

K Einbaudokumentation

für Wasserheizgerät Thermo Top Evo

Kühlmittelkreislauf "Insel" ohne Motorvorwärmung

Skoda Octavia iV

Linkslenker

Hersteller	Modell	Typ	Modelljahr	EG-BE-Nr. / ABE
Skoda	Octavia iV	NX	ab 2020	e8*2007/46*0355*...

Motorisierung	Kraftstoff	Abgasnorm	Getriebeart	Leistung [kW]	Hubraum [cm ³]	MKB
1.4 TSi	Benzin	Euro 6d Temp	6-Gang DSG	110	1395	DGEA

Gültigkeit	Ausstattungen	Modell
		Octavia iV
Geprüfte Ausstattung	3-Zonen Klimaautomatik	x
	LED-Matrix Hauptscheinwerfer	x
	LED-Tagfahrlicht	x
	LED-Nebelscheinwerfer	x
	Scheinwerferreinigungsanlage	x
	Keyless Go (schlüssellos)	x
	Start-Stopp Automatik	x
	Startknopf	x
	FWD	x

Gesamteinbauzeit	Hinweis
7,5h	

Inhaltsverzeichnis

1	Abkürzungsverzeichnis	3		
2	Einbauhinweise	4		
2.1	Hinweise zur Gültigkeit	4		
2.2	Verwendete Bauteile	4		
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		
7.1	Ausbauhinweise - 12V-Batterie abklemmen	10		
7.2	Kabelbaum HG verlegen	10		
8	Mechanik	15		
8.1	Lautsprecher versetzen	15		
8.2	Vorbereitung Einbauort	20		
8.3	Baugruppe Heizgerät vormontieren	22		
8.4	Baugruppe Heizgerät montieren	28		
9	Brennluft	30		
10	Kraftstoff	32		
10.1	Verlegung Kraftstoffleitung	32		
10.2	FuelFix einbauen	37		
10.3	Anschluss Kraftstoffpumpe	40		
11	Kühlmittel	42		
11.1	Vorarbeiten am Fahrzeug	42		
11.2	Schema Schlauchverlegung	44		
11.3	Erstellung Kühlmittelkreislauf	45		
12	Abschließende Arbeiten Motorraum	52		
13	Elektrik Innenraum	54		
13.1	Vorarbeiten	54		
13.2	Systemschaltplan	57		
13.3	Gebälseansteuerung	59		
13.4	Anschluss Cronus an Taster	61		
			13.5	Anschluss Heizgerät und Einbau Bedienelement Telestart oder MultiControll AM 61
			13.6	Anschluss Heizgerät und Einbau Bedienelement ThermoConnect 62
			14	Abschließende Arbeiten 63
			15	Schablone Halter 65
			16	Schablone FuelFix 67
			17	Bedienungshinweise 69
			17.1	Einbauort Sicherungen 69

1 Abkürzungsverzeichnis

Abb.	Abbildung
CR	Cronus (Steuergerät Innenraum)
DP	Kraftstoffpumpe
DSG	Direktschaltgetriebe
FF	FuelFix (Tankentnehmer)
FWD	Frontantrieb
Fzg.	Fahrzeug
HG	Heizgerät
Ltg.	Leitung
SH2	Sicherungshalter Motorraum für F1/F2/F3
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. Ein Einbau nach dieser Einbaudokumentation kann aber möglich sein.

2.2 Verwendete Bauteile

Bezeichnung	Bestellnummer
Lieferumfang Skoda Octavia iV Cronus Mj. 2020 TT-Evo	1328597A
Bedienelement sowie Kontrollleuchte bei Telestart in Absprache mit Endkunden	gemäß Preisliste
Für Option ThermoConnect zusätzlich zu bestellen: Y-Adapter Kabelbaum Nachrüstung	1319820_

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 Cronus sowie des Tasters bei Option Telestart und/oder ThermoConnect
 - zur Option MultiControl CAR

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.



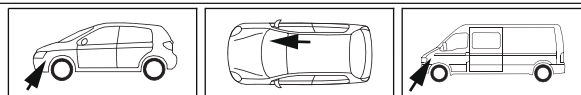
Hinweis auf eine technische Besonderheit

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">▶ 12V-Batterie abklemmen (im Kofferraum), siehe Ausbauhinweise Kapitel „Elektrik Motorraum“▶ Hybridsystem gemäß Herstellerangaben deaktivieren▶ Motordesignabdeckung (wenn vorhanden)▶ Luftansaugkasten▶ Abdeckung Relais- und Sicherungsbox Motorraum▶ Motorsteuergerät▶ Vorderrad Beifahrerseite▶ Radhausverkleidung Beifahrerseite▶ Unterfahrschutz Motor▶ Unterfahrschutz Mitte▶ Unterfahrschutz Unterboden Beifahrerseite	
Innenraum	<ul style="list-style-type: none">▶ seitliche Armaturenbrettverkleidung Beifahrerseite▶ Fußraumverkleidung Beifahrerseite▶ Handschuhfach▶ Serviceklappe Tankarmatur Beifahrerseite 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

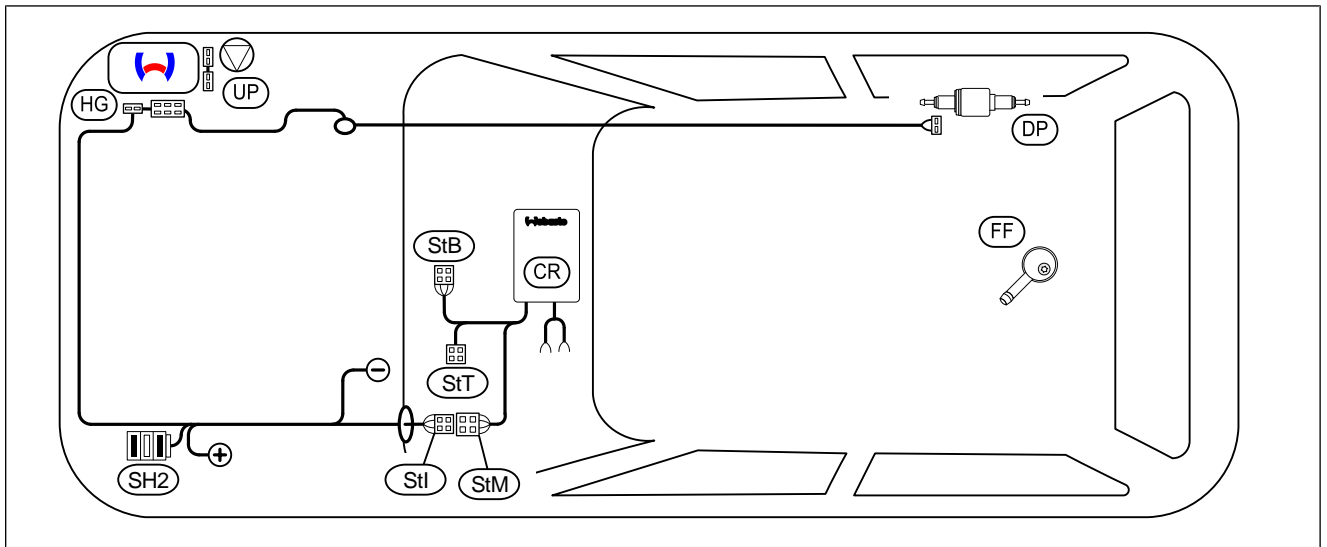
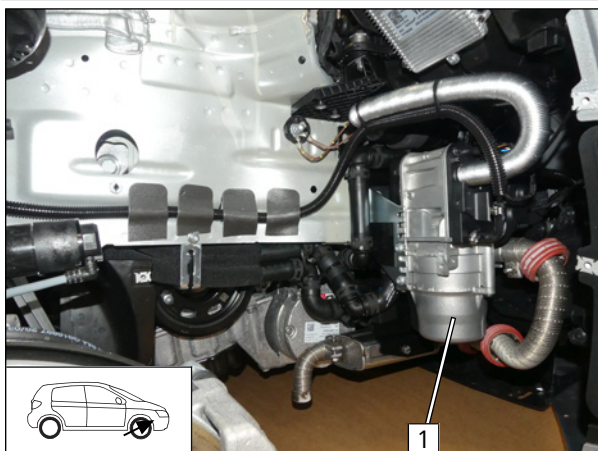


Abb. 1

Legende Einbauübersicht

Abk.	Bauteil
CR	Cronus (Steuergerät Innenraum)
DP	Kraftstoffpumpe
FF	FuelFix
HG	Baugruppe Heizgerät
SH2	Sicherungshalter Motorraum für F1/F2/F3
StB	Buchsenstecker zum Kabelbaum Bedienelement
StI	Buchsenstecker zum Kabelbaum Innenraum
StM	Stiftstecker zum Kabelbaum Motorraum
StT	Stiftstecker zum Kabelbaum Taster
UP	Kühlmittelpumpe

Einbauort Baugruppe Heizgerät



1 Baugruppe Heizgerät

Abb. 2



7 Elektrik Motorraum

7.1 Ausbauhinweise - 12V-Batterie abklemmen

Abdeckung **1** zurückklappen und Styroporeinsatz **2** entfernen

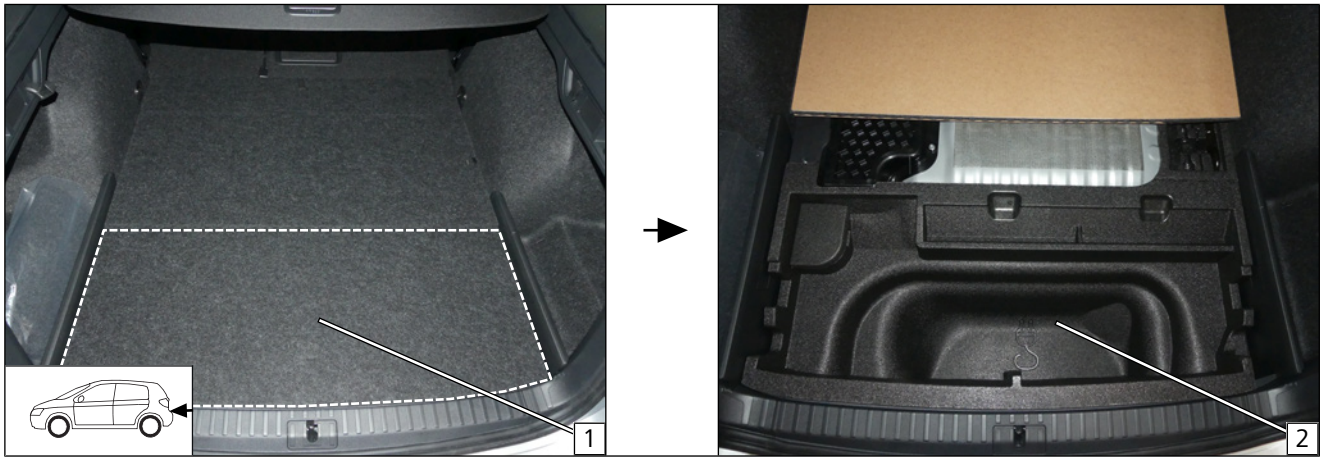


Abb. 3

Masseleitung demontieren und isolieren

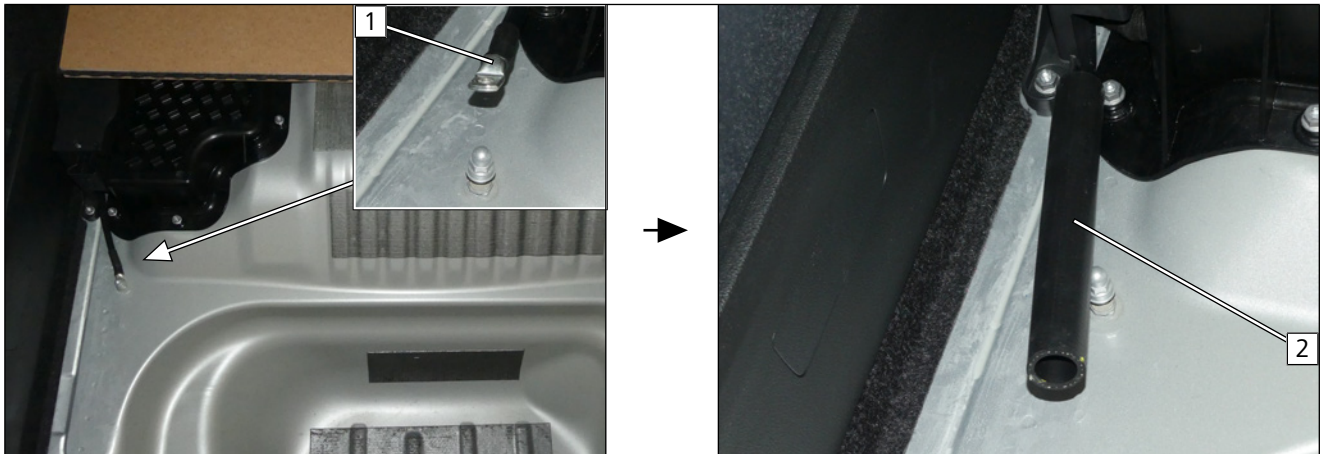


Abb. 4

► Masseleitung **1** von Karosserie demontieren.

► Masseleitung mit geeigneten Mitteln **2** isolieren, so dass kein Kontakt mit der Karosserie entsteht.

7.2 Kabelbaum HG verlegen

Abdeckung demontieren

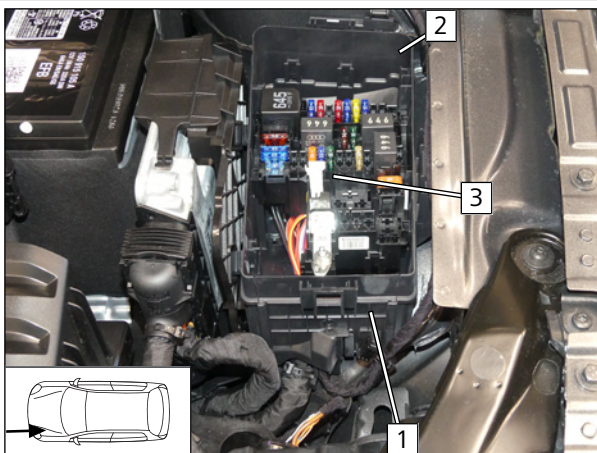


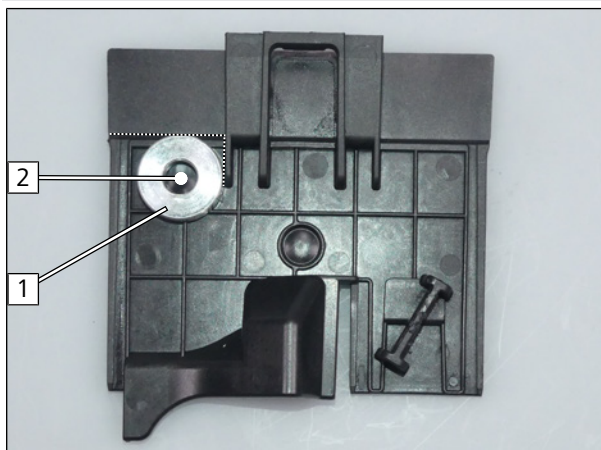
Abb. 5

► Vordere Abdeckung **1** von Sicherungs- und Relaisbox Motorraum **2** demontieren.

► Innenteil von Sicherungs- und Relaisbox **3** ausclipsen und umdrehen.



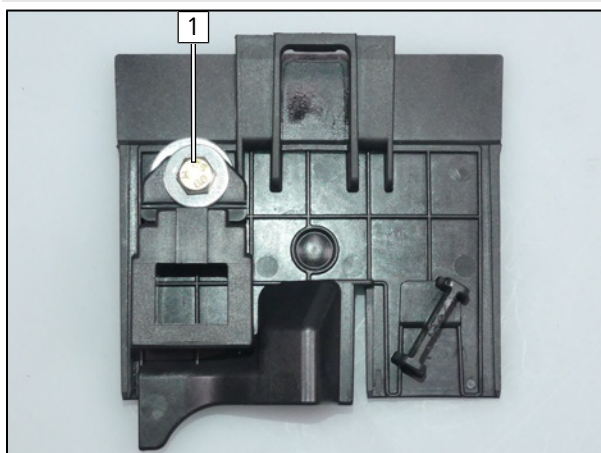
Lochbild übertragen, Bohrung erstellen



- Distanzstück 5 mm **1** auf vordere Abdeckung positionieren, Lochbild **2** übertragen und Bohrung $\text{\O}6$ erstellen.

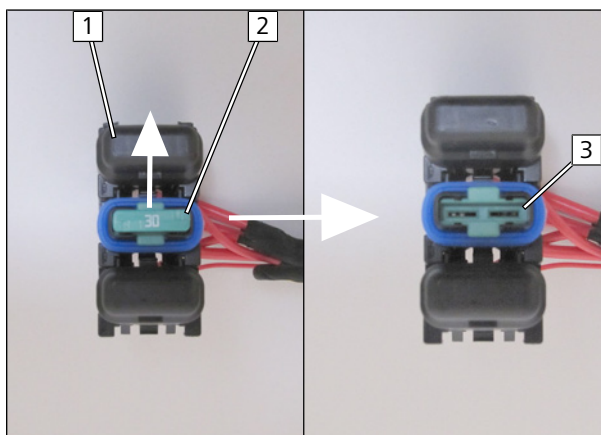
Abb. 6

Halteplatte SH2 vormontieren



- 1** Schraube M5x20, Karosseriescheibe, Halteplatte SH2, Distanzstück 5, vordere Abdeckung, Karosseriescheibe, Mutter

Abb. 7



Sicherung **2** 30A aus SH2 **1** demontieren und entsorgen.

- 3** Sicherung demontiert

Abb. 8



Kabelbaum vorbereiten

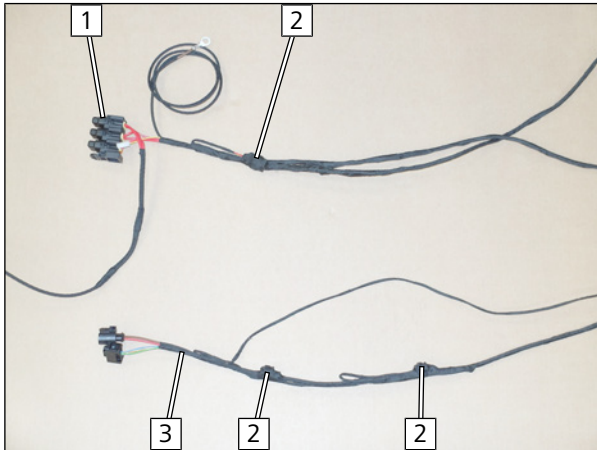


Abb. 9

Stecker **2** mit Isolierband zurückbinden.

- 1** SH2
- 3** Kabelbaum Heizgerät

Plusanschluss

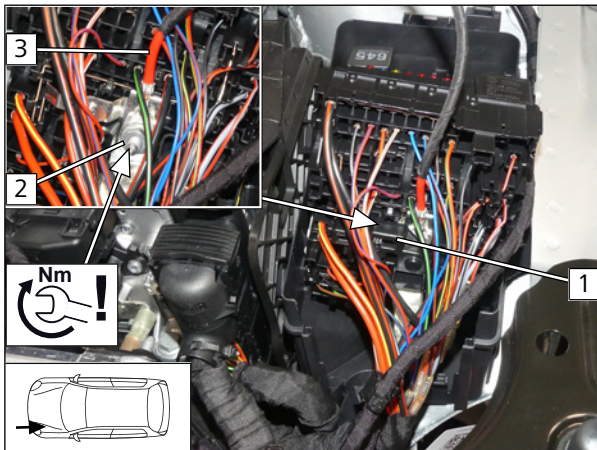


Abb. 10



GEFAHR

Anzugsdrehmoment beachten

- 1** Kunststoffabdeckung ausclipsen
- 2** Plusstützpunkt
- 3** Plusleitung

Abdeckung und SH2 montieren

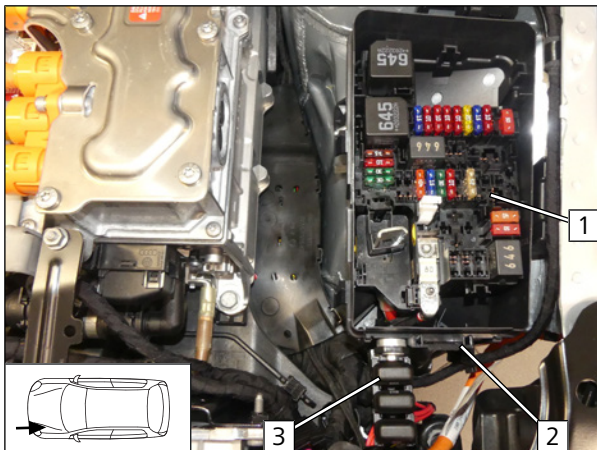


Abb. 11

- 1** Innenteil Sicherungs- und Relaisbox verrasten
- 2** vordere Abdeckung
- 2** SH2 mit F1, F2 (leer) und F3



Verlegung Kabelbaum HG vorbereiten

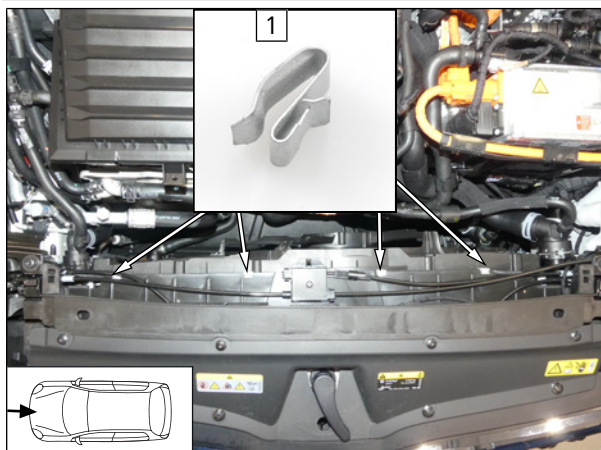


Abb. 12

- 1 Krallenklammer zum Befestigen Kabelbaum Heizgerät

Kabelbäume verlegen, Masseanschluss

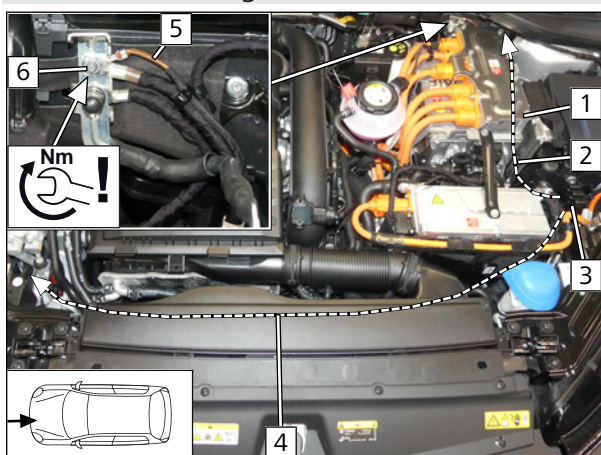


Abb. 13



GEFAHR

Anzugsdrehmoment beachten

- 1 Kabelkanal unter Motorsteuergerät öffnen
- 2 Kabelbäume Innenraum, Bedienelement und Masseleitung
- 3 SH2
- 4 Kabelbaum HG zum Einbauort HG verlegen, an Krallenklammer befestigen
- 5 Masseleitung
- 6 Massestützpunkt

Kabelbaumdurchführung in den Innenraum

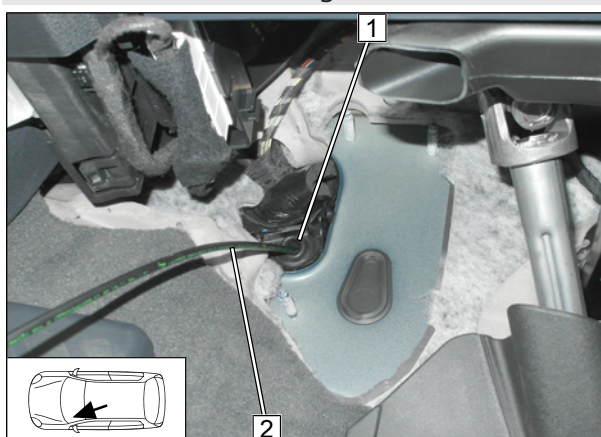


Abb. 14

- ▶ Gummitülle **1** vom Innenraum aus mit geeigneten Mitteln öffnen.
- ▶ Durchzugshilfe **2** durch Gummitülle **1** vom Innenraum in den Motorraum führen.

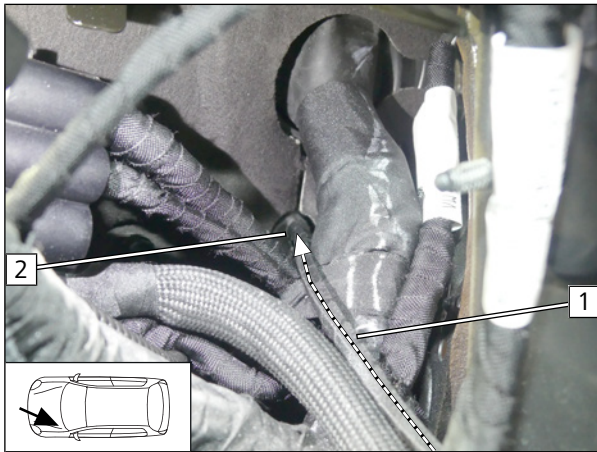


Abb. 15



WARNUNG

Gefahr des Eindringens von Wasser

- ▶ Die Kabelbäume im Motorraum ansteigend zur Durchführung und außerhalb des direkten Tropfbereichs der Wasserkastenabdeckung (Wasserablauf) verlegen.
- ▶ Die Durchführung mit geeigneter Dichtmasse abdichten.

- ▶ Kabelbäume Innenraum und Bedienelement **1** an Durchzugshilfe mit geeigneten Mitteln befestigen, durch Gummütülle **2** in den Innenraum ziehen.

Kabelbaum verlegen

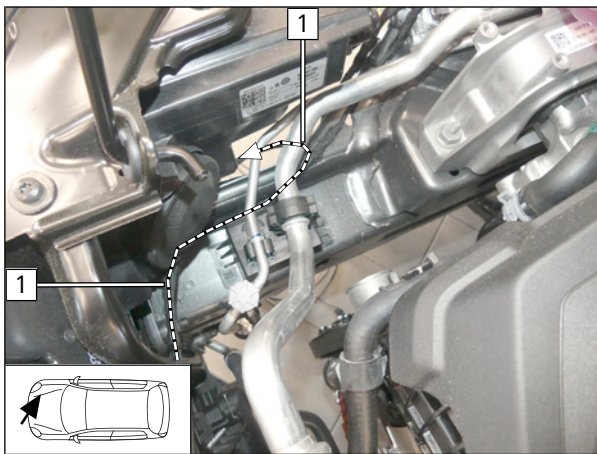


Abb. 16

- 1** Kabelbaum Heizgerät



8 Mechanik

8.1 Lautsprecher versetzen

Lautsprecher mit Halter demontieren

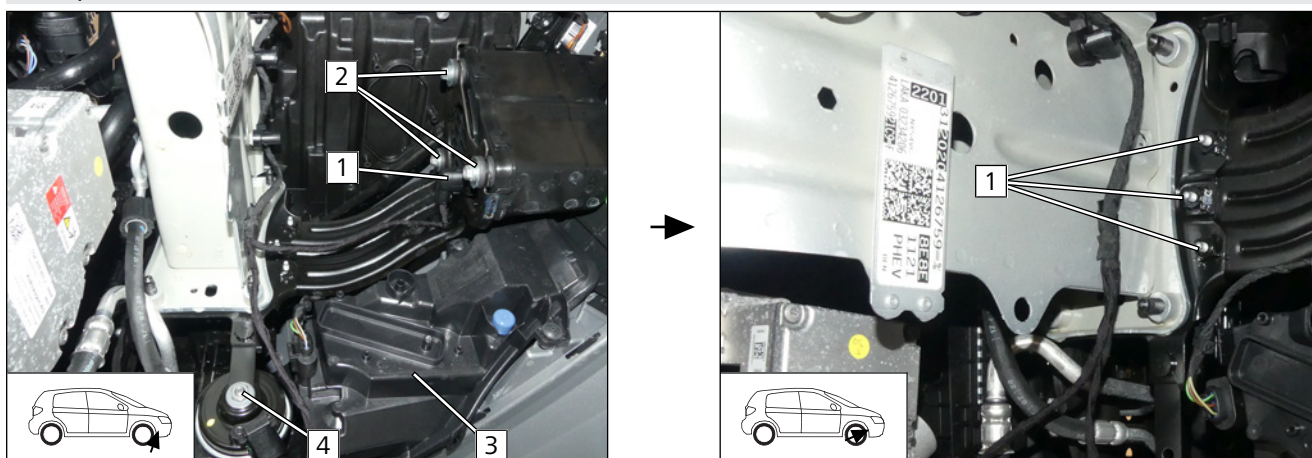


Abb. 17

- 1 Stecker abziehen
- 2 Schraube demontieren und entsorgen
- 3 Nebelscheinwerfer demontieren
- 4 Hupe demontieren (wird später an gleicher Position wieder montiert)

- 1 Schraube demontieren, 2x wird wiederverwendet, 1x entsorgen, Halter Lautsprecher entsorgen

Neuen Einbauort Lautsprecher vorbereiten



Abb. 18

- 1 Stecker abziehen
- 2 Hupe demontieren
- 3 Stecker abziehen
- 4 fzg.eigene Kühlmittelpumpe demontieren und zur Seite legen (Wasserschläuche nicht demontieren)

- 1 Schraube M6x30, Karosseriescheibe, fzg.eigene Bohrung, Distanzstück 10, Bolzensicherung



Lochbänder vorbereiten und zuordnen

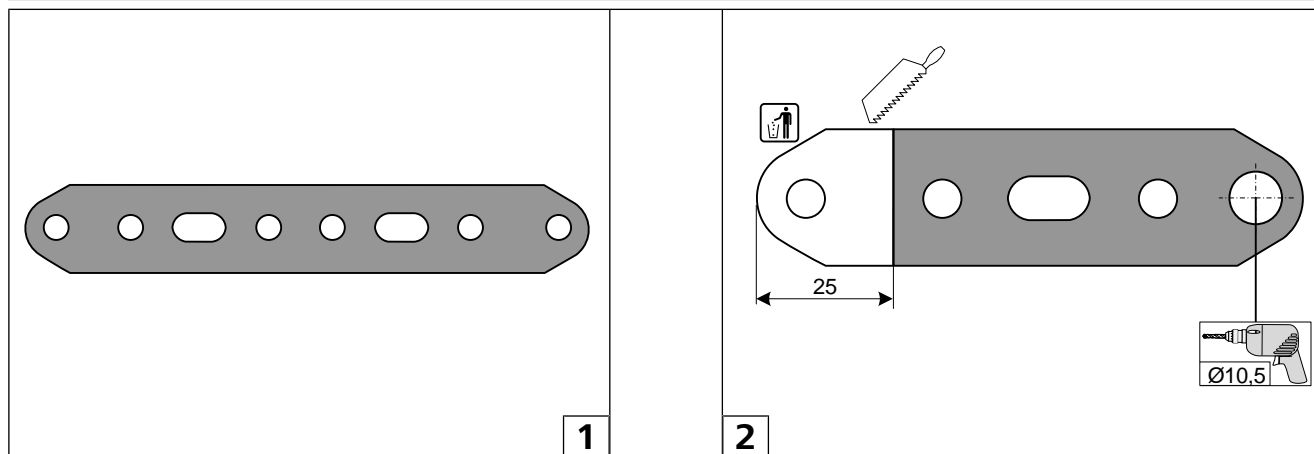


Abb. 19

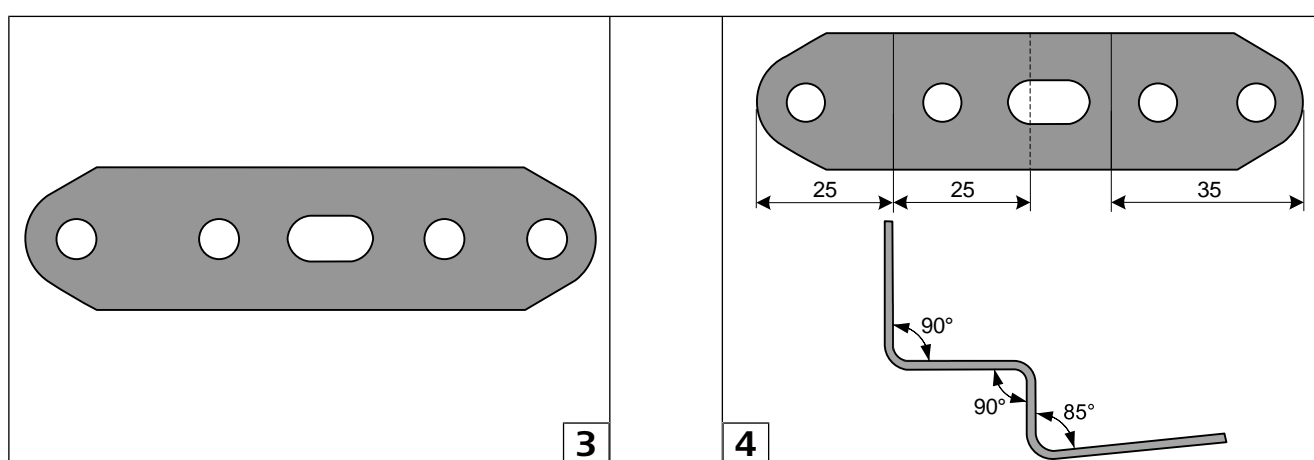


Abb. 20

Lautsprecher vorbereiten

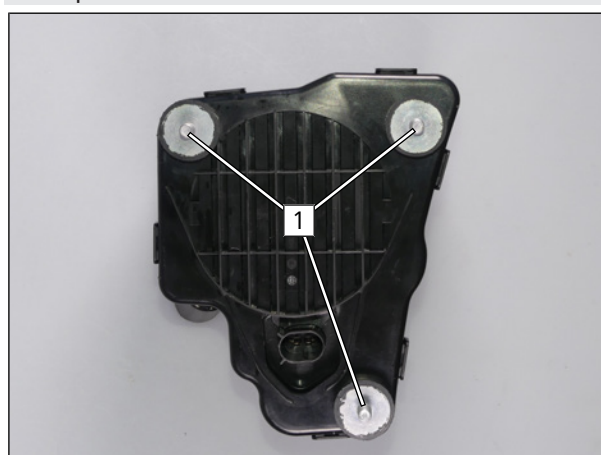


Abb. 21

- 1 Schwingmetallpuffer fest montieren



Hupe vorbereiten



- Mutter **1** lösen, Halter Hupe gemäß Abb. positionieren und lose montieren.

Abb. 22

Lochbänder vormontieren und an Lautsprecher positionieren

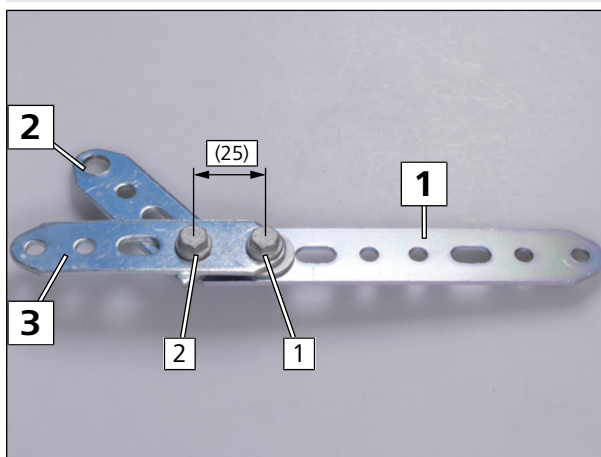


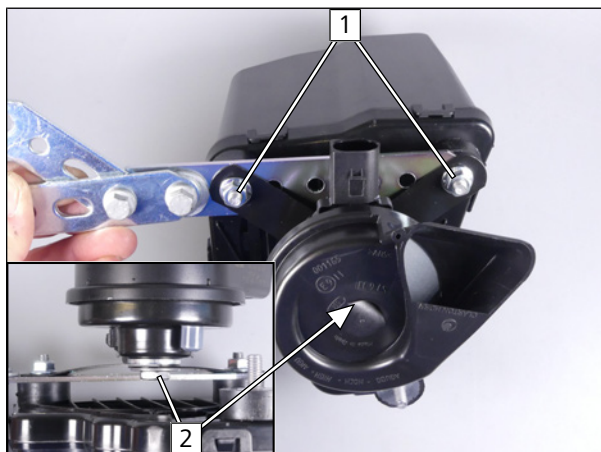
Abb. 23

1 fzg.eigene Schraube vom Halter Lautsprecher, Lochband **3**, Karosseriescheibe, Lochband **1**, Bundmutter

2 fzg.eigene Schraube vom Halter Lautsprecher, Lochband **3**, Lochband 2, Lochband 1, Bundmutter

1 vormontiertes Lochband auflegen

Hupe an Lautsprecher montieren



- Vormontierte Hupe mit Bundmutter **1** befestigen.
- Lose montierte Mutter **2** festschrauben.

Abb. 24



Lochband **4** an Lautsprecher montieren

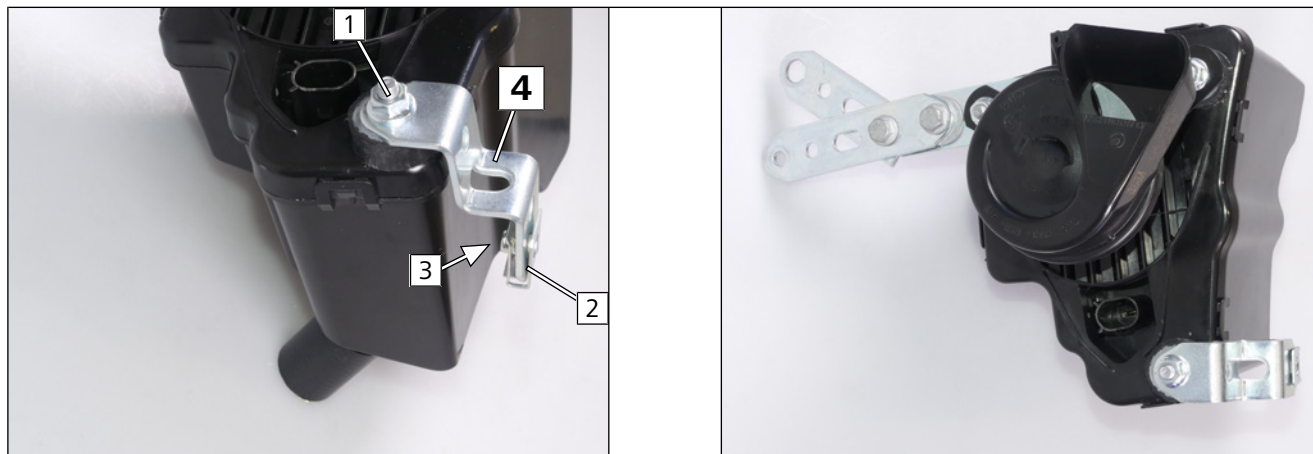


Abb. 25

- 1** Schwingmetallpuffer, Lochband **4** (25mm Seite), Bundmutter
- 2** Schnappmutter aufschieben
- 3** Gewindeseite der Schnappmutter

Bohrung erstellen, Lautsprecher montieren

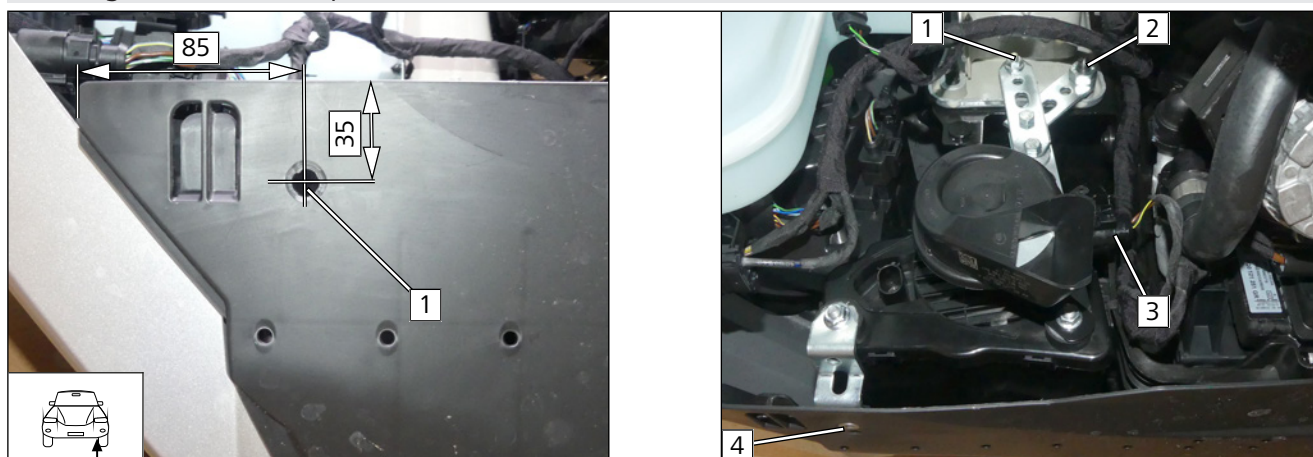
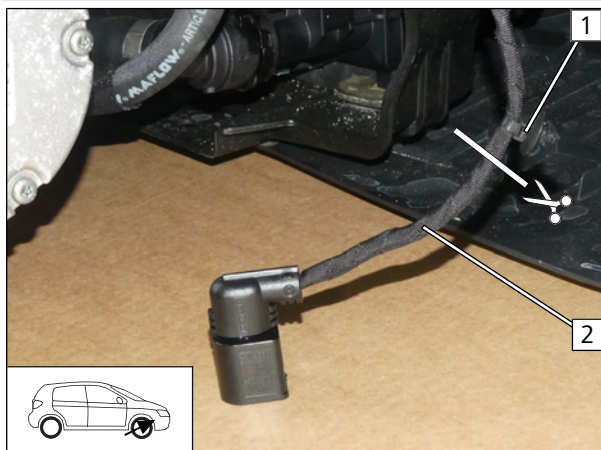


Abb. 26

- 1** Bohrung $\varnothing 7$ mit Senkung
- 1** vormontierte Schraube M6x30, Lochband **3**, Bundmutter
- 2** fzg.eigener Stehbolzen, Lochband **2**, Federring, Mutter M10
- 3** Stecker Hupe montieren
- 4** Senkkopfschraube M6x12, erstellte Bohrung, Schnappmutter



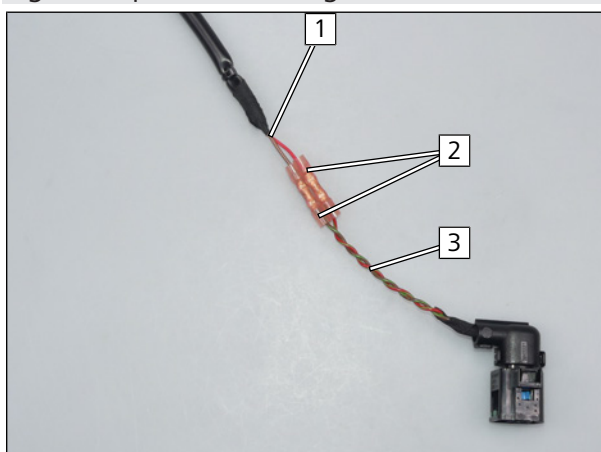
Ltg. Lautsprecher trennen



- ▶ Ltg. Lautsprecher **2** gemäß Abb. trennen, Isolierung ca. 50mm entfernen.
- ▶ Clip **1** entfernen und entsorgen.

Abb. 27

Ltg. Lautsprecher verlängern



Alle nachfolgenden elektrischen Verbindungen nur mit schrumpfbaren Stoßverbindern ausführen.

- ▶ 1. crimpen
- ▶ 2. schrumpfen

- ▶ Ltgn. rt und br (1mm²) **1** je 1000 lg in Isolierschlauch einziehen.

- 2** Stoßverbinder
- 3** Ltg. Lautsprecher

Abb. 28

Ltgn. Lautsprecher farbgleich verbinden und isolieren

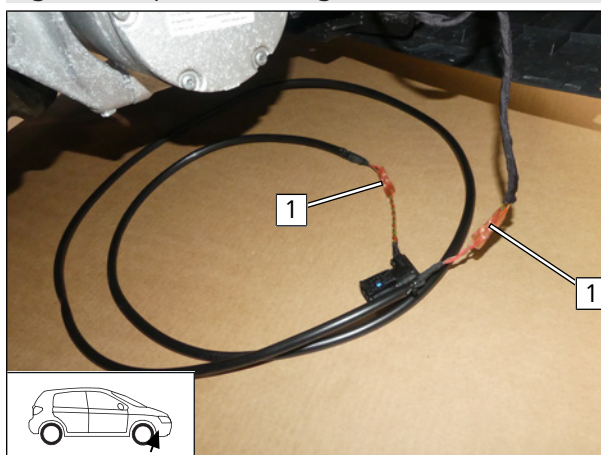


Abb. 29

1 Stoßverbinder

2 Isolierung



Stecker Ltg. Lautsprecher anpassen

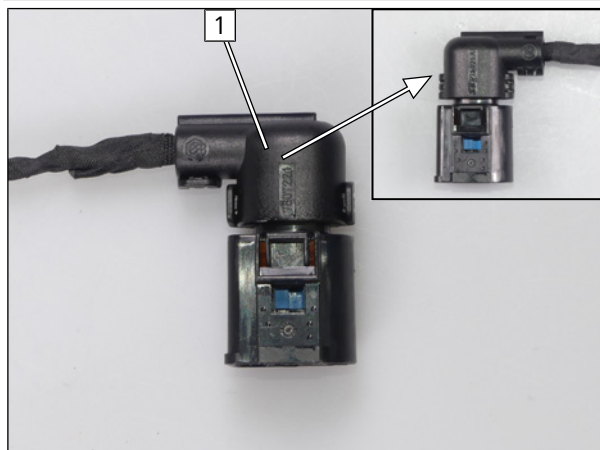


Abb. 30

- Kunststoffschutz **1** demontieren und um 180° gedreht wieder montieren.

8.2 Vorbereitung Einbauort

Fzg.eigenen Kabelbaum lösen

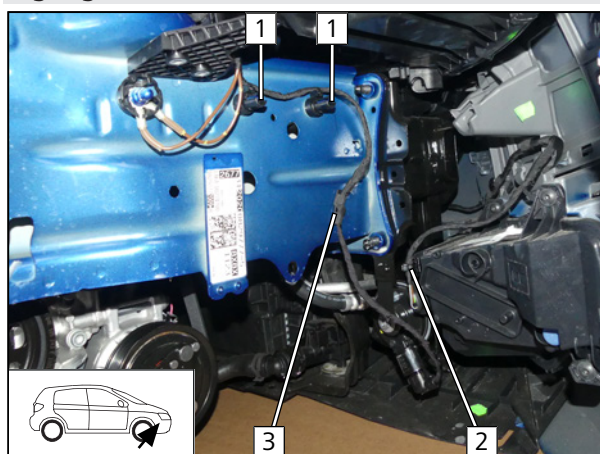


Abb. 31

- Fzg.eigene Kabelbaumhalter **1** ausbauen und entsorgen.
- 2** fzg.eigenen Kabelbinder ausbauen und entsorgen
- 3** fzg.eigenen Kabelbaumhalter lösen

Fzg.eigenen Kabelbaum und Ltg. Lautsprecher verlegen und befestigen

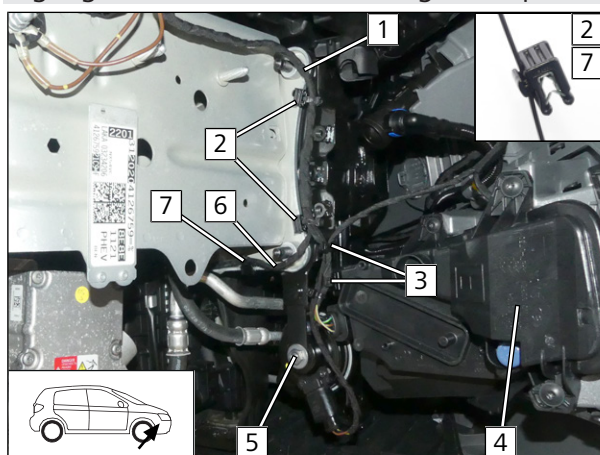


Abb. 32



Gefahr der Beschädigung von Bauteilen

- Auf ausreichenden Abstand zu benachbarten Bauteilen achten, ggfs. korrigieren.

- 1** fzg.eigener Kabelbaum
- 2** Krallenkabelbinder zum Befestigen fzg.eigenen Kabelbaum
- 3** Kabelbinder
- 4** Nebelscheinwerfer montieren
- 5** Hupe montieren
- 6** Ltg. Lautsprecher zur Fahrerseite verlegen
- 7** Krallenkabelbinder zum Befestigen Ltg. Lautsprecher

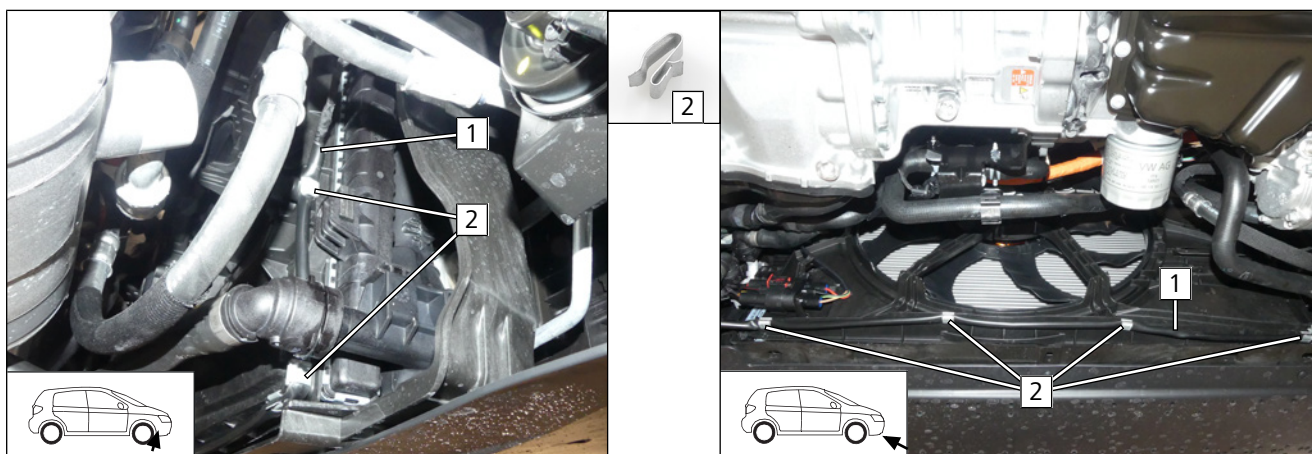


Abb. 33

- 1 Ltg. Lautsprecher
- 2 Kabelklemme

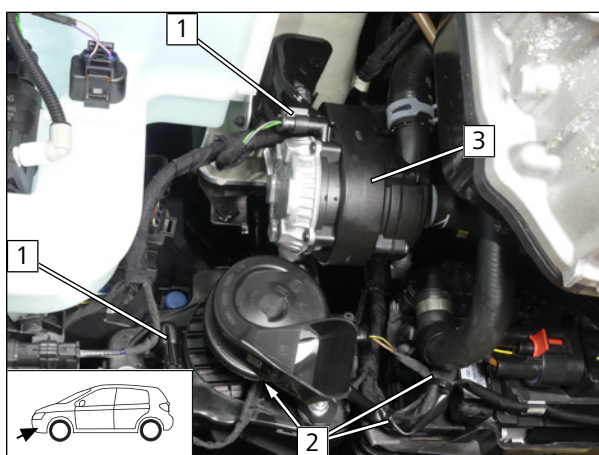


Abb. 34

- 1 Stecker montieren
- 2 Kabelbinder an geeigneten Stellen
- 3 fzg.eigene Pumpe montieren

Fzg.eigene Lasche bearbeiten

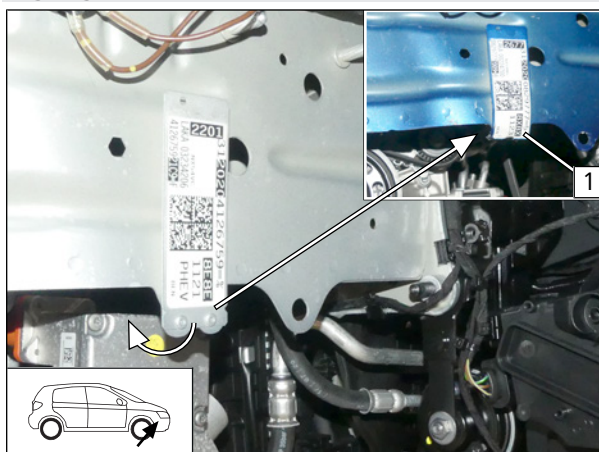
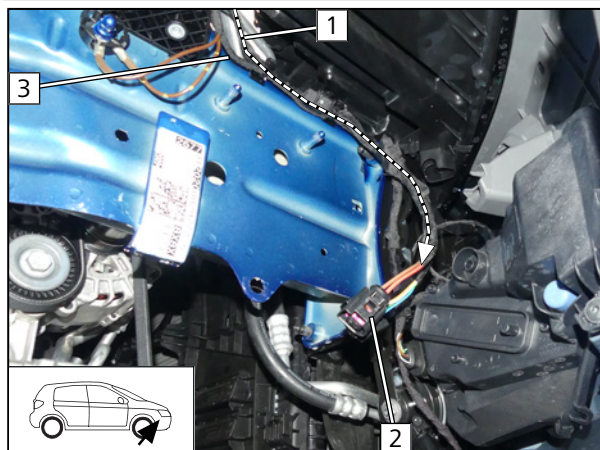


Abb. 35

► Fzg.eigene Lasche **1** gemäß Abb. um 90° umbiegen.



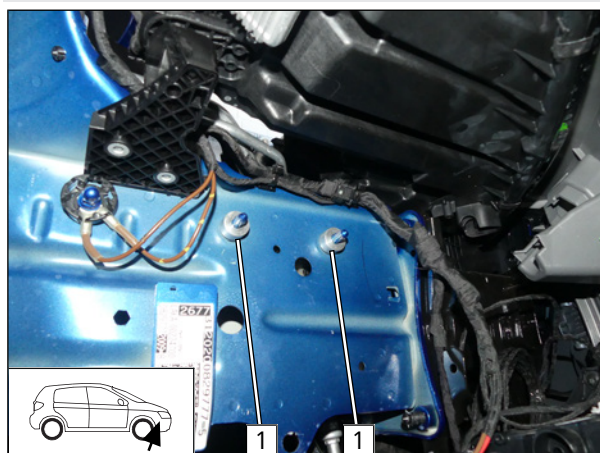
Kabelbaum Heizgerät verlegen und befestigen



- 1 Kabelbaum HG
- 2 Stecker HG
- 3 fzg.eigener Kabelbaum

Abb. 36

Distanzstück montieren

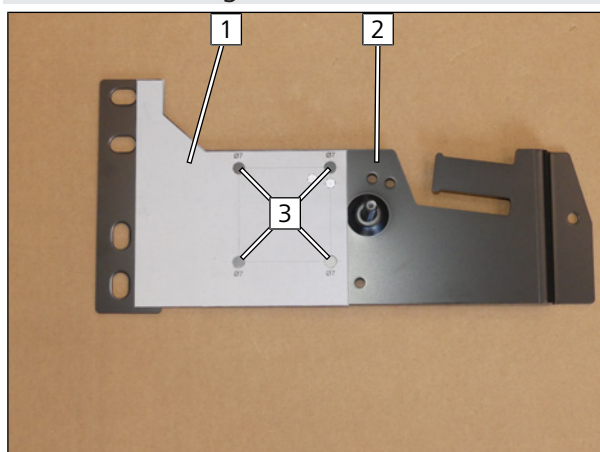


- 1 Distanzstück 10

Abb. 37

8.3 Baugruppe Heizgerät vormontieren

Lochbild übertragen



- ▶ Beiliegende Schablone 1 ausschneiden.
- ▶ Schablone 1 gemäß Abb. auf Halter 2 auflegen und Lochbild 3 übertragen.

Abb. 38



Bohrung erstellen

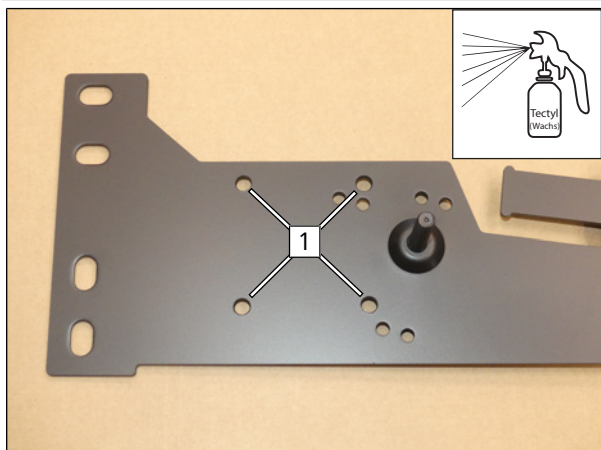


Abb. 39

- 1 Bohrung $\varnothing 7$

Halter HG vormontieren

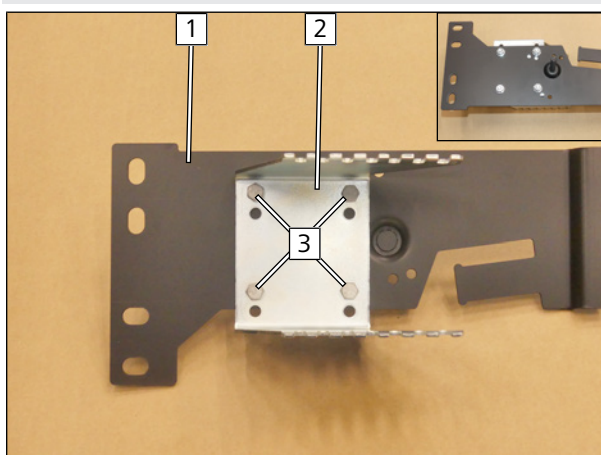


Abb. 40

- 1 Halter Teil 1
- 2 Halter Teil 2
- 3 Schraube M6x12, Bundmutter

Abgasleitung ablängen

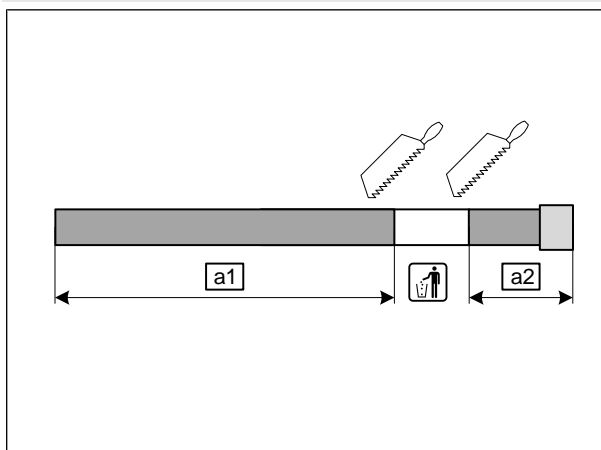


Abb. 41

- a1 450
- a2 100



Kühlmittelpumpe und Abgasschalldämpfer an Halter HG montieren

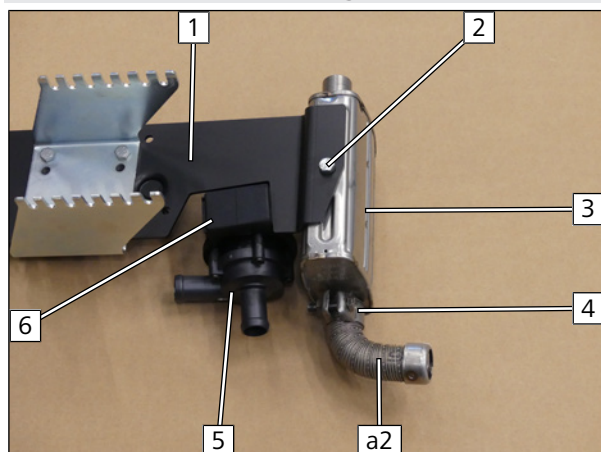


Abb. 42

- 1 Halter Teil 1
- 2 Schraube M6x16, Federring
- 3 Abgasschalldämpfer
- 4 Schlauchklemme
- 5 Kühlmittelpumpe
- 6 Aufnahme Kühlmittelpumpe

Schläuche ablängen

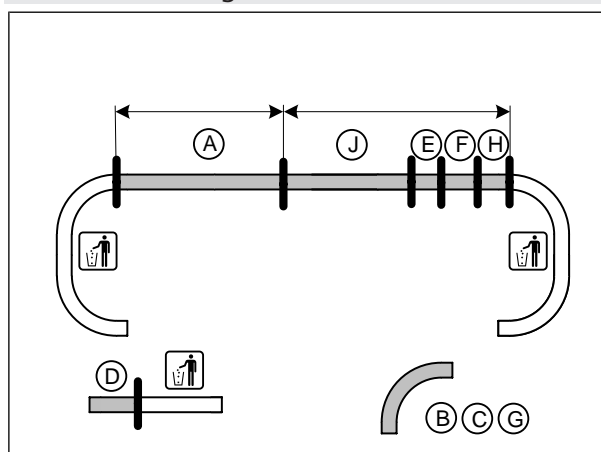


Abb. 43

A	950
B, C, G	Formschlauch 90°
D	100
E	65
F	90
H	80
J	890

Schlauch **B** an Kühlmittelpumpeneingang montieren

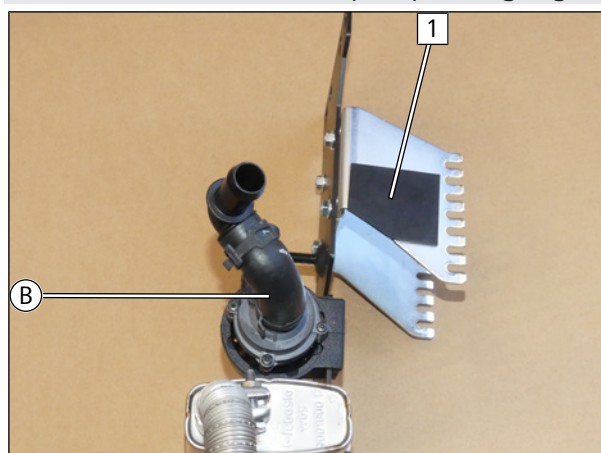


Abb. 44

- 1 Gummiklebepad als Scheuerschutz



Selbstfurchende Schrauben M5x13 vormontieren

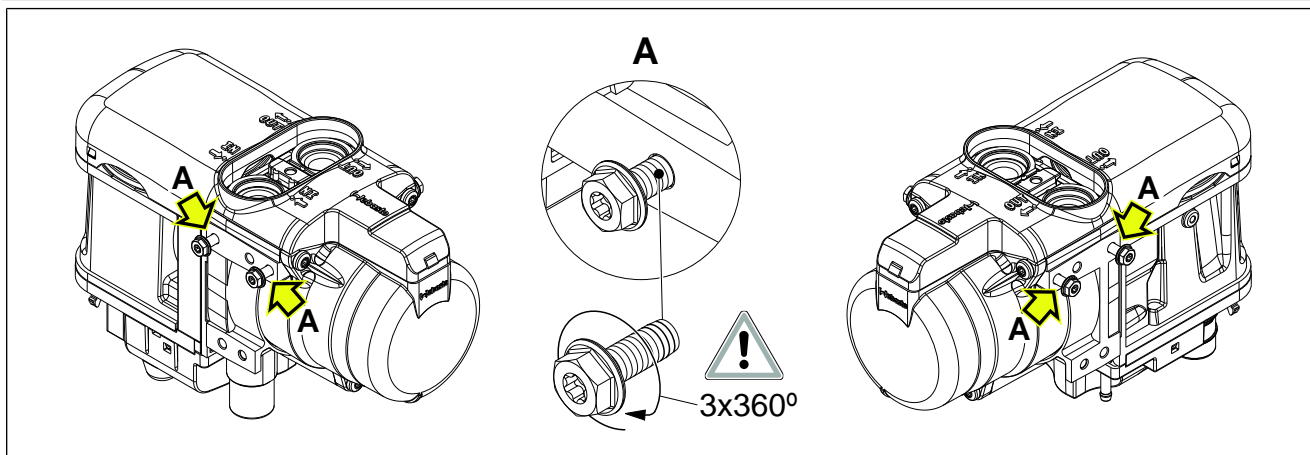


Abb. 45

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

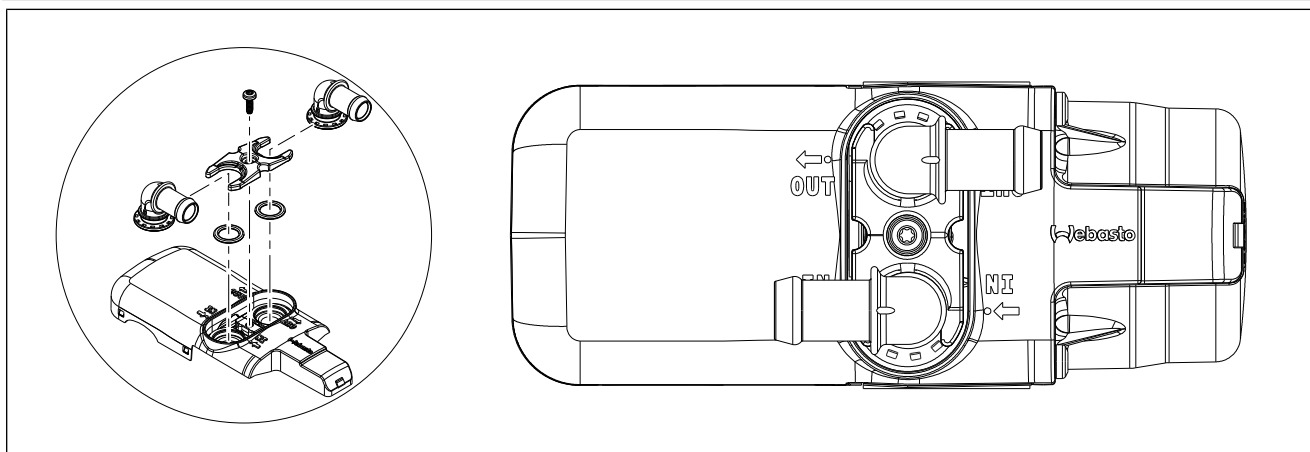


Abb. 46

Schläuche ① und ② montieren

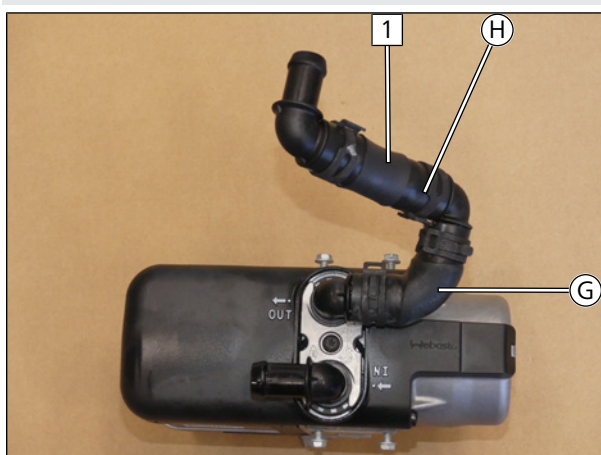


Abb. 47



- ▶ 1. Schrumpfschlauch ① gemäß Abb. aufschieben und ablängen
- ▶ 2. mit maximal 300°C schrumpfen



Schlauchgruppe vormontieren

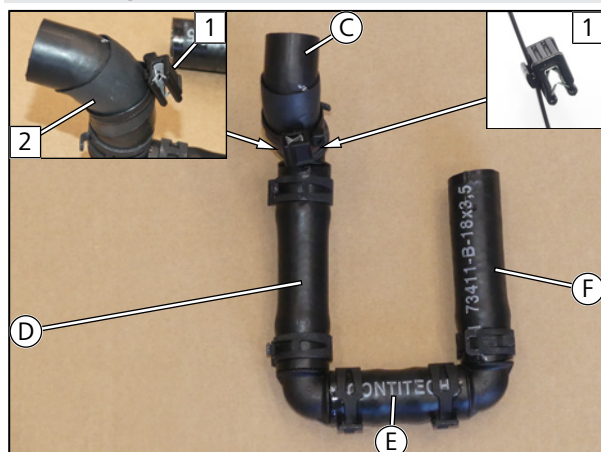


Abb. 48



- ▶ 1. Schrumpfschlauch **2** gemäß Abb. aufschieben und ablängen
- ▶ 2. mit maximal 300°C schrumpfen

1 Krallenkabelbinder

Schlauchgruppe montieren

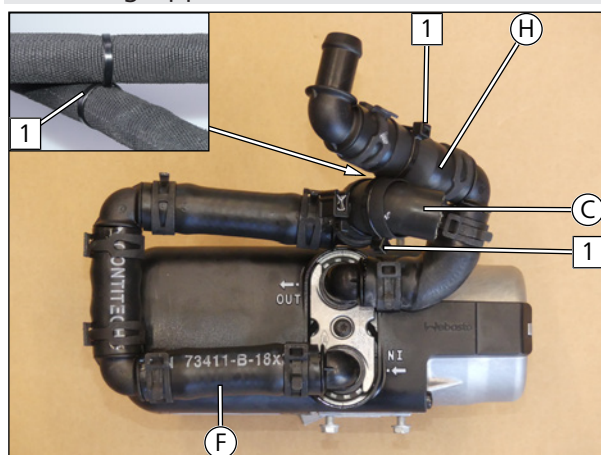


Abb. 49

- ▶ Kabelbinder **1** um Schläuche **C** und **H** legen, ineinander verkreuzen und schließen.

Kraftstoffleitung vormontieren

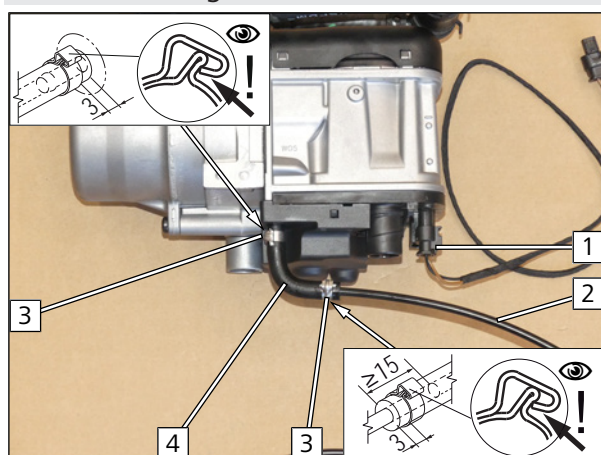


Abb. 50

- 1** Stecker Kabelbaum Kühlmittelpumpe
- 2** Kraftstoffleitung
- 3** Schelle Ø10
- 4** Formschlauch 90°



Heizgerät montieren

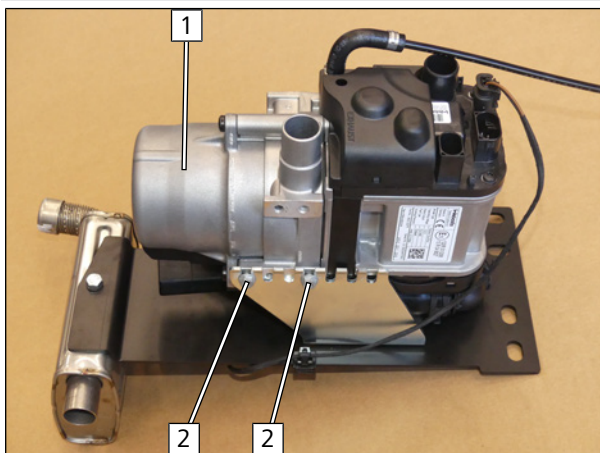


Abb. 51

- 1 vormontiertes HG
- 2 vormontierte Schraube festziehen

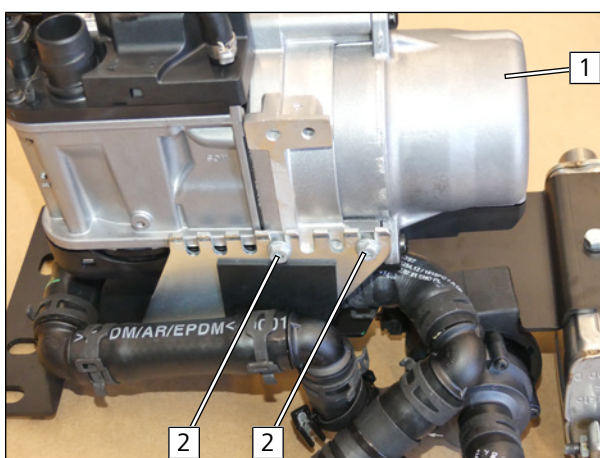


Abb. 52

- 1 vormontiertes HG
- 2 vormontierte Schraube festziehen

Schlauch © an Kühlmittelpumpenausgang und Stecker montieren

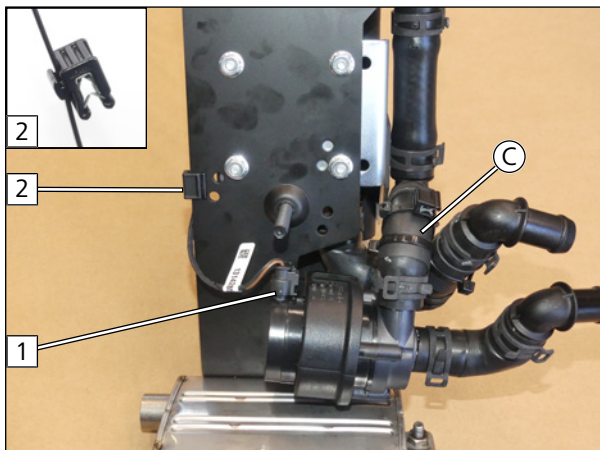


Abb. 53

- 1 Stecker Kabelbaum Kühlmittelpumpe
- 2 Krallenkabelbinder



Abgasleitung **a1** montieren

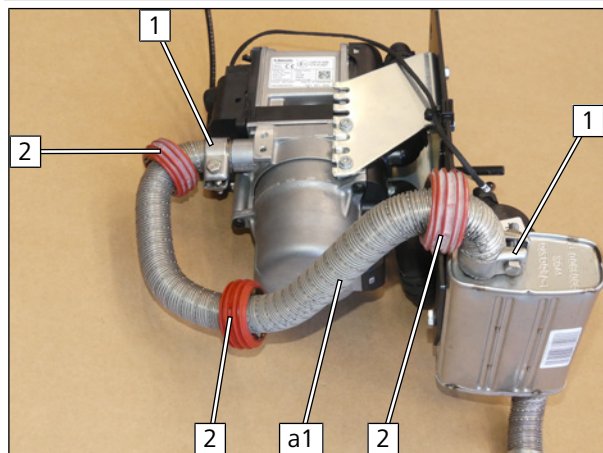


Abb. 54

- 1 Schlauchklemme
- 2 Abstandshalter

8.4 Baugruppe Heizgerät montieren

Heizgerät montieren

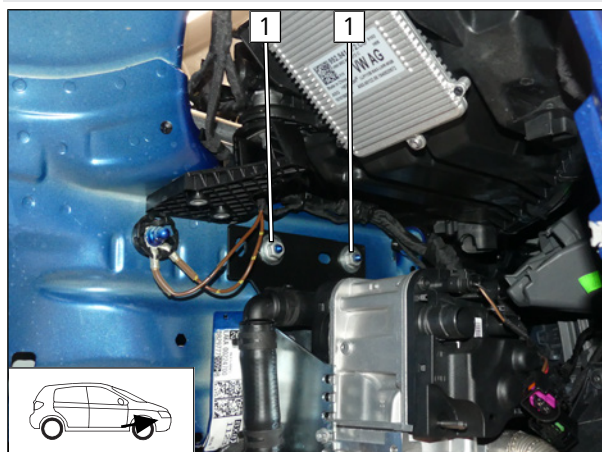


Abb. 55

- 1 Bundmutter lose montieren

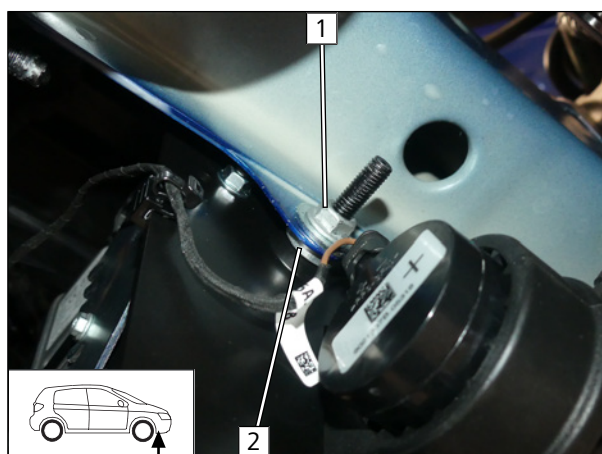


Abb. 56

- 1 Stehbolzen Halter Heizgerät, Distanzstück 10, fzg.eigene Lasche, Karosseriescheibe, Bundmutter lose montieren
- 2 Distanzstück 10



Abstand kontrollieren

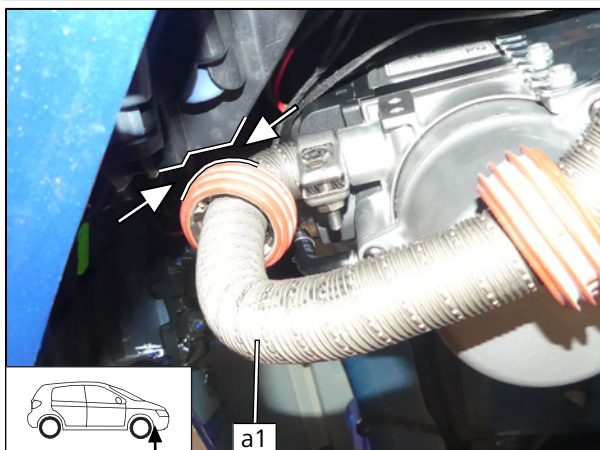


Abb. 57



Gefahr der Beschädigung von Bauteilen

- ▶ Auf ausreichenden Abstand von Abgasleitung **a1** zu benachbarten Bauteilen achten, ggfs. korrigieren.

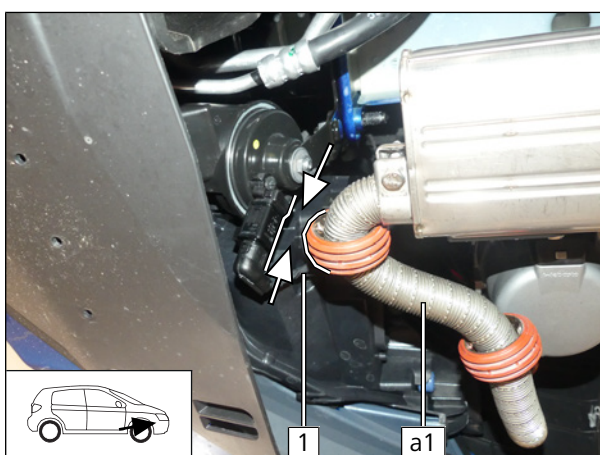


Abb. 58



Gefahr der Beschädigung von Bauteilen

- ▶ Auf ausreichenden Abstand von Abgasleitung **a1** zu benachbarten Bauteilen achten, ggfs. korrigieren.



Alle Schraubverbindungen der Baugruppe Heizgerät festziehen.

- ▶ Kabelbaum Hupe an geeigneter Stelle mit Kabelbinder befestigen.

Stecker Heizgerät montieren

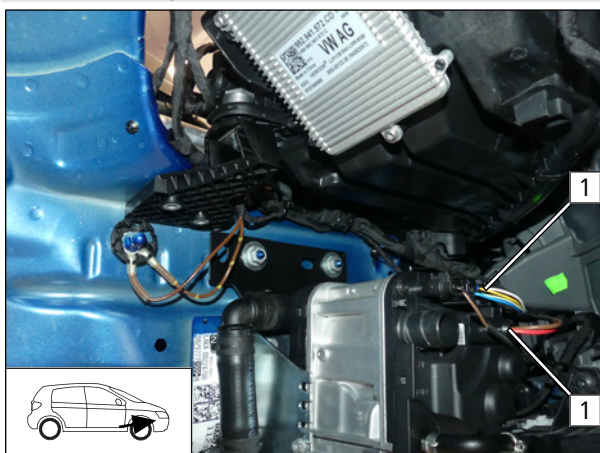


Abb. 59

- 1** Stecker HG



9 Brennluft

Krallenkabelbinder vorbereiten [2x]

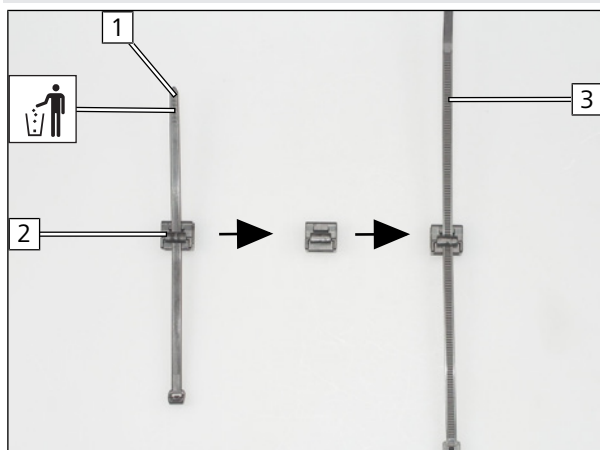


Abb. 60

- 1** Kabelbinder original kurz
- 2** Kralle
- 3** Kabelbinder neu lang

Krallenkabelbinder montieren [2x]

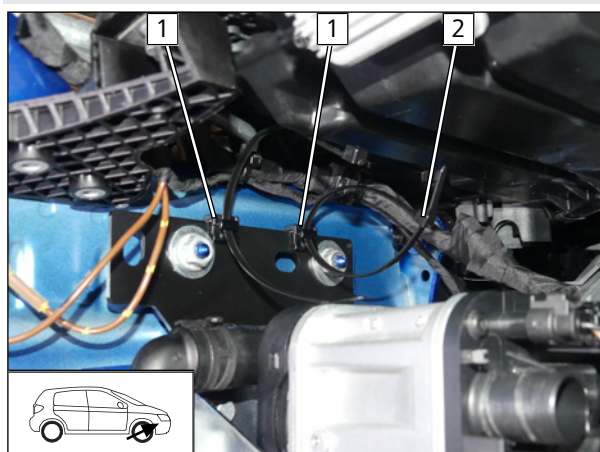


Abb. 61

- Krallenkabelbinder **1** gemäß Abb. positionieren. Kabelbinder **2** gemäß Abb. schließen.

Brennluftsaugschalldämpfer vorbereiten

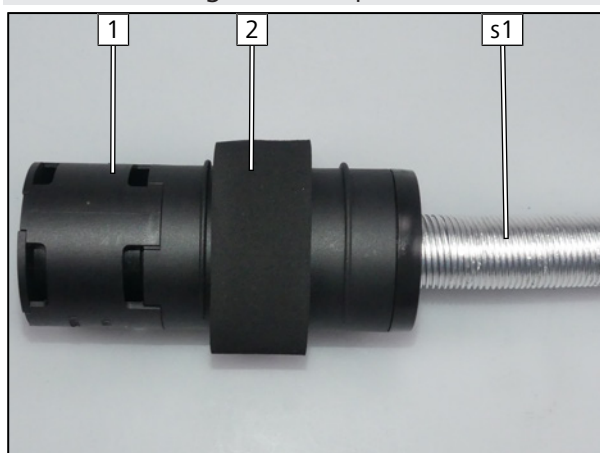


Abb. 62

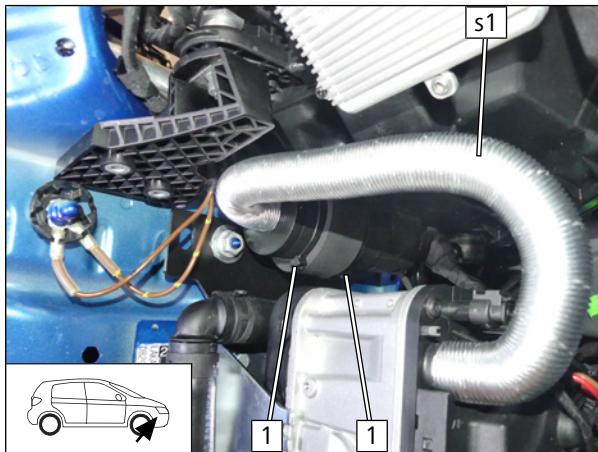


Einbauhinweise des Brennluftsaugschalldämpfers beachten.

- 1** Brennluftsaugschalldämpfer
- 2** Schaumstoffring
- s1** Brennluftsaugleitung



Brennluftansaugchalldämpfer montieren



- 1 Kabelbinder schließen

Abb. 63



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

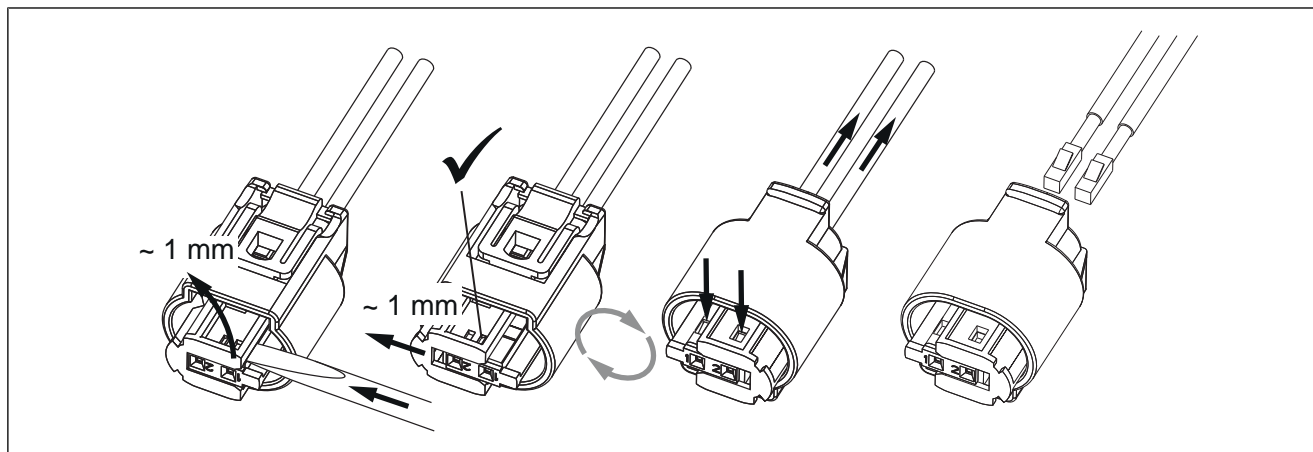


Abb. 64

10.1 Verlegung Kraftstoffleitung

Wellrohr ablängen

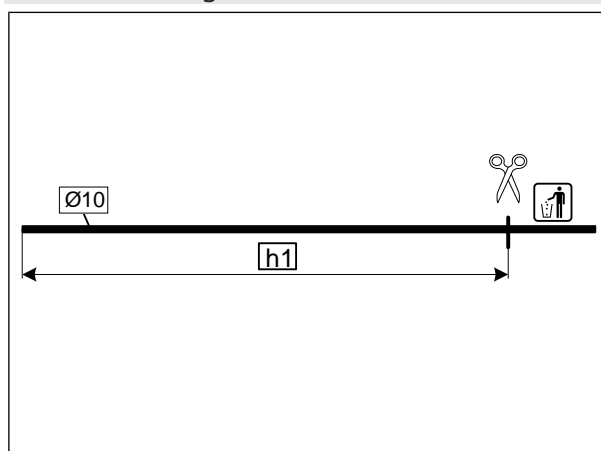


Abb. 65

h1 900



Kraftstoffleitung im Radhaus verlegen

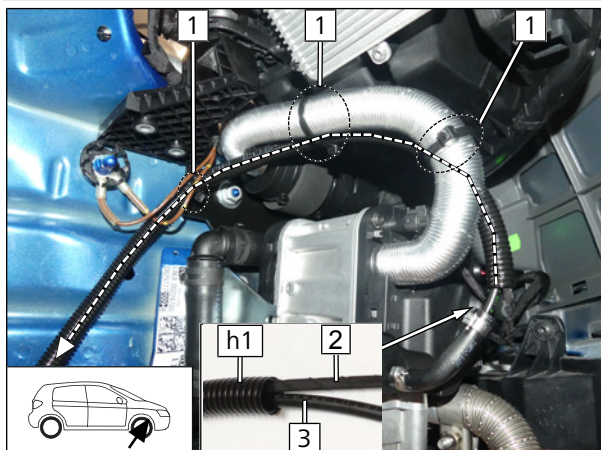


Abb. 66

► Kraftstoffleitung **3** und Kabelbaum Kraftstoffpumpe **2** in Wellrohr **h1** einziehen.

1 Kabelbinder

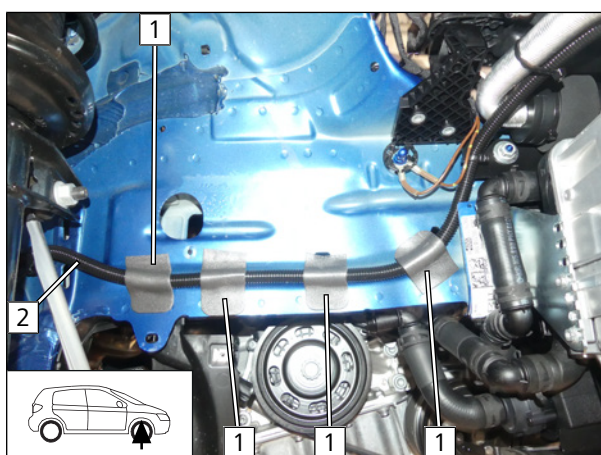


Abb. 67

1 selbstklebender Schaumstoff halbiert

2 Kraftstoffleitung und Kabelbaum Kraftstoffpumpe in Wellrohr **h1**

Durchführung vorbereiten

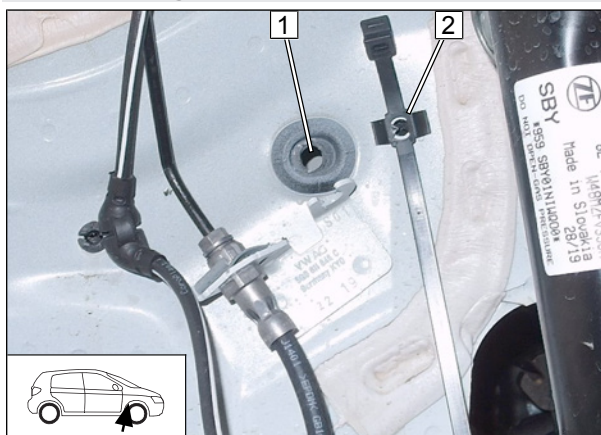


Abb. 68

► Fzg.eigene Durchführung **1** gemäß Abb. mittig öffnen.

2 Lochkabelbinder in fzg.eigener Bohrung (wenn Bohrung nicht belegt ist)



Kraftstoffleitung zum Unterboden verlegen

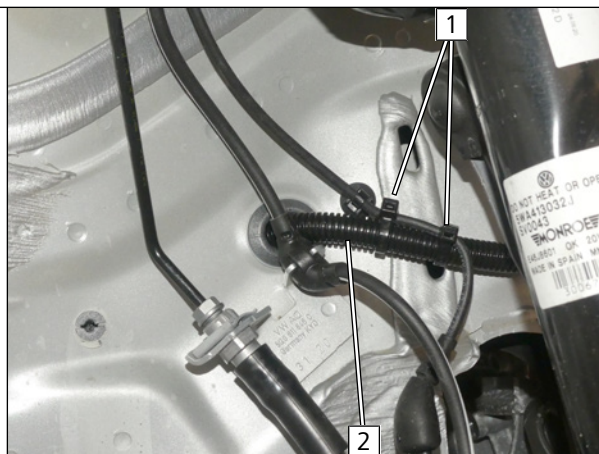
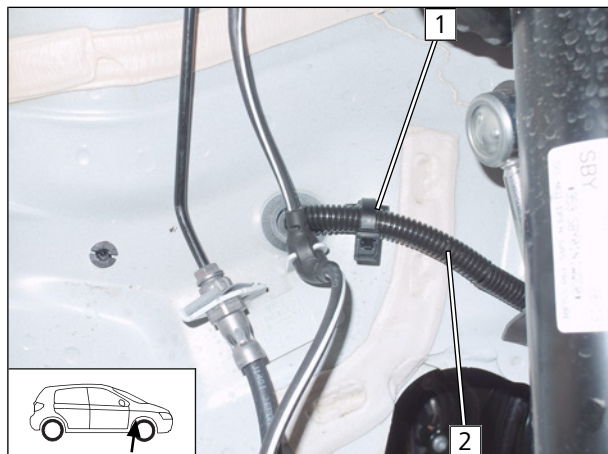


Abb. 69

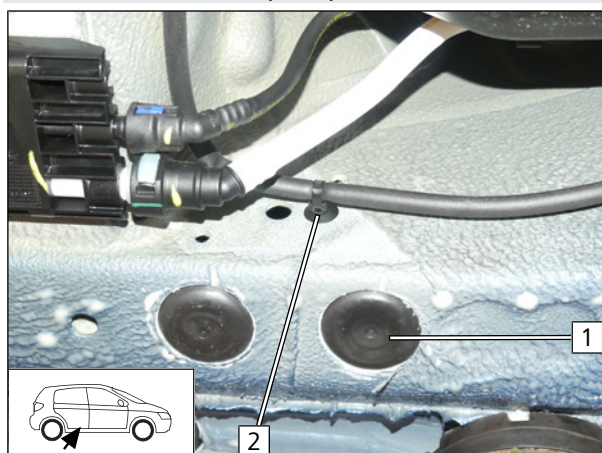
Variante 1 – Befestigung Wellrohr **h1**

- 1** Lochkabelbinder schließen
- 2** Kraftstoffleitung und Kabelbaum Kraftstoffpumpe im Wellrohr **h1**

Variante 2 – Befestigung Wellrohr **h1**

- 1** Kabelbinder
- 2** Kraftstoffleitung und Kabelbaum Kraftstoffpumpe im Wellrohr **h1**

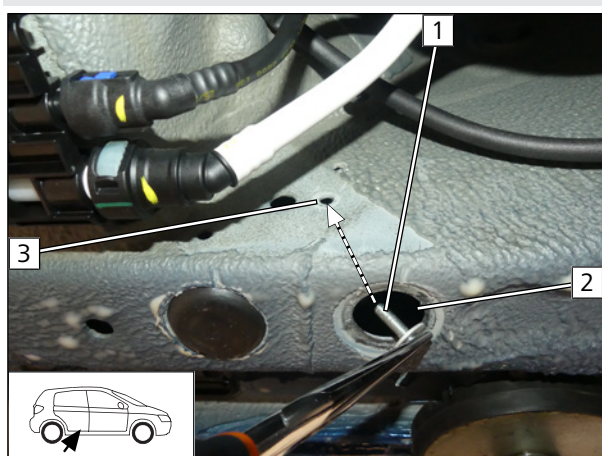
Einbauort Kraftstoffpumpe vorbereiten



► Clipkabelbinder **2** und Stopfen **1** demontieren.

Abb. 70

Schraube vormontieren



- 1** Schraube M6x20, Karoseriescheibe
- 2** Montageöffnung
- 3** fzg.eigene Bohrung

Abb. 71

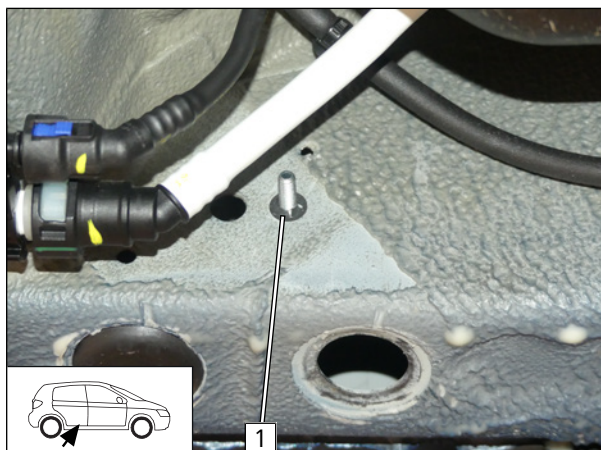


Abb. 72

- 1 Schraubensicherung

Kraftstoffpumpe vormontieren

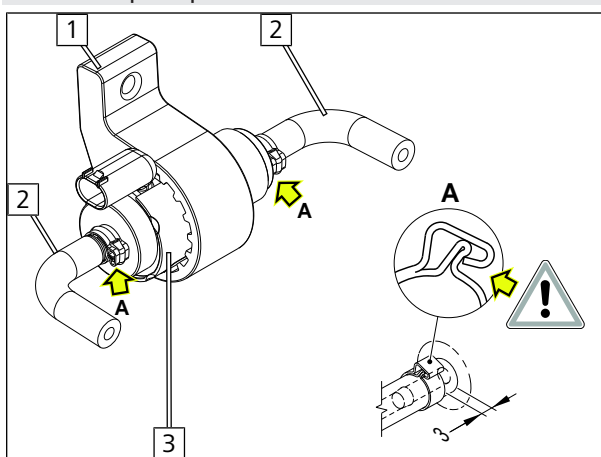


Abb. 73

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

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

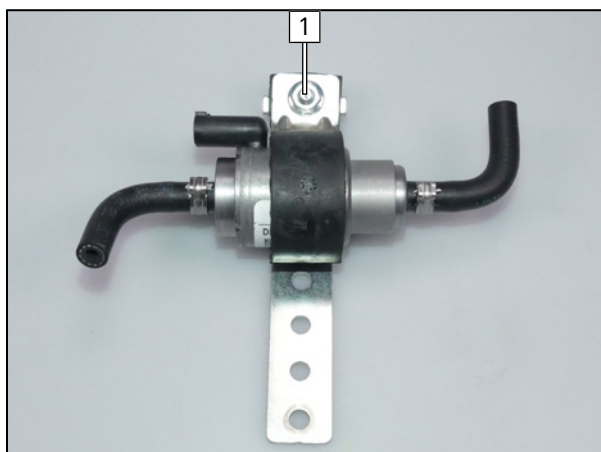


Abb. 74

- 1 Schraube M6x25, Lochband, Aufnahme Kraftstoffpumpe, Stützwinkel, Bundmutter



Kraftstoffpumpe montieren



Abb. 75

- 1 Verschlussstopfen montiert
- 2 Kraftstoffpumpe vormontiert, Schraube M6x20 vormontiert, Bundmutter
- 3 Clipkabelbinder einsetzen

Montage Stecker X7 Kraftstoffpumpe

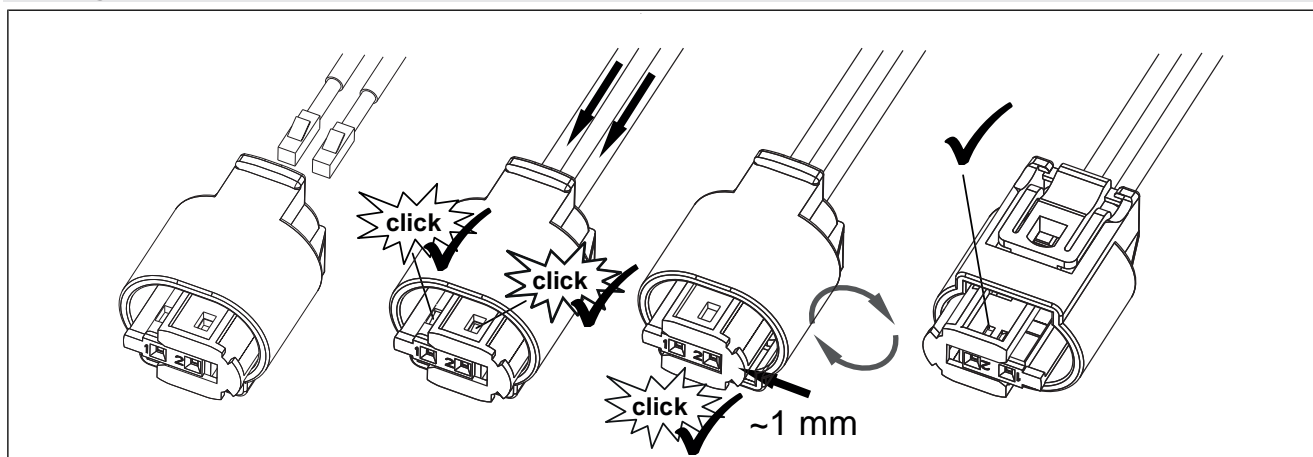


Abb. 76

Kraftstoffpumpe anschließen

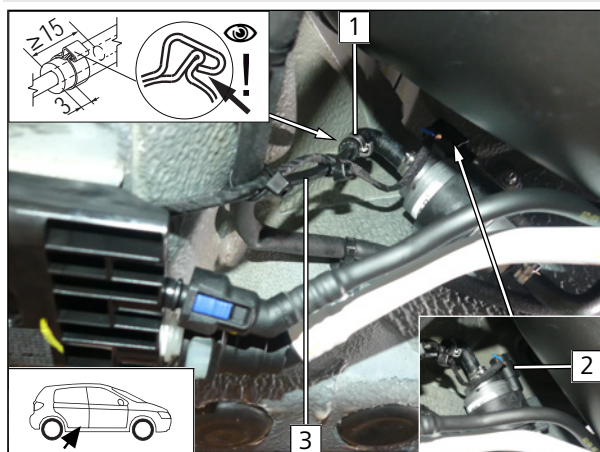


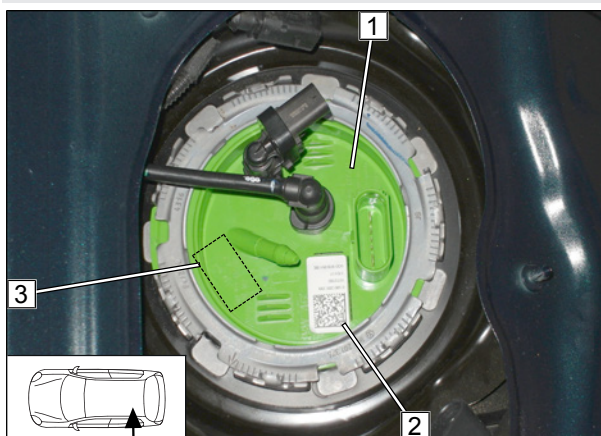
Abb. 77

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



10.2 FuelFix einbauen

Label versetzen



- 1 Tankarmatur
- 2 originaler Platz Label
- 3 neuer Platz Label

Abb. 78

Bohrschablone vorbereiten

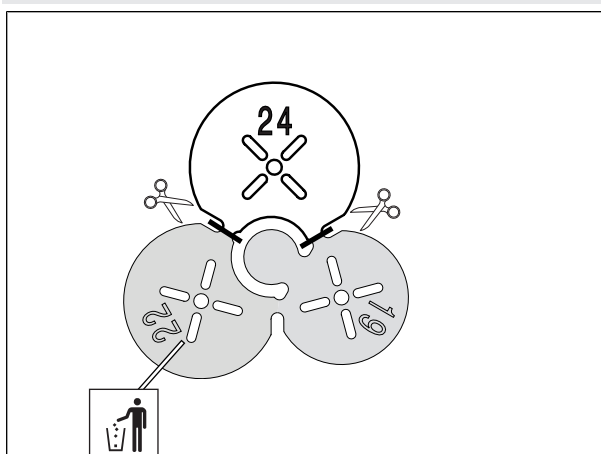


Abb. 79

Arbeitsschritte F1, F2

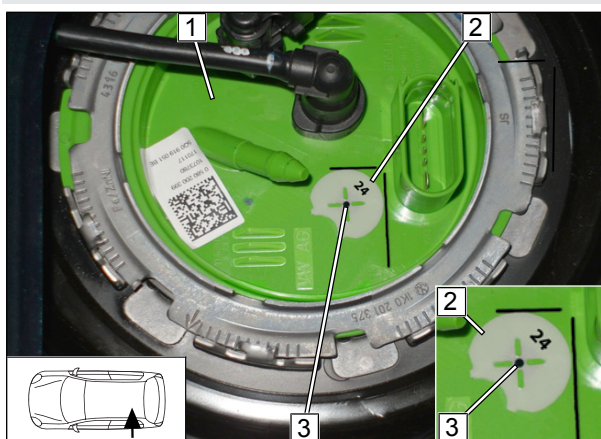


Abb. 80



Einbauhinweise des Tankentnehmers beachten.

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



Arbeitsschritt F3

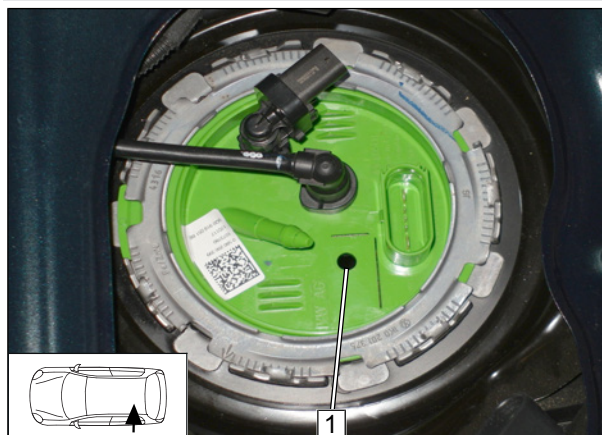


Abb. 81



GEFAHR

Brand- und Explosionsgefahr durch austretende Kraftstoffe und Kraftstoffdämpfe.

- 1 Bohrung mit beiliegendem Bohrer

Arbeitsschritte F4, F5

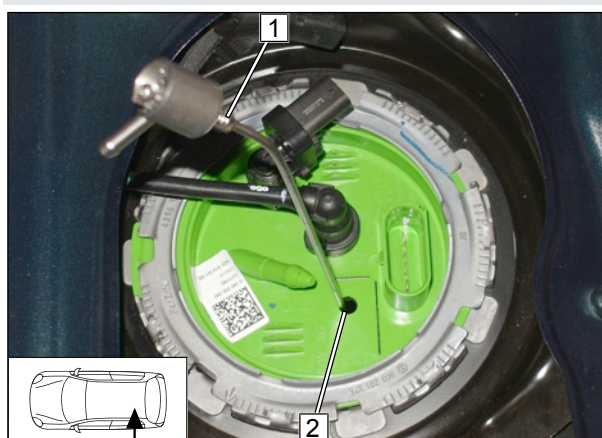


Abb. 82

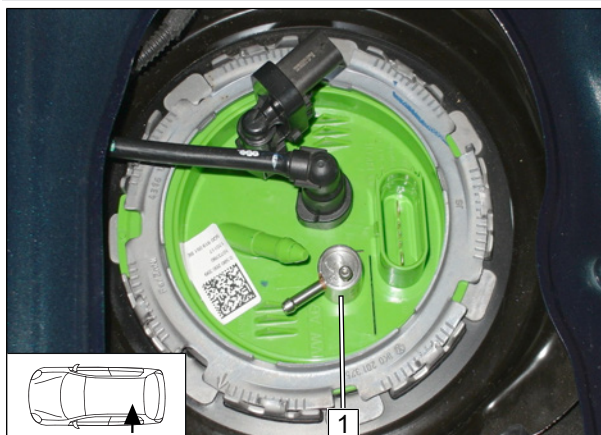
- FuelFix **1** gemäß Schablone biegen und ablängen. In Bohrung **2** einsetzen.



Abb. 83



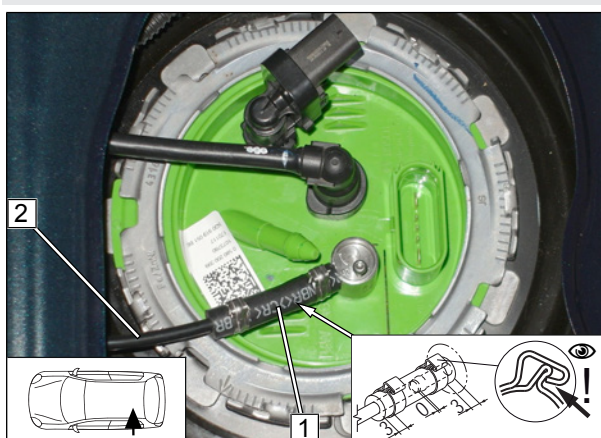
Arbeitsschritte F5.3, F5.4



► FuelFix **1** gemäß Abb. ausrichten.

Abb. 84

Arbeitsschritt F6



- 1** Schlauchstück, Schelle Ø10 [2x]
- 2** Kraftstoffleitung FuelFix

Abb. 85

Arbeitsschritt F7

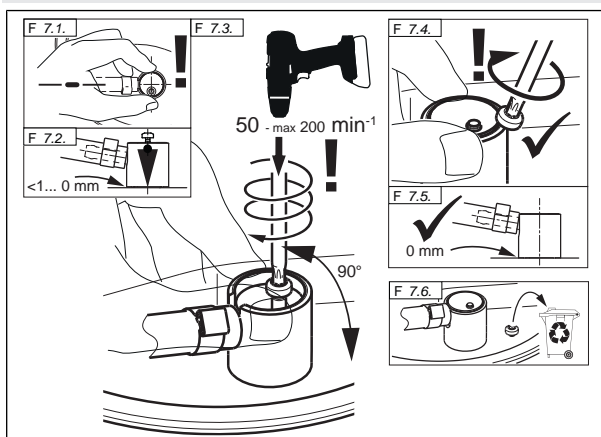


Abb. 86



GEFAHR

Brand- und Explosionsgefahr durch austretende Kraftstoffe und Kraftstoffdämpfe.



Arbeitsschritt F8

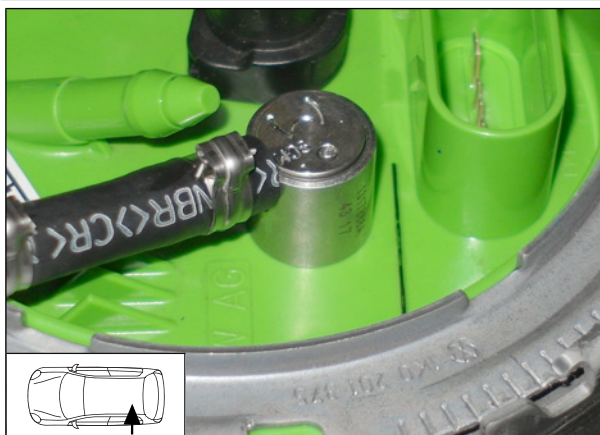


Abb. 87

Kraftstoffleitung sichern

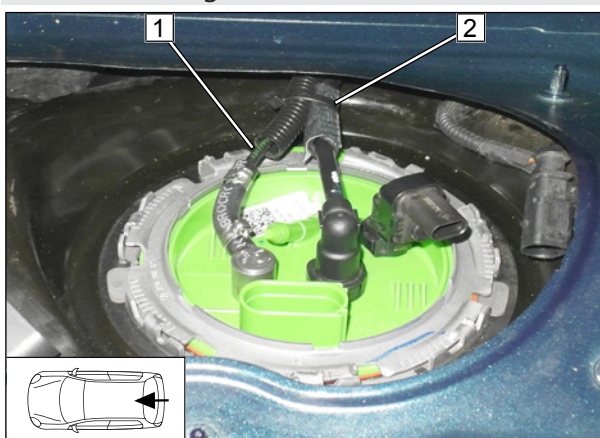


Abb. 88

- 1 Kraftstoffleitung FuelFix
- 2 Kabelbinder als Zugentlastung

10.3 Anschluss Kraftstoffpumpe

Kraftstoffleitung verlegen

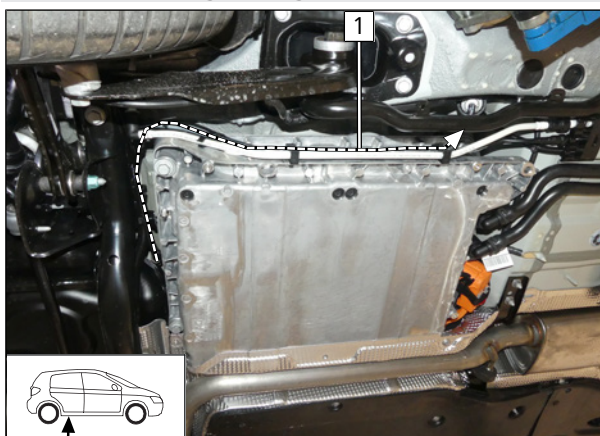
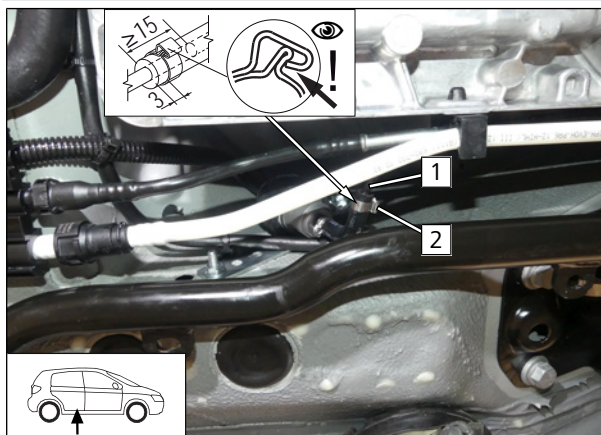


Abb. 89

- Kraftstoffleitung FuelFix 1 gemäß Abb. in nicht belegten Clipsen, an geeigneten Stellen mit Kabelbinder an fzg.eigenen Leitungen befestigen und zum Einbauort Kraftstoffpumpe verlegen.



Kraftstoffleitung FuelFix anschließen



- 1 Kraftstoffleitung FuelFix
- 2 Schelle Ø10

Abb. 90



11 Kühlmittel

11.1 Vorarbeiten am Fahrzeug

Schlauchstück kürzen und montieren

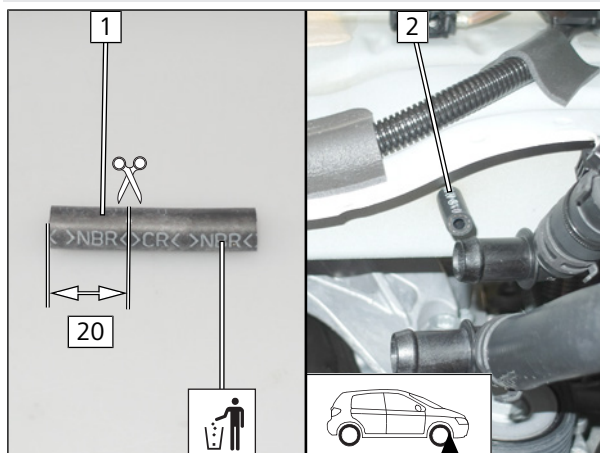


Abb. 91

- 1 Schlauchstück Ø, 4,5
- 2 Schlauchstück, fzg.eigener Stehbolzen

Spritzschutz demontieren

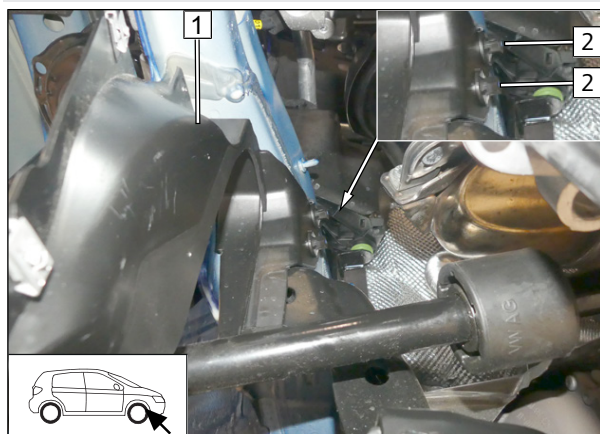


Abb. 92

- 1 Spritzschutz
- 2 fzg.eigene Kunststoffmutter (werden wiederverwendet)

Lochbild übertragen und Bohrung erstellen

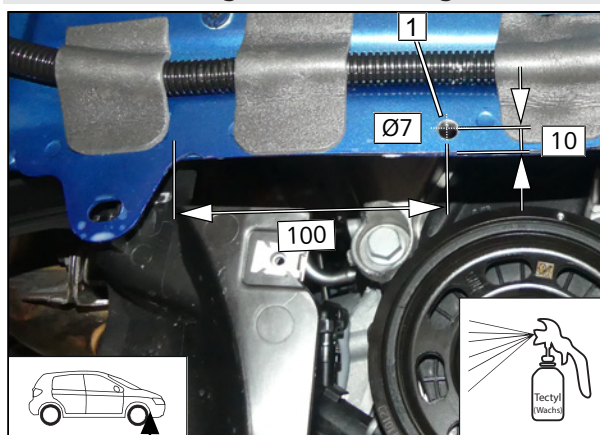


Abb. 93

- 1 Loch bohren



Lochband biegen

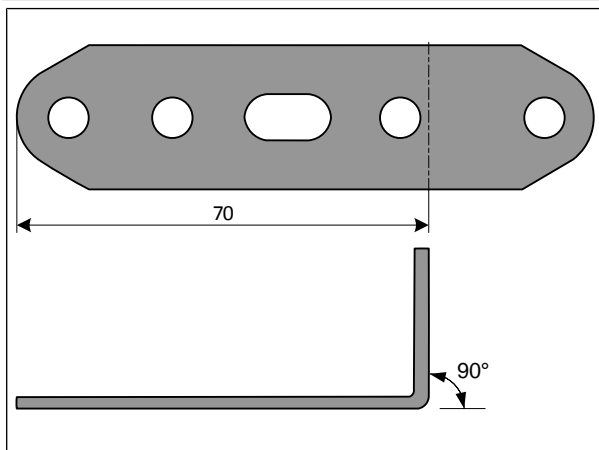


Abb. 94

Lochband montieren

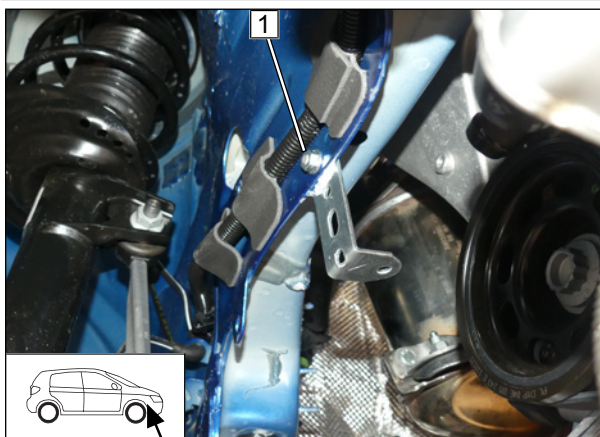


Abb. 95

- 1 Schraube M6x12, Lochband, erstellte Bohrung, Bundmutter

Fzg.eigene Mutter ersetzen durch Distanzmutter

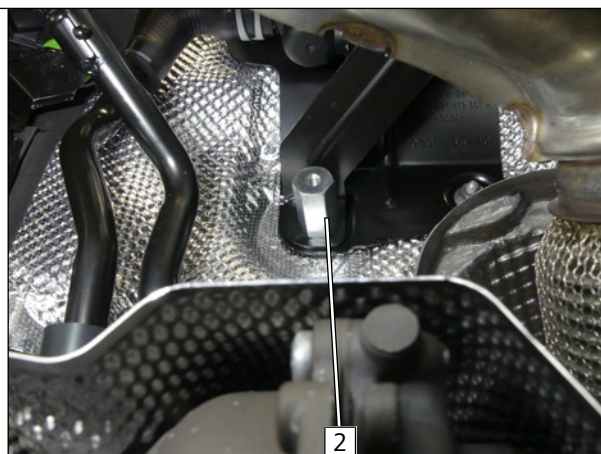
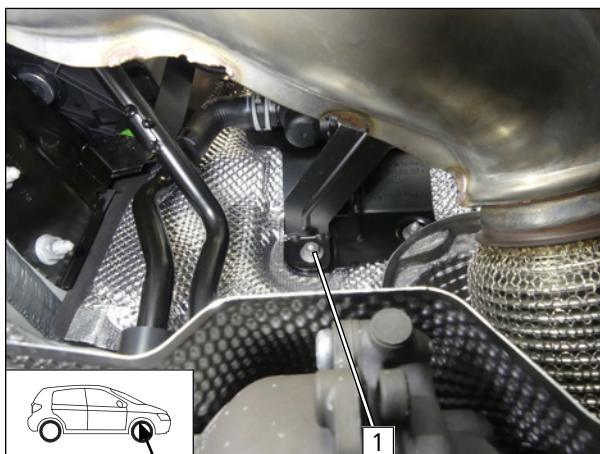


Abb. 96

- 1 fzg.eigene Mutter demontieren und entsorgen

- 2 Distanzmutter M6x30 auf fzg.eigenen Stehbolzen montieren



11.2 Schema Schlauchverlegung

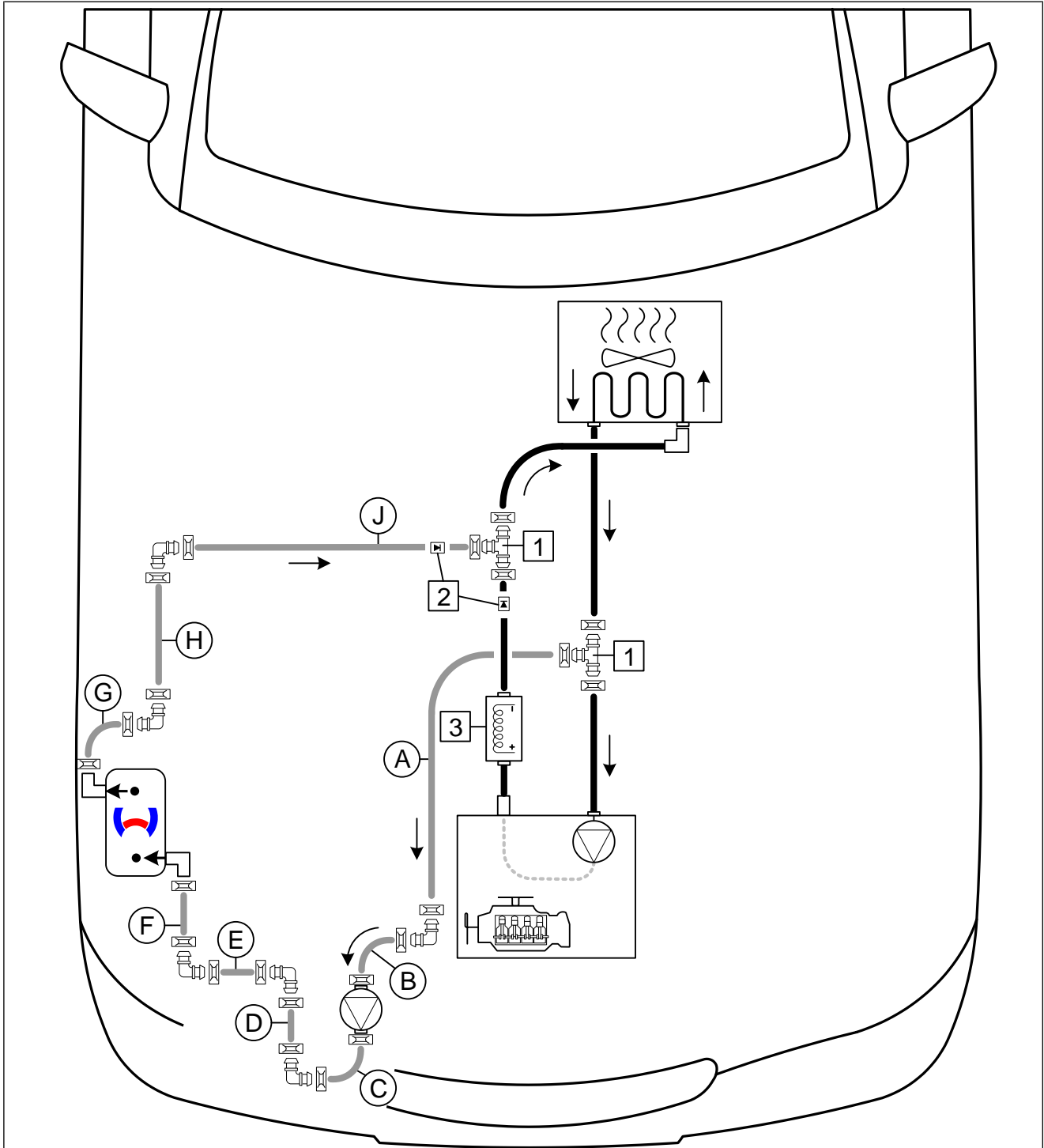



Abb. 97

Alle Federbandschellen  = Ø25;

Alle Verbindungsrohre  = Ø18x18

1 T-Stück; **2** Schlauchrückschlagventil; **3** fzg.eigener Hochvoltheizer



11.3 Erstellung Kühlmittelkreislauf

Schläuche vorbereiten

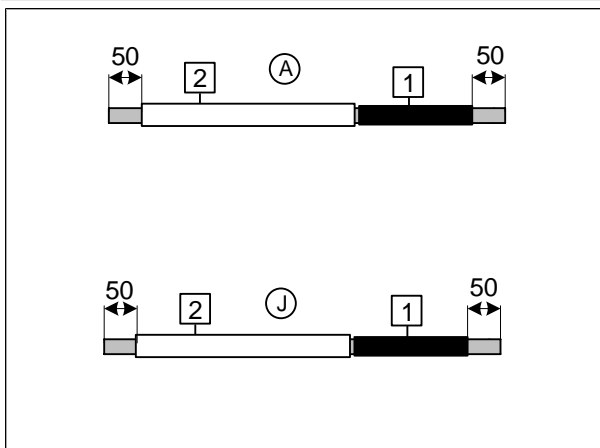


Abb. 98



- ▶ 1. Gewebeschrumpfschlauch **1** gemäß Abb. auf-schieben
- ▶ 2. mit maximal 230°C schrumpfen

▶ Wärmeschutzschlauch 600 lg. **2** gemäß Abb. auf-schieben.

Rückschlagventil in Schlauch **J** montieren

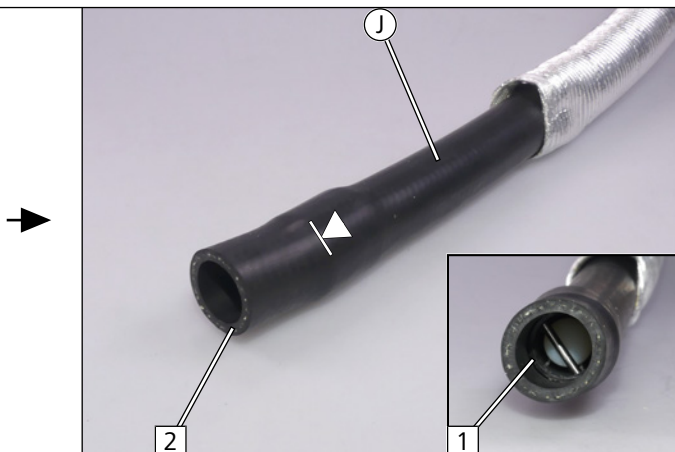
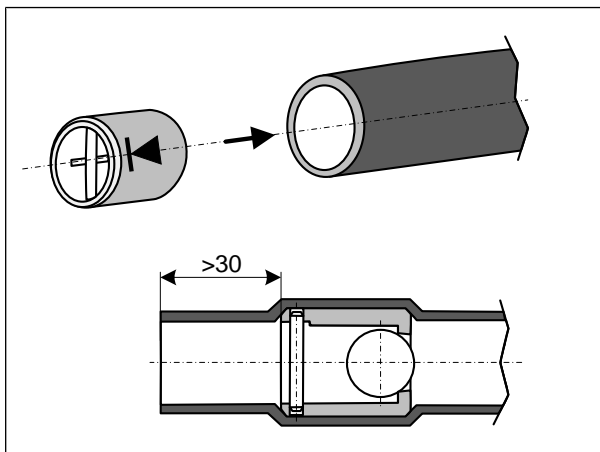


Abb. 99

- 1** Rückschlagventil
- 2** Anschluss T-Stück

Schlauch Motorausgang / Wärmeübertragereingang demontieren

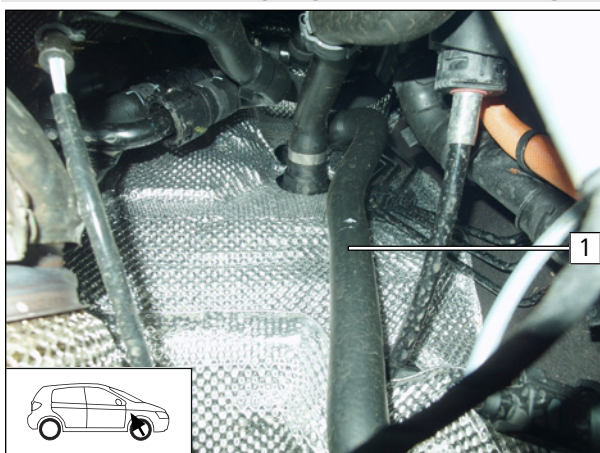


Abb. 100

▶ Schlauch HVH-Ausgang / Wärmeübertragereingang **1** de-montieren.



Trennstelle 1

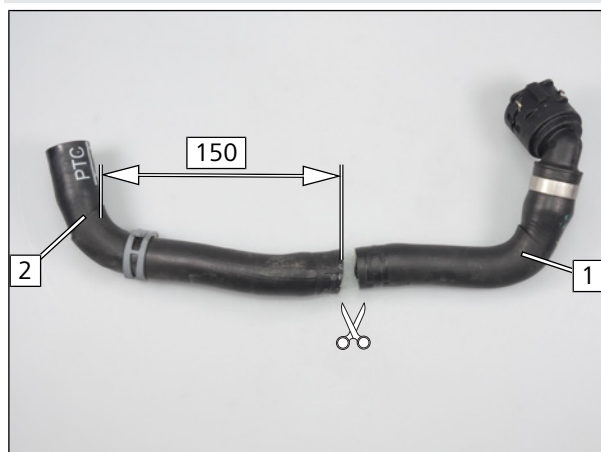


Abb. 101

- 1 Schlauchstück Wärmeübertragereingang mit Kuppelungsstück
- 2 Schlauchstück HVH-Ausgang

Schlauchstück HVH-Ausgang vorbereiten

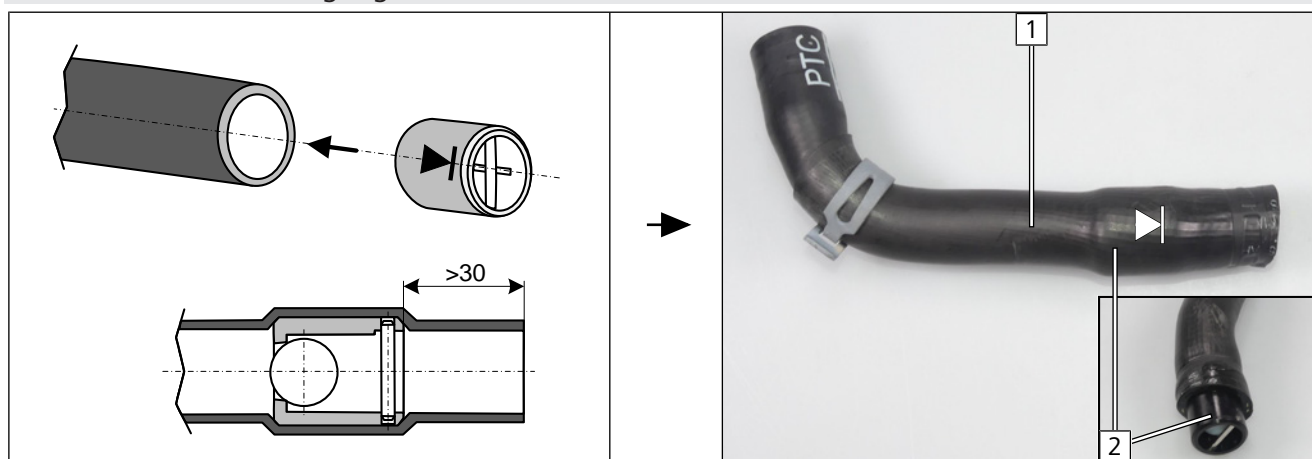


Abb. 102

- 1 Schlauchstück HVH-Ausgang
- 2 Rückschlagventil

T-Stück 1 vormontieren

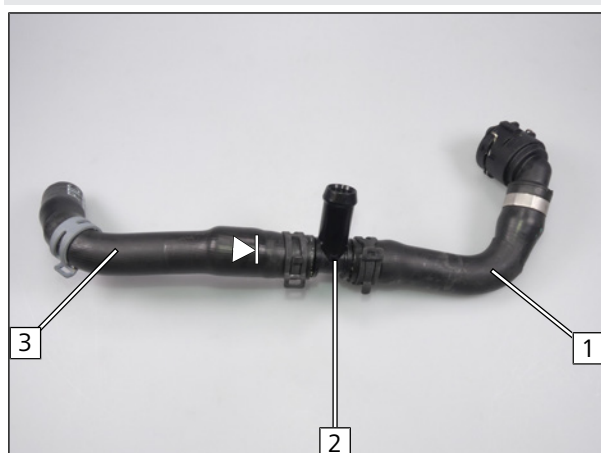
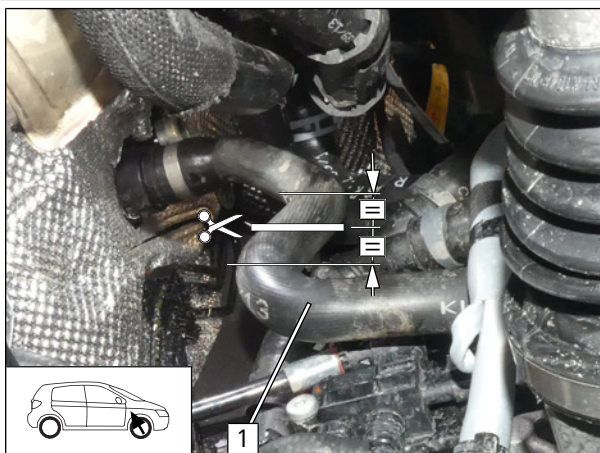


Abb. 103

- 1 Schlauchstück Wärmeübertragereingang
- 2 T-Stück 1
- 3 Schlauchstück HVH-Ausgang



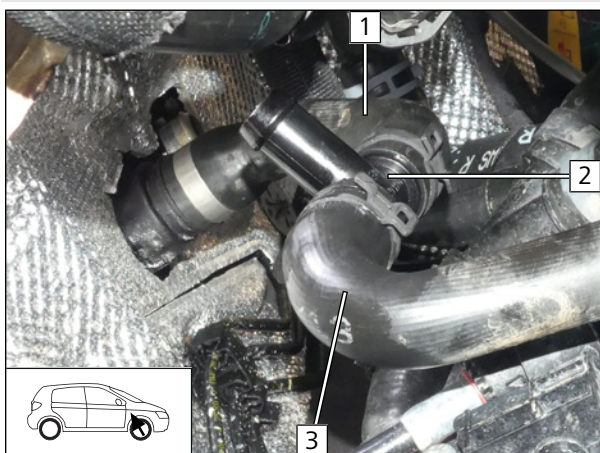
Trennstelle 2



► Schlauch Wärmeübertragerausgang/Motoreingang **1** gemäß Abb. tennen.

Abb. 104

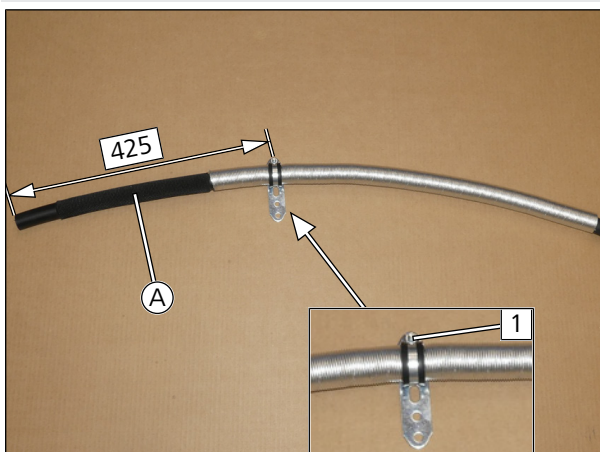
T-Stück 2 montieren



- 1** Schlauchstück Wärmeübertragerausgang
- 2** T-Stück 2
- 3** Schlauchstück Motoreingang

Abb. 105

Schlauch **A** vormontieren



- 1** Schraube M6x16, gummierte Rohrschelle Ø29, Bundmutter

Abb. 106



Schlauch **A** an T-Stück 2 **1** montieren

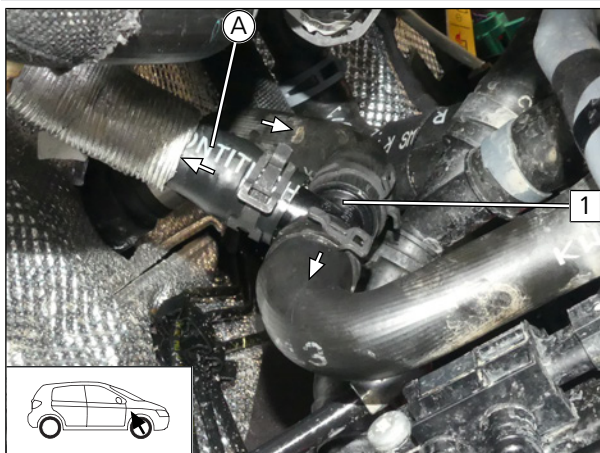


Abb. 107

Schlauchgruppe mit T-Stück 1 montieren

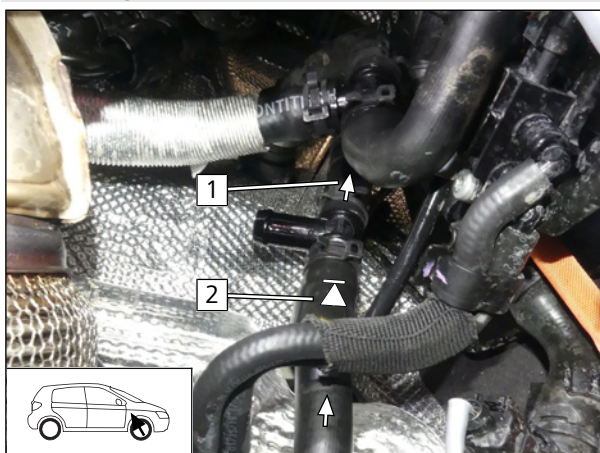


Abb. 108

- 1** Schlauchstück Wärmeübertragereingang
- 2** Schlauchstück HVH-Ausgang

Schlauch **J** an T-Stück 1 **1** anschließen

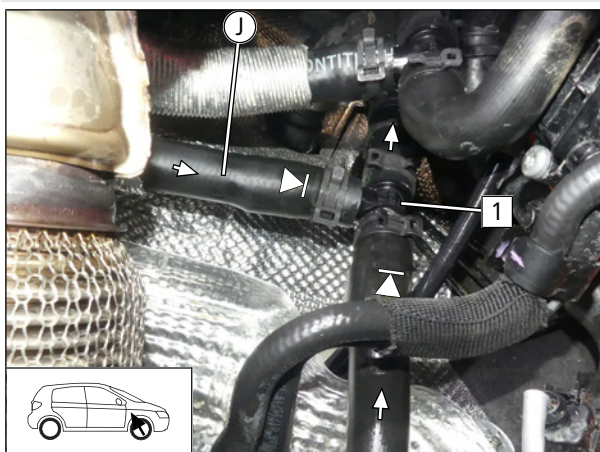


Abb. 109



Gummierte Rohrschelle vorbereiten

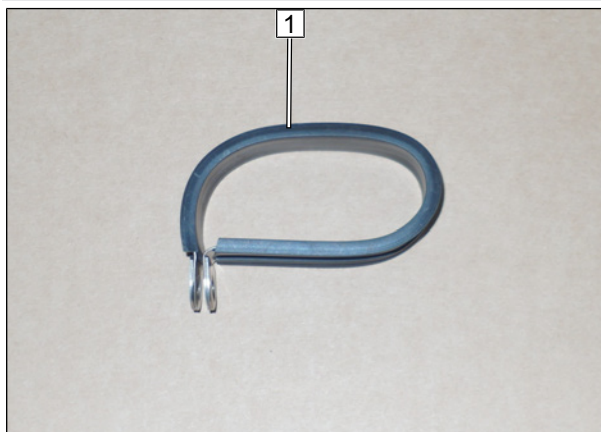


Abb. 110

► Gummierte Rohrschelle Ø48 **1** gemäß Abb. biegen.

Ansicht Position Schläuche **A** und **J** am T-Stück

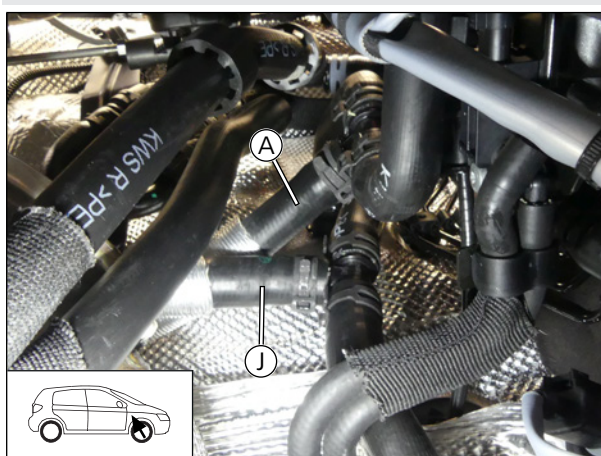


Abb. 111

Schläuche verlegen und befestigen

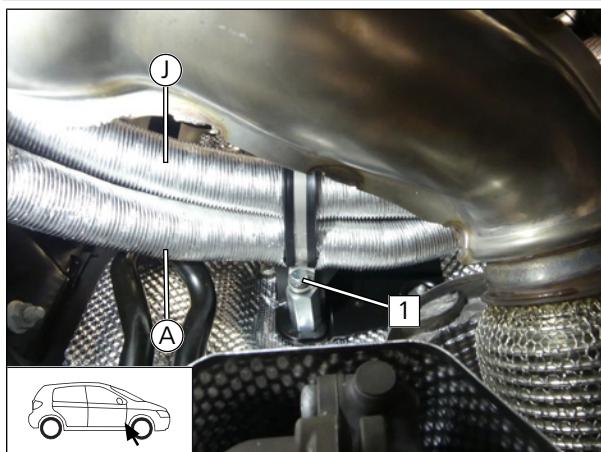


Abb. 112

1 Schraube M6x20, Federring, gummierte Rohrschelle Ø48

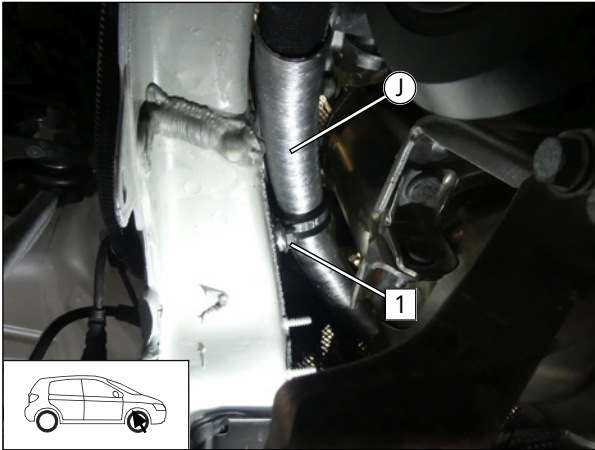


Abb. 113

- 1 fzg.eigener Stehbolzen, gummierte Rohrschelle Ø34, fzg.eigene Bundmutter

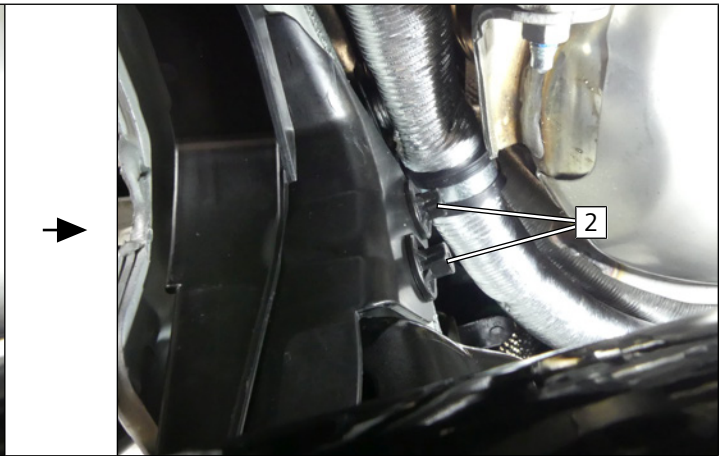
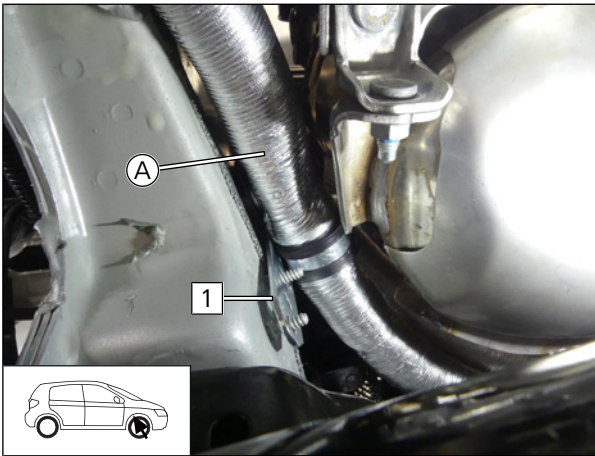


Abb. 114

- 1 vormontiertes Lochband am Schlauch (A) auf fzg.eigene Stehbolzen positionieren

- 2 Kunststoffabdeckung montieren

Schläuche (A) und (J) an Baugruppe Heizgerät anschließen

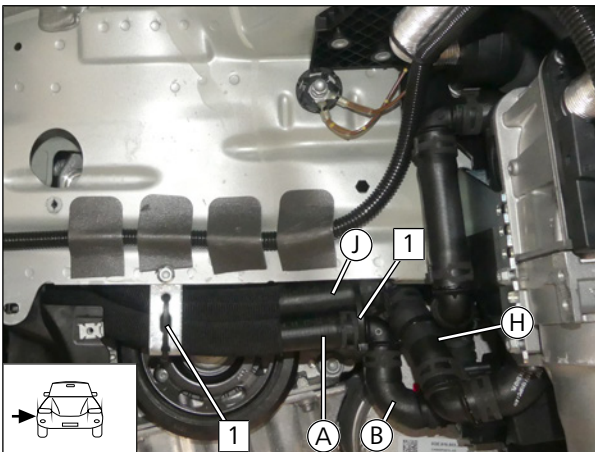


Abb. 115

- 1 Kabelbinder



Schläuche **A** und **J** befestigen

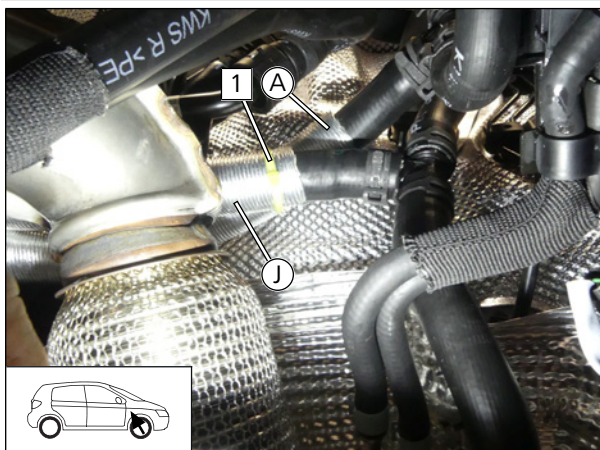


Abb. 116

- 1 Kabelbinder um Schläuche **A** und **J**

Abstand kontrollieren

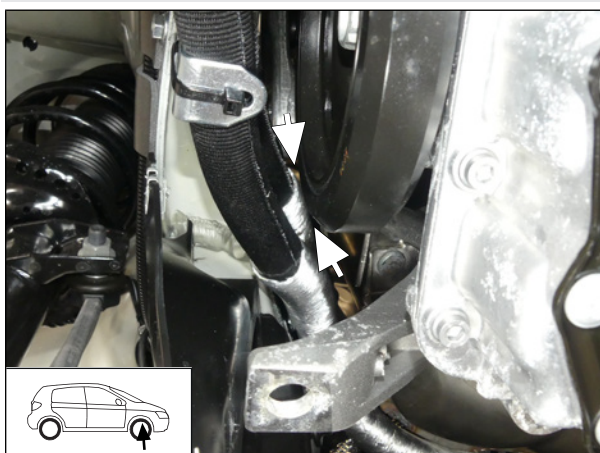


Abb. 117



Auf ausreichenden Abstand zu benachbarten Bauteilen achten, ggfs. korrigieren.





12 Abschließende Arbeiten Motorraum

Radhausschale bearbeiten

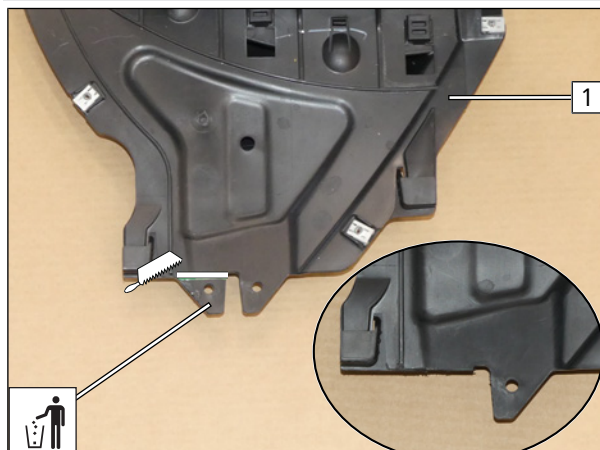


Abb. 118

► Radhausschale Fahrerseite **1** gemäß Abb. bearbeiten.

Abstand Radhausschale kontrollieren

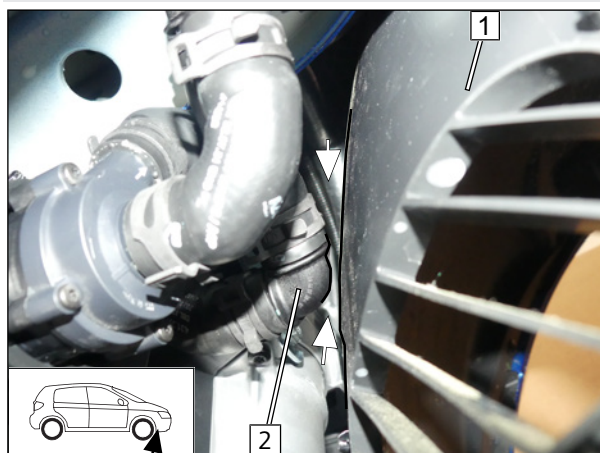


Abb. 119



Auf ausreichenden Abstand zu benachbarten Bauteilen achten, ggfs. korrigieren.



► Radhausschale **1** montieren.

2 Verbindungsrohr

Abgasleitung **a2** ausrichten

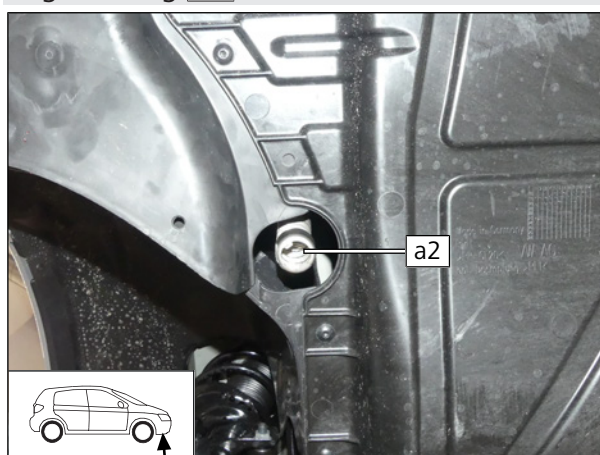
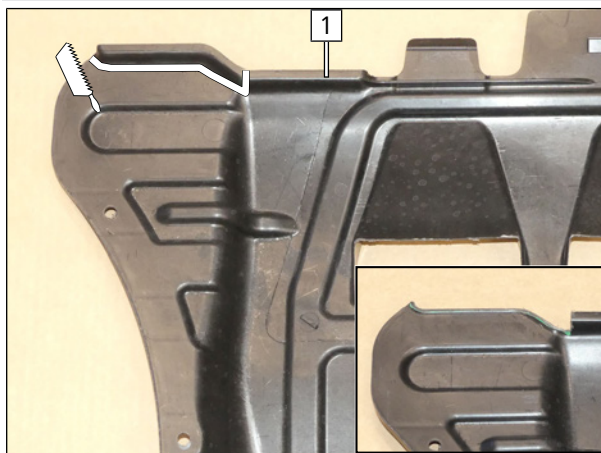


Abb. 120

► Abgasleitung **a2** mittig in Durchführung ausrichten.



Motorunterfahrschutz bearbeiten



► Motorunterfahrschutz **1** gemäß Abb. bearbeiten, danach montieren.

Abb. 121



13 Elektrik Innenraum

13.1 Vorarbeiten

Kabelbaum **1** und **2** Cronus vorbereiten, Leitungen zuordnen

► Bauteile, Leitungen und Stecker gemäß Abb. einzeln isolieren und wegbinden.

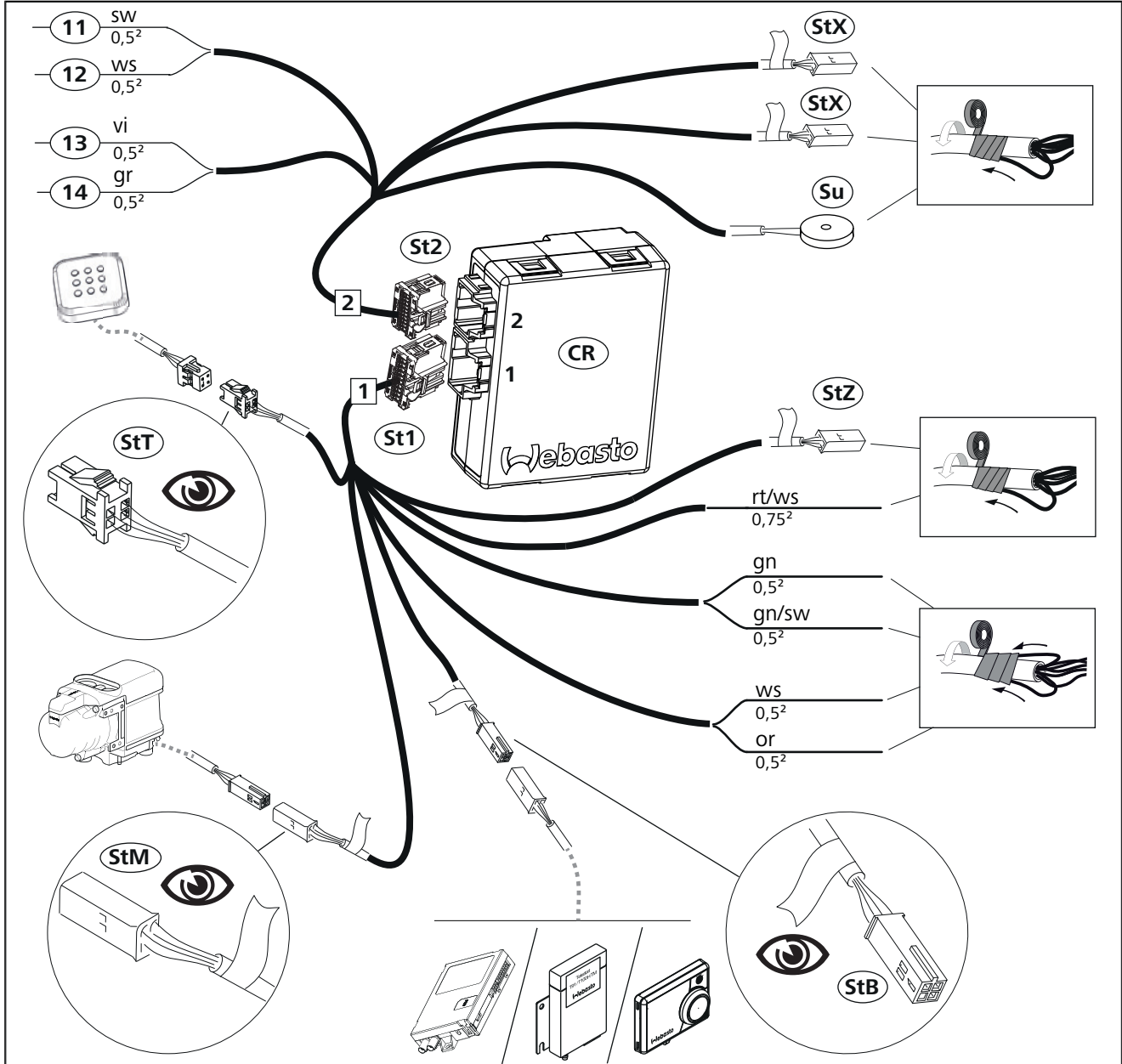


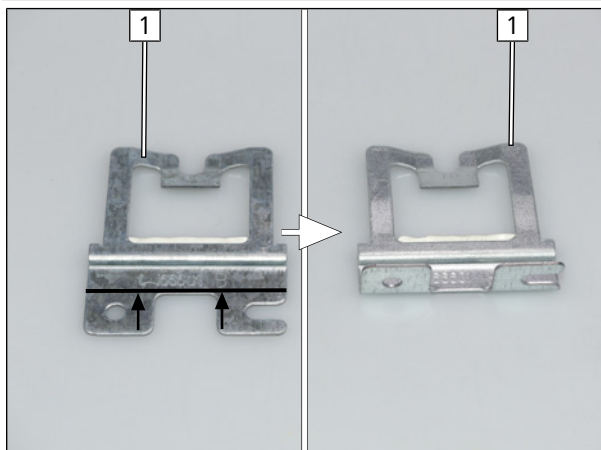
Abb. 122

Legende

Abk.	Bauteil	Abk.	Bauteil
CR	Cronus	StT	4-poliger Stiftstecker zum Kabelbaum Taster
St1	16-poliger Stecker schwarz Kabelbaum 1 Cronus	SU	Summer, wird nicht verwendet
St2	12-poliger Stecker grau Kabelbaum 2 Cronus	StX	4-poliger Stiftstecker, wird nicht verwendet
StB	4-poliger Buchsenstecker zum Kabelbaum Bedienelement	StZ	4-poliger Stiftstecker zum Kabelbaum Zusatzrelais, wird nicht verwendet
StM	4-poliger Stiftstecker zum Kabelbaum Motorraum		



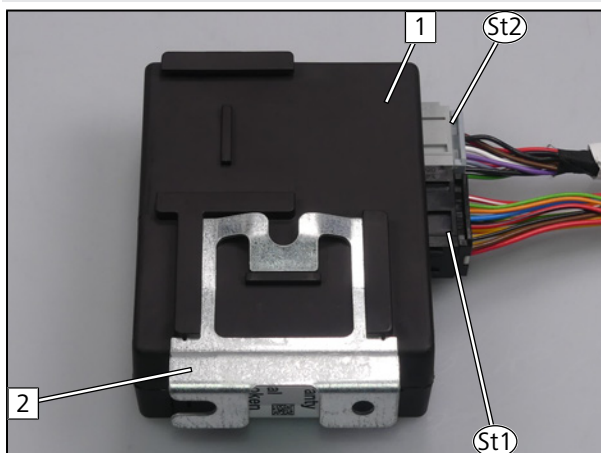
Halter Cronus vorbereiten



► Halter **1** gemäß Abb. biegen.

Abb. 123

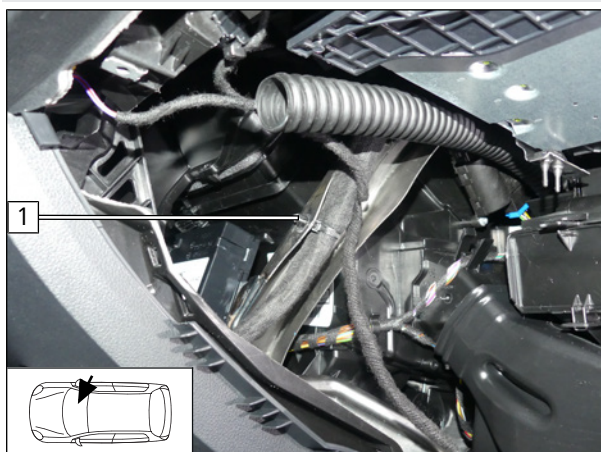
Cronus vormontieren



- 1** Cronus
- 2** Halter

Abb. 124

Einbauort vorbereiten



- 1** fzg.eigenen Clip ausbauen und entsorgen

Abb. 125

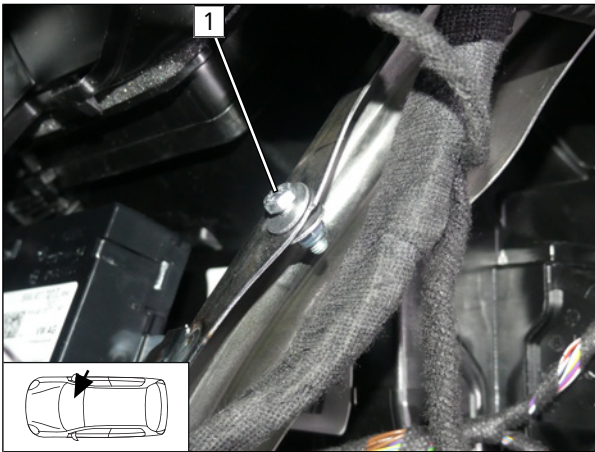


Abb. 126

- 1 Schraube M5x16, Karosseriescheibe, fzg.eigene Bohrung, Karosseriescheibe, Stopfmutter lose montieren

Kabelbaum Klimasteuergerät lokalisieren

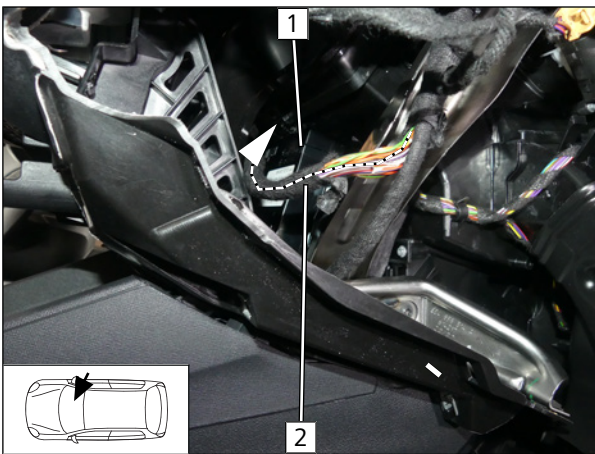


Abb. 127

- Isolierung des fzg.eigenen Kabelbaums Klimatisierung **2** vorsichtig auftrennen und Kabelbaum zum Klimasteuergerät **1** lokalisieren.

Cronus montieren

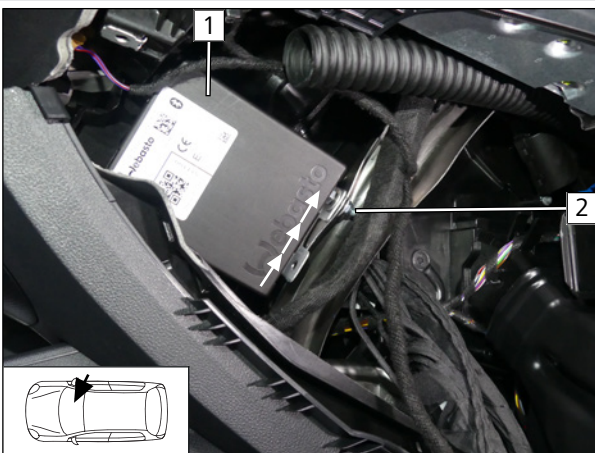


Abb. 128

- 1 Cronus
- 2 Schraubverbindung festziehen



13.2 Systemschaltplan

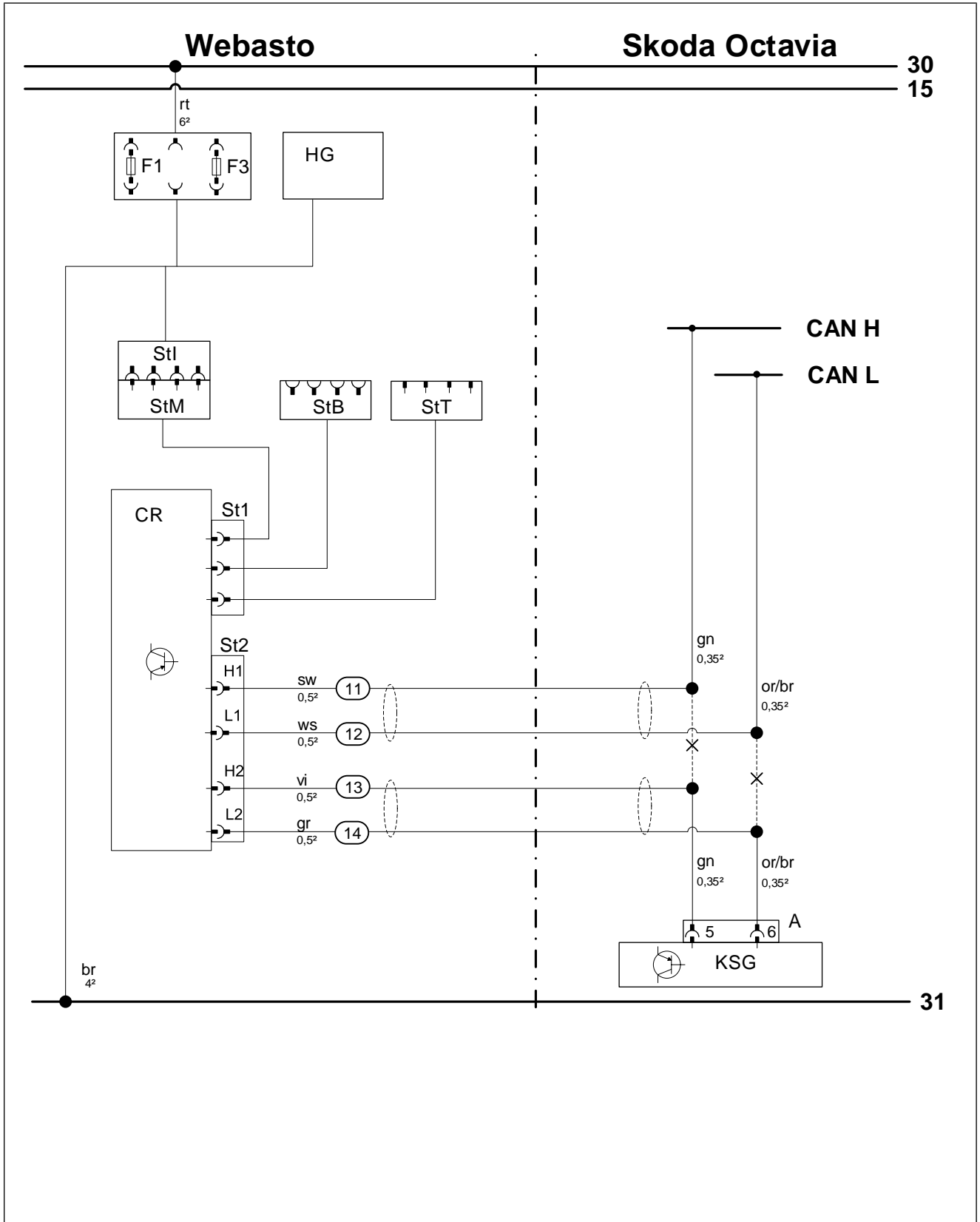


Abb. 129



Legende Systemschaltplan



Stecker- und Bauteilbezeichnungen vom Fahrzeug sind von Webasto frei gewählt.
Leitungsfarben können variieren.

Bauteile Fahrzeug		Symbole	
Abk.	Bauteil	Abk.	Erläuterung
KSG	Klimasteuergerät	X	Trennstelle
A	20-poliger Stecker Klimasteuergerät		

Bauteile Webasto		Leitungsfarben	
Abk.	Bauteil	Abk.	Farbe
CLR	Kaltstart Modul	bg	beige
CR	Cronus (Steuergerät Innenraum)	bl	blau
D1	Diode	br	braun
D2	Diodengruppe	dbl	dunkelblau
Dia	Diagnoseanschluss	dgn	dunkelgrün
E	Stiftstecker Kabelbaum Plug&Play	ge	gelb
F	Buchsenstecker Kabelbaum Plug&Play	gn	grün
F0	Zusatzsicherung Spannungsversorgung	gr	grau
F1	Hauptsicherung Heizgerät	hbl	hellblau
F2	Hauptsicherung Gebläse	hgn	hellgrün
F3	Hauptsicherung Cronus	la	lachs
HG	Heizgerät TT-Evo	or	orange
LA	Leistungsadapter	pk	pink
PWM GW	Pulsweitenmodulator Gateway	ro	rosa
RTD	Temperatursensor	rt	rot
St1	16-poliger Stecker schwarz Kabelbaum 1 Cronus	sw	schwarz
St2	14-poliger Stecker grau Kabelbaum 2 Cronus	vi	violett
StB	4-poliger Buchsenstecker zum Kabelbaum Bedienelement	ws	weiß
StI	Buchsenstecker zum Kabelbaum Innenraum		
StM	Stiftstecker zum Kabelbaum Motorraum		
StT	Stiftstecker zum Kabelbaum Taster		
StZ	Stiftstecker Zusatzrelais		



13.3 Gebläseansteuerung

Trennstelle

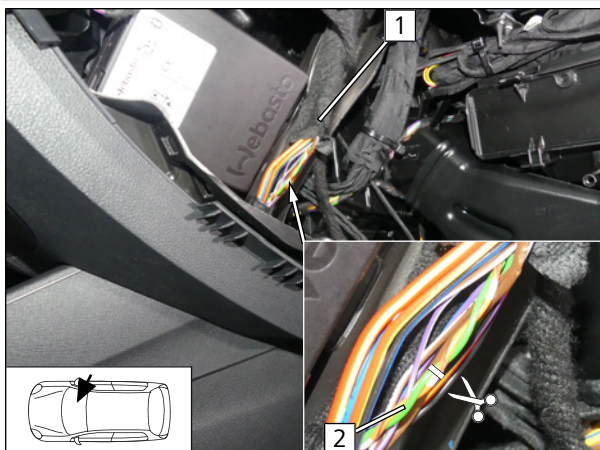


Abb. 130



► Teil der Kabelbaumumwicklung vorsichtig lösen. Nach Abschluss entsprechend wieder umwickeln und montieren.

► Verdrillte Leitungen gn-or/br **2** lokalisieren, freilegen und trennen.

1 fzg.eigener Kabelbaum

Anschluss am Klimasteuergerät

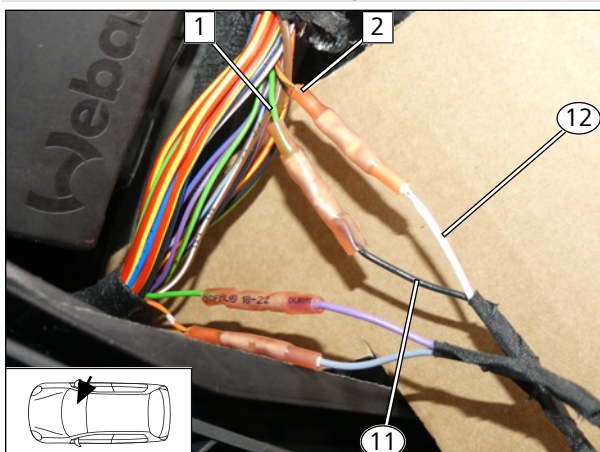


Abb. 131

1 Ltg. gn CAN High

2 Ltg. or/br CAN Low

11 Ltg. sw Kabelbaum 2 Cronus

12 Ltg. ws Kabelbaum 2 Cronus

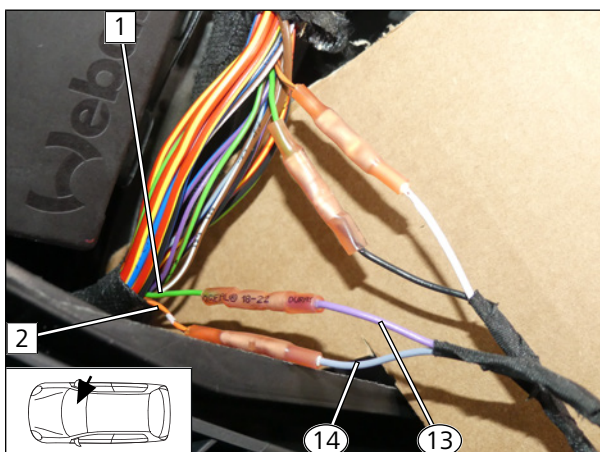


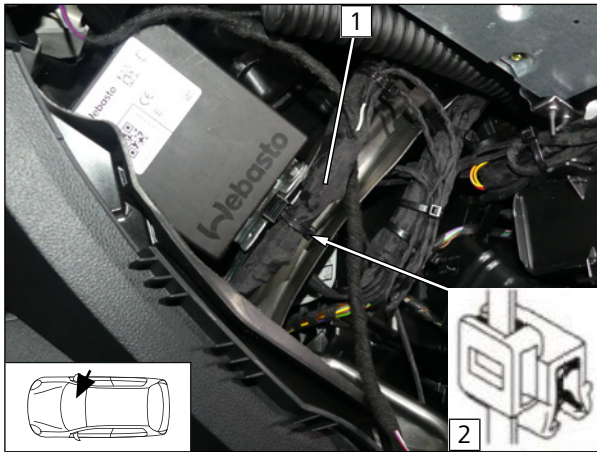
Abb. 132

1 Ltg. gn Stecker A KSG / Pin 5

2 Ltg. or/br Stecker A KSG / Pin 6

13 Ltg. vi Kabelbaum 2 Cronus

14 Ltg. gr Kabelbaum 2 Cronus



- Kabelbaum Cronus **1** sowie Stoßverbinder mit Klebeband an fzg.eigenem Kabelbaum isolieren. Kabelbaum mit Krallenkabelbinder **2** fixieren.

Abb. 133



13.4 Anschluss Cronus an Taster



Der Einbauort des Tasters für Cronus ist mit dem Endkunden entsprechend den vorliegenden Einbaubedingun- gen abzustimmen.

- Taster montieren und den gekennzeichneten Stiftstecker vom Kabelbaum 1 Cronus mit dem Anschlussstecker des Tasters Cronus gemäß Abb. verbinden.

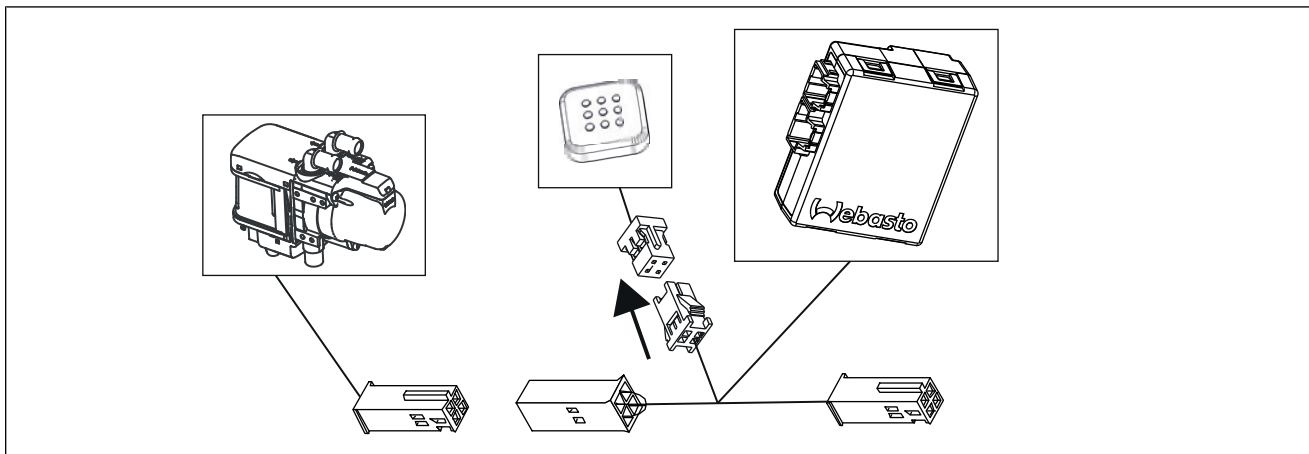


Abb. 134

13.5 Anschluss Heizgerät und Einbau Bedienelement Telestart oder MultiControl AM



Den Einbau des Bedienelements gemäß der jeweils beiliegenden allgemeinen Einbaudokumentation durch- führen. Der Einbauort des optionalen Bedienelements MultiControl oder des Tasters bei Option Telestart ist mit dem Endkunden entsprechend den vorliegenden Einbaubedingun- gen abzustimmen.

- Die gekennzeichneten Stift- und Buchsenstecker vom Kabelbaum 1 Cronus mit dem Anschlussstecker des Kabel- baums Motorraum und des jeweiligen Bedienelements gemäß Abb. verbinden.

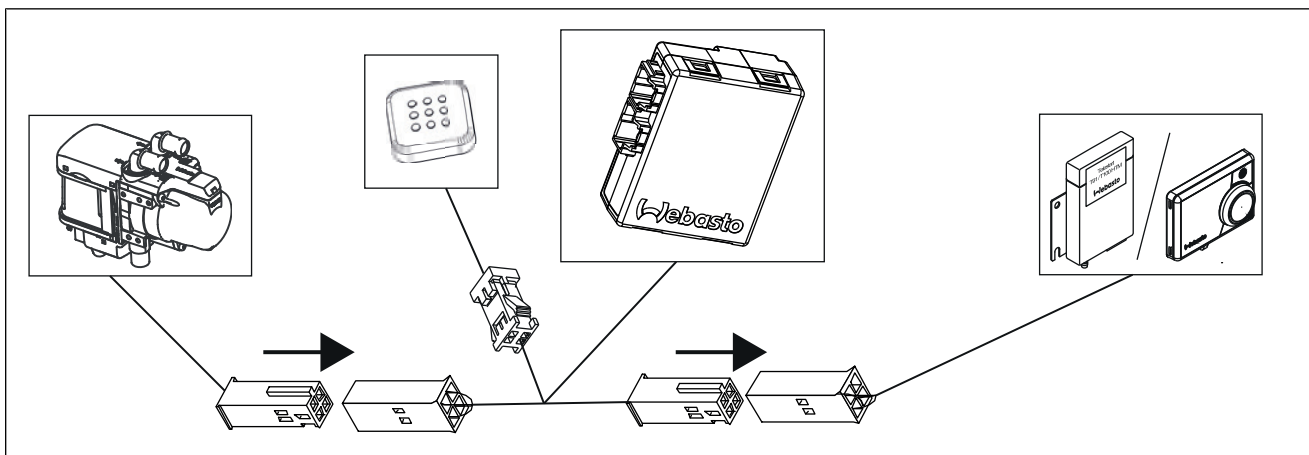


Abb. 135



13.6 Anschluss Heizgerät und Einbau Bedienelement ThermoConnect



Den Einbau des Bedienelements gemäß der jeweils beiliegenden allgemeinen Einbaudokumentation durchführen. Der Einbauort des Tasters bei Option ThermoConnect ist mit dem Endkunden entsprechend den vorliegenden Einbaubedingungen abzustimmen.

Y-Kabelbaum vorbereiten



Der Y-Kabelbaum ist gemäß Abschnitt „Verwendete Bauteile“ zusätzlich zu bestellen.

- ▶ Anschlussstecker **2** zum Kabelbaum ThermoConnect am Kabelbaumabzug des Y-Kabelbaum **1** lokalisieren.
- ▶ Leitung sw **3** aus Anschlussstecker **2** herauslösen, wegbinden und isolieren.

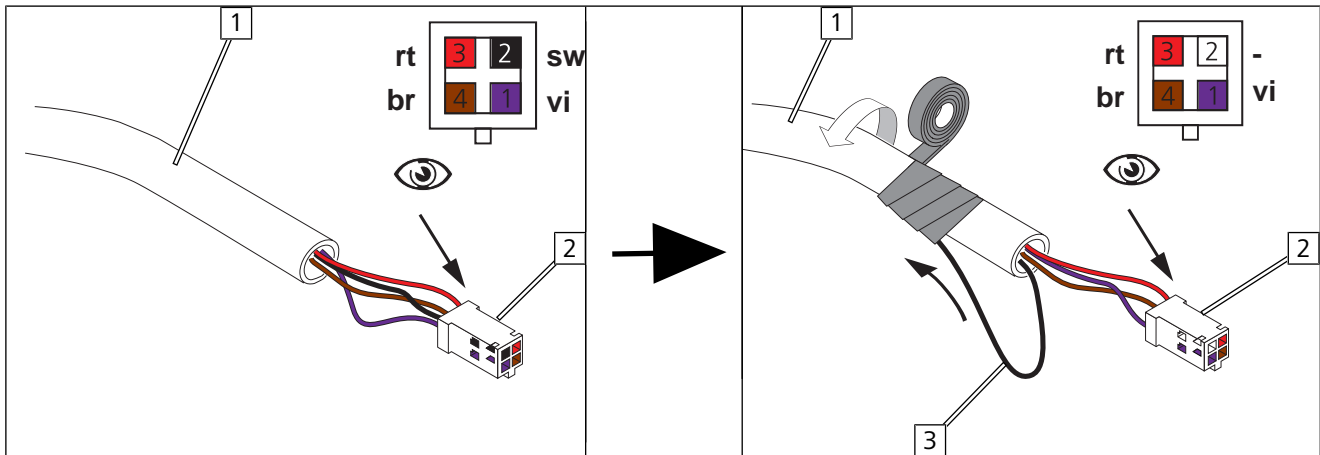


Abb. 136

Kabelbäume verbinden

- ▶ Den gekennzeichneten Buchsenstecker **1** vom Kabelbaum 1 Cronus und den Anschlussstecker **2** des Kabelbaums Motorraum mit dem Y-Kabelbaum **3** sowie den Anschlussstecker **4** des Kabelbaum ThermoConnect mit dem vorbereiteten Stecker **5** des Y-Kabelbaums gemäß Abb. verbinden.

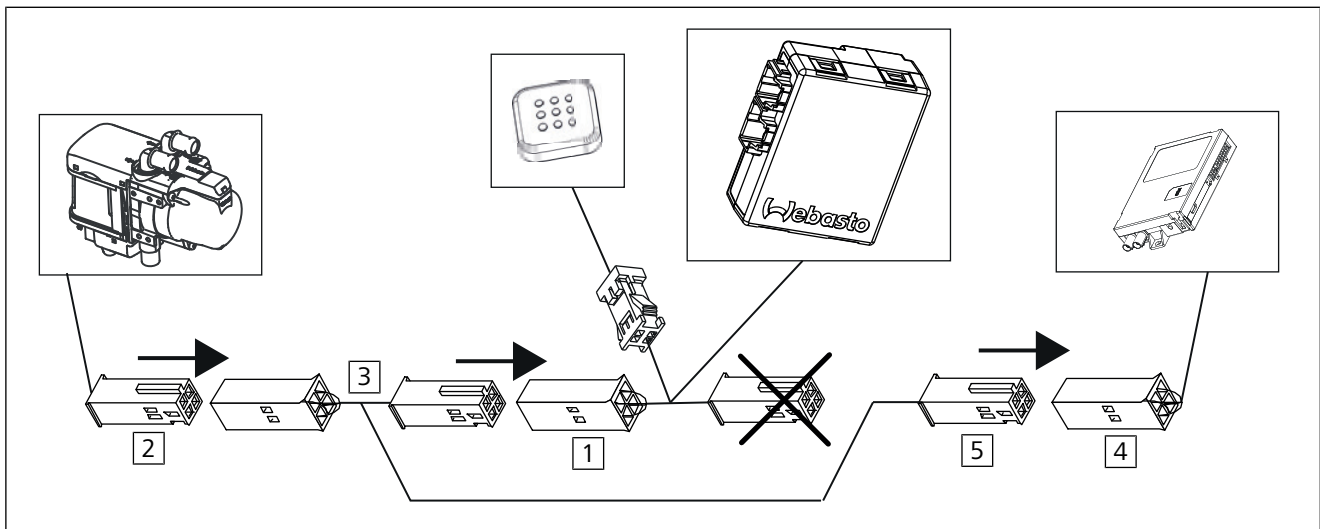


Abb. 137



14 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 12V 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



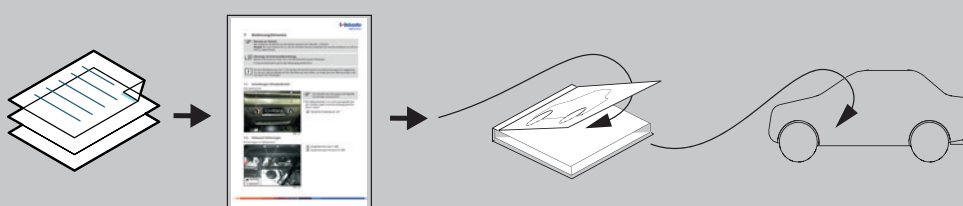
Weitere Informationen finden Sie in den allgemeinen Einbau- und Bedienungsanweisungen der Webasto Komponenten.

- ▶ Initialisierung von Cronus mit der Webasto Thermo Test Diagnose:
 - ⇒ Anwendung "Cronus" aktivieren, Inbetriebnahme starten und den Anweisungen gemäß angezeigten Ablauf folgen und entsprechend ausführen
 - ⇒ Abschlussprotokoll abspeichern bzw. ausdrucken
- ▶ MultiControl CAR programmieren, Telestartsender anlernen
- ▶ Einstellungen Klimabedienteil gemäß "Bedienungshinweise" vornehmen
- ▶ Erstinbetriebnahme und Funktionsprüfung
- ▶ Hinweisschild „Standheizung vor dem Tanken abschalten“ im Bereich des Einfüllstutzens 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 Originalanweisung. Die deutsche Sprache ist verbindlich.
Sollten Sprachen fehlen, können diese angefordert werden. Die Telefonnummer des jeweiligen Landes entnehmen Sie bitte dem Webasto Servicestellen-Faltblatt oder der Webseite Ihrer jeweiligen Webasto Landesvertretung.

© Copyright 2021 - 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. 1328598A • 04.21 • Änderungen und Irrtümer vorbehalten • © Webasto Thermo & Comfort SE • 2021

Webasto Thermo & Comfort SE
Postfach 1410
82199 Gilching
Germany

Firmenadresse:
Friedrichshafener Str. 9
82205 Gilching
Germany

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

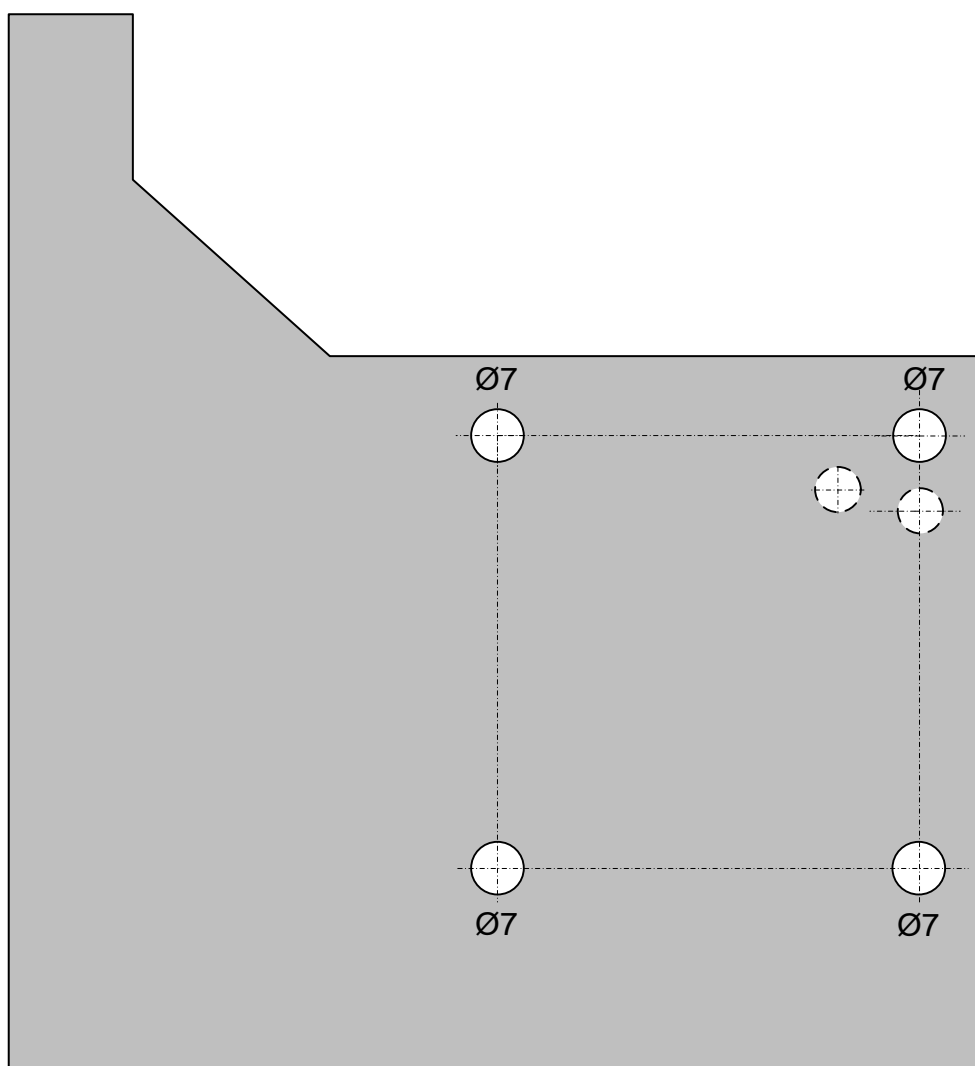
Nur innerhalb von Deutschland
Tel: 0395 5592 444
E-mail: technikcenter@webasto.com



WWW.WEBASTO.COM



15 Schablone Halter



100mm



Druckoption auf "Benutzerdefinierter Maßstab" 100% einstellen.

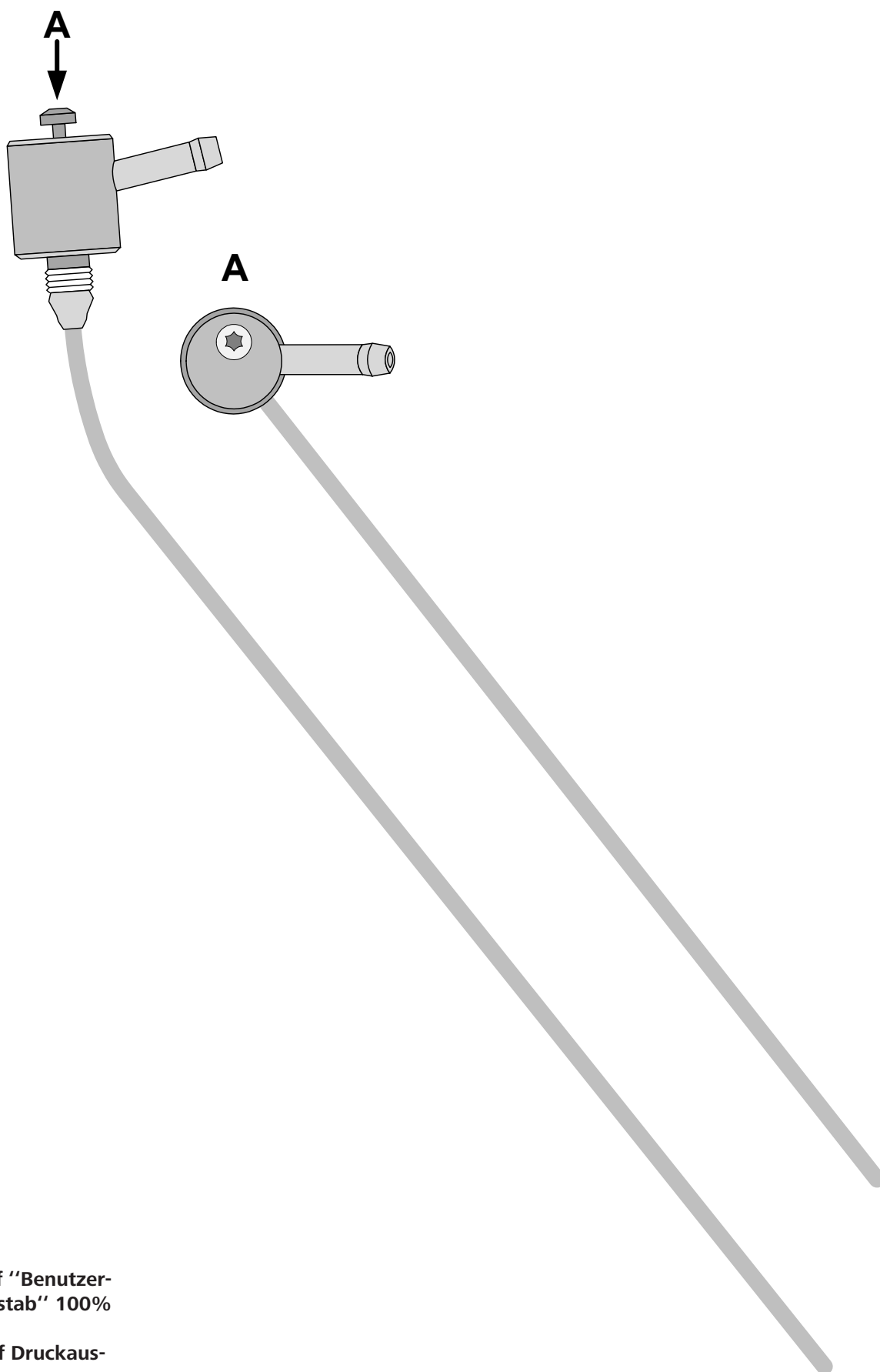
Maßstab 1:1 auf Druckausgabe kontrollieren.

0

100mm



16 Schablone FuelFix



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

0

100mm

17 Bedienungshinweise



Fahrzeuge mit Innenraumüberwachung:

Weitere Informationen finden Sie in der Betriebsanleitung des Fahrzeugs.

- ▶ Innenraumüberwachung für den Heizvorgang deaktivieren



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.



Hinweise zu den Voreinstellungen des Klimabedienteils

Ihr Fahrzeug ist mit einer Komfortansteuerung der Klimaanlage ausgestattet. Dadurch sind vor dem Abstellen des Fahrzeuges **keine** Einstellungen am Klimabedienteil erforderlich. Alle notwendigen Voreinstellungen wie Gebläsedrehzahl, Temperatur und Klappenstellungen werden automatisch gesetzt.



Hinweise zum aktiven Standheizbetrieb

Das Fahrzeuggebläse wird beim Aufschließen des Fahrzeugs deaktiviert und steht mit dem Einschalten der Zündung wieder zur Verfügung.

Nach dem erneuten Abschließen des Fahrzeugs kann es mehrere Minuten dauern bis es wieder aktiv ist.

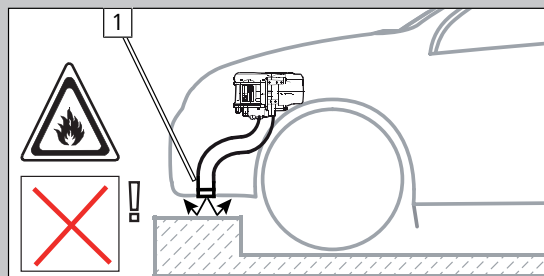
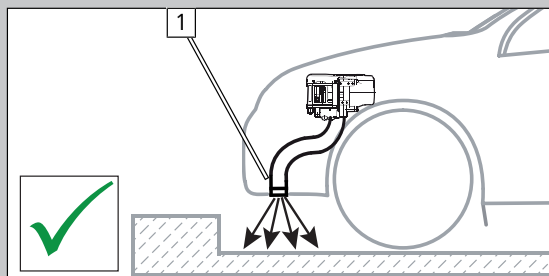


Hinweis zur Standheizfunktion

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

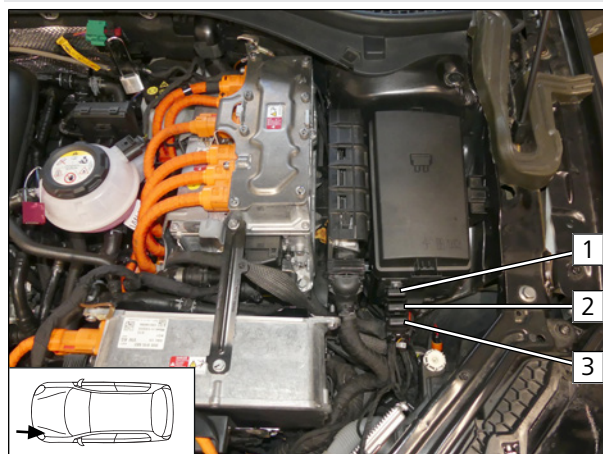


Hinweise zum Abgasaustritt **1** der Standheizung



17.1 Einbauort Sicherungen

Sicherungen im Motorraum



- 1** F3 - Hauptsicherung Cronus 5A
- 2** F2 – nicht belegt
- 3** F1 - Hauptsicherung Heizgerät 20A

Abb. 139

