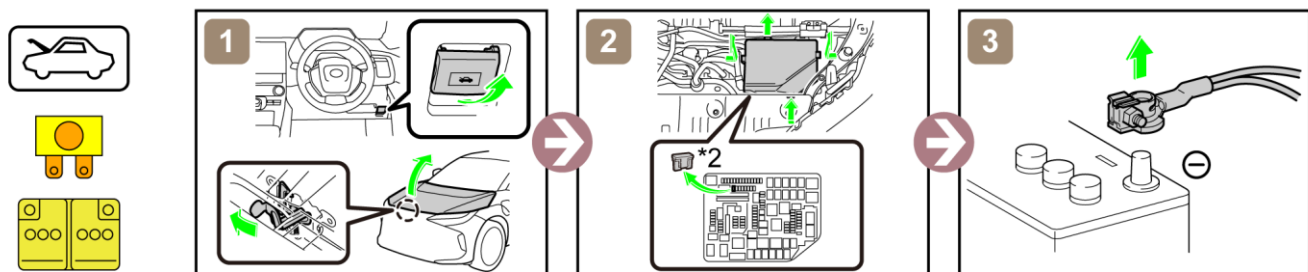
- Führen Sie das Haupt- oder Alternativverfahren durch, um das Fahrzeug vollständig abzuschalten.

< Hauptverfahren >



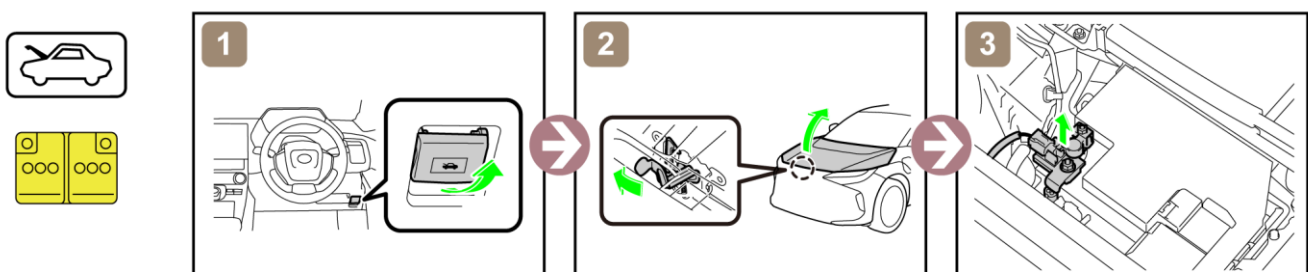
*1: mindestens 5 m

< Alternativverfahren >



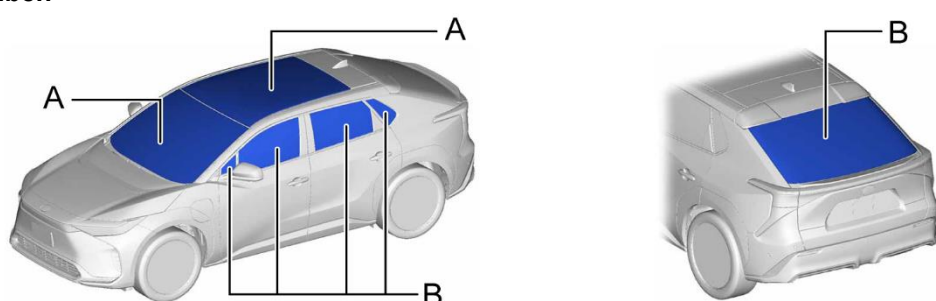
*2: SICHERUNG IGP-MAIN NO.1 (30 A GRÜN)

- Zugang zur 12-V-Batterie



4. Zugang zu den Insassen

- Fensterscheiben



A Verbundglas

B Hartglas

	ID Nr.	Versions-Nr.	Versions-Datum	Seite
	BZ4X10	01	03 / 2022	3 / 4

5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe



Hochvolt-Lithiumbatterie



12-V-Batterie



- 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 erlöschten 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-tech.eu>

	ID Nr.	Versions-Nr.	Versions-Datum	Seite
	BZ4X10	01	03 / 2022	4 / 4