

EINBAUVORSCHLAG

HYDRONIC II – B 4 S IM OPEL CORSA (S-D)



**DIESER EINBAUVORSCHLAG IST FÜR FAHRZEUGE AB BAUJAHR 2011 BIS
ZUM DERZEIT AKTUELL VERFÜGBAREN FAHRZEUGMODELL GÜLTIG:**

1,2 l Hubraum / 4-Zylinder-Reihenmotor ecoFLEX / 51 kW - 70 PS (HSN: 0035 / TSN: ALI)

1,4 l Hubraum / 4-Zylinder-Reihenmotor ECOTEC / 64 kW - 87 PS (HSN: 0035 / TSN: ALK)

AUSSTATTUNG:

- mit Nebelscheinwerfern
- mit Klimaanlage

Einbauzeit ca. 6 Stunden

INHALT

KAPITEL	KAPITELBESCHREIBUNG	SEITE
1	Einleitung	3-5
2	Vorbereitung Fahrzeug	6-8
3	Vormontage	9-14
4	Einbau	15-25
5	Nach dem Einbau	26
6	Teileübersicht	27
7	Merkblatt für den Kunden	29



BITTE BEACHTEN!

Dieser Einbauvorschlag ist für das vorseitig beschriebene Fahrzeug unter Ausschluss irgendwelcher Haftungsansprüche gültig.

Je nach Ausführung bzw. Änderungszustand des Fahrzeuges können sich Abweichungen gegenüber diesem Einbauvorschlag ergeben.

Der Einbauer hat dies vor dem Einbau zu prüfen und gegebenenfalls die Abweichungen gegenüber diesem Einbauvorschlag zu berücksichtigen.

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
1,2 l	51 / 70	5 S
1,4 l	64 / 87	5 S

5 S = 5-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 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 8618 00 00 00

Bedienteil EasyStart nach Wahl:

1	EasyStart T	22 1000 32 88 00
1	Funkfernbedienung EasyStart R ⁺	22 1000 32 80 00
1	Funkfernbedienung EasyStart R	22 1000 32 85 00

Zuheizkit Hydronic II, optional

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

BITTE BEACHTEN!

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

ERFORDERLICHES SPEZIALWERKZEUG

- Drehmomentschlüssel (5...50 Nm)
- Korrosionsschutzmittel
- Zange für Federbandschellen
- Crimpzange

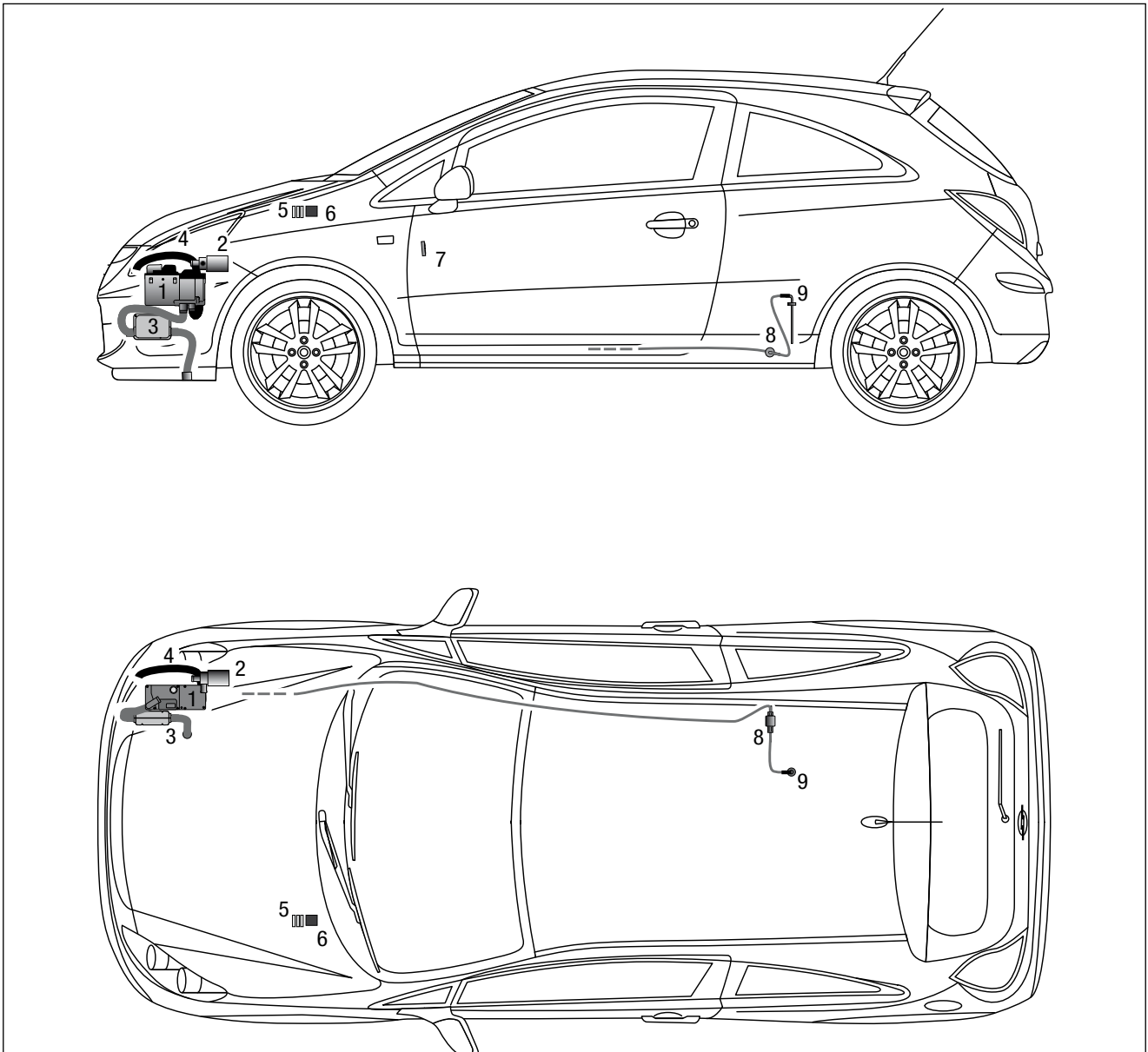
ANZUGSDREHMOMENTE

Wenn keine Anzugsmomente vorgegeben sind, dann die Schraubverbindungen (Skt.- Schraube und Skt.- Mutter) entsprechend folgender Tabelle anziehen:

Schraubverbindungen	Anzugsdrehmomente
M6	10 Nm
M8	20 Nm
M10	45 Nm

1 EINLEITUNG

EINBAUZEICHNUNG



- 1 Heizgerät
- 2 Wasserpumpe
- 3 Abgasrohr mit Abgasschalldämpfer
- 4 Verbrennungsluftrohr
- 5 Sicherungshalter
- 6 Gebläserelais
- 7 EasyStart T
- 8 Dosierpumpe
- 9 Tankentnehmer

2 VORBEREITUNG FAHRZEUG

VORBEREITENDE ARBEITEN AM FAHRZEUG

- Batterie abklemmen
- Rücksitzbank ausbauen
- Klimabedienteil ausbauen (bei Klimatisierungsautomatik)
- Handschuhfach ausbauen
- obere Motorabdeckung abbauen
- vorderen Stoßfänger abbauen
- rechten Scheinwerfer ausbauen
- rechte Motorunterverkleidung abbauen
- Kühlmittel in sauberen Behälter ablassen

HINWEISE ZUM AUSBAU DER RÜCKSITZBANK

(siehe Abb. 1)

Die drei Schrauben an den Befestigungspunkten der Rücksitzbank lösen und entfernen.

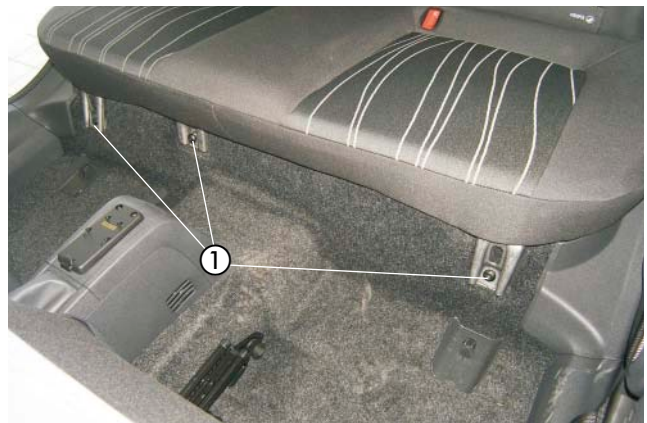


Abb. 1

- ① 3 x Schraube lösen und entfernen

2 VORBEREITUNG FAHRZEUG

HINWEISE ZUM AUSBAU DES STOSSFÄNGERS

(siehe Abb. 2 bis 4)

Die vier Befestigungsschrauben an der Oberseite des Stoßfängers lösen und entfernen.



Abb. 2

① 4 x Schraube lösen

An der linken und der rechten Radhausschale jeweils die zwei Schrauben lösen und entfernen.

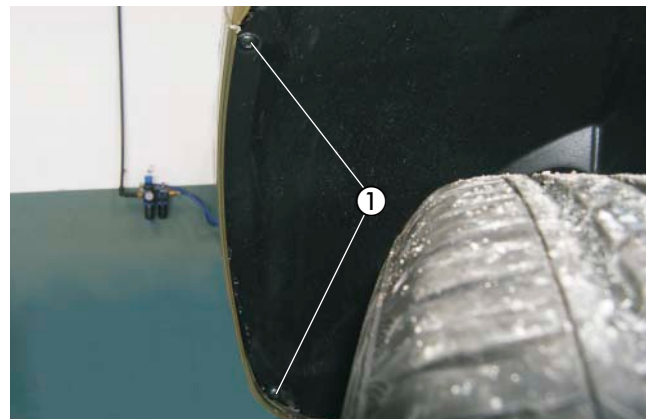


Abb. 3

① 2 x Schraube lösen

An der Unterseite des Stoßfängers mittig den Clip sowie die fünf Schrauben lösen und entfernen.

Alle elektrischen Steckverbindungen trennen und den Stoßfänger abnehmen.

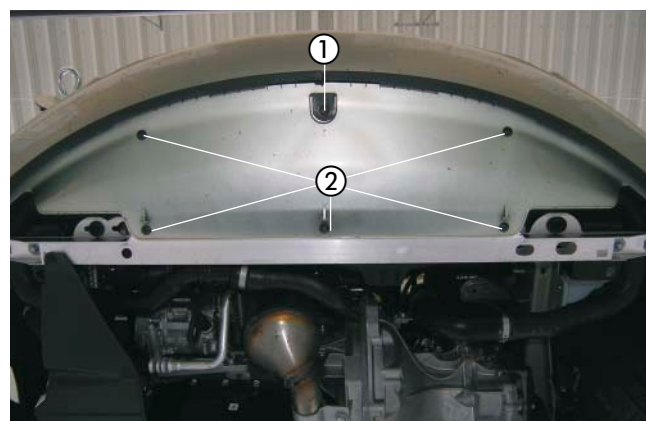


Abb. 4

① Clip entfernen

② 5 x Schraube lösen

2 VORBEREITUNG FAHRZEUG

HINWEISE ZUM AUSBAU DES RECHTEN SCHEINWERFERS
(siehe Abb. 5 und 6)

An der Oberseite des rechten Scheinwerfers die zwei Befestigungsschrauben lösen und entfernen.



Abb. 5

① 2 x Befestigungsschraube lösen

An der Außen des rechten Scheinwerfers die Befestigungsschraube lösen und entfernen.

Die elektrischen Steckverbindungen trennen und den Scheinwerfer herausnehmen.



Abb. 6

① Befestigungsschraube lösen

3 VORMONTAGE

HEIZGERÄT VORMONTIEREN

(siehe Abb. 7 bis 9)

Den abgewinkelten Wasseraustrittsstutzen wie in der Abbildung am Heizgerät montieren, siehe Technische Beschreibung, Kapitel „Einbau“, Abschnitt „Montage der abgewinkelten Wasserstutzen“.

Das Duplikat-Typenschild vom Heizgerät entfernen.
Die nicht zutreffenden Jahreszahlen unkenntlich machen.
Das Duplikat-Typenschild an geeigneter Stelle im Motorraum gut sichtbar anbringen.

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

Das Verbrennungsluftrohr mit einer Schlauchschelle, Ø 16 - 25 mm, am Heizgerät anschließen.

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 Wassereintrittsstutzen

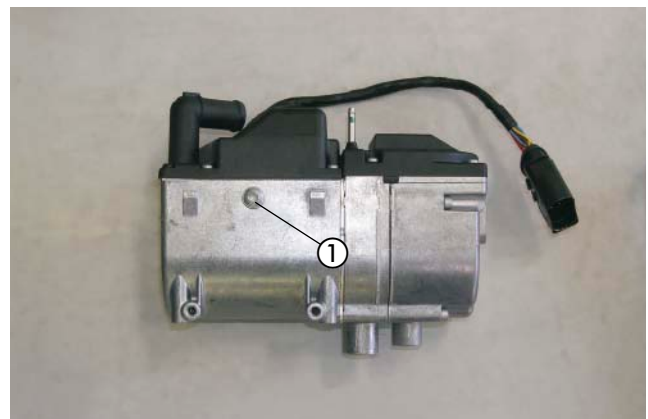


Abb. 8

① Torxschraube M6 x 14,5

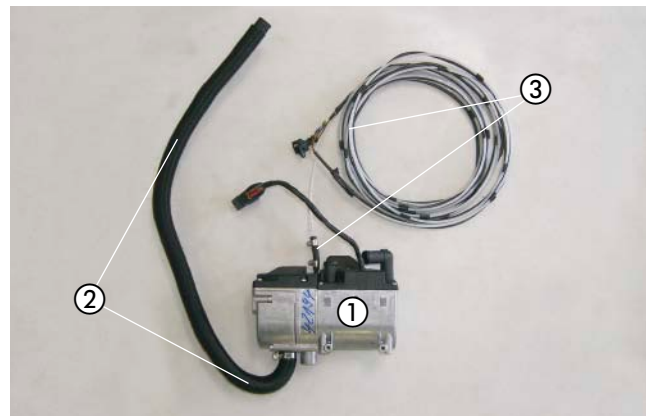


Abb. 9

① Heizgerät
② Verbrennungsluftrohr
③ Brennstoffrohr, Ø 4 x 1,25 mm, angeschlossen

3 VORMONTAGE

ABGASSCHALLDÄMPFER VORBEREITEN

(siehe Abb. 10 und 11)

Den Halter für den Abgasschalldämpfer wie in der Abbildung mit einer Schraube M6 x 12 am Abgasschalldämpfer befestigen.

Der Pfeil auf dem Abgasschalldämpfer markiert die Durchströmrichtung und zeigt nach hinten.

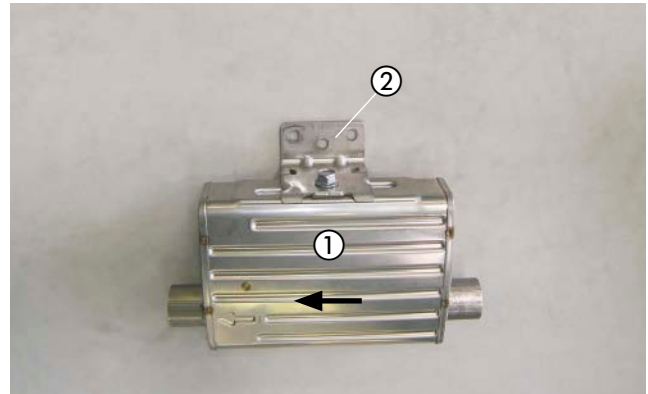


Abb. 10

- ① Abgasschalldämpfer
- ② Halter für Abgasschalldämpfer

Auf das Abgasrohr auf eine Länge von 360 mm zuschneiden und eine Schelle, Ø 28 mm, aufschieben.

Das Abgasrohr der Abbildung entsprechend formen und am Eintrittsstutzen des Abgasschalldämpfers anschließen.

Das Abgasendrohr, Länge = 300 mm, der Abbildung entsprechend formen und am Austrittsstutzen des Abgasschalldämpfers anschließen.

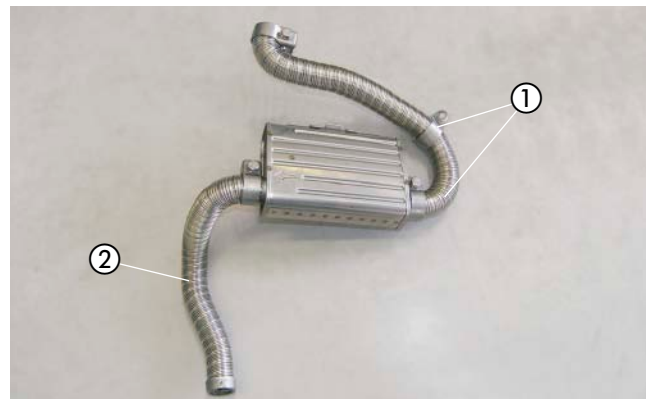


Abb. 11

- ① Abgasrohr mit Schelle, Ø 28 mm
- ② Abgasendrohr

3 VORMONTAGE

WASSERSCHLÄUCHE VORBEREITEN

(siehe Abb. 12)

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

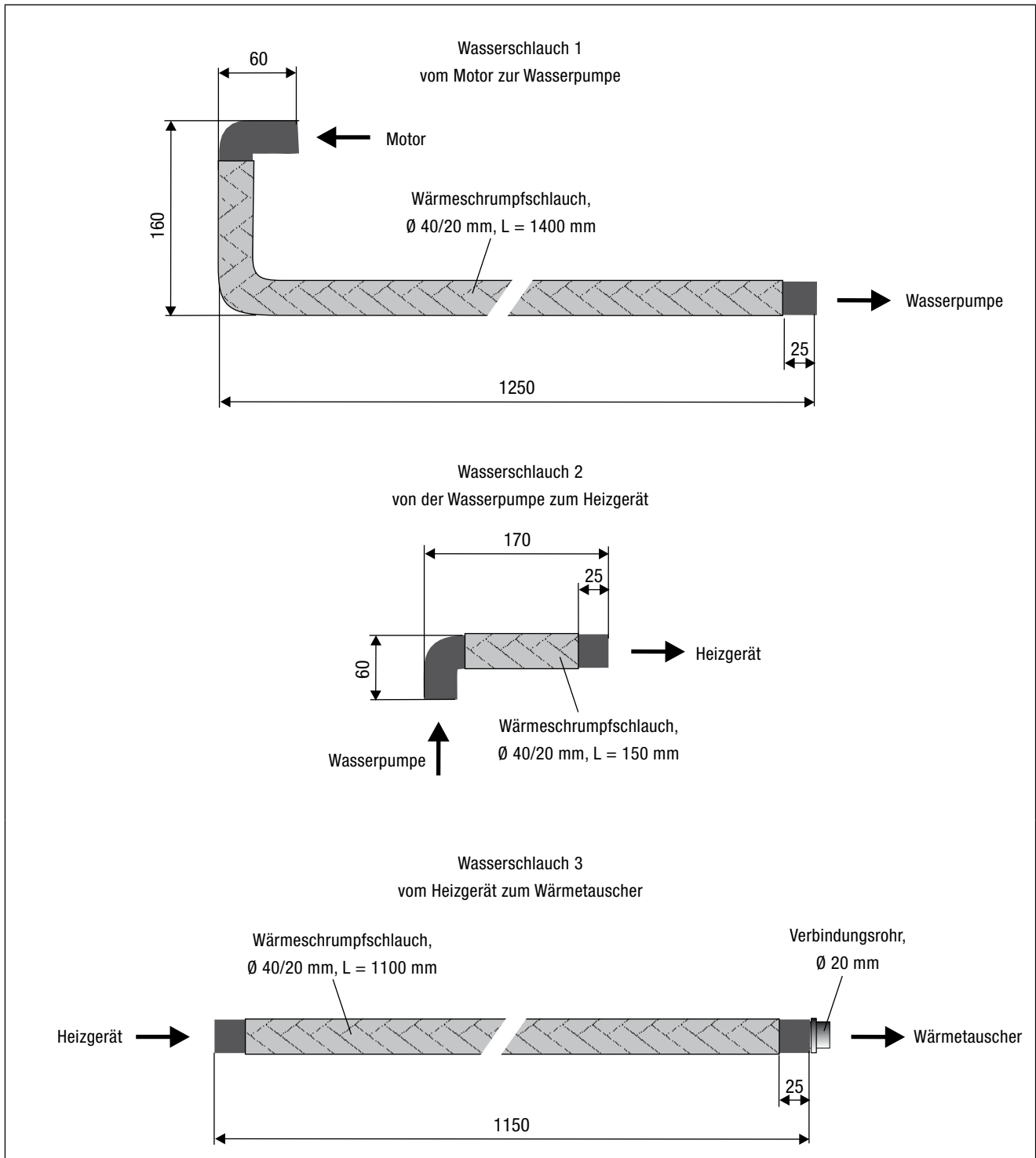


Abb. 12

3 VORMONTAGE

WASSERPUMPE VORMONTIEREN

(siehe Abb. 13)

Am Halter 9305 die eine Bohrung auf $\varnothing 8$ mm aufbohren.

Den Halter Wasserpumpe wie im Bild an der Wasserpumpe aufschieben und den Halter 9305 dem Bild entsprechend mit zwei Schrauben M6 x 12 am Halter der Wasserpumpe montieren.

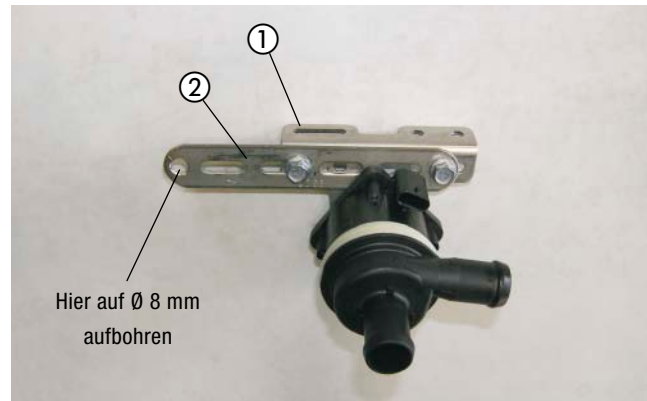


Abb. 13

- ① Halter Wasserpumpe
- ② Halter 9305

TANKENTNEHMER VORBEREITEN

(siehe Abb. 14)

Das Steigrohr des Tankentnehmers entsprechend der Abbildung vorbereiten.

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

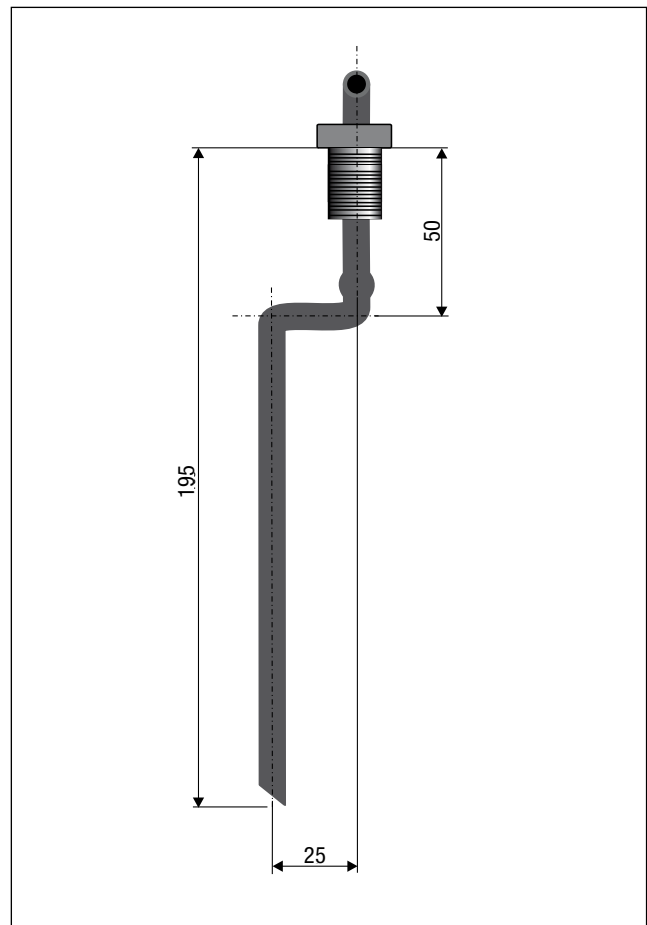


Abb. 14

3 VORMONTAGE

DOSIERPUMPE VORMONTIEREN

(siehe Abb. 15)

Am Halter 9503 die eine Bohrung im langen Schenkel auf \varnothing 8 mm aufbohren.

Die Dosierpumpe in den Gummihalter einsetzen.

Den Halter 9503 wie in der Abbildung mit einer Schraube M6 x 20 sowie einer Karosseriescheibe B6 am Gummihalter befestigen.

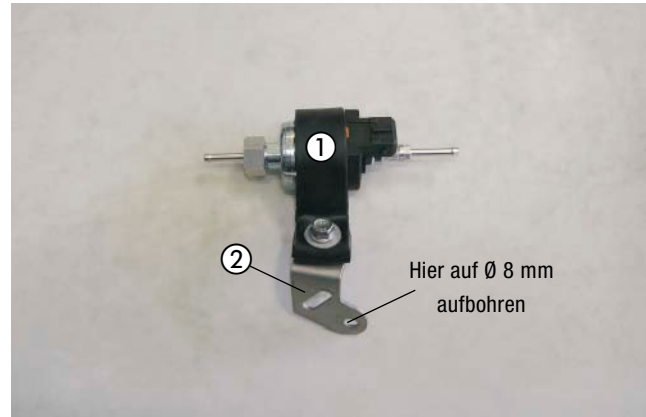


Abb. 15

- ① Dosierpumpe, im Gummihalter
- ② Halter 9303

SICHERUNGS- UND RELAISSOCKEL VORMONTIEREN

(siehe Abb. 16 und 17)

Den Sicherungshalter mit zwei Kunststoffspreiznieten und den Relaissockel des Gebläse-Relais mit einem Kunststoffspreizniet am Halter für den Sicherungs- und Relaissockel befestigen.

Das Kabel 4 mm² rt/ws vom Relaissockel in dem noch freien Steckplatz des Sicherungssockels einrasten.

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 einrasten.

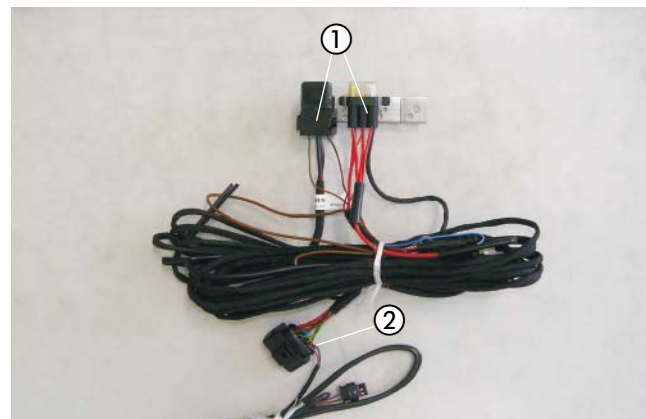


Abb. 16

- ① Sicherungs- und Relaissockel, am Halter montiert
- ② Kabelstrang der Wasserpumpe, angeschlossen

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

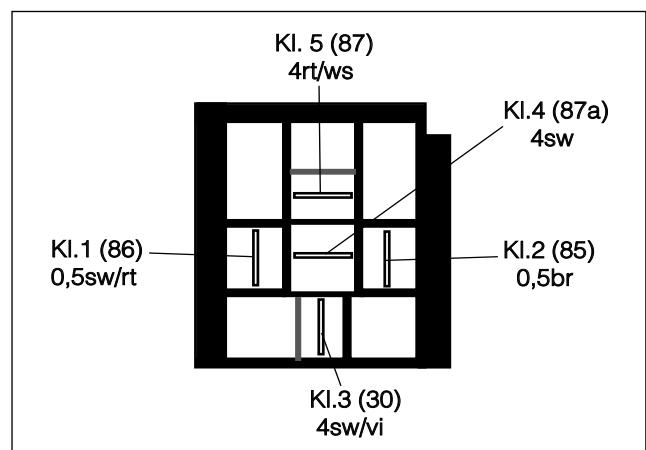


Abb. 17

Ansicht Relaissockel von der Kabeleintrittseite

3 VORMONTAGE

STATIONÄRTEIL DER EASYSTART R/R+ VORMONTIEREN
(siehe Abb. 18)

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

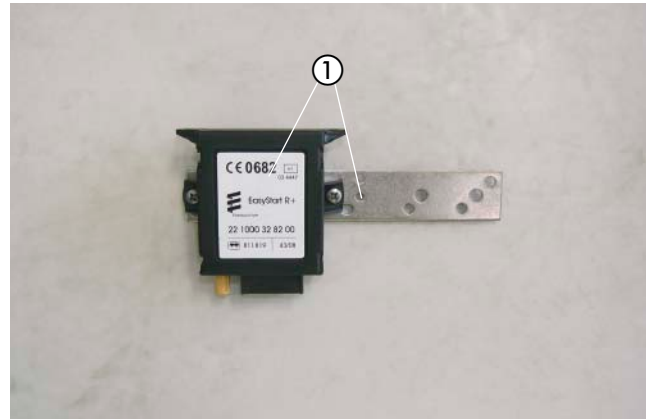


Abb. 18

① Stationärteil der EasyStart R+, mit Halter montiert

4 EINBAU

EINBAUPLATZ VORBEREITEN

(siehe Abb. 19)

Am rechten Längsträger den Einbauplatz entsprechend der Abbildung bemaßen und den Gerätehalter mit den vier selbstschneidenden Schrauben M6 x 19 befestigen.

Auf die Kante an der Oberseite des rechten Längsträgers wie im Bild einen Kantenschutz auflegen.

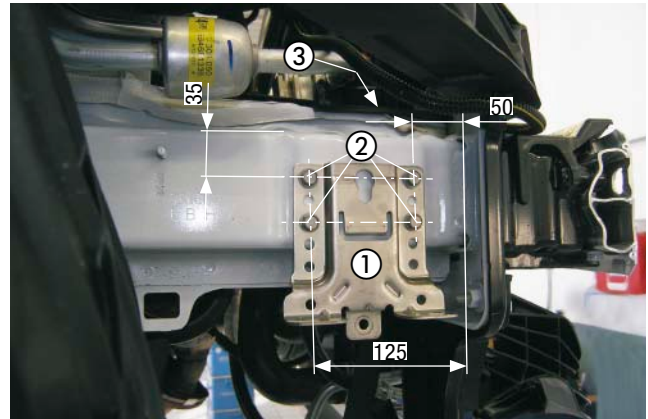


Abb. 19

- ① Heizgerätehalter, befestigt
- ② 4 x selbstschneidende Schraube M6 x 19
- ③ Kantenschutz

HEIZGERÄT MONTIEREN UND VERBRENNUNGSLUFTROHR VERLEGEN

(siehe Abb. 20 bis 22)

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

Das Verbrennungsluftrohr im Bogen nach oben in den geschützten Bereich entlang der rechten Scheinwerferhalterung verlegen. Das Verbrennungsluftrohr an geeigneten Stellen mit Kabelbindern befestigen.

An der tiefsten Stelle des verlegten Verbrennungsluftrohres eine Ablaufbohrung, \varnothing 2 mm, für Kondenswasser anbringen.



Abb. 20

- ① Heizgerät
- ② Verbrennungsluftrohr

Den Abgasschalldämpfer mit dem Halter an der Befestigungslasche des Gerätehalters mit einer Schraube M6 x 16 befestigen.

Den Abgasschalldämpfer wie in der Abbildung ausrichten.

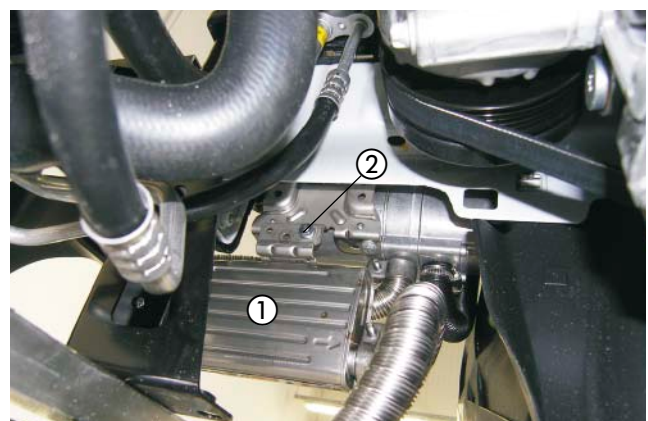


Abb. 21

- ① Abgasschalldämpfer
- ② Befestigungspunkt für Abgasschalldämpfer

4 EINBAU

Das Abgasrohr mit einer Rohrschelle am Austrittsstutzen des Heizgerätes anschließen.

Die Schelle, $\varnothing 28$ mm, mit einer Schraube M6 x 16 wie in der Abbildung an der vorderen Gewindebohrung M6 am Heizgerät befestigen.

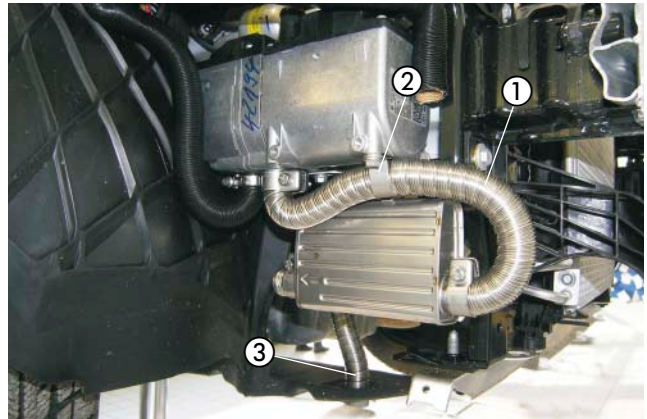


Abb. 22

- ① Abgasrohr
- ② Schelle, $\varnothing 28$ mm
- ③ Abgasendrohr

TÜLLE FÜR ABGASROHR MONTIEREN
(siehe Abb. 23)

In die rechte Motorunterverkleidung eine Bohrung, $\varnothing 38$ mm, den Maßen in der Abbildung entsprechend fertigen und die Tülle einsetzen.

Das Abgasendrohr durch die Tülle führen.

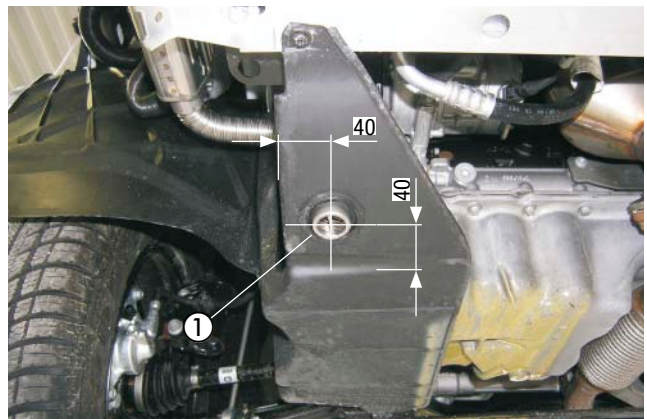


Abb. 23

- ① Tülle, eingesetzt, mit durchgeführtem Abgasendrohr

4 EINBAU

WASSERPUMPE MONTIEREN

(siehe Abb. 24)

Die Wasserpumpe mit dem Halter 9305 am rechten Kotflügelblech an der vorhandenen Schraube M8 der Scheinwerferhalterung montieren.

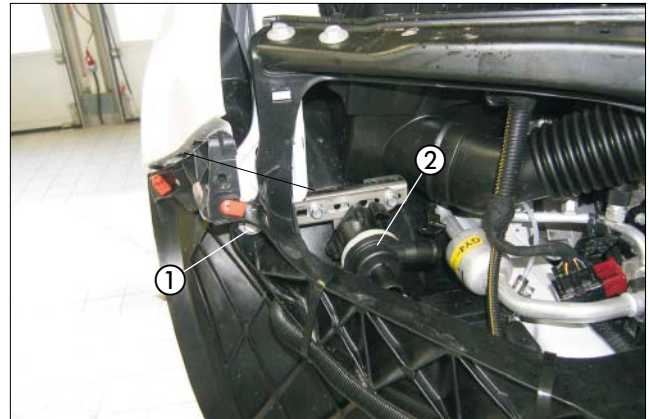


Abb. 24

- ① Wasserpumpe
- ② vorhandene Schraube M8

WASSERVORLAUFSCHLAUCH TRENNEN

(siehe Abb. 25)

Den Wasservorlaufschlauch vom Motor zum Wärmetauscher (am Wärmetauscher der rechte, untere Wasserschlauch) vom Motorstutzen abziehen.

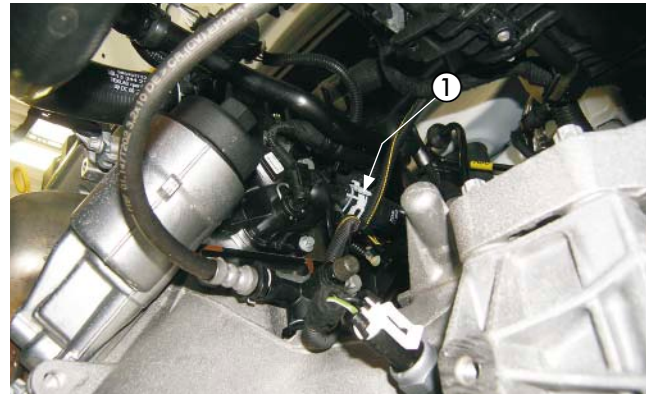


Abb. 25

- ① Wasservorlaufschlauch

4 EINBAU

WASSERSCHLÄUCHE VERLEGEN UND ANSCHLIESSEN
(siehe Abb. 26 bis 29)

BITTE BEACHTEN!

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

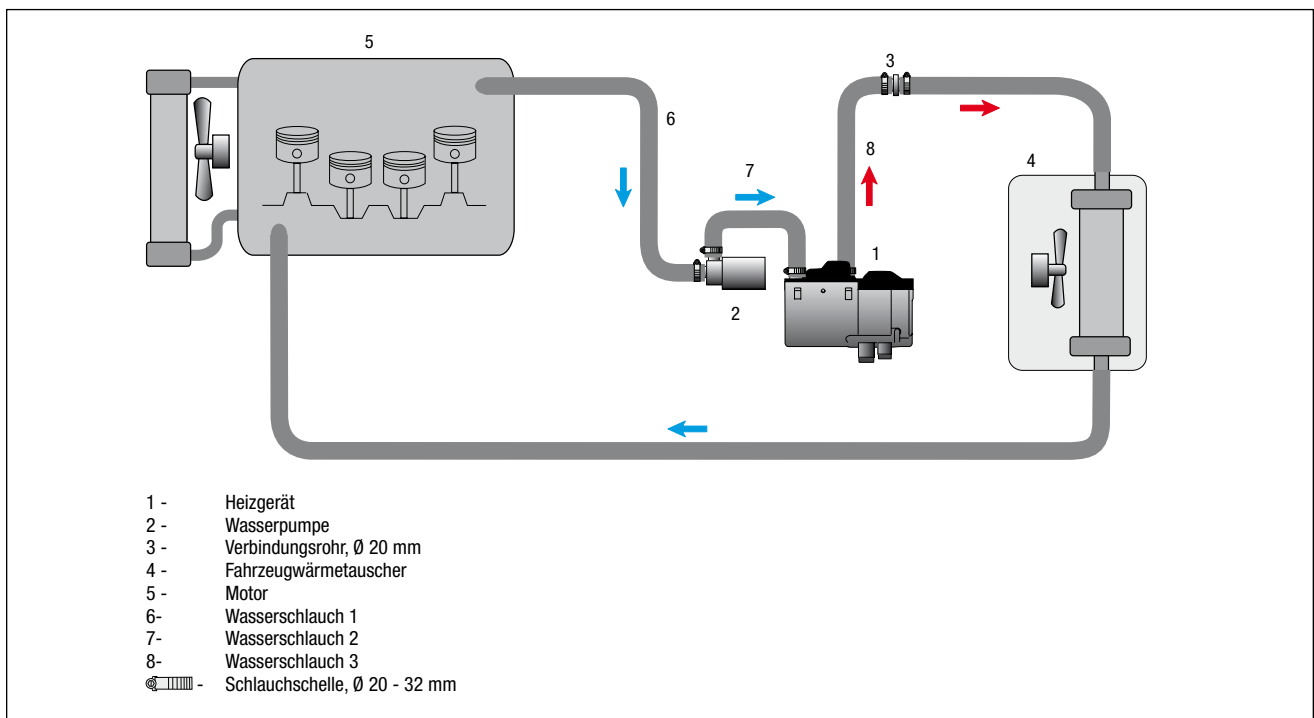


Abb. 26

Den Wasserschlauch 1 am Saugstutzen der Wasserpumpe anschließen.

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

Den Wasserschlauch 3 am Wasseraustrittsstutzen des Heizgerätes anschließen.

Die Wasserschläuche 1 und 3 untereinander mit Kabelbindern fixieren.

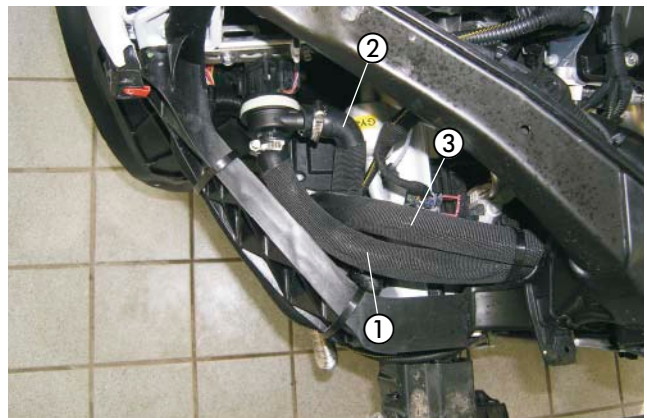


Abb. 27

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

4 EINBAU

Die Wasserschläuche 1 und 3 im Bogen nach links zur Trennstelle verlegen.

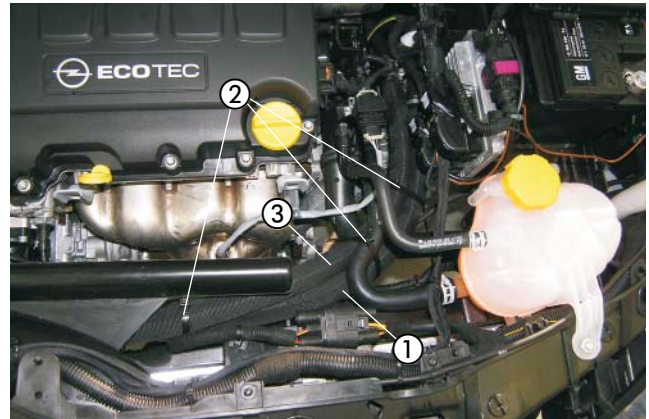


Abb. 28

- ① Wasserschlauch 1
- ② Kabelbinder
- ③ Wasserschlauch 3

Den Wasserschlauch 1 am Motorstutzen anschließen.

Auf den Wasserschlauch 3 eine gummierte Schelle, \varnothing 28 mm, aufschieben und den Wasserschlauch 3 mit dem Verbindungsrohr, \varnothing 20 mm, am Wasservorlaufschlauch zum Wärmetauscher anschließen. Den Wasserschlauch 3 mit der gummierten Schelle an der Lasche des Batterietisches mit einer Schraube M6 x 16 an der vorhandenen Bohrung, \varnothing 6,5 mm, befestigen.

Die Wasserschläuche 1 und 3 untereinander mit Kabelbindern fixieren.

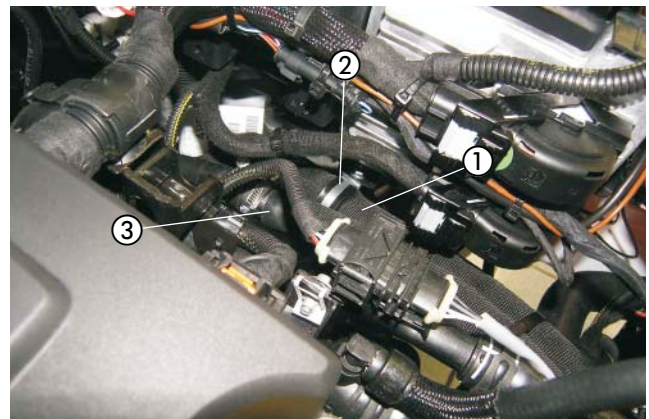


Abb. 29

- ① Wasserschlauch 1
- ② gummierte Schelle, \varnothing 28 mm
- ③ Wasserschlauch 3

4 EINBAU

TANKENTNEHMER EINBAUEN

(siehe Bilder 30 bis 32)

Den Deckel über der Tankarmatur entfernen.

Die Steckverbindung und die Kraftstoffleitung am Tankanschluss lösen.

Die Tankarmatur durch Lösen der Überwurfmutter aus der Tanköffnung herausnehmen.

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

Den Tankentnehmer durch die vorbereitete Bohrung führen, mit der Mutter M8 fest verschrauben und entsprechend der Abbildungen ausrichten.

⚠ ACHTUNG!

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

⚠ ACHTUNG!

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

Die Tankarmatur wieder in den Tank einsetzen, dabei auf den richtigen Sitz der Dichtung achten.

Die Steckverbindung und die Kraftstoffleitung wieder an der Tankarmatur anschließen.

Am Sauganschluss des Tankentnehmers das Brennstoffrohr, \varnothing 4 x 1 mm, mit Brennstoffschlauch, \varnothing 3,5 x 3 mm, Länge 50 mm, anschließen und zum Einbauplatz der Dosierpumpe rechts vor dem Tank verlegen.

Die Verbindungsstellen mit Schlauchschellen, \varnothing 9 mm sichern.
Den Deckel über dem Tank wieder montieren.

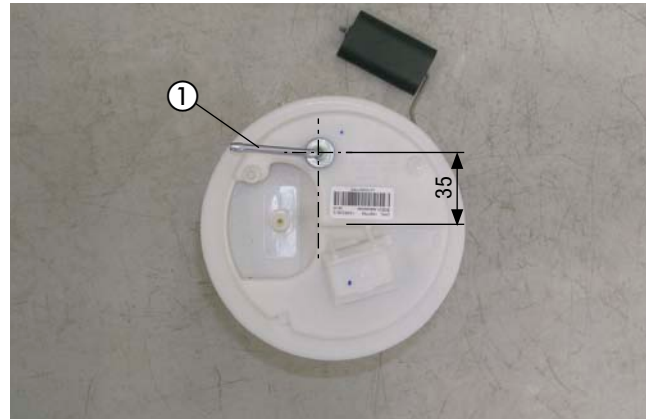


Abb. 30

① Tankentnehmer, montiert

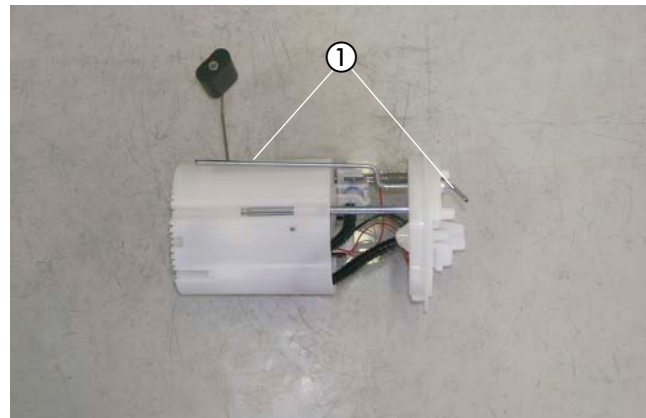


Abb. 31

① Tankentnehmer, montiert

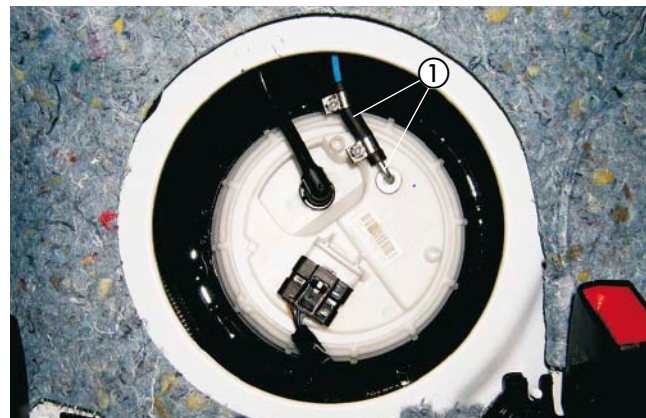


Abb. 32

① Tankentnehmer, angeschlossen

4 EINBAU

Dosierpumpe montieren und anschließen
(siehe Bilder 33 und 34)

Die Dosierpumpe mit dem Halter 9503 wie in der Abbildung rechts vor dem Tank an der Halterung des Bremsseiles montieren. Dabei auf die Einbaulage mit mindestens 15° Steigung auf der Druckseite achten.

Der Druckstutzen der Dosierpumpe zeigt 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.



Abb. 33
① Dosierpumpe, montiert

Das Brennstoffrohr, $\varnothing 4 \times 1,25$ mm, mit Brennstoffschlauch, $\varnothing 3,5 \times 3$ mm, Länge 50 mm, vom Heizgerät aus gemeinsam mit dem Dosierpumpenkabel durch den fahrzeugeigenen Kabelkanal an der rechten Fahrzeugunterseite zur Dosierpumpe verlegen. Das Brennstoffrohr, $\varnothing 4 \times 1,25$ mm ablängen, am Druckstutzen der Dosierpumpe anschließen und mit Kabelbindern befestigen. Die Steckkontakte des Dosierpumpenkabels ohne Beachtung der Polarität im Gegenstecker 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.

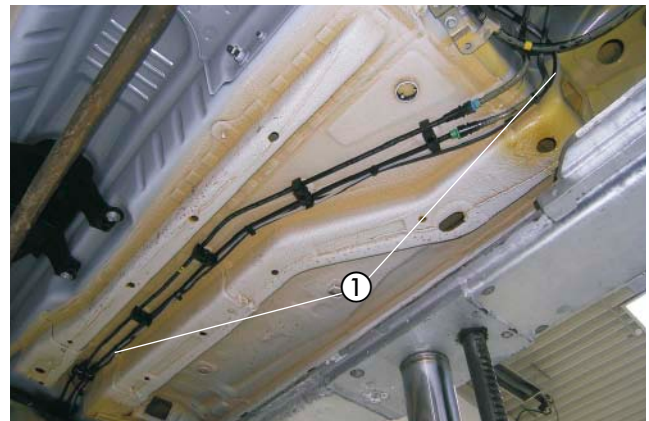


Abb. 34
① Brennstoffrohr, $\varnothing 4 \times 1,25$ mm, zusammen mit Dosierpumpenkabel verlegt

4 EINBAU

SICHERUNGSHALTER MONTIEREN

(siehe Abb. 35)

Den Halter für den Sicherungs- und Relaissockel an der Batterietischhalterung an der vorhandenen Bohrung, \varnothing 6 mm, mit einer Schraube M6 x 12 montieren.

Den 8-poligen Stecker des Hauptkabelbaumes mit dem 8-poligen Flachsteckergehäuse vom Kabelstrang des Heizgerätes verbinden.

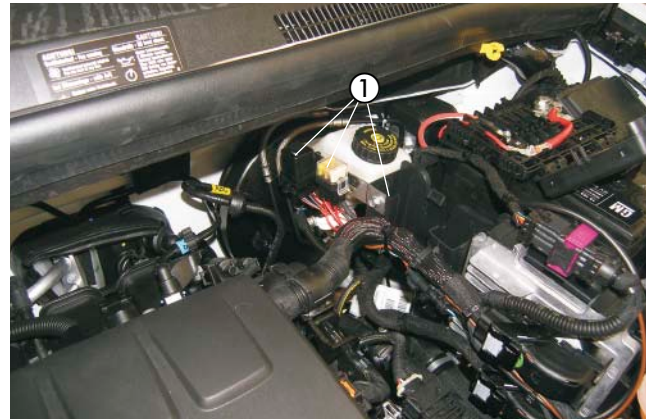


Abb. 35

① Sicherungs- und Relaissockel, mit Halter montiert

KABELVERLEGUNG

(siehe Abb. 36)

Im Beifahrerfußraum in die Motortrennwand wie im Bild eine Bohrung, \varnothing 16, 5 mm, fertigen und die Kabeltülle einsetzen.

Die Kabelstränge „Bedieneinrichtung“ und Gebläse-ansteuerung“ durch die Kabeltülle in den Innenraum führen.

BITTE BEACHTEN!

Alle gefertigten Bohrungen entgraten und mit Korrosionsschutzmittel behandeln.

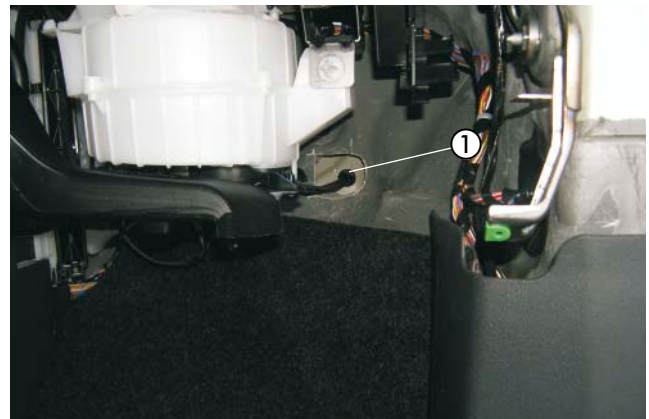


Abb. 36

① Kabeltülle

STROMVERSORGUNG

(siehe Abb. 37)

Das Pluskabel 4 mm² r zur Plusleiste der Batterie führen und mit dem Kabelschuh A6 anschließen.

Das Minuskabel 2,5 mm² br zum Minuspol der Batterie führen und mit dem Kabelschuh A6 anschließen.

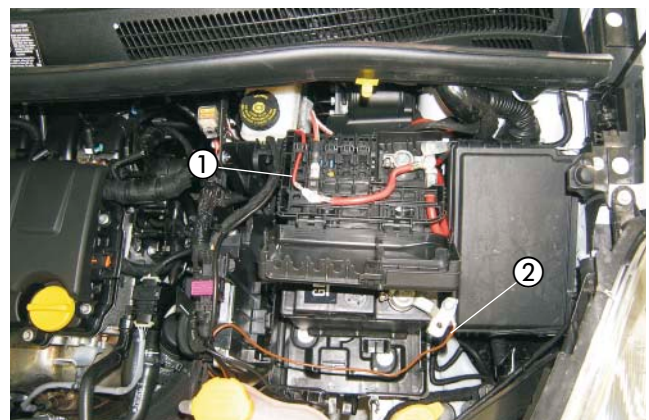


Abb. 37

① Pluskabel

② Massekabel

4 EINBAU

GEBLÄSEANSTEUERUNG

bei Fahrzeugen mit manueller Klimaanlage
(siehe Abb. 38 und 39)

Am 2-poligen, schwarzen Stecker (PIN 2) am Gebläsemotor das Kabel 4 mm² or trennen und die Kabel 4 mm² sw und 4 mm² sw/vi mit Stoßverbindern, 4 - 6 mm², dem Schaltplan entsprechend einbinden.

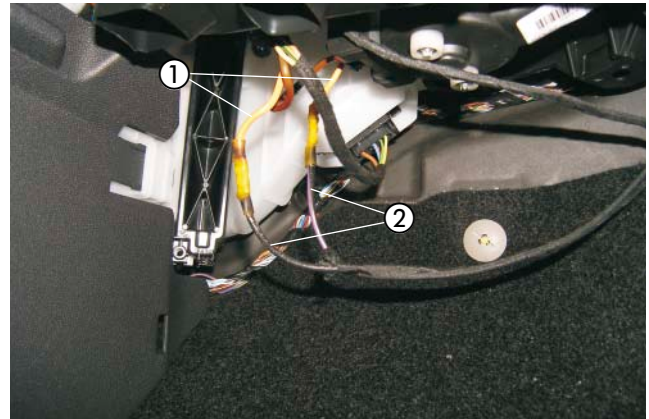


Abb. 38

① Kabel 4 mm² or, getrennt

② Kabel 4 mm² sw und 4 mm² sw/vi, eingebunden

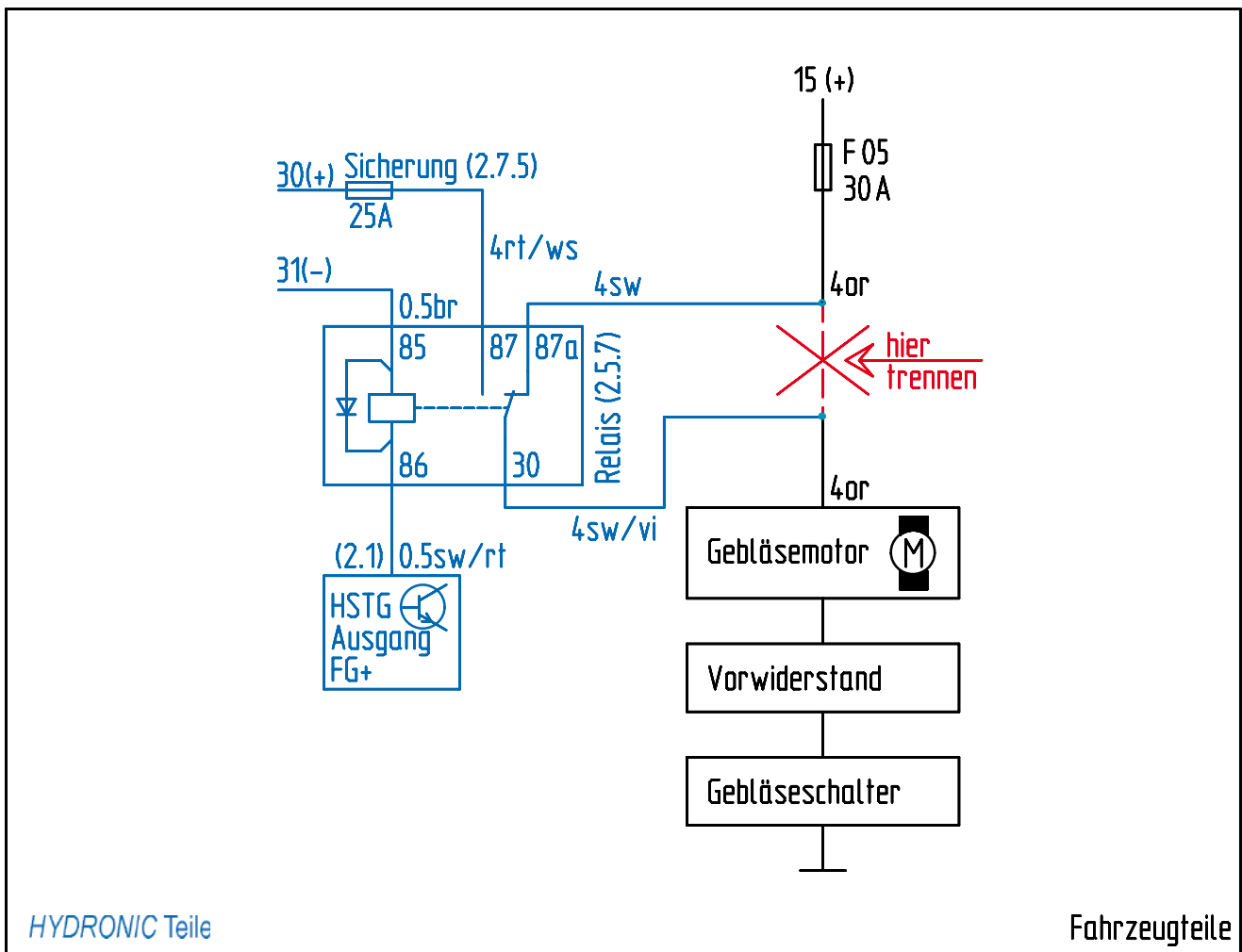


Abb. 39

4 EINBAU

EASYSTART T EINBAUEN

(siehe Abb. 40)

Der Einbau der EasyStart T erfolgt nach der Einbauanweisung „EasyStart T“.

Die EasyStart T auf die Blende links neben dem Lenkrad montieren. Zum Positionieren und Bohren der Löcher für die Befestigung der Schaltuhr und des Leitungsstranges die mitgelieferte selbstklebende Bohrschablone verwenden. Die Bohrungen \varnothing 6 mm und \varnothing 8 mm fertigen. Die Bohrschablone nach dem Bohren entfernen.

Zum Ausgleich von Unebenheiten kann bei Bedarf die Schaumstoffschablone verwendet werden. Dazu die Schutzfolie abziehen und die Unterlage an der Schaltuhr aufkleben.

Den Leitungsstrang „Bedienelement“ durch die Bohrung, \varnothing 8 mm, führen und die Schaltuhr mit dem Spreizdübel in der Bohrung, \varnothing 6 mm, vormontieren.

Wird die Schaumstoffolie verwendet, ebenfalls die zweite Schutzfolie abziehen.

Die Befestigungsschraube in den Spreizdübel eindrücken bzw. einschrauben und die Schaltuhr damit befestigen.

Die Flachstecker vom Leitungsstrang „Schaltuhr“ am 9-poligen Flachsteckergehäuse, die bereits montierten Stechhülsen am Stechhülsegehäuse anschlagen.

Die Sicherungsspanne am Flachsteckergehäuse einschieben. Die Schutzfolie der Abdeckkappe abziehen und die Abdeckkappe einkleben.

FUNKFERNBEDIENUNG EASYSTART R/R+ EINBAUEN

(Alternativvorschlag - Absprache mit dem Kunden)

(siehe Abb. 41 bis 43)

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

Den Taster der EasyStart R/R+ auf der Mittelkonsole links hinter dem Schalthebel montieren.

Dazu eine Bohrung, \varnothing 8 mm, fertigen und den Taster in die Bohrung einsetzen.



Abb. 40

① EasyStart T

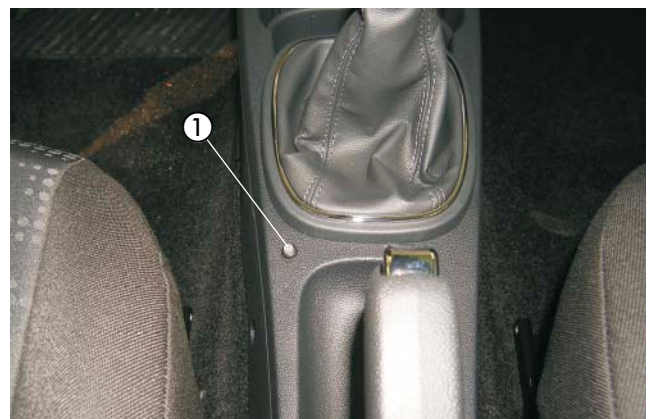


Abb. 41

① Taster der EasyStart R/R+

4 EINBAU

Den Temperaturfühler der EasyStart R/R+ an der Verkleidung der A-Säule im Fußraum des Fahrers anbringen.

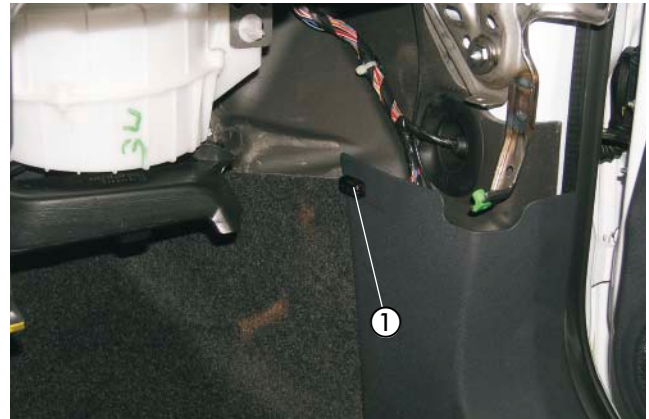


Abb. 42

① Temperaturfühler der EasyStart R/R+

Das Stationärteil der EasyStart R/R+ auf der Beifahrerseite an der Stützstrebe des Armaturenbrettes wie in der Abbildung mit dem Halter an der vorhandenen Torxschraube M6 montieren.

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

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

ACHTUNG!

Am unisolierten Ende des Antennenkabels den Kontakt mit Metallteilen vermeiden.

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

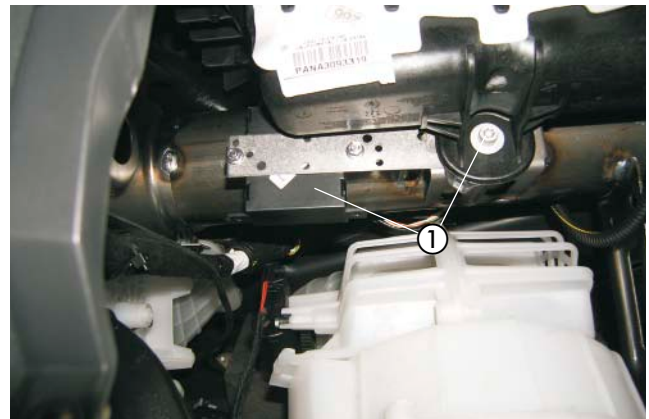


Abb. 43

① Stationärteil der EasyStart R/R+

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 ein-kleben.
- 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.

BITTE BEACHTEN!

Nach der Montage des rechten Scheinwerfers ist dieser ggf. einzustellen.

INBETRIEBNAHME DES HEIZGERÄTES

Das Heizgerät am Bedienelement einschalten.
Siehe Bedienungsanleitung - Bedienelement.

6 TEILEÜBERSICHT



Abb. 44



Abb. 45



7 MERKBLATT FÜR DEN KUNDEN

VOR DEM EINSCHALTEN

(siehe Abb. 1)

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

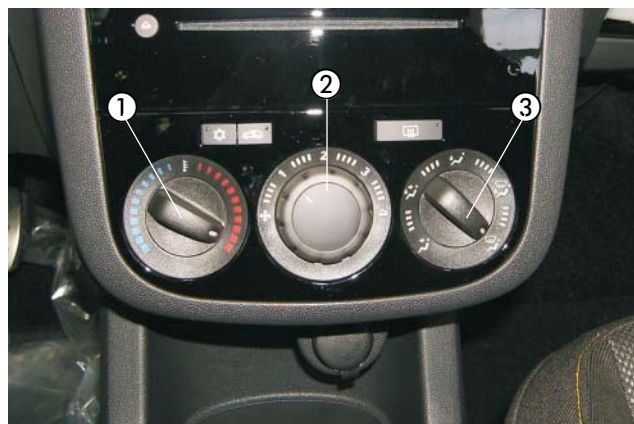


Abb. 1

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

Headquarters:

J. Eberspächer GmbH & Co. KG

Eberspächerstraße 24

73730 Esslingen

Hotline: 0800 1234300

Fax-Hotline: 01805 262624

info@eberspaecher.com

www.eberspaecher.com

