

Wasser-Heizgerät

Zusatzheizung *Thermo Top E*



Zusatzheizung *Thermo Top C*



Einbaudokumentation

Skoda Yeti

Diesel - CR
ab Modell 2010
Linkslenker



ACHTUNG!

Warnung vor Gefahr:

Das unsachgemäße Einbauen oder Reparieren von Webasto Heizsystemen kann Feuer verursachen oder zum Austritt von tödlichem Kohlenmonoxid führen. Dadurch können schwere oder tödliche Verletzungen hervorgerufen werden.



Für den Einbau und die Reparatur von Webasto Heiz- und Kühlsystemen bedarf es eines speziellen Firmentrainings, technischer Dokumentation, Spezialwerkzeuge und einer Spezialausrüstung.

Es dürfen nur Originalteile von Webasto verwendet werden. Siehe dazu auch Zubehörcatalog Luft- und Wasserheizgeräte von Webasto.

Versuchen Sie NIEMALS, Webasto Heiz- oder Kühlsysteme einzubauen oder zu reparieren, wenn Sie das Firmentraining nicht erfolgreich abgeschlossen und dabei die notwendigen technischen Fähigkeiten erworben haben und die für einen sachgerechten Einbau und Reparatur nötigen technischen Dokumentationen, Werkzeuge und Ausrüstungen nicht zur Verfügung stehen.

Befolgen Sie IMMER alle Webasto Einbau- und Reparaturanleitungen, und beachten Sie alle Warnhinweise.

Die Erstinbetriebnahme ist mit der Webasto Thermo Test Diagnose durchzuführen.

Webasto übernimmt keine Haftung für Mängel und Schäden, die auf einen Einbau durch ungeschultes Personal zurückzuführen sind.

Inhaltsverzeichnis

Gültigkeit	2	Heizgerät vorbereiten	12
Heizgerät / Einbaukit	3	Kühlmittelkreislauf vorbereiten	15
Vorwort	3	Einbauort vorbereiten	17
Allgemeine Hinweise	3	Heizgerät einbauen	17
Spezialwerkzeug	3	Brennstoff	18
Erläuterungen zum Dokument	4	Kühlmittelkreislauf	21
Vorarbeiten	5	Variante A	22
Einbauort Heizgerät	5	Variante B	24
Elektrik	6	Alle Fahrzeuge	27
Sicherungshalter und K3-Relais vorbereiten	7	Abgas	29
Gebälseansteuerung Climatic	8	Abschließende Arbeiten	30
Gebälseansteuerung Climatronic	9	Bedienungshinweise für den Endkunden	31
Option Telestart	11		

Gültigkeit

Hersteller	Handelsbezeichnung	Typ	EG-BE-Nr. / ABE
Skoda	Yeti	5L	e11 * 2007 / 46 * 0010 * ...

Motortyp	Motorart	Leistung in kW	Hubraum in cm ³
CFHA	Diesel - CR	81	1968
CBDB	Diesel - CR	103	1968
CBBB	Diesel - CR	125	1968

Fahrzeug- und Motortypen, Ausstattungsvarianten sowie Länderspezifikationen, die nicht in dieser Einbaudokumentation aufgeführt sind, wurden nicht geprüft. Ein Einbau nach dieser Einbaudokumentation kann aber möglich sein.

Der Einbauort Vorwahuhr ist vor dem Einbau mit dem Endkunden abzustimmen!

Heizgerät / Einbaukit

Menge	Bezeichnung	Bestell-Nr.:
1	Handelslieferungsfumfang <i>Thermo Top E / C</i>	siehe Preisliste
1	Einbaukit Skoda Yeti 2010 Diesel - CR	1315336B
1	Bedienelement	siehe Preisliste

Zusätzlich erforderlich bei Climatronic:

Menge	Bezeichnung	Bestell-Nr.:
1	ZSK IPCU für Climatronic Handel	9013645A

Für die jeweilige Fahrzeugklasse empfohlenes Heizgerät:

Fahrzeug	Heizgerät
Kleinwagen	Thermo Top E
Mittelklasse, Kombi	Thermo Top C

Die Auswahl des Heizgerätes richtet sich nach der Innenraumgröße des Fahrzeugs und dem Komfortanspruch des Kunden!



Vorwort

Diese Einbaudokumentation gilt für die Fahrzeuge Skoda Yeti Diesel - CR - Gültigkeit siehe Seite 2 - ab Modelljahr 2010 und später, wenn technische Änderungen am Fahrzeug den Einbau nicht beeinflussen, unter Ausschluss jeglicher Haftungsansprüche. Je nach Version und Ausstattung des Fahrzeuges können beim Einbau Änderungen gegenüber dieser „Einbaudokumentation“ notwendig werden.

In jedem Fall sind jedoch die Vorschriften dieser „Einbaudokumentation“; der „Bedienungsanweisung“ und der „Einbauanweisung“ der *Thermo Top E / C* zu befolgen.

Die entsprechenden Regeln der Technik sowie eventuelle Angaben des Fahrzeugherstellers sind beim Einbau einzuhalten.

Allgemeine Hinweise

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 fahrzeugeigenen Leitungen und Kabelbäumen. Lose Leitungen isolieren und wegbinden. Stecker an elektronischen Bauteilen müssen bei der Montage hörbar einrasten!

Scharfe Kanten sind mit Scheuerschutz zu versehen! Blanke Karosseriestellen, wie z.B. Bohrungen, sind mit Korrosionsschutzwachs (Tectyl 100K, Bestell- Nr. 111329) einzusprühen.

Beim Einbau einer IPCU sind vor dem Einbau die entsprechenden Einstellwerte zu kontrollieren bzw. einzustellen!

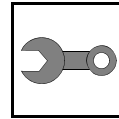
Spezialwerkzeug

- Drehmomentschlüssel für 2,0 - 10 Nm
- Abklemmzangen
- Einnietmutternzange

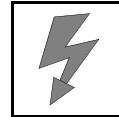
Erläuterungen zum Dokument

Um Ihnen einen schnellen Überblick über die einzelnen Arbeitsschritte zu geben, finden Sie eine Kennzeichnung an der Außenkante oben rechts auf der jeweiligen Seite.

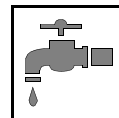
Mechanik



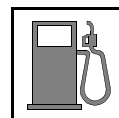
Elektrik



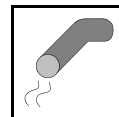
Kühlmittelkreislauf



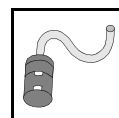
Brennstoff



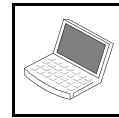
Abgas



Brennluft



Software



Auf Besonderheiten wird durch folgende Symbole hingewiesen:



besondere Gefahr von Verletzungen oder tödlichen Unfällen



besondere Gefahr der Beschädigung von Bauteilen



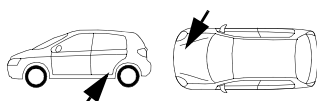
besondere Brand- und Explosionsgefahr



Verweis auf allgemeine Einbauanweisung der Webasto Komponente bzw. auf fahrzeugspezifische Unterlagen des Herstellers



Hinweis auf eine technische Besonderheit



Der Pfeil im Fahrzeugpiktogramm zeigt die Position am Fahrzeug und die Blickrichtung

Alle Maßangaben in mm!

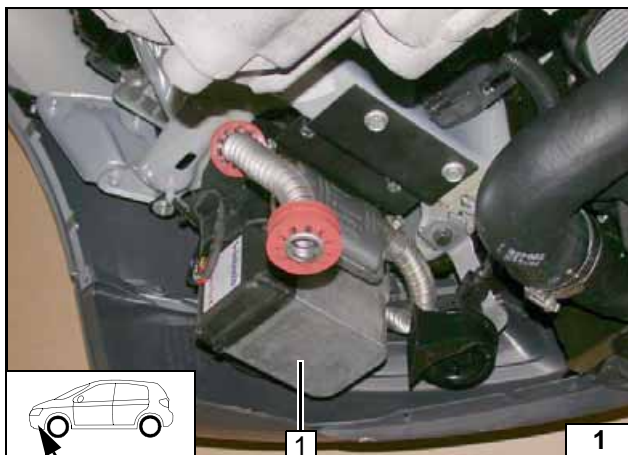
Anzugsdrehmoment von Schlauchschellen = 2,0 + 0,5 Nm!

Anzugsdrehmoment von Ejotschrauben, Ejotstehbolzen = 10 Nm!

Vorarbeiten**ACHTUNG!**

- Tankdeckel öffnen, Tank belüften
- Tankdeckel wieder schließen
- Batterie abklemmen!
- Druck im Kühlsystem ablassen!
- Fabriknummer vom Typschild Original auf das Typschild Duplikat übertragen
- Die nicht zutreffende Jahreszahl auf dem Duplikatschild entfernen
- Duplikatschild (Typschild) an geeigneter Stelle sichtbar anbringen
- Motorabdeckung abnehmen
- Ladeluftschlauch ausbauen
- Luftfilter komplett mit Ansaugschlauch ausbauen
- Batterie komplett mit Träger ausbauen
- Abdeckung Sicherungs- und Relaisbox Motorraum ausbauen
- Rad vorn links abbauen
- Radhausverkleidung links ausbauen
- Unterfahrschutz ausbauen
- Unterbodenverkleidung rechts demontieren
- Rücksitzbank ausbauen
- Serviceklappe Tankarmatur rechts öffnen
- Armaturenbrettverkleidung links ausbauen
- Untere Armaturenbrettverkleidung Beifahrerseite ausbauen
- Untere Armaturenbrettverkleidung Mittelkonsole ausbauen

Die Seite 31 "Bedienungshinweise für den Endkunden" entnehmen und der Bedienungsanleitung beifügen!

**Einbauort Heizgerät**

1 Heizgerät

Einbauort



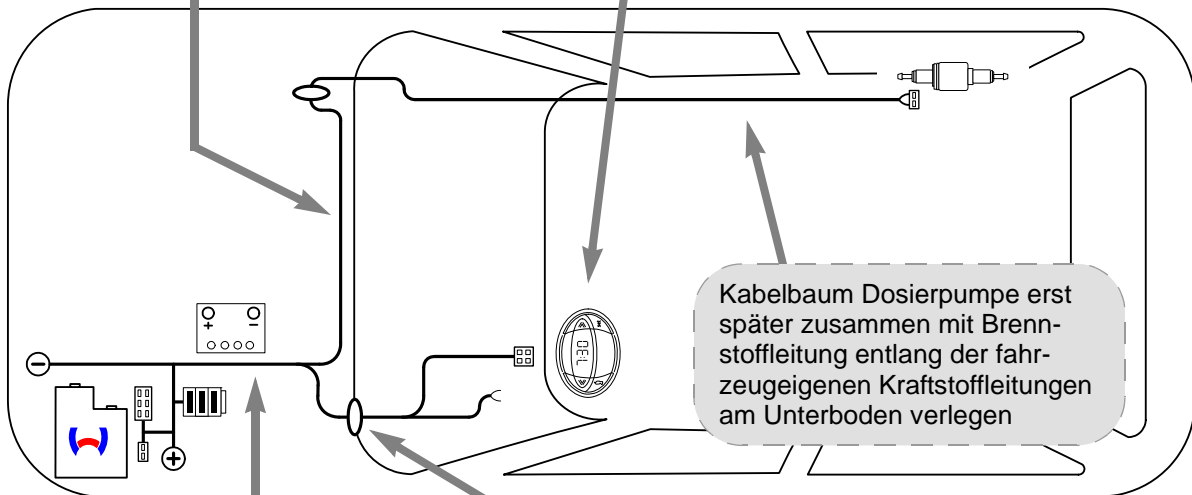
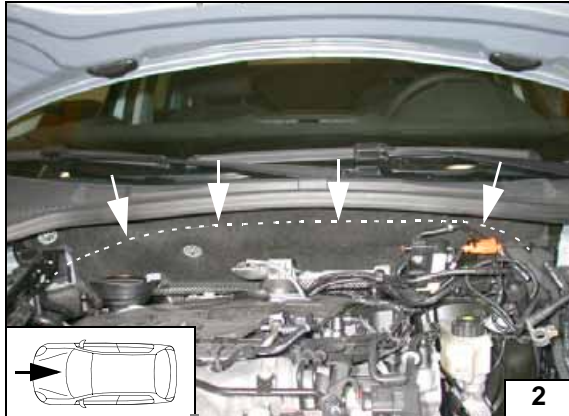
Elektrik

Leitungsverlegung

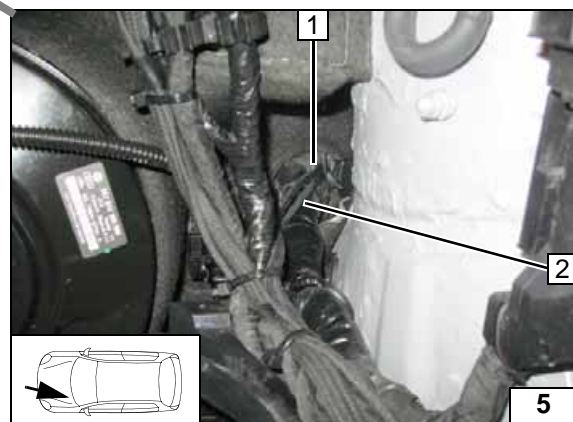
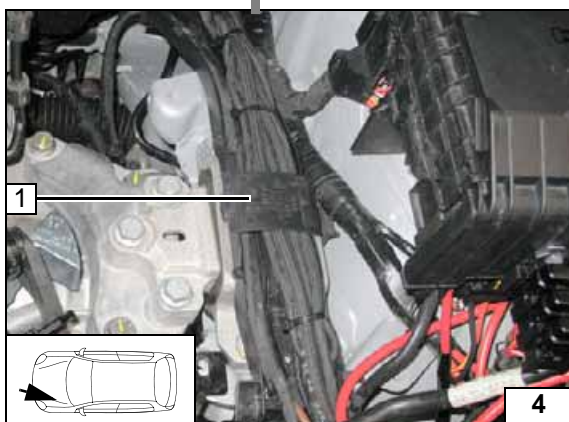
Kabelbaum Dosierpumpe und Brennstoffleitung im Gewebeschlauch hinter der Dämmmatte zur rechten Fzg.-Seite verlegen!

Vorwahluhr

1 Vorwahluhr



**Schema
Kabel-
baumverle-
gung**

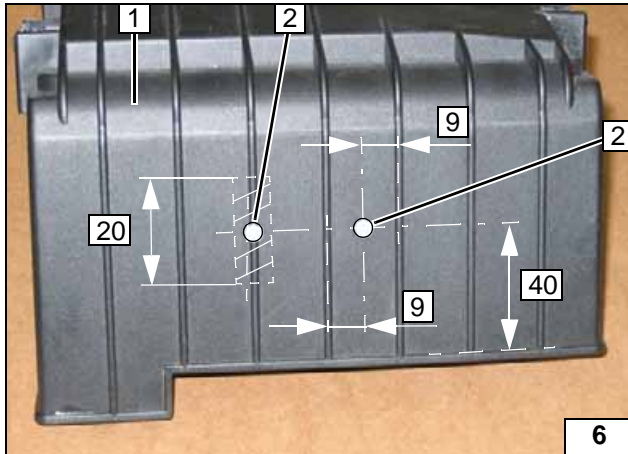


Kabelbaumverlegung

Kabelbäume im fzg.eigenen Kabelschacht 1 verlegen!

Kabelbaumdurchführung

- 1 Gummitülle
- 2 Kabelbäume Gebläseansteuerung und Bedienelement

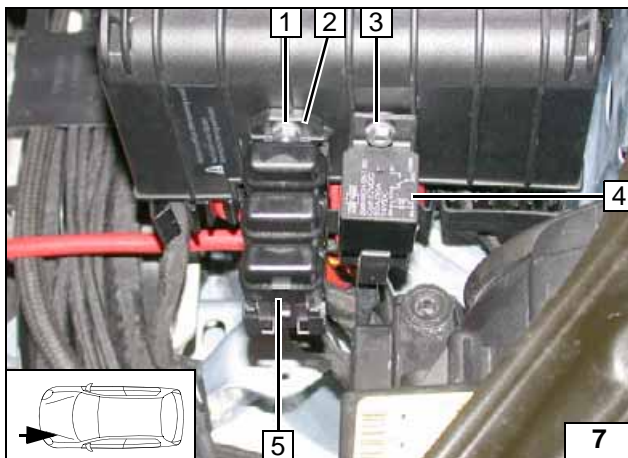


Sicherungshalter und K3-Relais vorbereiten

Bohrungen Ø 5,5 [2x] 2 von hinten ansenken!

- 1 Abdeckung Sicherungs- und Relais-träger

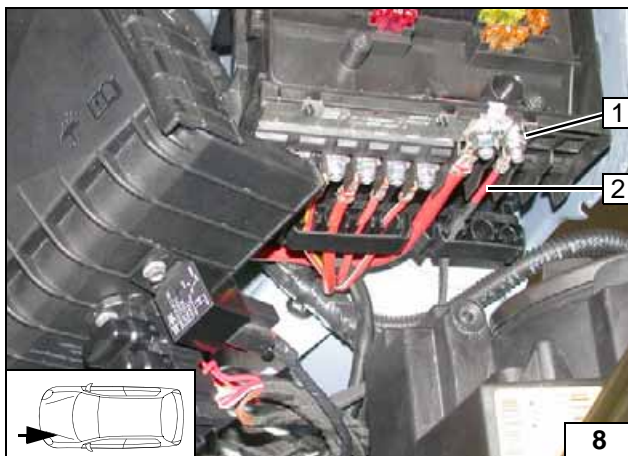
Bohrungen in Sicherungsträger



Karoseriescheibe zwischen Abdeckung und Halteplatte 2 einfügen. Sicherung F3 25A gegen 3A ersetzen!

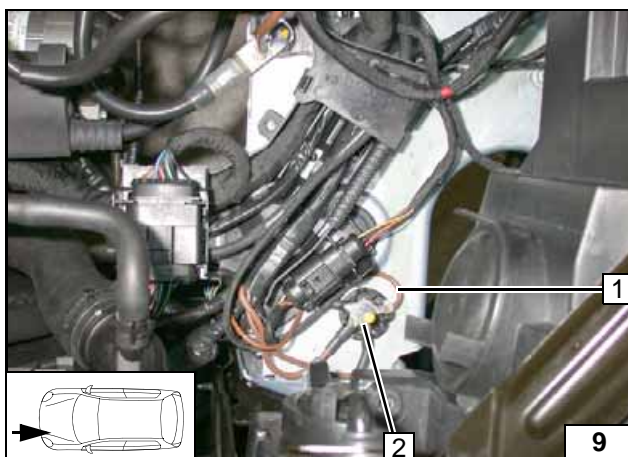
- 1 Senkkopfschraube M5x12, Karoseriescheibe, Bundmutter
- 3 Senkkopfschraube M5x12, Bundmutter
- 4 K3-Relais
- 5 Sicherungen aufgesteckt

Sicherungshalter und K3-Relais montieren



- 1 Fzg.eigener Plusstützpunkt
- 2 Plusleitung

Plusleitung

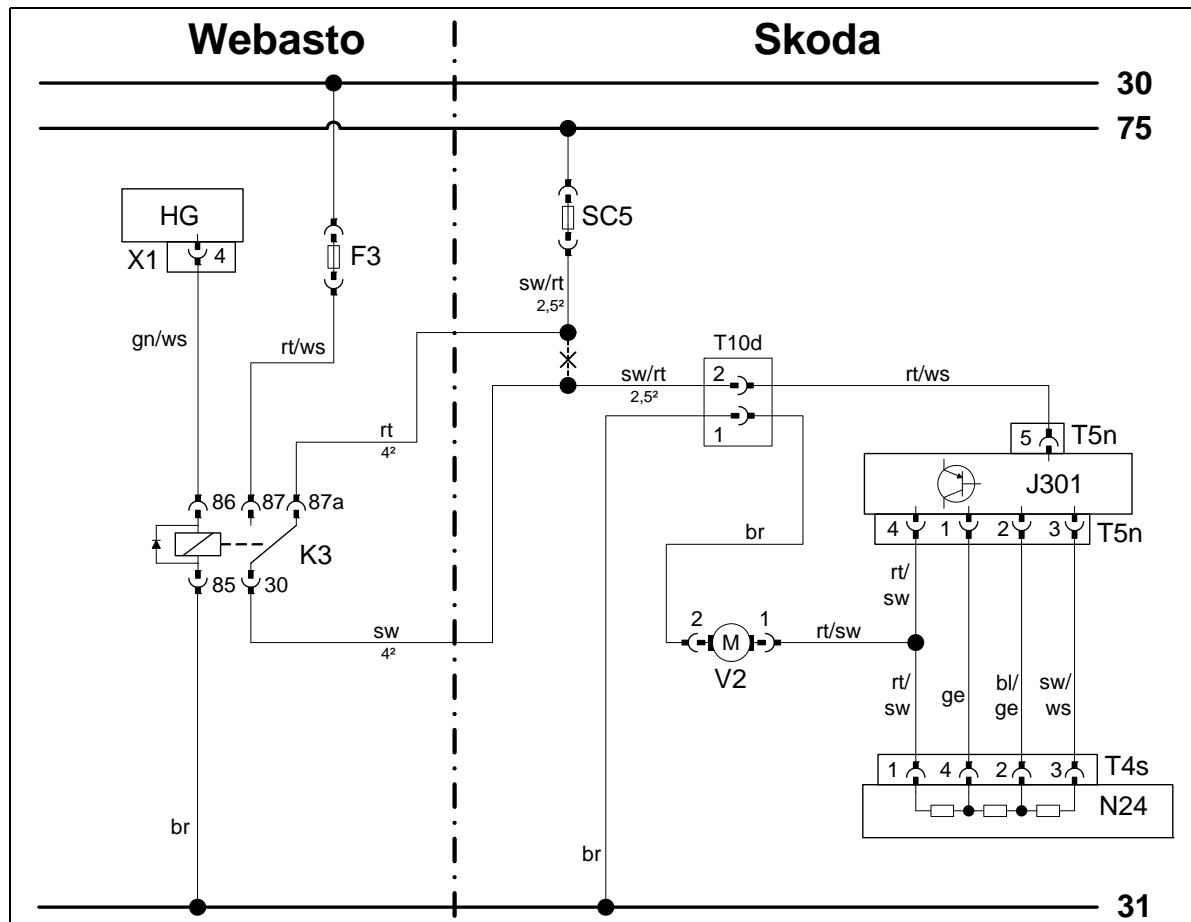


- 1 Masseleitung
- 2 Fzg.eigener Massestützpunkt

Masseleitung



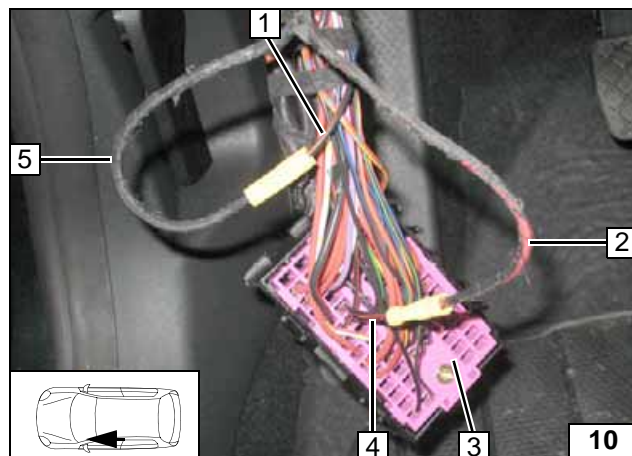
Gebläseansteuerung Climatic



Schaltplan Climatic

Bauteile Webasto		Bauteile Fahrzeug		Farben und Symbole	
HG	Heizgerät TT-C/E	V2	Gebläsemotor	rt	rot
X1	6-poliger Stecker HG	N24	Widerstandsgruppe	ws	weiß
F3	Sicherung 25A	J301	Klimabedienteil	sw	schwarz
K3	Gebläserelais	T...	Steckverbindungen	br	braun
		SC5	Gebläsesicherung 40A	gn	grün
				bl	blau
				ge	gelb
				X	Trennstelle
				Kabelfarben können variieren!	

Legende



Sicherungsträger 3 lösen.
Verbindungen gemäß Schaltplan herstellen!

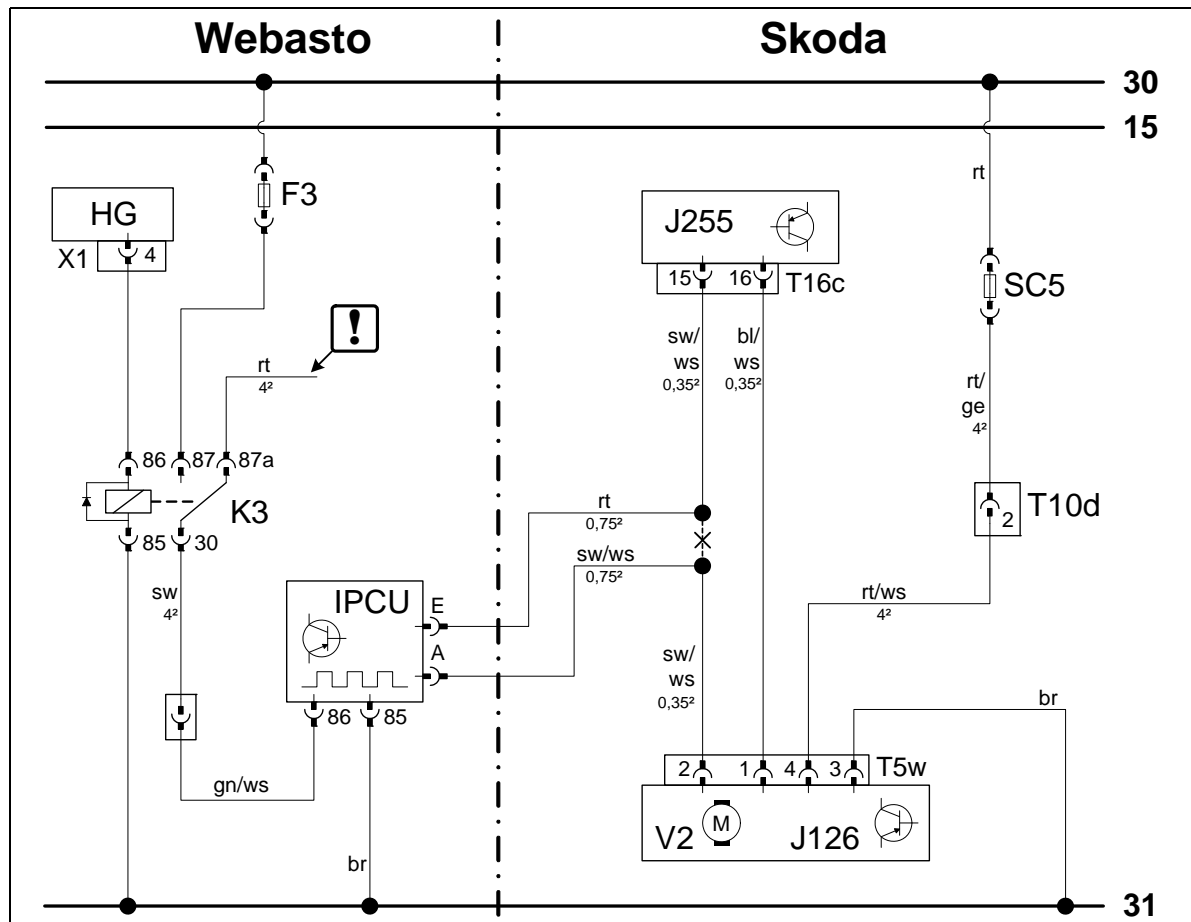


- 1 Ltg. sw/rt Klimabedienteil
- 2 Ltg. rt K3/87a
- 4 Ltg. sw/rt Sicherung SC5
- 5 Ltg. sw K3/30

Anschluss Zentral-elektrik



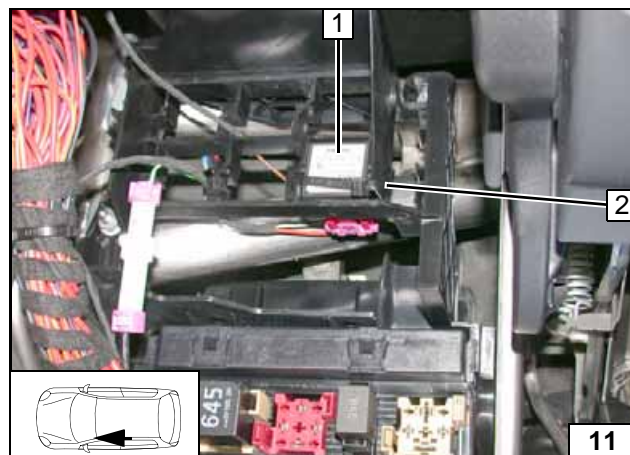
Gebläseansteuerung Climatronic



Schaltplan Climatronic

Bauteile Webasto		Bauteile Fahrzeug		Farben und Symbole	
HG	Heizgerät TT-C/E	SC5	Gebläsesicherung 40A	rt	rot
X1	6-poliger Stecker HG	T...	Steckverbindungen	ws	weiß
F3	Sicherung 25A gegen 3A ersetzen!	J126	Gebläseregler	sw	schwarz
K3	Gebläserelais	V2	Gebläsemotor	br	braun
IPCU	Pulsweitenmodulator			gn	grün
Einstellwerte IPCU:				bl	blau
Duty-Cycle: 30%				!	Leitungsende isolieren und wegbinden
Frequenz: 400Hz					
Spannung: 8V				X	Trennstelle
Funktion: High-side-activ				Kabelfarben können variieren!	

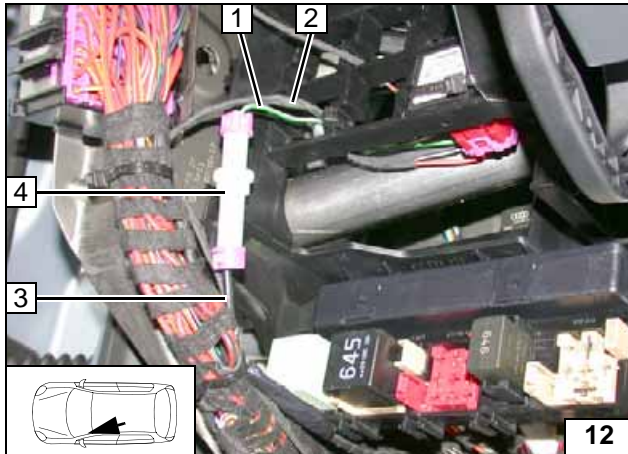
Legende



IPCU 1 auf Relaissockel aufstecken, in freien Steckplatz einsetzen und mit Kabelbinder 2 befestigen.
Verbindungen gemäß Schaltplan herstellen!



Montage IPCU

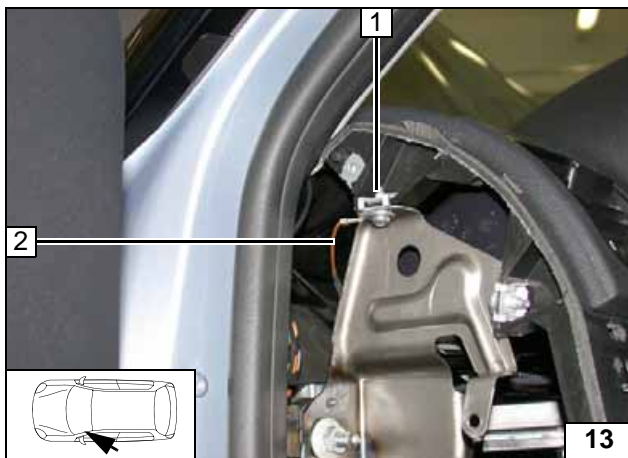


Ltg. rt K3/87a isolieren und wegbinden!
Verbindungen gemäß Schaltplan herstellen.

- 1 Ltg. gn/ws IPCU/86
- 2 Kabelbaum Gebläseansteuerung (Ltg. sw IPCU/A, Ltg. rt IPCU/E)
- 3 Ltg. sw K3/30
- 4 Steckverbindung



Anschluss IPCU



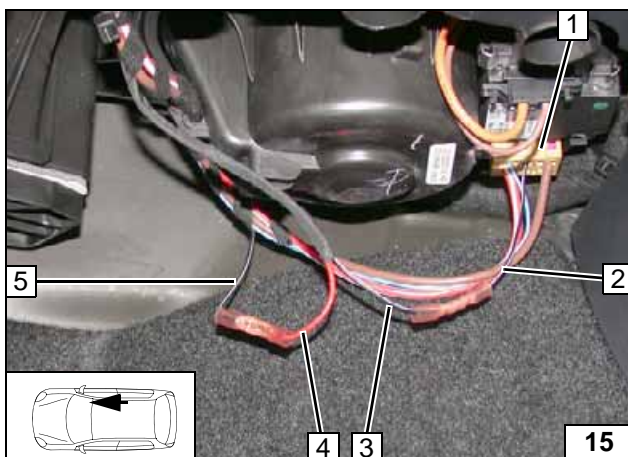
- 1 Fzg.eigene Schraube
- 2 Ltg. br IPCU/85

Masseanschluss IPCU



- 1 Kabelbaum Gebläseansteuerung

Leitungsverlegung

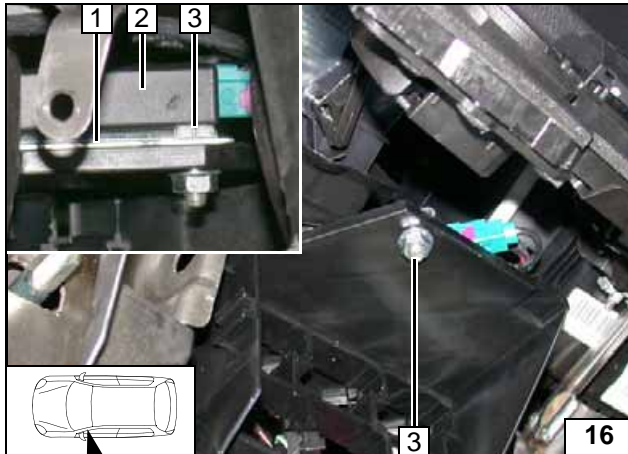


Anschluss am 6-poligen Stecker 1 T5w Pin 2 vom Gebläseregler.
Verbindungen gemäß Schaltplan herstellen.

- 2 Ltg. sw/ws 6-poliger Stecker T5w Pin 2
- 3 Ltg. sw/ws IPCU/A
- 4 Ltg. rt IPCU/E
- 5 Ltg. sw/ws Klimabedienteil



**Anschluss Gebläse-
regler**



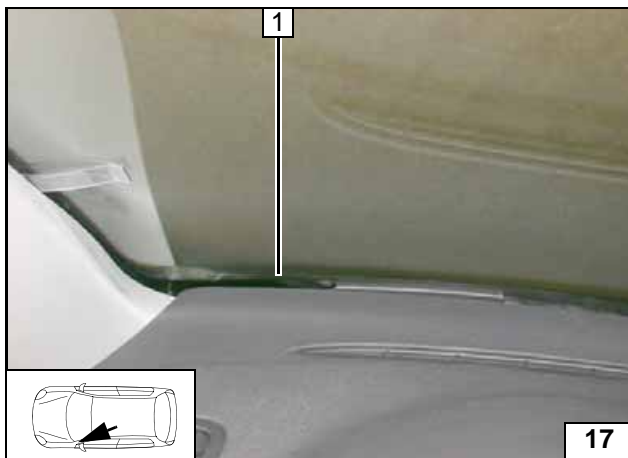
Option Telestart

Halter Empfänger 1 an Position 3 auf Ø 6,5 aufbohren!

- 2 Empfänger
- 3 Schraube M6x16, Bundmutter

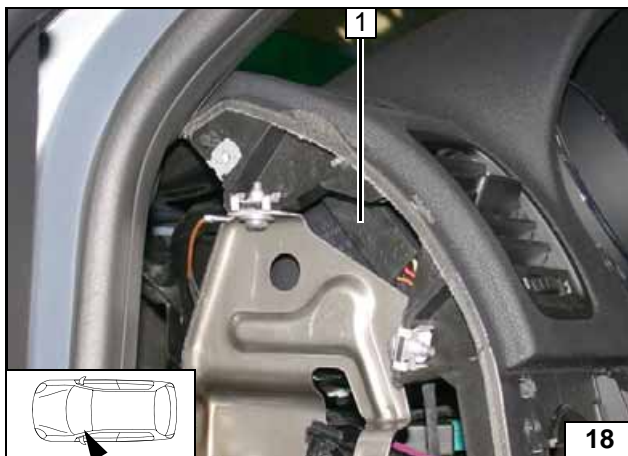


Empfänger montieren



- 1 Antenne

Antenne montieren

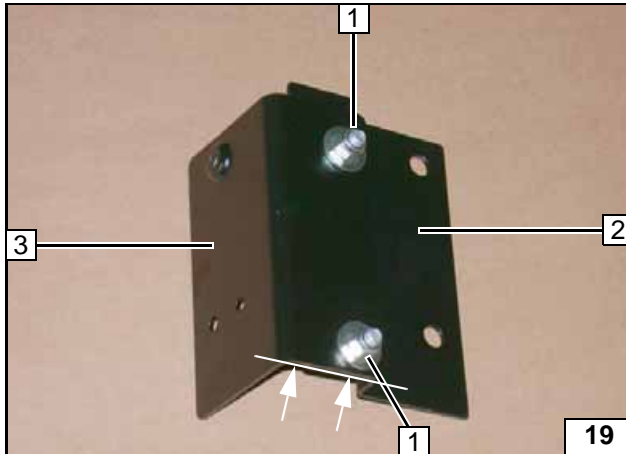
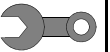


Temperaturfühler HTM 100

Temperaturfühler 1 mit doppelseitigem Klebeband befestigen!



Temperaturfühler montieren



Heizgerät vorbereiten

Halter Teil A **2** und Halter Teil B **3** an der Markierung bündig ausrichten!

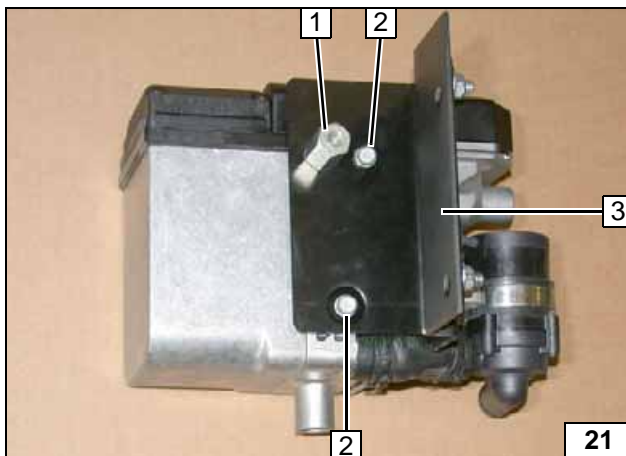
- 1 Schraube M8x20, Karosseriescheibe, selbstsichernde Muttern [je 2x]

Halter vormontieren



- 1 Ejotstehbolzen

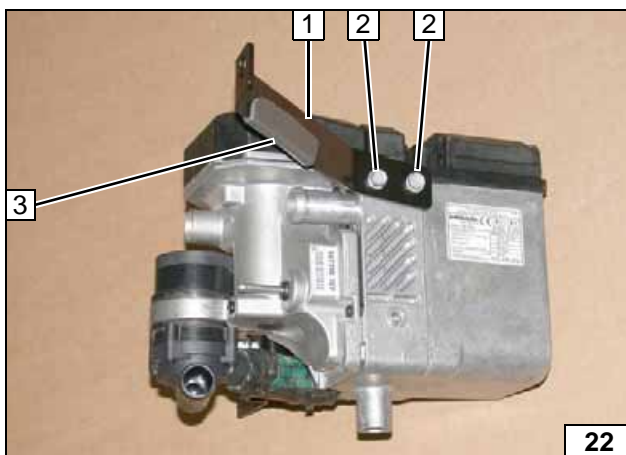
Heizgerät vormontieren



Zwischen Heizgerät und Halter **3** je eine Scheibe an Position **2** einfügen!

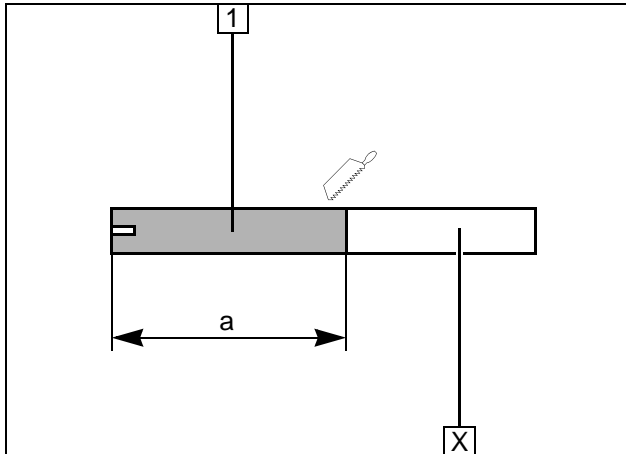
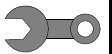
- 1 Distanzmutter M6x30
- 2 Ejotschraube, Scheibe [je 2x]

Halter am Heizgerät vormontieren



- 1 Strebe
- 2 Ejotschraube [2x]
- 3 Scheuerschutz aufkleben

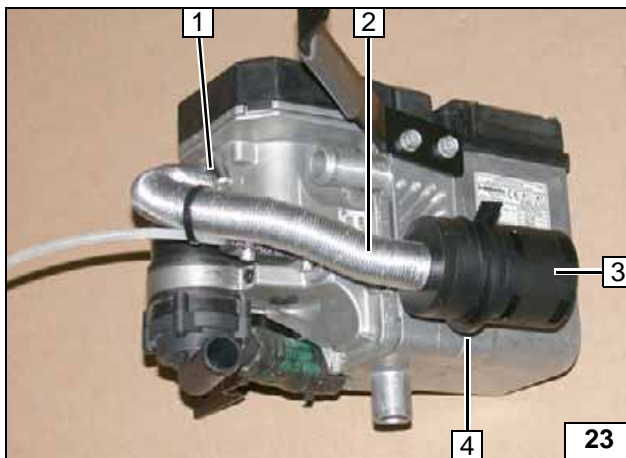
Strebe montieren



1 Brennlufftleitung
a = 250

Abschnitt X entsorgen

Brennlufftleitung ab-längen

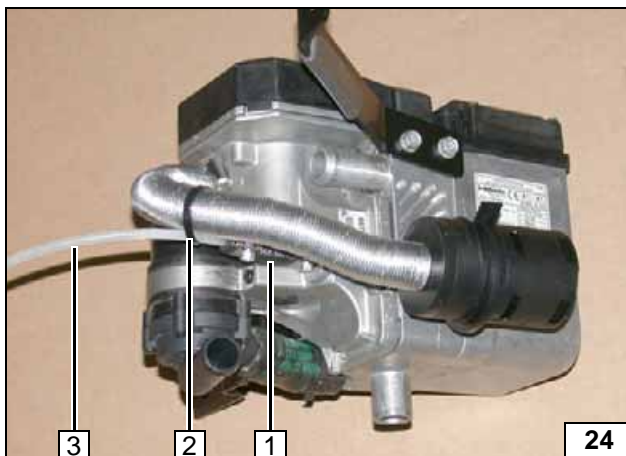


Halteclip 4 in vorhandene Bohrung vom Heizgerät einsetzen!



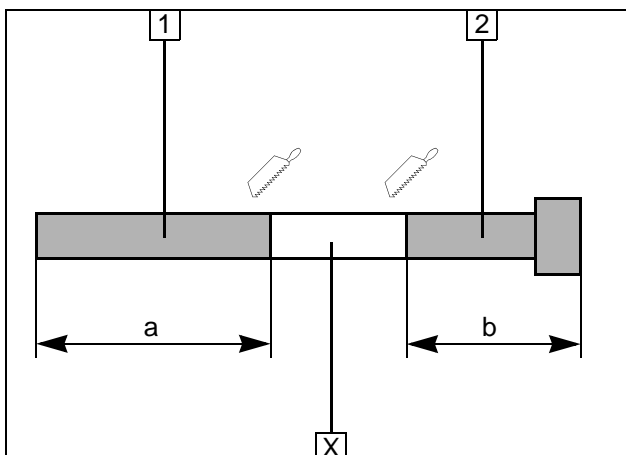
- 1 Schelle Ø 27
- 2 Brennlufftleitung
- 3 Schalldämpfer

Brennlufftleitung vor-montieren



- 1 Schlauchstück, Schelle Ø 10 [2x]
- 2 Kabelbinder
- 3 Brennstoffleitung

Brennstoff-leitung vor-montieren

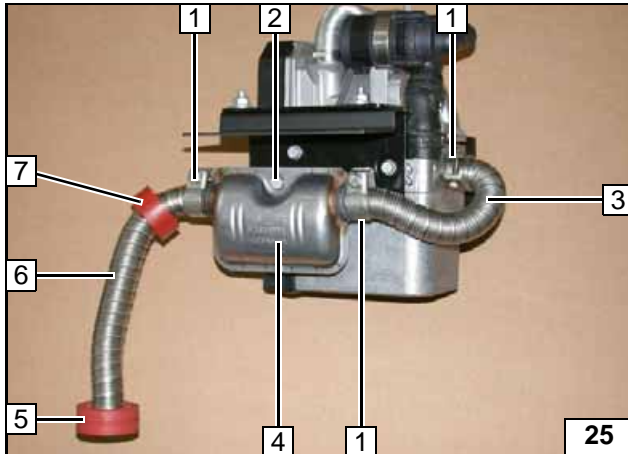
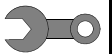


1 Abgasleitung
a = 210

2 Abgasendstück
b = 270

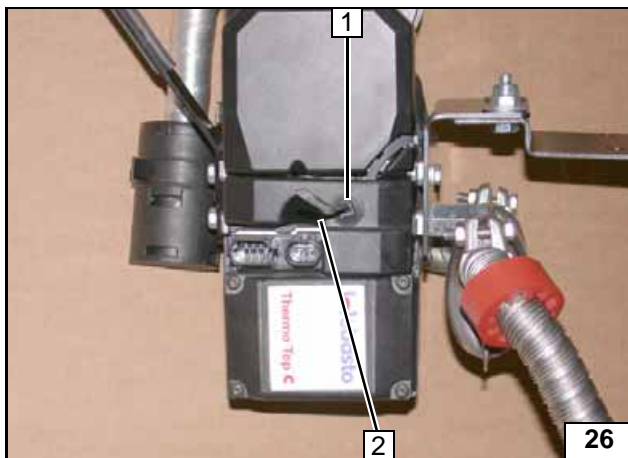
Abschnitt X entsorgen

Abgaslei-tung vor-bereiten



- 1 Schlauchklemme [3x]
- 2 Schraube M6x16, Federring
- 3 Abgasleitung
- 4 Abgasschalldämpfer
- 5 Profilgummi rt mit Nut
- 6 Abgasendstück
- 7 Profilgummi rt

Abgasanlage vormontieren

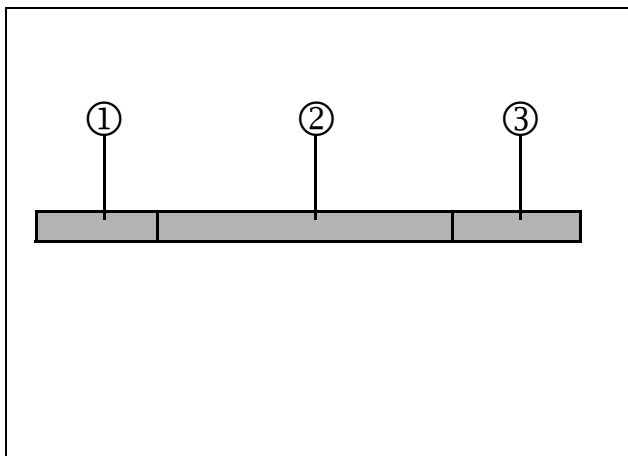


Perforation an Position 1 durchstoßen!



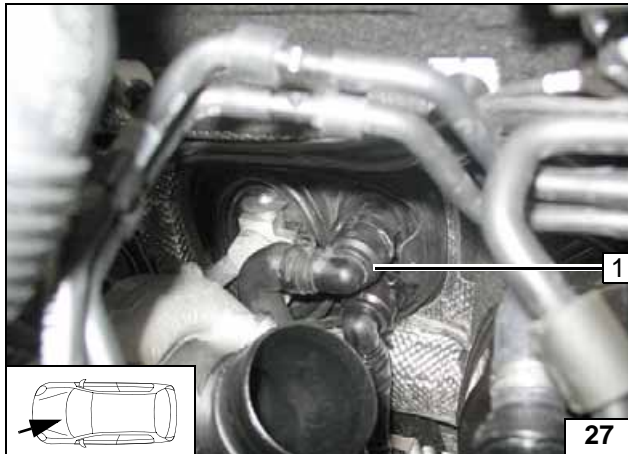
- 2 Clipkabelbinder

Clipkabelbinder einsetzen



- ① = 400
- ② = 1800
- ③ = 600

Gewebeschuttschlauch ablängen



Kühlmittelkreislauf vorbereiten

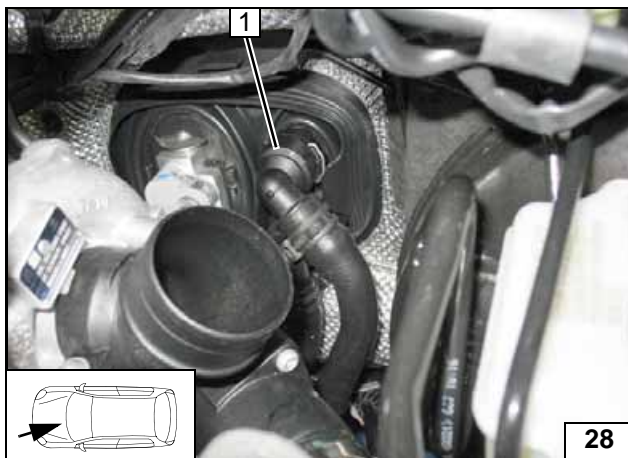
Entsprechend der fzg.spezifischen Ausstattung wird nach Variante **A** oder **B** unterschieden.



Variante A

Kupplungsstück Wärmetauschereingang **1** zeigt nach rechts!

Variante A

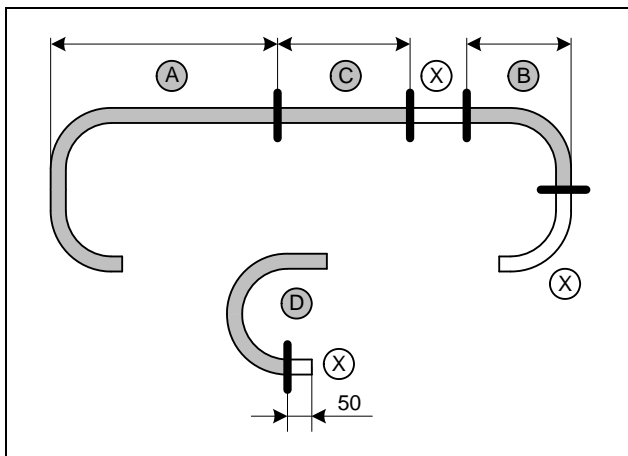


Variante B

Kupplungsstück Wärmetauschereingang **1** zeigt nach links unten!



Variante B



D = Formschlauch 180° Ø 20, kürzen Abschnitt **X** entsorgen!



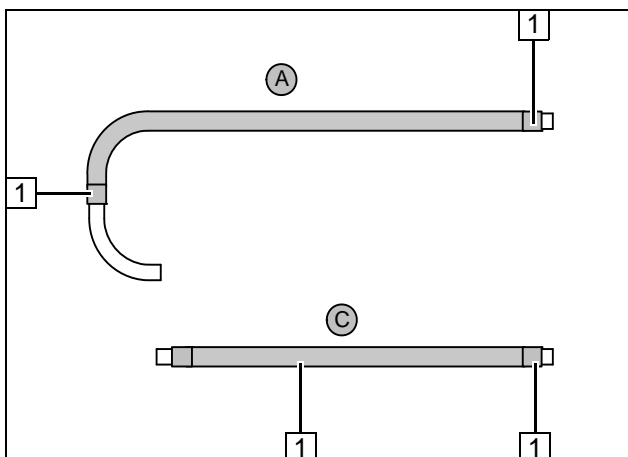
Variante A

- A = 900
- B = 100
- C = 860

Variante B

- A = 870
- B = 100
- C = 860

Schläuche ablängen

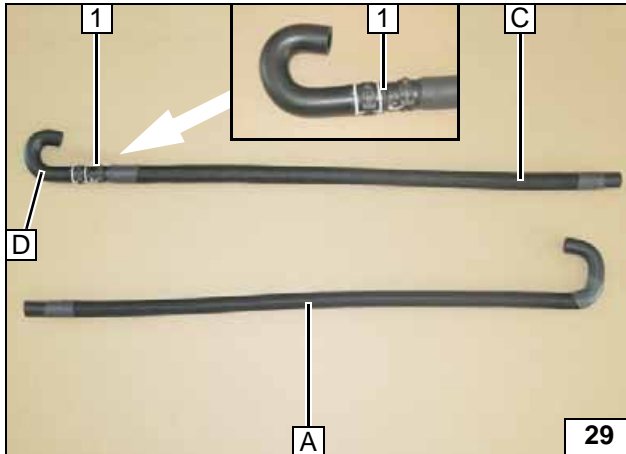


Flechtschutzschläuche auf Schlauch **A** und **C** aufschieben und ablängen. Schrumpfschlauch zuschneiden.



- 1 Schrumpfschlauch, Länge 50 [4x]

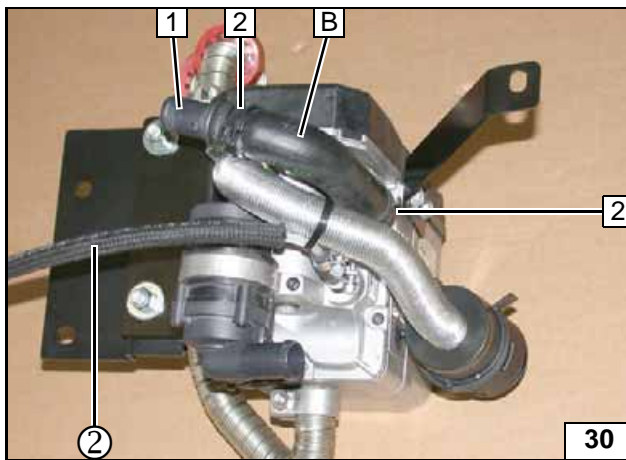
Schläuche vorbereiten



- 1 Verbindungsrohr 20x20, Federbandschelle Ø 27 [2x]



Schläuche vormontieren

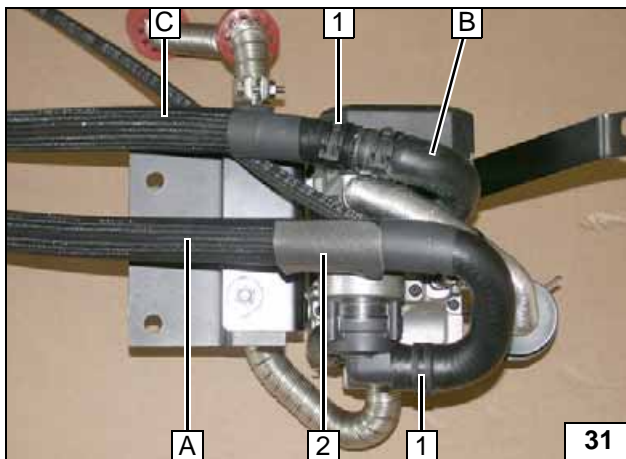


Gewebeschutzschlauch ② auf Brennstoffleitung aufschieben!



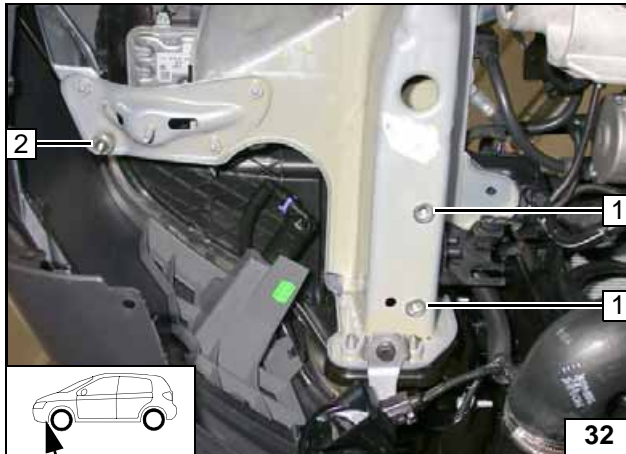
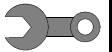
Heizgerät vormontieren

- 1 Verbindungsrohr 20x20
- 2 Federbandschelle Ø 27 [2x]



- 1 Federbandschelle Ø 27 [2x]
- 2 Scheuerschutz aufkleben

Wasserschläuche vormontieren



Einbauort vorbereiten

Fzg.eigene Schraube an Position 2 ausbauen und entsorgen!

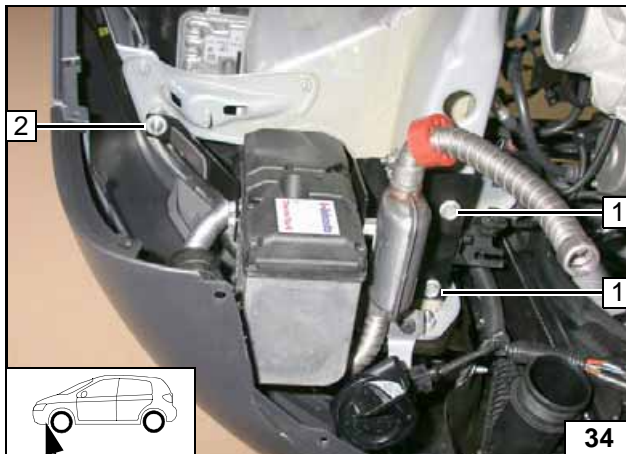
- 1 Fzg.eigene Bohrung, Einnietmutter M10 [2x]
- 2 Schraube M6x40, Distanzscheibe 10, Distanzscheibe 5, Bolzensicherung

Einbauort vorbereiten



- 1 Kantenschutz 50

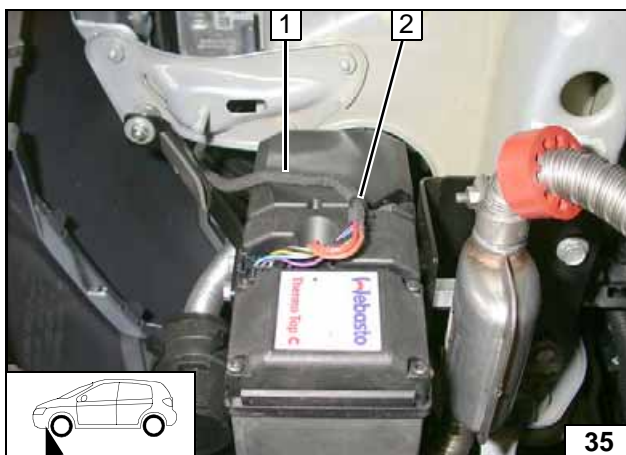
Kantenschutz einsetzen



Heizgerät einbauen

- 1 Schraube M10x30 [2x]
- 2 Karosseriescheibe, Bundmutter M6

Heizgerät montieren



Kabelbaum 1 am Heizgerät aufstecken und Clipkabelbinder 2 schließen!

Kabelbaum aufstecken



Brennstoff

VORSICHT!

Tankdeckelverschluß des Fahrzeugs öffnen, Tank belüften und Tankverschluß wieder schließen!

Auslaufenden Kraftstoff mit geeignetem Behälter auffangen!

Brennstoffleitung und Kabelbaum Dosierpumpe so verlegen, dass sie gegen Steinschlag geschützt sind! Wenn nicht anders beschrieben, erfolgt die Befestigung mit Kabelbindern!

An scharfen Kanten Brennstoffleitung und Kabelbaum mit Scheuerschutz versehen!

ACHTUNG!

Verlegung Brennstoffleitung und Kabelbaum zur Dosierpumpe erfolgt gemäß Schema Kabelbaumverlegung.



Leitungen verlegen



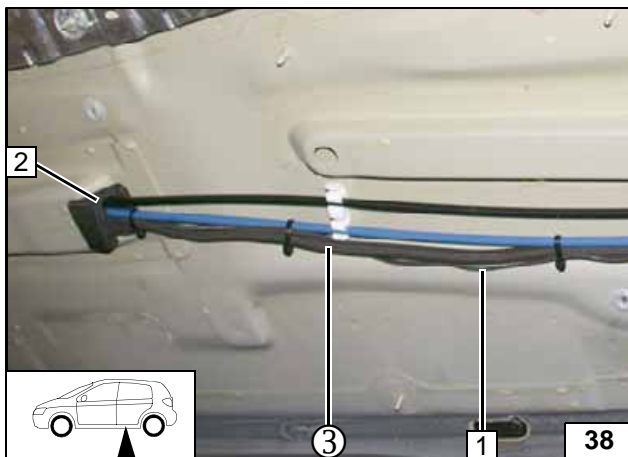
Kabelbaum Dosierpumpe 1 und Brennstoffleitung in Gewebeschutzschlauch ② hinter der Dämmmatte zur rechten Fahrzeugseite verlegen!



Kabelbaum Dosierpumpe und Brennstoffleitung in Gewebeschutzschlauch ② in fzg.eigenen Leitungskanal 1 zum Unterboden verlegen!



Leitungen verlegen

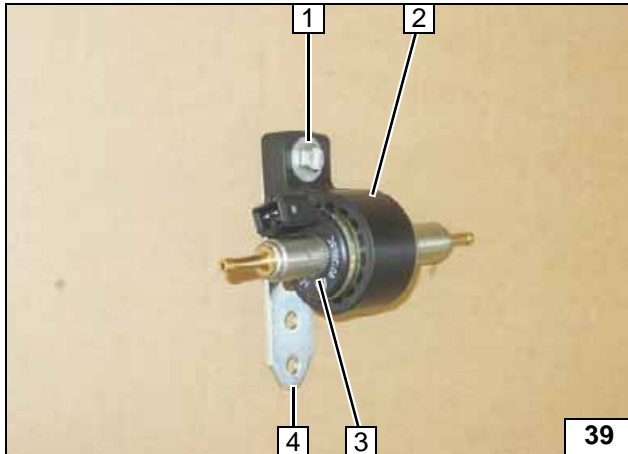


Brennstoffleitung aus fzg.eigenen Leitungsschacht 2 herausführen und Gewebeschutzschlauch ③ aufschieben!

1 Kabelbaum Dosierpumpe



Leitungen verlegen



Halterung Dosierpumpe 2 mit Kabelbinder an Lochband 4 sichern

- 1 Schraube M6x20, Karosseriescheibe, Bundmutter
- 3 Dosierpumpe

Dosierpumpe vormontieren

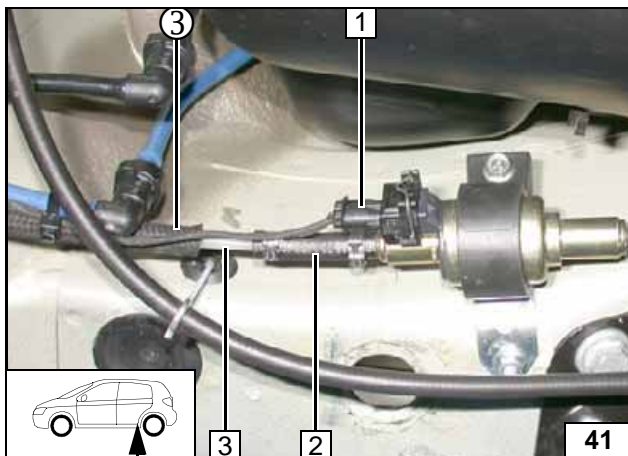


Dosierpumpe ausrichten, Lochband 1 nach oben biegen!

- 2 Vorhandene Bohrung, Schraube M6x20, Karosseriescheibe, Bundmutter



Dosierpumpe montieren

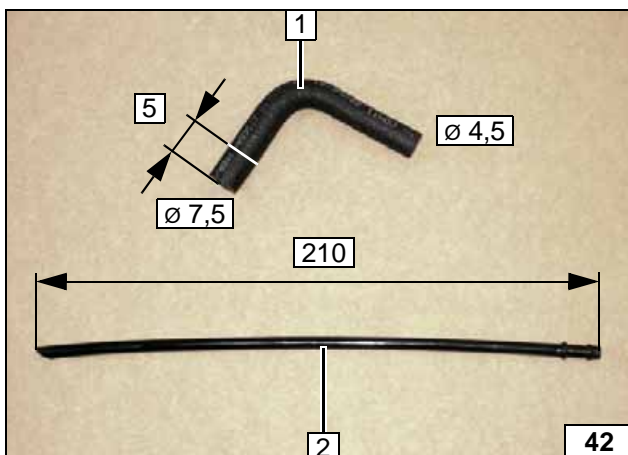


Gewebeschutzschlauch ③ mit Kabelbinder sichern.

- 1 Kabelbaum Dosierpumpe, Stecker montiert
- 2 Schlauchstück, Schelle Ø 10 [2x]
- 3 Brennstoffleitung

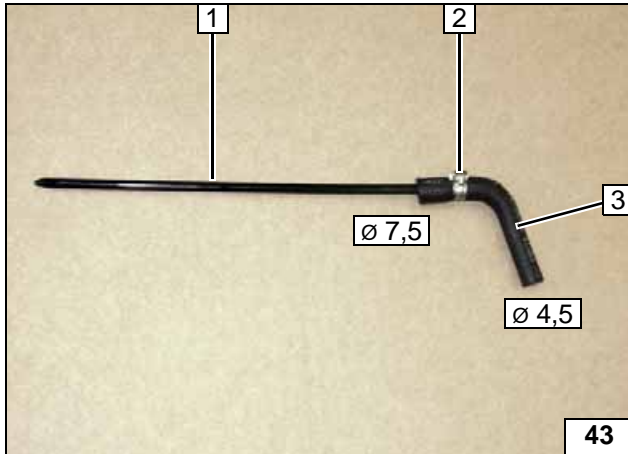


Anschluss Dosierpumpe



- 1 Formschlauch 90°
- 2 Steigrohr

Steigrohr und Formschlauch ablängen

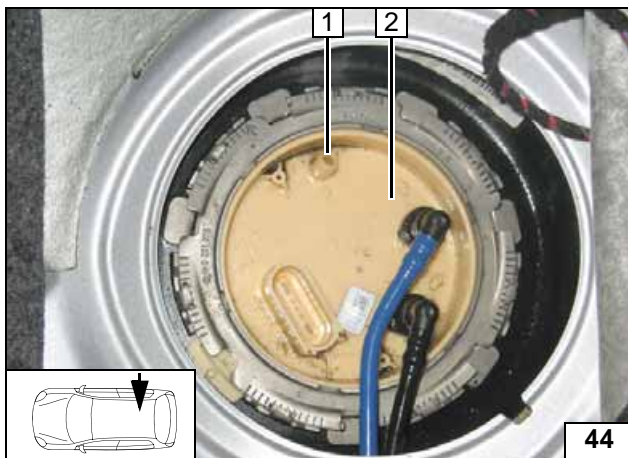


Schelle Ø 10 **2** mittig zwischen den Wülsten am Steigrohr-Ende!

- 1 Steigrohr
- 3 Formschlauch 90°



**Tankent-
nehmer
vormontie-
ren**

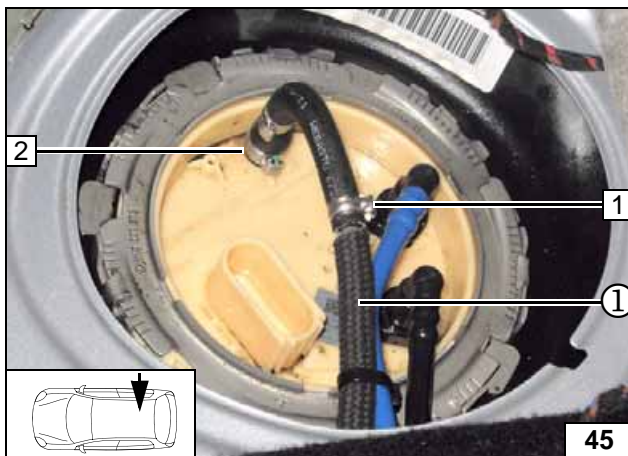


3 mm vom Blindverschluss **1** abschneiden!

- 2 Tankarmatur



**Blindver-
schluss
abschnei-
den**

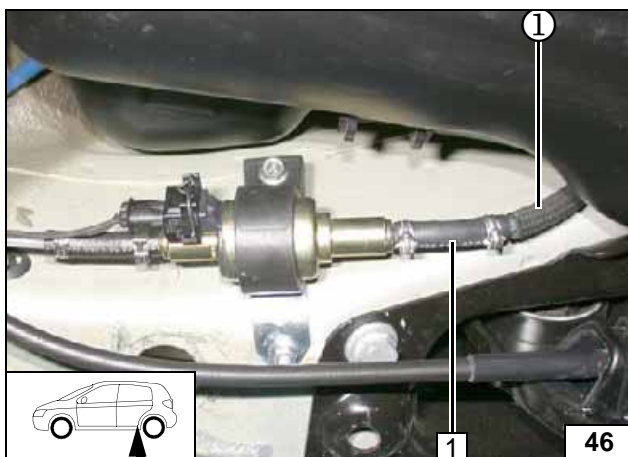


Gewebeschutzschlauch ① auf Brennstofflei-
tung aufschieben!

- 1 Caillauskappe Ø 10
- 2 Caillauskappe Ø 13,5



**Tankent-
nehmer
einsetzen**

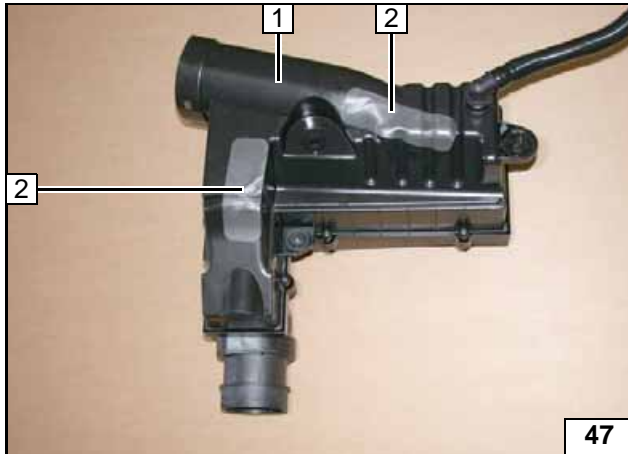


Lage der Bauteile kontrollieren, wenn nötig
korrigieren. Auf Freigängigkeit achten!

- 1 90°- Formschlauch, Schelle Ø 10 [2x]



**Brennstoff-
leitung an-
schliessen**

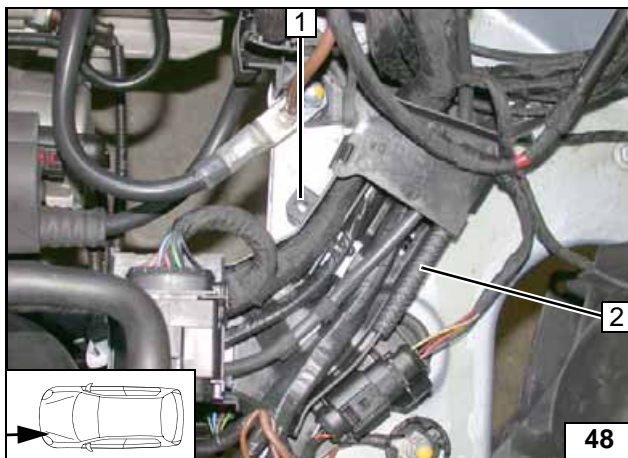


Kühlmittelkreislauf

Alle Fahrzeuge

- 1 Luftfilterkasten
- 2 Scheuerschutz aufkleben [2x]

Luftfilterkasten vorbereiten

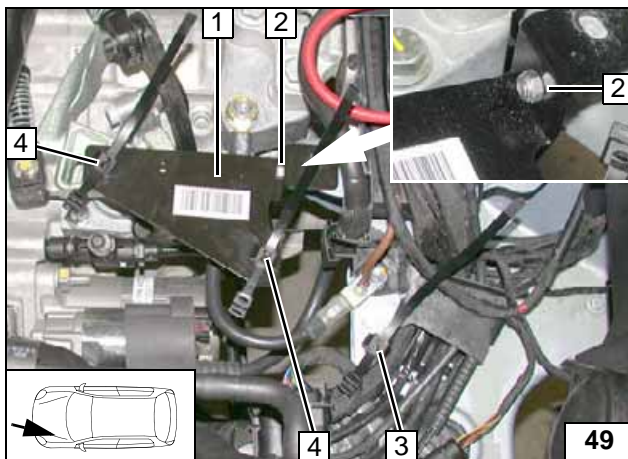


Beim Bohren auf dahinterliegende Bauteile achten!

- 1 Bohrung Ø 6 mittig in Lasche
- 2 Kantenschutz 50



Kantenschutz einsetzen

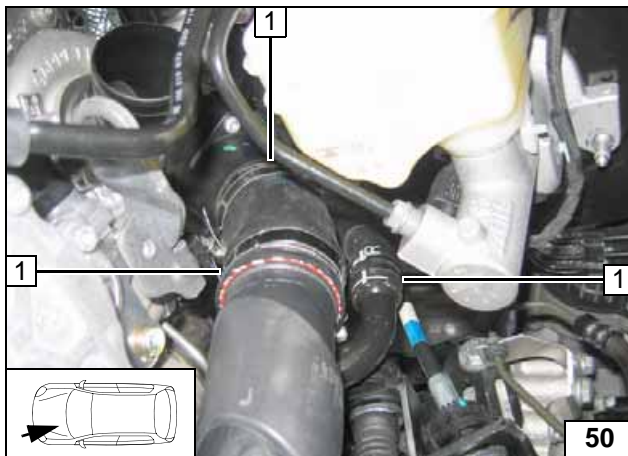


Clipkabelbinder 4 [2x] in vorhandene Bohrungen von Halterung Wasserschläuche 1 einsetzen!

- 2 Fzg.eigene Bohrung, Schraube M6x20, Bundmutter
- 3 Clipkabelbinder



Halterung Wasserschläuche montieren



Fzg.eigene Schlauchschellen 1 [3x] gemäß Abbildung ausrichten!



Schellen ausrichten

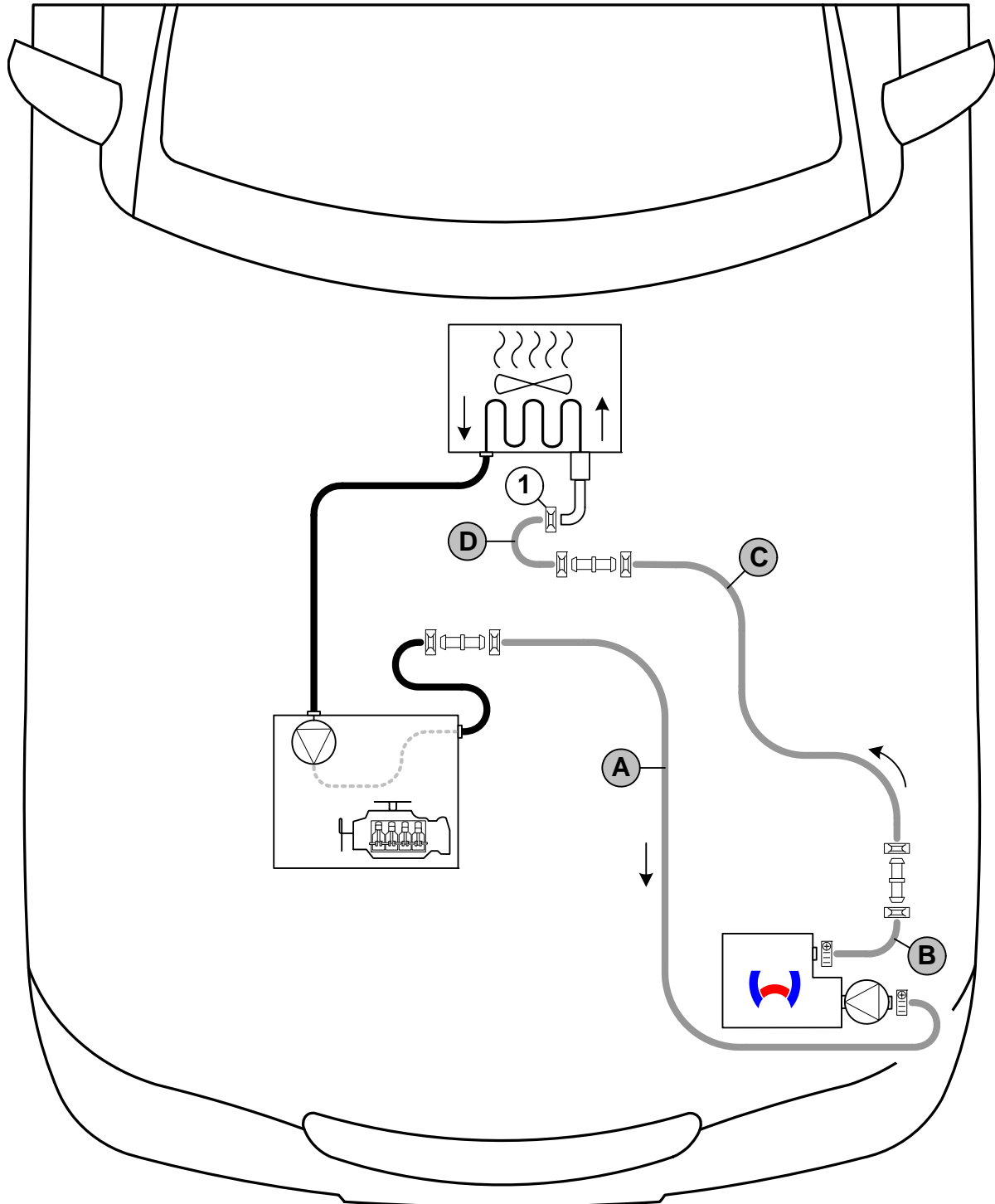


Variante A





ACHTUNG!

Auslaufendes Kühlmittel ist mit geeignetem Behälter aufzufangen! Schläuche knickfrei verlegen! Wenn nicht anders beschrieben, erfolgt die Befestigung mit Kabelbindern! Schellen so positionieren, dass kein anderer Schlauch beschädigt werden kann! Bei der Montage der Schläuche ist das Heizgerät mit Kühlmittel zu befüllen!

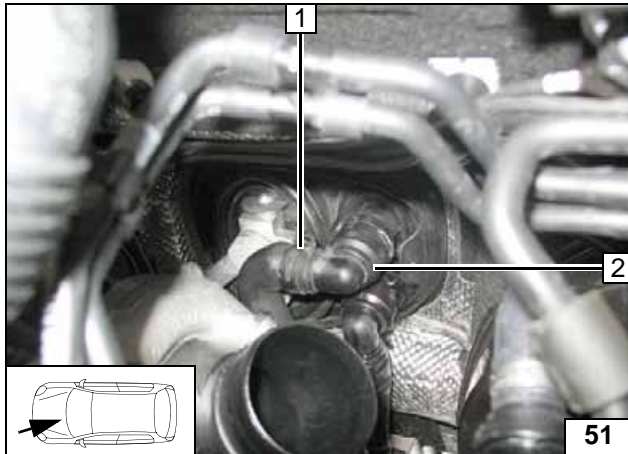
Der Anschluss erfolgt „Inline“ gemäß nachfolgendem Schema:



Schema
Schlauch-
verlegung

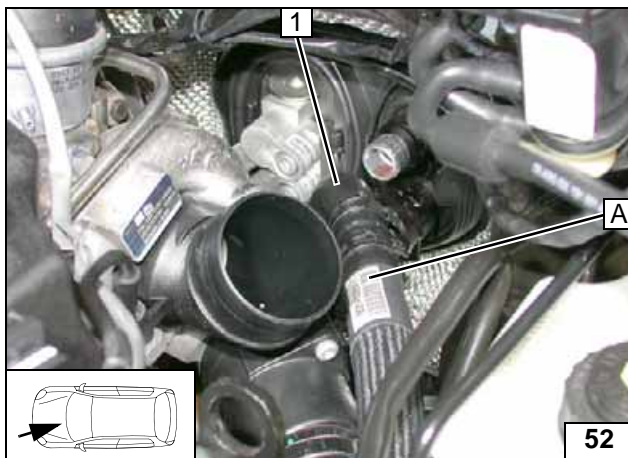
Alle nicht bezeichneten Federbandschellen  = Ø 27! 1 = Fzg.eigene Federbandschelle  !
Alle Schlauchschellen  = Ø 20-27! Alle nicht bezeichneten Verbindungsrohre  = Ø 20x20!





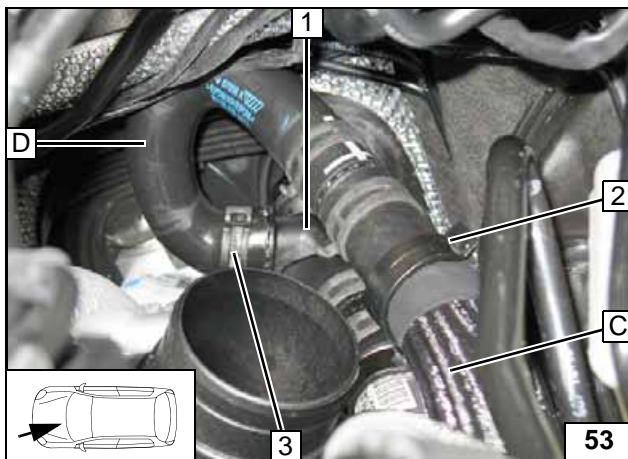
Kupplungsstück Wärmetauschereingang 2 ausbauen. Federbandschelle 1 wird wieder verwendet!

Trennstelle



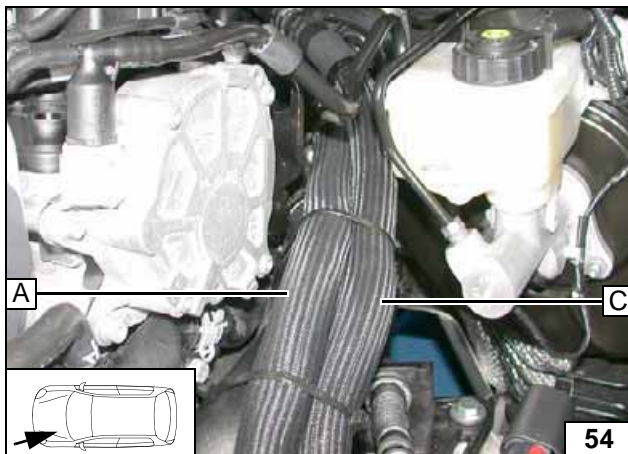
1 Schlauchstück Motorausgang

Anschluss
Motoraus-
gang



1 Kupplungsstück Wärmetauschereingang
2 Abstandshalter
3 Fzg.eigene Federbandschelle

Anschluss
Wärmetau-
scherein-
gang



Verlegung
Motorraum

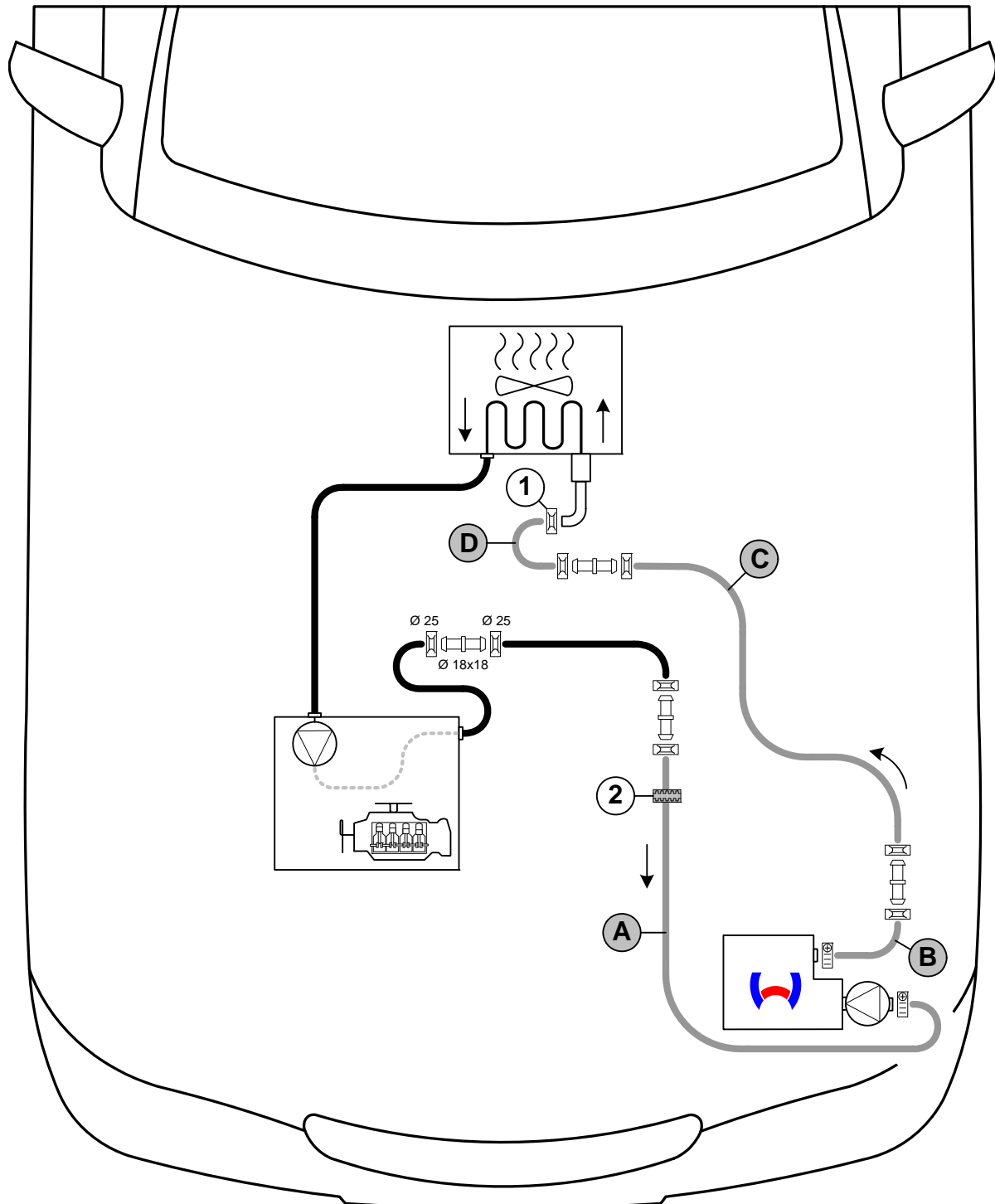


Variante B






ACHTUNG!

Auslaufendes Kühlmittel ist mit geeignetem Behälter aufzufangen! Schläuche knickfrei verlegen! Wenn nicht anders beschrieben, erfolgt die Befestigung mit Kabelbindern! Schellen so positionieren, dass kein anderer Schlauch beschädigt werden kann! Bei der Montage der Schläuche ist das Heizgerät mit Kühlmittel zu befüllen!

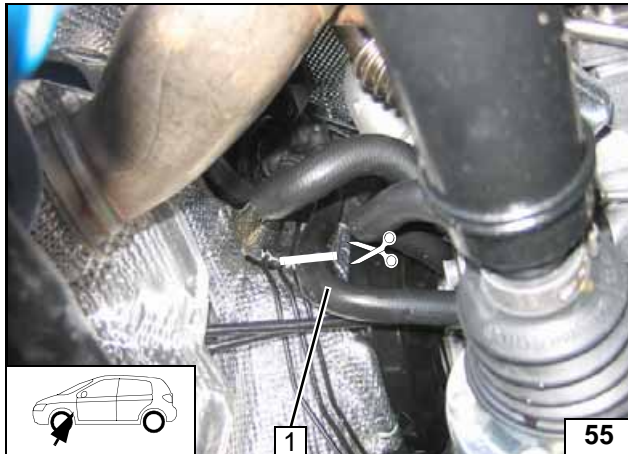
Der Anschluss erfolgt „Inline“ gemäß nachfolgendem Schema:



Schema
Schlauch-
verlegung

Alle nicht bezeichneten Federbandschellen  = Ø 27! 1 = Fzg.eigene Federbandschelle  !
Alle Schlauchschellen  = Ø 20-27! Alle nicht bezeichneten Verbindungsrohre  = Ø 20x20!
2= Profilgummi  sw!

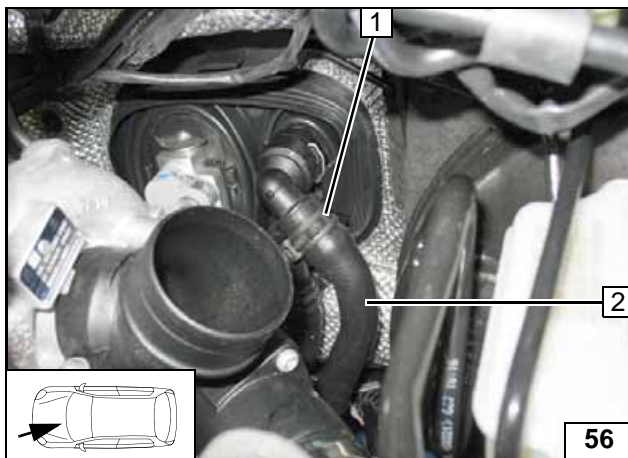




Schlauch Motorausgang / Wärmetauschereingang **1** an der Markierung trennen!



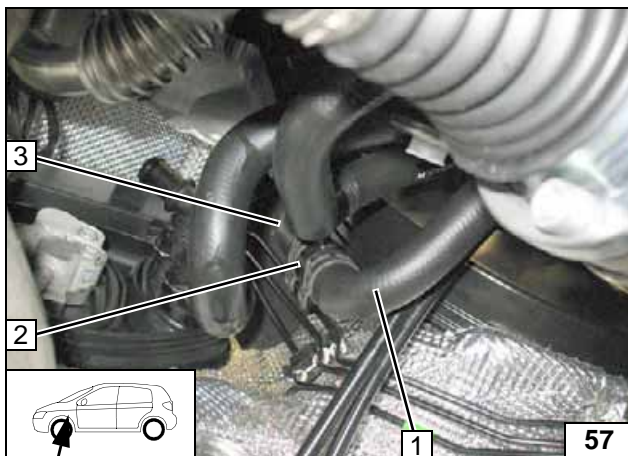
Trennstelle



Schlauchstück Motorausgang **2** ausbauen. Federbandschelle **1** wird wieder verwendet!



Trennstelle



Schlauchstück Motorausgang **3** 90° nach vorn gedreht montieren (siehe nachfolgende Abbildung). Abstandshalter **2** in Verbindungsstelle einsetzen!



Trennstelle

1 Schlauch Motorausgang

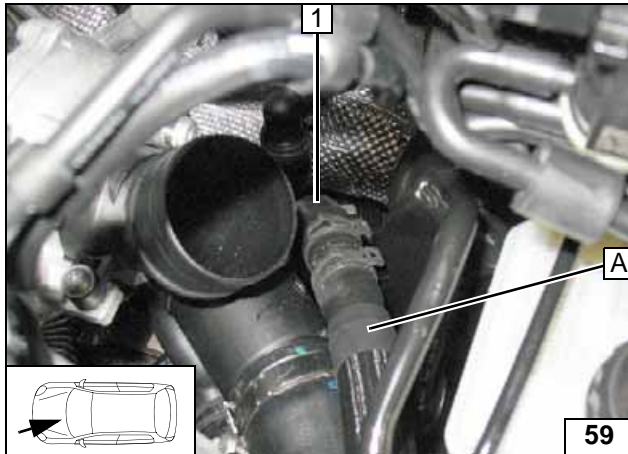


Kupplungsstück Wärmetauschereingang **2** gemäß Abbildung nach rechts montieren!



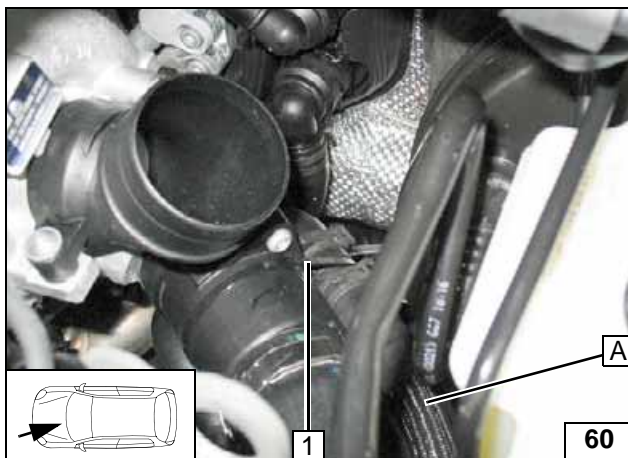
Anschluss
Motorausgang

1 Schlauchstück Motorausgang



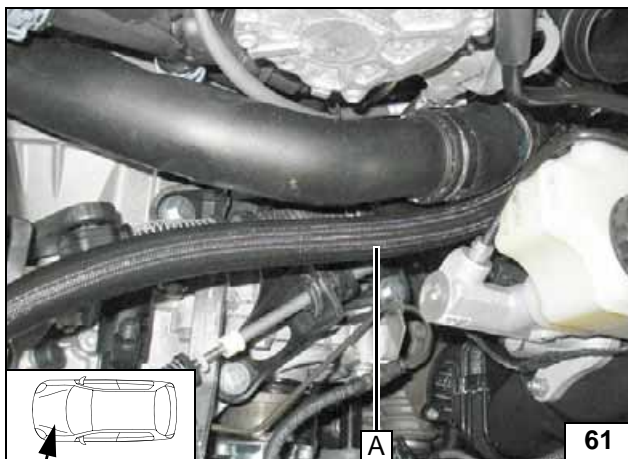
1 Schlauchstück Motorausgang

Anschluss
Motoraus-
gang

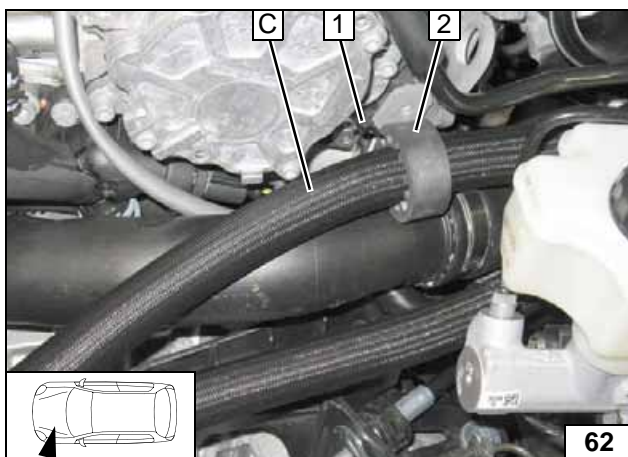


1 Kabelbinder

Verlegung
Motorraum



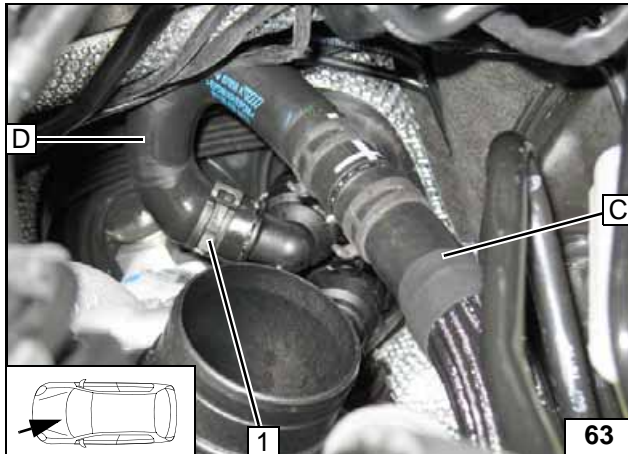
Verlegung
Motorraum



Profilgummi sw 2 auf Schlauch C aufschieben und mit Kabelbinder 1 an Lasche vom Motor befestigen!

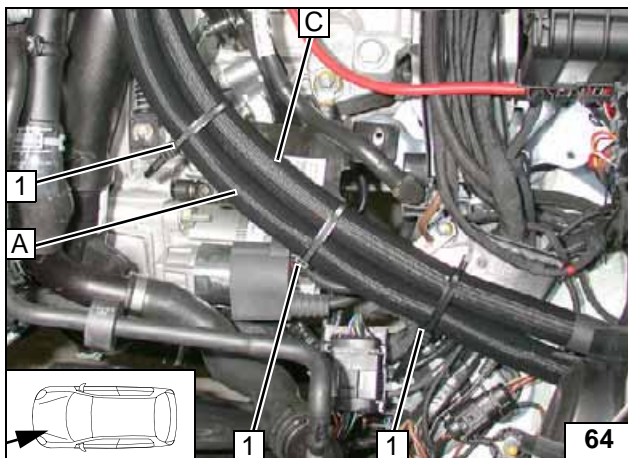


Verlegung
Motorraum



1 Fzg.eigene Federbandschelle

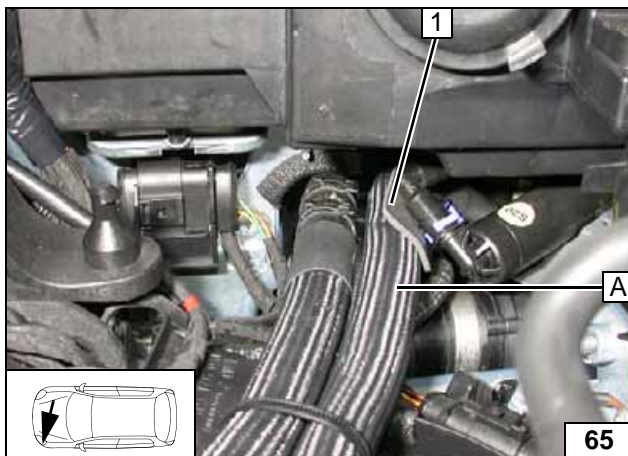
Anschluss
Wärmetau-
scherein-
gang



Alle Fahrzeuge

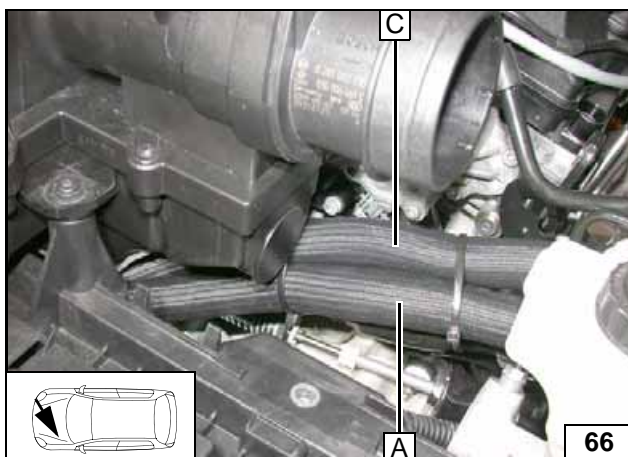
1 Clipkabelbinder schließen

Verlegung
Motorraum



1 Scheuerschutz

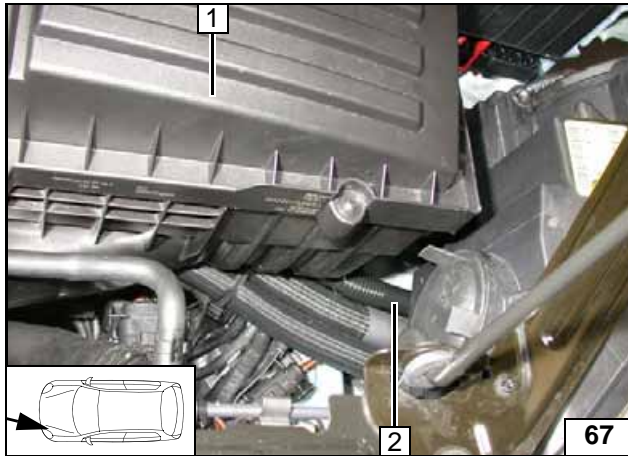
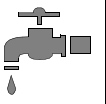
Scheuer-
schutz auf-
kleben



Batterieträger und Luftfilterkasten montieren.
Auf ausreichenden Abstand zu benachbarten
Bauteilen achten!



Schläuche
ausrichten

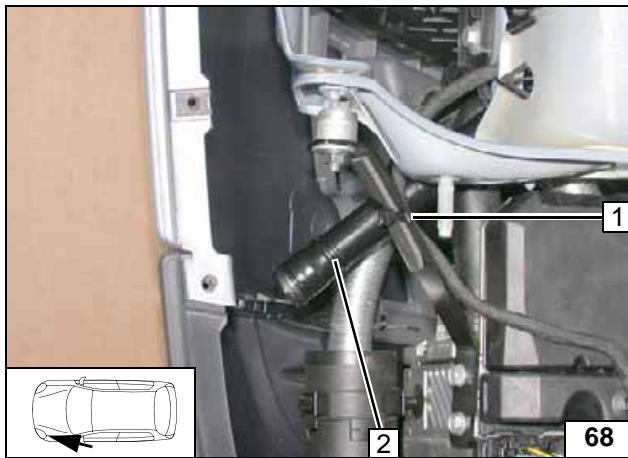


Auf ausreichenden Abstand zu benachbarten Bauteilen achten!

- 1 Luftfilterkasten
- 2 Ablaufrohr



Ablaufrohr verlegen

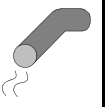


Auf ausreichenden Abstand zu benachbarten Bauteilen achten!

- 1 Kabelbinder
- 2 Ablaufrohr



Ablaufrohr befestigen



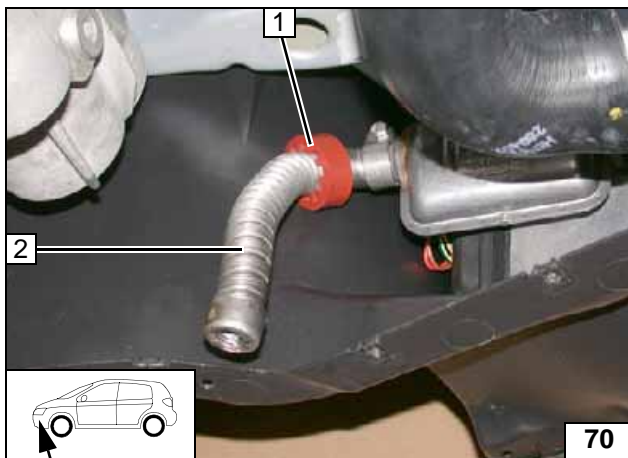
Abgas

Auf ausreichenden Abstand zu benachbarten Bauteilen achten, gegebenenfalls korrigieren!

- 1 Abgasleitung



Abgasleitung ausrichten

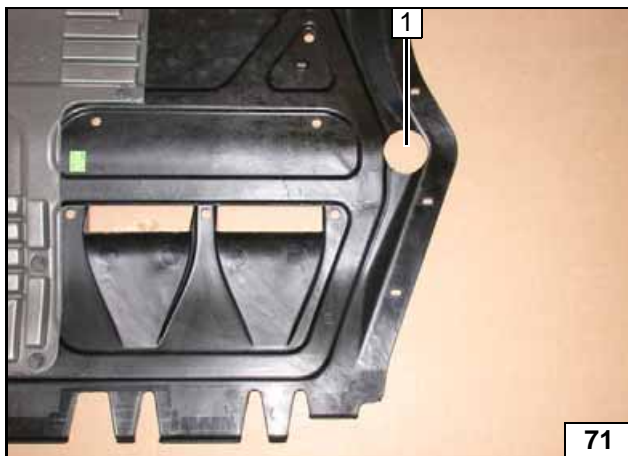


Profilgummi rt 1 zur Radhausschale positionieren!

- 2 Abgasendstück

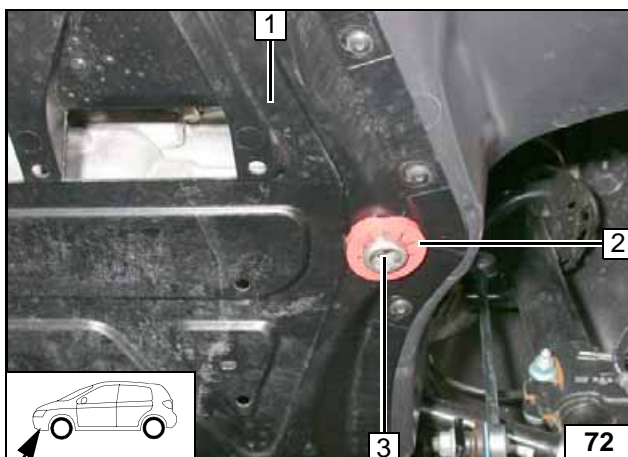


Abgasendstück ausrichten



- 1 Bohrung Ø 42

Unterfahrschutz ausschneiden

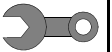


Abgasendstück 3 bündig am Profilgummi rot 2 ausrichten!

- 1 Unterfahrschutz



Profilgummi einsetzen



Abschließende Arbeiten

ACHTUNG!

Demontierte Teile in umgekehrter Reihenfolge montieren.

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

Alle losen Leitungen mit Kabelbinder sichern.

Nur vom Fahrzeughersteller freigegebenes Kühlmittel verwenden!

Heizgerätekompontenten mit Korrosionsschutzwachs (Tectyl 100K, Bestell- Nr. 111329) einsprühen.

- Batterie anschließen
- Kühlmittelkreislauf nach Angaben des Fahrzeug-Herstellers befüllen und entlüften
- Vorwahluhr einstellen, Telestarter anlernen
- Einstellungen Klimabedienteil gemäß „Bedienungshinweise für den Endkunden“ vornehmen
- Hinweisschild „Standheizung vor dem Tanken abschalten“ im Bereich des Einfüllstutzen anbringen
- Erstinbetriebnahme und Funktionsprüfung siehe Einbauanweisung



Bedienungshinweise für den Endkunden

Bitte Seite entnehmen und der Fahrzeug- Bedienungsanleitung beifügen!

Hinweis:

Wir empfehlen die Heizzeit auf die Fahrzeit abzustimmen.

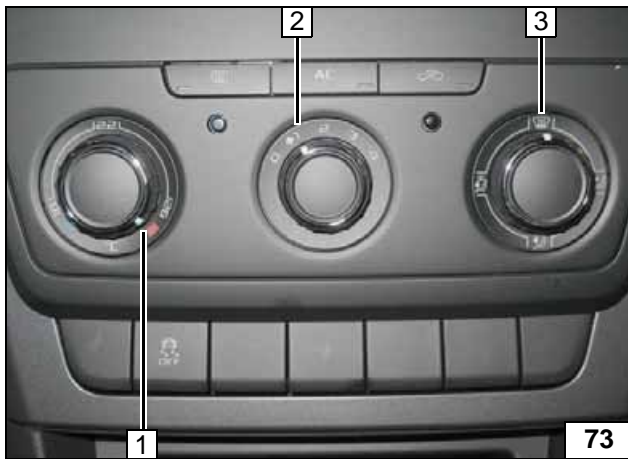
Heizzeit = Fahrzeit

Beispiel:

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

Bei Fahrzeugen mit Diebstahlwarnanlage ist die Innenraumüberwachung zu deaktivieren. Hinweise für die Deaktivierung bitte der Betriebsanleitung des Fahrzeuges entnehmen!

Vor Abstellen des Fahrzeugs sind folgende Einstellungen vorzunehmen:



- 1 Temperatur auf „max“
- 2 Gebläsedrehzahl auf „1“ max. „2“
- 3 Luftaustritt auf Frontscheibe



- 1 Luftaustritt auf Frontscheibe
- 2 Temperatur beidseitig auf „HI“



Climatic

Climatronic