

## 5 Diagnose

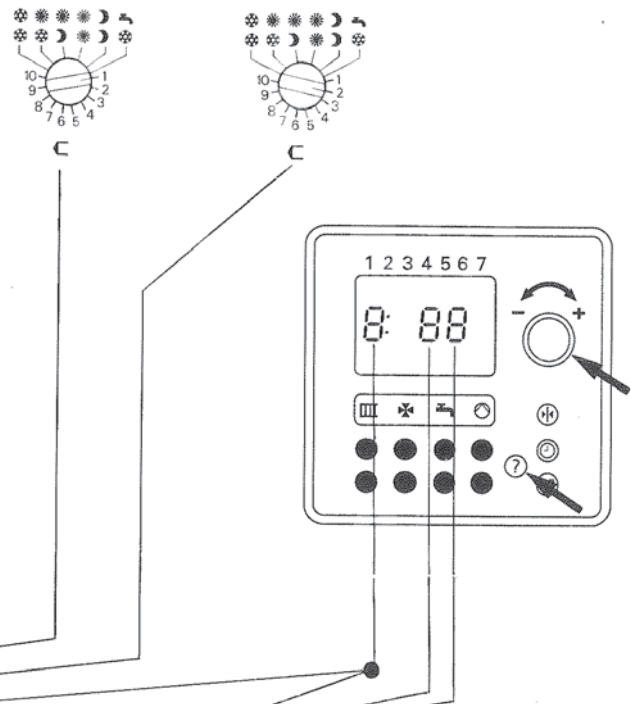
### 5.3.2 Abfrage der Soll-Temperaturen bzw. Abfrage von Sollwerten der einstellbaren Größen

Die Soll-Temperaturen bzw. die Sollwerte der einstellbaren Größen können in Verbindung mit

- dem Programmwahlschalter „C“ in Teststellung „1“ bzw.
- dem Programmwahlschalter „C“ in Teststellung „2“ und der Taste „?“ in Verbindung mit dem Einstell-Drehknopf „-↔+“ abgefragt werden.

**Durchführung der Abfragen (Teststellung „1“ und „2“)**

1. Programmwahlschalter „C“ in Stellung „1“ bzw. „2“ drehen.
2. Taste „?“ drücken, und den Einstell-Drehknopf „-↔+“ drehen bis die entsprechende Kennziffer links in der Anzeige erscheint. Programmwahlschalterstellung, Zuordnung der Kennziffern, Bedeutung der Anzeigen und Anzeigebeispiele entnehmen Sie nachfolgender Tabelle.



Programm-Wahlschalter „C“ in Teststellung	Kennziffer	Bedeutung der Anzeigen	Soll-Temperaturen in °C bzw. Sollwerte (Anzeigebeispiel)
1	1	nicht aktiviert	—
1	2	VTS – Vorlauftemperatursensor (nur für den Heizkreis B mit Mischer)	2: 47°C
1	3	KTS – Kesseltemperatursensor	3: 68°C
1	5	STS – Speichertemperatursensor	5: 50°C
2	1	↘ – Niveau-Heizkennlinie des Heizkreises B mit Mischer	1: 0°C
2	2 <sup>1)</sup>	↘ – Neigung-Heizkennlinie des Heizkreises <b>ohne</b> Mischer (mit Multiplikator 10)	2: 18°C
2	3 <sup>1)</sup>	↘ – Neigung-Heizkennlinie des Heizkreises B <b>mit</b> Mischer (mit Multiplikator 10)	3: 12°C
2	4	Δ – Differenztemperatur zwischen Kesselwassertemperatur und Vorlauf-temperatur des Heizkreises B mit Mischer	4: 8°C
2	5	☼ – Normalbetrieb (eingestellt am Drehknopf „☼“)	5: 20°C
2	6	☾ – Reduzierter Betrieb (eingestellt am Drehknopf „☾“)	6: 14°C

<sup>1)</sup> Die Anzeige der Neigung „↘“ mit Multiplikator 10 ist programmiert; d. h. die wahren Sollwerte entsprechen 1/10 des Anzeigewertes: Beispiel: „18“ im Anzeigefeld der Schaltung entspricht einer Neigung „↘“ von „1,8“.