

## EINBAUVORSCHLAG

### HYDRONIC II – B 4 S IM OPEL ZAFIRA C TOURER (P-J/SW)



**DIESER EINBAUVORSCHLAG IST FÜR FAHRZEUGE AB MODELLJAHR 2013 MIT FOLGENDEN MOTORISIERUNGEN GÜLTIG:**

1,4 l Hubraum / 4-Zylinder-Reihenmotor Turbo / 88 kW - 120 PS (HSN: 0035 / TSN: ASZ, ATA)

1,4 l Hubraum / 4-Zylinder-Reihenmotor Turbo / 103 kW - 140 PS (HSN: 0035 / TSN: ATB, ATC, ATD, ATE)

# INHALT

KAPITEL	KAPITELBESCHREIBUNG	SEITE
1	Einleitung	3-5
2	Vorbereitung Fahrzeug	6
3	Vormontage	7-13
4	Einbau	14-26
5	Nach dem Einbau	27-28
6	Teileübersicht	29

Dieser Einbauvorschlag dokumentiert den Einbau des Heizgerätes Hydronic II in einem Fahrzeug des Modelljahres 2013 mit folgender Ausstattung:

- mit manueller Klimaanlage oder mit Klimaautomatik
- mit Nebelscheinwerfern
- mit Schaltgetriebe oder Automatikgetriebe



## 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. 8 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
1,4 l Turbo	88 / 120	6 S
1,4 l Turbo	103 / 140	6 A
1,4 l Turbo	103 / 140	6 S
1,4 l LPG	103 / 140	6 S
		6 S = 6-Gang-Schaltgetriebe
		6 A = 6-Gang-Automatikgetriebe

### 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. FUNKTIONS-PRÜFUNG

- Nach dem Einbau bzw. einer Reparatur des Heizgerätes ist der Kühlmittelkreislauf 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 00 81

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

Zuheizkit Hydronic II, optional

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

## ERFORDERLICHES SPEZIALWERKZEUG

- erforderliche Drehmomentschlüssel
- Korrosionsschutzmittel
- Stufenbohrer
- Crimpzange
- Werkzeug zum Lösen der Tankarmatur

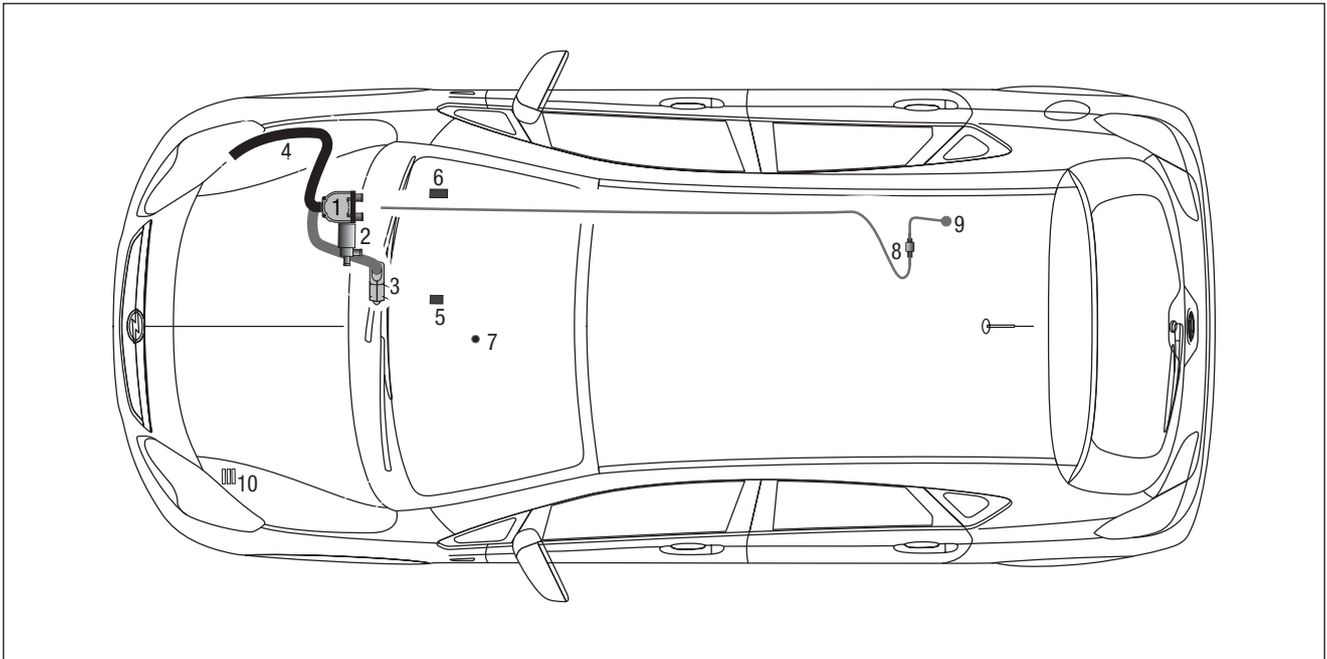
## ANZUGSDREHMOMENTE

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

Bauteilbezeichnung	Anzugsdrehmomente
Skt.-Schraube M6	10 <sup>+1</sup> Nm
Skt.-Schraube M8	20 <sup>+2</sup> Nm
Skt.-Schraube M10	45 <sup>+2</sup> Nm
Torxschraube M6 x 14,5	6 <sup>+0,5</sup> Nm
Schraube M4 x 16	3 <sup>+0,5</sup> Nm
Schraube M5 x 10	5 <sup>+0,5</sup> Nm
Rohrschelle für Abgasrohr	7 <sup>+1</sup> Nm
Schlauchschele für Wasserschlauch	3 <sup>+0,5</sup> Nm
Schlauchschele für Verbrennungsluftrohr	3 <sup>+0,5</sup> Nm
Schlauchschele für Brennstoffrohr	1 <sup>+0,2</sup> Nm

# 1 EINLEITUNG

## EINBAUZEICHNUNG



- 1 Heizgerät
- 2 Wasserpumpe
- 3 Abgasrohr mit Abgasschalldämpfer
- 4 Verbrennungsluftrohr
- 5 EOS-Modul
- 6 Gebläsesteuergerät
- 7 Taster Easy Start Remote / Remote + / Call
- 8 Dosierpumpe
- 9 Tankentnehmer
- 10 Sicherungen

## 2 VORBEREITUNG FAHRZEUG

### VORBEREITENDE ARBEITEN AM FAHRZEUG

- untere linke Armaturentafel ausbauen
- Batterie abklemmen
- Handschuhfach ausbauen
- Luftfilterkasten ausbauen
- obere und untere Motorunterverkleidung demontieren
- Kraftstofftank ausbauen
- Wischerwannenabdeckung ausbauen
- Wischerwanne und Wischermotor ausbauen
- Druck im Kühlsystem ablassen
- Kühlmittel in sauberen Behälter ablassen

### HINWEISE ZUM AUSBAU DES HANDSCHUHFACHES

(siehe Abb. 1)

Die vier Befestigungsschrauben des Handschuhfaches herauserschrauben.



Abb. 1

① vier Schrauben herauserschrauben

### HINWEISE ZUM AUSBAU DER ARMATURENVERKLEIDUNG

(siehe Abb. 2)

Die untere linke Verkleidung der Armaturentafel ausbauen. Dahinter erfolgt die Einbindung am Klimasteuergerät.



Abb. 2

① untere Verkleidung der Armaturentafel ausbauen

### 3 VORMONTAGE

#### GERÄTEHALTER VORBEREITEN

(siehe Abb. 3)

Den zusätzlichen Halter 3803 mit einer Schraube M6 x 12 der Abbildung entsprechend am Gerätehalter montieren.

Die zwei Abstandshülsen für die spätere Montage bereitlegen.

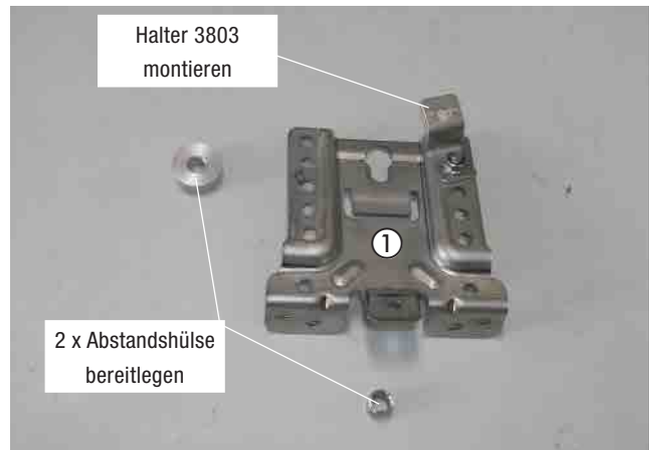


Abb. 3

① Gerätehalter vorbereiten

#### HEIZGERÄT VORMONTIEREN

(siehe Abb. 4 und 5)

Das Duplikat-Typenschild vom Heizgerät entfernen.

Die abgewinkelten Wasserstutzen der Abbildung entsprechend am Heizgerät montieren, siehe Technische Beschreibung, Kapitel „Einbau“, Abschnitt „Montage der abgewinkelten Wasserstutzen“.

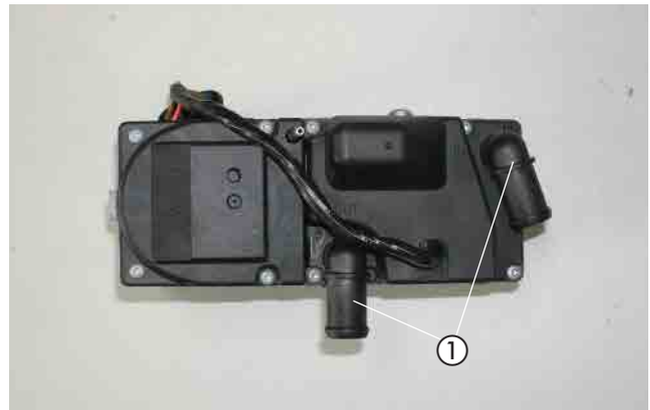


Abb. 4

① abgewinkelte Wasserstutzen montieren

Die Torxschraube M6 x 14,5 mit  $6^{+0,5}$  Nm in der vorhandenen Gewindebohrung des Heizgerätes der Abbildung entsprechend befestigen.



Abb. 5

① Torxschraube M6 x 14,5 am Heizgerät montieren

### 3 VORMONTAGE

#### WASSERPUMPE VORMONTIEREN

(siehe Abb. 6)

Die zwei Halter 95 01 mit jeweils einer Schraube M6 x 12 am Halter der Wasserpumpe befestigen und der Abbildung entsprechend ausrichten.

Die Wasserpumpe der Abbildung entsprechend in den Halter der Wasserpumpe einsetzen.



Abb. 6

- ① Wasserpumpe
- ② Halter Wasserpumpe
- ③ zwei Halter 9501

#### TANKENTNEHMER VORBEREITEN

(siehe Abb. 7)

Den Tankentnehmer nach der Bemaßung in der Abbildung vorbereiten.

Das Tankentnehmerende um ca. 45° anschrägen.



Abb. 7

- ① Tankentnehmer vorbereiten

#### DOSIERPUMPE VORMONTIEREN

(siehe Abb. 8)

Die Dosierpumpe in den Gummihalter einsetzen.

An der kurzen Seite des Halters 90° für die Dosierpumpe die Bohrung auf  $\varnothing$  8 mm aufbohren.

Den Halter 90° für die Dosierpumpe mit einer Schraube M6 x 20 und einer Karosseriescheibe B6 am Gummihalter der Dosierpumpe entsprechend der Abbildung um 15° versetzt befestigen.

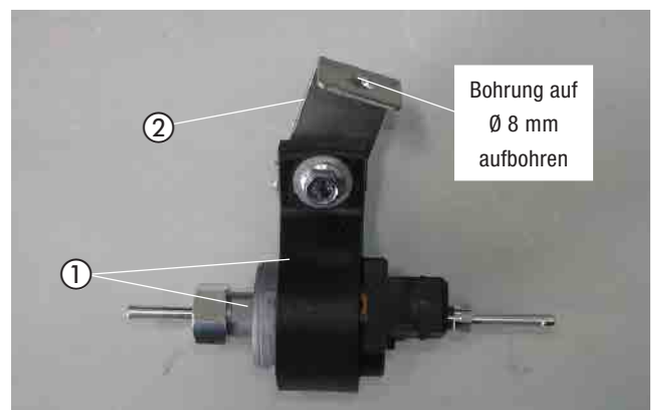


Abb. 8

- ① Dosierpumpe im Gummihalter
- ② vorbereiteten Halter 90° montieren

### 3 VORMONTAGE

#### WASSERSCHLÄUCHE VORBEREITEN

(siehe Abb. 9)

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

#### **BITTE BEACHTEN!**

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

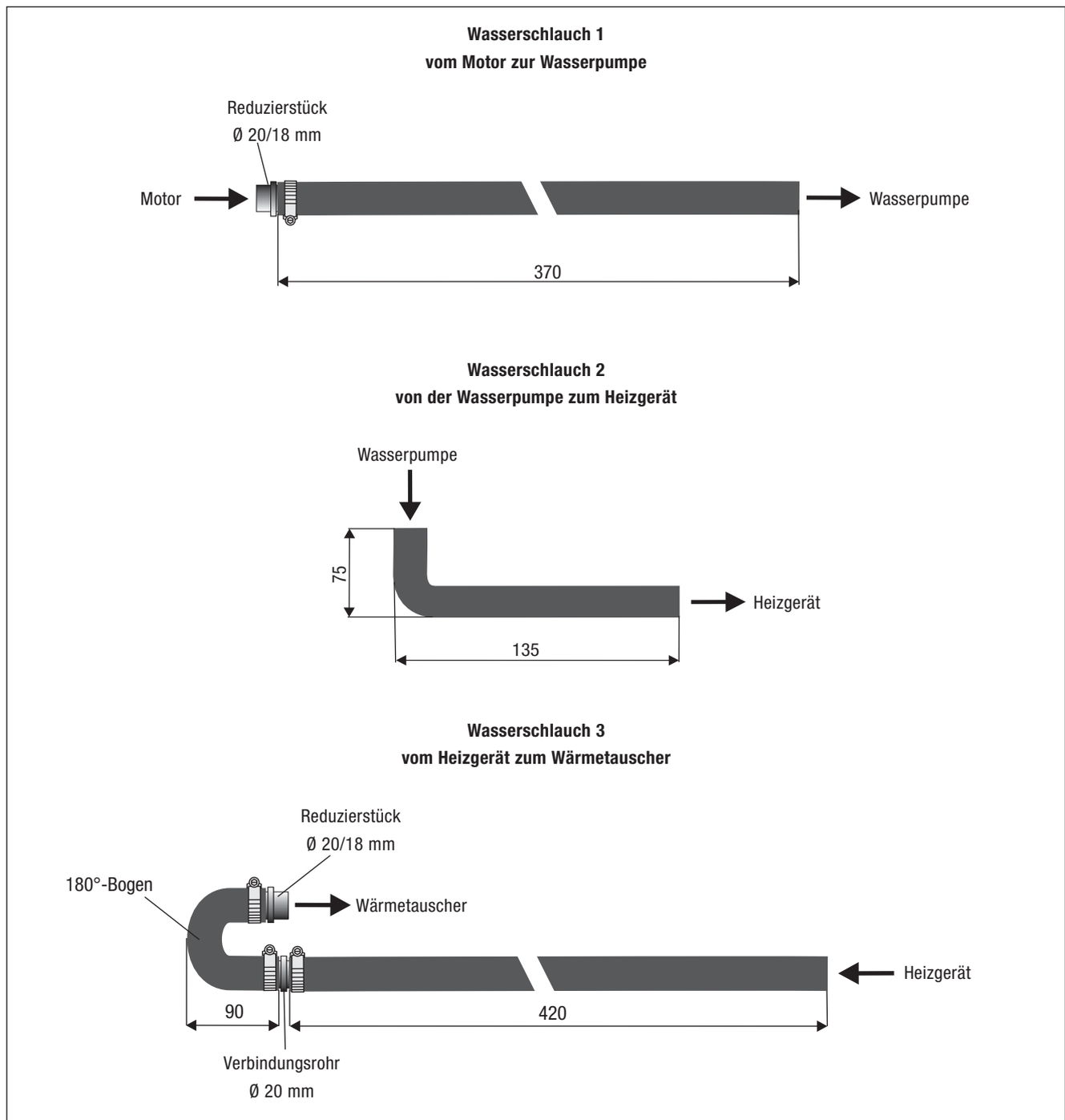


Abb. 9

### 3 VORMONTAGE

#### WASSERPUMPE AN HEIZGERÄT MONTIEREN

(siehe Abb. 10)

Die vorbereitete Wasserpumpe mit zwei Schrauben M6 x 12 mit Mikroverkapselung der Abbildung entsprechend am Heizgerät montieren.



Abb. 10

① vorbereitete Wasserpumpe am Heizgerät montieren

#### WASSERSCHLÄUCHE VORMONTIEREN

(siehe Abb. 11)

An den Wasserschläuchen 1 und 3 der Abbildung entsprechend drei Schlauchhalter drehbar vormontieren.

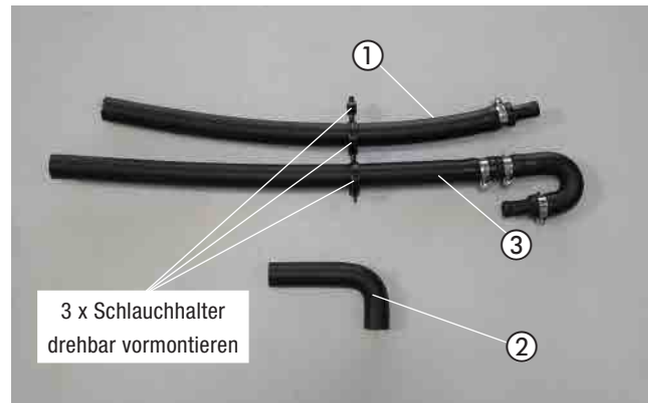


Abb. 11

- ① Wasserschlauch 1
- ② Wasserschlauch 2
- ③ Wasserschlauch 3

#### HEIZGERÄT VORMONTIEREN

(siehe Abb. 12)

Den Wasserschlauch 1 am Saugstutzen der Wasserpumpe anschließen.

Den Wasserschlauch 2 am Wassereintrittsstutzen des Heizgerätes und am Druckstutzen der Wasserpumpe anschließen.

Den Wasserschlauch 3 am Wasseraustrittsstutzen des Heizgerätes anschließen.

Das Dosierpumpenkabel am Brennstoffrohr  $\varnothing 4 \times 1,25$  mm mit Isolierband befestigen.

Das Brennstoffrohr  $\varnothing 4 \times 1,25$  mm mit einem 105° Schlauchbogen, mit einer Schelle  $\varnothing 9$  mm am Brennstoffstutzen des Heizgerätes anschließen.

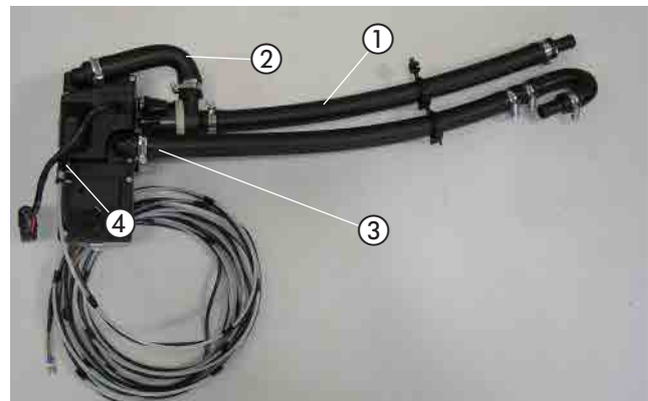


Abb. 12

- ① Wasserschlauch 1 anschließen
- ② Wasserschlauch 2 anschließen
- ③ Wasserschlauch 3 anschließen
- ④ Brennstoffrohr  $\varnothing 4 \times 1,25$  mm am Heizgerät vormontieren

### 3 VORMONTAGE

#### ABGASSCHALLDÄMPFER VORMONTIEREN

(siehe Abb. 13)

Den Halter Abgasschalldämpfer der Abbildung entsprechend mit einer Schraube M6 x 12 am Abgasschalldämpfer anschließen.

Der Pfeil auf dem Abgasschalldämpfer markiert die Durchströmrichtung des Abgases.

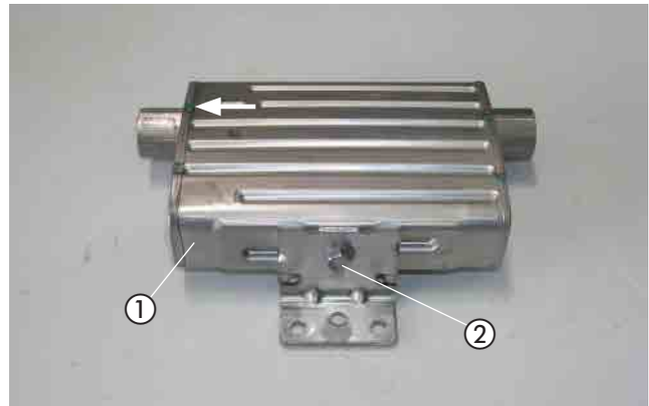


Abb. 13

- ① Abgasschalldämpfer
- ② Halter Abgasschalldämpfer montieren

#### ABGASSCHALLDÄMPFER VORMONTIEREN

(siehe Abb. 14)

Das Abgasrohr auf eine Länge von 450 mm zuschneiden, eine Rohrschelle  $\varnothing$  28 mm sowie die Abgasisolierung aufschieben und der Abbildung entsprechend formen.

Das Abgasrohr am Eintrittsstutzen des Abgasschalldämpfers mit einer Spannschelle anschließen.

Das Abgasendrohr auf eine Länge von 210 mm zuschneiden, der Abbildung entsprechend formen und am Austrittsstutzen des Abgasschalldämpfers mit einer Spannschelle anschließen.

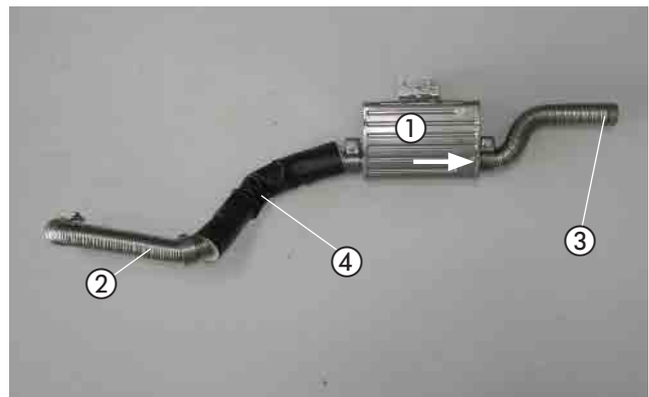


Abb. 14

- ① Abgasschalldämpfer mit Halter
- ② Abgasrohr mit Schelle  $\varnothing$  28 mm
- ③ Abgasendrohr
- ④ Abgasisolierung

#### ABGASBOHRUNG FERTIGEN

##### NUR BEI FAHRZEUGEN MIT MOTORUNTERVERKLEIDUNG

(siehe Abb. 15)

In die Motorunterverkleidung eine Bohrung  $\varnothing$  41 mm entsprechend der Bemaßung in der Abbildung fertigen.

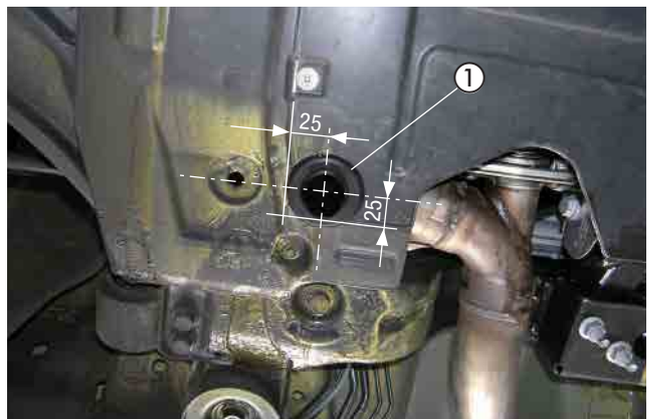


Abb. 15

- ① Abgasbohrung fertigen

### 3 VORMONTAGE

HALTER FÜR DEN SICHERUNGSSOCKEL VORBEREITEN UND SICHERUNGEN MONTIEREN  
(siehe Abb 16)

Den Sicherungshalter mit zwei Kunststoffspreizniete am Halter für den Sicherungssockel befestigen.

Das Kabel 0,5 mm<sup>2</sup> br zurückbinden und isolieren.

Die Sicherung 25 A aus dem Sicherungshalter entfernen.

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

Vom Kabelstrang der Wasserpumpe das Kabel 0,75 mm<sup>2</sup> vi in Kammer 8 und das Kabel 0,75 mm<sup>2</sup> br in Kammer 9 einrasten.

STATIONÄRTEIL DER EASYSTART REMOTE/REMOTE+ VORMONTIEREN  
(siehe Abb. 17 und 18)

Den Halter für das Stationärteil der EasyStart Remote/Remote+ der Abbildung entsprechend vorbereiten.

Das Stationärteil der EasyStart Remote/Remote+ mit zwei Schrauben M4 x 16 am vorbereiteten Halter der Abbildung entsprechend montieren.

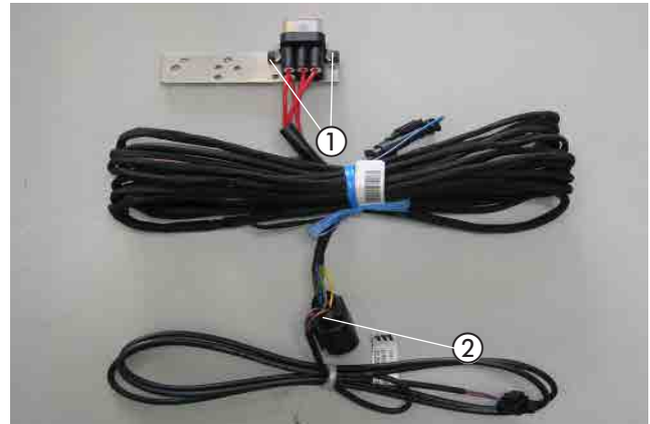


Abb. 16

- ① Sicherungssockel am Halter vormontieren
- ② Kabelstrang der Wasserpumpe anschließen

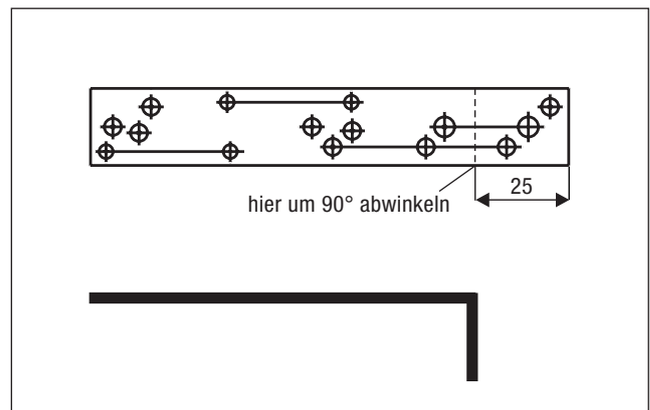


Abb. 17



Abb. 18

- ① Stationärteil der EasyStart Remote/Remote+ am Halter vormontieren

### 3 VORMONTAGE

#### GEBLÄSESTEUERGERÄT VORMONTIEREN

(siehe Abb. 19)

Das Gebläsesteuergerät mit zwei Schrauben M4 x 16 entsprechend der Abbildung am Halter montieren.



Abb. 19

① Gebläsesteuergerät am Halter montieren

#### EOS-MODUL VORMONTIEREN

(siehe Abb. 20)

Das EOS-Modul mit zwei Schrauben M4 x 16 entsprechend der Abbildung am Halter montieren.

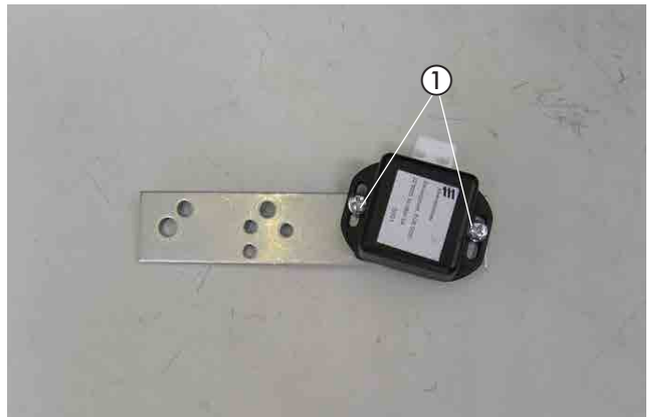


Abb. 20

① EOS-Modul am Halter montieren

## 4 EINBAU

### EINBAUPLATZ VORBEREITEN

(siehe Abb. 21 und 22)

Der Einbauplatz des Heizgerätes befindet sich am rechten Federbeindom.

Der vorhandene untere Stehbolzen M6 dient als 1. Befestigungspunkt des Gerätehalters. Diesen Stehbolzen um ca. 3 mm einkürzen und die bereitgelegte Abstandshülse aufschieben.

Der vorhandene obere Stehbolzen M6 dient als 2. Befestigungspunkt des Gerätehalters.

Den Gerätehalter am unteren Befestigungspunkt der Abbildung entsprechend ansetzen, waagrecht ausrichten und mit einer Mutter M6 festschrauben.

Den vormontierten Halter des Gerätehalters am oberen Stehbolzen mit einer Mutter M6 befestigen.

Für den 3. Befestigungspunkt der Abbildung entsprechend die mittlere Lasche des Gerätehalters als Bohrschablone nutzen und markieren. Hier eine Bohrung  $\varnothing$  6,5 mm in das rechte Radhaus fertigen.

#### **BITTE BEACHTEN!**

Alle gefertigten Bohrungen entgraten und mit Korrosionsschutzmittel behandeln.

### GERÄTEHALTER MONTIEREN

(siehe Abb. 23)

Den Gerätehalter mit einer Schraube M6 x 20 und der zweiten bereitgelegten Abstandshülse 3903 an der gefertigten Bohrung (3. Befestigungspunkt) festschrauben.



Abb. 21

- ① zwei vorhandene Stehbolzen
- ② Abstandshülse aufschieben

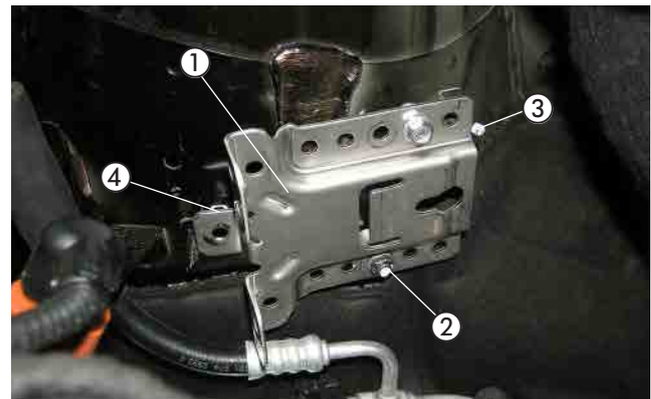


Abb. 22

- ① Gerätehalter ansetzen und waagrecht ausrichten
- ② unterer Befestigungspunkt
- ③ oberer Befestigungspunkt
- ④ Bohrung  $\varnothing$  6,5 mm fertigen



Abb. 23

- ① Gerätehalter am 3. Befestigungspunkt montieren

## 4 EINBAU

### HEIZGERÄT MONTIEREN

(siehe Abb. 24)

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



Abb. 24

- ① vormontiertes Heizgerät
- ② zwei Schrauben M6 x 12 mit Mikroverkapselung

### WASSERVORLAUFSCHLAUCH TRENNEN

(siehe Abb. 25)

Den Wasservorlaufschlauch vom Motor zum Wärmetauscher (am Wärmetauscher der obere Anschlussstutzen) entsprechend der Bemaßung in der Abbildung trennen.



Abb. 25

- ① Trennstelle am Wasservorlaufschlauch

### WASSERSCHLÄUCHE VERLEGEN UND ANSCHLIESSEN

(siehe Abb. 26 und 27)

Die Wasserschläuche 1 und 3 entlang der Motortrennwand zur Trennstelle am Wasservorlaufschlauch verlegen.

Den Wasserschlauch 1 mit dem Reduzierstück  $\varnothing$  20/18 mm, am Wasserschlauchstück vom Motor anschließen.

Den Wasserschlauch 3 mit dem Reduzierstück  $\varnothing$  20/18 mm, am Wasserschlauchstück zum Wärmetauscher anschließen.

Die Wasserschläuche 1 und 3 untereinander und an der oberen fahrzeugeigenen Leitung mit drei Schlauchhaltern, drehbar der Abbildung entsprechend sichern.



Abb. 26

- ① Wasserschlauch 1
- ② drei Schlauchhalter, drehbar
- ③ Wasserschlauch 3

## 4 EINBAU

### ACHTUNG!

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

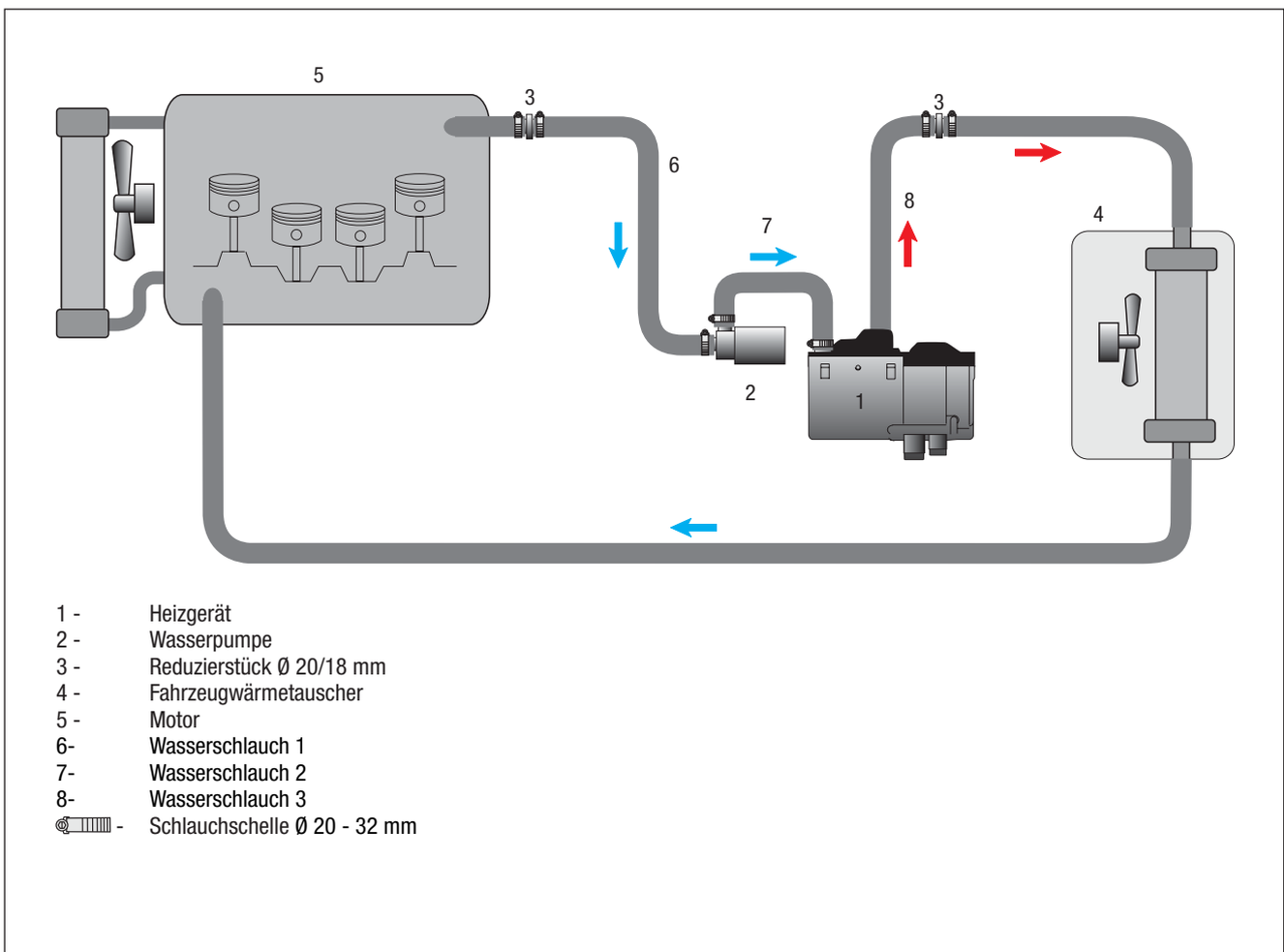


Abb. 27

## 4 EINBAU

### ABGASSCHALLDÄMPFER MONTIEREN UND ANSCHLIESSEN

(siehe Abb. 28 und 29)

Den vorbereiteten Abgasschalldämpfer mit einer Schraube M6 x 16 an der vorhandenen Gewindebohrung M6 des Lenkgetriebes montieren.

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

Das Abgasrohr der Abbildung entsprechend formen.



Abb. 28

- ① Abgasschalldämpfer montieren
- ② Abgasrohr formen

Das Abgasrohr mit einer Rohrschelle am Austrittsstutzen des Heizgerätes anschließen.

Die Schelle Ø 28 mm mit einer Schraube M6 x 12 mit Mikroverkapselung am Heizgerätemantel montieren.

### ACHTUNG!

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

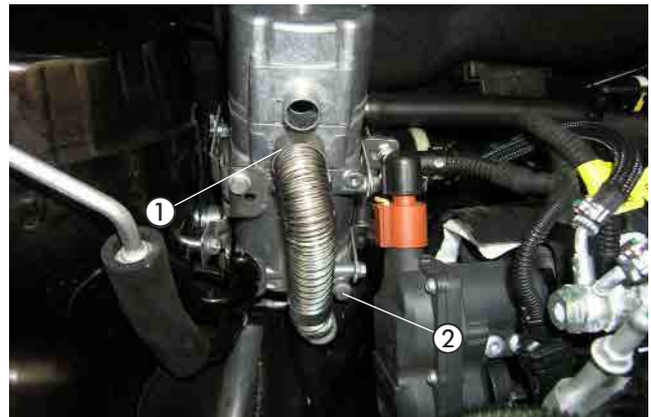


Abb. 29

- ① Abgasrohr anschließen
- ② Schelle Ø 28 mm am Heizgerät befestigen

## 4 EINBAU

### VERBRENNUNGSLUFTROHR ANSCHLIESSEN UND VERLEGEN

(siehe Abb. 30)

Das Verbrennungsluftrohr mit einer Schlauchschelle  $\varnothing$  16 - 25 mm am Stutzen des Heizgerätes anschließen.

Das Verbrennungsluftrohr entlang der Klimaleitung in den geschützten Bereich hinter dem rechten Scheinwerfer verlegen.

Das Verbrennungsluftrohr an geeigneten Stellen mit Kabelbindern befestigen.

#### **ACHTUNG!**

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



Abb. 30

① Verbrennungsluftrohr anschließen und verlegen

### KABELSTRANG DER WASSERPUMPE ANSCHLIESSEN

(siehe Abb. 31)

Den Kabelstrang der Wasserpumpe der Abbildung entsprechend anschließen.



Abb. 31

① Kabelstrang der Wasserpumpe anschließen

## 4 EINBAU

### TANKENTNEHMER MONTIEREN

(siehe Abb. 32 bis 34)

Die Tankarmatur durch Lösen des Verschlussringes aus der Tanköffnung herausnehmen.

In das Oberteil der Tankarmatur entsprechend der Bemaßung in der Abbildung eine Bohrung  $\varnothing$  8 mm fertigen.

#### **! ACHTUNG!**

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

Den Tankentnehmer von oben durch die vorbereitete Bohrung der Tankarmatur führen, ausrichten und mit der Mutter M8 und einer Karoseriescheibe B8 von unten fest verschrauben.

#### **! ACHTUNG!**

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

Die Tankarmatur wieder 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.

Die Steckverbindung und die Kraftstoffleitungen am Oberteil der Tankarmatur anschließen.

Den Tank nach Herstellerangaben wieder einbauen.

#### **BITTE BEACHTEN!**

Alle Verbindungsstellen mit Schellen  $\varnothing$  9 mm sichern.

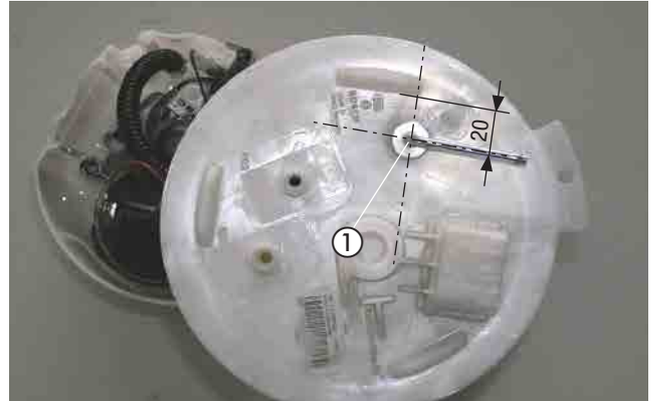


Abb. 32

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

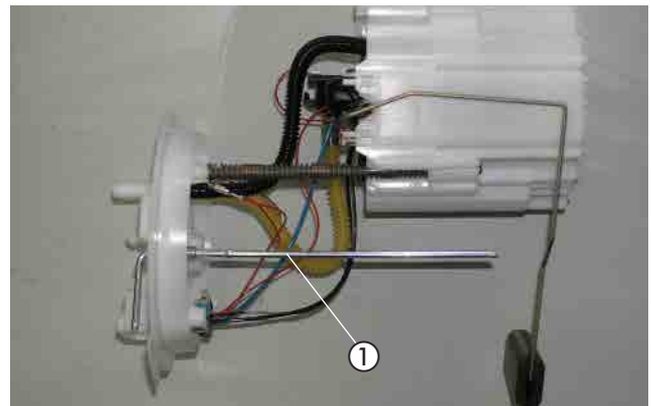


Abb. 33

① Tankentnehmer montieren



Abb. 34

① Brennstoffrohr  $\varnothing$  4 x 1 mm mit Brennstoffschlauch  $\varnothing$  3,5 x 3 mm anschließen

## 4 EINBAU

### DOSIERPUMPE MONTIEREN UND ANSCHLIESSEN

(siehe Abb. 35 und 36)

Die vorbereitete Dosierpumpe mit der vorhandenen Schraube M8 an der vorderen rechten Tankbefestigung montieren.

Auf die Einbaulage mit mindestens 15° Steigung auf der Druckseite achten, der Druckstutzen der Dosierpumpe zeigt dabei nach rechts.

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

Das Dosierpumpenkabel mit dem Dosierpumpenanschlussstecker des Hauptkabelbaumes verbinden.

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

Das Brennstoffrohr  $\varnothing 4 \times 1,25$  mm ablängen und mit Kabelbindern befestigen bzw. in den Halterungen einclippen.

Das Brennstoffrohr  $\varnothing 4 \times 1,25$  mm mit Brennstoffschlauch  $\varnothing 3,5 \times 3$  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.

### 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. 35

① vorbereitete Dosierpumpe montieren und anschließen

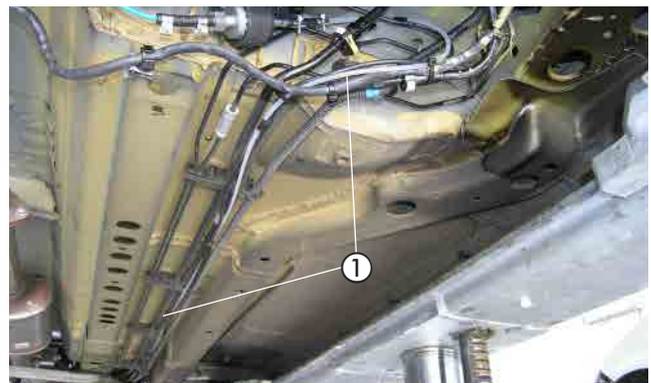


Abb. 36

① Brennstoffrohr  $\varnothing 4 \times 1,25$  mm und Dosierpumpenkabel verlegen

## 4 EINBAU

### SICHERUNGEN MONTIEREN

(siehe Abb. 37)

Den vorbereiteten Sicherungshalter an der vorhandenen Lasche am Batterietisch mit einer Schraube M6 x 12 der Abbildung entsprechend montieren.

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



Abb. 37

① vorbereiteten Sicherungshalter montieren

### KABELVERLEGUNG

(siehe Abb. 38)

Für die Verlegung des Kabelstranges „Bedieneinrichtung“ eine Bohrung  $\varnothing$  18 mm auf der rechten Seite der Motortrennwand der Abbildung entsprechend fertigen und die Tülle  $\varnothing$  16,5 mm einsetzen.

Den Kabelstrang „Bedieneinrichtung“ durch die Tülle in den Innenraum verlegen.



Abb. 38

① Bohrung  $\varnothing$  18 mm fertigen und die Tülle  $\varnothing$  16,5 mm einsetzen

### STROMVERSORGUNG

(siehe Abb. 39)

Das Pluskabel 4 mm<sup>2</sup> rt zur Anschlussklemme der Batterie führen und mit dem Kabelschuh A6 am Pluspol anschließen.

Das Massekabel 2,5 mm<sup>2</sup> br zum Massestützpunkt des linken Stoßdämpferdoms führen und mit dem Kabelschuh A6 am Massestützpunkt anschließen.

### ACHTUNG!

Bei der Verlegung der Kabelstränge auf ausreichenden Abstand zu beweglichen Fahrzeugteilen achten.

Die Kabelstränge an geeigneten Stellen mit Kabelbindern befestigen.



Abb. 39

① Pluskabel 4 mm<sup>2</sup> rt anschließen

② Massekabel 2,5 mm<sup>2</sup> br anschließen

## 4 EINBAU

### GEBLÄSEANSTEUERUNG

(siehe Abb. 40 bis 47)

Das vormontierte Gebläsesteuergerät mit einer Schraube M6 x 12 an der Lasche der Querstrebe rechts hinter dem Handschuhfach entsprechend der Abbildung montieren.



Abb. 40

① Gebläsesteuergerät am montieren

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



Abb. 41

① EOS-Modul montieren

Die Gebläseansteuerung erfolgt am Klimasteuergerät am 20-poligen braunen Stecker J2 links unterhalb der Lenksäule hinter der linken unteren Armaturenbrettverkleidung.

Die Abbildung zeigt die Steckerbelegung.

Bei einigen Fahrzeugmodellen ist auch Pin 2 belegt mit einem Kabel 0,5 mm<sup>2</sup> gn.

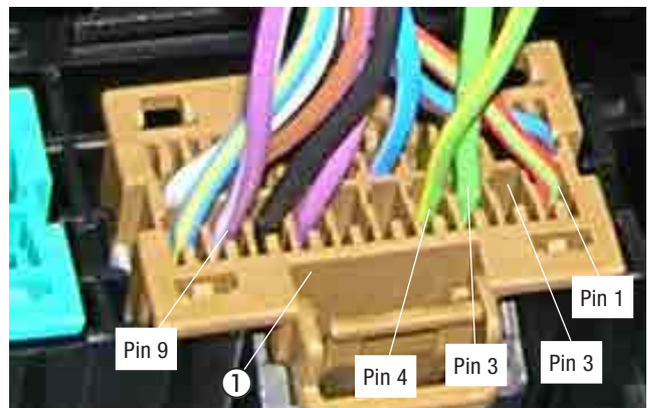


Abb. 42

① Stecker br 20-polig

## 4 EINBAU

Am Klimasteuergerät die Kabel 0,5 mm<sup>2</sup> am 20-poligen braunen Stecker J2 trennen und die Kabel 0,5 mm<sup>2</sup> vom Gebläsesteuergerät sowie vom EOS-Modul mit den Stoßverbindern 0,5-1,5 mm<sup>2</sup> dem Schaltplan entsprechend einbinden:

Pin 3 (+Pin 2) gn trennen → sw und gn einbinden

Pin 4 gn/ge trennen → ge und ws einbinden

Pin 9 vi/ws trennen → gr einbinden

Die Kabel 1 mm<sup>2</sup> br vom Gebläsesteuergerät und vom EOS-Modul zum vorhandenen Massestützpunkt rechts hinter dem Handschuhfach führen.

### BITTE BEACHTEN!

Kabelfarben können variieren!

Die Kabel 1 mm<sup>2</sup> br vom Gebläsesteuergerät und vom EOS-Modul am vorhandenen Massestützpunkt der Querstrebe hinter dem Handschuhfach befestigen.

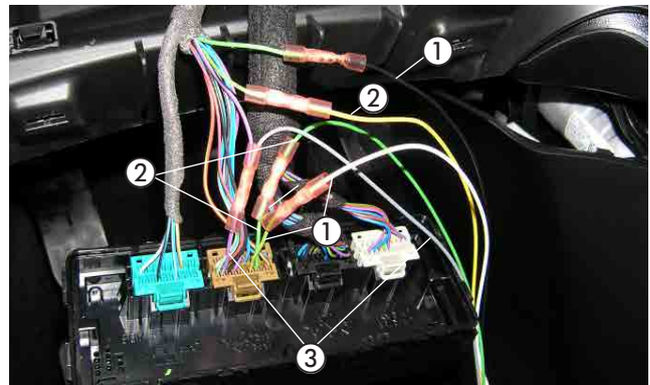


Abb. 43

- ① Pin 3 (+Pin 2) gn trennen → sw und gn einbinden
- ② Pin 4 gn/ge trennen → ge und ws einbinden
- ③ Pin 9 vi/ws trennen → gr einbinden

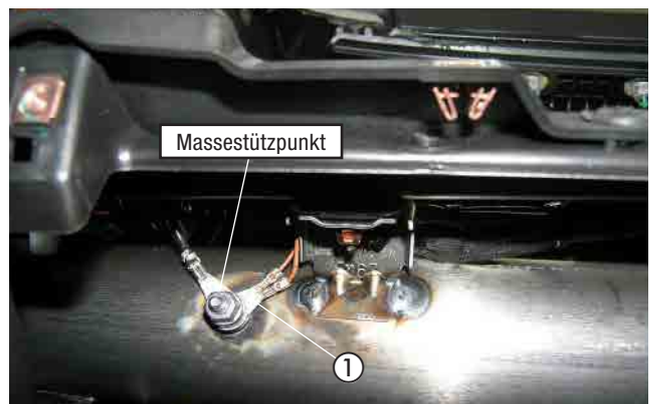


Abb. 44

- ① 2 x Massekabel anschließen

Das Kabel 0,5 mm<sup>2</sup> sw/rt vom Kabelstrang „Bedieneinrichtung“ mit dem Kabel 0,5 mm<sup>2</sup> sw/rt vom Gebläsesteuergerät mit einem Stoßverbinder 0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup> dem Schaltplan entsprechend verbinden.

Das Kabel 0,5 mm<sup>2</sup> rt vom Kabelstrang „Bedieneinrichtung“ mit dem Kabel 0,5 mm<sup>2</sup> rt vom Gebläsesteuergerät und dem Kabel 0,5 mm<sup>2</sup> rt vom Empfangsteil der Easy Start mit einem Stoßverbinder 0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup> dem Schaltplan entsprechend verbinden.

(Montage des Stationärteils der EasyStart Remote/Remote+ siehe Abb. 50)

### BITTE BEACHTEN!

Das Kabel 0,5 mm<sup>2</sup> ge und 0,5 mm<sup>2</sup> bl vom Kabelstrang „Bedieneinrichtung“ isolieren und zurückbinden.

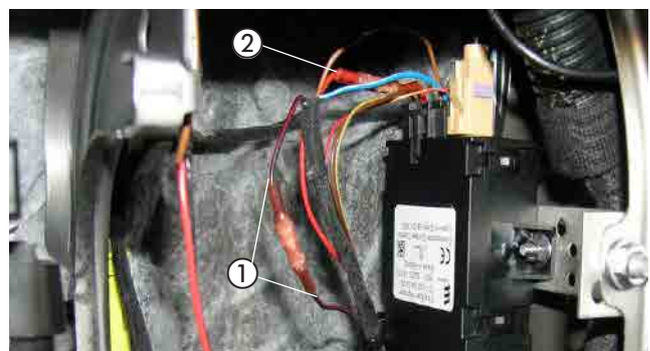


Abb. 45

- ① Kabel 0,5 mm<sup>2</sup> sw/rt vom Kabelstrang „Bedieneinrichtung“ mit dem Kabel 0,5 mm<sup>2</sup> sw/rt vom Gebläsesteuergerät verbinden
- ② Kabel 0,5 mm<sup>2</sup> rt vom Kabelstrang „Bedieneinrichtung“ mit dem Kabel 0,5 mm<sup>2</sup> rt vom Gebläsesteuergerät und dem Kabel 0,5 mm<sup>2</sup> rt vom Empfangsteil der Easy Start verbinden

## 4 EINBAU

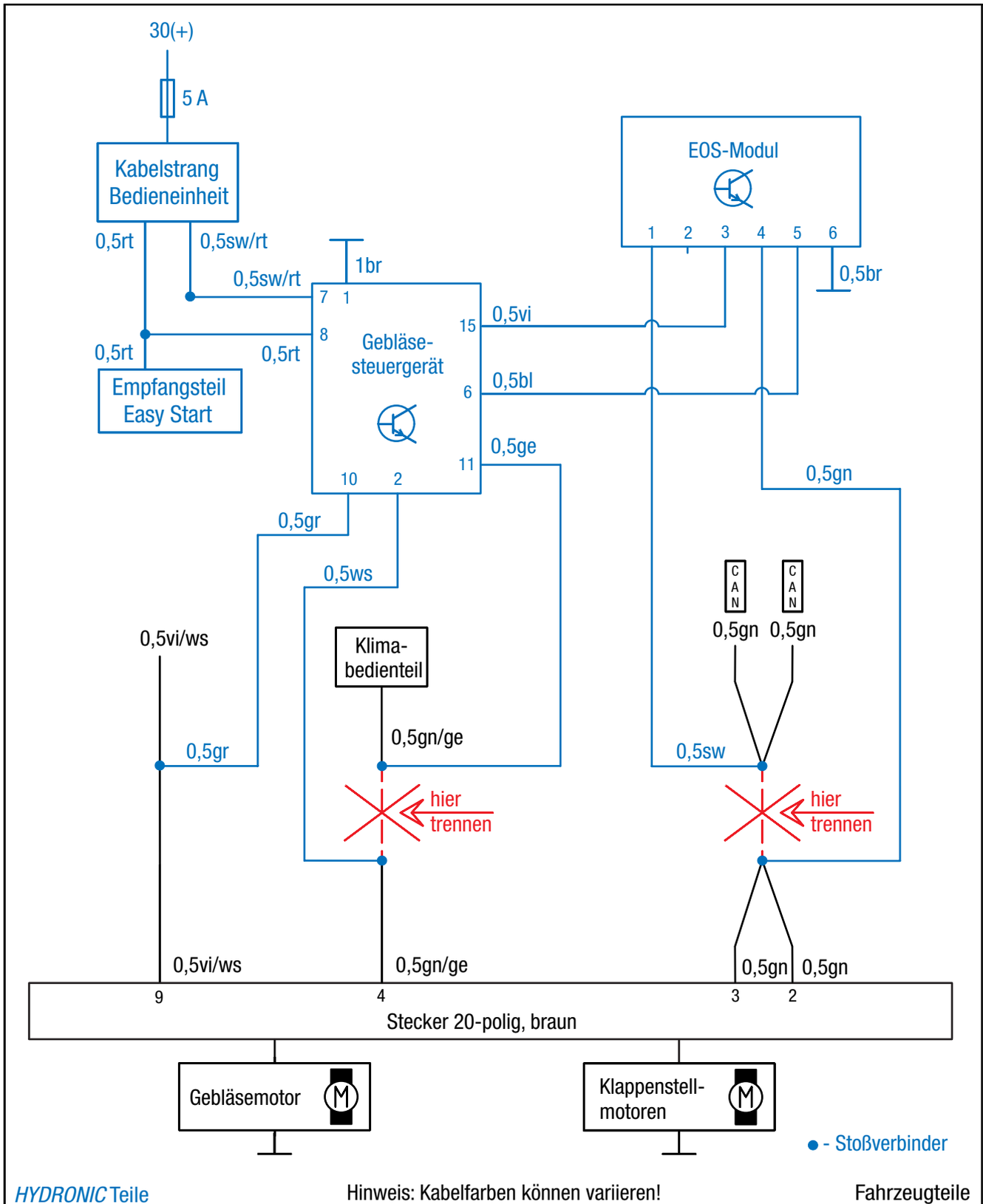


Abb. 46

# 4 EINBAU

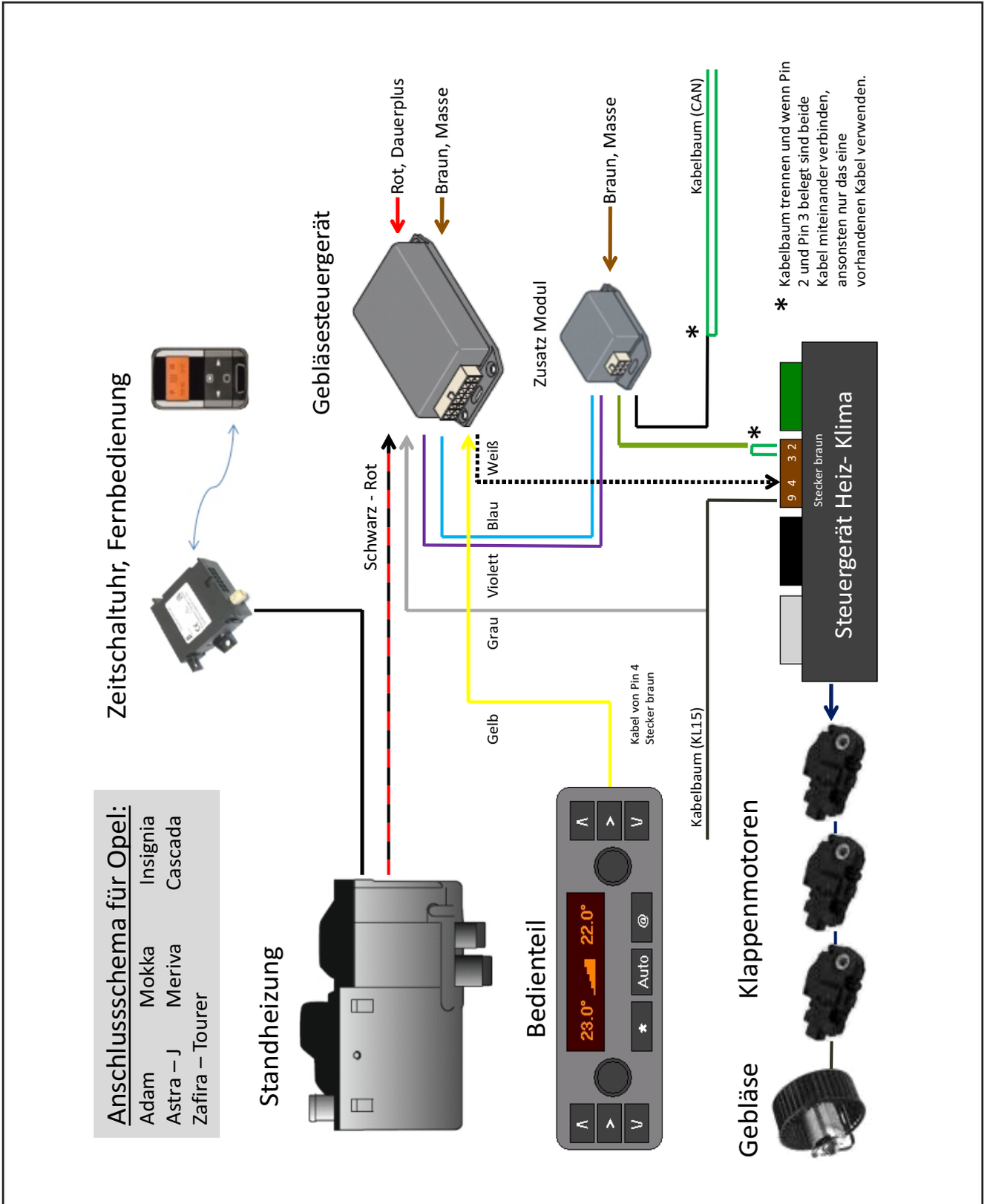


Abb. 47

## 4 EINBAU

### FUNKFERNBEDIENUNG EASYSTART REMOTE/REMOTE+ EINBAUEN

(Alternativvorschlag - Absprache mit dem Kunden)  
(siehe Abb. 48 bis 50)

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 Blende der Mittelkonsole montieren.

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



Abb. 48

① Taster der EasyStart Remote/Remote+ montieren

Den Temperaturfühler der EasyStart Remote+ an die Verkleidung der A-Säule im Beifahrerfußraum anbringen.



Abb. 49

① Stationärteil der EasyStart Remote/Remote+ montieren

Das vormontierte Stationärteil der EasyStart Remote/Remote+ hinter dem Handschuhfach an der vorhandenen Bohrung  $\varnothing$  6 mm in der Stützstrebe der Armaturentafel mit einer Schraube M6 x 12 und einer Karosseriescheibe B6 der Abbildung entsprechend montieren.

Die Kabel vom montierten Taster und Temperaturfühler zusammen mit dem Kabelstrang „Bedieneinrichtung“ zum bereits montierten Stationärteil der EasyStart Remote/Remote+ führen und am Stationärteil anschließen.

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

#### **⚠ ACHTUNG!**

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



Abb. 50

① Stationärteil der EasyStart Remote/Remote+ montieren

## 5 NACH DEM EINBAU

### HINWEIS-AUFKLEBER "TANKEN" EINKLEBEN

(siehe Abb. 51)

Den Hinweis-Aufkleber "Tanken" auf die B-Säule der Fahrerseite entsprechend der Abbildung einkleben.



Abb. 51

① Hinweis-Aufkleber "Tanken" einkleben

### DUPLIKAT-TYPENSCHILD ANBRINGEN

(siehe Abb. 52)

Das Duplikat-Typenschild der Abbildung entsprechend rechts auf die Kühlertraverse anbringen.



Abb. 52

① Duplikat-Typenschild einkleben

### ABGASENDROHR AUSRICHTEN

NUR BEI FAHRZEUGEN MIT MOTORUNTERVERKLEIDUNG

(siehe Abb. 53)

Das Abgasendrohr durch die gefertigte Bohrung der Unterbodenverkleidung führen.



Abb. 53

① Abgasendrohr durch Abgastülle führen

## 5 NACH DEM EINBAU

### 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.

### **BITTE BEACHTEN!**

#### GEBLÄSESTEUERGERÄT ANLERNEN

Das Gebläsesteuergerät anlernen, Hinweise siehe Technische Dokumentation, Bedienungshinweise Gebläsesteuergerät, Abschnitt "Anlernen".

### **ACHTUNG!**

Das Kühlsystem ausschließlich mit der vom Fahrzeughersteller vorgeschriebenen Kühlflüssigkeit befüllen.

#### INBETRIEBNAHME DES HEIZGERÄTES

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

### FUNKTIONSBESCHREIBUNG GEBLÄSESTEUERGERÄT

Mit Beginn des Standheizbetriebs wird das Gebläsesteuergerät aktiviert.

Automatisch werden der Fahrzeuggebläsemotor eingeschaltet, die Temperatureinstellung auf „Warm“ und die Klappen der Luftführung auf „Defrost (Def)“ gestellt.

Wird während des Standheizbetriebs das Fahrzeug gestartet, gibt das Gebläsesteuergerät die Steuerung an das Klimabedienteil ab, die Klimatisierungseinstellungen nehmen die ursprünglichen Einstellungen ein und können wie gewohnt nach persönlichem Empfinden verstellt werden.

### **EMPFEHLUNG!**

- Schalten Sie die Standheizung mindestens einmal monatlich für ca. 10 min und auch in den Sommermonaten ein!  
Dies sorgt für eine reibungslose Funktion im Nutzungszeitraum!
- Wir empfehlen die Heizzeit auf die Fahrzeit abzustimmen: Fahrzeit > Heizzeit.

## 5 TEILEÜBERSICHT



Abb. 54



Abb. 55

**Headquarters:**

Eberspächer Climate Control Systems GmbH & Co. KG

Eberspächerstraße 24

73730 Esslingen

Hotline: 03976 2350 235

Fax-Hotline: 01805 262624

[info@eberspaecher.com](mailto:info@eberspaecher.com)

[www.eberspaecher.com](http://www.eberspaecher.com)

