

EINBAUVORSCHLAG

HYDRONIC II - B 4 S IM OPEL ADAM (MT 6)



**DIESER EINBAUVORSCHLAG IST FÜR FAHRZEUGE AB MODELLJAHR 2014 MIT FOLGENDEN
MOTORISIERUNGEN GÜLTIG:**

1,0 l Hubraum / 3-Zylinder-Reihenmotor Ecotec Injektion / 85 kW - 115 PS (HSN: 0035 / TSN: BCU)

INHALT

KAPITEL	KAPITELBESCHREIBUNG	SEITE
1	Einleitung	3-5
2	Vorbereitung Fahrzeug	6-7
3	Vormontage	8-16
4	Einbau	17-32
5	Nach dem Einbau	33
6	Teileübersicht	34
7	Merkblatt für den Kunden	35

Dieser Einbauvorschlag dokumentiert den Einbau des Heizgerätes Hydronic II in einem Fahrzeug des Modelljahres 2014 mit folgender Ausstattung:

- mit manueller Klimaanlage oder mit Klimaautomatik
- mit Tagfahrlicht
- mit Schaltgetriebe
- mit Frontantrieb

BITTE BEACHTEN!

Dieser Einbauvorschlag ist unter Ausschluss irgendwelcher Haftungsansprüche für das o.g. Fahrzeug gültig. Je nach abweichendem Modelljahr und/oder abweichender Ausstattung können sich Änderungen gegenüber diesem Einbauvorschlag ergeben.

Der Einbau des Heizgerätes in das Fahrzeug muss daher zwingend vor Beginn auf Machbarkeit überprüft werden. Jegliche Haftungsansprüche bedingt durch Änderungen am Fahrzeug sind ausgeschlossen.

Einbauzeit ca. 7 Stunden

1 EINLEITUNG

BESONDERE SCHREIBWEISEN, DARSTELLUNGEN UND PIKTOGRAMME

In diesem Einbauvorschlag werden unterschiedliche Sachverhalte durch besondere Schreibweise und Piktogramme hervorgehoben. Bedeutung und entsprechendes Handeln entnehmen Sie aus den folgenden Beispielen.

BESONDERE SCHREIBWEISEN UND DARSTELLUNGEN

- Dieser Punkt (▪) kennzeichnet eine Aufzählung die durch eine Überschrift eingeleitet wird.
 - Folgt nach einem „Punkt“ ein eingerückter Strich (–), ist diese Aufzählung dem schwarzen Punkt untergeordnet.

PIKTOGRAMME



GEFAHR!

Dieser Hinweis weist Sie auf eine drohende Gefahr für Leib und Leben hin. Wird dieser Hinweis nicht beachtet, kann ein schwerer Personenschaden die Folge sein.

- ➔ Dieser Pfeil weist Sie auf die entsprechende Vorsichtsmaßnahme hin um die Gefahr abzuwenden.



ACHTUNG!

Dieser Hinweis weist Sie auf eine gefährliche Situation für eine Person und / oder das Produkt hin. Wird dieser Hinweis nicht beachtet, kann ein Personenschaden und / oder ein Geräteschaden die Folge sein.

- ➔ Dieser Pfeil weist Sie auf die entsprechende Vorsichtsmaßnahme hin um die Gefahr abzuwenden.



BITTE BEACHTEN!

Dieser Hinweis gibt Ihnen Anwendungsempfehlungen und hilfreiche Tipps für den Betrieb, Einbau und Reparatur des Heizgerätes.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR DEN EINBAU UND DIE REPARATUR



GEFAHR!

Ein unsachgemäßer Einbau oder eine unsachgemäße Reparatur von Eberspächer-Heizgeräten kann einen Brand verursachen oder zum Eintritt giftiger Abgase in den Fahrzeuginnenraum führen. Hieraus kann Gefahr für Leib und Leben resultieren.

- ➔ Das Heizgerät darf nur von autorisierten und geschulten Personen entsprechend den Vorgaben in der technischen Dokumentation eingebaut oder unter Verwendung von Original-Ersatzteilen repariert werden.
- ➔ Einbau und Reparaturen durch nicht autorisierte und ungeschulte Personen, Reparaturen mit nicht Original-Ersatzteilen, sowie ohne die zum Einbau bzw. Reparatur erforderliche technische Dokumentation sind gefährlich und deshalb nicht zulässig.
- ➔ Der Einbau nach diesem Einbauvorschlag darf nur in Verbindung mit der jeweils gerätebezogenen Technischen Beschreibung, Einbauanweisung, Bedienungsanweisung und Wartungsanweisung durchgeführt werden. Dieses Dokument ist vor / bei Einbau und Reparatur sorgfältig durchzulesen und durchgehend zu befolgen. Ein Höchstmaß an Beachtung ist dabei den Behördlichen Vorschriften, den Sicherheitshinweisen und den allgemeinen Hinweisen zu schenken.



BITTE BEACHTEN!

- Die entsprechenden Regeln der Technik sowie eventuelle Angaben des Fahrzeugherstellers sind beim Einbau und bei der Reparatur einzuhalten.
- Bei Elektroschweißarbeiten am Fahrzeug ist zum Schutz des Steuergerätes das Pluskabel an der Batterie abzuklemmen und an Masse zu legen.

HAFTUNGSANSPRUCH / GEWÄHRLEISTUNG

Die Firma Eberspächer übernimmt keine Haftung für Mängel und Schäden, die auf einen Einbau bzw. eine Reparatur durch nicht autorisierte und ungeschulte Personen zurückzuführen sind. Die Einhaltung der Behördlichen Vorschriften und der Sicherheitshinweise ist Voraussetzung für Haftungsansprüche. Nichtbeachtung der Behördlichen Vorschriften und der Sicherheitshinweise führt zum Haftungsausschluss seitens des Heizgeräteherstellers.

UNFALLVERHÜTUNG

Grundsätzlich sind die allgemeinen Unfallverhütungsvorschriften und die entsprechenden Werkstatt- und Betriebsschutzanweisungen zu beachten.

1 EINLEITUNG

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN ZUR GÜLTIGKEIT DES EINBAUVORSCHLAGES

Der Einbauvorschlag ist für das Fahrzeug mit den nachfolgend aufgelisteten Motor- und Getriebevarianten gültig.

MOTOR- UND GETRIEBEVARIANTE		
Hubraum	kW / PS	Getriebe
1,0 l	85 / 115	6 S

6S = 6-Gang-Schaltgetriebe

BITTE BEACHTEN!

- Bei Fahrzeugen mit Rechtslenker ist der Einbauvorschlag nicht gültig.
- Fahrzeugmodelle, Motortypen und Ausstattungsvarianten, die nicht in diesem Einbauvorschlag aufgeführt sind, wurden nicht geprüft. Der Einbau nach diesem Einbauvorschlag kann aber möglich sein.

ERSTINBETRIEBNAHME DES HEIZGERÄTES BZW. FUNKTIONSPRÜFUNG

- Nach dem Einbau bzw. einer Reparatur des Heizgerätes ist der Kühl- mittelkreislauf sowie das gesamte Brennstoffversorgungssystem sorgfältig zu entlüften. Hierzu die Vorschriften des Fahrzeugherstellers beachten.
- Vor dem Probelauf alle Heizkreisläufe öffnen (die Temperaturregler auf „warm“ stellen).
- Während des Probelaufes des Heizgerätes sind sämtliche Wasser- und Brennstoffanschlüsse auf Dichtheit und festen Sitz zu überprüfen.
- Sollte das Heizgerät während des Betriebes auf Störung gehen, dann mit Hilfe einer Diagnoseeinrichtung die Störung beheben.

ZUM EINBAU NOTWENDIGE TEILE

STÜCKZAHL	BENENNUNG	BESTELL-NR.
1	Hydronic II B 4 S	20 1909 05 00 00
1	Fahrzeugspezifischer Einbausatz	24 8000 20 01 00

Bedienteil EasyStart nach Wahl:

1	EasyStart Remote	22 1000 34 23 00
1	EasyStart Remote+	22 1000 34 17 00
1	Easy Start Call	22 1000 34 01 00

zusätzlich zu bestellen bei manueller Klimaanlage

1	Klimakit	24 8393 00 00 00
---	----------	------------------

zusätzlich zu bestellen bei Klimaautomatik

1	Klimakit	24 8800 00 00 17
---	----------	------------------

Zuheizkit Hydronic II, optional

1	Zuheizkit	24 8532 00 00 00
---	-----------	------------------

ERFORDERLICHES SPEZIALWERKZEUG

- erforderliche Drehmomentschlüssel
- Zange für Federbandschellen
- Korrosionsschutzmittel
- Stufenbohrer
- Crimpzange
- Werkzeug zum Lösen der Tankarmatur

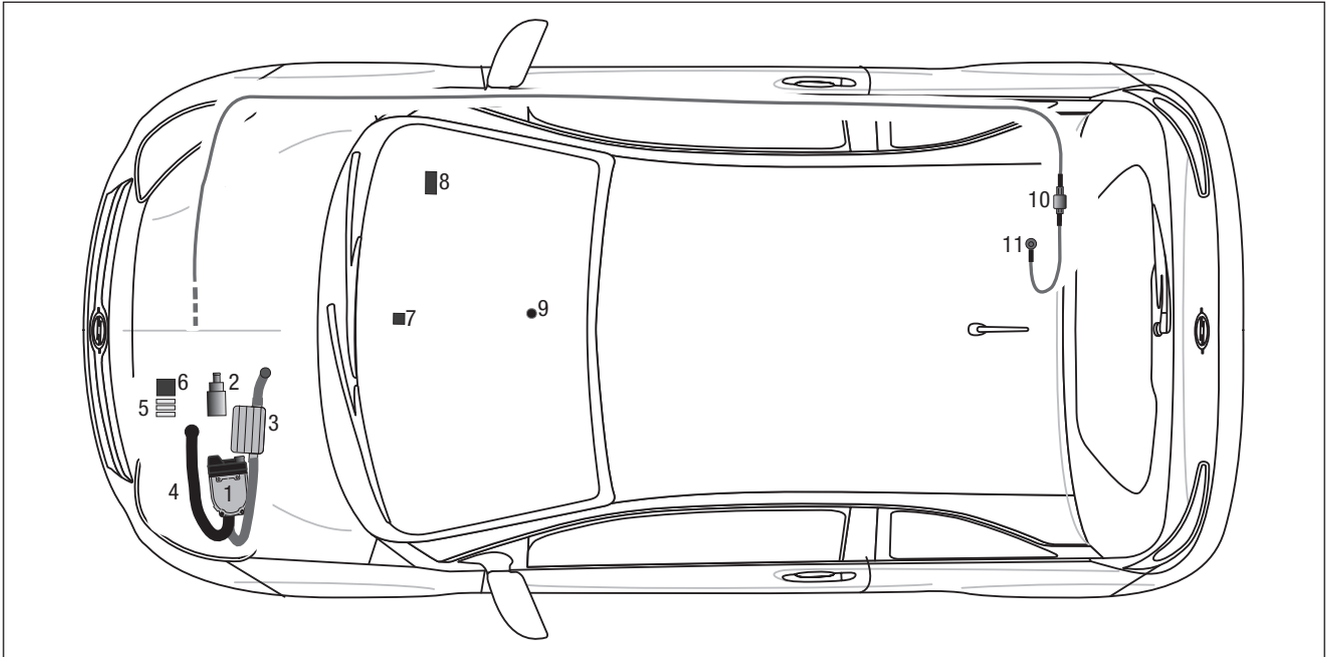
ANZUGSDREHMOMENTE

Wenn keine Anzugsmomente vorgegeben sind, dann die Schraubverbindungen entsprechend folgender Tabelle anziehen:

Bauteilbezeichnung	Anzugsdrehmomente
Skt.-Schraube M6	10 ⁺¹ Nm
Skt.-Schraube M8	20 ⁺² Nm
Skt.-Schraube M10	45 ⁺² Nm
Torxschraube M6 x 14,5	6 ^{+0,5} Nm
Schraube M4 x 16	3 ^{+0,5} Nm
Schraube M5 x 10	5 ^{+0,5} Nm
Rohrschelle für Abgasrohr	7 ⁺¹ Nm
Schlauchschelle für Wasserschlauch	3 ^{+0,5} Nm
Schlauchschelle für Verbrennungsluftrohr	3 ^{+0,5} Nm
Schlauchschelle für Brennstoffrohr	1 ^{+0,2} Nm

1 EINLEITUNG

EINBAUZEICHNUNG



- 1 Heizgerät
- 2 Wasserpumpe
- 3 Abgasrohr mit Abgasschalldämpfer
- 4 Verbrennungsluftrohr
- 5 Sicherungshalter
- 6 Gebläserelais (nur bei manueller Klimaanlage)
- 7 EOS Steuergerät (nur bei Klimaautomatik)
- 8 Gebläsesteuergerät (nur bei Klimaautomatik)
- 9 Bedienelement (EasyStart Remote)
- 10 Dosierpumpe
- 11 Tankentnehmer

2 VORBEREITUNG FAHRZEUG

VORBEREITENDE ARBEITEN AM FAHRZEUG

- Batterie abklemmen
- Stoßfänger vorne demontieren
- linke untere Verkleidung der Armaturentafel ausbauen
- Tank nach Herstellerangaben demontieren
- Luftleitblech des Kühlers links demontieren
- Abdeckung der Wischerwanne und Wischermotor demontieren
- Druck im Kühlsystem ablassen
- Kühlmittel in sauberen Behälter ablassen

HINWEISE ZUM AUSBAU DES VORDEREN STOSSFÄNGERS (siehe Abb. 1 bis 5)

Die vier Befestigungsschrauben an der Oberseite des vorderen Stoßfängers entfernen.



Abb. 1

- ① 4 x Befestigungsschrauben entfernen

An der Unterseite des Stoßfängers die sechs Befestigungsschrauben und die zwei Kunststoffstopfen demontieren.

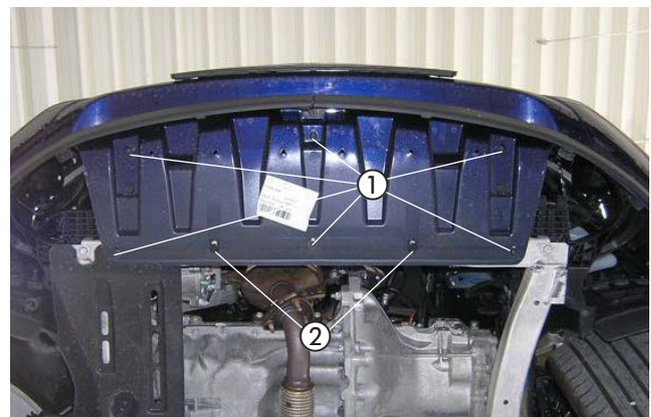


Abb. 2

- ① 6 x Befestigungsschrauben entfernen
② 2 x Kunststoffstopfen entfernen

2 VORBEREITUNG FAHRZEUG

Der Stoßfänger ist seitlich an der Radhausschale auf beiden Seiten jeweils mit insgesamt fünf Befestigungsschrauben montiert.

Die zwei unteren Befestigungsschrauben der Abbildung entsprechend demontieren.



Abb. 3

① 2 x Befestigungsschraube demontieren

Die drei oberen Befestigungsschrauben der Abbildung entsprechend demontieren.



Abb. 4

① 3 x Befestigungsschrauben demontieren

Der Stoßfänger ist zusätzlich von hinten mit zwei Befestigungsschrauben am vorderen Pralldämpfer montiert.

Die zwei Befestigungsschrauben von hinten vom Stoßfänger demontieren.

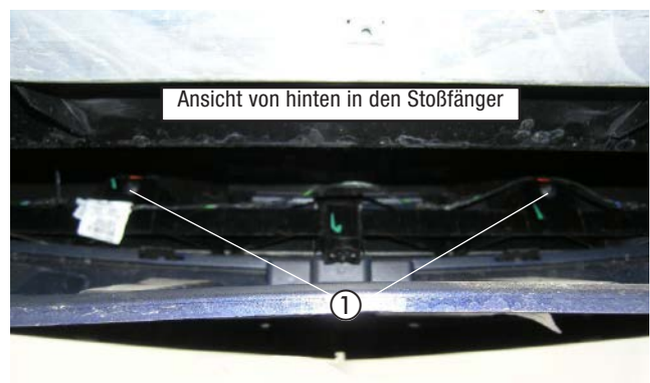


Abb. 5

① 2 x Befestigungsschrauben demontieren

3 VORMONTAGE

HEIZGERÄT VORMONTIEREN UND DUPLIKAT-TYPENSCHILD ANBRINGEN
(siehe Abb. 6 bis 8)

Die Torxschraube M6 x 14,5 mit 6^{+0,5}Nm in der vorhandenen Gewindebohrung am Heizgerät der Abbildung entsprechend montieren.



Abb. 6

① Torxschraube M6 x 14,5 mm montieren

Das Duplikat-Typenschild vom Heizgerät entfernen.

Das Verbrennungsluftrohr mit der geklammerten Seite mit einer Schlauchschelle Ø 16 - 25 mm am Heizgerät anschließen.

Das Dosierpumpenkabel am Brennstoffrohr Ø 4 x 1,25 mm mit Isolierband befestigen.

Das Brennstoffrohr Ø 4 x 1,25 mm mit Brennstoffschlauch Ø 3,5 x 3 mm, Länge 50 mm, am Brennstoffstutzen des Heizgerätes anschließen.



Abb. 7

① Dosierpumpenkabel und Brennstoffrohr

② Verbrennungsluftrohr montiert

Das Duplikat-Typenschild am Schlossträger entsprechend der Abbildung anbringen.



Abb. 8

① Duplikat-Typenschild am Schlossträger anbringen

3 VORMONTAGE

GERÄTEHALTER VORBEREITEN

(siehe Abb. 9)

Die untere Lasche des Gerätehalters entsprechend der Abbildung auf ca. 45° abwinkeln.

Einen Halter 9301 an der Lasche mit einer Schraube M6 x 12 und Mutter M6 festschrauben.

Entsprechend der Abbildung am Gerätehalter einen Halter 9305 und einen Halter 22 9000 50 26 03 mit jeweils einer Schraube M6 x 12 und Mutter M6 montieren.

Am Halter 9302 mit einer Schraube M6 x 12 ohne Bund den Halter 22 1000 50 83 00 wie in der Abbildung gezeigt festschrauben.

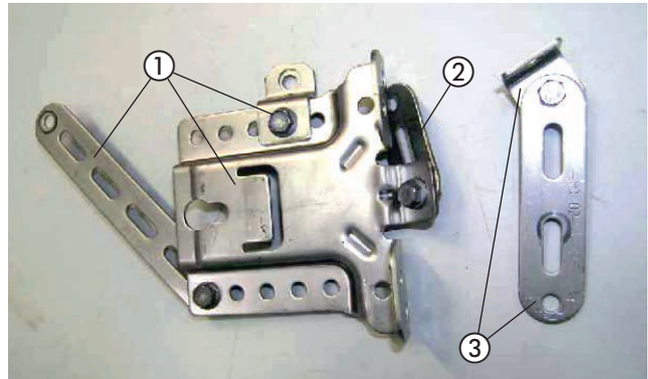


Abb. 9

- ① Gerätehalter, Halter 9305 und Halter ...2603 montiert
- ② Halter 9301 an Lasche
- ③ Halter 9302 und Halter 22 1000 50 83 00 montiert

ABGASSCHALLDÄMPFER UND ABGASROHRE VORBEREITEN

(siehe Abb. 10 und 11)

Das Abgasendrohr auf eine Länge von 120 mm zuschneiden und mit einer Spannschelle am Abgasschalldämpfer befestigen.

Das Abgasendrohr entsprechend der Abbildung formen.

Am Abgasschalldämpfer den Halter 22 9000 51 62 03 als Verlängerung und anschließend den Halter 22 1000 51 34 00 montieren.

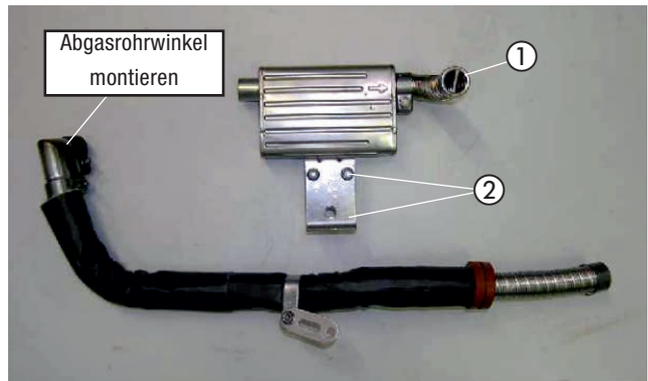


Abb. 10

- ① Abgasendrohr montiert
- ② Halter Abgasschalldämpfer montiert

Das Abgasrohr auf eine Länge von 650 mm zuschneiden.

Auf das Abgasrohr ein Abstandsgummiprofil und in der nachfolgenden Reihenfolge eine Abgasisolierung, eine Schelle Ø 34 mm und erneut eine Abgasisolierung aufschieben.

Den Abgasrohrwinkel mit einer Spannschelle wie in der Abbildung festschrauben.

Den Halter 9301 an der Schelle montieren.

Das vormontierte Abgasrohr mit einer Spannschelle am Abgaseintrittsstutzen des Abgasschalldämpfers montieren.

Der Pfeil auf dem Abgasschalldämpfer markiert die Durchströmrichtung des Abgases.

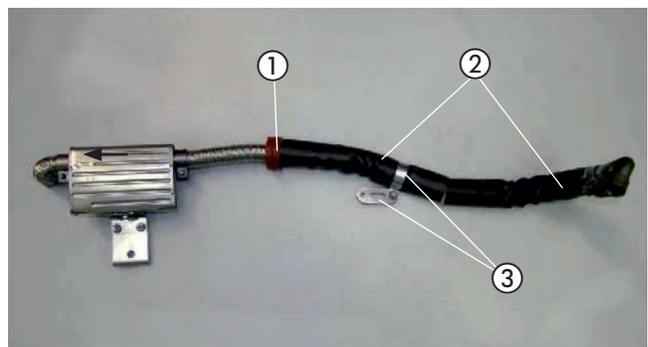


Abb. 11

- ① Abstandsgummiprofil montiert
- ② 2 x Abgasisolierung montiert
- ③ Schelle Ø 34 mm und Halter 9301 montiert

3 VORMONTAGE

WASSERPUMPE VORBEREITEN

(siehe Abb. 12 und 13)

Den Halter der Wasserpumpe entsprechend der Abbildung vorbereiten.

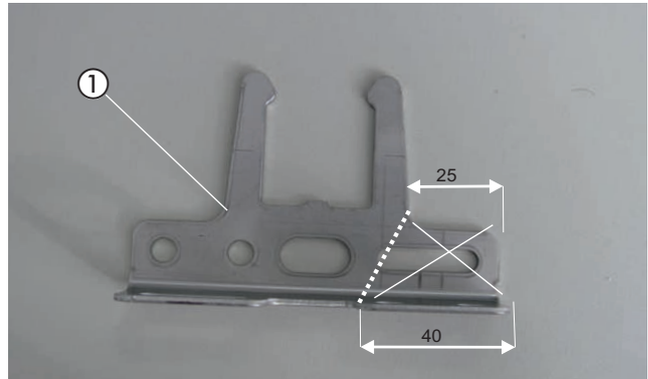


Abb. 12

① Halter Wasserpumpe vorbereitet

Die Wasserpumpe in den Halter der Wasserpumpe (22 1000 50 04 00) der Abbildung entsprechend einsetzen.



Abb. 13

① Wasserpumpe im Halter eingesetzt

② Halter Wasserpumpe

DOSIERPUMPE VORBEREITEN

(siehe Abb. 14)

Die Dosierpumpe der Abbildung entsprechend in den Gummihalter einsetzen.

Den Halter 9501 der Abbildung entsprechend vorbereiten und mit einer Schraube M6 x 25, einer Karosseriescheibe B6 und einer Mutter M6 am Gummihalter montieren.

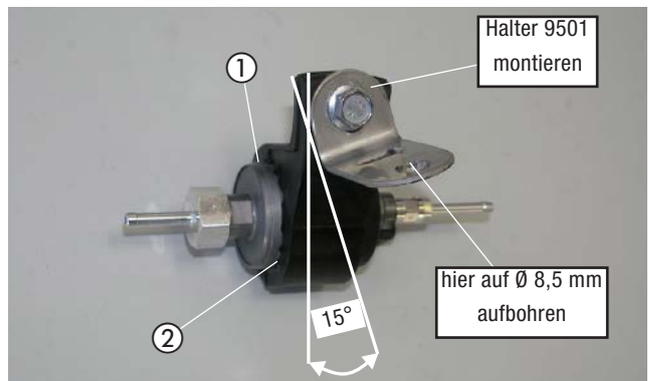


Abb. 14

① Dosierpumpe

② Gummihalter der Dosierpumpe montieren

3 VORMONTAGE

TANKANSCHLUSS VORBEREITEN

(siehe Abb. 15)

Auf das Brennstoffrohr $\varnothing 4 \times 1$ mm der Abbildung entsprechend einen Brennstoffschlauch $\varnothing 3,5 \times 3$ mm mit einer Schlauchschelle $\varnothing 9$ mm befestigen.

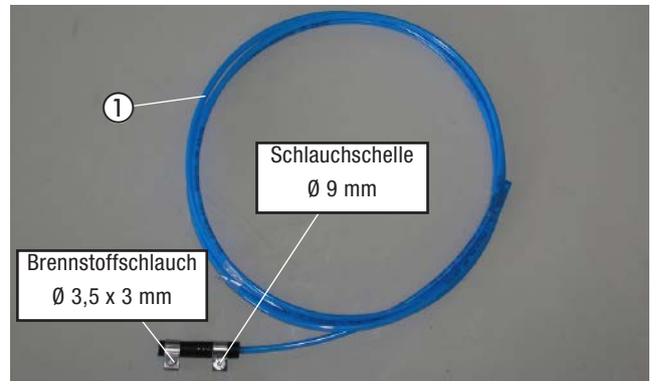


Abb. 15

① Brennstoffrohr, $\varnothing 4 \times 1$ mm

TANKENTNEHMER VORBEREITEN

(siehe Abb. 16)

Den Tankentnehmer entsprechend der Abbildung vorbereiten.

Das untere Ende des Tankentnehmers um ca. 45° anschrägen.

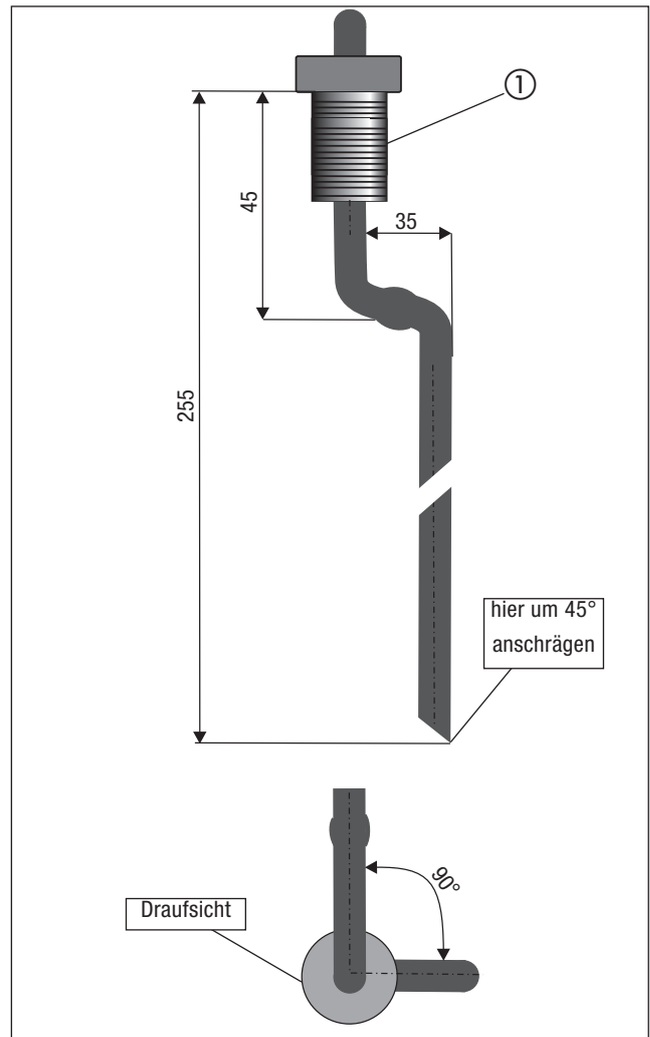


Abb. 16

① Tankentnehmer vorbereiten

3 VORMONTAGE

WASSERSCHLÄUCHE VORBEREITEN

(siehe Abb. 17)

Die Wasserschläuche entsprechend den Maßen in der Abbildung zuschneiden und vorbereiten.

BITTE BEACHTEN!

Der Anschluss der Wasserschläuche an den Wasserkreislauf erfolgt „Inline“, siehe Technische Beschreibung, Kapitel „Einbau“, Abschnitt „Anschluss an den Kühlwasserkreislauf“.

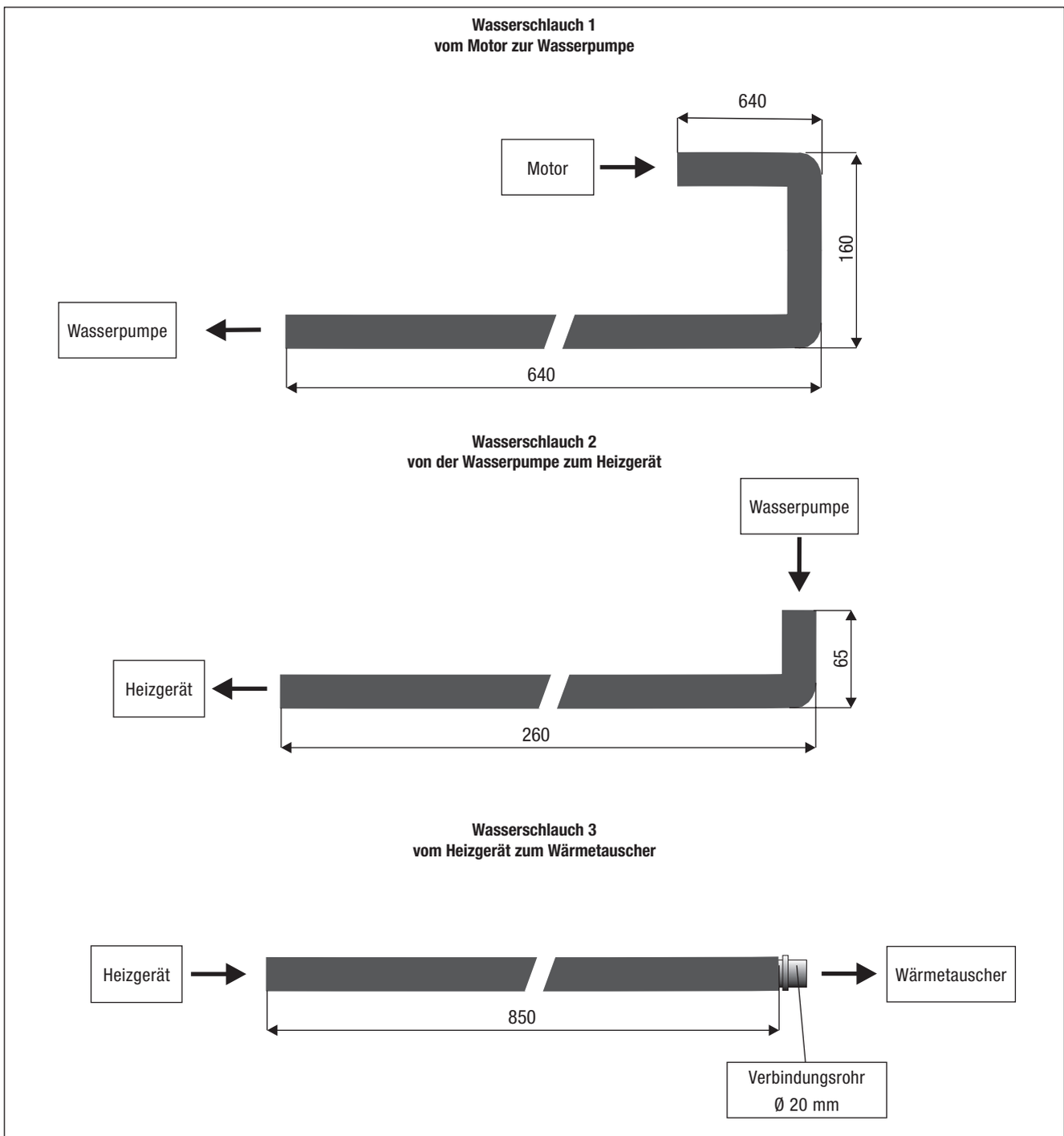


Abb. 17

3 VORMONTAGE

ALUMINIUMFOLIE EINKLEBEN

(siehe Abb. 18)

In die linke Stoßbocke des vorderen Stoßfängers eine Aluminiumfolie entsprechend der Abbildung einkleben.



Abb. 18
Aluminiumfolie einkleben

BEI FAHRZEUGEN MIT MANUELLER KLIMAAANLAGE UND KLEINER BATTERIE SICHERUNGS- UND RELAISSOCKEL VORMONTIEREN (siehe Abb. 19 bis 21)

Den Halter für den Sicherungs- und Relaissockel der Abbildung entsprechend vorbereiten.

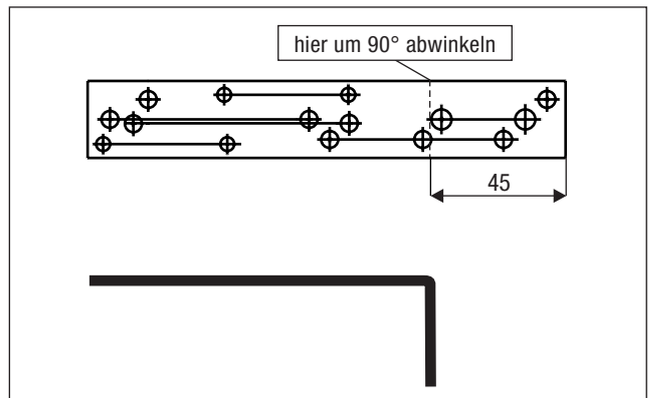


Abb. 19

Den Sicherungshalter mit zwei Kunststoffspreizniete M4 und den Relaissockel des Gebläserelais mit einem Kunststoffspreizniet M5 am vorbereiteten Halter für den Sicherungs- und Relaissockel befestigen.

Den Blindstopfen aus dem Sicherungssockel entfernen und das Kabel 4 mm² rt/ws vom Relaissockel in den noch freien Steckplatz des Sicherungssockels einrasten.

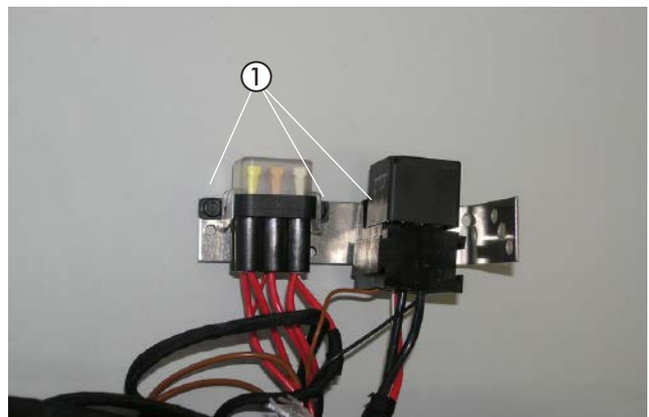


Abb. 20
① Sicherungshalter und Relaissockel am Halter montieren

3 VORMONTAGE

Am Kabel 0,5 mm² sw/rt des Hauptkabelbaumes das Steckhülsegehäuse entfernen.

Das Kabel 0,5 mm² sw/rt des Hauptkabelbaumes entsprechend der Abbildung in den Relaissockel an Klemme 1 (86) und das Kabel 0,5 mm² br an Klemme 2 (85) einrasten.

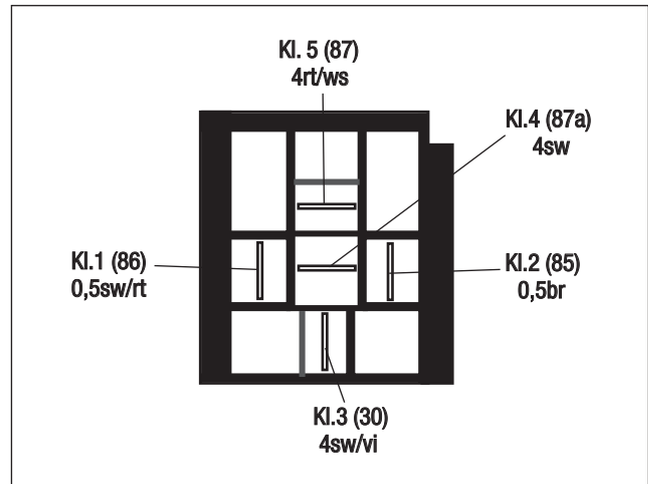


Abb. 21

Ansicht Relaissockel von der Kabeleintrittseite

KABELSTRANG DER WASSERPUMPE ANSCHLIESSEN
(siehe Abb. 22)

Die Blindstopfen im Stecker des Hauptkabelbaumes in Kammer 8 und 9 entfernen.

Vom Kabelstrang der Wasserpumpe das Kabel 0,75 mm² vi in Kammer 8 und das Kabel 0,75 mm² br in Kammer 9 in den Stecker des Hauptkabelbaumes einrasten.



Abb. 22

① Kabelstrang der Wasserpumpe am Anschlussstecker des Hauptkabelbaumes anschließen

STATIONÄRTEIL DER EASYSTART REMOTE/REMOTE+ VORMONTIEREN
(siehe Abb. 23)

Das Stationärteil der EasyStart Remote/Remote+ mit zwei Schrauben M4 x 16 wie in der Abbildung am Halter befestigen.

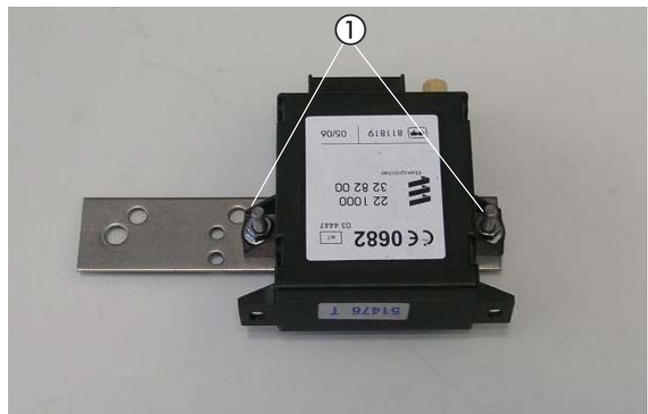


Abb. 23

① Stationärteil der EasyStart Remote/Remote+ am Halter montieren

3 VORMONTAGE

BEI FAHRZEUGEN MIT KLIMAAUTOMATIK
SICHERUNGS- UND RELAISSOCKEL VORMONTIEREN
(siehe Abb. 24)

Den Halter für den Sicherungs- und Relaissockel
22 1000 51 21 00 entsprechend der Abbildung um 90° verdrehen
entsprechend vorbereiten.

Die 25A Sicherung entfernen.

Den Sicherungshalter mit zwei Kunststoffspreizniete M4 am Halter der
Sicherung befestigen.

Die Blindstopfen im Stecker des Hauptkabelbaumes in Kammer 8 und
9 entfernen.

Vom Kabelstrang der Wasserpumpe das Kabel 0,75 mm² vi in
Kammer 8 und das Kabel 0,75 mm² br in Kammer 9 in den Stecker des
Hauptkabelbaumes einrasten.

KABELSTRANG DER WASSERPUMPE ANSCHLIESSEN
(siehe Abb. 25)

Die Blindstopfen im Stecker des Hauptkabelbaumes in Kammer
8 und 9 entfernen.

Vom Kabelstrang der Wasserpumpe das Kabel 0,75 mm² vi in
Kammer 8 und das Kabel 0,75 mm² br in Kammer 9 in den
Stecker des Hauptkabelbaumes einrasten.

GEBLÄSESTEUERGERÄT VORBEREITEN
(siehe Abb. 26)

Das Gebläsesteuergerät mit zwei Schrauben M4 x 16 am Halter
22 1000 51 21 00 der Abbildung entsprechend befestigen.

Den Stecker vom Kabelstrang Gebläse am Gebläsesteuergerät
anschießen.

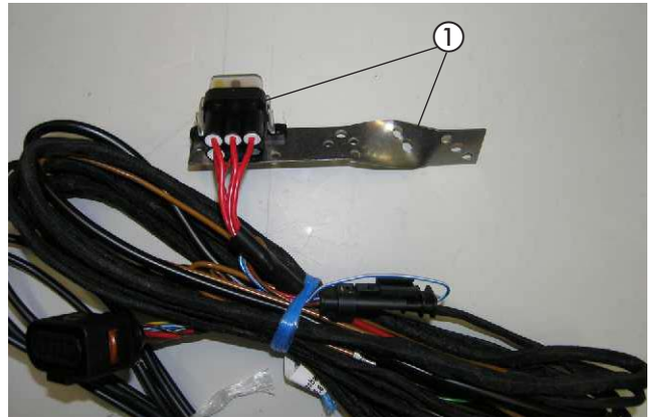


Abb. 24

① Halter Sicherungs- und Relaissockel vorbereitet

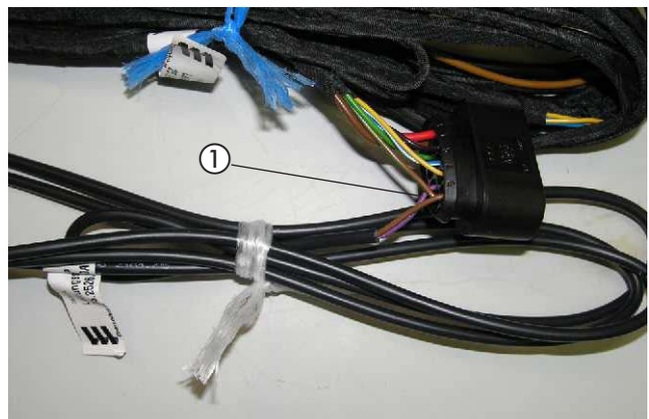


Abb. 25

① Kabelstrang der Wasserpumpe angeschlossen

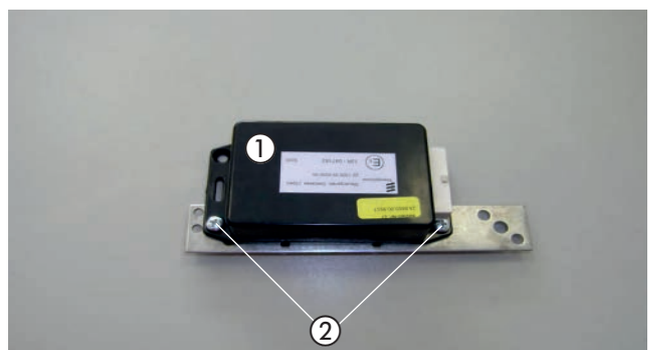


Abb. 26

① Gebläsesteuergerät

② Halter für Gebläsesteuergerät

3 VORMONTAGE

EOS-MODUL VORBEREITEN

(siehe Abb. 27 und 28)

Den Halter 22 9000 50 65 04 für das EOS-Modul entsprechend der Abbildung vorbereiten.

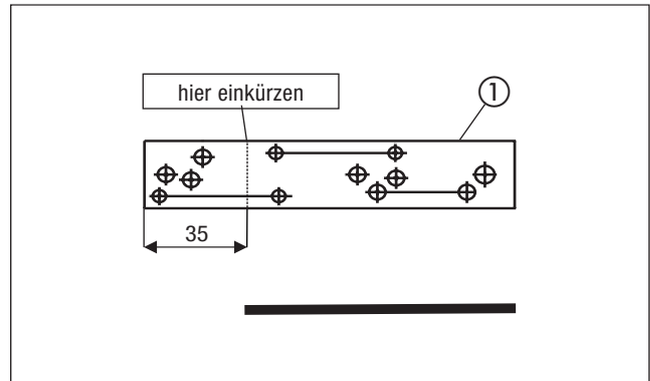


Abb. 27

① Halter vorbereiten

Das EOS-Modul mit zwei Schrauben M4 x 10 der Abbildung entsprechend am Halter für das EOS-Modul befestigen.

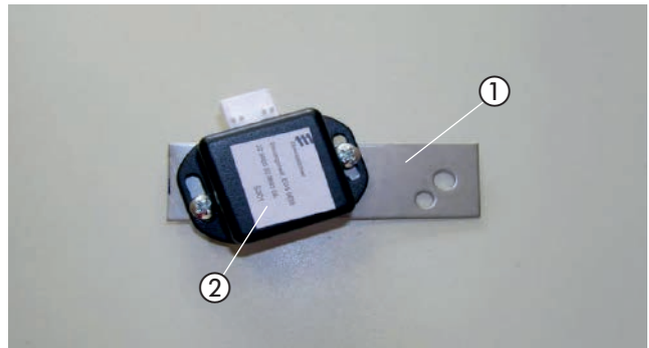


Abb. 28

① Halter für das EOS-Modul

② EOS-Modul montieren

MOTORUNTERVERKLEIDUNG AUSSCHNEIDEN

(siehe Abb. 29)

In die Motorunterverkleidung entsprechend der Abbildung den Ausschnitt fertigen.

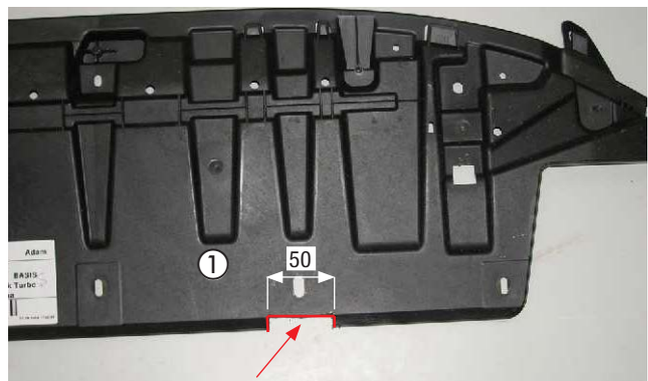


Abb. 29

① Unterverkleidung ausschneiden

4 EINBAU

EINBAUPLATZ VORBEREITEN

(siehe Abb. 30)

Der Einbauplatz des Heizgerätes befindet vor dem linken Radlauf des Fahrzeuges.

Den teilweise dort vorhandenen fahrzeugeigenen Kabelstrang ausclipsen, an geeigneter Stelle neu verlegen und mit Kabelbinder befestigen.

Entsprechend der Bemaßungen in der Abbildung 3 Bohrungen \varnothing 7 mm fertigen, der vierte Befestigungspunkt befindet sich oberhalb als vorhandener Stehbolzen M8.



ACHTUNG!

Alle gefertigten Bohrungen entgraten und mit Korrosionsschutzmittel behandeln.

GERÄTEHALTER MONTIEREN

(siehe Abb. 31)

Den vorbereiteten Gerätehalter mit den montierten Haltern an den Befestigungspunkten anhalten und mit jeweils einer Schraube M6 x 12 und einer Mutter M6 dort festschrauben.

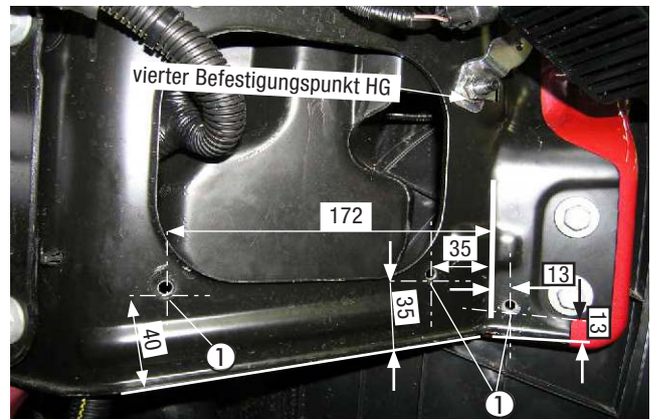


Abb. 30

- ① 3 x gefertigte Bohrung \varnothing 7 mm

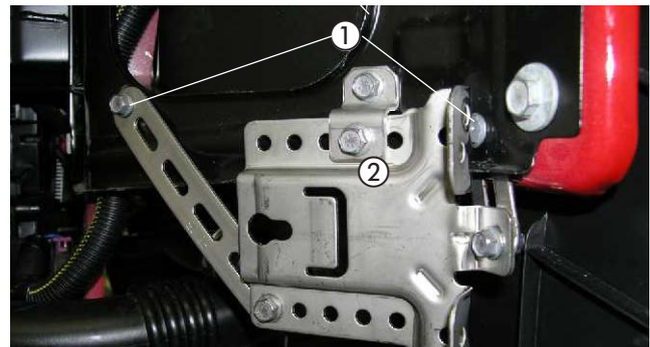


Abb. 31

- ① 3 x Befestigungspunkt \varnothing 7 mm
② Gerätehalter

HEIZGERÄT MONTIEREN UND VERBRENNUNGSLUFTROHR VERLEGEN

(siehe Abb. 32 und 33)

Das vormontierte Heizgerät in den Gerätehalter einsetzen und mit zwei Schrauben M6 x 12 mit Mikroverkapselung festschrauben.

Das Heizgerät zusätzlich am 4. beschriebenen Befestigungspunkt montieren.

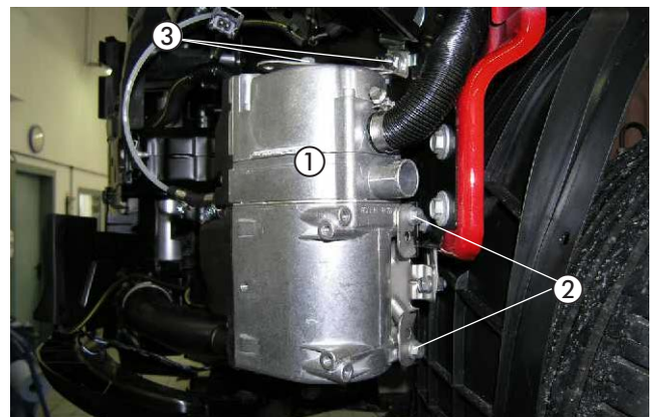


Abb. 32

- ① Halter ausrichten und mit einer Schraube M6 x 12 befestigen
② 2 x Bohrung \varnothing 6,5 mm fertigen
③ Halter 93 02 und ...50 83 00 am Stehbolzen montiert

4 EINBAU

Das Verbrennungsluftrohr im Bogen nach oben führen und in den geschützten Bereich vor dem Kühler verlegen.

Den umverlegten, fahrzeugeigenen Kabelstrang am Verbrennungsluftrohr mit Kabelbinder befestigen.

ACHTUNG!

Das Verbrennungsluftrohr so verlegen, dass ausschließlich trockene und saubere Verbrennungsluft durch das Heizgerät angesaugt werden kann.

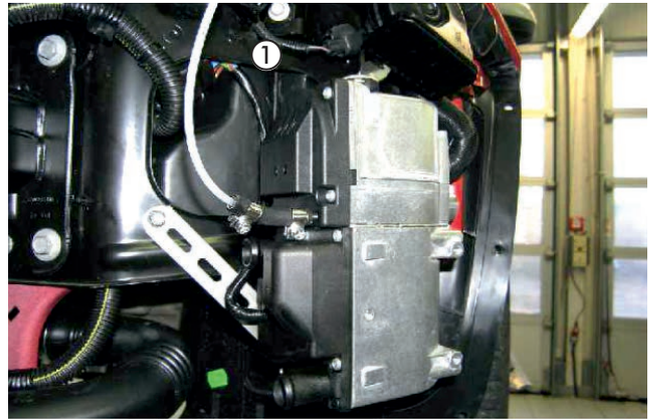


Abb. 33

① Verbrennungsluftrohr nach oben verlegen

ABGASSCHALLDÄMPFER MONTIEREN

(siehe Abb. 34 und 37)

An der Befestigungsschraube M6 des Turboladeluftrohres links das Abgasrohr des Abgasschalldämpfers festschrauben.



Abb. 34

① Befestigungspunkt Abgasrohr

Zusätzlich die vorhandene Bohrung $\varnothing 7$ mm in der Mitte des Kühlerträgers auf $\varnothing 9$ mm aufbohren und eine Blindnietmutter M6 dort einziehen.



Abb. 35

① Blindnietmutter M6 zur Befestigung Abgasschalldämpfer

4 EINBAU

Den vorbereiteten Abgasschalldämpfer mit dem Abgaswinkel und der Spannschelle am Abgasstutzen des Heizgerätes anschließen.

Das Abgasrohr mit einer Spannschelle am Abgasaustrittsstutzen des Heizgerätes anschließen.

Die vormontierte Schelle des Abgasrohres mit unter die Befestigungsschraube des Turboladeluftrohrs mit festschrauben.



Abb. 36

- ① Abgasrohr anschließen und befestigen
- ② Befestigung der Schelle \varnothing 34 mm

Den Abgasschalldämpfer mit den vormontierten Haltern mit einer Schraube M6 x 12 in der Blindnietmutter M6 wie in der Abbildung festschrauben.

Der Pfeil auf dem Abgasschalldämpfer markiert die Durchströmrichtung des Abgases und zeigt nach rechts.

ACHTUNG!

Bei der Verlegung der Abgasrohre auf ausreichenden Abstand zu angrenzenden Karosseriebauteilen achten.



Abb. 37

- ① Abgasschalldämpfer montiert
- ② Abgasendrohr

EINBAUPLATZ WASSERPUMPE VORBEREITEN UND WASSERPUMPE MONTIEREN

(siehe Abb. 38 bis 40)

Den fahrzeugeigenen Kabelstrang aus der Halterung am linken Längsträger der Abbildung entsprechend ausclippen.



Abb. 38

- ① vorhandenen Kabelstrang ausclippen

4 EINBAU

Den Halter Wasserpumpe wie in der Abbildung gezeigt mit einer Schraube M6 x 12 ohne Bund in der freigemachten Bohrung festschrauben.

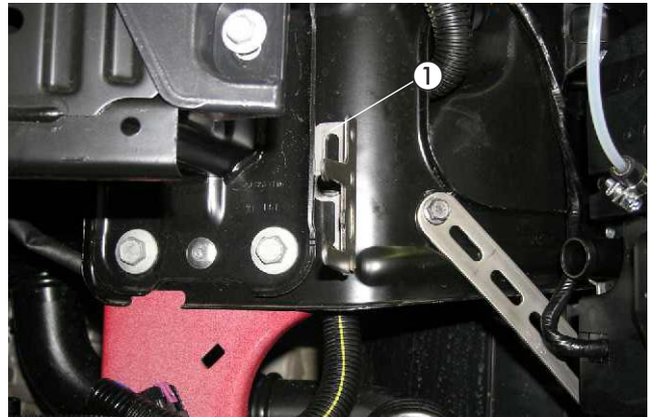


Abb. 39

① Halter Wasserpumpe montieren

Die Wasserpumpe in den Halter einsetzen.

Der Saugstutzen der Wasserpumpe zeigt nach rechts und der Druckstutzen nach unten.



Abb. 40

① Wasserpumpe in den Halter eingesetzt

WASSERVORLAUFSCHLAUCH TRENNEN

(siehe Abb. 41)

Den Wasservorlaufschlauch, am Wärmetauscher der rechte untere, durch Lösen der Klemmschelle vom Motorstutzen abziehen.



Abb. 41

① Wasservorlaufschlauch abziehen

4 EINBAU

WASSERSCHLÄUCHE ANSCHLIESSEN UND VERLEGEN

(siehe Abb. 42 bis 44)

Die Wasserschläuche werden mit Schlauchschellen \varnothing 20-32 mm angeschlossen.

Den Wasserschlauch 2 wie in der Abbildung am Wassereintrittsstutzen des Heizgerätes und am Druckstutzen der Wasserpumpe anschließen. Den Wasserschlauch 3 am Wasseraustrittsstutzen des Heizgerätes anschließen und zur Wassertrennstelle verlegen.

Die Wasserschläuche untereinander mit Kabelband am Turboladerluftrohr befestigen.

Den Wasserschlauch 3 vom Heizgerät zur Trennstelle verlegen.

Den Wasserschlauch 1 am Saugstutzen der Wasserpumpe anschließen und zur Trennstelle freier Motorstutzen verlegen.

Die Wasserschläuche 1 und 3 untereinander mit Kabelbinder sichern.

Den Wasserschlauch 1 mit dem Anschlussstück \varnothing 20 mm am Wasserstutzen des Motors anschließen.

Den Wasserschlauch 3 mit dem Übergangsstück \varnothing 20 mm am freien Wasserschlauch des Wärmetauschers anschließen.

ACHTUNG!

Alle Schlauchverbindungen mit Schlauchschellen sichern.

Die Wasserschläuche gegen Scheuern schützen und an geeigneten Stellen mit Kabelbindern sichern.



Abb. 42

- ① Wasserschlauch 2
- ② Kabelbinder am Turboladerluftrohr
- ③ Wasserschlauch 3

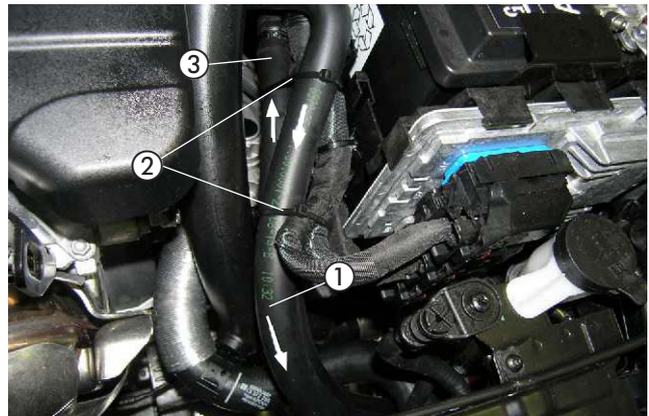


Abb. 43

- ① Wasserschlauch 1
- ② Kabelbinder
- ③ Wasserschlauch 3

4 EINBAU

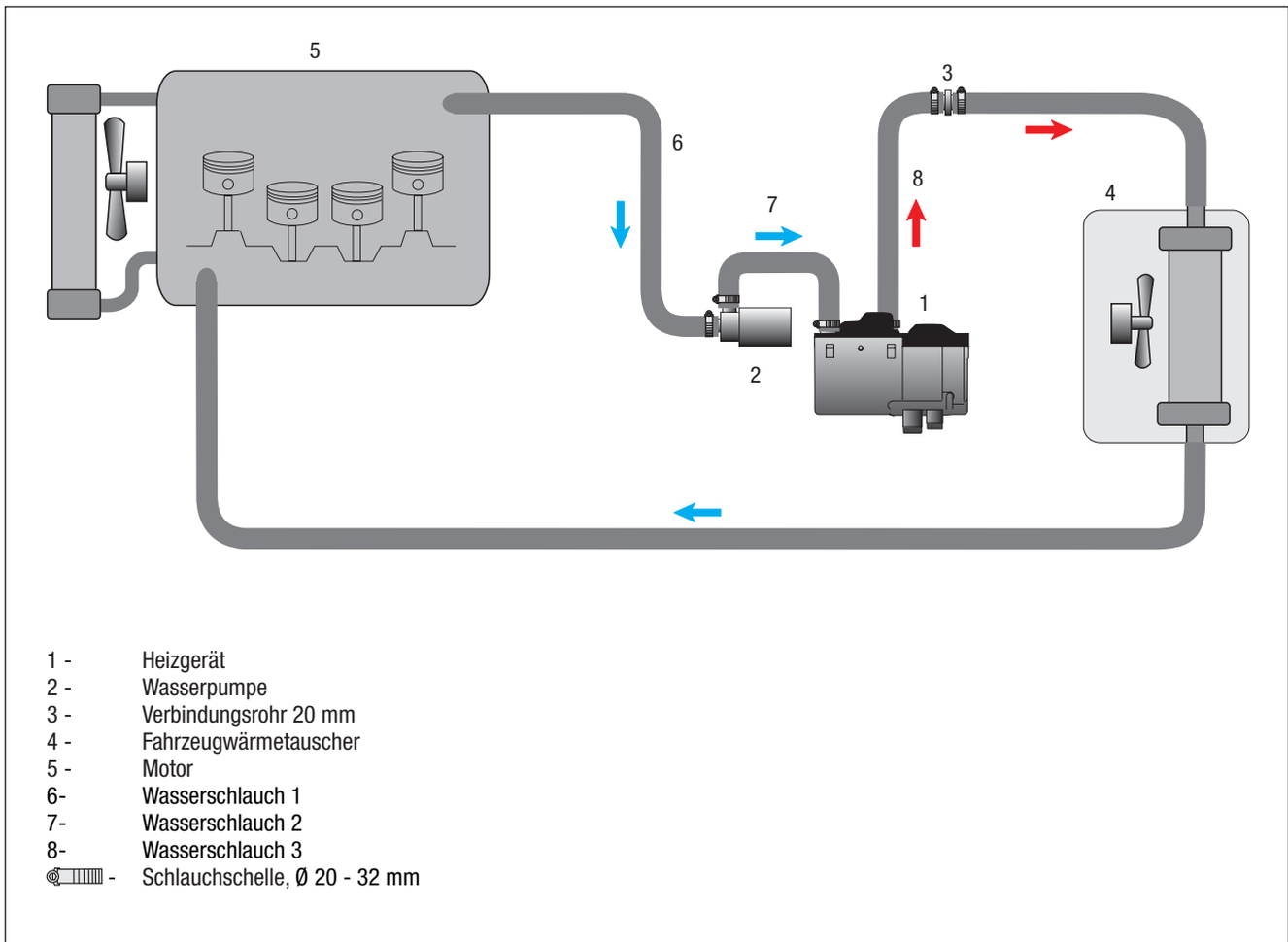


Abb. 44

4 EINBAU

TANKENTNEHMER EINBAUEN

(siehe Abb. 45 bis 47)

Den Kraftstofftank nach Herstellerangaben ausbauen. Die elektrische Steckverbindung und die Kraftstoffleitung von der Tankarmatur lösen.

Die Tankarmatur durch Lösen der Überwurfmutter aus der Tanköffnung herausnehmen.

Die Unterlegscheibe des Tankentnehmers auf der Tankarmatur an die ausgestellten Prägelinien anlegen (in der Abbildung die schwarzen Linien) und als Bohrschablone nutzen.

In das Oberteil der Tankarmatur eine Bohrung \varnothing 8 mm fertigen.

⚠️ ACHTUNG!

Beim Bohren darauf achten, dass keine Verschmutzungen in den Tank oder die Zuleitungen gelangen.

Den vorbereiteten Tankentnehmer durch die Bohrung führen, den Abbildungen entsprechend ausrichten und mit der Mutter M8 und der Karoseriescheibe B8 des Tankentnehmers festschrauben.

⚠️ ACHTUNG!

Die Tankarmatur sollte wegen der Ausdehnung des Kraftstofftanks nicht länger als 10 Minuten ausgebaut sein!

Die Tankarmatur in den Tank einsetzen und mit dem Verschlussring befestigen, dabei auf den richtigen Sitz der Dichtung achten. Am Sauganschluss des Tankentnehmers das Brennstoffrohr \varnothing 4 x 1 mm mit Brennstoffschlauch \varnothing 3,5 x 3 mm anschließen.

Den Kraftstofftank nach Herstellerangaben wieder einbauen. Die Kraftstoffleitung und die Steckverbindung am Oberteil der Tankarmatur anschließen.

■ BITTE BEACHTEN!

Alle Verbindungsstellen mit Schellen \varnothing 9 mm sichern.

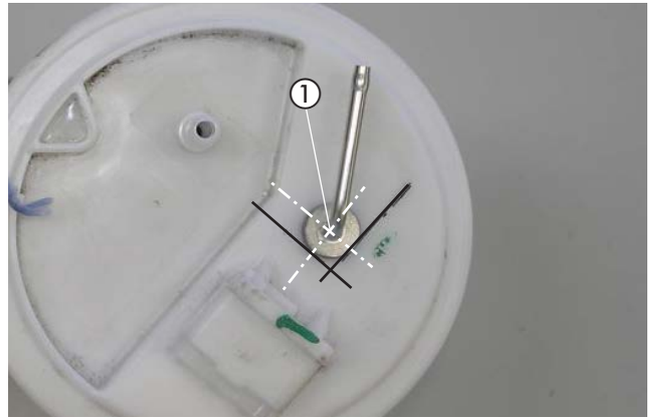


Abb. 45

① Bohrung \varnothing 8 mm in das Oberteil der Tankarmatur fertigen

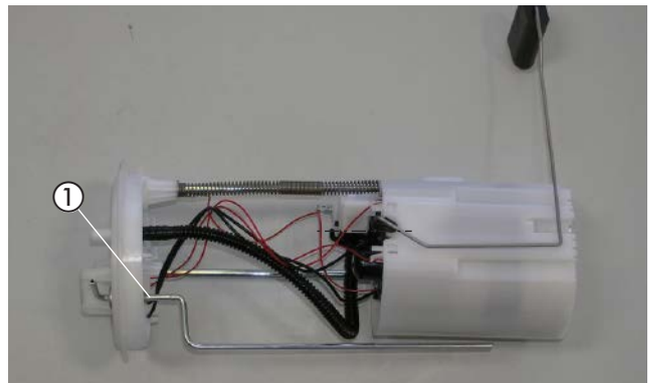


Abb. 46

① Tankentnehmer montieren



Abb. 47

① Tankentnehmer anschließen

4 EINBAU

DOSIERPUMPE MONTIEREN UND ANSCHLIESSEN

(siehe Abb. 48 und 49)

Die vorbereitete Dosierpumpe mit Halter mit einer Schraube M8 x 16 an der vorhandenen Gewindebohrung \varnothing 8 mm am Querträger rechts hinter dem Tank befestigen.

Dabei auf die Einbaulage mit mindestens 15° Steigung auf der Druckseite achten.

Der Druckstutzen der Dosierpumpe zeigt nach rechts.



Abb. 48

① Dosierpumpe montieren

Das Dosierpumpenkabel mit dem Dosierpumpenanschlusstecker des Hauptkabelbaumes verbinden.

Das Brennstoffrohr \varnothing 4 x 1,25 mm vom Heizgerät aus gemeinsam mit dem Dosierpumpenkabel entlang der fahrzeugeigenen Kraftstoffleitungen an der rechten Fahrzeugunterseite zur Dosierpumpe verlegen.

Das Brennstoffrohr \varnothing 4 x 1,25 mm mit Kabelbindern befestigen bzw. in den Haltern einclippen.

Das Brennstoffrohr \varnothing 4 x 1,25 mm ablängen und mit Brennstoffschlauch \varnothing 3,5 x 3 mm, Länge 50 mm, am Druckstutzen der Dosierpumpe anschließen.

Die Steckkontakte des Dosierpumpenkabels ohne Beachtung der Polarität im Gegenstecker (206 31 290) einrasten.

Den Stecker an der Dosierpumpe anschließen.

Das Brennstoffrohr, \varnothing 4 x 1 mm, vom Tankanschluss zur Dosierpumpe ablängen und mit Brennstoffschlauch, \varnothing 3,5 x 3 mm, Länge 50 mm, am Saugstutzen der Dosierpumpe anschließen.

ACHTUNG!

Das Brennstoffrohr nur mit scharfem Messer ablängen.
Sämtliche Schlauchverbindungen mit Schlauchschellen sichern.
Bei der Verlegung von Brennstoffleitungen unbedingt auf ausreichenden Abstand zu heißen Fahrzeug- und Heizungsteilen achten.

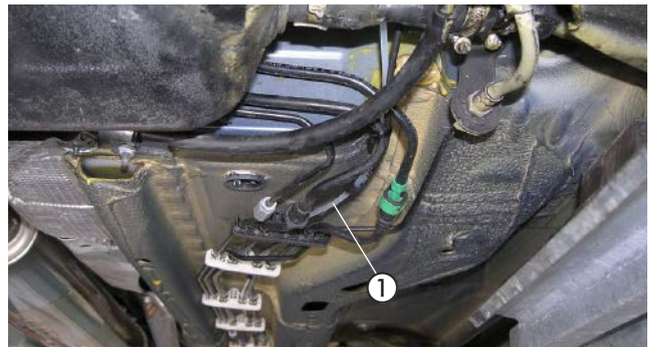


Abb. 49

① Brennstoffrohr \varnothing 4 x 1,25 mm und Dosierpumpenkabel verlegen

4 EINBAU

SICHERUNGEN UND GEBLÄSERELAIS MONTIEREN BEI FAHRZEUGEN MIT MANUELLER KLIMAAANLAGE/KLIMAAUTOMATIK (siehe Abb. 50)

Den vorbereiteten Halter mit Sicherungs- und Relaissockel der Abbildung entsprechend mit einer Schraube M6 x 12 mittig in vorhandener Bohrung am Schlossträger festschrauben.

Den 10-poligen Stecker des Hauptkabelbaumes mit dem 10-poligen Flachsteckergehäuse vom Kabelstrang des Heizgerätes verbinden.

BITTE BEACHTEN!

Bei Fahrzeugen mit Klimaautomatik fehlen in der Darstellung das Relais und die 25 A Sicherung!

KABELVERLEGUNG FAHRZEUGE MIT MANUELLER KLIMAAANLAGE (siehe Abb. 51)

Die Kabelstränge „Gebläseansteuerung“ und „Bedieneinrichtung“ durch die fahrzeugeigene Kabeltülle auf der linken Seite der Motortrennwand hinter dem Federbeindom in den Fahrzeuginnenraum verlegen.

⚠️ ACHTUNG!

Bei der Verlegung der Kabelstränge auf ausreichenden Abstand zu heißen Fahrzeug- und Heizungsteilen achten.
Die Kabelstränge an geeigneten Stellen mit Kabelbindern befestigen.

STROMVERSORGUNG FAHRZEUGE MIT MANUELLER KLIMAAANLAGE (siehe Abb. 52)

Das Pluskabel 4 mm² rt zur Anschlussklemme der Batterie führen und mit dem Kabelschuh A6 am Pluspol befestigen.

Das Massekabel 2,5 mm² br zur Anschlussklemme der Batterie führen und mit dem Kabelschuh A6 am Minuspol anschließen.

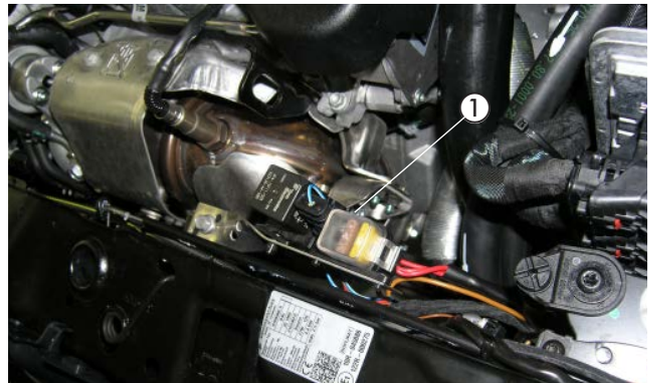


Abb. 50

① vorbereiteten Halter für den Sicherungs- und Relaissockel montieren (Darstellung zeigt manuelle Klimaanlage)

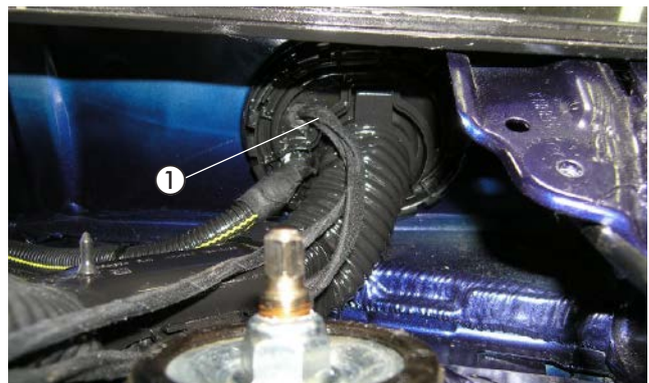


Abb. 51

① Kabelstränge „Gebläseansteuerung“ und „Bedieneinrichtung“ in den Fahrzeuginnenraum verlegen

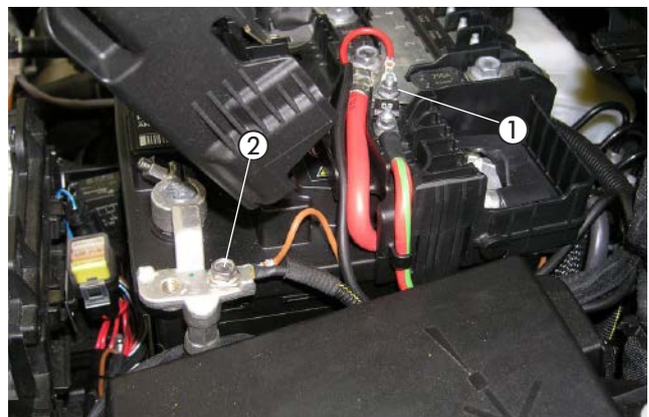


Abb. 52

① Pluskabel 4 mm² rt anschließen
② Massekabel 2,5 mm² br anschließen

4 EINBAU

GEBLÄSEANSTEUERUNG

BEI FAHRZEUGEN MIT MANUELLER KLIMAAANLAGE

(siehe Abb. 53 und 54)

Den Kabelstrang „Gebläseansteuerung“ zum fahrzeugeigenen Gebläse in den Beifahrerfußraum führen.

Die Ansteuerung des Gebläses erfolgt am Stecker sw, 2-polig des Gebläsemotors.

Das Kabel 4 mm² or trennen und die Kabel 4 mm² sw und 4 mm² sw/vi entsprechend dem Schaltplan mit zwei Stoßverbindern 4 - 6 mm² einbinden.

BITTE BEACHTEN!

Das Kabel 0,5 mm² ge vom Kabelstrang „Bedieneinrichtung“ isolieren und zurückbinden.

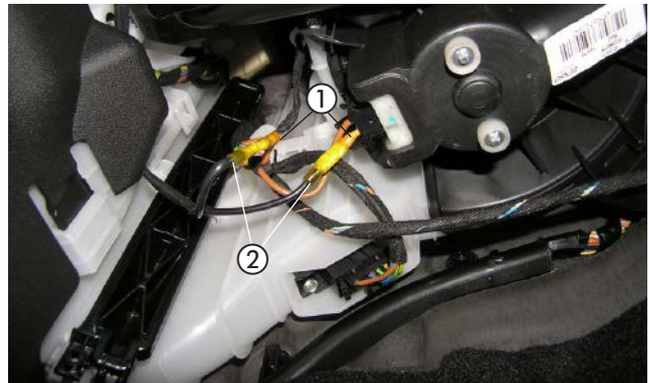


Abb. 53

- ① Kabel 4 mm² or trennen
- ② Kabel 4 mm² sw und 4 mm² sw/vi einbinden

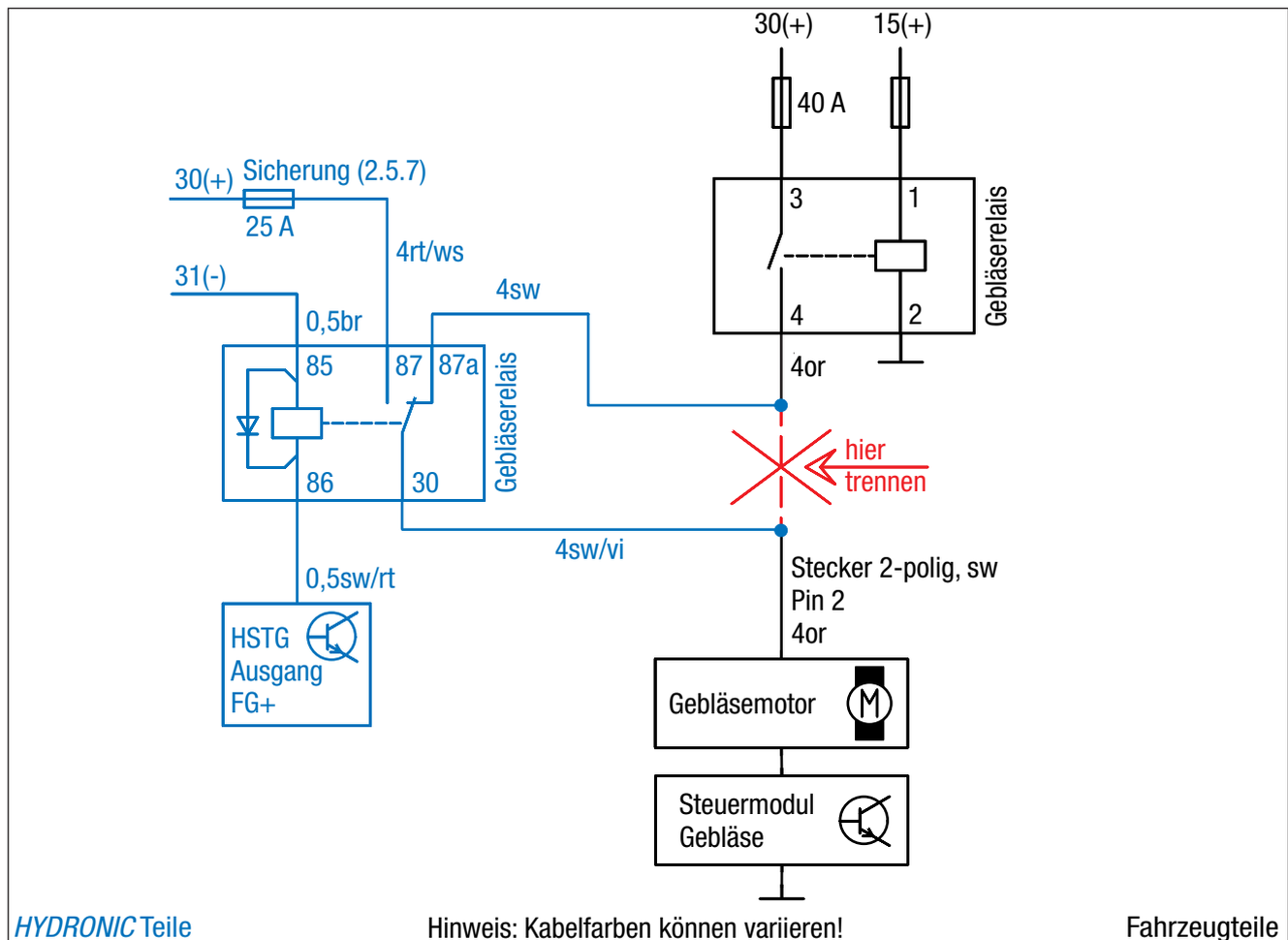


Abb. 54

4 EINBAU

GEBLÄSEANSTEUERUNG BEI FAHRZEUGEN MIT KLIMAAUTOMATIK
(siehe Abb. 55 bis 60)

Das vormontierte EOS-Modul links hinter dem Handschuhfach an der vorhandenen Lasche an der Stützstrebe der Armaturentafel mit einer Schraube M6 x 12 befestigen.



Abb. 55

① EOS-Modul montieren

Das vormontierte Gebläsesteuergerät mit einer Schraube M6 x 12 der Abbildung entsprechend rechts hinter dem Handschuhfach an der Kunststoffstrebe der Armaturentafel montieren (Bohrung \varnothing 6,5 mm fertigen).

Die Kabel vom Gebläsesteuergerät zum Klimasteuergerät führen.

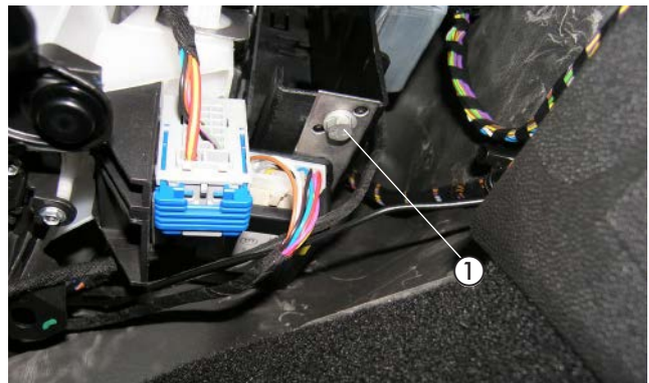


Abb. 56

① Gebläsesteuergerät montieren

4 EINBAU

Am Klimasteuergerät die Kabel 0,5 mm² am 20-poligen braunen Stecker trennen und die Kabel 0,5 mm² vom Gebläsesteuergerät (GSG) und vom EOS-Modul mit den Stoßverbindern 0,5-1,5 mm² der Abbildung und dem Schaltplan entsprechend einbinden:

Pin 2 gn trennen → gn einbinden

Pin 4 gn/ge trennen → ws einbinden

Pin 9 vi/br trennen → gr einbinden

Die getrennten Kabel vom Klimasteuergerät mit den Stoßverbindern 0,5-1,5 mm² der Abbildung und dem Schaltplan entsprechend einbinden:

am getrennten Kabel gn von Pin 2 → sw einbinden

am getrennten Kabel gn/ge von Pin 4 → ge einbinden

am getrennten Kabel vi/br von Pin 9 → gr einbinden

BITTE BEACHTEN!

Kabelfarben können variieren!

Das Kabel 0,5 mm² sw/rt vom Kabelstrang „Bedieneinrichtung“ mit dem Kabel 0,5 mm² sw/rt vom Gebläsesteuergerät mit einem Stoßverbinder 0,5 - 1,5 mm² dem Schaltplan entsprechend verbinden.

Das Kabel 0,5 mm² rt vom Kabelstrang „Bedieneinrichtung“ mit dem Kabel 0,5 mm² rt vom Gebläsesteuergerät und dem Kabel 0,5 mm² rt vom Empfangsteil der Easy Start mit einem Stoßverbinder 0,5 - 1,5 mm² dem Schaltplan entsprechend verbinden.

BITTE BEACHTEN!

Das Kabel 0,5 mm² ge und 0,5 mm² bl vom Kabelstrang „Bedieneinrichtung“ isolieren und zurückbinden.

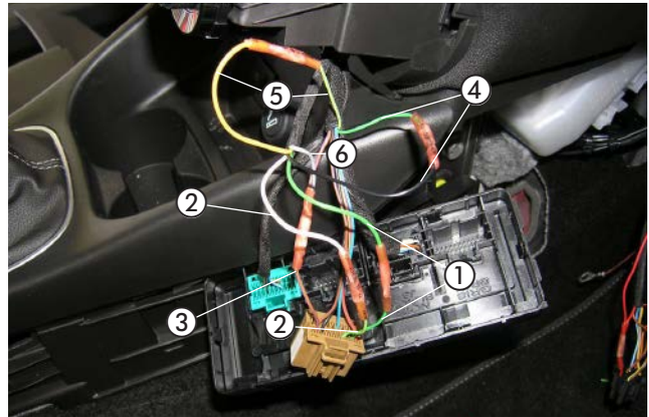


Abb. 57

① Pin 2 gn trennen → gn einbinden

② Pin 4 gn/ge trennen → ws einbinden

③ Pin 9 vi/br trennen → gr einbinden

④ Pin 2 gn → sw verbinden

⑤ Pin 4 gn/ge → ge verbinden

⑥ Pin 9 vi/br → gr verbinden

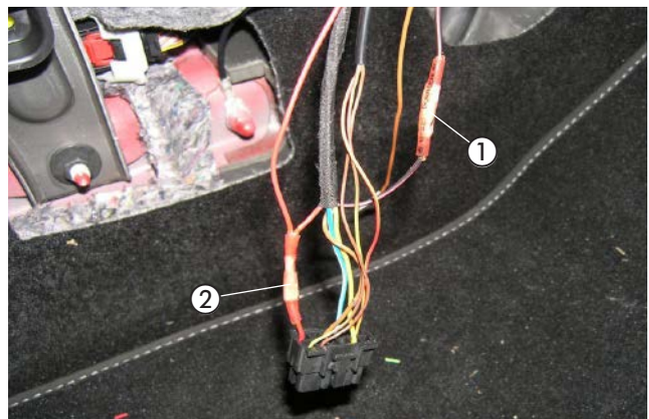


Abb. 58

① Kabel 0,5 mm² sw/rt verbinden

② Kabel 0,5 mm² rt vom Gebläsesteuergerät einbinden

4 EINBAU

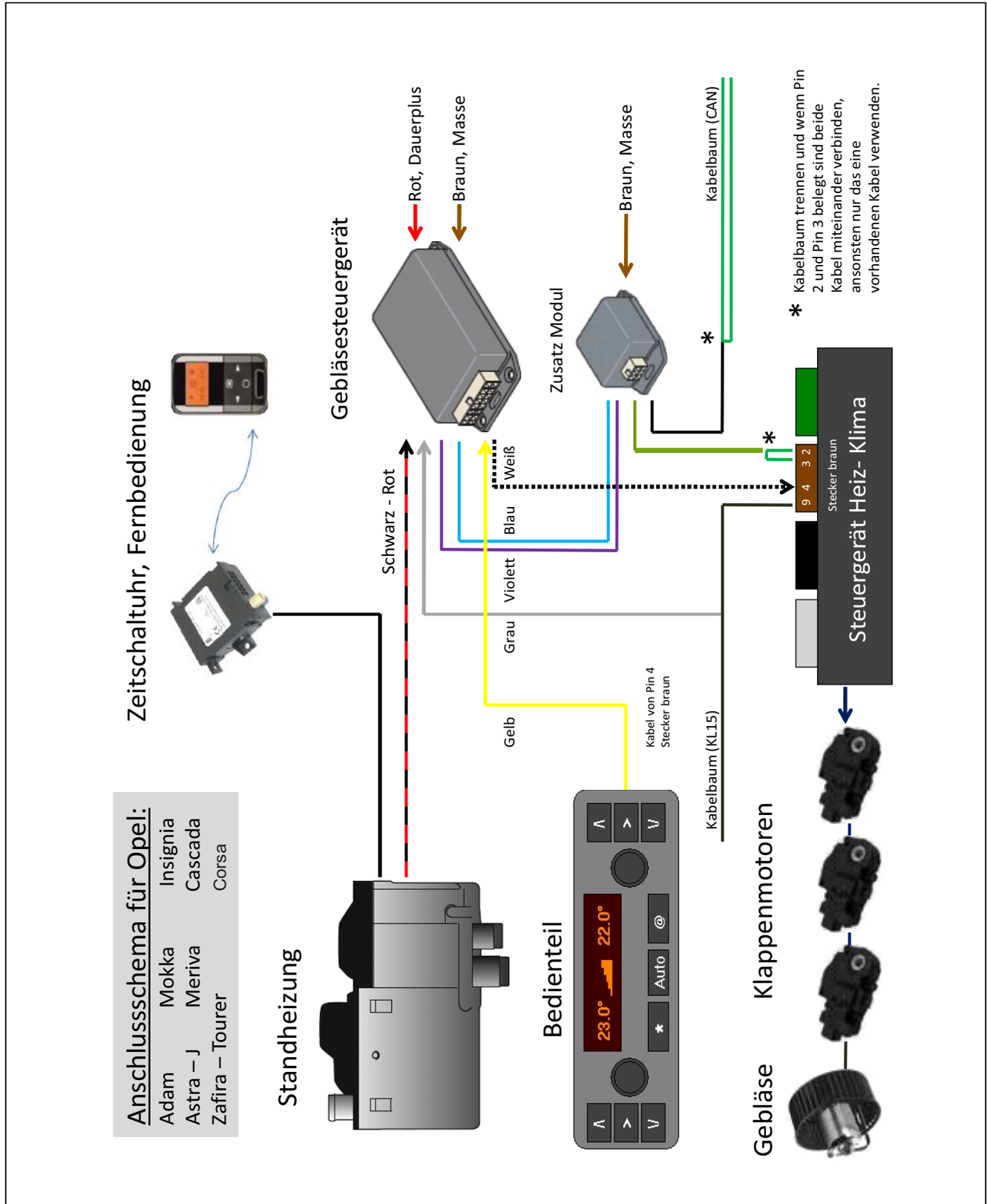


Abb. 60

4 EINBAU

FUNKFERNBEDIENUNG EASYSTART REMOTE/REMOTE+ EINBAUEN
(Alternativvorschlag - Absprache mit dem Kunden)
(siehe Abb. 61 bis 63)

Der Einbau der EasyStart Remote/Remote+ erfolgt nach der Technischen Beschreibung für die Funkfernbedienung EasyStart Remote / Remote+, siehe dazu den Abschnitt „Einbauanweisung“.

Den Taster der EasyStart Remote/Remote+ auf die Verkleidung der Mittelkonsole neben dem USB Anschluss der Abbildung entsprechend montieren.

Dazu eine Bohrung \varnothing 10 mm fertigen und den Taster in die Bohrung einsetzen.

Den Temperaturfühler der EasyStart Remote+ an der Verkleidung der A-Säule im Fußraum auf der Beifahrerseite anbringen.

Das vormontierte Stationärteil der EasyStart Remote/Remote+ mit einer Schraube M6 x 12 an der Stützstrebe der Armaturentafel auf der Fahrerseite montieren.

Die Kabel vom montierten Taster und Temperaturfühler zusammen mit dem Kabelstrang „Bedieneinrichtung“ zum Einbauort des Stationärteils führen und am Stationärteil anschließen.

Das Antennenkabel der EasyStart Remote/Remote+ am Stationärteil anschließen, nach rechts führen und im Türgummi der Fahrerseite verlegen.

ACHTUNG!

Eine eventuelle Überlänge des Antennenkabels unter der Armaturentafel mit Kabelbindern befestigen.



Abb. 61

① Taster der EasyStart Remote/Remote+ montieren



Abb. 62

① Temperaturfühler montieren



Abb. 63

① Stationärteil der EasyStart Remote/Remote+ montieren
② Befestigungspunkt des Stationärteils

5 NACH DEM EINBAU

HINWEIS-AUFKLEBER "TANKEN" EINKLEBEN

(siehe Abb. 64)

Den Hinweis-Aufkleber "Tanken" in die Tankklappe entsprechend der Abbildung einkleben.



Abb. 64

① Hinweis-Aufkleber "Tanken" einkleben

FAHRZEUG KOMPLETTIEREN

- Alle ausgebauten Teile in umgekehrter Reihenfolge montieren.
- Die Batterie wieder anklemmen.
- Die Schlauchleitungen, Schlauch- und Rohrschellen sowie alle elektrischen Anschlüsse auf festen Sitz prüfen.
- Alle losen Leitungen mit Kabelbindern sichern.
- Alle Programmierungen am Fahrzeug (Radio, Fensterheber usw.) wieder herstellen.
- Das Kühlsystem befüllen, den Motor starten, Kühlsystem entlüften und auf Dichtheit prüfen, fehlende Kühlflüssigkeit bis zur Markierung (Pfeil) nachfüllen.
- Den Hinweis-Aufkleber „Tanken“ in die Tankklappe einkleben.
- Bitte auch die Angaben des Fahrzeugherstellers zur
- Befüllung und Entlüftung des Kühlsystems beachten.
- Die behördlichen Vorschriften und Sicherheitshinweise in der technischen Beschreibung beachten.
- Das Bedienelement programmieren und die Bedienungsanweisung in das Handschuhfach legen.

ACHTUNG!

Das Kühlsystem ausschließlich mit der vom Fahrzeughersteller vorgeschriebenen Kühlflüssigkeit befüllen.

INBETRIEBNAHME DES HEIZGERÄTES

- Das Heizgerät am Bedienelement einschalten.
Siehe Bedienungsanleitung - Bedienelement.

6 TEILEÜBERSICHT



Abb. 65

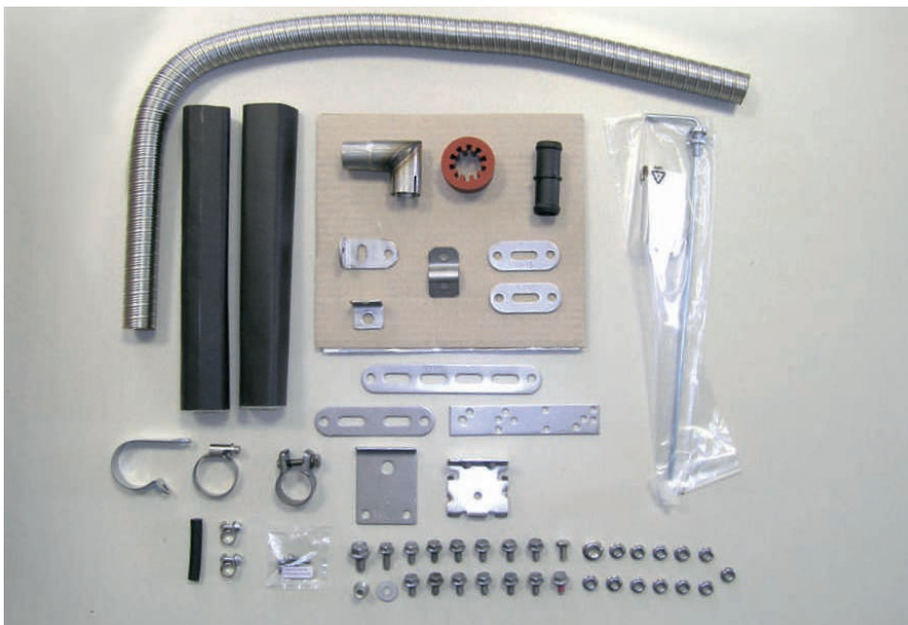
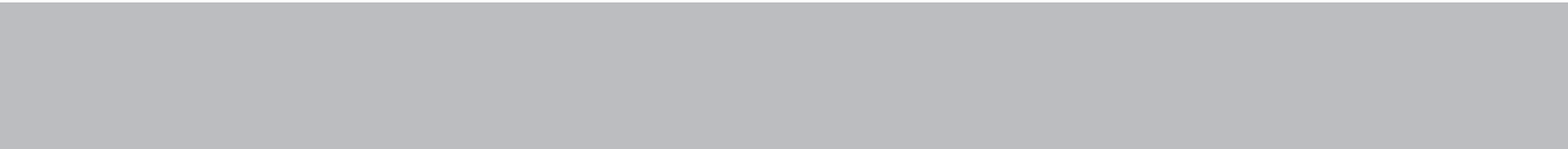


Abb. 66



7 MERKBLATT FÜR DEN KUNDEN

VOR DEM EINSCHALTEN

BEI FAHRZEUGEN MIT MANUELLER KLIMAAANLAGE

(siehe Abb. 1)

- Vor dem Einschalten bzw. Vorprogrammieren des Heizbetriebes bei eingeschalteter Zündung den Gebläseregler ① des Fahrzeuges auf Stufe 1 oder 2 stellen.
- Den Temperaturregler ② auf „Warm“ (Maximalstellung) einstellen.
- Den Regler für die Luftführung ③ auf Frontscheibe stellen. Maximale Luftführung auf die Frontscheibe.



Abb. 1

- ① Gebläseregler
- ② Temperaturregler
- ③ Regler für die Luftführung

BEI FAHRZEUGEN MIT KLIMAAUTOMATIK

- Bei Fahrzeugen mit Klimaautomatik müssen KEINE Einstellungen am Klimabedienteil getätigt werden.

Headquarters:

Eberspächer Climate Control Systems GmbH & Co. KG

Eberspächerstraße 24

73730 Esslingen

Hotline: 03976 235 0235

Fax-Hotline: 01805 262624

info@eberspaecher.com

www.eberspaecher.com

