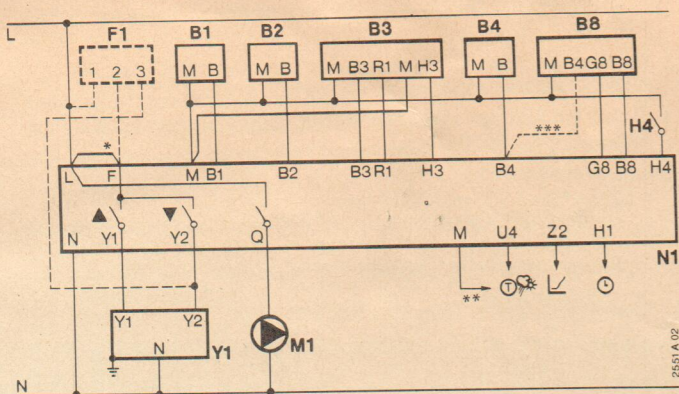
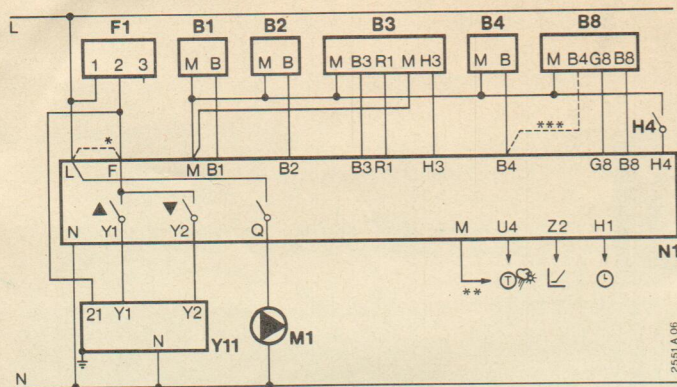


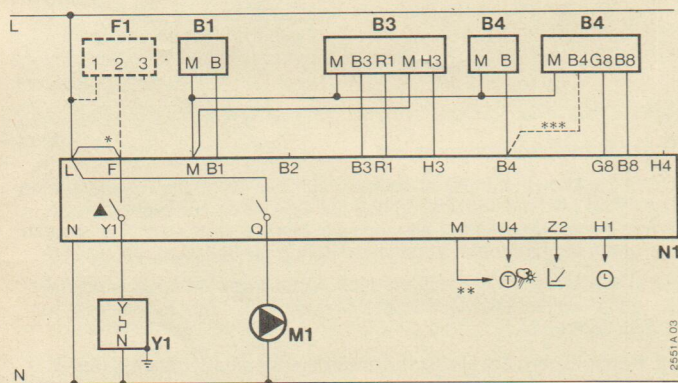
**Schaltplan 1** Regler auf elektromotorischen Stellantrieb wirkend  
(Stellantrieb ohne Notstellfunktion)



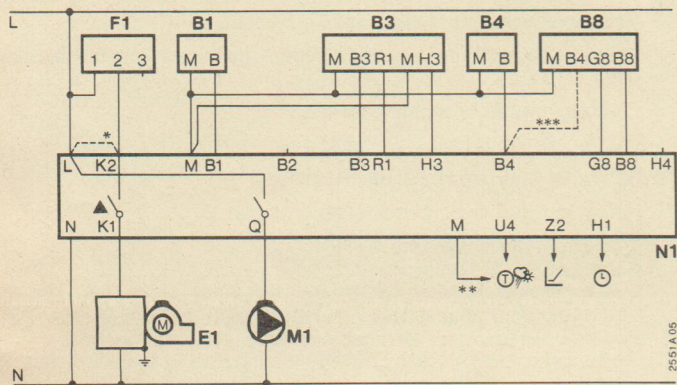
### Schaltplan 2 Regler auf elektromotorischen Stellantrieb mit Notstellfunktion wirkend



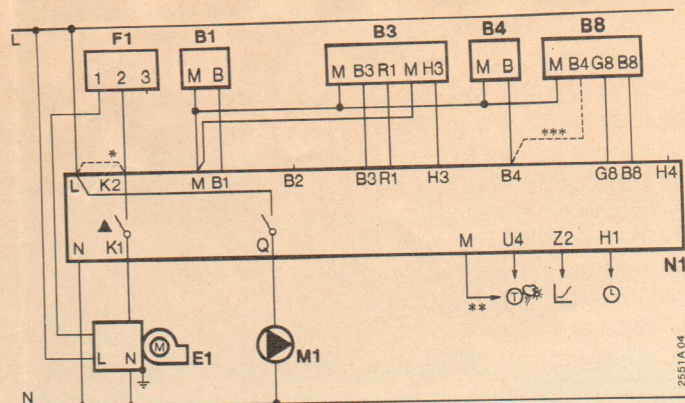
### Schaltplan 3 Regler auf elektrothermischen Stellantrieb wirkend



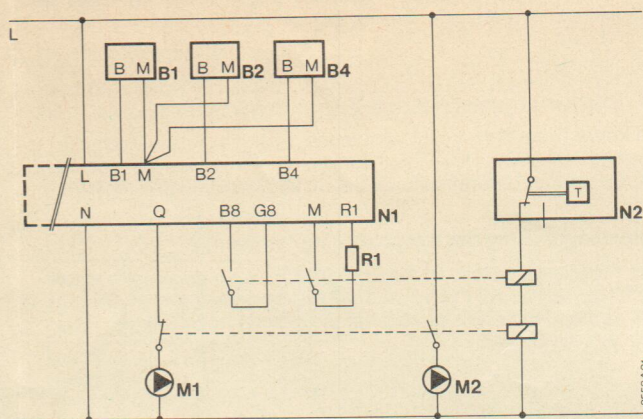
### Schaltplan 4 Regler auf Brenner wirkend, mit Phasensteuerung



**Schaltplan 5** Regler auf Brenner wirkend, mit Steuerschleife



### Schaltplan 6 Brauchwasservorrang



### Erklärung zu den Schaltplänen 1...5

- |     |   |
|-----|---|
| B1  | Vorlauftemperaturfühler QAD21 oder QAE21                    |
| B2  | Rücklauftemperaturfühler QAD21 oder QAE21                   |
| B3  | Fernbedienungsgerät QAA22.71 oder                           |
|     | Raumtemperaturfühler QAA21 (dann ohne Anschlüsse H3 und R1) |
| B4  | Witterungsfühler QAC21                                      |
| B8  | Windfühler QAV91  |
| E1  | Brenner   |
| F1  | Sicherheitstemperaturwächter bzw. -begrenzer                |
| H4  | Hilfskontakt im Stellantrieb für Durchflußminimalbegrenzung |
| M1  | Umwälzpumpe   |
| N1  | Regler RVL45  |
|     | — Schaltplan 1 und 2: Codierplatte A                        |
|     | — Schaltplan 3: Codierplatte B                              |
|     | — Schaltplan 4 und 5: Codierplatte C                        |
| Y1  | Stellantrieb ohne Notstellfunktion                          |
| Y11 | Stellantrieb mit Notstellfunktion                           |

\* Falls ein Sicherheitstemperaturwächter bzw. -begrenzer angeschlossen wird, dann ist die Brücke zwischen den Klemmen L und F zu entfernen.

\*\* Werden Geräte an die Klemmen U4, Z2 oder H1 angeschlossen, so sind auch die Klemmen M (Meßnull/Masse) miteinander zu verbinden.

\*\*\* Wird der Windfühler QAV91 (B8) gleichzeitig als Witterungsfühler benützt, so ist seine Klemme B4 so anzuschließen wie gestrichelt eingezeichnet.

### Erklärung zum Schaltplan 6

- |    |  |
|----|--|
| B1 | Vorlauftemperaturfühler                    |
| B2 | Rücklauftemperaturfühler                   |
| B4 | Witterungsfühler QAC21                     |
| M1 | Umwälzpumpe                                |
| M2 | Speicherpumpe                              |
| N1 | Regler RVL45 mit Standardeinschub AZY12.15 |
| N2 | Brauchwassertemperaturregler               |
| R1 | Widerstand 7,5 k $\Omega$                  |