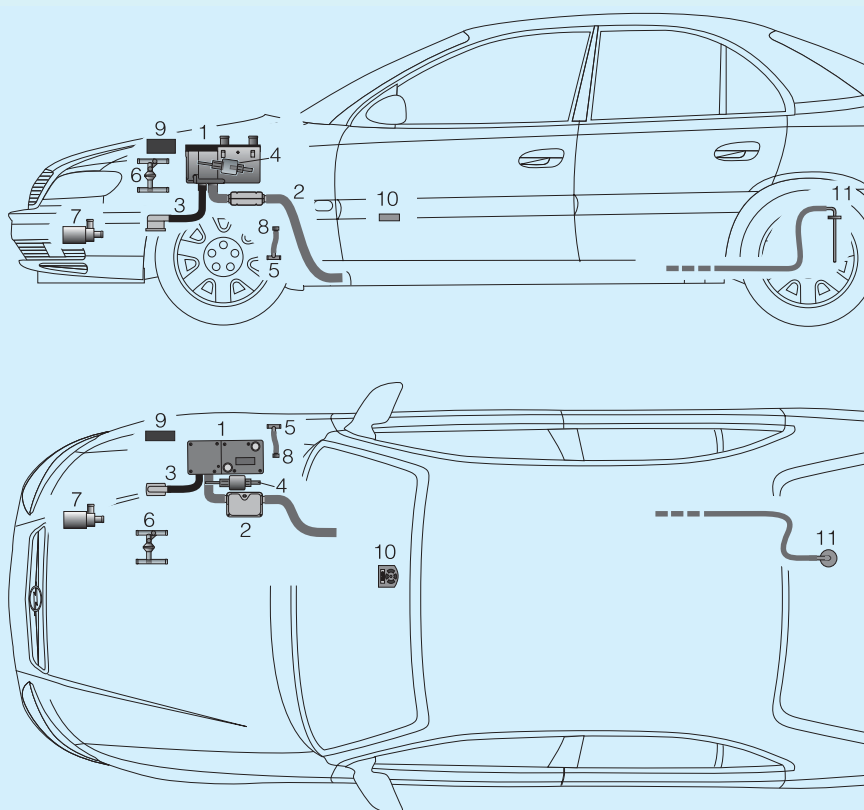


J. Eberspächer  
GmbH & Co. KG  
Eberspächerstr. 24  
D - 73730 Esslingen

Telefon (zentral)  
(0711) 939 - 00  
Telefax  
(0711) 939 - 0500

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

### Aufrüstung der *HYDRONIC D 3 W Z* im OPEL Omega 2,5 DTI zur Standheizung 2,5 l Hubraum / 6-Zylinder - Reihenmotor / 110 kW



Mit dem Rüstsatz - Bestell Nr.  
24 0195 00 00 00 - kann die  
*HYDRONIC D 3 W Z* im  
OPEL Omega DTI zur Standheizung  
aufgerüstet werden.

#### Bitte beachten !

Diese Einbauanweisung ist für das auf  
der Titelseite beschriebene Fahrzeug  
unter Ausschluß irgendwelcher Haftungs-  
ansprüche gültig.

Je nach Ausführung bzw. Änderungs-  
zustand des Fahrzeuges können sich  
Abweichungen gegenüber dieser  
Einbauanweisung ergeben.

Der Einbauer hat dies vor dem Einbau  
zu prüfen und gegebenenfalls die  
Abweichungen gegenüber dieser  
Einbauanweisung zu berücksichtigen.  
Ergänzend zu dieser Einbauanweisung ist  
die Technische Beschreibung und  
Einbauanweisung des Heizgerätes zu  
beachten.

Teile im Fahrzeug eingebaut:

- 1 *HYDRONIC D 3 W Z*
- 2 Abgasrohr mit Abgasschalldämpfer
- 3 Verbrennungsluftführung
- 4 Dosierpumpe
- 5 T-Stück in der Kraftstoffleitung

Teile aus dem Rüstsatz:

- 6 Kombiventil
- 7 Wasserpumpe
- 8 Stopfen - Verschluß für die  
Kraftstoffleitung
- 9 Steuergerät
- 10 Mini - Uhr
- 11 Steigrohr

## Zum Einbau erforderliche Teile

JE-Bestell Nr.

## Optional

Bestell Nr.

1 Rüstsatz

24 0195 00 00 00

1 Sommer-Winter-Schalter

-----

im Rüstsatz ist enthalten:

- 1 Steuergerät
- 1 Kombiventil
- 1 Mini-Uhr
- 1 Halter
- 1 Kit - Verbindungsteile
- 1 Kit - Verbindungsteile für Halter
- 1 Kit - Befestigungsteile

Der Sommer-Winter-Schalter ist nicht im Lieferumfang des Rüstsatzes enthalten.

Bei Bedarf ist der Sommer-Winter-Schalter über die OPEL - Organisation erhältlich (Anschluß und Hinweis zum Sommer-Winter-Schalter siehe Seite 8 und 9).

## Vor dem Einbau

- Luftfilterkasten ausbauen.
- Wasserausgleichsbehälter ausbauen.
- Radio ausbauen.
- ECC-Steuergerät ausbauen.

## Kombiventil für den Einbau vorbereiten (siehe Skizze 1)

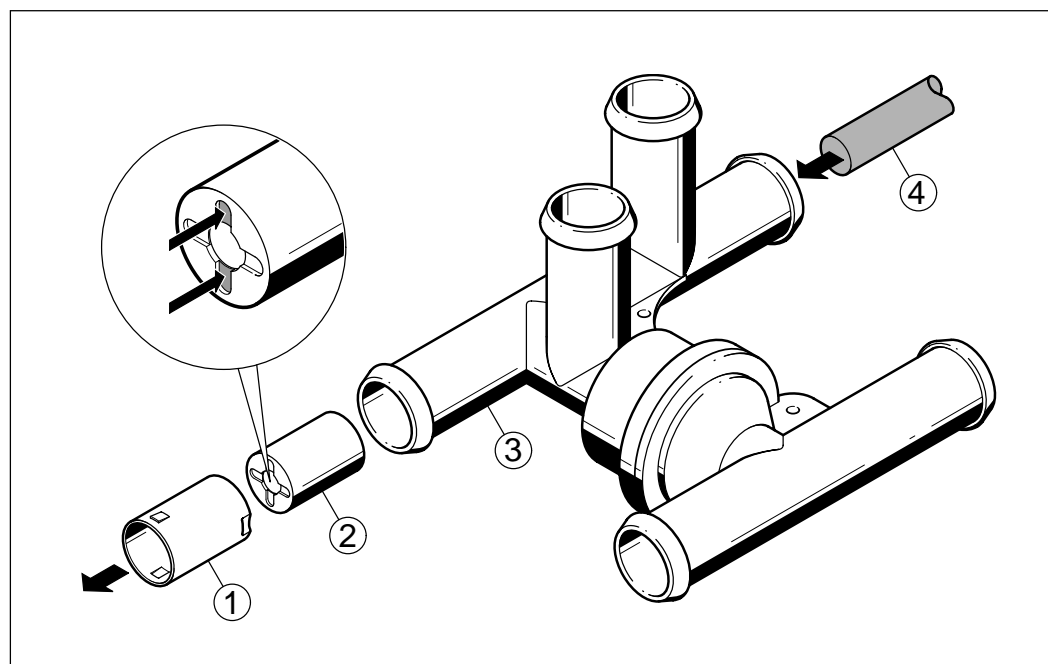
Vor der Montage des Kombiventiles muss der eingesetzte Wasserschieber demontiert und 2 der 4 vorgestanzten Segmente ausgebrochen werden, sodass eine geringe vorgewärmte Wassermenge in Richtung Fahrzeugmotor strömen kann.

## Wasserschieber demontieren

- Messinghülse mit stumpfen Gegenstand aus dem Kombiventil herausdrücken.
- Wasserschieber aus dem Kombiventil entnehmen.
- 2 gegenüberliegende der 4 vorgestanzten Segmente aus dem Wasserschieber vorsichtig ausbrechen und entfernen.  
Entsteht durch das Ausbrechen ein Grat, muss dieser entfernt werden.
- Wasserschieber wieder in das Kombiventil einsetzen.
- Die Messinghülse wieder bis zum Anschlag in das Kombiventil eindrücken.

### Bitte beachten!

Beim Ausbau die Einbaulage des Wasserschiebers und der Messinghülse beachten.



- ① Messinghülse
- ② Wasserschieber
- ③ Kombiventil
- ④ Stumpfer Gegenstand

Skizze 1

## Kombiventil in den Wasserkreislauf einsetzen

(siehe Bild 1 - 3 und Skizze 1)

Den Wasservorlaufschlauch von der *HYDRONIC* zum Fahrzeugmotor trennen.

Das Kombiventil im Bereich des Ausgleichsbehälter platzieren.

Den Wasserschlauch (1) vom Kombiventil zur Trennstelle verlegen und mit einem Reduzierstück,  $\varnothing 20/15$  mm am Wasservorlaufschlauch anschließen.

### Bitte beachten!

Wasserschläuche der *HYDRONIC* vor dem endgültigen Anschließen mit Kühlflüssigkeit befüllen.

Sämtliche Schlauchverbindungen mit Schlauchschellen sichern.

Wasserschläuche gegen Scheuern schützen und an geeigneten Stellen mit Kabelbändern sichern.



Bild 1

- ① Wasserschlauch (1) vom Kombiventil zur Trennstelle im Wasservorlaufschlauch
- ② Wasserschlauch (2) vom Kombiventil zur *HYDRONIC*

## Wasserschläuche verlegen (siehe Bild 1 - 3 u. Skizze 2)

Den Schlauchbogen, 180° und den Wasserschlauch (2) mit einem Verbindungsstück,  $\varnothing 20$  mm verbinden.

Den Schlauchbogen, 180° am Kombiventil anschließen, den Wasserschlauch (2) zur *HYDRONIC* verlegen und anschließen.

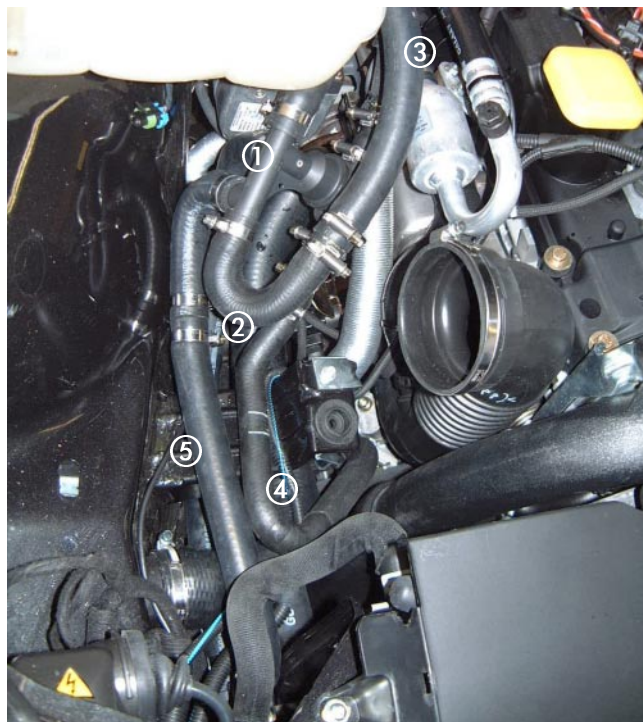


Bild 2

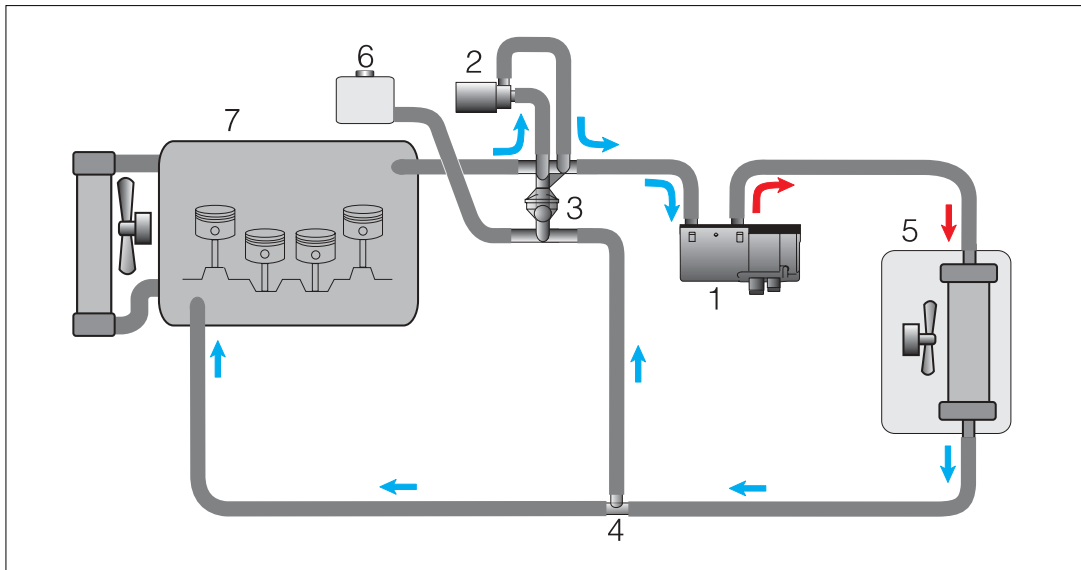
- ① Kombiventil
- ② Schlauchbogen, 180°
- ③ Wasserschlauch (2) zur *HYDRONIC*
- ④ Wasserschlauch vom Kombiventil zum T-Stück
- ⑤ Wasserschlauch zur Wasserpumpe



Bild 3

- ① Kombiventil
- ② Wasserschlauch (1) vom Kombiventil zur Trennstelle
- ③ Wasserschlauch (2) zur *HYDRONIC*
- ④ Wasserschlauch vom Ausgleichsbehälter

## Wasserkreislauf



Skizze 2

### Wasserpumpe befestigen (siehe Bild 4)

Die Wasserpumpe in die Befestigungsschelle einsetzen.  
Die Befestigungsschelle mit einem Gummipuffer auf der rechten Fahrzeugseite, neben dem Kühler an der Kühlertraverse befestigen.  
Die Wasserschläuche vom Kombiventil zur Wasserpumpe verlegen und anschließen, hierbei unbedingt die Durchflußrichtung beachten.

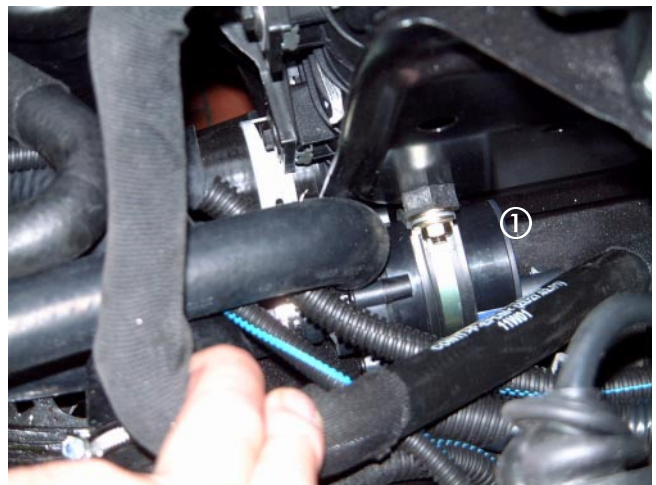


Bild 4

① Wasserpumpe

## Brennstoffversorgung

### Sichtprüfung der Kraftstoffeinbindung

Es muß geprüft werden ob in der Kraftstoffvorlaufleitung ein T-Stück mit einer Kraftstoffleitung zur *HYDRONIC* eingesetzt ist.

Ist ein T-Stück montiert, muss ein separater Tankanschluß in die Tankarmatur eingebaut werden, zusätzlich muss die Kraftstoffleitung an der Dosierpumpe abgezogen und mit einem Stopfen verschlossen werden.

### Steigrohr einbauen (siehe Bild 5)

Den Montagedeckel für die Tankarmatur abbauen.  
Die Tankarmatur mit einem entsprechenden Sonderwerkzeug aus dem Kraftstofftank ausbauen.

Eine Bohrung,  $\varnothing$  10 mm für das Steigrohr in die Tankarmatur bohren.

Das Steigrohr in die Tankarmatur einbauen, ggf. das über den Boden der Tankarmatur stehende Steigrohr schräg ablängen.

Die Tankarmatur wieder einbauen.

### Kraftstoffleitungen verlegen

Die werkseitig angeschlossene Kraftstoffleitung an der Dosierpumpe abbauen.

Die abgebaute Kraftstoffleitung mit einem Stopfen verschließen und mit einer Schlauchschelle sichern.

Den Schlauchstutzen  $\varnothing$  6 mm an der Saugseite der Dosierpumpe abschrauben und durch den Schlauchstutzen,  $\varnothing$  4 mm aus dem Einbausatz „Tankanschluß“ ersetzen.

**Saugleitung**, Kraftstoffrohr,  $\varnothing$  4 x 1 am Steigrohr mit Verbindungsschlauch  $\varnothing$  3,5 x 3 anschließen und mit Schlauchschellen befestigen.

Die Saugleitung entlang den fahrzeugeigenen Kraftstoffleitungen zur Dosierpumpe verlegen, mit einem Verbindungsschlauch  $\varnothing$  3,5 x 3 anschließen und mit Schlauchschellen befestigen.

Die Saugleitung an geeigneten Stellen am Fahrzeug mit Kabelbändern befestigen.

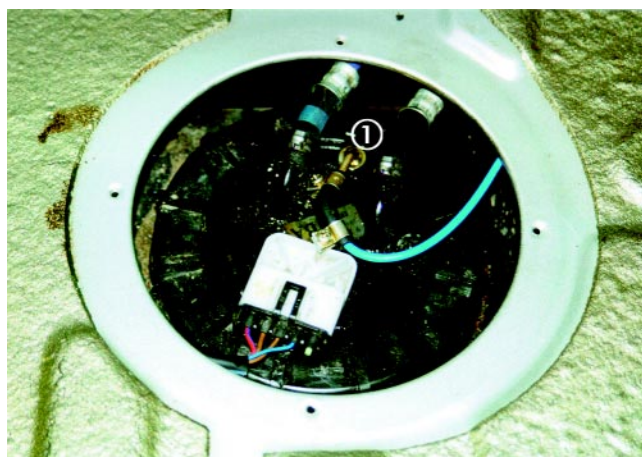


Bild 5

① Steigrohr

#### Bitte beachten!

Sämtliche Schlauchverbindungen mit Schlauchschellen sichern.

Bei der Verlegung von Kraftstoffleitungen unbedingt auf genügend Abstand zu heißen Fahrzeugteilen achten.



## Steuergerät einbauen / Elektrischer Anschluß

(siehe Bild 6 bis 8)

Das Steuergerät am Halter aus dem Einbausatz befestigen.

Den Halter mit dem Steuergerät am Halter vom Luftfilter aufstecken und anschließend den Luftfilter wieder montieren.

Den Kabelstrang „Bedienung“ und den Kabelstrang „Gebläseansteuerung“ auf der rechten Fahrzeugseite, entlang dem Kabelbaum des Fahrzeuges durch die vorhandene Tülle im Wasserkasten in den Fahrzeuginnenraum führen.

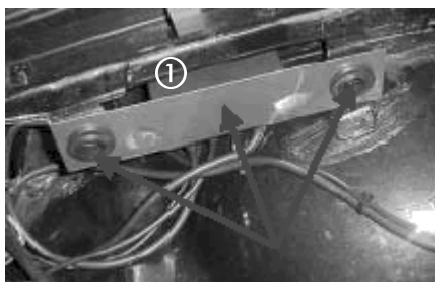


Bild 6

① Halter am rechten Kotflügel befestigt

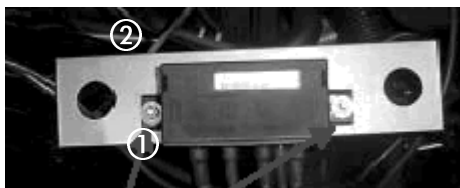


Bild 7

① Steuergerät am Halter befestigt

② Halter

Kabelstrang „Wasserpumpe“ vom Steuergerät zur Wasserpumpe verlegen und anschließen.

Steckverbindung zwischen Fahrzeugkabelbaum und der *HYDRONIC* trennen, anschließend das Adapterkabel vom Steuergerät anschließen.

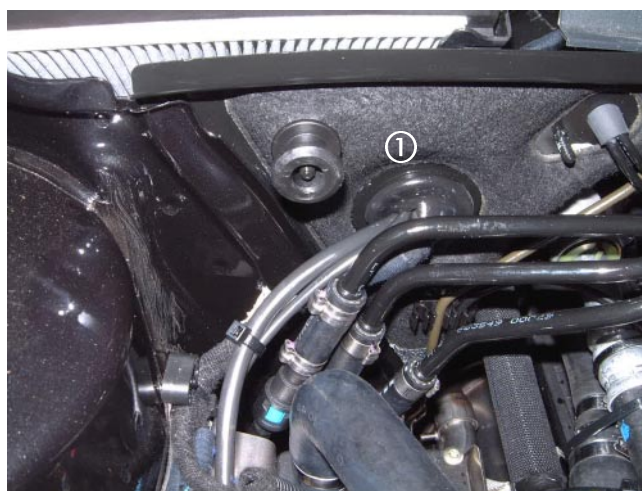


Bild 8

① Vorhandene Tülle im Wasserkasten

## Mini-Uhr einbauen (siehe Bild 9)

Die Bohrschablone rechts neben dem Schalthebel an der Mittelkonsole aufkleben.

Beide Befestigungsbohrungen,  $\varnothing 2,5$  mm und  $\varnothing 7,5$  mm bohren.

Den Kabelstrang „Bedienung“ zum Einbauplatz der Mini-Uhr verlegen und an der Mini-Uhr anschließen. Die Mini-Uhr auf der Mittelkonsole befestigen.

### Bitte beachten !

Bei der Montage der Mini-Uhr nicht auf das LCD-Display drücken.



Bild 9

① Mini-Uhr

### **Gebälseansteuerung bei Fahrzeugen mit Klimaautomatik ECC (siehe Bild 10)**

Den Aschenbecher und das Radio ausbauen.

Das Bedienteil der Klimaautomatik (ECC) im Armaturenbrettmittelteil ausbauen.

Die Gebläseansteuerung erfolgt an der Bedieneinheit der Klimaautomatik.

Den grauen, 32-poligen Stecker an der Bedieneinheit abziehen.

Am grauen, 32-poligen Stecker, Kammer 9 zusätzliches ein Kabel 0,5<sup>2</sup> anschließen.

Das Kabel 0,5<sup>2</sup> in das gelbe Kabel vom Kabelstrang „Mini-Uhr“, Stecker B3, Kammer 2 einbinden.

Hierbei ist darauf zu achten, daß das Kabel 0,5<sup>2</sup> zwischen Mini-Uhr (3.2.12) und Sommer-Winter-Schalter (6.1) eingesetzt wird.



Bild 10

① 32-poliger Stecker

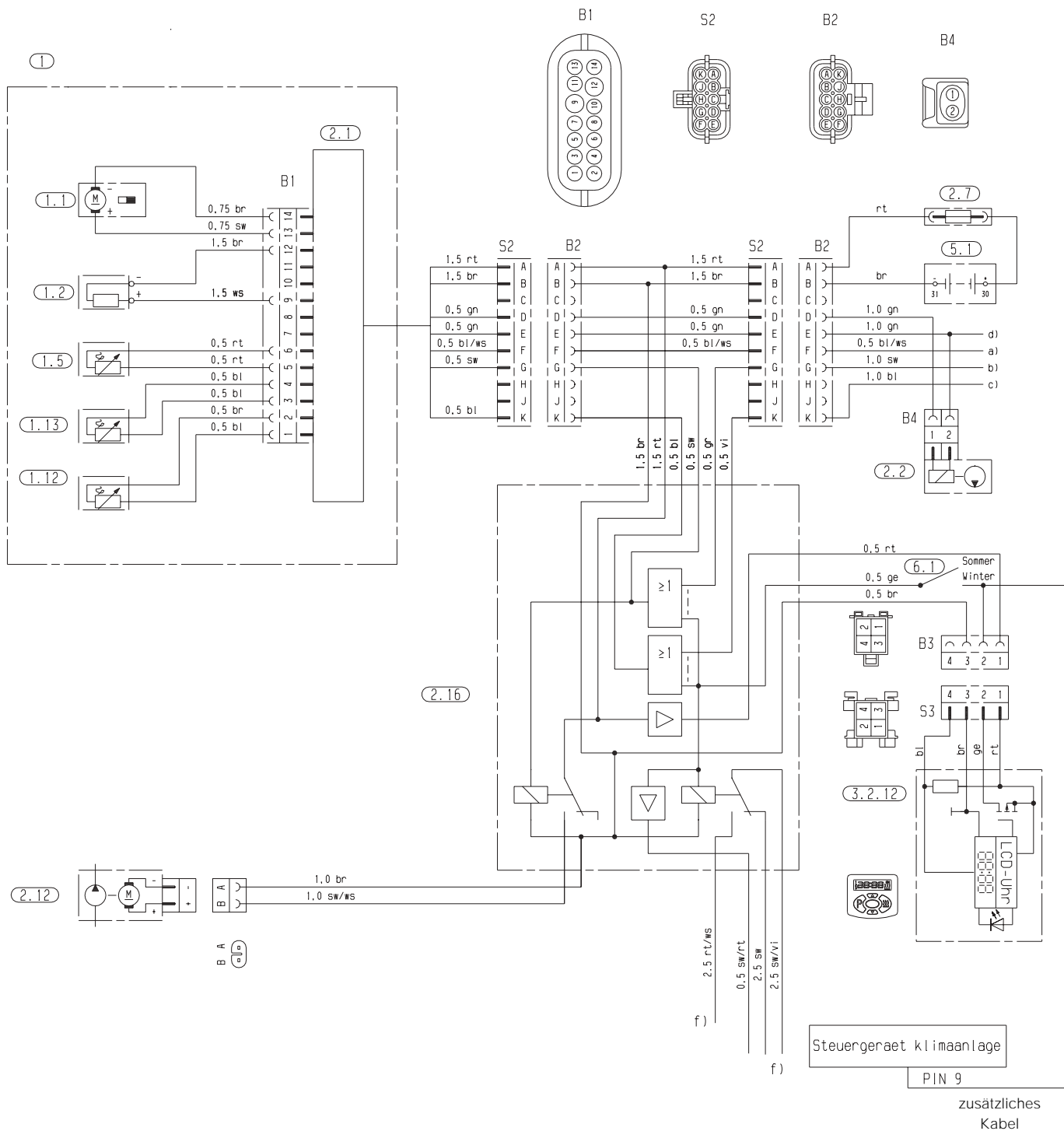
#### **Bitte beachten !**

Den Schaltplan auf der Seite 8 und 9 beachten.

### **Nach der Montage**

- Batterie anschließen.
- Alle abgebauten Teile wieder montieren.
- Alle Schlauchleitungen, Rohrschellen sowie alle elektrische Anschlüsse auf festen Sitz prüfen.
- Das Kühlwassersystems entlüften und auf Dichtheit prüfen.
- Bitte beachten Sie auch die Angaben des Fahrzeugherstellers zur Befüllung und Entlüftung des Kühlwassersystems.
- Alle lose Leitungen mit Kabelbändern sichern.
- Behördliche Vorschriften und Sicherheitshinweise in der Technischen Beschreibung beachten.

## Schaltplan - Aufrüstung *HYDRONIC D 3 W Z* im Opel Omega zur Standheizung







## Teilleiste

- 1        *HYDRONIC D 3 W Z*
- 1.1     Brennermotor
- 1.2     Glühkerze
- 1.5     Überhitzungsfühler
- 1.12    Flammfühler
- 1.13    Temperaturfühler
  
- 2.1     Steuergerät
- 2.2     Dosierpumpe
- 2.7     Hauptsicherung, 25 A
- 2.12    Wasserpumpe
- 2.16    Steuergerät, Nachrüstung  
         Zuheizer --> Standheizer
  
- 3.2.12  Mini - Uhr
  
- 5.1     Batterie
  
- 6.1     Sommer-Winter-Schalter
  
- a)     Diagnose (Opel KWP 2000)
- b)     +15 und Temperaturschalter\*
- c)     D+ Lichtmaschine
- d)     Verbrauchssignal (Plus getaktet)
- f)     Leitung isolieren

Unbenutzte Leitungsenden isolieren.

Stecker und Buchsengehäuse sind von der Leitungseintrittseite dargestellt.

\*Temperaturschalter mit 470  $\Omega$  Parallelwiderstand zum Schließkontakt.

- rt    =    rot
- bl    =    blau
- ws    =    weiß
- sw    =    schwarz
- gn    =    grün
- gr    =    grau
- ge    =    gelb
- vi    =    violett

## Hinweis zum Sommer-Winter-Schalter

Mit dem Sommer-Winter-Schalter kann das Fahrzeuggebläse direkt über die Mini-Uhr unter Umgehung des Heizbetriebes aktiviert werden. Somit kann der in den Sommermonaten oftmals stark aufgeheizten Innenraum kurz vor der Abfahrt mit Frischluft belüftet werden.



## Behördliche Vorschriften für den Einbau



## Sicherheitshinweise für den Einbau

Zum Einbau in Kraftfahrzeuge, die der Straßenverkehrs-Zulassungsordnung (StVZO) unterliegen, ist für das Heizgerät vom Kraftfahrt-Bundesamt eine „Allgemeine Bauartgenehmigung (ABG)“ mit amtlichem Prüfzeichen – vermerkt auf dem Heizgeräte-Fabricschild – erteilt.

**Prüfzeichen:** HYDRONIC D 3 W Z ~~~~~ S 274

Wird das Heizgerät nachträglich vom Zuheizer zur Standheizung aufgerüstet hat dies nach der Einbauanweisung zu erfolgen und ist von einem amtlich anerkannten Kraftfahrzeug-Sachverständigen oder Prüfer (Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO) gemäß § 19 Abs. 4 StVZO zu begutachten und schriftlich zu bescheinigen.

Die Wirksamkeit der Bauartgenehmigung des Heizgerätes (ABG) ist hiervon abhängig.

Die Art der Bescheinigung kann nach Wahl des Fahrzeugeigners erfolgen:

- Auf einer neutralen Abnahmebestätigung, die dem Kraftfahrzeug-Sachverständigen vorliegt und die stets im Fahrzeug mitzuführen ist.  
In die neutrale Abnahmebestätigung sind Fahrzeughersteller, Fahrzeugtyp und Fahrzeugidentifizierungsnummer mit einzutragen.
- Durch Eintrag in den Kfz-Brief (begutachtende Stelle) und Kfz-Schein (Zulassungsstelle).  
Für Fahrzeuge, die nicht der StVZO unterliegen (z.B. Schiffe), sind die speziell dafür geltenden Vorschriften und Einbauhinweise zu beachten; diese können regional unterschiedlich sein.

Die nachträgliche Aufrüstung des Heizgerätes muss von einer vom Hersteller zugelassenen Fachwerkstatt entsprechend den Vorgaben dieser Einbauanweisung oder eventuell spezieller Einbauvorschläge durchgeführt werden.

Bei der Verlegung von elektrischen Leitungen ist darauf zu achten, dass deren Isolation nicht beschädigt werden kann in Folge Durchscheuern, Abknicken, Einklemmen oder Wärmeeinwirkung.

Abweichungen von der Einbauanweisung, insbesondere bei der elektrischen Verdrahtung (Schaltpläne), sowie die Verwendung fremder Bedienungs- und Steuerungselemente, sind nur nach schriftlicher Genehmigung durch den Hersteller zulässig.

Bei Veränderung der Abgasführung (z.B. Einbau eines Abgasschalldämpfers), der Verbrennungsluftführung oder der Kraftstoffversorgung sind die Vorgaben in der Technischen Beschreibung / Einbauanweisung des Heizgerätes unbedingt zu beachten.

Zusätzlich ist zu beachten, dass die Abgasrohre und die Kraftstoffleitungen sicher befestigt werden, um Schäden durch Schwingungen zu vermeiden (empfohlener Richtwert - Befestigung im Abstand von 50 cm).

Das Heizgerät ist in den Wasserkreislauf des Fahrzeugmotors eingefügt und ist somit Bestandteil des Kühlsystems.

Wird in den Wasserkreislauf ein Rückschlagventil oder ein anderes wasserführendes Bauteil eingesetzt sind folgende Punkte unbedingt zu beachten:

- Das gesamte Kühlsystem einschließlich Heizgerät muss nach dem Einbau nach Angabe des Motorherstellers blasenfrei entlüftet werden.  
Dies gilt ebenso nach jedem Eingriff in das Kühlsystem (Reparaturen, Kühlwasserwechsel).  
Alle Wasseranschlüsse (Schellen) müssen einwandfrei dicht angezogen und nach 2 Betriebsstunden des Fahrzeuges oder ca. 100 gefahrenen Kilometern nachgezogen werden.  
Alle Wasserführungen sind gegen Scheuern und zu hohe Temperaturen (Strahlungswärme von Abgasrohren) zu schützen.  
Als Korrosionsschutz muss das Kühlwasser ganzjährig mind. 10 % Gefrierschutz enthalten.  
Bei Kälte muss das Kühlmittel ausreichend Gefrierschutz enthalten.
- Der Betrieb des Heizgerätes mit eingefrorenem Kühlmittel ist gefährlich und deshalb unzulässig.
- Beim Nachfüllen von Kühlmittel nur das vom Fahrzeughersteller zugelassene verwenden.  
Siehe Betriebsanweisung des Fahrzeuges.
- Mischung mit nicht zugelassenem Kühlmittel kann zu Schäden an Motor und Heizgerät führen.

Vor Wiedereinbau eines Heizgerätes in ein anderes Fahrzeug die wasserführenden Teile des Heizgerätes mit klarem Wasser spülen.

Aufgrund ihrer Konzeption für mobilen Einsatz sind die Heizgeräte als Dauerheizanlagen (z.B. zur Beheizung von Wohnräumen) nicht geeignet.



