Wasser-Heizgerät



Zusatzheizung Thermo Top V



Einbauanleitung

Mercedes Benz C-Klasse S204, W204 / ab Modell 2007 GLK-Klasse X204 / ab Modell 2008

Diesel
Linkslenker
Klimaautomatik
Sportpaket AMG 950
Nicht bei C 63 AMG



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.

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 | Einbauort vorbereiten | 14 |
|----------------------------|----|------------------------------------|----|
| Heizgerät / Einbaukit | 3 | Heizgerät montieren | 16 |
| Vorwort | 3 | Abgas | 17 |
| Allgemeine Hinweise | 3 | Brennstoff | 18 |
| Spezialwerkzeug | 3 | Wassereinbindung | 23 |
| Erläuterungen zum Dokument | 4 | Mit Umwälzpumpe S204 / W204 / X204 | 23 |
| Vorarbeiten | 5 | Ohne Umwälzpumpe S204 und W204 | 26 |
| Einbauort Heizgerät | 5 | Ohne Umwälzpumpe X204 | 30 |
| Elektrik vorbereiten | 6 | Brennluft | 33 |
| Elektrik | 7 | Fzg. ohne Umwälzpumpe | 33 |
| Gebläseansteuerung | 9 | Fzg. mit Umwälzpumpe | 33 |
| Bedienelemente | 11 | Abgasendstück ausrichten | 34 |
| Telestart | 13 | Abschließende Arbeiten | 35 |
| Heizgerät vorbereiten | 14 | | |

Gültigkeit

| Hersteller | Handelsbezeichnung | Тур | EG-BE-Nr. / ABE |
|------------|--------------------|------|--------------------------|
| Daimler AG | C-Klasse | W204 | e1 * 2001 / 116 * 0431 * |
| Daimler AG | C-Klasse | S204 | e1 * 2001 / 116 * 0431 * |
| Daimler AG | GLK-Klasse | X204 | e1 * 2001 / 116 * 0480 * |

W 204 Limousine, S 204 Kombi

| Тур | Motorart | Leistung in kW | Hubraum in cm ³ |
|------------------|----------|----------------|----------------------------|
| C 200 CDI | Diesel | 100 | 2148 |
| C 220 CDI | Diesel | 125 | 2148 |
| C 320 CDI | Diesel | 165 | 2987 |
| C 320 CDI 4Matic | Diesel | 165 | 2987 |

X 204 GLK

| Тур | Motorart | Leistung in kW | Hubraum in cm ³ |
|--------------------|----------|----------------|----------------------------|
| GLK 220 CDI 4Matic | Diesel | 125 | 2148 |
| GLK 320 CDI 4Matic | Diesel | 165 | 2987 |

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

Heizgerät / Einbaukit

| Menge | Bezeichnung | Bestell-Nr.: |
|-------|---|--------------|
| 1 | LU TT-V Mercedes Benz C-Klasse S204, W204 / | 1312850B |
| | GLK-Klasse X204 Diesel mit Telestart T91 | |

Optionales Bedienelement wahlweise:

| Menge | Bezeichnung | Bestell-Nr.: |
|-------|---|------------------|
| 1 | Vorwahluhr 1533 | 9005753C |
| | nur in Verbindung mit Y-Adapter | 9001505A |
| 1 | Thermo- Call Comfort / Connect / Locate | siehe Preisliste |

Der Einbauort Vohrwahluhr / Taster ist vor dem Einbau mit dem Endkunden abzustimmen!



Vorwort

Diese Einbauanleitung gilt für die Fahrzeuge Mercedes Benz C-Klasse S204, W204 / ab Modell 2007 und später sowie GLK-Klasse X204 Diesel ab Modelljahr 2008 und später - Gültigkeit siehe Seite 2 - , 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 "Einbauanleitung" notwendig werden.

In jedem Fall sind jedoch die Vorschriften der "Einbauanweisung" und "Bedienungs- und Wartungsanweisung" der *Thermo Top V* zu befolgen.

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

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
- 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

Wasser

Brennstoff

Abgas

Brennluft













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



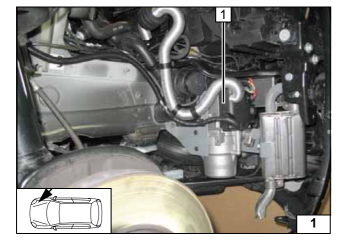
Der Pfeil im Fahrzeugpiktogramm zeigt die Position am Fahrzeug und die Blickrichtung

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
- 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
- Scheibenwischer abbauen
- Wasserkastenabdeckung abbauen
- Domstrebe links abbauen
- Scheibenwischergestänge kpl. mit Motor ausbauen
- Abdeckung Luftansaugung für Innenraumlüfter im Motorraum rechts abbauen
- Deckel Zentralelektrik links im Motorraum öffnen
- Zentralelektrik lösen
- Motordesignabdeckung abbauen
- Motoransaugluftansaugrohr kpl. ausbauen (V6 nur rechte Seite)
- Kühlmittelausgleichsbehälter lösen
- Abdeckung Plusverteiler im Motorraum abnehmen
- Untere Motorabdeckung abbauen
- Untere Fahrzeugverkleidung rechts abbauen
- Rad rechts abbauen
- Radhausverkleidung rechts ausbauen
- Hupe ausbauen
- Sitzfläche Fondsitzbank ausbauen
- Serviceklappe Tankarmatur rechts öffnen
- Tankarmatur rechts gemäß Herstellerangaben lösen
- Klimabedienteil ausbauen
- Abdeckung Schalthebel anheben
- Aschenbecher bzw. Ablagefach mit Steckdose unterhalb Klimabedienteil ausbauen
- Gaspedal ausbauen
- A-Säulenverkleidung Fußraum links ausbauen
- Schwellerabdeckung vorne links ausbauen
- Untere Verkleidung Armaturenbrett links ausbauen
- Fußbodenverkleidung vorne links ausbauen



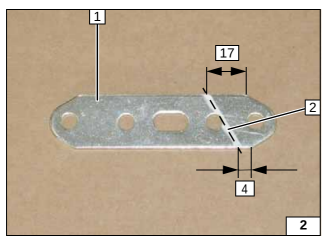
Einbauort Heizgerät

1 Heizgerät

Einbauort

!



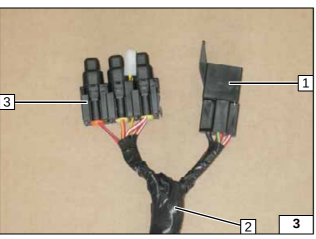


Elektrik vorbereiten

Lochband 1 an Biegekante 2 um 95° abwinkeln!



Lochband biegen



Kabelbaum Heizgerät 2 mit Isolierband umwickeln!



3 Sicherungshalter



Kabelbaum umwickeln



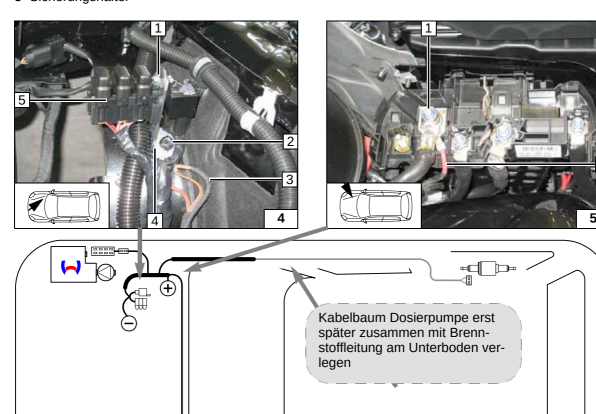
Elektrik

Sicherungshalter, K3-Relais

- 1 Schraube M5x16, Scheiben, Halteplatte Sicherungshalter, K3- Relais, Mutter M5
- 2 Fahrzeugeigene Mutter, Massestützpunkt
- 3 Massekabel Heizgerät, Kabelschuh Ø 6
- 4 Lochband
- 5 Sicherungshalter

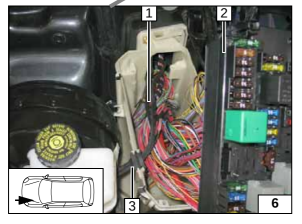
Anschluss an Plusstützpunkt

- 1 Plusstützpunkt (nur diesen verwenden!)
- 2 Pluskabel Kabelbaum Heizgerät, Kabelschuh Ø 8 ancrimpen



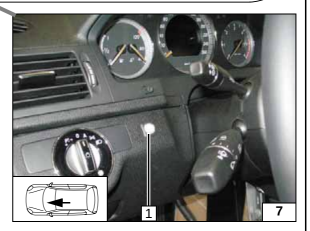


Schema Kabelbaumverlegung



Kabelbaumdurchführung

- 1 Kabelbaum Bedienelement, Kabelbaum Gebläseansteuerung Relais K3
- 2 Zentralelektrik
- 3 Kabeltülle

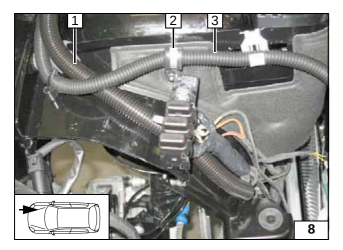


Taster

Abbildung zeigt W204!

1 Taster, Bohrung Ø 16

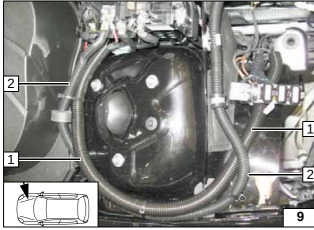




Fahrzeugeigenen Kabelbaum 3 mit Rohrschelle Ø 15 2 an Stehbolzen mit Kunststoffmutter befestigen!

1 Kabelbaum Bedienelement, Kabelbaum Gebläseansteuerung, Kabel Plusversorgung in Wellrohr Ø 17

Kabelbäume verlegen

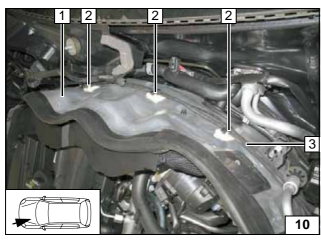


Wellrohr Ø 17 1 mit Kabelbinder befestigen!

2 Fahrzeugeigener Kabelbaum



Kabelverlegung im Motorraum



Klebesockel 2 [3x] auf Trennwand 1 kleben und Kabelbaum Bedienelement, Kabelbaum Gebläseansteuerung 3 mit Kabelbinder befestigen [3x]!



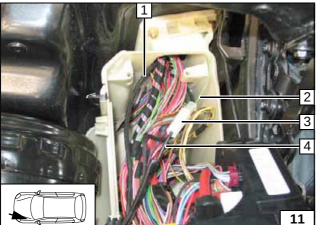
Kabelverlegung im **Motorraum**





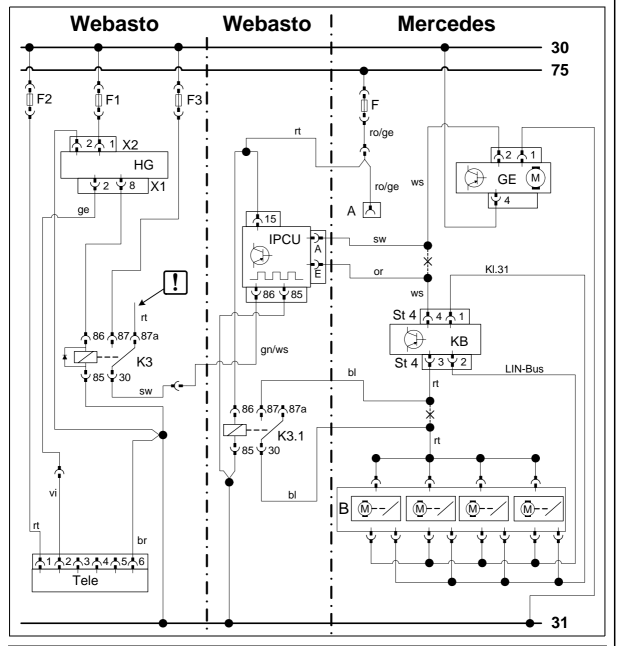
1 Kabelbaum Bedienelement

Leitung sw verlängern





Gebläseansteuerung



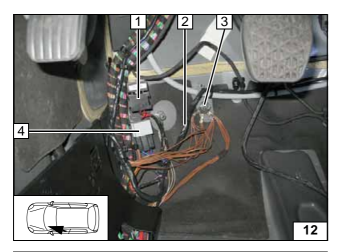
| Bauteile Webasto | | Bautei | Bauteile Fahrzeug | | Farben und Symbole | |
|--------------------|---------------------|--------|--------------------|---------|-------------------------|--|
| HG | Heizgerät TT-V | GE | Gebläseeinheit | rt | rot | |
| X1; X2 | Stecker HG | KB | Klimabedienteil | WS | weiß | |
| F1 | Sicherung 20A | Α | Steckdose/Anzünder | sw | schwarz | |
| F2 | Sicherung 1A | В | Klappenstellmodul | bl | blau | |
| F3 | Sicherung 5A | F | Sicherung | ro | rosa | |
| K3 | Relais | ST 4 | Stecker 4-pol. KB | ge | gelb | |
| K3.1 | Relais | | | or | orange | |
| IPCU | Pulsweitenmodulator | | | vi | violett | |
| Tele | Telestart | | | | | |
| | | | | | | |
| Einste | Ilwerte IPCU: | 1 | | | | |
| Duty-Cycle: 31% | | | | | Leitungsenden isolieren | |
| Frequenz: 300Hz | | | | | und wegbinden | |
| Spannı | Spannung: 7,4V | | | Х | Trennstelle | |
| Funktion: Low-side | | | | Kabelfa | arben können variieren! | |

i

Schaltplan

Legende



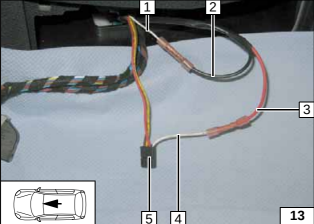


Zusätzlichen Kabelbaum Gebläseansteuerung **2** zur Mittelkonsole verlegen gemäß Schaltplan anschließen und mit Kabelbindern sichern!



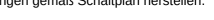
- 1 IPCU, Klebeband
- 3 Massepunkt
- 4 Relais K3.1, Klebeband

Kabelbaum anschließen und verlegen



Anschluss am 4-poligen Stecker 5 vom Klimabedienteil.

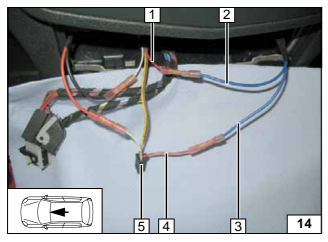
Verbindungen gemäß Schaltplan herstellen.



- 1 Ltg. ws
- 2 Ltg. sw IPCU/A
- 3 Ltg. or IPCU/E
- 4 Ltg. ws Stecker

Anschluss Klimabe-

dienteil



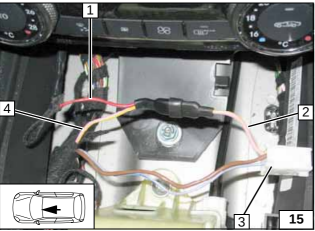
Anschluss am 4-poligen Stecker 5 vom Klimabedienteil.

Verbindungen gemäß Schaltplan herstellen.

- 1 Ltg. rt
- 2 Ltg. bl K3.1
- 3 Ltg. bl K3.1
- 4 Ltg. rt Stecker



Anschluss Klimabedienteil



Anschluss an Steckkupplung **3** Steckdose / Anzünder.

Verbindungen gemäß Schaltplan herstellen.

- 1 Ltg. rt K3.1/86, IPCU/15
- 2 Ltg. ro/ge
- 4 Ltg. ro/ge

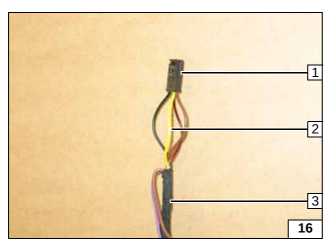
1

Anschluss an Steckdose / Anzünder



Bedienelemente

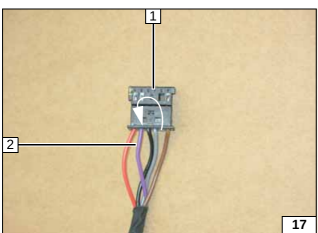
Kombination Telestart und Taster



Leitung ge **2** in freien Steckplatz vom 4-pol. Stecker **1** Heizgerätekabelbaum **3** einsetzen!



Kabelbaum Heizgerät vorbereiten



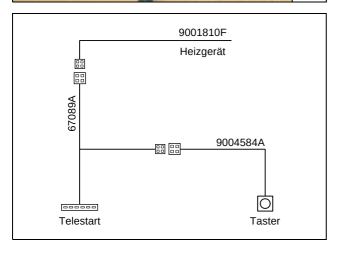
Ltg. vi **2** von Steckplatz 5 in Steckplatz 2 im 6-pol. Stecker Telestart **1** umstecken!



Stecker Telestart vorbereiten

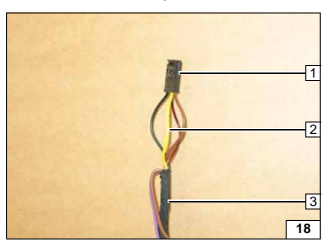


Schema Standard Bedienelemente





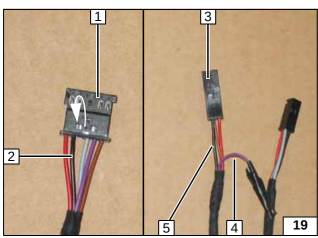
Kombination Vorwahluhr, Telestart und/oder Thermo Call mit Taster



Leitung ge 2 in freien Steckplatz vom 4-pol. Stecker 1 Heizgerätekabelbaum 3 einsetzen!



Kabelbaum Heizgerät vorbereiten



Ltg. sw 2 von Steckplatz 3 in Steckplatz 2 im 6-pol. Stecker Telestart 1 umstecken.



Ltg. vi 4 aus Steckplatz 1 vom 4-poligen Stekkergehäuse 3 herauslösen, isolieren und wegbinden.

Ltg. sw 5 aus Steckplatz 2 herauslösen und in Steckplatz 1 einsetzen!

Adapterkabelbaum (67089A) vorbereiten

9001505A 9001810F Heizgerät Vorwahluhr

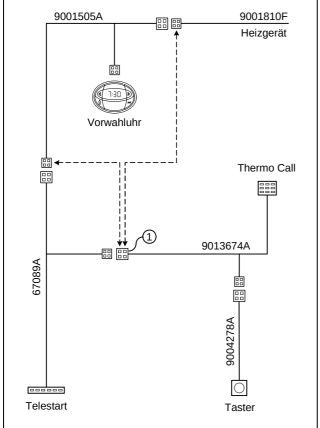
Auswahl einzelner Bedienelemente untereinander kombinierbar!



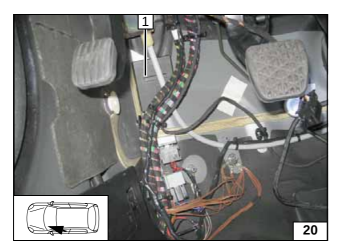
Achtung:

1 Ltg. ge in freien Steckplatz einsetzen

Schema optionale Bedienelemente





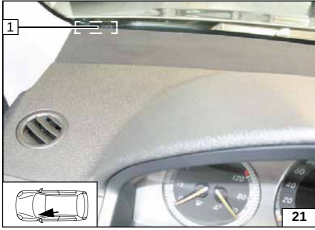


Telestart

1 Empfänger, Klebeband



Empfänger montieren

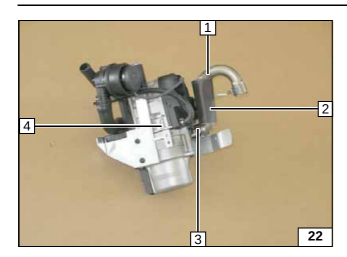


Antenne 1 auf Frontscheibe, so weit wie möglich in schwarzen Bereich kleben!



Antenne montieren



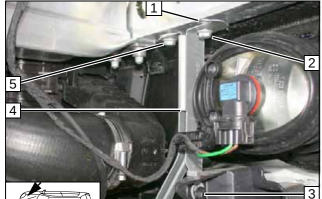


Heizgerät vorbereiten

- 1 Abgasrohr
- 2 Rohrisolierung 80mm
- 3 Schlauchklemme
- 4 Heizgerät



Abgasrohr vormontieren



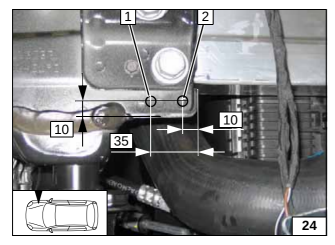
Einbauort vorbereiten

Abbildung zeigt W204!

Fzg.eigene Schrauben an Position 2, 3 und 5 lösen. Karosseriescheibe an Position 5 zwischen Halterung 4 und Stoßfänger einfügen. Schrauben an Position 3 und 5 festziehen. Verdrehschutz an Position 1 nach hinten biegen. Gegebenenfalls Zylinder der Scheinwerferreinigungsanlage verdrehen und mit Kabelbinder fixieren (Abstand zwischen Stekker Nebelscheinwerfer und Halter Heizgerät beachten).



Halterung lösen



Fugenmasse im Bereich der Bohrungen 1 bzw. 2 auf der Innenseite vom Längsträger entfernen!

S204 und W204

1 Bohrung Ø 7

X204

23

2 Bohrung Ø 7



Bohrung in Längsträger

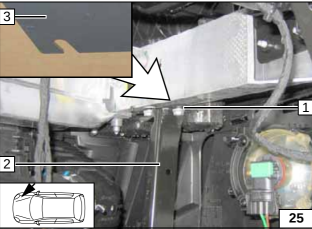


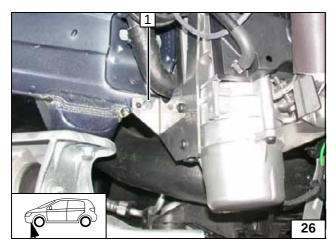
Abbildung zeigt X204! Heizgerätehalter **3** mit Langloch zwischen gelöste Halterung **2** und Stoßfänger an Position **1** einsetzen.

1 Fzg.eigene Schraube



Heizgerät einsetzen



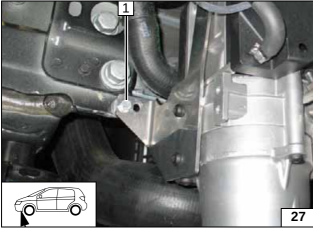


S204 und W204

Beim Bohren auf dahinterliegende Bauteile achten.

1 Schraube M6x20, Bundmutter



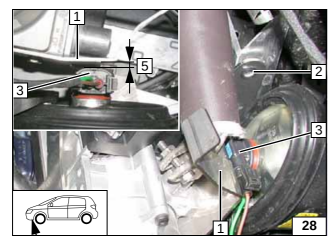


X204

Distanzscheibe 8mm zwischen Halter Heizgerät und Längsträger einfügen.

1 Schraube M6x25, Distanzscheibe 8, Bundmutter



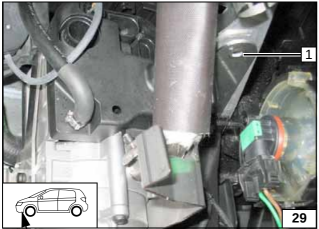


S204 und W204

Auf Abstand zwischen Stecker Nebelscheinwerfer 3 und Halter Heizgerät 1 achten (min. 5mm!

2 Lochbild Ø 7 übertragen





X204

1 Lochbild Ø 7 übertragen

Lochbild übertragen





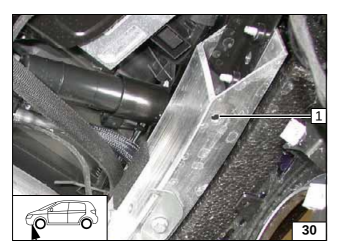


Abbildung zeigt W204! Heizgerät ausbauen. Für Bohrung Ø 7 Nebelscheinwerfer ausbauen.

1 Bohrung Ø 7 [2x]

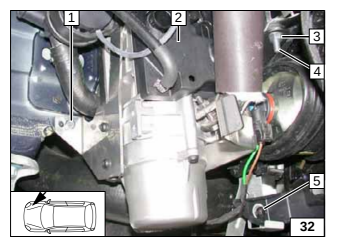
Bohrung in Stoßfängert



Abbildung zeigt W204! Schraube M6x20 1 in Bohrung einsetzen und mit Bolzensicherung sichern! Nebelscheinwerfer und Hupe wieder montie-



Nebelscheinwerfer und Hupe montieren



Heizgerät montieren

S204 und W204

Halter Heizgerät 2 auf Schraube 4 aufstekken, zwischen gelöste Halterung und Stoßfänger einsetzen. Heizgerät ausrichten und an Position 1 und 4 befestigen! Abstand zum Nebelscheinwerfer kontrollie-

ren! Fzg.eigene Schraube an Position 5 festziehen. Schraube an Haltestrebe festziehen!

- 1 Schraube M6x20, Bundmutter
- 3 Bundmutter

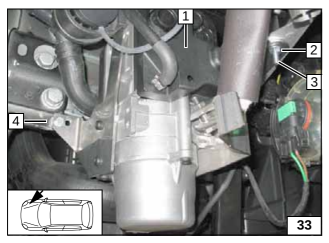
X204

Halter Heizgerät 1 auf Schraube 3 aufstekken, zwischen gelöste Halterung und Stoßfänger einsetzen. Heizgerät ausrichten und an Position 4 und 3 befestigen! Distanzscheibe 8mm zwischen Halter Heizgerät und Längsträger an Position 4 einfügen. Schraube an Haltestrebe festziehen!

Heizgerät

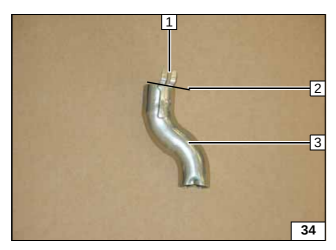
montieren

- Heizgerät montieren
- 5 Schraube M6x20, Distanzscheibe 8mm, Bundmutter
- 3 Bundmutter









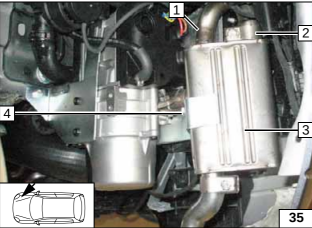
Abgas

Vom Abgasendstück 3 Lasche 1 abtrennen!

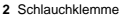
2 Trennstelle



Abgasend-stück vorbereiten



Abgasschalldämpfer 3 auf Abgasrohr 1 montieren und zur Bohrung 4 ausrichten!

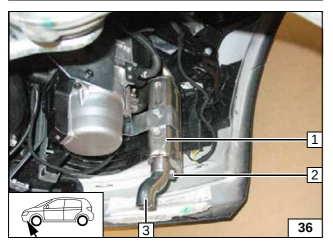


4 Schraube M6x12, Federring



Schall-





Auf ausreichenden Abstand zu benachbarten Bauteilen achten!

S204 und W204

Abgasendstück 3 nicht kpl. auf Abgasschalldämpfer 1 aufschieben (5mm Abstand zwischen Endstück 3 und Schalldämpfer 1), ausrichten und befestigen!

Abgasendstück 3 kpl. auf Abgasschalldämpfer 1 aufschieben.

2 Schlauchklemme



Abgasendstück montieren



Brennstoff

VORSICHT!

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

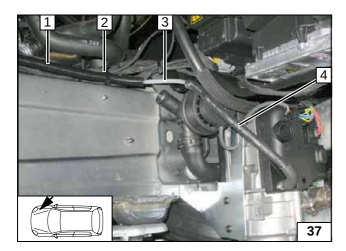
Auslaufenden Kraftstoff mit geeignetem Behälter auffangen!

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.

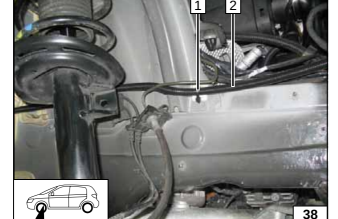


Steckergehäuse Dosierpumpenkabelbaum vor dem einziehen in das Wellrohr auspinnen

- 1 Wellrohr Ø 9, Kabelbaum Dosierpumpe
- 2 Kabelbinder
- 3 Brennstoffleitung, Schelle Ø 10
- 4 Formschlauch Heizgerät



Anschluss am Heizgerät

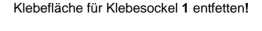


Klebefläche für Klebesockel 1 entfetten!

- 1 Klebesockel, Kabelbinder
- 2 Wellrohr



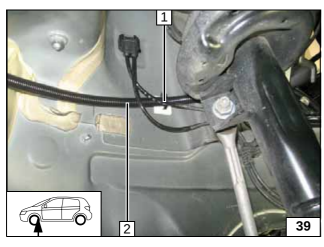
Leitungen verlegen



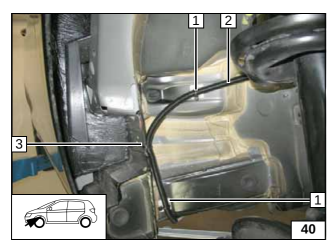
- 1 Klebesockel, Kabelbinder
- 2 Wellrohr



Leitungen verlegen





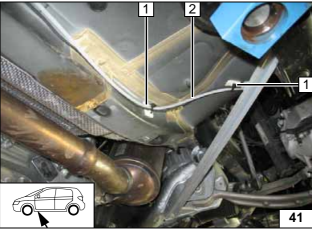


Klebefläche für Klebesockel 1 entfetten!

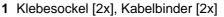
- 1 Klebesockel [2x], Kabelbinder [2x]
- 2 Wellrohr
- 3 Kabelbinder, vorhandene Bohrung



Leitungen verlegen



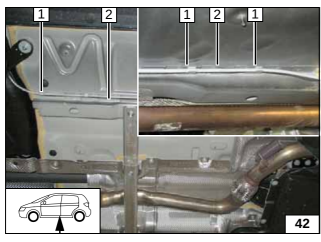
Klebefläche für Klebesockel 1 entfetten!



2 Brennstoffleitung, Kabelbaum Dosierpumpe



Leitungen verlegen



Halteklammer 1 [10x] gleichmäßig am Fahrzeugunterboden verteilen und Brennstoffleitung 2 und Kabelbaum Dosierpumpe 2 einsetzen!



Leitungen verlegen



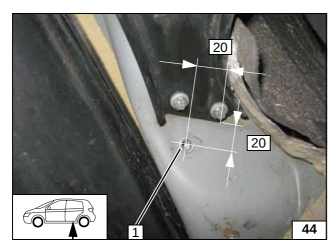
- 1 Brennstoffleitung, Kabelbaum Dosierpumpe
- 2 Schlauchstück Ø 8x12
- 3 Kabelbinder
- 4 Fahrzeugeigener Haltebügel

Leitungen verlegen

1312758C **19**

43



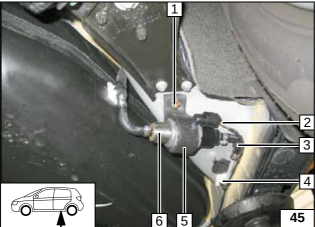


S204 und W204

Bohrung 1 Ø 9,1 bohren, Einnietmutter M6 einsetzen!



Einnietmutter für Dosierpumpe



Steckergehäuse Dosierpumpenkabel 2 wieder an Kabelbaum anstecken! Klebefläche für Klebesockel 4 entfetten!



- 1 Schraube M6x25
- 2 Stecker Dosierpumpe
- 3 Formschlauch 90°, Schelle Ø 10 [2x], Brennstoffleitung
- 4 Klebesockel, Kabelbinder
- 5 Aufnahme
- 6 Dosierpumpe



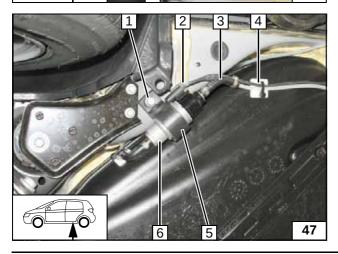


X204

Bohrung 1 Ø 9,1 bohren, Einnietmutter M6 einsetzen!







Steckergehäuse Dosierpumpenkabel 2 wieder an Kabelbaum anstecken! Klebefläche für Klebesockel 4 entfetten!



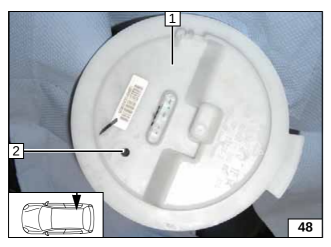
- 1 Schraube M6x25
- 2 Stecker Dosierpumpe
- 3 Formschlauch 90°, Schelle Ø 10 [2x], Brennstoffleitung
- 4 Klebesockel, Kabelbinder
- 5 Aufnahme
- 6 Dosierpumpe

Dosierpumpe montieren

1312758C 20

46





Alle Fahrzeuge

Tankarmatur 1 gemäß Herstellerangaben

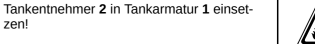
Beim Bohren darauf achten das Bohrspäne nicht in den Tank bzw. in die Tankarmatur ge-

2 Bohrung Ø 6

zen!

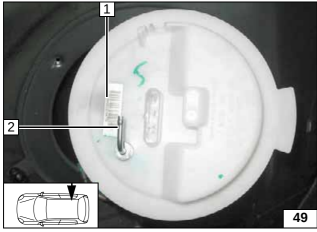


Brennstoffentnahme





Brennstoffentnahme

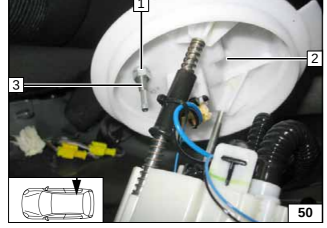


Anzugsdrehmoment 5 Nm der Bundmutter 1 Tankentnehmer 3 beachten!

2 Tankarmatur



Brennstoffentnahme

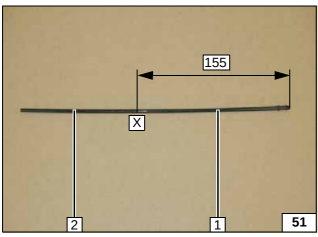


Steigrohr 1 schräg an Position X abschneiden!

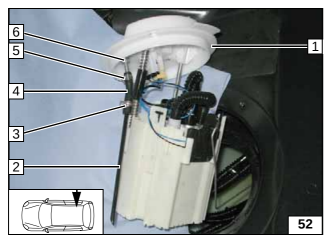
2 Abschnitt entsorgen



Steigrohr zuschneiden





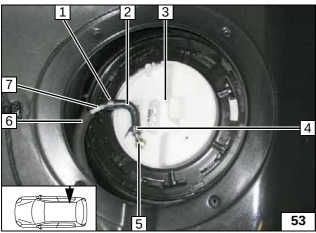


Formschlauch 4 mit Ø 3,5 auf Tankentnehmer 6 montieren!

- 1 Tankarmatur
- 2 Steigrohr
- 3 Schelle Ø 10
- 5 Schelle Ø 8



Steigrohr montieren



3

Tankarmatur 3 gemäß Herstellerangaben montieren!

Formschlauch 2 mit Ø 3,5 mm auf Tankentnehmer **5** montieren!

- 1 Schelle Ø 10
- 4 Schelle Ø 8
- 6 Schlauch 6x11 (Klapperschutz)
- **7** Brennstoffleitung



Brennstoffleitung montieren



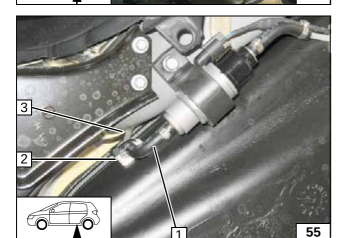
S204 und W204

Klebefläche für Klebesockel 2 entfetten!

- 1 Formschlauch 90°, Schelle Ø 10
- 2 Kabelbinder, Klebesockel
- 3 Brennstoffleitung







X204

54

Klebefläche für Klebesockel 2 entfetten!

- 1 Formschlauch 90°, Schelle Ø 10
- 2 Kabelbinder, Klebesockel
- 3 Brennstoffleitung



Anschluss Dosierpumpe



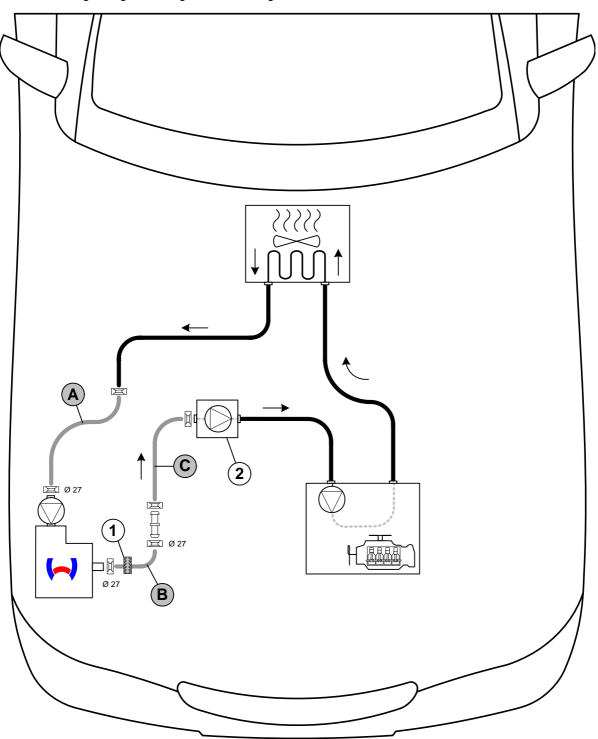
Wassereinbindung

Mit Umwälzpumpe S204 / W204 / X204

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:

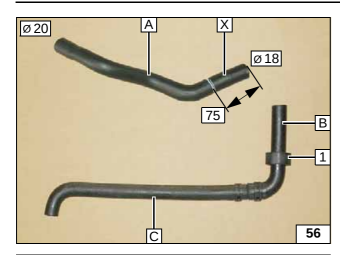


Schema Wasserverlegung

Alle nicht bezeichneten Federbandschellen $= \emptyset$ 25! Verbindungsrohr $= \emptyset$ 18x20! **2** = Fahrzeugeigene Umwälzpumpe! **1**= $= \emptyset$ Profilgummi sw!





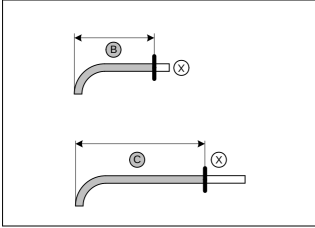


Abschnitt X entsorgen

1 Profilgummi sw



Wasserschläuche vorbereiten

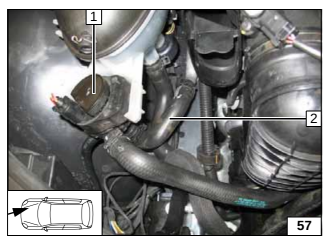


b = 150 (Ø 20) c = 355 (Ø18)

Abschnitt X entsorgen



Wasserschläuche ablängen



Fahrzeugeigenen Formschlauch 2 ausbauen, wird nicht wieder verwendet!



1 Fahrzeugeigene Umwälzpumpe

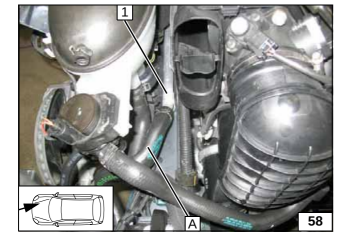
Trennstelle



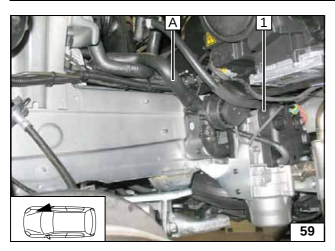
Schlauch A mit Ø18 an Rohrstutzen Wärmetauscherausgang 1 anschließen!



Anschluss Wärmetauscherausgang

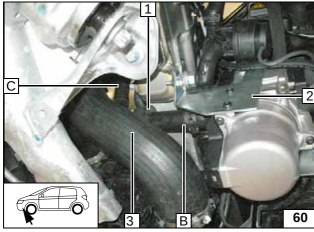






1 Heizgerät

Anschluss Heizgerät



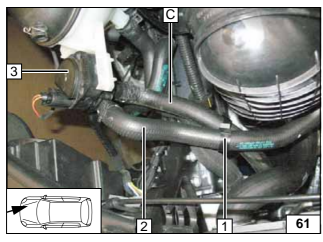
Alle Fahrzeuge

Profilgummi sw 1 zum Ladeluftschlauch 3 ausrichten!

2 Heizgerät



Anschluss Heizgerät



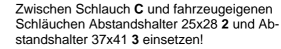
200 / 220 CDI

Zwischen Schlauch C und fahrzeugeigenen Schlauch Motoreingang 2 Schlauchhalter 1 einsetzen!

3 Fahrzeugeigene Umwälzpumpe



Anschluss Wasserpumpe



1 Fahrzeugeigene Umwälzpumpe



Wasserpumpe



1312758C 25

62

Anschluss



Ohne Umwälzpumpe S204 und W204

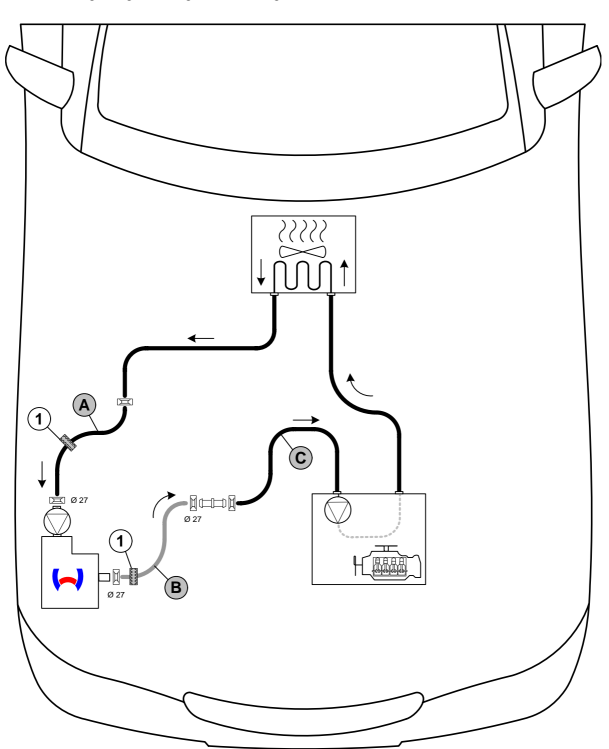
ACHTUNG!

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:



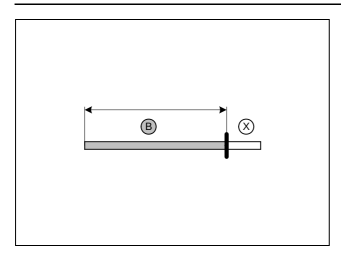
Schema Wasserverlegung



Alle nicht bezeichneten Federbandschellen $= \emptyset$ 25! Verbindungsrohr $= \emptyset$ 18x20! **1** = Profilgummi $= \emptyset$ sw [2x]!



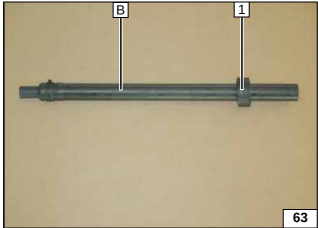




 $b = 400 (\emptyset 20)$

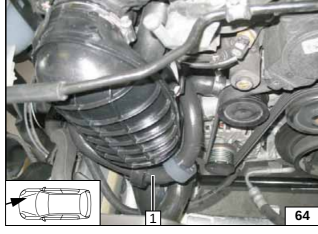
Abschnitt X entsorgen

Wasserschlauch vorbereiten



1 Profilgummi sw

Wasserschlauch vorbereiten



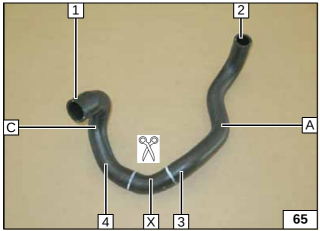
Fahrzeugeigenen Schlauch Motoreingang 1 ausbauen!



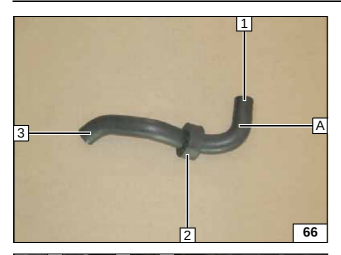
Trennstelle

- 1 Anschluss Motoreingang
- 2 Anschluss Rohrstutzen Wärmetauscherausgang
- 3 Anschluss Heizgerät Umwälzpumpe
- 4 Anschluss an Schlauch B
- **X** Abschnitt entsorgen

Wasserschlauch vorbereiten





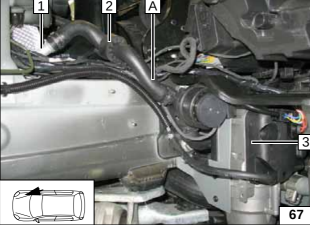


Profilgummi sw 2 auf Schlauch A positionie-



- 1 Anschluss Rohrstutzen Wärmetauscherausgang
- 3 Anschluss Heizgerät Umwälzpumpe

Wasserschlauch vorbereiten



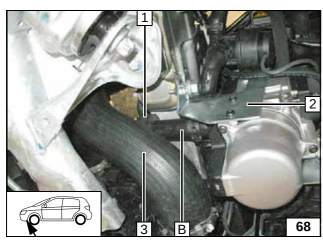
Profilgummi sw 2 ausrichten!



3 Heizgerät



Anschluss Heizgerät

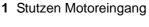


Profilgummi sw 1 zum Ladeluftschlauch 3 ausrichten!



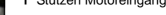
2 Heizgerät

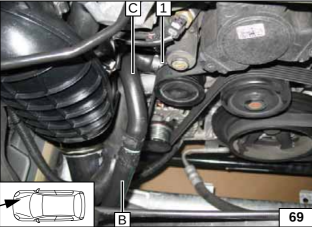




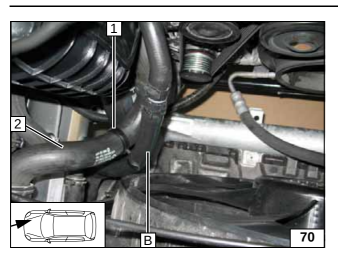


Anschluss Motoreingang









Abstandshalter 1 zwischen Schlauch B und Fahrzeugeigenen Schlauch 2 einsetzen! Auf ausreichenden Abstand zu benachbarten Bauteilen achten, insbesondere zum Keilrippenriemen!



Verlegung Motorraum



Ohne Umwälzpumpe X204

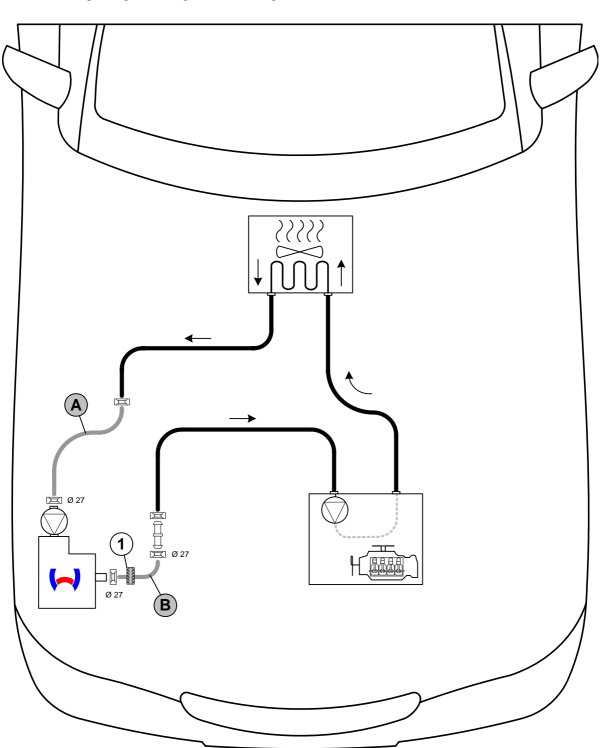
ACHTUNG!

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:



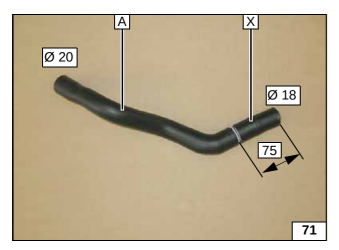
Schema Wasserverlegung



Alle nicht bezeichneten Federbandschellen $= \emptyset$ 25! Verbindungsrohr $= \emptyset$ 18x20! **1** = Profilgummi $= \emptyset$ w!

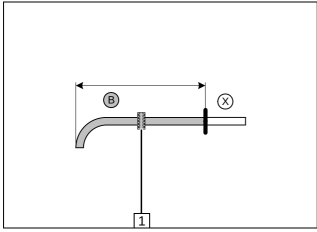






Abschnitt X entsorgen

Wasserschläuche ablängen

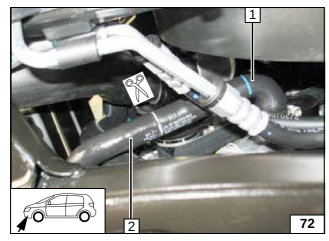


Abschnitt **X** entsorgen. Profilgummi sw **1** aufschieben!

b = 270 (Ø18)



Wasserschlauch ablängen



- 1 Schlauch Motoreingang
- **2** Fzg.eigener Formschlauch Wärmetauscherausgang

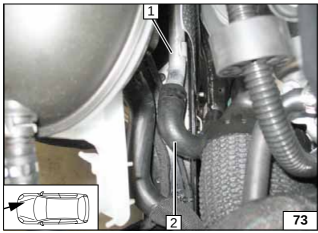
Trennstelle



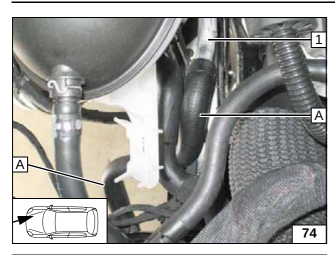
Fahrzeugeigenen Formschlauch **2** ausbauen, wird nicht wieder verwendet!

1 Rohrstutzen Wärmetauscherausgang





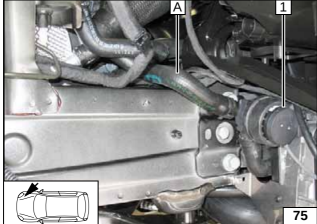




Schlauch A mit Ø18 an Rohrstutzen Wärmetauscherausgang 1 anschließen!

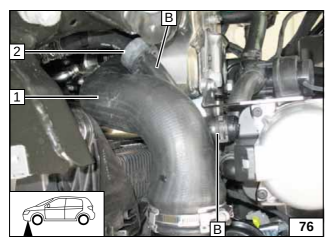


Anschluss Wärmetauscherausgang



1 Umwälzpumpe Heizgerät

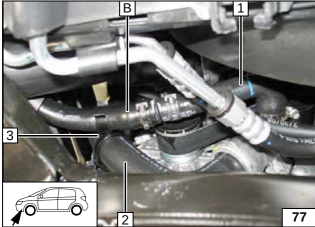




Profilgummi sw 2 zum Ladeluftschlauch 1 ausrichten!



Anschluss Heizgerät



Auf ausreichenden Abstand zu benachbarten Bauteilen achten, insbesondere zur Lichtmaschine!

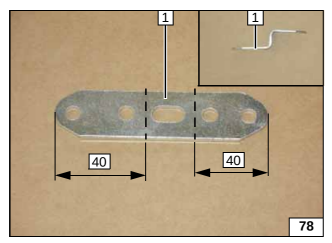
Abstandshalter **3** zwischen Schlauch **B** und fahrzeugeigenen Schlauch **2** einsetzen!

1 Schlauch Motoreingang



Anschluss Motoreingang



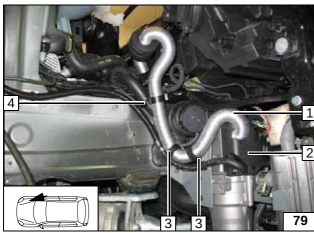


Brennluft

Lochband 1 2x 90° biegen!



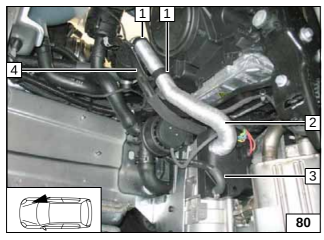
Lochband biegen



Fzg. ohne Umwälzpumpe

- 1 Brennluftansaugleitung
- 2 Heizgerät
- 3 Schlauchhalter [2x] 9x19
- 4 Schlauchhalter

Ansaugleitung montieren

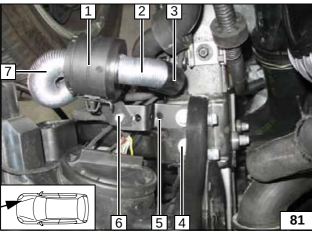


Fzg. mit Umwälzpumpe

Schlauchhalter 1 9x19 [2x] zwischen Brennluftleitung 2 und fahrzeugeigenen Schlauch 4 positionieren!

3 Heizgerät

Ansaugleitung montieren



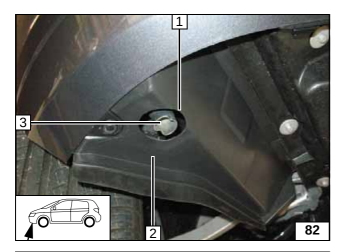
Bei Fzg. mit Restwärmepumpe das Lochband **5** an Position **4** montieren!

- 1 Ansaugschalldämpfer
- 2 Ansaugleitung
- 3 Schutzkappe
- **6** Halter Schalldämpfer, Schraube M5x16, Scheibe, Bundmutter
- **7** Ansaugleitung

- B)

Schalldämpfer montieren





Abgasendstück ausrichten

S204 und W204

Bohrung Ø 45 1 in Verkleidung 2 bohren!

Das Abgasendstück 3 muß mittig zur Bohrung 1 ausgerichtet werden und bündig mit der Verkleidung 2 abschließen, ggf. Abgasendstück 3 neu ausrichten!

3 Abgasendstück

1 Abgasendstück



Abgasend-stück ausrichten



Abgasendstück ausrichten



X204

Bohrung Ø 45 1 in Verkleidung 2 bohren!

Das Abgasendstück 3 muß mittig zur Bohrung 1 ausgerichtet werden und bündig mit der Verkleidung 2 abschließen, ggf. Abgasendstück 3 neu ausrichten!

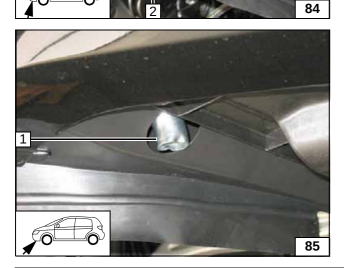
3 Abgasendstück



Abgasendstück ausrichten



Abgasendstück ausrichten



1 Abgasendstück





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!

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

- Kühlmittelkreislauf nach Angaben des Fahrzeug-Herstellers befüllen und entlüften
- Funktion der Standheizung prüfen, siehe Betriebsanweisung / Einbauanweisung
- Aufklebeschild "Standheizung vor dem Tanken abschalten" an der B-Säule links anbringen
- Tasterfunktion gemäß Bedienungsanleitung anlernen (Sicherung F2 [1A] entfernen, wieder einsetzen, innerhalb von 5 sek. Taster für 2 sek. drücken)

Hinweis:

Bei Einschalten des Heizgerätes mit der Vorwahluhr und Ausschalten mit dem Thermo Call ist erst der Thermo Call ein- und dann auszuschalten!

Eine Standlüftungsfunktion ist nicht möglich!

Achtung:

Nach Funktionsprüfung der Standheizung, einen "Eingangs-Kurztest" mit dem "Diagnose-Assistenz-System" des Herstellers am Fahrzeug durchführen! Im KLA-Klima die Stellmotoren neu programmieren!







Webasto AG Postfach 80 - 82132 Stockdorf Hotline 01805 / 932278 - Hotfax 0395 / 5592-353 http://www.webasto.de