#### Regelung für witterungsgeführten Betrieb mit Standard-Bedieneinheit

### Temperaturen abfragen

An der Bedieneinheit können die Temperaturen der angeschlossenen Sensoren als Soll- und Istwerte abgefragt werden.

## Isttemperaturen abfragen

 Kennziffer der entsprechenden Temperatur aus Tabelle auswählen.

| Kennziffer      | Bedeutung der Anzeige          | lsttemperatur in °C<br>(Anzeigebeispiel) |
|-----------------|--------------------------------|--|
| 1 <sup>*1</sup> | Außentemperatur                | 1: 8 °C                                  |
| 2               | Temperatur hydraulische Weiche | 2: 45 °C                                 |
| 3               | Kesselwassertemperatur         | 3: 63 °C                                 |
| 4 <sup>*2</sup> | Vorlauftemperatur              | 4: 44 °C                                 |
| 5 <sup>*3</sup> | Speichertemperatur             | 5: 50 °C                                 |
| 7*4             | Raumtemperatur                 | 7: 20 °C                                 |

<sup>\*1</sup>Der angezeigte Wert berücksichtigt die Witterungsverhältnisse wie Wind, Sonneneinstrahlung sowie die Wandtemperatur des Gebäudes.

<sup>\*2</sup>Nur in Verbindung mit Erweiterungssatz für einen Heizkreis mit Mischer.

<sup>\*3</sup>Nur, wenn der Sensor angeschlossen bzw. aktiviert ist.

\*4Nur wenn die Bedieneinheit als raumtemperaturgeführte Fernbedienung im Wandmontagesockel eingesetzt ist.



Regelung für witterungsgeführten Betrieb mit Standard-Bedieneinheit

### Temperaturen abfragen (Fortsetzung)

# Solltemperaturen abfragen

#### Hinweis!

Die Bedieneinheit muss bei Anlagen mit Wandmontagesockel in die Regelung eingesteckt werden, um die Solltemperaturen abfragen zu können.



- Betriebsprogramm-Wahlschalter auf "T" stellen. Die Anzeige im Display, die LED "Abgesenkte Raumtemperatur" und die LED "Trinkwassererwärmung" blinken.
- 2. Kennziffer der entsprechenden Temperatur aus Tabelle auswählen.

| Kennziffer      | Bedeutung der Anzeige       | Solltemperatur in °C<br>(Anzeigebeispiel) |
|-----------------|-----------------------------|---|
| 3               | Kesselwasser-Solltemperatur | 3: 65 °C                                  |
| 4 <sup>*1</sup> | Vorlauf-Solltemperatur      | 4: 44 °C                                  |
| 5 <sup>*2</sup> | Speicher-Solltemperatur     | 5: 55 °C                                  |

<sup>\*1</sup>Nur in Verbindung mit Erweiterungssatz für einen Heizkreis mit Mischer. <sup>\*2</sup>Nur, wenn der Sensor angeschlossen bzw. aktiviert ist.

