

## EINBAUVORSCHLAG

## HYDRONIC S3 – B 4 E / B 5 E IM NISSAN X-TRAIL (T32b)



DIESER EINBAUVORSCHLAG IST FÜR FAHRZEUGE AB MODELLJAHR 2019 MIT FOLGENDEN MOTORISIERUNGEN GÜLTIG:

1,3 l Hubraum / 4-Zylinder-Reihenmotor DIG-T / 117 kW - 160 PS (HSN: 1329 / TSN: ALW)

**BITTE BEACHTEN!**

Standheizbetrieb ohne Motorvorwärmung

**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	Vormontage	6-13
3	Einbau	14-29
4	Nach dem Einbau	30
5	Teileübersicht	31
6	Erstinbetriebnahme EasyStart Remote, Remote <sup>+</sup> , Web	32-37
	Merkblatt für den Kunden	39

Dieser Einbauvorschlag dokumentiert den Einbau des Heizgerätes Hydronic S3 in einem Fahrzeug des Modelljahres ab 2019 mit folgender Ausstattung:

- mit 2-Zonen Klimaautomatik
- mit Nebelscheinwerfer
- mit LED Tagfahrleuchten
- mit LED Scheinwerfer
- mit DCT-Doppelkupplungsgetriebe
- mit INTELLIGENT KEY mit Start-/Stopp-Knopf
- mit Frontantrieb 2WD



## 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. 7,5 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
1,3l DIG-T	117 / 160	DCT

DCT = DCT-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. FUNKTIONS-PRÜFUNG

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

## ZUM EINBAU NOTWENDIGE TEILE

STÜCKZAHL	BENENNUNG	BESTELL-NR.
1	Hydronic S3 - B 4 E	20 1994 05 00 00
1	Fahrzeugspezifischer Einbausatz	24 8000 35 00 88

oder:

1	Hydronic S3 - B 5 E	20 1993 05 00 00
1	Fahrzeugspezifischer Einbausatz	24 8000 35 00 88

Bedienteil EasyStart nach Wahl:

1	EasyStart Web	22 1000 34 51 00
1	EasyStart Remote+	22 1000 34 17 00
1	Easy Start Remote	22 1000 34 81 00

zusätzlich bei Nissan zu bestellen:

1	Dichtung für Tankarmatur	173426FK0A
---	--------------------------	------------

## ERFORDERLICHES SPEZIALWERKZEUG

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

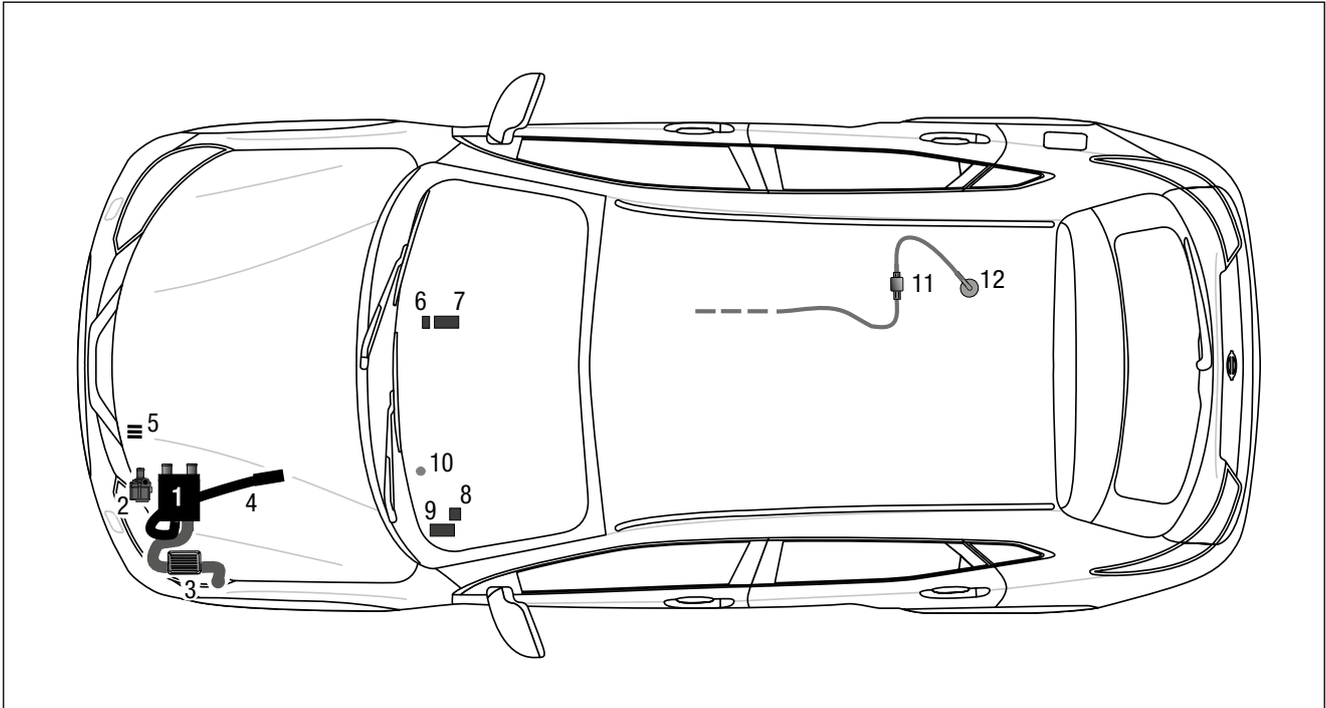
## ANZUGSDREHMOMENTE

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

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

# 1 EINLEITUNG

## EINBAUZEICHNUNG



- 1 Heizgerät Hydronic S3
- 2 Wasserpumpe
- 3 Abgasrohr mit Abgasschalldämpfer
- 4 Verbrennungsluftrohr
- 5 Sicherungshalter
- 6 Relais "EasyFan"
- 7 Gebläsesteuergerät "EasyFan"
- 8 Gebläserelais
- 9 Empfangsteil EasyStart Web / Remote / Remote+
- 10 Taster EasyStart Web / Remote / Remote+
- 11 Dosierpumpe
- 12 Tankentnehmer

## 2 VORMONTAGE

### VORBEREITENDE ARBEITEN AM FAHRZEUG

- Batterie ausbauen
- rechte vordere Mitteltunnelverkleidung ausbauen
- linke untere Verkleidung der Armaturentafel ausbauen
- Handschuhfach mit oberer Verkleidung demontieren
- Rücksitzbank ausbauen und Deckel der Tankarmatur entfernen
- Luftfilterkasten und Ansaugluftrohr ausbauen

### HEIZGERÄT VORBEREITEN

(siehe Abb. 1 und 2)

Die abgewinkelten Wasserstutzen entsprechend der Abbildung am Heizgerät montieren.

Das Duplikat-Typenschild vom Heizgerät entfernen.

- vorderen Stoßfänger demontieren
- untere Motorabdeckung demontieren
- rechte Unterbodenverkleidung demontieren
- Druck im Kühlsystem ablassen
- Kühlmittel in sauberen Behälter ablassen

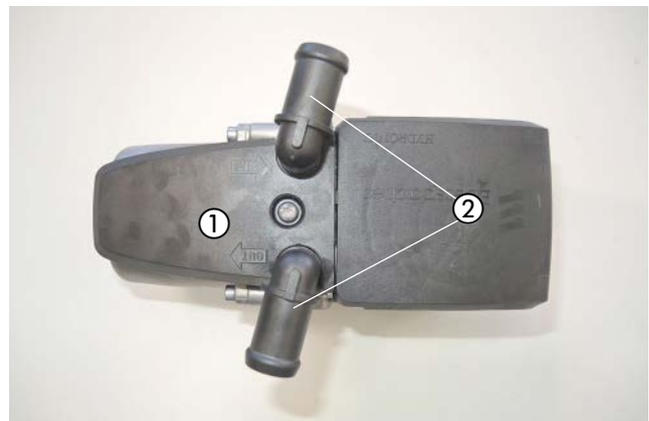
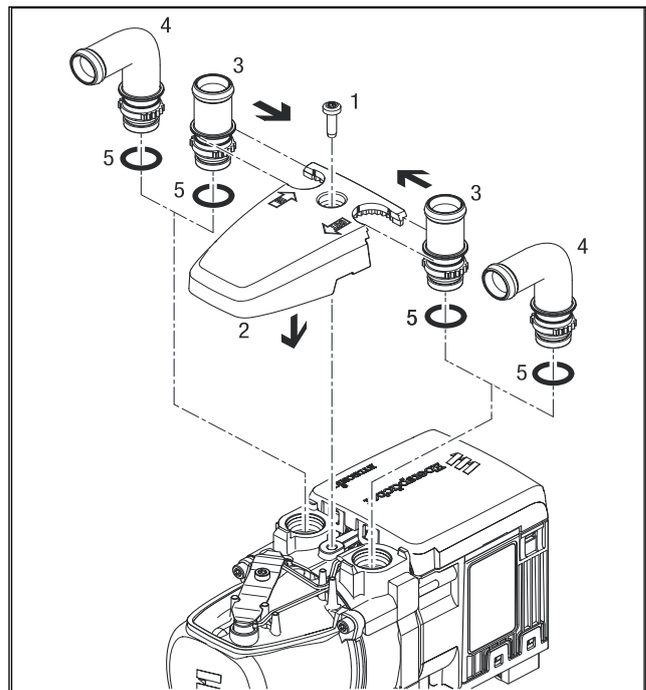


Abb. 1

- ① Heizgerät
- ② abgewinkelte 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).



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

## 2 VORMONTAGE

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



Abb. 2

① Duplikat-Typenschild anbringen

GERÄTEHALTER UND ZUSÄTZLICHE HALTER BEREITLEGEN

(siehe Abb. 3)

Den Gerätehalter, die beiden Z-Winkel 1 und den Halter Z-Winkel 2 bereitlegen.

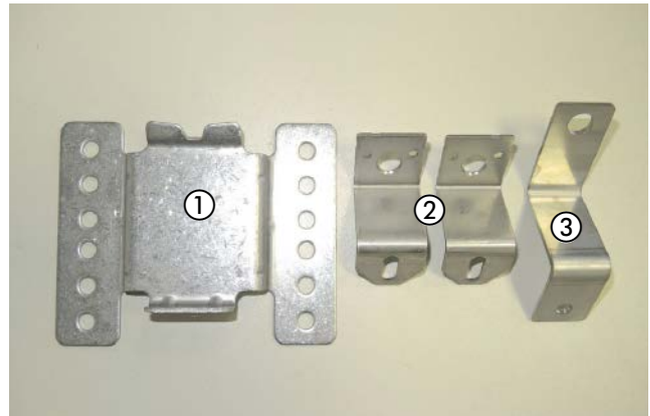


Abb. 3

① Gerätehalter  
② 2 x Z-Winkel 1  
③ Z-Winkel 2

ABGASSYSTEM VORBEREITEN

(siehe Abb. 4)

Das Abgasrohr (Länge: 110 mm) der Abbildung entsprechend formen.

Das Abgasendrohr (Länge: 130 mm) der Abbildung entsprechend formen.



Abb. 4

① Abgasschalldämpfer  
② Abgasrohr formen  
③ Abgasendrohr formen

## 2 VORMONTAGE

### WASSERSCHLÄUCHE BEREITILEGEN

(siehe Abb. 5 und 6)

Die Wasserschläuche sind bereits entsprechend der Abbildung vorbereitet.

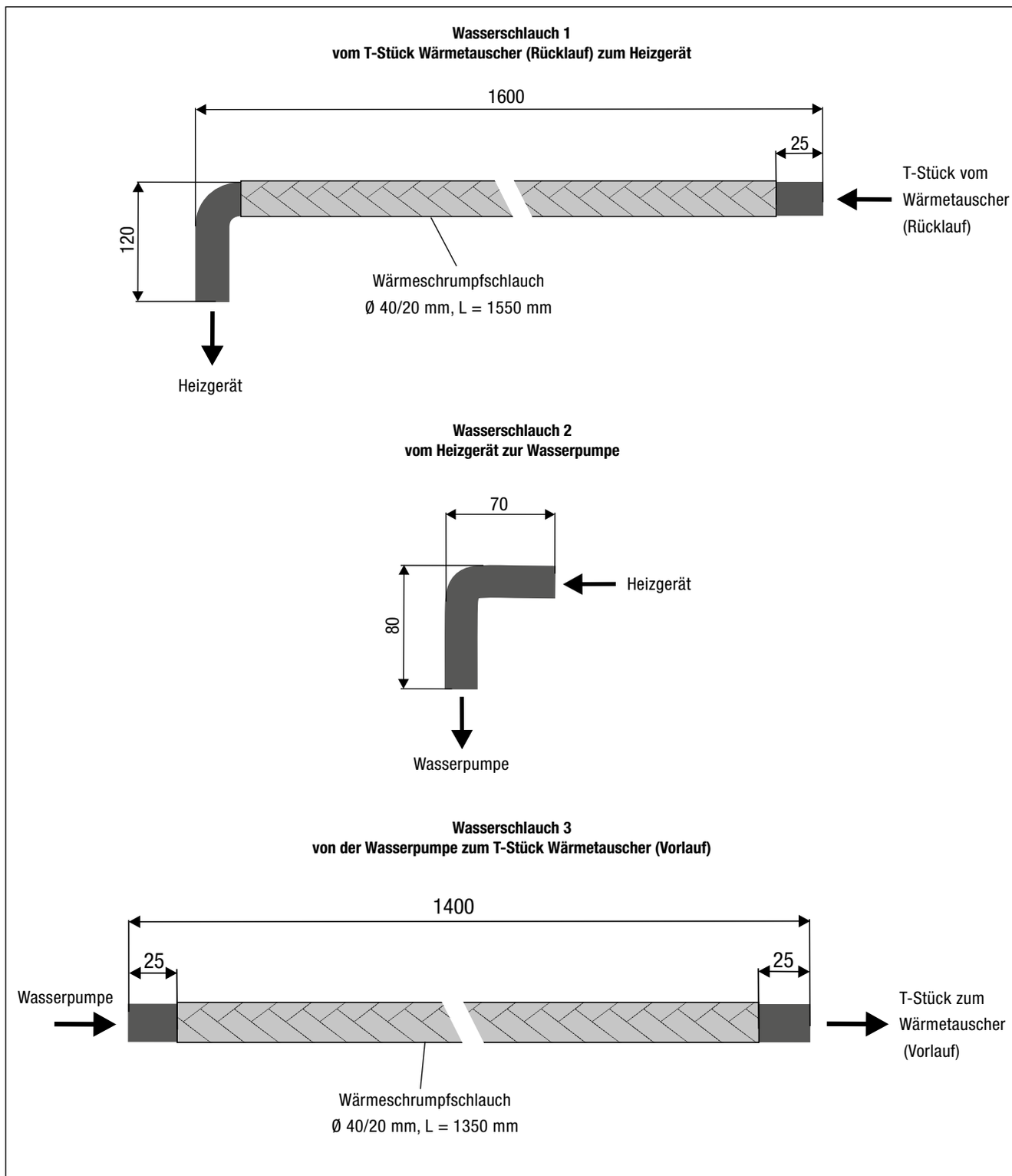


Abb. 5

## 2 VORMONTAGE

Die Wasserschläuche 1-3 sind im Einbausatz entsprechend den Abbildungen 5 und 6 vorbereitet.

### HEIZGERÄT VORMONTIEREN (siehe Abb. 7 bis 9)

Den Wasserpumpenhalter entsprechend der Abbildung mit zwei selbstfurchenden Schrauben M6 x 16 an den vorhandenen Bohrungen im Heizgerätemantel montieren.

Die Wasserpumpe entsprechend der Abbildung in den bereits montierten Wasserpumpenhalter einsetzen.

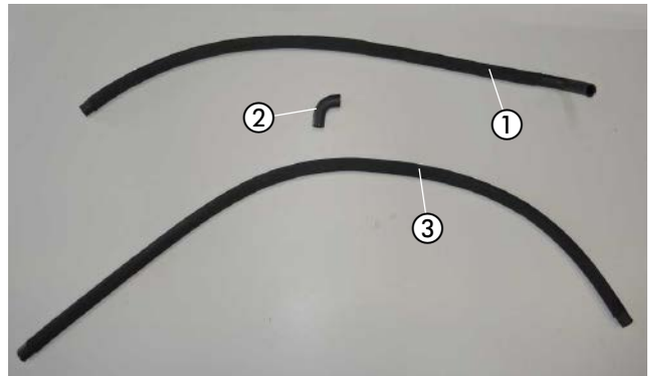


Abb. 6

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

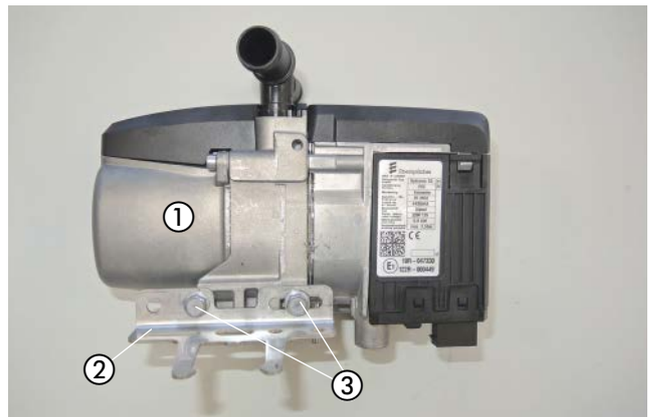


Abb. 7

- ① Heizgerät
- ② Wasserpumpenhalter am Heizgerät montieren
- ③ 2 x selbstfurchende Schrauben M6 x 16



Abb. 8

- ① Wasserpumpenhalter
- ② Wasserpumpe in den Halter einsetzen

## 2 VORMONTAGE

Den Wasserschlauch 2 am Wasseraustrittsstutzen des Heizgerätes und am Saugstutzen der Wasserpumpe jeweils mit einer Federbandschelle  $\varnothing$  26 mm anschließen.



Abb. 9

① Wasserschlauch 2 montieren

### DOSIERPUMPE VORBEREITEN

(siehe Abb. 10)

Die Dosierpumpe der Abbildung entsprechend in den Gummihalter einsetzen.

Den Halter (22.1000.51.4902) mit einer Schraube M6 x 25, einer Karosseriescheibe B6 und einer Mutter M6 um ca. 15° versetzt am Gummihalter der Dosierpumpe festschrauben.

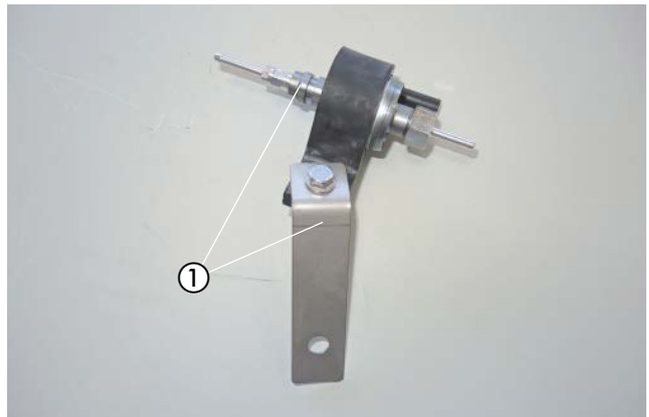


Abb. 10

① Halter 90°-Winkel am Gummihalter der Dosierpumpe montieren

### ABGASTÜLLE UND ALUFOLIE MONTIEREN

(siehe Abb. 11 und 12)

Die vorhandene Bohrung in der Unterseite der linken Radhausschale der Abbildung entsprechend auf  $\varnothing$  38 mm aufbohren.

Die Abgastülle in die gefertigte Bohrung montieren.



Abb. 11

① Abgastülle montieren

## 2 VORMONTAGE

Auf der linken Innenseite des vorderen Stoßfängers die Aluminiumfolie entsprechend der Abbildung einkleben.

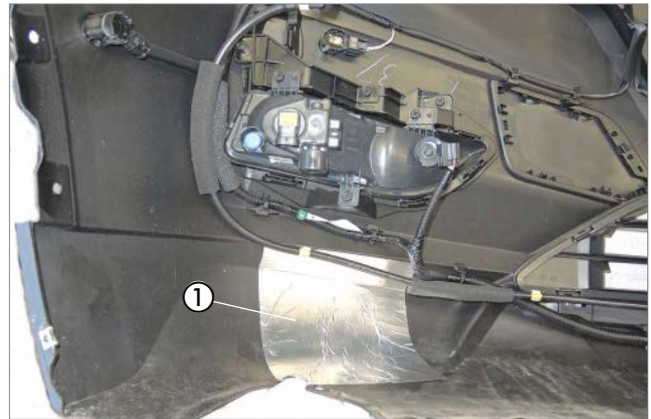


Abb. 12

- ① Aluminiumfolie anbringen

### TANKENTNEHMER VORBEREITEN

(siehe Abb. 13)

Den Tankentnehmer und das Brennstoffrohr  $\varnothing 4 \times 1 \text{ mm}$  bereitlegen und die Siloneinlage aus dem Tankentnehmer entfernen.

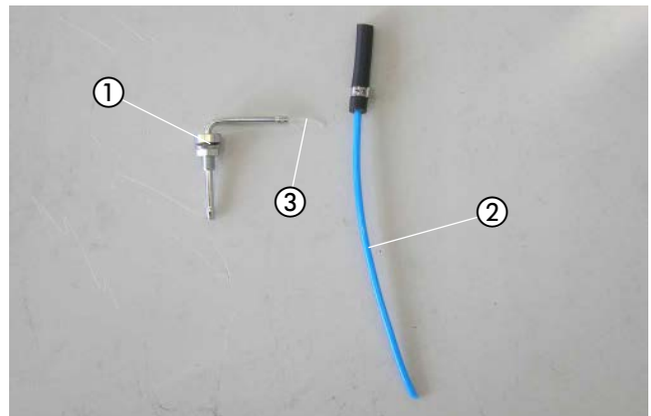


Abb. 13

- ① Tankentnehmer
- ② Brennstoffrohr  $\varnothing 4 \times 1 \text{ mm}$
- ③ Siloneinlage entfernen

### STATIONÄRTEIL DER EASYSTART REMOTE / REMOTE+ UND GEBLÄSERELAIS VORMONTIEREN

(siehe Abb. 14)

Das Stationärteil der EasyStart Remote / Remote+ mit zwei Schrauben M4 x 10, entsprechend der Abbildung, am Halter befestigen.

Den Sockel des Gebläserelais mit einer Schraube M4 x 10 entsprechend der Abbildung am Stationärteil der EasyStart Remote / Remote+ montieren.

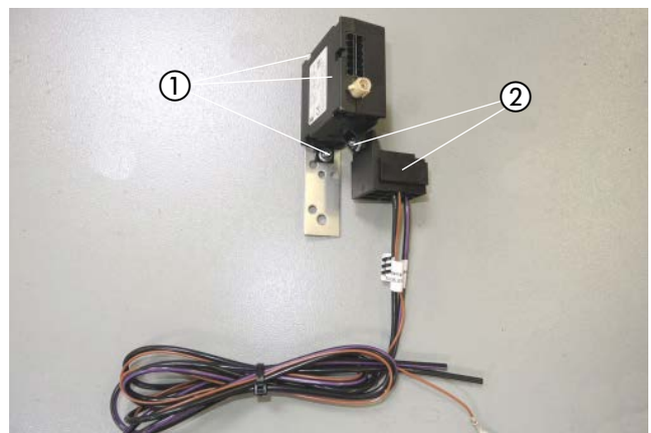


Abb. 14

- ① Stationärteil der EasyStart Remote / Remote+ am Halter montieren
- ② Gebläserelaissockel montieren

## 2 VORMONTAGE

### STATIONÄRTEIL DER EASYSTART WEB VORMONTIEREN

(siehe Abb. 15)

Das Stationärteil der EasyStart Web mit zwei Schrauben M4 x 10 und zwei Karoseriescheiben B5 am Halter 9306 der Abbildung befestigen.

Den Sockel des Gebläserelais mit einer Schraube M4 x 10 am Stationärteil der EasyStart Web montieren.

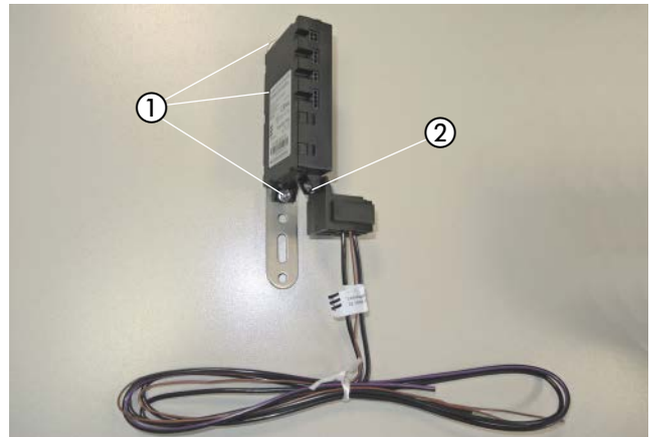


Abb. 15

- ① Stationärteil der EasyStart Web montieren
- ② Gebläserelaissockel montieren

### HAUPTKABELBAUM

(siehe Abb. 16)

Den Hauptkabelbaum bereitlegen.

Die im Einbausatz beiliegende 25 A Sicherung in den noch freien Steckplatz im Sicherungssockel einsetzen!

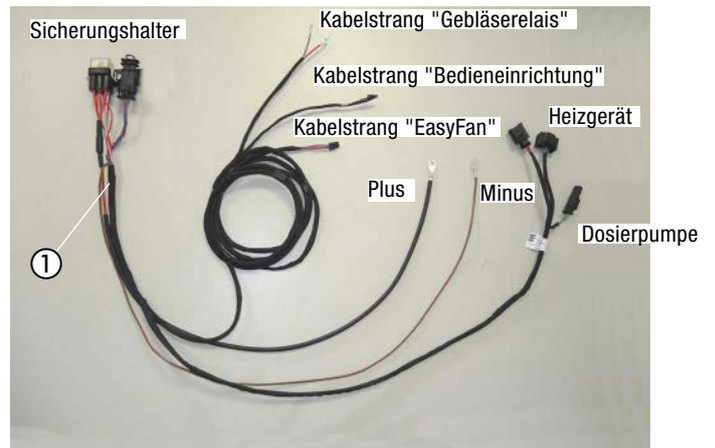


Abb. 16

- ① Hauptkabelbaum

### LEITUNGSSTRANG "EASYFAN"

(siehe Abb. 17)

Den Leitungsstrang "EasyFan" bereitlegen.

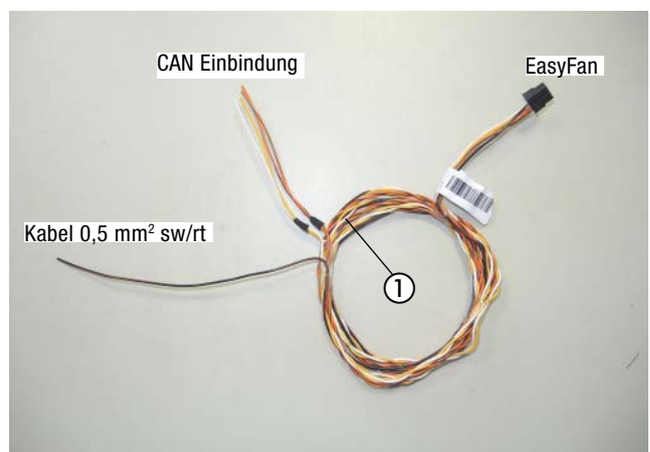


Abb. 17

- ① Leitungsstrang "EasyFan"

## 2 VORMONTAGE

GEBLÄSESTEUERGERÄT "EASYFAN" UND RELAISSOCKEL "EASYFAN"  
VORMONTIEREN  
(siehe Abb. 18)

Das Gebläsesteuergerät "EasyFan" mit zwei Schrauben M4 x 10 und zwei Muttern M4 und den Relaissockel vom Gebläsesteuergerät "EasyFan" gemeinsam mit dem Massekabel 1 mm<sup>2</sup> br mit einer Schraube M4 x 10 und einer Mutter M4 am Halter (22.9000.50.0081) entsprechend der Abbildung montieren.

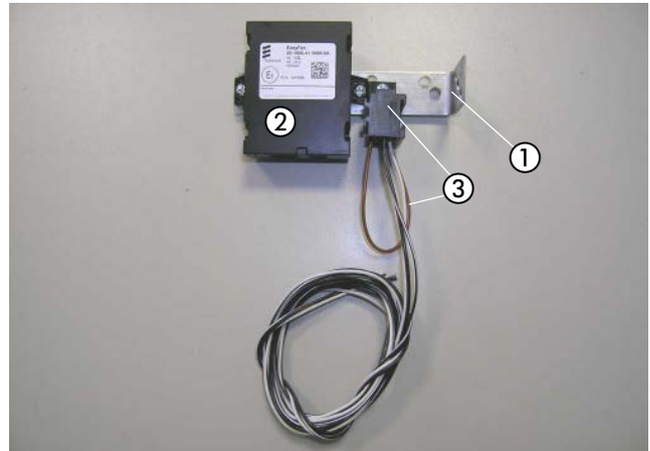


Abb. 18

- ① Halter für das Gebläsesteuergerät "EasyFan"
- ② Gebläsesteuergerät "EasyFan"
- ③ Relaissockel "EasyFan" und Massekabel 1 mm<sup>2</sup> br

### 3 EINBAU

#### EINBAUPLATZ VORBEREITEN

(siehe Abb. 19 und 20)

Die drei Befestigungspunkte des Gerätehalters befinden sich in der linken Stoßbecke an der vorderen linken Fronttraverse.

Als Befestigungspunkte für den Gerätehalter dienen die drei fahrzeugeigenen Befestigungsschrauben M10 der Fronttraverse.

Hierfür die Hupe nach lösen der Befestigungsschraube um 90° nach oben verdrehen.



Abb. 19

- ① 3 x Befestigungspunkte für den Gerätehalter
- ② Hupe verdrehen

Die Kühlerverkleidung auf der linken Fahrzeugseite an der markierten Stelle entsprechend der Bemaßung in der Abbildung ausschneiden.

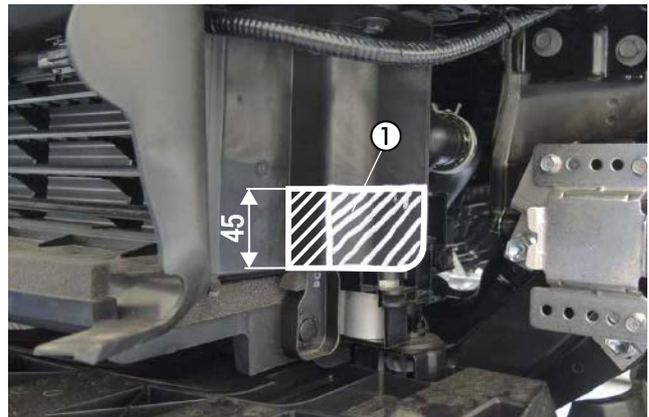


Abb. 20

- ① Kühlerverkleidung ausschneiden

#### GERÄTEHALTER MONTIEREN

(siehe Abb. 21 und 22)

Die beiden Z-Winkel 1 mit der fahrzeugeigenen Befestigungsschraube M10 entsprechend der Abbildung an der Fronttraverse ausrichten und befestigen.

Den Z-Winkel 2 mit der fahrzeugeigenen Befestigungsschraube M10 entsprechend der Abbildung an der Fronttraverse ausrichten und befestigen.

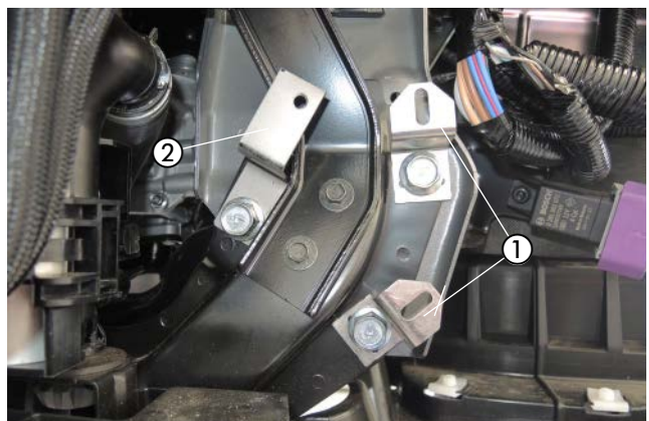


Abb. 21

- ① 2 x Z-Winkel 1 montieren
- ② Z-Winkel 2 montieren

### 3 EINBAU

Den Gerätehalter mit drei Schrauben M6 x 12 und drei Muttern M6 entsprechend der Abbildung an den beiden Halter Z-Winkel 1 und am Halter Z-Winkel 2 befestigen.

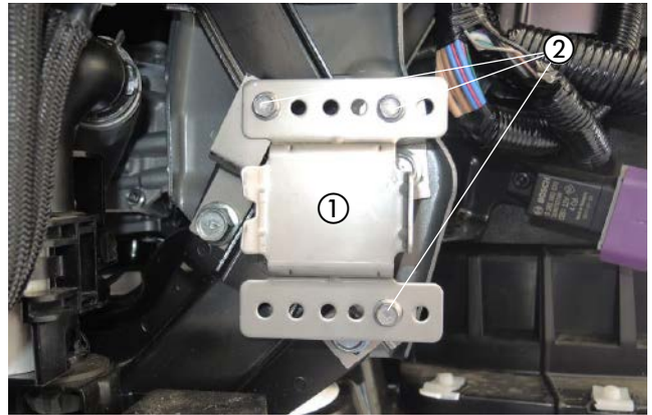


Abb. 22

- ① Gerätehalter montieren
- ② 3 x Schraube M6 x 12 und 3 x Mutter M6

**HEIZGERÄT MONTIEREN**  
(siehe Abb. 23)

Das Heizgerät in den Halter einsetzen und mit der selbstfurchenden Torxschraube M6 x 16 in der unteren Bohrung des Heizgerätes befestigen.



Abb. 23

- ① Heizgerät
- ② selbstfurchende Torxschraube M6 x 16

**VERBRENNUNGSLUFTROHR VERLEGEN**  
(siehe Abb. 24)

Das Verbrennungsluftrohr entsprechend der Abbildung nach oben in den geschützten Bereich des linken Innenkotflügels verlegen.

Das Verbrennungsluftrohr an geeigneten Stellen mit Kabelbindern befestigen.



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

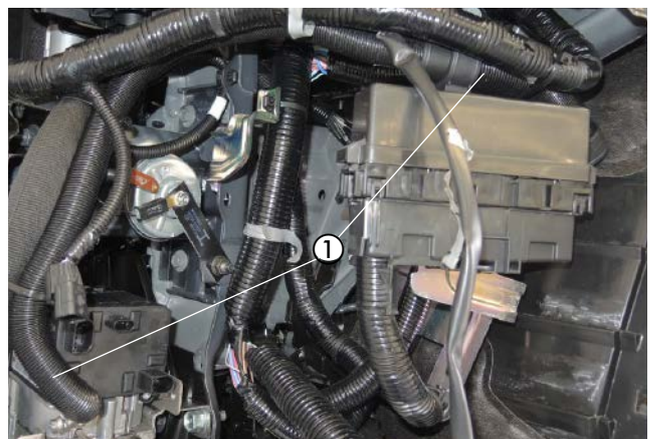


Abb. 24

- ① Verbrennungsluftrohr verlegen

### 3 EINBAU

#### ABGASSYSTEM MONTIEREN

(siehe Abb. 25 und 26)

Den Halter (9502) für den Abgasschalldämpfer mit einer Schraube M6 x 30, einer Distanzhülse und einer Mutter M6 am Gerätehalter entsprechend der Abbildung montieren.

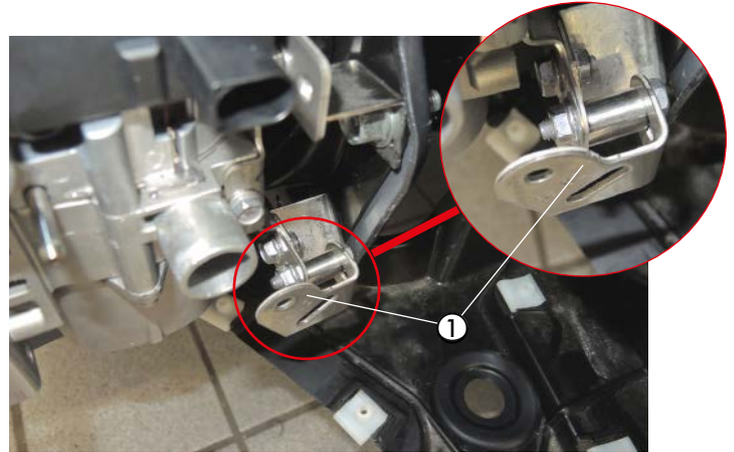


Abb. 25

① Halter Abgasschalldämpfer montieren

Den vormontierten Abgasschalldämpfer mit dem Halter mit einer Schraube M6 x 12 und einer Mutter M6 entsprechend der Abbildung am bereits montierten Halter (9502) montieren.

Das vorgeformte Abgasrohr mit dem Abgasrohrwinkel am Abgasaustrittsstutzen des Heizgerätes mit einer Spannschelle entsprechend der Abbildung montieren.

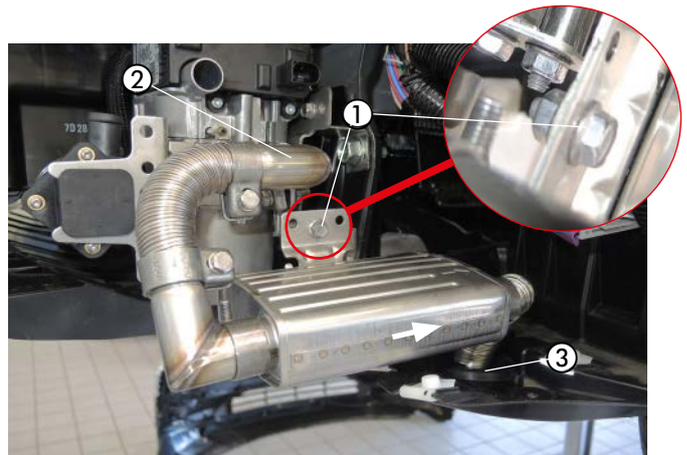


Abb. 26

① Abgasschalldämpfer montieren  
② Abgasrohr montieren  
③ Abgastülle

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

Das vorgeformte Abgasrohr durch die bereits montierte Tülle in der linken Radhausverkleidung führen.

#### **⚠️ ACHTUNG!**

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

#### WASSERVORLAUFSCHLAUCH UND WASSERRÜCKLAUFSCHLAUCH AUSBAUEN

(siehe Abb. 27)

Den Wasservorlaufschlauch vom Motor zum Wärmetauscher (am Wärmetauscher der untere rechte Wasserschlauch) durch Lösen der Klemmschellen ausbauen.

Den Wasserrücklaufschlauch vom Wärmetauscher zum Motor (am Wärmetauscher der obere linke Wasserschlauch) durch Lösen der Klemmschellen ausbauen.



Abb. 27

① Wasservorlaufschlauch ausbauen  
② Wasserrücklaufschlauch ausbauen

### 3 EINBAU

#### WASSERVORLAUFSCHLAUCH VORBEREITEN

(siehe Abb. 28 und 29)

Den ausgebauten Wasservorlaufschlauch vom Motor zum Wärmetauscher entsprechend der Bemaßung in der Abbildung trennen.

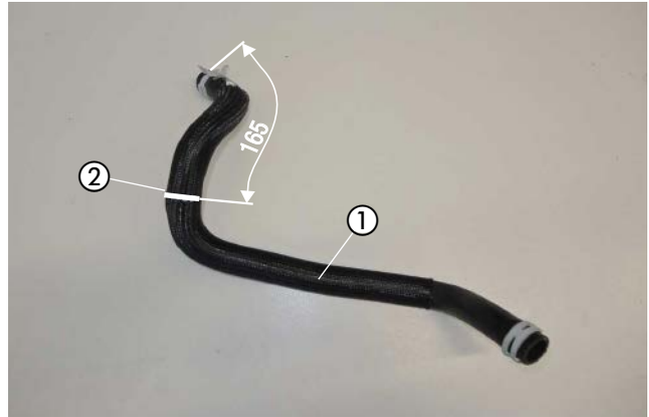


Abb. 28

- ① Wasservorlaufschlauch
- ② Trennstelle am Wasservorlaufschlauch

Den Wärmeschrumpfschlauch entsprechend der Abbildung einkürzen.

Das Rückschlagventil 22.1000.10.0900 in die Trennstelle einsetzen und mit zwei Schlauchschellen  $\varnothing$  20-32 mm der Abbildung entsprechend befestigen.



Abb. 29

- ① Wärmeschrumpfschlauch kürzen
- ② Rückschlagventil 20 / 20 / 20
- ③ 2 x Schlauchschelle  $\varnothing$  20-32 mm

#### WASSERRÜCKLAUFSCHLAUCH VORBEREITEN

(siehe Abb. 30 und 31)

Den ausgebauten Wasserrücklaufschlauch vom Wärmetauscher zum Motor entsprechend der Bemaßung in der Abbildung trennen.

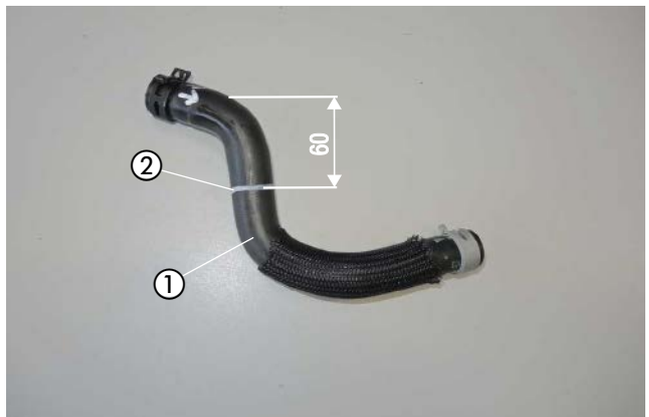


Abb. 30

- ① Wasserrücklaufschlauch
- ② Trennstelle am Wasserrücklaufschlauch

### 3 EINBAU

Den Wärmeschrumpfschlauch entsprechend der Abbildung einkürzen.

Das Rückschlagventil 22.1000.10.0700 in die Trennstelle einsetzen und mit zwei Schlauchschellen  $\varnothing$  20-32 mm der Abbildung entsprechend befestigen.



Abb. 31

- ① Wärmeschrumpfschlauch kürzen
- ② Rückschlagventil 20 / 20 / 20
- ③ 2 x Schlauchschelle  $\varnothing$  20-32 mm

WASSERSCHLÄUCHE ANSCHLIESSEN UND VERLEGEN  
(siehe Abb. 32 bis 38)

Den Wasserschlauch 1 mit einer Federbandschelle  $\varnothing$  26 mm am Wassereintrittsstutzen des Heizgerätes anschließen.

Den Wasserschlauch 1 in den Motorraum führen.

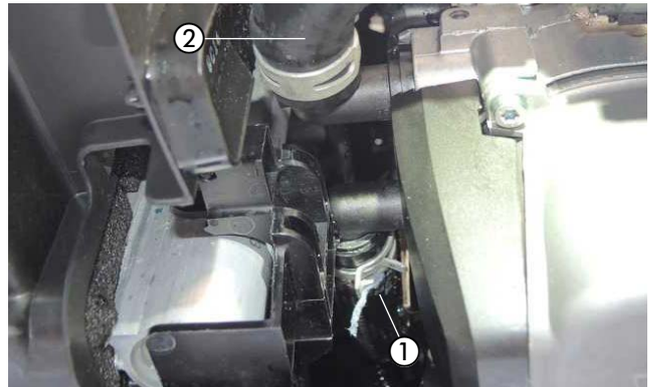


Abb. 32

- ① Wasserschlauch 1 anschließen
- ② Wasserschlauch 2

Den Wasserschlauch 3 mit einer Federbandschelle  $\varnothing$  26 mm am Druckstutzen der Wasserpumpe anschließen.

Den Wasserschlauch 3 in den Motorraum führen und mit einem Kabelband am fahrzeugeigenen Kabelstrang sichern.

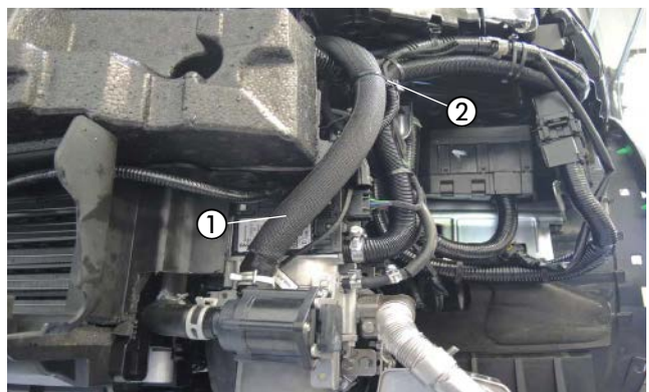


Abb. 33

- ① Wasserschlauch 3 anschließen
- ② Kabelband

### 3 EINBAU

Die Wasserschläuche 1 und 3 vor dem Steuergerät zum Motor verlegen und untereinander sowie am fahrzeugeigenen Wasserschlauch mit Kabelbindern sichern..

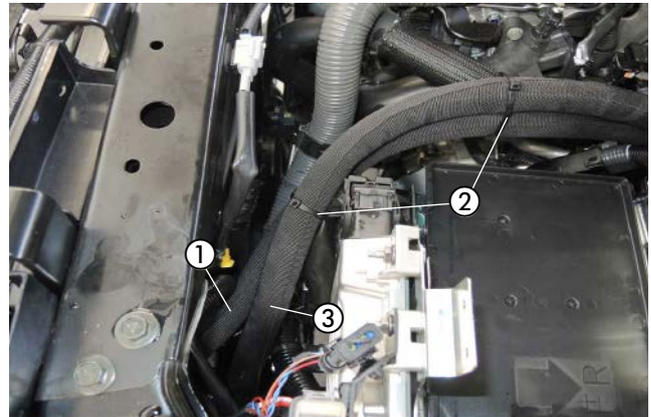


Abb. 34

- ① Wasserschläuche 1 und 3 verlegen
- ② Kabelbinder

Die Wasserschläuche 1 und 3 weiter oberhalb des Getriebes zu den Rückschlagventilen führen und am fahrzeugeigenen Wasserschlauch sowie am fahrzeugeigenen Kabelstrang mit Kabelbindern sichern..

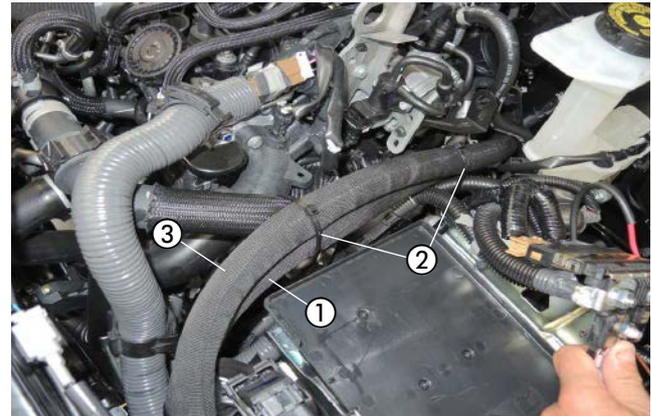


Abb. 35

- ① Wasserschläuche 1 und 3 verlegen
- ② Kabelbinder

Den Wasserschlauch 3 mit einer Federbandschelle  $\varnothing$  26 mm am Rückschlagventil des Wasservorlaufschlauches anschließen.



Abb. 36

- ① Wasserschlauch 3 am Rückschlagventil anschließen

### 3 EINBAU

Den Wasserschlauch 1 mit einer Federbandschelle  $\varnothing$  26 mm am Rückschlagventil des Wasserrücklaufschlauches anschließen.

#### ⚠ ACHTUNG!

Alle Schlauchverbindungen mit Schlauchschellen bzw. Federbandschellen sichern.

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



Abb. 37

① Wasserschlauch 1 am Rückschlagventil anschließen

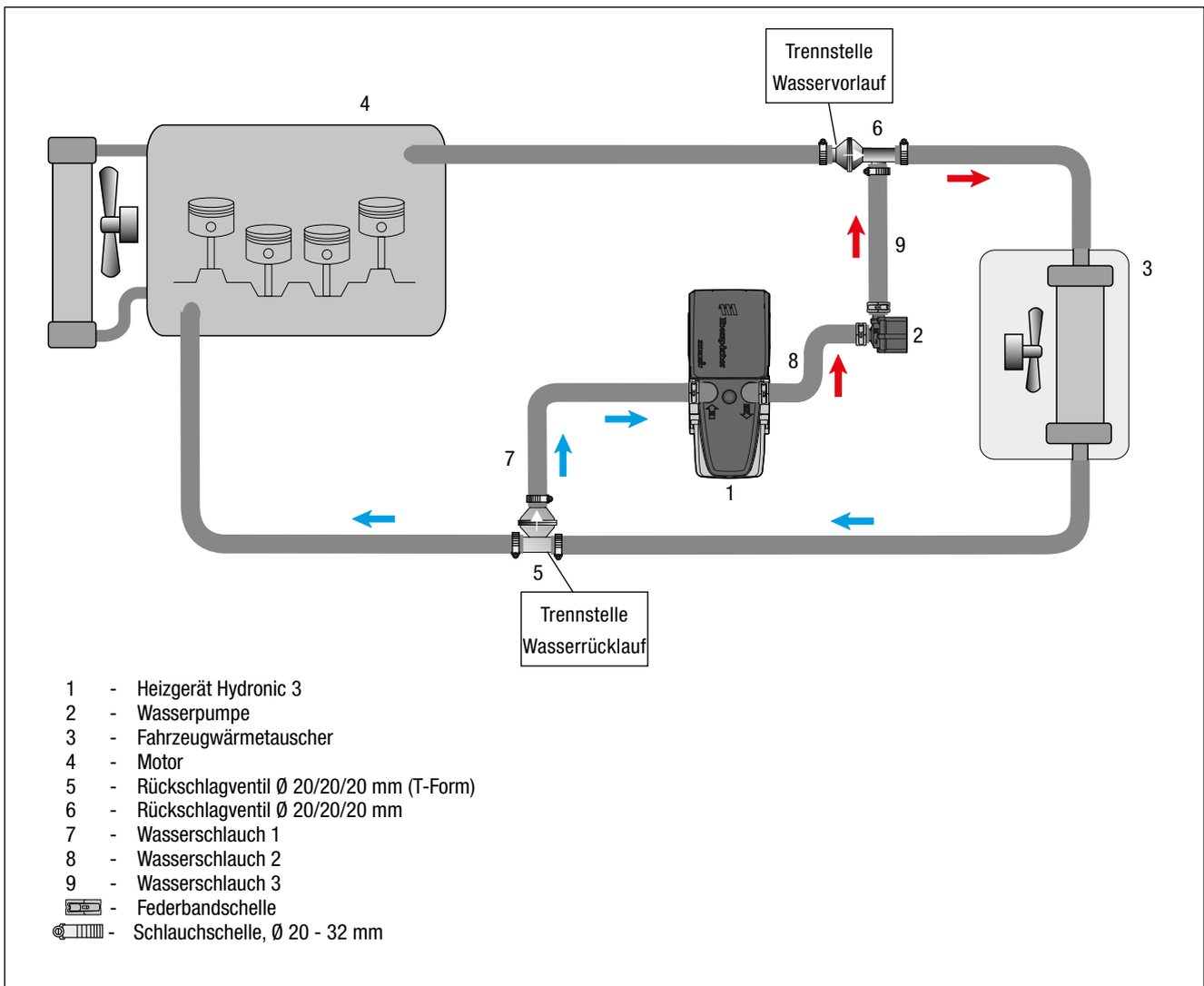


Abb. 38

### 3 EINBAU

#### TANKANSCHLUSS HERSTELLEN

(siehe Abb. 39 bis 41)

Die Tankarmatur demontieren, die elektrische Steckverbindung und die Kraftstoffleitung von der Tankarmatur lösen.

Auf der Oberseite der Tankarmatur die Unterlegscheibe B8 an der markierten vorgeprägten Stelle anlegen und den Bohrpunkt markieren.

An der markierten Stelle der Tankarmatur eine Bohrung  $\varnothing 8$  mm fertigen.

#### ACHTUNG!

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

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

Anschließend das vorbereitete Brennstoffrohr über den Brennstoffschlauch  $\varnothing 3,5/3$  mm und die Klemmschelle  $\varnothing 10,5$  mm mit dem Steigrohr verbinden.

Das Brennstoffrohr wie in der Abbildung platzieren.

#### ACHTUNG!

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

Die neue Dichtung für die Tankarmatur einsetzen.

Die Tankarmatur wieder in den Tank einsetzen und mit dem Verschlussring befestigen, dabei auf den richtigen Sitz der Dichtung achten.

Die Kraftstoffleitungen und die Steckverbindung am Oberteil der Tankarmatur anschließen.

Am Sauganschluss des Tankentnehmers das Brennstoffrohr (Saugleitung) mit Brennstoffschlauch,  $\varnothing 3,5 \times 3$  mm anschließen.

#### BITTE BEACHTEN!

Alle Verbindungsstellen mit Schellen sichern.



Abb. 39

① Unterlegscheibe B8 an der markierten Stelle anlegen und Bohrpunkt markieren

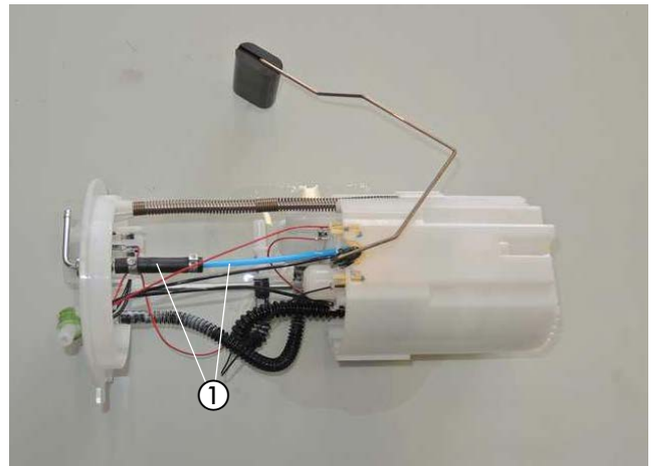


Abb. 40

① Tankentnehmer montieren

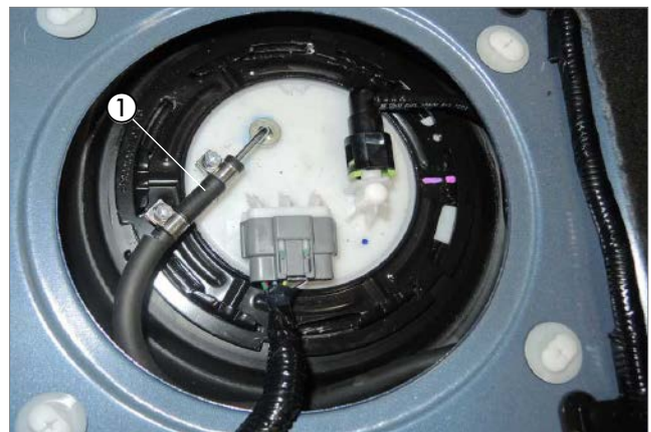


Abb. 41

① Brennstoffrohr (Saugleitung) anschließen

### 3 EINBAU

#### DOSIERPUMPE MONTIEREN UND ANSCHLIESSEN

(siehe Abb. 42)

Die vorbereitete Dosierpumpe mit Halter rechts vor dem Tank mit der fahrzeugeigenen Befestigungsschraube M10 der Achsstrebe am rechten Längsträger, entsprechend der Abbildung, festschrauben.

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

Das Brennstoffrohr (Saugleitung) vom Tankentnehmer zur Dosierpumpe verlegen und mit dem 105°-Brennstoffschlauchbogen  $\varnothing$  3,5 x 3 mm am Saugstutzen der Dosierpumpe anschließen.

Das Brennstoffrohr (Druckleitung) mit dem Brennstoffschlauch  $\varnothing$  3,5 x 3 mm am Druckstutzen der Dosierpumpe anschließen und nach vorne zum Heizgerät verlegen.

Den Stecker an der Dosierpumpe anschließen.

#### BRENNSTOFFROHR VERLEGEN UND ANSCHLIESSEN

(siehe Abb. 43 und 44)

Das Brennstoffrohr (Druckleitung) gemeinsam mit dem Dosierpumpenkabel entlang der fahrzeugeigenen Kraftstoffleitungen an der rechten Fahrzeugunterseite zum Heizgerät verlegen und mit Kabelbindern befestigen.

Das Brennstoffrohr (Druckleitung) mit dem Brennstoffschlauch  $\varnothing$  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 am Heizgerät und an der Wasserpumpe anschließen. Das Dosierpumpenkabel mit dem Dosierpumpenanschlussstecker des Hauptkabelbaumes verbinden.

#### ACHTUNG!

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

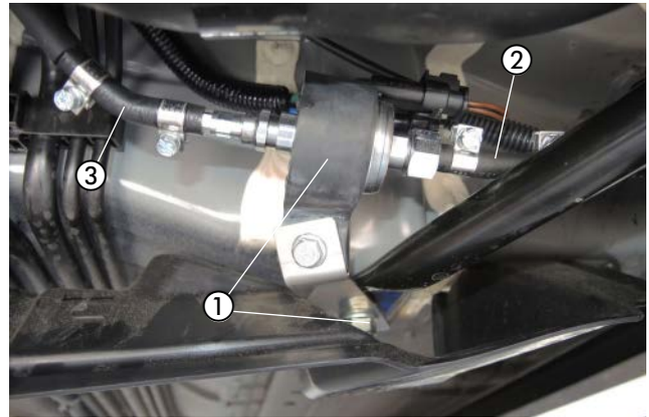


Abb. 42

- ① Dosierpumpe montieren
- ② Saugleitung anschließen
- ③ Druckleitung anschließen



Abb. 43

- ① Brennstoffrohr (Druckleitung) und Dosierpumpenkabel verlegen

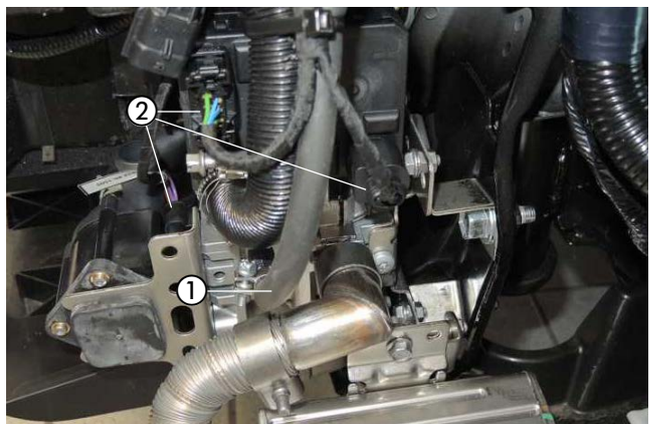


Abb. 44

- ① Brennstoffrohr (Druckleitung) mit Brennstoffschlauch  $\varnothing$  4,5/3,5 mm montieren
- ② elektrische Steckverbindungen am Heizgerät anschließen

### 3 EINBAU

#### SICHERUNGSHALTER MONTIEREN

(siehe Abb. 45)

Den vormontierten Sicherungshalter entsprechend der Abbildung mit der vorhandenen Mutter M6 am Befestigungspunkt des Motorsteuergerätes montieren.

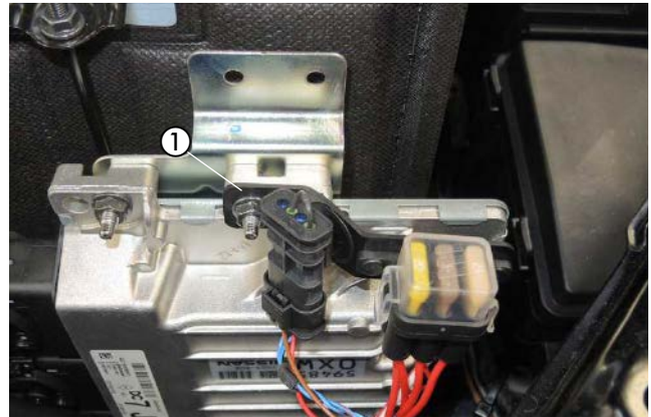


Abb. 45

① vorbereiteter Halter für den Sicherungs- und Relaissockel montieren

#### KABELVERLEGUNG

(siehe Abb. 46)

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 Kabeltülle in Fahrtrichtung gesehen auf der linken 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. 46

① fahrzeugeigene Kabeltülle

#### STROMVERSORGUNG

(siehe Abb. 47)

Das Pluskabel 4 mm<sup>2</sup> rt zur Anschlussklemme des Pluspols an der Batterie führen und mit Kabelschuh A6 am Pluspol befestigen.

Das Massekabel 2,5 mm<sup>2</sup> br zum Minuspol der Batterie führen und mit dem Kabelschuh A6 dort 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. 47

① Pluskabel 4 mm<sup>2</sup> rt anschließen  
② Massekabel 2,5 mm<sup>2</sup> br anschließen

### 3 EINBAU

#### GEBLÄSEANSTEUERUNG

(siehe Abb. 48 bis 57)

Das vorbereitete Stationärteil der EasyStart Remote / Remote+ mit Gebläserelaissockel mit der fahrzeugeigenen Befestigungsschraube M6 der Armaturentafel, entsprechend der Abbildung, montieren.

Das Kabel 4 mm<sup>2</sup> ws/rt in den noch freien Steckplatz (87) des Gebläserelais einrasten.

Das Kabel 0,5 mm<sup>2</sup> sw/rt in Kammer 1 (86) des Gebläserelais einrasten.

Das Gebläserelais in den Stecksockel einsetzen.

Ansicht des Stecksockels vom Gebläserelais von unten.

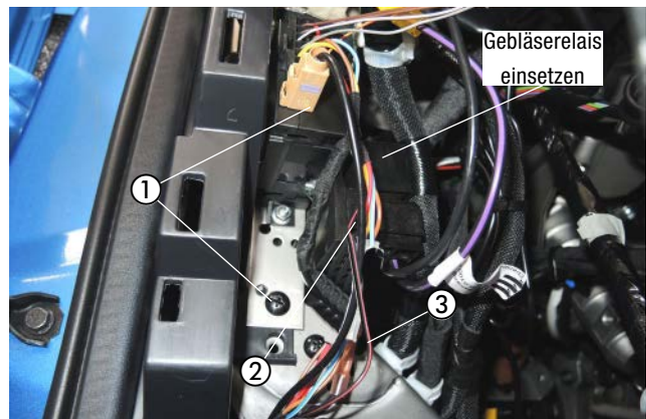


Abb. 48

- ① vorbereitete Stationärteil der EasyStart Remote / Remote+ mit Gebläserelaissockel montieren
- ② Kabel 4 mm<sup>2</sup> ws/rt einrasten
- ③ Kabel 0,5 mm<sup>2</sup> sw/rt einrasten

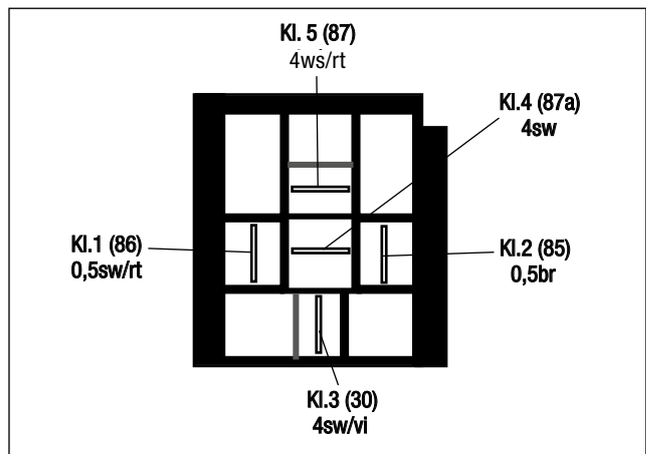


Abb. 49

Den Kabelstrang „Gebläseansteuerung“ zur Zentralelektrik im Fahrerfußraum führen.

Die Gebläseansteuerung erfolgt auf der Fahrerseite an der Zentralelektrik.

Dazu das Kabel 2,5 mm<sup>2</sup> ge und das Kabel 2,5 mm<sup>2</sup> bl am Stecker, weiss, 8-polig, PIN 3 und 8 trennen und die Kabel 4 mm<sup>2</sup> sw und 4 mm<sup>2</sup> sw/vi mit zwei Stoßverbindern ge entsprechend dem Schaltplan einbinden.

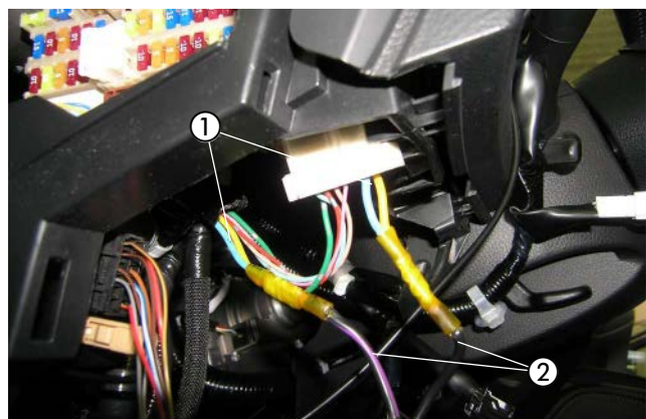


Abb. 50

- ① Kabel 2,5 mm<sup>2</sup> ge und Kabel 2,5 mm<sup>2</sup> bl trennen
- ② Kabel 4 mm<sup>2</sup> sw und 4 mm<sup>2</sup> sw/vi einbinden

### 3 EINBAU

Das Massekabel 0,5 mm<sup>2</sup> br des Gebläserelaissockel nach unten führen und mit der fahrzeugeigenen Schraube M6 entsprechend der Abbildung an der linken A-Säule montieren.

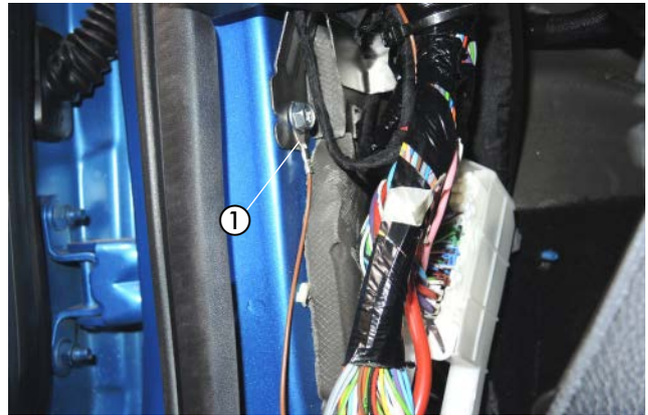


Abb. 51

- ① Massekabel 0,5 mm<sup>2</sup> br montieren

Den Halter (22.9000.50.0081) mit dem montierten Gebläsesteuergerät "EasyFan" und dem Relaissockel "EasyFan" mit einer Schraube M6 x 12 und einer Mutter M6 in der vorhandenen Bohrung Ø 10 mm an der Stützstrebe der Armaturentafel, links neben dem Handschuhfach montieren.

Das Kabel 0,5 mm<sup>2</sup> ws vom vorverkabelten Relaissockel "EasyFan" zum 8-poligen schwarzen Stecker am Leitungsstrang „EasyFan“ verlegen und in Kammer 4 einrasten.

Den 4-poligen schwarzen Stecker vom Leitungsstrang „EasyFan“ und den 8-poligen schwarzen Stecker vom Leitungsstrang „EasyFan“ der Abbildung entsprechend am Gebläsesteuergerät einrasten.

Am Kabel 0,5 mm<sup>2</sup> rt vom Leitungsstrang "EasyFan" das Steckhülsegehäuse entfernen und am Relaissockel "EasyFan" in den noch freien Steckplatz einrasten.

Das Relais in den Stecksockel einsetzen.

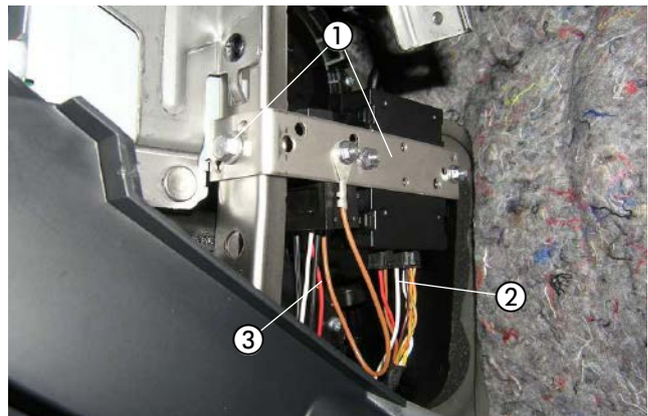


Abb. 52

- ① Gebläsesteuergerät "EasyFan" und Relaissockel "EasyFan" montieren  
 ② Kabel 0,5 mm<sup>2</sup> ws vom vorverkabelten IPCU und Relaissockel in Kammer 4 einrasten  
 ③ Kabel 0,5 mm<sup>2</sup> rt am Relaissockel "EasyFan" einrasten

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



Abb. 53

- ① 2 x Kabel 0,5 mm<sup>2</sup> sw/rt verbinden





### 3 EINBAU

#### EASYSTART REMOTE / REMOTE+ EINBAUEN

(siehe Abb. 58 bis 60)

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

Den Taster der EasyStart Remote / Remote+ an der Armaturenverkleidung, rechts in einem Blindfeld der Schaltereinheit entsprechend der Abbildung montieren.

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

Den Temperaturfühler der EasyStart Remote+ an der unteren Verkleidung der A-Säule auf der Fahrerseite entsprechend der Abbildung montieren.

Das Stationärteil der EasyStart Remote / Remote+ und Gebläse relais mit dem Halter wurde schon verbaut. (siehe Abb. 48)

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 anschließen.

#### **⚠ ACHTUNG!**

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



Abb. 58

① Taster der EasyStart Remote / Remote+ montieren

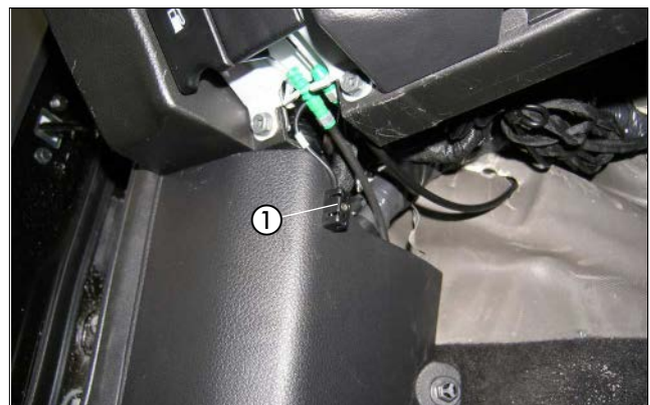


Abb. 59

① Temperaturfühler montieren



Abb. 60

① Stationärteil der EasyStart Remote / Remote+ anschließen

### 3 EINBAU

#### EASYSSTART WEB EINBAUEN

(siehe Abb. 61 bis 63)

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

Den Taster der EasyStart Web an der Armaturenverkleidung, rechts in einem Blindfeld der Schaltereinheit entsprechend der Abbildung montieren.

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



Abb. 61

① Taster der EasyStart Web montieren

Den Temperaturfühler der EasyStart Web an der unteren Verkleidung der A-Säule auf der Fahrerseite entsprechend der Abbildung anbringen.

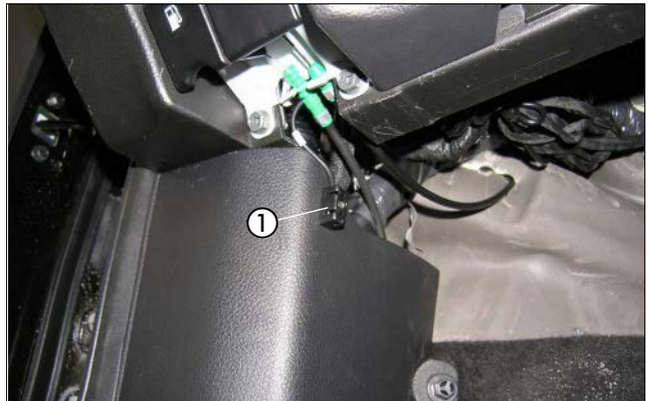


Abb. 62

① Temperaturfühler montieren

Das vormontierte Stationärteil der EasyStart Web mit dem Halter und mit der fahrzeugeigenen Befestigungsschraube M6 der Armaturentafel entsprechend der Abbildung montieren.

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



Abb. 63

① Stationärteil der EasyStart Web montieren

## 4 NACH DEM EINBAU

### HINWEIS-AUFKLEBER "TANKEN" EINKLEBEN

(siehe Abb. 64)

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



Abb. 64

① Hinweis-Aufkleber "Tanken"

### ABGASENDROHR DURCH DIE TÜLLE FÜHREN

(siehe Abb. 65)

Das Abgasendrohr entsprechend der Abbildung durch die Tülle führen.



Abb. 65

① Abgasendrohr durch die Tülle führen

### FAHRZEUG KOMPLETTIEREN

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

### **⚠ ACHTUNG!**

Das Kühlsystem ausschließlich mit der vom Fahrzeughersteller vorgeschriebenen Kühlflüssigkeit befüllen.

### INBETRIEBNAHME DES HEIZGERÄTES

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

## 5 TEILEÜBERSICHT



Abb. 66

## 6 ERSTINBETRIEBNAHME (EASystart REMOTE)

### ERSTINBETRIEBNAHME DURCHFÜHREN

Bei Erstinbetriebnahme müssen nacheinander folgende Arbeitsschritte ausgeführt werden.

#### ▪ Batterie in das Mobilteil einsetzen

Die mitgelieferte Batterie wie in der Bedienungsanleitung EasyStart Remote, unter Kapitel "Wartung / Batterie tauschen" beschrieben, in das Mobilteil einsetzen. Das Mobilteil noch nicht Aktivieren.

#### ▪ Betriebsspannung anlegen

Die Betriebsspannung wird durch Einstecken der Sicherung in den Sicherungshalter angelegt.

##### Automatische Erkennung

Fünf Sekunden nach dem Anlegen der Betriebsspannung beginnt die LED des Tasters zu leuchten. Die Funkfernbedienung prüft jetzt welches Heizgerät angeschlossen ist und konfiguriert die Beienführung des Mobilteils.

#### ▪ Mobilteil anlernen

Beginnt die LED des Tasters zu blinken, kann das Mobilteil angelernet werden.

#### Hinweis zum Anlernmodus Add

Mit der Funktion **Add** können bis zu 4 Mobilteile auf ein Stationärteil angelernt werden, wobei immer nur ein Mobilteil mit dem Stationärteil Verbindung aufnehmen kann

#### Hinweise zum Anlernmodus AddE

Mit der **AddE** wird nur das aktuelle Mobilteil angelernt. Alle zuvor angelernten Mobilteile werden gelöscht.

### BITTE BEACHTEN!

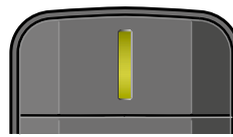
Wird das Mobilteil nicht innerhalb von 30 Sekunden angelernt, erlischt die LED-Anzeige des Tasters.

Taster drückt, bis die LED zu blinken beginnt. Anschließend Mobilteil anlernen.

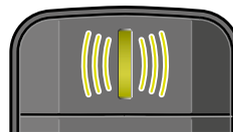
#### Mobilteil Anlernen - Anlernmodus **ADD**

Taste  oder  drücken.

Wenn die Verbindung zwischen Mobilteil und Stationärteil aufgebaut ist, beginnt die LED-Anzeige grün zu flackern. Das Mobilteil befindet sich im Anlernmodus **Add**.

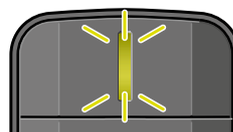


Datenübertragung  
LED: leuchtet grün



LED: flackert grün

Anlernmodus Add, während die LED-Anzeige grün flackert mit der Taste  bestätigen.



LED: blinkt 2x grün

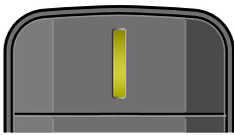
Das Mobilteil ist angelernt.

## 6 ERSTINBETRIEBNAHME (EASystart REMOTE)

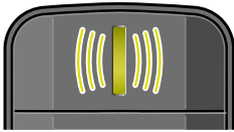
### MOBILTEIL ANLERNEN - ANLERNMODUS ADDE

Taste  oder  drücken.

Wenn die Verbindung zwischen Mobilteil und Stationärteil aufgebaut ist, beginnt die LED-Anzeige grün zu flackern. Das Mobilteil befindet sich im Anlernmodus **Add**.



Datenübertragung  
LED: leuchtet grün



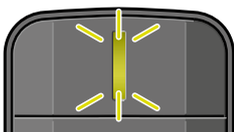
LED: flackert grün

Während die LED grün flackert die Taste  drücken.



LED: flackert rot

Anlernmodus **AddE**, während die LED-Anzeige grün flackert mit der Taste  bestätigen.



LED: blinkt 2x grün

Das Mobilteil ist angelernt.

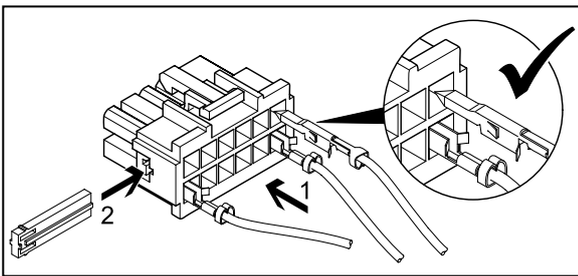
### ZUSÄTZLICH MOBILTEIL ANLERNEN

- Den im Fahrzeug verbauten Taster drücken, bis die LED des Tasters zu blinken beginnt.
- Während die LED des Tasters blinkt, das Mobilteil wie unter "Mobilteil anlernen" beschrieben aktivieren.

## 6 STECKERBELEGUNG (EASystart REMOTE)

### ANSCHLUSS STECKERGEHÄUSE AM STATIONÄRTEIL

Flachstecker am Leitungsstrang Bedienung anschlagen.  
 Leitungsstrang Bedienung und Leitungsstrang Taster in 12-polige Steckergehäuse einknüpfen. (Belegung Steckergehäuse)  
 Die Kontaktsicherung in das Steckergehäuse einschieben.  
 12-poliges Steckergehäuse am Stationärteil anschließen.



### BITTE BEACHTEN!

- Bei der Montage der Stecker darauf achten, dass die Sicherungszungen immer zur Mitte des Steckers zeigen. Nur in dieser Lage rasten die Zungen im Gehäuse ein (siehe Skizze).

### PINBELEGUNG AM STATIONÄRTEIL

PIN	SIGNAL	LEITUNGSFARBE
1	Klemme 30 (Plus)	rot
2	-	
3	Klemme 31 (Masse)	braun
4	JE-Diagnose / DAT-Leitung	blau / weiß / vi
5	-	
6	LED Taster (+)	rot / gelb
7	Taster (+)	braun / gelb
8	Taster (-)	braun
9	-	
10	-	
11	-	
12	-	

Kammerbelegung Steckergehäuse -XB12 (Belegung von Leitungseintrittsseite gesehen)

## 6 ERSTINBETRIEBNAHME (EASystart Remote+)

### ERSTINBETRIEBNAHME DURCHFÜHREN

Bei Erstinbetriebnahme müssen nacheinander folgende Arbeitsschritte ausgeführt werden.

### BATTERIE IN DAS MOBILTEIL EINSETZEN

Die mitgelieferte Batterie wie in der Bedienungsanleitung EasyStart Remote+, unter Kapitel "Wartung / Batterie tauschen" beschrieben, in das Mobilteil einsetzen. Das Mobilteil noch nicht Aktivieren.

### BETRIEBSSPANNUNG ANLEGEN

Die Betriebsspannung wird durch Einstecken der Sicherung in den Sicherungshalter angelegt.

### AUTOMATISCHE ERKENNUNG

Fünf Sekunden nach dem Anlegen der Betriebsspannung beginnt die LED des Tasters zu leuchten. Die Funkfernbedienung prüft jetzt welches Heizgerät angeschlossen ist und konfiguriert die Beienführung des Mobilteils.

### MOBILTEIL ANLERNEN

Beginnt die LED des Tasters zu blinken, kann das Mobilteil angelernt werden.

### HINWEIS ZUM ANLERNMODUS ADD

Mit der Funktion **Add** können bis zu 4 Mobilteile auf ein Stationärteil angelernt werden, wobei immer nur ein Mobilteil mit dem Stationärteil Verbindung aufnehmen kann

### Hinweise zum Anlernmodus AddE

Mit der **AddE** wird nur das aktuelle Mobilteil angelernt. Alle zuvor angelernten Mobilteile werden gelöscht.

### BITTE BEACHTEN!

Wird das Mobilteil nicht innerhalb von 30 Sekunden angelernt, erlischt die LED-

Anzeige des Tasters.

Taster drückt, bis die LED zu blinken beginnt. Anschließend Mobilteil anlernen.

### MOBILTEIL ANLERNEN - ANLERNMODUS ADD

Taste  oder  drücken, Add wird angezeigt.

**Pair mode  
Add**

Anlernmodus Add mit Taste  bestätigen.

Mobilteil anlernen - Anlernmodus AddE  
Mit der Taste  oder  **AddE** auswählen.

**Pair mode  
AddE**

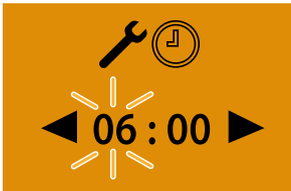
Anlernmodus AddE mit Taste  bestätigen.

## 6 ERSTINBETRIEBNAHME (EASYSTART REMOTE+)

### NACH DER BESTÄTIGUNG VON ADD ODER ADDE

#### UHRZEIT EINSTELLEN

Stunden mit der Taste  oder  einstellen

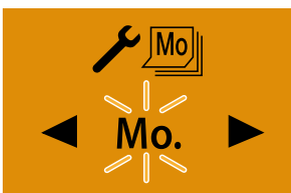


Einstellung mit der Taste  bestätigen

Minuten mit der Taste  oder  einstellen



- Einstellung mit der Taste  bestätigen
- Wochentag einstellen Wochentage mit der Taste  oder  einstellen



Einstellung mit der Taste  bestätigen. Anschließend EasyStart Remote+ konfigurieren.

### Zusätzliches Mobilteil anlernen

Dem im Fahrzeug verbauten Taster drücken, bis die LED des Tasters zu blinken beginnt.

Am Mobilteil die Taste  oder  drücken, **Add** wird angezeigt.

Anlernmodus mit Taste  bestätigen.



Das zusätzliche Mobilteil ist angelernt.

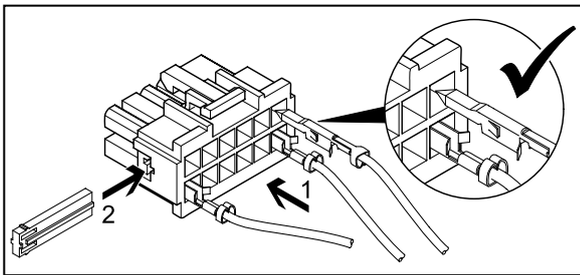
### EASYSTART REMOTE+ KONFIGURIEREN

Das System muss je nach Anwendungsfall konfiguriert werden.

## 6 STECKERBELEGUNG (EASystart Remote+)

### ANSCHLUSS STECKERGEHÄUSE AM STATIONÄRTEIL

Flachstecker am Leitungsstrang Bedienung anschlagen.  
 Leitungsstrang Bedienung und Leitungsstrang Taster in 12-polige Steckergehäuse einknüpfen.  
 (Belegung Steckergehäuse)  
 Die Kontaktsicherung in das Steckergehäuse einschieben.  
 12-poliges Steckergehäuse am Stationärteil anschließen.



### BITTE BEACHTEN!

- Bei der Montage der Stecker darauf achten, dass die Sicherungszungen immer zur Mitte des Steckers zeigen. Nur in dieser Lage rasten die Zungen im Gehäuse ein (siehe Skizze).

### PINBELEGUNG AM STATIONÄRTEIL

PIN	SIGNAL	LEITUNGSFARBE
1	Klemme 30 (Plus)	rot
2	-	
3	Klemme 31 (Masse)	braun
4	JE-Diagnose / DAT-Leitung	blau / weiß / vi
5	-	
6	LED Taster (+)	rot / gelb
7	Taster (+)	braun / gelb
8	Taster (-)	braun
9	-	
10	-	
11	-	
12	-	

Kammerbelegung Steckergehäuse -XB12 (Belegung von Leitungseintrittsseite gesehen)



## MERKBLATT FÜR DEN KUNDEN

### FUNKTIONSBESCHREIBUNG GEBLÄSESTEUERGERÄT

Mit Beginn des Standheizbetriebs wird das Gebläsesteuergerät aktiviert.

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

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.

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



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

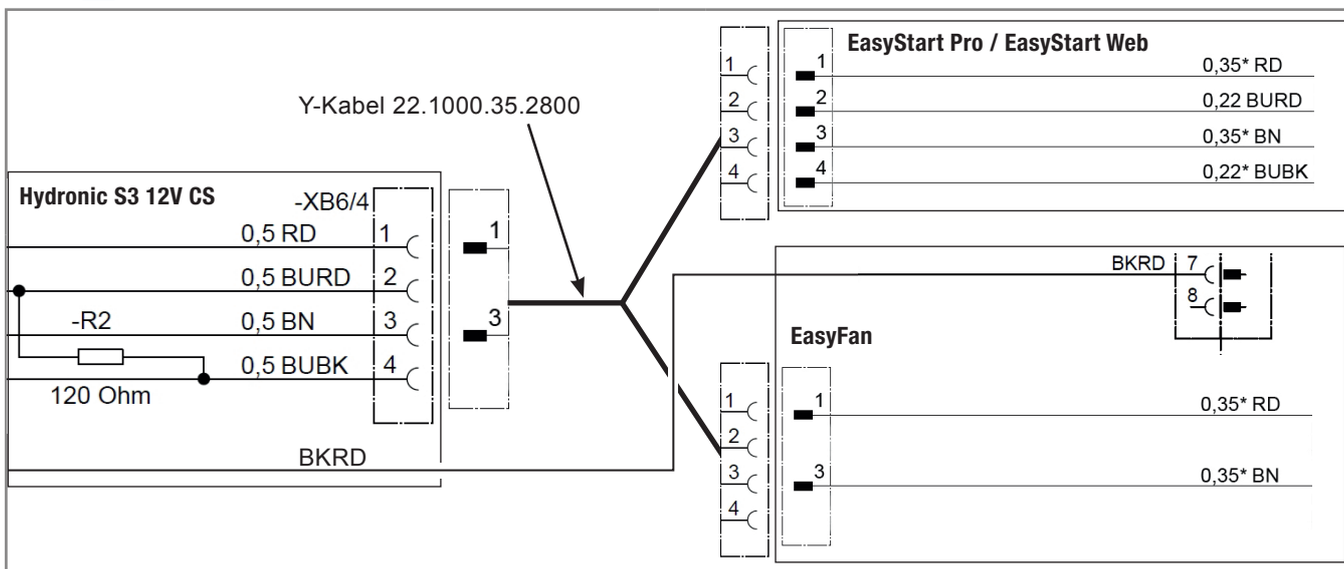
DE

**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

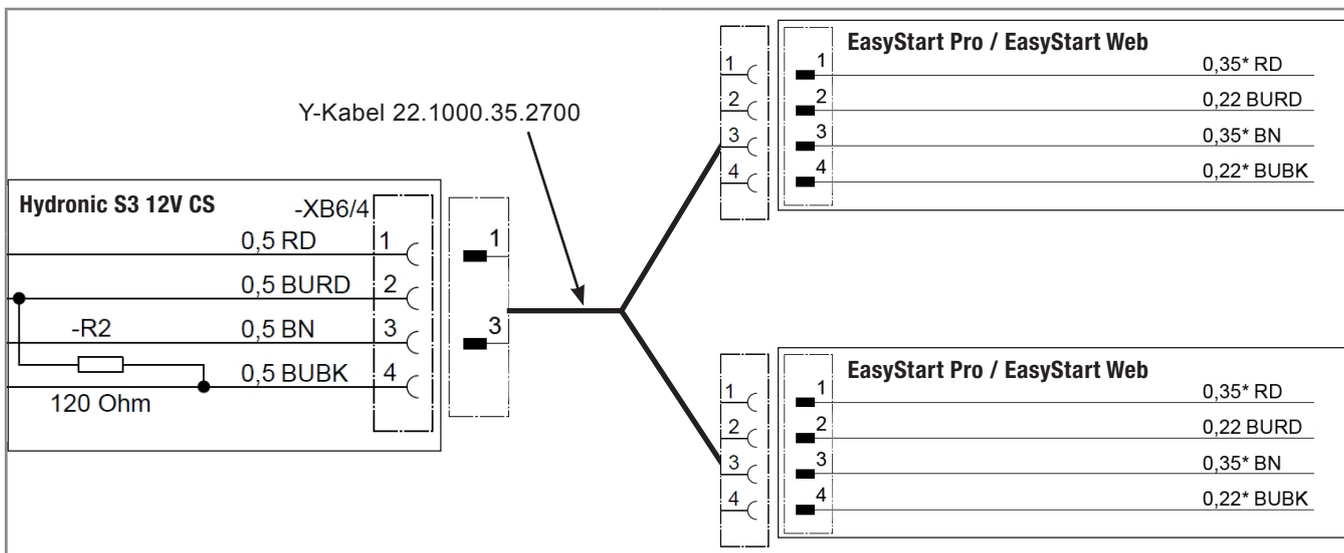
## 1 Anschluss Hydronic S3 12V CS an EasyStart Pro / EasyStart Web in Verbindung mit EasyFan

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

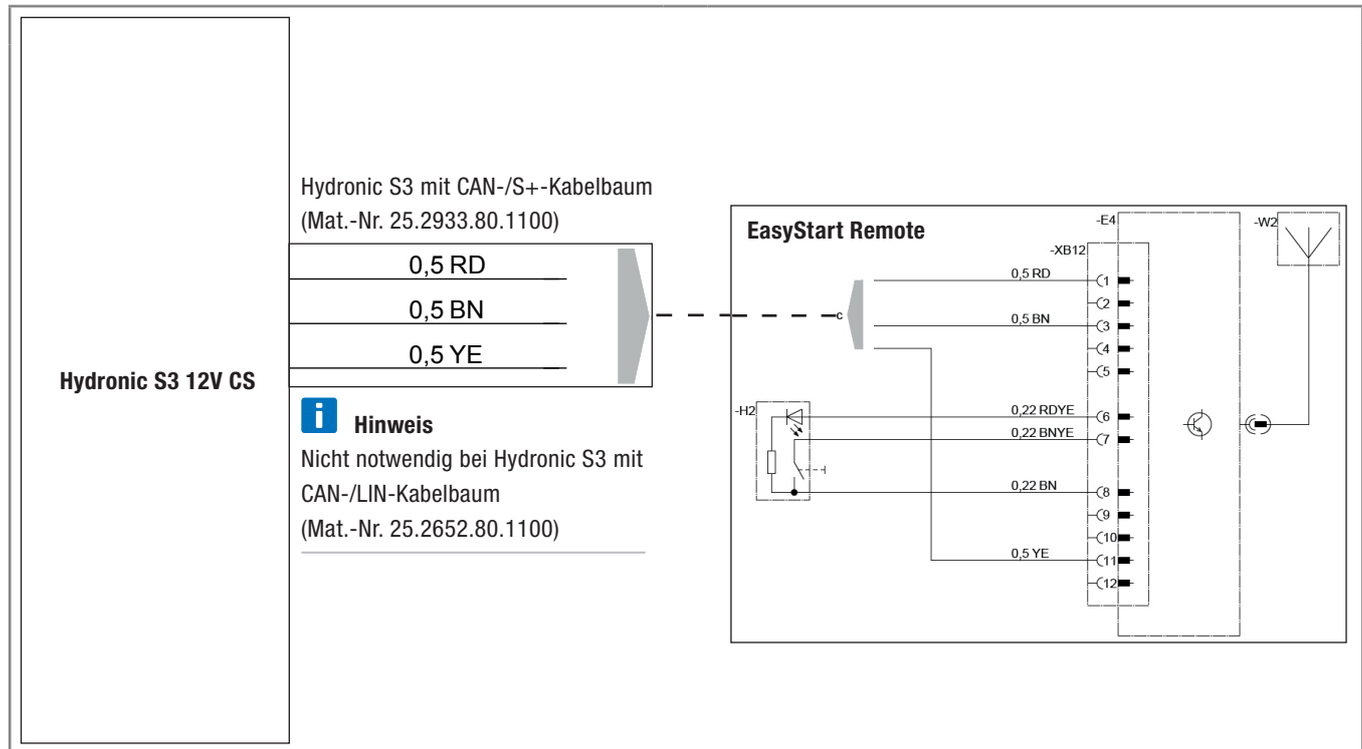


## 2 Anschluss Hydronic S3 12V CS an 2 x EasyStart Pro / EasyStart Web

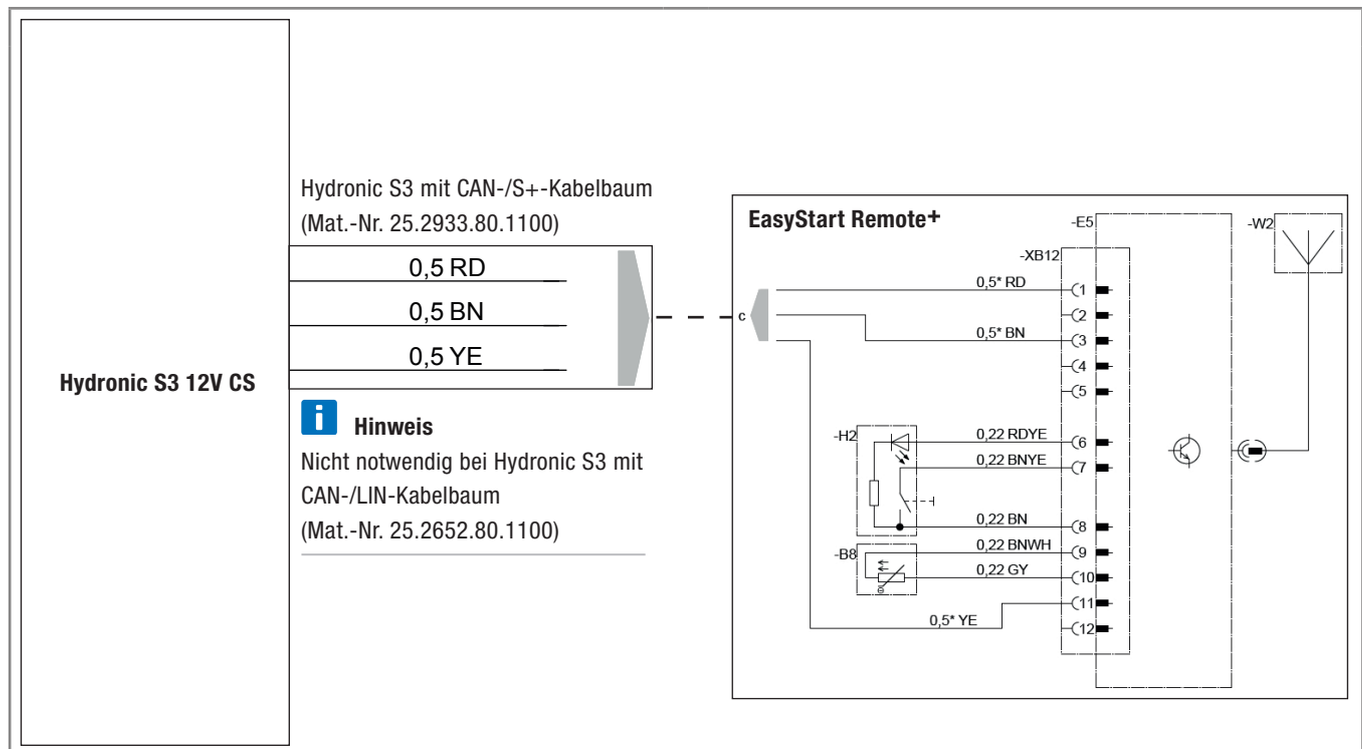
**i** Anschluss über Y-Kabel (Mat.-Nr. 22.1000.35.2700) an EasyStart Pro und EasyStart Web.



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



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



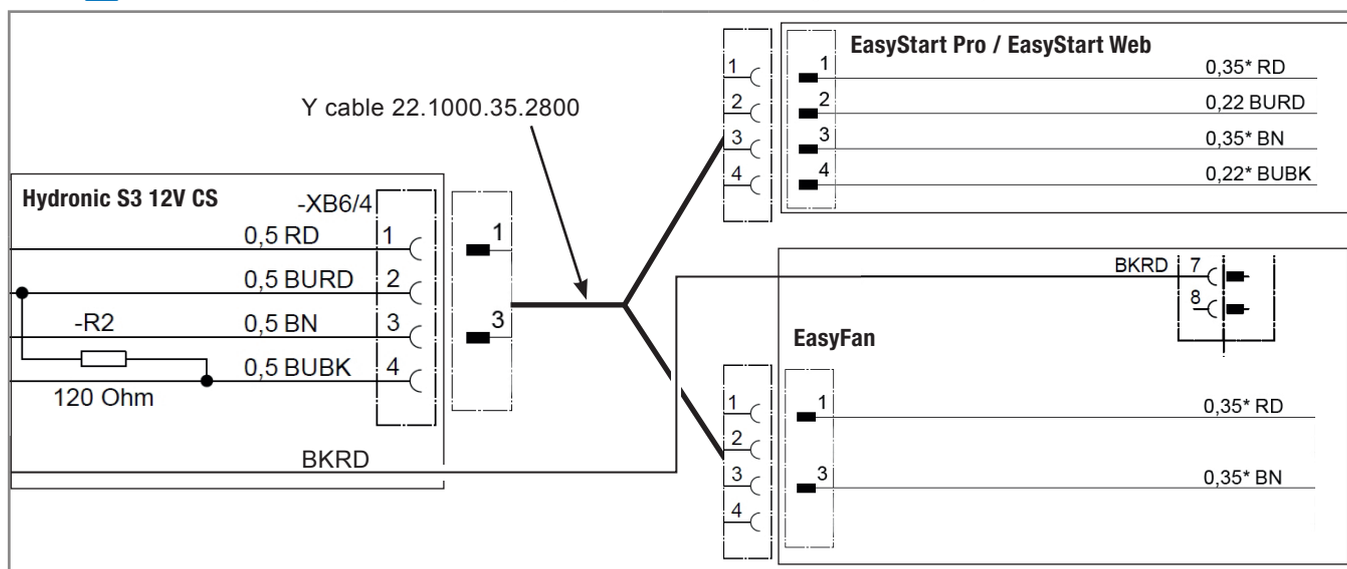
# CONNECTION CONSTELLATIONS FOR HYDRONIC S3 12V CS

**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

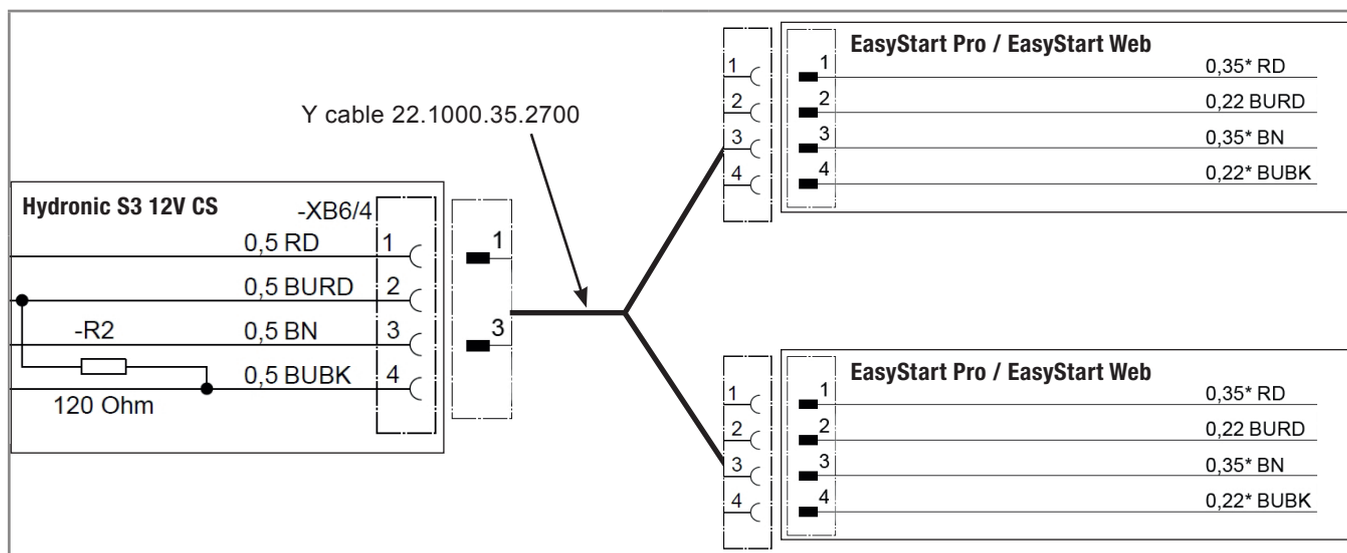
## 1 Connection of Hydronic S3 12V CS to EasyStart Pro / EasyStart Web including EasyFan

**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.





**Headquarters:**

Eberspächer Climate Control Systems GmbH & Co. KG

Eberspächerstraße 24

73730 Esslingen

Hotline: 03976 2350 235

Fax-Hotline: 01805 262624

Hotline: 0041 313798405

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

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

