

K Einbaudokumentation

für Wasserheizgerät Thermo Top Evo

Kühlmittelkreislauf "Inline" mit Motorvorwärmung

VW Tiguan

Skoda Kodiaq

Seat Tarraco

Hersteller	Modell	Typ	Modelljahr	EG-BE-Nr. / ABE
VW	Tiguan	5N	ab 2016	e1*2001/116*0450*...

Motorisierung	Kraftstoff	Abgasnorm	Getriebeart	Leistung [kW]	Hubraum [cm ³]	MKB
2.0D	Diesel	Euro 6	SG	110	1968	DFGA
2.0D	Diesel	Euro 6	DSG	110	1968	DFGA
2.0D	Diesel	Euro 6	DSG	140	1968	DFHA

Hersteller	Modell	Typ	Modelljahr	EG-BE-Nr. / ABE
Skoda	Kodiaq	NS	ab 2017	e8*2007/46*0249*...

Motorisierung	Kraftstoff	Abgasnorm	Getriebeart	Leistung [kW]	Hubraum [cm ³]	MKB
2.0D	Diesel	Euro 6	DSG	110	1968	DFGA
2.0D	Diesel	Euro 6d-Temp	SG	110	1968	DFGA
2.0D	Diesel	Euro 6d-Temp	DSG	140	1968	DFHA

Hersteller	Modell	Typ	Modelljahr	EG-BE-Nr. / ABE
Seat	Tarraco	KN	ab 2019	e9*2007/46*6666*...

Motorisierung	Kraftstoff	Abgasnorm	Getriebeart	Leistung [kW]	Hubraum [cm ³]	MKB
2.0D	Diesel	Euro 6d-Temp	DSG	140	1968	DFHA

Gültigkeit	Ausstattungen	Modell		
		Tiguan	Kodiaq	Tarraco
Geprüfte Ausstattung	Mehrzonen-Klimaautomatik	X	X	X
	Halogen-Hauptscheinwerfer	---	X	---
	LED-Hauptscheinwerfer	X	---	X
	LED-Nebelscheinwerfer	---	X	X
	Halogen-Nebelscheinwerfer	X	X	---
	LED-Tagfahrlicht	X	---	X
	Dynamisches Kurvenlicht	X	---	X
	Scheinwerferreinigungsanlage	X	X	---
	Innenraumüberwachung	---	---	X
	Alarmanlage	---	---	X
	Start-Stopp Automatik	X	---	X
	Easy Start	X	X	X
	Kessy	X	X	X
	2WD	X	X	---
4WD	X	X	X	
Nicht geprüfte Ausstattung	Manuelle Klimaanlage	X	X	X
	Dynamisches Kurvenlicht	---	X	---

Gesamteinbauzeit	Hinweis
7,0h	

Inhaltsverzeichnis

1	Abkürzungsverzeichnis	4
2	Einbauhinweise	5
2.1	Hinweise zur Gültigkeit	5
2.2	Verwendete Bauteile	5
2.3	Hinweise zur Gesamteinbauzeit	5
2.4	Hinweise zum Einbau, in Abstimmung mit dem Endkunden	5
3	Zu diesem Dokument	6
3.1	Zweck des Dokumentes	6
3.2	Gewährleistung und Haftung	6
3.3	Sicherheit	6
3.4	Umgang mit diesem Dokument	7
4	Technische Hinweise	8
5	Vorbereitende Maßnahmen	9
5.1	Vorbereitung Fahrzeug	9
5.2	Vorbereitung Heizgerät	9
6	Einbauübersicht	10
7	Elektrik Motorraum	11
8	Mechanik	15
8.1	Vorbereitung Einbauort	15
8.2	Baugruppe Heizgerät einbauen	16
9	Kraftstoff	21
9.1	Verlegung Kraftstoffleitung	21
9.2	FuelFix einbauen 2WD	25
9.3	FuelFix einbauen 4WD	30
9.4	Anschluss Kraftstoffpumpe, alle Fahrzeuge	34
10	Kühlmittel	35
10.1	Schema Schlauchverlegung	35
10.2	Erstellung Kühlmittelkreislauf	36
11	Abschließende Arbeiten Motorraum	40
12	Elektrik Innenraum	41
12.1	Klimaansteuerung	41
13	Abschließende Arbeiten	42
14	Schablone FuelFix 2WD	45
15	Schablone FuelFix 4WD	47

1 Abkürzungsverzeichnis

2WD	Frontantrieb
4WD	Allrad
AAC	Klimaautomatik
AC	manuelle Klimaanlage
DP	Kraftstoffpumpe
DSG	Direktschaltgetriebe
FF	FuelFix (Tankentnehmer)
Fzg.	Fahrzeug
HG	Heizgerät
SG	Schaltgetriebe
SH2	Sicherungshalter Motorraum für F1/F2
UP	Kühlmittelpumpe

2 Einbauhinweise

2.1 Hinweise zur Gültigkeit

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

2.2 Verwendete Bauteile

Bezeichnung	Bestellnummer
Lieferumfang MQB A_B SUV Diesel Mj. 2017 TT-Evo	1325774E
Zusätzlich zu bestellen bei Klimaautomatik (AAC): Zusatzkit VW / Skoda / Seat Klimaanlage "Webasto Standard" oder Zusatzkit VW / Skoda / Seat Klimaanlage "Webasto Comfort"	1325085_ 1325012_
Bedienelement sowie Kontrollleuchte bei Telestart in Absprache mit Endkunden	gemäß Preisliste
Bei Einbau MultiControl CAR - Einbaurahmen MultiControl	9030077_

2.3 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.

2.4 Hinweise zum Einbau, in Abstimmung mit dem Endkunden

- ▶ Das Fahrzeug nur mit ca. ¼ vollem Tank anliefern lassen.
- ▶ Abzustimmen mit dem Endkunden ist der Einbauort:
 - des Tasters bei Option Telestart und/oder ThermoCall und/oder ThermoConnect
 - zur Option MultiControl CAR

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 Typpenehmigungen 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.



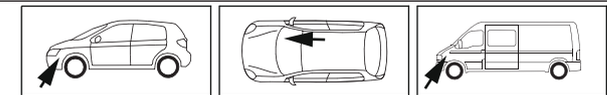
Hinweis auf eine technische Besonderheit

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 mit Batterieträger ▶ Luftfilter komplett mit Ansaugschlauch ▶ Vorderrad Beifahrerseite ▶ Radhausverkleidung Beifahrerseite ▶ Unterfahrschutz Motor ▶ Unterfahrschutz Beifahrerseite ▶ Unterfahrschutz Tank (wenn vorhanden) 	
Innenraum	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Fußraumverkleidung Fahrer- und Beifahrerseite ▶ seitliche Armaturenbrettverkleidung Fahrerseite (bei Telestart) ▶ A-Säulenverkleidung Fahrerseite (bei Telestart) ▶ Fondsitze 	



Folgende Arbeiten erst bei entsprechendem Einbauablauf durchführen:



GEFAHR

Brand- und Explosionsgefahr durch austretende Kraftstoffe und Kraftstoffdämpfe.

Karosserie	▶ 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

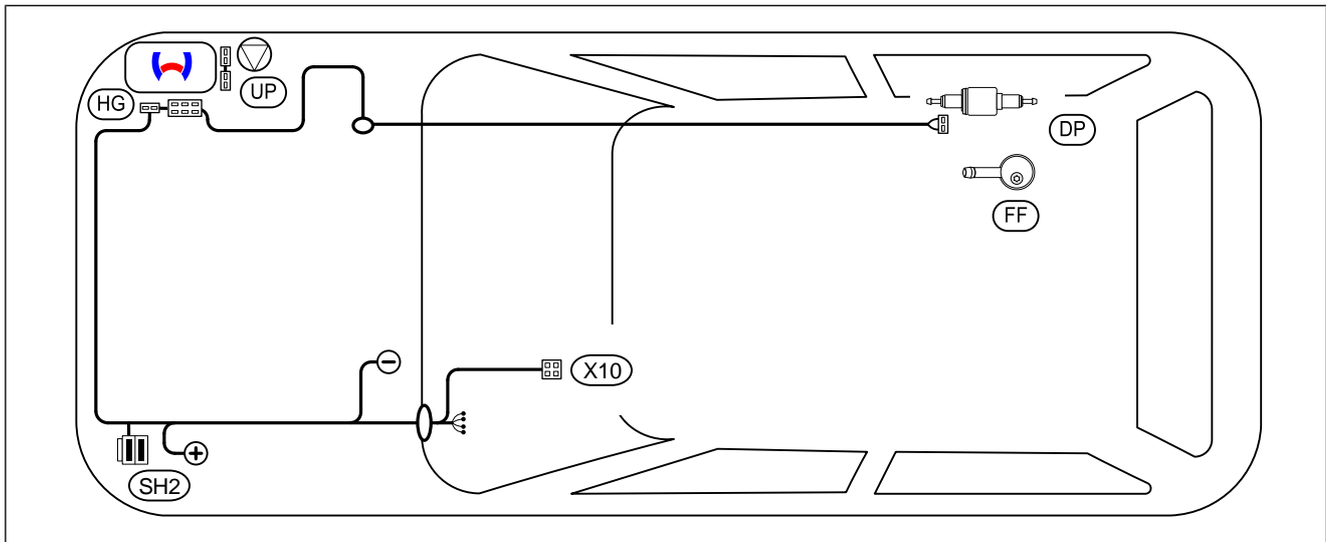


Abb. 1

Legende Einbauübersicht

Abk.	Bauteil
DP	Kraftstoffpumpe
FF	FuelFix
HG	Baugruppe Heizgerät
SH2	Sicherungshalter Motorraum für F1/F2
UP	Kühlmittelpumpe



Die Nachrüstung der Standheizung ist an den Fahrzeugen Tiguan, Kodiaq und am Tarraco dargestellt. Wenn nicht gesondert vermerkt, ist der Einbau identisch. Besonderheiten sind extra aufgeführt.

Einbauort Baugruppe Heizgerät

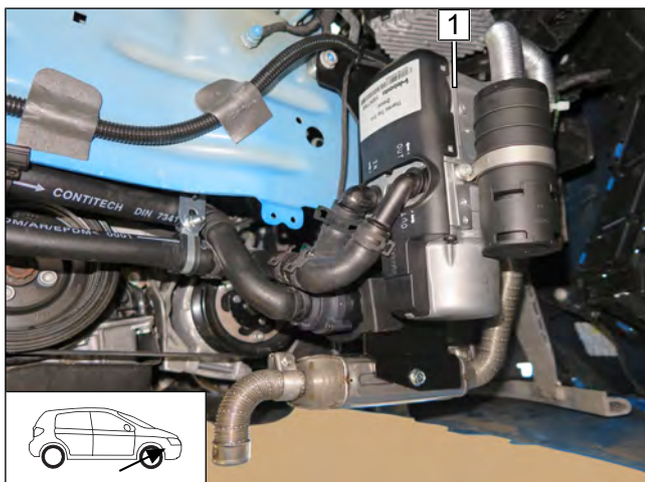


Abb. 2

1 Baugruppe Heizgerät



7 Elektrik Motorraum

Vormontage Sicherungen Motorraum

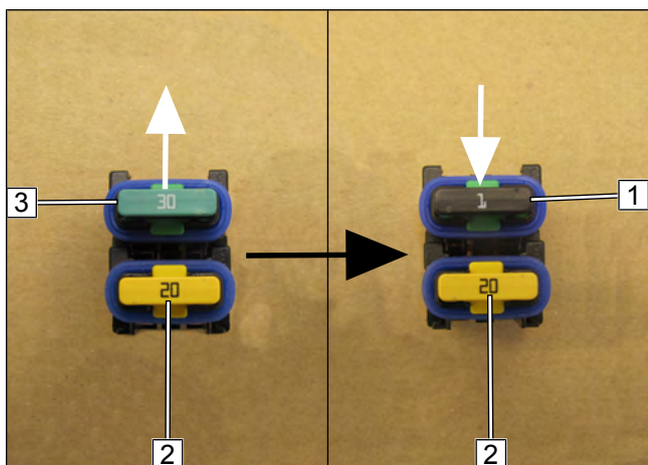


Abb. 3

► Hauptsicherung Innenraum F2 30A **3** gegen 1A **1** ersetzen.

2 Sicherung F1: 20A

Abdeckung demontieren

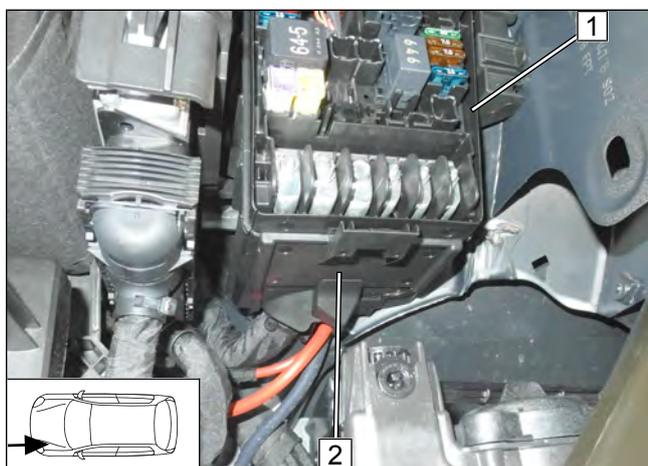


Abb. 4

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

Lochbild übertragen, Bohrung erstellen

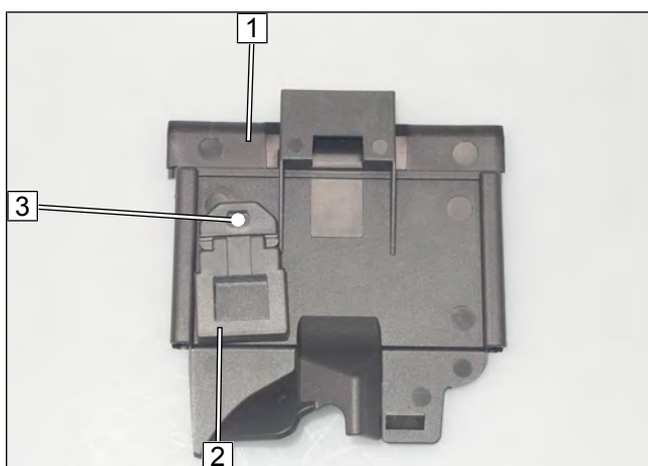


Abb. 5

► Halteplatte SH2 **2** auf Abdeckung **1** positionieren, Lochbild **3** übertragen und Bohrung $\varnothing 6$ erstellen.



Halteplatte SH2 vormontieren

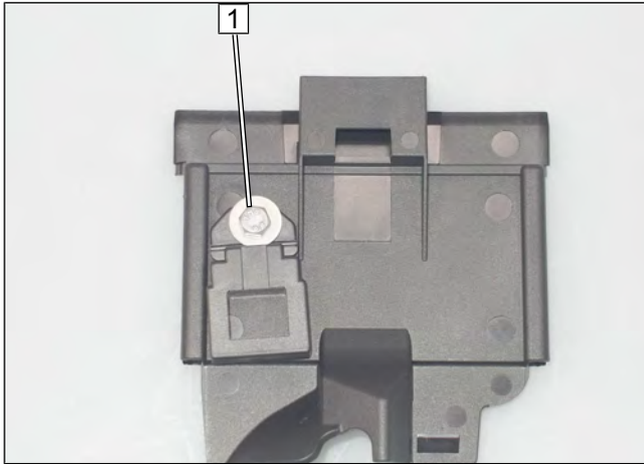


Abb. 6

- 1 Schraube M5x12, Karosseriescheibe, Halteplatte SH2, fzg.eigene Abdeckung, Karosseriescheibe, Bundmutter

Sicherung F1 und F2 montieren

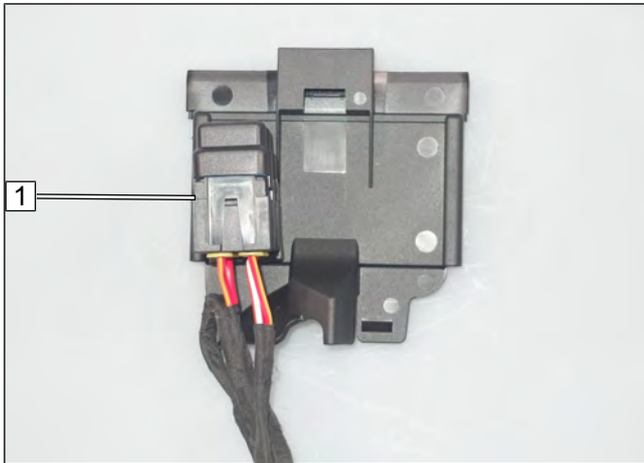


Abb. 7

- 1 Sicherung F1 und F2

Anschluss Plusleitung

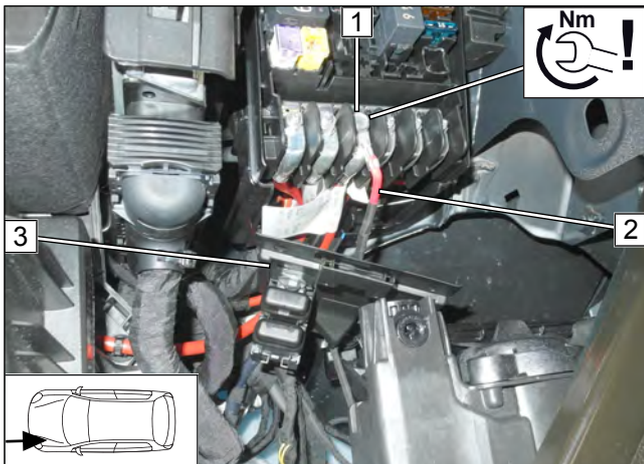


Abb. 8



GEFAHR

Anzugsdrehmoment beachten



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

► Vormontierte fzg.eigene Abdeckung **3** gemäß Abb. positionieren.

- 1 fzg.eigener Pluspunkt
- 2 Plusleitung



Abdeckung montieren



Abb. 9

- Fzg.eigene Abdeckung **1** von Sicherungs- und Relaisbox Motorraum montieren.

Kabelbäume Innenraum, Bedienelement und Masse verlegen

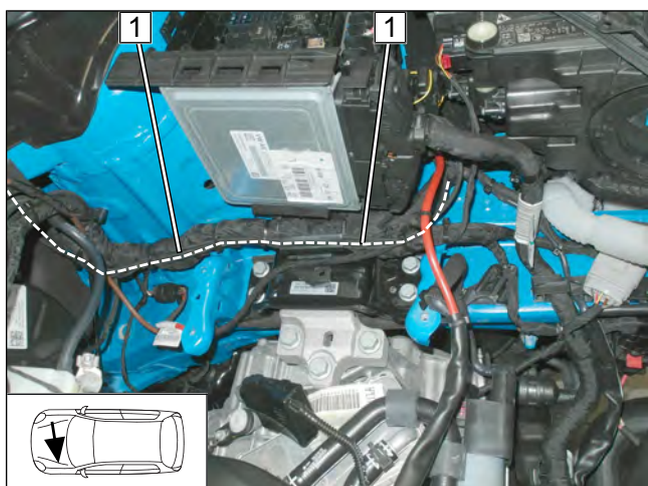


Abb. 10

- Kabelbäume **1** gemäß Abb. an fzg.eigenem Kabelbaum entlang verlegen.

Anschluss Masseleitung

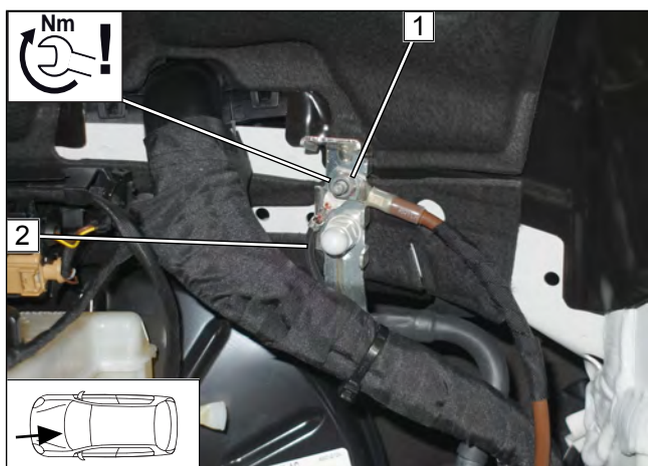


Abb. 11



GEFAHR

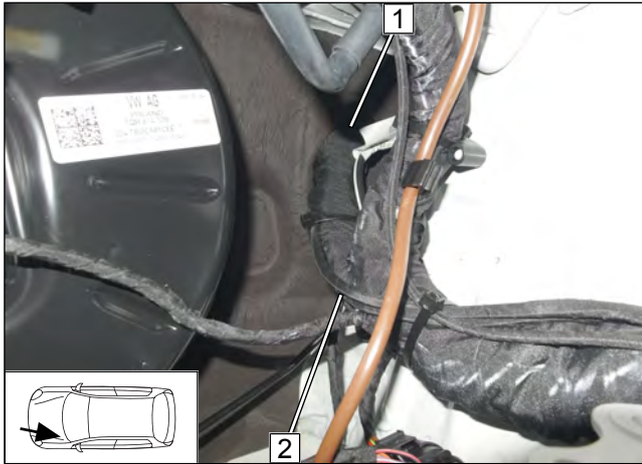
Brandgefahr durch zu geringes Anzugsdrehmoment.

- Anzugsdrehmoment beachten

- 1** fzg.eigener Massepunkt
- 2** Masseleitung



Kabelbaumdurchführung in den Innenraum



- 1 Gummitülle
- 2 Kabelbäume Innenraum und Bedienelement

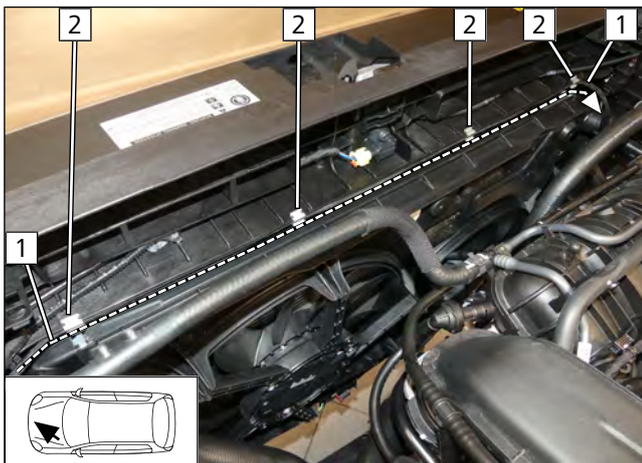
Abb. 12

Verlegung Kabelbaum Heizgerät



- 1 Blechklammer

Abb. 13



- Kabelbaum Heizgerät **1** gemäß Abb. verlegen und mit Blechklammer **2** sichern.

Abb. 14



8 Mechanik

8.1 Vorbereitung Einbauort

Distanzstücke positionieren

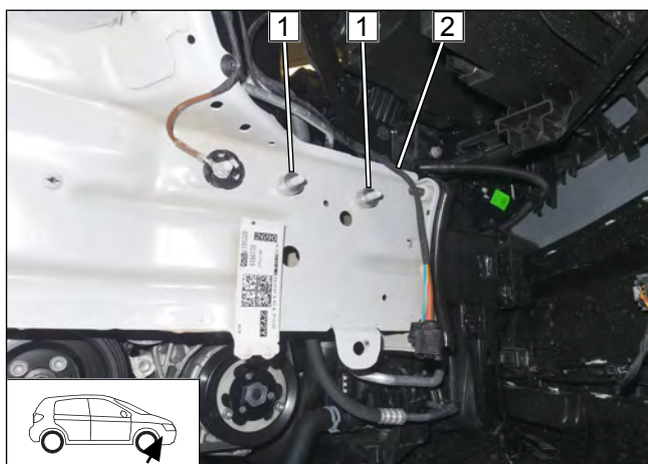


Abb. 15

- 1 Distanzstück 5, Distanzstück 10, auf fzg.eigenen Stehbolzen
- 2 Kabelbaum Heizgerät

Hupe ausrichten

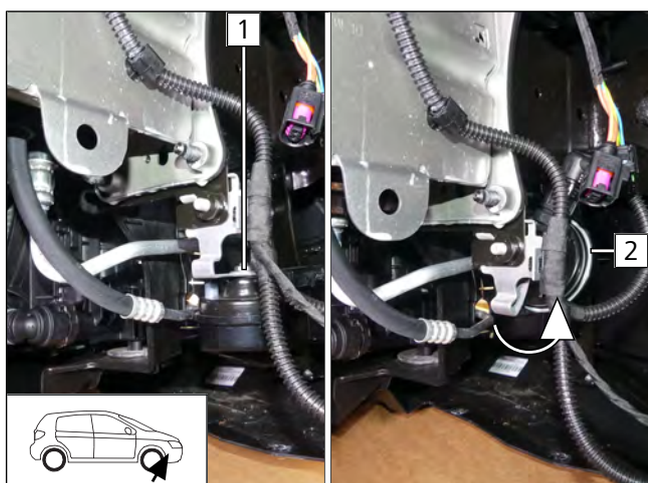


Abb. 16



wenn vorhanden

- 1 Hupe Original
- 2 Hupe ausgerichtet

Fzg.eigenen Kabelbaum lösen

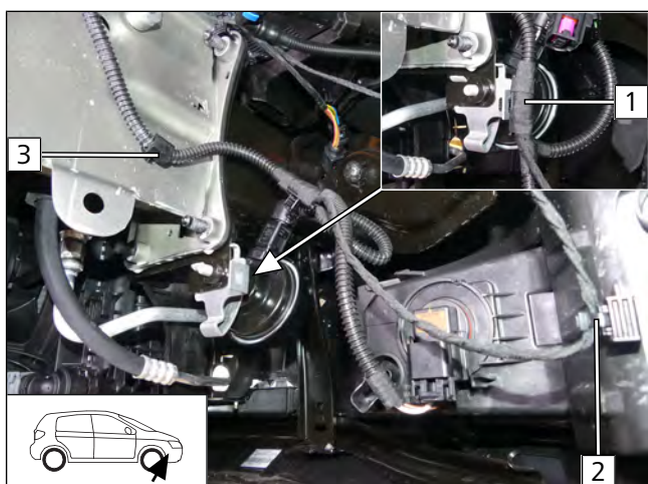


Abb. 17

- 1 Kabelbaumhalter Original
- 2 fzg.eigenen Krallenkabelbinder entfernen
- 3 fzg.eigenen Clip demontieren und entsorgen



Fzg.eigenen Kabelbaum neu verlegen

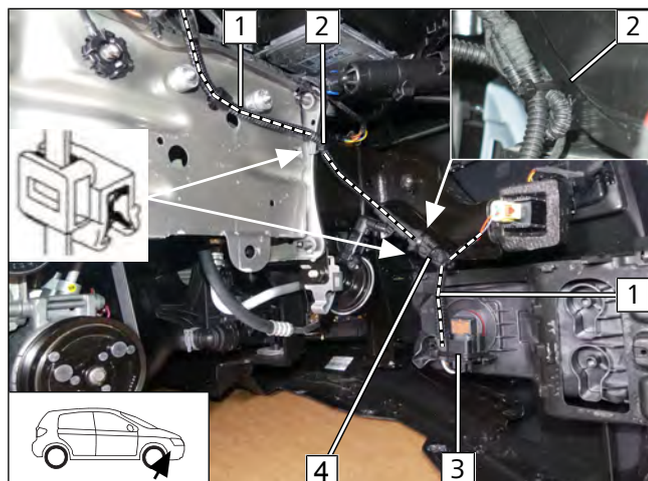


Abb. 18

- 1 fzg.eigener Kabelbaum
- 2 Krallenkabelbinder
- 3 Kabelbinder, Steckergehäuse Nebelscheinwerfer
- 4 Kabelbinder

Fzg.eigene Lasche ausrichten

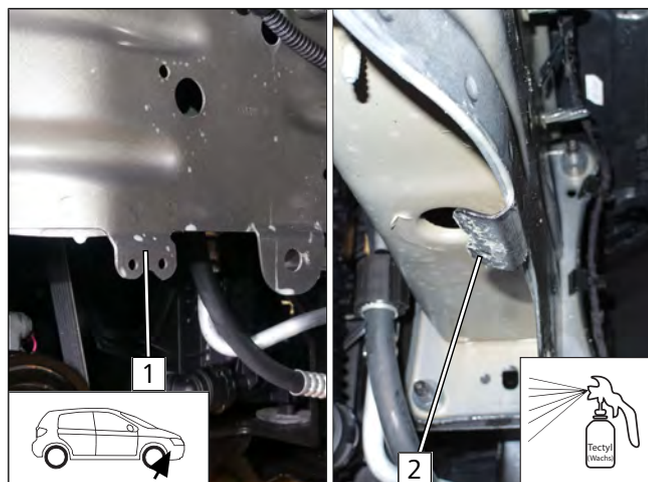


Abb. 19

- 1 fzg.eigene Lasche Original
- 2 fzg.eigene Lasche ausgerichtet

8.2 Baugruppe Heizgerät einbauen

Baugruppe Heizgerät

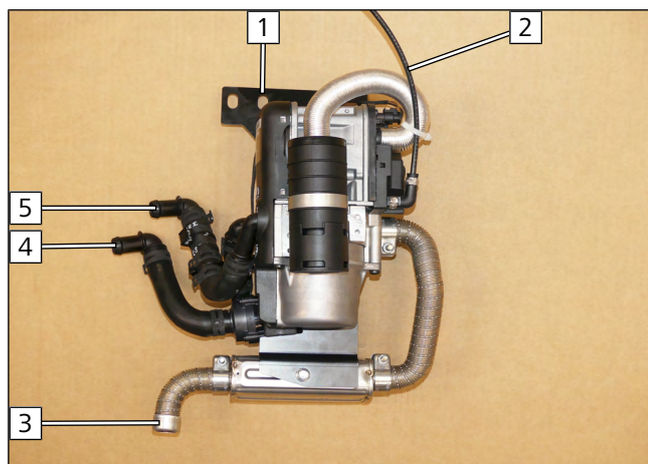


Abb. 20

 alle Fahrzeuge

- 1 Baugruppe Heizgerät
- 2 Kraftstoffleitung
- 3 Abgasendstück
- 4 Anschluss Heizgeräteeingang
- 5 Anschluss Heizgeräteausgang



Zuordnung Schläuche Baugruppe Heizgerät

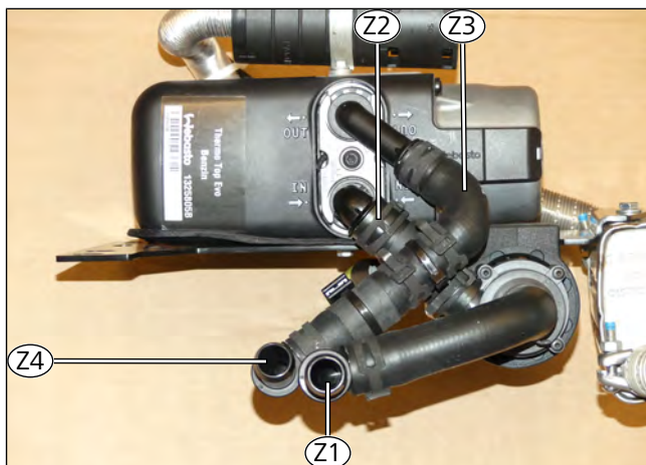


Abb. 21

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

Baugruppe Heizgerät vorbereiten

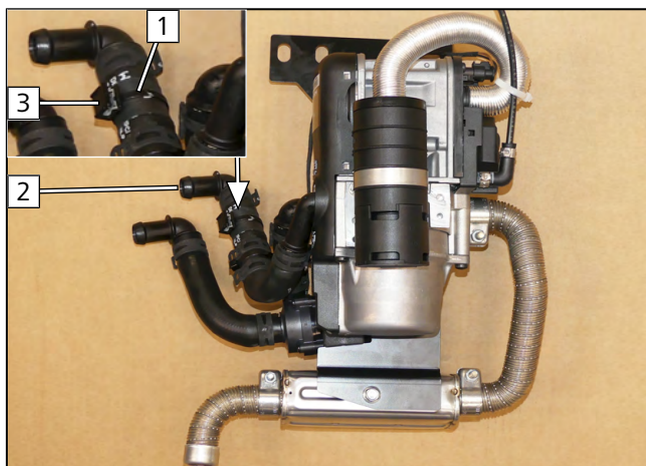


Abb. 22

- 1** Kabelbinder entfernen
- 2** Anschluss Heizgeräteausgang
- 3** Kralle wird wieder verwendet

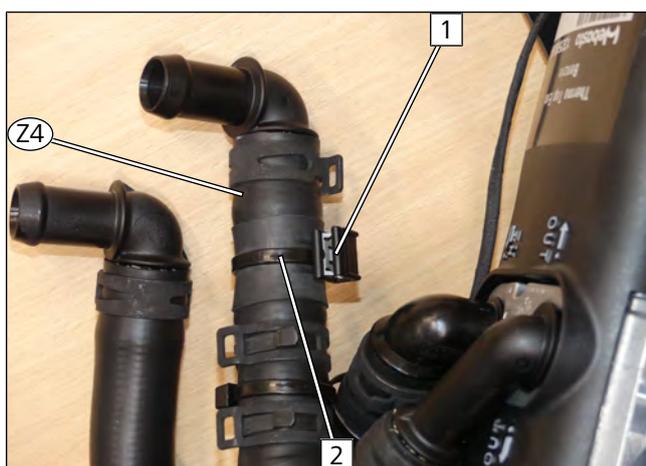


Abb. 23

- 1** Kralle
- 2** Kabelbinder
- Z4** Schlauchstück



Montage Kabelbaum Heizgerät



Abb. 24

- 1 Stecker Kabelbaum Heizgerät

Baugruppe Heizgerät montieren

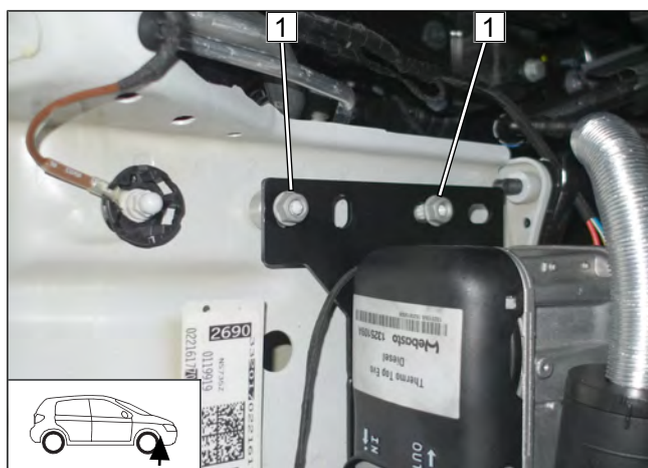


Abb. 25

- Bundmutter 1 lose montieren.

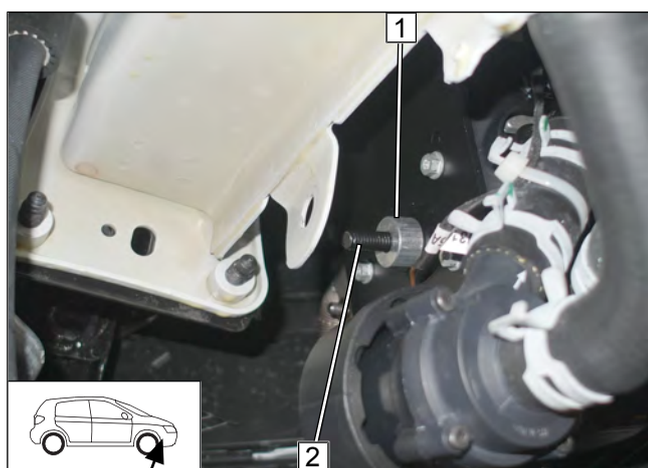


Abb. 26

- 1 Distanzstück 10mm
- 2 Stehbolzen Halter Heizgerät

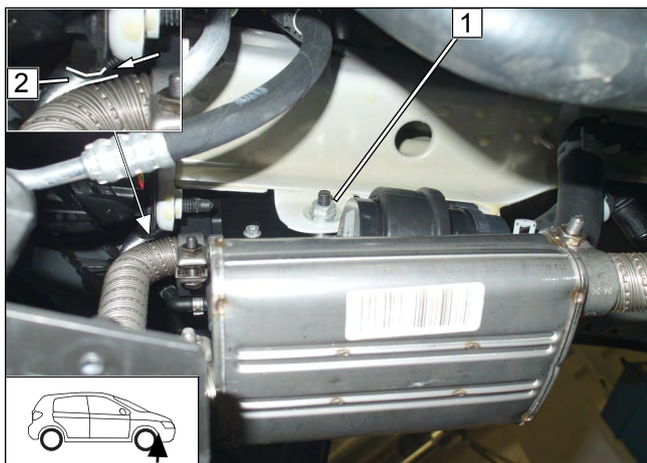


Abb. 27



An Position **2** auf ausreichenden Abstand zu benachbarten Bauteilen achten, ggfs. korrigieren.

1 Karosseriescheibe, Bundmutter

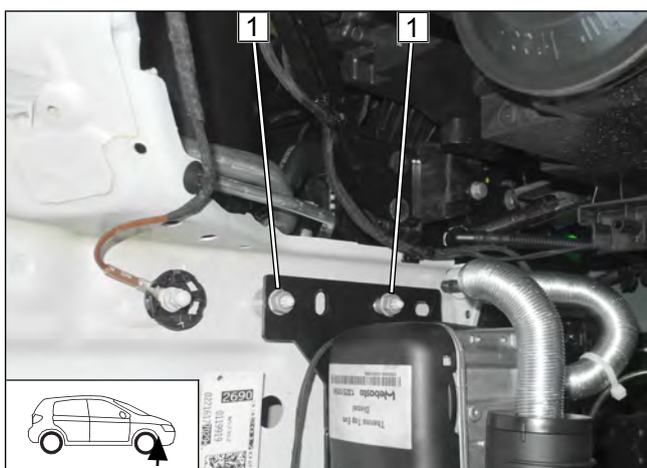


Abb. 28

► Bundmutter **1** festziehen.

Krallenkabelbinder montieren

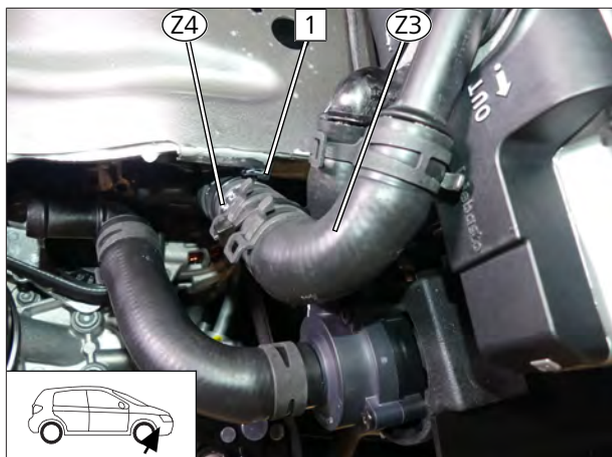
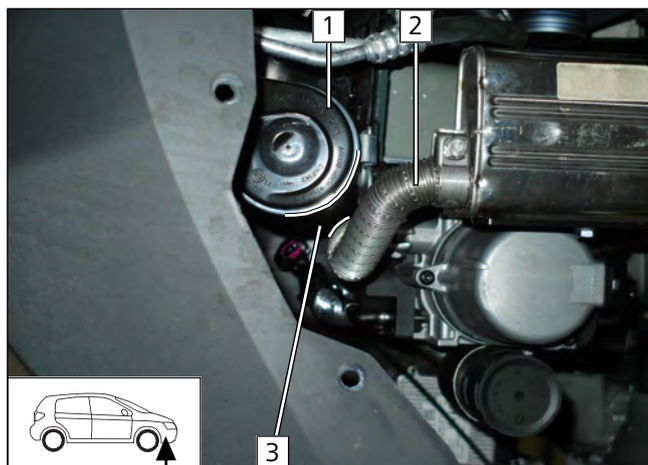


Abb. 29

► Krallenkabelbinder **1** an umgelegte Kante befestigen.



Abstand kontrollieren



An Position **3** auf ausreichenden Abstand zu benachbarten Bauteilen achten, ggfs. korrigieren.

- 1** Hupe
- 2** Abgasleitung

Abb. 30



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

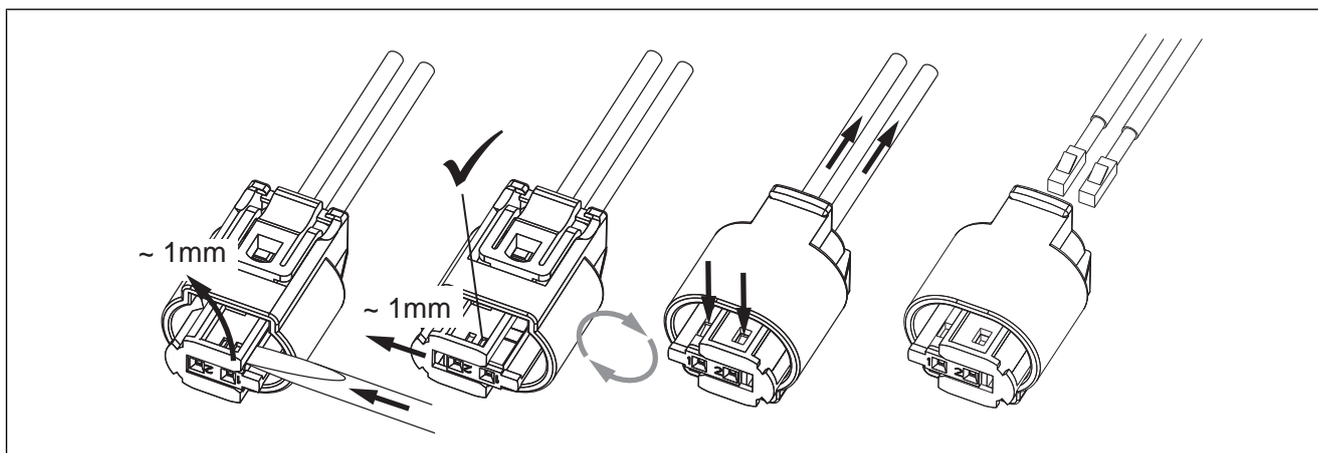


Abb. 31

9.1 Verlegung Kraftstoffleitung

Kraftstoffleitung im Radhaus verlegen

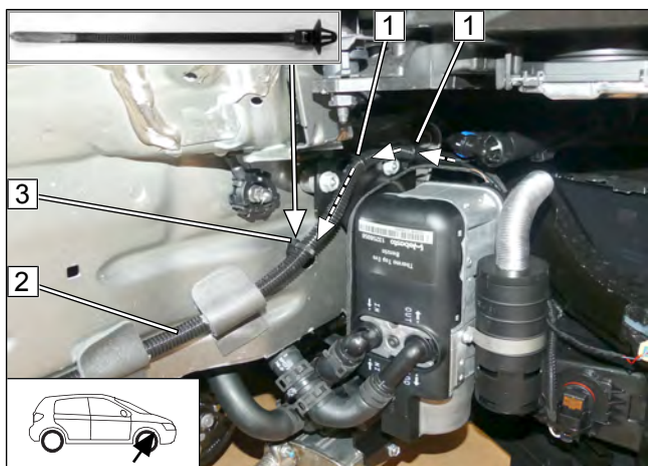


Abb. 32

- 1 Kabelbinder
- 2 Kraftstoffleitung und Kabelbaum Kraftstoffpumpe im Wellrohr
- 3 Clipkabelbinder

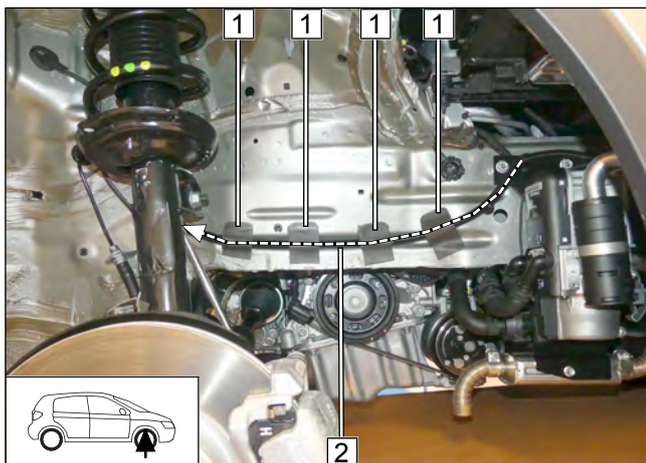


Abb. 33

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

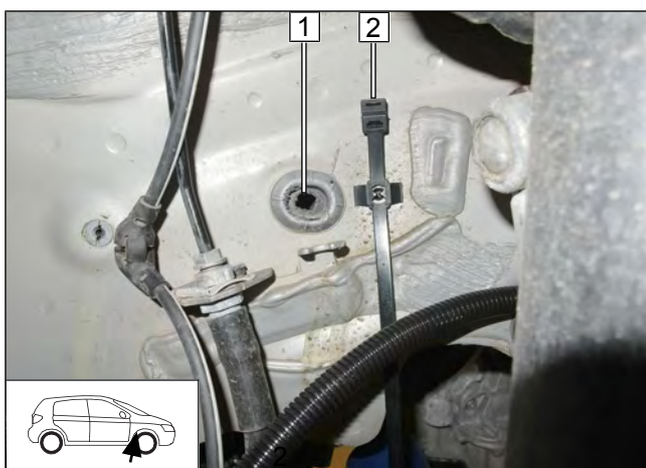


Abb. 34

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

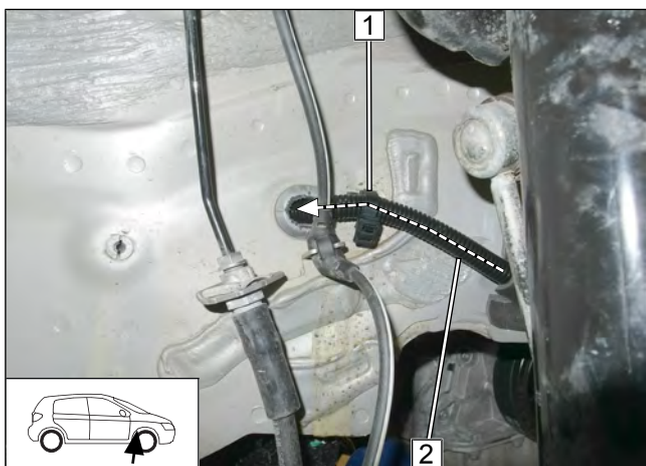


Abb. 35

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



Einbauort Kraftstoffpumpe vorbereiten

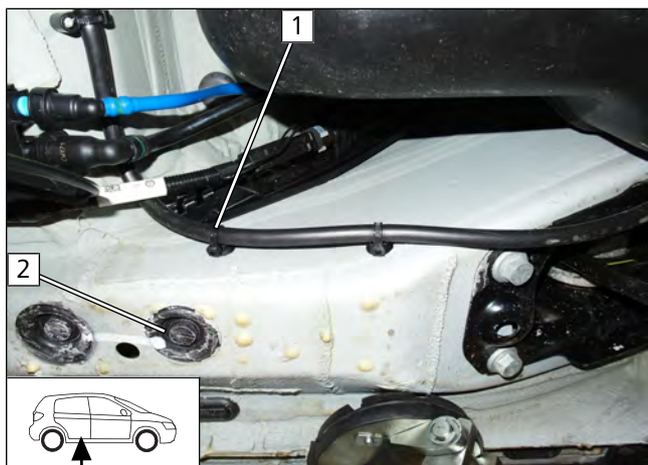


Abb. 36

► Clipkabelbinder **1** und Stopfen **2** demontieren. Stopfen **2** und Clipkabelbinder **1** werden wieder verwendet.

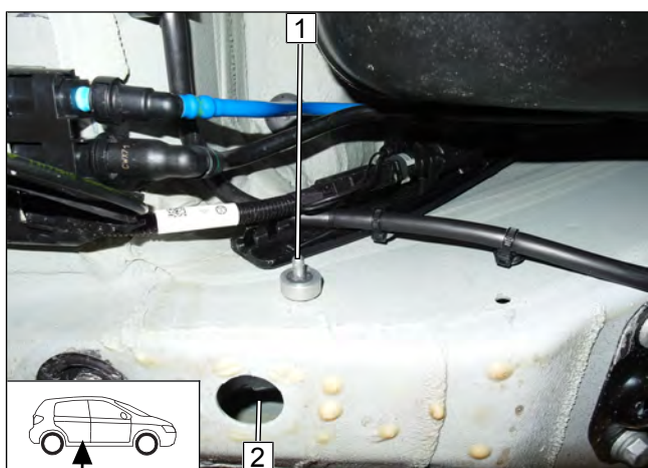


Abb. 37

► Schraube M6x25 **1** durch Öffnung **2** mit Hilfe einer Flachzange einführen.

- 1** Schraube M6x25, Distanzstück 5, Schraubensicherung

Vormontage Kraftstoffpumpe

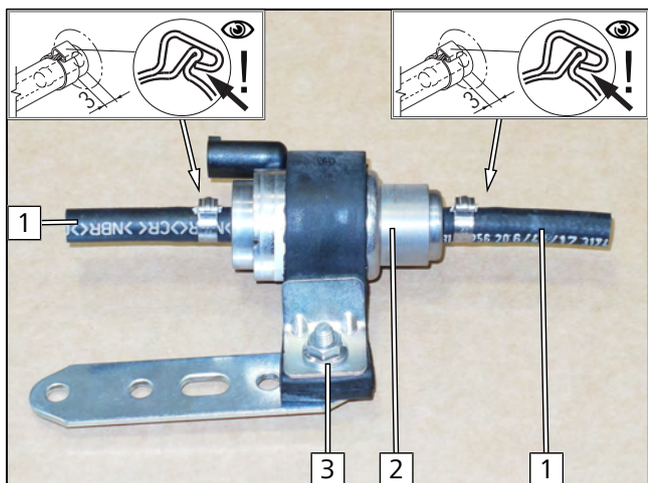


Abb. 38

- 1** Schlauchstück, Schelle Ø10
- 2** Kraftstoffpumpe
- 3** Schraube M6x25, Lochband, Aufnahme Kraftstoffpumpe, Stützwinkel, Bundmutter



- 1 fzg.eigenen Clipkabelbinder in Lochband einsetzen
- 2 Bundmutter

Abb. 39

Montage Stecker Kraftstoffpumpe

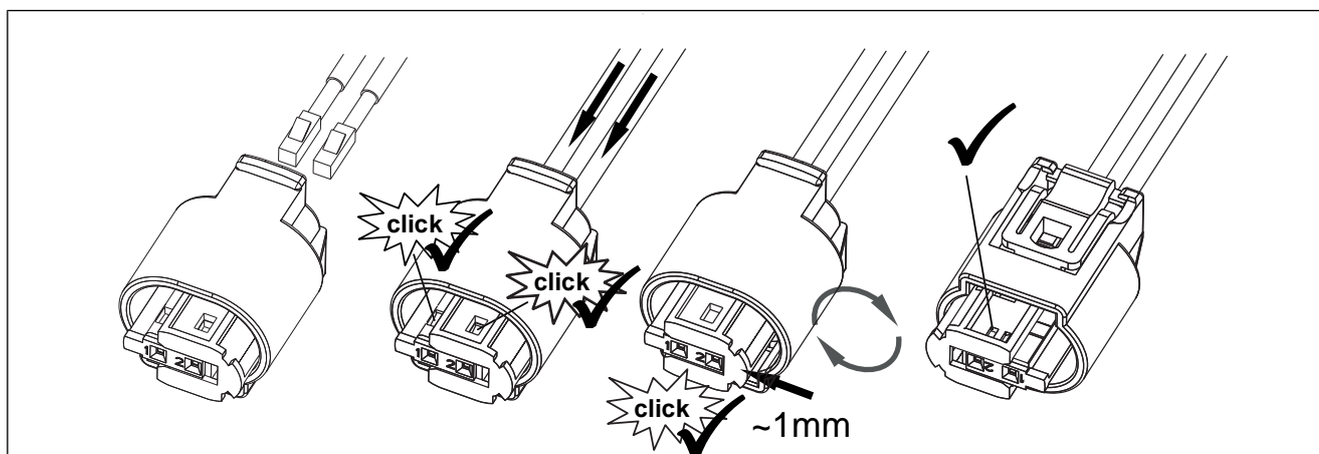
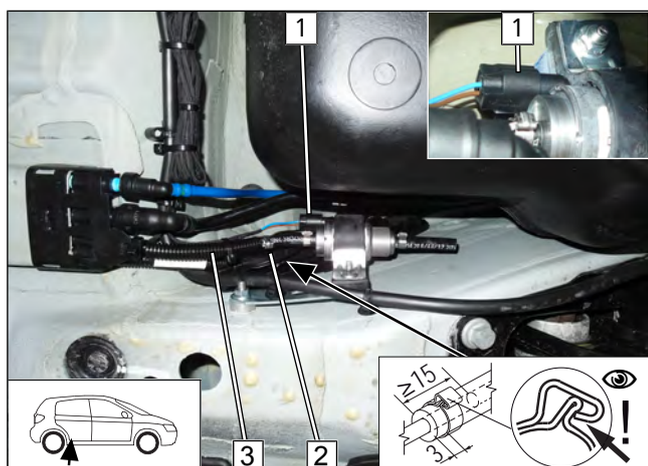


Abb. 40

Anschluss Kraftstoffpumpe



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

Abb. 41



9.2 FuelFix einbauen 2WD

Label versetzen

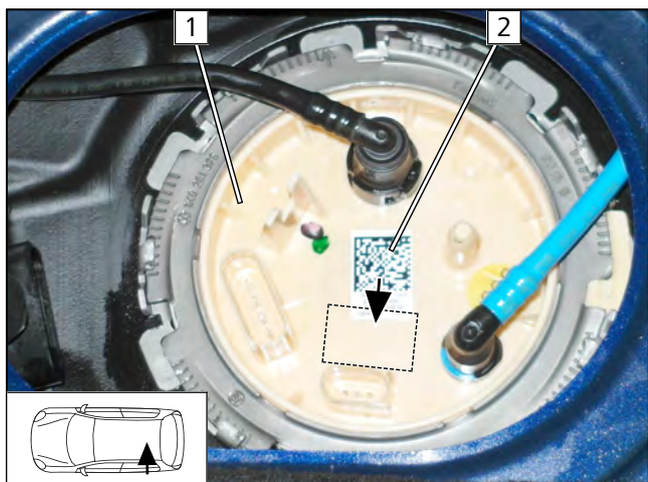


Abb. 42



Die Farbe der Tankarmatur kann variieren.

- 1 Tankarmatur
- 2 Label

Bohrschablone vorbereiten

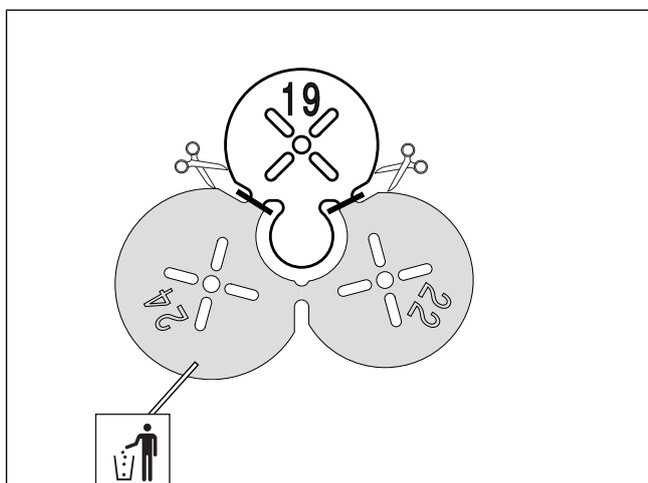


Abb. 43

Arbeitsschritte F1, F2

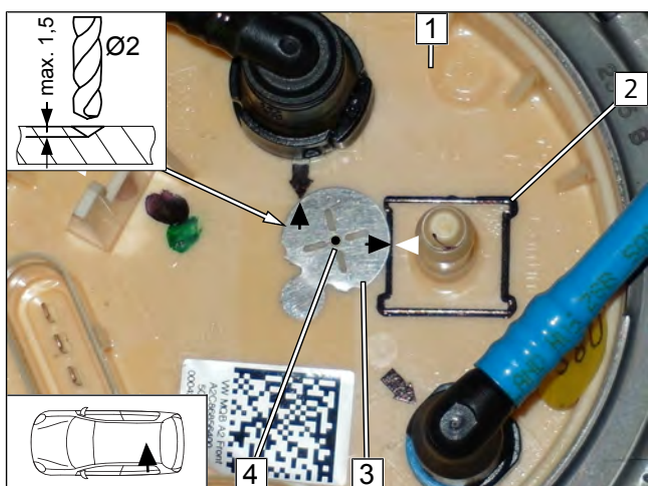


Abb. 44



Einbauhinweise des Tankentnehmers beachten.

► Hilfslinien 2 auf vorhandener Prägung erstellen.

- 1 Tankarmatur
- 3 Bohrschablone Ø19 gemäß Abb. auflegen
- 4 Zentrierbohrung Ø2



Arbeitsschritt F3

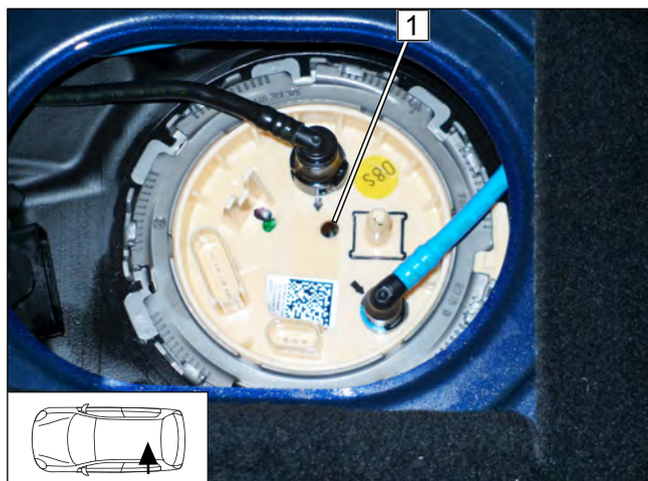


Abb. 45



GEFAHR

Brand- und Explosionsgefahr durch austretende Kraftstoffe und Kraftstoffdämpfe.

- 1 Bohrung mit beiliegendem Bohrer

Arbeitsschritt F4, F5

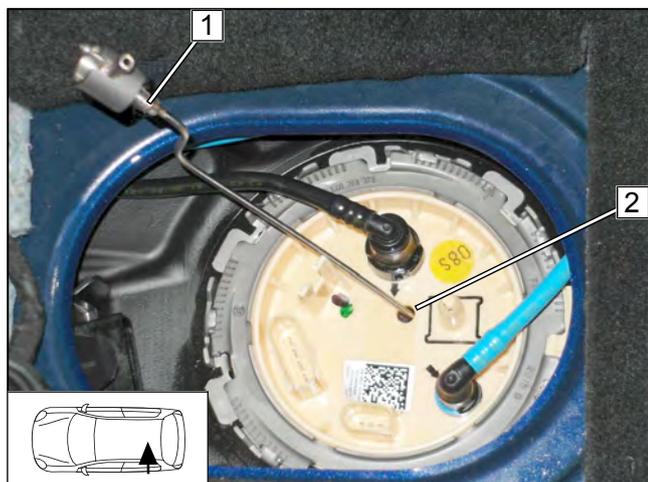


Abb. 46

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



Abb. 47

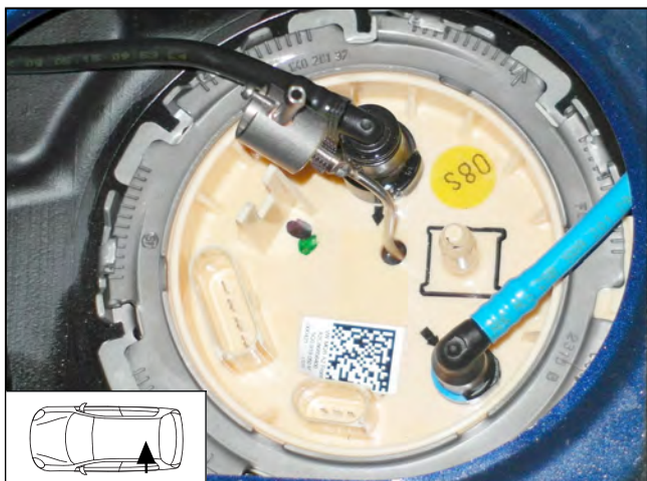


Abb. 48



Abb. 49

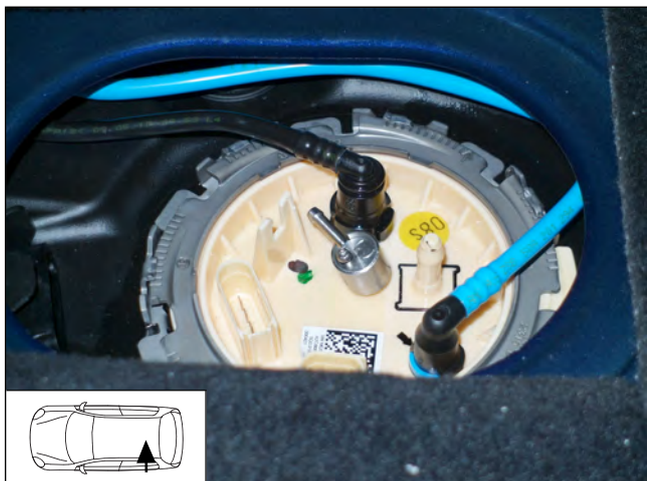
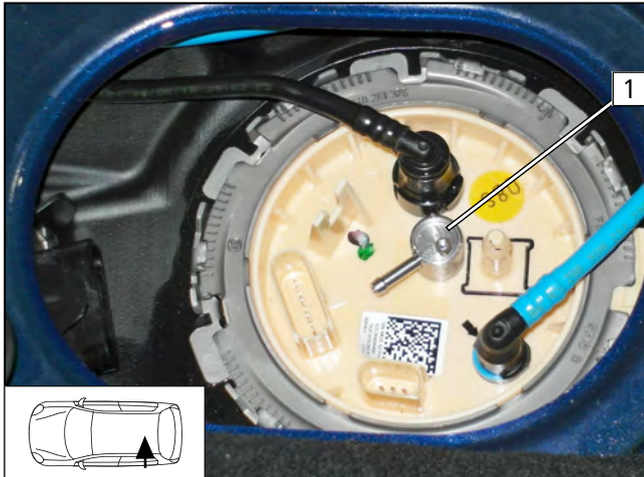


Abb. 50

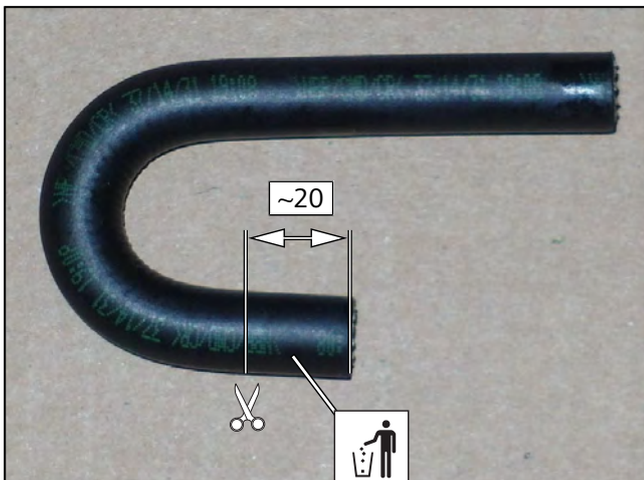


Arbeitsschritte F5.3, F5.4

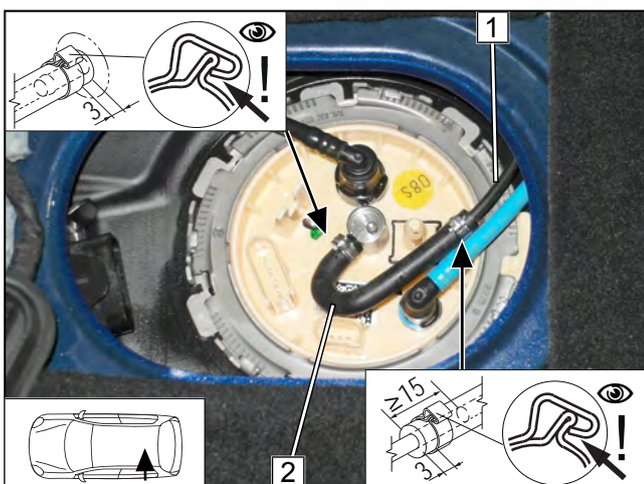


► FuelFix **1** gemäß Abb. ausrichten.

Formschlauch kürzen



Arbeitsschritt F6



- 1** Kraftstoffleitung
- 2** Formschlauch 180°, Schelle Ø10 [2x]



Arbeitsschritt F7

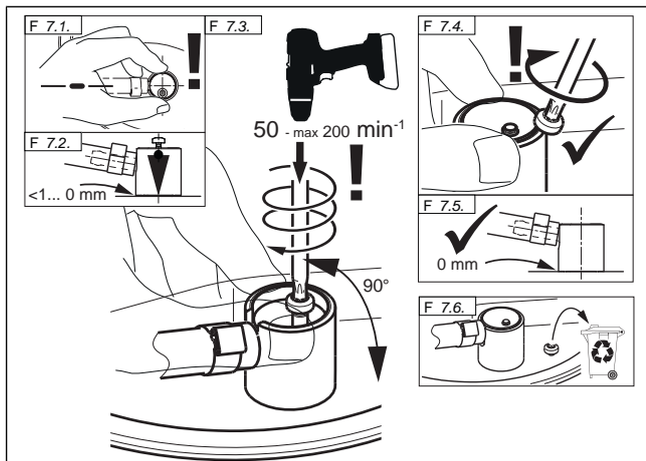


Abb. 54



GEFAHR

Brand- und Explosionsgefahr durch austretende Kraftstoffe und Kraftstoffdämpfe.

Arbeitsschritt F8

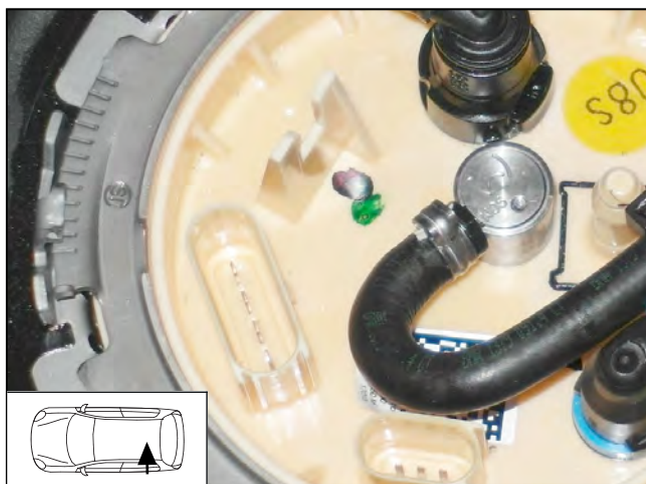


Abb. 55

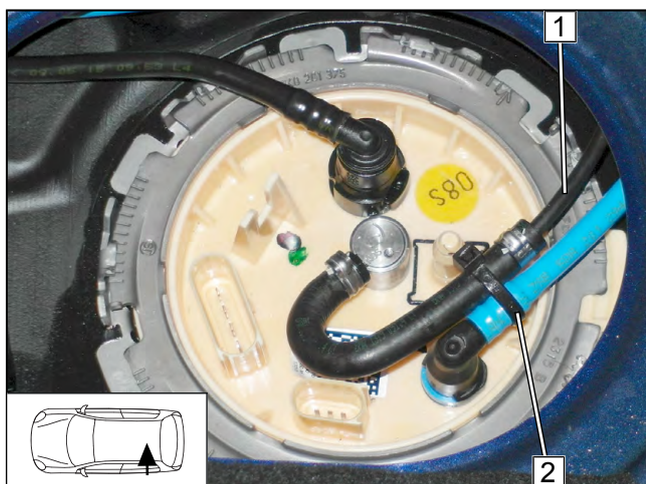


Abb. 56

- Kraftstoffleitung **1** an geeigneter Stelle mit Kabelbinder **2** als Zugentlastung befestigen.



9.3 FuelFix einbauen 4WD

Bohrschablone vorbereiten

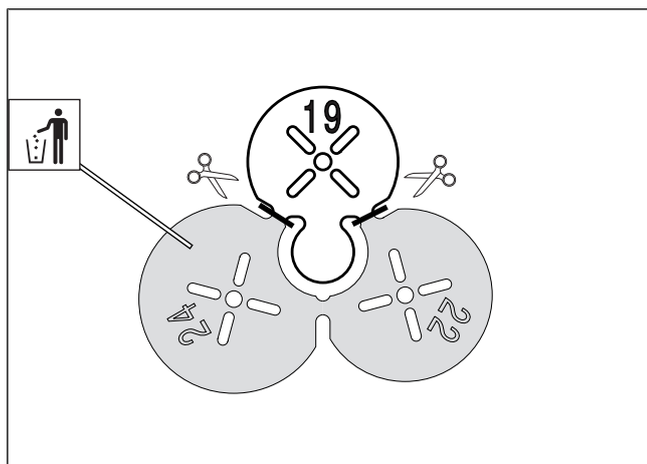


Abb. 57

Label versetzen

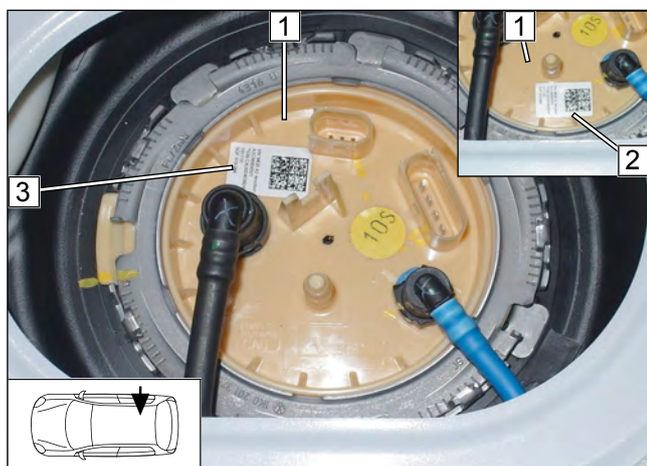


Abb. 58

- 1 Tankarmatur
- 2 Label Position original
- 3 Label Position versetzt

Arbeitsschritte F1, F2

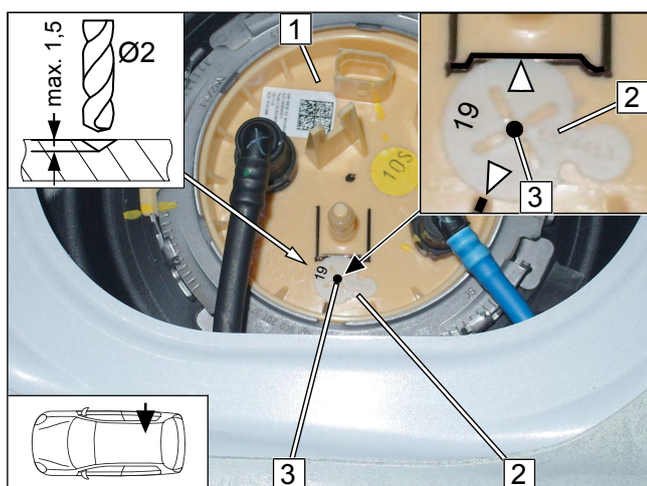


Abb. 59



Einbauhinweise des Tankentnehmers beachten.

- 1 Tankarmatur
- 2 Bohrschablone Ø19 gemäß Abb. auflegen
- 3 Zentrierbohrung Ø2



Arbeitsschritt F3

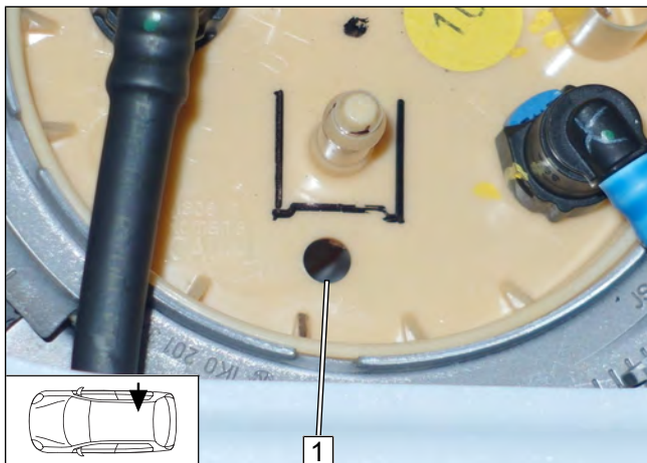


Abb. 60



GEFAHR

Brand- und Explosionsgefahr durch austretende Kraftstoffe und Kraftstoffdämpfe

- 1 Bohrung mit beiliegendem Bohrer

Arbeitsschritt F4, F5

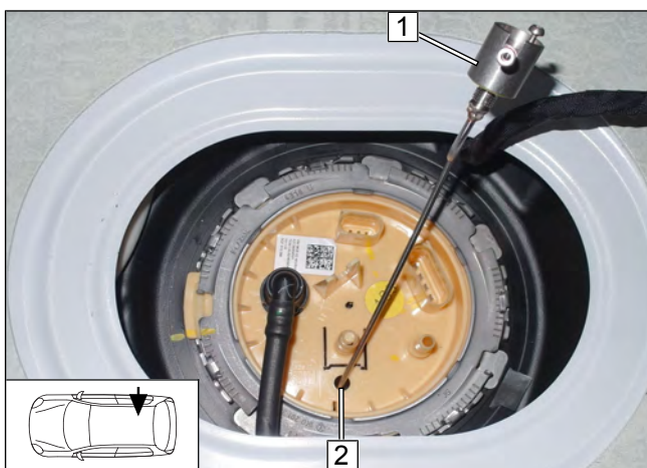


Abb. 61

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

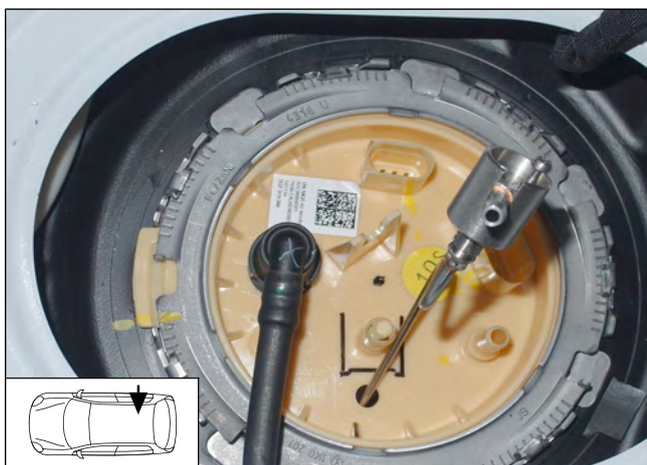


Abb. 62

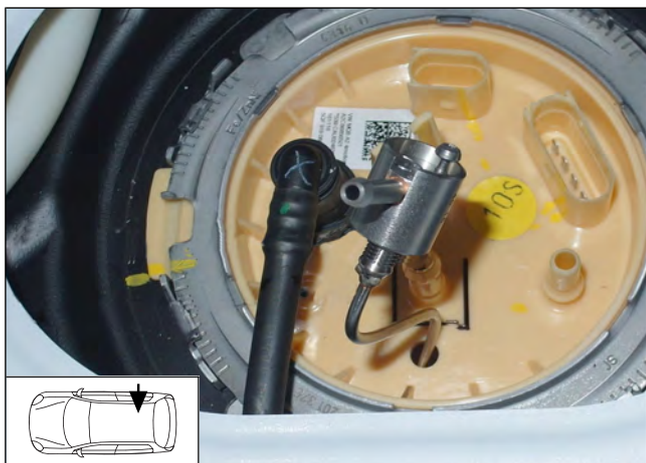


Abb. 63



Abb. 64

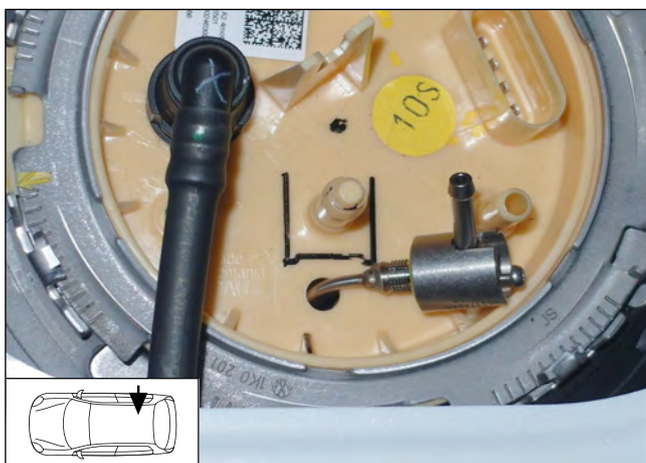
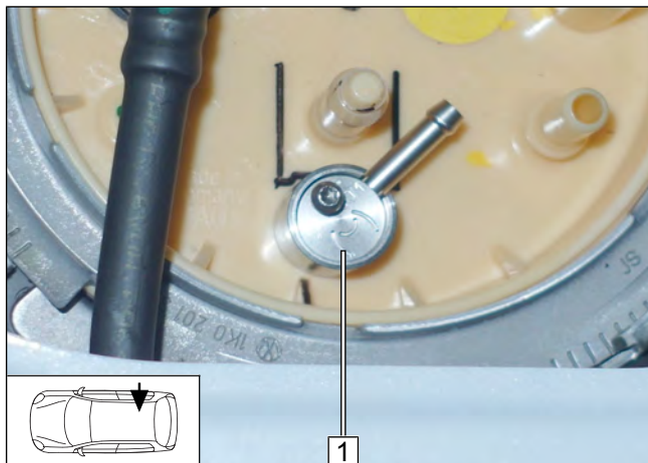


Abb. 65



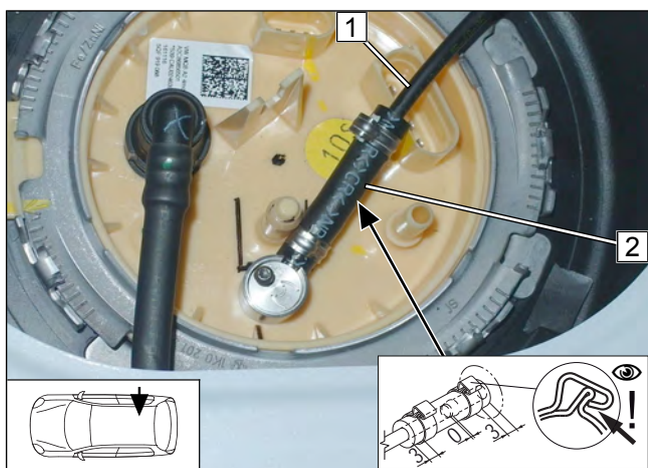
Arbeitsschritte F5.3, F5.4



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

Abb. 66

Arbeitsschritt F6



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

Abb. 67

Arbeitsschritt F7

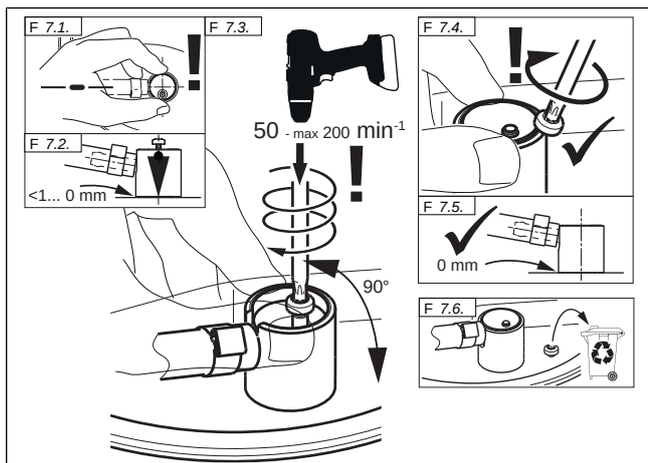


Abb. 68



GEFAHR

Brand- und Explosionsgefahr durch austretende Kraftstoffe und Kraftstoffdämpfe



Arbeitsschritt F8

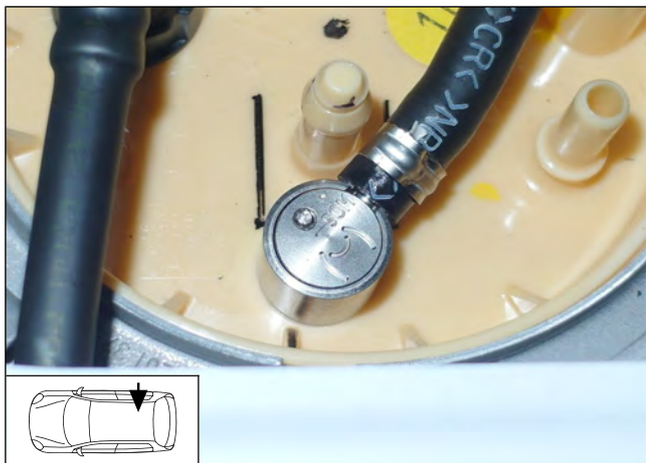


Abb. 69

Kraftstoffleitung sichern

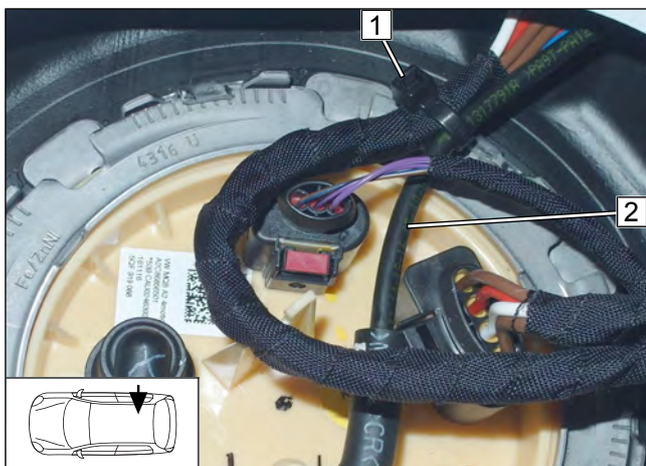


Abb. 70

- 1 Kabelbinder als Zugentlastung
- 2 Kraftstoffleitung FuelFix

9.4 Anschluss Kraftstoffpumpe, alle Fahrzeuge

Kraftstoffleitung FuelFix anschließen

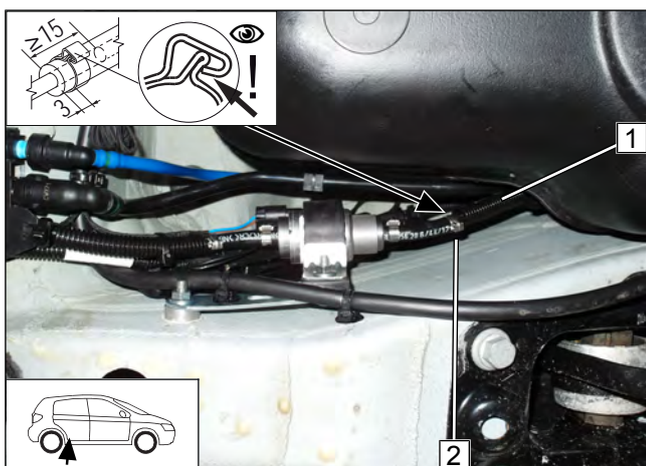


Abb. 71

alle Fahrzeuge

- 1 Kraftstoffleitung FuelFix in Rest Wellrohr
- 2 Schlauchstück, Schelle Ø10



10 Kühlmittel

10.1 Schema Schlauchverlegung

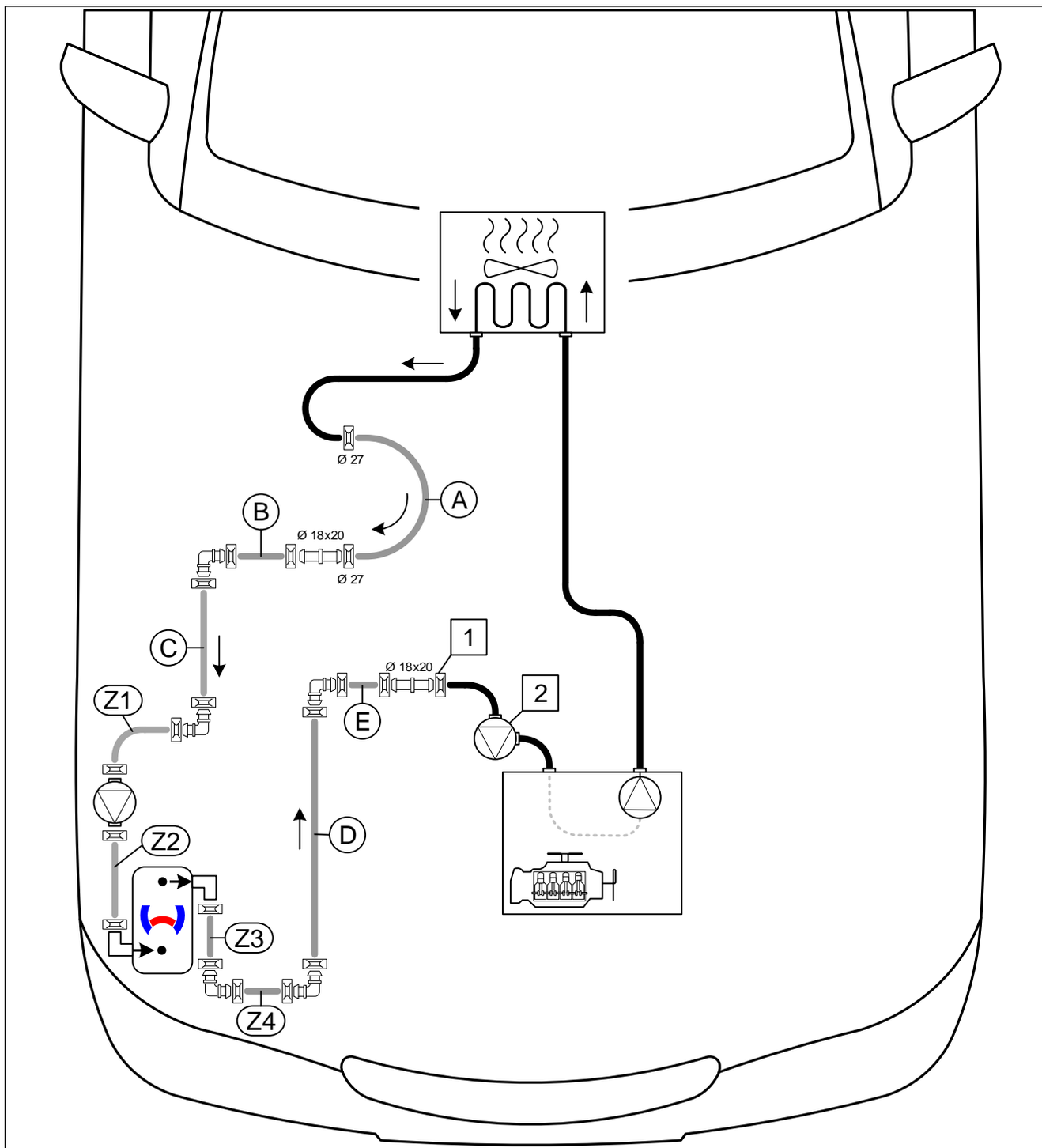


Abb. 72

Alle nicht bezeichneten Federbandschellen  = Ø25

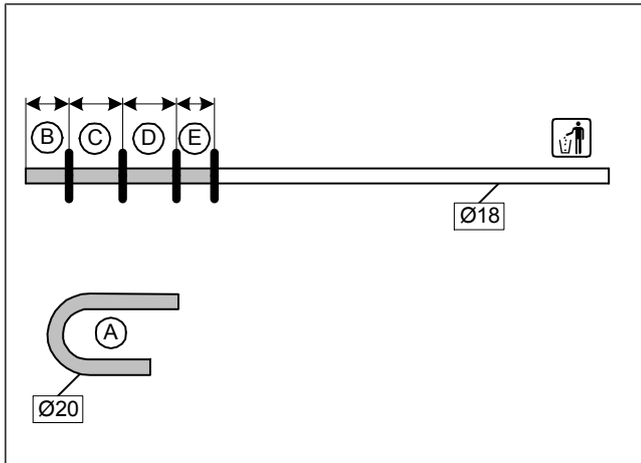
Alle nicht bezeichneten Verbindungsrohre  bzw.  = Ø18x18

1 fzg.eigene Federbandschelle ; **2** fzg.eigene Zusatzwasserpumpe



10.2 Erstellung Kühlmittelkreislauf

Schläuche ablängen

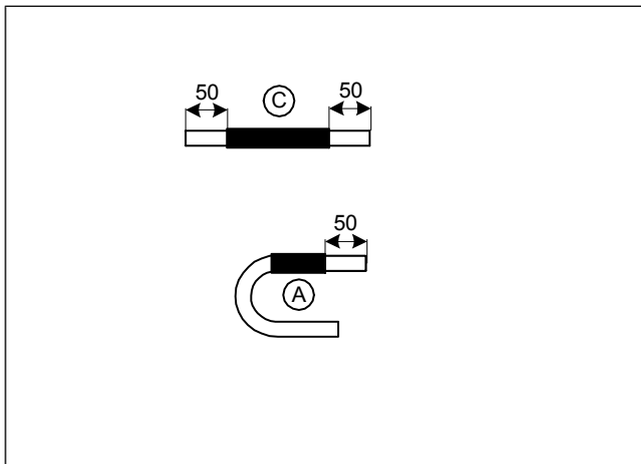


► Schlauch **(A)** = Formschlauch 180°

(B)	100
(C)	230
(D)	220
(E)	120

Abb. 73

Gewebeschrumpfschlauch montieren



Gewebeschrumpfschlauch gemäß Abb. auf-schieben, ablängen und mit maximal 230°C schrumpfen.

Abb. 74

Vormontage Schläuche **(A)**, **(B)** und **(C)**

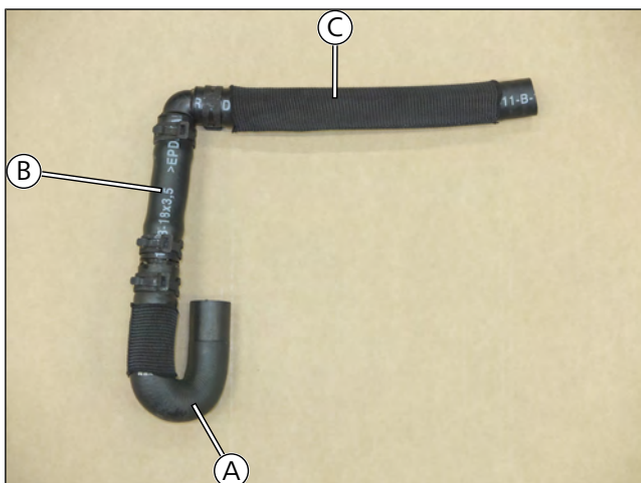


Abb. 75



Vormontage Schläuche **D** und **E**

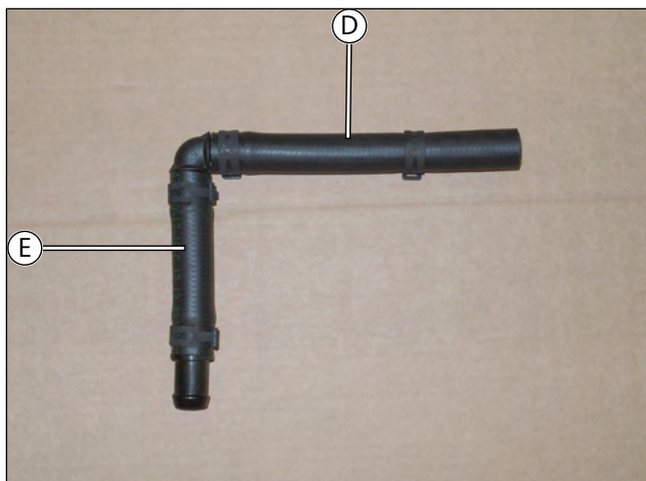
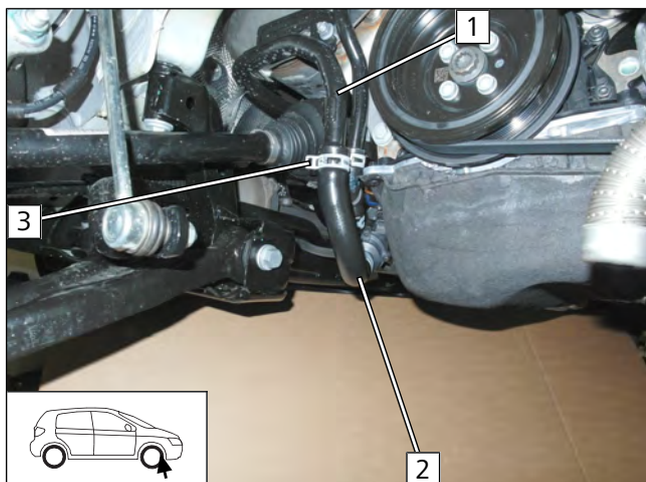


Abb. 76

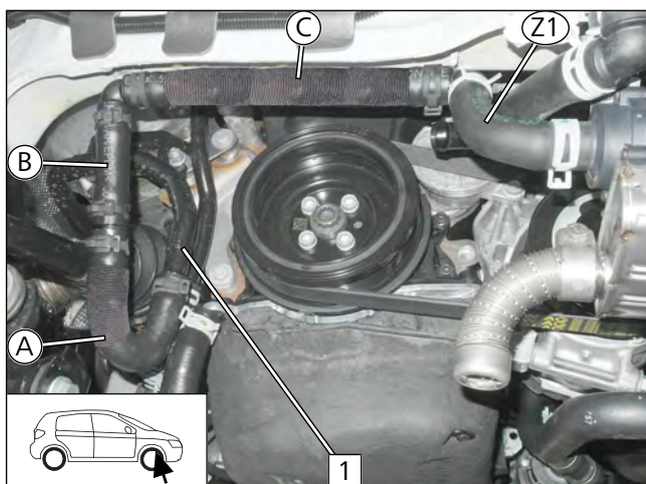
Trennstelle



- Schlauch Wärmeübertragerausgang / Motoreingang **2** an Position **3** von Leitung Wärmeübertragerausgang **1** demontieren. Fzg.eigene Federbandschelle **3** wird wieder verwendet.

Abb. 77

Anschluss Wärmeübertragerausgang



- 1** Leitung Wärmeübertragerausgang

Abb. 78



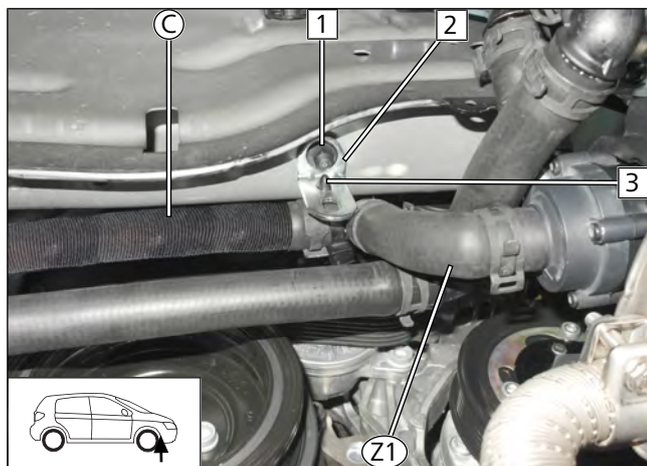
Anschluss Motoreingang



- 1 Schlauchstück Motoreingang
- 2 fzg.eigene Federbandschelle

Abb. 79

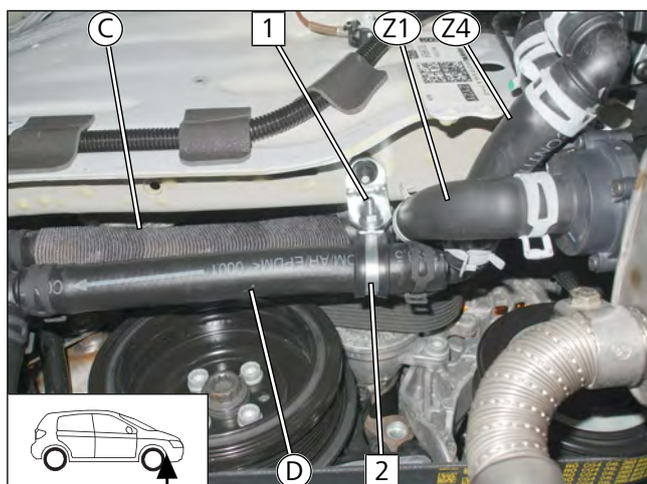
Befestigung Schlauch C



- 1 fzg.eigener Stehbolzen, Kunststoffmutter
- 2 Winkel
- 3 Clipkabelbinder um Schlauch C

Abb. 80

Befestigung Schlauch D

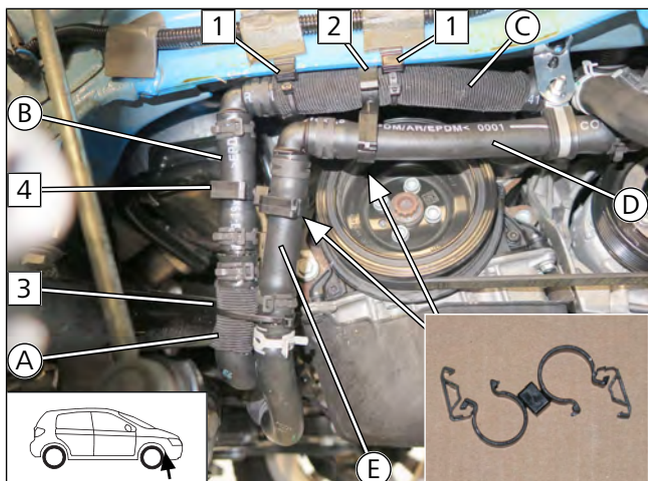


- 1 Schraube M6x20, Bundmutter
- 2 gummierte Rohrschelle Ø25

Abb. 81



Schläuche befestigen



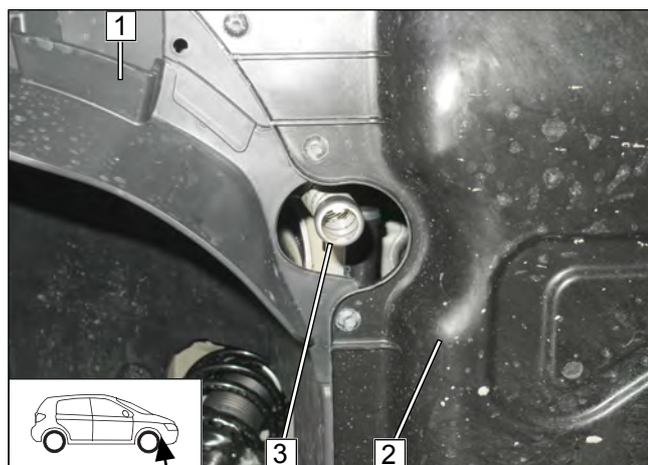
- 1** Krallenkabelbinder um Schlauch **C**
- 2** Schlauchhalter verschließbar um Schläuche **C** und **D**
- 3** Kabelbinder um Schläuche **A** und **E**
- 4** Schlauchhalter verschließbar um Schläuche **B** und **E**

Abb. 82



11 Abschließende Arbeiten Motorraum

Abgasaustritt ausrichten



- ▶ Radhausverkleidung **1** und Unterfahrschutz **2** montieren.
- ▶ Abgasaustritt **3** mittig in Durchführung ausrichten.

Abb. 83



12 Elektrik Innenraum

12.1 Klimaanlage

Die Einbindung der Klimaanlage gemäß der separaten Einbaudokumentation durchführen:



Einbaudokumentation Klimaanlage "Webasto Standard" für VW / Skoda / Seat MQB AC und AAC

oder



Einbaudokumentation Klimaanlage "Webasto Comfort" für VW / Audi / Skoda / Seat MQB AAC

Einbau Bedienelemente



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



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



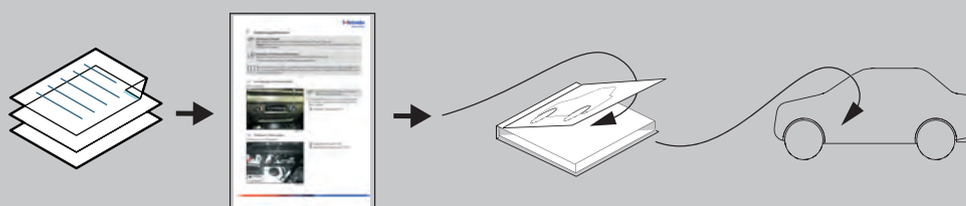
Weitere Informationen finden Sie in den allgemeinen Einbau- und Bedienungsanweisungen der Webasto Komponenten.

- ▶ MultiControl CAR programmieren, Telestartsender anlernen
- ▶ Ggfs. notwendige Überprüfung der Gebläsefunktion bzw. Einstellungen Klimabedienteil siehe Einbaudokumentation im Zusatzkit Klimaanlage "Webasto Standard" bzw. "Webasto Comfort", Abschnitt Abschließende Arbeiten
- ▶ 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. 1328034A • 08.20 • 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>

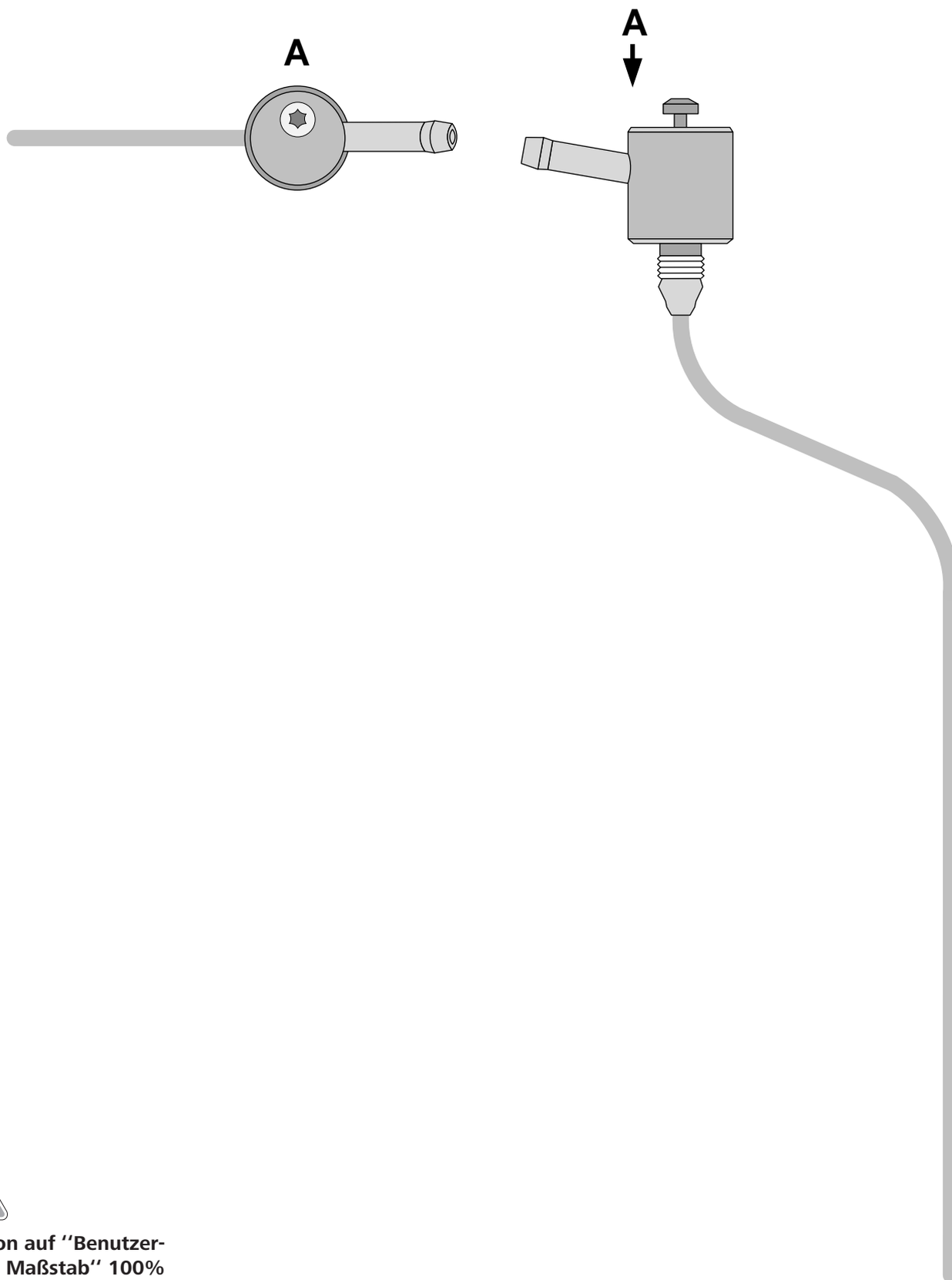
Nur innerhalb von Deutschland
Tel: 0395 5592 444
E-mail: technikcenter@webasto.com



WWW.WEBASTO.COM



14 Schablone FuelFix 2WD



100mm



Druckoption auf "Benutzerdefinierter Maßstab" 100% einstellen.

Maßstab 1:1 auf Druckausgabe kontrollieren.

0

100mm



15 Schablone FuelFix 4WD



100mm



Druckoption auf "Benutzerdefinierter Maßstab" 100% einstellen.

Maßstab 1:1 auf Druckausgabe kontrollieren.

0

100mm

