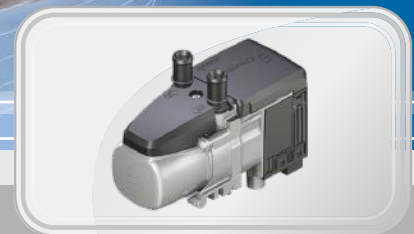


EINBAUVORSCHLAG

HYDRONIC S3 – B 5 E IM FORD KUGA (DFK)



DIESER EINBAUVORSCHLAG IST FÜR FAHRZEUGE AB MODELLJAHR 2020 MIT FOLGENDEN MOTORISIERUNGEN GÜLTIG:

2,5 l Hubraum / R4-Ottomotor + Elektromotor / 165 kW - 225 PS (HSN: 8566 / TSN: BTM)



GEFAHR!

Hochspannung - Lebensgefahr!

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

Der Kontakt mit spannungsführenden Hochvolt-Systemen oder -komponenten kann lebensgefährliche oder gravierende gesundheitliche Folgen haben.

- Arbeiten an Hochvolt-Systemen oder -komponenten dürfen nur durch zertifizierte, elektrotechnisch unterwiesene Personen für Arbeiten an Kraftfahrzeugen mit Hochvolt-Systemen oder durch zertifizierte Elektrofachkräfte für Hochvolt-Systeme in Kraftfahrzeugen vorgenommen werden (Fachbetriebe mit qualifiziertem Personal für Arbeiten an automotiven Hochvolt-Systemen).

INHALT

KAPITEL	KAPITELBESCHREIBUNG	SEITE
1	Einleitung	3-5
2	Vormontage	6 - 12
3	Einbau	13 - 26
4	Nach dem Einbau	27 - 28
5	Teileübersicht	29
	Merkblatt für den Kunden	31

Dieser Einbauvorschlag dokumentiert den Einbau des Heizgerätes Hydronic S3 in einem Fahrzeug des Modelljahres 2020 mit folgender Ausstattung:

- mit 2-Zonen Klimaautomatik
- mit Nebelscheinwerfer
- mit Automatikgetriebe
- mit Frontantrieb

Nicht geprüft wurden:

- Innenraumüberwachung



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
2,5 l Duratec Hybrid	165 / 225	AT

AT = CVT - 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.

FUNKTIONSPRÜFUNG

- 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 S3 - B 5 E	20 1993 05 00 00
1	Fahrzeugspezifischer Einbausatz	24 8000 35 01 07

Bedienteil EasyStart nach Wahl:

1	EasyStart Remote	22 1000 34 81 00
1	EasyStart Remote+	22 1000 34 17 00
1	EasyStart Web	22 1000 34 78 00

BITTE BEACHTEN!

Im fahrzeugspezifischen Einbausatz sind alle für den Einbau benötigten Teile enthalten.

ERFORDERLICHES SPEZIALWERKZEUG

- Drehmomentschlüssel
- Korrosionsschutzmittel
- Crimpzange
- Stufenbohrer

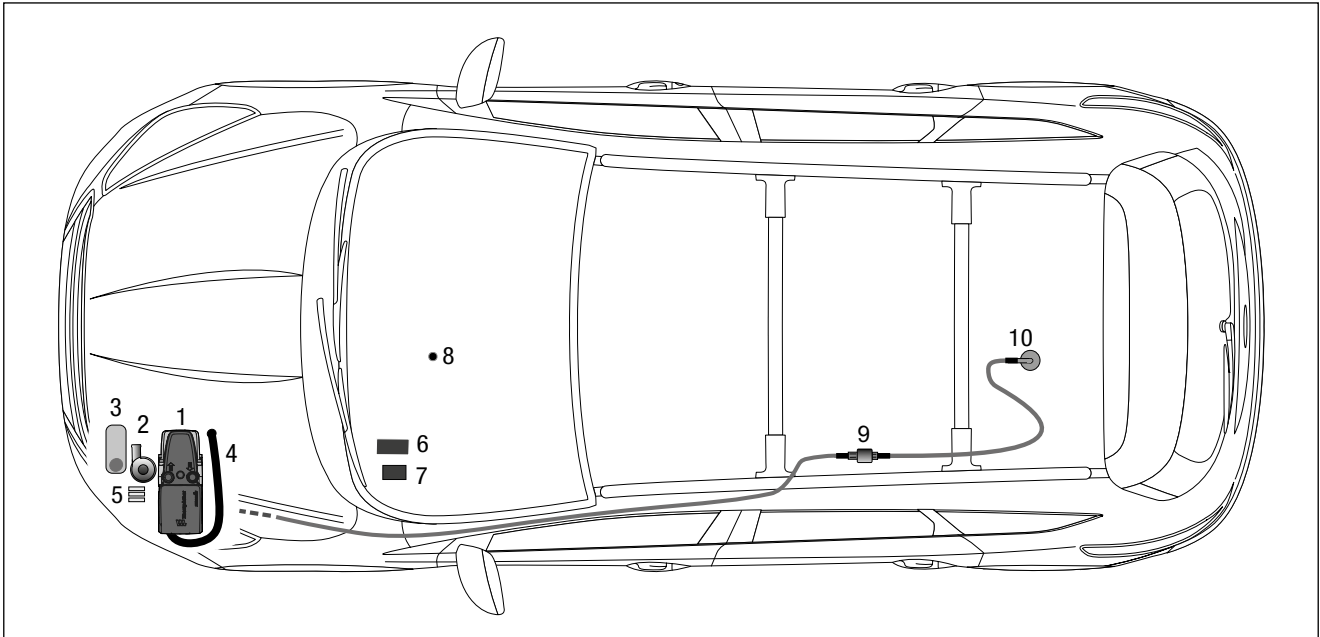
ANZUGSDREHMOMENTE

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
selbstfurchende Torxschraube M6 x 16	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
Schlauchschele für Wasserschlauch	3 ^{+0,5} Nm
Schlauchschele für Verbrennungsluftrohr	3 ^{+0,5} Nm
Schlauchschele für Brennstoffrohr	1 ^{+0,2} Nm

1 EINLEITUNG

EINBAUZEICHNUNG



- 1 Heizgerät Hydronic HS3
- 2 Wasserpumpe
- 3 Abgasschalldämpfer
- 4 Verbrennungsluftrohr
- 5 Sicherungshalter
- 6 Gebläsesteuergerät
- 7 Stationärteil Bedienelement
- 8 Taster EasyStart Remote / Remote+ / Web
- 9 Dosierpumpe
- 10 Tankentnehmer

2 VORMONTAGE

VORBEREITENDE ARBEITEN AM FAHRZEUG

- Batterie abklemmen
- Handschuhfach ausbauen
- Klimabedienteil ausbauen
- Verkleidung unterhalb des Lenkrades ausbauen
- Stoßfänger vorn demontieren
- Rücksitzbank demontieren

HEIZGERÄT VORBEREITEN

(siehe Abb. 1 bis 4)

Die abgewinkelten Wasserstutzen wie in der Abbildung am Heizgerät montieren, siehe „Montageschritte“.

Das Duplikat-Typenschild vom Heizgerät entfernen.

- Tank nach Herstellervorgaben ausbauen
- obere und untere Motorverkleidung demontieren
- linke Unterbodenverkleidung demontieren
- Druck im Kühlsystem ablassen
- Kühlmittel in sauberen Behälter ablassen



Abb. 1

① Wasserstutzen am Heizgerät montieren

Montageschritte

- O-Ring (5) einfetten und in die Nut am Stutzen einsetzen.
- Stutzen (3 oder 4) in die Aussparungen der Fühlerabdeckung (2) einsetzen. Der Bund am Stutzen ist oberhalb der Abdeckung.
- Stutzen mit der Verzahnung in der Fühlerabdeckung positionieren und fixieren.
- Fühlerabdeckung mit Stutzen voran auf das Heizgerät aufsetzen.
- Stutzen vollständig in die Anschlussbohrungen am Wärmetauscher eindrücken.
- Bei abgewinkelten Stutzen die Richtung anpassen:
 - Fühlerabdeckung bis zum Bund der Stutzen anheben
 - Stutzen in die benötigte Richtung drehen
 - Fühlerabdeckung nach unten schieben und Stutzenposition nachjustieren bis die Verzahnungen wieder ineinandergreifen
- Fühlerabdeckung mit Schraube M5 x 18 (1) befestigen (Anzugsdrehmoment $6,5^{+0,5}$ Nm).

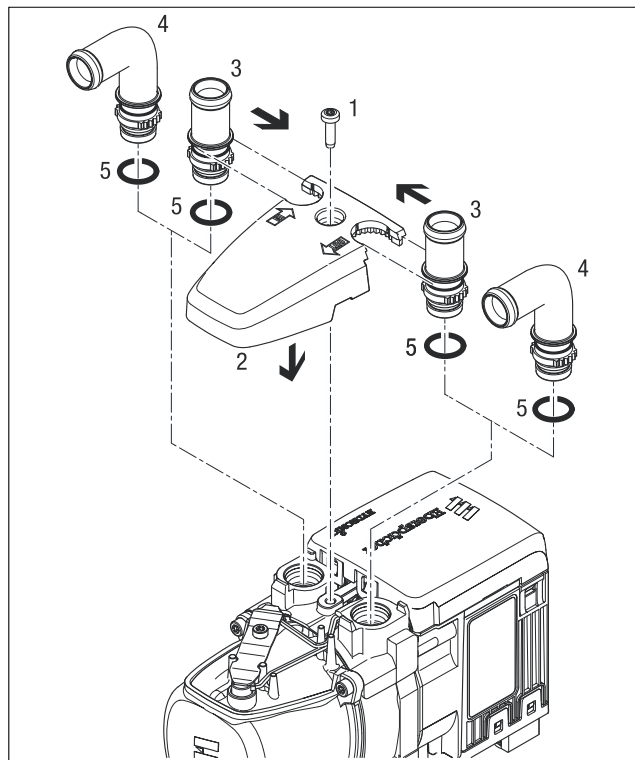


Abb. 2

1 Schraube M5 x 18

2 Fühlerabdeckung

3 Stutzen, gerade

4 Stutzen, abgewinkelt

5 O-Ring

2 VORMONTAGE

Am Heizgerät den Halter 9305 und den Halter für die Wasserpumpe der Abbildung entsprechend mit 2 selbstfurchenden Schrauben M6 x 16 montieren.



Abb. 3

- ① Halter 9305
- ② Halter Wasserpumpe

Die Wasserpumpe der Abbildung entsprechend in den Halter einsetzen.

Den Wasserschlauch 2 am Saugstutzen der Wasserpumpe und am Wasseraustrittsstutzen des Heizgerätes anschließen.



ACHTUNG!

Den Wasserschlauch mit Federbandschellen sichern.

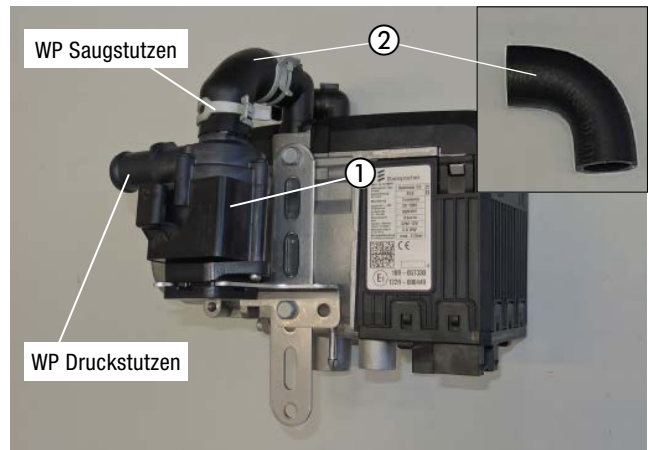


Abb. 4

- ① Wasserpumpe
- ② Wasserschlauch 2

ABGASSCHALLDÄMPFER VORMONTIEREN

(siehe Abb. 5)

Die Bohrung am L-Halter der Abbildung entsprechend auf $\varnothing 9$ mm aufbohren.

Den L-Halter mit einer Schraube M6 x 12 am Abgasschalldämpfer montieren.

Der Pfeil markiert die Durchströmrichtung des Abgasschalldämpfers.

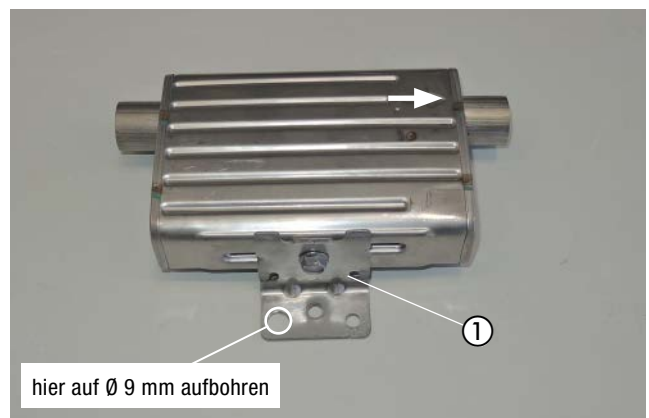


Abb. 5

- ① L-Halter am Abgasschalldämpfer montieren

2 VORMONTAGE

WASSERSCHLÄUCHE
(siehe Abb. 6 und 7)

Die Wasserschläuche sind bereits entsprechend der Abbildung vorbereitet.

BITTE BEACHTEN!

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

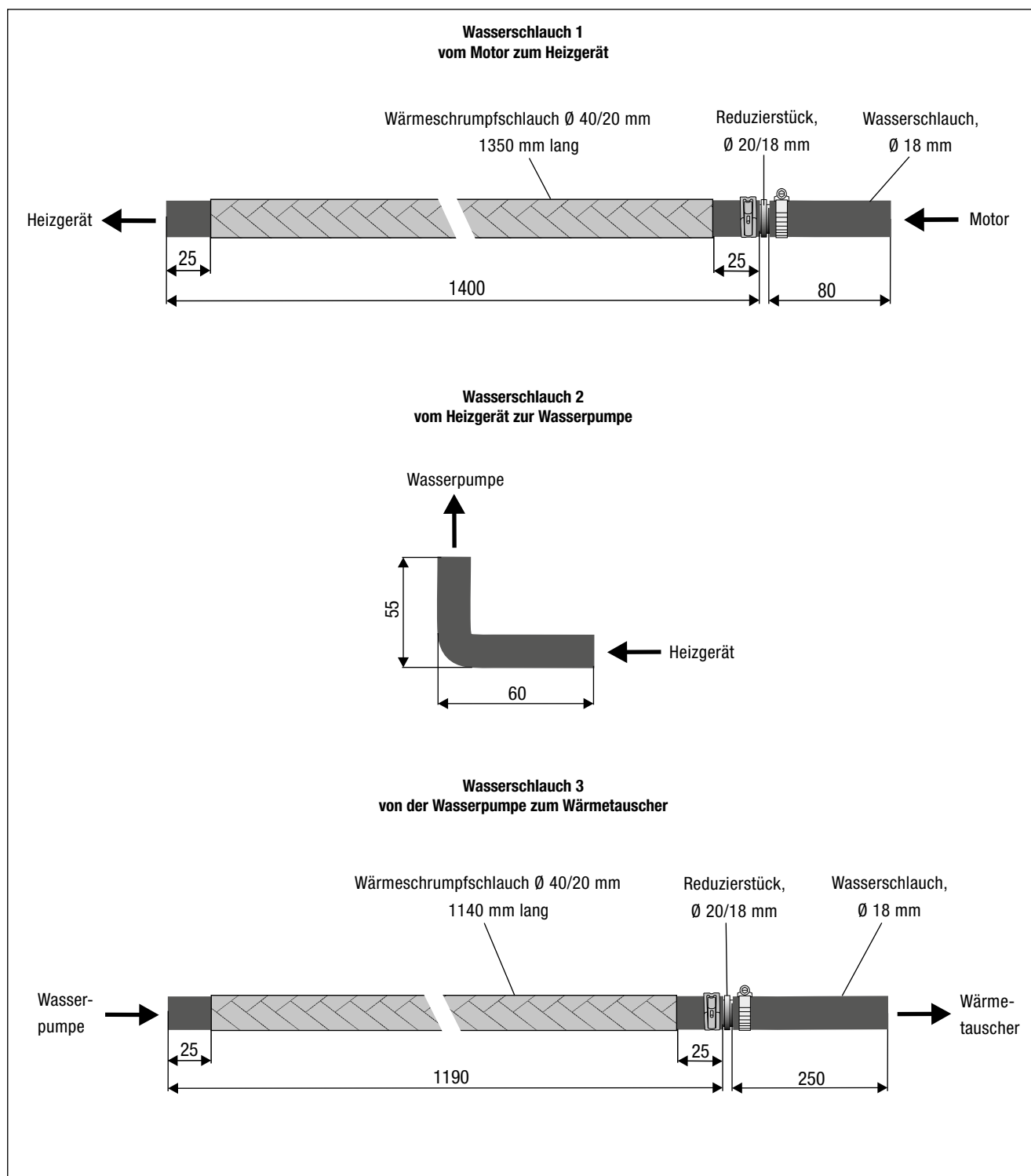


Abb. 6

2 VORMONTAGE

Die Wasserschläuche 1-3 sind im Einbausatz entsprechend den Abbildungen 6 und 7 bereits vorbereitet.

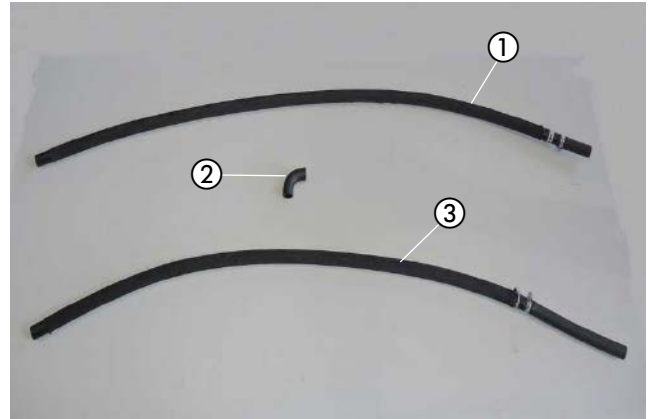


Abb. 7

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

ABGASROHRE VORBEREITEN

(siehe Abb. 8)

Auf das Abgasendrohr eine Abgasisolierung aufchieben.

Auf das Abgasrohr eine Abgasisolierung aufchieben und an einem Ende einen Abgasrohrbogen der Abbildung entsprechend montieren.

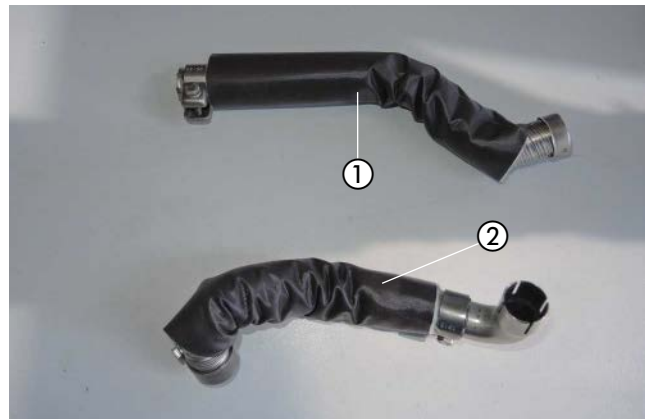


Abb. 8

- ① Abgasendrohr vorbereiten
- ② Abgasrohr mit Abgasrohrbogen

ABGASSCHALLDÄMPFER VORMONTIEREN

(siehe Abb. 9)

Das Abgasrohr und das Abgasendrohr mit jeweils einer Spannschelle am Abgasschalldämpfer montieren.

Das Abgasrohr und das Abgasendrohr entsprechend der Abbildung formen.



Abb. 9

- ① Abgasrohr am Abgasschalldämpfer anschließen und formen
- ② Abgasendrohr am Abgasschalldämpfer anschließen und formen

2 VORMONTAGE

DOSIERPUMPE VORMONTIEREN

(siehe Abb. 10)

Die vorhandene Bohrung im Halter 90°-Winkel (22 1000 51 14 00) auf \varnothing 9 mm aufbohren.

Den Halter 90°-Winkel (22 1000 51 14 00) mit einer Schraube M6 x 25 und einer Karoseriescheibe B6 am Gummihalter der Dosierpumpe befestigen und der Abbildung entsprechend ausrichten.

Die Dosierpumpe in den Gummihalter einsetzen.

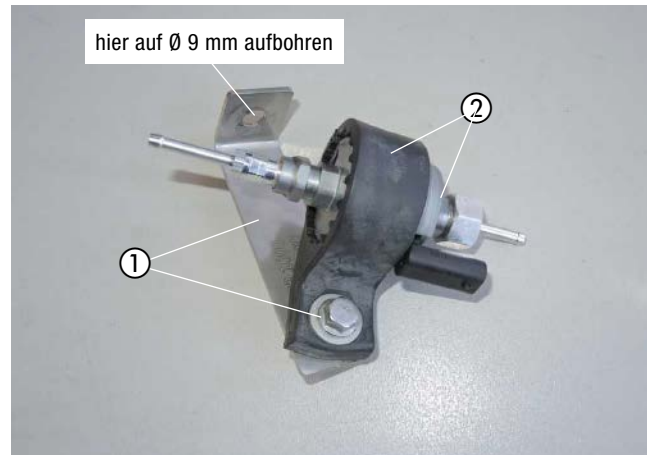


Abb. 10

- ① Halter 90°-Winkel 22 1000 51 14 00 am Gummihalter montieren
- ② Dosierpumpe in den Gummihalter einsetzen

BRENNSTOFFROHR (SAUGLEITUNG) BEREITLEGEN

(siehe Abb. 11)

Das bereits vormontierte Brennstoffrohr (Saugleitung) mit Brennstoffschlauch \varnothing 3,5 x 3 mm und 105°-Brennstoffschlauchbogen für die spätere Montage bereitlegen.

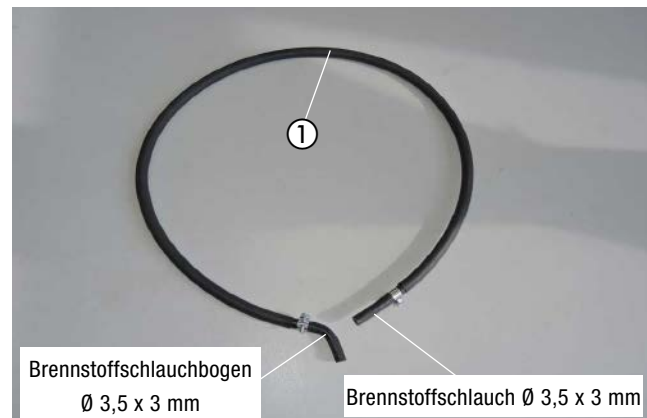


Abb. 11

- ① Brennstoffrohr (Saugleitung)

BRENNSTOFFROHR (DRUCKLEITUNG) BEREITLEGEN

(siehe Abb. 12)

Das Brennstoffrohr (Druckleitung) mit dem Übergangsstück \varnothing 4,5/3,5 mm 105° und den Brennstoffschlauch \varnothing 3,5/3 mm für die spätere Montage bereitlegen.

Das Übergangsstück \varnothing 4,5/3,5 mm 105° wird am Brennstoffstutzen des Heizgerätes montiert.



Abb. 12

- ① Brennstoffrohr (Druckleitung) mit Übergangsstück \varnothing 4,5/3,5 mm 105°
- ② Brennstoffschlauch \varnothing 3,5/3 mm

2 VORMONTAGE

TANKENTNEHMER VORBEREITEN

(siehe Abb. 13)

Den Tankentnehmer entsprechend der Abbildung vorbereiten.

Das untere Ende vom Tankentnehmer um ca. 45° anschrägen.

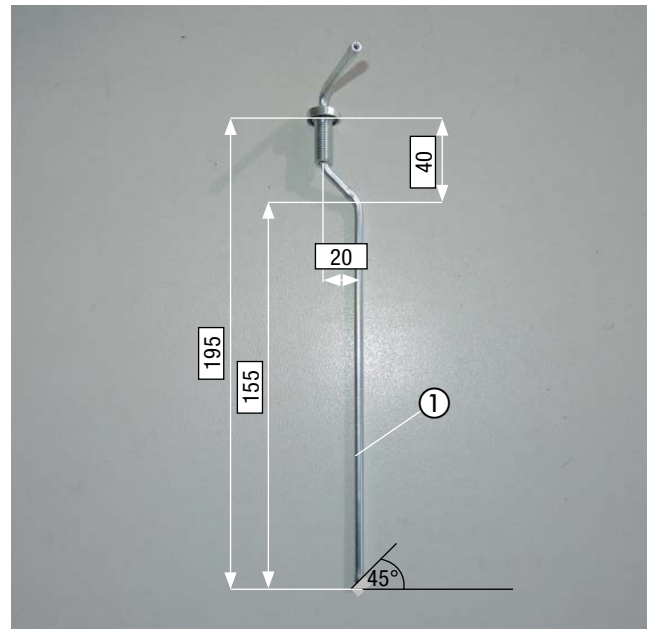


Abb. 13

① Tankentnehmer vorbereiten

SICHERUNGSSOCKEL BEREITLEGEN

(siehe Abb. 14 und 15)

Den vormontierten Halter mit Sicherungssockel und Diagnosestecker zur späteren Montage bereitlegen.

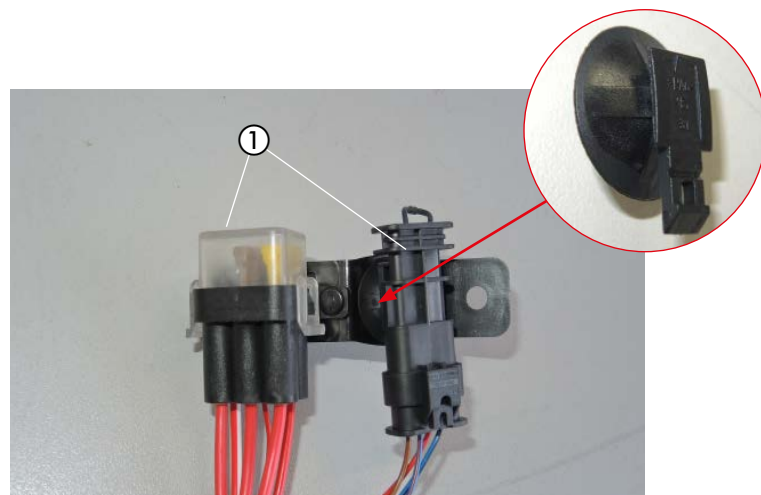


Abb. 14

① vormontierter Sicherungssockel mit Diagnosestecker

2 VORMONTAGE

Das Dosierpumpenkabel am Brennstoffrohr (Druckleitung) mit Isolierband befestigen.



Abb. 15

- ① Dosierpumpenkabel am Brennstoffrohr (Druckleitung) befestigen

GEBLÄSESTEUERGERÄT UND STATIONÄRTEIL BEDIENELEMENT VORMONTIEREN

(siehe Abb. 16 und 17)

BEIM EINBAU EINER FUNKFERBEDIENUNG EASYSTART REMOTE/REMOTE+

Das Gebläsesteuergerät „EasyFan“ und das Stationärteil der EasyStart Remote/Remote+ gemeinsam mit zwei Schrauben M4 x 10 der Abbildung entsprechend am Halter (22 9000 52 0069) montieren.

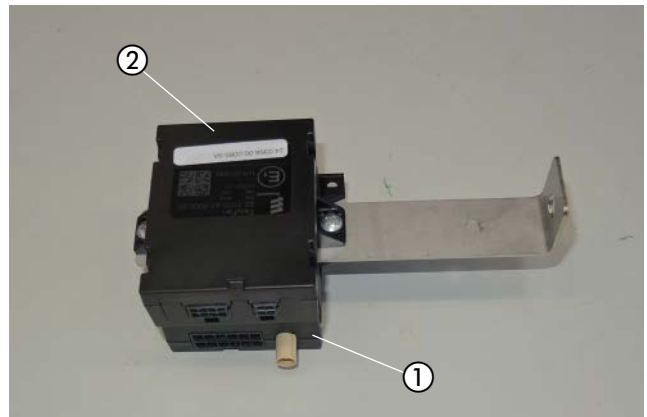


Abb. 16

- ① Stationärteil EasyStart Remote/Remote+
② Gebläsesteuergerät EasyFan

BEIM EINBAU EINER FERNBEDIENUNG EASYSTART WEB

Das Gebläsesteuergerät „EasyFan“ und das Stationärteil der EasyStart Web mit zwei Schrauben M4 x 10 der Abbildung entsprechend am Halter (22 9000 52 0069) montieren.

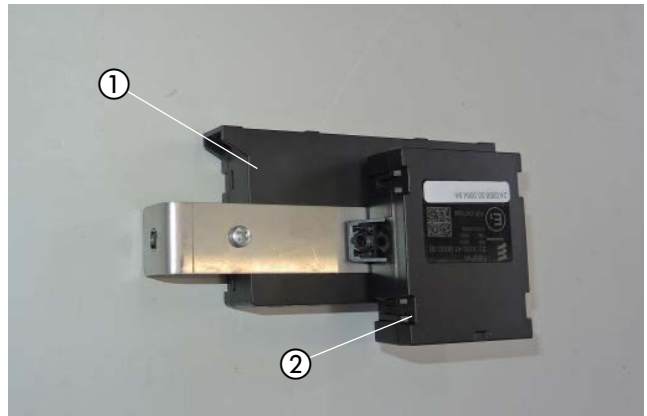


Abb. 17

- ① Stationärteil EasyStart Web
② Gebläsesteuergerät EasyFan

3 EINBAU

EINBAUPLATZ VORBEREITEN

(siehe Abb. 18)

Der Einbauplatz des Heizgerätes ist in der in Fahrtrichtung gesehen linken vorderen Stoßbocke am Halteblech des fahrzeugeigenen Steuergerätes.

Den Haltclip vom Kabelstrang ausrasten.



Abb. 18

- ① Halteblech Steuergerät
- ② Halteclip vom Kabelstrang

HEIZGERÄT MONTIEREN

(siehe Abb. 19 bis 23)

Das vorbereitete Heizgerät mit dem unteren Langloch vom Halter 9305 an der Bohrung des Haltebleches mit einer Schraube M6 x 12 montieren.

Den Halter 9301 am vorhandenen Stehbolzen M6 vom Halteblech befestigen und an der unteren Bohrung des Heizgerätemantels mit einer Distanzhülse und einer selbstfurchenden Schraube M6 x 20 montieren.

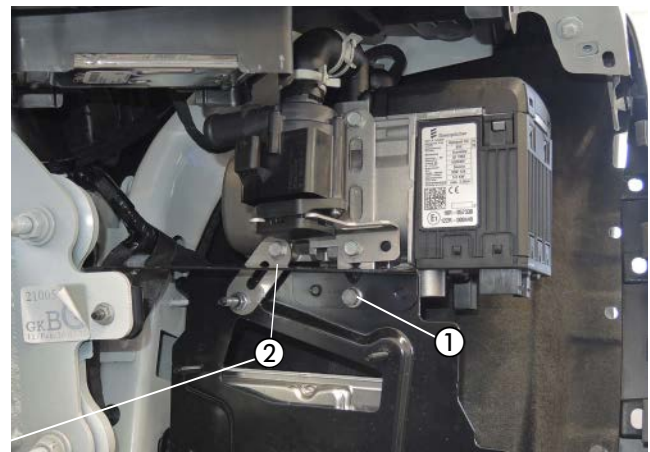


Abb. 19

- ① Halter 9305 (Heizgerät) an vorhandener Bohrung montieren
- ② Halter 9301 mit Distanzhülse montieren

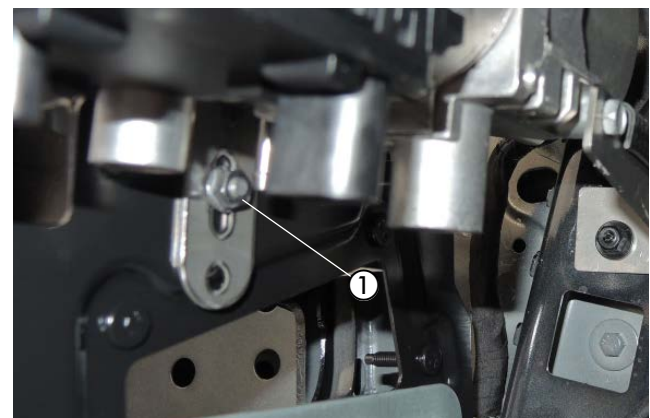


Abb. 20

- ① Halter 9305 (Langloch) am Halteblech montieren

3 EINBAU

Die zwei 90°-Halter, wie abgebildet, miteinander verbinden und am vorhandenen Stehbolzen M6 vom Halblech (gleicher Stehbolzen wie beim Halter 9301) montieren.

Das andere Ende mit an den vorderen Befestigungspunkt des Halbleches am vorhandenen Stehbolzen M6 montieren.

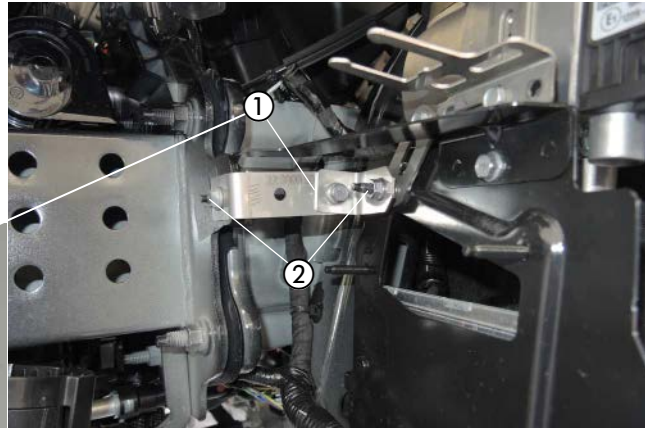


Abb. 21

- ① 2x 90°-Halter miteinander verbunden
- ② 90°-Halter montieren

Den Halter 22 9000 52 0053 der Abbildung entsprechend um 180° umbiegen.

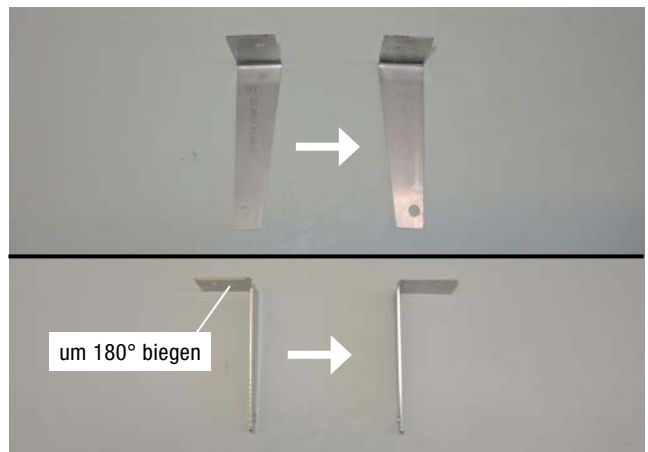


Abb. 22

- ① Halter um 180° umbiegen

Den umgebogenen Halter am Heizgerätemantel mit einer selbst-furchenden Schraube M6 x 16 und am Grobgewindebolzen des linken Längsträgers mit einer Kunststoffmutter Dm5 montieren.

Auf den Halter 90°-Winkel den Kantenschutz L=100 mm aufschieben.



Abb. 23

- ① Halter 90°-Winkel montieren
- ② Kantenschutz L=100 mm montieren

3 EINBAU

ABGASSYSTEM MONTIEREN

(siehe Abb. 24 bis 26)

Den Abgasschalldämpfer am vorhandenen unteren Stehbolzen M8 des linken Längsträgers der Abbildung entsprechend montieren.

Das Abgasrohr durch die Öffnung im Halter des Steuergerätes zum Heizgerät führen.

Den Abgasrohrbogen des Abgasrohres mit einer Spannschelle am Abgasstutzen des Heizgerätes anschließen.



ACHTUNG!

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

Das Abgasendrohr entsprechend der Abbildung formen und nach unten verlegen.

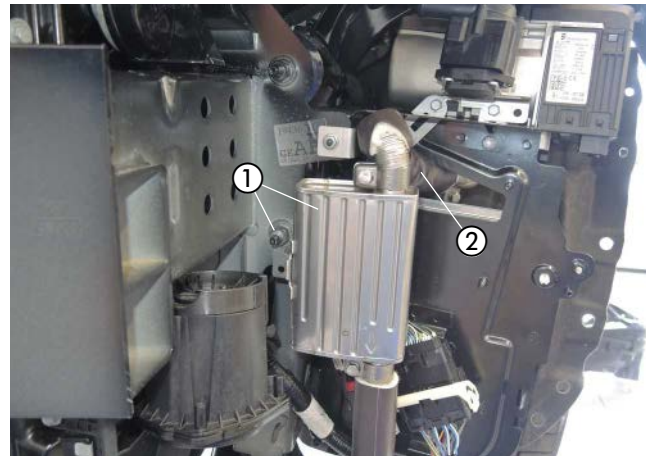


Abb. 24

- ① Abgasschalldämpfer montieren
- ② Abgasrohr zum Heizgerät verlegen

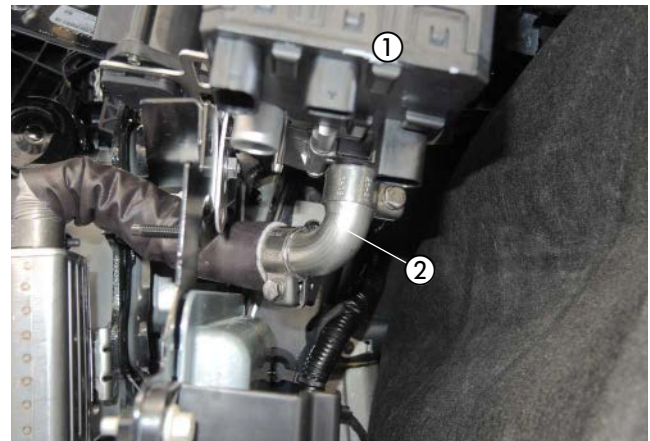


Abb. 25

- ① Heizgerät
- ② Abgasrohr mit Abgasrohrbogen am Heizgerät anschließen

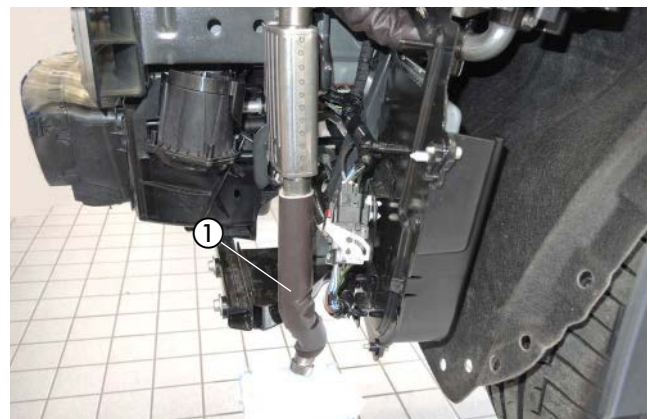


Abb. 26

- ① Abgasendrohr formen und verlegen

3 EINBAU

Die Aluminiumfolie an der Vorderseite der linken Radhausverkleidung im Bereich der Abgasführung anbringen.



Abb. 27

- ① Aluminiumfolie anbringen

VERBRENNUNGSLUFTROHR ANSCHLIESSEN UND VERLEGEN
(siehe Abb. 28)

Das Verbrennungsluftrohr mit einer Schlauchschelle \varnothing 16 - 25 mm am Heizgerät anschließen und in den geschützten Bereich hinter dem Heizgerät verlegen.

Den Kabelstrang der Wasserpumpe am Heizgerät und an der Wasserpumpe anschließen.

⚠ ACHTUNG!

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



Abb. 28

- ① Verbrennungsluftrohr anschließen und verlegen
- ② Kabelstrang der Wasserpumpe anschließen

WASSERVORLAUFSCHLAUCH AUSBAUEN
(siehe Abb. 29)

Den Wasservorlaufschlauch vom Motor zum Wärmetauscher (in Fahrrichtung gesehen der rechte Stutzen am Wärmetauscher) durch Lösen der Klemmschellen ausbauen.

Der Wasservorlaufschlauch wird nicht mehr benötigt.

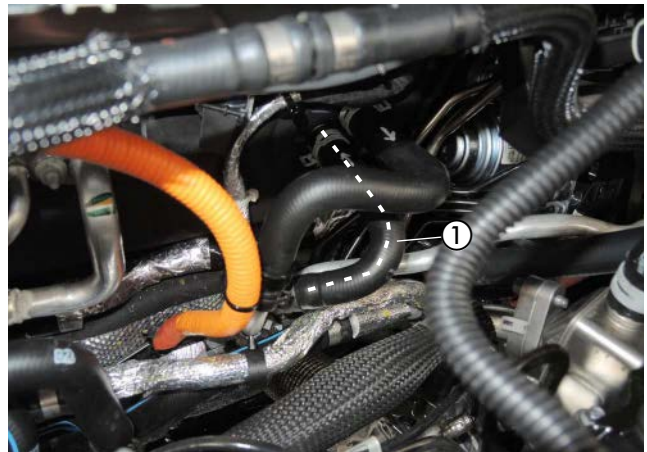


Abb. 29

- ① Wasservorlaufschlauch ausbauen

3 EINBAU

WASSERSCHLÄUCHE VERLEGEN UND ANSCHLIESSEN

(siehe Abb. 30 bis 34)

Der Wasserschlauch 2 Wasserpumpe Eingang zum Heizgerät Ausgang ist bereits montiert.

Den Wasserschlauch 1 am Wassereintrittsstutzen des Heizgerätes anschließen.

Den Wasserschlauch 3 am Druckstutzen der Wasserpumpe anschließen.



ACHTUNG!

Die Wasserschläuche mit Klemmschellen sichern.

Die Wasserschläuche 1 und 3 zwischen dem linken Scheinwerfer und dem Luftfilterkasten in den Motorraum führen.

Die Wasserschläuche 1 und 3 zur Trennstelle am Wasservorlaufschlauch führen.

Den Wasserschlauch 1 mit einer Schlauchschelle, Ø 16 - 25 mm am Wasservorlaufstutzen vom Motor anschließen.

Im Motorraum die Wasserschläuche entlang des fahrzeugeigenen Kabelstranges der Abbildung entsprechend verlegen und mit Kabelbindern sichern.



ACHTUNG!

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

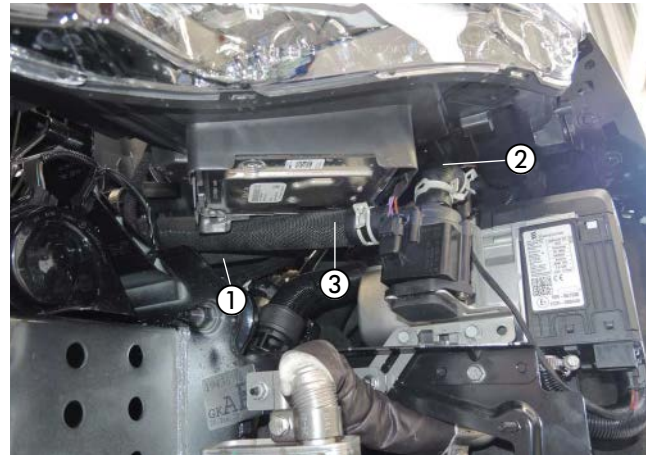


Abb. 30

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

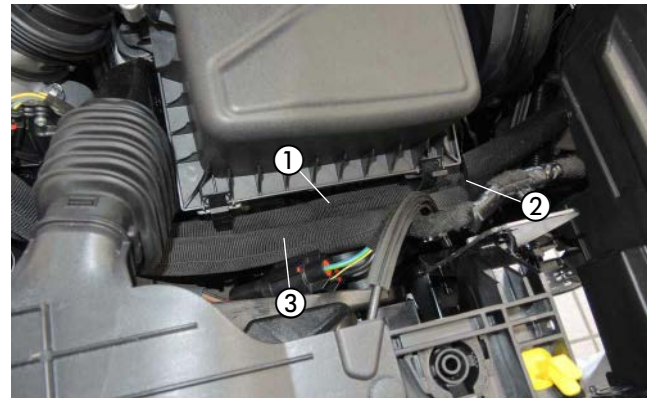


Abb. 31

- ① Wasserschlauch 1 verlegen
- ② Kabelband
- ③ Wasserschlauch 3 verlegen

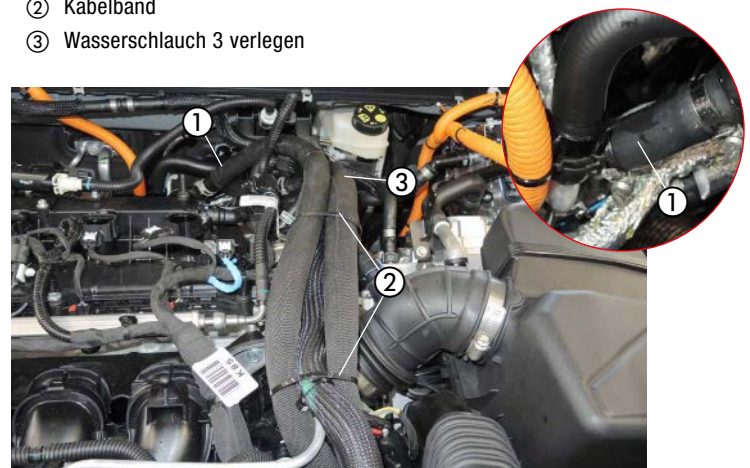


Abb. 32

- ① Wasserschlauch 1 verlegen und anschließen
- ② Kabelbinder
- ③ Wasserschlauch 3 verlegen und anschließen

3 EINBAU

Den Wasserschlauch 3 am Wasservorlaufstutzen des Wärmetauschers mit einer Schraubschelle, \varnothing 16 - 25 mm, anschließen.

⚠ ACHTUNG!

Die Schlauchverbindungen zu den fahrzeugeigenen Wasserschläuchen mit Schraubschellen (\varnothing 16 - 25 mm) sichern.

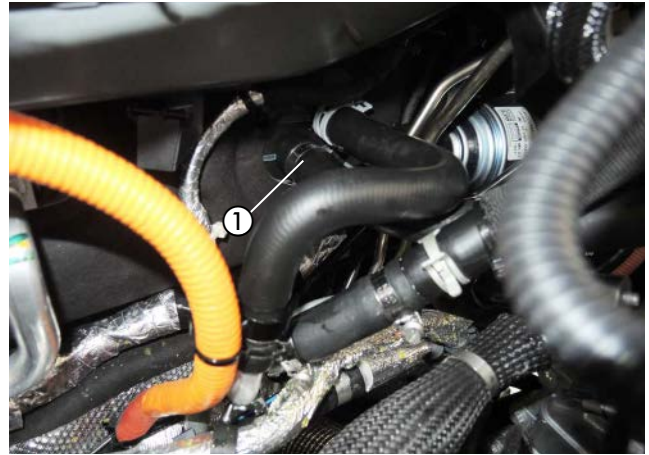


Abb. 33

① Wasserschlauch 3 am Wärmetauscherstutzen anschließen

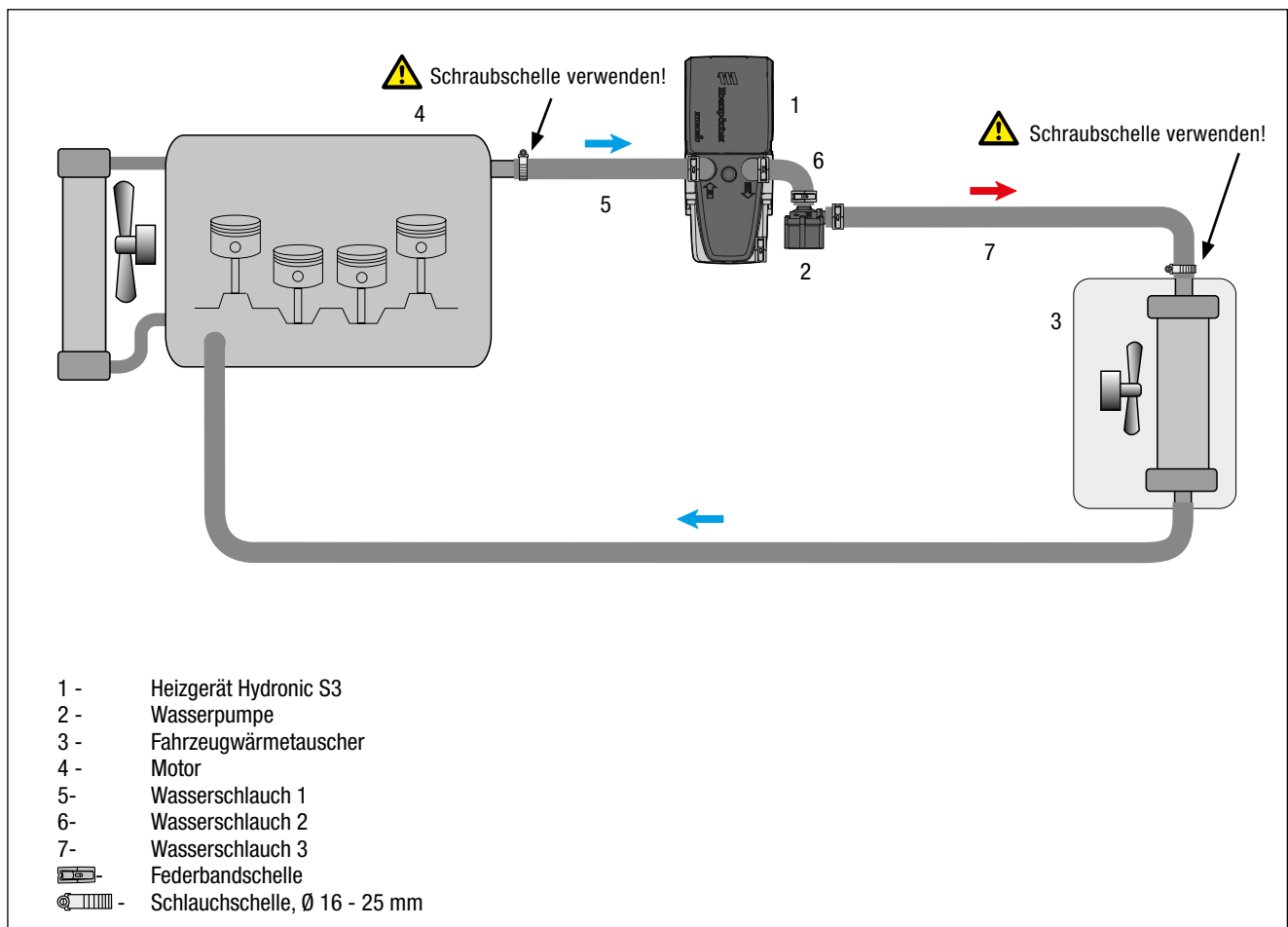


Abb. 34

3 EINBAU

TANKENTNEHMER EINBAUEN

(siehe Abb. 35 bis 37)

Den Tank entsprechend den Herstellervorgaben ausbauen.
Die elektrische Steckverbindung und die Kraftstoffleitung von der Tankarmatur lösen.

Die Tankarmatur durch Lösen des Verschlussrings aus der Tanköffnung herausnehmen.

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

⚠️ ACHTUNG!

Beim Bohren der Tankarmatur darauf achten, dass keine Verschmutzungen in den Tank gelangen.

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

⚠️ ACHTUNG!

Die Tankarmatur sollte wegen der Ausdehnung des Tanks 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 (Saugleitung) mit Brennstoffschlauch \varnothing 3,5 x 3 mm anschließen und vor den Tank führen.

Den Tank nach Herstellervorgaben wieder einbauen.

BITTE BEACHTEN!

Alle Verbindungsstellen mit Schellen \varnothing 9 mm sichern.

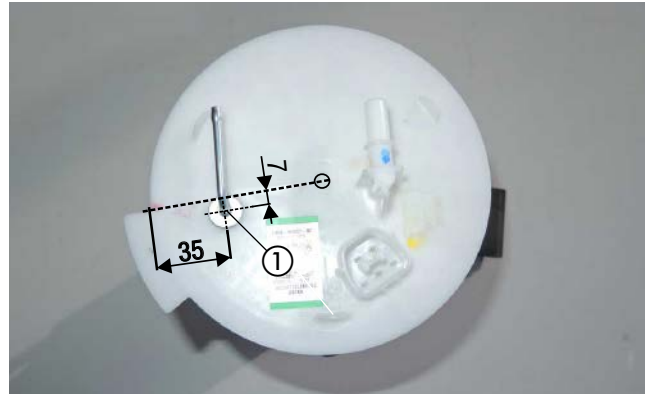


Abb. 35

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

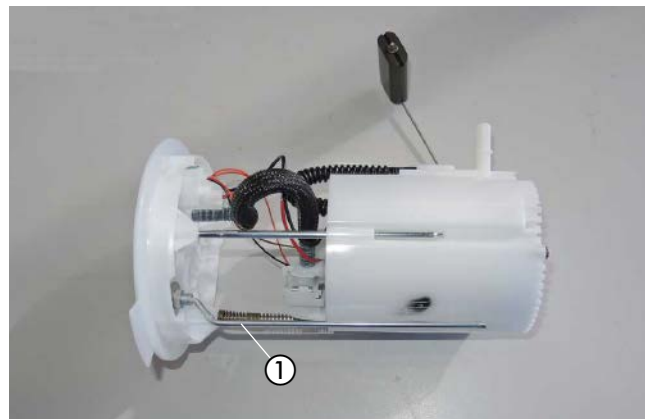


Abb. 36

① Tankentnehmer montieren



Abb. 37

① Brennstoffrohr (Saugleitung) anschließen

3 EINBAU

BRENNSTOFFROHR VERLEGEN UND ANSCHLIESSEN

(siehe Abb. 38 und 39)

Das Brennstoffrohr (Druckleitung) mit dem Übergangsstück \varnothing 4,5/3,5 mm am Brennstoffstutzen des Heizgerätes anschließen.

- Heizgeräteseitig Schlauchschelle \varnothing 10 mm
- Brennstoffrohrseitig Schlauchschelle \varnothing 9 mm

Das Wasserpumpenkabel an Wasserpumpe und Heizgerät anschließen.

Den Stecker vom Hauptkabelbaum und den Kabelstrang Stromversorgung am Heizgerät anschließen.



Abb. 38

① Brennstoffrohr angeschlossen

Das Brennstoffrohr (Druckleitung) gemeinsam mit dem Dosierpumpenkabel vom Motorraum entlang der fahrzeugeigenen Kraftstoffleitung an der linken Fahrzeugunterseite zum Einbauort der Dosierpumpe vor den Tank verlegen.



ACHTUNG!

Bei der Verlegung von Brennstoffleitungen unbedingt auf ausreichenden Abstand zu heißen Fahrzeug- und Heizungsteilen achten.



Abb. 39

① Brennstoffrohr Verlegung am Unterboden

3 EINBAU

DOSIERPUMPE ANSCHLIESSEN

(siehe Abb. 40)

Die vorbereitete Dosierpumpe mit der vorhandenen Torxschraube am linken Tankfangband, vor dem Tank, montieren.

Dabei auf die Einbaulage mit mindestens 15° Steigung auf der Druckseite achten. Der Druckstutzen der Dosierpumpe zeigt nach vorne links.

Das Brennstoffrohr (Saugleitung) vom Tankanschluss zur Dosierpumpe verlegen und mit Brennstoffschlauch, \varnothing 3,5 x 3 mm, am Saugstutzen der Dosierpumpe anschließen.

Das Brennstoffrohr (Druckleitung) vom Heizgerät mit dem Brennstoffschlauch, \varnothing 3,5 x 3 mm, am Druckstutzen der Dosierpumpe anschließen.

Die Steckkontakte des Dosierpumpenkabels ohne Beachtung der Polarität im Gegenstecker einrasten. Den Stecker an der Dosierpumpe anschließen.

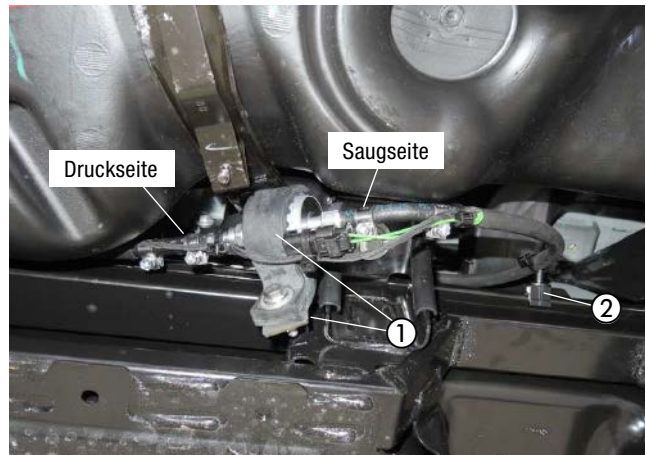
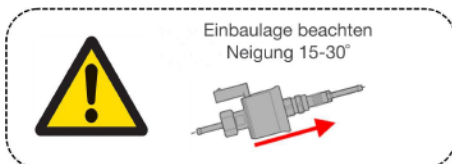


Abb. 40

- ① Dosierpumpe montieren und anschließen
- ② Clip mit Kabelband



3 EINBAU

SICHERUNGSHALTER MONTIEREN

(siehe Abb. 41)

Den vormontierten Sicherungshalter an der vorhandenen Bohrung am Trägerblech hinter dem linken Scheinwerfer der Abbildung entsprechend montieren.



Abb. 41

① vormontierten Sicherungshalter montieren

KABELVERLEGUNG

(siehe Abb. 42)

Den Kabelstrang „Fahrzeuginnenraum“ bestehend aus:

- Kabel 4 mm² ws/rt und Kabel 0,5 mm² sw/rt
- 3-adriger Kabelstrang „Bedieneinrichtung“
- 4-poliger Kabelstrang „Gebläsesteuergerät“

durch die fahrzeugeigene Kabeltülle auf der rechten Seite der Motortrennwand 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.

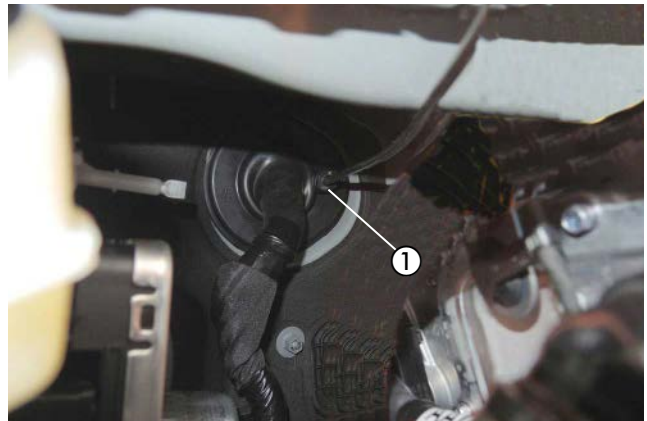


Abb. 42

① fahrzeugeigene Kabeltülle Innenraum

STROMVERSORGUNG

(siehe Abb. 43 und 44)

Den Kabelschuh A6 am Pluskabel abtrennen und einen Kabelschuh A8 ancrimpen.

Das Pluskabel 4 mm² rt zum Plusstützpunkt führen und mit dem Kabelschuh A8 anschließen.

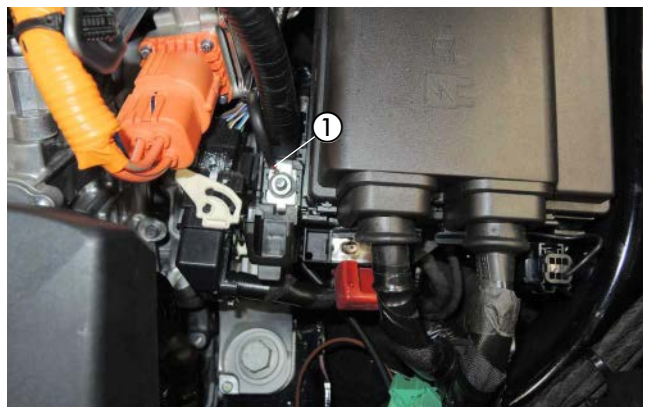


Abb. 43

① Pluskabel 4 mm² rt anschließen

3 EINBAU

Das Massekabel 2,5 mm² br mit dem Kabelschuh A6 am Massestützpunkt auf dem linken Längsträger der Abbildung entsprechend anschließen.

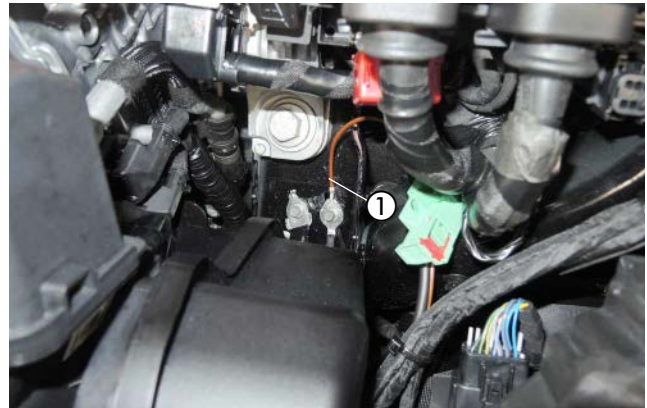


Abb. 44

- ① Massekabel 2,5 mm² br anschließen

GEBLÄSEANSTEUERUNG

(siehe Abb. 45 bis 49)

Das vormontierte Gebläsesteuergerät und das Stationärteil der Fernbedienung an der Stützstrebe der Armaturentafel links unterhalb des Lenkrades befestigen.

Den Kabelstrang vom Gebläsesteuergerät (Stecker 8-polig) einstecken.

Die verdrehten Kabel zum Klimabedienteil verlegen.

Das Kabel 4 mm² ws/rt isolieren und zurückbinden, es wird nicht benötigt.

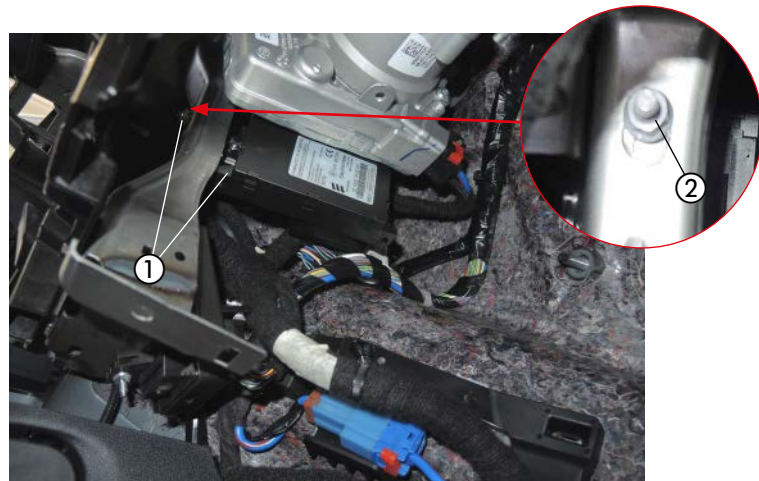


Abb. 45

- ① Gebläsesteuergerät mit Leitungsstrang montieren
- ② Befestigungspunkt Gebläsesteuergerät

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

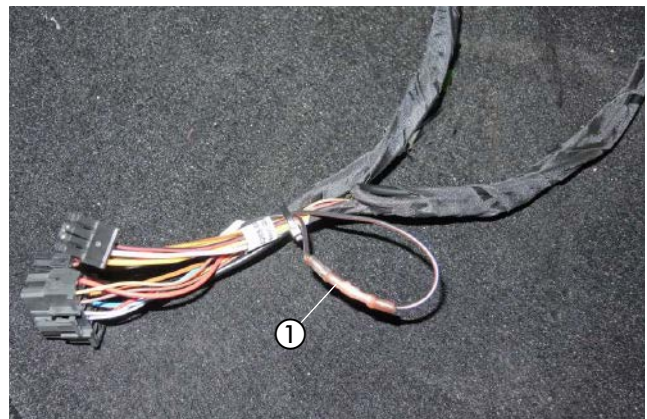


Abb. 46

- ① 2 x Kabel 0,5 mm² sw/rt verbinden
- ② Kabel 4 mm² ws/rt mit Kabel 0,5 mm² rt verbinden

3 EINBAU

Die Gebläseansteuerung erfolgt am 26-poligen Stecker vom Klimasteuergerät, dazu den Stecker abziehen.

Einbindung der CAN-Leitungen vom Gebläsesteuergerät mit roten Stoßverbindern.

- Kabel grau/orange (Pin 17, CAN-H) trennen
- Kabel gelb zum Stecker Klimasteuergerät verbinden
- Kabel orange/grün zum Fahrzeugkabelbaum verbinden
- Kabel violett/orange (Pin 18, CAN-L) trennen
- Kabel weiß zum Stecker Klimasteuergerät verbinden
- Kabel orange/braun zum Fahrzeugkabelbaum verbinden

BITTE BEACHTEN!

Kabelfarben können variieren!

Schaltplan

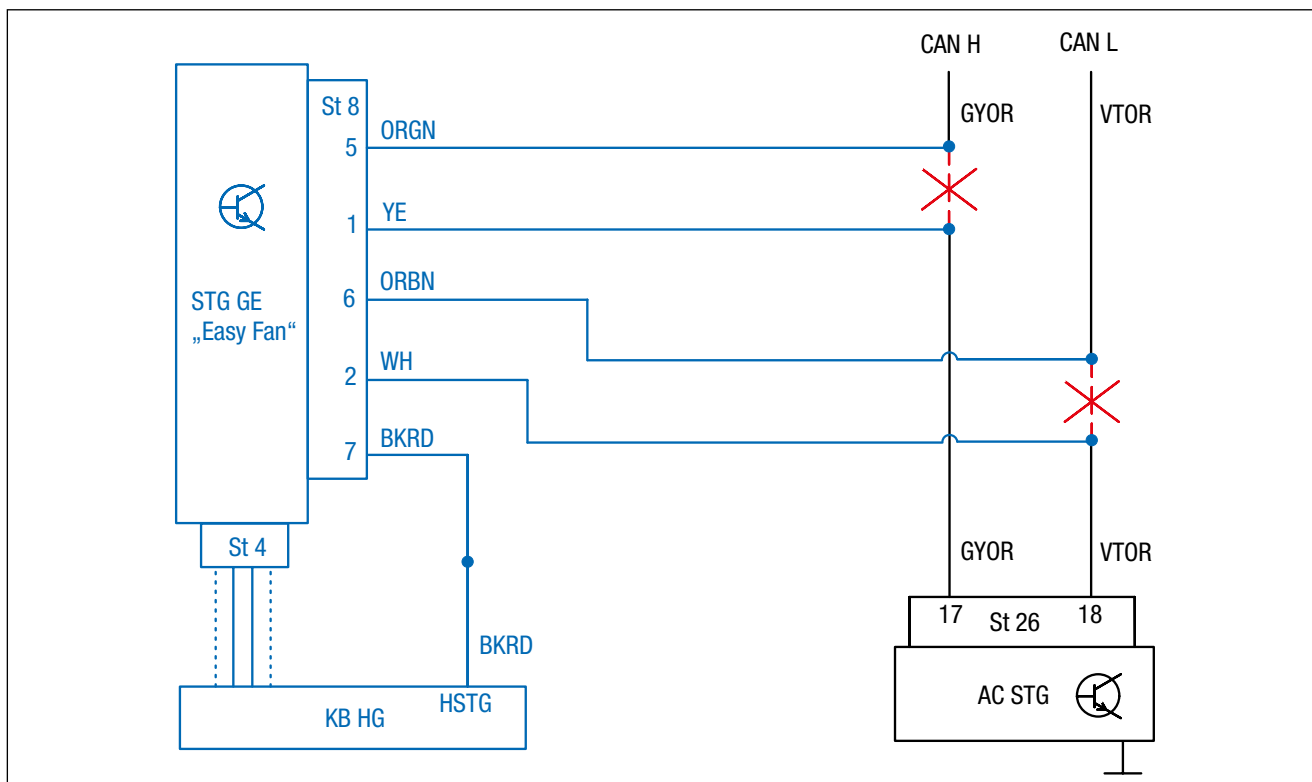


Abb. 48

LEGENDE SCHALTPLAN

KABELFARBEN

RD	rot	BU	blau
BK	schwarz	OR	orange
BN	braun	VT	violett
WH	weiß	YE	gelb
BU	blau	PK	rosa
GN	grün	GY	grau

Eberspächer Teile

KB HG	Kabelbaum Heizgerät
HSTG	Schaltausgang Heizgerät
STG GE	Gebläsesteuergerät
ST 4	Stecker 4-polig
ST 8	Stecker 8-polig
	Stoßverbinder

Fahrzeugteile

AC STG	Klimasteuergerät
ST 26	Stecker 26-polig

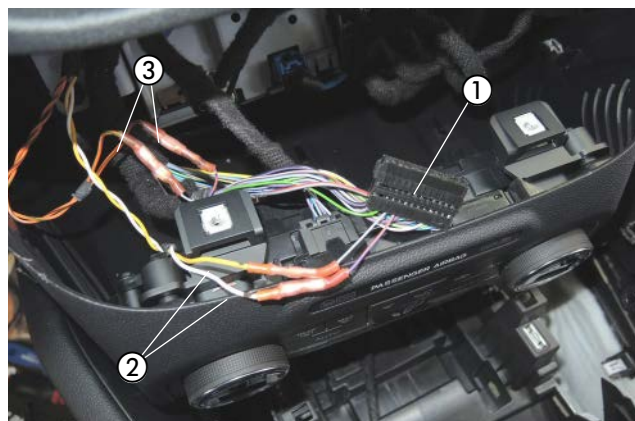


Abb. 47

- ① Stecker Klimasteuergerät 26-polig
- ② Kabel gelb und Kabel weiß zum Stecker Klimasteuergerät
- ③ Kabel orange/grün und Kabel orange/braun zum Fahrzeugkabelbaum verbinden

3 EINBAU



ANSCHLUSS GEBLÄSESTEUERGERÄT BEI VERWENDUNG HEIZGERÄT HYDRONIC S3 CS-AUSFÜHRUNG

Bei Verwendung folgender Heizgerät Ausführungen zusätzlich das Y-Kabel (22.1000.35.2800) zum Anschluss des Gebläsesteuergerätes "EasyFan" verwenden.

Heizgerät B 4 E 12V CS Ausführungsnr. 20 2007

Heizgerät B 5 E 12V CS Ausführungsnr. 20 2008

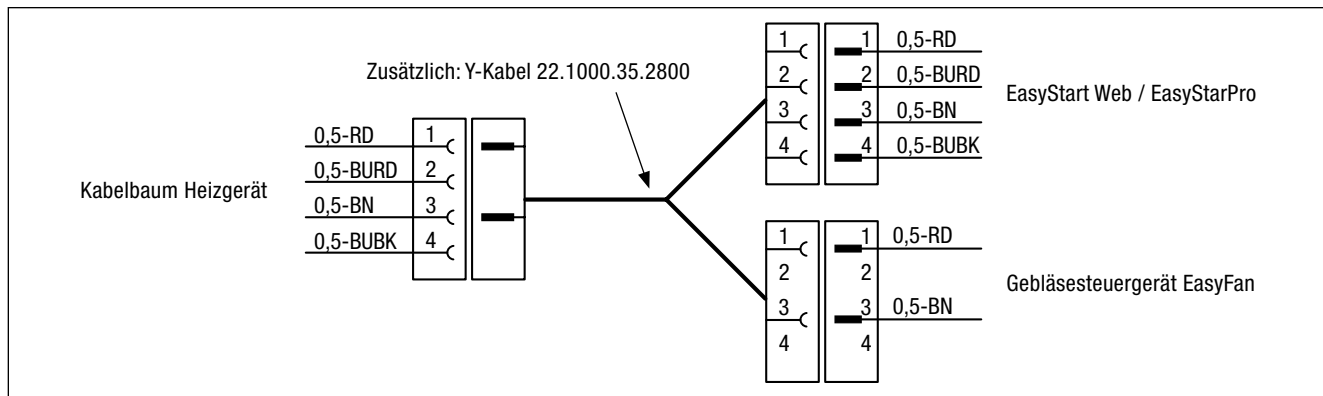


Abb. 49

3 EINBAU

BEDIENELEMENT EINBAUEN

(Alternativvorschlag - Absprache mit dem Kunden)
(siehe Abb. 50 bis 52)

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

Den Taster für das Bedienelement in der Mittelkonsole montieren.

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

OPTIONAL:

Den Temperaturfühler an der Verkleidung der A-Säule im Fußraum des Beifahrers anbringen.

Das Stationärteil des Bedienelements wurde bereits zusammen mit dem Gebläsesteuergerät an der Stützstrebe der Armaturentafel links unterhalb des Lenkrades montiert.

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

NUR BEIM EINBAU EINER FUNKFERNBEDIENUNG EASYSTART REMOTE

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

ACHTUNG!

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



Abb. 50

① Taster des Bedienelements montieren



Abb. 51

① Temperaturfühler montieren

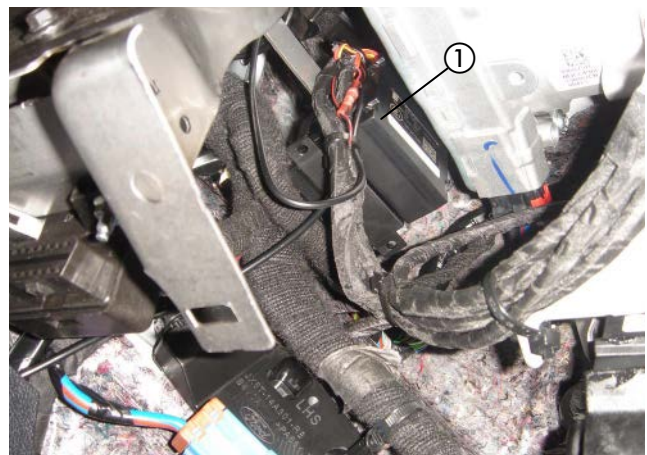


Abb. 52

① Stationärteil des Bedienelements montieren

4 NACH DEM EINBAU

ABGASTÜLLE MONTIEREN

(siehe Abb. 53)

Auf der linken Unterseite des vorderen Stoßfängers eine Bohrung \varnothing 38 mm entsprechend der Bemaßung in der Abbildung fertigen.

In die gefertigte Bohrung die Tülle \varnothing 41 mm einsetzen und das Abgasendrohr durch die Tülle führen.

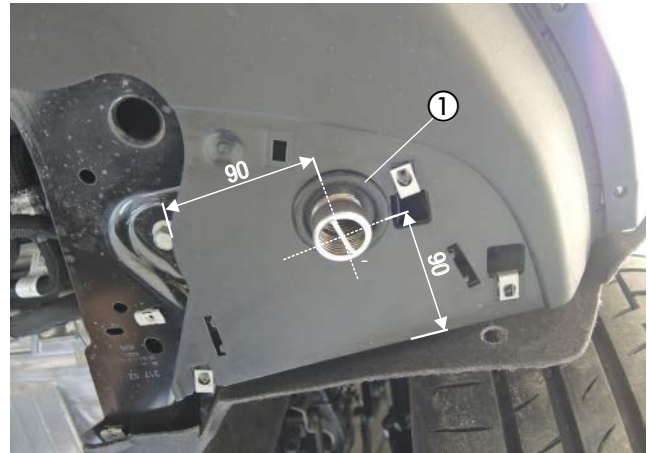


Abb. 53

① Bohrung \varnothing 38 mm fertigen und die Abgastülle einsetzen

DUPLIKAT-TYPENSCHILD ANBRINGEN

(siehe Abb. 54)

Das Duplikat-Typenschild an der B-Säule auf der Fahrerseite anbringen.



Abb. 54

① Duplikat-Typenschild anbringen

HINWEIS-AUFKLEBER "TANKEN" ANBRINGEN

(siehe Abb. 55)

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



Abb. 55

① Hinweis-Aufkleber "Tanken"

4 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 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.

5 TEILEÜBERSICHT



Abb. 56



MERKBLATT FÜR DEN KUNDEN

BITTE BEACHTEN!

Für den Standheizbetrieb müssen keine Voreinstellungen am Klimabedienteil des Fahrzeugs getätigt werden.

Nach dem Verriegeln des Fahrzeugs dauert es mehrere Minuten bis zur Aktivierung der Gebläsesteuerung durch die Standheizung.

Beim Entriegeln des Fahrzeugs (während des Standheizbetriebes) wird die Gebläsesteuerung durch die Standheizung bereits deaktiviert.

Bei Betätigung des Klimabedienteils oder Einschalten der Zündung stehen die originalen Funktionalitäten zur Verfügung.

BITTE BEACHTEN!

- 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.



Klimabedienteil 2-Zonen Klimaautomatik

Headquarters:

Eberspächer Climate Control Systems GmbH & Co. KG

Eberspächerstraße 24

73730 Esslingen

Hotline: 03976 2350 235

Fax-Hotline: 01805 262624

info@eberspaecher.com

www.eberspaecher.com

