

# CETA 106

## Heizkreisregelung

Ausführung und  
Funktionen



# Regelsystem CETA

## CETA 106

Heizungsregler für Mischer geführten Heizkreis  
und Differenzregelung



**CETA RC**  
Fernbedienung und  
Raumregelung



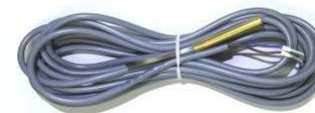
**VF 202 B**  
Vorlaufanlegefühler



**AF 200**  
Aussenfühler



**PT 1000/2,5/6**  
Fühler Wärmelieferant  
(Optional, nicht im  
Lieferumfang)



**KVT 20/2/6**  
Fühler Wärmespeicher  
(Optional, nicht im  
Lieferumfang)

# Regelsystem CETA

## CETA 106

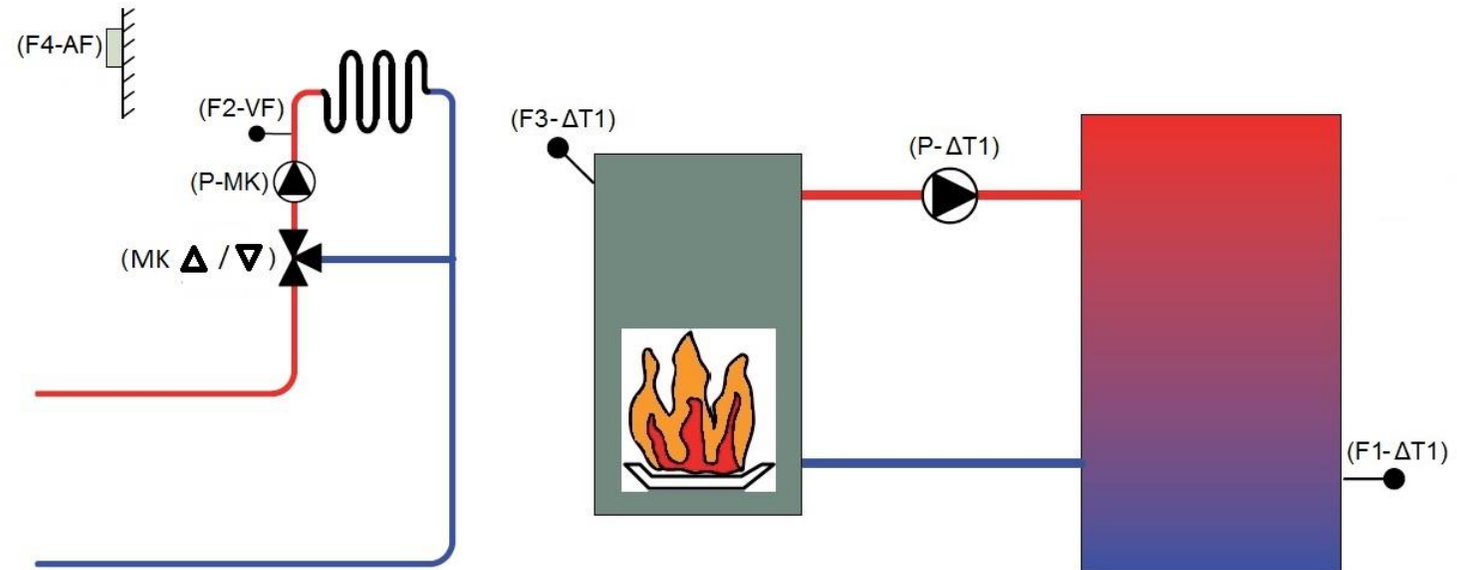
Heizungsregler für Mischer geführten Heizkreis  
und Differenzregelung



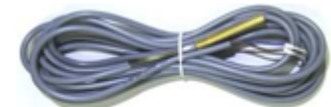
1x VF 202 B (Fühler F2)



1x AF200 (Fühler F4)



PT 1000/2,5/6 (Fühler F3)

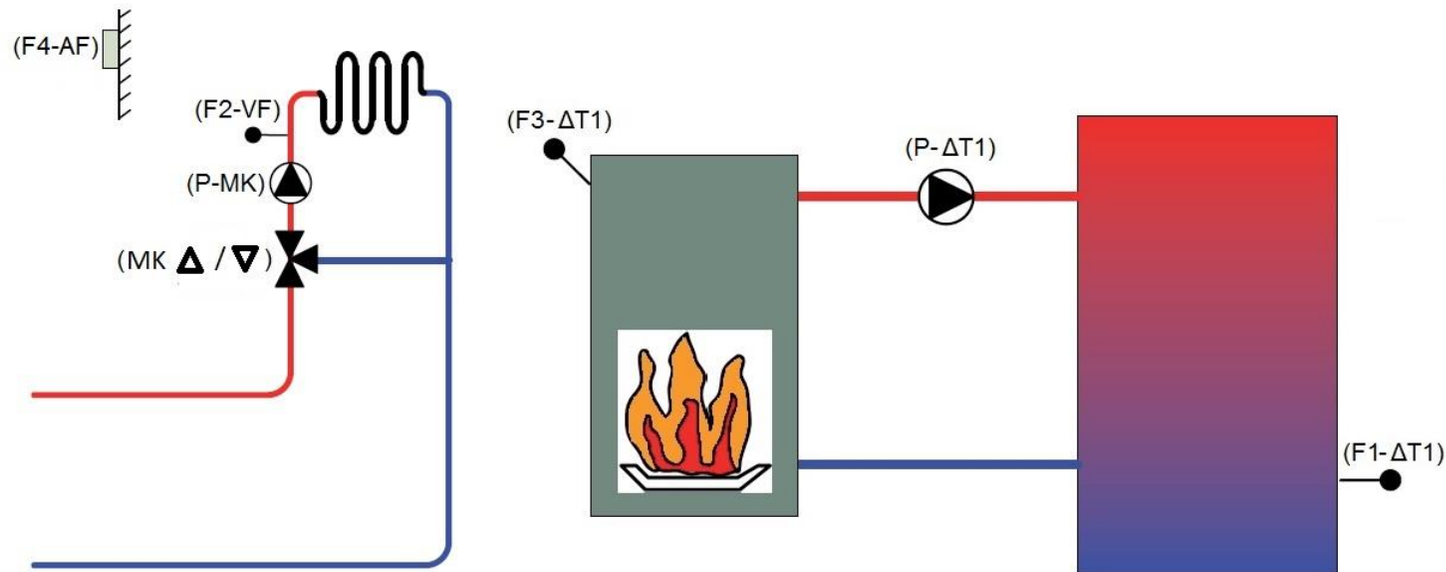


1x KVT 20/2/6 (Fühler F1)

# Regelsystem CETA

## CETA 106

Heizungsregler für Mischer geführten Heizkreis  
und Differenzregelung



Die Mischer geführte Heizkreisregelung und die  
Differenzregelung arbeiten unabhängig voneinander!

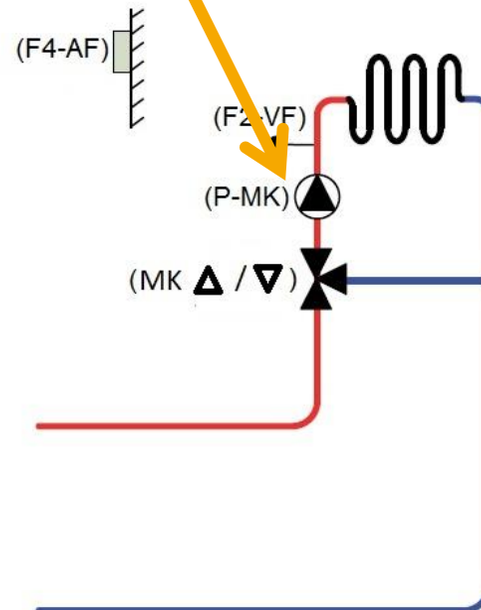
# Regelsystem CETA

## CETA 106

### Display Grundanzeige



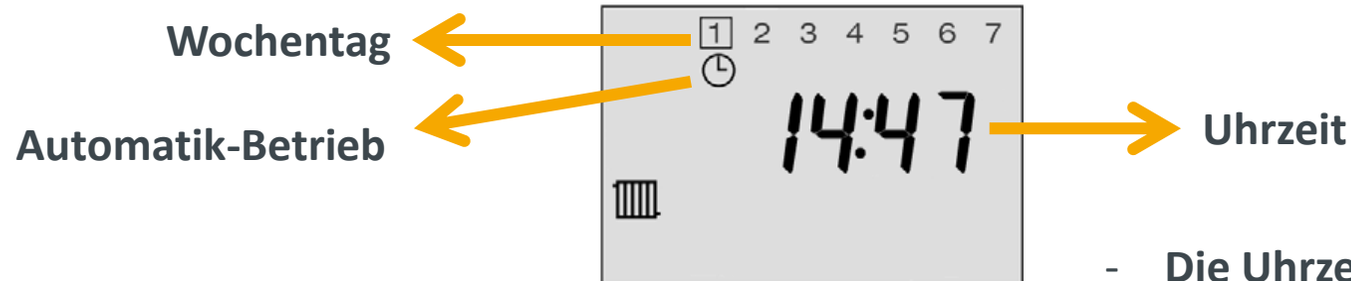
aktiv



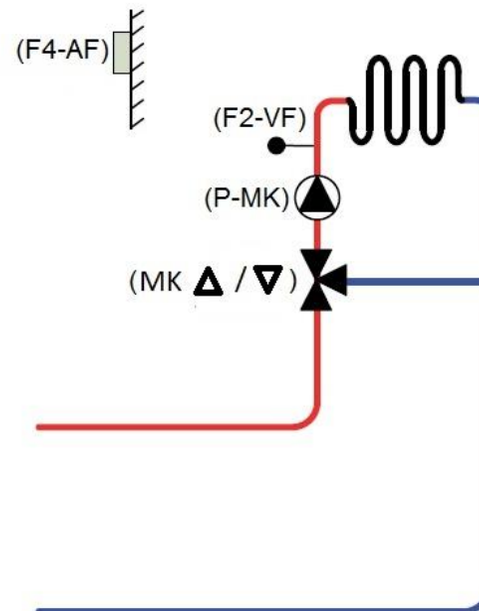
# Regelsystem CETA

## CETA 106

### Display Grundanzeige



- Die Uhrzeit wird bei Stromausfall für max. 2h gepuffert
- Es findet keine Zeitsynchronisation mit weiteren CETA's im System statt



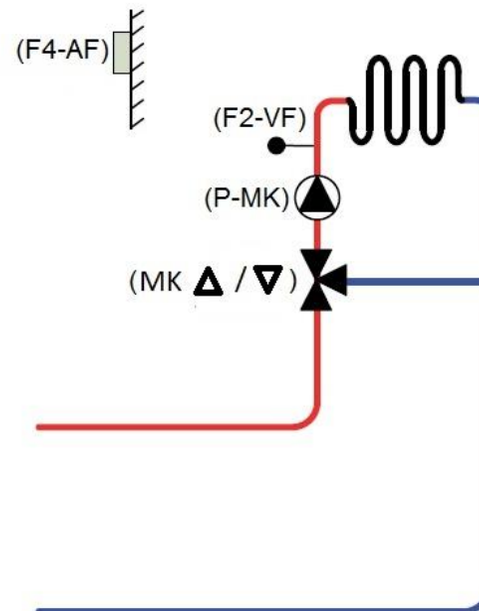
# Regelsystem CETA

## CETA 106

### Display Grundanzeige



### Weitere Betriebsanzeigen



Frostschutz Heizkreis



Sommerabschaltung Heizkreis



Betriebsart Standby Heizkreis



Reduzierter Betrieb Heizkreis  
(Automatik / Reduziert)

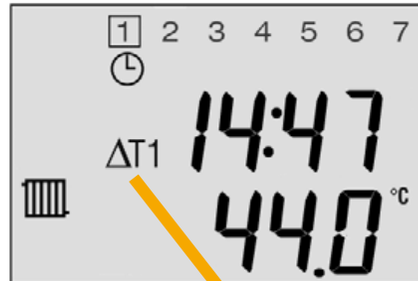


Heizbetrieb Heizkreis  
(Automatik / Heizen)

# Regelsystem CETA

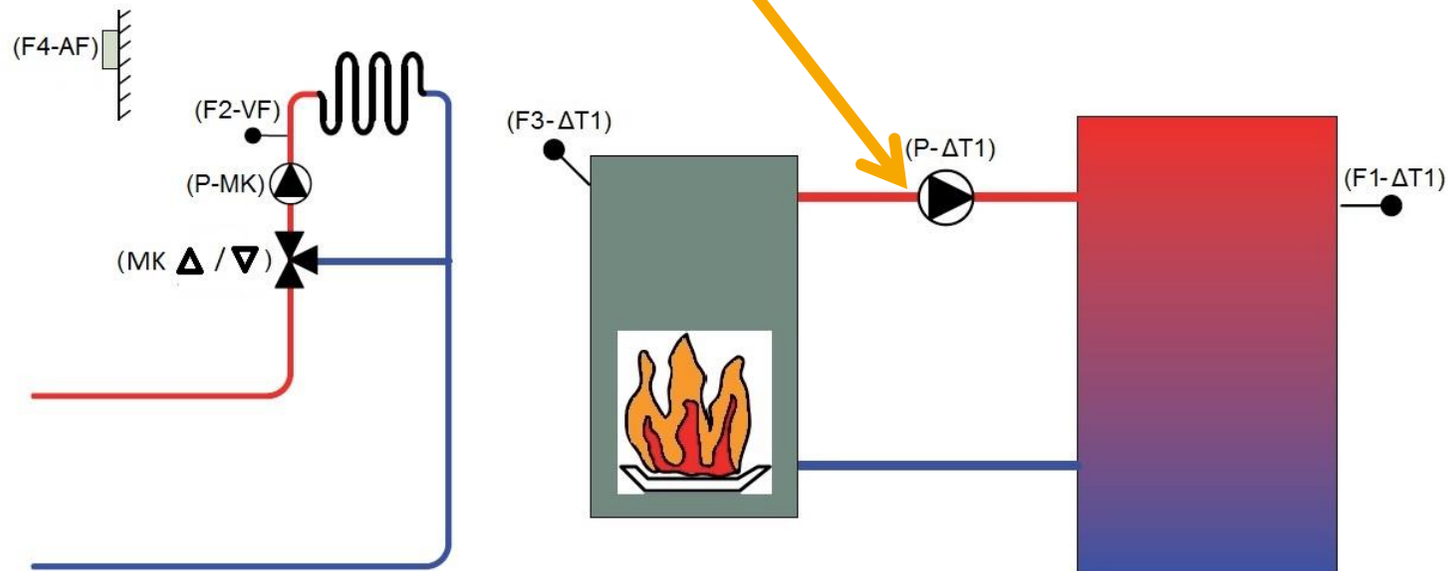
## CETA 106

### Display Grundanzeige



CETA 106 mit aktivierter  
Differenzregelung

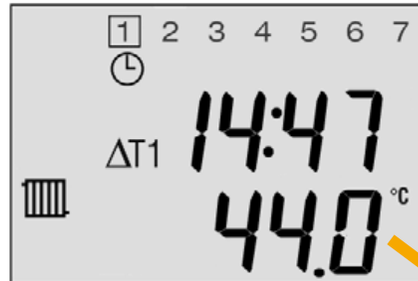
aktiv



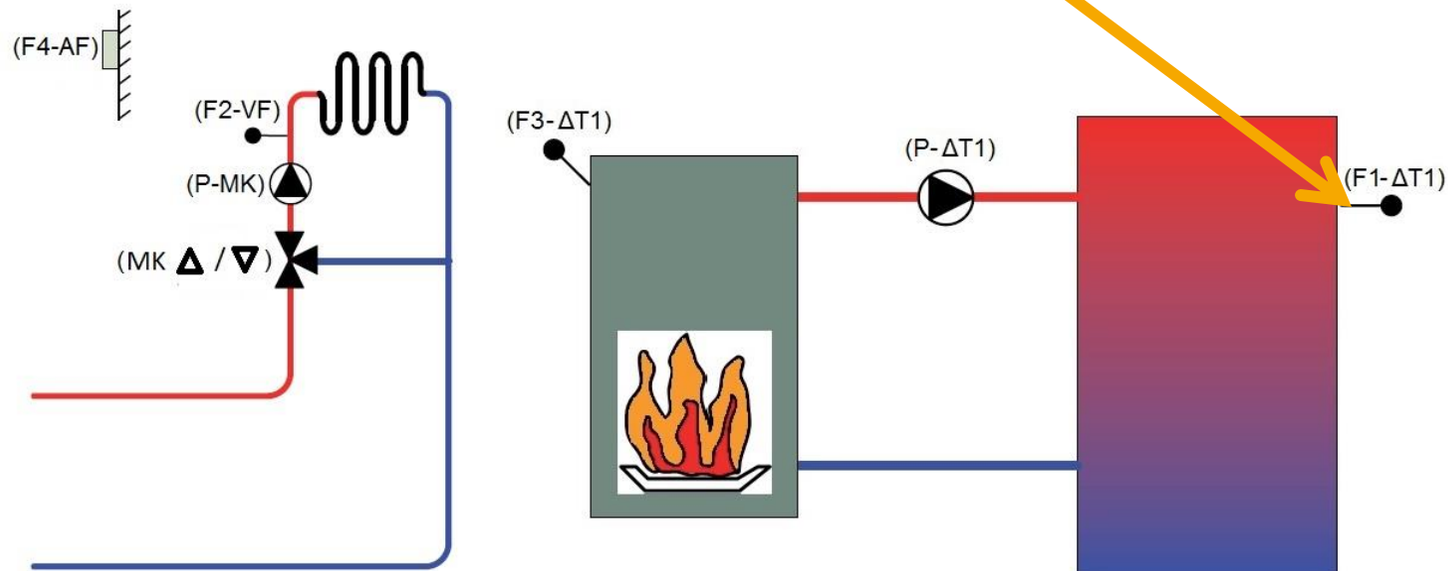
# Regelsystem CETA

## CETA 106

### Display Grundanzeige



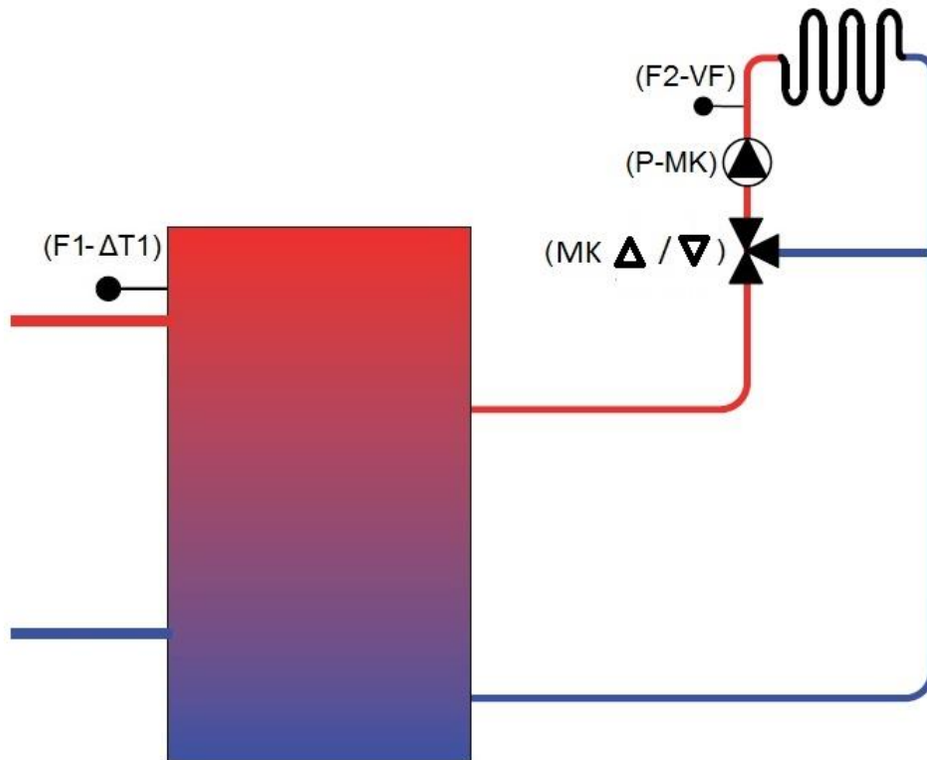
CETA 106 mit aktivierter  
Differenzregelung



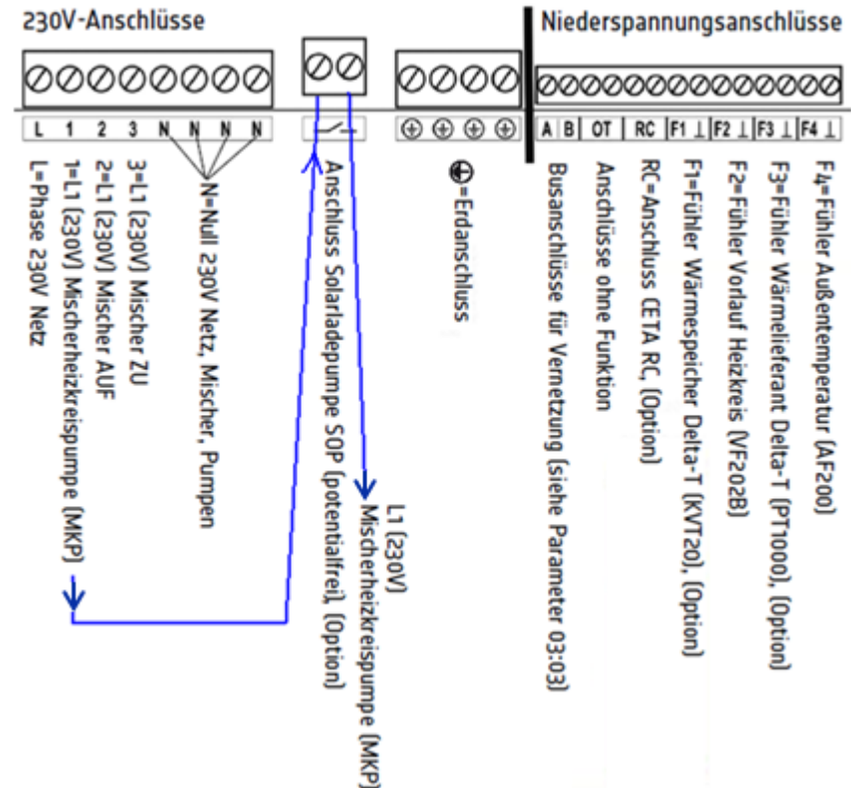
# Regelsystem CETA

## CETA 106

Anwendungsmöglichkeit



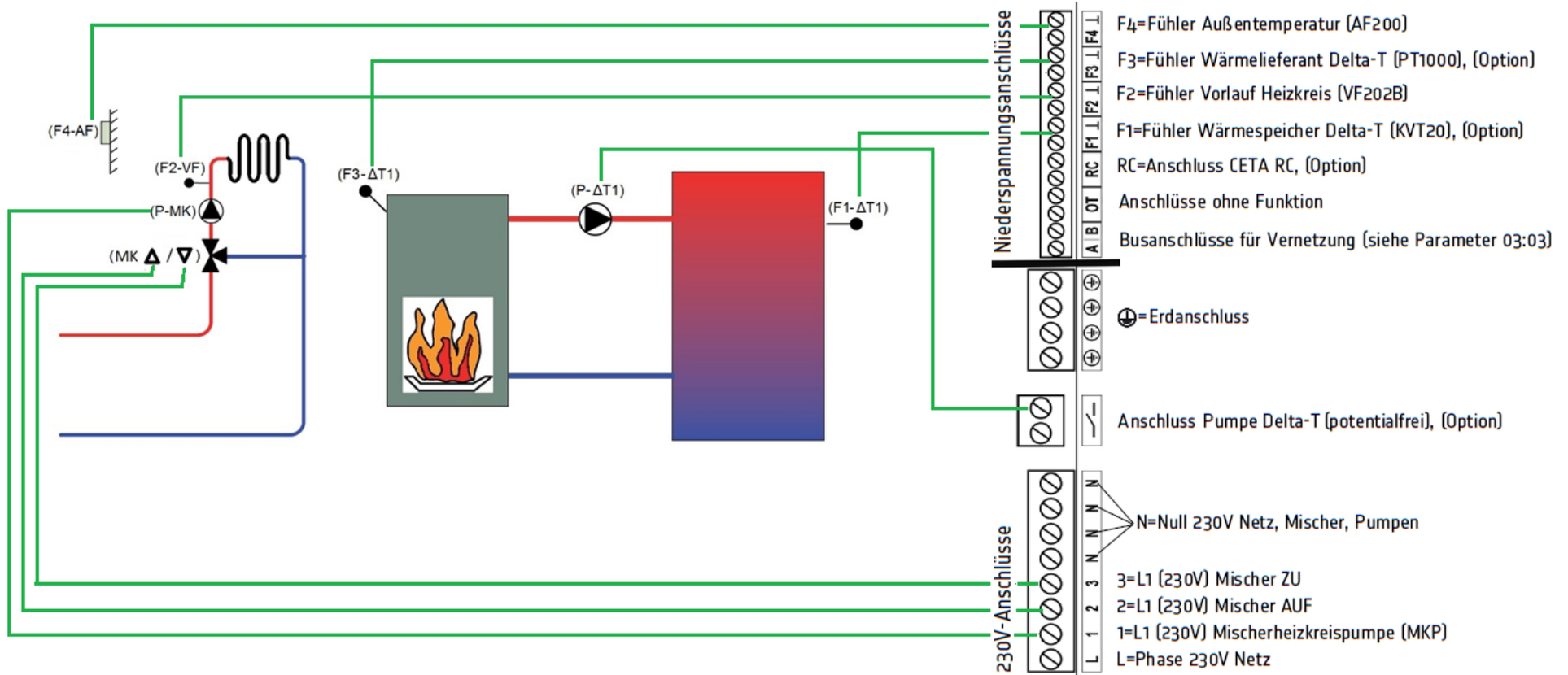
### CETA 106 mit aktivierter Thermostatregelung



Um eine Tiefentladung des Speichers zu verhindern, kann die Differenzregelung mit der Thermostatfunktion aktiviert werden.

# Regelsystem CETA

## CETA 106 Anschluss Beispiel



# Sie haben noch Fragen?

Unseren telefonischen Support erreichen Sie unter  
der Tel. +49 2736 44305 901

