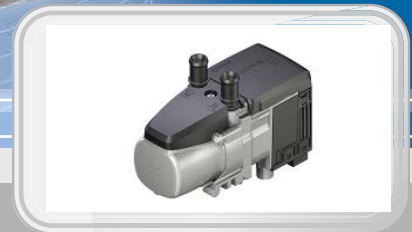


# EINBAUVORSCHLAG

## HYDRONIC S3 – B 4 E IM VW-CADDY TGI (2K, 2KN)



**DIESER EINBAUVORSCHLAG IST FÜR FAHRZEUGE AB BAUJAHR 2016 BIS  
ZUM DERZEIT AKTUELL VERFÜGBAREN FAHRZEUGMODELL GÜLTIG:**

1,4 l Hubraum / 4-Zylinder-Reihenmotor TGI BlueMotion / 81 kW - 110 PS (HSN: 0603 / TSN: BSR, BSS)

**i** **WICHTIG** für den elektrischen Anschluss der Hydronic S3 CS Heizgeräte: Bitte beachten Sie die Hinweise am Ende dieses Einbauvorschlages!  
**IMPORTANT NOTE** for the electrical wiring of Hydronic S3 CS heaters: Please read the reference at the end of this installation recommendation!



# INHALT

| KAPITEL | KAPITELBESCHREIBUNG      | SEITE |
|---------|--------------------------|-------|
| 1       | Einleitung               | 3-5   |
| 2       | Vorbereitung Fahrzeug    | 6     |
| 3       | Vormontage               | 7-13  |
| 4       | Einbau                   | 14-25 |
| 5       | Nach dem Einbau          | 26    |
| 6       | Teileübersicht           | 27    |
|         | Merkblatt für den Kunden | 29    |

Dieser Einbauvorschlag dokumentiert den Einbau des Heizgerätes Hydronic S3 in einem Fahrzeug des Modelljahres 2016 mit folgender Ausstattung:

- mit Climatic oder mit Climatronic
- mit Nebelscheinwerfern
- mit LED-Tagfahrlicht
- mit Scheinwerferreinigungsanlage
- mit Schaltgetriebe oder mit Doppelkupplungsgetriebe (DSG)

#### 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. 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 TGI | 81 / 110 | 6S       |
| 1,4 l TGI | 81 / 110 | 6-DSG    |

6S = 6-Gang Schaltgetriebe

6-DSG = 6-Gang Doppelkupplungsgetriebe

### 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 4 E             | 20 1963 05 00 00 |
| 1         | Fahrzeugspezifischer Einbausatz | 24 8000 30 00 14 |

Bedienteil EasyStart nach Wahl:

|   |                               |                  |
|---|-------------------------------|------------------|
| 1 | EasyStart Remote              | 22 1000 34 23 00 |
| 1 | EasyStart Remote <sup>+</sup> | 22 1000 34 17 00 |
| 1 | Easy Start Web                | 22 1000 34 51 00 |

zusätzlich zu bestellen bei Climatic

|   |          |                  |
|---|----------|------------------|
| 1 | Klimakit | 24 8800 00 00 26 |
|---|----------|------------------|

zusätzlich zu bestellen bei Climatronic

|   |                        |                  |
|---|------------------------|------------------|
| 1 | Klimakit mit Datensatz | 24 0359 00 00 26 |
|---|------------------------|------------------|

## ERFORDERLICHES SPEZIALWERKZEUG

- erforderliche Drehmomentschlüssel
- Korrosionsschutzmittel
- Einziehwerkzeug für Blindnietmuttern
- Crimpzange

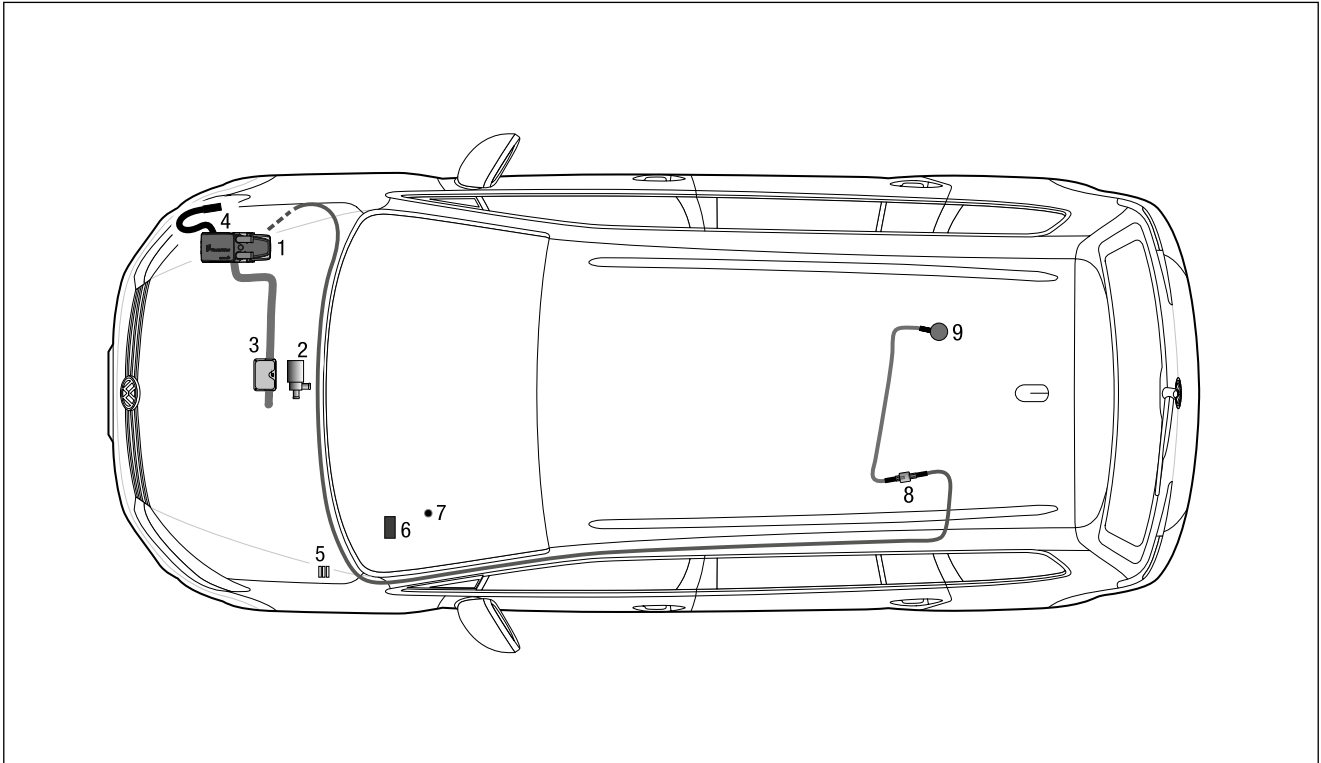
## ANZUGSDREHMOMENTE

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   |
| Schlauchselle für Wasserschlauch       | 3 <sup>+0,5</sup> Nm |
| Schlauchselle für Verbrennungsluftrohr | 3 <sup>+0,5</sup> Nm |
| Schlauchselle für Brennstoffrohr       | 1 <sup>+0,2</sup> Nm |

# 1 EINLEITUNG

## EINBAUZEICHNUNG



- 1 Heizgerät Hydronic S3
- 2 Wasserpumpe
- 3 Abgasrohr mit Abgasschalldämpfer
- 4 Verbrennungsluftrohr
- 5 Sicherungshalter
- 6 Gebläsesteuergerät „EasyFan“ bei Climatronic oder Gebläserelais bei Climatic
- 7 Taster EasyStart Remote / Remote+
- 8 Dosierpumpe
- 9 Übergangsstück, Ø 7,5 x 3,5 mm

## 2 VORBEREITUNG FAHRZEUG

### VORBEREITENDE ARBEITEN AM FAHRZEUG

- Batterie abklemmen und ausbauen
- Klimabedienteil ausbauen (nur bei Climatronic)
- untere linke Verkleidung der Armaturentafel ausbauen
- rechte Radhausverkleidung ausbauen
- obere Motorverkleidung abbauen
- Benzintank absenken
- Druck im Kühlsystem ablassen
- Kühlmittel in sauberen Behälter ablassen

### HINWEISE ZUM AUSBAU DES KLIMABEDIENTEILS

(NUR BEI CLIMATRONIC)

(siehe Abb. 1 und 2)

Die Blende Radio/Klimabedienteil mit einem Kunststoffkeil nach hinten aus der Armaturentafel austrasten.



Abb. 1

- ① Blende Radio/Klimabedienteil aus der Armaturentafel austrasten

Die vier Torxschrauben des Radio/Navigationsgerätes entsprechend der Abbildung lösen und das Radio/Navigationsgerätes nach hinten aus dem Einbauschacht herausziehen.

Die vier Torxschrauben des Klimabedienteils entsprechend der Abbildung lösen und das Klimabedienteil nach hinten aus dem Einbauschacht herausziehen.

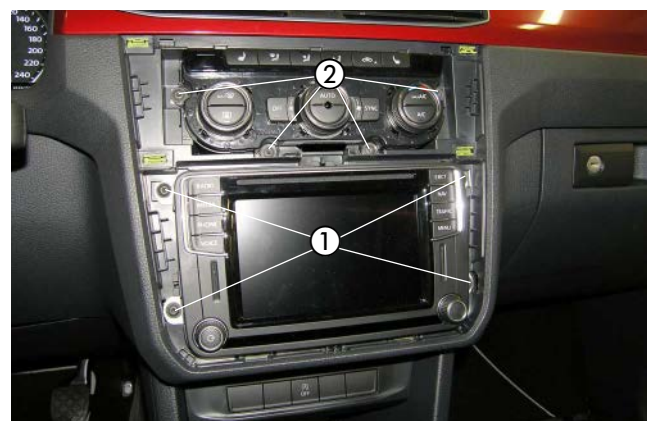


Abb. 2

- ① 4 x Torxschraube des Radio/Navigationsgerätes lösen  
 ② 4 x Torxschraube des Klimabedienteils lösen

## 3 VORMONTAGE

### HEIZGERÄT VORBEREITEN

(siehe Abb. 3 und 4)

Die abgewinkelten Wasserstutzen wie in der Abbildung ersichtlich am Heizgerät montieren.

Das Duplikat-Typenschild vom Heizgerät entfernen.

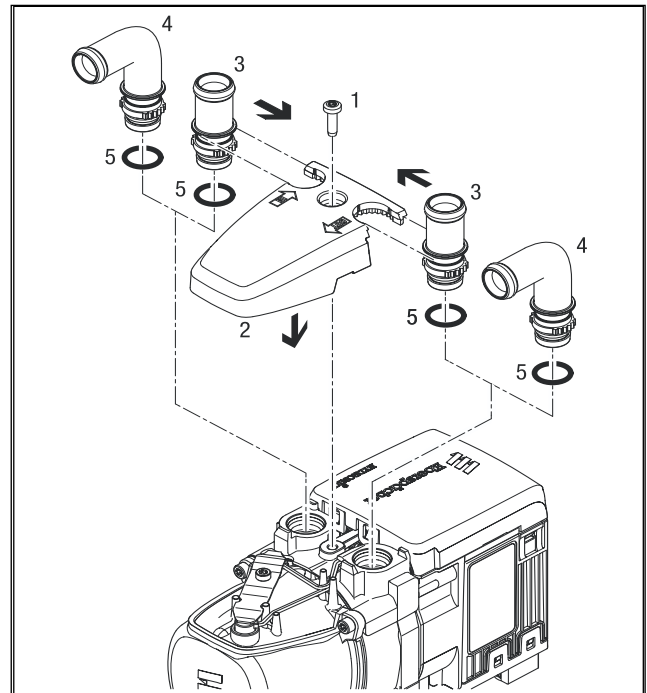


Abb. 3

- ① Heizgerät
- ② Winkelstutzen am Heizgerät montieren

### Montageschritte

- O-Ring (5) einfetten und in die Nut am Stutzen einsetzen.
- Die Batterie wieder anklemmen.
- 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).



- 1 Schraube M5 x 18
- 2 Fühlerabdeckung
- 3 Stutzen, gerade
- 4 Stutzen, abgewinkelt
- 5 O-Ring

### 3 VORMONTAGE

Das Duplikat-Typenschild auf der linken Seite des vorderen Schlossträgers anbringen.

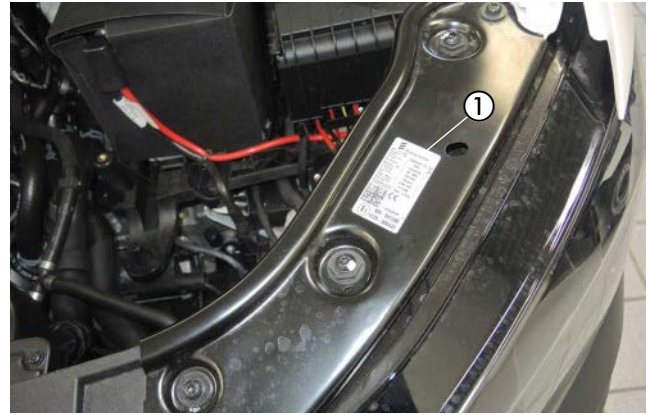


Abb. 4

① Duplikat-Typenschild anbringen

#### HALTER HEIZGERÄT VORBEREITEN

(siehe Abb. 5)

Den Gerätehalter für die spätere Montage bereitlegen.

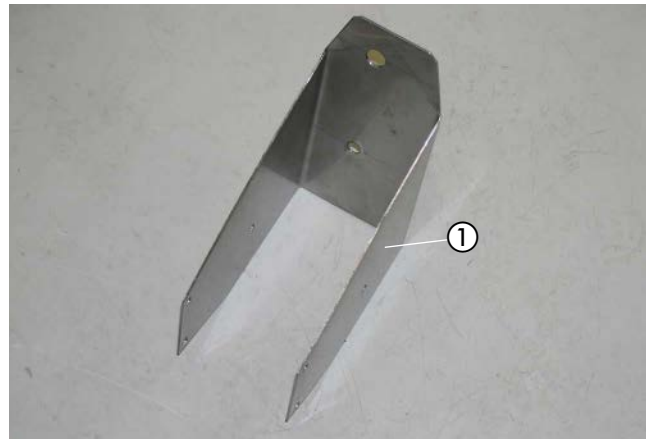


Abb. 5

① Gerätehalter

#### ABGASSCHALLDÄMPFER VORBEREITEN

(siehe Abb. 6 bis 8)

Den Halter 90°-Winkel mit einer Schraube M6 x 12 und einer Karosseriescheibe B6 am Abgasschalldämpfer montieren und entsprechend der Abbildung ausrichten.

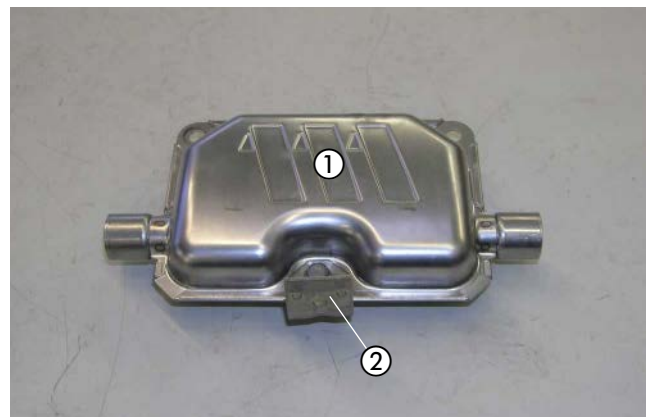


Abb. 6

① Abgasschalldämpfer

② Halter 90°-Winkel montieren



### 3 VORMONTAGE

Das Abgasrohr (Länge = 500 mm) der Abbildung entsprechend formen, eine Abgasisolierung und zwei Abstandsgummiprofile aufschieben.

Das Abgasrohr auf den Abgasrohrbogen aufschieben und mit einer Spannschelle sichern.

Am anderen Ende des Abgasrohres eine Spannschelle aufschieben.

Das Abgasendrohr auf eine Länge von 100 mm zuschneiden, entsprechend der Abbildung formen und eine Spannschelle aufschieben.

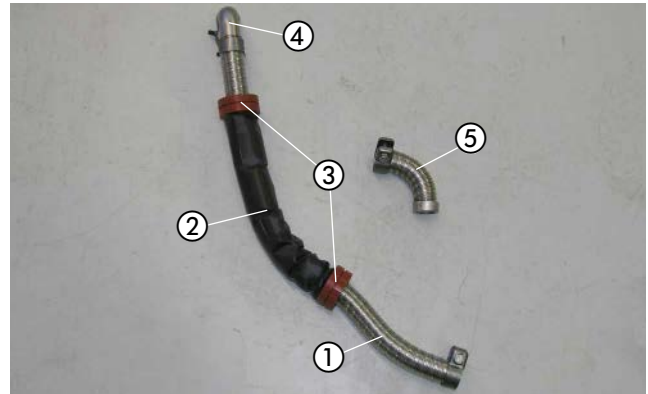


Abb. 7

- ① Abgasrohr
- ② Abgasisolierung
- ③ zwei Abstandsgummiprofile
- ④ Abgasrohrbogen
- ⑤ Abgasendrohr

Das Abgasrohr mit einer Spannschelle am Eintrittsstutzen des Abgasschalldämpfers anschließen.

Das Abgasendrohr mit einer Spannschelle am Austrittsstutzen des Abgasschalldämpfers anschließen.

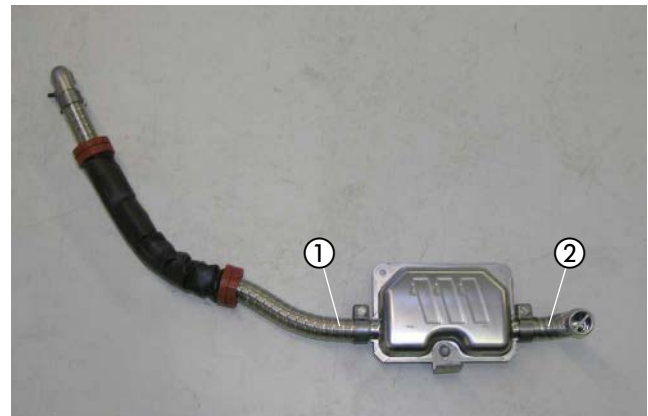


Abb. 8

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

#### HALTER WASSERPUMPE VORMONTIEREN

(siehe Abb. 9)

Den Halter der Wasserpumpe der Abbildung entsprechend einkürzen.

Den Halter 9401 mit zwei Schrauben M6 x 12 am vorbereiteten Halter der Wasserpumpe montieren.

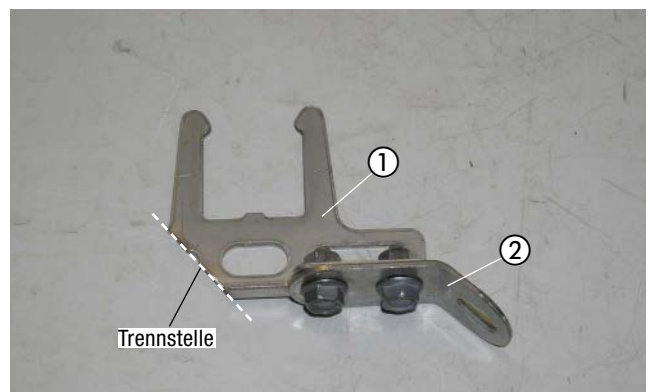


Abb. 9

- ① Halter der Wasserpumpe vorbereiten
- ② Halter 9401 montieren

### 3 VORMONTAGE

#### WASSERSCHLÄUCHE VORBEREITEN

(siehe Abb. 10 und 11)

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

#### BITTE BEACHTEN!

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

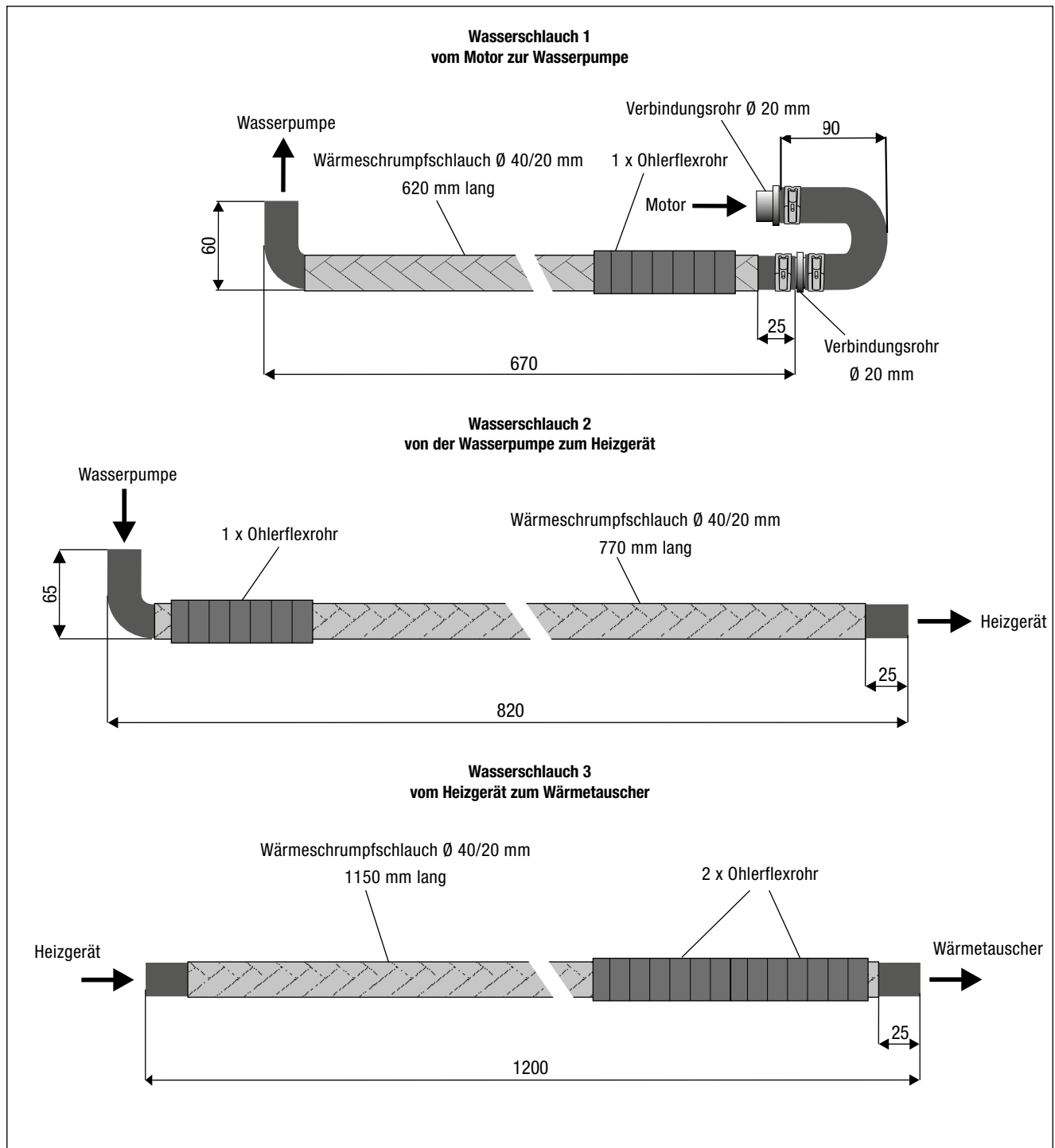


Abb. 10

### 3 VORMONTAGE

Die Wasserschläuche 2 und 3 mit jeweils einer Federbandschelle am Heizgerät anschließen.

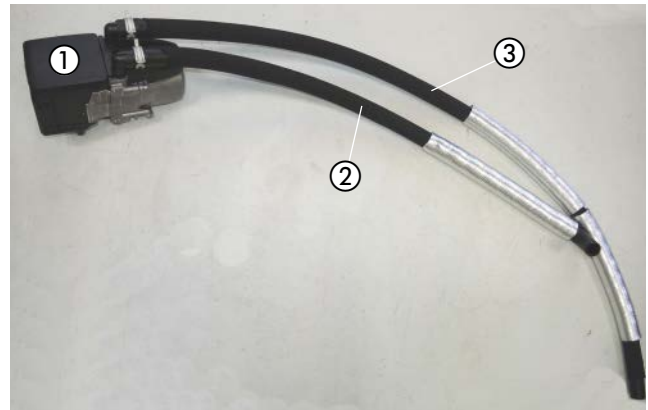


Abb. 11

- ① Heizgerät
- ② Wasserschlauch 2 am Heizgerät anschließen
- ③ Wasserschlauch 3 am Heizgerät anschließen

#### WASSERPUMPE VORMONTIEREN

(siehe Abb. 12)

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



Abb. 12

- ① Wasserpumpe
- ② vorbereiteter Halter der Wasserpumpe

#### BRENNSTOFFROHR (SAUGLEITUNG) VORBEREITEN

(siehe Abb. 13)

Vom kompletten Brennstoffrohr eine Länge von 2,00 m für die Saugleitung abschneiden und davon das Ende (Länge von ca. 300 mm) mit einem Heißluftfön erwärmen und begradigen.

Das andere Ende Länge = 6,0 m dient als Druckleitung.

Das Übergangsstück  $\varnothing 7,5/3,5$  mm auf das Brennstoffrohr (Saugleitung) aufstecken, nach der Bemaßung in der Abbildung platzieren und mit der Schelle  $\varnothing 11$  mm am  $\varnothing 3,5$  mm befestigen.

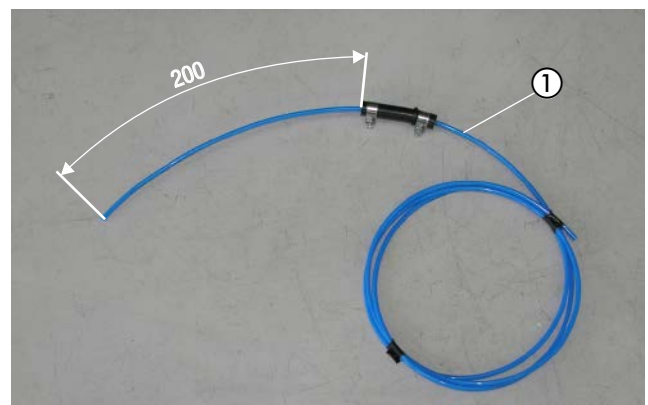


Abb. 13

- ① Brennstoffrohr (Saugleitung) im Übergangsstück  $\varnothing 7,5/3,5$  mm montieren

### 3 VORMONTAGE

#### DOSIERPUMPE VORMONTIEREN

(siehe Abb. 14)

Die Dosierpumpe der Abbildung entsprechend in den Gummihalter einsetzen.

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

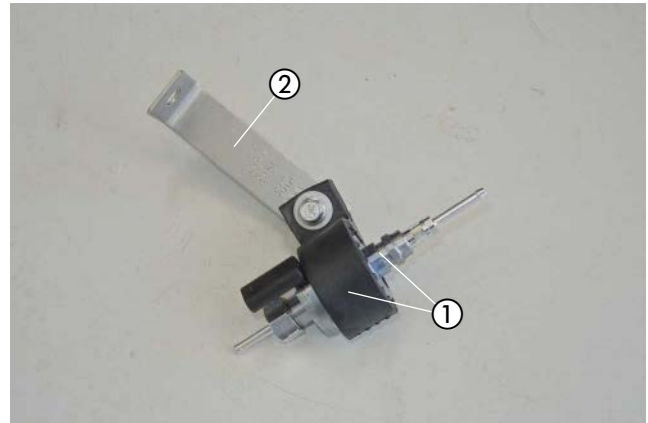


Abb. 14

- ① Dosierpumpe in den Gummihalter einsetzen
- ② Halter 90°-Winkel am Gummihalter montieren

### 3 VORMONTAGE

#### BRENNSTOFFROHR (DRUCKLEITUNG) VORBEREITEN

(siehe Abb. 15)

Das Dosierpumpenkabel vom Hauptkabelstrang am langen Brennstoffrohr (Länge = 6,0m) mit Isolierband befestigen.

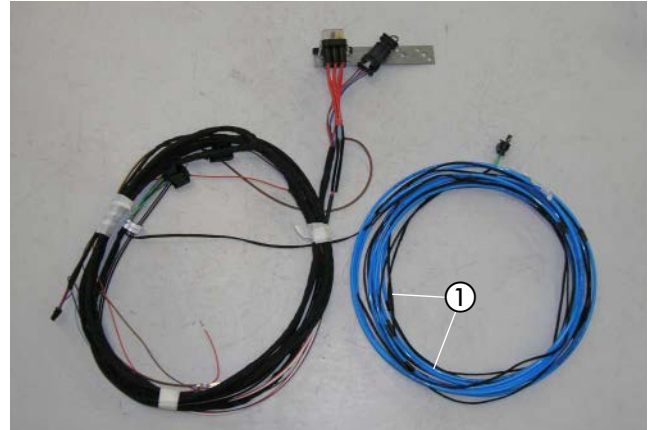


Abb. 15

① Brennstoffrohr (Druckleitung Länge = 6,0 m) vormontieren

#### SICHERUNGSSOCKEL VORMONTIEREN

(siehe Abb. 16)

Den Sicherungssockel mit zwei Kunststoffspreizniete M4 am Halter für den Sicherungssockel 22 1000 51 21 00 befestigen.

Die vorhandene Bohrung im Halter für den Sicherungssockel auf  $\varnothing 6$  mm aufbohren und die Steckeraufnahme in die Bohrung einrasten.

Den Diagnosestecker an der Steckeraufnahme befestigen.

#### BEI FAHRZEUGEN MIT CLIMATIC

Die Sicherung 25 A in den Sicherungssockel einsetzen.

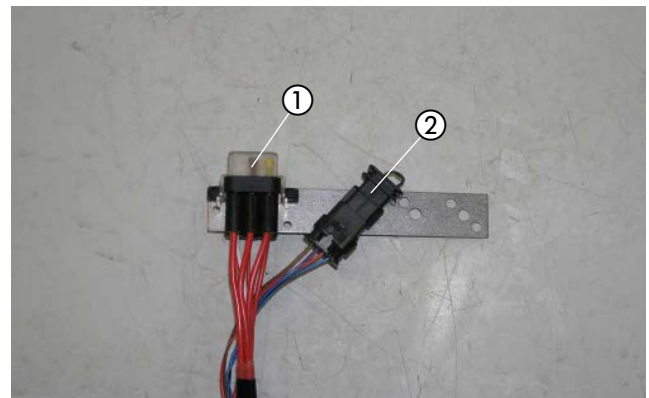


Abb. 16

① Sicherungssockel am Halter montieren  
② Steckeraufnahme mit Diagnosestecker

#### HALTER FÜR DAS STATIONÄRTEIL DER EASYSTART REMOTE/REMOTE+ VORBEREITEN

(siehe Abb. 17)

Den Halter 9306 für das Stationärteil der EasyStart Remote/Remote+ der Abbildung entsprechend vorbereiten.

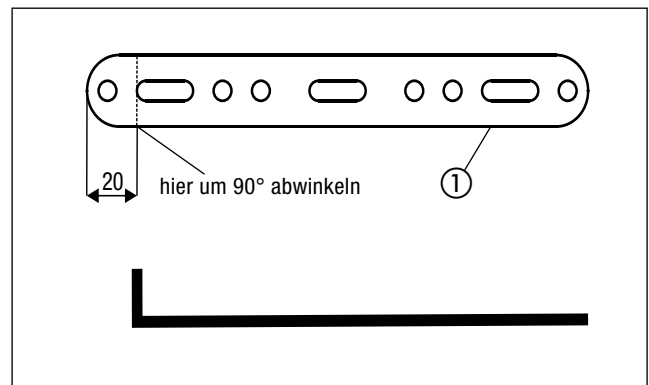


Abb. 17

① Halter 9306 vorbereiten

### 3 VORMONTAGE

STATIONÄRTEIL DER EASYSTART REMOTE/REMOTE+ UND  
RELAISOCKEL VORMONTIEREN (BEI FAHRZEUGEN MIT CLIMATIC)  
(siehe Abb. 18)

Den Relaissockel und das Massekabel 1 mm<sup>2</sup> br mit einer Schraube  
M5 x 10 am vorbereiteten Halter 9306 montieren.

Das Stationärteil EasyStart Remote/Remote+ mit zwei Schrauben  
M4 x 10 am vorbereiteten Halter 9306 montieren.

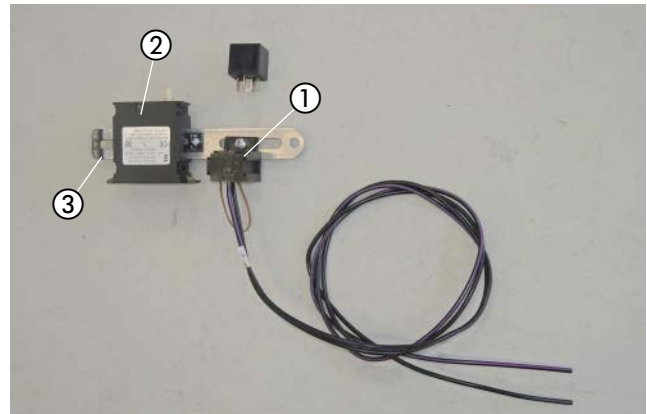


Abb. 18

- ① Relaissockel montieren
- ② Stationärteil EasyStart Remote/Remote+ am Halter montieren
- ③ vormontierter Halter 9306

GEBLÄSESTEUERGERÄT „EASYFAN“ UND STATIONÄRTEIL DER  
EASYSTART REMOTE/REMOTE+ VORMONTIEREN  
(BEI FAHRZEUGEN MIT CLIMATRONIC)  
(siehe Abb. 19)

Das Gebläsesteuergerät „EasyFan“ und das Stationärteil EasyStart  
Remote/Remote+ mit jeweils zwei Schrauben M4 x 10 am  
vorbereiteten Halter 9306 montieren.

Den Leitungsstrang am Gebläsesteuergerät „EasyFan“ anschließen.

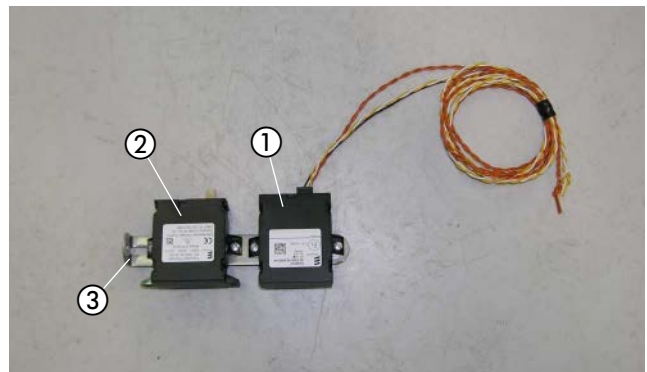


Abb. 19

- ① Gebläsesteuergerät „EasyFan“ am Halter montieren
- ② Stationärteil EasyStart Remote/Remote+ am Halter montieren
- ③ vormontierter Halter 9306

## 4 EINBAU

### EINBAUPLATZ VORBEREITEN

(siehe Abb. 20)

Der Einbauplatz des Heizgerätes befindet sich unterhalb des rechten Längsträgers.

In die vorhandene Sechskant-Stanzung an der Unterseite des rechten Längsträgers eine Blindnietmutter M8 einziehen.

Der vorhandene Stehbolzen M8 und die Blindnietmutter M8 dienen als Befestigungspunkte für den Gerätehalter.

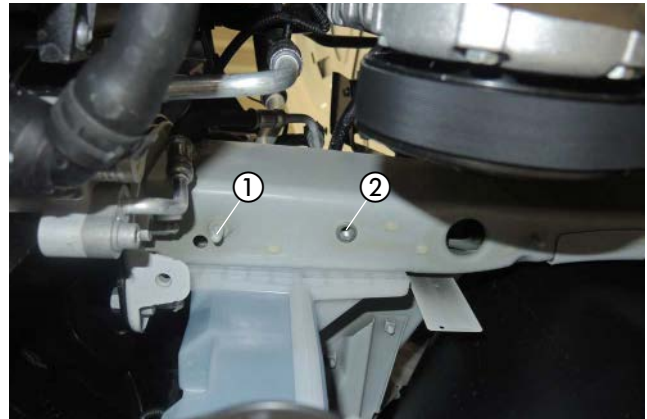


Abb. 20

- ① vorhandene Stehbolzen M8
- ② Blindnietmutter M8

### GERÄTEHALTER MONTIEREN

(siehe Abb. 21)

Den vorbereiteten Gerätehalter mit einer Mutter M8 am Stehbolzen und mit einer Schraube M8 x 16 an der Blindnietmutter M8 des rechten Längsträgers montieren.

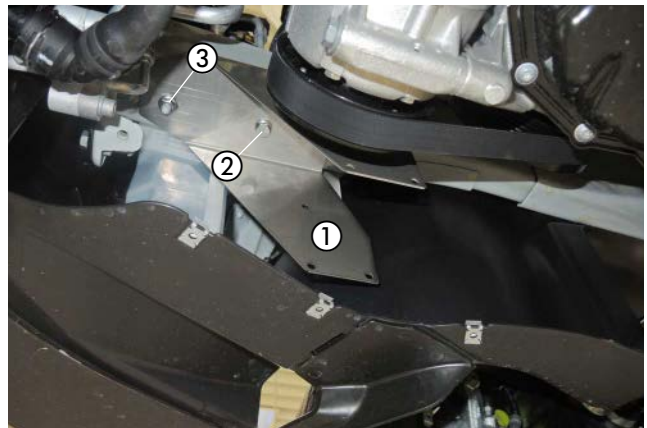


Abb. 21

- ① Gerätehalter
- ② Schraube M8 x 16
- ③ Mutter M8

### HEIZGERÄT MONTIEREN UND VERBRENNUNGSLUFTTROHR VERLEGEN

(siehe Abb. 22 bis 24)

Das Heizgerät in den Gerätehalter einsetzen und mit drei Schrauben M6 x 12 in den Bohrungen des Heizgerätes befestigen.

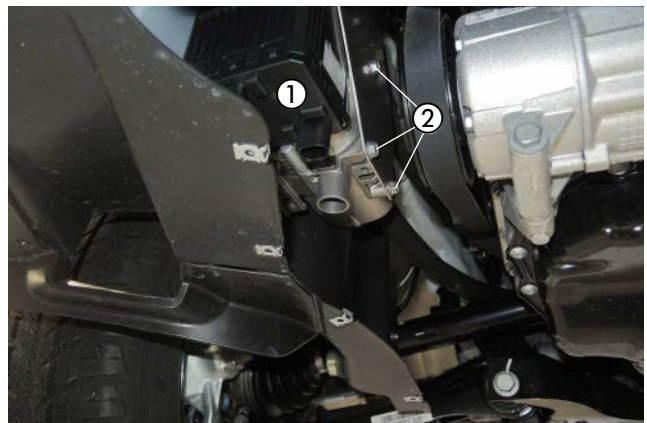


Abb. 22

- ① Heizgerät in den Gerätehalter einsetzen
- ② 2 x Schraube M6 x 12

## 4 EINBAU

Das Heizgerät mit drei Schrauben M6 x 12 in den äußeren Bohrungen des Heizgerätes befestigen.

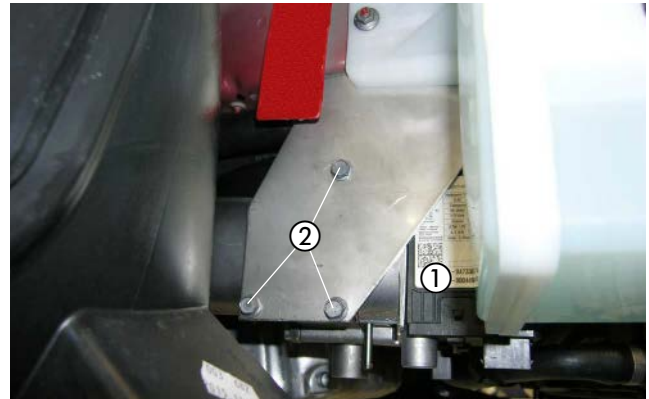


Abb. 23

- ① Heizgerät
- ② 3 x Schraube M6 x 12

Den Verbrennungsluftschalldämpfer mit einer Schlauchschelle Ø 16 - 25 mm am Heizgerät anschließen und in den geschützten Bereich des rechten Radhauses verlegen und mit Kabelbindern sichern.

### ACHTUNG!

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

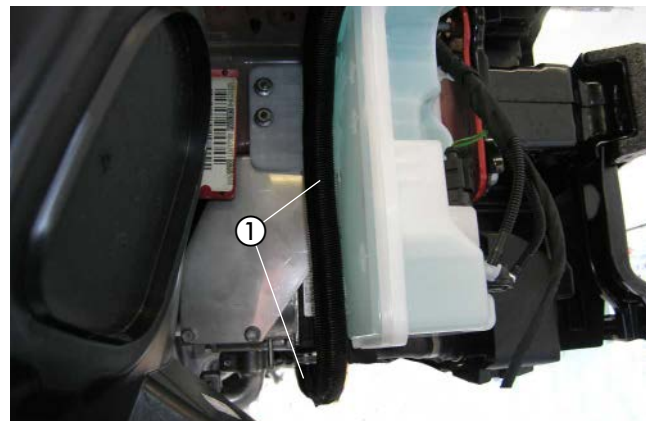


Abb. 24

- ① Verbrennungsluftschalldämpfer verlegen

### WASSERPUMPE MONTIEREN

(siehe Abb. 25)

Die vorbereitete Wasserpumpe mit einer Schraube M6 x 12 an der vorhandenen Gewindebohrung im Motorträger auf der Vorderseite montieren.

Der Druckstutzen zeigt nach hinten und der Saugstutzen nach links.



Abb. 25

- ① vorbereitete Wasserpumpe montieren



## 4 EINBAU

### WASSERVORLAUFSCHLAUCH TRENNEN

(siehe Abb. 26)

Den Wasservorlaufschlauch durch Lösen der Federbandschelle am Wärmetauscherstutzen abziehen.

Der Wasservorlaufschlauch ist am Wärmetauscher der obere Wasserschlauch.



Abb. 26

① Wasservorlaufschlauch am Wärmetauscherstutzen abziehen

### WASSERSCHLÄUCHE ANSCHLIESSEN UND VERLEGEN

(siehe Abb. 27 bis 33)

Den Halter 6501 mit der vorhandenen Mutter M6 am vorhandenen Stehbolzen des rechten Längsträgers montieren und der Abbildung entsprechend ausrichten.

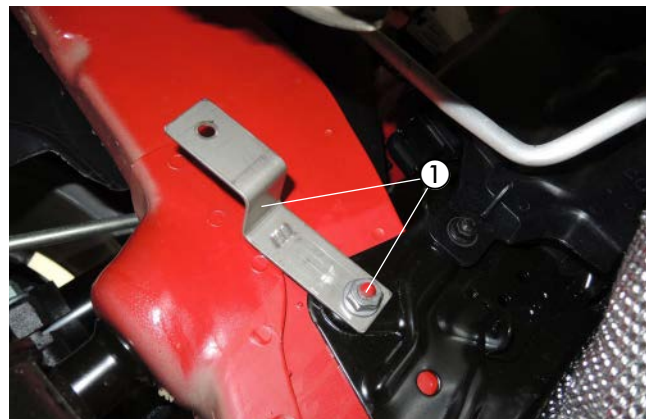


Abb. 27

① Halter 6501 montieren

Die Wasserschläuche 2 und 3 unterhalb des rechten Längsträgers zum bereits montierten Halter 6501 verlegen.

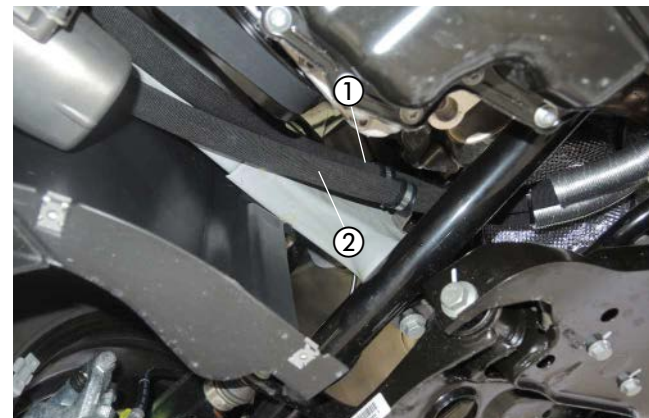


Abb. 28

① Wasserschlauch 2

② Wasserschlauch 3

### ACHTUNG!

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

## 4 EINBAU

Auf die Wasserschläuche 2 und 3 jeweils eine gummierte Schelle  $\varnothing$  30 mm aufschieben und mit einer Schraube M6 x 16 am Halter 6501 befestigen.

Die Wasserschläuche 2 und 3 weiter zur Wasserpumpe verlegen.

Den Wasserschlauch 2 am Druckstutzen der Wasserpumpe anschließen.

Den Wasserschlauch 1 am Saugstutzen der Wasserpumpe anschließen.  
Den Wasserschlauch 1 mit zwei Schlauchhaltern, drehbar am Stabilisator sichern.

Die Wasserschläuche 1 und 3 zur Trennstelle am Wasservorlaufschlauch verlegen.

Die Wasserschläuche 1 und 3 untereinander mit zwei Kabelbindern sichern.

### ACHTUNG!

Bei der Verlegung der Wasserschläuche auf ausreichenden Abstand zur Abgasanlage achten.



Abb. 29

- ① 2 x gummierte Schelle  $\varnothing$  30 mm

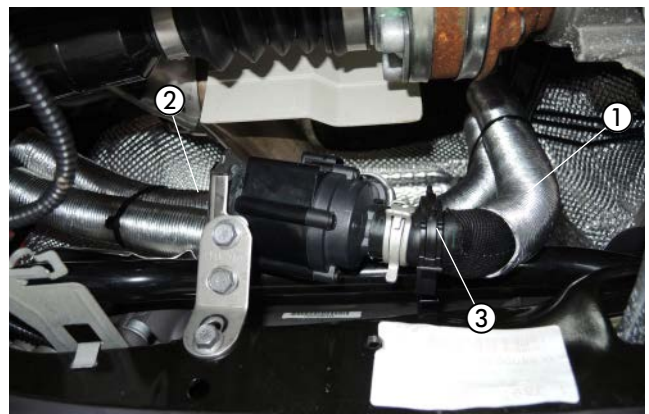


Abb. 30

- ① Wasserschlauch 1 am Saugstutzen anschließen  
② Wasserschlauch 2 am Druckstutzen anschließen  
③ 2 x Schlauchhalter, drehbar

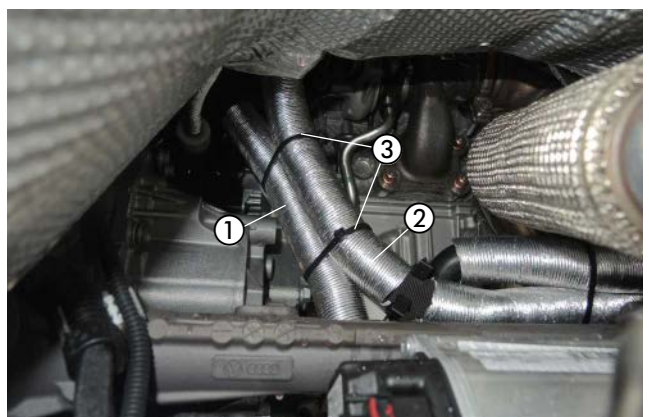


Abb. 31

- ① Wasserschlauch 1  
② Wasserschlauch 3  
③ 2 x Kabelbinder

## 4 EINBAU

Den Wasserschlauch 1 mit dem Verbindungsrohr  $\varnothing$  20 mm am Wasserschlauch vom Motor anschließen.

Den Wasserschlauch 3 am Wasserstutzen zum Wärmetauscher anschließen.

Den Wasserschlauch 3 an geeigneten Stellen mit Kabelbindern sichern.

### **⚠ ACHTUNG!**

Alle Schlauchverbindungen mit Federbandschellen sichern.

Die Wasserschläuche gegen Scheuern schützen und an geeigneten Stellen mit Kabelbindern oder mit Leitungshalter, drehbar sichern.

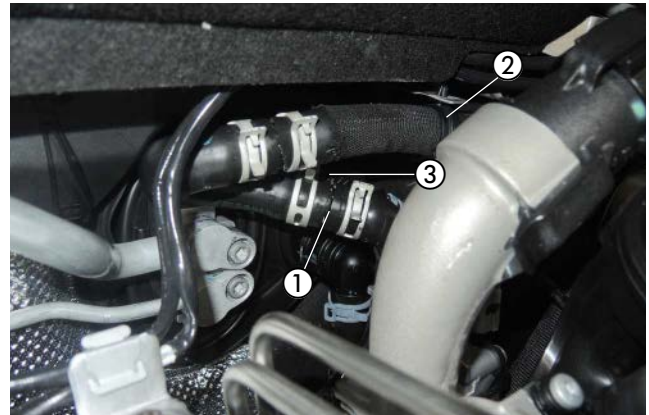


Abb. 32

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

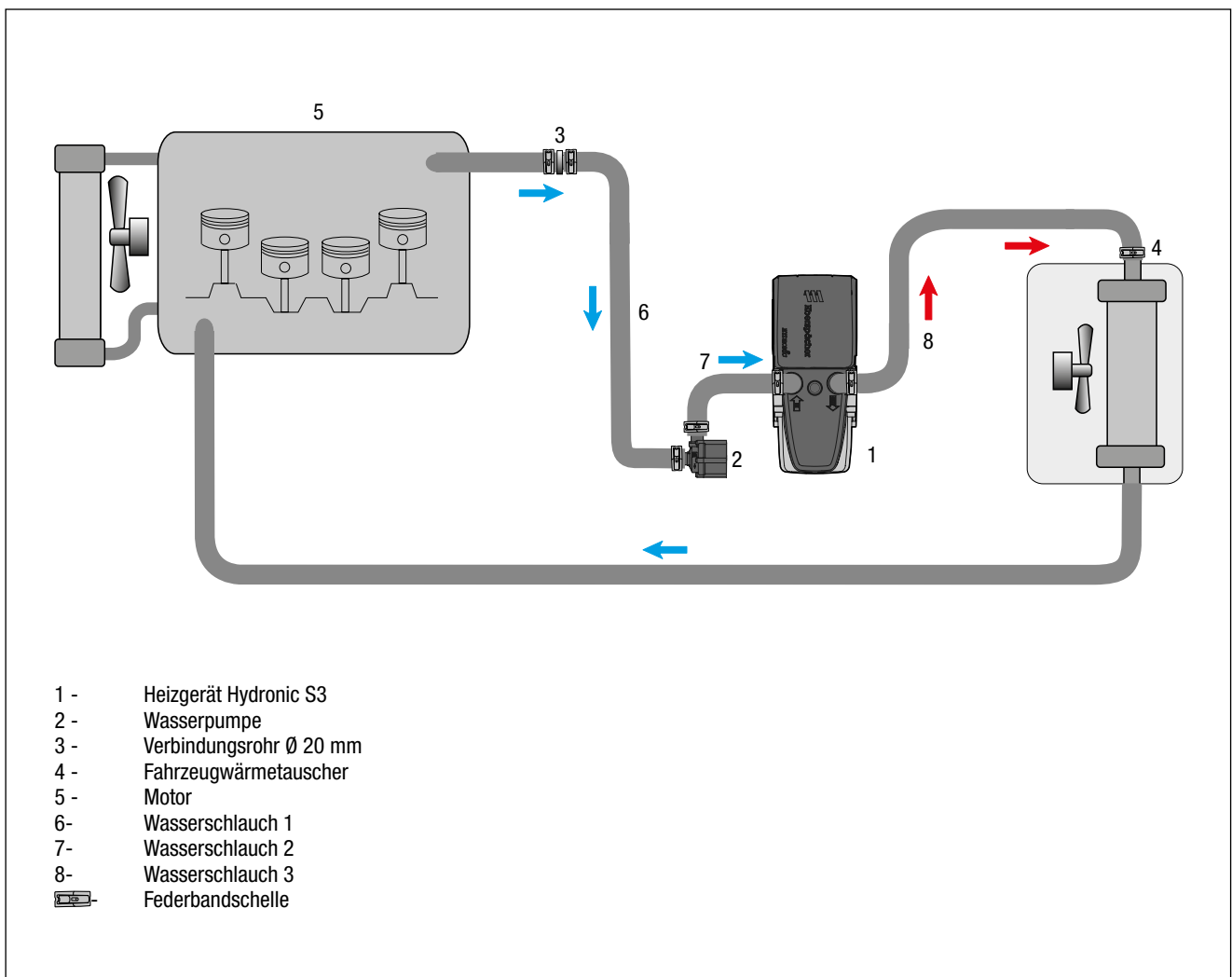


Abb. 33

## 4 EINBAU

### ABGASSCHALLDÄMPFER MONTIEREN UND ANSCHLIESSEN

(siehe Abb. 34 und 35)

Den vorbereiteten Abgasschalldämpfer mit einer Schraube M6 x 16 an der vorhandenen Bohrung  $\varnothing$  7 mm im Motorträger montieren und der Abbildung entsprechend ausrichten.



Abb. 34

- ① Abgasschalldämpfer montieren
- ② Schraube M6 x 16

Das Abgasrohr mit einer Spannschelle am Austrittsstutzen des Abgasschalldämpfers mit einer Spannschelle anschließen. Das Abgasrohr zum Abgasstutzen des Heizgerätes führen und den Abgasrohrbogen mit einer Spannschelle am Abgasstutzen anschließen.

Die Abstandsgummiprofile am Wasserschlauch der Restwärmepumpe und an der rechten Radhausverkleidung positionieren.

### **⚠ ACHTUNG!**

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



Abb. 35

- ① Abgasrohrbogen anschließen
- ② Abstandsgummiprofile positionieren

## 4 EINBAU

### TANKANSCHLUSS HERSTELLEN

(siehe Abb. 36 und 37)

Den Kraftstofftank absenken.

Vom schrägen Anschlussstutzen an der Tankarmatur ca. 3 mm abschneiden.

#### ACHTUNG!

Beim Öffnen des Anschlussstutzens darauf achten, dass keine Verschmutzungen in den Tank oder in die Zuleitungen gelangen.

Das Brennstoffrohr (Saugleitung) durch den Anschlussstutzen in den Tank führen, das Übergangsstück,  $\varnothing 7,5/3,5$  mm, auf den Anschlussstutzen aufschieben und mit der Schelle,  $\varnothing 11$  mm, befestigen.

Das Brennstoffrohr (Saugleitung) zum Einbauplatz der Dosierpumpe zur linken Fahrzeugunterseite verlegen.

Den Tank wieder befestigen.

### BRENNSTOFFROHR VERLEGEN

(siehe Abb. 38 und 39)

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

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

Den Kabelstrang der Wasserpumpe mit einer gummierten Schelle  $\varnothing 10$  mm und einer Schraube M6 x 12 am vorderen Befestigungspunkt des Gerätehalters montieren.

Den Kabelstrang zur Wasserpumpe verlegen und anschließen.



Abb. 36

① Anschlussstutzen an der Tankarmatur

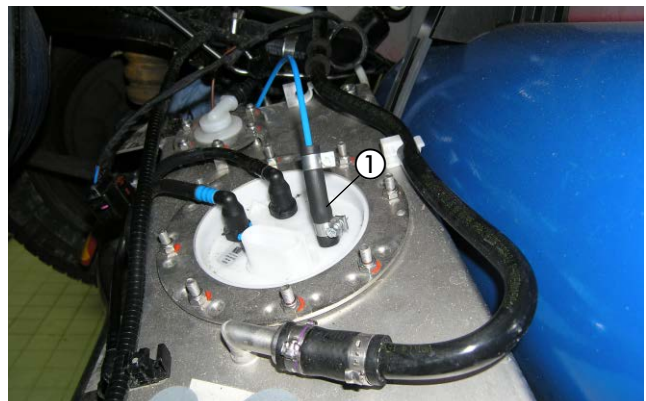


Abb. 37

① Brennstoffrohr,  $\varnothing 4 \times 1$  mm, mit Übergangsstück  $\varnothing 7,5/3,5$  mm, anschließen

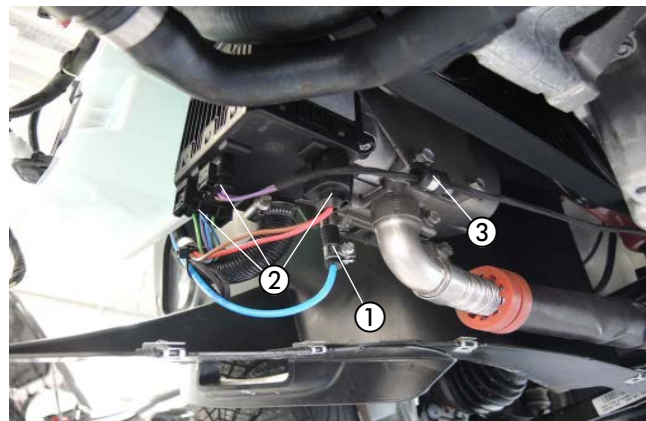


Abb. 38

① Brennstoffrohr (Druckleitung) mit Übergangsstück,  $\varnothing 4,5/3,5$  mm montieren

② elektrische Steckverbindungen am Heizgerät anschließen

③ gummierte Schelle  $\varnothing 10$  mm

## 4 EINBAU

Das Brennstoffrohr (Druckleitung) gemeinsam mit dem Dosierpumpenkabel entlang der fahrzeugeigenen Bremsleitungen an der linken Fahrzeugunterseite zum Einbauort der Dosierpumpe verlegen.

### **⚠ ACHTUNG!**

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

### DOSIERPUMPE MONTIEREN UND ANSCHLIESSEN

(siehe Abb. 40 und 41)

In die vorhandene Bohrung  $\varnothing$  9 mm im linken hinteren Trägerblech eine Blindnietmutter M6 einziehen.

Die vormontierte Dosierpumpe mit einer Schraube M6 x 16 an der Blindnietmutter M6 der Abbildung entsprechend montieren.

Dabei auf die Einbaulage mit mindestens  $15^\circ$  Steigung auf der Druckseite achten.

Das Brennstoffrohr vom Tankentnehmer zur Dosierpumpe ablängen und mit dem Brennstoffschlauch  $\varnothing$  3,5 x 3 mm am Saugstutzen der Dosierpumpe anschließen.

Das Brennstoffrohr (Druckleitung) vom Heizgerät ablängen und 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.

### **⚠ 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.

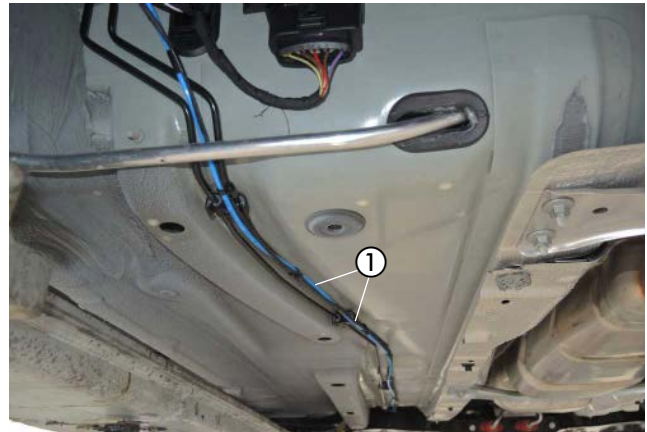


Abb. 39

① Brennstoffrohr (Druckleitung) und Dosierpumpenkabel verlegen



Abb. 40

① Blindnietmutter M6 einziehen

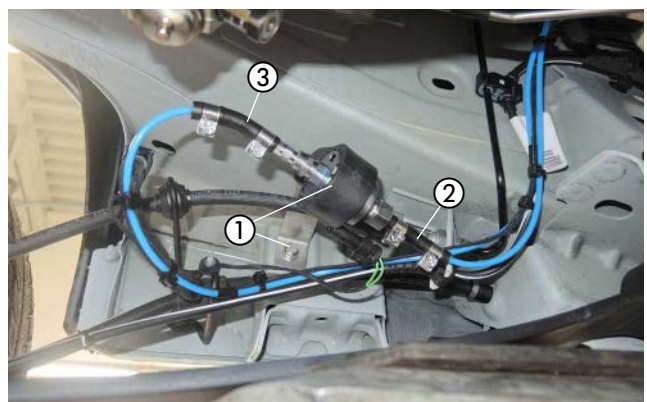


Abb. 41

① Dosierpumpe montieren

② Saugstutzen der Dosierpumpe

③ Druckstutzen der Dosierpumpe

## 4 EINBAU

### SICERUNGSHALTER MONTIEREN

(siehe Abb. 42)

Den vormontierten Halter mit Sicherungssockel mit der fahrzeugeigenen Schraube M6 am linken Kotflügelträger entsprechend der Abbildung montieren.



Abb. 42

① vormontierten Halter mit dem Sicherungssockel am linken Kotflügelträger montieren

### KABELVERLEGUNG

(siehe Abb. 43)

Den Kabelstrang „Fahrzeuginnenraum“ bestehend aus:

- Kabel 4 mm<sup>2</sup> ws/rt und Kabel 1 mm<sup>2</sup> sw/rt
- 3-adriger Kabelstrang „Bedieneinrichtung“
- 4-poliger Kabelstrang „Gebläsesteuergerät“

durch die fahrzeugeigene Kabeltülle auf der linken Seite der Motortrennwand in den Fahrzeuginnenraum verlegen.

Das Massekabel 2,5 mm<sup>2</sup> br am Massepunkt des linken Radhauses mit der vorhandenen Mutter M6 befestigen.

#### ACHTUNG!

Bei der Verlegung der Kabelstränge auf ausreichenden Abstand zu heißen Fahrzeug- und Heizungsteilen achten.

Die Kabelstränge an geeigneten Stellen mit Kabelbindern befestigen.

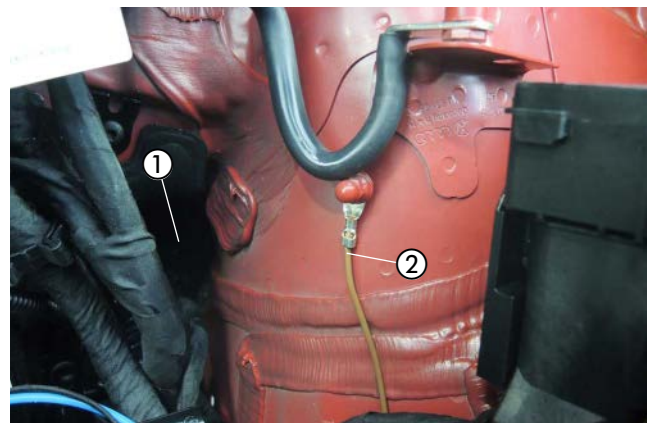


Abb. 43

① fahrzeugeigene Kabeltülle  
② Massekabel 2,5 mm<sup>2</sup> br am Massepunkt befestigen

### STROMVERSORGUNG

(siehe Abb. 44)

Das Pluskabel 4 mm<sup>2</sup> rt zum Relais- und Sicherungskasten führen und mit dem Kabelschuh A6 am Plusstützpunkt anschließen.

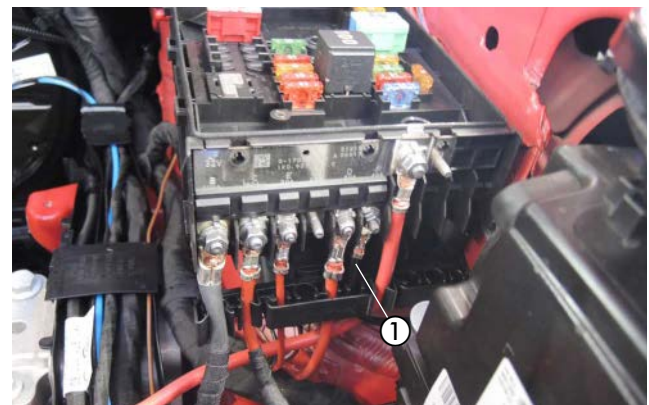


Abb. 44

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

## 4 EINBAU

GEBLÄSEANSTEUERUNG  
BEI FAHRZEUGEN MIT CLIMATIC  
(siehe Abb. 45 bis 48)

Den Halter mit Stationärteil und Gebläse­relais mit einer Schraube M6 x 12 an der vorhandenen Bohrung in der Halterung der Armaturentafel montieren.

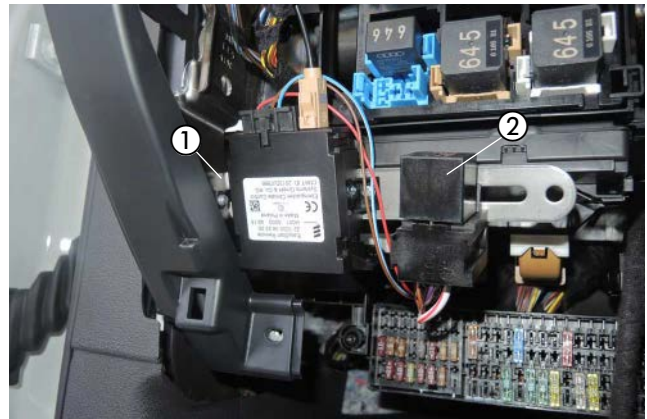


Abb. 45

- ① Halter mit Stationärteil und Gebläse­relais montieren
- ② Gebläse­relais im Steck­sockel einsetzen

Die Gebläseansteuerung erfolgt an der Sicherung F40 / 40A am fahrzeugeigener Sicherungskasten.

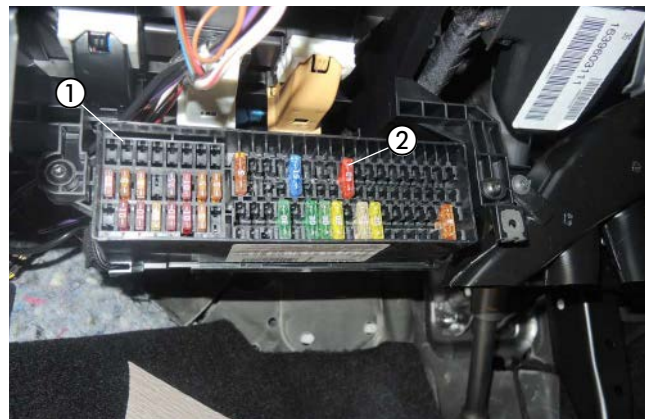


Abb. 46

- ① fahrzeugeigener Sicherungskasten
- ② Sicherung F40 / 40A

An der Rückseite des Sicherungskastens auf der Fahrerseite das Kabel 4 mm<sup>2</sup> sw (Ausgang der Sicherung F 40) trennen und die Kabel 4 mm<sup>2</sup> sw und 4 mm<sup>2</sup> sw/vi mit den gelben Stoßverbindern dem Schaltplan entsprechend einbinden.

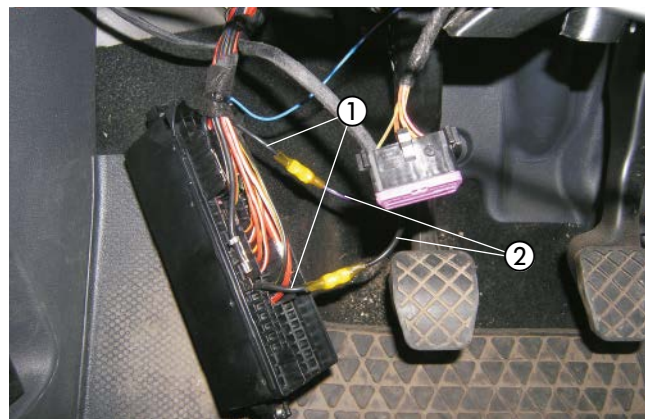


Abb. 47

- ① Kabel 4 mm<sup>2</sup> sw (F 40) trennen
- ② Kabel 4 mm<sup>2</sup> sw/vi und 4 mm<sup>2</sup> sw einbinden

**BITTE BEACHTEN!**  
Kabelfarben können variieren!



## 4 EINBAU

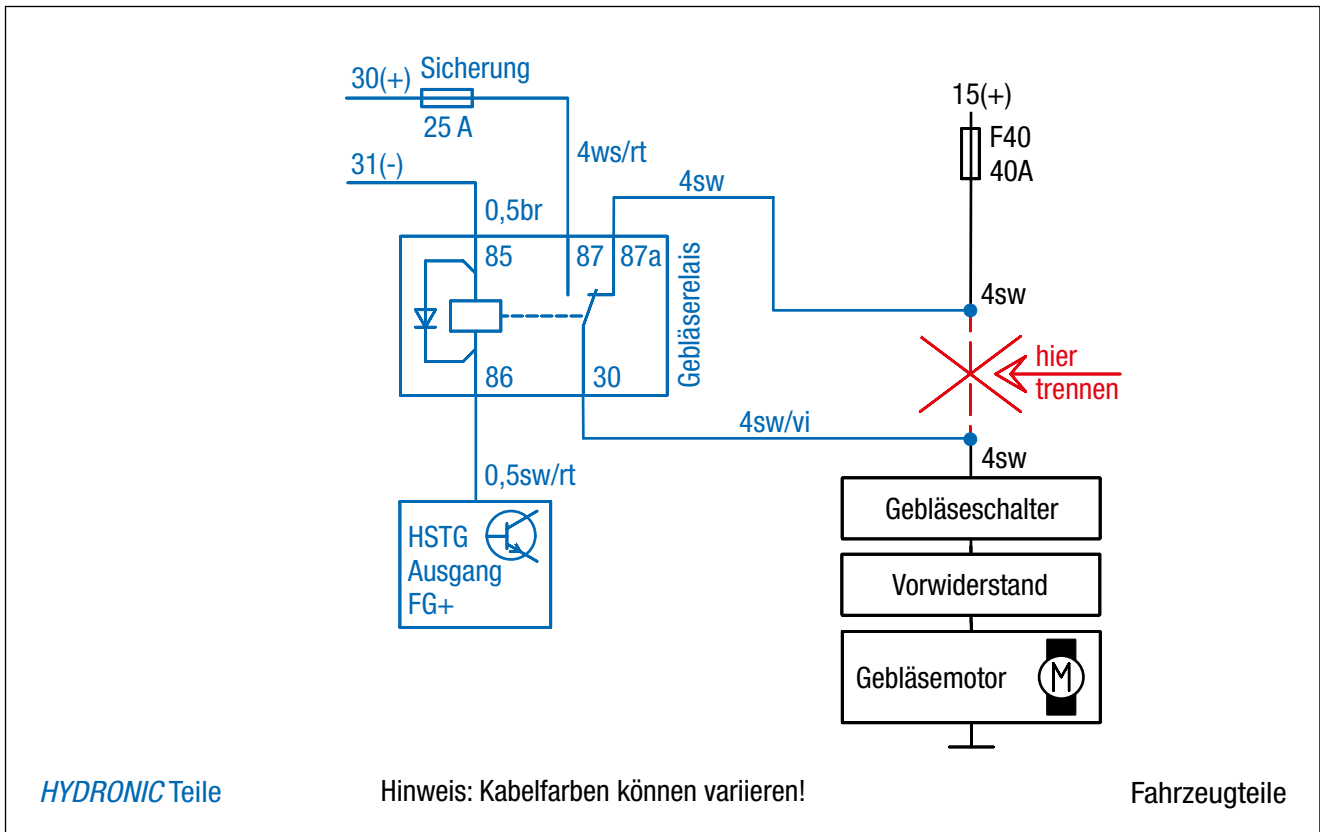


Abb. 48

## 4 EINBAU

GEBLÄSEANSTEUERUNG MIT "EASYFAN"  
BEI FAHRZEUGEN MIT CLIMATRONIC  
(siehe Abb. 49 bis 52)

Den 4-poligen schwarzen Stecker vom Kabelstrang „Fahrzeuginnenraum“ am Gebläsesteuergerät "EasyFan" anschließen.

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

### **⚠ ACHTUNG!**

Wenn das Diagnosesystem „EasyScan“ vorhanden ist, die Codierung auf „EasyFan verbaut“ ändern.

Dadurch wird die CAN-Schnittstelle zum Gebläsesteuergerät "EasyFan" aktiviert und die Diagnose des Gebläsesteuergerätes "EasyFan" ermöglicht. Die analoge Ansteuerung über schwarz/rot wird dadurch deaktiviert und nicht mehr benötigt.

Hierzu die Kabel 0,5 mm<sup>2</sup> sw/rt vom Kabelstrang „Fahrzeuginnenraum“ und vom Gebläsesteuergerät isolieren und zurückbinden.

Den Halter mit dem Gebläsesteuergerät "EasyFan" und dem Stationärteil der EasyStart Remote/Remote+ mit einer Schraube M6 x 12 an der vorhandenen Bohrung im Halter der Armaturentafel befestigen.

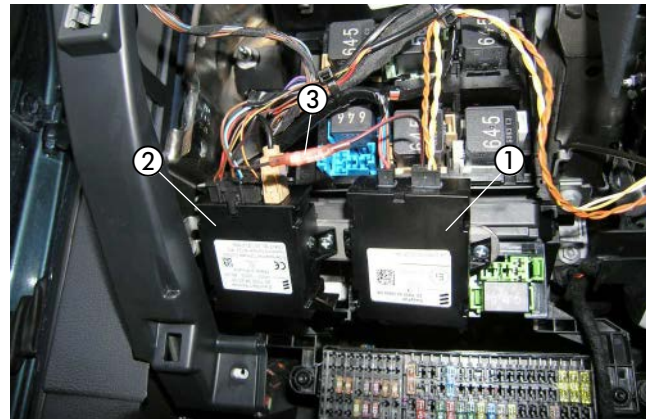


Abb. 49

- ① Gebläsesteuergerät "EasyFan"
- ② Stationärteil der EasyStart Remote/Remote+
- ③ Kabel 0,5 mm<sup>2</sup> sw/rt vom Kabelstrang „Fahrzeuginnenraum“ mit dem Kabel 0,5 mm<sup>2</sup> sw/rt vom Gebläsesteuergerät verbinden



Abb. 50

- ① Halter mit Gebläsesteuergerät "EasyFan" und mit Stationärteil der EasyStart Remote/Remote+ montieren

## 4 EINBAU

Am 20-poligen schwarzen Stecker vom Klimabedienteil das Kabel 0,35 mm<sup>2</sup> or/gn (Pin 5) trennen und die Kabel 0,5 mm<sup>2</sup> ge und 0,5 mm<sup>2</sup> or/gn dem Schaltplan entsprechend mit zwei roten Stoßverbindern einbinden.

Am 20-poligen schwarzen Stecker vom Klimabedienteil das Kabel 0,35 mm<sup>2</sup> or/br (Pin 6) trennen und die Kabel 0,5 mm<sup>2</sup> ws und 0,5 mm<sup>2</sup> or/br dem Schaltplan entsprechend mit zwei roten Stoßverbindern einbinden.

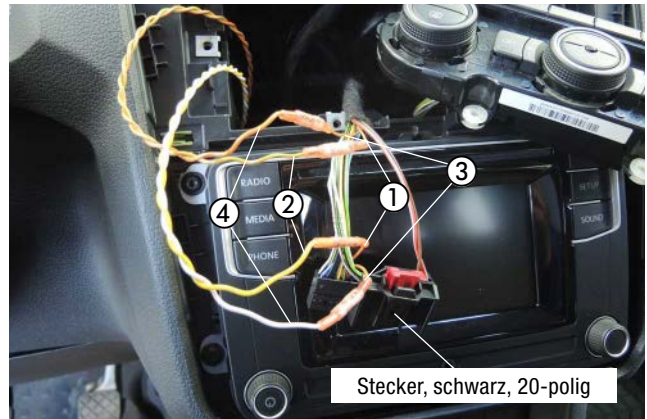


Abb. 51

- ① Kabel 0,35 mm<sup>2</sup> or/gn (Pin 5) trennen
- ② Kabel 0,5 mm<sup>2</sup> ge und 0,5 mm<sup>2</sup> or/gn einbinden
- ③ Kabel 0,35 mm<sup>2</sup> or/br (Pin 6) trennen
- ④ Kabel 0,5 mm<sup>2</sup> ws und 0,5 mm<sup>2</sup> or/br einbinden

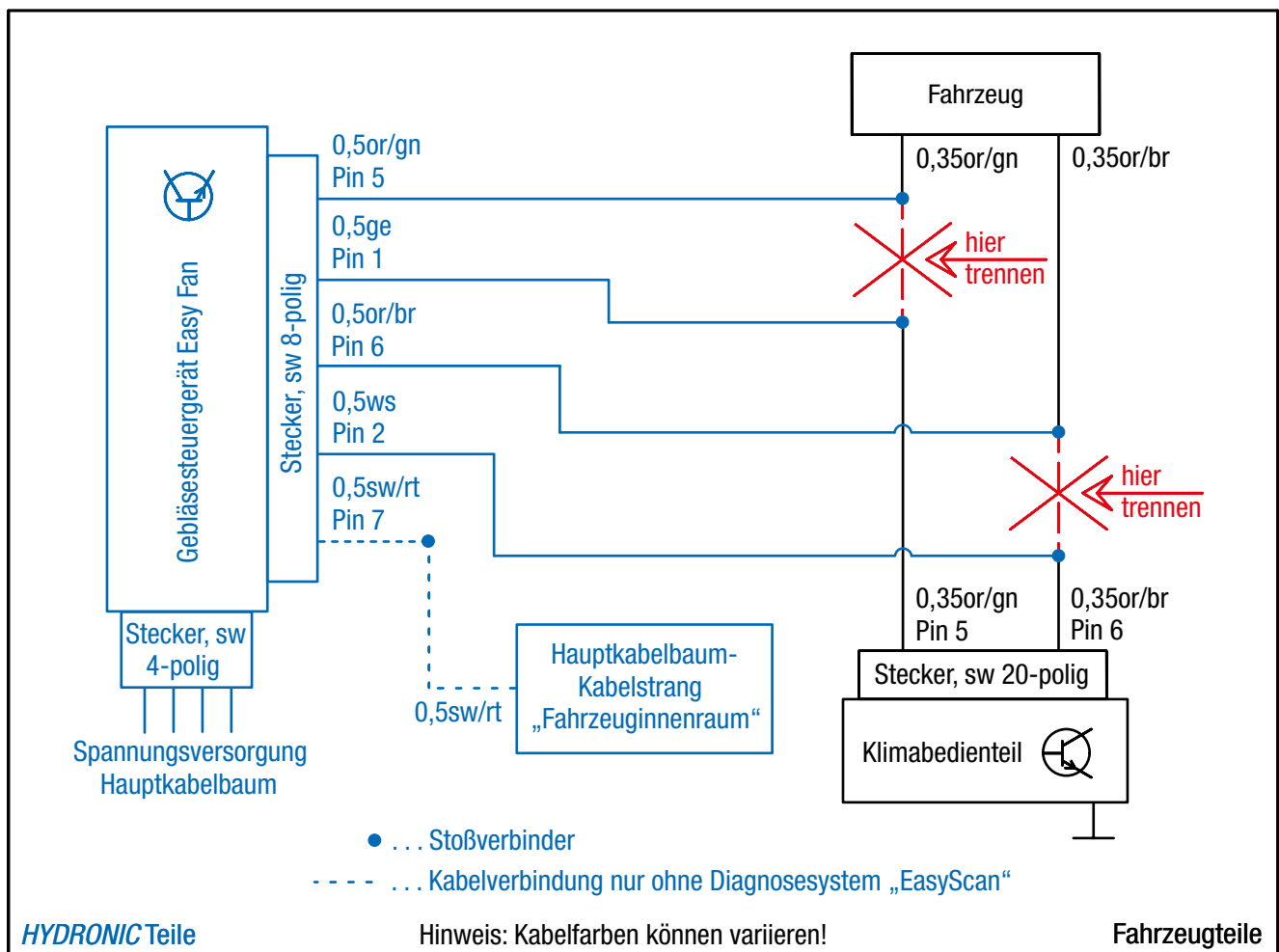


Abb. 52

## 4 EINBAU

FUNKFERNBEDIENUNG EASYSTART REMOTE/REMOTE+ EINBAUEN  
(Alternativvorschlag - Absprache mit dem Kunden)  
(siehe Abb. 53 bis 55)

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+ in die Verkleidung der Armaturentafel rechts neben dem Lichtschalter montieren.  
Dazu eine Bohrung  $\varnothing$  10 mm fertigen und den Taster in die gefertigte Bohrung einsetzen.



Abb. 53

① Taster der EasyStart Remote/Remote+ montieren

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



Abb. 54

① Temperaturfühler der EasyStart Remote+ montieren

Das Stationärteil der EasyStart Remote/Remote+ wurde bereits mit dem Gebläsesteuergerät montiert.

Das Antennenkabel der EasyStart Remote/Remote+ am Stationärteil anschließen, nach links führen und im Tür Gummi der Fahrerseite verlegen.

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

### **⚠ ACHTUNG!**

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

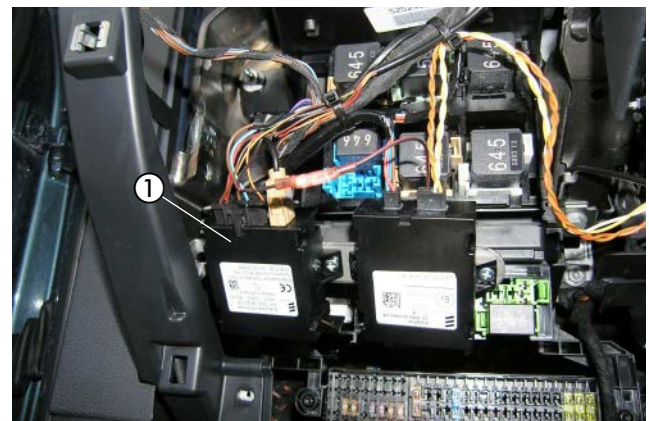


Abb. 55

① Stationärteil der EasyStart Remote / Remote+

## 5 NACH DEM EINBAU

### HINWEIS-AUFKLEBER "TANKEN" EINKLEBEN

(siehe Abb. 56)

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



Abb. 56

① Hinweis-Aufkleber "Tanken" anbringen

### 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 Kühflüssigkeit bis zur Markierung (Pfeil) nachfüllen.
- Das Duplikat Typenschild gut leserlich in der Nähe des Heizgerätes oder an geeigneter Stelle an der B-Säule einkleben.
- Den Hinweis-Aufkleber „Tanken“ in die Tankklappe oder an geeigneter Stelle an der B-Säule 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.
- DAS MERKBLATT FÜR DEN KUNDEN, INS FAHRZEUG LEGEN ODER DEM KUNDEN AUSHÄNDIGEN!

### ACHTUNG!

Das Kühlsystem ausschließlich mit der vom Fahrzeughersteller vorgeschriebenen Kühflüssigkeit befüllen.

### INBETRIEBNAHME DES HEIZGERÄTES

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

## 6 TEILEÜBERSICHT



Abb. 57



Abb. 58



## MERKBLATT FÜR DEN KUNDEN

HINWEISE FÜR DEN KUNDEN  
BEI FAHRZEUGEN MIT CLIMATIC  
(siehe Abb. 1)

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



Abb. 1

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

### 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.

### BITTE BEACHTEN!

Bei Fahrzeugen mit Innenraumüberwachung ist diese für den Heizvorgang zu deaktivieren.  
Hinweise für die Deaktivierung bitte der Bedienungsanleitung des Fahrzeuges entnehmen.



## MERKBLATT FÜR DEN KUNDEN

HINWEISE FÜR DEN KUNDEN  
 BEI FAHRZEUGEN MIT CLIMATRONIC  
 (siehe Abb. 1)

- Am Klimabedienteil sind keine Einstellungen erforderlich.

Beim Entriegeln des Fahrzeuges (während des Standheizbetriebes) wird die Gebläseansteuerung durch die Standheizung bereits deaktiviert.  
 Beim Einschalten der Zündung stehen die originalen Funktionalitäten zur Verfügung.  
 Nach dem Verriegeln des Fahrzeuges dauert es einige Minuten bis zur Aktivierung der Gebläseansteuerung durch die Standheizung.



Abb. 1

① Klimabedienteil

### 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.

### BITTE BEACHTEN!

Bei Fahrzeugen mit Innenraumüberwachung ist diese für den Heizvorgang zu deaktivieren.  
 Hinweise für die Deaktivierung bitte der Bedienungsanleitung des Fahrzeuges entnehmen.

# ANSCHLUSSKONSTELLATIONEN FÜR HYDRONIC S3 12V CS

DE

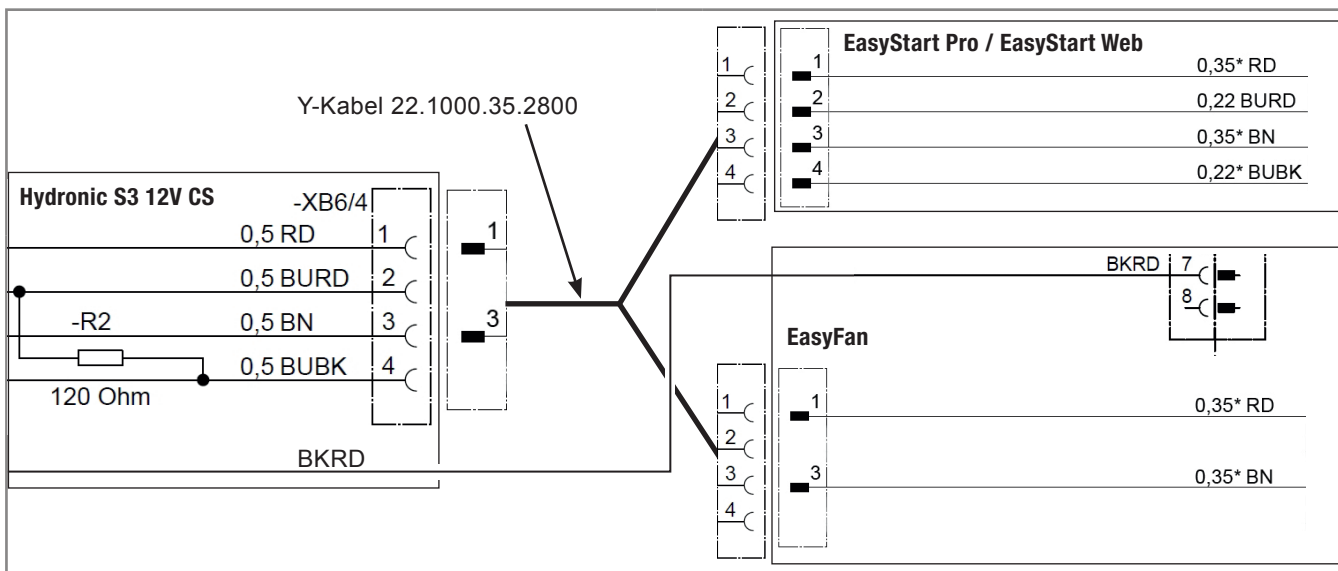
DE

**i** Bitte beachten: Nur gültig für folgende Hydronic S3 Ausführungsvarianten mit CAN-Schnittstelle und S+ Schaltausgang:

|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>Heizgeräte für Otto-Kraftstoff (Benzin)</b> | <b>Bestell-Nr.</b> |
| B 4 E – 12 V CS                                | 20.2007.05.0000    |
| B 5 E – 12 V CS                                | 20.2008.05.0000    |
| <b>Heizgeräte für Dieselkraftstoff</b>         | <b>Bestell-Nr.</b> |
| D 4 E – 12 V CS                                | 25.2933.05.0000    |
| D 5 E – 12 V CS                                | 25.2934.05.0000    |

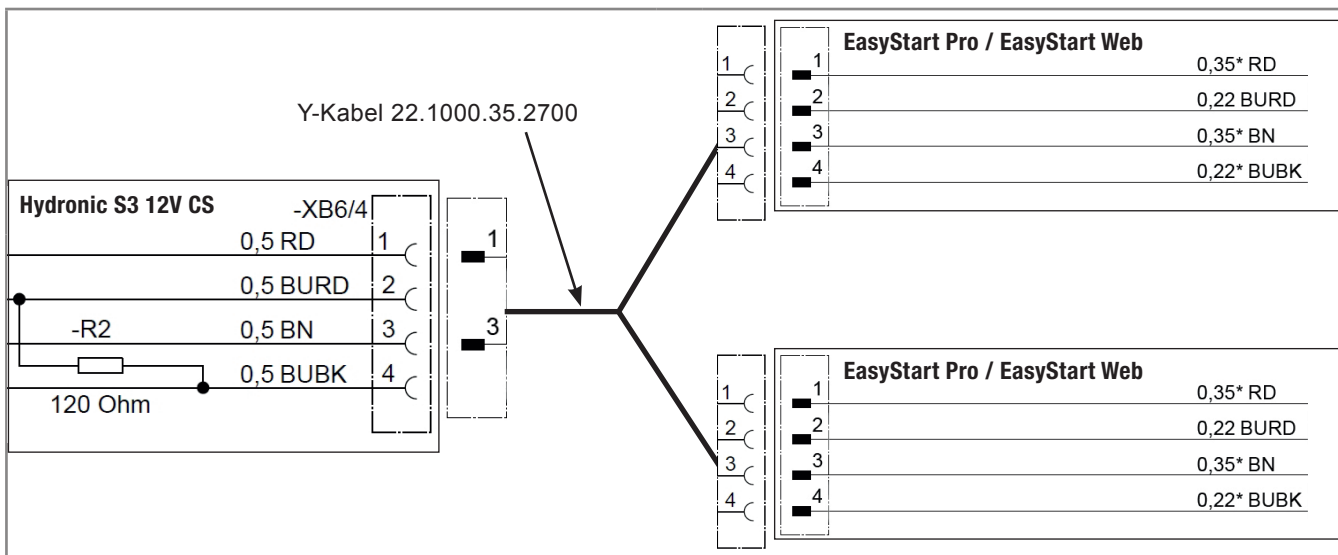
## 1 Anschluss Hydronic S3 12V CS an EasyStart Pro / EasyStart Web in Verbindung mit EasyFan

**i** Anschluss über Y-Kabel (Mat.-Nr. 22.1000.35.2800) und Leiter BKR D an Bedienelement und EasyFan.

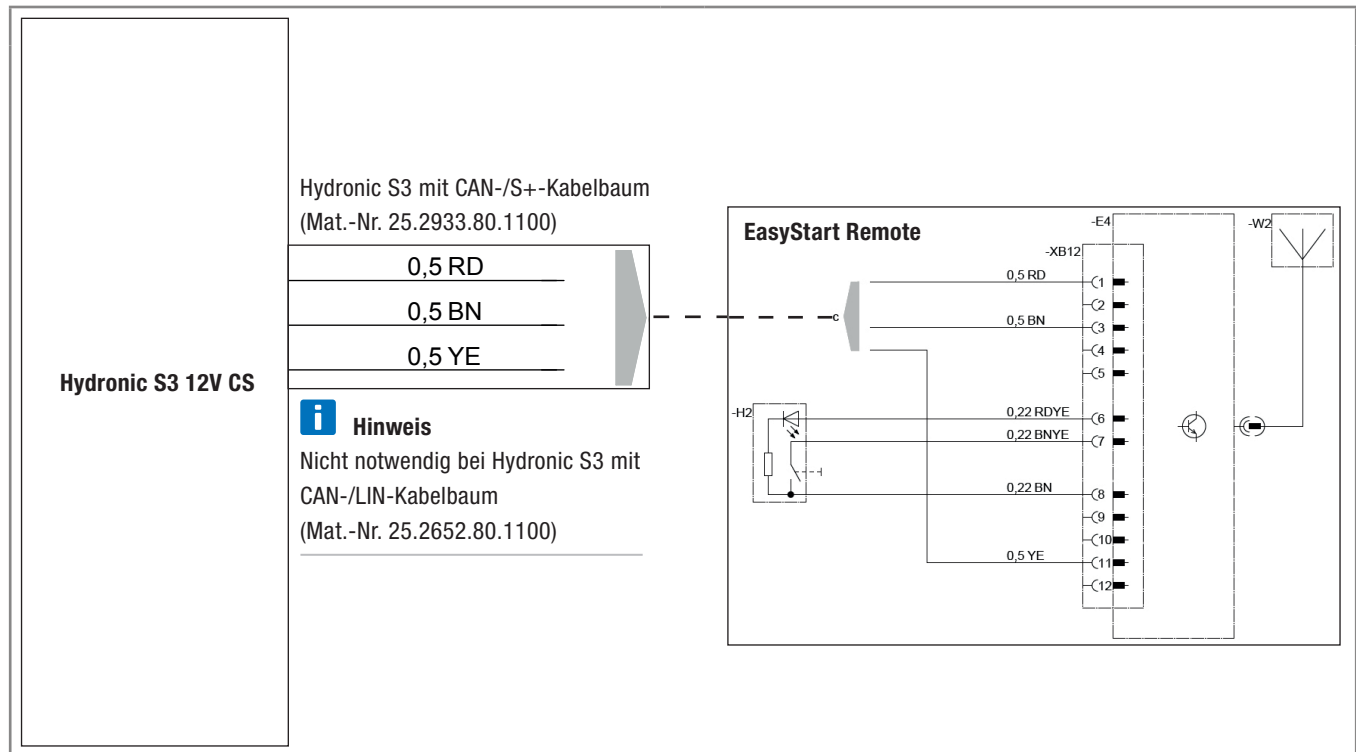


## 2 Anschluss Hydronic S3 12V CS an 2 x EasyStart Pro / EasyStart Web

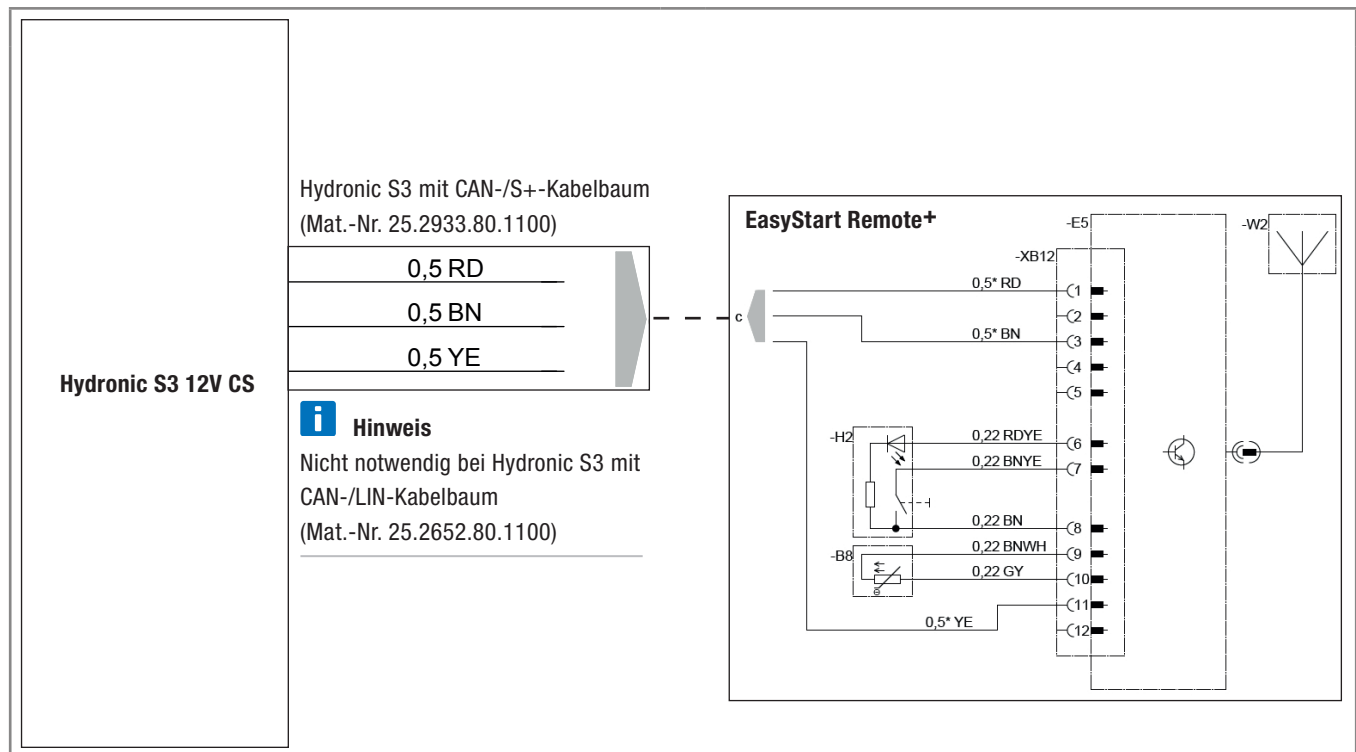
**i** Anschluss über Y-Kabel (Mat.-Nr. 22.1000.35.2700) an EasyStart Pro und EasyStart Web.



### 3 Anschluss Hydronic S3 12V CS an EasyStart Remote



### 4 Anschluss Hydronic S3 12V CS an EasyStart Remote+



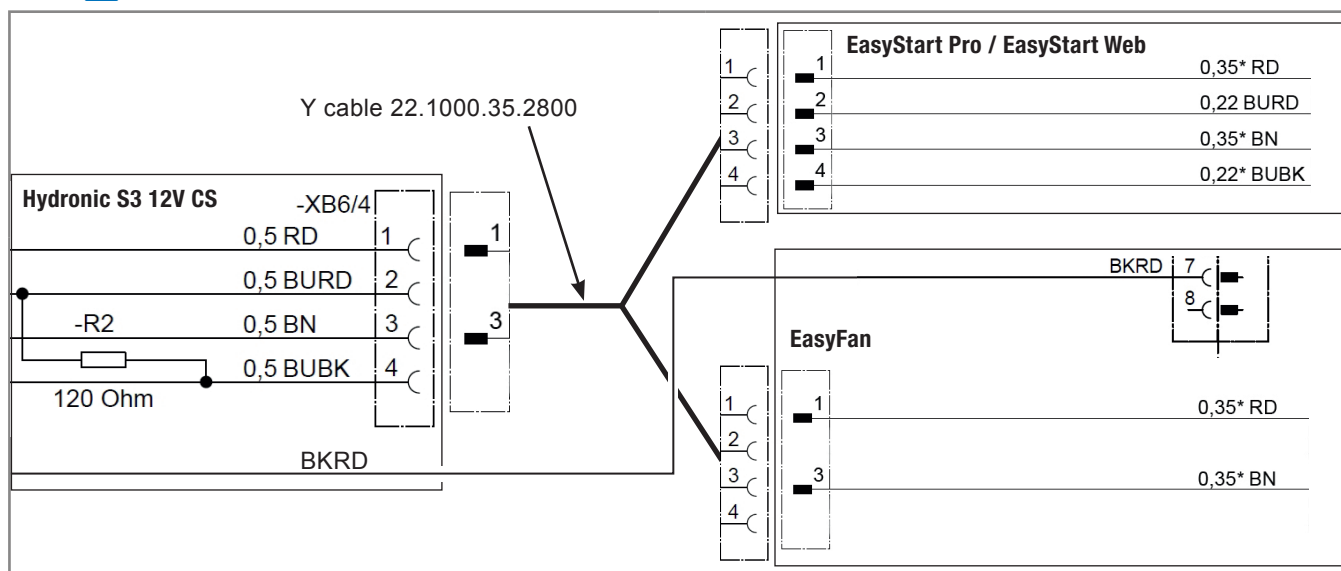
# CONNECTION CONSTELLATIONS FOR HYDRONIC S3 12V CS

**i** Please note: Only valid for the following Hydronic S3 versions **with CAN interface and S+ switching output**:

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| <b>Heaters for petrol</b> | <b>Order No.</b> |
| B 4 E – 12 V CS           | 20.2007.05.0000  |
| B 5 E – 12 V CS           | 20.2008.05.0000  |
| <b>Heaters for Diesel</b> | <b>Order No.</b> |
| D 4 E – 12 V CS           | 25.2933.05.0000  |
| D 5 E – 12 V CS           | 25.2934.05.0000  |

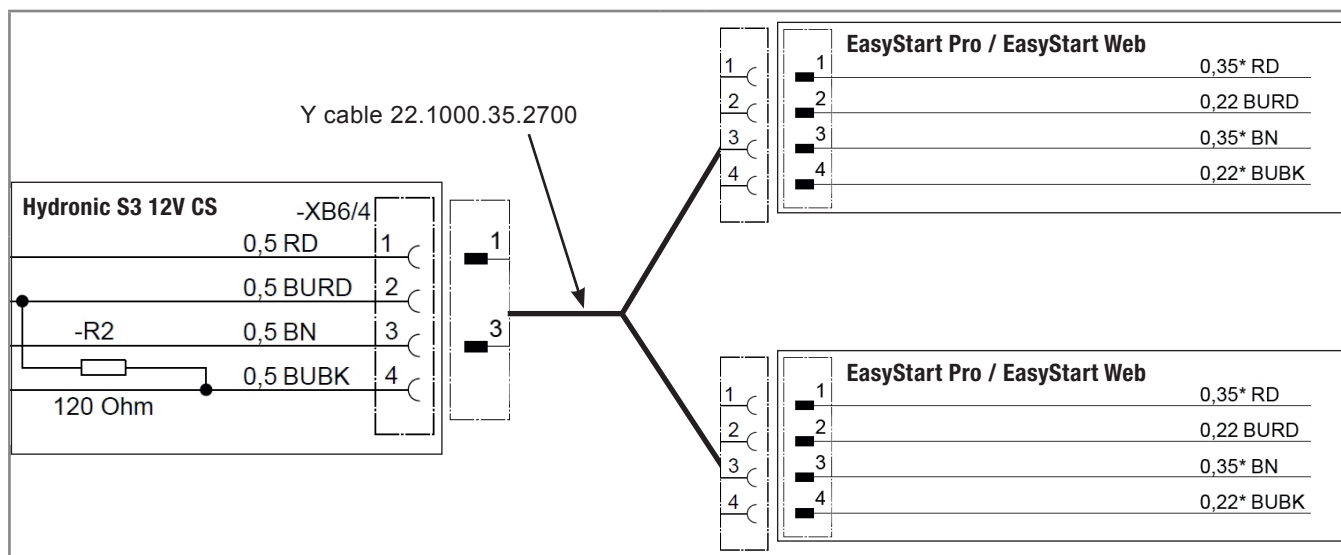
## 1 Connection of Hydronic S3 12V CS to EasyStart Pro / EasyStart Web including EasyFan

**i** Connect via Y cable (Mat.-No. 22.1000.35.2800) and line BKRD to operating element and EasyFan.

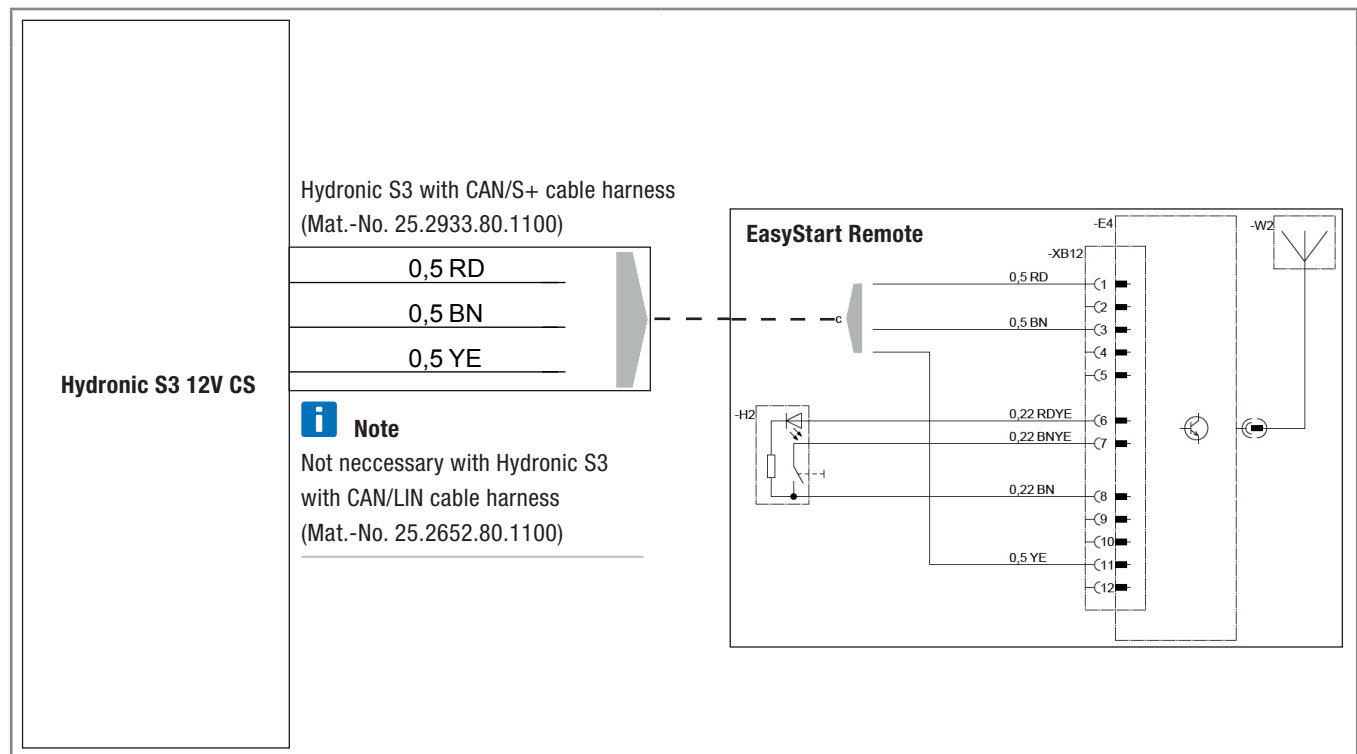


## 2 Connection of Hydronic S3 12V CS to 2 x EasyStart Pro / EasyStart Web

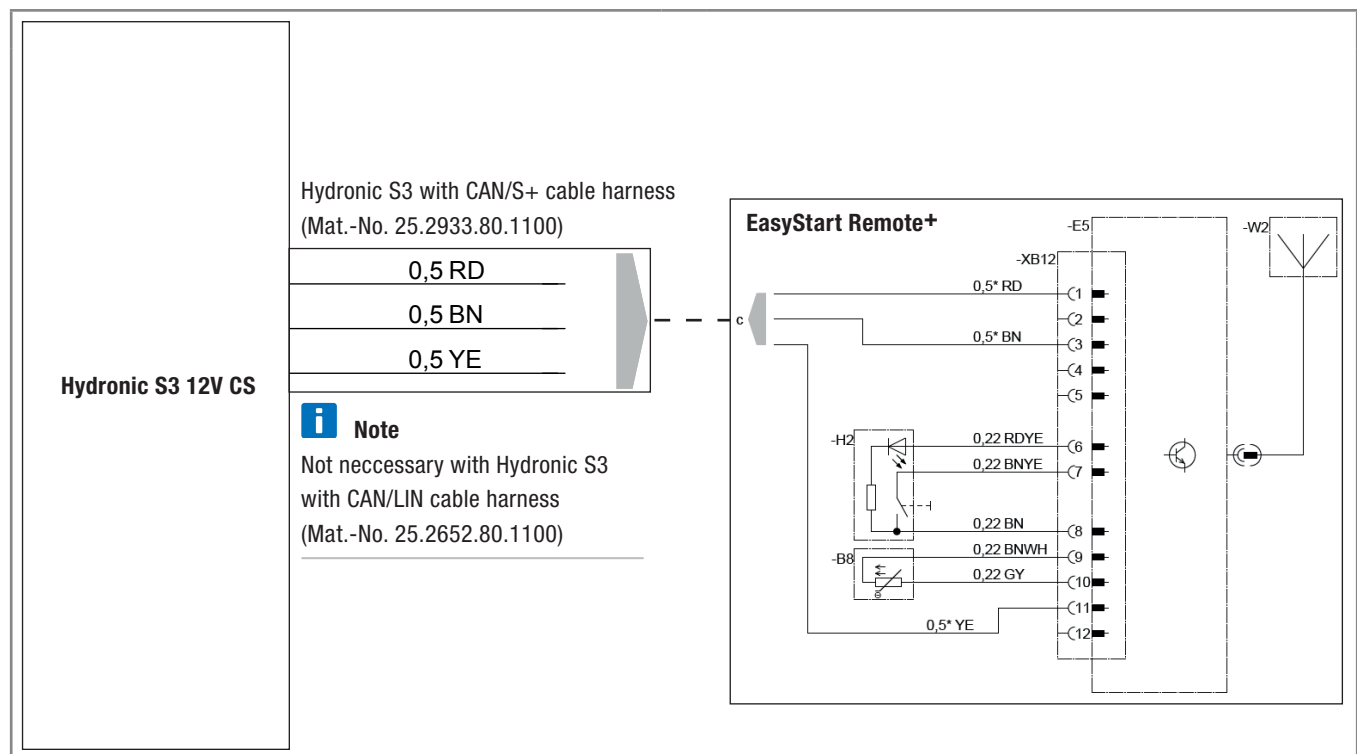
**i** Connect via Y cable (Mat.-No. 22.1000.35.2700) to EasyStart Pro and EasyStart Web.



### 3 Connection of Hydronic S3 12V CS to EasyStart Remote



### 4 Connection of Hydronic S3 12V CS to EasyStart Remote+



**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)

