

K Einbaudokumentation

für Wasserheizgerät Thermo Top Evo
Kühlmittelkreislauf "Inline" mit Motorvorwärmung

Skoda Superb

Linkslenker

| Hersteller | Modell | Typ | Modelljahr | EG-BE-Nr. / ABE | | |
|---------------|------------|--------------|-------------|---------------------|----------------------------|------|
| Skoda | Superb | 3C | ab 2020 | e8*2007/46*0317*... | | |
| Motorisierung | Kraftstoff | Abgasnorm | Getriebeart | Leistung [kW] | Hubraum [cm ³] | MKB |
| 1.5B | Benzin | Euro 6d-Temp | 7-Gang DSG | 110 | 1498 | DPCA |

| Gültigkeit | Ausstattungen | Modell |
|----------------------------|--|--------|
| | | Superb |
| Geprüfte Ausstattung | 2-Zonen Klimaautomatik | x |
| | 3-Zonen Klimaautomatik | x |
| | LED-Matrix Scheinwerfer | x |
| | LED-Nebelscheinwerfer mit Abbiegelicht | x |
| | LED-Tagfahrlicht | x |
| | Dynamisches Kurvenlicht | x |
| | Scheinwerferreinigungsanlage | x |
| | Keyless Go (Kessy) | x |
| | Start-Stopp Automatik | x |
| Startknopf | x | |
| Nicht geprüfte Ausstattung | 4x4 | x |
| | Alarmanlage | x |
| | Innenraumüberwachung | x |

| Gesamteinbauzeit | Hinweis |
|------------------|---------|
| 7,2h | |

Inhaltsverzeichnis

| | | | | | |
|-----------|--|-----------|-----------|--|-----------|
| 1 | Abkürzungsverzeichnis | 3 | 12 | Elektrik Innenraum | 38 |
| 2 | Einbauhinweise | 4 | 12.1 | Vorarbeiten | 38 |
| 2.1 | Hinweise zur Gültigkeit | 4 | 12.2 | Systemschaltplan | 41 |
| 2.2 | Verwendete Bauteile | 4 | 12.3 | Gebläseansteuerung | 43 |
| 2.3 | Hinweise zum Einbau, in Abstimmung mit dem Endkunden | 4 | 12.4 | Anschluss Cronus an Taster | 43 |
| 2.4 | Hinweise zur Gesamteinbauzeit | 4 | 12.5 | Anschluss Heizgerät und Einbau Bedienelement Telestart oder MultiControll AM | 44 |
| 3 | Zu diesem Dokument | 5 | 12.6 | Anschluss Heizgerät und Einbau Bedienelement ThermoConnect | 44 |
| 3.1 | Zweck des Dokumentes | 5 | 13 | Abschließende Arbeiten | 46 |
| 3.2 | Gewährleistung und Haftung | 5 | 14 | Schablone FuelFix | 49 |
| 3.3 | Sicherheit | 5 | 15 | Bedienungshinweise | 51 |
| 3.4 | Umgang mit diesem Dokument | 6 | 15.1 | Einbauort Sicherungen | 52 |
| 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 | Mechanik | 15 | | | |
| 8.1 | Vorbereitung Einbauort | 15 | | | |
| 8.2 | Baugruppe Heizgerät umbauen | 15 | | | |
| 8.3 | Baugruppe Heizgerät einbauen | 17 | | | |
| 9 | Kraftstoff | 20 | | | |
| 9.1 | Verlegung Kraftstoffleitung | 20 | | | |
| 9.2 | FuelFix einbauen | 25 | | | |
| 10 | Kühlmittel | 30 | | | |
| 10.1 | Schema Schlauchverlegung | 30 | | | |
| 10.2 | Erstellung Kühlmittelkreislauf | 31 | | | |
| 11 | Abschließende Arbeiten Motorraum | 37 | | | |

1 Abkürzungsverzeichnis

| | |
|------|---|
| Abb. | Abbildung |
| CR | Cronus (Steuergerät Innenraum) |
| DP | Kraftstoffpumpe |
| DSG | Direktschaltgetriebe |
| FF | FuelFix (Tankentnehmer) |
| Fzg. | Fahrzeug |
| HG | Heizgerät |
| Mj. | Modelljahr |
| 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 Superb Benzin Cronus Mj. 2020 TT-Evo | 1327680A |
| 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 Typpergenehmigungen 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.



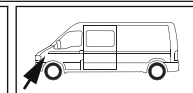
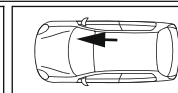
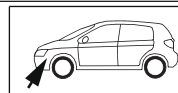
Hinweis auf eine technische Besonderheit

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 = 8Nm
- Anzugsdrehmoment Schraube Halteplatte Wasserstutzen 5x15 = 7Nm
- Anzugsdrehmoment Schrauben 2-teiliger Halter Heizgerät 5x12 = 6Nm
- 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.

| 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▶ Batterie komplett mit Batterieträger▶ Luftfilter komplett▶ Vorderrad Beifahrerseite▶ Radhausverkleidung Beifahrerseite▶ Unterfahrschutz Motor▶ Unterfahrschutz Unterboden Beifahrerseite▶ Motordesignabdeckung | |
| Innenraum | <ul style="list-style-type: none">▶ seitliche Armaturenbrettverkleidung Fahrerseite▶ Fußraumverkleidung Fahrerseite▶ Klimasteuengerät▶ Fondsitz▶ Serviceklappe Tankarmatur Fahrerseite öffnen | |

5.2 Vorbereitung Heizgerät



Allgemeine Einbauanweisung des Heizgeräts beachten.

- ▶ Die nicht zutreffenden Jahreszahlen auf Typ- und Duplikatschild entfernen
- ▶ Duplikatschild (Typschild) an geeigneter Stelle im Motorraum sichtbar anbringen

6 Einbauübersicht

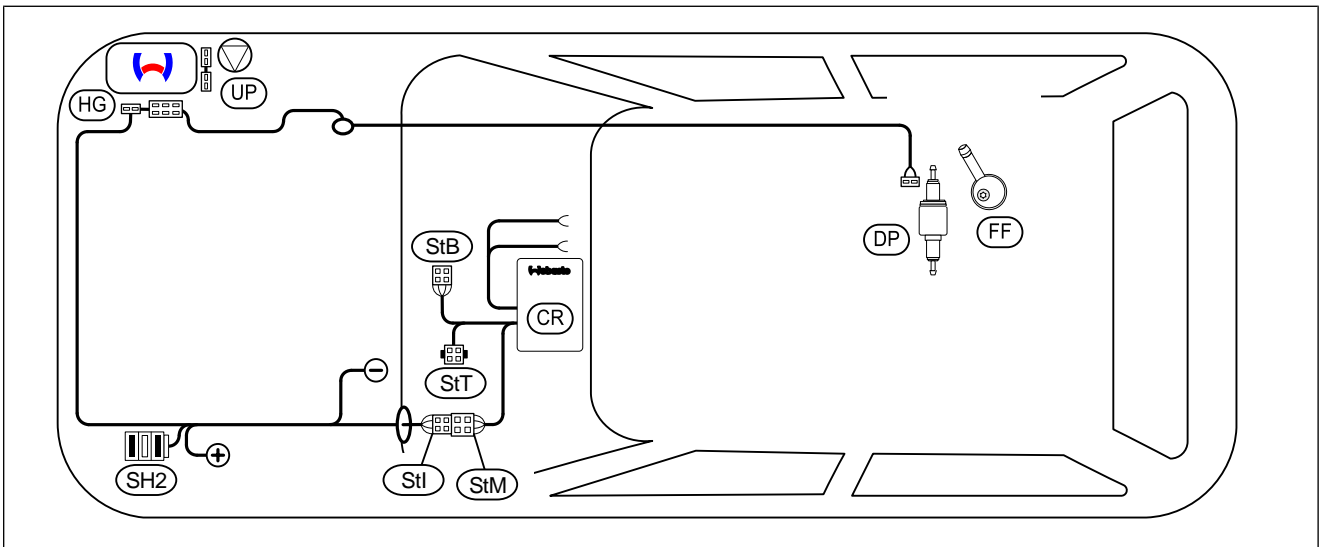


Abb. 1

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

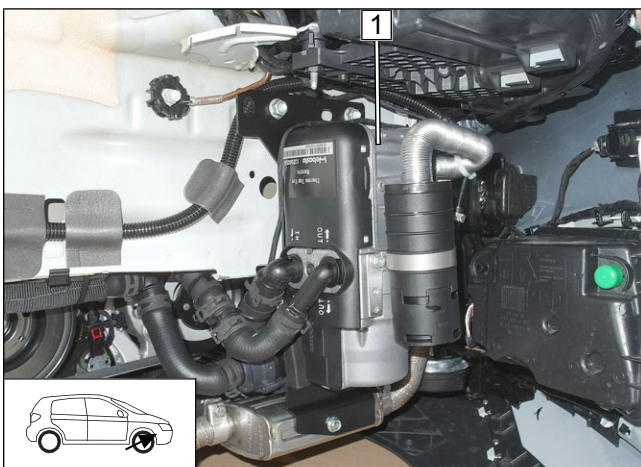


Abb. 2

1 Baugruppe Heizgerät



7 Elektrik Motorraum

Abdeckung Sicherungs- und Relaisbox Motorraum demontieren und bearbeiten

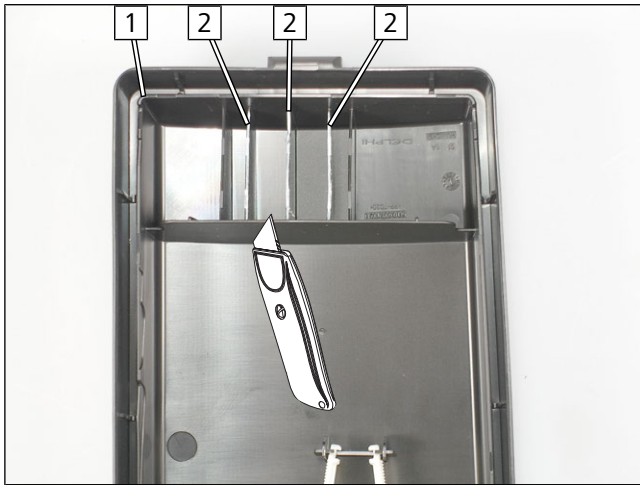


Abb. 3

► Kunststoffrippen **2** gemäß Abb. entfernen.

1 obere Abdeckung Sicherungs- und Relaisbox Motorraum

Abdeckung demontieren

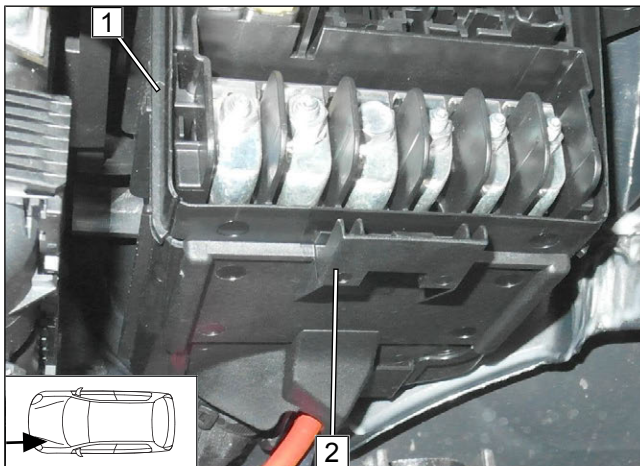


Abb. 4

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

Lochbild übertragen, Bohrung erstellen

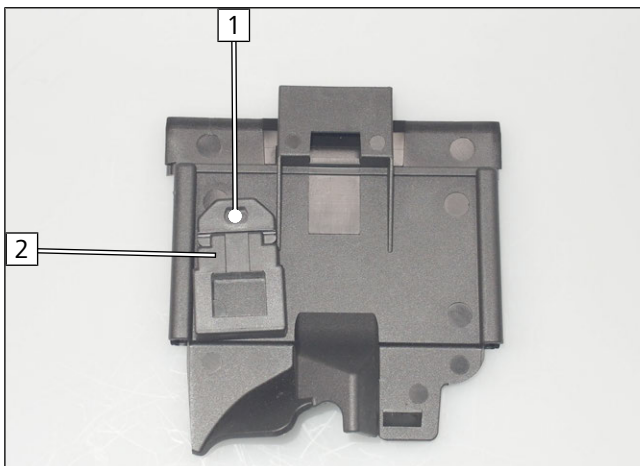


Abb. 5

► Halteplatte SH2 **2** auf vordere Abdeckung positionieren, Lochbild **1** übertragen und Bohrung $\text{\O}6$ erstellen.



Halteplatte SH2 vormontieren

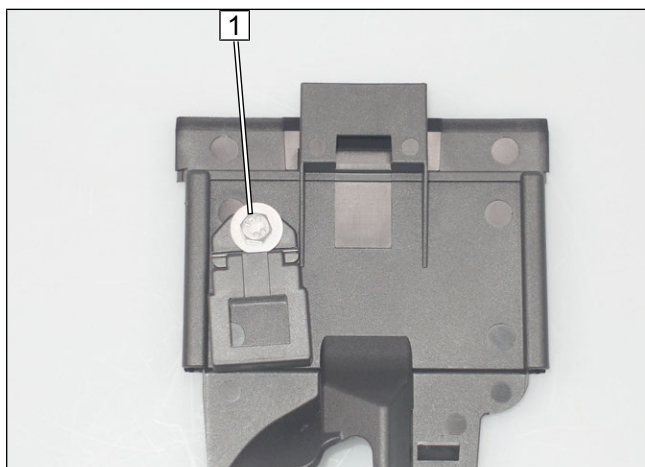


Abb. 6

- 1 Schraube M5x12, Karosseriescheibe, Halteplatte SH2, vordere Abdeckung, Karosseriescheibe, Bundmutter

Kabelbaum vorbereiten

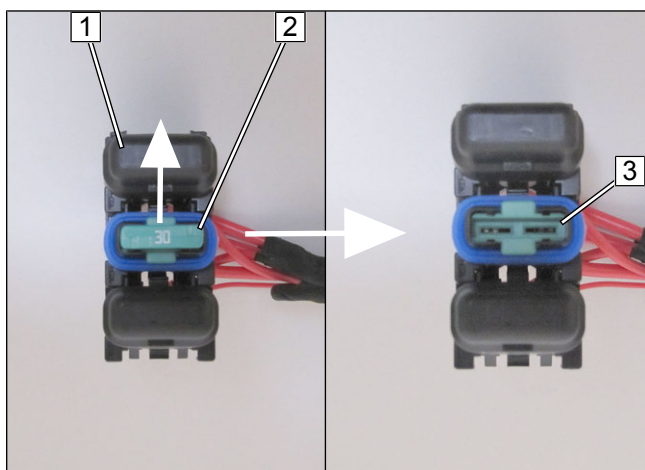


Abb. 7

Sicherung 2 30A aus SH2 1 demontieren und entsorgen.

- 3 Sicherung demontiert

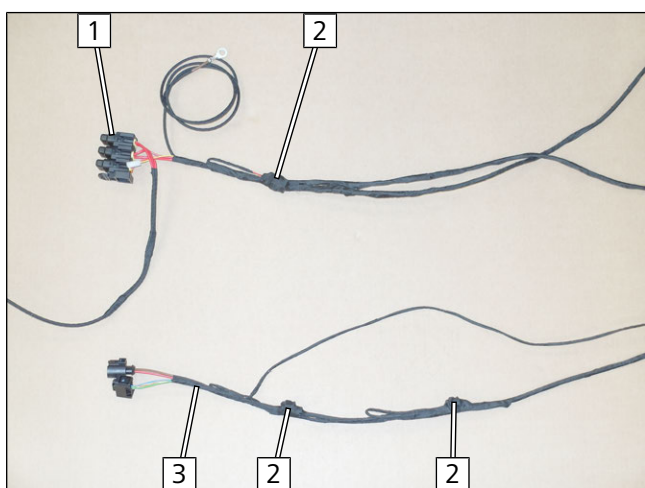


Abb. 8

Stecker 2 mit Isolierband zurückbinden.

- 1 SH2
- 3 Kabelbaum Heizgerät



Anschluss Plusleitung

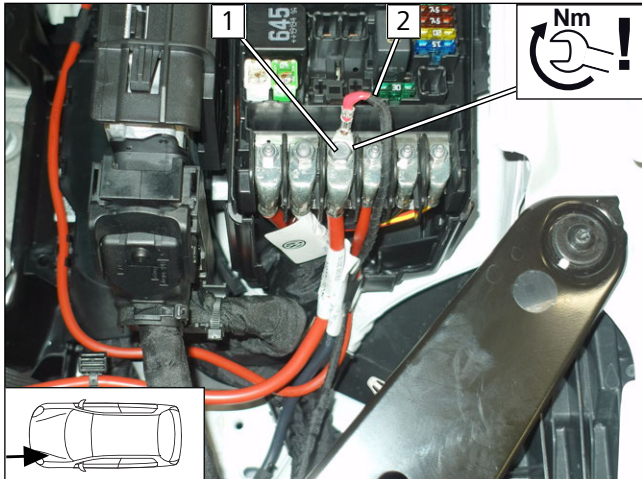


Abb. 9



GEFAHR

Anzugsdrehmoment beachten



Abb. zeigt die Einbausituation. Anschluss Batterie erfolgt bei den abschließenden Arbeiten.

- 1 fzg.eigener Pluspunkt
- 2 Plusleitung

Abdeckung und SH2 montieren

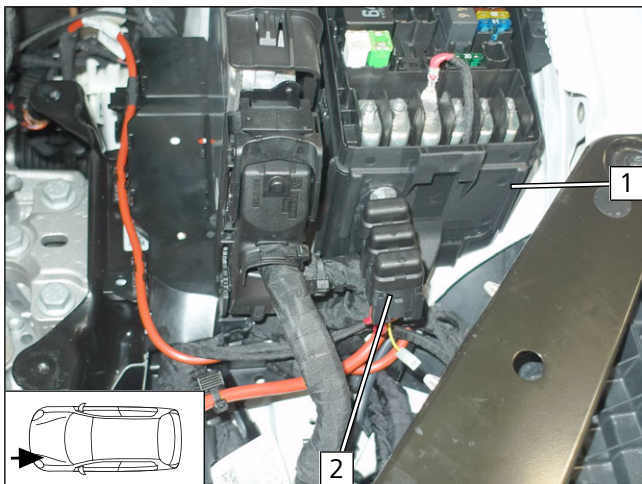


Abb. 10

- 1 vordere Abdeckung
- 2 SH2 mit F1, F2 (leer) und F3

Kabelbäume verlegen

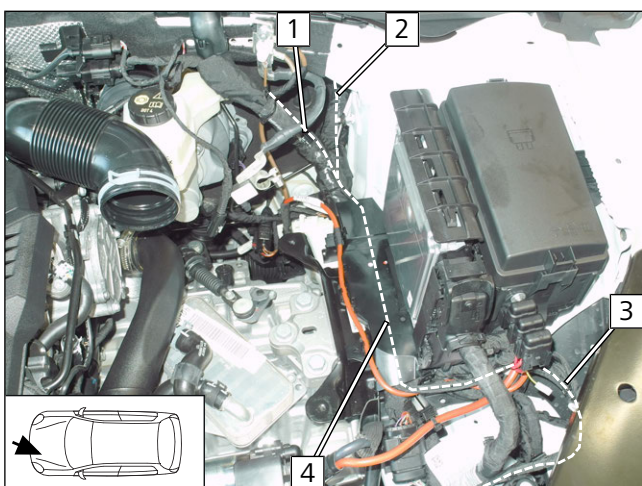


Abb. 11

- 1 Masseleitung
- 2 Kabelbaum Innenraum
- 3 Kabelbaum Heizgerät
- 4 Masseleitung und Kabelbaum Innenraum



Anschluss Masseleitung

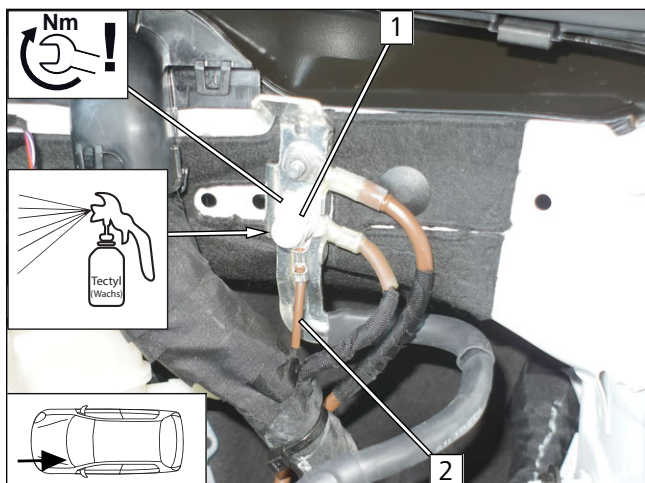


Abb. 12



GEFAHR

Brandgefahr durch zu geringes Anzugsdrehmoment.

► Anzugsdrehmoment beachten

- 1 fzg.eigener Massepunkt
- 2 Masseleitung

Kabelbaumdurchführung in den Innenraum

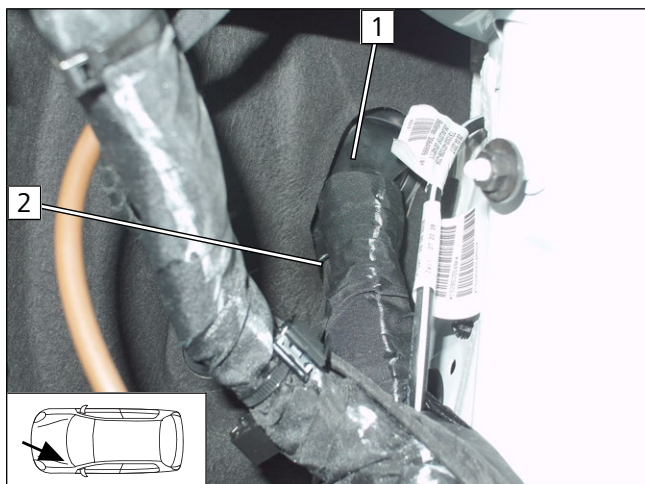


Abb. 13

- 1 Gummitülle
- 2 Kabelbaum Innenraum

Verlegung Kabelbaum Heizgerät

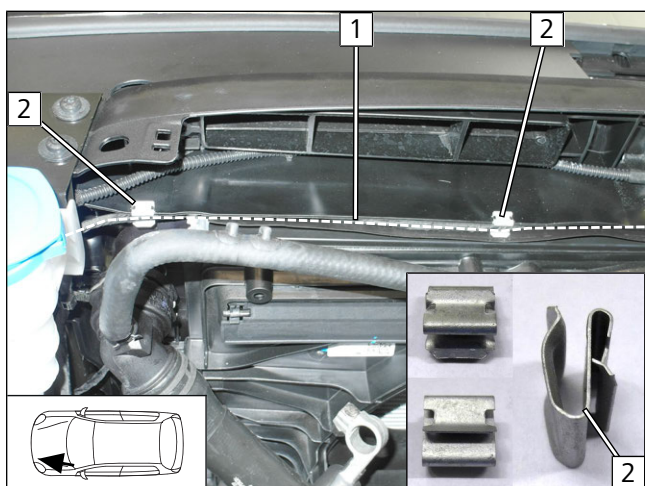


Abb. 14

- 1 Kabelbaum Heizgerät
- 2 Krallenklammer

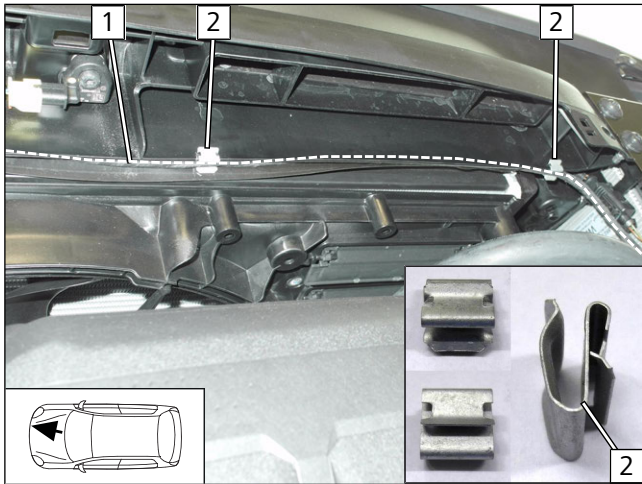


Abb. 15

- 1 Kabelbaum Heizgerät
- 2 Krallenklammer

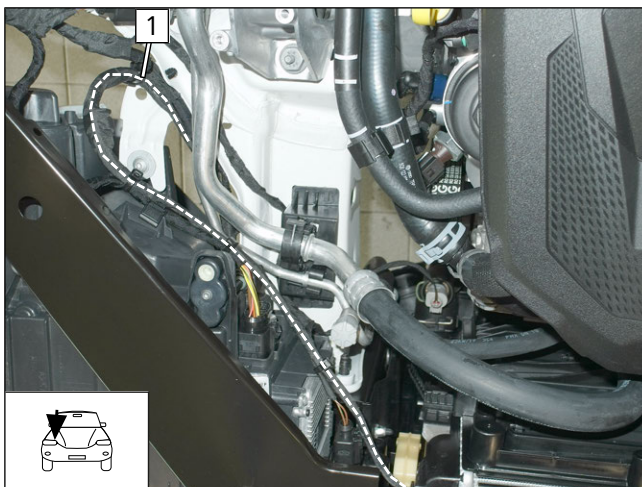


Abb. 16

- 1 Kabelbaum Heizgerät

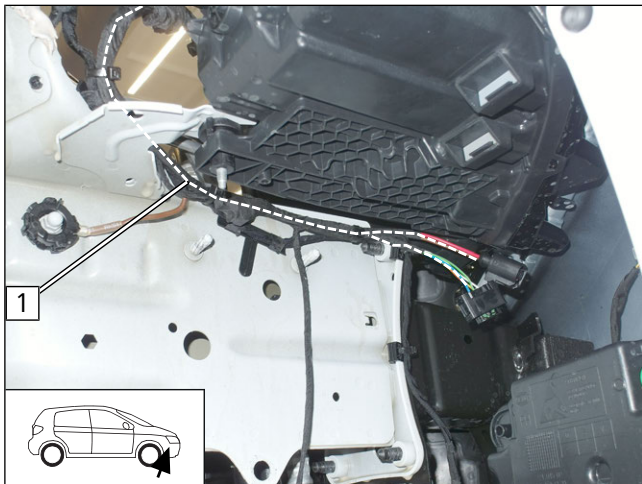


Abb. 17

- 1 Kabelbaum Heizgerät



8 Mechanik

8.1 Vorbereitung Einbauort

Fzg.eigene Lasche bearbeiten

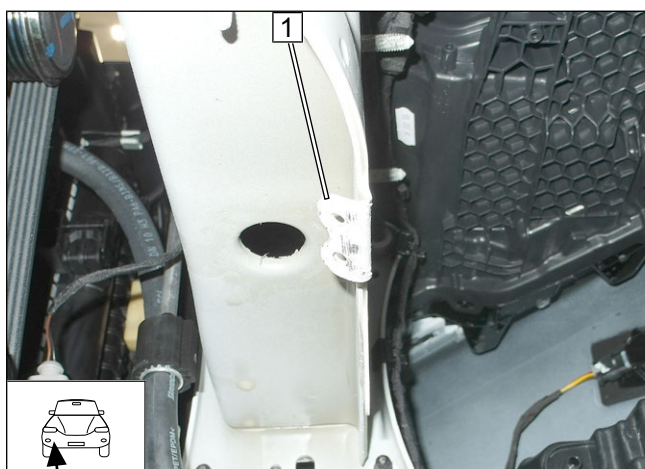


Abb. 18

► Fzg.eigene Lasche **1** gemäß Abb. umbiegen.

Distanzstück positionieren

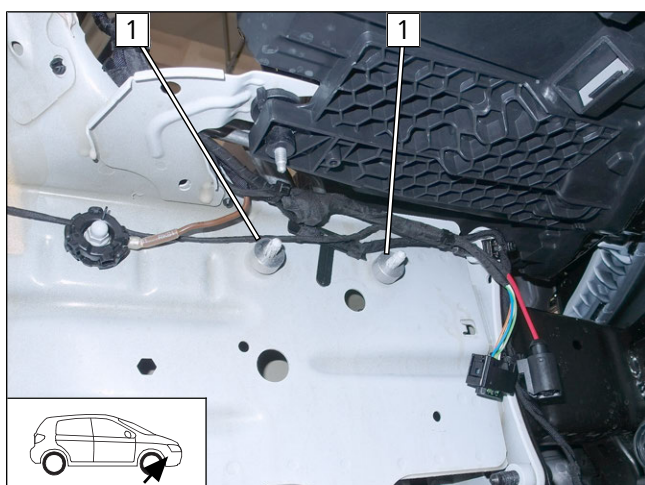


Abb. 19

1 Distanzstück 10mm auf fzg.eigenem Stehbolzen

8.2 Baugruppe Heizgerät umbauen

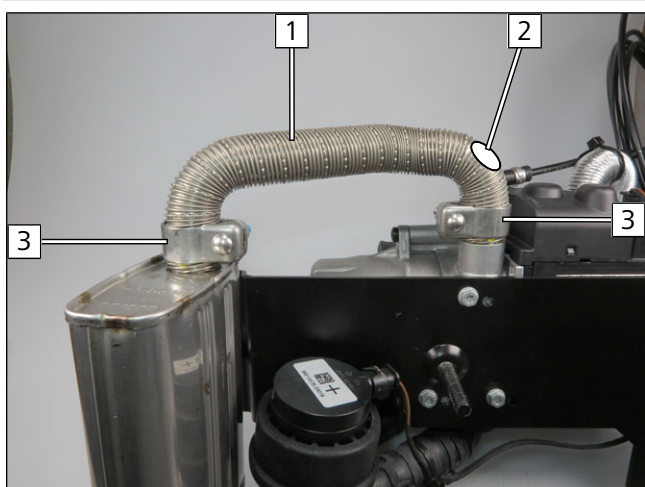


Abb. 20



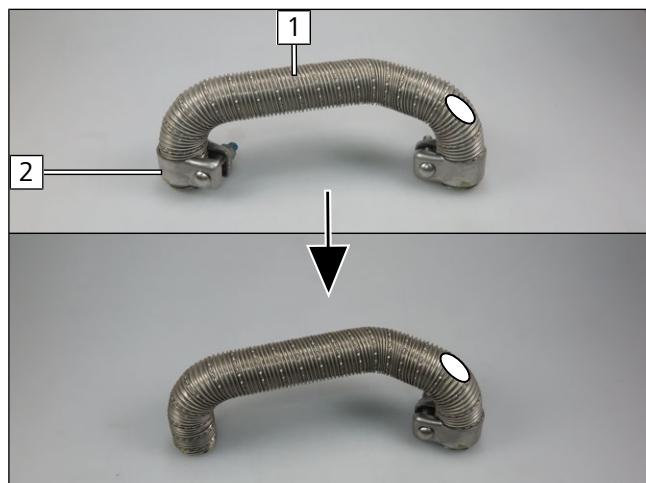
Die Abgasleitung an der Montageseite zum Heizgerät an Position **2** markieren, da diese nach Umarbeitung um 180° verdreht wieder montiert wird.

► Abgasleitung **1** demontieren.

3 Rohrschelle



Rohrschelle lösen



- 1 Abgasleitung
- 2 Rohrschelle

Abb. 21

Abgasleitung biegen

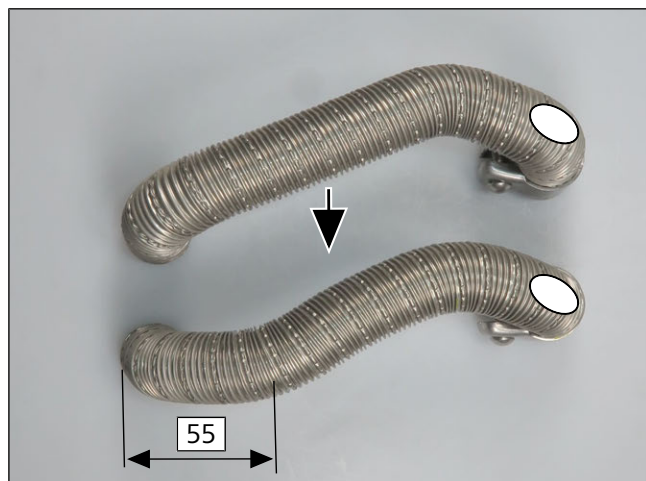
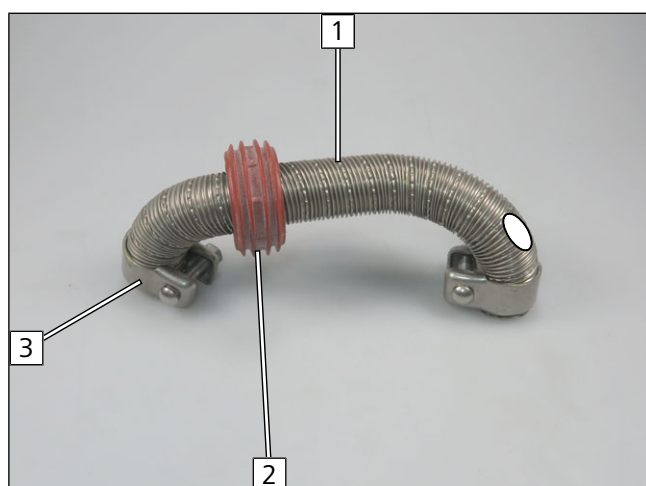


Abb. 22

Abstandshalter vormontieren



► Rohrschelle 3 lose vormontieren.

- 1 Abgasleitung
- 2 Abstandshalter

Abb. 23



Abgasleitung montieren

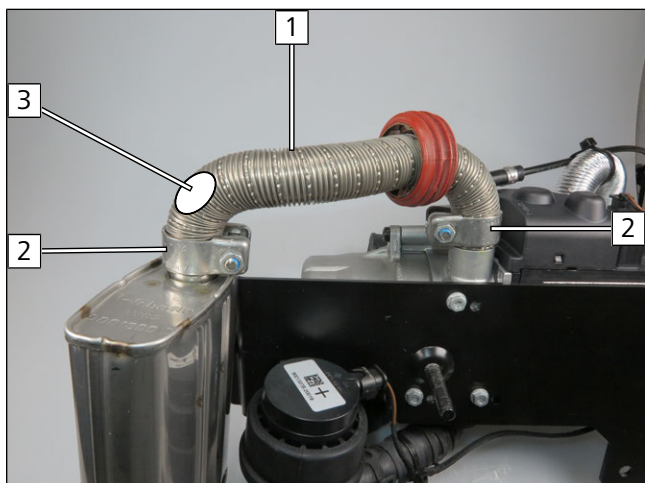


Abb. 24



Abgasleitung um 180° gegenüber der Originalmontage wieder montieren. Auf angebrachte Markierung **3** achten.

- 1** Abgasleitung
- 2** Rohrschelle

8.3 Baugruppe Heizgerät einbauen

Baugruppe Heizgerät



Abb. 25

- 1** Kraftstoffleitung
- 2** Anschluss Heizgeräteeingang
- 3** Anschluss Heizgeräteausgang

Zuordnung Schläuche Baugruppe Heizgerät

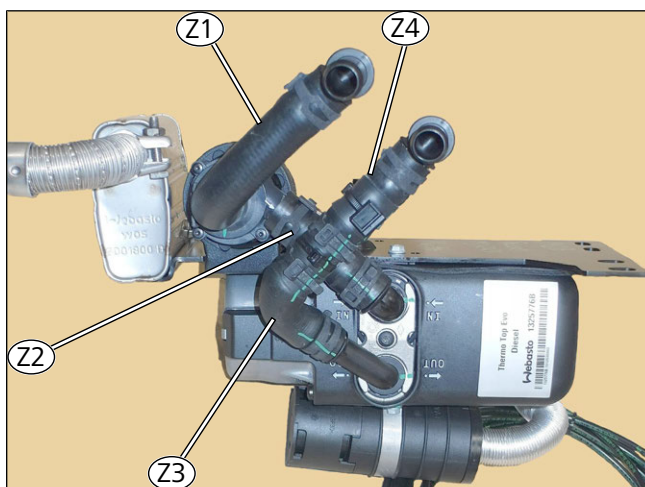


Abb. 26

- Z1** Schlauchstück Kühlmittelpumpeneingang
- Z2** Schlauchstück Kühlmittelpumpenausgang/Heizgeräteeingang
- Z3** Schlauchstück Heizgeräteausgang
- Z4** Schlauchstück an Schlauch **Z3** (Heizgeräteausgang)



Montage Kabelbaum HG

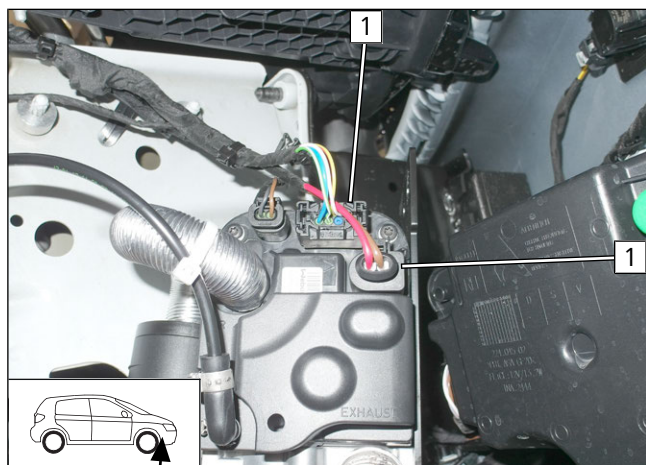


Abb. 27

- 1 Stecker Kabelbaum Heizgerät

Baugruppe Heizgerät montieren

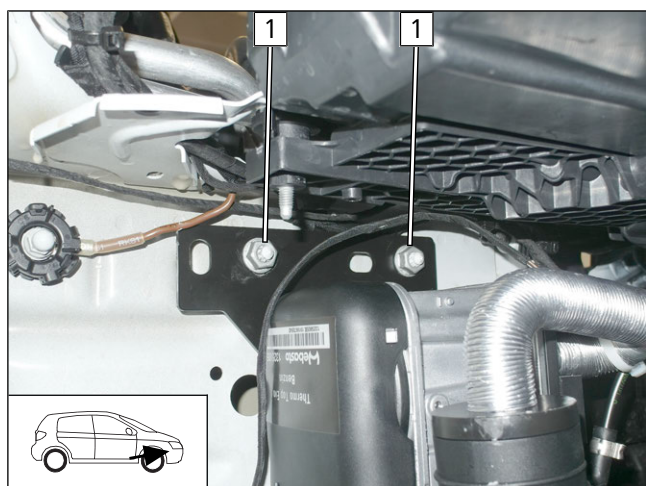


Abb. 28

- Bundmutter 1 lose montieren.

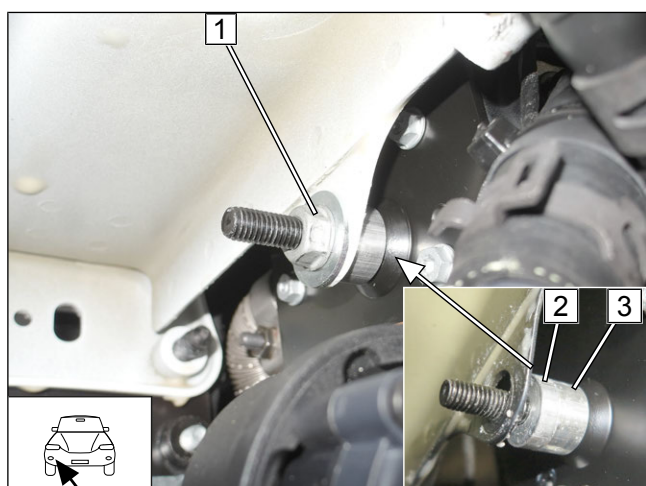


Abb. 29

- 1 Stehbolzen Halter Heizgerät, Distanzstück 10mm, Distanzstück 5mm, fzg.eigene Lasche, Karosseriescheibe, Bundmutter lose montieren
- 2 Distanzstück 5mm
- 3 Distanzstück 10mm



Abgasleitung abschließend montieren

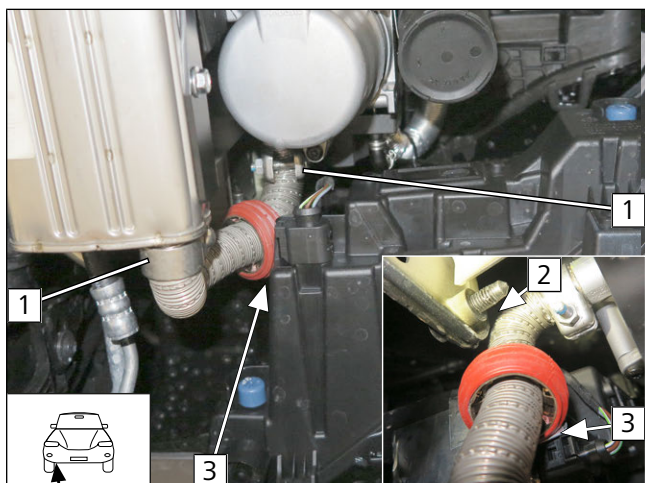


Abb. 30



Gefahr der Beschädigung von Bauteilen

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

► Den Abstandshalter in Position **3** am Nebelscheinwerfer ausrichten.

► Die Abgasleitung in Position **2** mit ausreichend Abstand ausrichten und Rohrschellen **1** festziehen.



Alle Schraubverbindungen der Baugruppe Heizgerät festziehen.



9 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

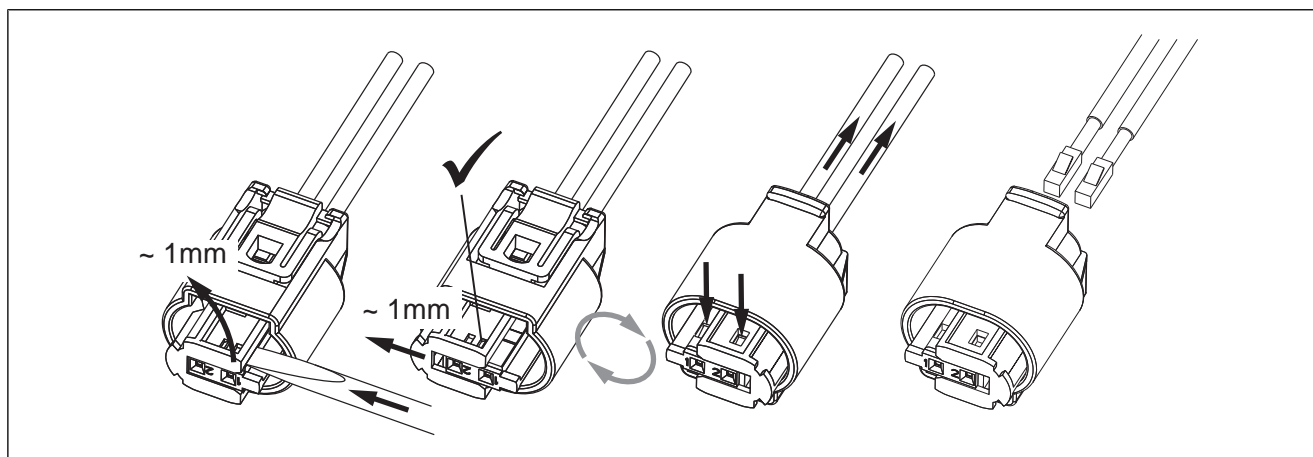
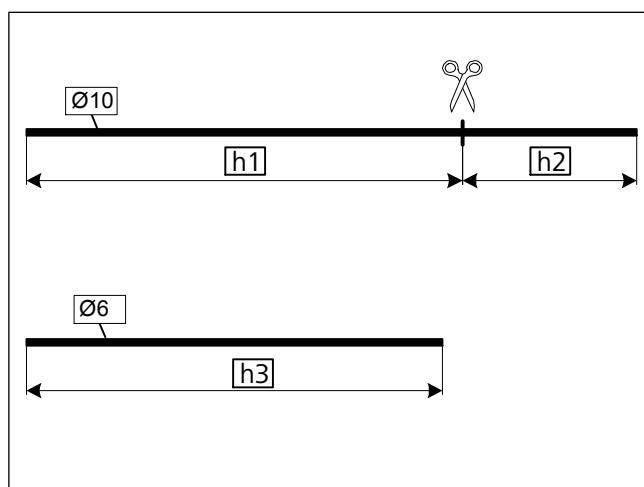


Abb. 31

9.1 Verlegung Kraftstoffleitung

Wellrohre ablängen/zuordnen



h1 800

h2 330

h3 700

Abb. 32



Kraftstoffleitung im Radhaus verlegen

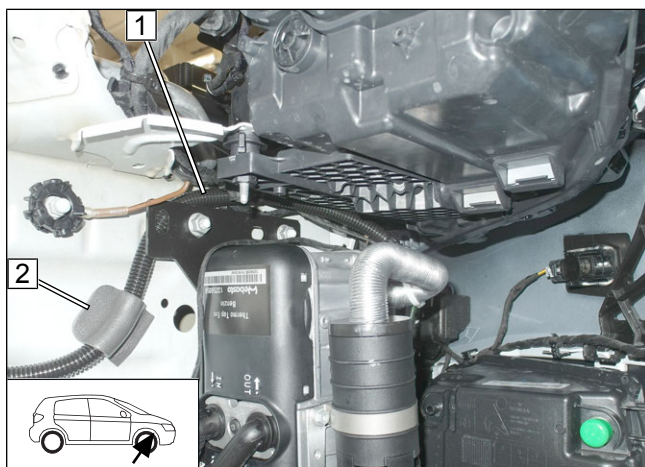


Abb. 33

- 1 Kraftstoffleitung und Kabelbaum Kraftstoffpumpe im Wellrohr **h1**
- 2 selbstklebender Schaumstoff halbiert

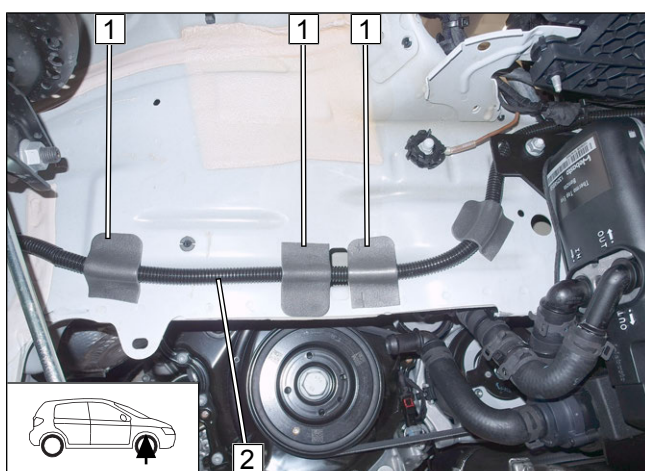


Abb. 34

- 1 selbstklebender Schaumstoff halbiert
- 2 Kraftstoffleitung und Kabelbaum Kraftstoffpumpe im Wellrohr **h1**

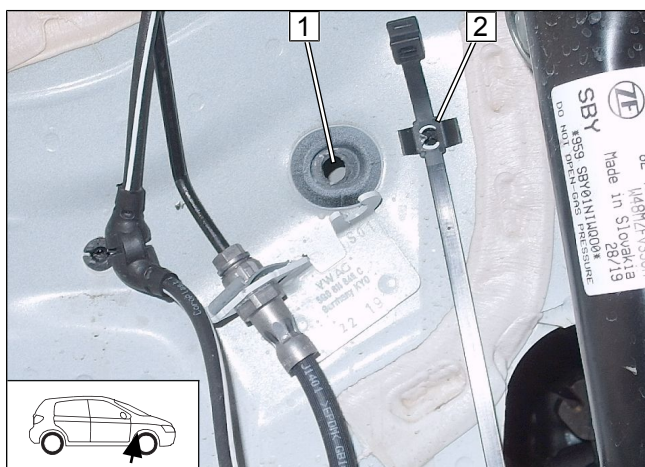


Abb. 35

- Fzg.eigene Durchführung **1** gemäß Abb. mittig öffnen.
- 2** Lochkabelbinder in fzg.eigener Bohrung

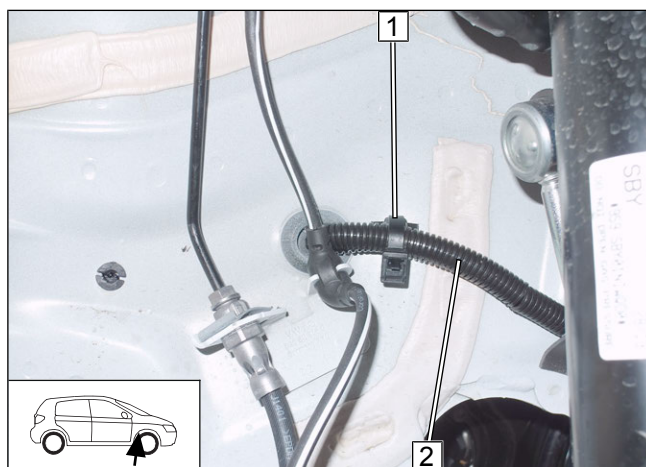


Abb. 36

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

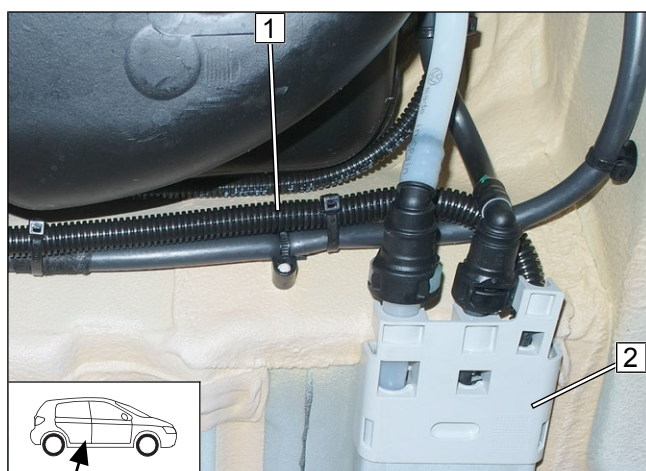


Abb. 37

- 1 Kraftstoffleitung und Kabelbaum Kraftstoffpumpe im Wellrohr **h2**
- 2 Abdeckung fzg.eigener Leitungskanal

Lochband Kraftstoffpumpe vorbereiten

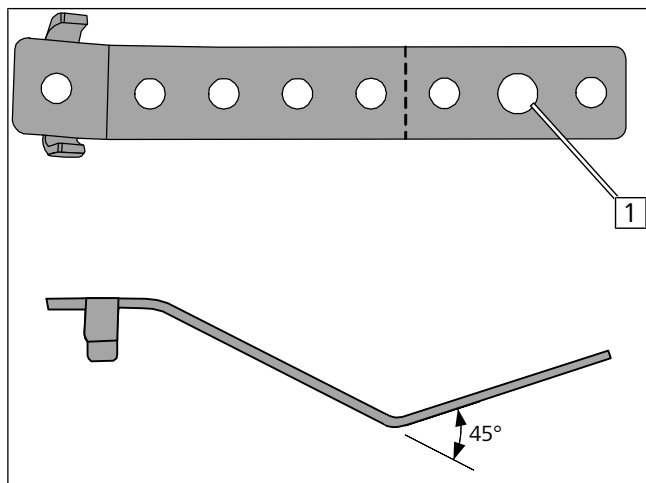


Abb. 38

- 1 Bohrung auf Ø8,5 aufbohren



Aufnahme Kraftstoffpumpe vorbereiten

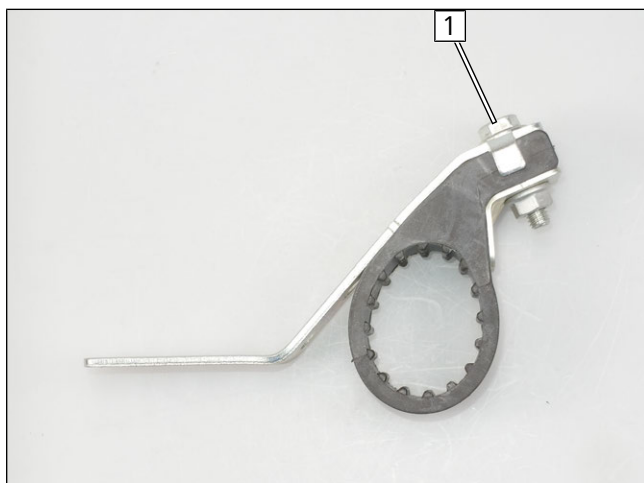


Abb. 39

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

Kraftstoffpumpe vormontieren

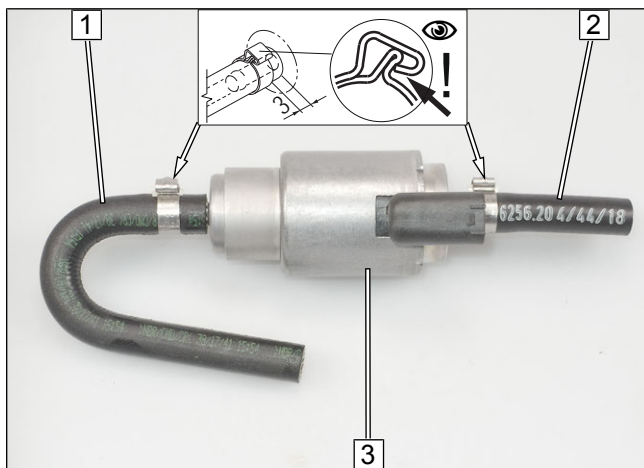


Abb. 40

- 1 Formschlauch 180°, Schelle Ø10
- 2 Schlauchstück, Schelle Ø10
- 3 Kraftstoffpumpe

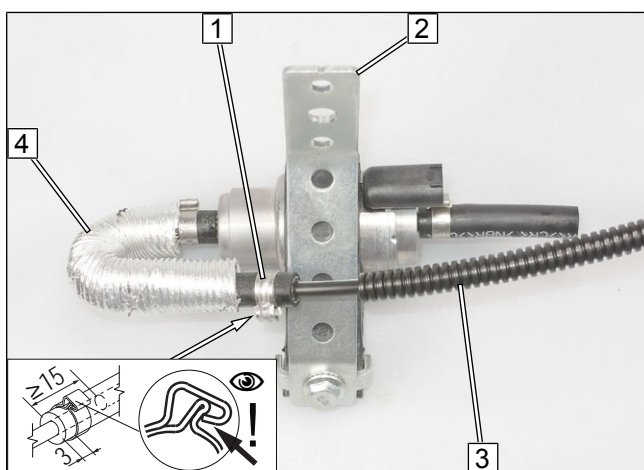


Abb. 41

- 1 Schelle Ø10
- 2 vormontiertes Lochband mit Aufnahme Kraftstoffpumpe
- 3 Kraftstoffleitung in Wellrohr **h3**
- 4 Hitzeschutz 100 lang



Kraftstoffpumpe montieren

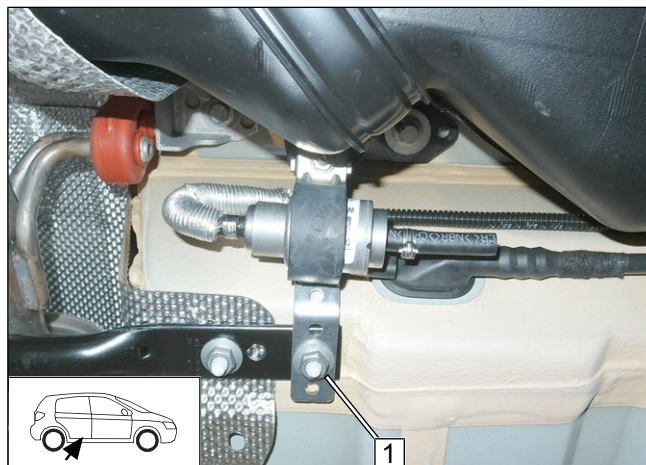


Abb. 42

- 1 fzg.eigener Stehbolzen, vormontierte Kraftstoffpumpe, fzg.eigene Bundmutter

Montage Stecker X7 Kraftstoffpumpe

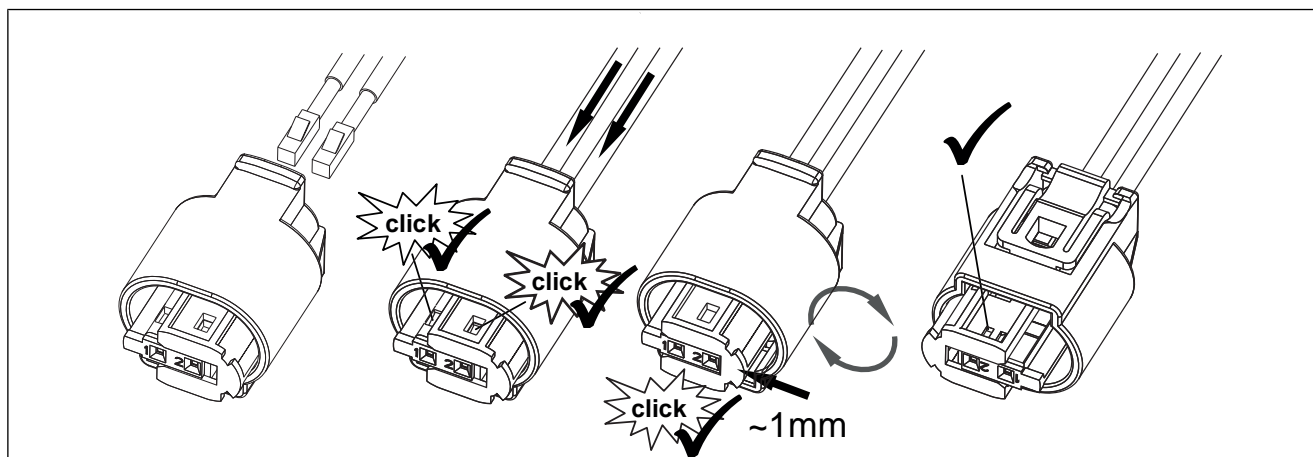


Abb. 43

Kraftstoffpumpe anschließen

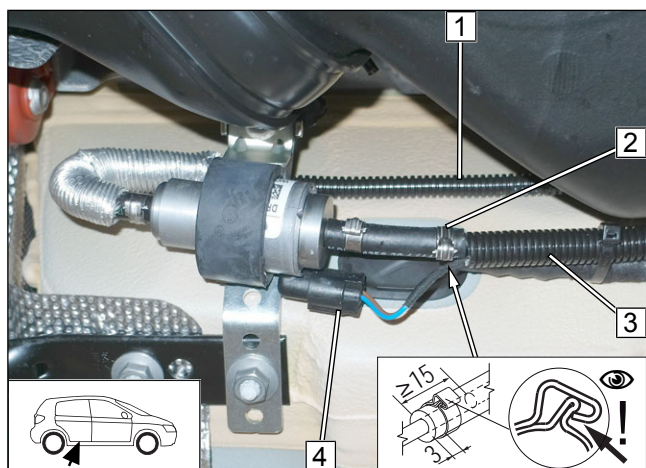


Abb. 44

- 1 Kraftstoffleitung in Wellrohr **h3**
- 2 Schelle Ø10
- 3 Kraftstoffleitung und Kabelbaum Kraftstoffpumpe in Wellrohr **h2**
- 4 Kabelbaum Kraftstoffpumpe, Stecker X7 montiert



Kabelbaum Kraftstoffpumpe verlegen

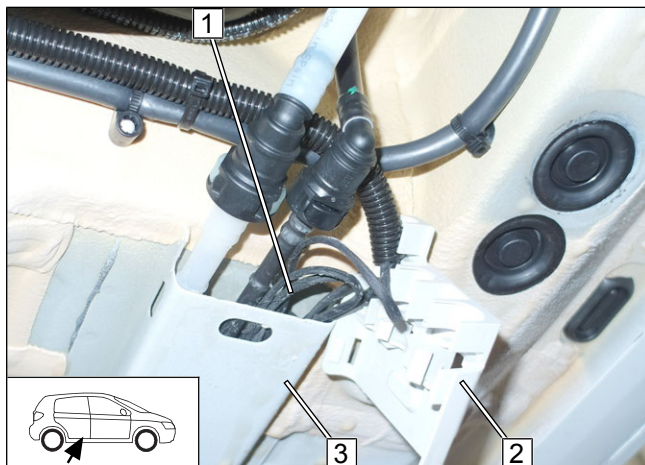


Abb. 45

Rest Kabelbaum Kraftstoffpumpe **1** gemäß Abb. im fzg.eigenen Leitungskanal **3** einführen. Abdeckkappe **2** wieder verschließen.

Wellrohr **h3** mit Kraftstoffleitung verlegen

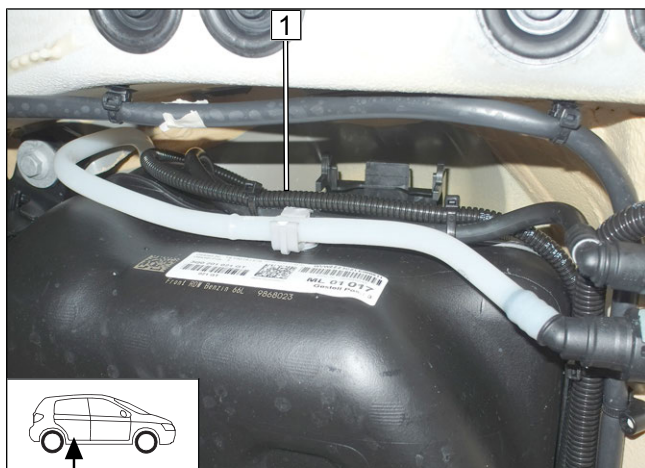


Abb. 46

1 Wellrohr **h3** mit Kraftstoffleitung zur Tankarmatur verlegen

9.2 FuelFix einbauen

Bohrschablone vorbereiten

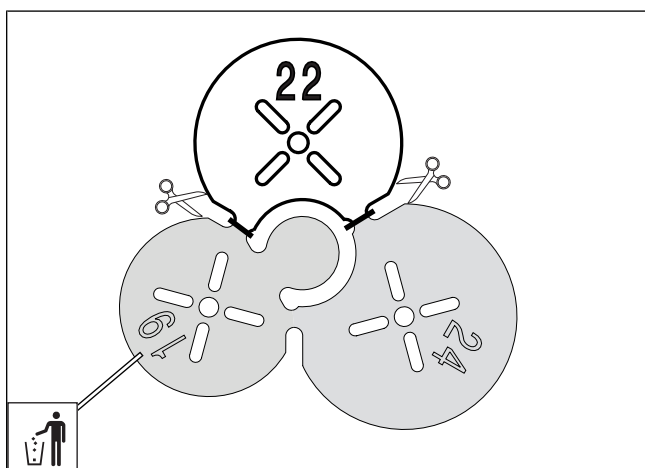
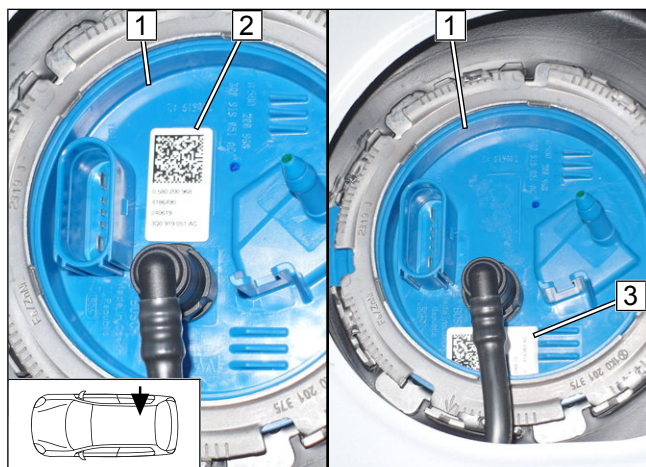


Abb. 47



Label versetzen



- 1 Tankarmatur
- 2 Label original
- 3 Label versetzt

Abb. 48

Arbeitsschritte F1, F2

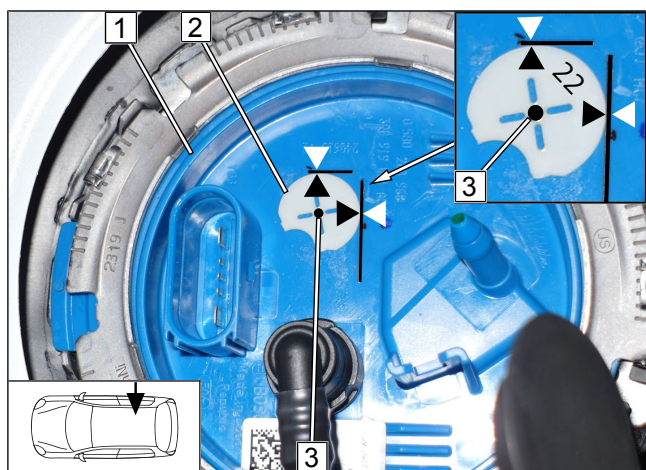


Abb. 49

 Einbauhinweise des Tankentnehmers beachten.

► Hilfslinien auf vorhandener Prägung erstellen.

- 1 Tankarmatur
- 2 Bohrschablone Ø22 gemäß Abb. auflegen
- 3 Lochbild

Arbeitsschritt F3

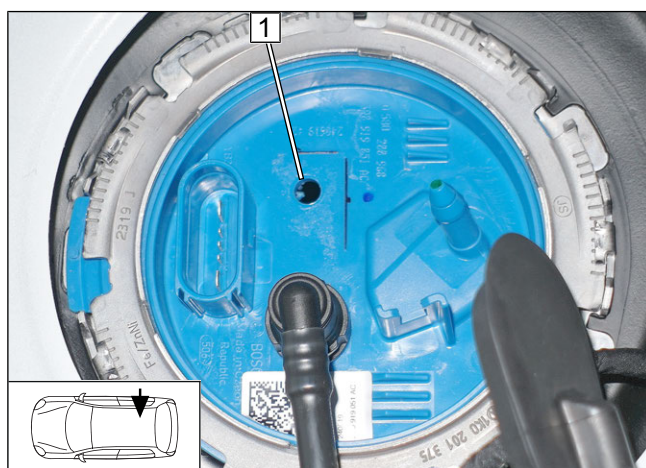


Abb. 50

 **GEFAHR**
Brand- und Explosionsgefahr durch austretende Kraftstoffe und Kraftstoffdämpfe.

- 1 Bohrung mit beiliegendem Bohrer



Arbeitsschritt F4, F5

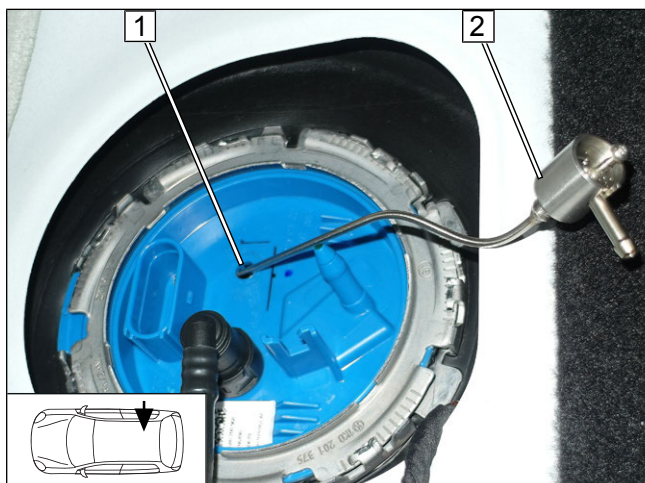


Abb. 51

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

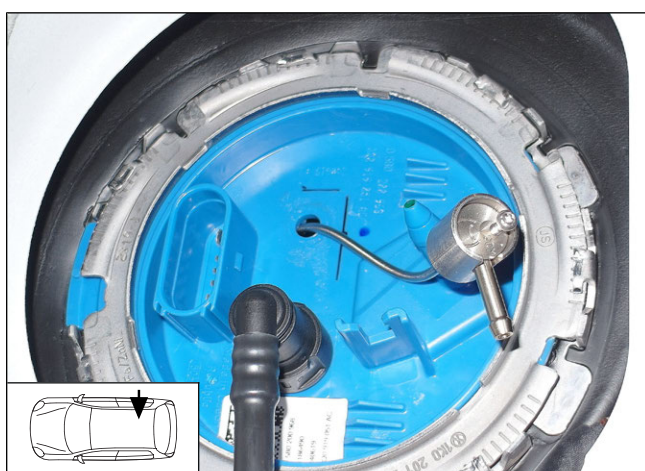


Abb. 52

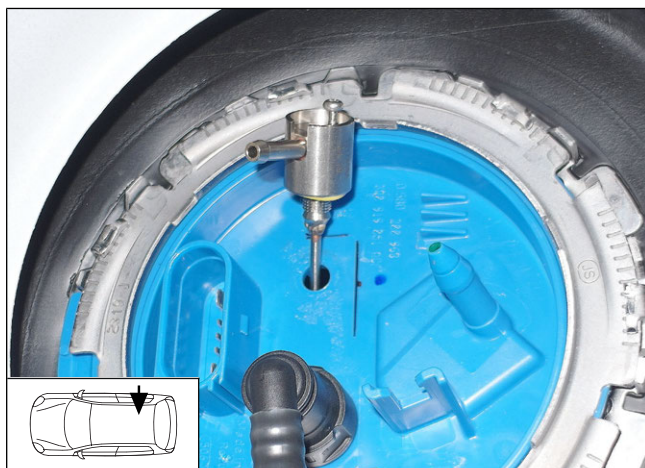


Abb. 53



Arbeitsschritte F5.3, F5.4

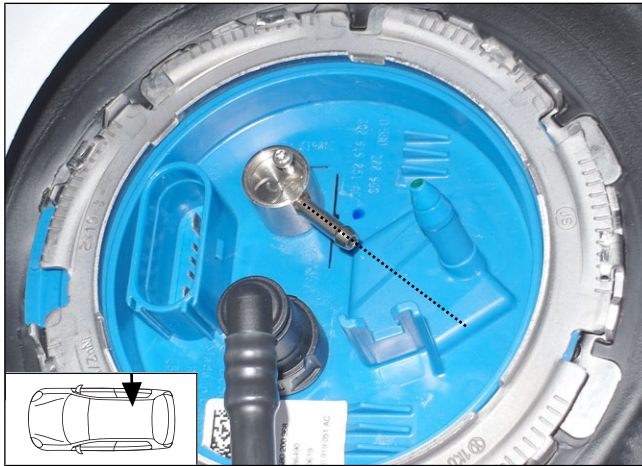


Abb. 54

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

Arbeitsschritt F6

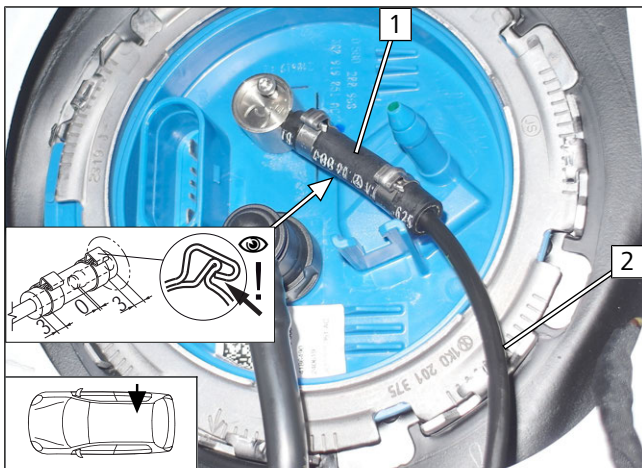


Abb. 55

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

Arbeitsschritt F7

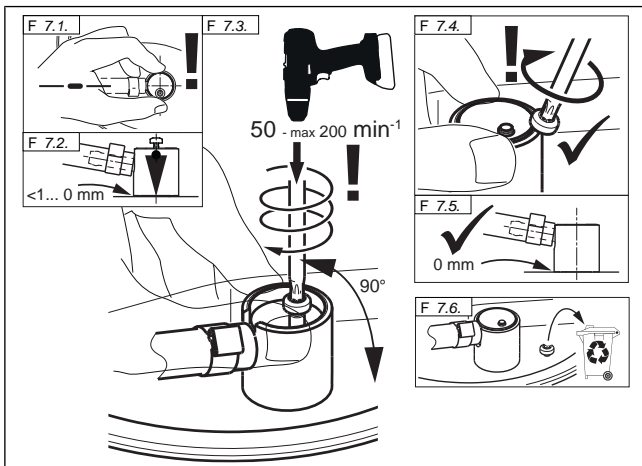


Abb. 56



GEFAHR

Brand- und Explosionsgefahr durch austretende Kraftstoffe und Kraftstoffdämpfe.



Arbeitsschritt F8

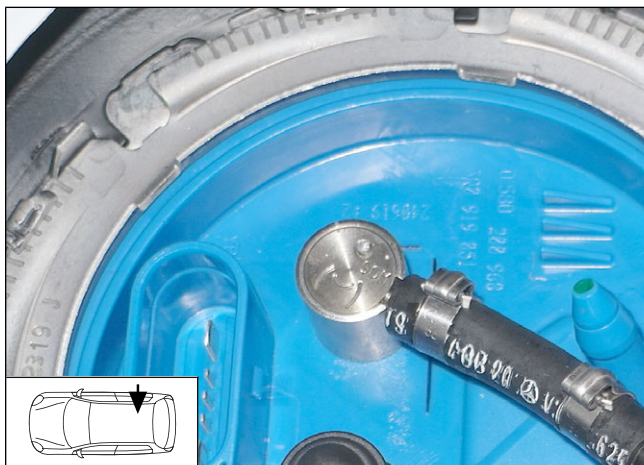


Abb. 57

Kraftstoffleitung sichern

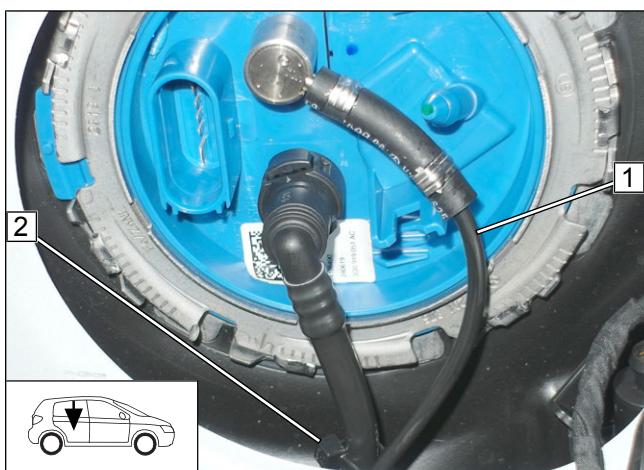


Abb. 58

- Kraftstoffleitung **1** mit Kabelbinder **2** als Zugentlastung befestigen.



10 Kühlmittel

10.1 Schema Schlauchverlegung

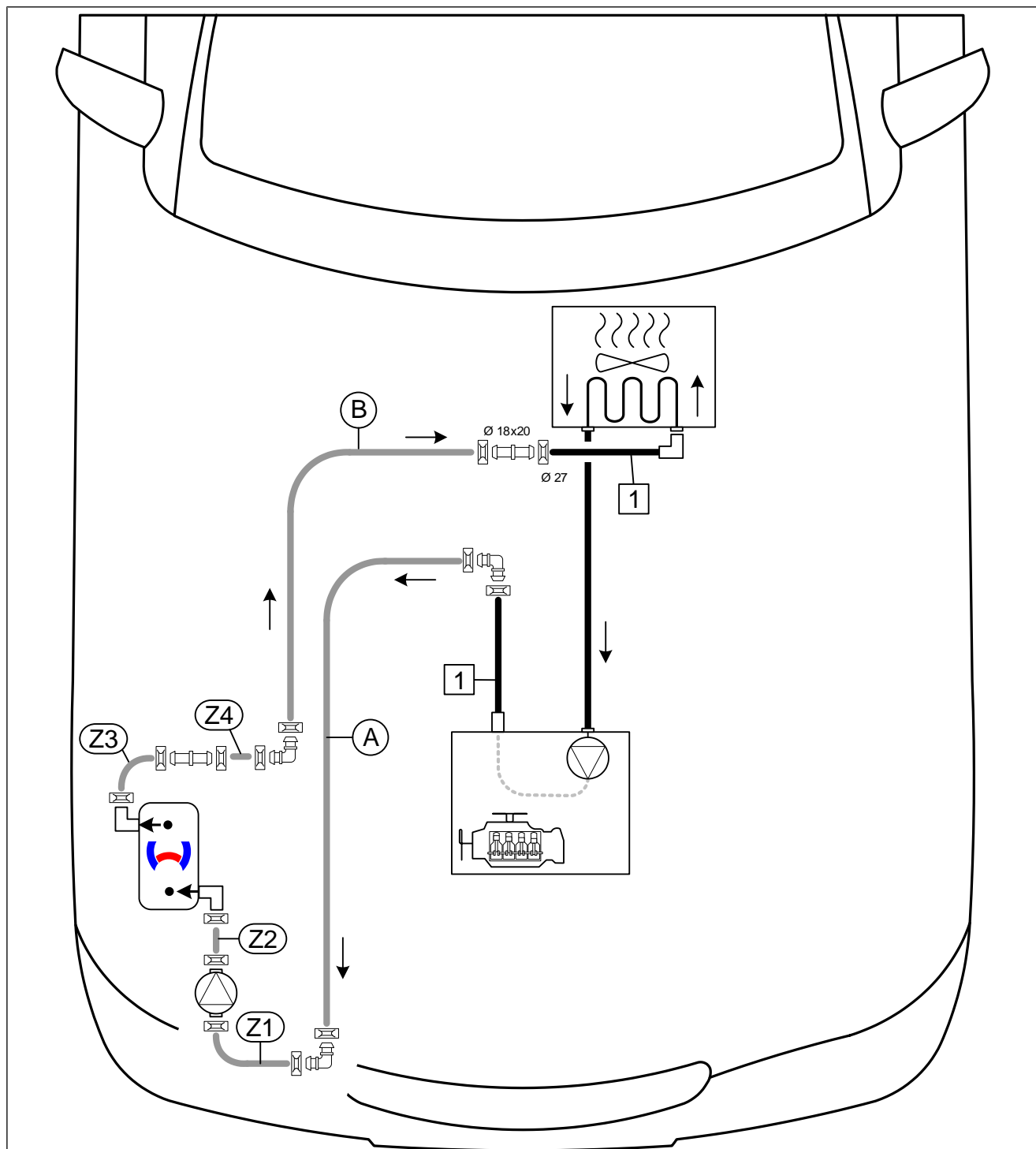


Abb. 59

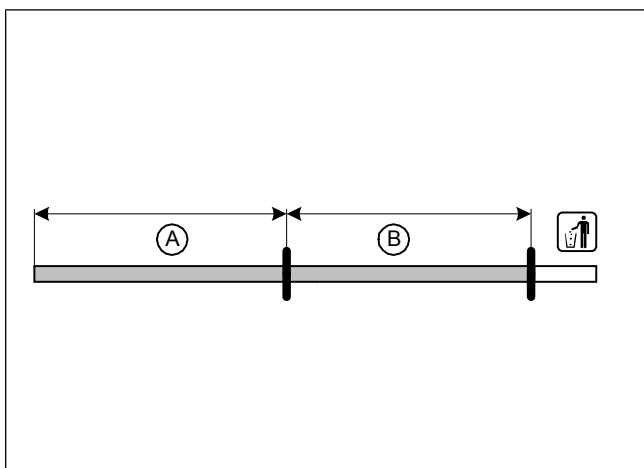
Alle Federbandschellen  = Ø25; Alle Verbindungsrohre  = Ø18x18

1 fzg.eigener Schlauch



10.2 Erstellung Kühlmittelkreislauf

Schlauch ablängen

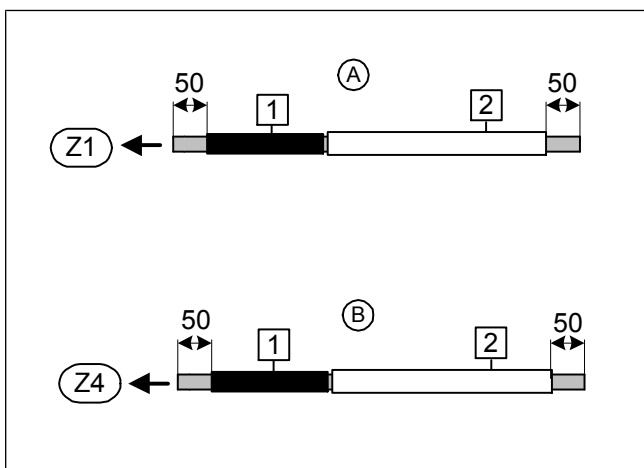


Ⓐ 900

Ⓑ 890

Abb. 60

Schläuche vorbereiten

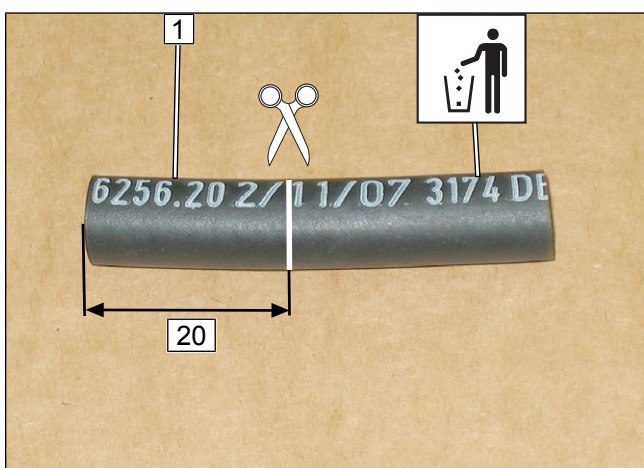


Gewebeschrumpfschlauch **1** gemäß Abb. auf-schieben und mit maximal 230°C schrumpfen.

► Wärmeschutzschlauch 600 lang **2** gemäß Abb. auf-schieben.

Abb. 61

Schlauchstück kürzen



1 Schlauchstück Ø, 4,5

Abb. 62



Schlauchstück montieren

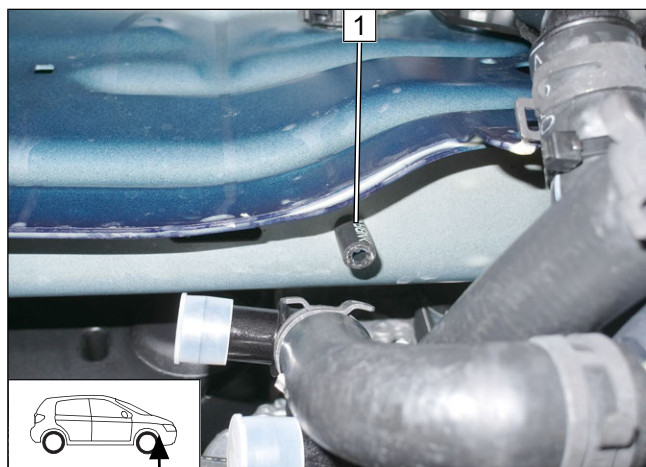


Abb. 63

- 1 Schlauchstück, fzg.eigener Stehbolzen

Montage Lochband

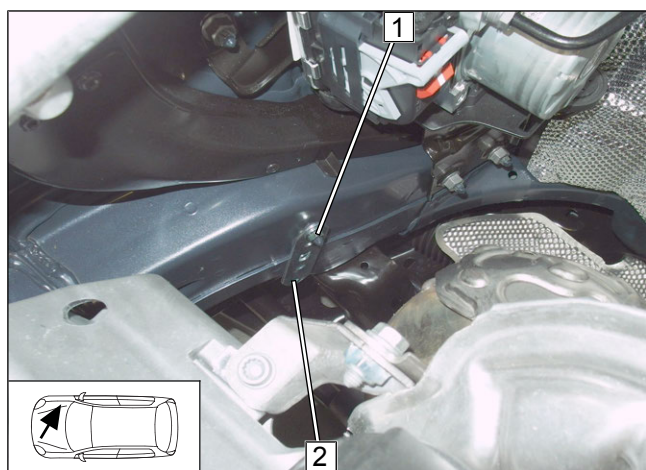


Abb. 64

- 1 Bundmutter, fzg.eigener Stehbolzen
- 2 Lochband

Montage Distanzmutter

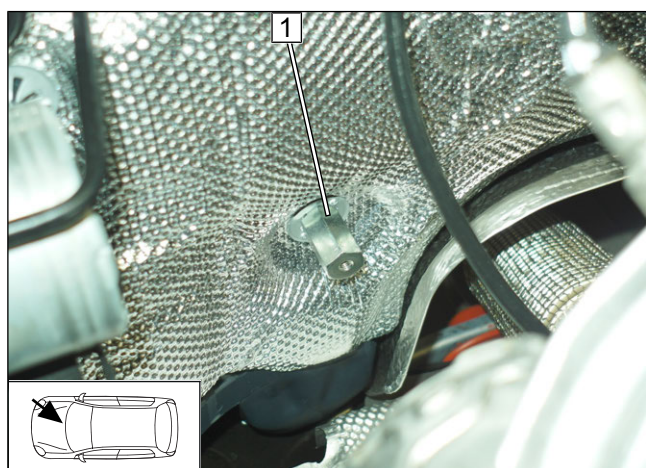


Abb. 65

- 1 Distanzmutter M6x30, fzg.eigener Stehbolzen



Schlauch Motorausgang / Wärmeübertragereingang demontieren

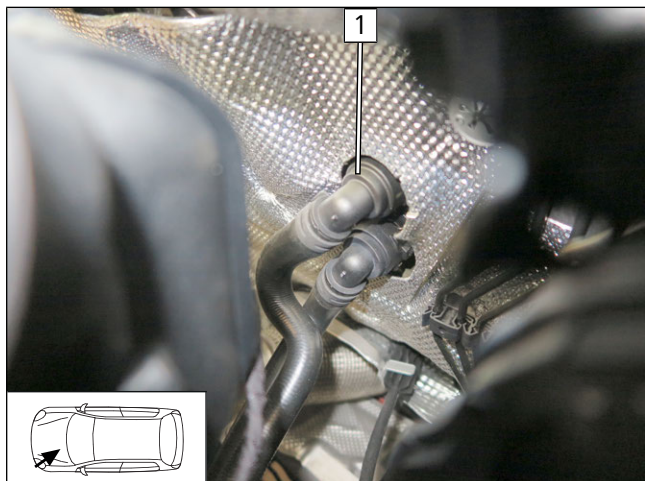


Abb. 66

- ▶ Schlauch Motorausgang / Wärmeübertragereingang mit Kupplungsstück **1** am Wärmeübertragereingang abziehen und in den Motorraum verlegen.

Trennstelle

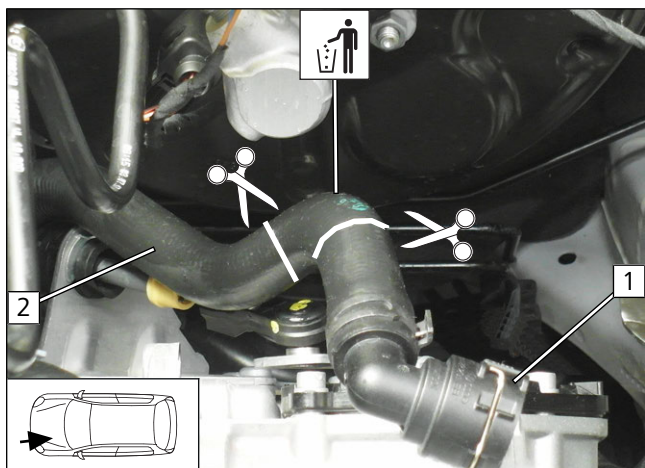


Abb. 67

- 1** Schlauchstück Wärmeübertragereingang mit Kupplungsstück
- 2** Schlauchstück Motorausgang

Schlauchstück Motorausgang vorbereiten

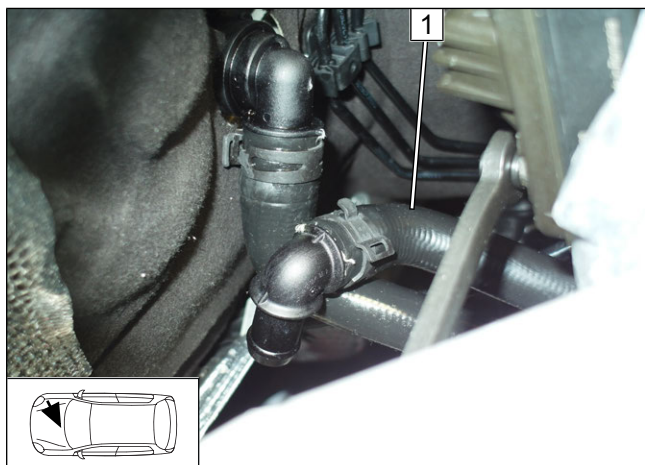


Abb. 68

- 1** Schlauchstück Motorausgang



Schlauch **B** vormontieren

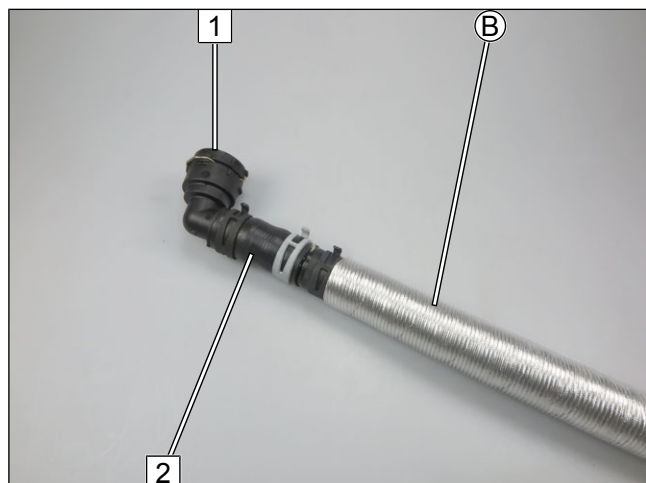


Abb. 69

- 1 Kupplungsstück Wärmeübertragereingang
- 2 Schlauchstück Wärmeübertragereingang

Anschluss Motorausgang und Wärmeübertragereingang

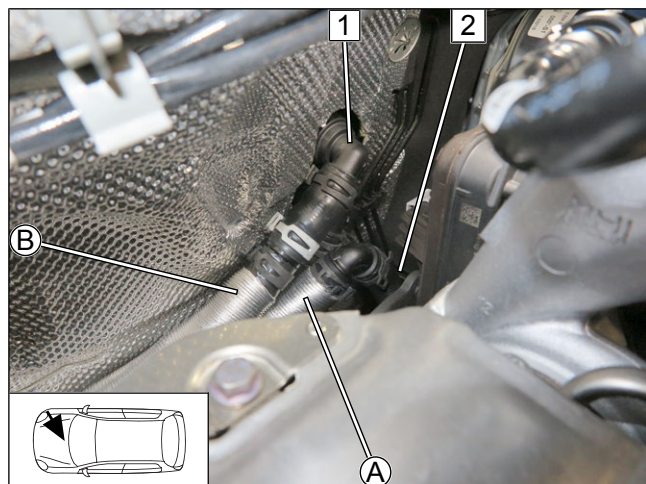


Abb. 70

- 1 Kupplungsstück Wärmeübertragereingang
- 2 Schlauchstück Motorausgang

Schläuche verlegen

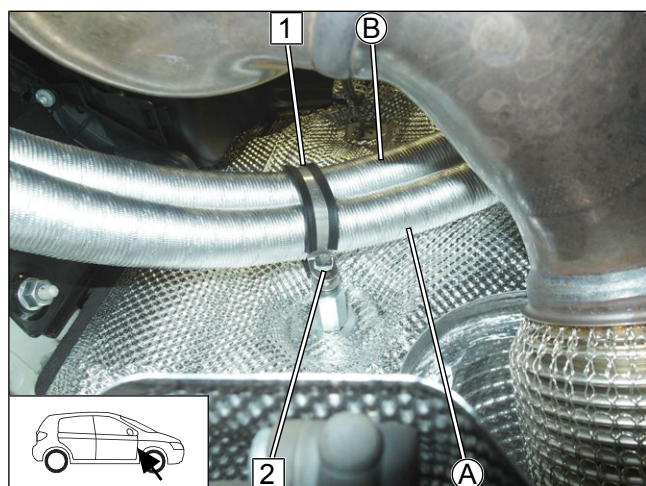
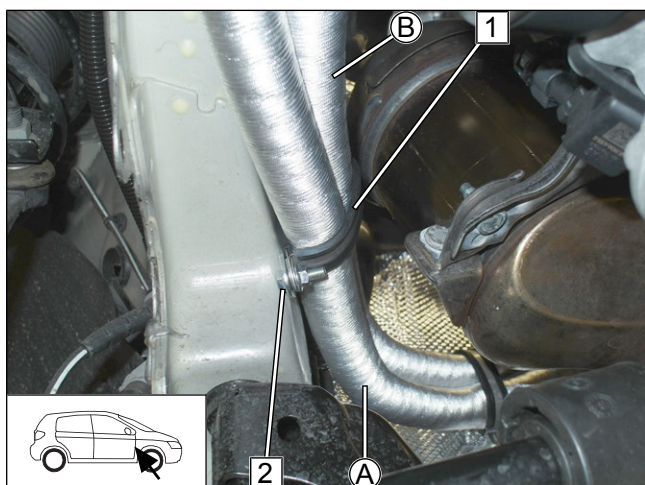


Abb. 71

- 1 gummierte Rohrschelle Ø48
- 2 Schraube M6x20, Federring, gummierte Rohrschelle Ø48 lose montieren



- 1 gummierte Rohrschelle Ø48
- 2 Schraube M6x20, Bundmutter lose montieren

Abb. 72

Anschluss Schlauch A und Schlauch B

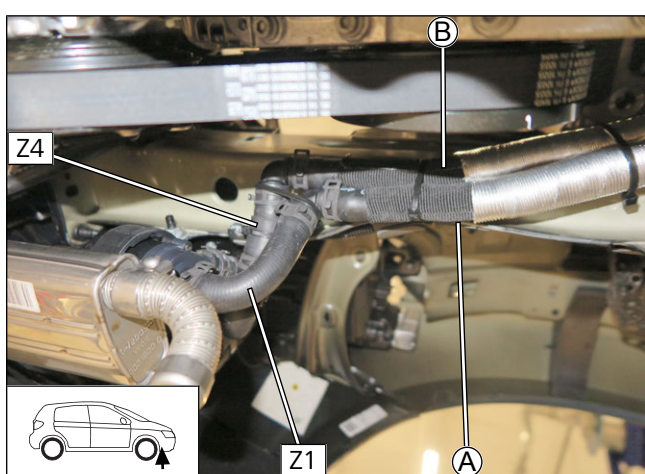
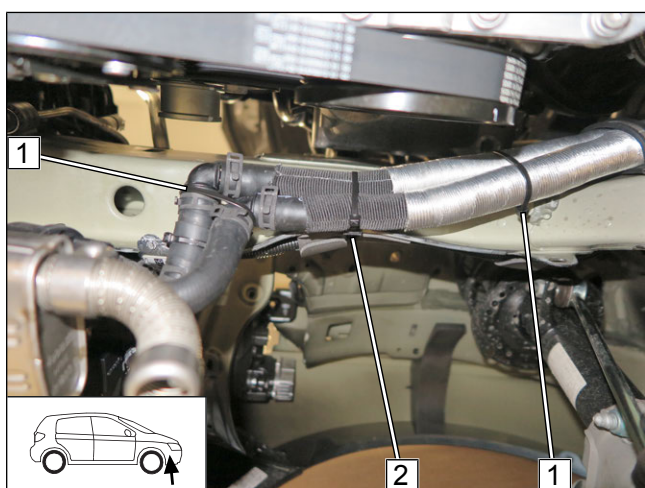


Abb. 73

Schläuche befestigen



- 1 Kabelbinder
- 2 Krallenkabelbinder

Abb. 74

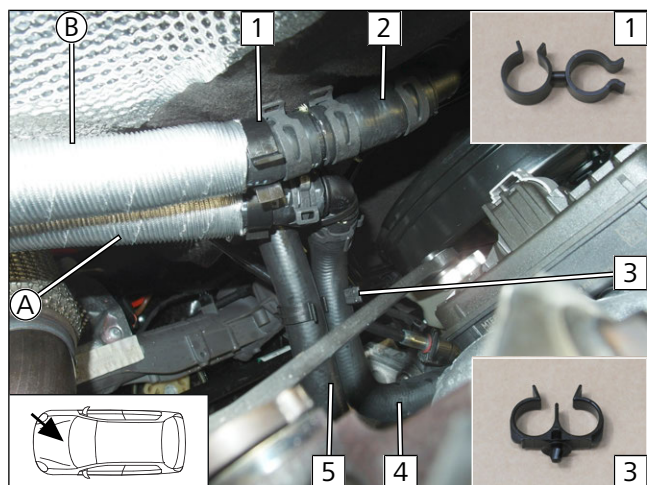


Abb. 75

► Schläuche ausrichten und Schraubverbindungen der gummierten Rohrschellen festziehen.

- 1 Schlauchhalter
- 2 Schlauchstück Wärmeübertragereingang
- 3 Schlauchhalter
- 4 Schlauchstück Motorausgang
- 5 Schlauch Wärmeübertragerausgang / Motoreingang



11 Abschließende Arbeiten Motorraum

Abstand Radhausschale kontrollieren

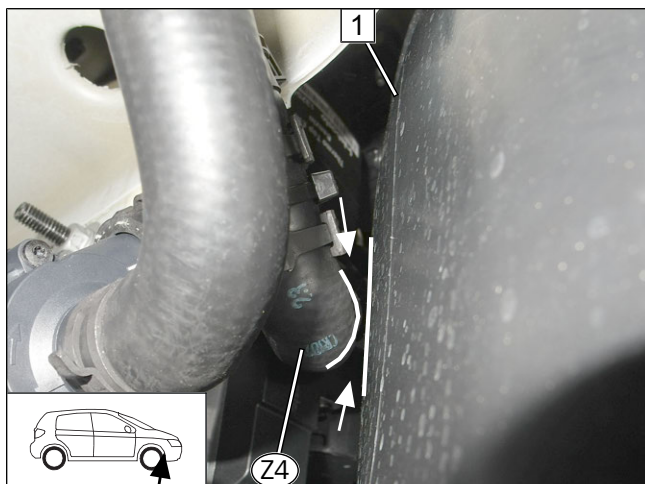


Abb. 76

► Radhausschale **1** montieren.



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



Abgasleitung **a2** ausrichten

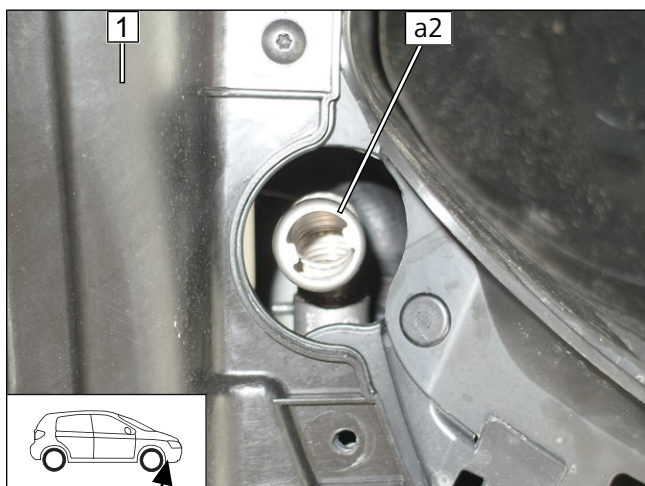


Abb. 77

► Unterfahrschutz **1** montieren und Abgasleitung **a2** mittig in Durchführung ausrichten.



12 Elektrik Innenraum

12.1 Vorarbeiten

Kabelbaum 1 und 2 Cronus vorbereiten, Leitungen zuordnen

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

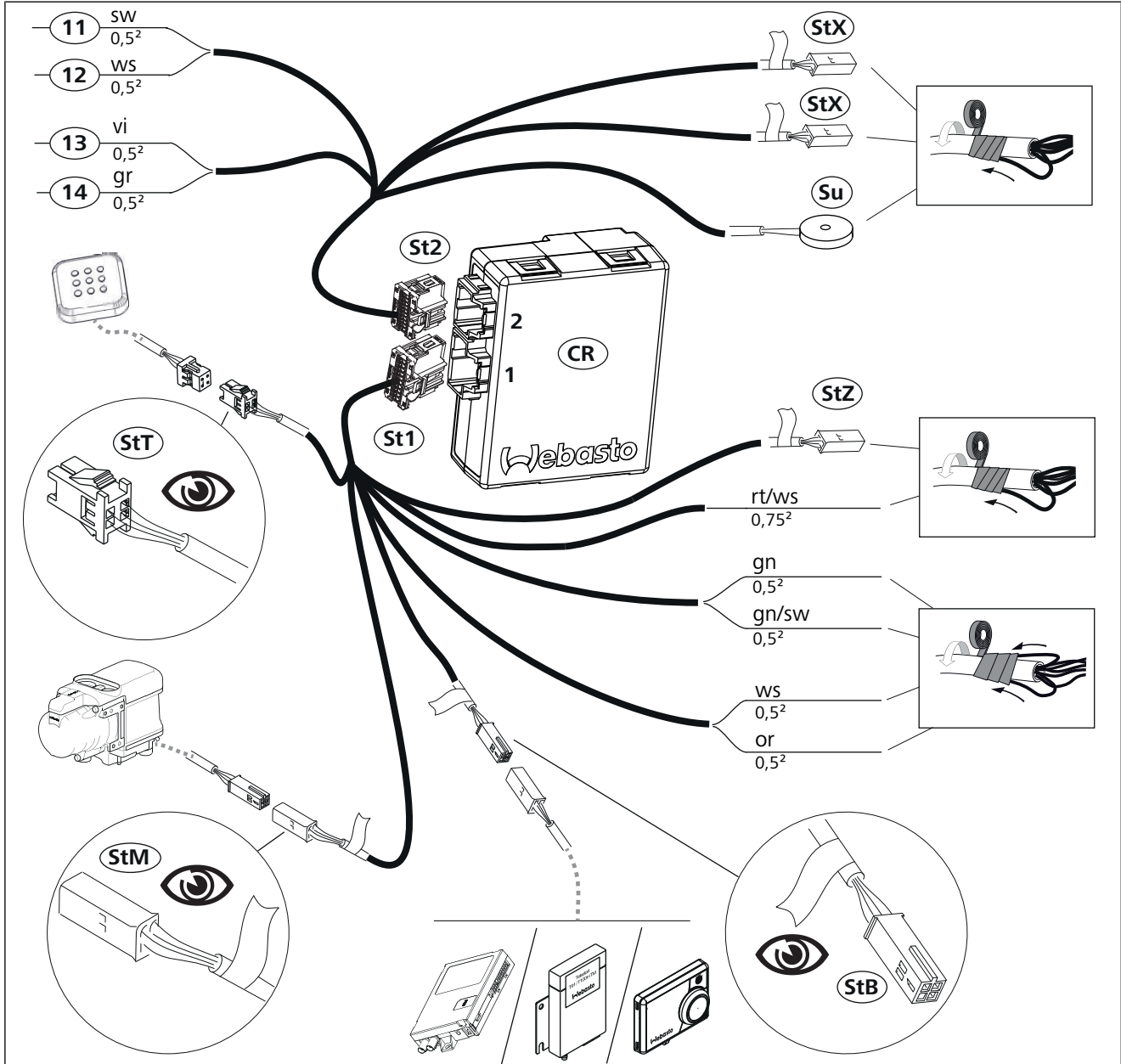


Abb. 78

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 | | |



Einbauort vorbereiten

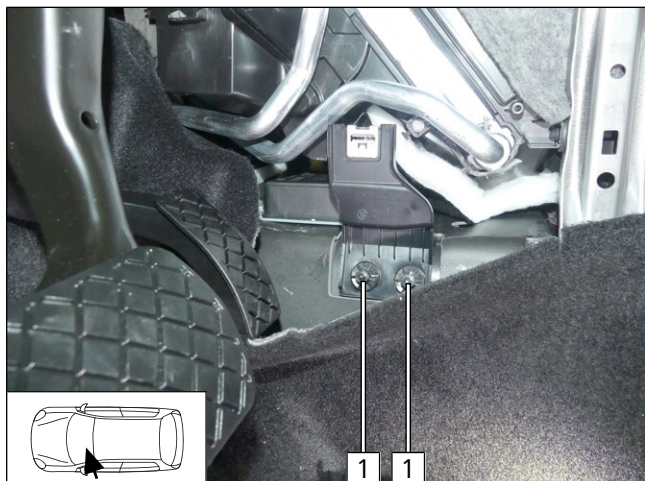


Abb. 79

► Fzg.eigene Mutter **1** demontieren und Halter lösen.

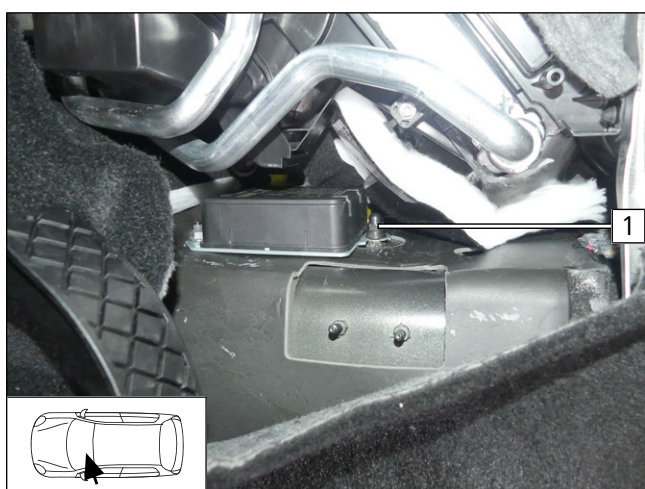


Abb. 80

► Fzg.eigene Hutmutter **1** demontieren und entsorgen.

Distanzmutter montieren

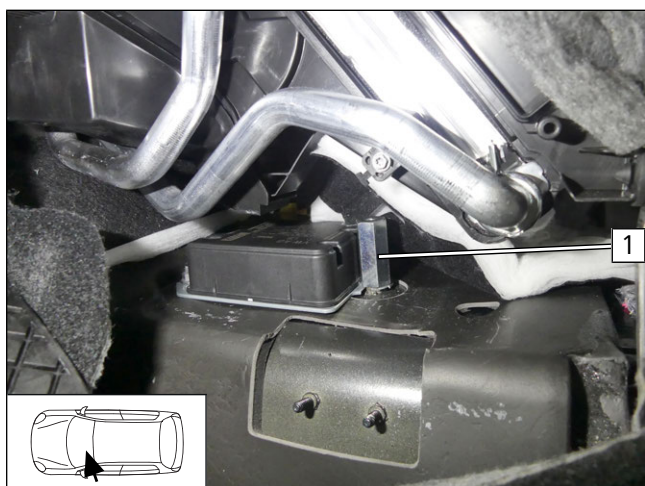
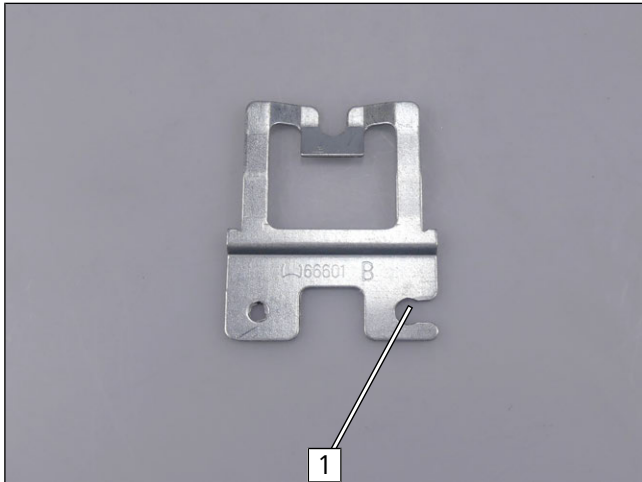


Abb. 81

1 Distanzmutter M6x40



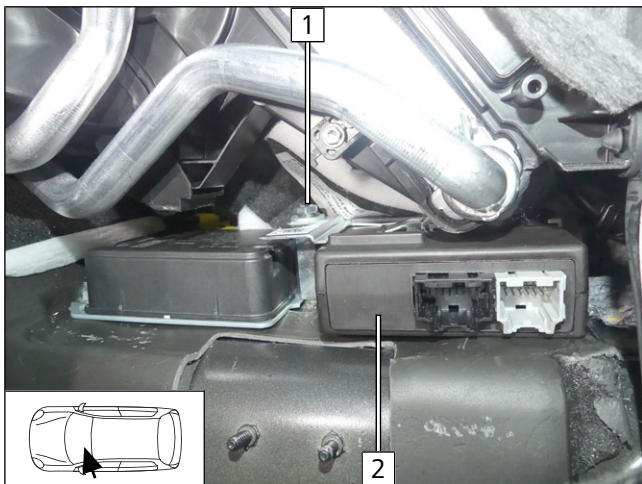
Halter vorbereiten



► Vorhandene Bohrung auf $\varnothing 7$ aufbohren.

Abb. 82

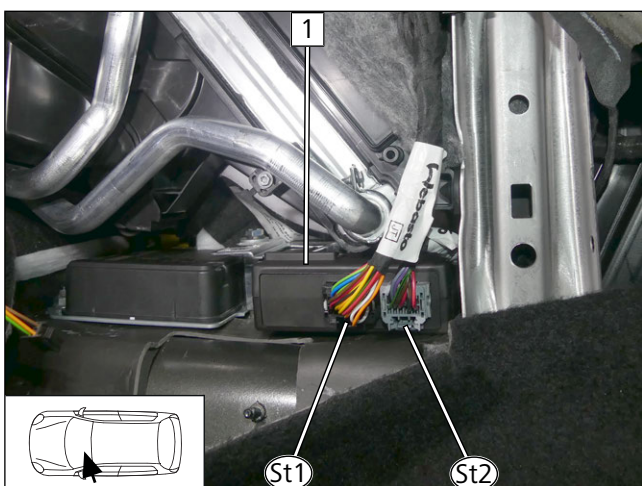
Cronus montieren



- 1 Schraube M6x16, Federring, Karosseriescheibe, Halter vormontiert, Distanzmutter
- 2 Cronus

Abb. 83

Stecker Kabelbaum Cronus montieren



- 1 Cronus

Abb. 84



12.2 Systemschaltplan

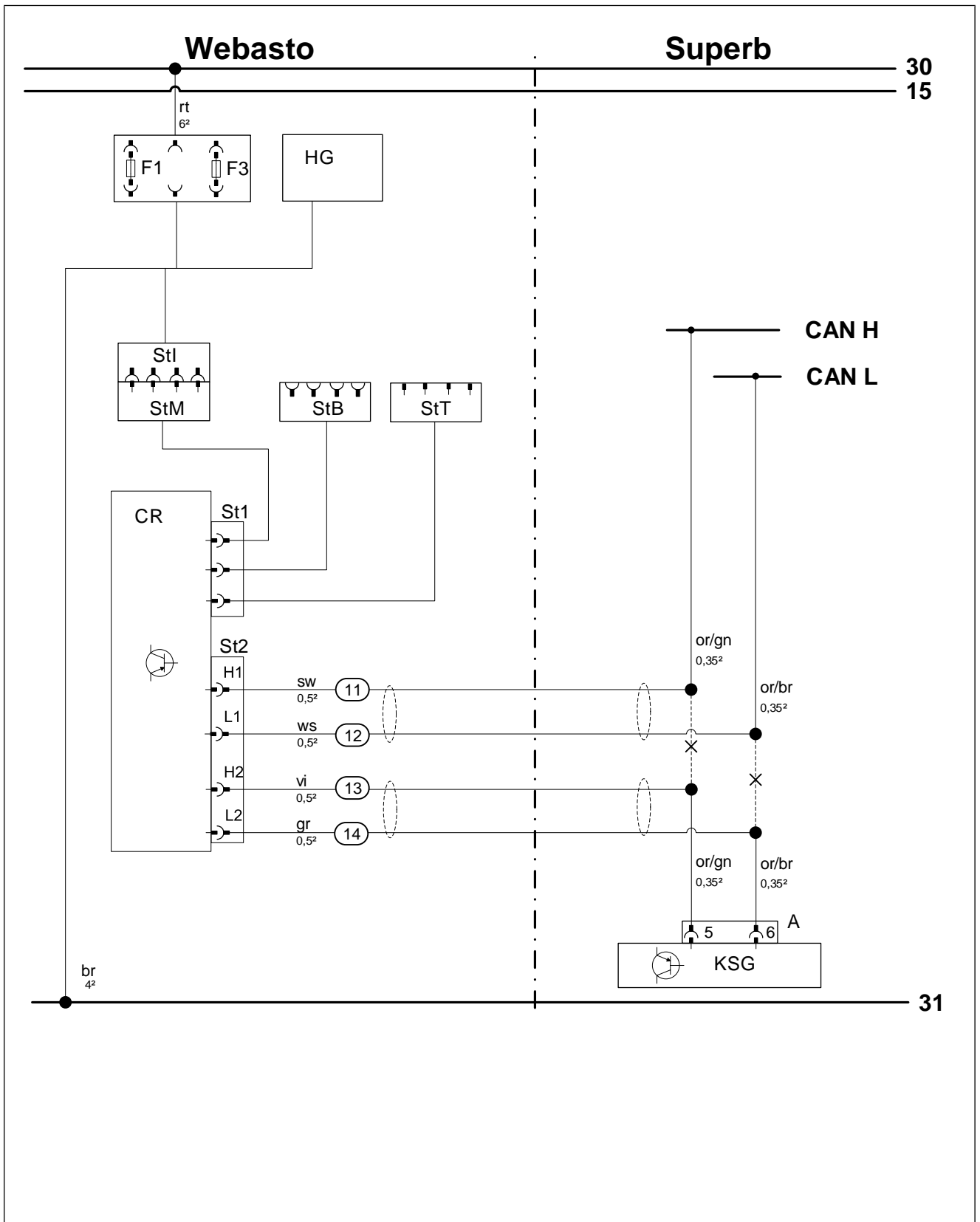


Abb. 85



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



12.3 Gebläseansteuerung

Anschluss am Klimasteuergerät

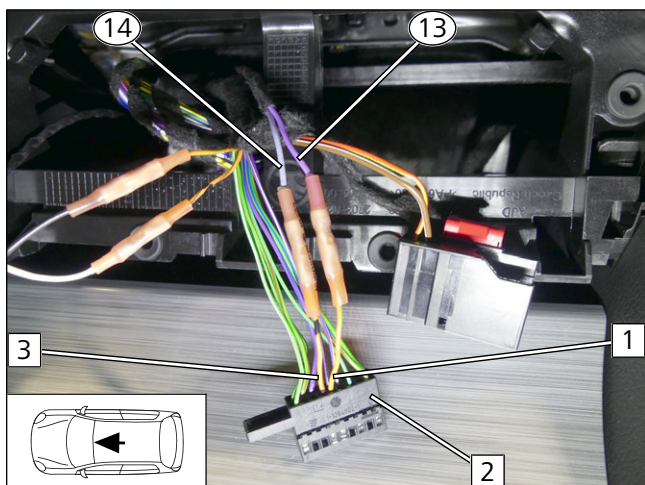


Abb. 86

- 1 Ltg. or/gn Stecker A KSG / Pin 5
- 2 20-poliger Stecker A KSG
- 3 Ltg. or/br Stecker A KSG / Pin 6
- 13 Ltg. vi Kabelbaum 2 Cronus
- 14 Ltg. gr Kabelbaum 2 Cronus

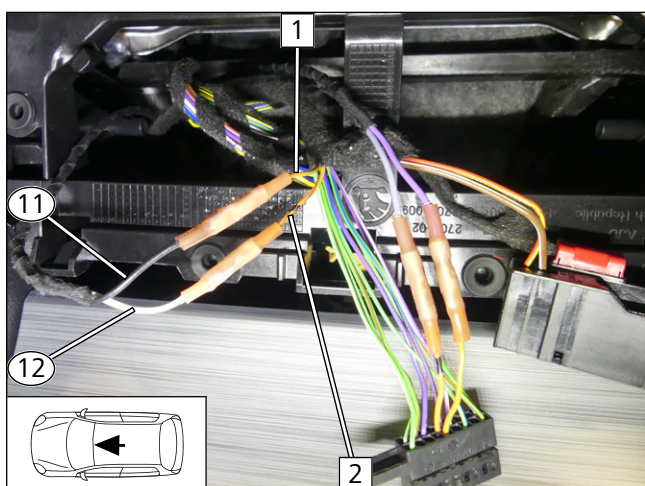


Abb. 87

- 1 Ltg. or/gn CAN High
- 2 Ltg. or/br CAN Low
- 11 Ltg. sw Kabelbaum 2 Cronus
- 12 Ltg. ws Kabelbaum 2 Cronus

12.4 Anschluss Cronus an Taster



Der Einbauort des Tasters für Cronus ist mit dem Endkunden entsprechend den vorliegenden Einbaubedingungen abzustimmen.

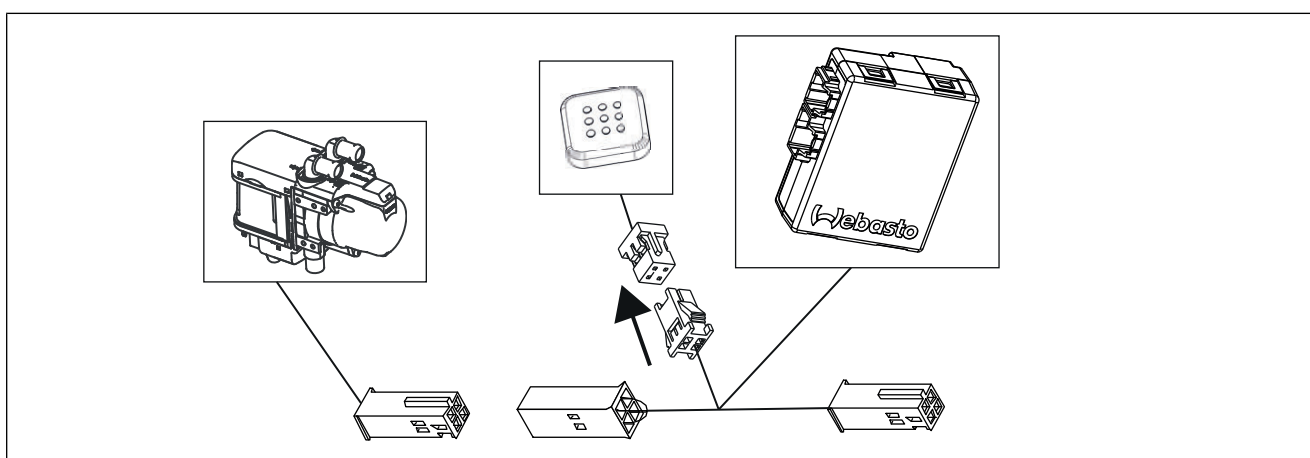


Abb. 88

- Taster montieren und die gekennzeichneten Stift- und Buchsenstecker vom Kabelbaum 1 Cronus mit dem Anschlussstecker des Tasters Cronus gemäß Abb. verbinden.



12.5 Anschluss Heizgerät und Einbau Bedienelement Telestart oder MultiControll AM



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

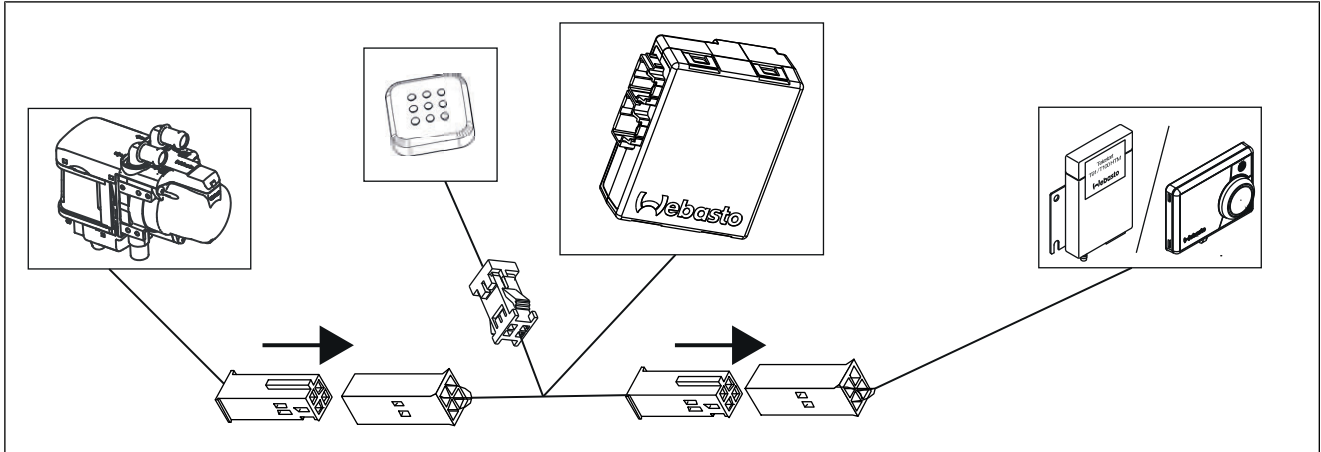


Abb. 89

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

12.6 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.

Beiliegenden Y-Kabelbaum vorbereiten

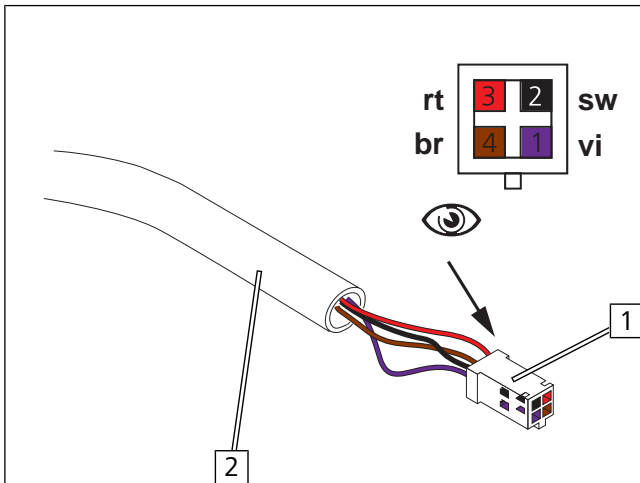
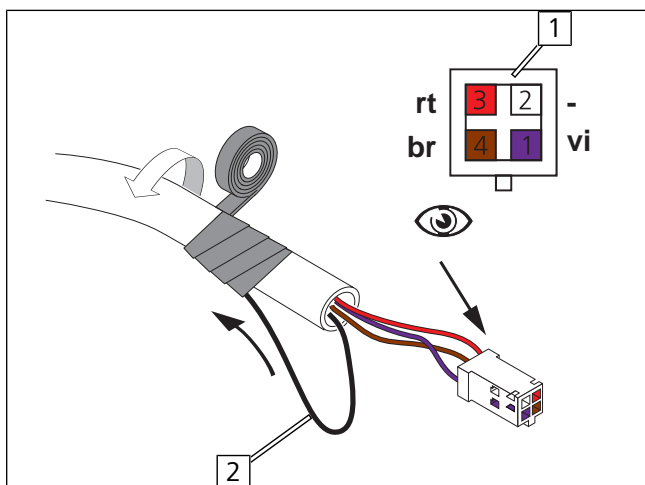


Abb. 90

- Anschlussstecker Y-Kabelbaum **1** zum Kabelbaum ThermoConnect lokalisieren.

- 2** Kabelbaumabzeig des Y-Kabelbaum



- ▶ Leitung sw ② aus Anschlussstecker ① herauslösen, wegbinden und isolieren.

Abb. 91

Kabelbäume verbinden

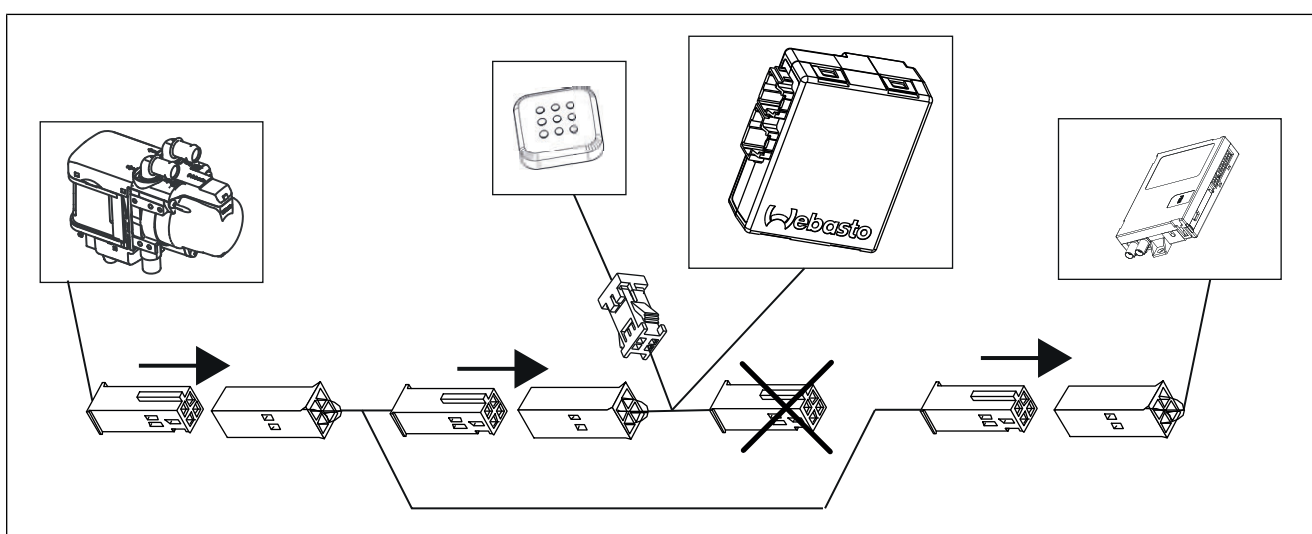


Abb. 92

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



13 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
- ▶ Batterie anschließen



Nur vom Fzg.-Hersteller freigegebenes Kühlmittel verwenden.

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



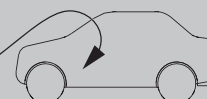
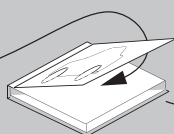
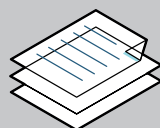
Weitere Informationen finden Sie in den allgemeinen Einbau- und Bedienungsanweisungen der Webasto Komponenten.

- ▶ 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.

Ident. Nr. 1327884B • 06.20 • Änderungen und Irrtümer vorbehalten • © Webasto Thermo & Comfort SE • 2020

Webasto Thermo & Comfort SE
Postfach 1410
82199 Gilching
Germany

Firmenadresse:
Friedrichshafener Str. 9
82205 Gilching
Germany

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

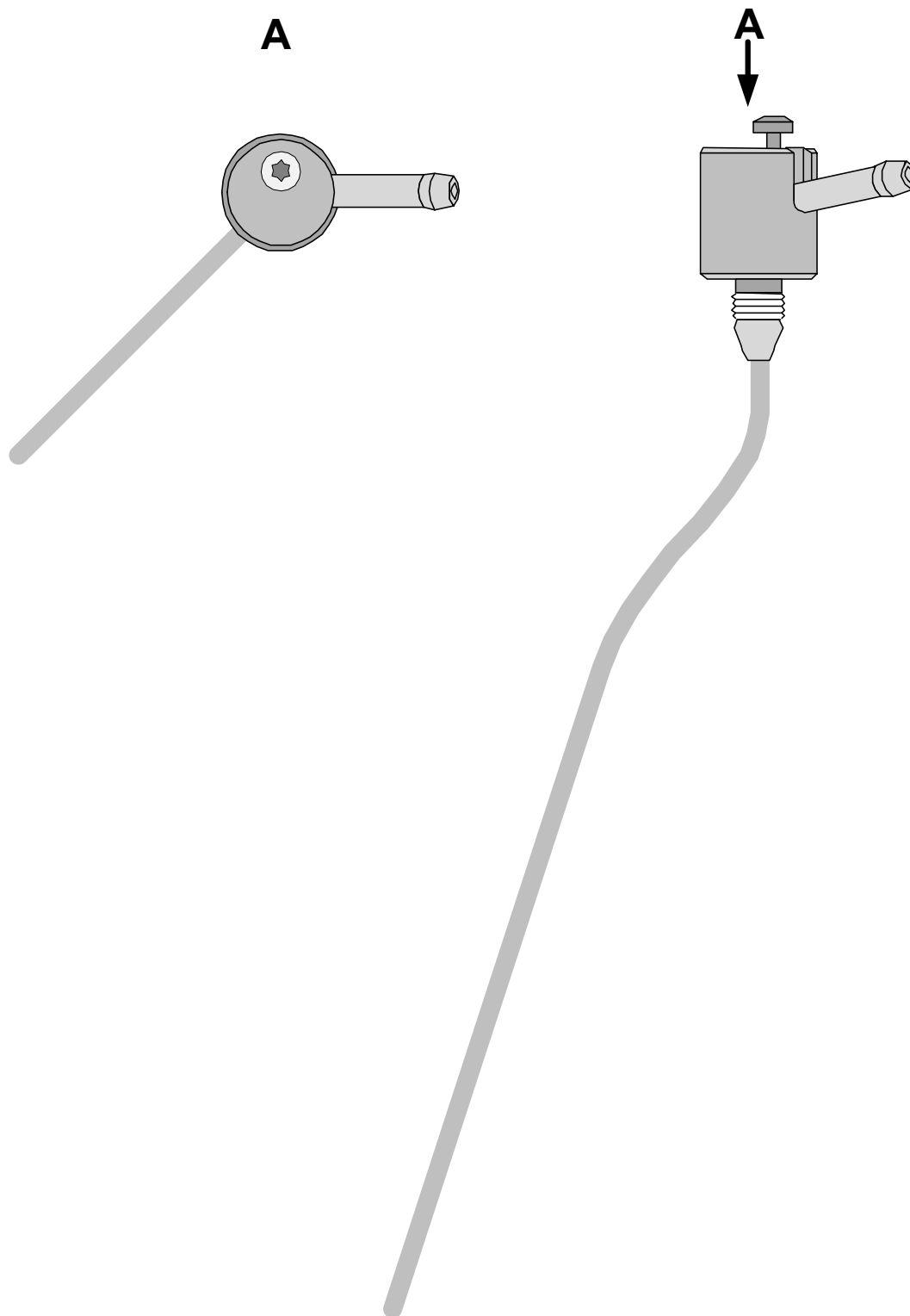
Nur innerhalb von Deutschland
Tel: 0395 5592 444
E-mail: technikcenter@webasto.com



WWW.WEBASTO.COM



14 Schablone FuelFix



Maßstab 1:1
Größe der Druckausgabe mit Maß-
linien vergleichen.
Zulässige Toleranz maximal 2%.
Druckereinstellungen auf 'randlos'
bzw. 'Ränder' minimieren und
100% von der normalen Größe.

0

100mm

15 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.

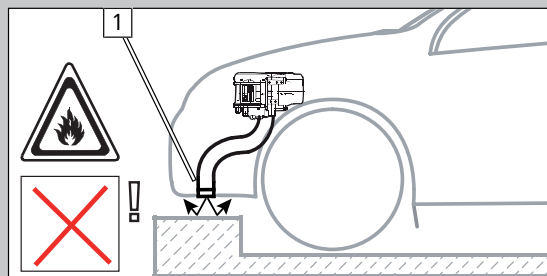
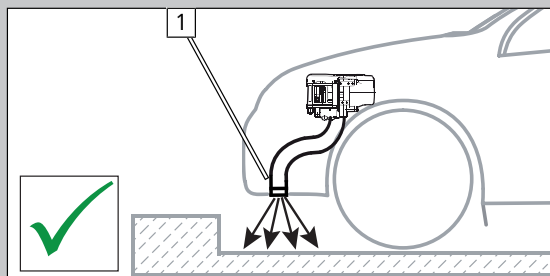


Hinweis zur Standheizfunktion

Ihr Fahrzeug ist mit einer Innenraum- und Motorvorwärmung ausgestattet.

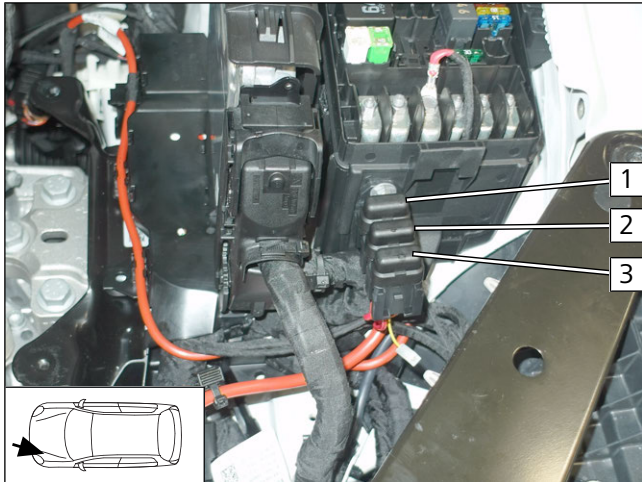


Hinweise zum Abgasaustritt 1 der Standheizung



15.1 Einbauort Sicherungen

Sicherungen im Motorraum



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

Abb. 93