

Montageanleitung

für

Zubehör Schalteleiste Art. Nr. 9442
passend zu VIH 150/3, VIH H 150/2
und VIH 200/3



Vaillant

80 93 64 D⁰³

Inhalt

	Seite		Seite
1 Beschreibung	3	4 Elektro-Installation	5 – 13
2 Abmessungen	4	5 Betriebsbereitstellung	14
3 Montage	5	6 Werksgarantie	15

Deutsche Warenzeichen

Vaillant®
VIH®



Werksgarantie nur bei Installation durch einen anerkannten Fachhandwerksbetrieb.

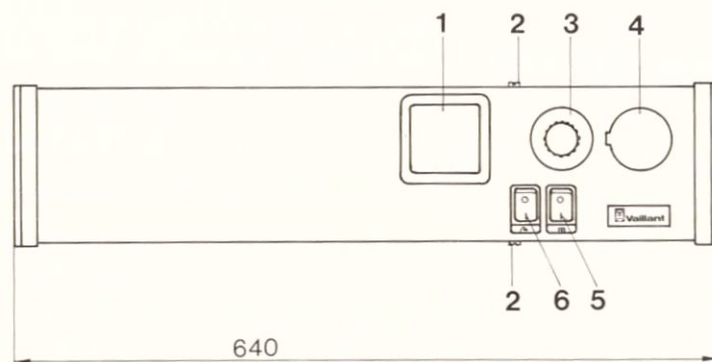
Unsere Geräte müssen von einem qualifizierten Fachmann installiert werden, der dabei für die Beachtung der bestehenden Installationsvorschriften und Normen voll verantwortlich ist.

1 Beschreibung

Die Schalleiste Art. Nr. 9442 besteht aus: einer integrierbaren Bedienungsleiste und einem Schaltkasten mit Speichertemperaturwähler, Warmwasser- und Heizungsschalter und Stecksocket für Zeitschaltuhr* zur Programmierung der Speicheraufheizphasen.

* Zeitschaltuhr als Zubehör erhältlich z. B. Art. Nr. 9654 mit Tagesprogramm oder Art. Nr. 9655 mit Wochenprogramm.

2 Abmessungen



- 1 Stecksockel für Zeitschaltuhr
(unter Abdeckkappe)
 - 2 Befestigungsschrauben für
Schaltkasten
 - 3 Speicher-Temperaturregler
 - 4 Einbaufeld für Thermometer
 - 5 Heizungsschalter
 - 6 Warmwasserschalter
- 4

Abb. 1

3 Montage

Zur Montage der Schaltleiste wie folgt vorgehen:

Die Abdeckplatte des Speichers abnehmen.

(Die Abdeckplatte ist in Formschrauben eingerastet.)

Thermometer aus der Blendleiste herausnehmen. Dazu zunächst den Tauchfühler aus der Tauchhülse im Speicherflansch herausziehen.

Kapillarrohr nicht knicken!

Haltenocken des Thermometers eindrücken und Thermometer nach vorn aus der Blendleiste herausnehmen.

Blendleiste herausheben.

Schaltleiste einhängen.

Thermometer in die Schaltleiste einsetzen.

Tauchfühler von Speichertemperaturwähler (2) und Thermometer (1) zur Tauchhülse (3) führen und einstecken.

Kapillarrohre nicht knicken oder einklemmen.

Tauchhülse ist mit Wärmeleitöl gefüllt.

4 Elektro-Installation

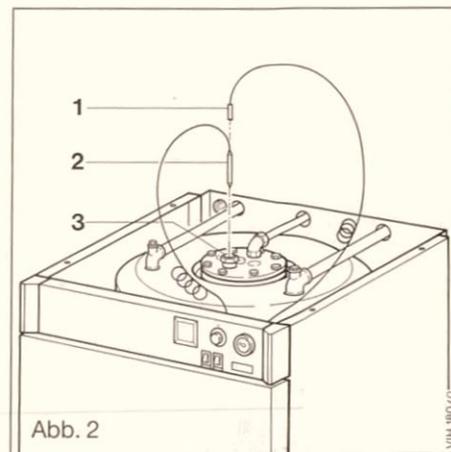
Die Vorschriften und Bestimmungen des VDE sowie der örtlichen EVU's sind zu beachten.

Aus dem Schaltkasten der Schaltleiste sind die Anschlußkabel für den Anschluß an einen Heizkessel und eine Speicherladepumpe herausgeführt.

Das Anschlußkabel für den Heizkessel ist mit einem neunpoligen Anschlußstecker versehen.

Das Anschlußkabel für die Speicherladepumpe hat blanke Aderenden.

Die Verdrahtung gemäß Abb. 3 – Abb. 9 vornehmen.



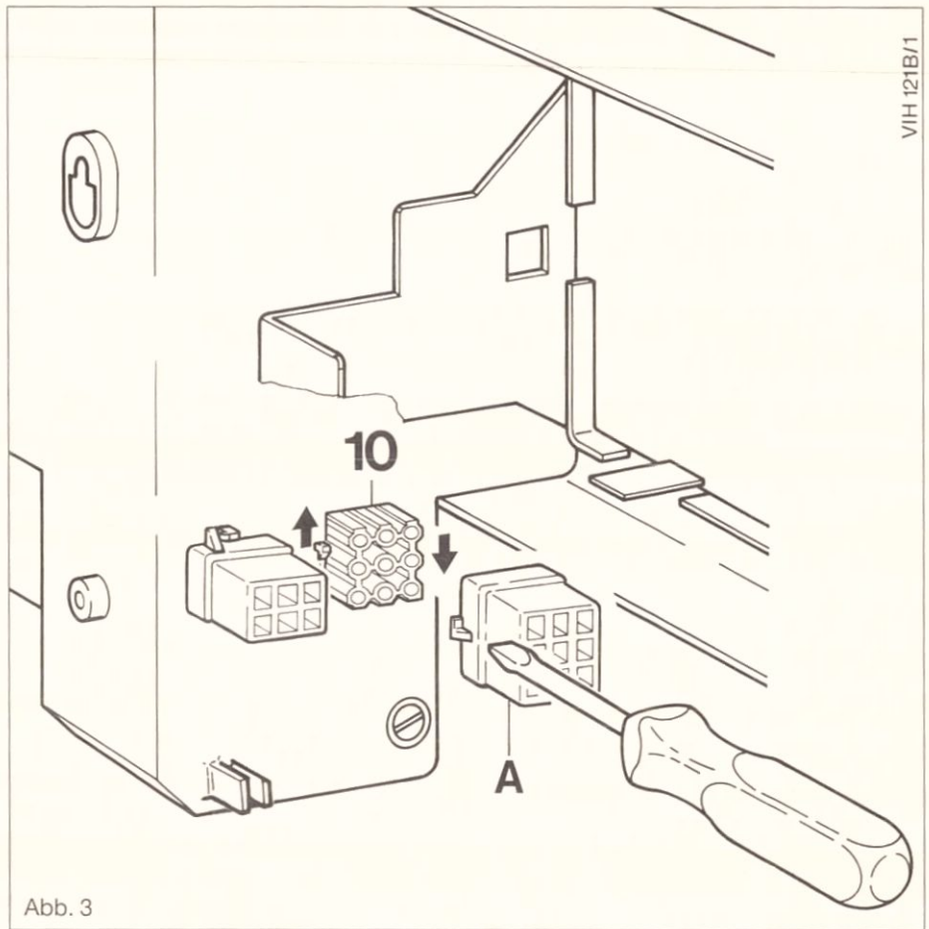


Abb. 3

**4.1 Anschluß der Schaltleiste
Art. Nr. 9442 an einen GP, GP-unit,
VKS/VKU oder VKB mit Anschluß-
stecker**

Bei Kessel GP, GP-unit, VKS/VKU und VKB die serienmäßig mit einem Anschlußstecker für VIH-Speicher versehen sind.

Zum Anschluß des VIH an einen GP, GP-unit, VKS/VKU oder VKB die anzuschließenden Geräte spannungsfrei schalten. (Durch Ausschalten oder Herausnehmen der Netz-Sicherungen).

Am Kessel die obere Abdeckplatte abnehmen. Blindstecker (A) mit geeignetem Werkzeug entfernen. (Abb. 3).

Das 7-adrige Kabel mit 9-poligem Stecker vom VIH zum Kessel führen und mit dem vorhandenen 9-poligen Stecker (10) verbinden. (Abb. 3).

An der Anschlußklemmleiste bei VKS/U oder VKB muß eine Brücke zwischen den Klemmen 6 u. 7 eingesetzt werden.

Oberes Abdeckblech wieder aufsetzen.

Prüfung der Verdrahtung kann ggf. mit Kessel- und Speicher-Verdrahtungsplänen sowie Stromlaufplan Abb. 9, Seite 12 durchgeführt werden.

Bei Kessel mit Anschlußstecker, jedoch ohne Doppelthermostat (Serie bis ca. Ende 1986) ist ein Anlegethermostat (12) am Heizungsvorlauf des Speichers anzubringen.

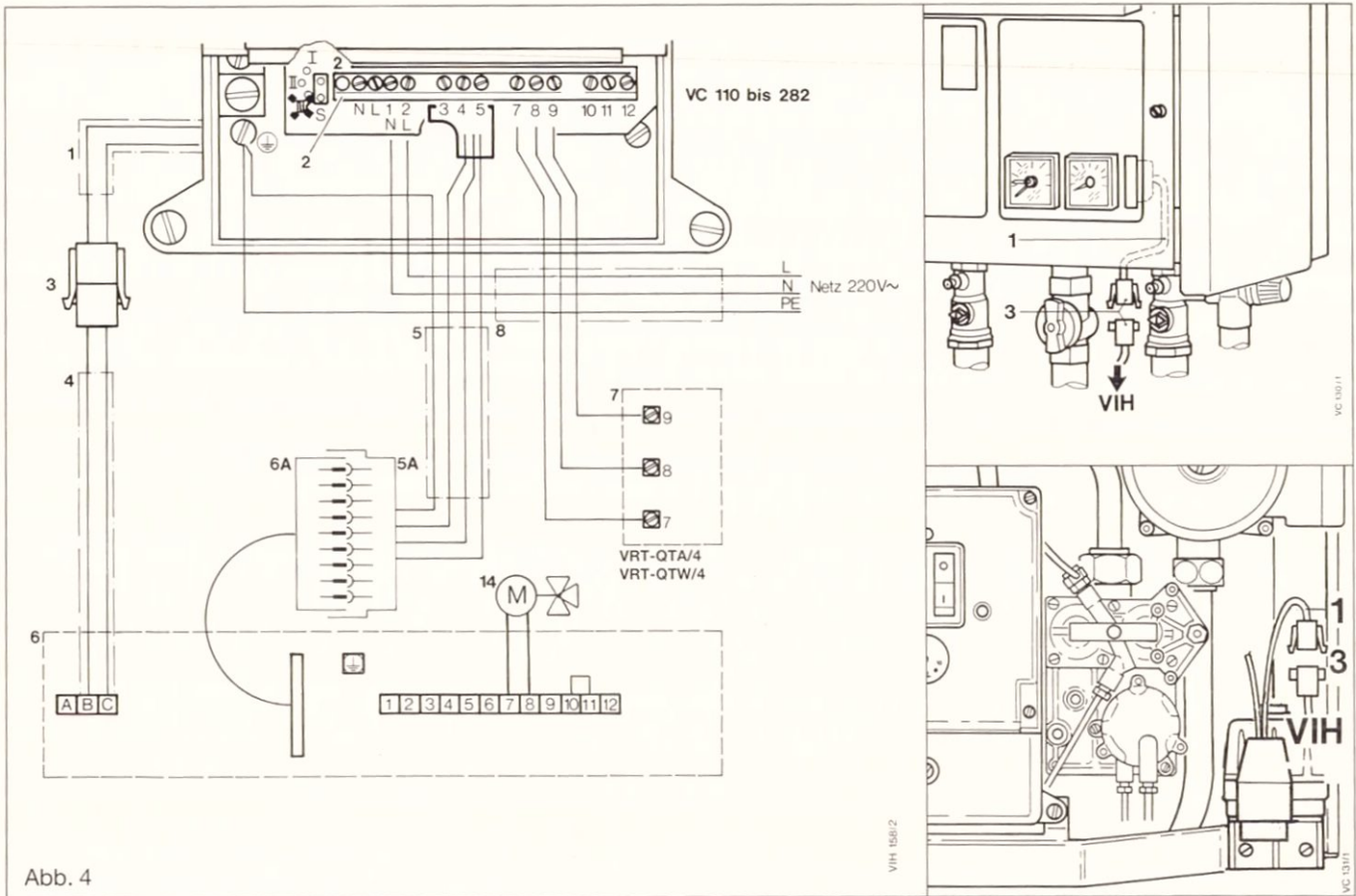


Abb. 4

4.2 Verdrahtung der Schaltleiste Art. Nr. 9442 mit VC 110 - VC 280

- 1 Steuerleitung von VC 110 - 280
- 2 Klemmleiste VC 110 - 280
- 3 2-polige Steckverbindung
- 4 Anschlußkabel 2-adrig
- 5 Anschlußkabel 4-adrig
- 5A Anschlußsteckkupplung 9-polig
- 6 Schaltkasten VIH
- 6A Anschlußstecker 9-polig
- 7 Raumthermostat (Zubehör für VC)
- 8 Netzanschlußkabel 3-adrig
- 14 Umschaltventil (eingebaut)

4.2.1 Anschluß der Schaltleiste Art. Nr. 9442 an einen VC 110 - VC 280

Das am VC vorhandene 2-adrige Kabel (1) (Steuerleitung; ca. 20 cm langes Kabel mit 2-poligem Stecker, welches an den Steckkontakten des Schornsteinfegerschalters aufgesteckt ist) hervorholen.

Das 2-adrige Anschlußkabel (4) vom VIH zum VC-Gerät führen und Steckverbindung (3) am Stecker der Steuerleitung (1) herstellen. (Steuerleitung (1) siehe Abb. 4). Das 4-adrige Anschlußkabel (5) mit 9-poligem Stecker am entsprechenden 9-poligen Stecker des VIH aufstecken. Das Ende mit 3-poligem Stecker zum VC-Gerät führen. 3-poligen Stecker an den Klemmen 3, 4 und 5 der VC-Anschlußklemmleiste aufstecken und festklemmen. Separaten Schutzleiter am Schutzleiteranschluß des VC anklemmen.

An der VC-Steuerplatine (im Schaltkasten des VIH) sind die Klemmen B und C belegt.

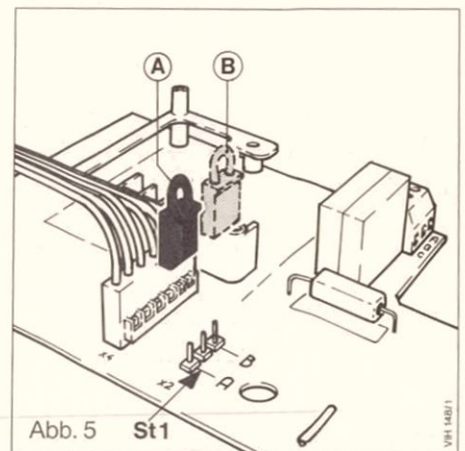
Die Kabel zugentlastet am Geräterahmen des VC-Gerätes befestigen.

Stecker St 1 auf der Platine (im Schaltkasten des VIH) von Stellung A auf Stellung B umstecken. (Siehe Abb. 5).

Die Betriebsart III der Pumpenansteuerung kann bei Betrieb mit VIH nicht verwendet werden.

Die übrigen Betriebsarten sind verwendbar.

Es darf keine Brücke zwischen Klemme 3 und 4 des Thermoblock vorgesehen werden und muß entfernt werden falls vorhanden.



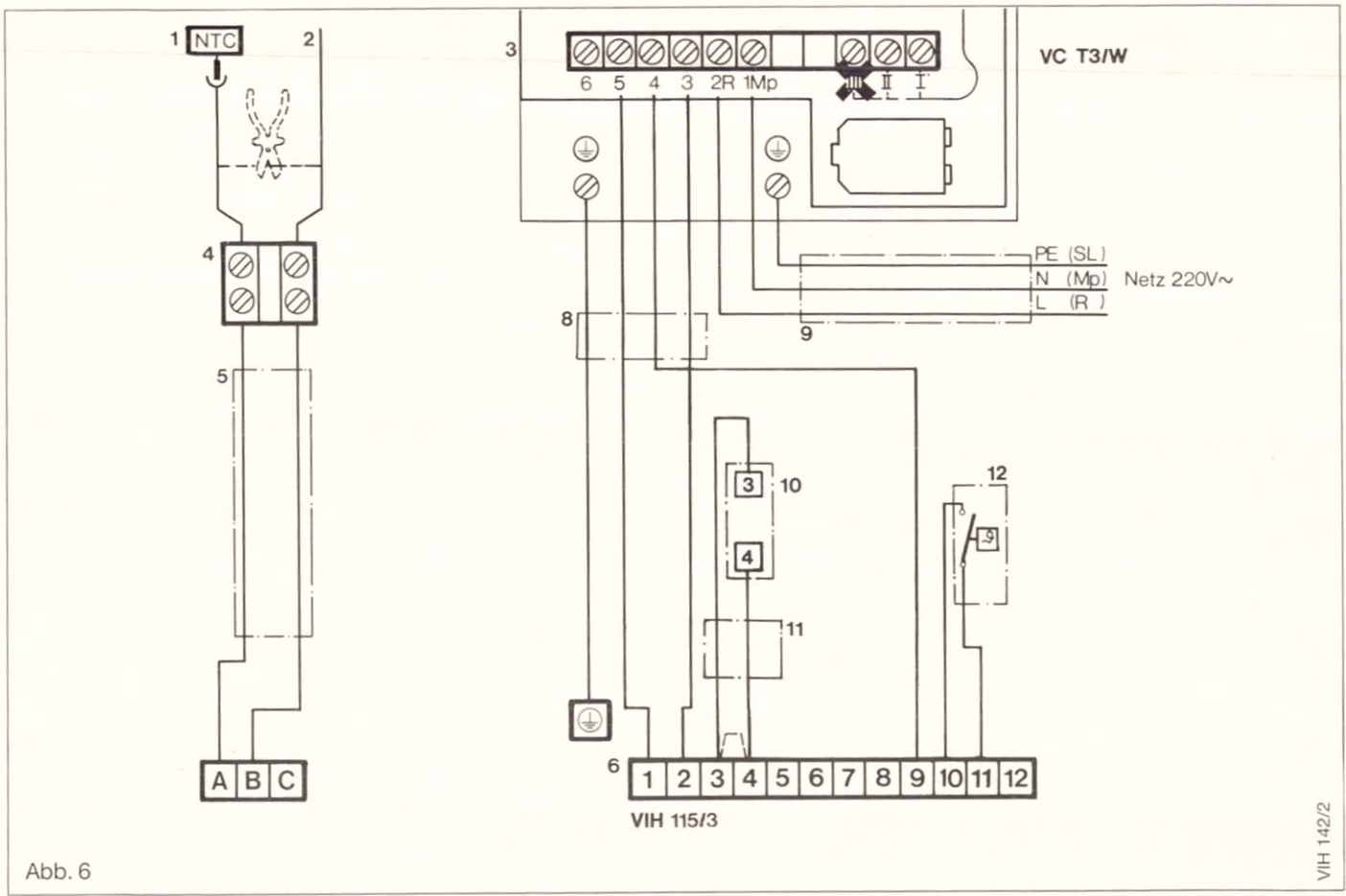
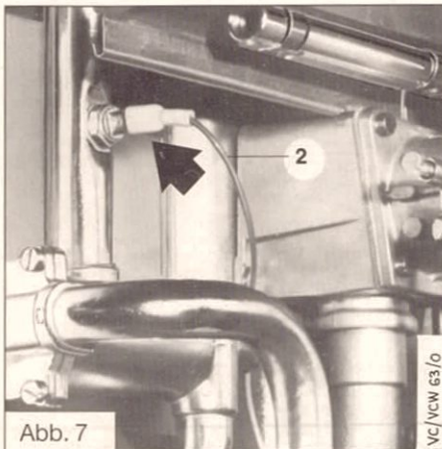


Abb. 6

4.3 Verdrahtung mit VC T3/W

- 1 NTC am VC T3/W
- 2 Anschlußbader für NTC bei VC T3/W
- 3 Klemmleiste VC T3/W
- 4 Lüsterklemme
- 5 Anschlußkabel 2-adrig
- 6 Klemmleiste VIH
- 8 Anschlußkabel 4-adrig
- 9 Anschlußkabel 3-adrig
- 10 Raum- oder Uhrenthermostat – Calotrol
- 11 Anschlußkabel 2-adrig
- 12 Anlegethermostat (Zubehör)
- 14 Umschaltventil



4.3.1 Anschluß der Schaltleiste Art. Nr. 9442 an einen VC T3/W

Ein VC T3/W kann nur in Funktion mit Umschaltventil betrieben werden. Siehe Funktionsschema Abb. 10, Seite 13.

Ein zwei- und ein vieradriges Anschlußkabel vom VIH zum VC T3/W führen.

Einen evtl. vorgesehenen oder vorhandenen Raum- bzw. Uhrenthermostat – Calotrol (10) wie in Abb. 6 dargestellt anschließen.

Den Anschlußstecker (x3) mit der Anschlußleitung entfernen (siehe Verdrahtungsplan 80 65 86) und gemäß Abb. 6 verdrahten.

Das vieradrige Anschlußkabel (8) in den Klemmkasten des VC T3/W einführen und gemäß Abb. 6 anklemmen.

Das zweiadrige Anschlußkabel (5) in die Nähe des NTC (siehe Abb. 7) führen. Die Anschlußbader (2) durchtrennen und mittels der Lüsterklemme (4) am Anschlußkabel (5) anklemmen.

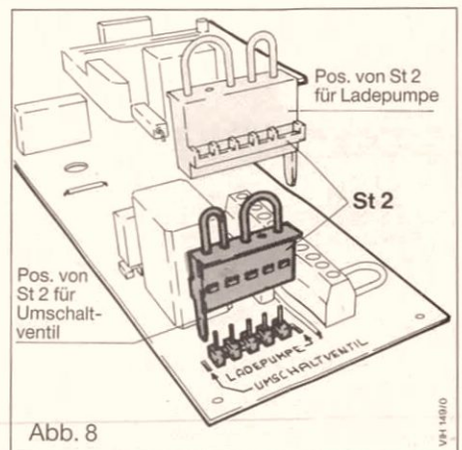
An der VC-Steuerplatine (im Schaltkasten des VIH) werden die Klemmen A und B belegt.

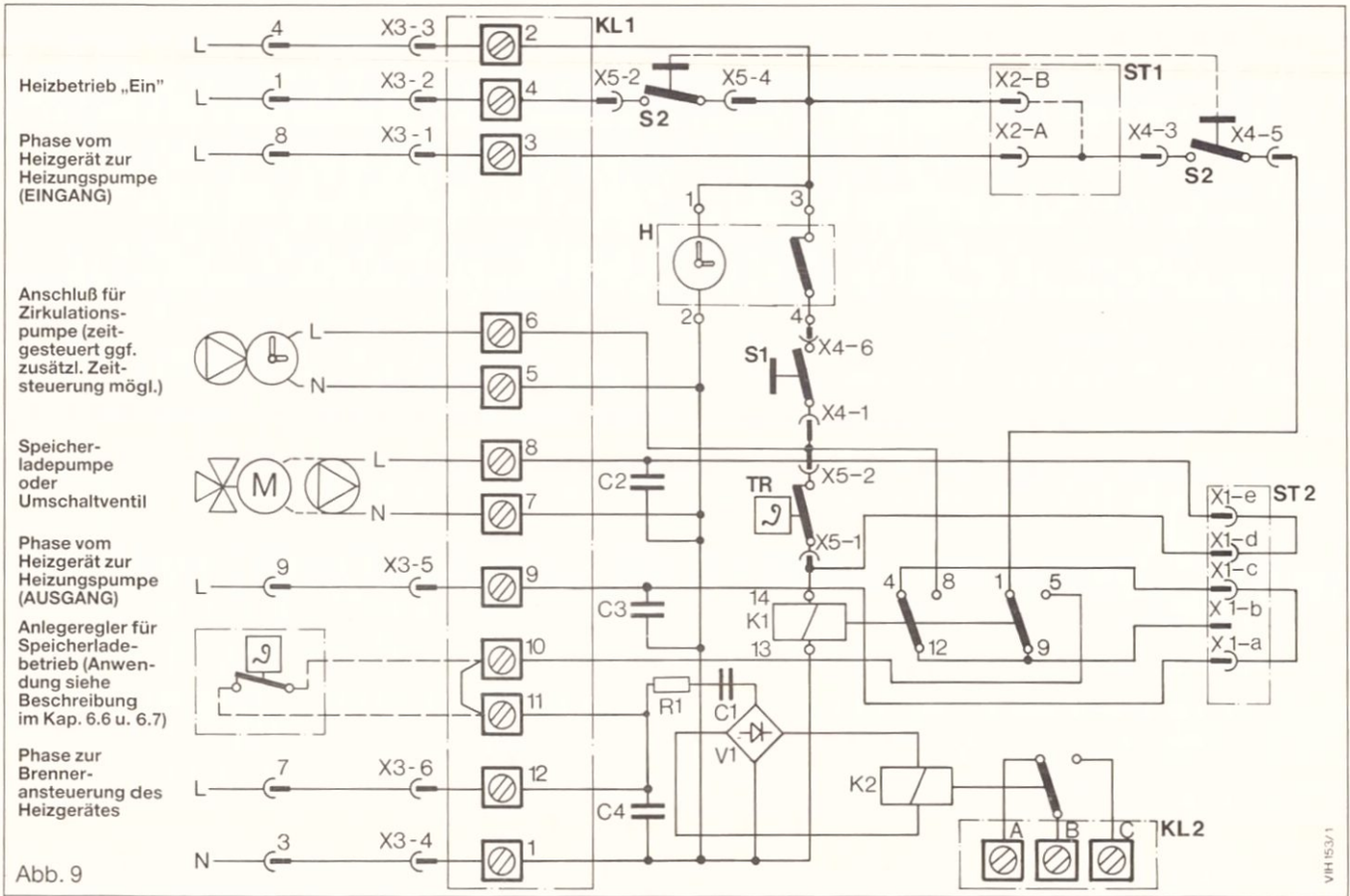
Das zweiadrige Anschlußkabel (5) in der Nähe des NTC zugentlastet am Geräte- rahmen befestigen.

Die Betriebsart III der Pumpenansteuerung kann bei Betrieb mit VIH nicht verwendet werden.

Anlegethermostat (12) am Heizungsvorlauf des Speichers anbringen.

Stecker St 2 auf der Platine (im Schaltkasten des VIH) von Stellung Ladepumpe auf Stellung Umschaltventil umstecken. Siehe Abb. 8.





4.4 Stromlaufplan der Schaltleiste Art. Nr. 9442

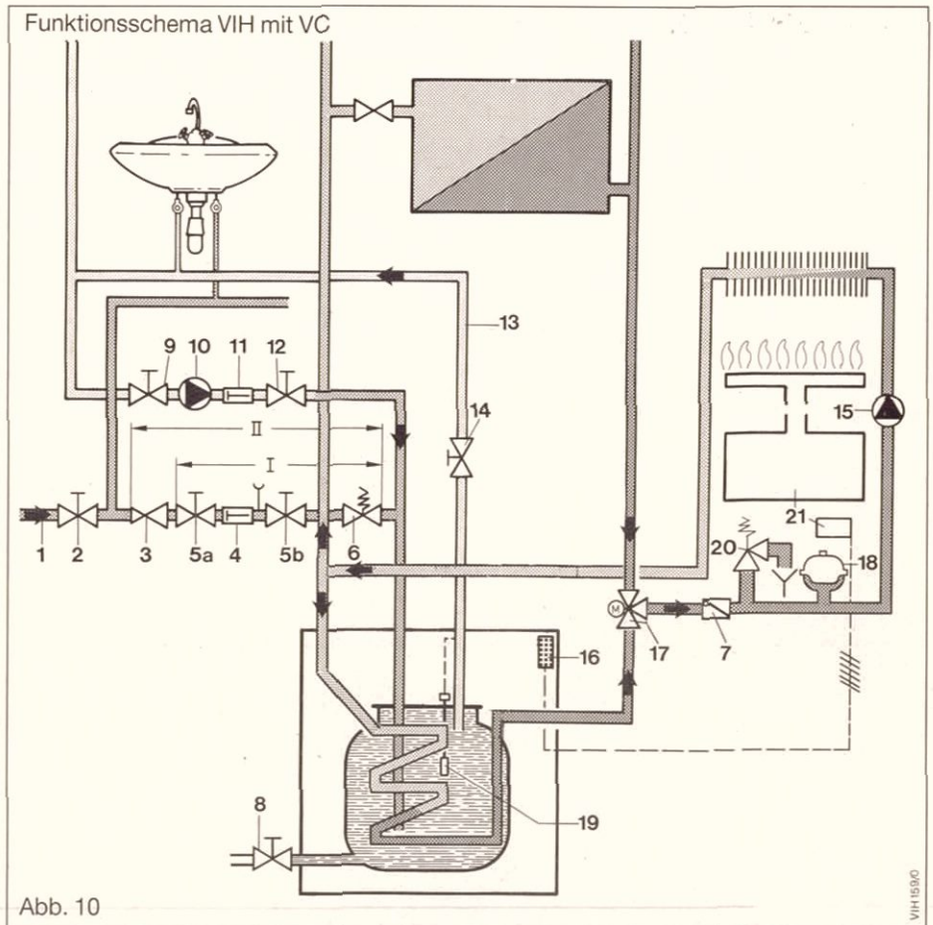
Legende zu Abb. 9

- H Schaltuhr (Zubehör)
- KL1 Anschlußklemmleiste
- KL2 Anschlußklemmleiste
- S1 Warmwasserschalter
- S2 Heizungsschalter
- ST1 Funktionsstecker
- ST2 Funktionsstecker
- TR Speichertemperaturwähler

Die im Stromlaufplan angegebenen Ziffern befinden sich an den jeweiligen Klemmen oder Steckpolen der entspr. Klemmen- und Steckverbindungen. (Siehe auch Verdrahtungsplan 80 65 86).

Legende zu Abb. 10

- I Vaillant Sicherheitsgruppe Art.-No. 660
 - II Vaillant Sicherheitsgruppe Art.-No. 661
 - 1 Kaltwasserzuleitung
 - 2 Kaltwasserabsperventil
 - 3 Druckminderer
 - 4 Rückflußverhinderer
 - 5 Absperventil
 - 6 Membran-Sicherheitsventil
 - 7 Schwerkraftbremse
 - 8 Speicherentleerung
 - 9 Absperventil
 - 10 Zirkulationspumpe
 - 11 Rückflußverhinderer
 - 12 Absperventil
 - 13 Warmwasseranschlußleitung
 - 14 Absperventil
 - 15 Heizungspumpe
 - 16 Speicherschaltleiste
 - 17 Umschaltventil-Durchflußrichtung stromlos
Speicher > Heizgerät
 - 18 Ausdehnungsgefäß
 - 19 Fühler für Speicherwasser-Thermostat
 - 20 Sicherheitsventil
 - 21 Geräteschaltkasten
- } Zirkulation



5 Betriebsbereitstellung

Nach erfolgter Installation Speicher heizungs- und trinkwasserseitig auffüllen.

- Heizungsseitig über den Kesselvorlaufanschluß füllen.
An den Entlüftungsschrauben entlüften.
- Trinkwasserseitig über Kaltwassereinflaß füllen.
- Die Speicherwassertemperatur ist werkseitig auf 60°C eingestellt. Diese Einstellung entspricht dem Energie-Einsparungsgesetz (EnEG). Wir empfehlen besonders bei kalkhaltigem Wasser diese Einstellung zu belassen. Sollte dennoch eine andere Temperatur gewünscht werden so kann diese am Speicher-Temperaturregler eingestellt werden.
Ziffer 1 ca. 30°C
Ziffer 8 ca. 80°C
- Alle Steuer-, Regel- und Überwachungseinrichtungen sind auf ihre Funktion und richtige Einstellung zu prüfen.
- Den Heizkessel in Betrieb nehmen.
- Den Warmwasserschalter einschalten. (Nach dem Aufheizen des Speichers steht warmes Wasser zur Verfügung).
- Zur Warmwasserbereitung ohne Heizbetrieb kann die Sommer-Spar-schaltung vorgenommen werden: An der Schaltleiste den Heizungsschalter ausschalten.
Am Heizgerät den Hauptschalter und am VIH den Warmwasserschalter einschalten.
Bei Betrieb des VIH mit VKB Hinweis in Kap. 6.6, Seite 11, beachten.
- Anlegethermostat* (am Heizungsvorlauf-Speicher) auf min. 60°C einstellen bzw. 15 K höher als die eingestellte Speicherwassertemperatur jedoch max. 80°C.
Bei Heizbetrieb und Warmwasserbereitung empfiehlt es sich den Anlegethermostaten auf 80°C einzustellen um die Aufheizzeit kurz zu halten.
* Wenn vorhanden !

6 Werksgarantie

Dem Eigentümer des Gerätes räumen wir eine Werksgarantie zu den in der Bedienungsanleitung genannten Bedingungen ein.

Garantiarbeiten werden grundsätzlich nur von unserem Werkskundendienst ausgeführt. Wir können Ihnen daher etwaige Kosten, die Ihnen bei der Durchführung von Arbeiten an dem Gerät während der Garantiezeit entstehen, nur dann erstatten, falls wir Ihnen einen entsprechenden Auftrag erteilt haben und es sich um einen Garantiefall handelt.

Für Schäden, die durch Nichtbeachtung
dieser Montageanleitung entstehen, über-
nehmen wir keine Haftung.



Vaillant

Joh. Vaillant GmbH u. Co
Berghäuser Straße 40
Postfach 10 10 61
D-5630 Remscheid 1

Telefon (0 21 91) 18-0
Telex 8 513-879
Telegramme: vaillant remscheid

0291 Mü
Änderungen vorbehalten
Printed in Germany - Imprimé en Allemagne