

Einbauanweisung

Renault Scenic / Grand Scenic

1.6 Benzin

ab Modell 2009

Linkslenker

Klimaautomatik

Schaltgetriebe 6-Gang

Bi- Xenon nicht geprüft



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 eine Spezialausrüstung.

Es dürfen nur Originalteile von Webasto verwendet werden. Siehe dazu auch Zubehörkatalog 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.

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	Einbauort vorbereiten	12
Vorwort	3	Heizgerät einbauen	14
Allgemeine Hinweise	3	Brennstoff	16
Spezialwerkzeug	3	Kühlmittelkreislauf	20
Erläuterungen zum Dokument	4	Brennluft	25
Vorarbeiten	5	Abgas	26
Einbauort Heizgerät	5	Abschließende Arbeiten	29
Elektrik vorbereiten	6	Schablone Tankentnehmer	30
Elektrik	7		
Gebälseansteuerung	8		
Kombination Bedienelemente	10		
Option Telestart	11		

Gültigkeit

Hersteller	Handelsbezeichnung	Typ	EG-BE-Nr. / ABE
Renault	Scenic	JZ	e2 * 2001 / 116 * 0379 * ...
Renault	Grand Scenic	JZ	e2 * 2001 / 116 * 0379 * ...

Motortyp	Motorart	Leistung in kW	Hubraum in cm ³
K4M	Benzin	81	1598

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

Heizgerät / Einbaukit

Menge	Bezeichnung	Bestell-Nr.:
1	Renault spezifischer Lieferumfang <i>Thermo Top V</i>	1315183A
1	Bedienelement	siehe Renault Preisliste

Vorwort

Diese Einbauanweisung gilt für die Fahrzeuge Renault Scenic / Grand Scenic 1.6 Benzin
- Gültigkeit siehe Seite 2 - ab Modelljahr 2009 und später, wenn technische Änderungen am Fahrzeug den Einbau nicht beeinflussen, unter Ausschluss jeglicher Haftungsansprüche. Fahrzeug- und Motortypen, Ausstattungsvarianten sowie Länderspezifikationen, die in dieser Einbauanleitung aufgeführt sind, wurden geprüft. Der Einbau muss gemäß dieser „Einbauanleitung“ erfolgen - Änderungen sind nicht zulässig.

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

In jedem Fall sind jedoch die Vorschriften dieser „Einbauanleitung“ und der „Bedienungsanleitung“ *Thermo Top V* zu befolgen.

Eine Standlüftungsfunktion ist nicht möglich!

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.

Scharfe Kanten sind mit Scheuerschutz (aufgeschnittener Kraftstoffschlauch) zu versehen!

Blanke Karosseriestellen, wie z.B Bohrungen, sind mit Korrosionsschutzwachs (Tectyl 100K, Bestell-Nr. 111329) einzusprühen.

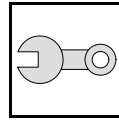
Spezialwerkzeug

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

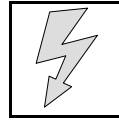
Erläuterungen zum Dokument

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

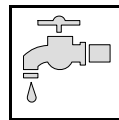
Mechanik



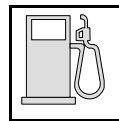
Elektrik



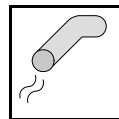
Wasser



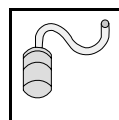
Brennstoff



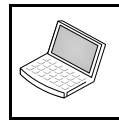
Abgas



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 diese, die Einbauanweisung der Webasto- Bedienelemente und 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! Brennstoffverbindungen stoßfrei montieren!
Anzugsdrehmoment Heizgeräteschrauben 5x13 = 8Nm!
Anzugsdrehmoment Schraube Halteplatte Wasserstutzen 5x15 = 8Nm!

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
- Batterie mit Träger komplett ausbauen
- Luftfilter komplett mit Ansaugschlauch ausbauen
- Luftresonator ausbauen
- Radhausverkleidung rechts und links lösen
- Stoßfängerverkleidung abbauen
- Unterfahrschutz ausbauen
- Fondsitz ausbauen [3x]
- Schubladen Fondbereich ausbauen (wenn vorhanden)
- Serviceklappe Tankarmatur rechts öffnen
- Tankarmatur gemäß Herstellerangaben ausbauen
- Armaturenbrettverkleidung Fahrerseite ausbauen
- Gaspedal ausbauen
- Seitenverkleidung Mittelkonsole Fahrerseite ausbauen



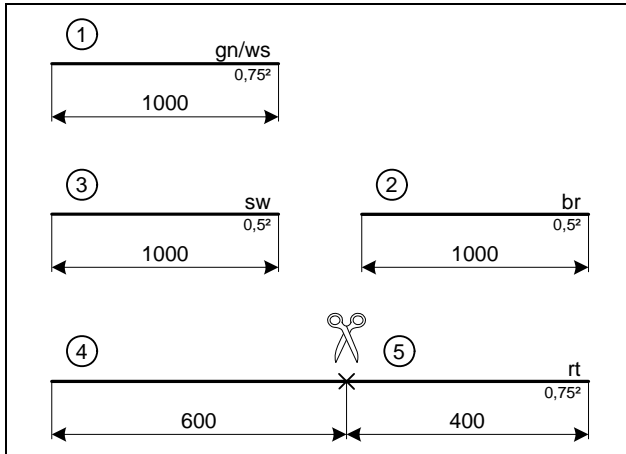
Einbauort Heizgerät

1 Heizgerät

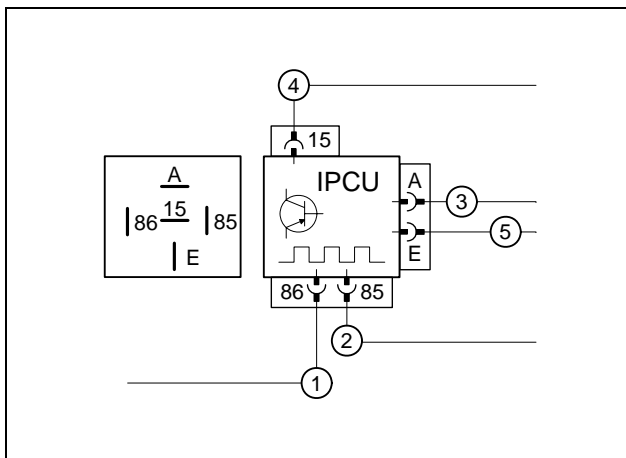
Einbauort



Elektrik vorbereiten

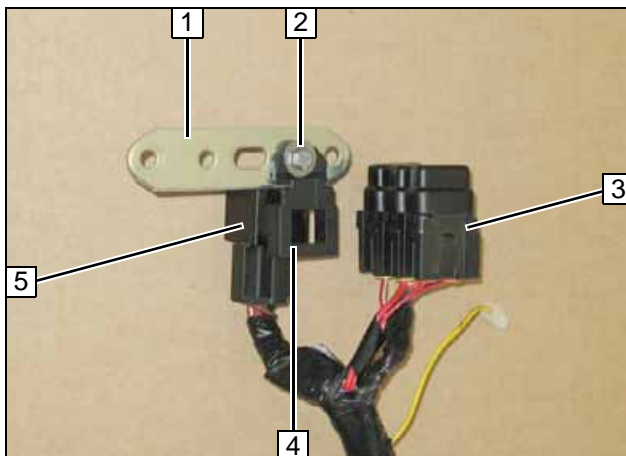


Leitungen
ablängen



Leitungen an IPCU anschließen.
IPCUC-Ansicht kontaktseitig!

IPCUC vor-
montieren



- 1 Lochband
- 2 Schraube M5x16, Scheiben, Bundmutter
- 3 Sicherungen F1-3
- 4 Sicherungshalter
- 5 K3-Relais

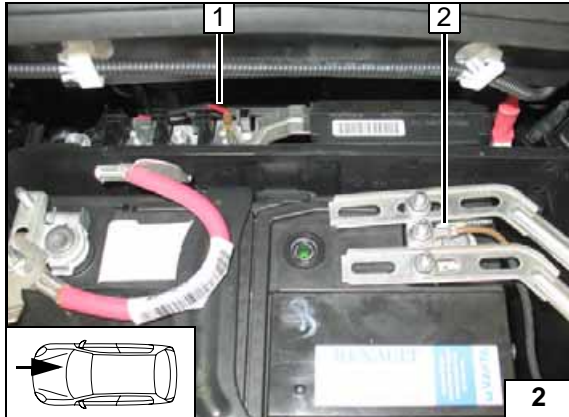
Siche-
rungshal-
ter vor-
bereiten



Elektrik

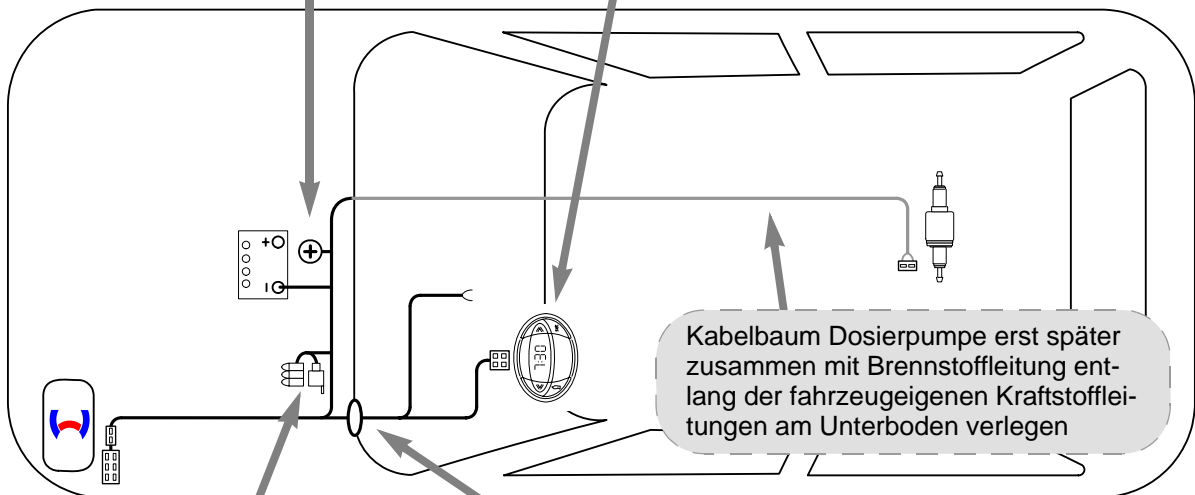
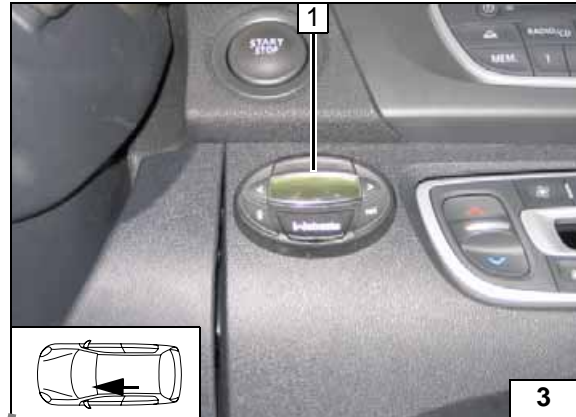
Plus- und Masseleitung

- 1 Plusleitung an Plus-Stützpunkt
- 2 Masseleitung an Batterie- Minuspol

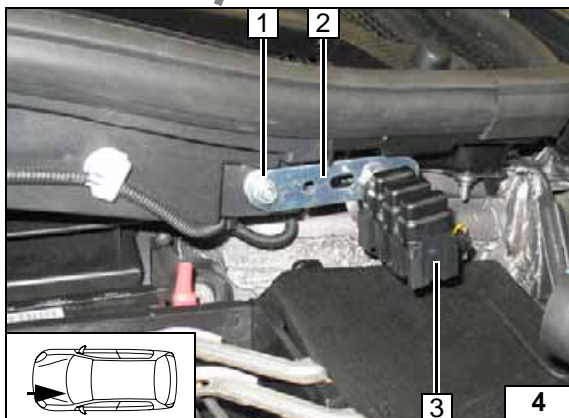


Vorwahluhr

- 1 Vorwahluhr

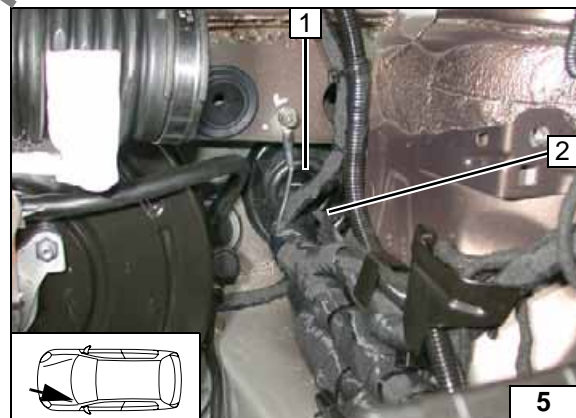


Schema
Kabel-
baumverle-
gung



Sicherungshalter Motorraum

- 1 Fzg.eigener Stehbolzen, Bundmutter
- 2 Lochband
- 3 Sicherungen aufgesteckt

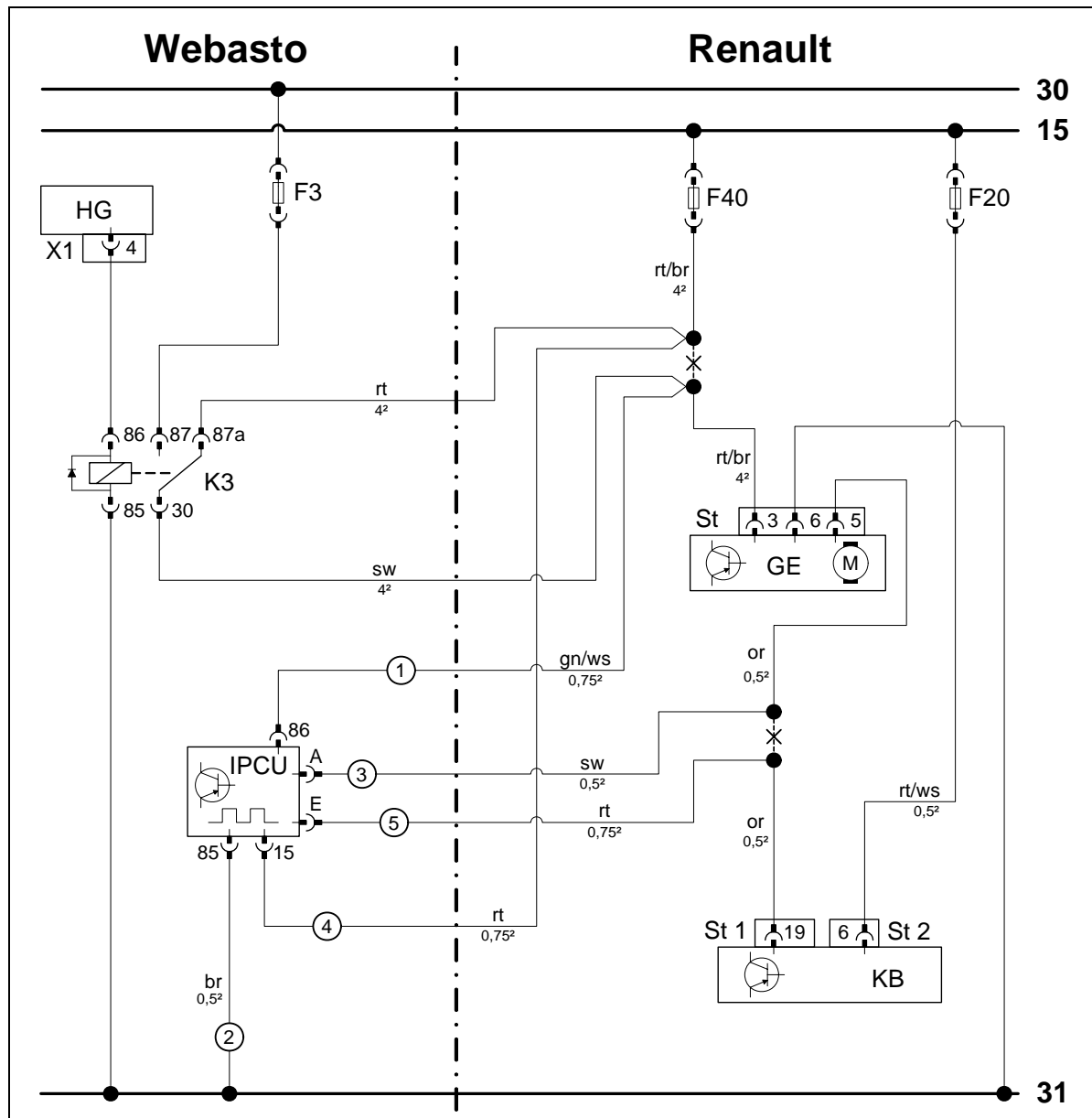


Kabelbaumdurchführung

- 1 Gummitülle
- 2 Kabelbäume Gebläseansteuerung, Bedienelement



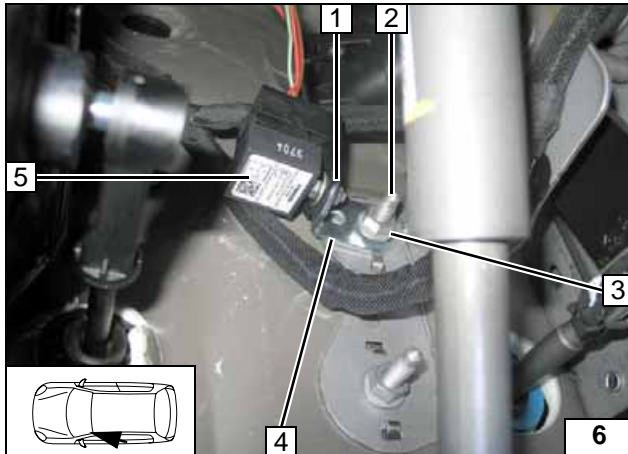
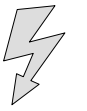
Gebälseansteuerung



Schaltplan

Bauteile Webasto		Bauteile Fahrzeug		Farben und Symbole	
HG	Heizgerät TT-V	GE	Gebälseeinheit	rt	rot
X1	6-poliger Stecker HG	KB	Klimabedienteil	sw	schwarz
K3	Gebälserelais	F20	Sicherung 5A	ge	gelb
F3	Sicherung 25A	F40	Sicherung 40A	gn	grün
IPCU	Pulsweitenmodulator	St	6-poliger Stecker GE	or	orange
		St 1	40-poliger Stecker KB	ws	weiss
		St 2	24-poliger Stecker KB	br	braun
Einstellwerte IPCU:					
Duty-Cycle: 65%					
Frequenz: 400Hz					
Spannung: 9V				X	Trennstelle
Funktion: Low-side				Kabelfarben können variieren!	

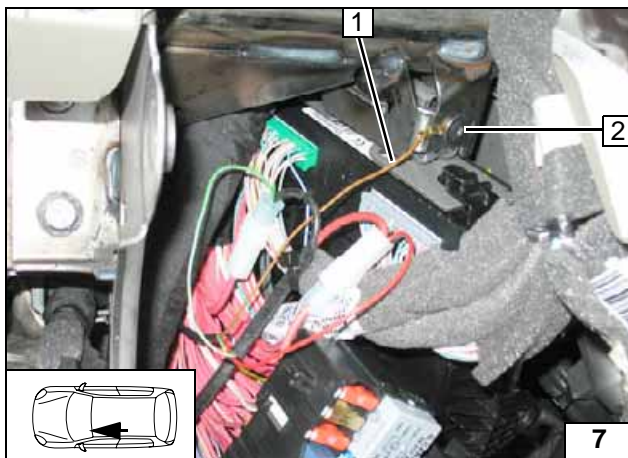
Legende



- 1 Schraube M5x16, Karosseriescheiben, Sockel IPCU, Bundmutter
- 2 Fzg.eigener Stehbolzen
- 3 Bundmutter
- 4 Winkel
- 5 IPCU aufgesteckt



**IPCU mon-
tieren**

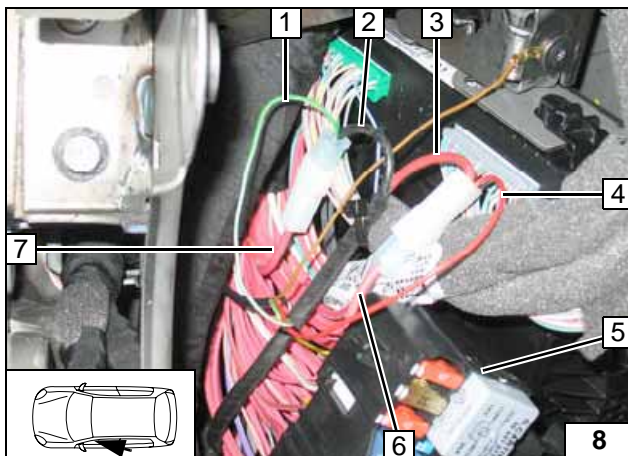


Leitungen anlängen. Verbindungen gemäß Schaltplan herstellen.

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



**Anschluss
Masse
IPCU**

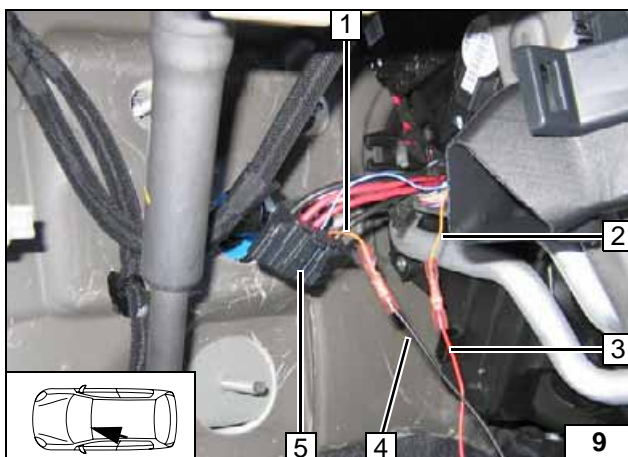


Anschluss an Sicherungs- und Relaisbox **5**. Leitungen ablängen. Verbindungen gemäß Schaltplan herstellen.

- 1 Ltg. gn/ws IPCU/86
- 2 Ltg. sw K3/30
- 3 Ltg. rt K3/87a
- 4 Ltg. rt IPCU/15
- 6 Ltg. rt/br Sicherung F40
- 7 Ltg. rt/br Gebläseeinheit



**Anschluss
Siche-
rungsbox**



Anschluss am 6-poligen Stecker **5** von der Gebläseeinheit. Verbindungen gemäß Schaltplan herstellen.

- 1 Ltg. or Stecker Gebläseeinheit Pin 5
- 2 Ltg. or Klimabedienteil
- 3 Ltg. rt IPCU/E
- 4 Ltg. sw IPCU/A



**Anschluss
Geblä-
seeinheit**



Kombination Bedienelemente

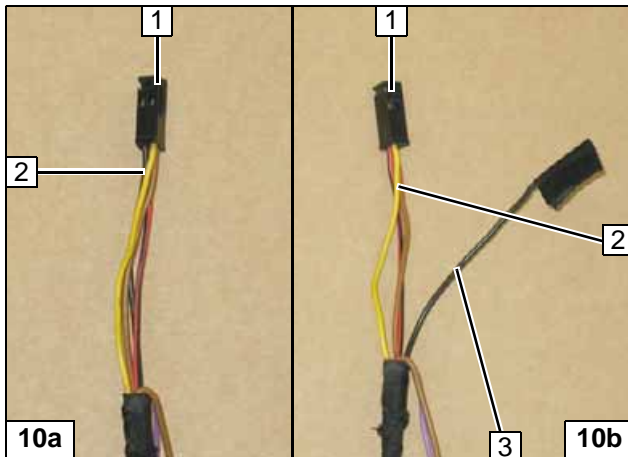


Abbildung 10a:
Nur bei Vorwahluhr!

Leitung ge 2 in freien Steckplatz vom 4-poligen Stecker 1 Pin1 einsetzen!

Abbildung 10b:
Bei Verwendung von Vorwahluhr und Telestart!

Leitung sw 3 aus 4-poligen Stecker 1 Pin2 herauslösen und Leitung ge 2 in Pin2 einsetzen!

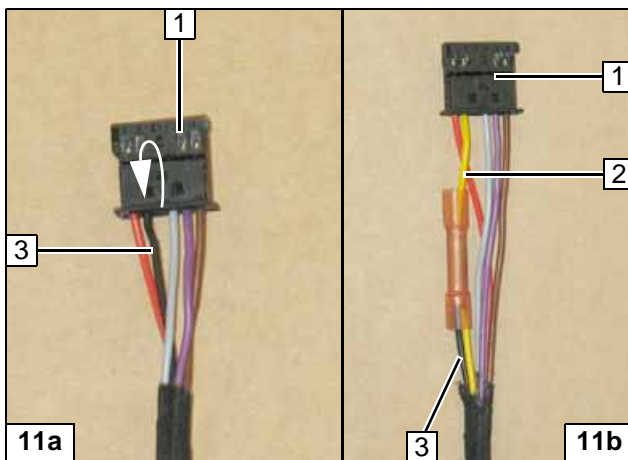
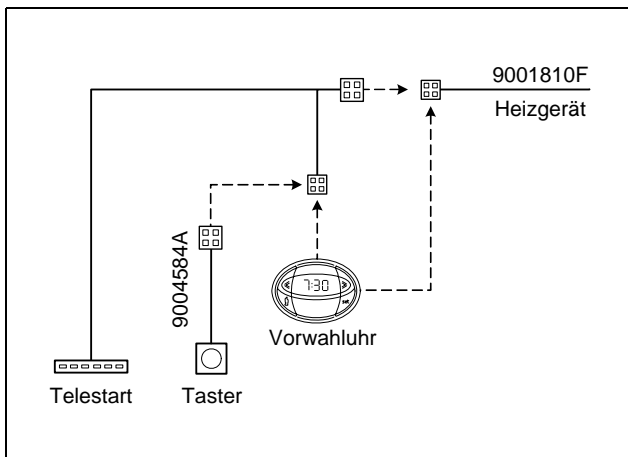


Abbildung 11a:
Bei Telestart T91!

Leitung sw 3 aus 6-poligen Stecker 1 Pin3 herauslösen und in Pin2 einsetzen!

Abbildung 11b:
Bei Telestart HTM100!

Leitung sw 3 aus 6-poligen Stecker 1 Pin3 herauslösen.
Leitung gelb 2 ca. 50mm vor dem Stecker 1 trennen.
Leitung sw 3 und Leitung gelb 2 mit Stoßverbinder verbinden!



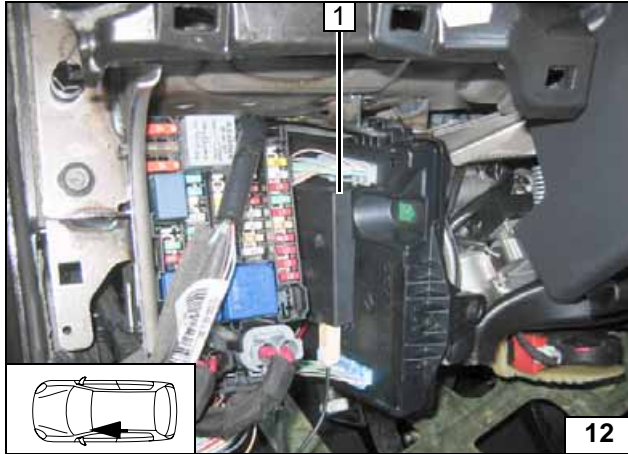
Kabelbaum Heizgerät vorbereiten



Y-Adapter vorbereiten



Schema Bedienelemente

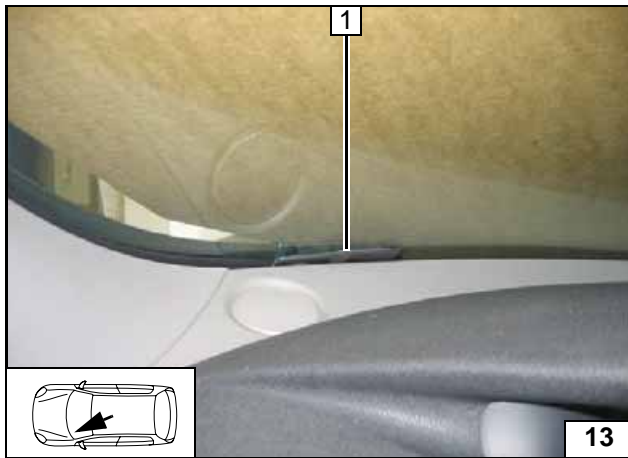


Option Telestart

1 Empfänger mit Klebeband befestigen

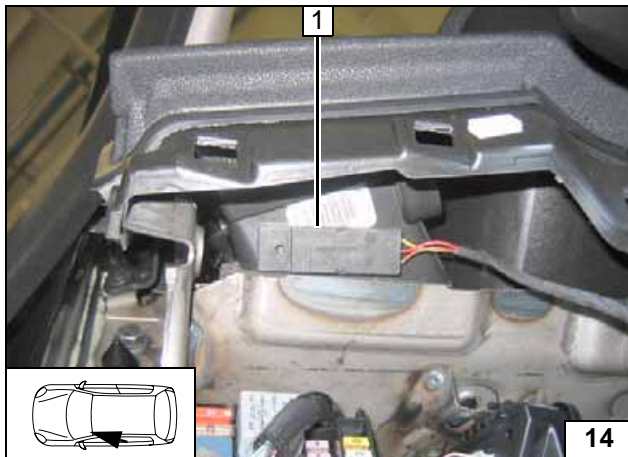


Empfänger montieren



1 Antenne

Antenne montieren

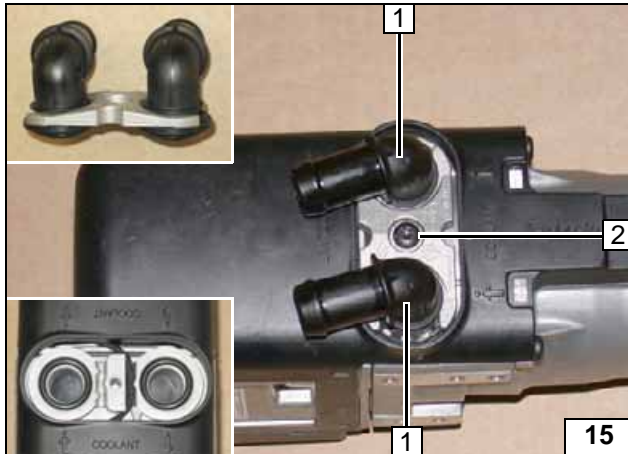
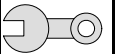


Temperatursensor HTM100

Temperatursensor 1 mit Klebeband befestigen!



Temperatursensor montieren

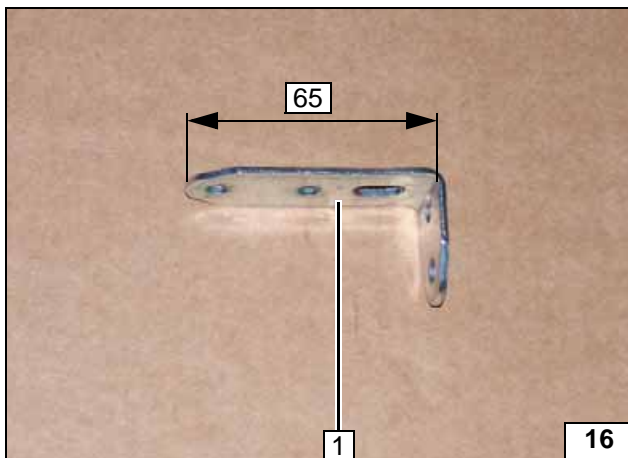


Heizgerät vorbereiten

- 1 Wasserstutzen, Dichtring [je 2x]
- 2 Selbstfurchende Schraube 5x15, Halteplatte Wasserstutzen



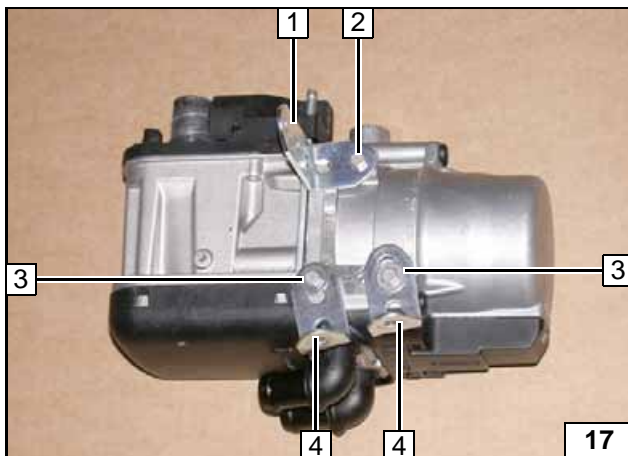
Wasserstutzen montieren



Lochband 1 um 90° abwinkeln.



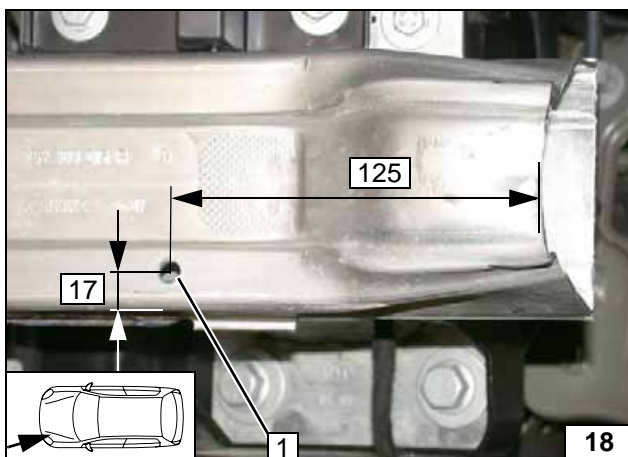
Lochband abwinkeln



- 1 Abgewinkeltes Lochband
- 2 Selbstfurchende Schraube 5x13 lose montieren
- 3 Selbstfurchende Schraube 5x13, Karosseriescheibe [je 2x]
- 4 Winkel [2x]



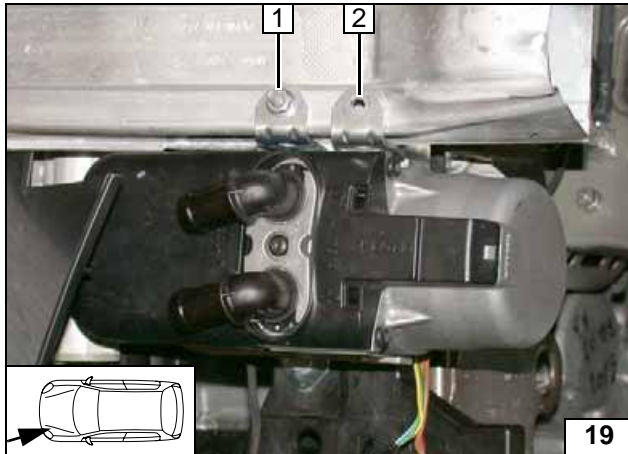
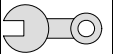
Heizgerät vorbereiten



Einbauort vorbereiten

- 1 Bohrung Ø 7

Bohrung in Stoßfänger

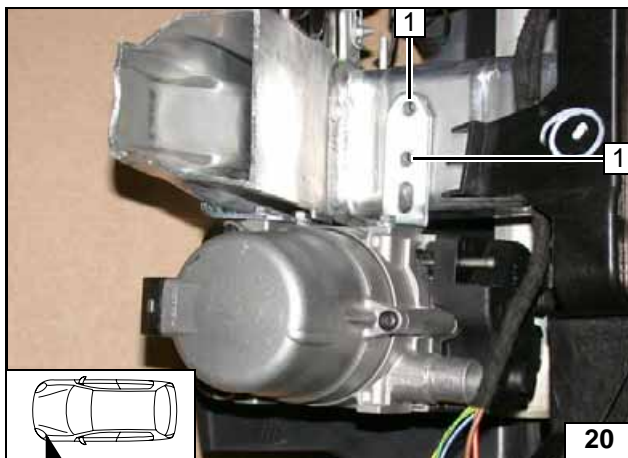


Heizgerät lose montieren!

- 1 Schraube M6x20, Bundmutter
- 2 Lochbild übertragen



Lochbild
übertragen

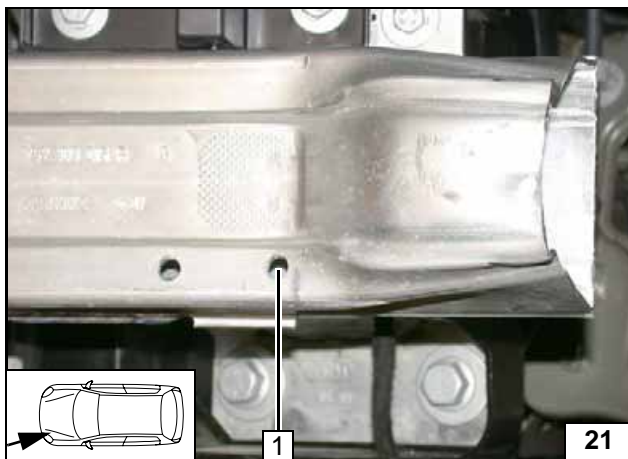


Abgewinkeltes Lochband ausrichten und Schraube an Position 2 festziehen!

- 1 Lochbild übertragen [2x]



Lochbild
übertragen

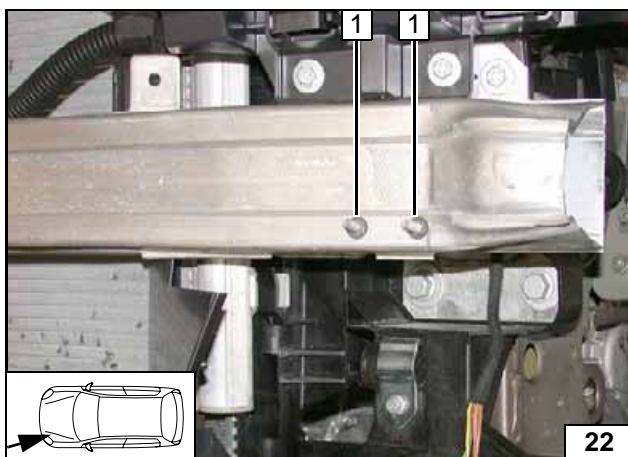


Heizgerät ausbauen!

- 1 Bohrung Ø 7

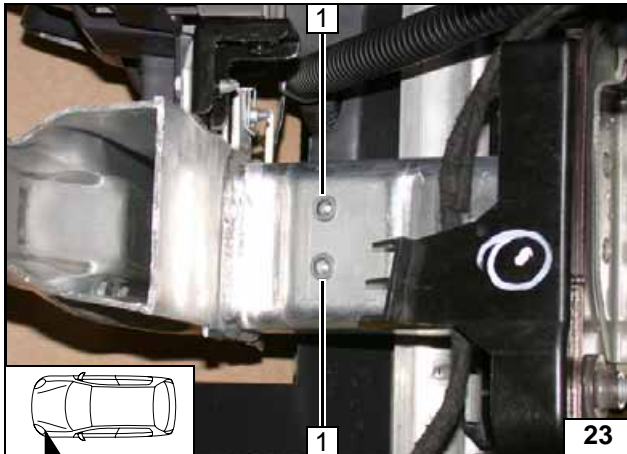
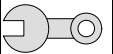


Bohrung in
Stoßfänger



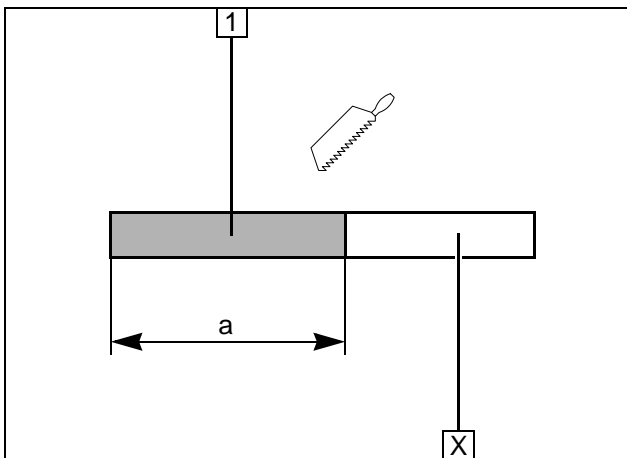
- 1 Schraube M6x20, Bolzensicherung [je 2x]

Schrauben
einsetzen



1 Bohrung \varnothing 9,1; Einnietmutter einziehen [je 2x]

Einnietmutter einziehen

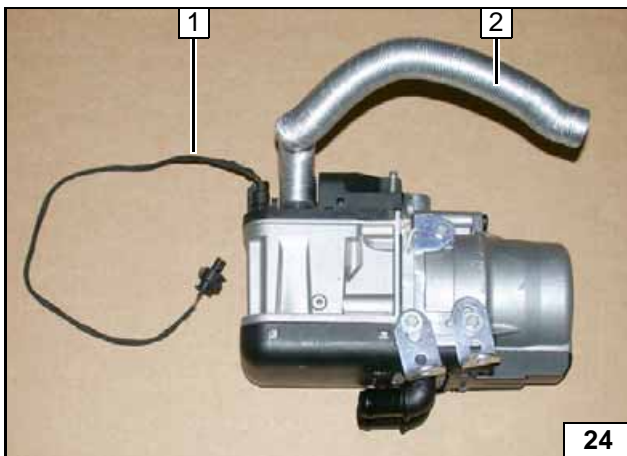


Abschnitt X entsorgen.

1 Brennluftleitung
a = 320

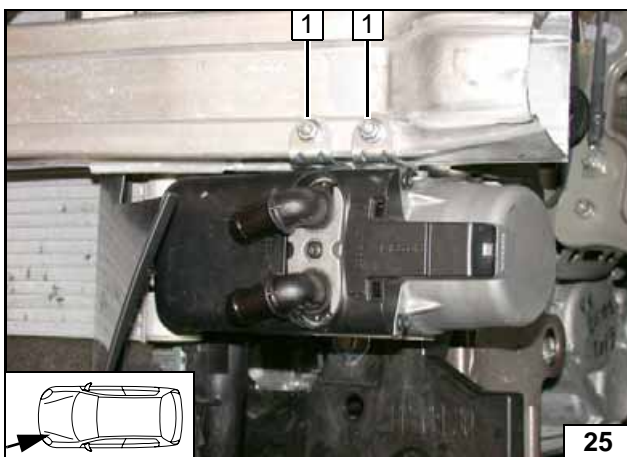


Brennluftleitung ablängen



1 Kabelbaum Umwälzpumpe aufstecken
2 Brennluftleitung

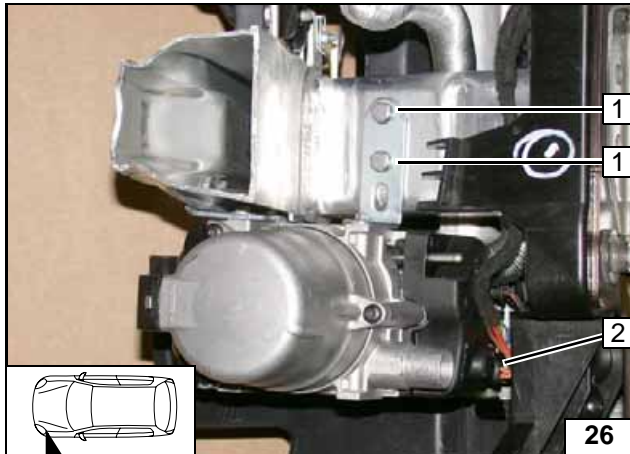
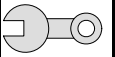
Heizgerät vorbereiten



Heizgerät einbauen

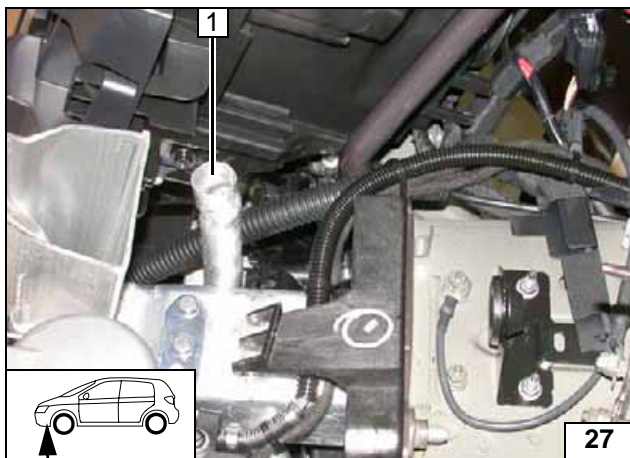
1 Bundmutter [2x]

Heizgerät montieren



- 1 Schraube M6x20, Federring [je 2x]
- 2 Kabelbaum Heizgerät aufstecken

Heizgerät
montieren



- 1 Brennluftleitung

Brennluft-
leitung
ausrichten



Brennstoff

VORSICHT!

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

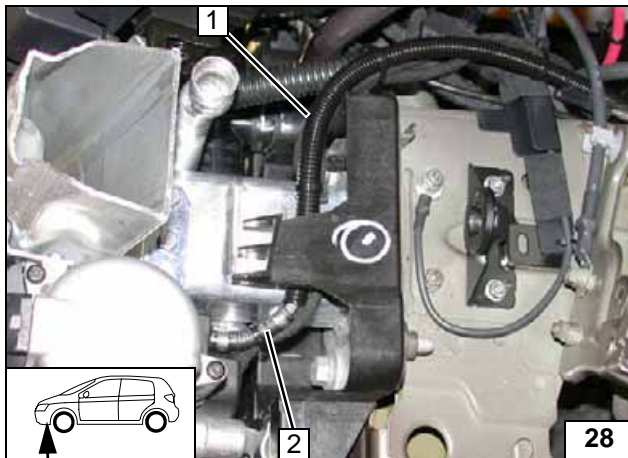
Auslaufenden Kraftstoff mit geeignetem Behälter auffangen!

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!

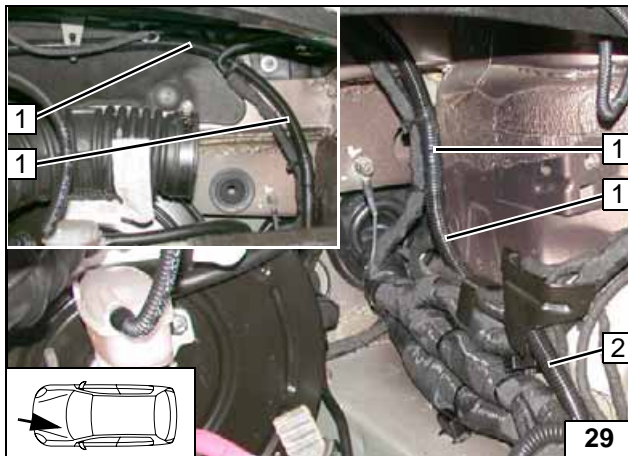
ACHTUNG!

Verlegung Brennstoffleitung und Kabelbaum zur Dosierpumpe erfolgt gemäß Schema Kabelbaumverlegung.



- 1 Brennstoffleitung im Wellrohr 1130
- 2 Schlauchstück, Schelle Ø 10 [2x]

Anschluss Heizgerät

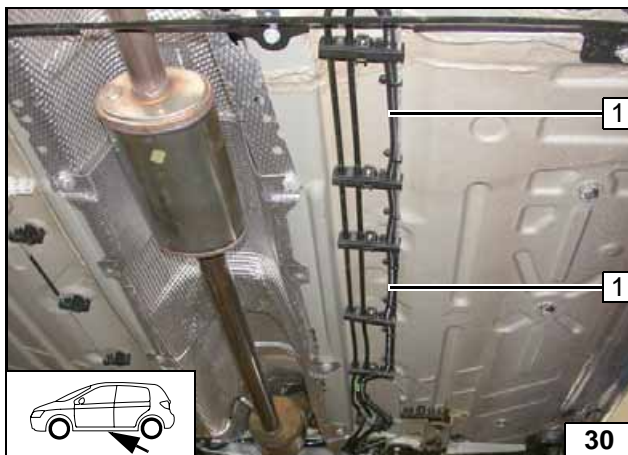


Brennstoffleitung und Kabelbaum Dosierpumpe im Wellrohr 2100 1 zur rechten Fahrzeugseite verlegen!

- 2 Brennstoffleitung im Wellrohr 1130



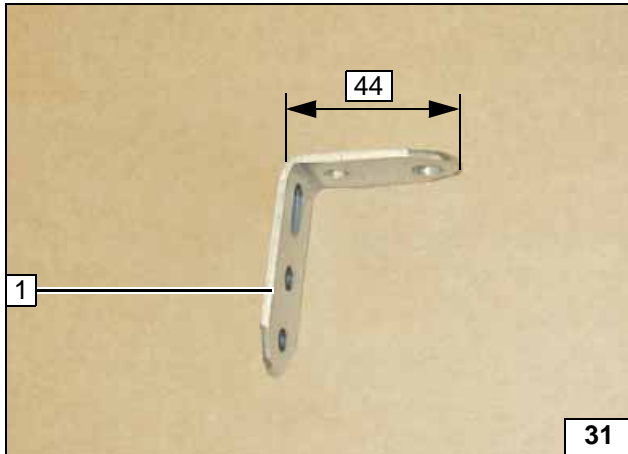
Leitungen verlegen



Brennstoffleitung und Kabelbaum Dosierpumpe im Wellrohr 1 zum Einbauort Dosierpumpe verlegen!



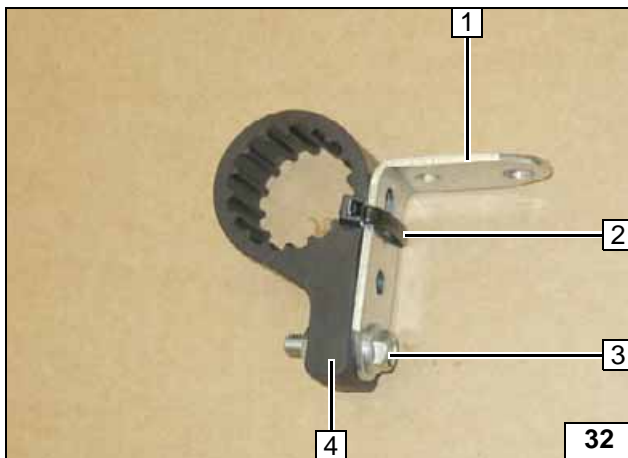
Leitungen verlegen



Lochband 1 um 90° abwinkeln.



**Lochband
abwinkeln**



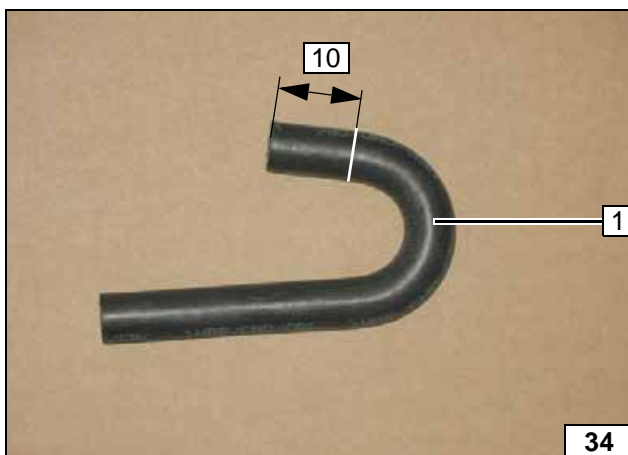
- 1 Abgewinkeltes Lochband
- 2 Kabelbinder
- 3 Schraube M6x25, Karosseriescheibe, Bundmutter
- 4 Aufnahme Dosierpumpe

**Aufnahme
Dosier-
pumpe vor-
montieren**



- 1 Lochband
- 2 Schraube M6x20, Karosseriescheibe, Bundmutter, vorhandene Bohrung von Halter Achsaufhängung

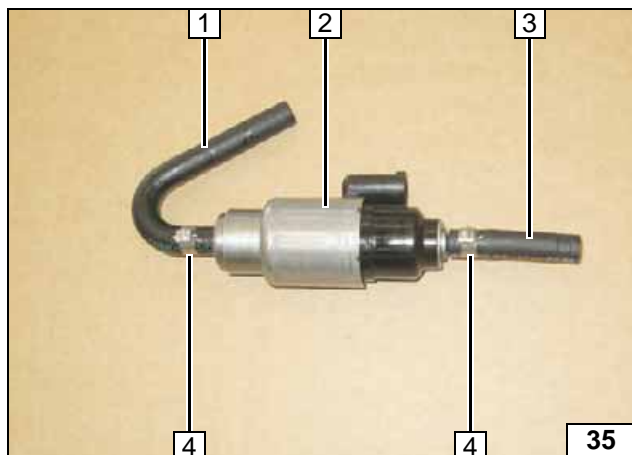
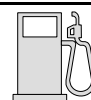
**Aufnahme
Dosier-
pumpe
montieren**



180°-Formschlauch 1 kürzen!

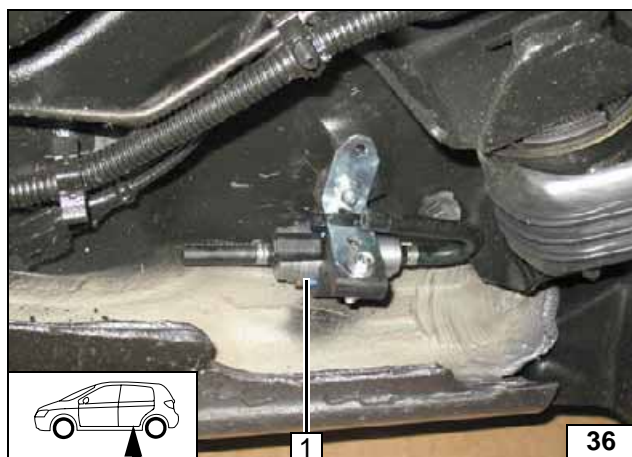


**Form-
schlauch
ablängen**



- 1 180°-Formschlauch
- 2 Dosierpumpe
- 3 Schlauchstück
- 4 Schelle Ø 10 [2x]

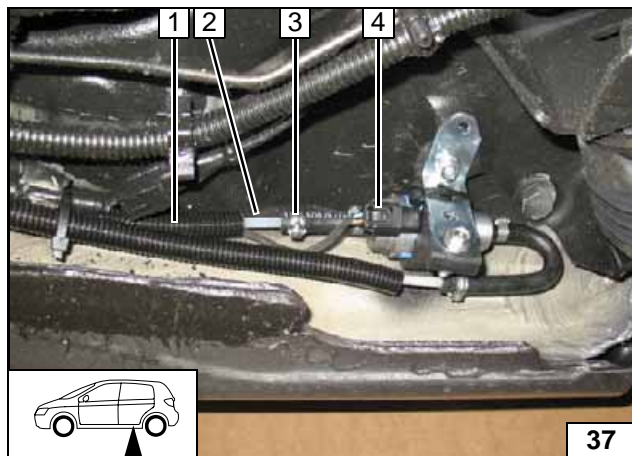
Dosierpumpe vormontieren



Dosierpumpe 1 in Aufnahme einsetzen!



Dosierpumpe montieren

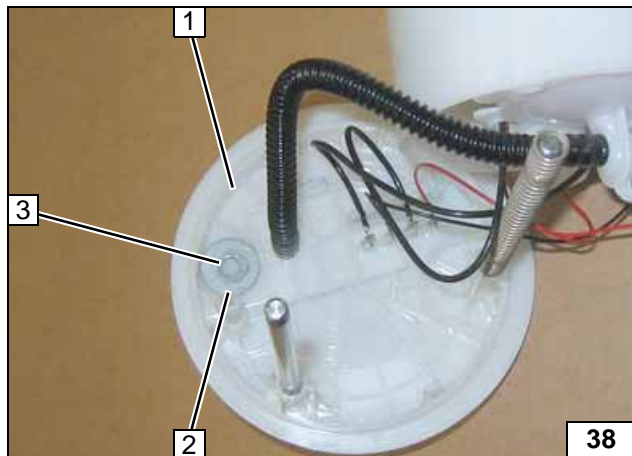


Wellrohr 2100 1 an der Dosierpumpe ablängen. Lage der Bauteile kontrollieren, wenn nötig korrigieren. Auf Freigängigkeit achten!



Anschluss Dosierpumpe

- 2 Brennstoffleitung Heizgerät
- 3 Schelle Ø 10 [2x]
- 4 Kabelbaum Dosierpumpe, Stecker montiert

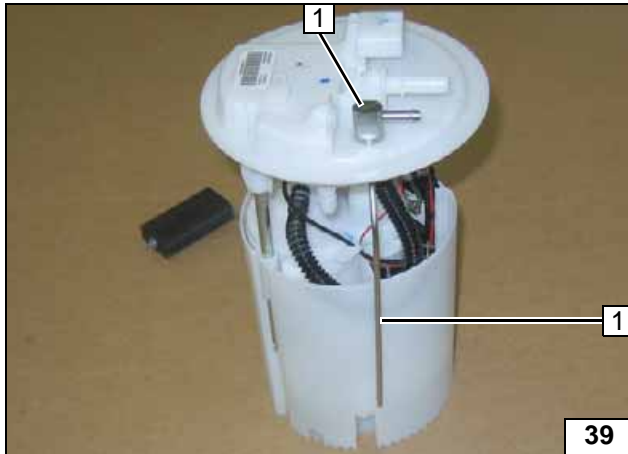


Tankarmatur 1 gemäß Herstellerangaben ausbauen und demontieren!



Brennstoffentnahme

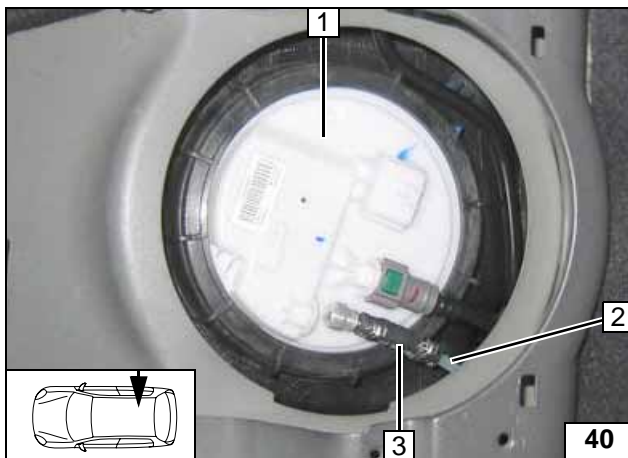
- 2 Karosseriescheibe
- 3 Lochbild übertragen, Bohrung Ø 6



Tankentnehmer 1 gemäß Schablone formen, ablängen und einsetzen!



Tankentnehmer einsetzen

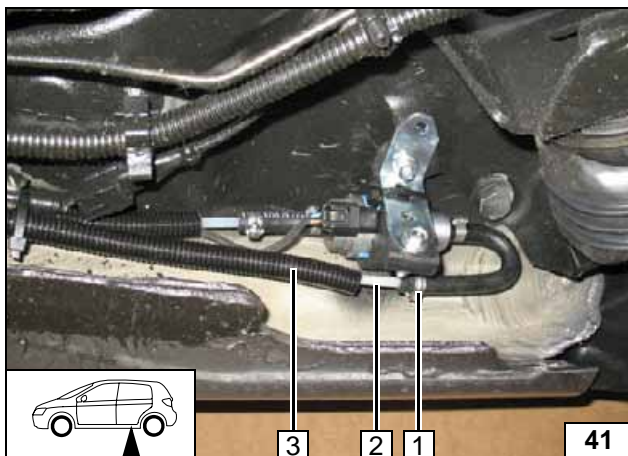


Tankarmatur 1 gemäß Herstellerangaben einbauen!



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

Brennstoffleitung anschliessen



Wellrohr 3 auf Brennstoffleitung vom Tankentnehmer 2 aufschieben. Lage der Bauteile kontrollieren, wenn nötig korrigieren. Auf Freigängigkeit achten!



- 1 Schelle Ø 10

Anschluss Dosierpumpe

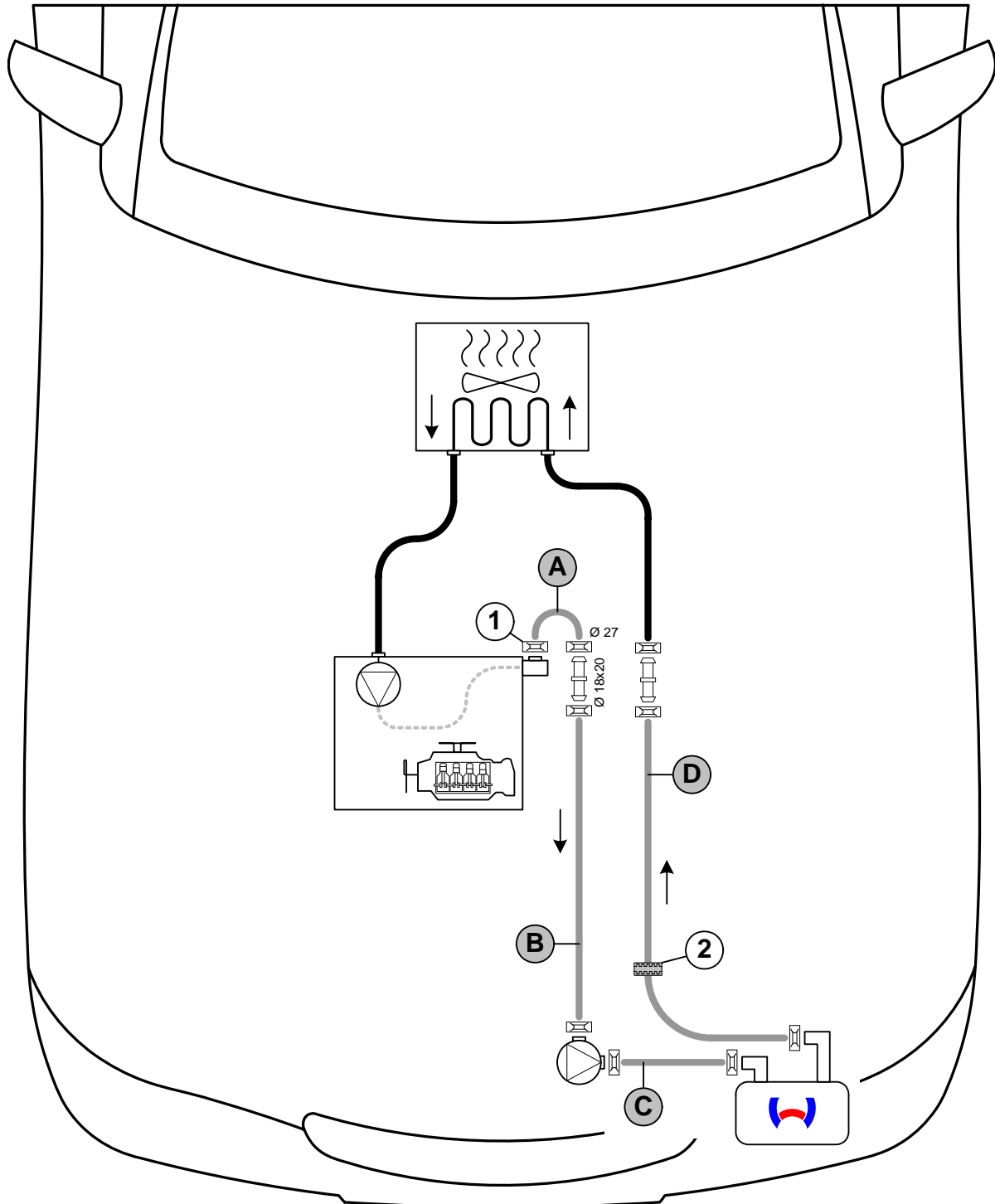


Kühlmittelkreislauf





ACHTUNG!

Auslaufendes Kühlmittel ist mit geeignetem Behälter aufzufangen! Wasserschläuche 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 Wasserschläuche ist das Heizgerät mit Kühlmittel zu befüllen!

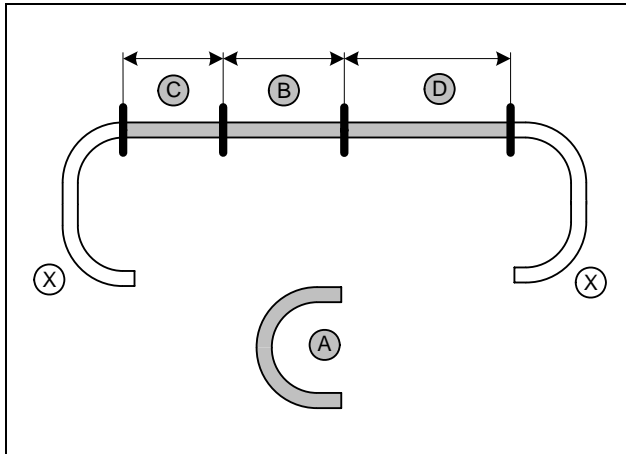
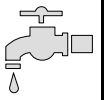
Die Einbindung erfolgt „Inline“ gemäß nachfolgendem Schema:



Schema Schlauchverlegung

Alle nicht bezeichneten Federbandschellen  = Ø 25! 1 = Fzg.eigene Federbandschelle  !
 Nicht bezeichnetes Verbindungsrohr  = Ø 18x18!
 2 = Profilgummi  sw!



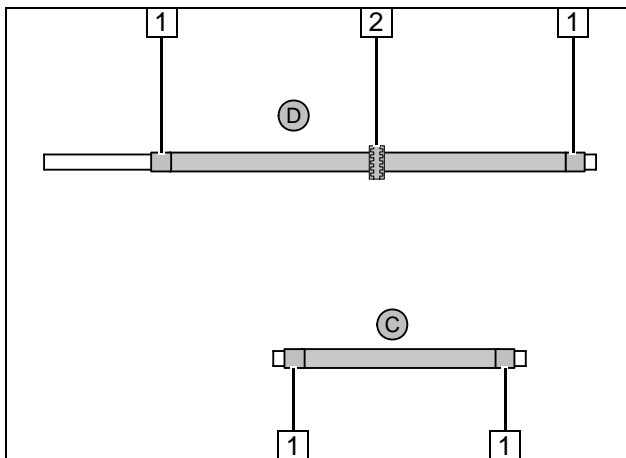


Abschnitt X entsorgen.

- A = 180°-Formschlauch 15x20
- B = 550
- C = 355
- D = 930



**Wasser-
schläuche
ablängen**

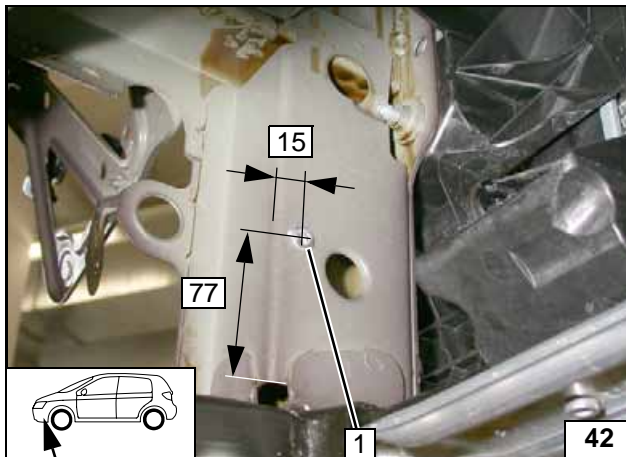


Flechtschutzschlauch auf Schlauch C und D aufschieben und ablängen.
Schrumpfschlauch zuschneiden.

- 1 Schrumpfschlauch, Länge 50 [4x]
- 2 Profilgummi sw

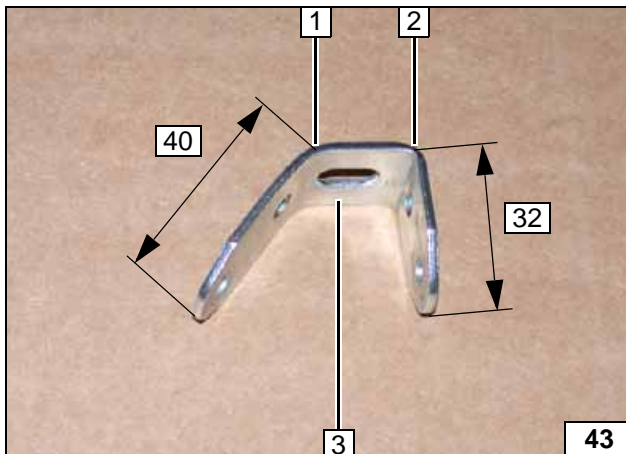


**Wasser-
schläuche
vorberei-
ten**



1 Bohrung \varnothing 9,1; Einnietmutter

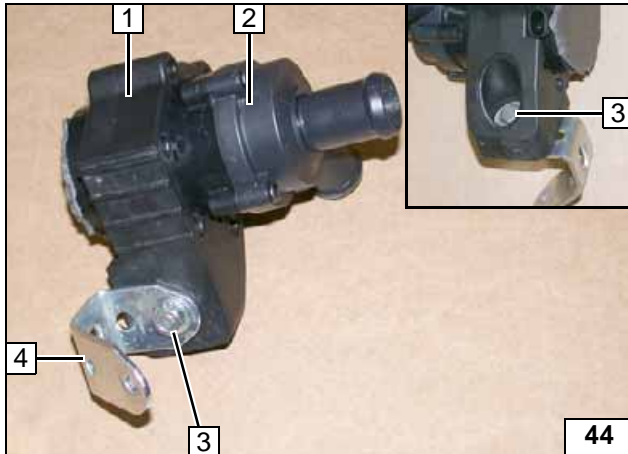
**Einniet-
mutter ein-
ziehen**



Lochband 3 an Position 1 um ca. 53° und an Position 2 um 90° abwinkeln.

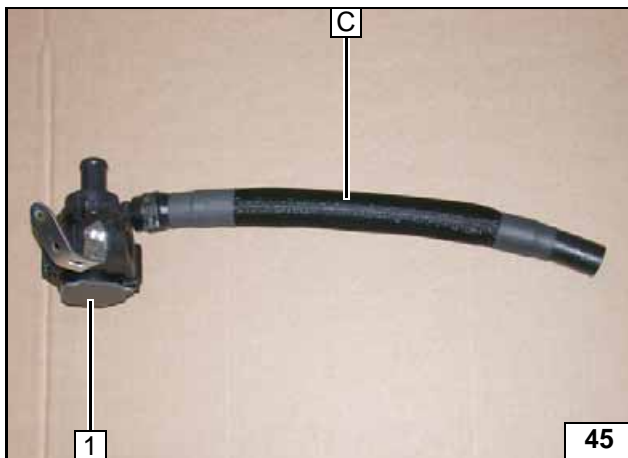


**Lochband
abwinkeln**



- 1 Aufnahme Umwälzpumpe
- 2 Umwälzpumpe
- 3 Schraube M6x25, Karosseriescheibe, Bundmutter
- 4 Abgewinkeltes Lochband

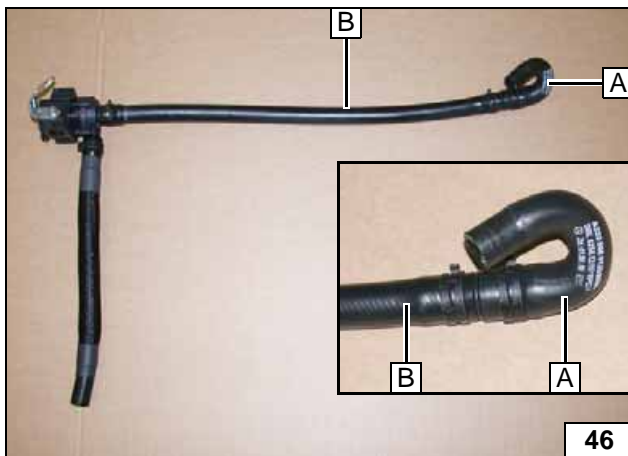
Umwälz-
pumpe vor-
bereiten



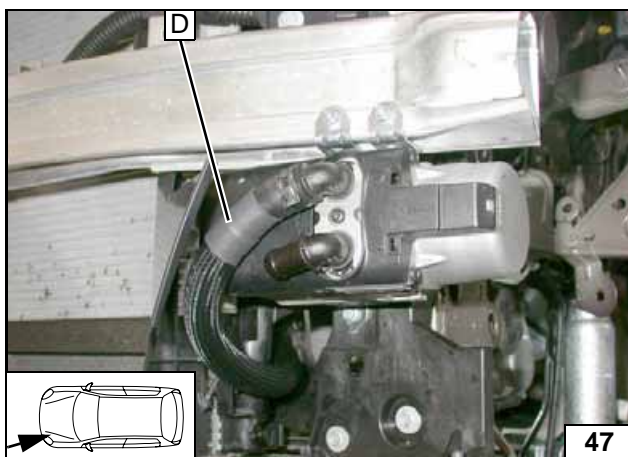
Scheuerschutz 1 auf Umwälzpumpe aufkleben und zuschneiden!



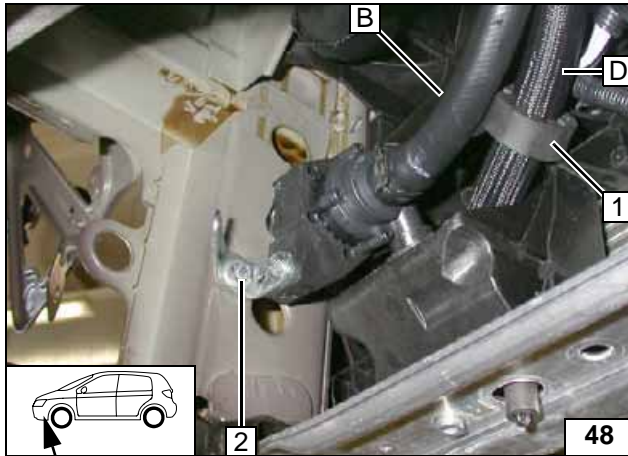
Schlauch C
vormontie-
ren



Schlauch A
und B vor-
montieren

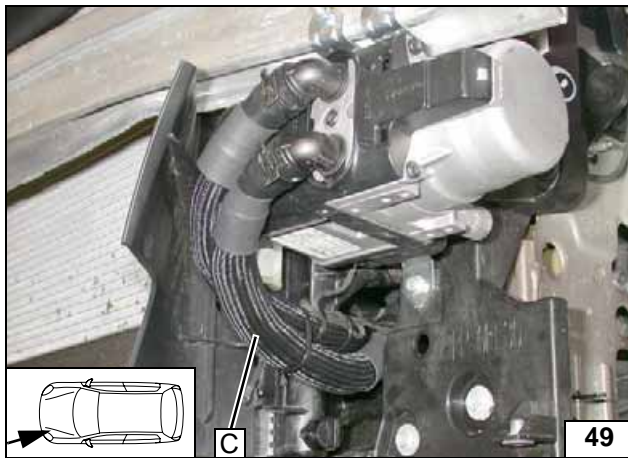


Anschluss
Heizgerä-
teausgang

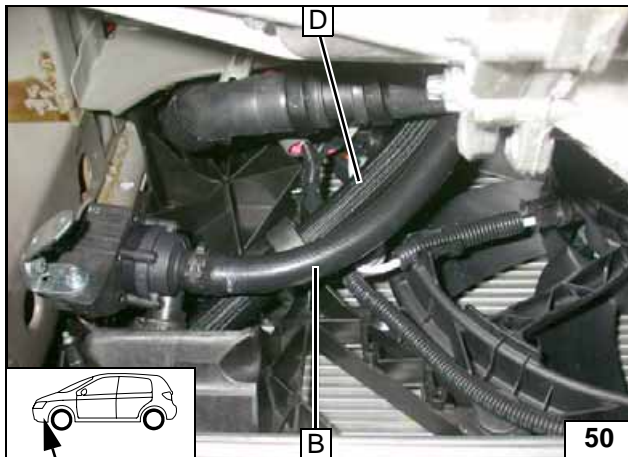


- 1 Profilgummi sw ausrichten
- 2 Schraube M6x20, Karosseriescheibe, Federring, Lochband

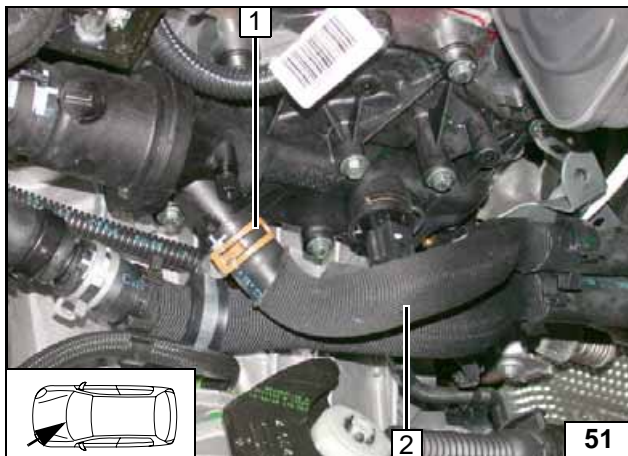
**Umwälz-
pumpe
montieren**



**Anschluss
Heizgerä-
teeingang**



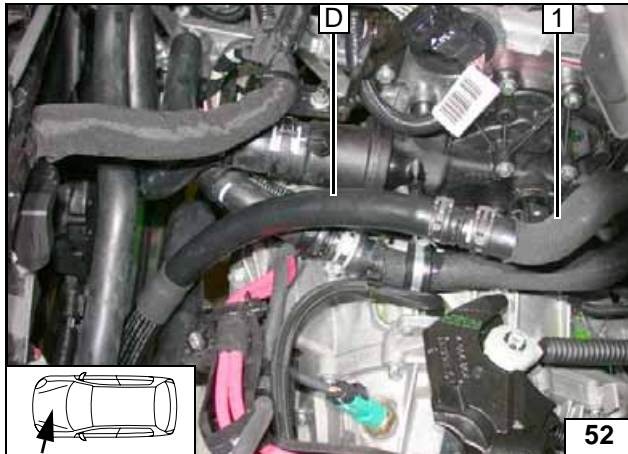
**Verlegung
Motorraum**



Schlauch Motorausgang / Wärmetauscher-
eingang 2 am Stutzen Motorausgang abzie-
hen Federbandschelle 1 wird wieder
verwendet.

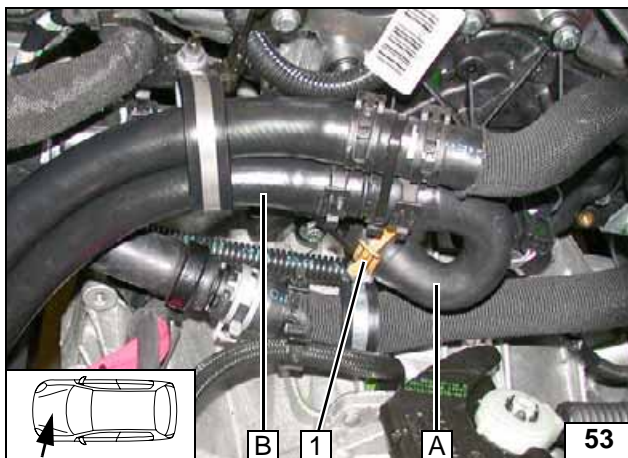


Trennstelle



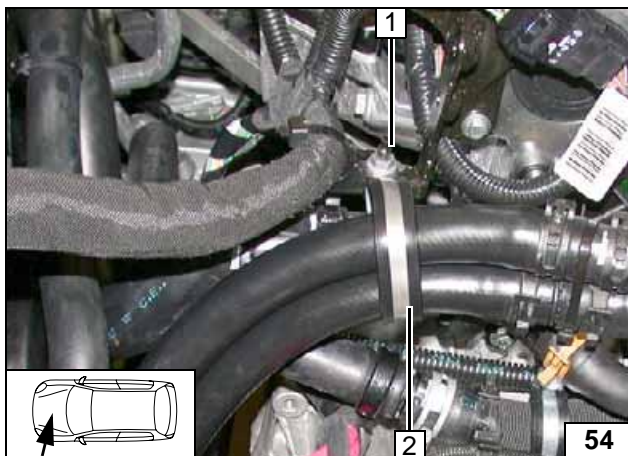
1 Schlauch Wärmetauschereingang

**Anschluss
Wärmetau-
scherein-
gang**



1 Fzg.eigene Federbandschelle

**Anschluss
MOTORAU-
SGANG**

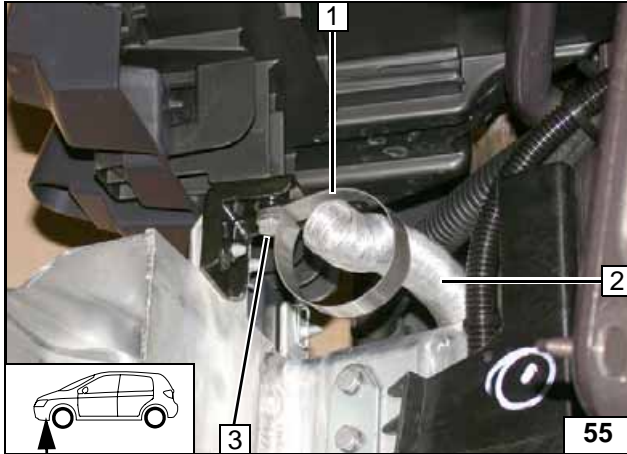
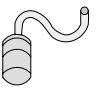


Auf ausreichenden Abstand zu benachbarten Bauteilen achten!



- 1 Bundmutter, fzg.eigener Stehbolzen
- 2 Gummierte Rohrschelle Ø 48

**Befesti-
gung
Schlauch B
und D**



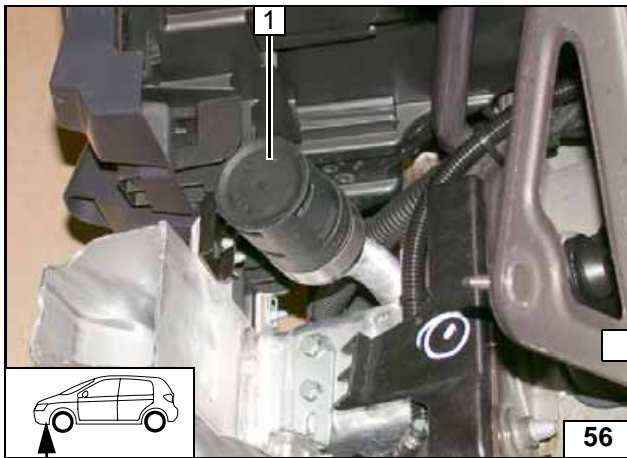
Brennluft

Fahrzeugeigene Schraube an Position 3 ausbauen und entsorgen!

- 1 Schelle Ø 52
- 2 Brennluftleitung
- 3 Schraube M6x12, Federring, vorhandene Gewindebohrung lose montieren



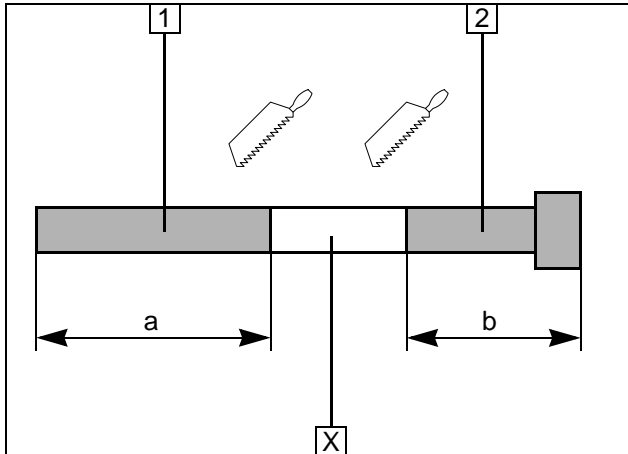
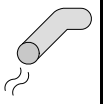
Schelle montieren



Schalldämpfer 1 auf Brennluftleitung aufdrehen und in Schelle einsetzen. Schraube M6x12 festziehen.



Schalldämpfer montieren



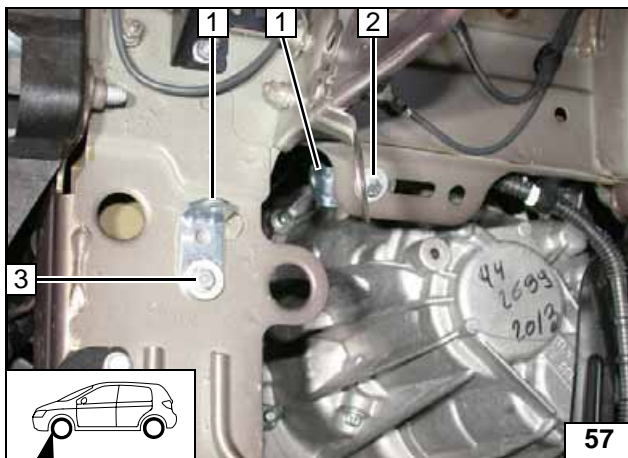
Abgas

Abschnitt X entsorgen.

- 1 Abgasleitung
a = 460
- 2 Abgasendstück
b = 90

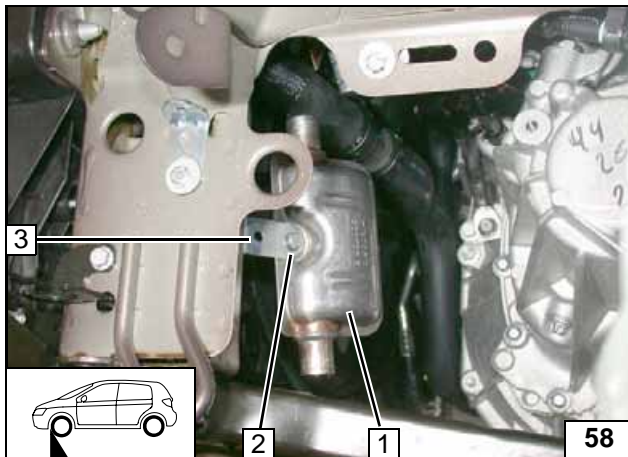


Abgasleitung vorbereiten



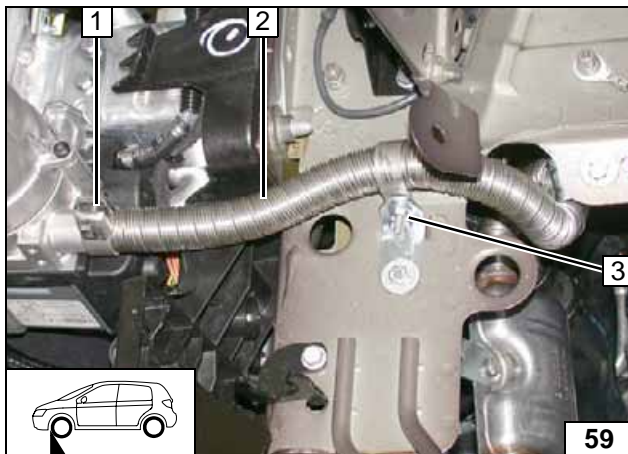
- 1 Winkel [2x]
- 2 Schraube M6x20, Karosseriescheibe, Bundmutter, vorhandene Bohrung
- 3 Schraube M6x20, Karosseriescheibe, Federring, vorhandene Gewindebohrung

Winkel montieren



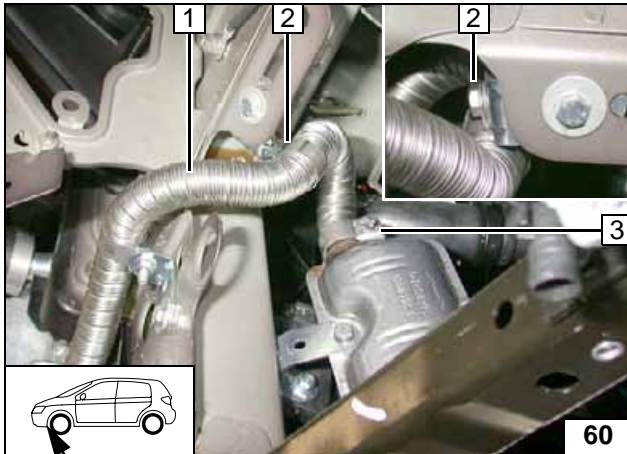
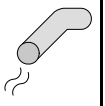
- 1 Schalldämpfer
- 2 Schraube M6x20, Bundmutter
- 3 Vormontiertes Lochband

Schalldämpfer montieren



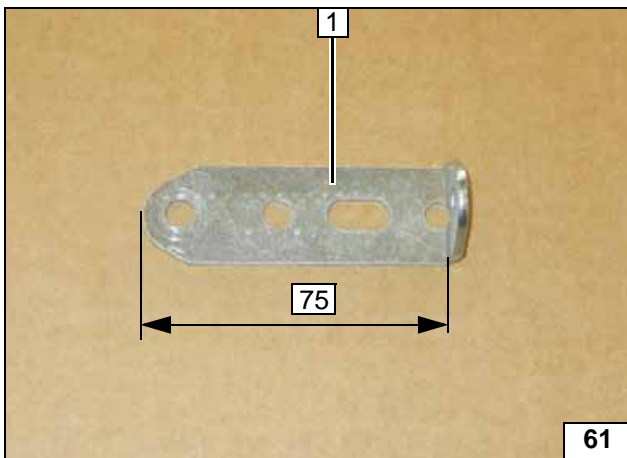
- 1 Schlauchklemme
- 2 Abgasleitung
- 3 Schraube M6x20, Rohrschelle, Bundmutter, Winkel

Abgasleitung montieren



- 1 Abgasleitung
- 2 Schraube M6x20, Rohrschelle, Bundmutter, Winkel
- 3 Schlauchklemme

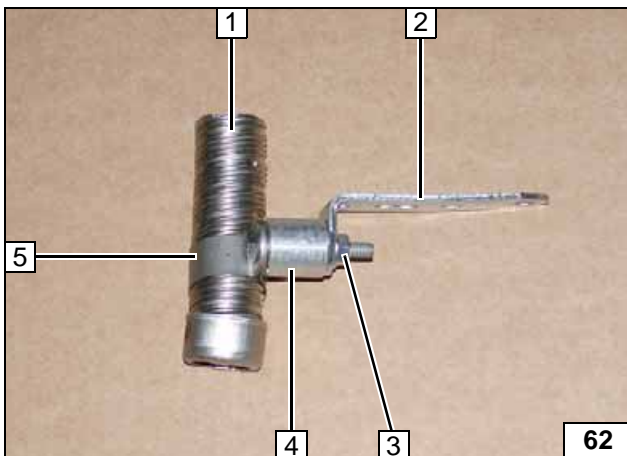
Abgasleitung montieren



Lochband 1 um 90° abwinkeln.

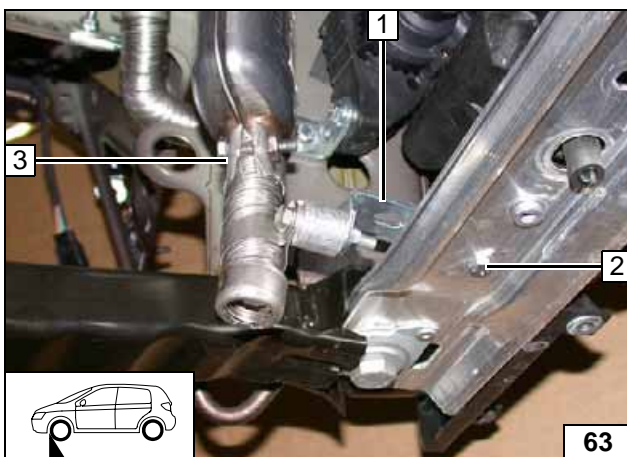


Lochband abwinkeln



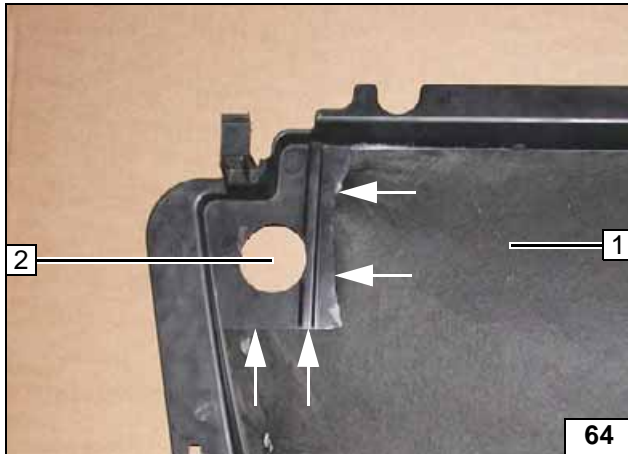
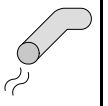
- 1 Abgasendstück
- 2 Abgewinkeltes Lochband
- 3 Schraube M6x35, Bundmutter
- 4 Distanzscheibe 20
- 5 Rohrschelle

Abgasendstück vormontieren



- 1 Lochband
- 2 Schraube M6x20, Distanzscheibe 8, Bundmutter, vorhandene Bohrung
- 3 Schlauchklemme

Abgasendstück montieren

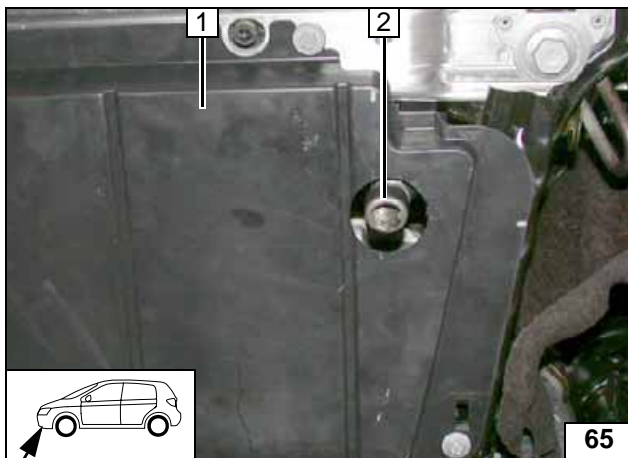


Dämmung im Bereich der Bohrung ausschneiden!

- 1 Unterfahrschutz
- 2 Bohrung Ø 55



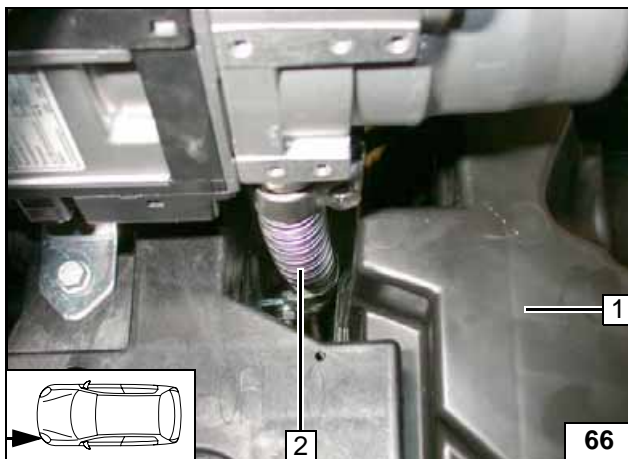
Unterfahrschutz ausschneiden



Unterfahrschutz 1 montieren. Abgasendstück 2 mittig in Bohrung positionieren!



Abgasendstück ausrichten

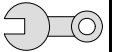


Auf ausreichenden Abstand zu benachbarten Bauteilen achten, insbesondere zum Resonator!

- 1 Resonator
- 2 Abgasleitung



Profilgummi positionieren



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.

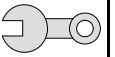
Nur vom Fahrzeughersteller freigegebenes Kühlmittel verwenden!

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

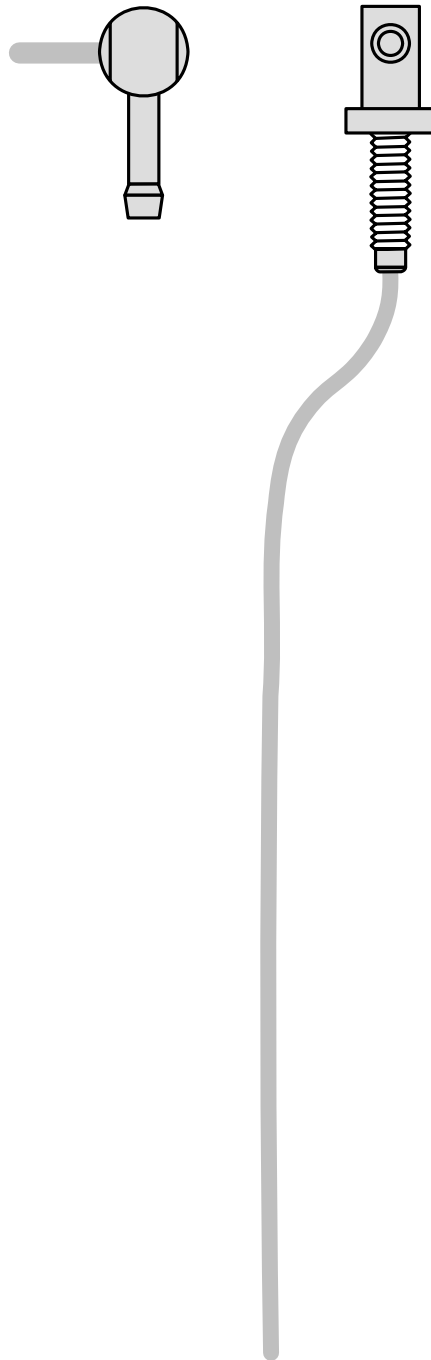
- Batterie anschließen
- Kühlmittelkreislauf nach Angaben des Fahrzeug-Herstellers befüllen und entlüften
- Vorwahluhr einstellen
- Einstellungen Klimabedienteil gemäß „Bedienungsanweisung“ vornehmen
- Funktion der Standheizung prüfen, siehe „Bedienungsanweisung“
- Hinweisschild „Standheizung vor dem Tanken abschalten“ im Bereich des Einfüllstutzen anbringen



Webasto AG
Postfach 80
D-82131 Stockdorf / Germany
National Hotline: 01805 93 22 78
(14 Cent aus dem deutschen Festnetz)
Hotfax: 0395 5592 353
Hotmail: hotline@webasto.de
<http://www.webasto.de>



Schablone Tankentnehmer



100mm



Maßstab 1:1

Größe der Druckausgabe mit Maßlinien vergleichen.
Zulässige Toleranz maximal 2%.

Druckereinstellungen auf „randlos“ bzw. „Ränder minimieren“ und 100% von der normalen Größe!

100mm

0

1315182A