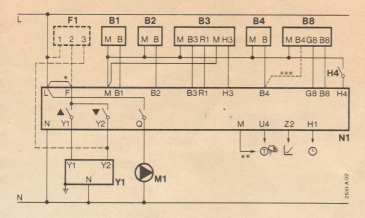
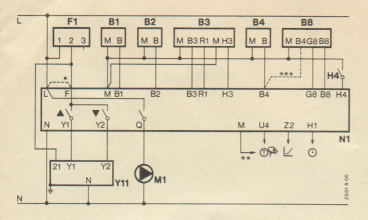
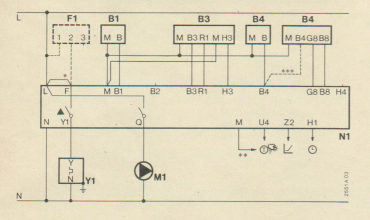
#### Schaltplan 1 Regler auf elektromotorischen Stellantrieb wirkend (Stellantrieb ohne Notstellfunktion)



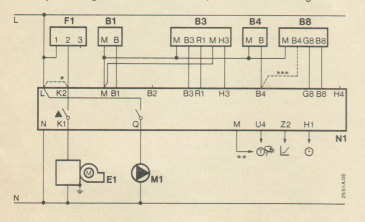
#### Schaltplan 2 Regler auf elektromotorischen Stellantrieb mit Notstellfunktion wirkend



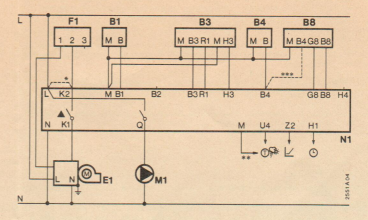
### Schaltplan 3 Regler auf elektrothermischen Stellantrieb wirkend



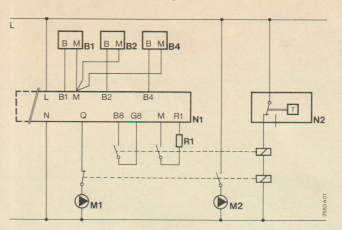
# Schaltplan 4 Regler auf Brenner wirkend, mit Phasensteuerung



#### Schaltplan 5 Regler auf Brenner wirkend, mit Steuerschlaufe



### Schaltplan 6 Brauchwasservorrang



## Erklärung zu den Schaltplänen 1...5

B2 B3

Vorlauftemperaturfühler QAD21 oder QAE21
Rücklauftemperaturfühler QAD21 oder QAE21
Fernbedienungsgerät QAA22.71 oder
Raumtemperaturfühler QAA21 (dann ohne Anschlüsse H3 und R1)
Witterungsfühler QAC21
Windfühler QAV91
Brenner

B4

B8 E1 F1 H4 M1 N1

Brenner

Brenner
Sicherheitstemperaturwächter bzw. -begrenzer
Hlifskontakt im Stellantrieb für Durchflußminimalbegrenzung
Umwälzpumpe
Regler RVL45
— Schaltplan 1 und 2: Codierplatte A
— Schaltplan 3: Codierplatte B
— Schaltplan 4 und 5: Codierplatte C
Stellantrieb ohne Notstellfunktion
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, 22 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

Vorlauftemperaturfühler Rücklauftemperaturfühle Witterungsfühler QAC21 Umwälzpumpe

M2

Speicherpumpe Regler RVL45 mit Standardeinschub AZY12.15

Brauchwassertemperaturregler Widerstand 7,5 kΩ

N1 N2 R1