

K Einbaudokumentation

für Wasserheizgerät Thermo Top Evo

Kühlmittelkreislauf "Insel" ohne Motorvorwärmung

Hyundai Tucson

Linkslenker

Hersteller	Modell	Typ	Modelljahr	EG-BE-Nr. / ABE		
Hyundai	Tucson	NX4e	ab 2021	e5*2018/858*00001*...		
Motorisierung	Kraftstoff	Abgasnorm	Getriebeart	Leistung [kW]	Hubraum [cm ³]	MKB
1.6 T-GDi PHEV	Benzin	Euro 6d	DCT	132	1598	G4FT

Gültigkeit	Ausstattungen	Modell
		Tucson
Geprüfte Ausstattung	Klimaautomatik	x
	LED-Scheinwerfer	x
	LED-Tagfahrlicht	x
	Startknopf	x
	Start-Stopp Automatik	x
	Keyless Go	x
	Alarmanlage	x
	AWD	x

Gesamteinbauzeit	Hinweis
5,4h	

Inhaltsverzeichnis

1	Abkürzungsverzeichnis	3	16	Schablone FuelFix	47
2	Einbauhinweise	4	17	Bedienungshinweise	49
2.1	Hinweise zur Gültigkeit	4	17.1	Einstellungen Klimabedienteil	49
2.2	Verwendete Bauteile	4	17.2	Einbauort Sicherungen	50
2.3	Hinweise zum Einbau, in Abstimmung mit dem Endkunden	4			
2.4	Hinweise zur Gesamteinbauzeit	4			
3	Zu diesem Dokument	5			
3.1	Zweck des Dokumentes	5			
3.2	Gewährleistung und Haftung	5			
3.3	Sicherheit	5			
3.4	Umgang mit diesem Dokument	6			
4	Technische Hinweise	7			
5	Vorbereitende Maßnahmen	8			
5.1	Vorbereitung Fahrzeug	8			
5.2	Vorbereitung Heizgerät	8			
6	Einbauübersicht	9			
7	Elektrik Motorraum	10			
8	Kühlmittel - Teil 1	12			
8.1	Schema Schlauchverlegung	12			
8.2	Erstellung Kühlmittelkreislauf	13			
9	Mechanik	17			
9.1	Einbauort vorbereiten	17			
9.2	Heizgerät vormontieren	19			
9.3	Montage Heizgerät	20			
10	Kraftstoff	21			
10.1	Verlegung Kraftstoffleitung	21			
10.2	FuelFix einbauen	24			
11	Kühlmittel - Teil 2	28			
11.1	Schema Schlauchverlegung	28			
11.2	Erstellung Kühlmittelkreislauf	29			
12	Brennluft	31			
13	Abgas	33			
14	Elektrik Innenraum	36			
14.1	Vorbereitung Elektrik	36			
14.2	Systemschaltplan	39			
14.3	Gebläseansteuerung	41			
14.4	Einbau Bedienelement	43			
15	Abschließende Arbeiten	44			

1 Abkürzungsverzeichnis

AAC	Klimaautomatik
Abb.	Abbildung
AWD	Allradantrieb
DCT	Doppelkupplungsgetriebe
DP	Kraftstoffpumpe
EFIX	Abgasendfixierung
FF	FuelFix (Tankentnehmer)
Fzg.	Fahrzeug
HG	Heizgerät
K2	Zusatzrelais
Ltgn.	Leitungen
MCC	MultiControl (Bedienelement)
Mj.	Modelljahr
RSH	Relaissicherungshalter Innenraum
SH2	Sicherungshalter Motorraum für F1/F2
UP	Kühlmittelpumpe

2 Einbauhinweise

2.1 Hinweise zur Gültigkeit

Diese Einbaudokumentation gilt für die gemäß Seite 1 aufgeführten Fahrzeuge, wenn technische Änderungen am Fahrzeug den Einbau nicht beeinflussen, unter Ausschluss jeglicher Haftungsansprüche. Je nach Version und Ausstattung des Fahrzeugs können beim Einbau Änderungen gegenüber dieser Einbaudokumentation notwendig werden. Fahrzeug- und Motortypen, Ausstattungsvarianten sowie andere Spezifikationen, die nicht in dieser Einbaudokumentation aufgeführt sind, wurden nicht geprüft.

2.2 Verwendete Bauteile

Bezeichnung	Bestellnummer
Lieferumfang Hyundai Tucson Benzin PHEV Mj. 2021 Thermo Top Evo incl. Telestart T99	1328704B
Lieferumfang Hyundai Tucson Benzin PHEV Mj. 2021 Thermo Top Evo incl. Telestart T100 HTM	1328705B
Lieferumfang Hyundai Tucson Benzin PHEV Mj. 2021 Thermo Top Evo incl. ThermoCall TC4	1328706B

2.3 Hinweise zum Einbau, in Abstimmung mit dem Endkunden

- ▶ Das Fahrzeug nur mit ca. $\frac{1}{4}$ vollem Tank anliefern lassen.
- ▶ Abzustimmen mit dem Endkunden ist der Einbauort:
 - des Tasters bei Option Telestart und/oder ThermoCall und/oder ThermoConnect



Das Heizgerät wird als „Insel“ im Kühlmittelkreislauf eingebunden und dient der Aufheizung des Fzg.-Innenraums. Es erfolgt keine Motorvorwärmung.

2.4 Hinweise zur Gesamteinbauzeit

Die Gesamteinbauzeit beinhaltet die Zeiten für die Montage und Demontage der fahrzeugspezifischen Bauteile, die heizungsspezifischen Einbauzeiten und alle anderen Zeiten für Tätigkeiten, die zur Systemintegration und Erstinbetriebnahme des Heizgeräts notwendig sind.

Bei abweichenden Fahrzeugausstattungen kann die Gesamteinbauzeit variieren.

3 Zu diesem Dokument

3.1 Zweck des Dokumentes

Diese Einbaudokumentation ist Teil des Produkts und enthält alle Informationen zum fachgerechten fzg.spezifischen Einbau des:

Heizgeräts Thermo Top Evo

3.2 Gewährleistung und Haftung

Webasto übernimmt keine Haftung für Mängel und Schäden, die auf eine Nichtbeachtung der Einbau-, Reparatur- und Bedienungsanweisungen und der darin enthaltenen Hinweise zurückzuführen sind.

Dieser Haftungsausschluss gilt insbesondere für unsachgemäße Einbauten und Reparaturen durch ungeschulte Personen oder im Falle der Nichtverwendung von Originalersatzteilen.

Die Haftung wegen schuldhafter Verletzung von Leben, Körper oder Gesundheit und wegen auf vorsätzlicher oder grob fahrlässiger Pflichtverletzungen beruhender Schäden bleibt ebenso unberührt wie die zwingende Produkthaftung.

Der Einbau erfolgt gemäß den allgemein üblichen Regeln der Technik. Wenn nicht anders beschrieben, erfolgt die Befestigung von Schläuchen, Leitungen und Kabelbäumen mit Kabelbindern an fzg.-eigenen Leitungen und Kabelbäumen. Lose Leitungen isolieren und wegbinden. Stecker an elektronischen Bauteilen müssen bei der Montage hörbar einrasten.

Blanke Karosseriestellen, wie z. B. Bohrungen, sind mit Korrosionsschutzwachs (Tectyl 100K) einzusprühen.

Bei Aus- und Einbau von fzg.-spezifischen Bauteilen sind die Anweisungen und Richtlinien der jeweiligen Fzg.-Hersteller zu beachten.

Die Erstinbetriebnahme mit Webasto Thermo Test Diagnose durchführen.

Beim Einbau eines programmierbaren Steuermoduls (z. B. PWM Gateway) die entsprechenden Einstellwerte kontrollieren bzw. einstellen.

3.2.1 Gesetzliche Bestimmungen für den Einbau

Für das Heizgerät Thermo Top Evo bestehen Typgenehmigungen nach ECE-R 10 (EMV) und ECE-R 122 (Heizung). Die Bestimmung dieser Richtlinien sind im Geltungsbereich der Rahmenrichtlinie EWG/70/156 und/oder EG/2007/46 (für neue Fahrzeugtypen ab 29.04.2009) bindend und sollten in Ländern, in denen es keine spezielleren Vorschriften gibt, ebenfalls beachtet werden.

Für das Heizgerät liegt eine Genehmigung nach §19 Abs.3 Nr. 2b der StVZO vor.

3.3 Sicherheit

Qualifikation des Einbaupersonals

Das Einbaupersonal muss folgende Qualifikationen vorweisen:

- Erfolgreicher Abschluss des Webasto Trainings
- Entsprechende Qualifikation zu Arbeiten an technischen Systemen

Vorschriften und gesetzliche Bestimmungen

Vorschriften aus den allgemeinen Einbau- und Bedienungsanweisungen des Heizgeräts sind einzuhalten.

3.3.1 Sicherheitshinweise zum Einbau

Gefahr durch spannungsführende Teile

- ▶ Vor dem Einbau das Fahrzeug von der Stromversorgung trennen.
- ▶ Auf einwandfreie Erdung des elektrischen Systems achten.
- ▶ Gesetzliche Bestimmungen einhalten.
- ▶ Angaben auf Typschild beachten.

Gefahr von Feuer oder Austritt giftiger Gase durch unsachgemäßen Einbau

- ▶ Fahrzeugteile in der Nähe des Heizgeräts durch folgende Maßnahmen vor unzulässiger Erwärmung schützen:
 - ⇒ Mindestabstände einhalten.
 - ⇒ Ausreichende Belüftung sicherstellen.
 - ⇒ Feuerbeständigen Werkstoff oder Hitzeschutz verwenden.

Gefahr durch scharfe Kanten

- Schnittverletzungen
- Kurzschluss durch Beschädigung von elektrischen Leitungen
- ▶ Scharfe Kanten mit Scheuerschutz versehen.

3.4 Umgang mit diesem Dokument

Vor dem Einbau und Betreiben des Heizgeräts die vorliegende Einbaudokumentation, die Einbauanweisung des Heizgeräts, die Bedienungsanweisungen sowie beiliegende Beiblätter lesen.

3.4.1 Erläuterungen zu mitgeltenden Unterlagen

Um Ihnen eine schnelle Zuordnung der mitgeltenden Dokumente zu den zu verbauenden Webasto Komponenten zu geben, finden Sie eine Kennzeichnung im Bereich des jeweiligen Arbeitsschrittes:

Allgemeingültige Webasto Dokumentationen	
Fahrzeugspezifische Einbaudokumentation	
Fahrzeugspezifische Einbaudokumentation des Kaltstartkits	
Klimaansteuerung Webasto Comfort	
Klimaansteuerung Webasto Standard	
Tankentnehmer (z. B. FuelFix)	
Abgasendfixierung (EFIX)	
Brennluftansaugerschalldämpfer	
Abstandshalter (ASH)	

3.4.2 Verwendung von Symbolen



GEFAHR

Art und Quelle der Gefahr

Folgen: Nichtbeachtung kann zum Tode führen.

► Handlung, um sich vor der Gefahr zu schützen.



WARNUNG

Art und Quelle der Gefahr

Folgen: Nichtbeachtung kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.

► Handlung, um sich vor der Gefahr zu schützen.



VORSICHT

Art und Quelle der Gefahr

Folgen: Nichtbeachtung kann zu leichten Verletzungen führen.

► Handlung, um sich vor der Gefahr zu schützen.



Art und Quelle der Gefahr

Folgen: Nichtbeachtung kann zu Sachschaden führen.

► Handlung, um sich vor der Gefahr zu schützen.



Verweis auf spezifische Dokumentationen des Fzg.-Herstellers.



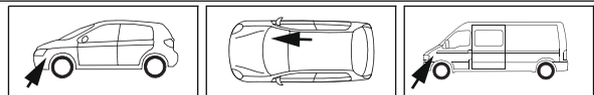
Hinweis auf eine technische Besonderheit

3.4.3 Kennzeichnung der Arbeitsschritte

Der laufende Arbeitsschritt wird oben auf den Seiten an der Außenkante gekennzeichnet:

Mechanik	Elektrik	Hochvolt	Kühlmittel
Brennluft	Kraftstoff	Abgas	Software

3.4.4 Orientierungshilfe



Der Pfeil zeigt die Position am Fahrzeug und die Blickrichtung.

3.4.5 Verwendung von Hervorhebungen

Hervorhebung	Erklärung
✓	Handlung
►	Handlungsanweisung
⇒	Resultat aus Handlung
1 / 12 / a1	Positionsnummer bei Bildbeschreibungen
① / ⑫ / Ⓐ	Positionsnummer bei Bildbeschreibungen für elektrische Leitungen und Bauteile sowie Kühlmittelschlauchabschnitte

4 Technische Hinweise

Angaben zu Maßen

- Alle Maßangaben in mm
- Lochbänder und Winkel sind maßstäblich dargestellt
- Angaben zum Maßstab auf den Schablonen beachten

Angaben zu Anzugsdrehmomenten

- Anzugsdrehmomente Heizgeräteschrauben 5x13 und Heizgerätestehbolzen 5x11 = 8 Nm
- Anzugsdrehmoment Schraube Halteplatte Wasserstutzen 5x15 = 7 Nm
- Anzugsdrehmoment Schrauben 2-teiliger Halter Heizgerät 5x12 = 6 Nm
- Andere Schraubverbindungen nach Herstellervorgabe oder entsprechend dem Stand der Technik befestigen

Temperaturvorgabe bei Schrumpfschläuchen

- Gewebeschrumpfschlauch: Schrumpftemperatur max. 230 °C
- Standard-Schrumpfschlauch: Schrumpftemperatur max. 300 °C

Erforderliche Spezialwerkzeuge

- Schlauchklemmenzange für selbstspannende Schlauchklemmen
- Schlauchklemmenzange für Clic Schlauchschellen Typ W
- Abklemmzangen
- Schlauchschere
- Automatische Abisolierzange 0,2 – 6 mm²
- Crimpzange für Kabelschuhe 0,5 – 10 mm²
- Crimpzange für Flachstecker 0,14 – 6 mm²
- Crimpzange für Verbinder 0,25 – 6 mm²
- Drehmomentschlüssel für 2,0 – 10 Nm
- Tieflochmarker
- Einnietmutternzange
- Webasto Thermo Test Diagnose mit aktueller Software

5 Vorbereitende Maßnahmen

5.1 Vorbereitung Fahrzeug



Weitere Informationen finden Sie in den technischen Unterlagen des Fzg.-Herstellers.



GEFAHR

Das Hochvolt-System gemäß Ablauf nach Herstellerangaben außer Betrieb nehmen und sichern.

Fahrzeugbereich	zu demontierende Bauteile	mitgeltende Dokumente
Allgemein	<ul style="list-style-type: none">▶ Tankdeckel öffnen▶ Tank belüften▶ Tankdeckel wieder schließen▶ Druck im Kühlsystem ablassen	
Motorraum und Karosserie	<ul style="list-style-type: none">▶ Batterie abklemmen▶ Hochvolt-System außer Betrieb nehmen▶ Abdeckung Relais- und Sicherungsbox▶ Kühlmittelausgleichbehälter▶ Motorsteuergerät▶ Motorunterfahrerschutz▶ Unterfahrerschutz Mitte▶ Unterfahrerschutz Fahrerseite▶ Motorkühlflüssigkeit ablassen	
Innenraum	<ul style="list-style-type: none">▶ Fußraumverkleidung Beifahrerseite▶ Verkleidung Mittelkonsole Fahrer- und Beifahrerseite im Fußraum▶ Handschuhfachdeckel▶ Klimasteuergerät AAC▶ Untere Verkleidung Armaturenbrett Fahrerseite▶ Fondsitze▶ Serviceklappe Tankarmatur öffnen	

5.2 Vorbereitung Heizgerät

Motorraum	<ul style="list-style-type: none">▶ Die nicht zutreffenden Jahreszahlen auf Typ- und Duplikatschild entfernen▶ Duplikatschild (Typschild) an geeigneter Stelle im Motorraum sichtbar anbringen	
-----------	---	--

6 Einbauübersicht

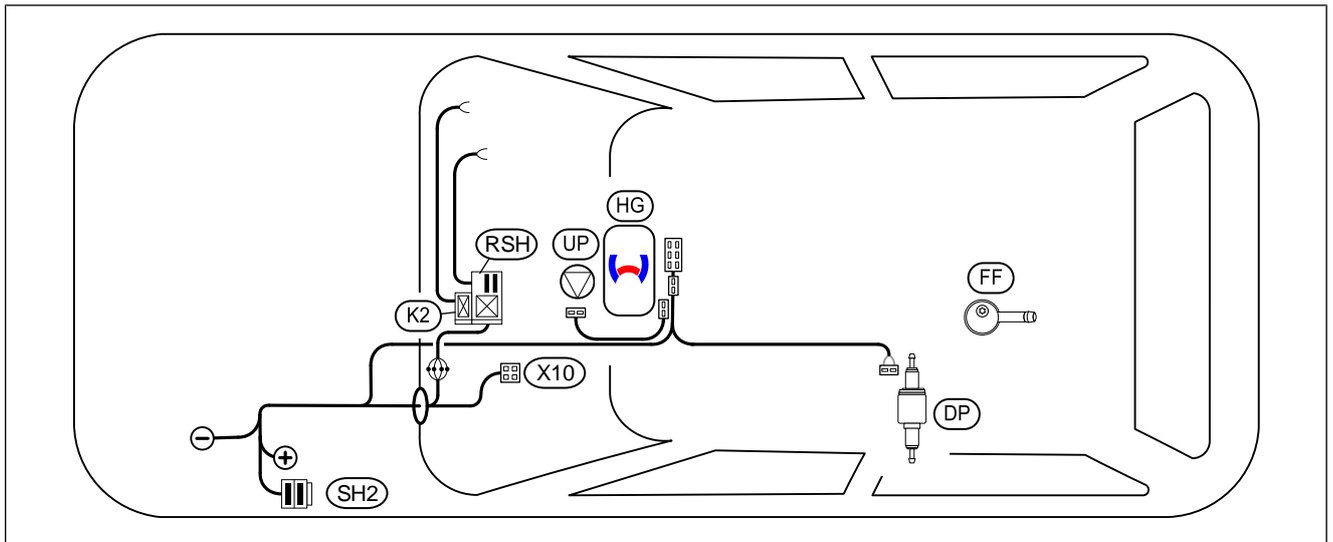


Abb. 1

Legende Einbauübersicht

Abk.	Bauteil
DP	Kraftstoffpumpe
FF	FuelFix
HG	Heizgerät
K2	Zusatzrelais
RSH	Relaissicherungshalter Innenraum
SH2	Sicherungshalter Motorraum für F1/F2
UP	Kühlmittelpumpe
X10	Buchsenstecker Bedienelement

Einbauort Heizgerät



1 Heizgerät

Abb. 2



7 Elektrik Motorraum

Sicherungshalter Motorraum vorbereiten



Abb. 3

- 1 Schraube M5x16, Karosseriescheibe, Halteplatte SH2, Winkel, Karosseriescheibe, Mutter

SH2 montieren

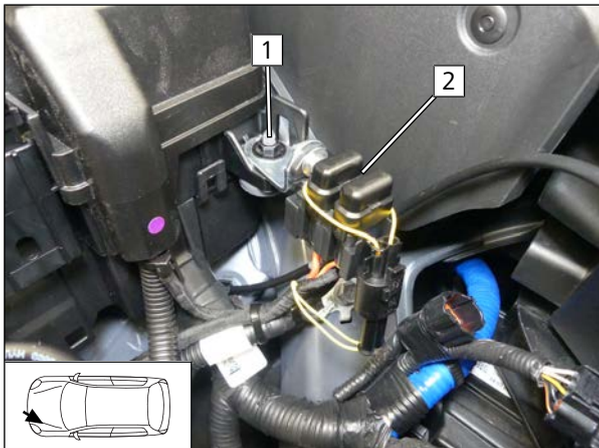


Abb. 4

- 1 fzg.eigener Stehbolzen, Winkel vormontiert, fzg.eigene Mutter
- 2 SH2 mit F1/F2

Plusleitung montieren

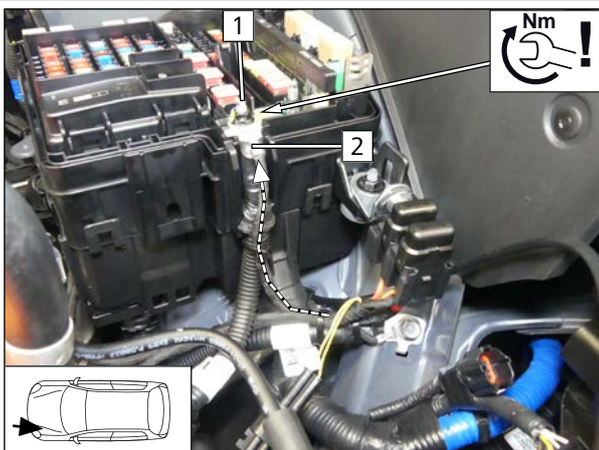


Abb. 5



GEFAHR

Anzugsdrehmoment beachten

- 1 fzg.eigener Plusstützpunkt
- 2 Plusleitung



Masseleitung montieren

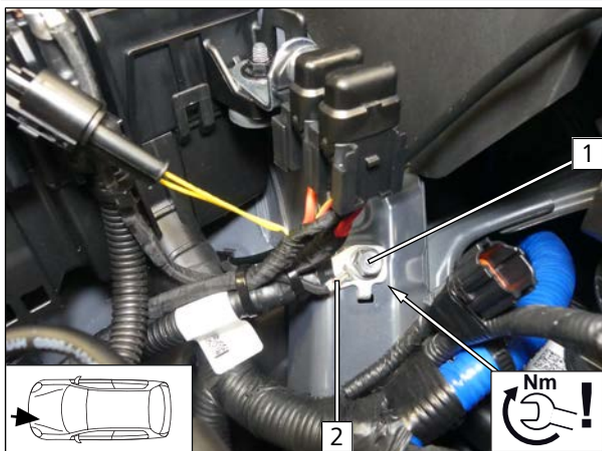


Abb. 6



GEFAHR

Anzugsdrehmoment beachten

- 1 fzg.eigener Massepunkt
- 2 Masseleitung

Kabelbaumverlegung zum Innenraum



Abb. 7

- 1 Kabelbäume Innenraum und Bedienelement

Kabelbaumdurchführung in den Innenraum

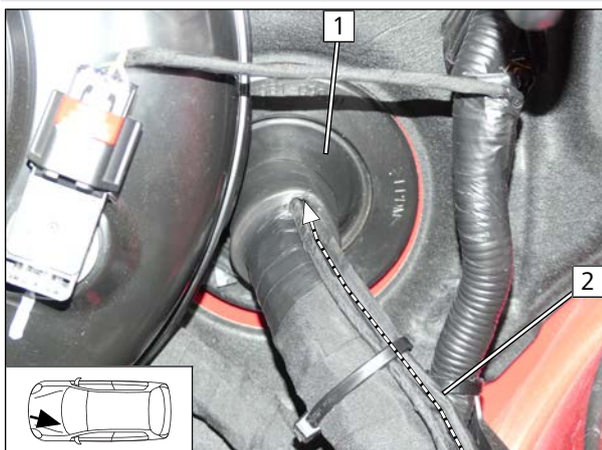


Abb. 8



Um das Eindringen von Wasser in den Innenraum zu verhindern, muss der Kabelbaum ansteigend zur Gummitülle verlegt und diese mit geeigneter Dichtmasse abgedichtet werden.

- 1 Gummitülle
- 2 Kabelbäume Innenraum und Bedienelement



8 Kühlmittel - Teil 1

8.1 Schema Schlauchverlegung

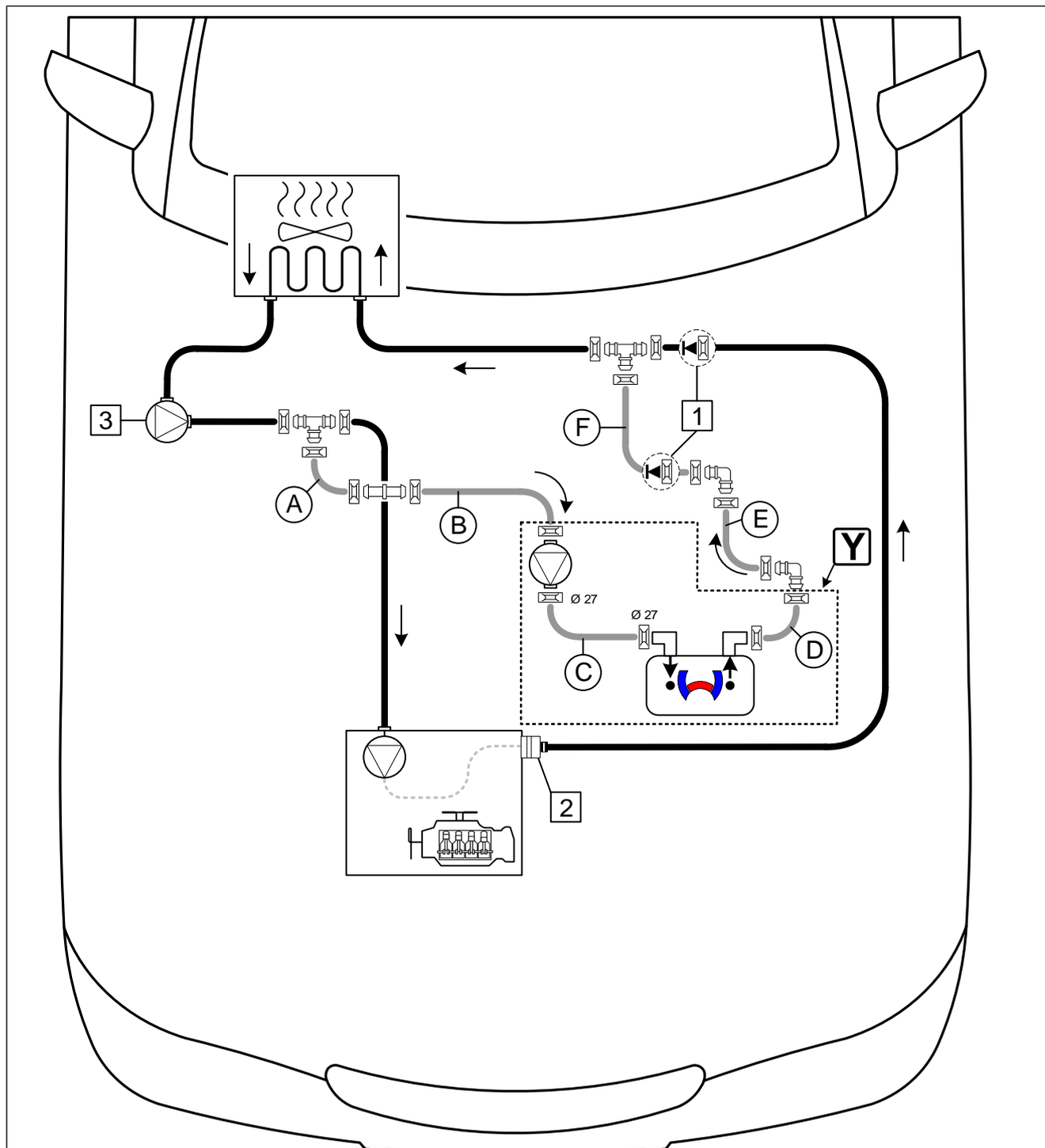


Abb. 9

Alle nicht bezeichneten Federbandschellen  = Ø25

Alle nicht bezeichneten Verbindungsrohre  und  = Ø18x18

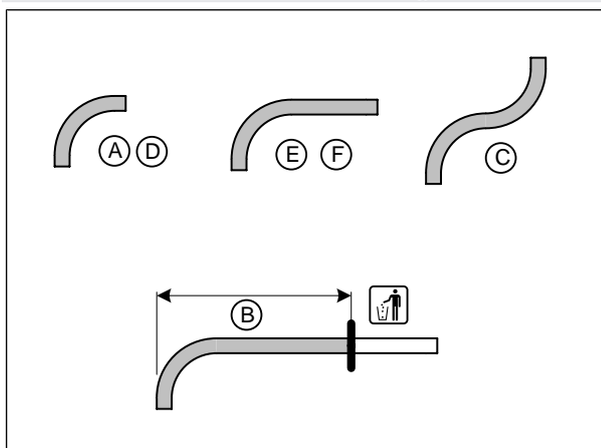
1 Rückschlagventil mit Federbandschelle Ø27; **2** fzg.eigene Schnellkupplung; **3** fzg.eigene Kühlmittelpumpe

Y Dargestellte Einbindung erfolgt erst im Arbeitsschritt „Kühlmittel - Teil 2“



8.2 Erstellung Kühlmittelkreislauf

Schläuche zuordnen und ablängen



Ⓐ, Ⓓ	Formschlauch 90°
Ⓑ	180
Ⓒ	Formschlauch 2x90°
Ⓔ, Ⓕ	Formschlauch 90°

Abb. 10

Trennstelle Schlauch Motoreingang 1

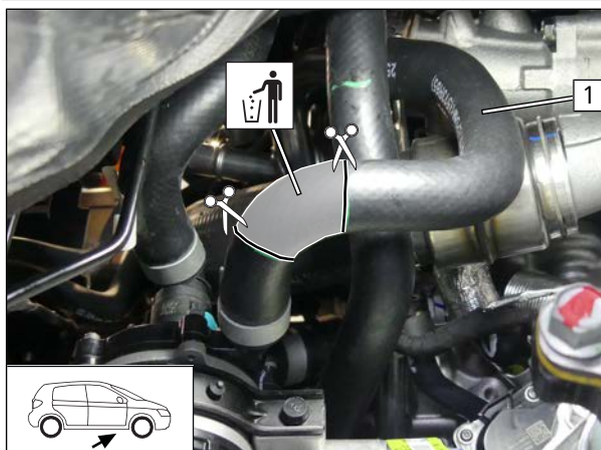


Abb. 11



Trennstelle Schlauch Motorausgang

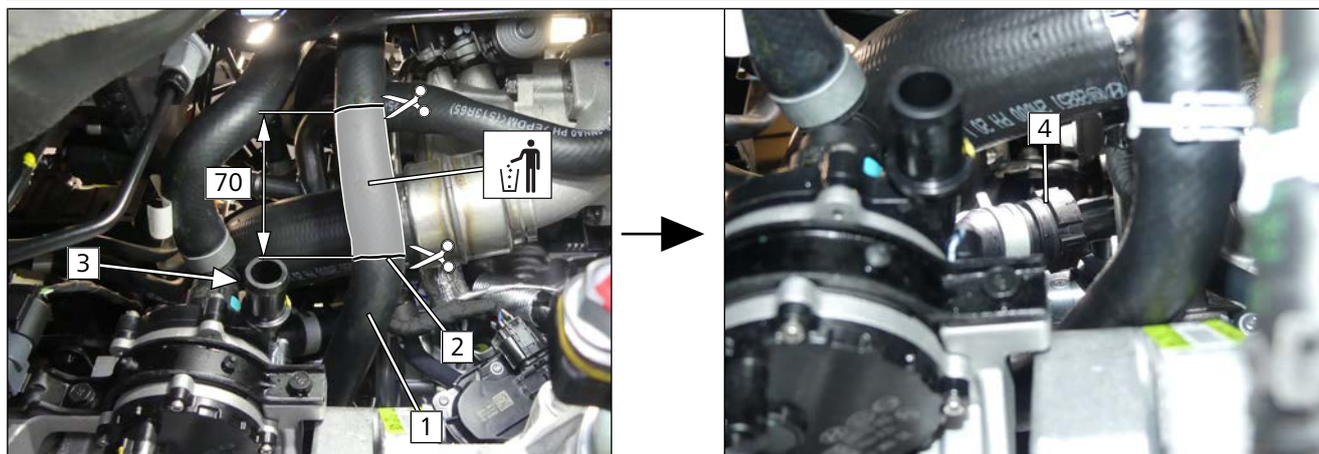


Abb. 12



Zu Darstellungszwecken wurde das Schlauchstück fzg.eigener Kühlmittelpumpenausgang (Wärmeübertragerausgang) vom Stutzen [3] demontiert.

- 1 Schlauch Wärmeübertragereingang/Motorausgang
- 2 Maßlinie beginnt am Ende des Schlauchbogens

- 4 Schlauchstück Motorausgang mit Schnellkupplung abziehen

Schlauchgruppe Motorausgang/ Wärmeübertragereingang mit T-Stück Nr. 1 vorbereiten

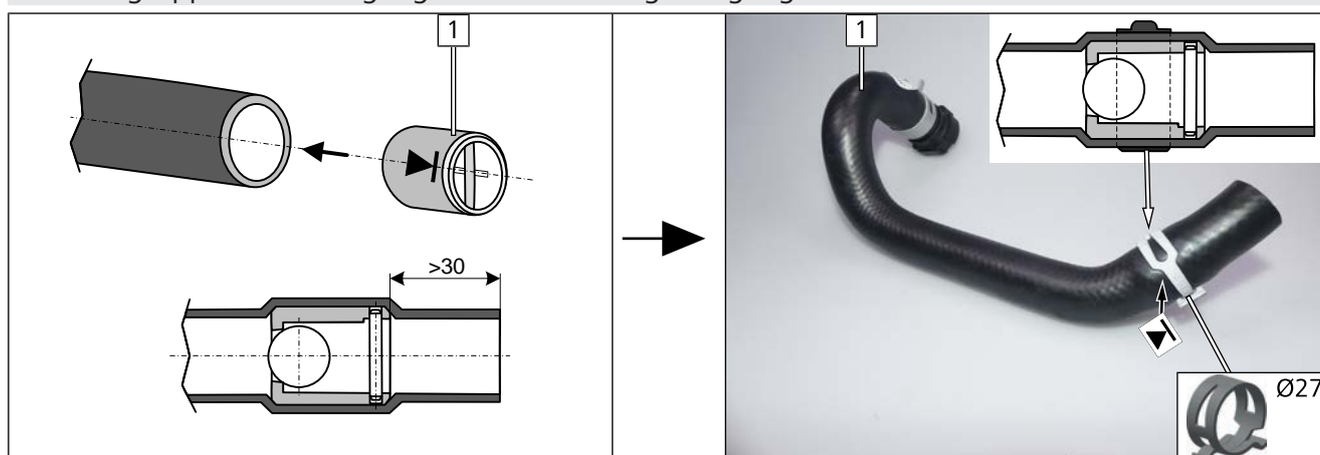


Abb. 13

- 1 Rückschlagventil

- 1 Schlauchstück Motorausgang

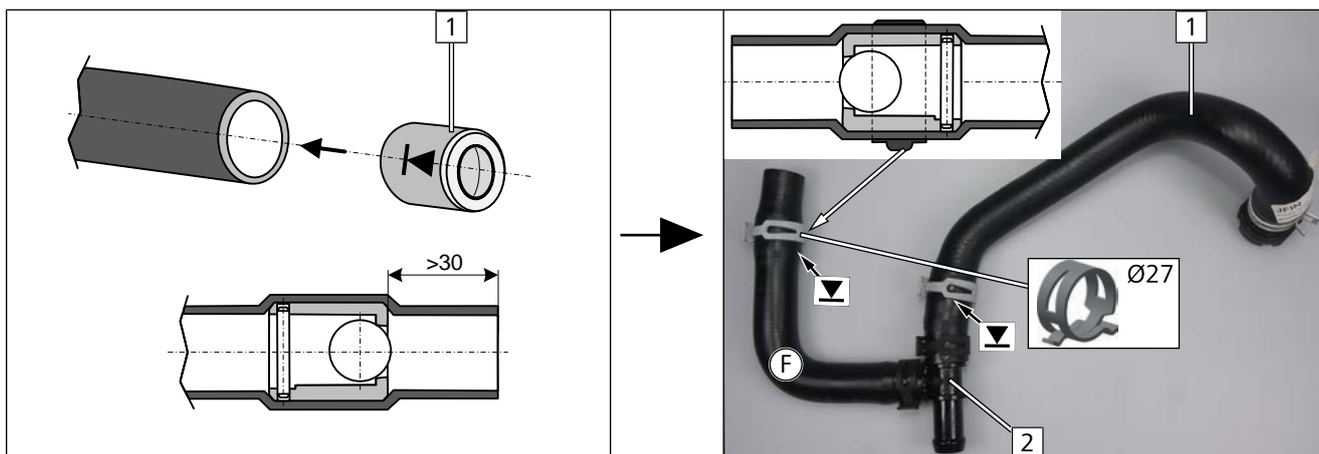


Abb. 14

1 Rückschlagventil

1 Schlauchstück Motorausgang

2 T-Stück 3x Ø18

Schlauch (E) vormontieren



Abb. 15

1 Schlauchstück Motorausgang

2 T-Stück 3x Ø18

Schlauchgruppe Motorausgang/ Wärmeübertragereingang montieren

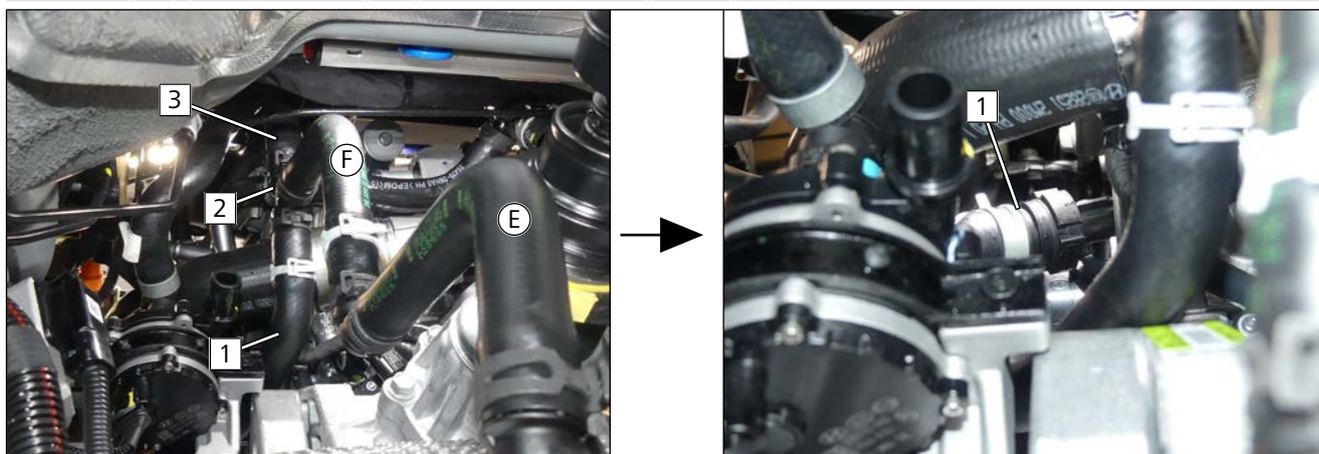


Abb. 16

1 Schlauchstück Motorausgang

2 T-Stück 3x Ø18

3 Schlauchstück Wärmeübertragereingang

1 Schlauchstück Motorausgang an Stutzen Motorausgang



T-Stück Nr. 2 und Schlauch **A** montieren

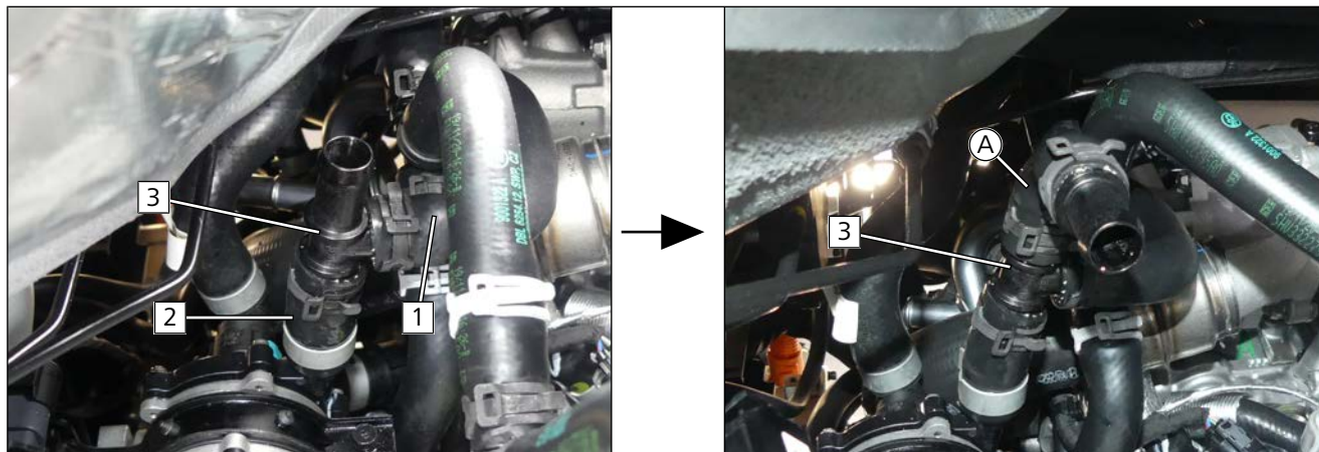


Abb. 17

- 1 Schlauchstück Motoreingang
- 2 Schlauchstück fzg.eigener Kühlmittelpumpenausgang (Wärmeübertragerausgang)
- 3 T-Stück 3x Ø18

Schlauch **B** montieren

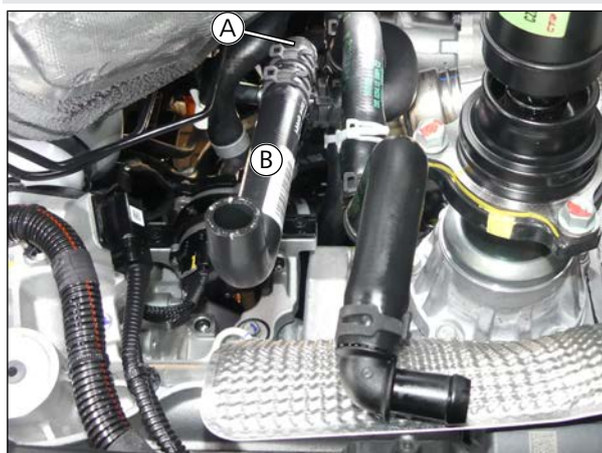


Abb. 18



9 Mechanik

9.1 Einbauort vorbereiten

Halter vorbereiten

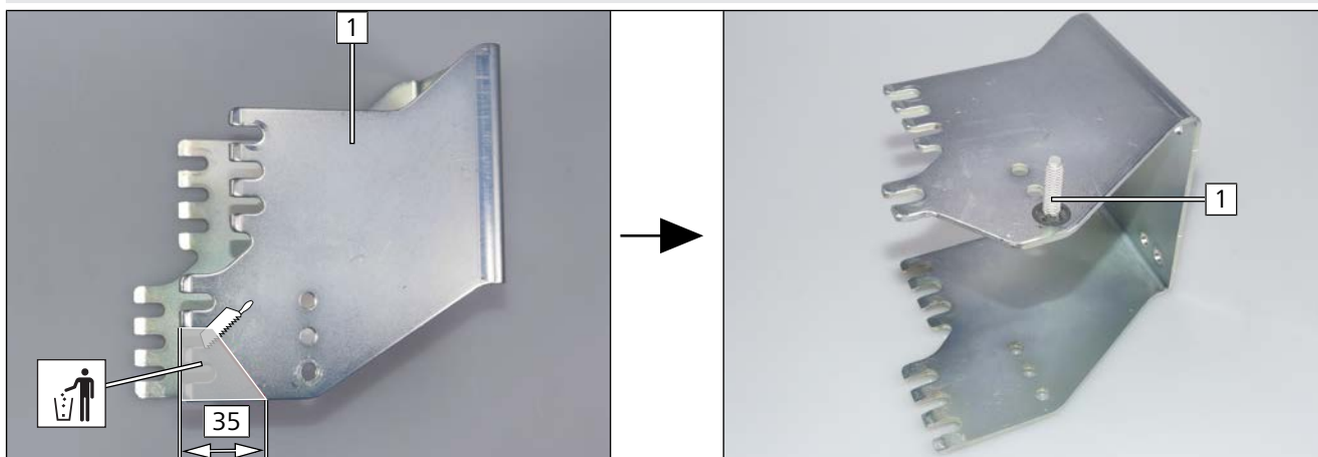
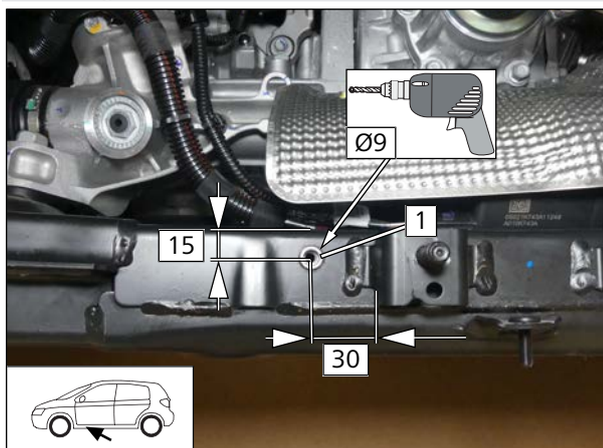


Abb. 19

► Halter **1** gemäß Abb. bearbeiten.

1 Schraube M6x25, Halter, Schraubensicherung

Bohrung erstellen und Einnietmutter einziehen



1 Einnietmutter

Abb. 20



Einnietmutter einziehen

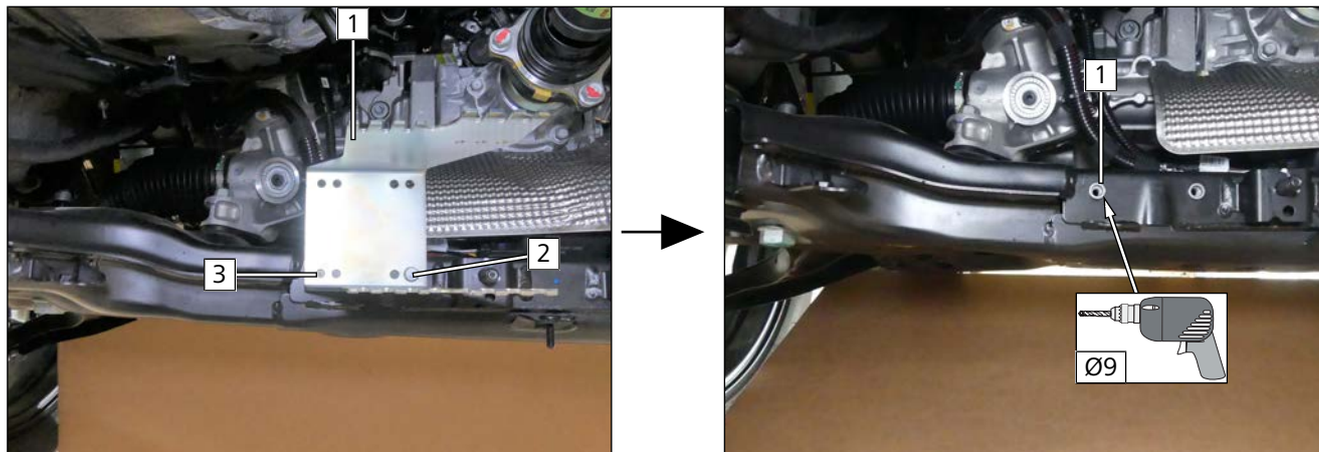


Abb. 21

- 1 Halter montieren und waagrecht ausrichten
- 2 Schraube M6x20, Federring, Halter, Einnietmutter lose montieren
- 3 Lochbild übertragen und Halter demontieren

- 1 Bohrung, Einnietmutter

Halter montieren, Kabelbaum HG fixieren



Abb. 22

- 1 Halter
- 2 Schraube M6x20, Federring, Halter, Einnietmutter

- 1 Kabelbaum HG
- 2 fzg.-eigener Clip (Beginn der Maßlinie)
- 3 Kabelbinder



9.2 Heizgerät vormontieren

Selbstfurchende Schrauben M5x13 vormontieren

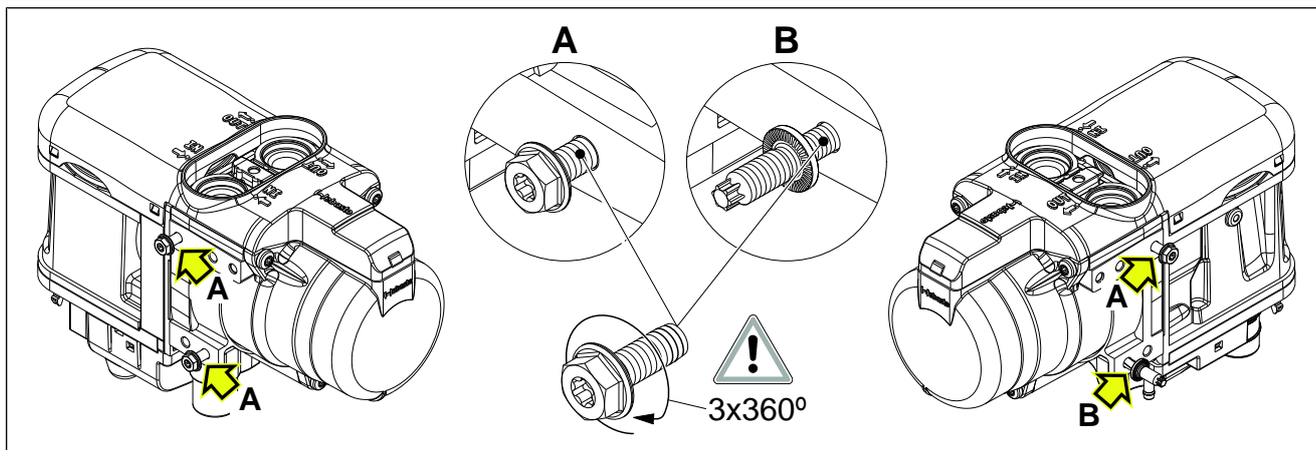


Abb. 23

Wasserstutzen mit Dichtring und Halteplatte montieren, ausrichten und mit 7 Nm festziehen

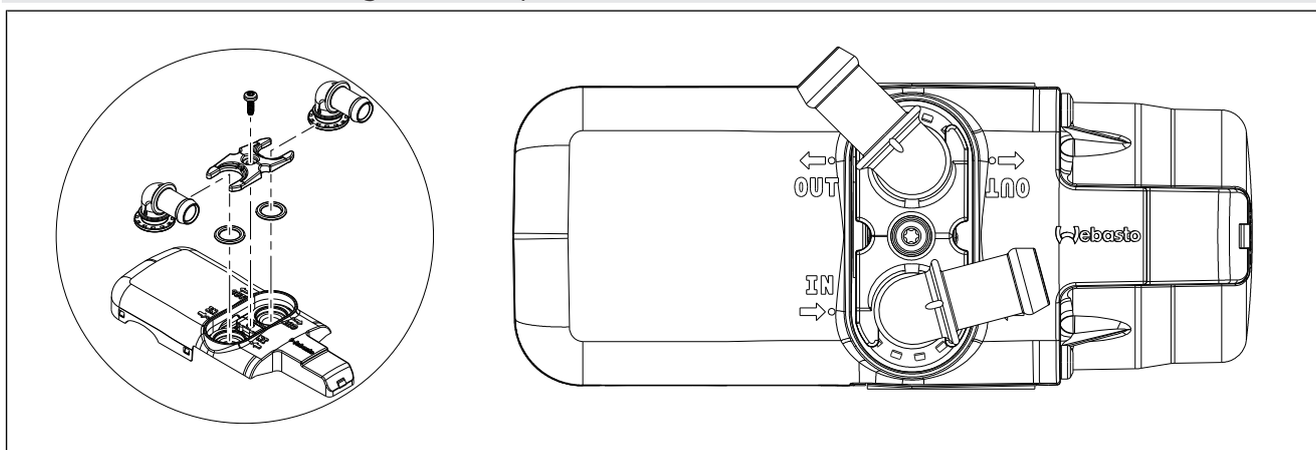
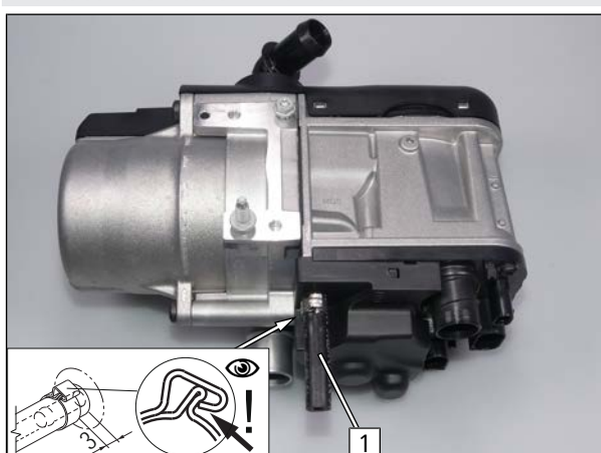


Abb. 24

Kraftstoffschlauch montieren



- 1 Schlauchstück, Schelle Ø10

Abb. 25



9.3 Montage Heizgerät

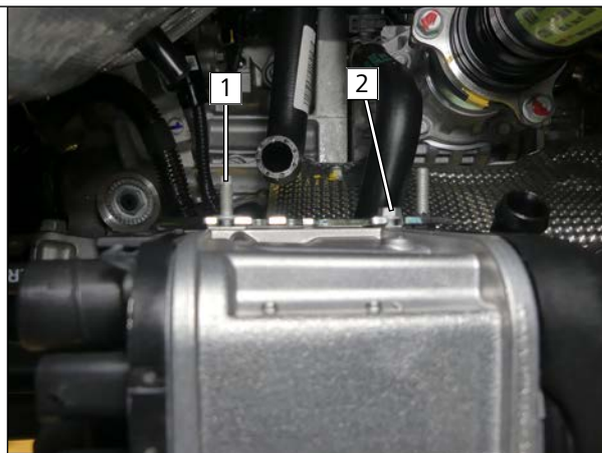
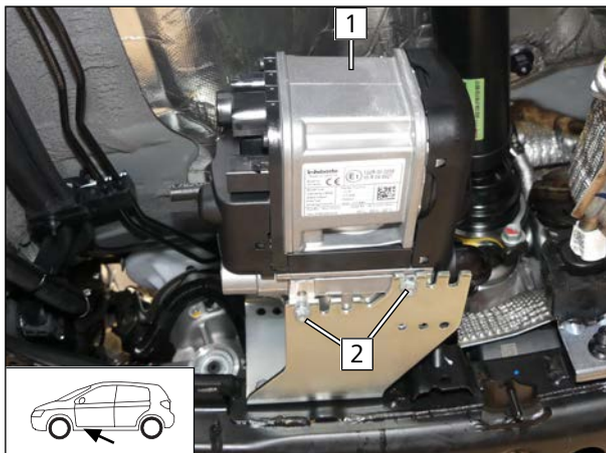


Abb. 26

- 1 HG
- 2 selbstfurchende Schraube M5x13 festziehen

- 1 selbstfurchenden Stehbolzen M5/M6x15 festziehen
- 2 selbstfurchende Schraube M5x13 festziehen

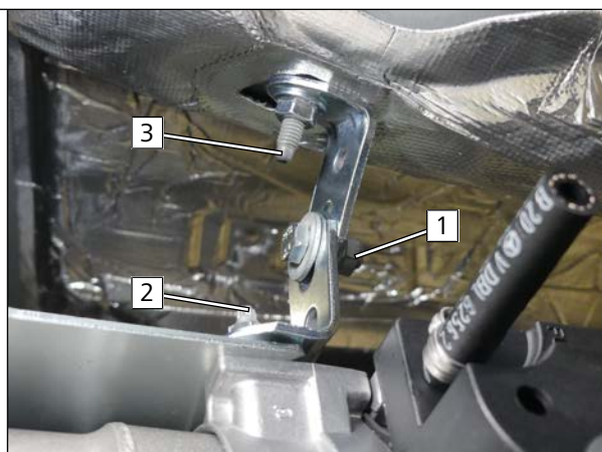
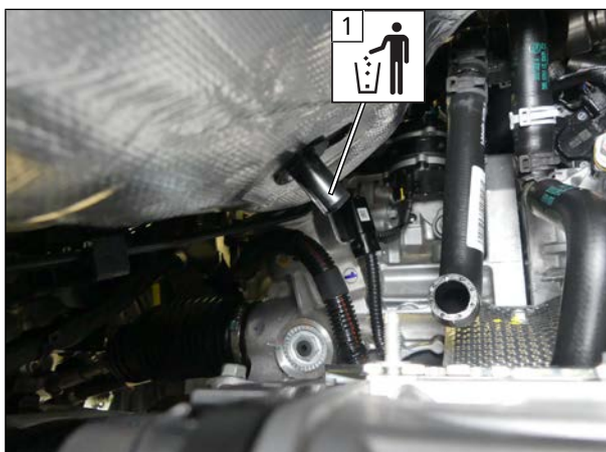


Abb. 27

- 1 fzg.eigene Kunststoffmutter

- 1 Schraube M6x20, Karosseriescheibe, Winkel, Winkel, Karosseriescheibe, Bundmutter
- 2 Stehbolzen vormontiert, Winkel, Bundmutter
- 3 fzg.eigener Stehbolzen, Winkel, Bundmutter

Stecker Kabelbaum HG montieren

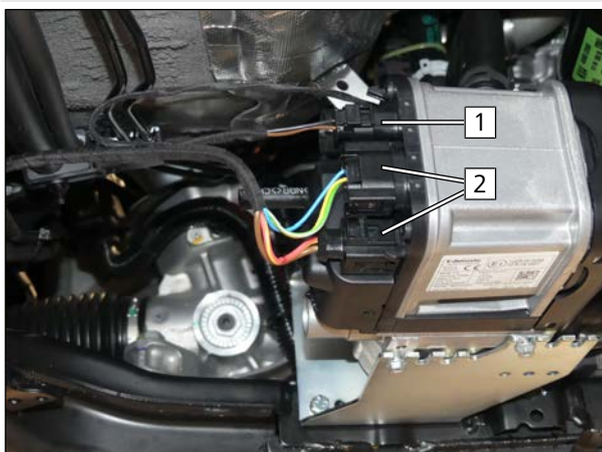


Abb. 28

- 1 Stecker Kabelbaum Kühlmittelpumpe
- 2 Stecker Kabelbaum HG



10 Kraftstoff



GEFAHR

Brand- und Explosionsgefahr durch austretende Kraftstoffe und Kraftstoffdämpfe.

Der unsachgemäße Einbau der Kraftstoffentnahme kann Schaden und Feuer verursachen.

- ▶ Elektrostatische Entladungen und offenes Feuer vermeiden
- ▶ Bei Arbeiten an der Kraftstoffanlage auf eine ausreichende Be- und Entlüftung achten
- ▶ Tankdeckelverschluss des Fahrzeuges öffnen
- ▶ Tank belüften
- ▶ Tankverschluss wieder schließen
- ▶ Auslaufenden Kraftstoff mit geeignetem Behälter auffangen



Gefahr der Beschädigung von Bauteilen

- ▶ Kraftstoffleitung und Kabelbaum Kraftstoffpumpe so verlegen, dass sie gegen Steinschlag geschützt sind.
- ▶ An scharfen Kanten Kraftstoffleitung und Kabelbaum mit Scheuerschutz versehen.

Demontage Stecker X7 Kraftstoffpumpe

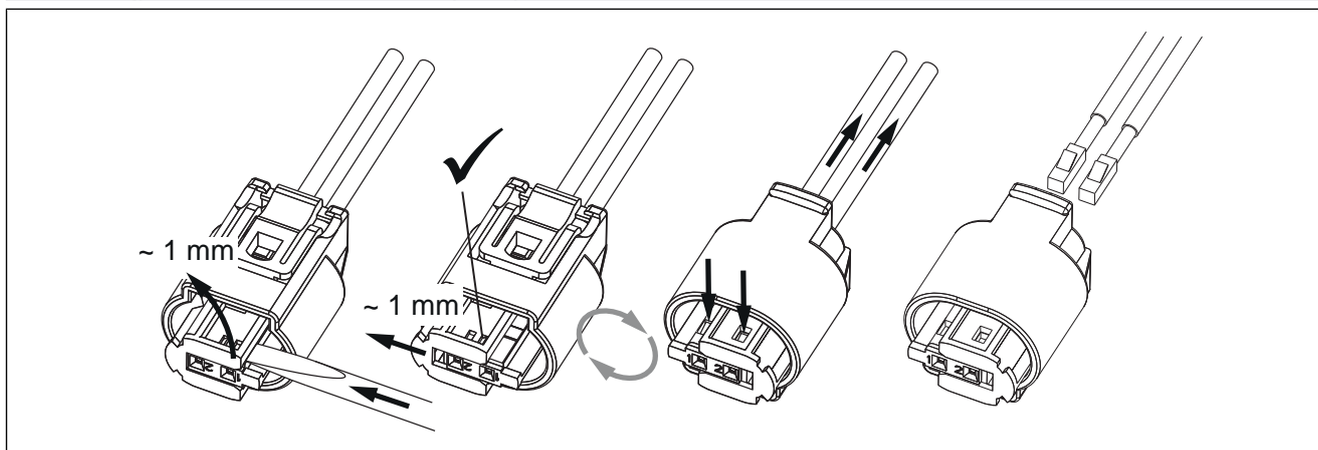


Abb. 29

10.1 Verlegung Kraftstoffleitung

Einnietmutter einziehen



- 1 fzg.eigene Bohrung, Einnietmutter

Abb. 30



Kraftstoffpumpe vormontieren

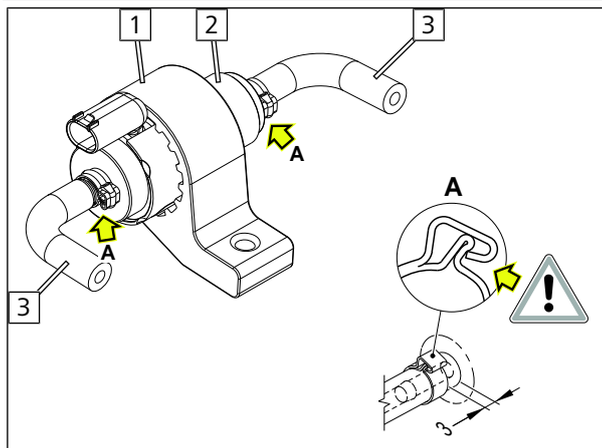


Abb. 31

Ausrichtung von Kraftstoffpumpe und -schläuchen erfolgt anschließend bei der Montage.

- 1 Aufnahme Kraftstoffpumpe
- 2 Kraftstoffpumpe
- 3 Formschlauch 90°, Schelle Ø10

Kraftstoffpumpe montieren

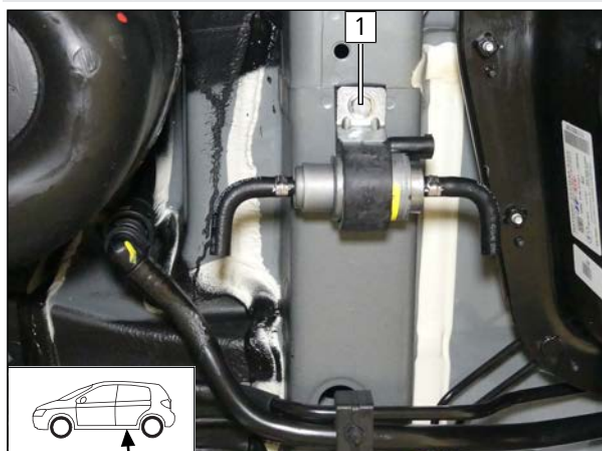


Abb. 32

- 1 Schraube M6x25, Stützwinkel, Aufnahme Kraftstoffpumpe, Einnietmutter

Kraftstoffleitung an HG montieren

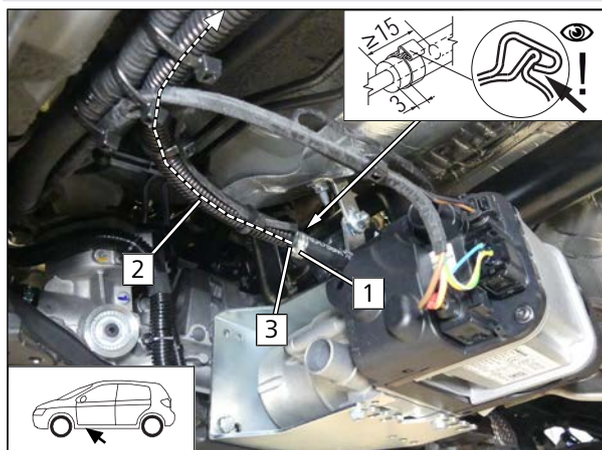


Abb. 33

► Kabelbaum Kraftstoffpumpe und Kraftstoffleitung 3 in Wellrohr Ø10 2 einziehen und gemäß der nachfolgenden Abb. verlegen und mit Kabelbinder sichern.

- 1 Schelle Ø10



Kraftstoffleitung verlegen und befestigen

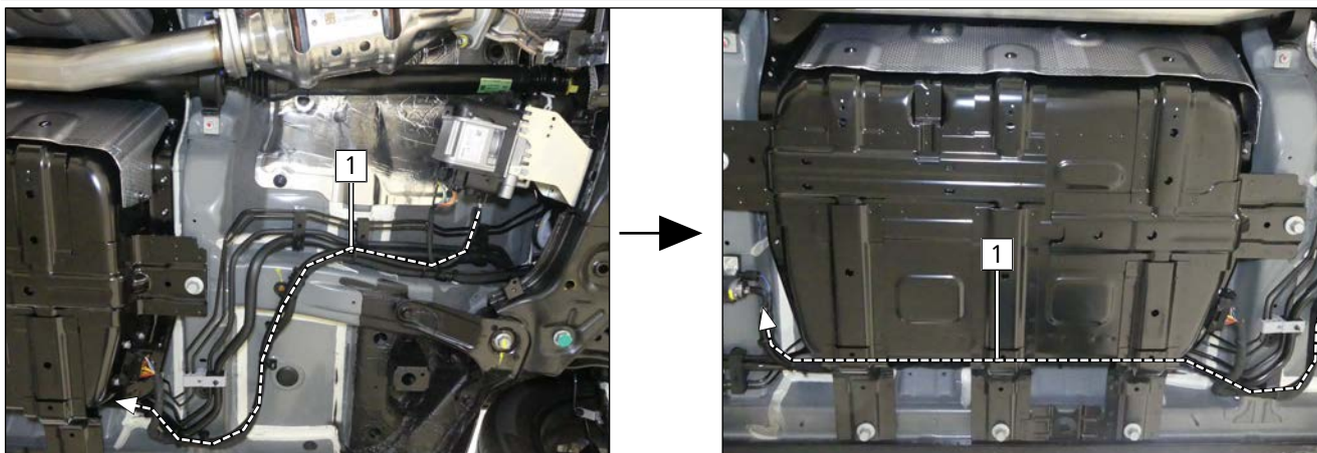


Abb. 34

- Kraftstoffleitung und Kabelbaum Kraftstoffpumpe in Wellrohr Ø10 **1** an fzg.eigenen Kraftstoffleitungen entlang zum Einbauort Kraftstoffpumpe verlegen und mit Kabelbinder sichern.

Montage Stecker X7 Kraftstoffpumpe

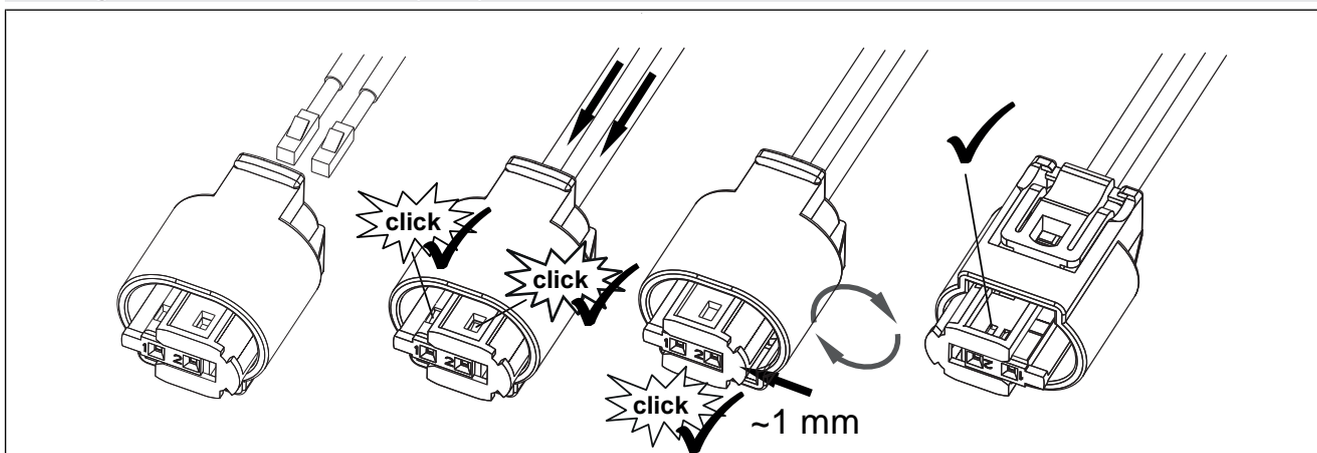


Abb. 35

Anschluss Kraftstoffpumpe

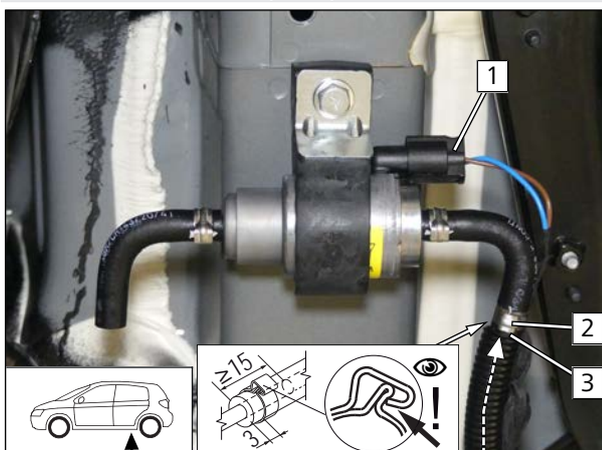


Abb. 36

- 1** Kabelbaum Kraftstoffpumpe, Stecker X7 montiert
- 2** Schelle Ø10
- 3** Kraftstoffleitung Heizgerät



10.2 FuelFix einbauen

Bohrschablone vorbereiten

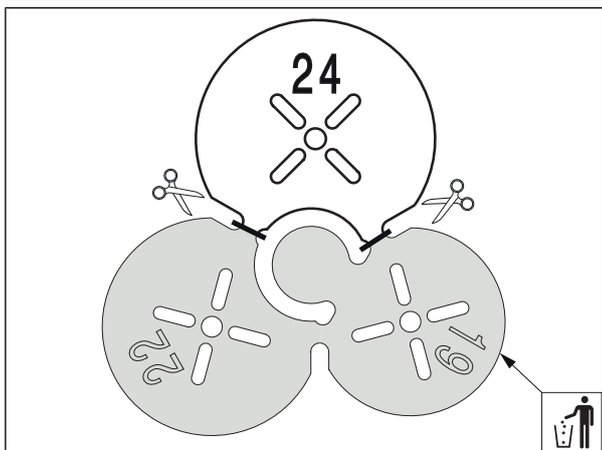


Abb. 37

Arbeitsschritt 2 F1 und F2

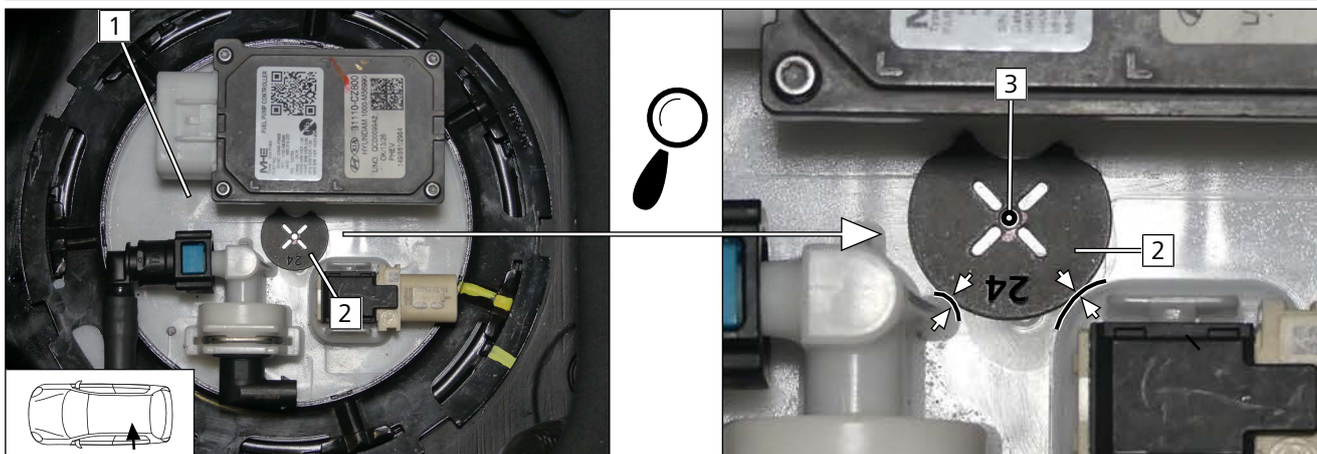


Abb. 38



Einbauhinweise des Tankentnehmers beachten.

- 1 Tankarmatur
- 2 Bohrschablone Ø24
- 2 Bohrschablone Ø24 gemäß Abb. anlegen
- 3 Lochbild übertragen

Arbeitsschritt F3



Abb. 39



GEFAHR

Brand- und Explosionsgefahr durch austretende Kraftstoffe und Kraftstoffdämpfe.

- 1 Bohrung mit beiliegendem Bohrer



Arbeitsschritte F4 und F6

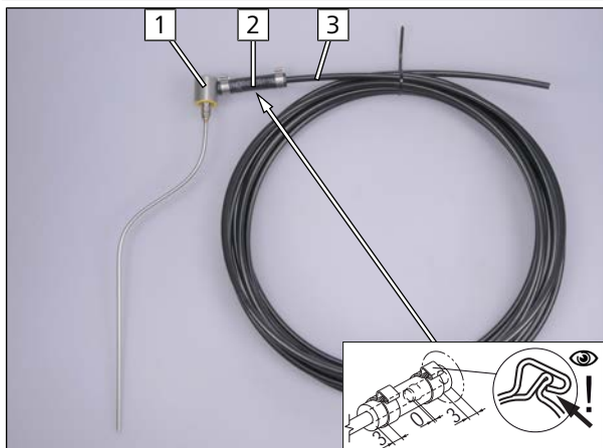


Abb. 40

► FuelFix **1** gemäß Schablone biegen und ablängen.

- 2** Schlauchstück, Schelle Ø10
- 3** Kraftstoffleitung

Arbeitsschritt F5

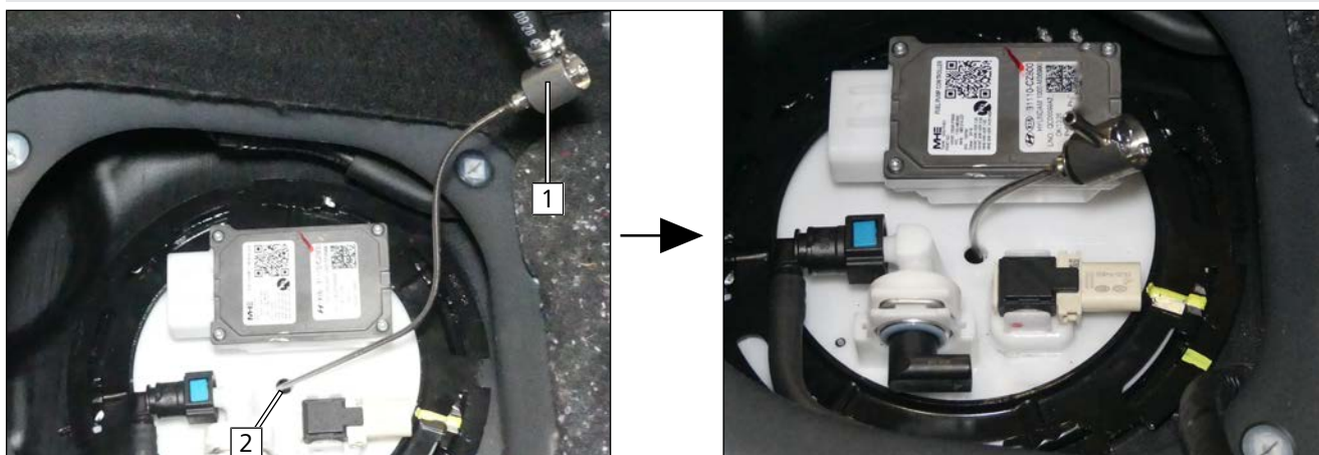


Abb. 41



Zu Darstellungszwecken erfolgt die nachfolgende Montage ohne vormontierten Kraftstoffschlauch.

► FuelFix **1** in Bohrung **2** einsetzen.

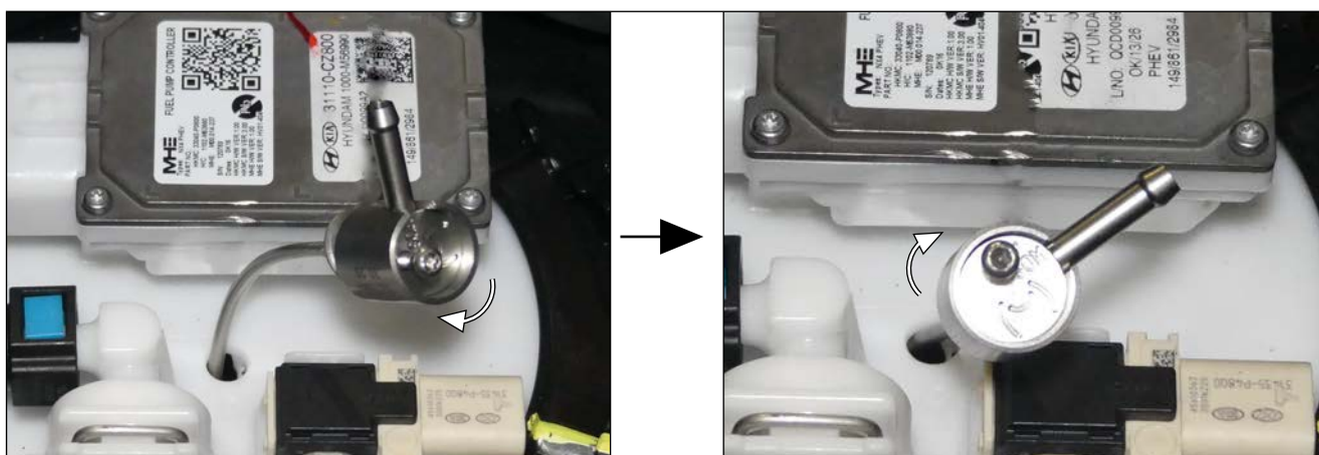


Abb. 42

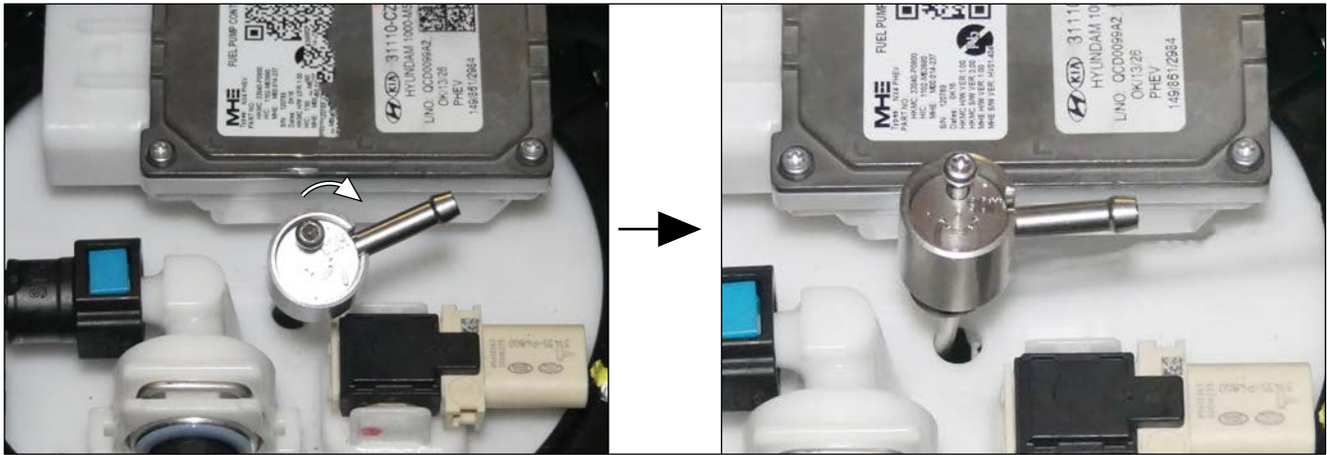


Abb. 43

Arbeitsschritte F5.3, F5.4



► FuelFix gemäß Abb. ausrichten.

Abb. 44

Arbeitsschritt F7 und F8

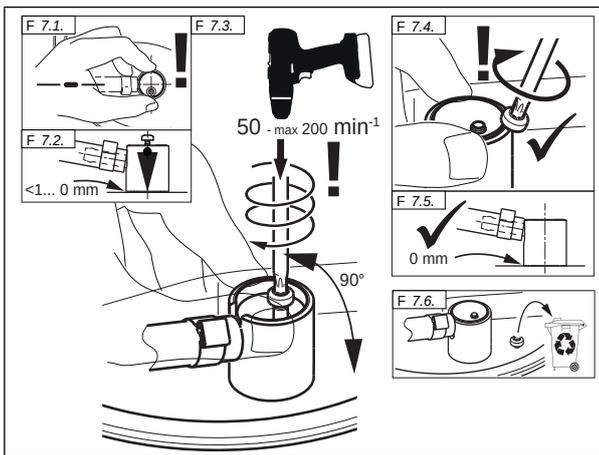


Abb. 45



GEFAHR

Brand- und Explosionsgefahr durch austretende Kraftstoffe und Kraftstoffdämpfe.

► Festen Sitz FuelFix prüfen.



Kraftstoffleitung verlegen und Anschluss Kraftstoffpumpe

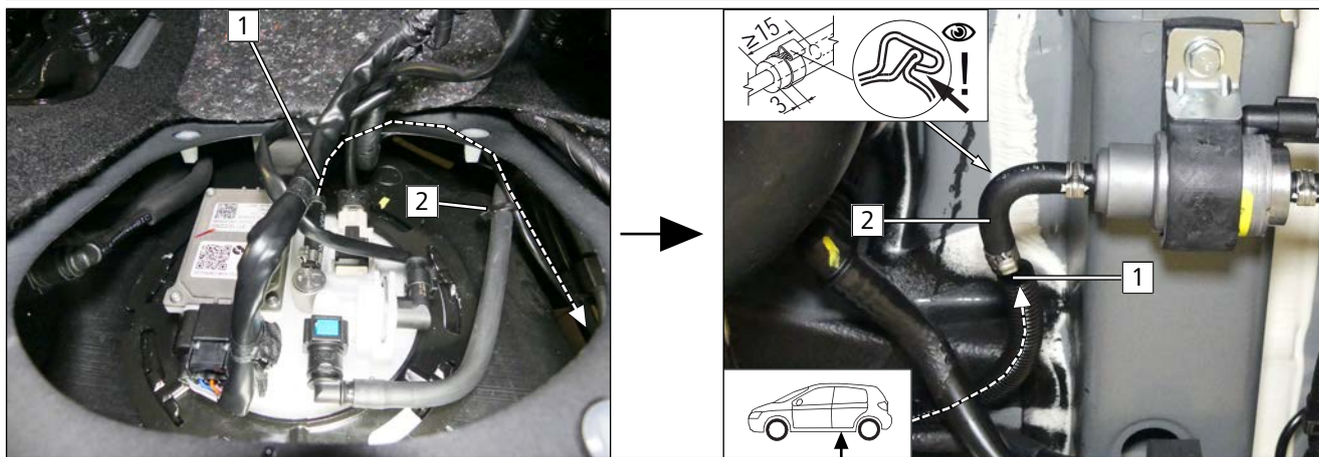


Abb. 46

► Kraftstoffleitung **1** zum Einbauort Kraftstoffpumpe verlegen und mit Kabelbinder **2** fixieren.

1 Kraftstoffleitung FuelFix
2 Schelle Ø10



11 Kühlmittel - Teil 2

11.1 Schema Schlauchverlegung

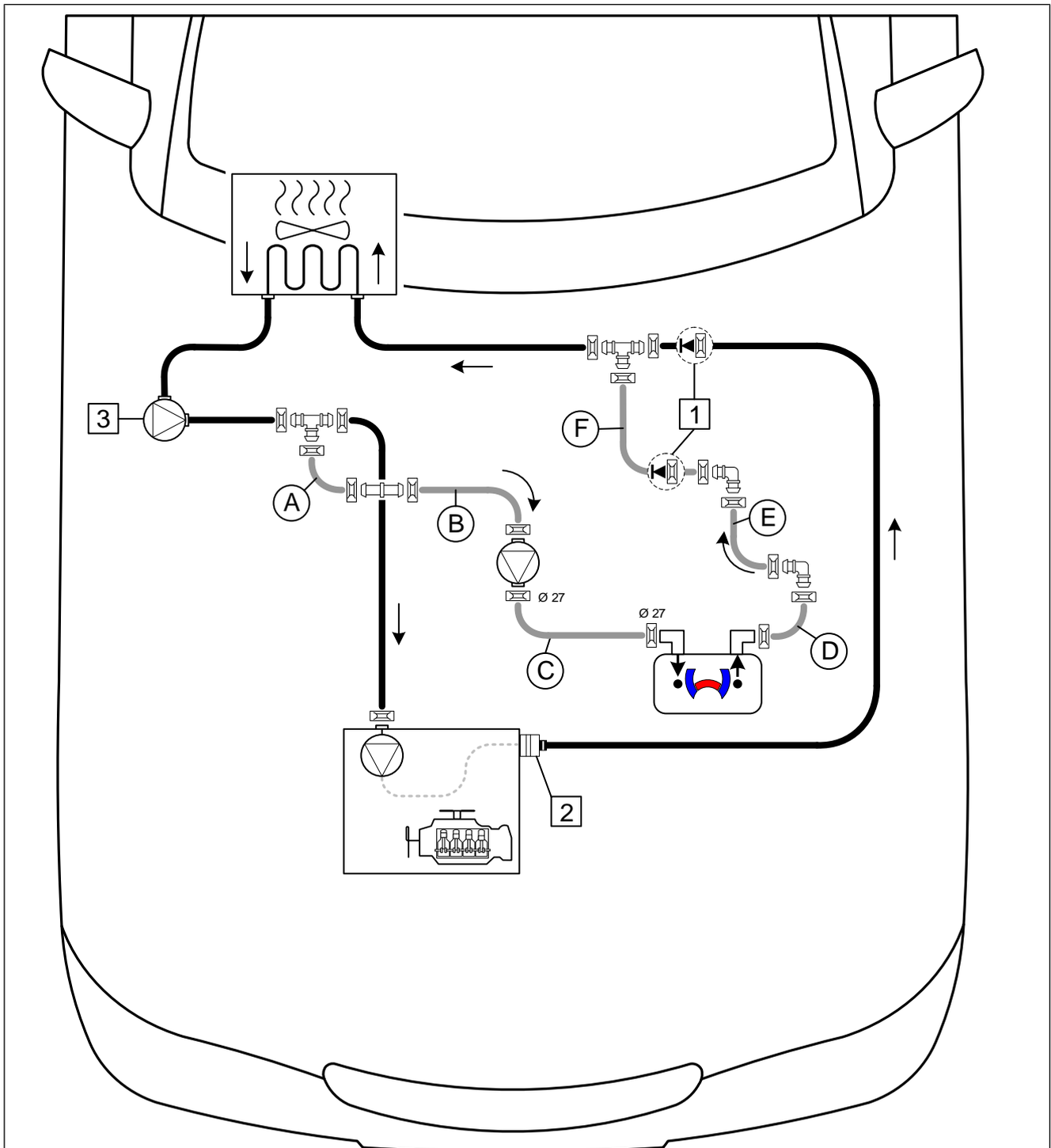


Abb. 47

Alle nicht bezeichneten Federbandschellen  = Ø25

Alle nicht bezeichneten Verbindungsrohre  und  = Ø18x18

1 Rückschlagventil mit Federbandschelle Ø27; **2** fzg.eigene Federbandschelle;

3 fzg.eigene Kühlmittelpumpe



11.2 Erstellung Kühlmittelkreislauf

Kühlmittelpumpe vormontieren

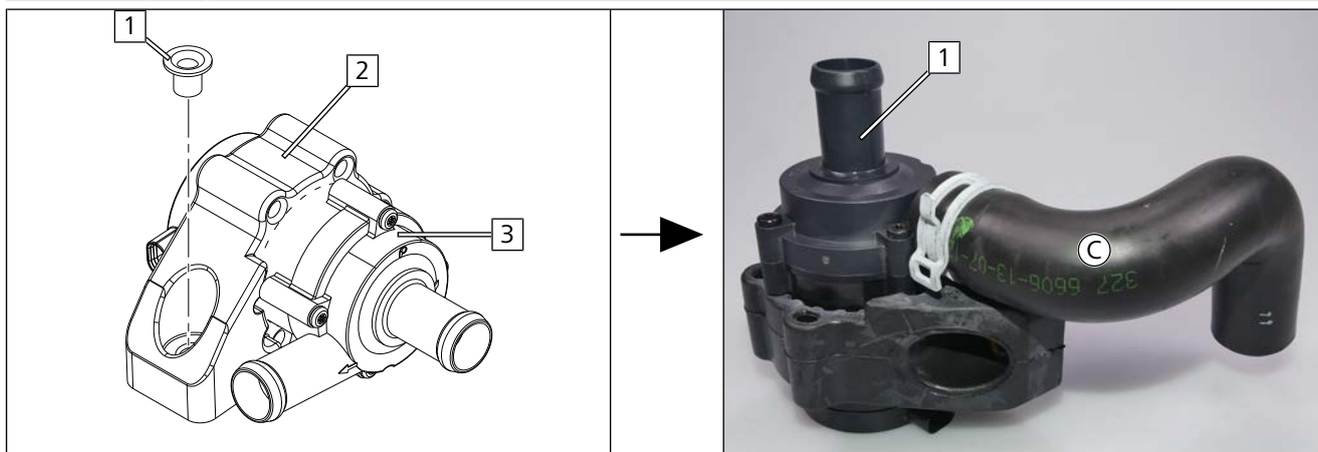


Abb. 48

- 1 Stützhülse
 - 2 Aufnahme Kühlmittelpumpe
 - 3 Kühlmittelpumpe
- 1 Kühlmittelpumpe

Kühlmittelpumpe montieren und Schläuche B und C anschließen

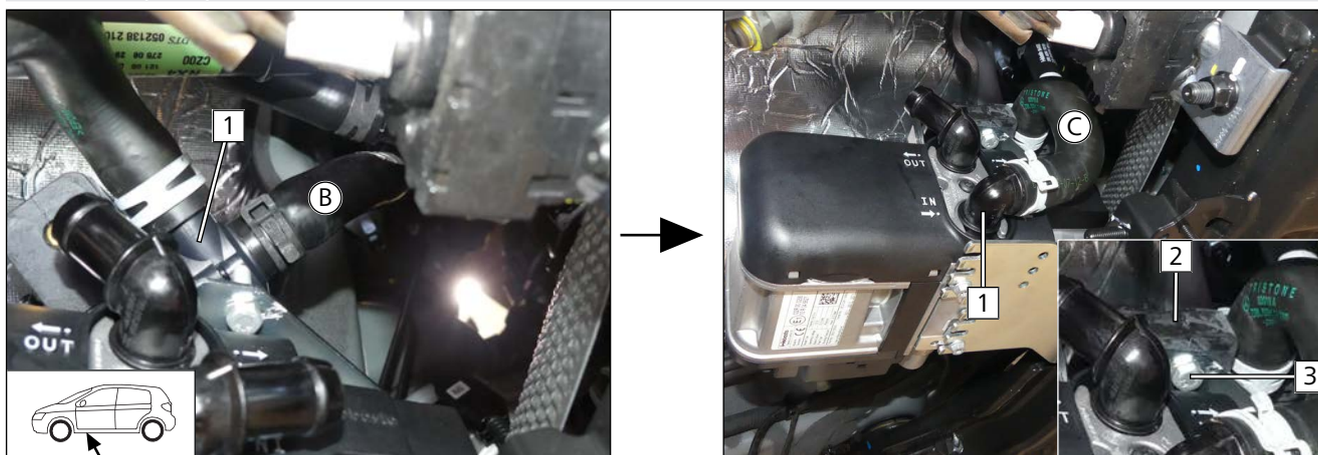
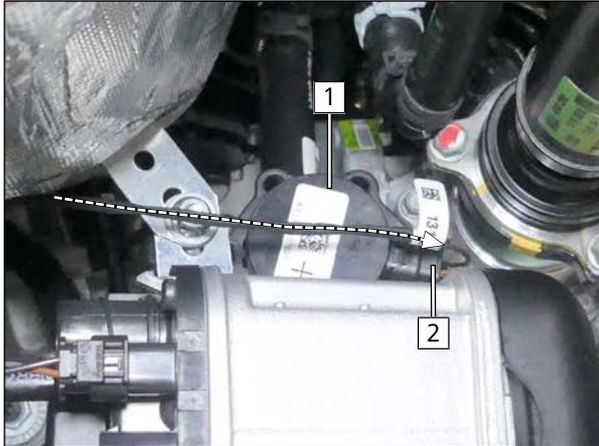


Abb. 49

- 1 Kühlmittelpumpe vormontiert
- 1 HG/ IN
 - 2 Aufnahme Kühlmittelpumpe
 - 3 Schraube M6x25 vormontiert, Aufnahme Kühlmittelpumpe, Bundmutter M6



Stecker Kabelbaum Kühlmittelpumpe montieren



- 1 Kühlmittelpumpe
- 2 Stecker Kabelbaum Kühlmittelpumpe

Abb. 50

Schläuche D und E verbinden

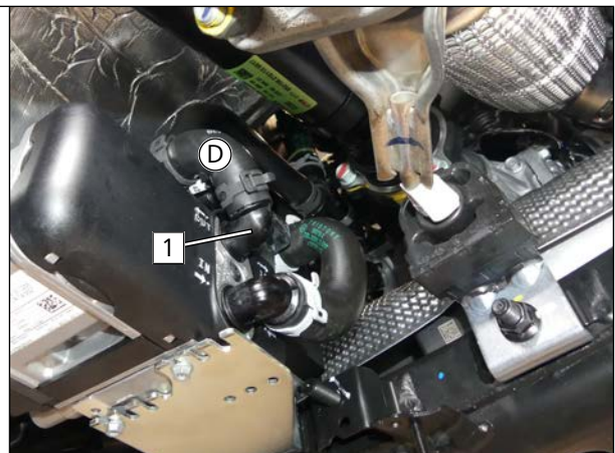


Abb. 51

- 1 HG/ OUT

Schläuche befestigen

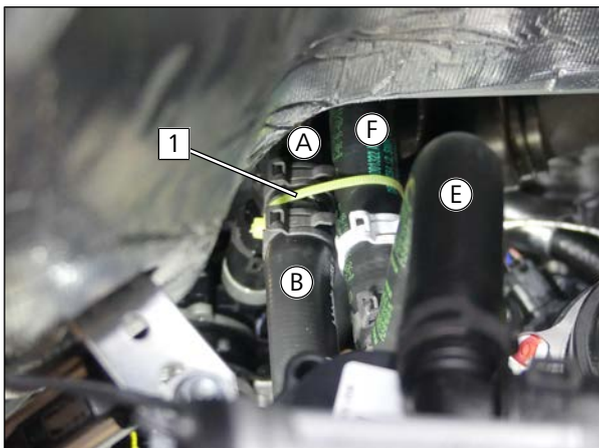


Abb. 52

- 1 Kabelbinder um Schlauch A und F



Gefahr der Beschädigung von Bauteilen
► Auf ausreichenden Abstand zu benachbarten Bauteilen achten, ggfs. korrigieren.



12 Brennluft

Brennluftansaugleitung **s1** ablängen

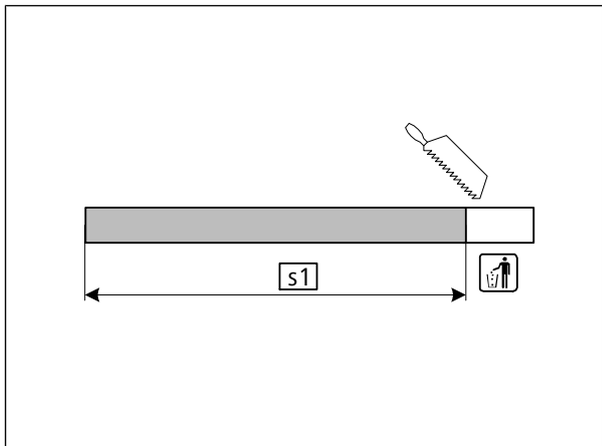


Abb. 53

s1 790

Brennluftansaugleitung **s1** montieren

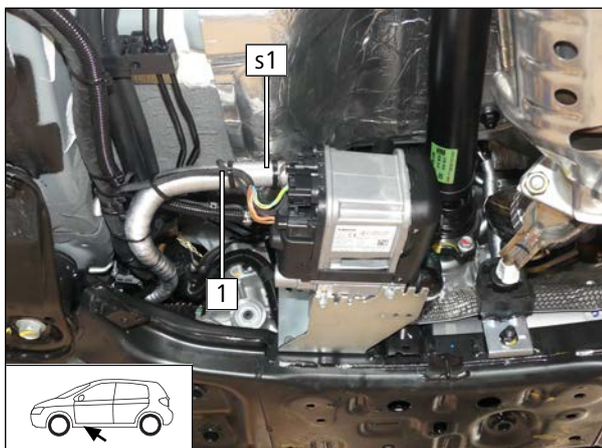


Abb. 54



Einbauhinweise des Brennluftansaugerschalldämpfers beachten.

- 1 Kabelbaum HG, Kabelbinder, Brennluftansaugleitung **s1**

Brennluftansaugleitung **s1** in den Motorraum verlegen

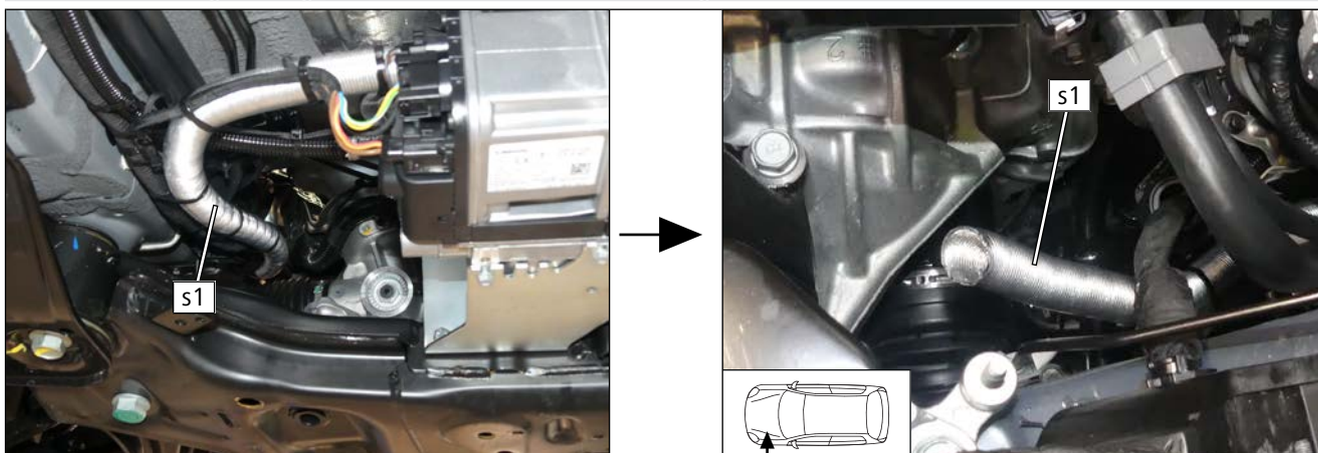


Abb. 55



Lochband **1** vorbereiten

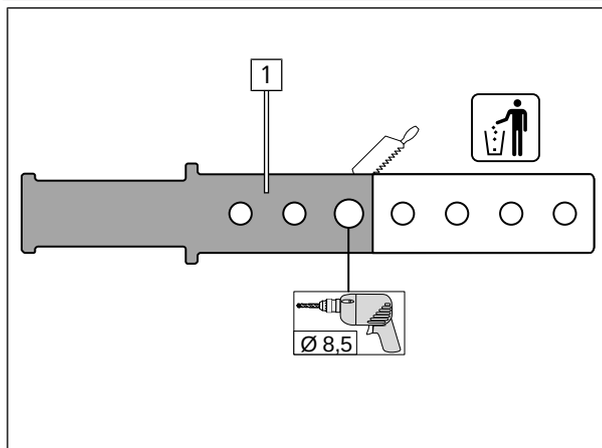


Abb. 56

Brennluftansaugchalldämpfer vormontieren

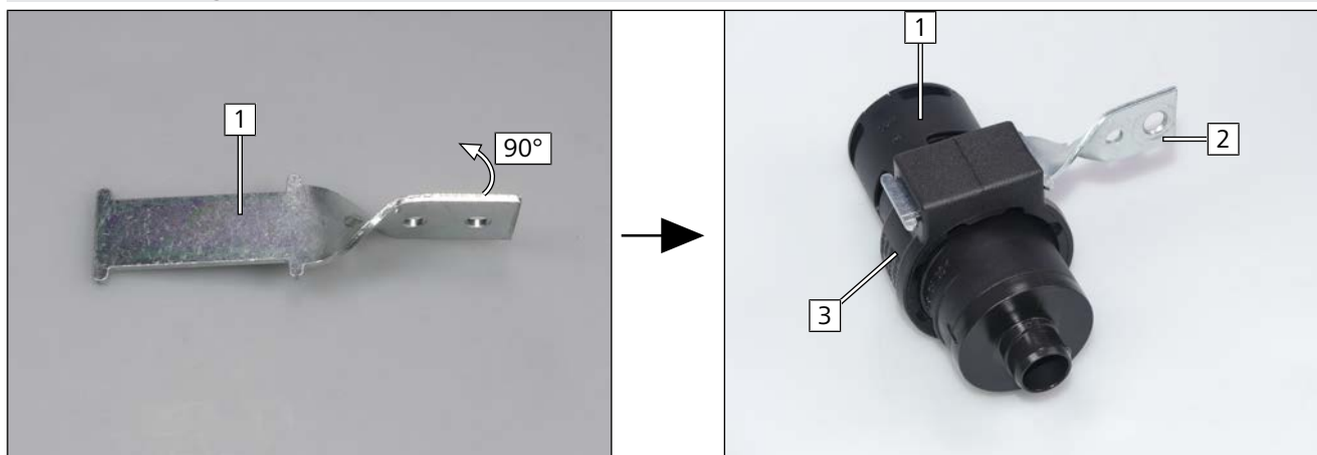


Abb. 57

► Lochband **1** gemäß Abb. verdrehen.

- 1** Brennluftansaugchalldämpfer
- 2** Lochband
- 3** Aufnahme Brennluftansaugchalldämpfer

Brennluftansaugchalldämpfer montieren



Abb. 58



Einbauhinweise des Brennluftansaugchalldämpfers beachten.

- 1** fzg.eigener Stehbolzen, Lochband, Mutter M8 selbstsichernd



13 Abgas

Lochband vorbereiten und montieren

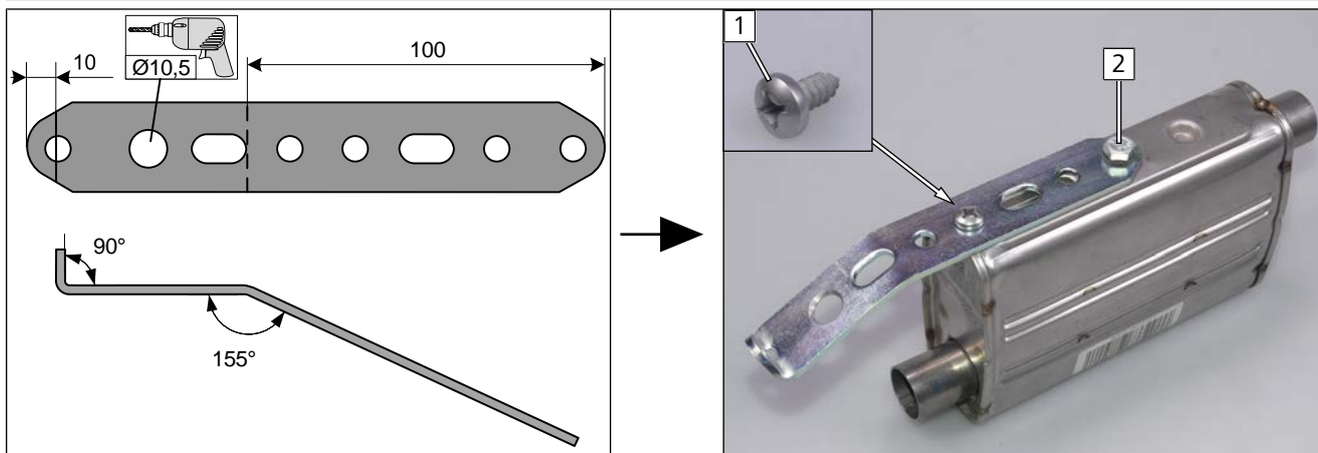


Abb. 59

- 1 Blechschraube
- 2 Schraube M6x16, Federring, vorbereitetes Lochband, Abgasschalldämpfer

Abgasschalldämpfer montieren



Abb. 60

- 1 fzg.eigener Stehbolzen, Lochband, fzg.eigene Mutter

Abgasleitung ablängen

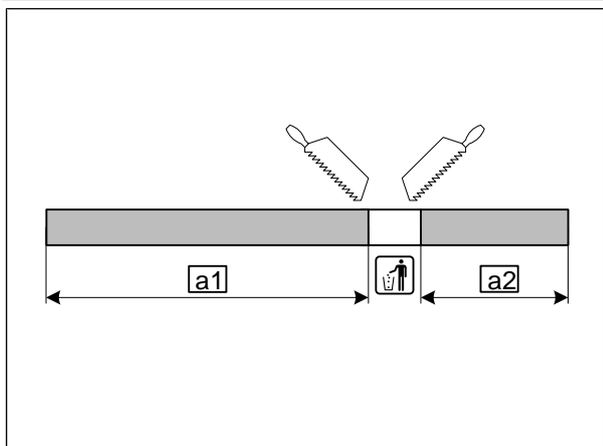


Abb. 61

a1 360

a2 180



Abgasleitungen **a1** und **a2** montieren

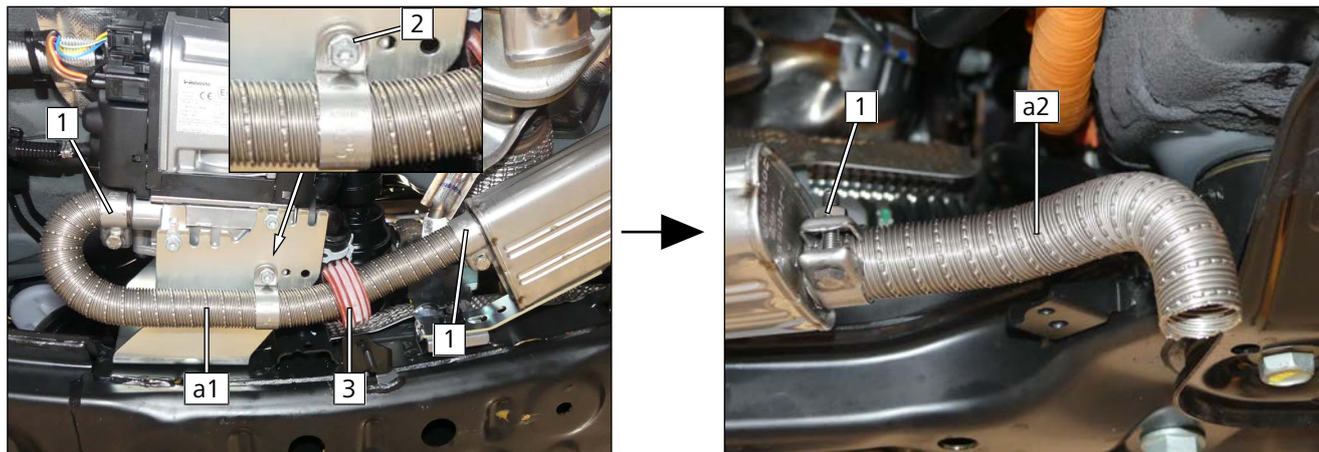


Abb. 62

- 1** Schlauchklemme
- 2** Schraube 5x13, Rohrschelle Ø25, Halter HG
- 3** Abstandshalter

- 1** Schlauchklemme

EFIX montieren, Arbeitsschritt E1 – E8

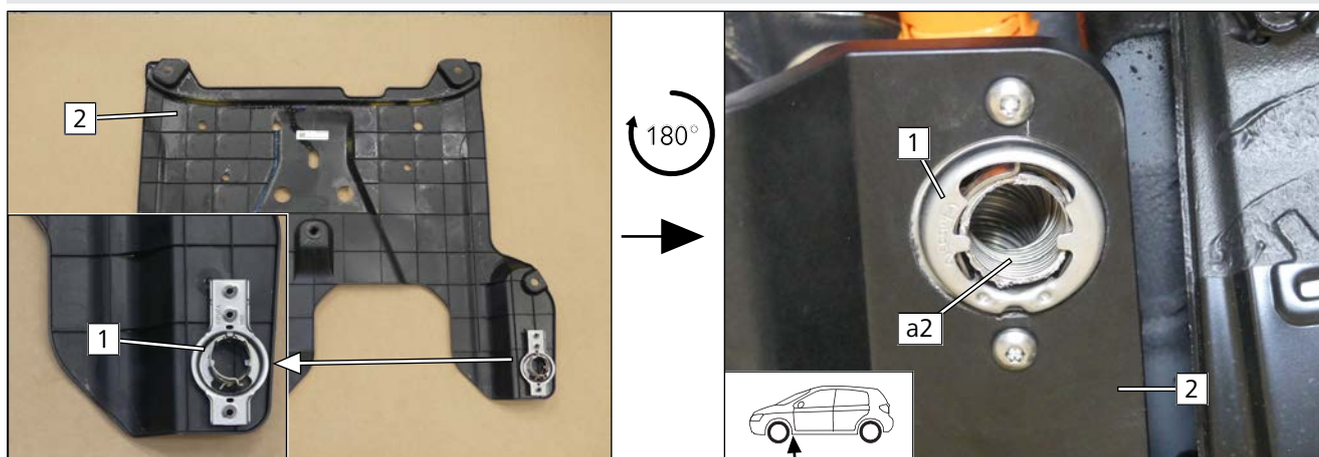


Abb. 63



Einbauanweisung des EFIX beachten.

► EFIX **1** gemäß Abb. positionieren und Lochbilder E1 bis E4 übertragen und erstellen.

► EFIX **1** und **a2** gemäß E5 bis E8 montieren.

2 Unterfahrschutz

2 Unterfahrschutz montiert



Abgasleitungen **a1** und **a2** ausrichten

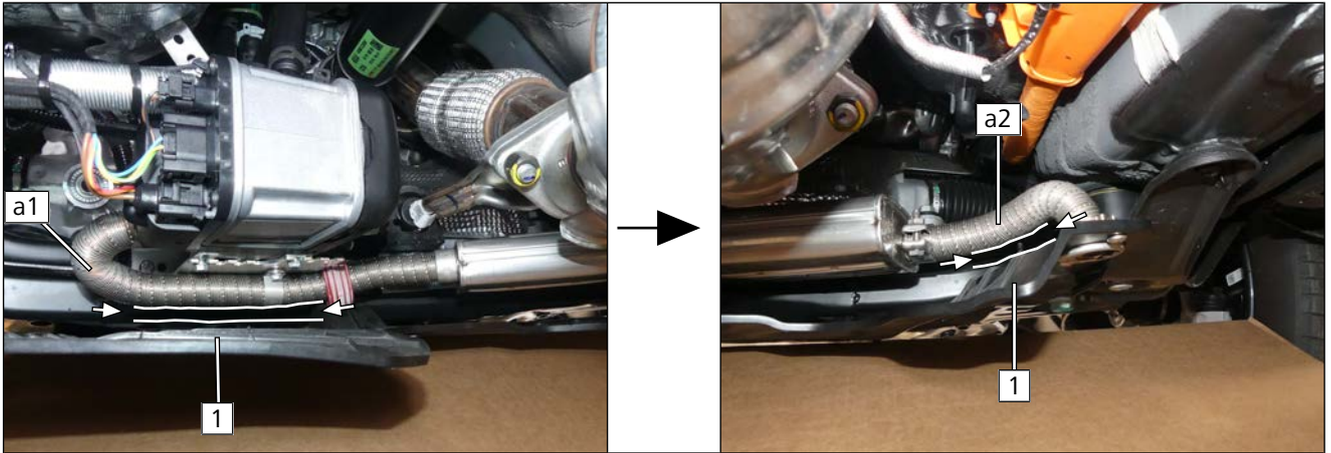


Abb. 64

1 Unterfahrschutz

1 Unterfahrschutz



14 Elektrik Innenraum

14.1 Vorbereitung Elektrik

Leitungen vorbereiten / zuordnen

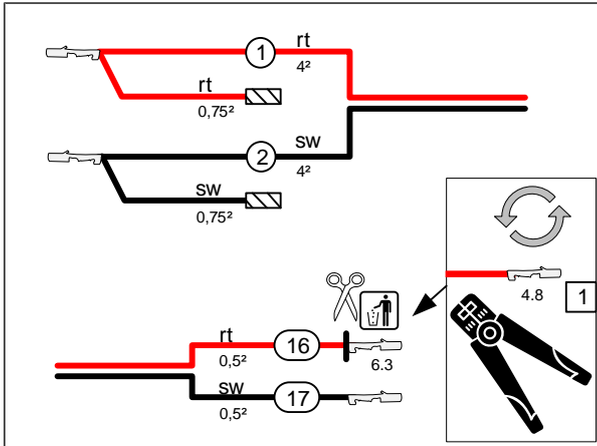


Abb. 65



Leitungsabschnitte behalten ihre Nummerierung im gesamten Dokument.

Von Ltg. rt **16** den Flachfederkontakt 6.3 abtrennen und neuen Flachfederkontakt 4.8 **1** ancrimpen.

- ① Ltg. rt Gebläsekabelbaum
- ② Ltg. sw Gebläsekabelbaum
- ①⑥ Ltg. rt Kabelbaum Spannungsversorgung
- ①⑦ Ltg. sw Kabelbaum Spannungsversorgung

RSH vorbereiten

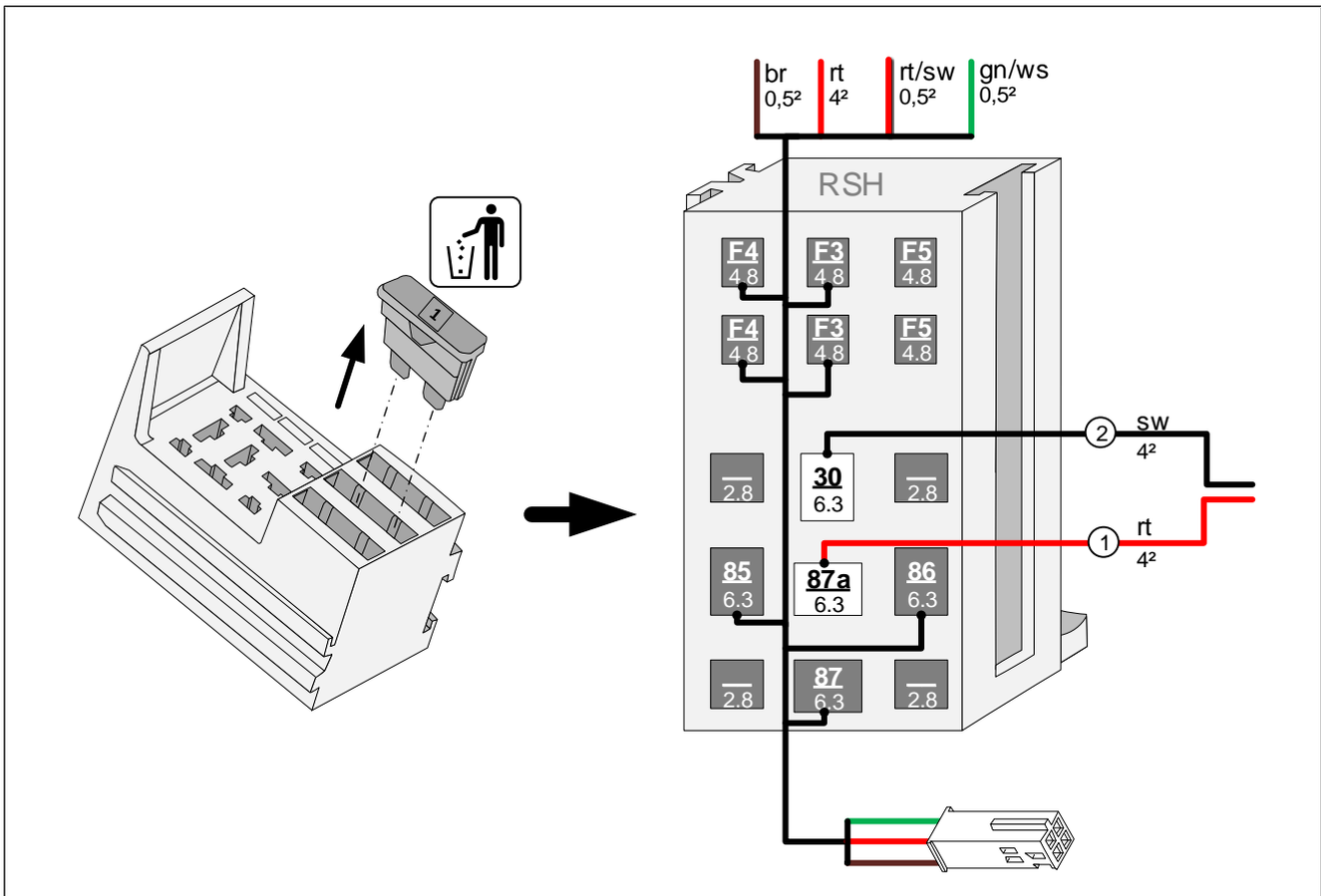


Abb. 66

- ▶ Sicherung F3 1 A gemäß Abb. aus RSH entfernen.
- ▶ Ltgn. rt **1** und sw **2** vom Kabelbaum Gebläseansteuerung montieren.



RSH vormontieren

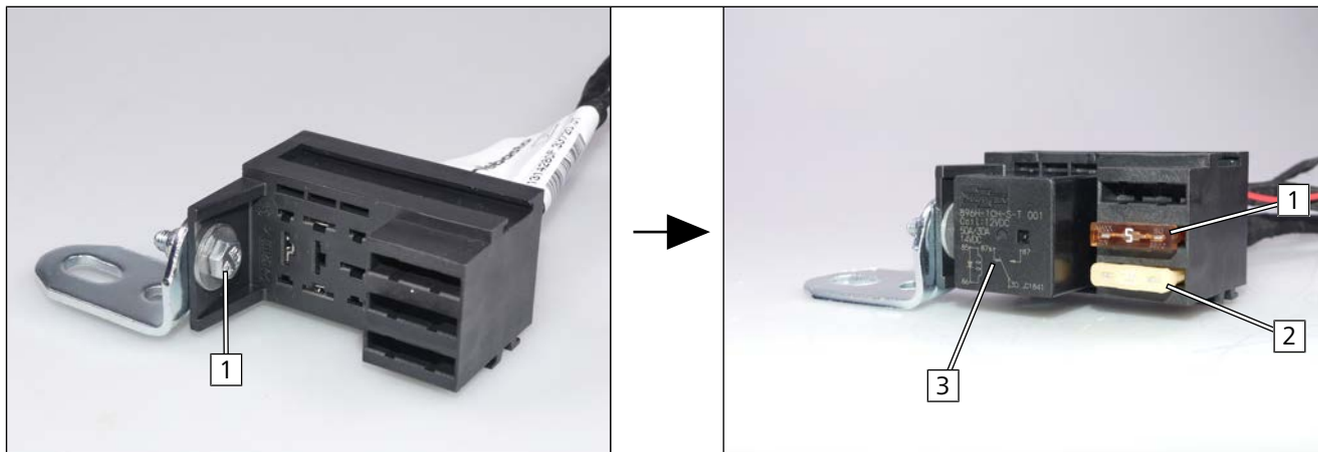


Abb. 67

1 Schraube M5x16, Karosseriescheibe, RSH, Winkel, Karosseriescheibe, Mutter

1 Sicherung F3 5 A

2 Sicherung F4 25 A

3 K1-Relais

Kabelbaum K2-Relais vorbereiten, Leitungen montieren

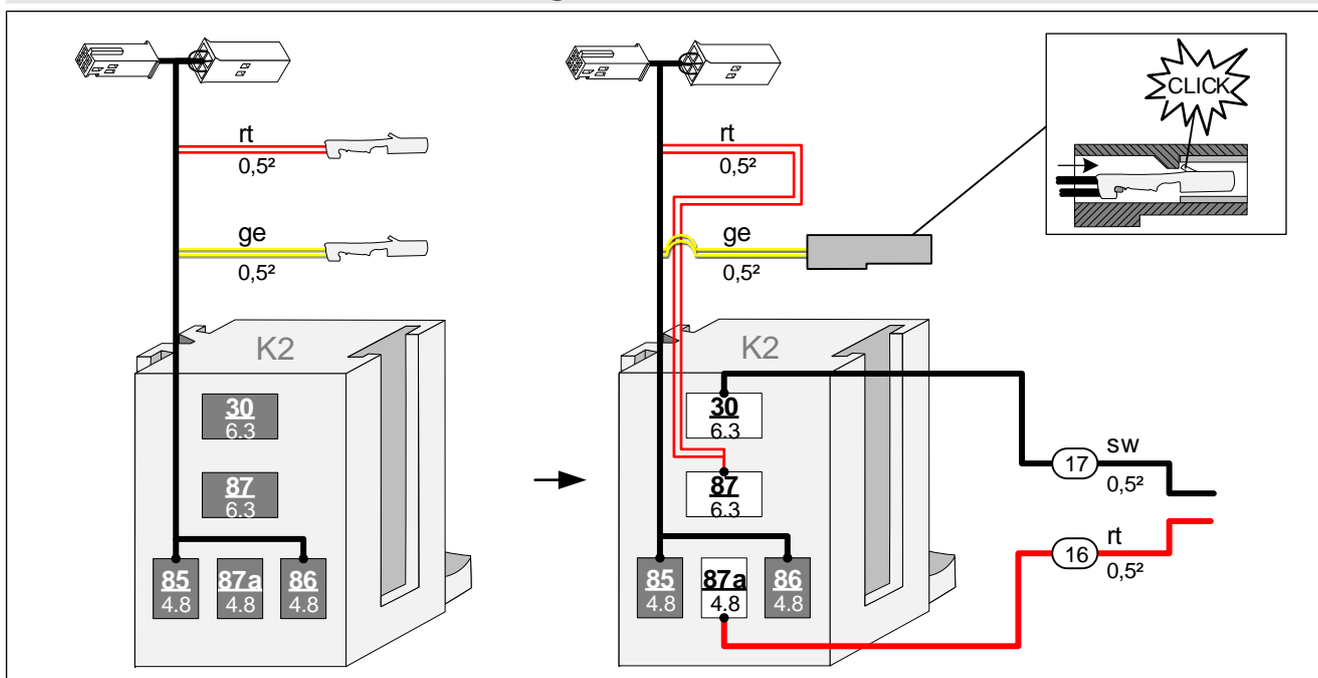
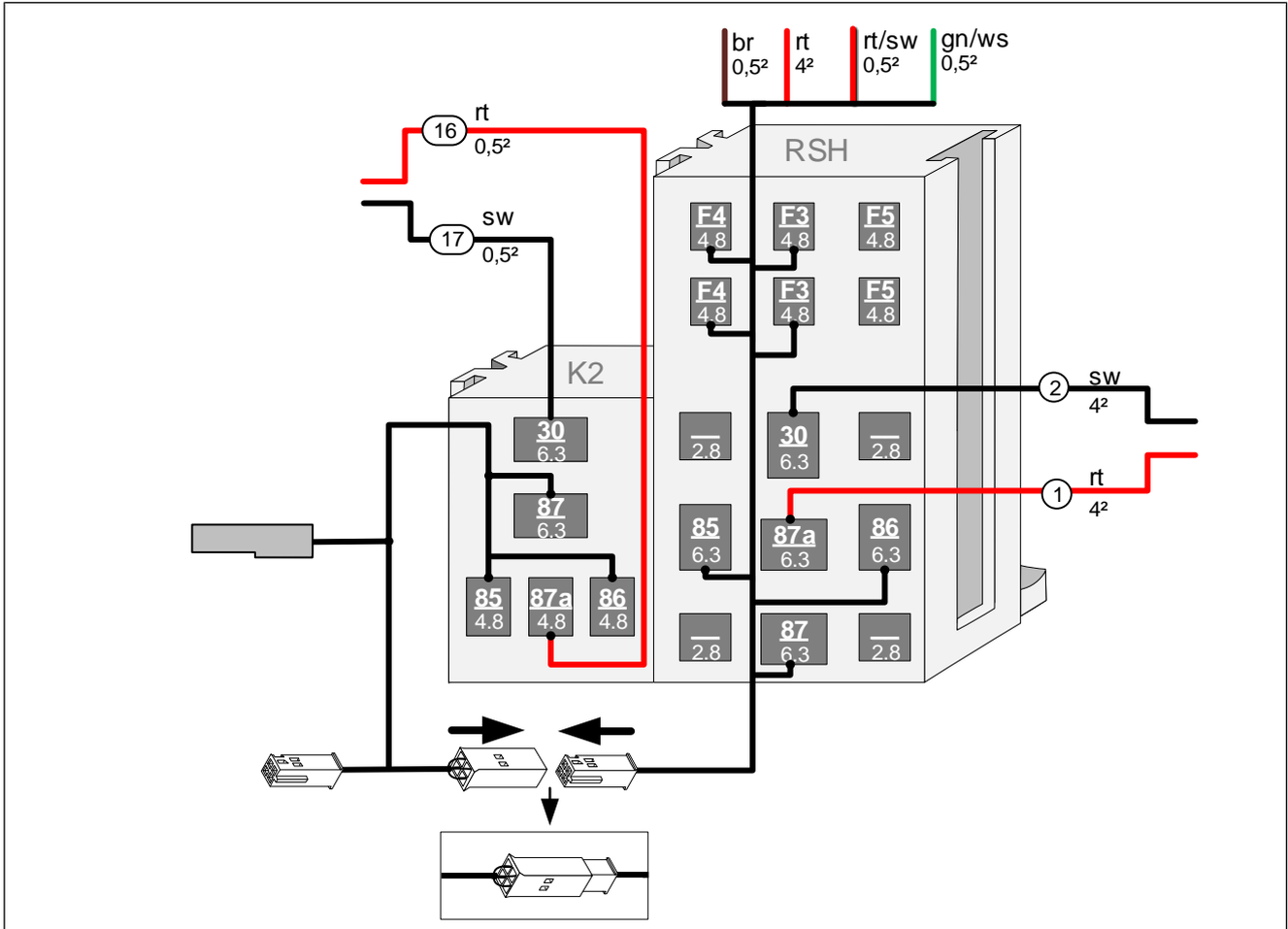


Abb. 68

► Ltgn. rt **16** und sw **17** des Kabelbaums Spannungsversorgung montieren.



RSH und Sockel K2-Relais verrasten, Stecker und Buchse verbinden





Legende Systemschaltplan



Stecker- und Bauteilbezeichnungen des Fahrzeugs sind von Webasto frei gewählt.
Leitungsfarben können variieren.

Bauteile Fahrzeug		Hinweis	
Abk.	Bauteil	Grafik	Bezeichnung
Fx	Sicherung		
GRs	Gebläserelais		
GM	Gebläsemotor		
A	2-poliger Stecker GM		
KSG	Klimasteuergerät AAC		
B	32-poliger Stecker KSG		

Bauteile Webasto		Symbole	
Abk.	Bauteil	Grafik	Bezeichnung
A	Stiftstecker Kabelbaum CLR Modul	X	Trennstelle
B	Buchsenstecker Kabelbaum CLR Modul	●	vorhandene elektrische Verbindung
C	Stiftstecker Adapterkabelbaum	●	neue elektrische Verbindung
D	Buchsenstecker Adapterkabelbaum	○ ○	Kabelbaumabschnitt oder Isolierschlauch
E	Stiftstecker Kabelbaum Plug & Play	!	Ltg. isolieren und wegbinden
F	Buchsenstecker Kabelbaum Plug & Play	Y	Anschluss erfolgt in der Einbaudokumentation zum Heizgerät
CCL GW	Micro Gateway CAN CAN LIN		
CL GW	Micro SPS CAN / WBus (Gateway CAN LIN)		
CLR	CAN LIN Rxx (Kaltstart Modul)		
D1	Diode		
D2	Diodengruppe		
F0	Zusatzsicherung Spannungsversorgung		
F1	Hauptsicherung Heizgerät		
F2	Hauptsicherung Gebläseansteuerung Innenraum		
F3	Sicherung Bedienelement		
F4	Sicherung Gebläseansteuerung		
F5	Zusatzsicherung		
HG	Heizgerät TT-Evo		
K1	K1-Relais		
K2	K2-Relais		
K3	K3-Relais		
LA	Leistungsadapter		
LIN GW	Gateway LIN		
MV	Magnetventil		
PWM GW	Gateway LIN / PWM (Pulsweitenmodulator)		
RSH	Relaissicherungshalter Innenraum		
RTD	Temperatursensor		
X10	Buchsenstecker Bedienelement		

Leitungsfarben	
Abk.	Farbe
bg	beige
bl	blau
br	braun
dbl	dunkelblau
dgn	dunkelgrün
ge	gelb
gn	grün
gr	grau
hbl	hellblau
hgn	hellgrün
la	lachs
or	orange
pk	pink
ro	rosa
rt	rot
sw	schwarz
vi	violett
ws	weiß



14.3 Gebläseansteuerung



Alle nachfolgenden elektrischen Verbindungen gemäß Systemschaltplan herstellen.

Kabelbäume farbgleich verbinden

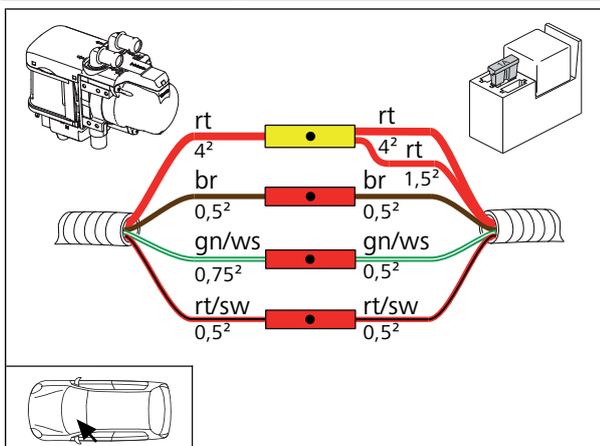


Abb. 71

RSH montieren

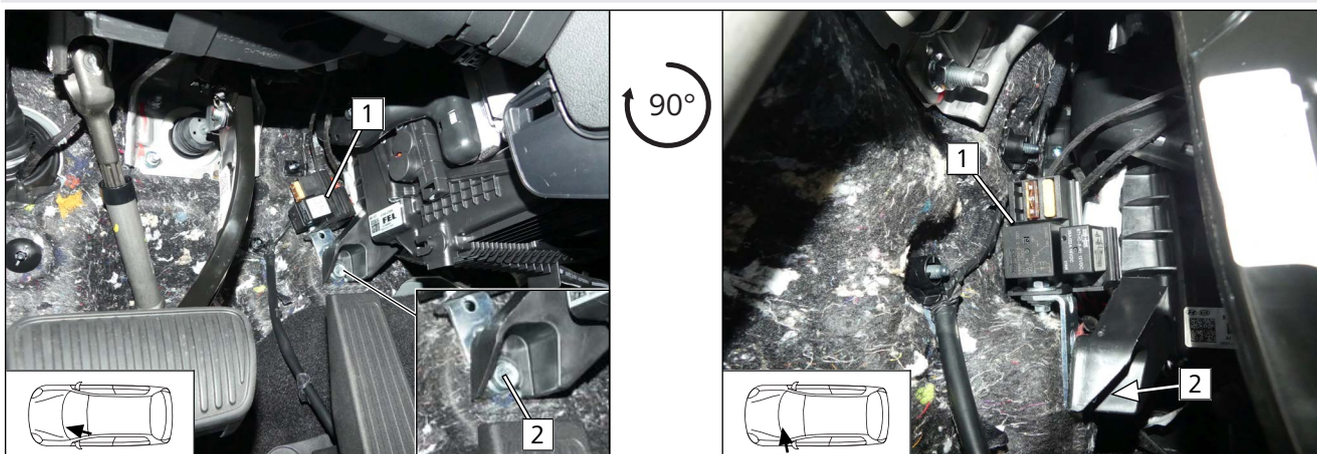


Abb. 72

- 1 RSH vormontiert
- 2 fzg.eigene Schraube, fzg.eigener Halter, Winkel an RSH vormontiert, fzg. eigenes Gewinde

- 1 RSH vormontiert
- 2 fzg.eigene Schraube, fzg.eigener Halter, Winkel an RSH vormontiert, fzg. eigenes Gewinde



Klimasteuergerät demontieren

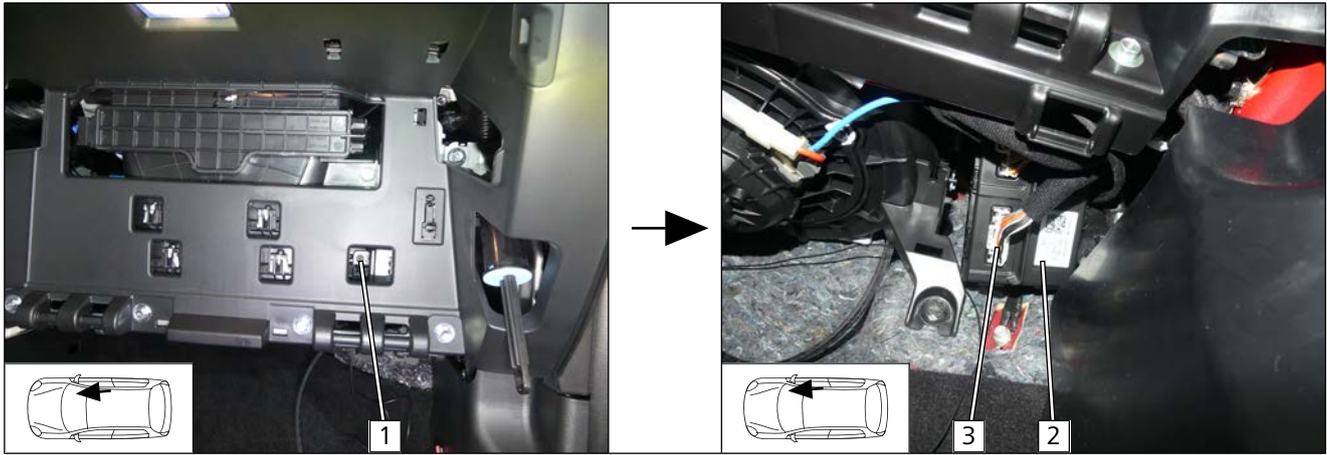


Abb. 73

1 fzg.eigene Schraube

2 Klimasteuergerät

3 32-poliger Stecker KSG

Anschluss Klimasteuergerät

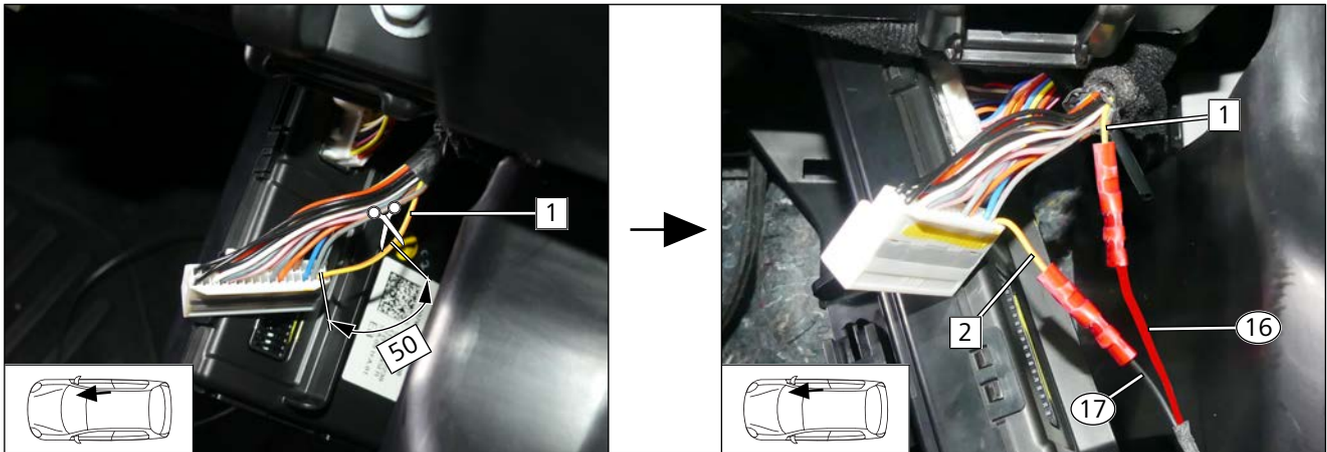


Abb. 74

► Ltg. ge/or 32-poliger Stecker B KSG/Pin 32 1 ge-
mäß Abb. trennen.

1 Ltg. ge/or Sicherung Fx

2 Ltg. ge/or Stecker B KSG/Pin 32

16 Ltg. rt Kabelbaum Spannungsversorgung
K2/87a

17 Ltg. sw Kabelbaum Spannungsversorgung
K2/30



Stecker Gebläsemotor lokalisieren

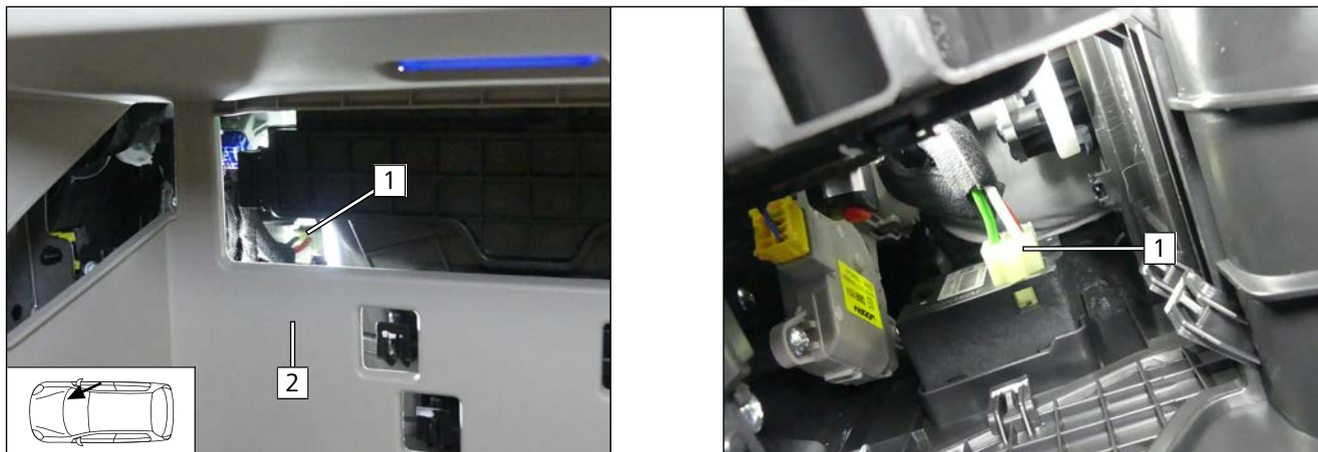


Abb. 75

- 1 Stecker Gebläsemotor
- 2 Verkleidung hinter Handschuhfach

- 1 Stecker Gebläsemotor lösen

Anschluss Gebläsemotor

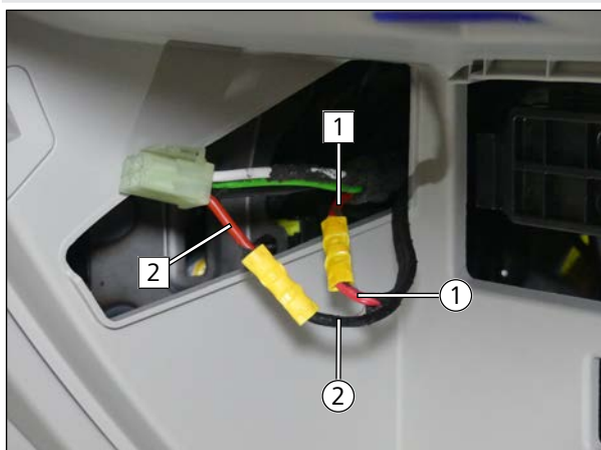


Abb. 76

- 1 Ltg. rt GRs
- 2 Ltg. rt 2-poliger Stecker GM / Pin 1
- 1 Ltg. rt K1/87a Gebläsekabelbaum
- 2 Ltg. sw K1/30 Gebläsekabelbaum

14.4 Einbau Bedienelement



Den Einbau des Bedienelements gemäß der jeweils beiliegenden allgemeinen Einbaudokumentation durchführen. Der Einbauort des optionalen Bedienelements MultiControl oder des Tasters bei Option Telestart bzw. ThermoCall/ThermoConnect ist mit dem Endkunden entsprechend den vorliegenden Einbaubedingungen abzustimmen.



15 Abschließende Arbeiten



Weitere Informationen finden Sie in den technischen Unterlagen des Fzg.-Herstellers.

- ▶ Demontierte Teile in umgekehrter Reihenfolge montieren.



▶ Alle Schlauchleitungen, Schellen sowie alle elektrischen Anschlüsse auf festen Sitz prüfen.

▶ Lose Leitungen isolieren und zurückbinden.

▶ Heizgeräte- und elektrische Komponenten mit Korrosionsschutzwachs (Tectyl 100K) einsprühen.



Aktivierung des Hybridsystems nach Herstellervorgaben

Vor dem Anschließen der 12 V Fahrzeugbatterie ist das Hybridsystem wieder zu aktivieren:

1. Hybridsystem aktivieren.
2. Batterie (12V) anschließen.



Nur vom Fzg.-Hersteller freigegebenes Kühlmittel verwenden.

- ▶ Kühlmittelkreislauf nach Angaben des Fzg.-Herstellers befüllen und entlüften.



Weitere Informationen finden Sie in den allgemeinen Einbau- und Bedienungsanweisungen der Webasto Komponenten.

▶ MultiControl CAR programmieren, Telestartsender anlernen.

▶ Erstinbetriebnahme und Funktionsprüfung siehe allgemeine Einbauanweisung Heizgerät durchführen.

▶ Einstellungen Klimabedienteil gemäß "Bedienungshinweise" vornehmen.

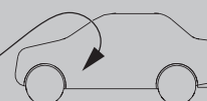
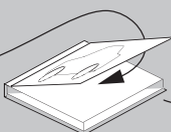
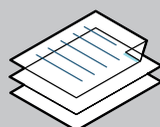
▶ Hinweisschild "Standheizung vor dem Tanken abschalten" im Bereich des Einfüllstutzen anbringen.



Ereignisspeicher des Fahrzeugs nach Standheizbetrieb

- ✓ Während des Standheizbetriebs werden Bauteile der fzg.eigenen Klimatisierung aktiviert. Andere Fahrzeugkomponenten bleiben inaktiv, was unter Umständen als Fehler interpretiert und als dementsprechender Hinweis im Ereignisspeicher abgelegt werden kann. Auch ein erhöhter Stromverbrauch (Ruhestrom) kann bei einigen Fahrzeugen angezeigt werden.

▶ Wenn ein fehlerhafter Einbau ausgeschlossen werden kann, beziehen sich diese Einträge ausschließlich auf die Situation im Standheizbetrieb und haben keine Auswirkung auf die Funktionen des Fahrzeugs im Fahrbetrieb.



Dies ist die originale Einbaudokumentation.

Benötigen Sie diese Einbaudokumentation in einer anderen Sprache, wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Webasto Händler. Sie finden den nächstgelegenen Händler unter: <https://dealerlocator.webasto.com/de-de>.

© Copyright 2022 - Alle Inhalte dieser Einbaudokumentation, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben Webasto vorbehalten.

Ident. Nr. 1328707B • 02.22 • Änderungen und Irrtümer vorbehalten • © Webasto Thermo & Comfort SE • 2022

Webasto Thermo & Comfort SE
Postfach 1410
82199 Gilching
Germany

Firmenadresse:
Friedrichshafener Str. 9
82205 Gilching
Germany

Technical Extranet: <https://dealers.webasto.com>

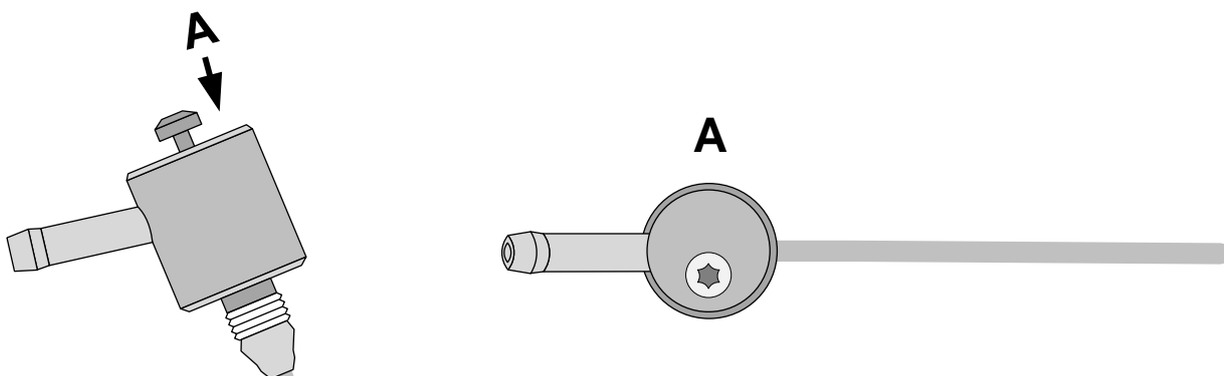
Nur innerhalb von Deutschland
Tel: 0395 5592 444
E-mail: technikcenter@webasto.com



WWW.WEBASTO.COM



16 Schablone FuelFix



100 mm



Druckoption auf "Benutzerdefinierter Maßstab" 100 % einstellen.
Maßstab 1:1 auf Druckausgabe kontrollieren.

0

100 mm

17 Bedienungshinweise



Hinweise zur Heizzeit

Wir empfehlen die Heizzeit auf die Fahrzeit abzustimmen (Heizzeit = Fahrzeit).

Beispiel: Bei einer Fahrzeit von ca. 20 min (einfache Strecke) empfehlen wir, eine Einschaltdauer von 20 min nicht zu überschreiten.



Fahrzeuge mit Innenraumüberwachung

Weitere Informationen finden Sie in der Betriebsanleitung des Fahrzeugs.

► Innenraumüberwachung für den Heizvorgang deaktivieren.



Hinweis zur Stromaufnahme bei Standheizbetrieb

Je nach Fahrzeugmodell kann es im Fahrzeuginformationssystem während oder direkt nach dem Standheizbetrieb zu einer Meldung in Bezug auf eine erhöhte Ruhestromaufnahme kommen.

► Dies stellt keinen Fehler dar, der das Fahrzeug technisch beeinträchtigen kann.



Hinweis zur Standheizfunktion

Ihr Fahrzeug ist mit einer Innenraumvorwärmung ausgestattet. Es erfolgt **keine** Motorvorwärmung.

17.1 Einstellungen Klimabedienteil

Klimabedienteil Klimaautomatik

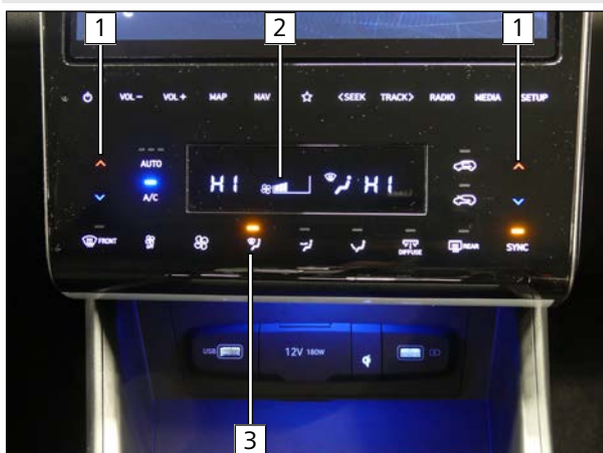


Abb. 77

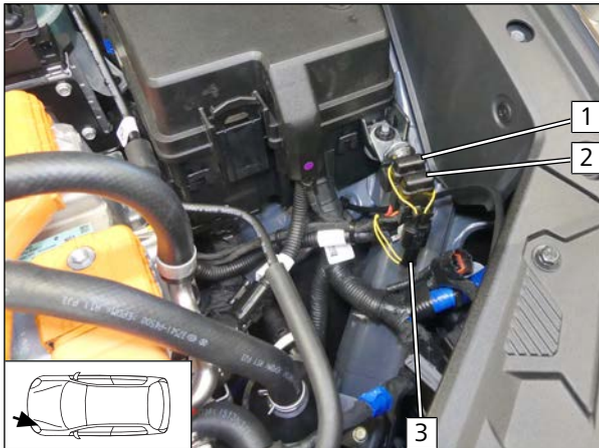


Vor Abstellen des Fahrzeuges sind folgende Einstellungen vorzunehmen:

- 1 Temperatur auf „HI“
- 2 Gebläse auf Stufe „2“ bis „3“
- 3 Luftaustritt auf Frontscheibe

17.2 Einbauort Sicherungen

Sicherungen im Motorraum



- 1 F2 - Hauptsicherung Innenraum 30 A
- 2 F1 - Heizgerätesicherung 20 A
- 3 Diagnoseanschluss

Abb. 78

Sicherungen im Innenraum

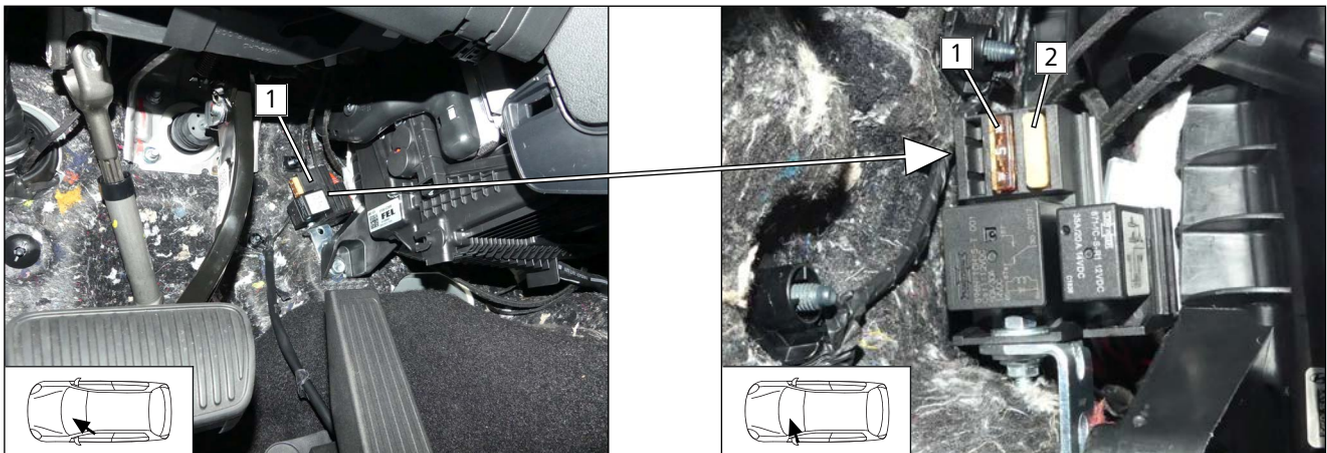


Abb. 79

- 1 Relaisicherungshalter Innenraum

- 1 F3 - Sicherung Gebläseansteuerung und Bedienelement 5 A
- 2 F4 - Sicherung Gebläse 25 A