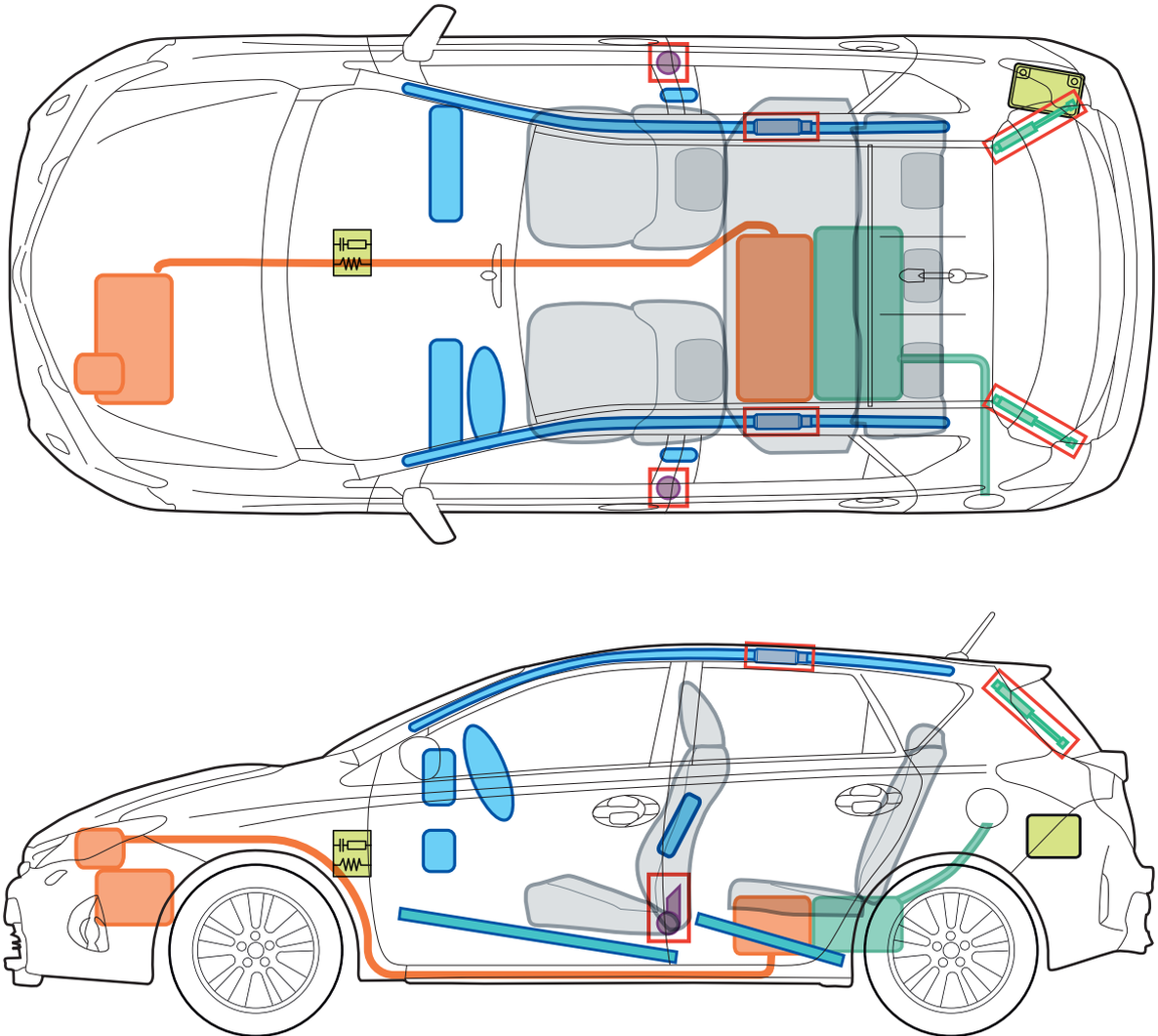


# Toyota Auris Hybrid (HE15U(a) 5-Türer, ab 2013)



## Legende

	Airbag		Karosserie- verstärkung		Steuergerät
	Gas- generator		Gasdruck- dämpfer		12 Volt- Batterie
	Gurtstraffer		Kraftstoff- tank		Hochvolt- bauteile



### Besonderheiten:

Hochvoltanlage mit Gleichspannung bis 210 Volt und Wechselfspannung bis 650 Volt! Hochvoltbauteile nicht berühren.  
Erkennungsmerkmale und Details, siehe Rückseite!

A

Toyota Auris Hybrid (HE15U(a) 5-Türer)

**Erkennungsmerkmale:**

- Schriftzug „HYBRID SYNERGY DRIVE“ auf der Heckklappe.
- „HYBRID“-Schriftzug an den Kotflügeln vorn.
- Schriftzug am Motor.
- Silber-blaues Markenemblem Front und Heck.



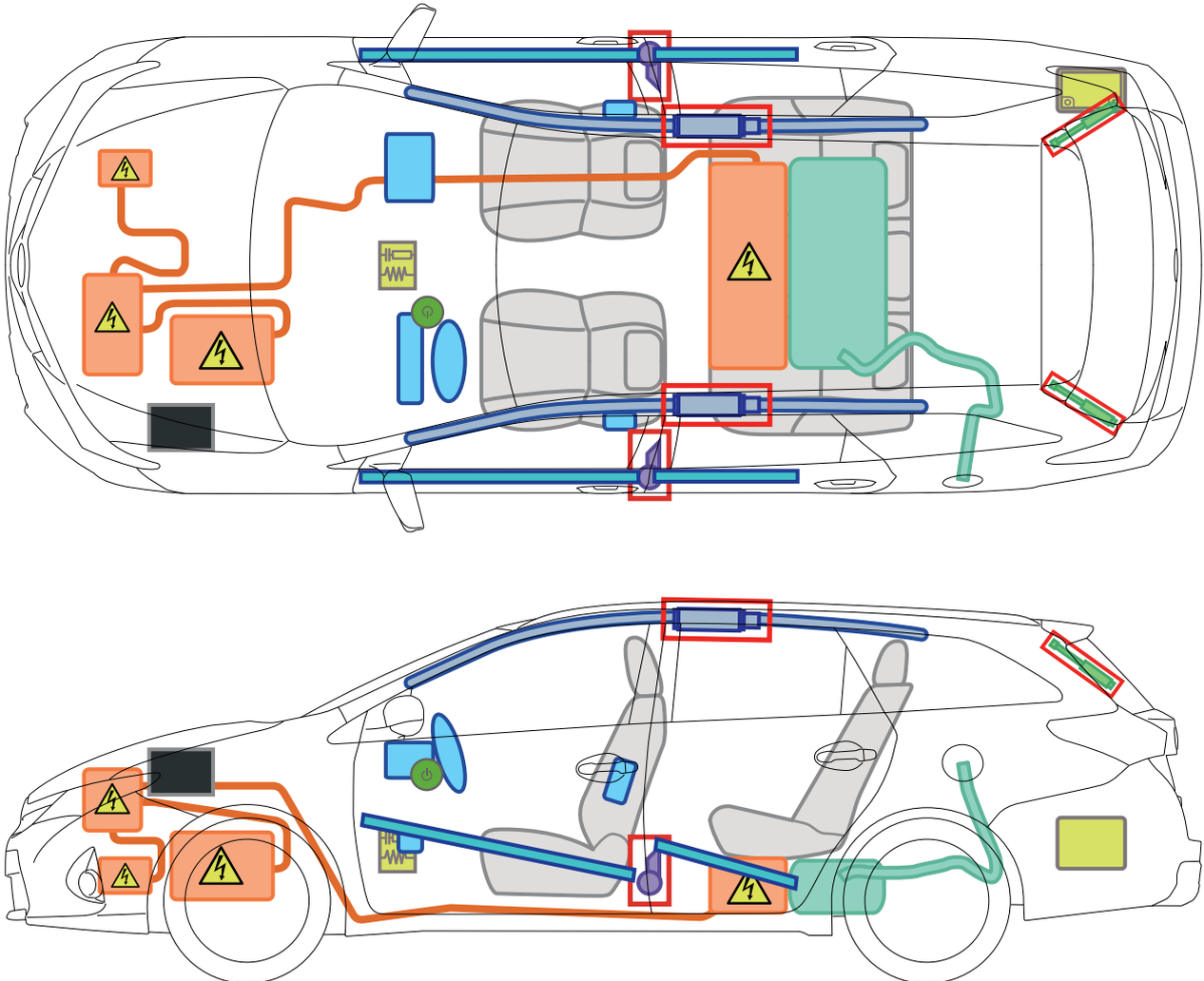
	<p><b>Anmerkungen:</b>                  Bei Unfällen mit ausgelöstem Airbag ist die Hochvoltanlage spannungsfrei.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zündung ausschalten.</li> <li>• 12-Volt-Batterie: Minus-Pol trennen.</li> </ul> <p>Bei Unfällen mit nicht ausgelöstem Airbag.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zündung ausschalten.</li> <li>• 12-Volt-Batterie: Minus-Pol trennen.</li> </ul>
--	---

	<p><b>Lebensgefahr!</b>                  Hochvoltbauteile nicht berühren!</p>
--	---

**Die Hochvoltbatterie befindet sich unter der Rücksitzbank.**  
 Kennzeichnung der Hochvoltbatterie:

<p><b>! DANGER</b>       </p>	
<p><b>HOCHSPANNUNG / ALKALISCHES ELEKTROLYT</b></p>	
<p>Um Verletzungen, Verbrennungen oder Elektroschock zu vermeiden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zerlegen Sie niemals diese Batterie und entfernen Sie auch nicht die Gehäusedecke!                      - Service nur von qualifizierten Technikern -</li> <li>• Vermeiden Sie den Kontakt von alkalischem Elektrolyt mit Augen, Haut oder Kleidung. Sollten Sie doch damit in Berührung kommen, spülen Sie mit Wasser und begeben Sie sich unverzüglich in ärztliche Hilfe.</li> <li>• Halten Sie Kinder von dieser Batterie fern.</li> <li>• Beschädigen Sie die Batterie nicht beim Transport mit Gabelstaplern. Hantieren Sie auch nicht mit offener Flamme und verbrennen Sie die Batterie nicht. Sollte Elektrolyt austreten, kann Hitze erzeugt werden, welche zum Brand führen kann.</li> </ul>	
<p><b>Für die qualifizierten Techniker:</b>                  Gehen Sie gemäß dem Reparaturhandbuch vor, wenn Sie die Batterie warten oder erneuern.</p>	
<p><b>Recycling-Information für HV-Batterien:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transportieren Sie die Batterie stets gemäß den entsprechenden Gesetzen.</li> <li>• Für das Ersetzen und Entsorgen der Batterie wenden Sie sich bitte an Ihren nächsten TOYOTA-Prius-Händler.</li> </ul>	

# Toyota Auris TS Hybrid (HE15U(a), ab 6/2013)



## Legende

	Zündschalter		Sicherungs- kasten		12 Volt- Batterie
	Airbag		Gas- generator		Hochvolt- bauteile
	Kraftstoff- tank		Gasdruck- dämpfer		Gurtstraffer
	Karosserie- verstärkung		Steuergerät		



### Besonderheiten:

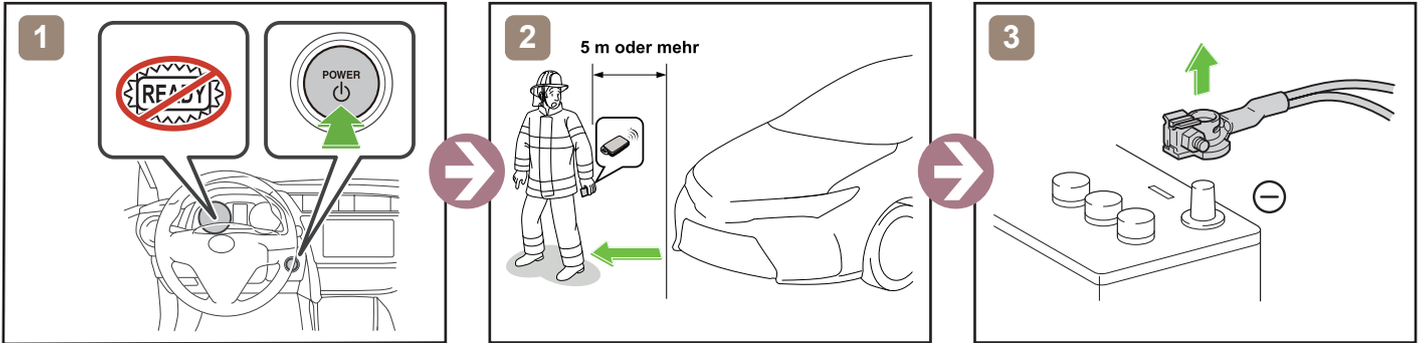
Hochvoltanlage mit Gleichspannung bis 210 Volt und Wechselspannung bis 650 Volt! Hochvoltbauteile nicht berühren.  
Erkennungsmerkmale und Details, siehe Rückseite!

A

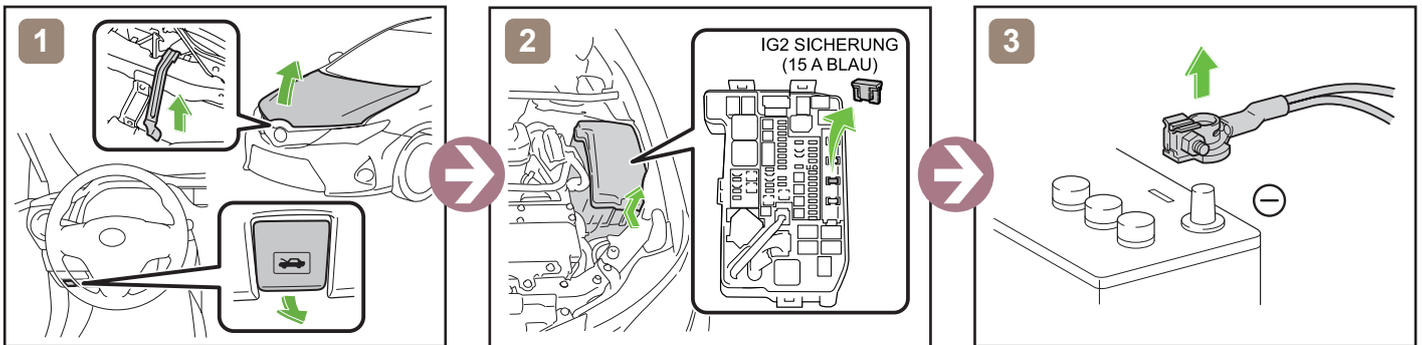
# Toyota Auris TS Hybrid (HE15U(a), ab 6/2013)



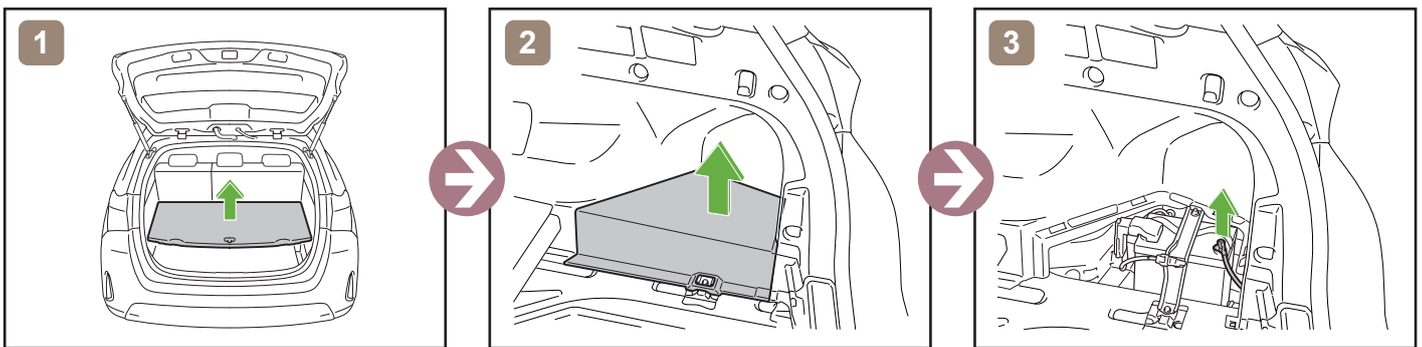
## 12V Spannungsversorgung trennen



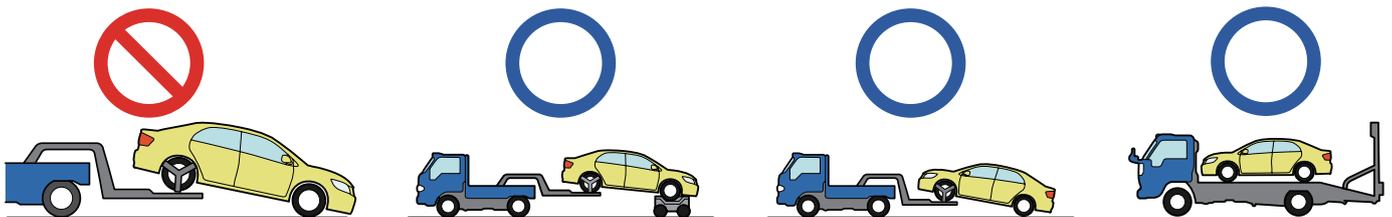
oder



## Zugang 12V Batterie



## Hinweise zum Transport



**Erkennungsmerkmale:**

- Schriftzug „HYBRID SYNERGY DRIVE“ auf der Heckklappe.
- „HYBRID“-Schriftzug an den Kotflügeln vorn.
- Schriftzug am Motor.
- Silber-blaues Markenemblem Front und Heck.



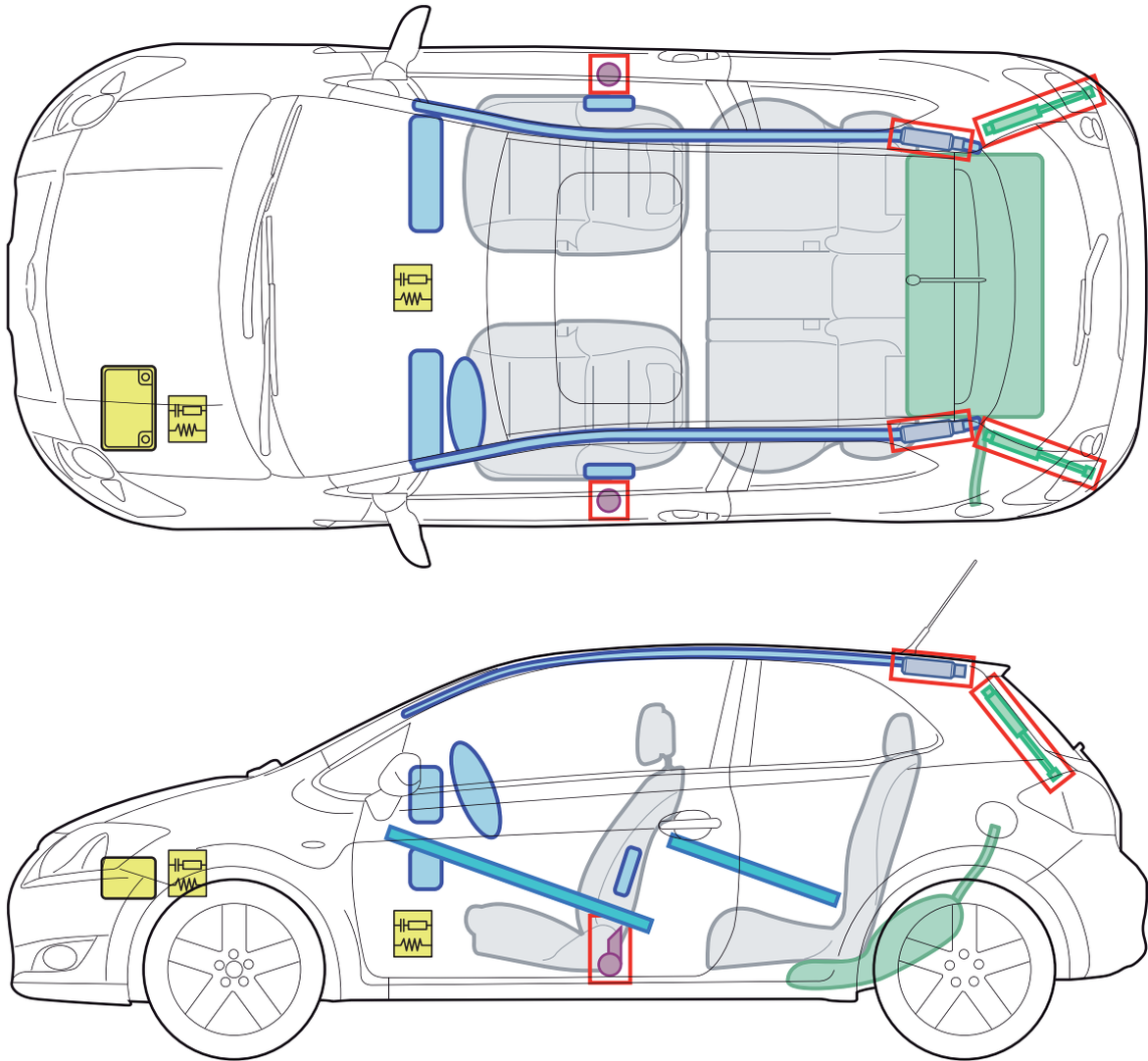
	<p><b>Anmerkungen:</b>                  Bei Unfällen mit ausgelöstem Airbag ist die Hochvoltanlage spannungsfrei.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zündung ausschalten.</li> <li>• 12-Volt-Batterie: Minus-Pol trennen.</li> </ul> <p>Bei Unfällen mit nicht ausgelöstem Airbag.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zündung ausschalten.</li> <li>• 12-Volt-Batterie: Minus-Pol trennen.</li> </ul>
--	---

	<p><b>Lebensgefahr!</b>                  Hochvoltbauteile nicht berühren!</p>
--	---

**Die Hochvoltbatterie befindet sich unter der Rücksitzbank.**  
 Kennzeichnung der Hochvoltbatterie:

<p><b>! DANGER</b>       </p>	
<p><b>HOCHSPANNUNG / ALKALISCHES ELEKTROLYT</b></p>	
<p>Um Verletzungen, Verbrennungen oder Elektroschock zu vermeiden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zerlegen Sie niemals diese Batterie und entfernen Sie auch nicht die Gehäusedecke!                      - Service nur von qualifizierten Technikern -</li> <li>• Vermeiden Sie den Kontakt von alkalischem Elektrolyt mit Augen, Haut oder Kleidung. Sollten Sie doch damit in Berührung kommen, spülen Sie mit Wasser und begeben Sie sich unverzüglich in ärztliche Hilfe.</li> <li>• Halten Sie Kinder von dieser Batterie fern.</li> <li>• Beschädigen Sie die Batterie nicht beim Transport mit Gabelstaplern. Hantieren Sie auch nicht mit offener Flamme und verbrennen Sie die Batterie nicht. Sollte Elektrolyt austreten, kann Hitze erzeugt werden, welche zum Brand führen kann.</li> </ul>	
<p><b>Für die qualifizierten Techniker:</b>                  Gehen Sie gemäß dem Reparaturhandbuch vor, wenn Sie die Batterie warten oder erneuern.</p>	
<p><b>Recycling-Information für HV-Batterien:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transportieren Sie die Batterie stets gemäß den entsprechenden Gesetzen.</li> <li>• Für das Ersetzen und Entsorgen der Batterie wenden Sie sich bitte an Ihren nächsten TOYOTA-Prius-Händler.</li> </ul>	

# Toyota Auris (E15UT 3-Türer, ab 2009)



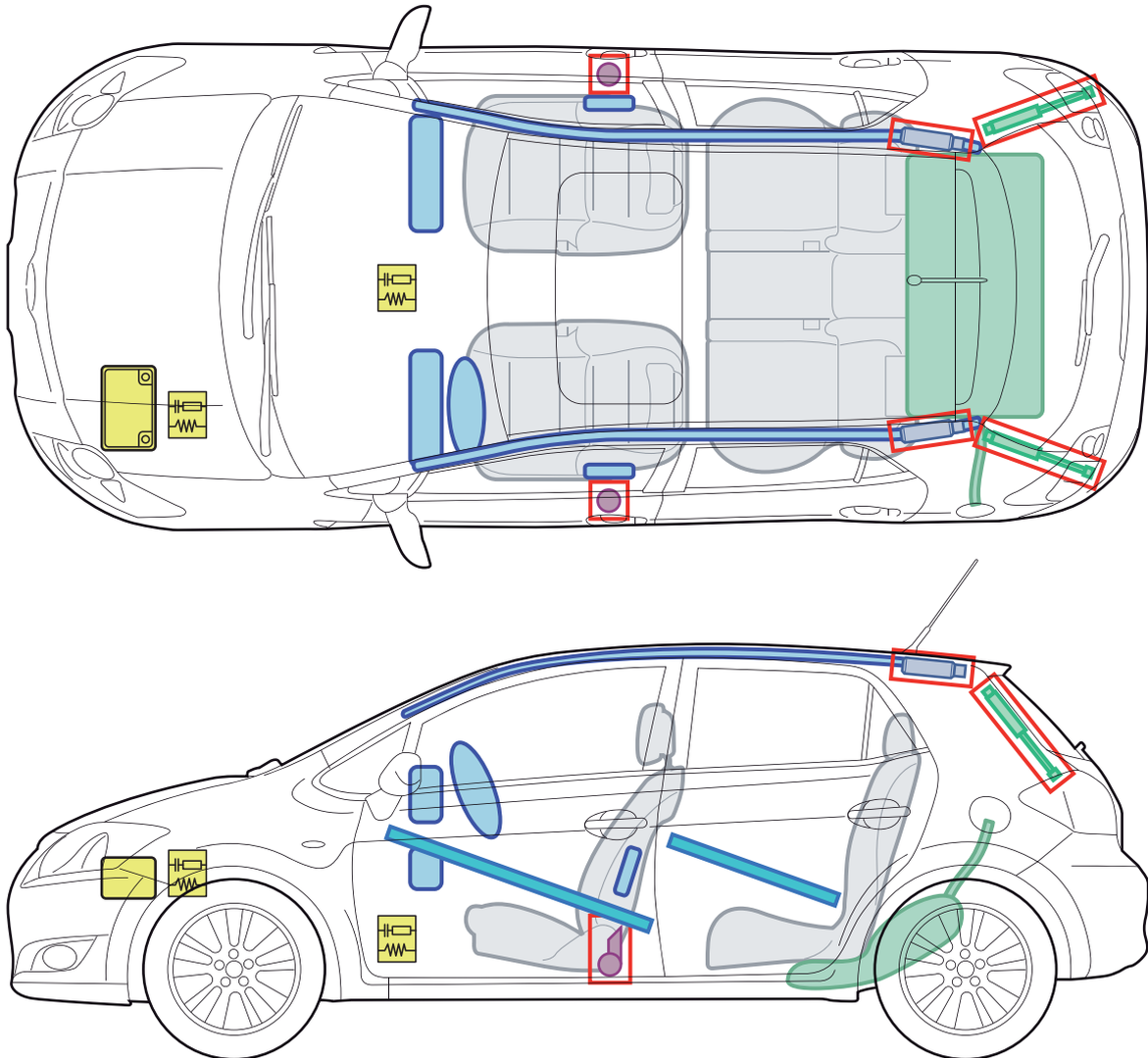
## Legende

	Airbag		Karosserie- verstärkung		Steuergerät
	Gas- generator		Gasdruck- dämpfer		12 Volt- Batterie
	Gurtstraffer		Kraftstoff- tank		

A

Toyota Auris (E15UT 3-Türer)

# Toyota Auris (E15UT 5-Türer, ab 2009)



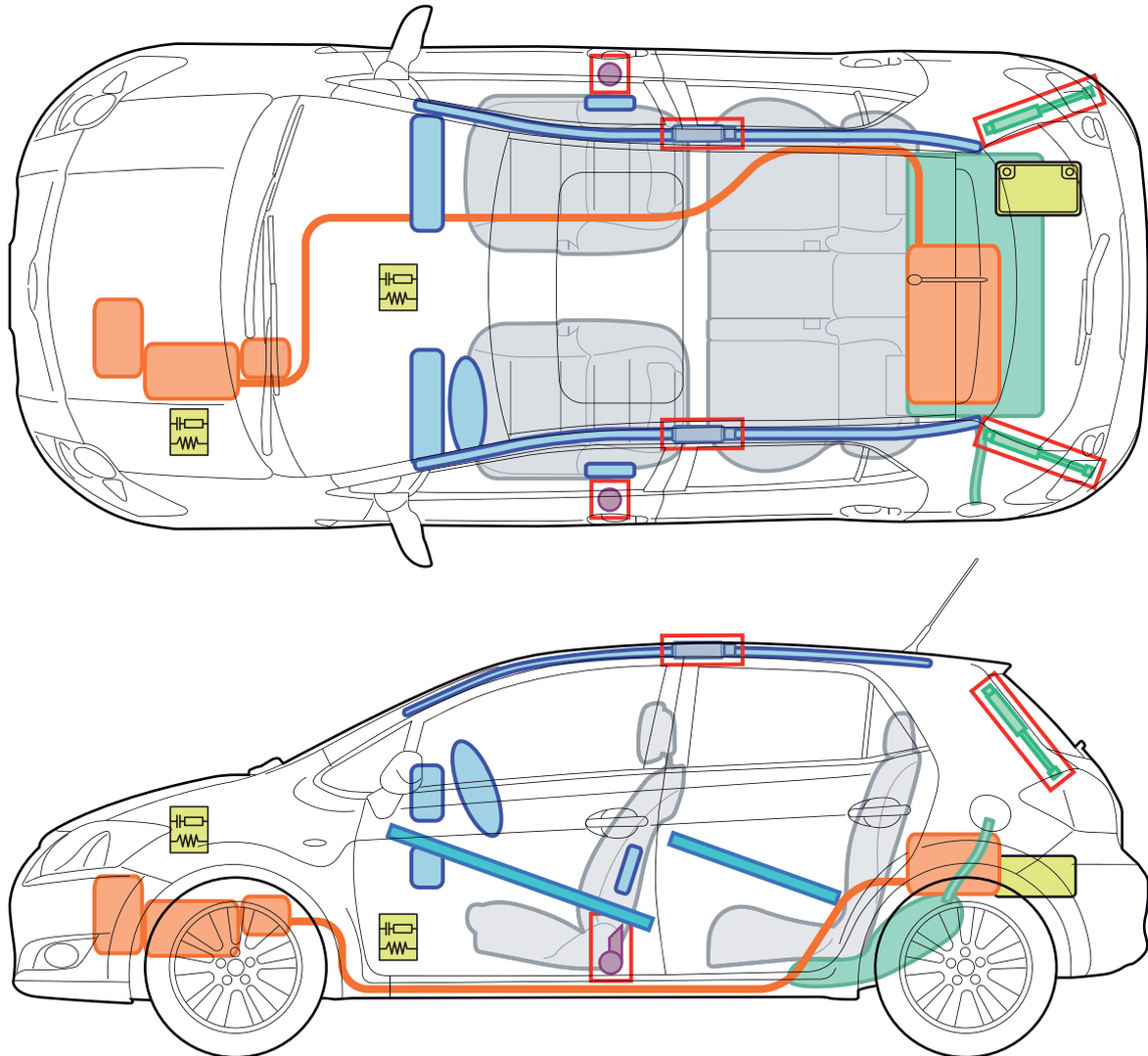
## Legende

	Airbag		Karosserie- verstärkung		Steuergerät
	Gas- generator		Gasdruck- dämpfer		12 Volt- Batterie
	Gurtstraffer		Kraftstoff- tank		

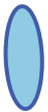
A

Toyota Auris (E15UT 5-Türer)

# Toyota Auris HV (E15UT 5-Türer, ab 2010)



## Legende

	Airbag		Karosserie- verstärkung		Steuergerät
	Gas- generator		Gasdruck- dämpfer		12 Volt- Batterie
	Gurtstraffer		Kraftstoff- tank		Hochvolt- bauteile

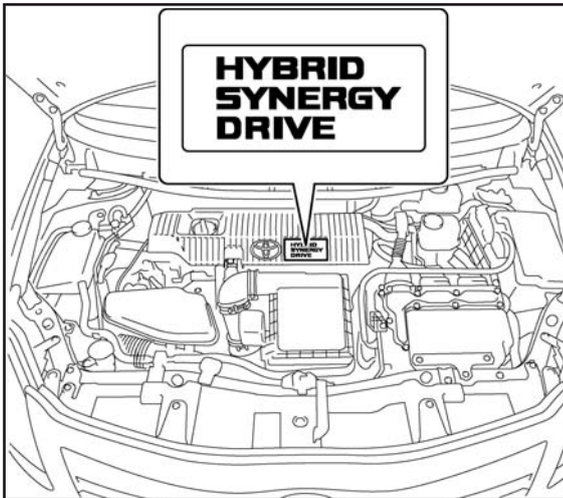


### Besonderheiten:

Hochvoltanlage mit Gleichspannung bis 210 Volt und Wechselspannung bis 650 Volt! Hochvoltbauteile nicht berühren.  
Erkennungsmerkmale und Details, siehe Rückseite!

**Erkennungsmerkmale:**

- Schriftzug „HYBRID SYNERGY DRIVE“ auf der Heckklappe.
- Schriftzug am Motor.



	<p><b>Anmerkungen:</b>                  Bei Unfällen mit ausgelöstem Airbag ist die Hochvoltanlage spannungsfrei.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zündung ausschalten.</li> <li>• 12 Volt-Batterie: Minus-Pol trennen.</li> </ul> <p>Bei Unfällen mit nicht ausgelöstem Airbag.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zündung ausschalten.</li> <li>• 12 Volt-Batterie: Minus-Pol trennen.</li> </ul>
--	---

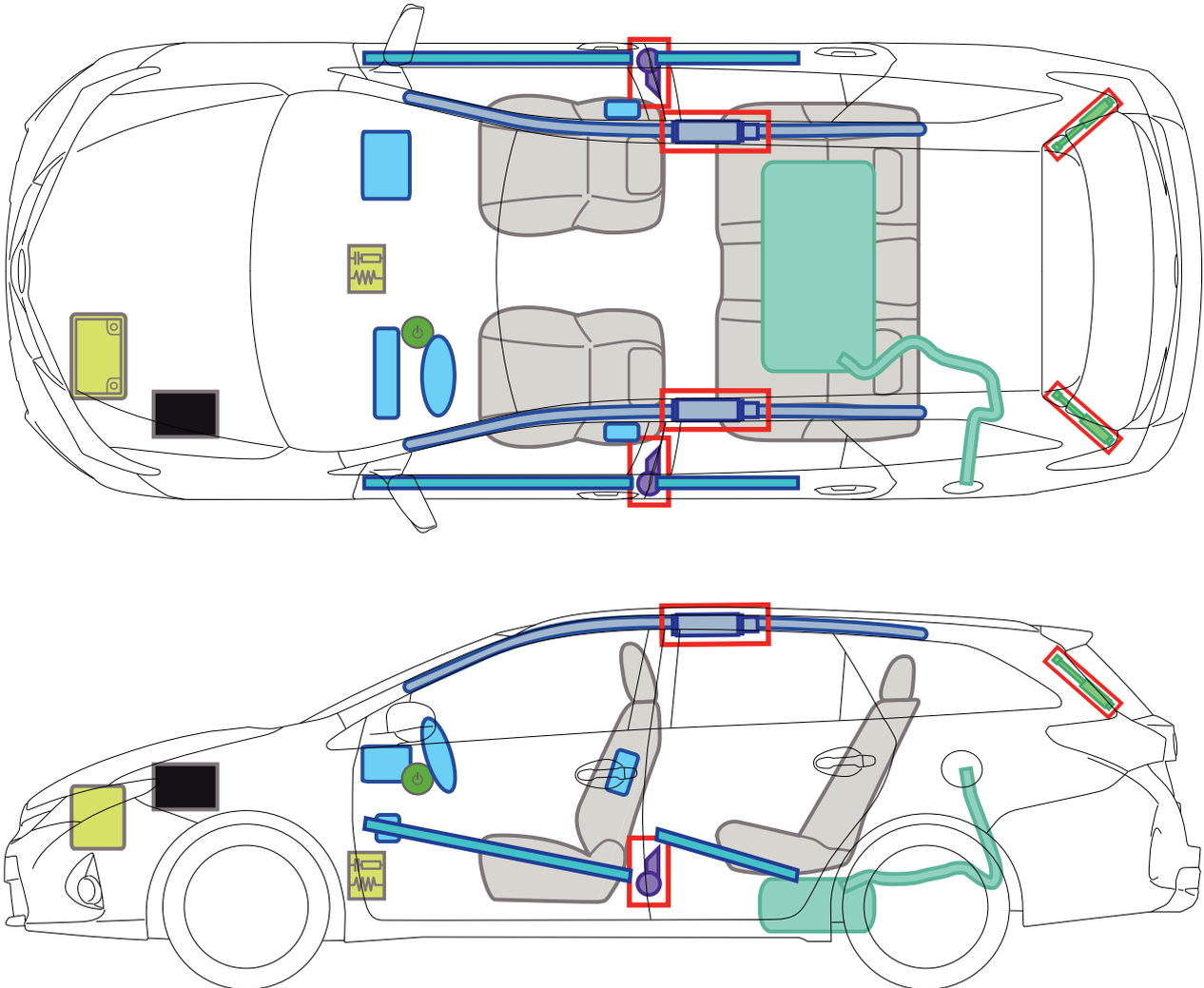
	<p><b>Lebensgefahr!</b>                  Hochvoltbauteile nicht berühren!</p>
--	---

**Die Hochvoltbatterie befindet sich unter der Gepäckraumverkleidung.**  
 Kennzeichnung der Hochvoltbatterie:

<p><b>⚠ DANGER</b>        </p>	
<p><b>HOCHSPANNUNG / ALKALISCHES ELEKTROLYT</b></p> <p>Um Verletzungen, Verbrennungen oder Elektroschock zu vermeiden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zerlegen Sie niemals diese Batterie und entfernen Sie auch nicht die Gehäusedeckel!                      - Service nur von qualifizierten Technikern -</li> <li>• Vermeiden Sie den Kontakt von alkalischem Elektrolyt mit Augen, Haut oder Kleidung. Sollten Sie doch damit in Berührung kommen, spülen Sie mit Wasser und begeben Sie sich unverzüglich in ärztliche Hilfe.</li> <li>• Halten Sie Kinder von dieser Batterie fern.</li> <li>• Beschädigen Sie die Batterie nicht beim Transport mit Gabelstaplern. Hantieren Sie auch nicht mit offener Flamme und verbrennen Sie die Batterie nicht. Sollte Elektrolyt austreten, kann Hitze erzeugt werden, welche zum Brand führen kann.</li> </ul>	
<p><b>Für die qualifizierten Techniker:</b>                  Gehen Sie gemäß dem Reparaturhandbuch vor, wenn Sie die Batterie warten oder erneuern.</p>	
<p><b>Recycling-Information für HV-Batterien:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transportieren Sie die Batterie stets gemäß den entsprechenden Gesetzen.</li> <li>• Für das Ersetzen und Entsorgen der Batterie wenden Sie sich bitte an Ihren nächsten TOYOTA-Prius-Händler.</li> </ul>	

# Toyota Auris TS

(E15UT(a), ab 6/2013)



## Legende

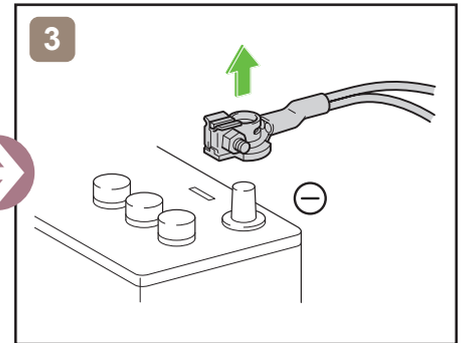
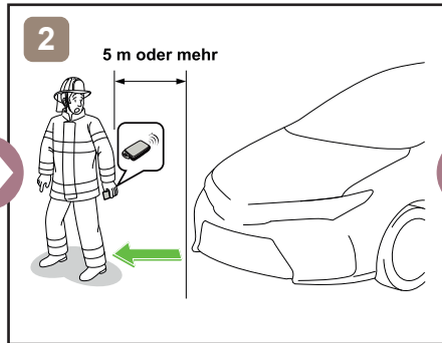
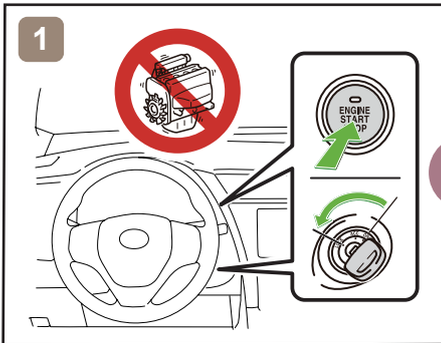
	Zündschalter		Sicherungskasten		12 Volt-Batterie
	Airbag		Gas-generator		Gurtstraffer
	Kraftstoff-tank		Gasdruck-dämpfer		
	Karosserie-verstärkung		Steuergerät		

A

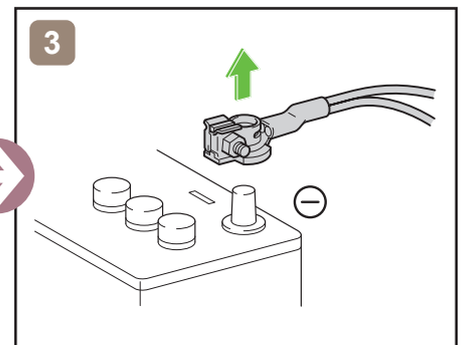
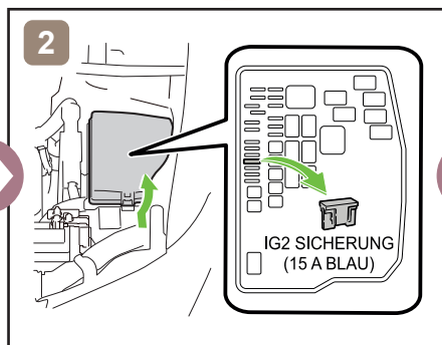
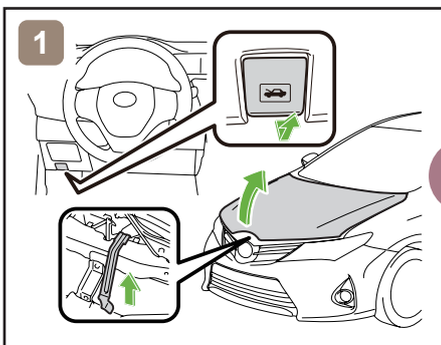
# Toyota Auris TS (E15UT(a), ab 6/2013)



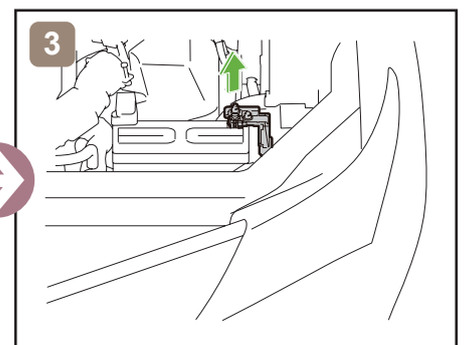
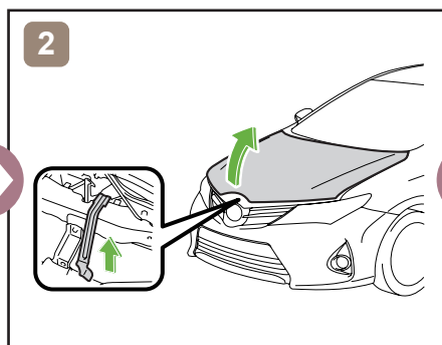
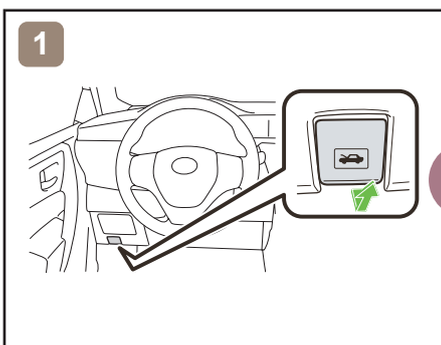
## 12V Spannungsversorgung trennen



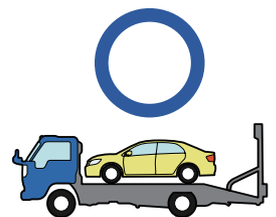
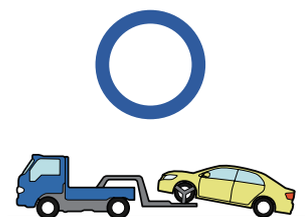
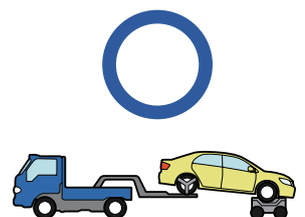
oder



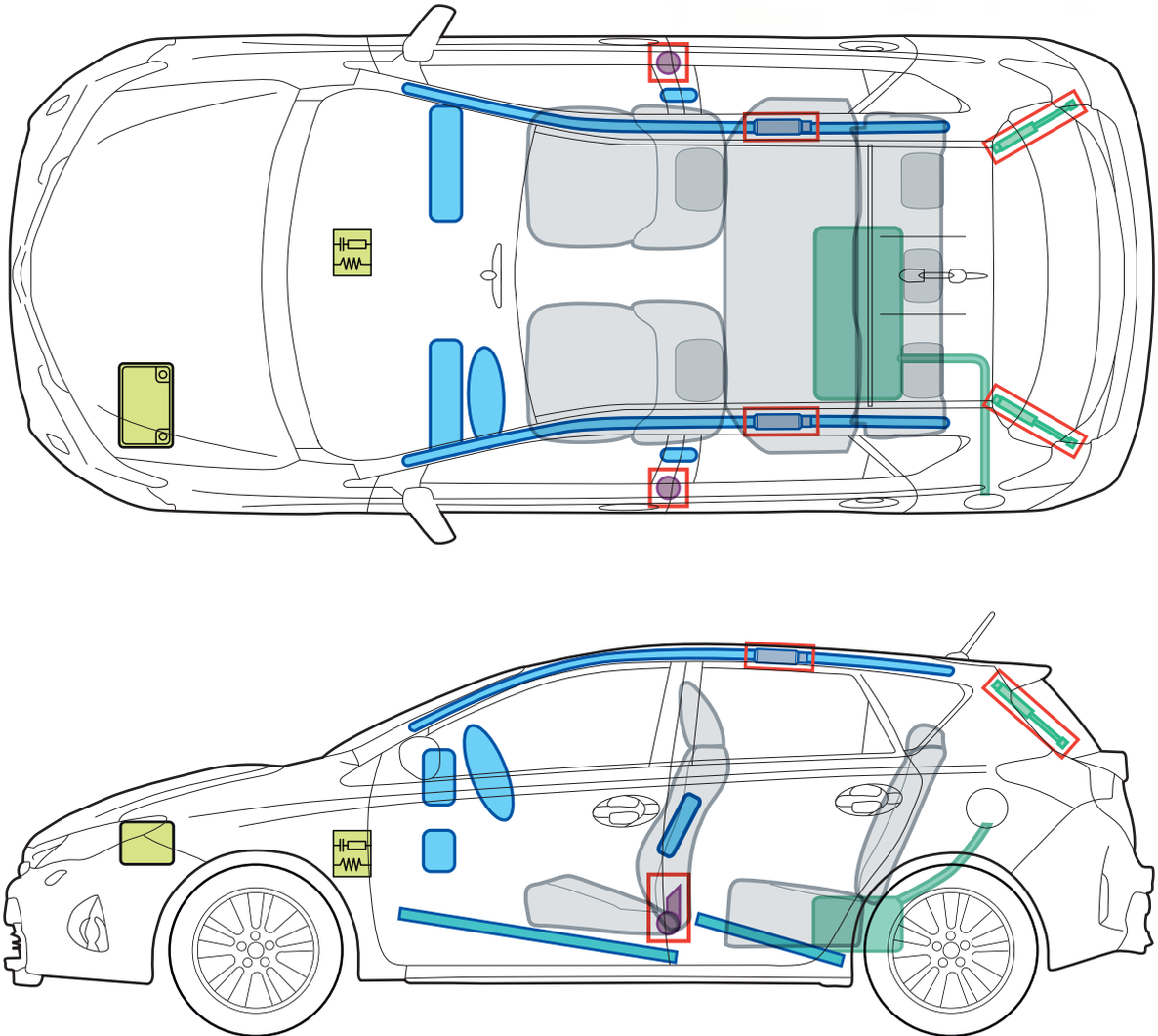
## Zugang 12V Batterie



## Hinweise zum Transport



# Toyota Auris (E15UT(a) 5-Türer, ab 2013)



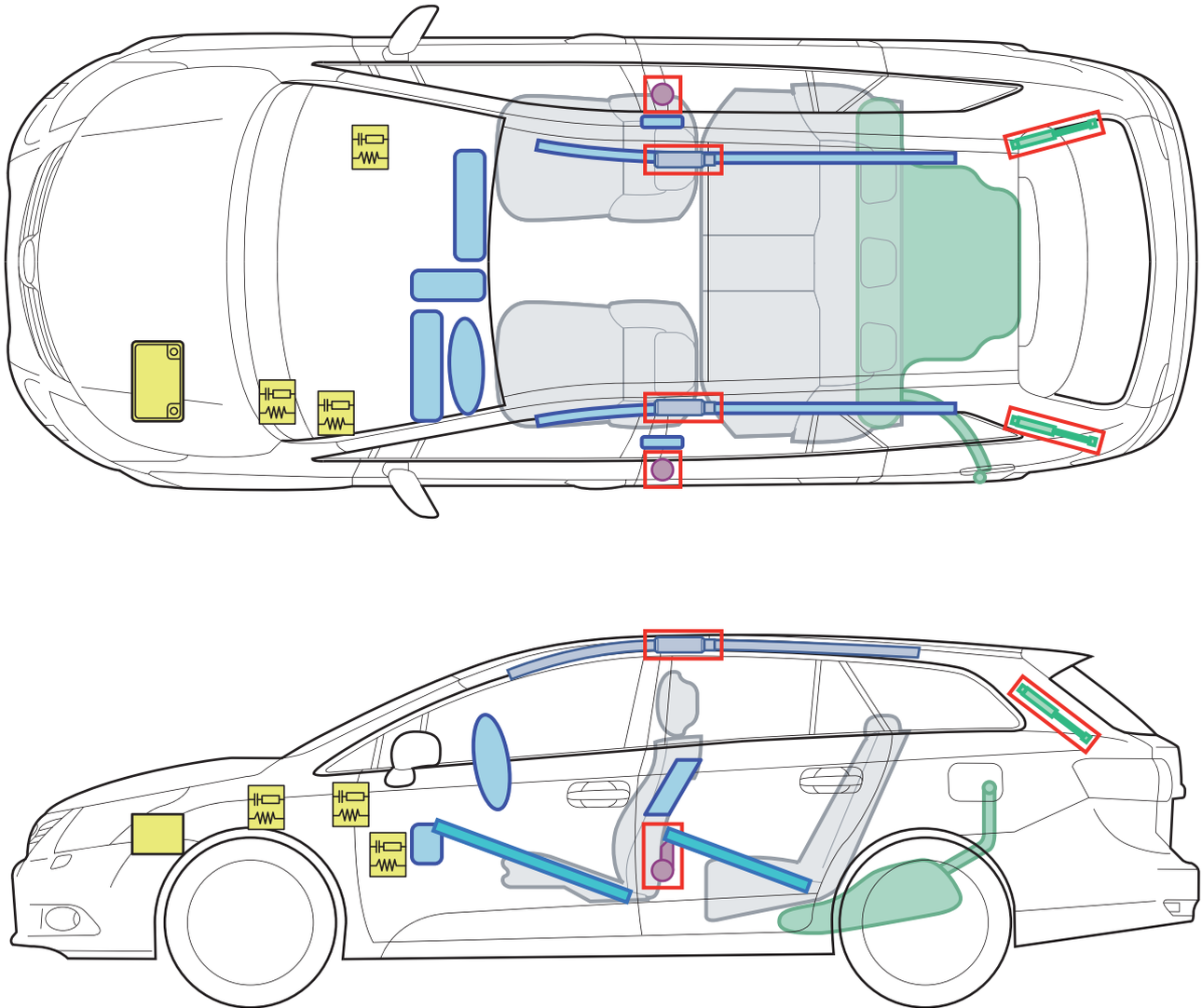
## Legende

	Airbag		Karosserie- verstärkung		Steuergerät
	Gas- generator		Gasdruck- dämpfer		12 Volt- Batterie
	Gurtstraffer		Kraftstoff- tank		

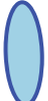
A

# Toyota Avensis

(T27 Wagon 5-Türer, ab 2008)



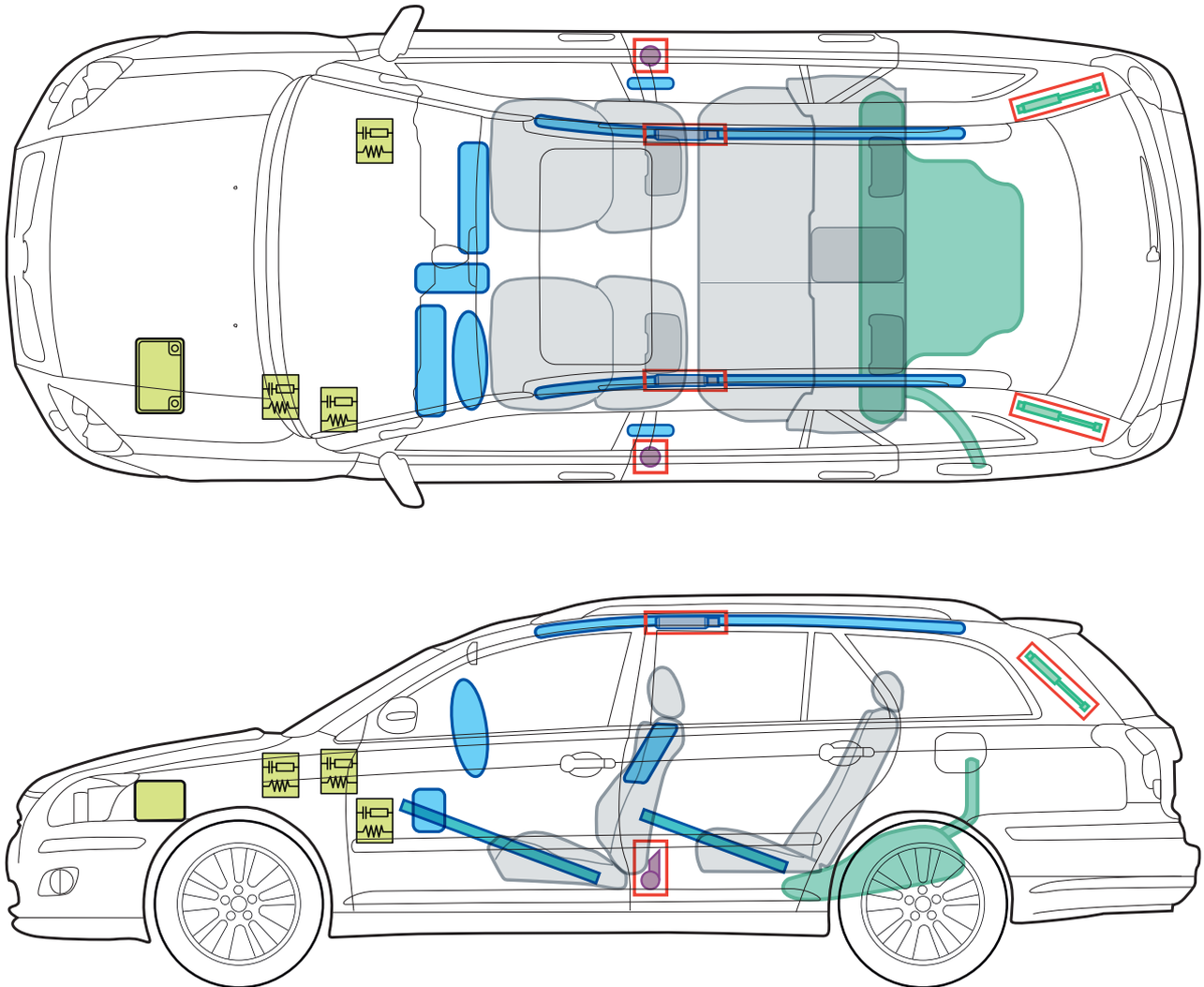
## Legende

	Airbag		Karosserie- verstärkung		Steuergerät
	Gas- generator		Gasdruck- dämpfer		12 Volt- Batterie
	Gurtstraffer		Kraftstoff- tank		

A

Toyota Avensis (T27 Wagon 5-Türer)

# Toyota Avensis (T25 Wagon 5-Türer, ab 2003)



## Legende

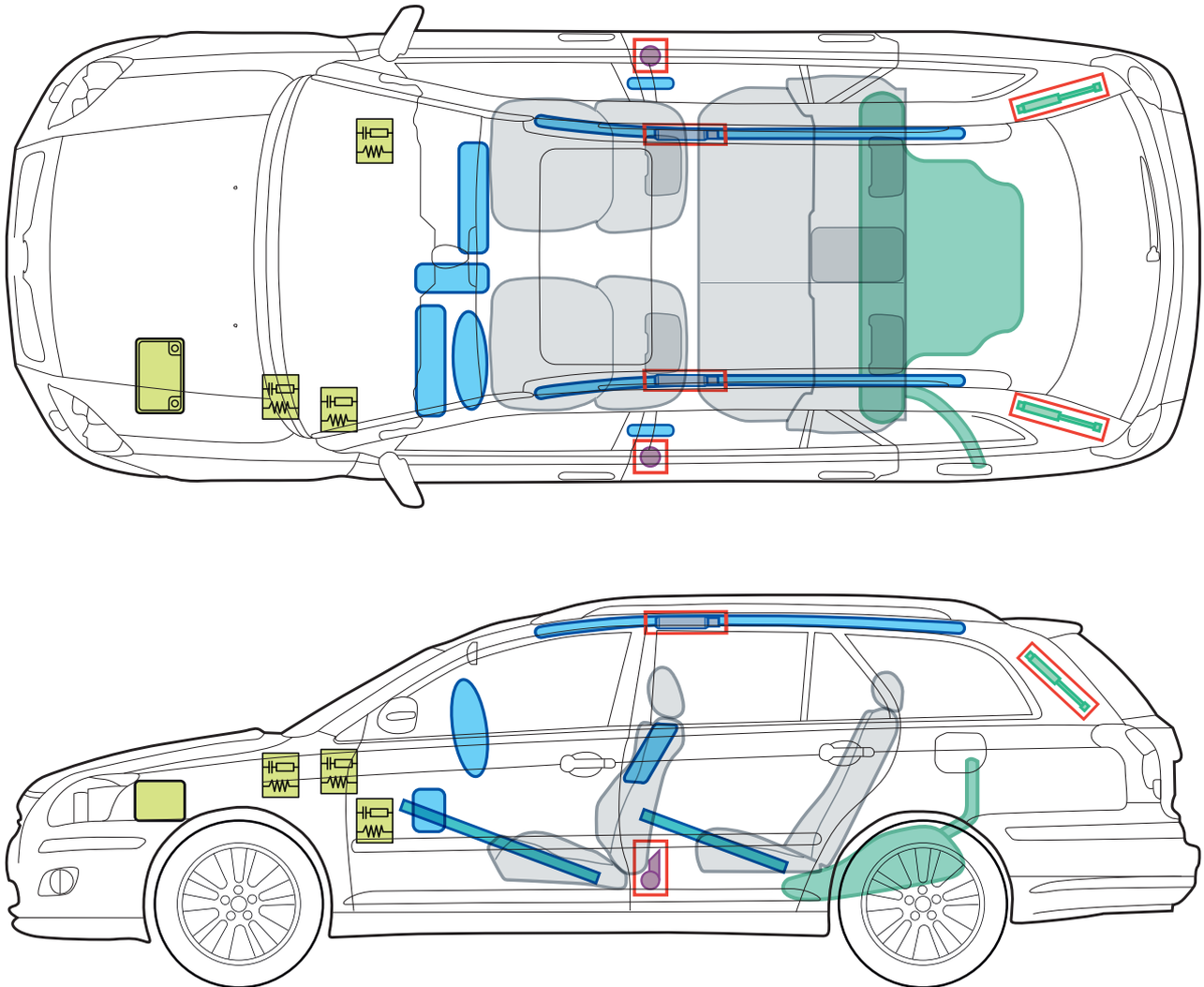
	Airbag		Karosserie- verstärkung		Steuergerät
	Gas- generator		Gasdruck- dämpfer		12 Volt- Batterie
	Gurtstraffer		Kraftstoff- tank		

A

Toyota Avensis (T25 Wagon 5-Türer)

# Toyota Avensis

(T25 Wagon 5-Türer, ab 2008)



## Legende

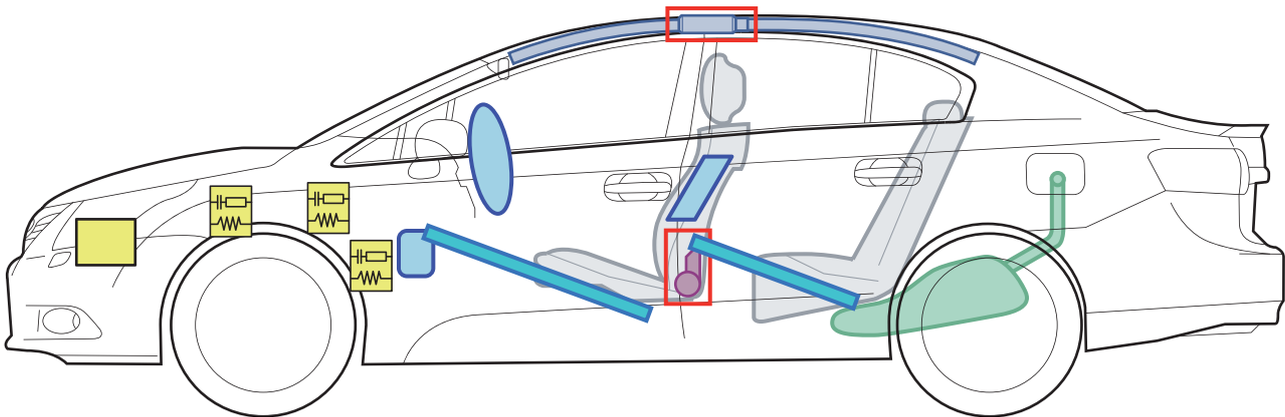
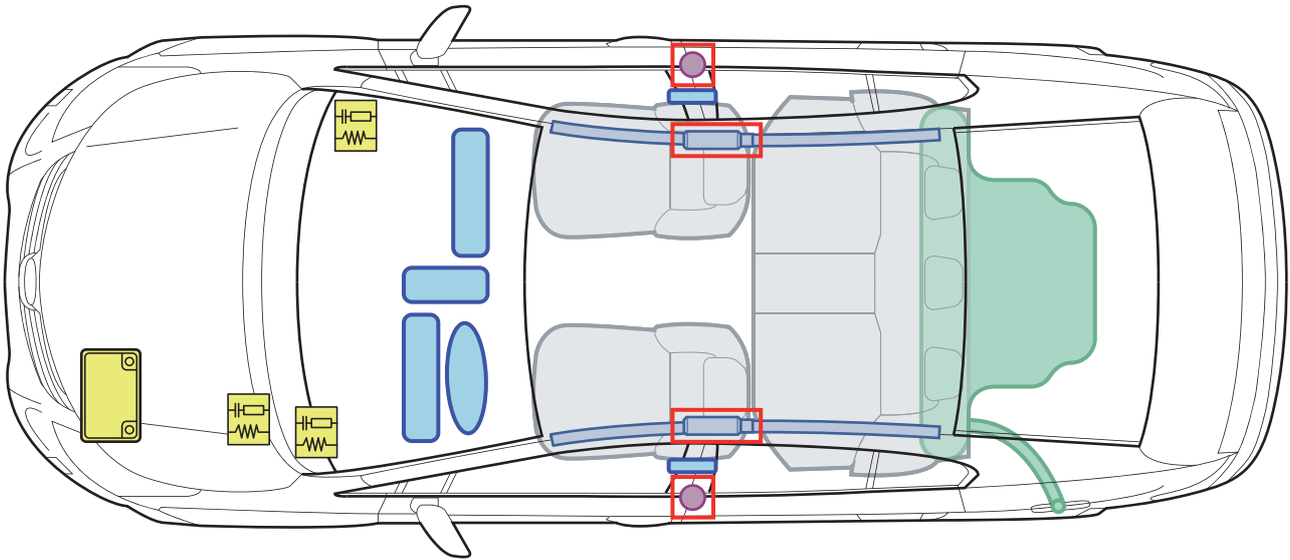
	Airbag		Karosserie- verstärkung		Steuergerät
	Gas- generator		Gasdruck- dämpfer		12 Volt- Batterie
	Gurtstraffer		Kraftstoff- tank		

A

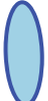
Toyota Avensis (T25 Wagon 5-Türer)

# Toyota Avensis

(T27 Sedan 4-Türer, ab 2008)



## Legende

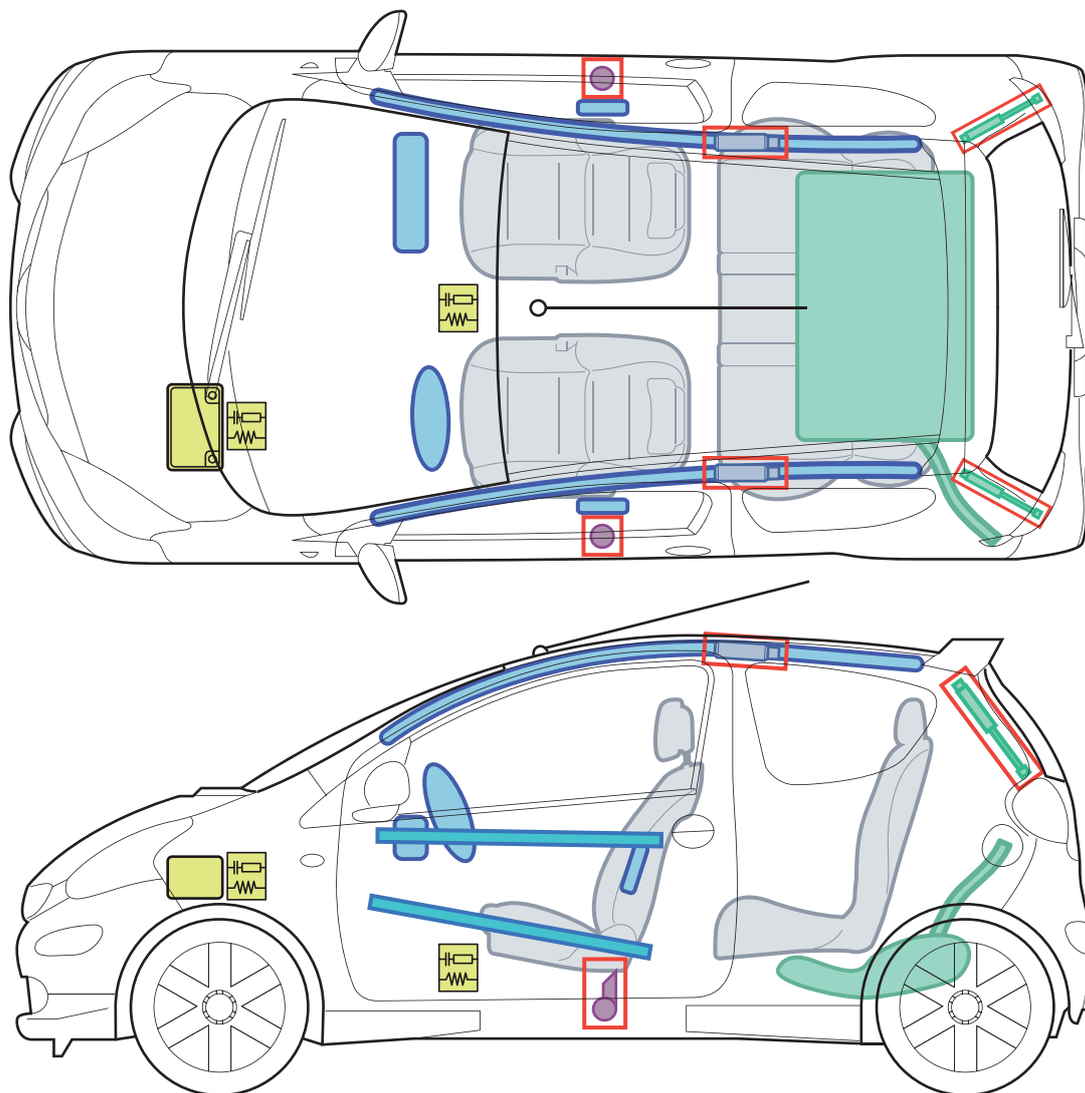
	Airbag		Karosserie- verstärkung		Steuergerät
	Gas- generator		Gasdruck- dämpfer		12 Volt- Batterie
	Gurtstraffer		Kraftstoff- tank		

A

Toyota Avensis (T27 Sedan 4-Türer)

# Toyota Aygo

(AB1 3-Türer, ab 01/2005)



## Legende

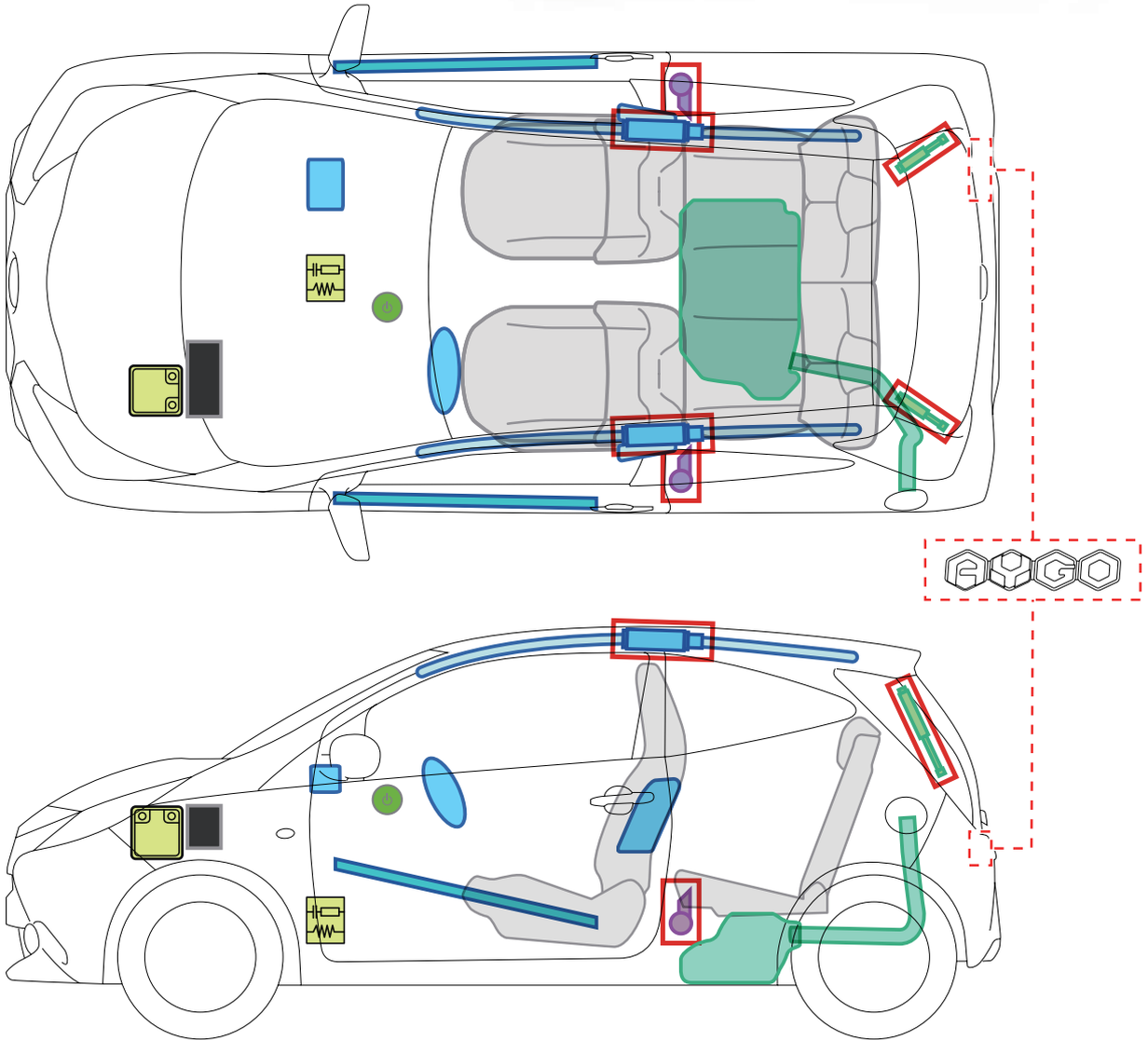
	Airbag		Karosserie- verstärkung		Steuergerät
	Gas- generator		Gasdruck- dämpfer		12 Volt- Batterie
	Gurtstraffer		Kraftstoff- tank		

A

Toyota Aygo (AB1 3-Türer)

# Toyota Aygo

(AB1 3-Türer, ab 06/2014)



## Legende

	Zündschalter		Karosserie- verstärkung		Steuergerät
	Airbag		Gasdruck- dämpfer		12 Volt- Batterie
	Gas- generator		Kraftstoff- tank		
	Gurtstraffer		Sicherungs- kasten		

A

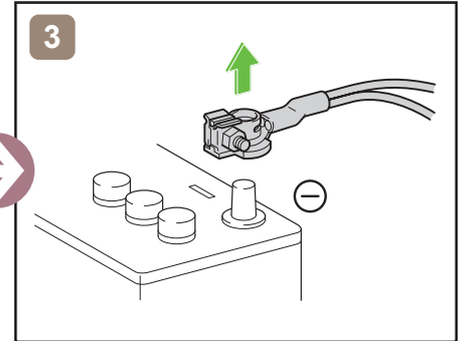
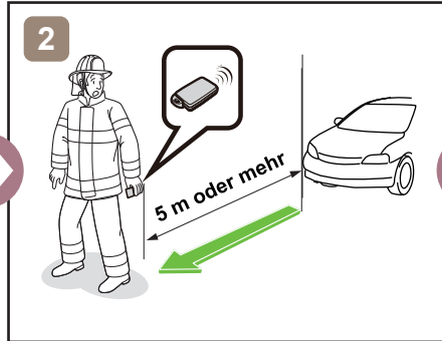
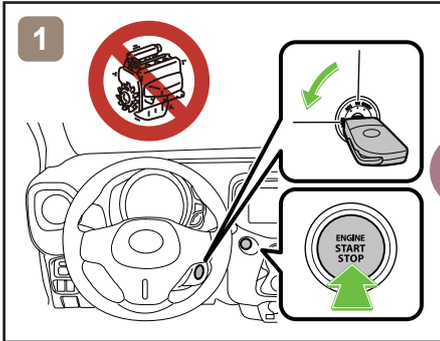
Toyota Aygo (AB1 3-Türer, ab 06/2014)

# Toyota Aygo

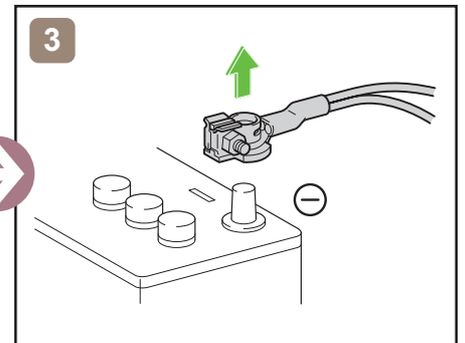
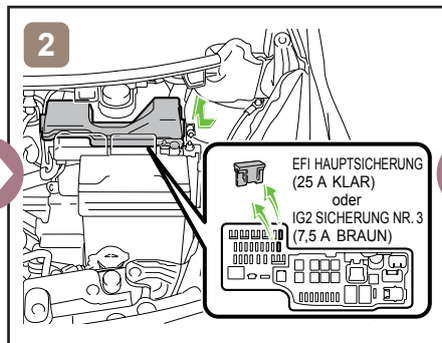
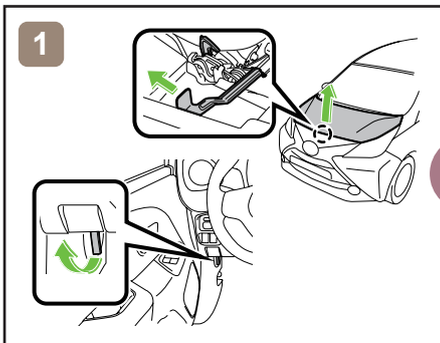
(AB1 3-Türer, ab 06/2014)



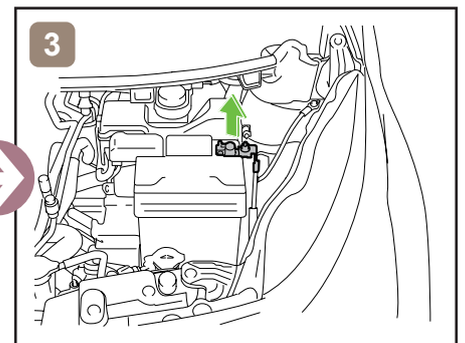
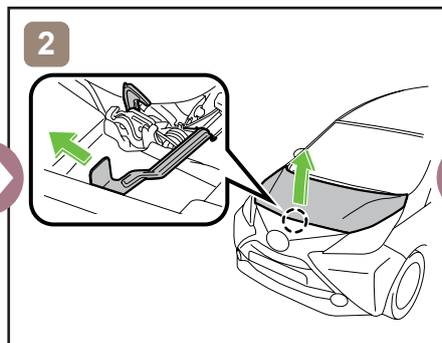
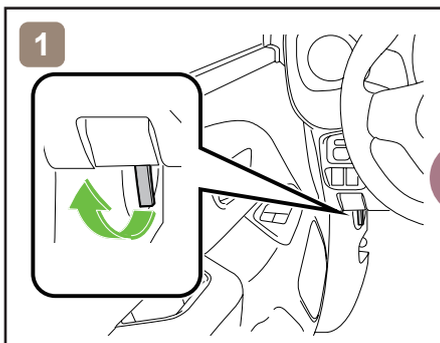
## 12V Spannungsversorgung trennen



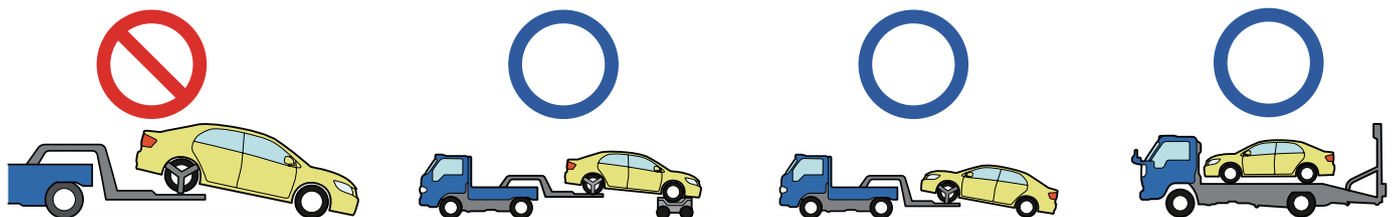
oder



## Zugang 12V Batterie

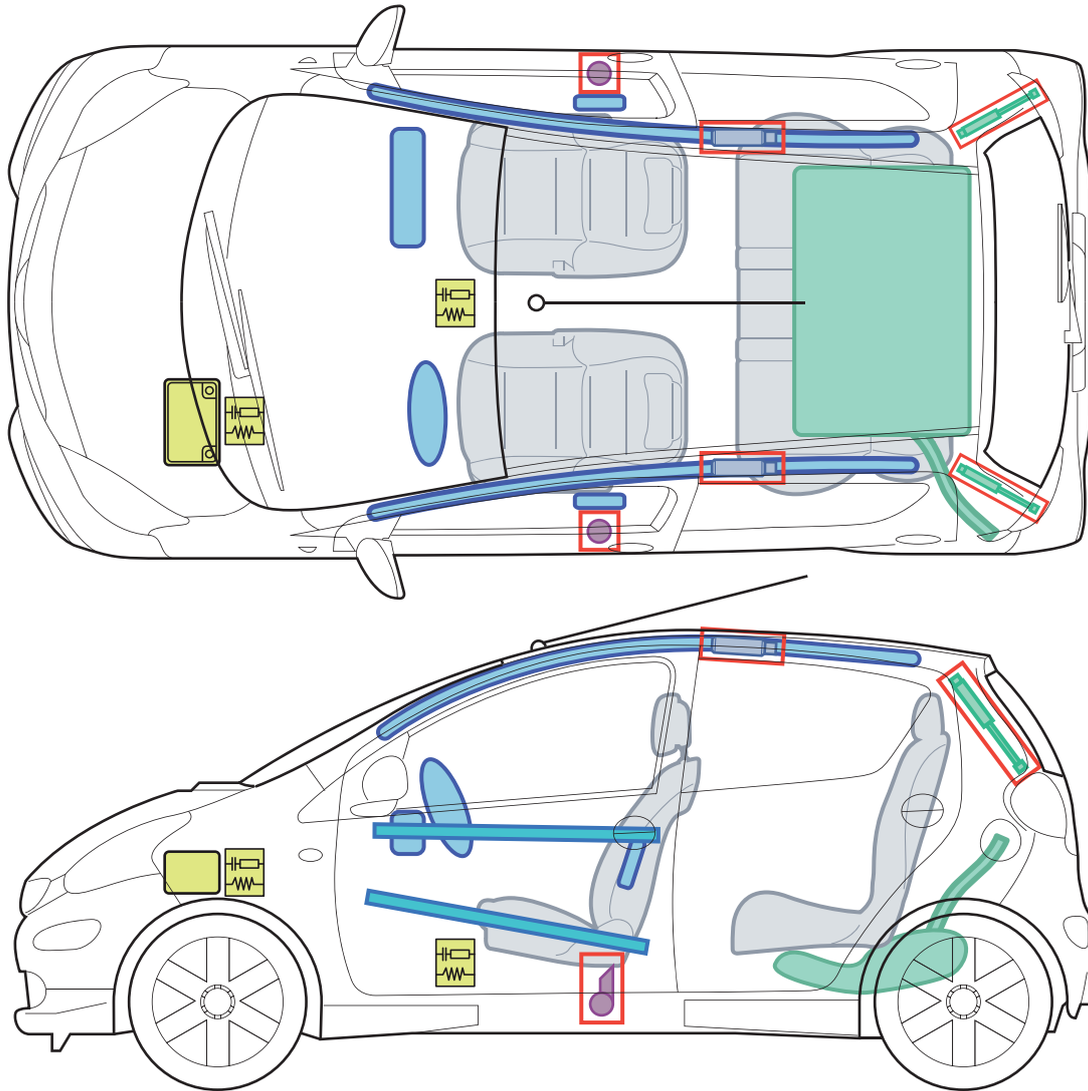


## Hinweise zum Transport



# Toyota Aygo

(AB1 5-Türer, ab 01/2005)



## Legende

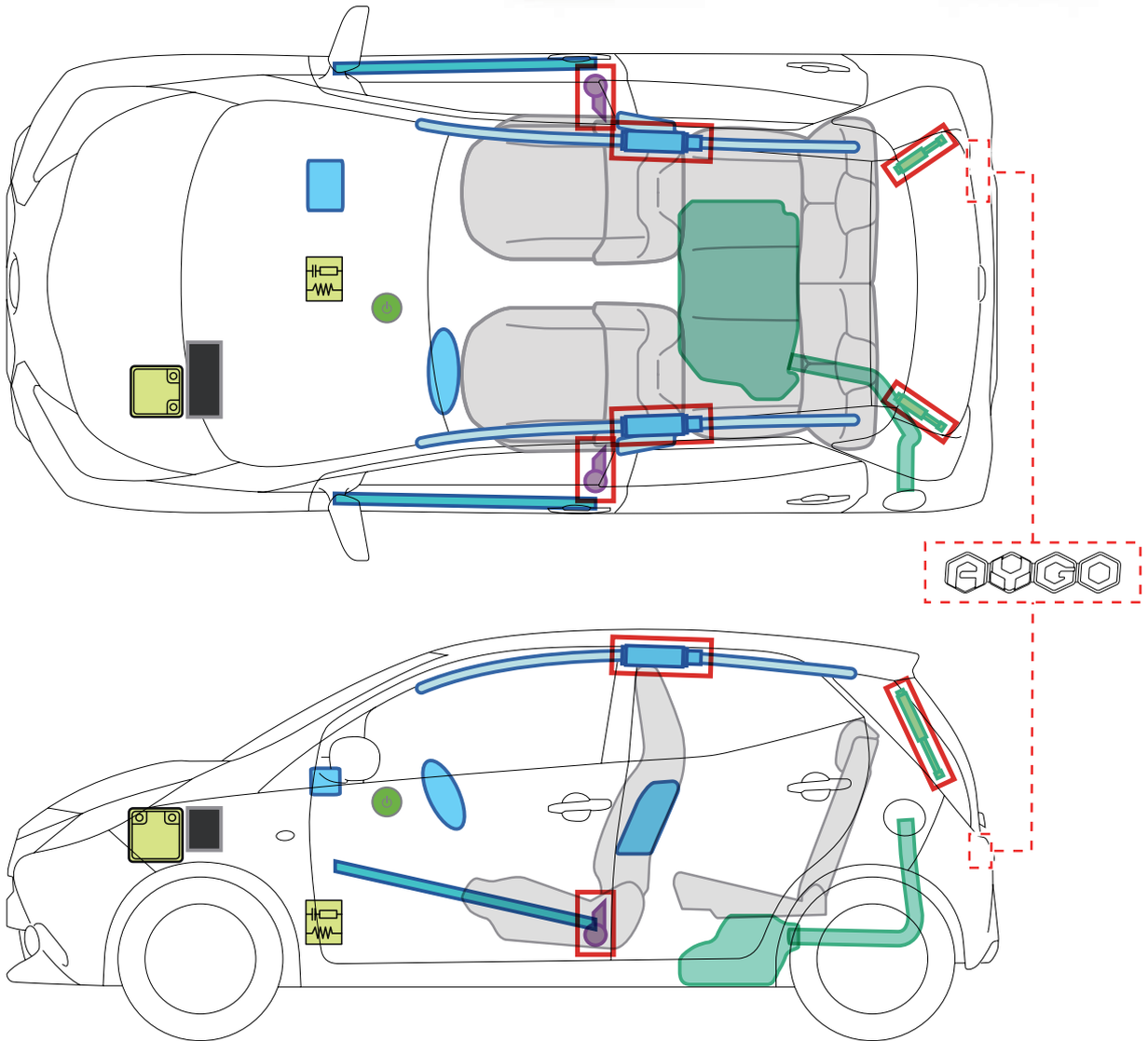
	Airbag		Karosserie- verstärkung		Steuergerät
	Gas- generator		Gasdruck- dämpfer		12 Volt- Batterie
	Gurtstraffer		Kraftstoff- tank		

A

Toyota Aygo (AB1 5-Türer)

# Toyota Aygo

(AB1 5-Türer, ab 06/2014)



## Legende

	Zündschalter		Karosserie- verstärkung		Steuergerät
	Airbag		Gasdruck- dämpfer		12 Volt- Batterie
	Gas- generator		Kraftstoff- tank		
	Gurtstraffer		Sicherungs- kasten		

A

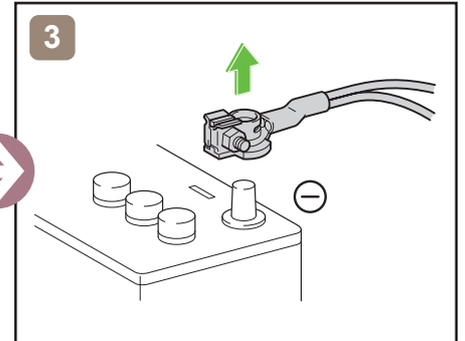
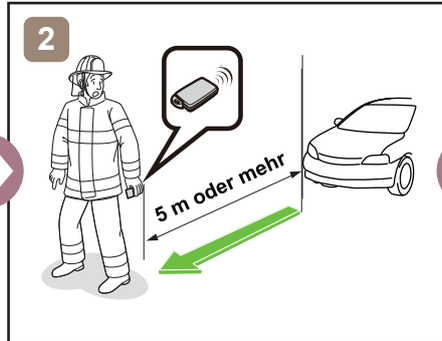
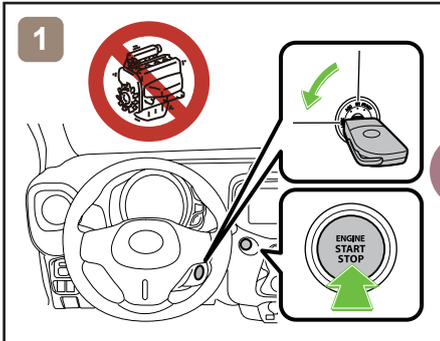
Toyota Aygo (AB1 5-Türer, ab 06/2014)

# Toyota Aygo

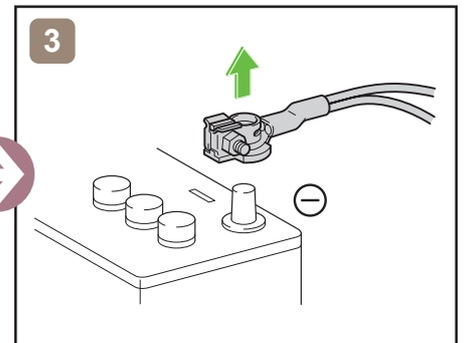
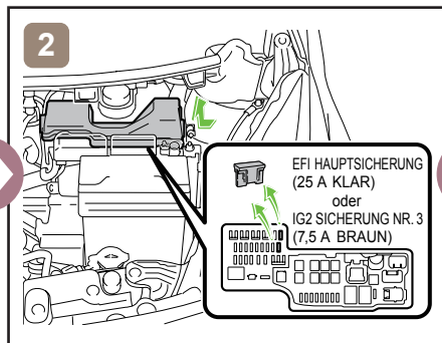
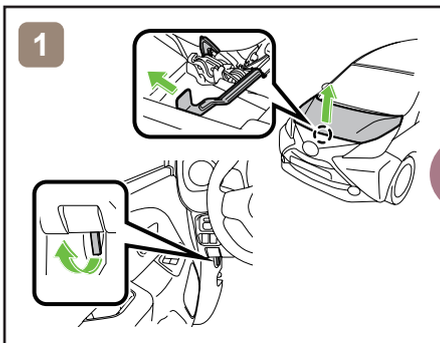
(AB1 5-Türer, ab 06/2014)



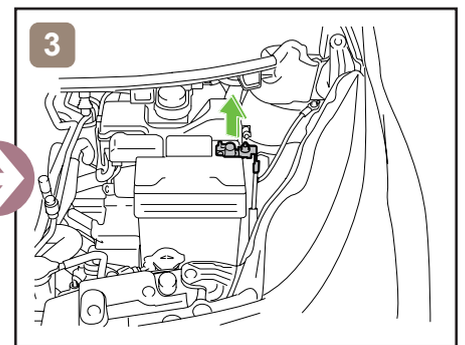
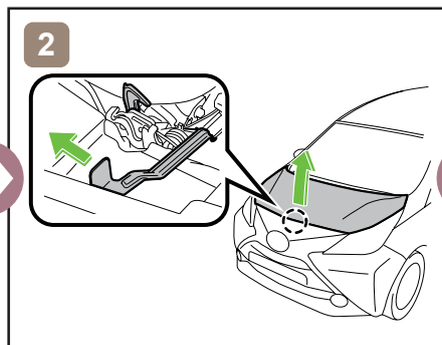
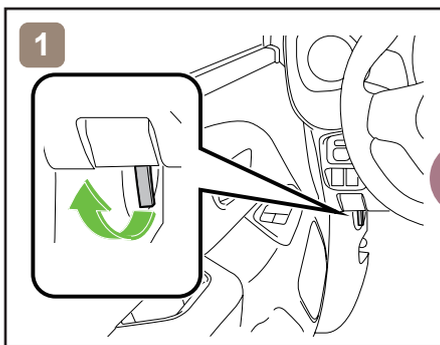
## 12V Spannungsversorgung trennen



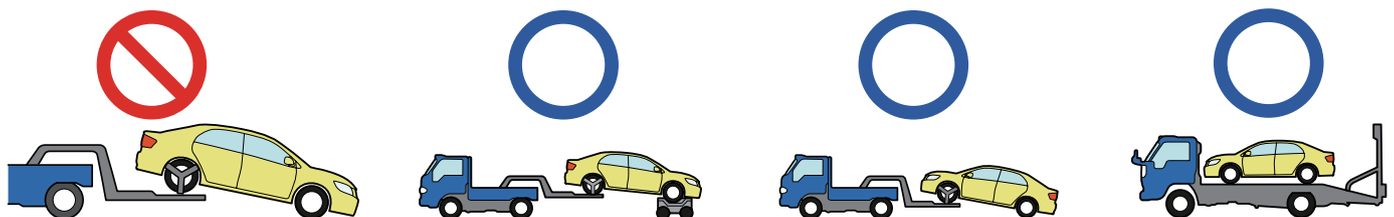
oder



## Zugang 12V Batterie

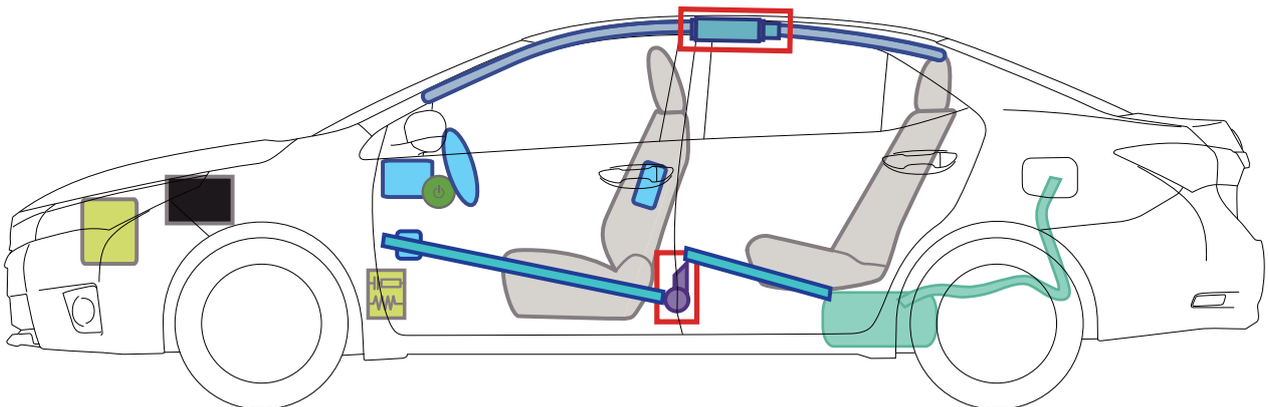
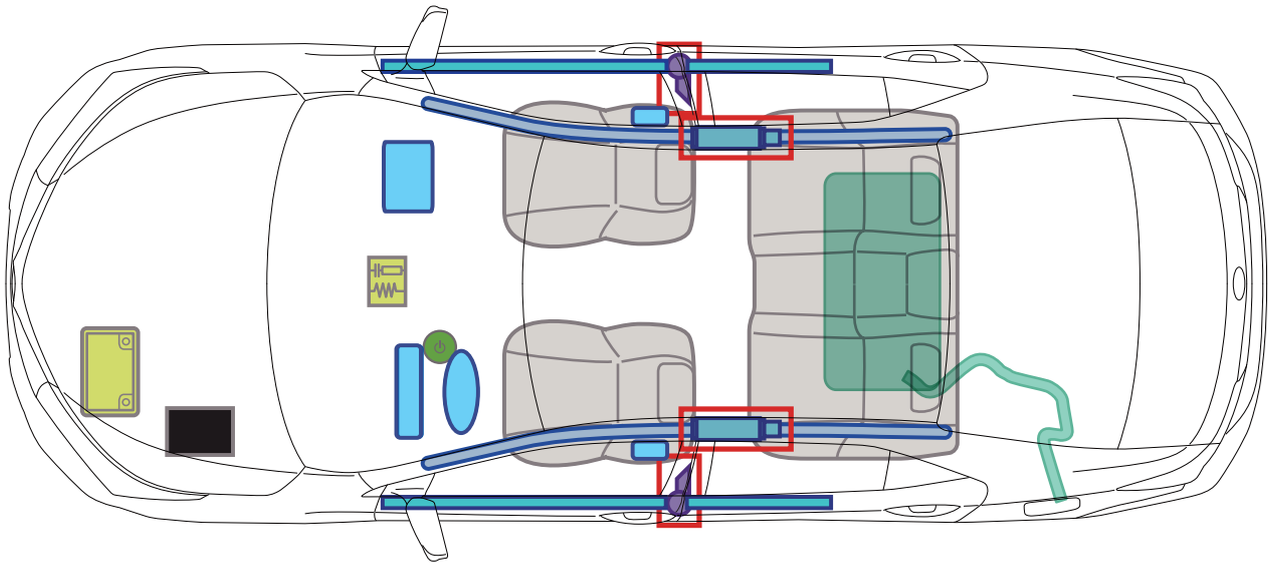


## Hinweise zum Transport



# Toyota Corolla

(E15EJ(a), Sedan 4-Türer, ab 6/2013)



## Legende

	Zündschalter		Sicherungskasten		12 Volt-Batterie
	Airbag		Gas-generator		
	Kraftstoff-tank		Gurtstraffer		
	Karosserie-verstärkung		Steuergerät		

A

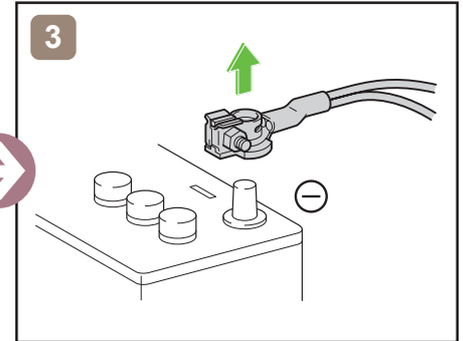
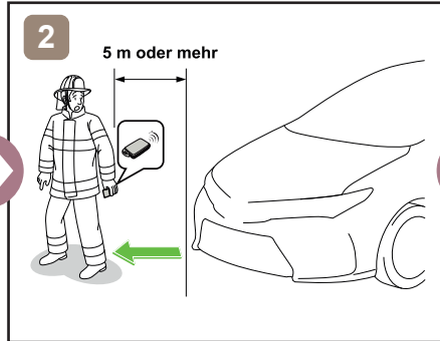
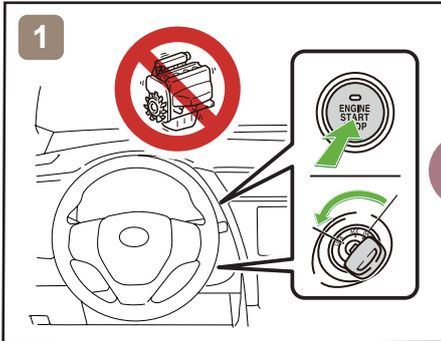
Toyota Corolla E15EJ(a), Sedan 4-Türer, ab 6/2013

# Toyota Corolla

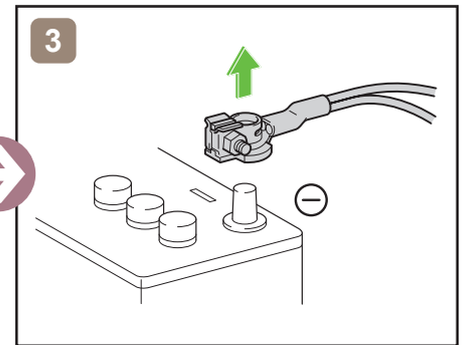
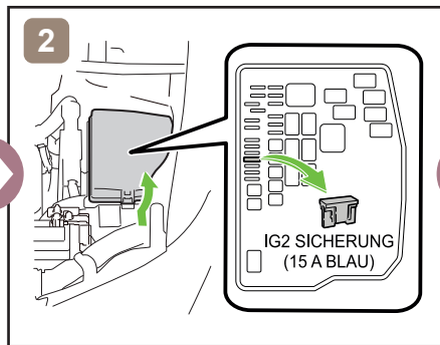
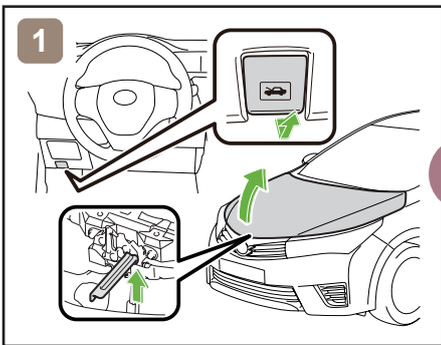
(E15EJ(a), Sedan 4-Türer, ab 6/2013)



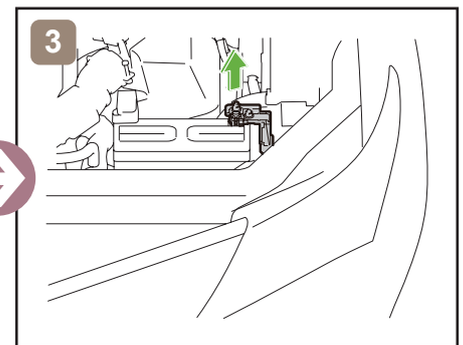
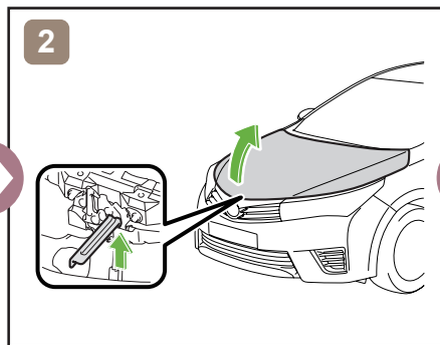
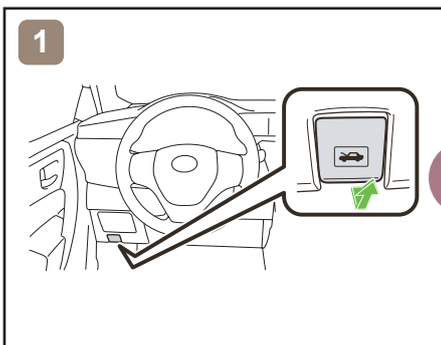
## 12V Spannungsversorgung trennen



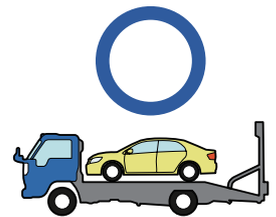
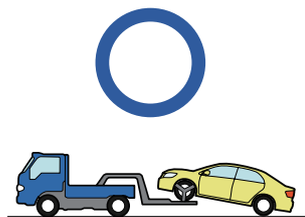
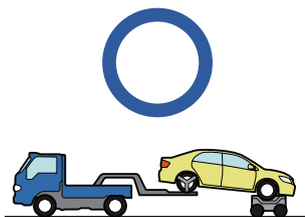
oder



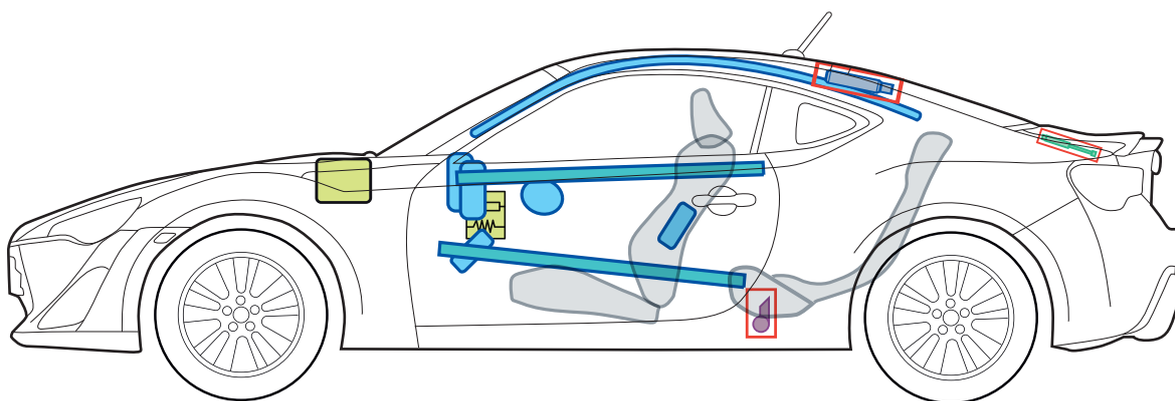
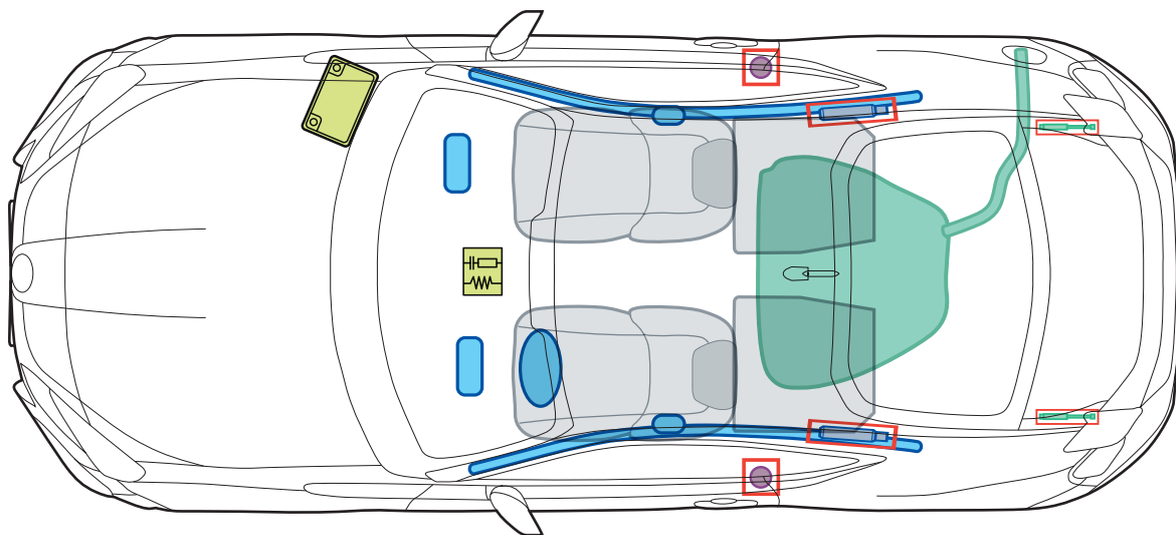
## Zugang 12V Batterie



## Hinweise zum Transport



# Toyota GT86 (ZN)

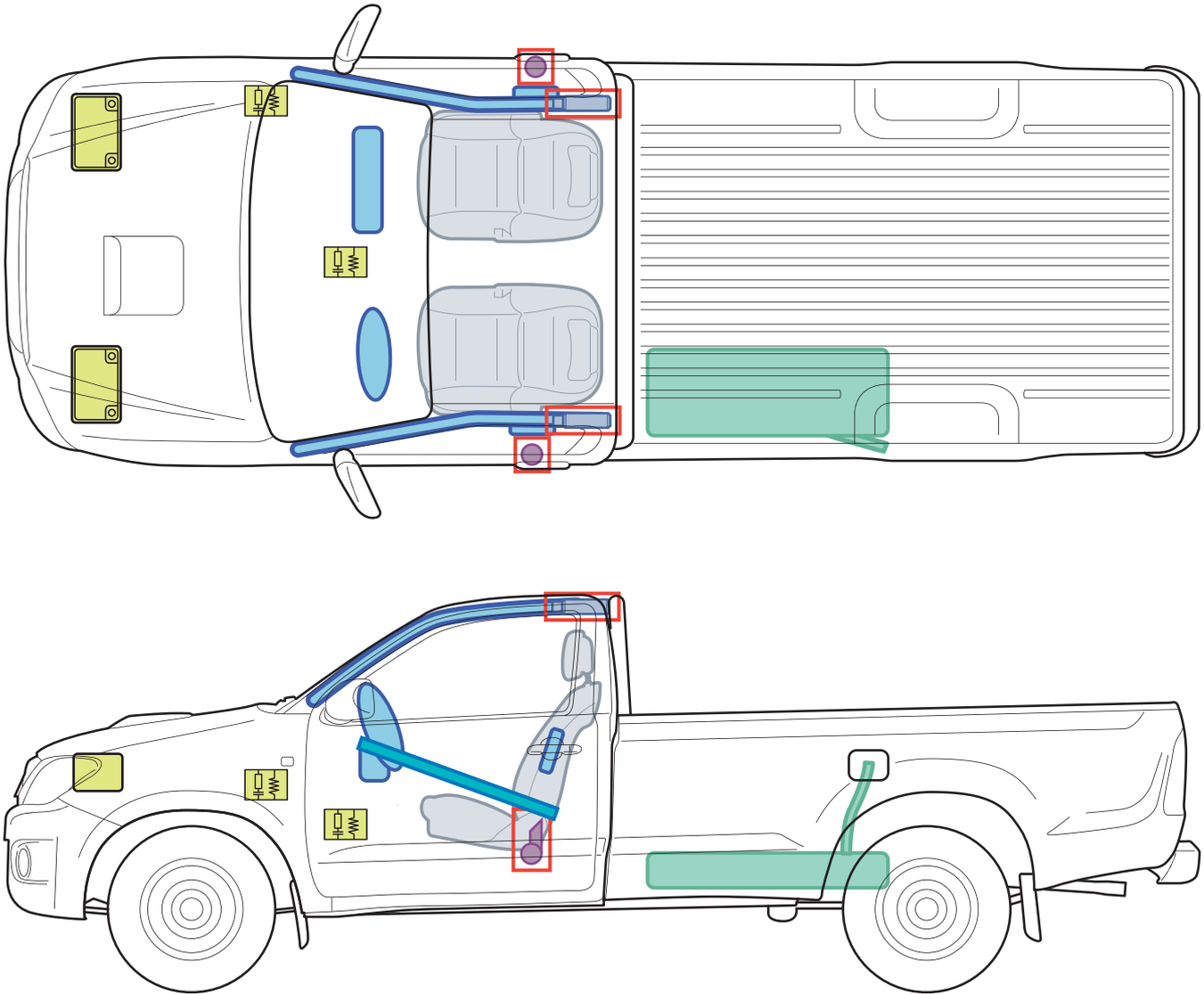


## Legende

	Airbag		Karosserie- verstärkung		Steuergerät
	Gas- generator		Gasdruck- dämpfer		12 Volt- Batterie
	Gurtstraffer		Kraftstoff- tank		

A

# Toyota Hilux 4x2 / 4x4 (N2 (EU,TSAM), ab 12/2007)



## Legende

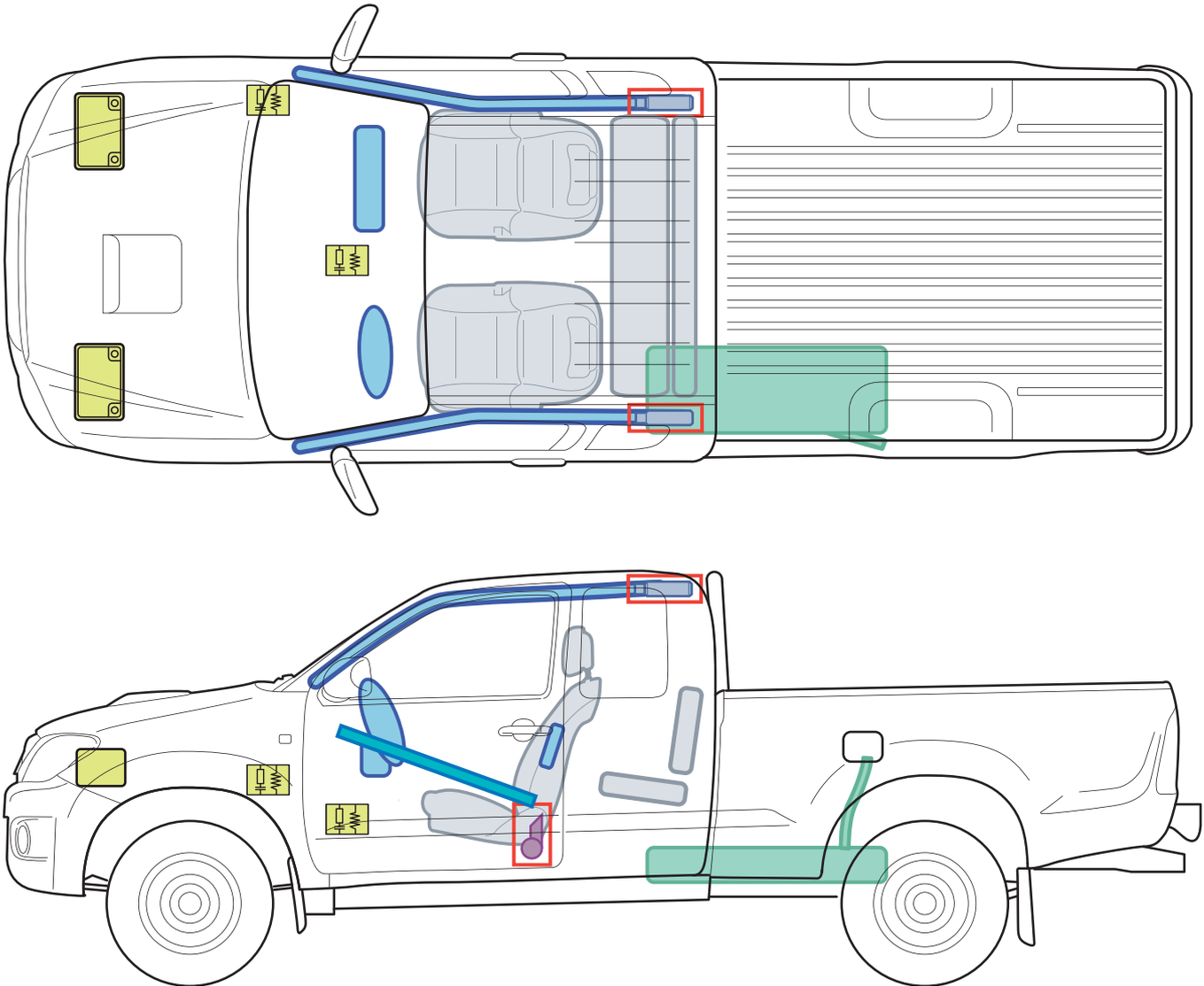
	Airbag		Karosserie- verstärkung		Steuergerät
	Gas- generator		Gasdruck- dämpfer		12 Volt- Batterie
	Gurtstraffer		Kraftstoff- tank		

A

Toyota Hilux 4x2 / 4x4  
(N2 (EU,TSAM), ab 12/2007)

# Toyota Hilux

(N2 (EU,TMT), ab 12/2007)



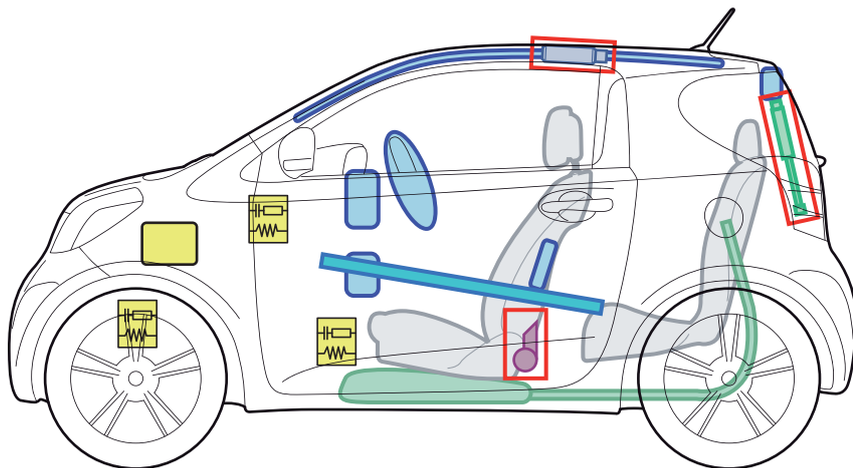
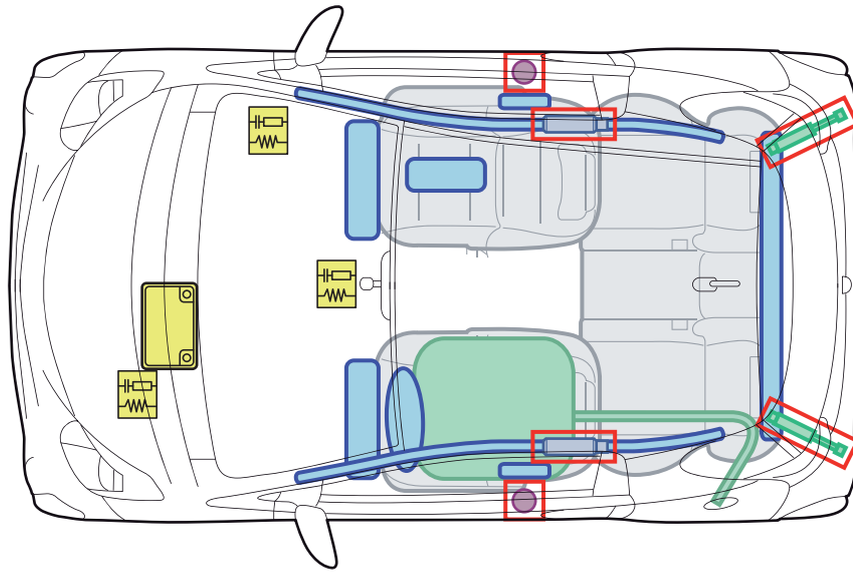
## Legende

	Airbag		Karosserie- verstärkung		Steuergerät
	Gas- generator		Gasdruck- dämpfer		12 Volt- Batterie
	Gurtstraffer		Kraftstoff- tank		

A

Toyota Hilux  
(N2 (EU,TMT), ab 12/2007)

# Toyota IQ (AJ1 3-Türer, ab 2009)



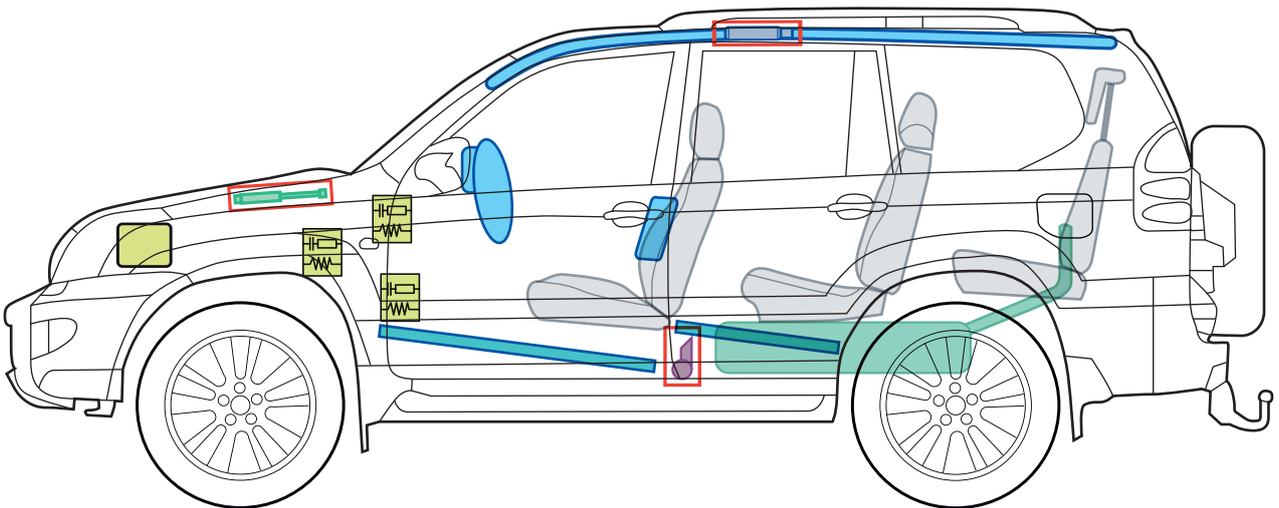
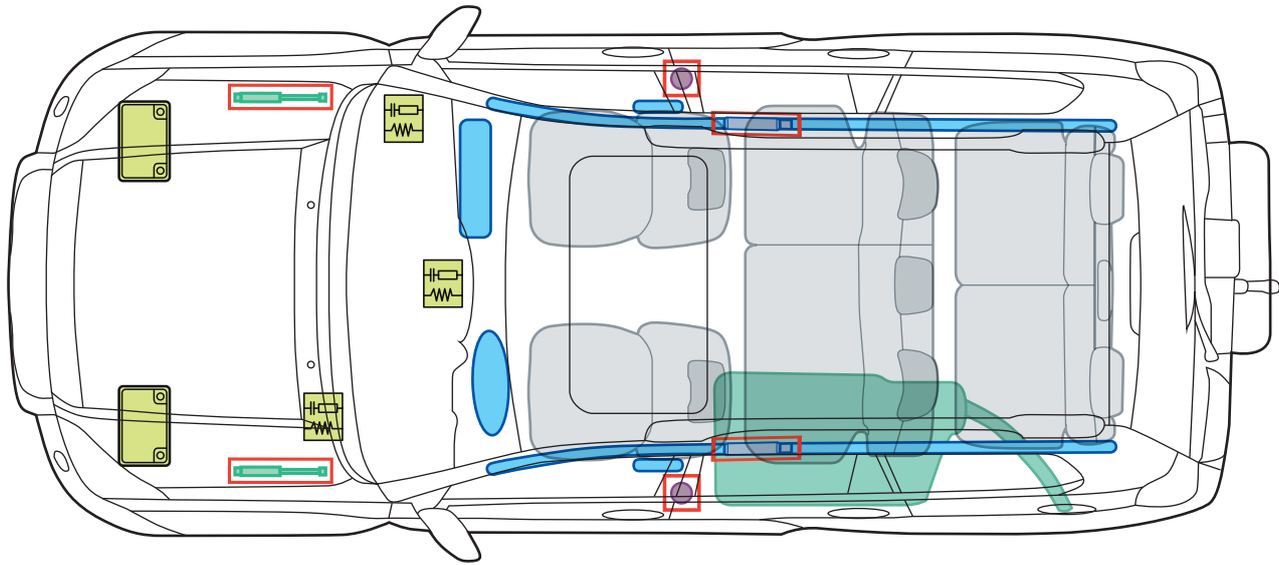
## Legende

	Airbag		Karosserie- verstärkung		Steuergerät
	Gas- generator		Gasdruck- dämpfer		12 Volt- Batterie
	Gurtstraffer		Kraftstoff- tank		

A

Toyota IQ (AJ1 3-Türer)

# Toyota Land Cruiser (J12(EU) 5-Türer)



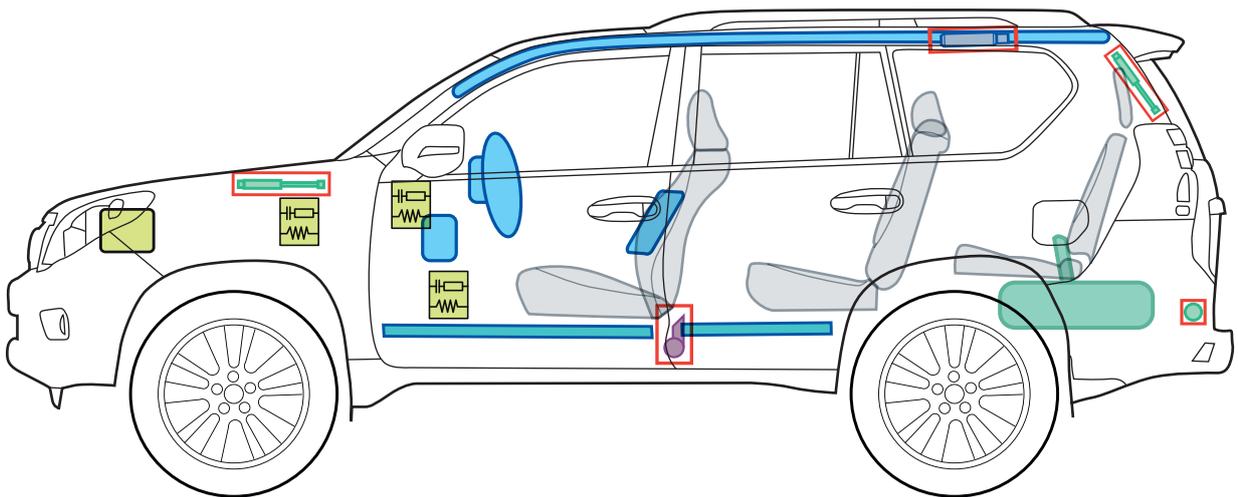
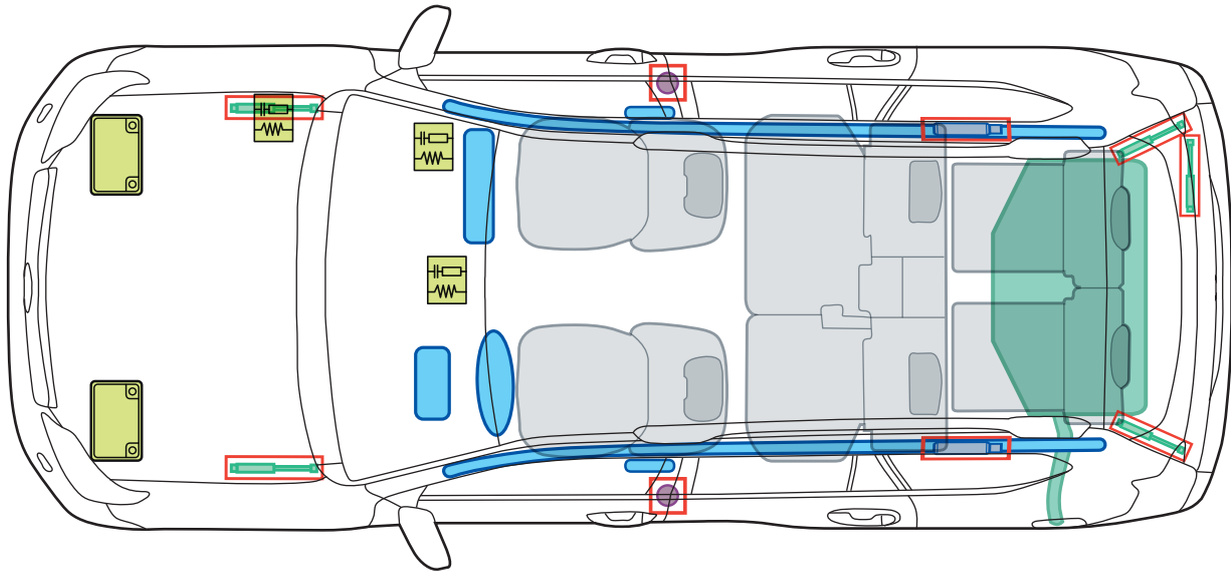
## Legende

	Airbag		Karosserie- verstärkung		Steuergerät
	Gas- generator		Gasdruck- dämpfer		12 Volt- Batterie
	Gurtstraffer		Kraftstoff- tank		

A

Toyota Land Cruiser(J12(EU) 5-Türer)

# Toyota Land Cruiser (J15 TM + J15 TM TMG) 5-Türer

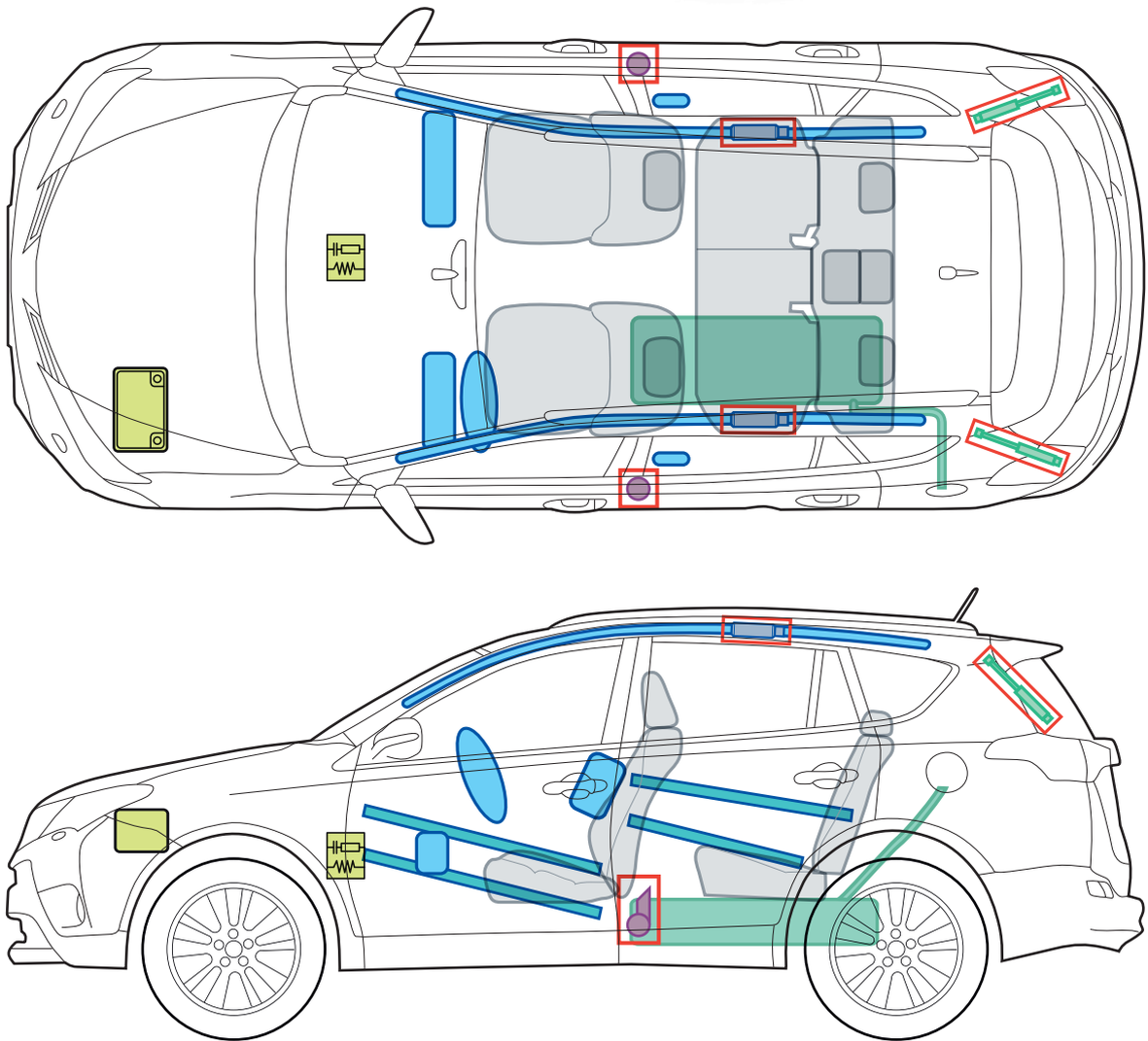


## Legende

	Airbag		Karosserie- verstärkung		Steuergerät
	Gas- generator		Gasdruck- dämpfer		12 Volt- Batterie
	Gurtstraffer		Kraftstoff- tank		

A

# Toyota RAV4 (XA3(a) 5-Türer, ab 2012)



## Legende

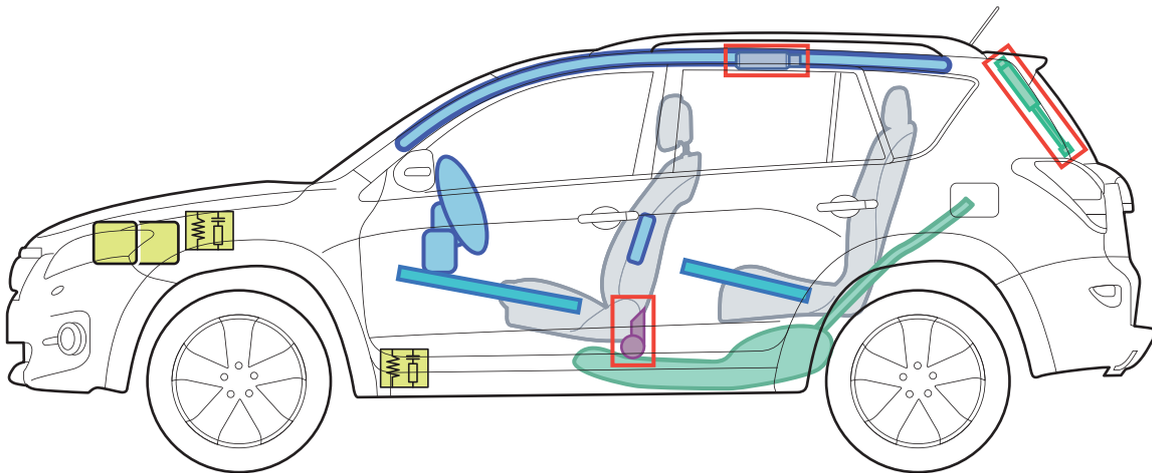
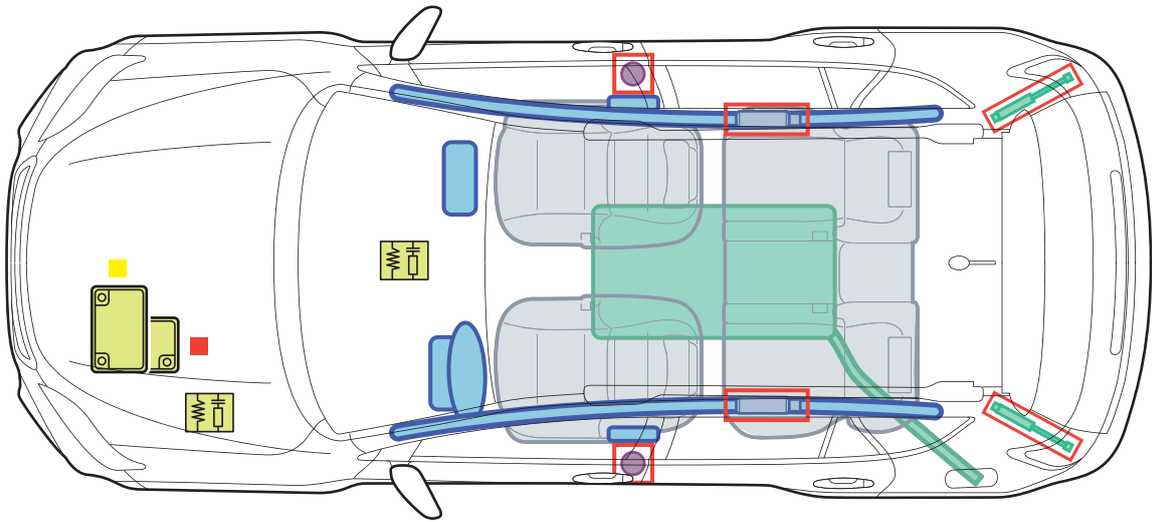
	Airbag		Karosserie- verstärkung		Steuergerät
	Gas- generator		Gasdruck- dämpfer		12 Volt- Batterie
	Gurtstraffer		Kraftstoff- tank		

A

Toyota RAV4 (XA(a) 5-Türer)

# Toyota RAV4

(XA3(a), ab 11/2005)  
Benzin ■ Diesel ■



## Legende

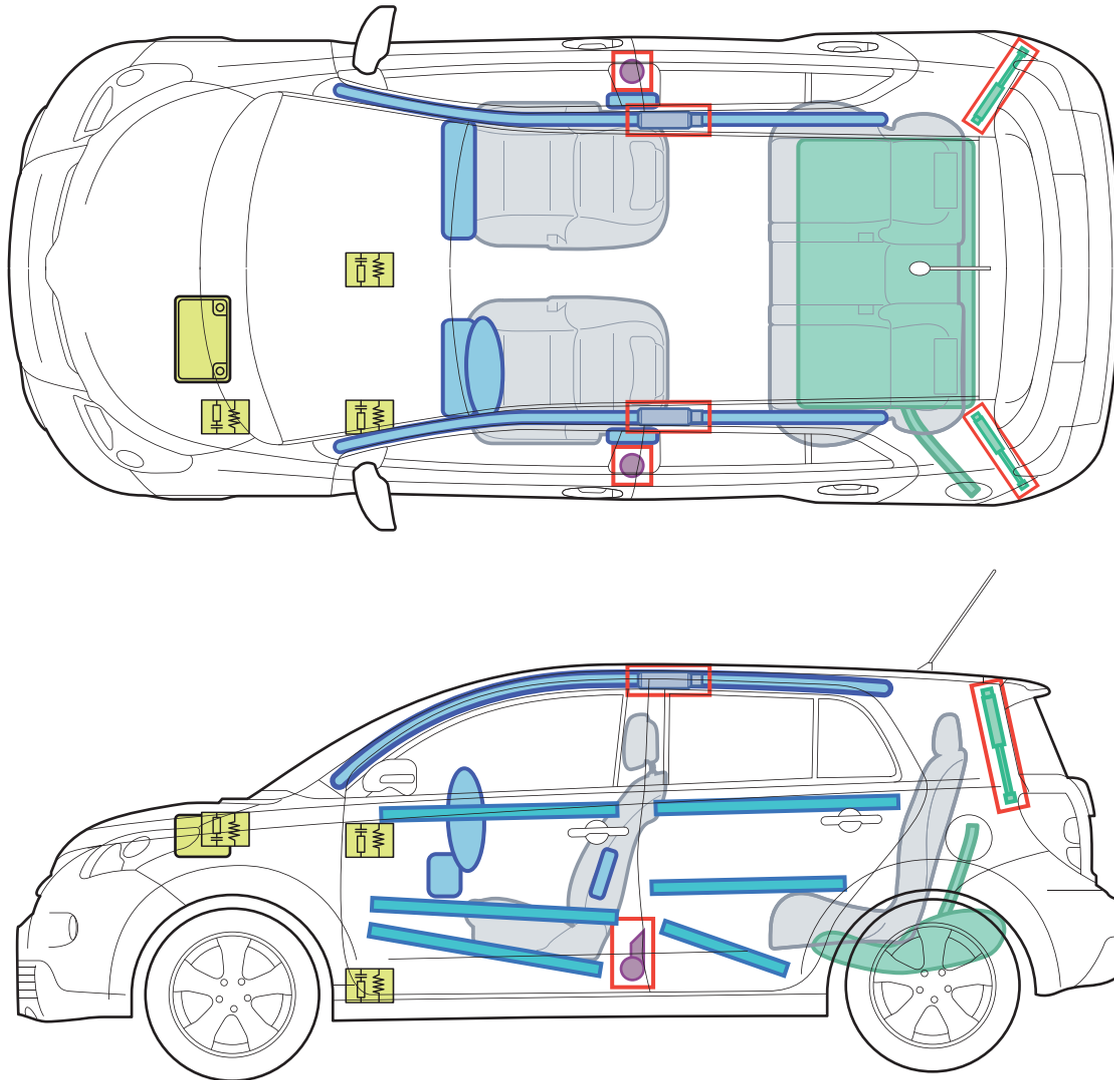
	Airbag		Karosserie- verstärkung		Steuergerät
	Gas- generator		Gasdruck- dämpfer*		12 Volt- Batterie
	Gurtstraffer		Kraftstoff- tank		

\* je nach Ausstattung

A

Toyota RAV4 (XA3(a))

# Toyota Urban Cruiser (XP11(a), ab 01/2009)



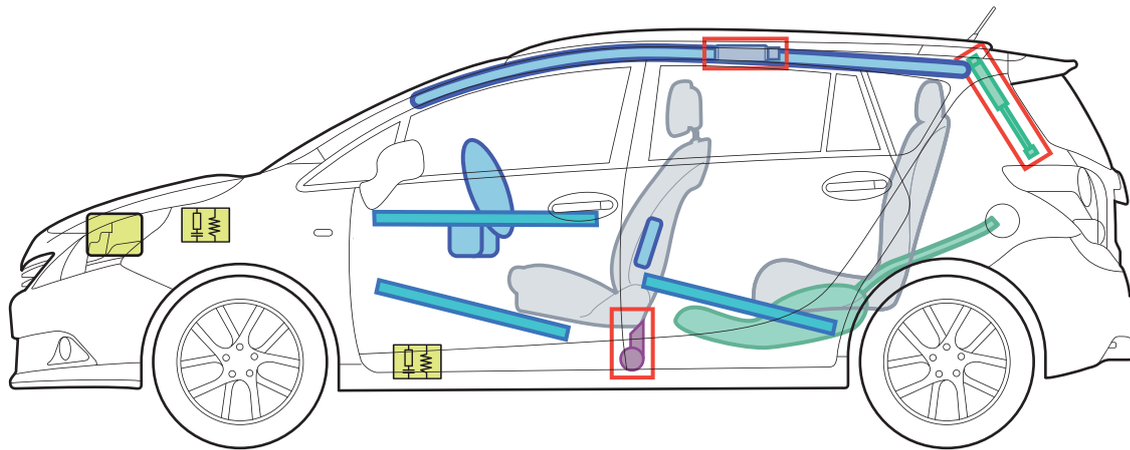
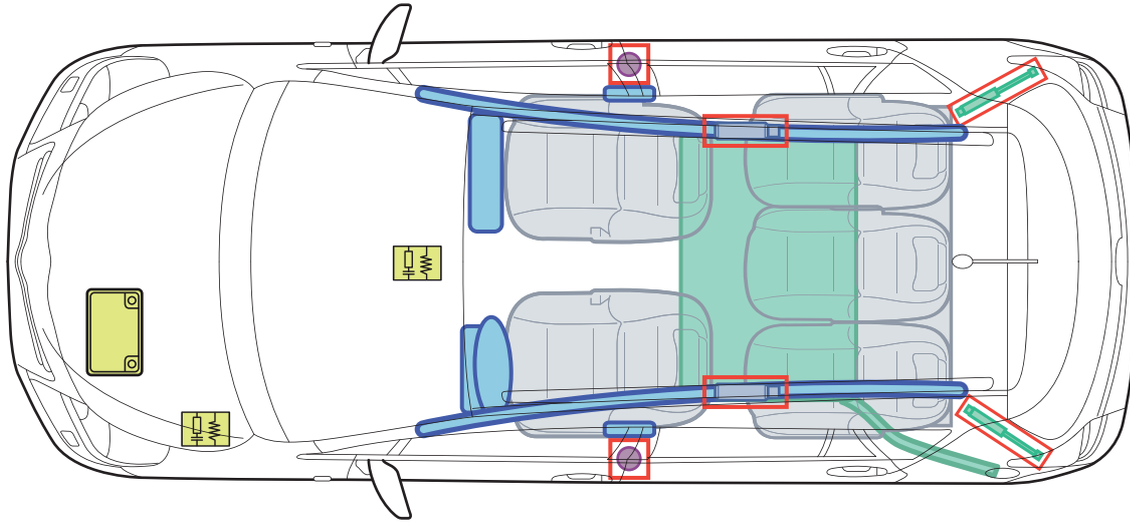
## Legende

	Airbag		Karosserie- verstärkung		Steuergerät
	Gas- generator		Gasdruck- dämpfer		12 Volt- Batterie
	Gurtstraffer		Kraftstoff- tank		

A

Toyota Urban Cruiser (XP11(a))

# Toyota Verso (AR2, ab 01/2009)



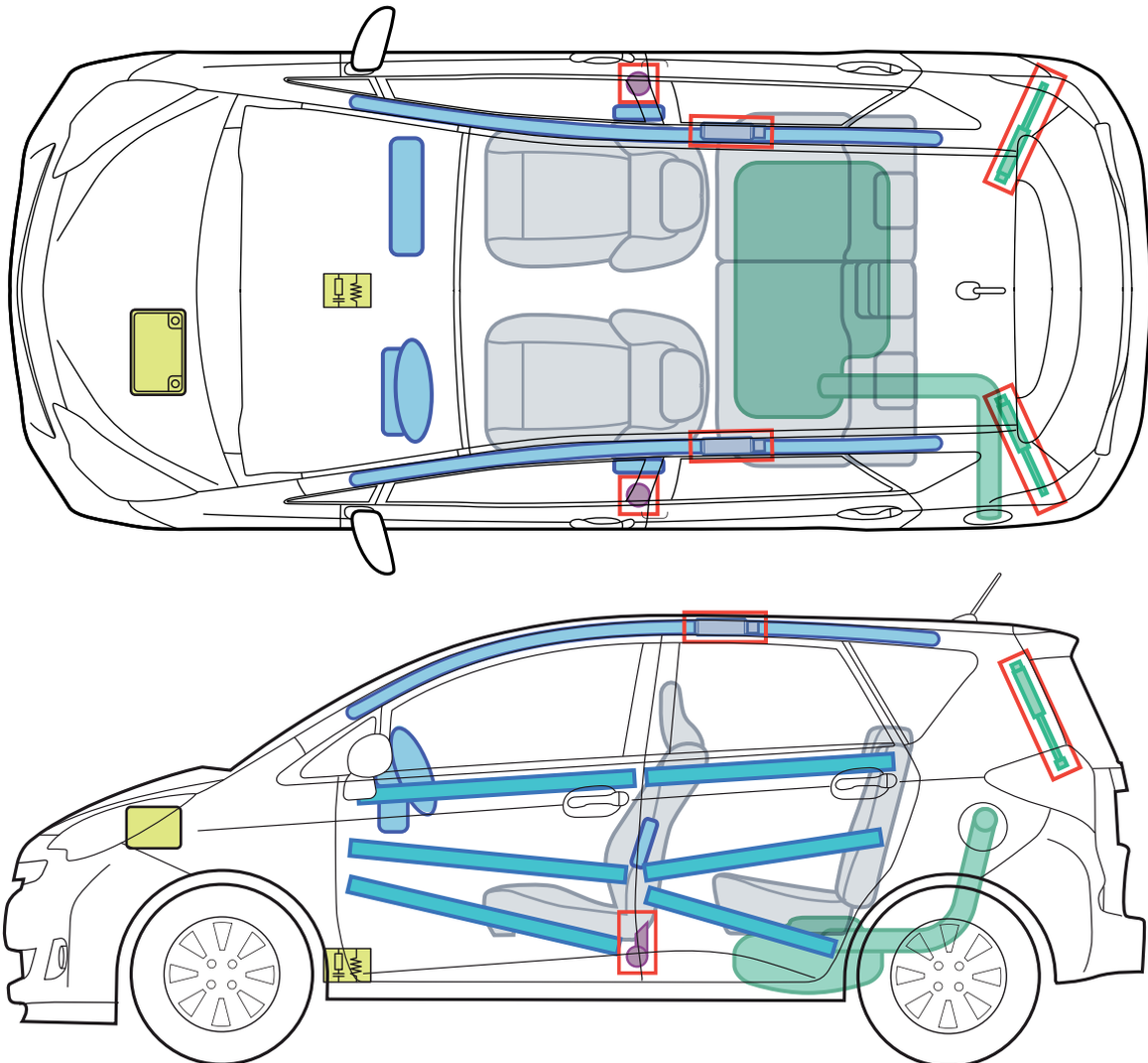
## Legende

	Airbag		Karosserie- verstärkung		Steuergerät
	Gas- generator		Gasdruck- dämpfer		12 Volt- Batterie
	Gurtstraffer		Kraftstoff- tank		

A

Toyota Verso (AR2)

# Toyota Verso-S (XP12(a), ab 11/2010)



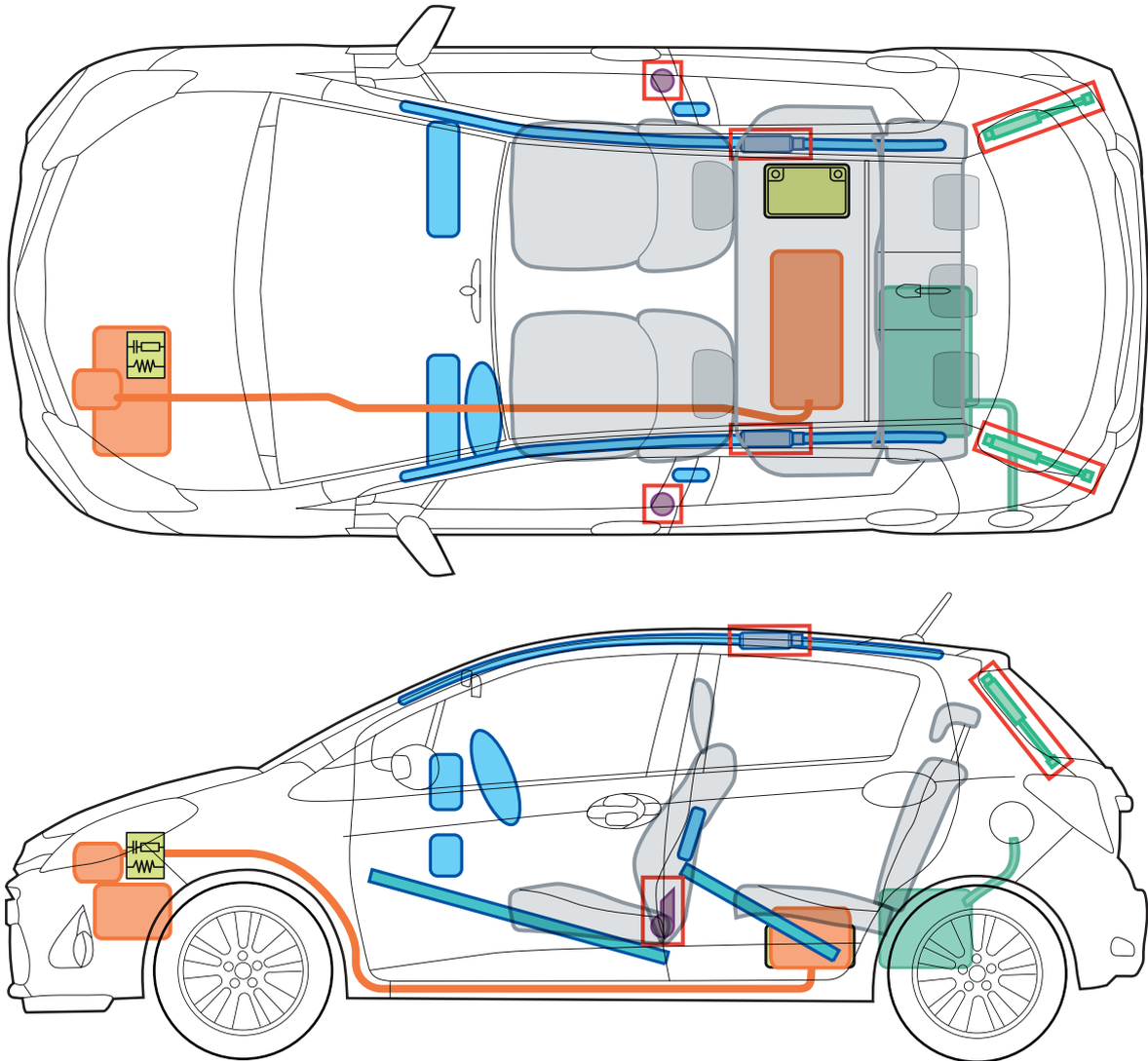
## Legende

	Airbag		Karosserie- verstärkung		Steuergerät
	Gas- generator		Gasdruck- dämpfer		12 Volt- Batterie
	Gurtstraffer		Kraftstoff- tank		

A

Toyota Verso-S (XP12(a))

# Toyota Yaris Hybrid (HXP13(a) 5-Türer, ab 2012)



## Legende

	Airbag		Karosserie- verstärkung		Steuergerät
	Gas- generator		Gasdruck- dämpfer		12 Volt- Batterie
	Gurtstraffer		Kraftstoff- tank		Hochvolt- bauteile



### Besonderheiten:

Hochvoltanlage mit Gleichspannung bis 210 Volt und Wechselspannung bis 650 Volt! Hochvoltbauteile nicht berühren.  
Erkennungsmerkmale und Details, siehe Rückseite!

**Erkennungsmerkmale:**

- Schriftzug „HYBRID SYNERGY DRIVE“ auf der Heckklappe.
- Schriftzug am Motor.



	<p><b>Anmerkungen:</b></p> <p>Bei Unfällen mit ausgelöstem Airbag ist die Hochvoltanlage spannungsfrei.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zündung ausschalten.</li><li>• 12-Volt-Batterie: Minus-Pol trennen.</li></ul> <p>Bei Unfällen mit nicht ausgelöstem Airbag.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zündung ausschalten.</li><li>• 12-Volt-Batterie: Minus-Pol trennen.</li></ul>
--	---

	<p><b>Lebensgefahr!</b> Hochvoltbauteile nicht berühren!</p>
--	--

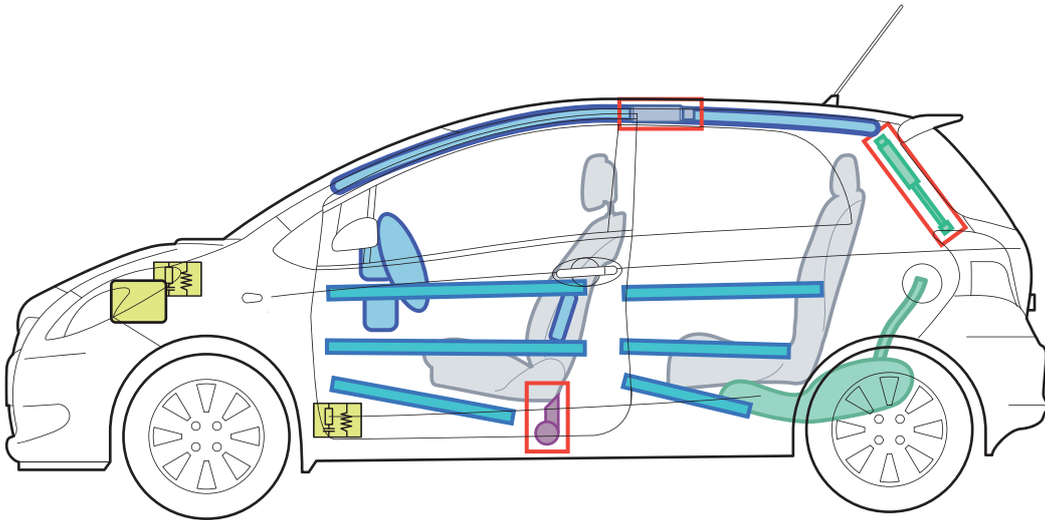
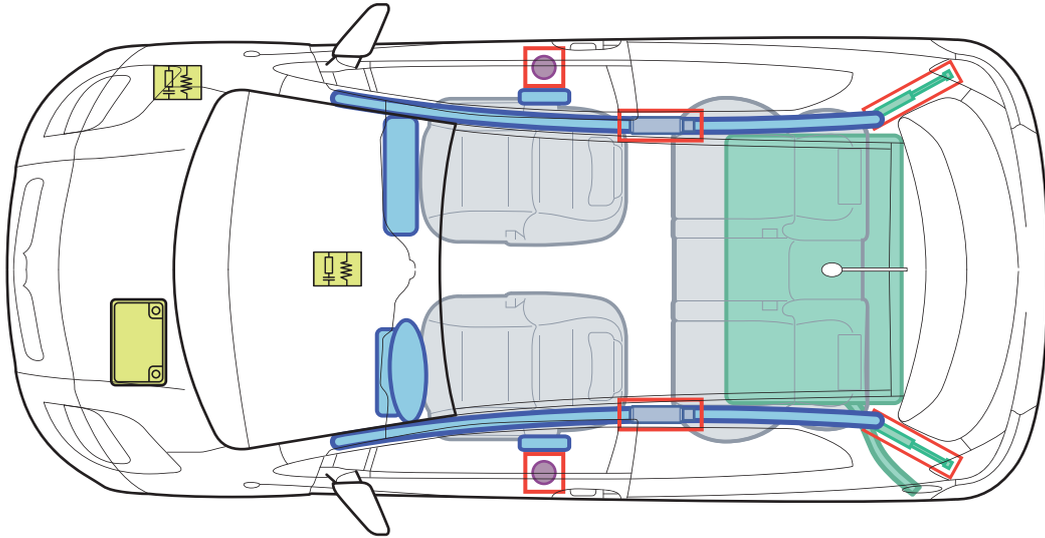
**Die Hochvoltbatterie befindet sich unter der Rücksitzbank.**

Kennzeichnung der Hochvoltbatterie:

<b>⚠ DANGER</b>	
<b>HOCHSPANNUNG / ALKALISCHES ELEKTROLYT</b>	
Um Verletzungen, Verbrennungen oder Elektroschock zu vermeiden:	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Zerlegen Sie niemals diese Batterie und entfernen Sie auch nicht die Gehäusedeckel! - Service nur von qualifizierten Technikern -</li><li>• Vermeiden Sie den Kontakt von alkalischem Elektrolyt mit Augen, Haut oder Kleidung. Sollten Sie doch damit in Berührung kommen, spülen Sie mit Wasser und begeben Sie sich unverzüglich in ärztliche Hilfe.</li><li>• Halten Sie Kinder von dieser Batterie fern.</li><li>• Beschädigen Sie die Batterie nicht beim Transport mit Gabelstaplern. Hantieren Sie auch nicht mit offener Flamme und verbrennen Sie die Batterie nicht. Sollte Elektrolyt austreten, kann Hitze erzeugt werden, welche zum Brand führen kann.</li></ul>	
<b>Für die qualifizierten Techniker:</b>	
Gehen Sie gemäß dem Reparaturhandbuch vor, wenn Sie die Batterie warten oder erneuern.	
<b>Recycling-Information für HV-Batterien:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Transportieren Sie die Batterie stets gemäß den entsprechenden Gesetzen.</li><li>• Für das Ersetzen und Entsorgen der Batterie wenden Sie sich bitte an Ihren nächsten TOYOTA-Prius-Händler.</li></ul>	

# Toyota Yaris

(XP9(a) Japan 3-Türer, ab 08/2005)  
 (XP9F(a) Frankreich. 3-Türer, ab 10/2005)



## Legende

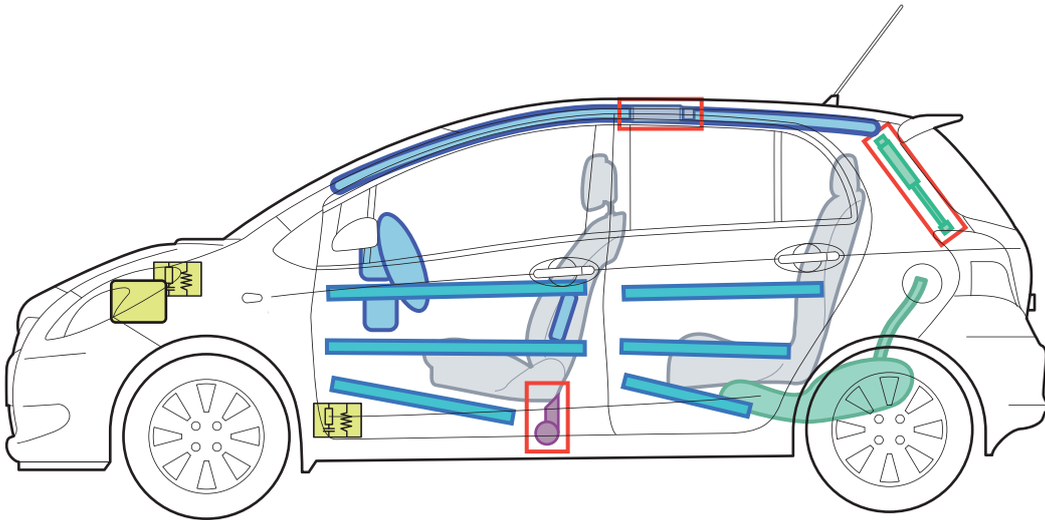
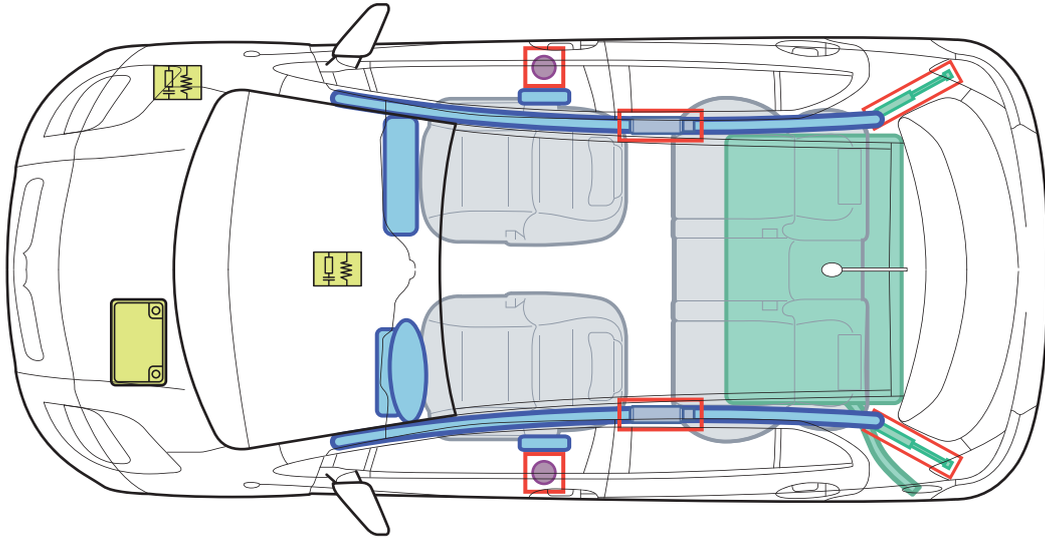
	Airbag		Karosserie- verstärkung		Steuergerät
	Gas- generator		Gasdruck- dämpfer		12 Volt- Batterie
	Gurtstraffer		Kraftstoff- tank		

A

Toyota Yaris (XP9(F)(a) 3-Türer)

# Toyota Yaris

(XP9(a) Japan 5-Türer, ab 08/2005)  
 (XP9F(a) Frankreich. 5-Türer, ab 10/2005)



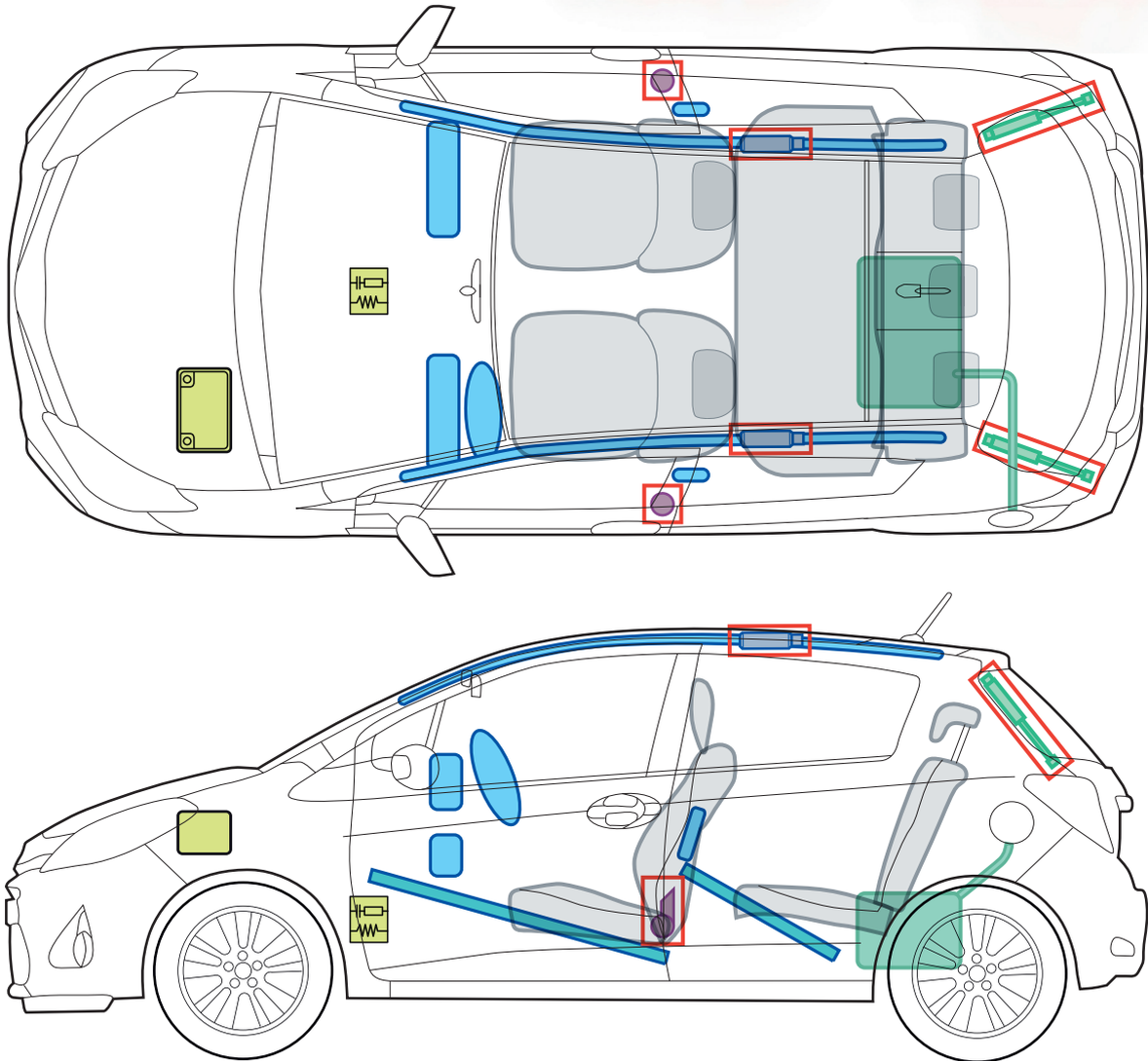
## Legende

	Airbag		Karosserie- verstärkung		Steuergerät
	Gas- generator		Gasdruck- dämpfer		12 Volt- Batterie
	Gurtstraffer		Kraftstoff- tank		

A

Toyota Yaris (XP9(F)(a) 5-Türer)

# Toyota Yaris (XP13M(a) 3-Türer, ab 2010)



## Legende

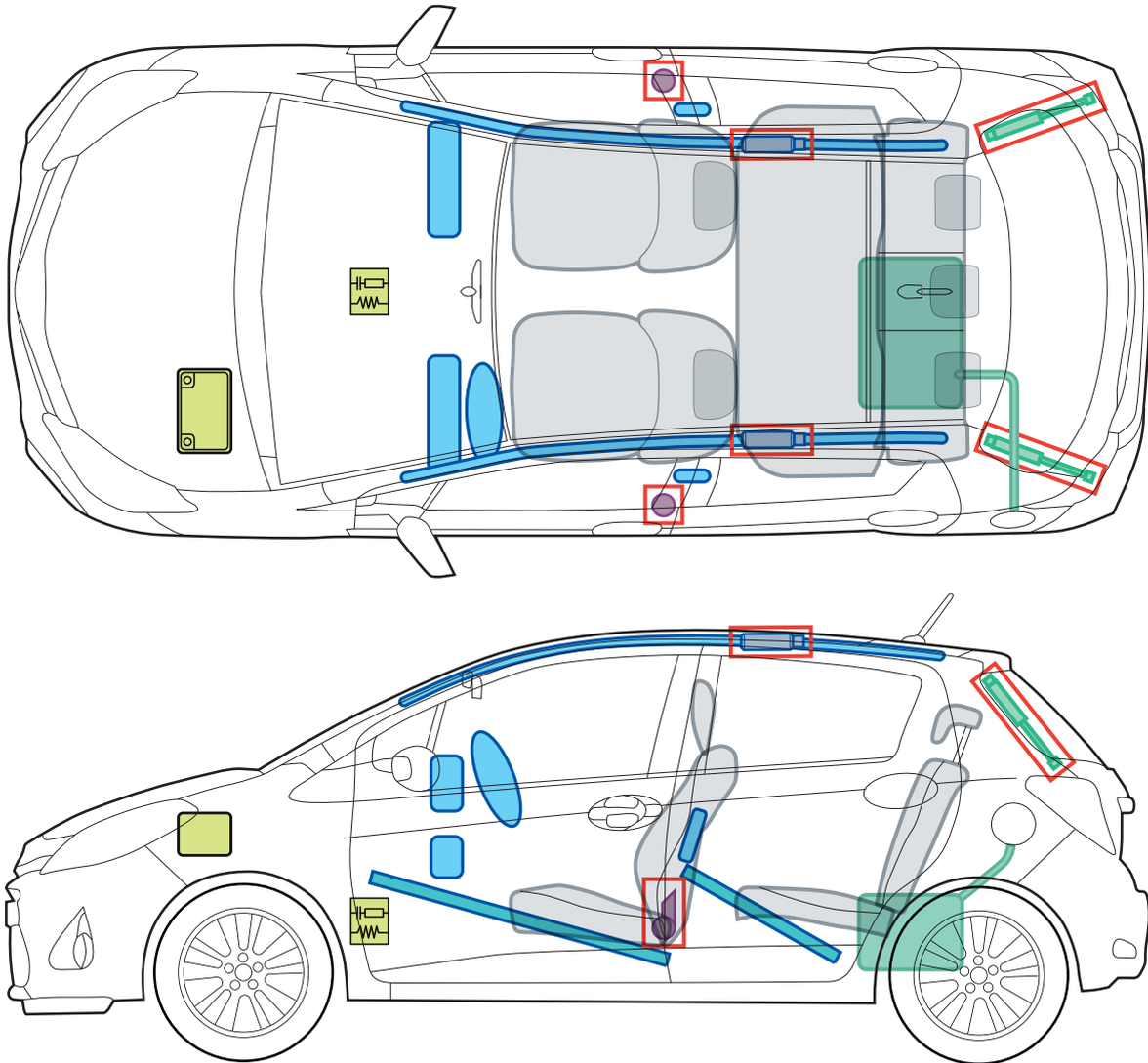
	Airbag		Karosserie- verstärkung		Steuergerät
	Gas- generator		Gasdruck- dämpfer		12 Volt- Batterie
	Gurtstraffer		Kraftstoff- tank		

A

Toyota Yaris (XP13M(a) 3-Türer)

# Toyota Yaris

(XP13M(a) 5-Türer, ab 2010)



## Legende

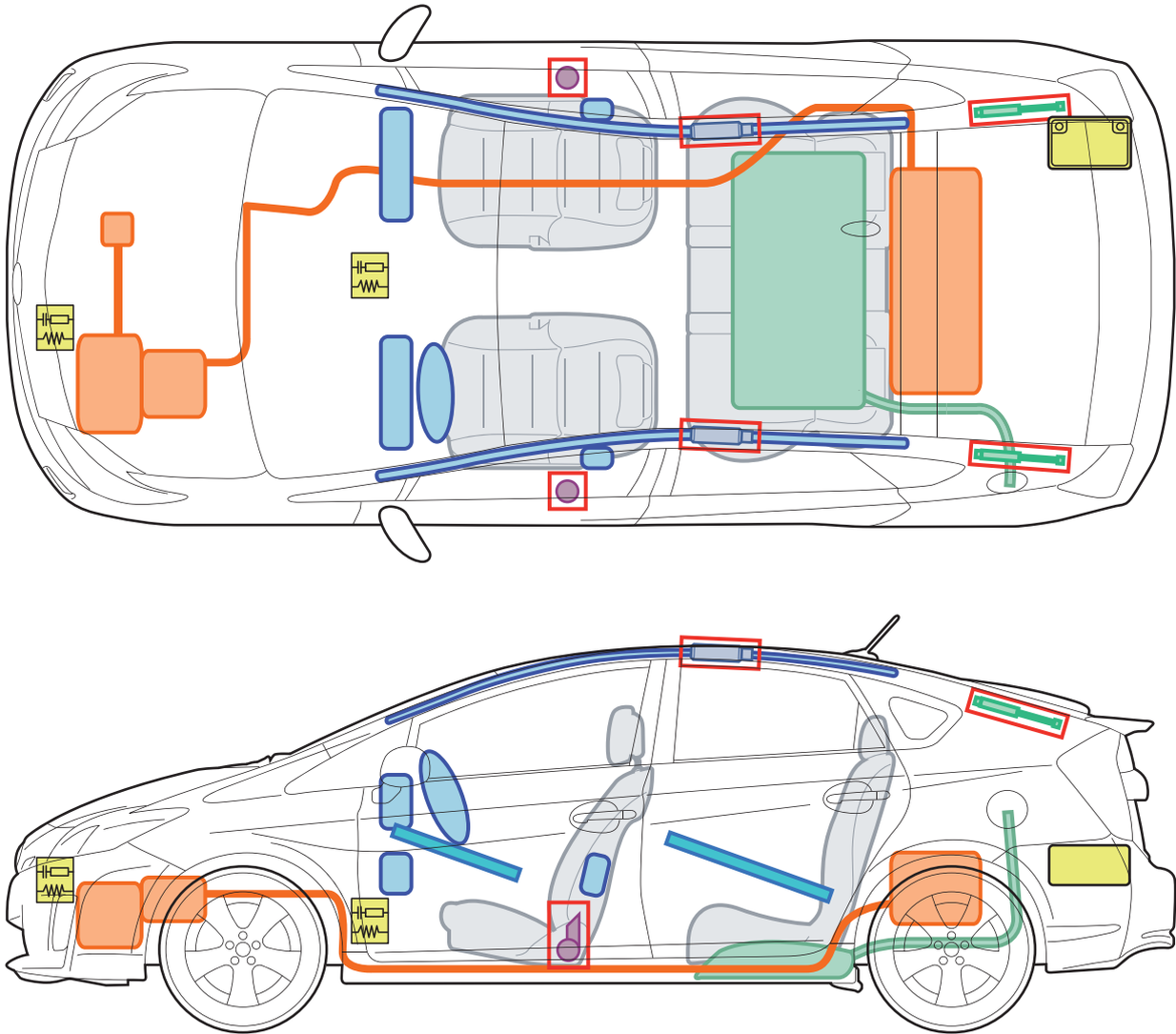
	Airbag		Karosserie- verstärkung		Steuergerät
	Gas- generator		Gasdruck- dämpfer		12 Volt- Batterie
	Gurtstraffer		Kraftstoff- tank		

A

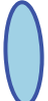
Toyota Yaris (XP13M(a) 5-Türer)

# Toyota Prius

(XW3 Hybrid 5-Türer, ab 2009)



## Legende

	Airbag		Karosserie- verstärkung		Steuergerät
	Gas- generator		Gasdruck- dämpfer		12 Volt- Batterie
	Gurtstraffer		Kraftstoff- tank		Hochvolt- bauteile



### Besonderheiten:

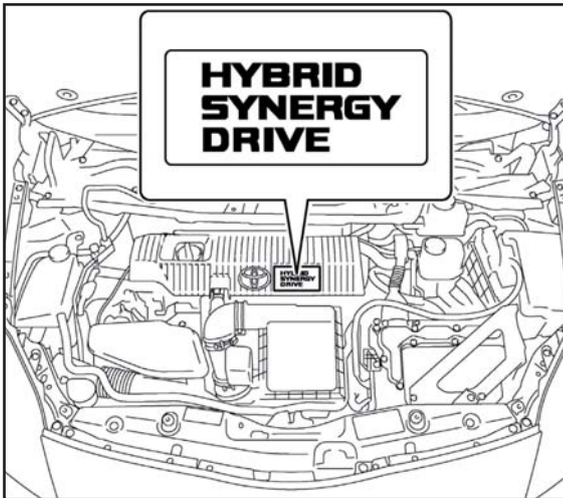
Hochvoltanlage mit Gleichspannung bis 210 Volt und Wechselspannung bis 650 Volt! Hochvoltbauteile nicht berühren.  
Erkennungsmerkmale und Details, siehe Rückseite!

A

Toyota Prius (XW3 Hybrid 5-Türer)

**Erkennungsmerkmale:**

- Schriftzug „HYBRID SYNERGY DRIVE“ auf der Heckklappe.
- Schriftzug am Motor.



	<p><b>Anmerkungen:</b>                  Bei Unfällen mit ausgelöstem Airbag ist die Hochvoltanlage spannungsfrei.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zündung ausschalten.</li> <li>• 12 Volt-Batterie: Minus-Pol trennen.</li> </ul> <p>Bei Unfällen mit nicht ausgelöstem Airbag.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zündung ausschalten.</li> <li>• 12 Volt-Batterie: Minus-Pol trennen.</li> </ul>
--	---

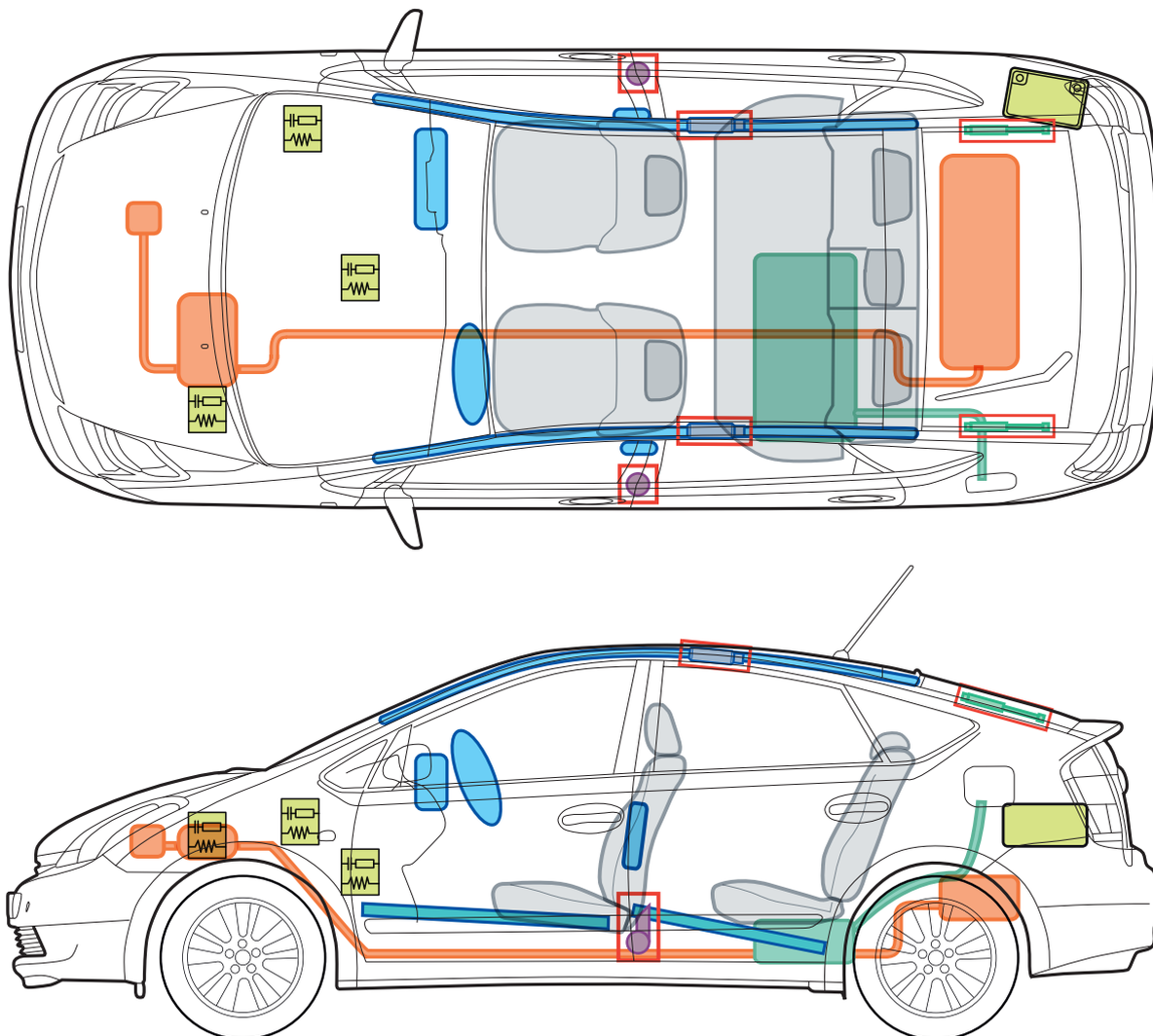
	<p><b>Lebensgefahr!</b>                  Hochvoltbauteile nicht berühren!</p>
--	---

**Die Hochvoltbatterie befindet sich unter der Gepäckraumverkleidung.**  
 Kennzeichnung der Hochvoltbatterie:

<p><b>⚠ DANGER</b>       </p>	
<p><b>HOCHSPANNUNG / ALKALISCHES ELEKTROLYT</b></p> <p>Um Verletzungen, Verbrennungen oder Elektroschock zu vermeiden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zerlegen Sie niemals diese Batterie und entfernen Sie auch nicht die Gehäusedeckel!                      - Service nur von qualifizierten Technikern -</li> <li>• Vermeiden Sie den Kontakt von alkalischem Elektrolyt mit Augen, Haut oder Kleidung. Sollten Sie doch damit in Berührung kommen, spülen Sie mit Wasser und begeben Sie sich unverzüglich in ärztliche Hilfe.</li> <li>• Halten Sie Kinder von dieser Batterie fern.</li> <li>• Beschädigen Sie die Batterie nicht beim Transport mit Gabelstaplern. Hantieren Sie auch nicht mit offener Flamme und verbrennen Sie die Batterie nicht. Sollte Elektrolyt austreten, kann Hitze erzeugt werden, welche zum Brand führen kann.</li> </ul>	
<p><b>Für die qualifizierten Techniker:</b>                  Gehen Sie gemäß dem Reparaturhandbuch vor, wenn Sie die Batterie warten oder erneuern.</p>	
<p><b>Recycling-Information für HV-Batterien:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transportieren Sie die Batterie stets gemäß den entsprechenden Gesetzen.</li> <li>• Für das Ersetzen und Entsorgen der Batterie wenden Sie sich bitte an Ihren nächsten TOYOTA-Prius-Händler.</li> </ul>	

# Toyota Prius II

(HW2, 5-Türer, ab 2004-2009)



## Legende

	Airbag		Karosserie- verstärkung		Steuergerät
	Gas- generator		Gasdruck- dämpfer		12 Volt- Batterie
	Gurtstraffer		Kraftstoff- tank		Hochvolt- bauteile



### Besonderheiten:

Hochvoltanlage mit Gleichspannung bis 201,6 Volt und Wechselspannung bis 500 Volt! Hochvoltbauteile nicht berühren.  
Erkennungsmerkmale und Details, siehe Rückseite!

A

Toyota Prius II (HW2, 5-Türer, ab 2004-2009)

### Erkennungsmerkmale:

- Schriftzug „HYBRID SENERGY DRIVE“ auf der Heckklappe.
- Schriftzug am Inverter.



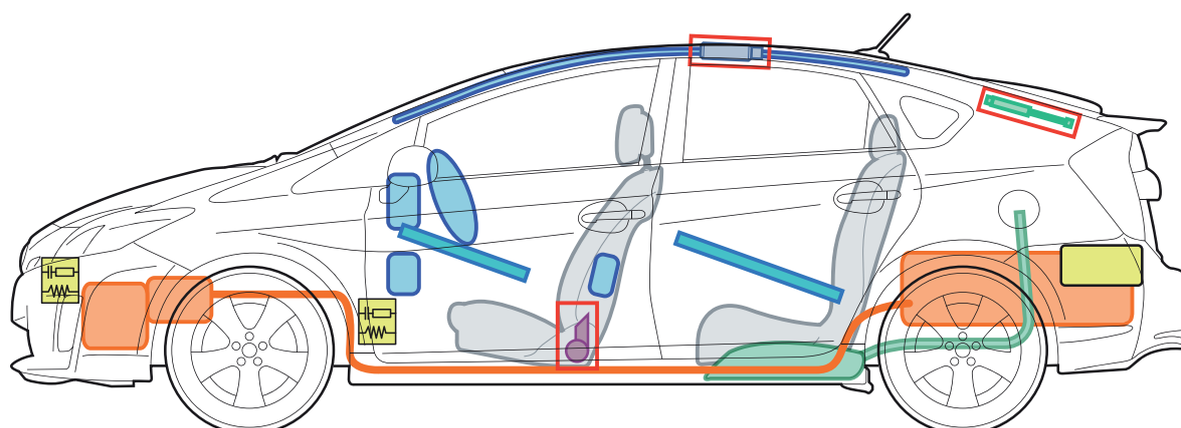
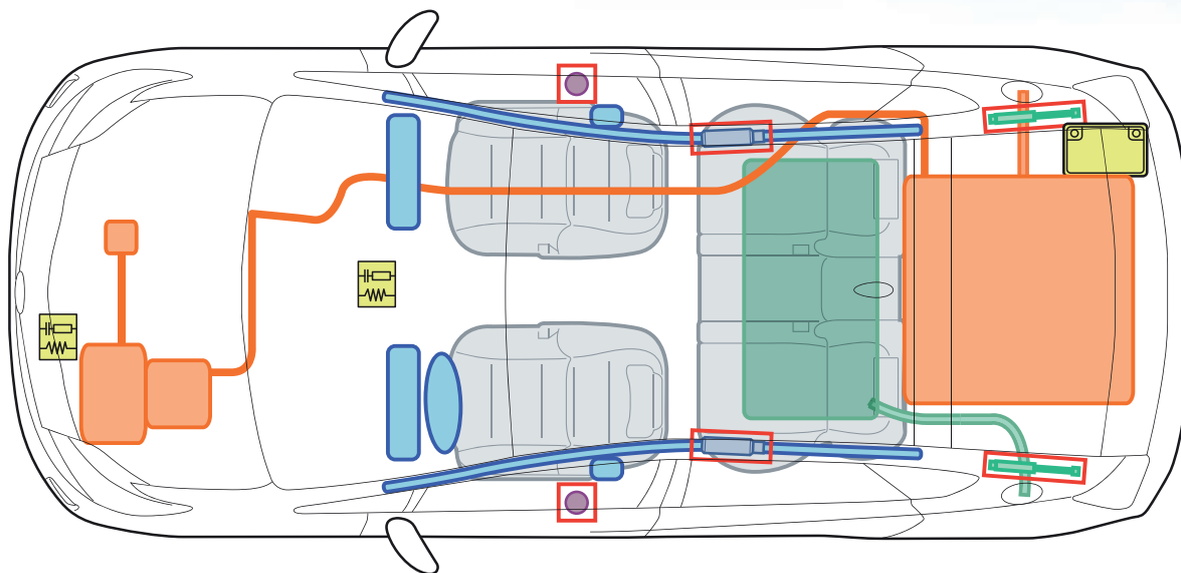
	<p><b>Anmerkungen:</b> Bei Unfällen mit ausgelöstem Airbag ist die Hochvoltanlage spannungsfrei.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zündung ausschalten.</li><li>• 12-Volt-Batterie: Minus-Pol trennen.</li></ul> <p>Bei Unfällen mit nicht ausgelöstem Airbag.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zündung ausschalten.</li><li>• 12-Volt-Batterie: Minus-Pol trennen.</li></ul>
--	--

	<p><b>Lebensgefahr!</b> Hochvoltbauteile nicht berühren!</p>
--	--

**Die Hochvoltbatterie befindet sich unter der Gepäckraumverkleidung.**  
Kennzeichnung der Hochvoltbatterie:

<b>! DANGER</b>       	
<b>HOCHSPANNUNG / ALKALISCHES ELEKTROLYT</b>	
<b>Um Verletzungen, Verbrennungen oder Elektroschock zu vermeiden:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Zerlegen Sie niemals diese Batterie und entfernen Sie auch nicht die Gehäusedecke! - Service nur von qualifizierten Technikern -</li><li>• Vermeiden Sie den Kontakt von alkalischem Elektrolyt mit Augen, Haut oder Kleidung. Sollten Sie doch damit in Berührung kommen, spülen Sie mit Wasser und begeben Sie sich unverzüglich in ärztliche Hilfe.</li><li>• Halten Sie Kinder von dieser Batterie fern.</li><li>• Beschädigen Sie die Batterie nicht beim Transport mit Gabelstaplern. Hantieren Sie auch nicht mit offener Flamme und verbrennen Sie die Batterie nicht. Sollte Elektrolyt austreten, kann Hitze erzeugt werden, welche zum Brand führen kann.</li></ul>	
<b>Für die qualifizierten Techniker:</b>	
Gehen Sie gemäß dem Reparaturhandbuch vor, wenn Sie die Batterie warten oder erneuern.	
<b>Recycling-Information für HV-Batterien:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Transportieren Sie die Batterie stets gemäß den entsprechenden Gesetzen.</li><li>• Für das Ersetzen und Entsorgen der Batterie wenden Sie sich bitte an Ihren nächsten TOYOTA-Prius-Händler.</li></ul>	

# Toyota Prius Plug-in (XWP3 Hybrid, 5-Türer, ab 09/2012)



## Legende

	Airbag		Karosserie- verstärkung		Steuergerät
	Gas- generator		Gasdruck- dämpfer		12 Volt- Batterie
	Gurtstraffer		Kraftstoff- tank		Hochvolt- bauteile



### Besonderheiten:

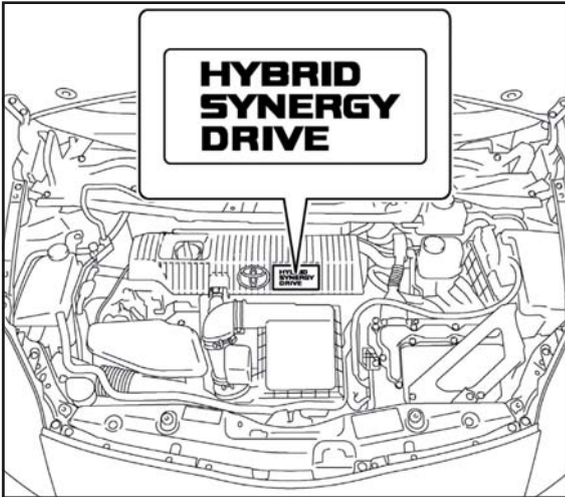
Hochvoltanlage mit Gleichspannung bis 210 Volt und Wechselspannung bis 650 Volt! Hochvoltbauteile nicht berühren.  
Erkennungsmerkmale und Details, siehe Rückseite!

A

Toyota Prius Plug-in (XWP3, 5-Türer, ab 09/2009)

**Erkennungsmerkmale:**

- Schriftzug „HYBRID SENERGY DRIVE“ auf der Heckklappe.
- Schriftzug am Motor.
- Ladeanschluss rechte Seite.



	<p><b>Anmerkungen:</b>                  Bei Unfällen mit ausgelöstem Airbag ist die Hochvoltanlage spannungsfrei.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zündung ausschalten.</li> <li>• 12-Volt-Batterie: Minus-Pol trennen.</li> </ul> <p>Bei Unfällen mit nicht ausgelöstem Airbag.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zündung ausschalten.</li> <li>• 12-Volt-Batterie: Minus-Pol trennen.</li> </ul>
--	---

	<p><b>Lebensgefahr!</b>                  Hochvoltbauteile nicht berühren!</p>
--	---

**Die Hochvoltbatterie befindet sich unter der Gepäckraumverkleidung.**  
 Kennzeichnung der Hochvoltbatterie:

**! DANGER**

**HOCHSPANNUNG / ALKALISCHES ELEKTROLYT**

**Um Verletzungen, Verbrennungen oder Elektroschock zu vermeiden:**

- Zerlegen Sie niemals diese Batterie und entfernen Sie auch nicht die Gehäusedecke!  
 - Service nur von qualifizierten Technikern -
- Vermeiden Sie den Kontakt von alkalischem Elektrolyt mit Augen, Haut oder Kleidung. Sollten Sie doch damit in Berührung kommen, spülen Sie mit Wasser und begeben Sie sich unverzüglich in ärztliche Hilfe.
- Halten Sie Kinder von dieser Batterie fern.
- Beschädigen Sie die Batterie nicht beim Transport mit Gabelstaplern. Hantieren Sie auch nicht mit offener Flamme und verbrennen Sie die Batterie nicht. Sollte Elektrolyt austreten, kann Hitze erzeugt werden, welche zum Brand führen kann.

**Für die qualifizierten Techniker:**

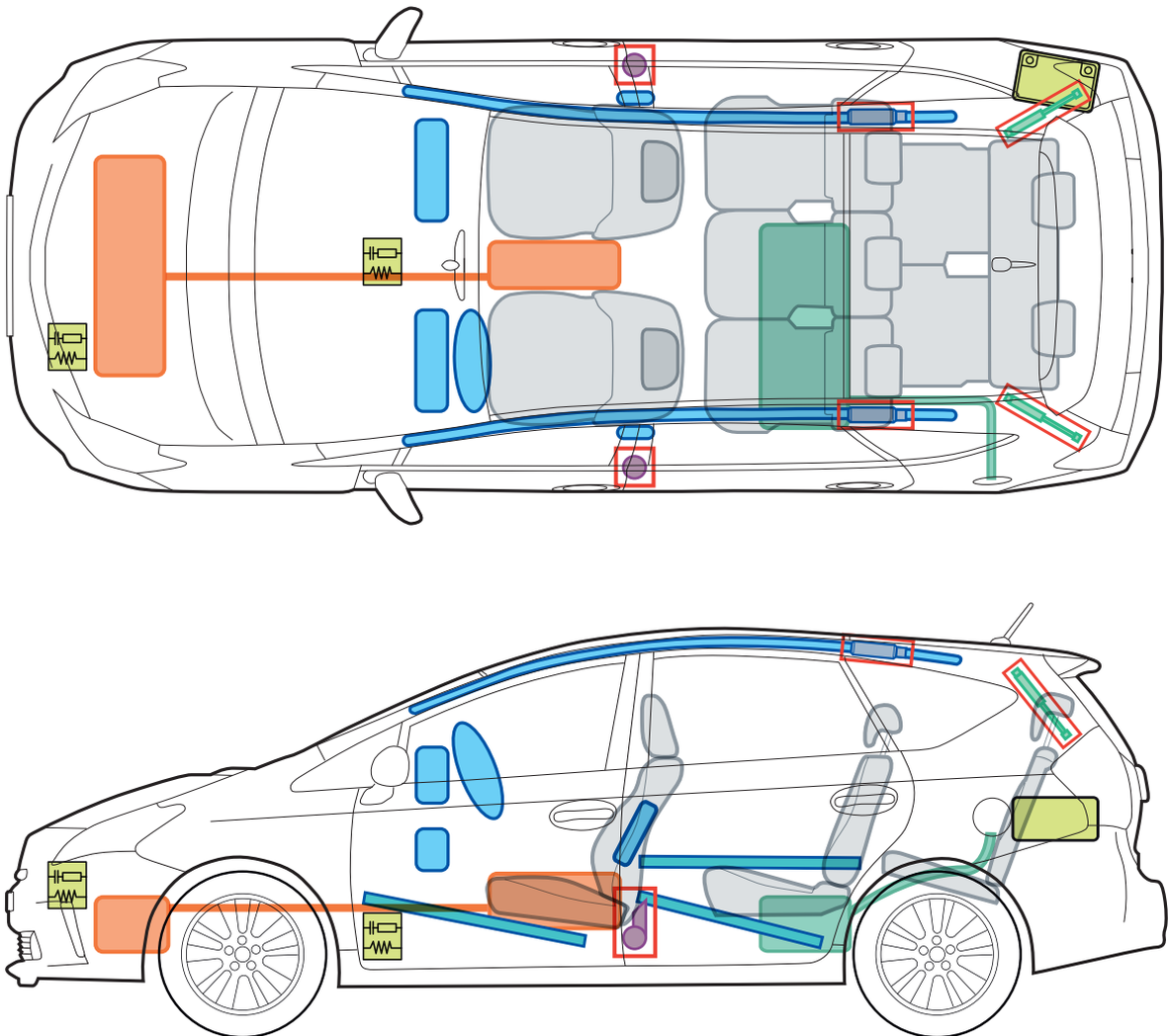
Gehen Sie gemäß dem Reparaturhandbuch vor, wenn Sie die Batterie warten oder erneuern.

**Recycling-Information für HV-Batterien:**

- Transportieren Sie die Batterie stets gemäß den entsprechenden Gesetzen.
- Für das Ersetzen und Entsorgen der Batterie wenden Sie sich bitte an Ihren nächsten TOYOTA-Prius-Händler.

# Toyota Prius+

(XW3(a), XW4 (a) 5-Türer, ab 2012)



## Legende

	Airbag		Karosserie- verstärkung		Steuergerät
	Gas- generator		Gasdruck- dämpfer		12 Volt- Batterie
	Gurtstraffer		Kraftstoff- tank		Hochvolt- bauteile



### Besonderheiten:

Hochvoltanlage mit Gleichspannung bis 210 Volt und Wechselspannung bis 650 Volt! Hochvoltbauteile nicht berühren.  
Erkennungsmerkmale und Details, siehe Rückseite!

A

Toyota Prius+ (XW3(a), XW4(a) 5-Türer)

**Erkennungsmerkmale:**

- Schriftzug „HYBRID SENERGY DRIVE“ auf der Heckklappe.
- „HYBRID“-Schriftzug an den Kotflügeln vorn.
- Schriftzug am Motor.
- Silber-blaues Markenemblem Front und Heck.



	<p><b>Anmerkungen:</b>                  Bei Unfällen mit ausgelöstem Airbag ist die Hochvoltanlage spannungsfrei.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zündung ausschalten.</li> <li>• 12-Volt-Batterie: Minus-Pol trennen.</li> </ul> <p>Bei Unfällen mit nicht ausgelöstem Airbag.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zündung ausschalten.</li> <li>• 12-Volt-Batterie: Minus-Pol trennen.</li> </ul>
--	---

	<p><b>Lebensgefahr!</b>                  Hochvoltbauteile nicht berühren!</p>
--	---

**Die Hochvoltbatterie befindet sich unter der Mittelkonsole.**  
 Kennzeichnung der Hochvoltbatterie:

<p><b>! DANGER</b>       </p>	
<p><b>HOCHSPANNUNG / ALKALISCHES ELEKTROLYT</b></p>	
<p>Um Verletzungen, Verbrennungen oder Elektroschock zu vermeiden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zerlegen Sie niemals diese Batterie und entfernen Sie auch nicht die Gehäusedecke!                      - Service nur von qualifizierten Technikern -</li> <li>• Vermeiden Sie den Kontakt von alkalischem Elektrolyt mit Augen, Haut oder Kleidung. Sollten Sie doch damit in Berührung kommen, spülen Sie mit Wasser und begeben Sie sich unverzüglich in ärztliche Hilfe.</li> <li>• Halten Sie Kinder von dieser Batterie fern.</li> <li>• Beschädigen Sie die Batterie nicht beim Transport mit Gabelstaplern. Hantieren Sie auch nicht mit offener Flamme und verbrennen Sie die Batterie nicht. Sollte Elektrolyt austreten, kann Hitze erzeugt werden, welche zum Brand führen kann.</li> </ul>	
<p><b>Für die qualifizierten Techniker:</b>                  Gehen Sie gemäß dem Reparaturhandbuch vor, wenn Sie die Batterie warten oder erneuern.</p>	
<p><b>Recycling-Information für HV-Batterien:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transportieren Sie die Batterie stets gemäß den entsprechenden Gesetzen.</li> <li>• Für das Ersetzen und Entsorgen der Batterie wenden Sie sich bitte an Ihren nächsten TOYOTA-Prius-Händler.</li> </ul>	