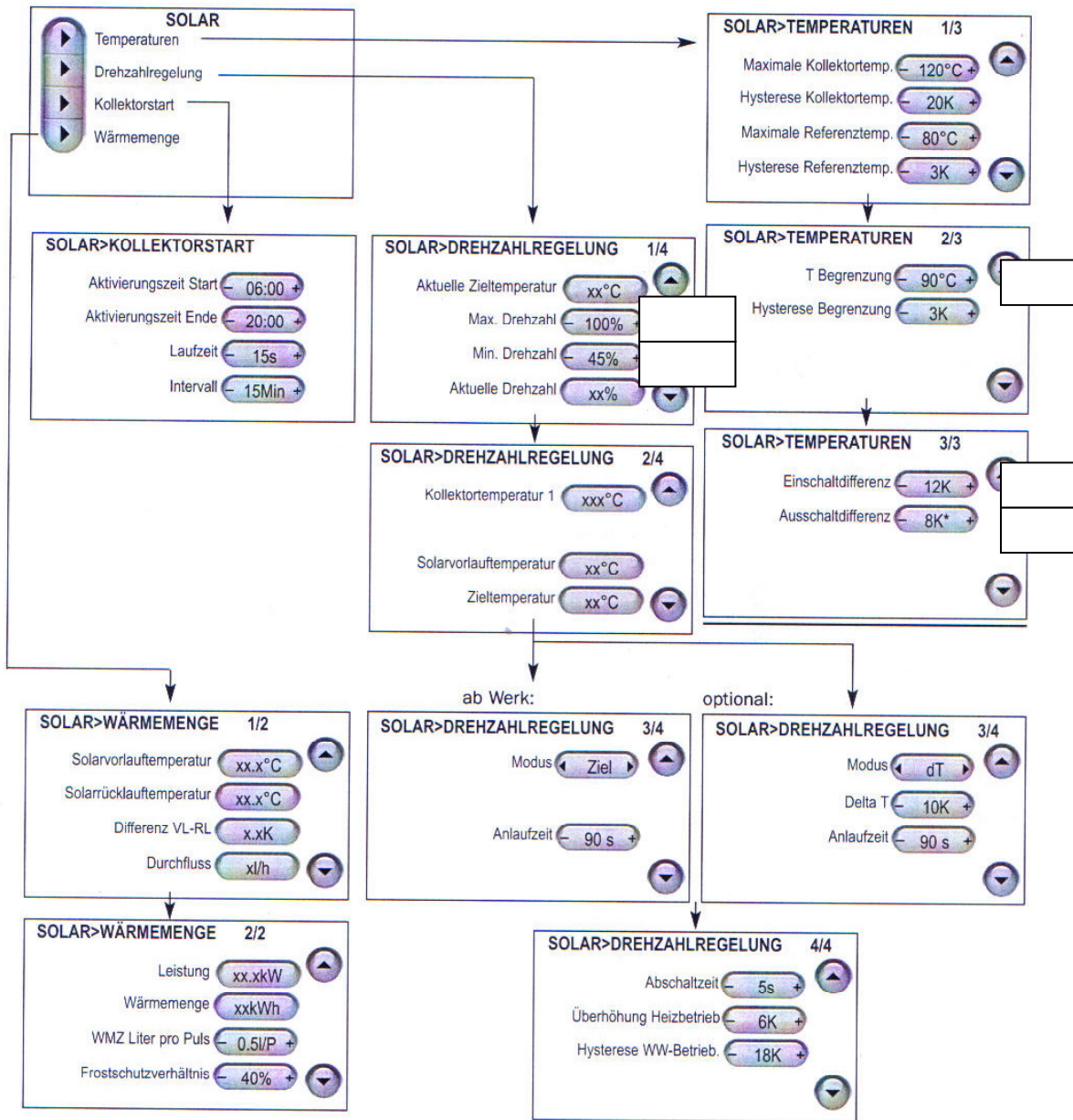
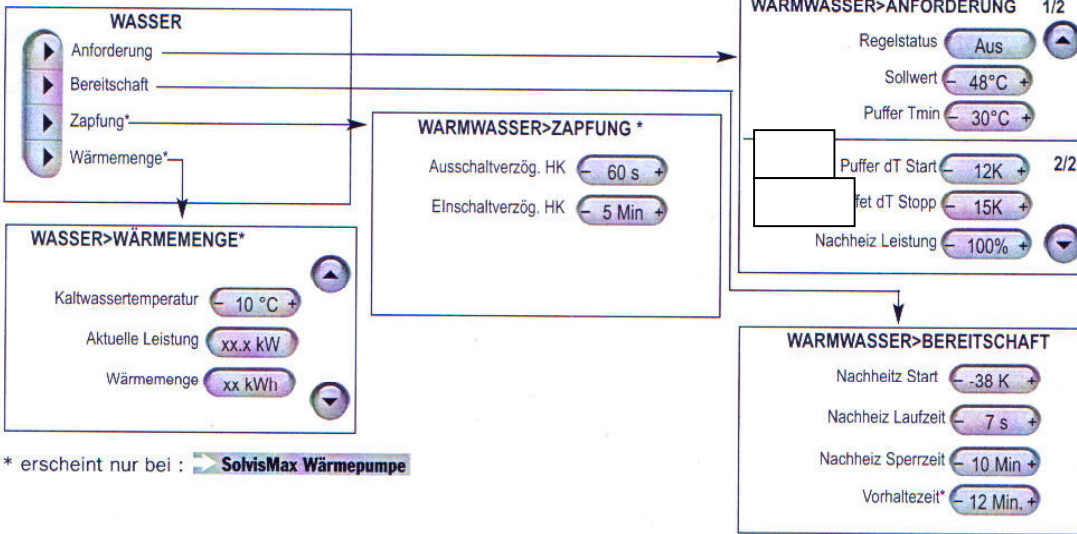


5.4 Solar



* Je nach System können die Werte abweichen:
 SolvisMax Wärmepumpe : 4 K ΔT-Regelung zwischen S5 und S6
 alle anderen Systeme : 8 K ΔT-Regelung zwischen S5 und S3

5.2 Wasser



* erscheint nur bei : SolvisMax Wärmepumpe

5.2.1 Anforderung



* Je nach System können die Werte abweichen.

- **„Regelstatus“**: Anzeige, ob eine Wärmeerzeuger-Anforderung durch die Warmwasserfunktion besteht.
- **„Sollwert“**: Warmwassersolltemperatur einstellen.
 SolvisMax Wärmepumpe: Nicht mehr als 45 °C einstellen.
- **„Puffer Tmin“**: Temperatur des Warmwasser-Puffers außerhalb der Warmwasser-Bereitschaftszeiten.
- **„Puffer dT Start“**: Beginn Nachheizung Warmwasser-Puffer, wenn gilt: Temperatur an Fühler S1 ist kleiner als „Sollwert“ plus „Puffer dT Start“.
- **„Puffer dT Stopp“**: Ende Nachheizung Warmwasser-Puffer, wenn gilt: Temperatur an Fühler S1 ist größer als „Sollwert“ plus „Puffer dT Stopp“.
- SolvisMax Gas / Gas Pur und SolvisMax Futur / Solo :
- **„Nachheizleistung“**: Bei Kesseln mit modulierenden Brennern kann die Nachheizleistung begrenzt werden, um Energie einzusparen.

5.2.2 Bereitschaft



* Nur bei: SolvisMax Wärmepumpe



Diese Funktion hält den Warmwasser-Wärmeübertrager auf Bereitschafttemperatur. Diese Werte bitte nicht ändern.

- **„Nachheiz Start“**: Sinkt die Temperatur am Fühler S2 um diesen Betrag unter die Warmwasser-Solltemperatur, so startet die Warmwasser-Pumpe.
- **„Nachheiz Laufzeit“**, **„Nachheiz Sperrzeit“**: Lauf-/Sperrzeit der Warmwasserpumpe zum Wiederaufheizen des Warmwasser-Wärmeübertragers.
- **„Vorhaltezeit WW“**: Vorzeitiger Start der Wärmepumpe, bei Beginn des Zeitfensters für die WW-Bereitschaft, wenn die Warmwasserpuffertemperatur unterhalb der Solltemperatur liegt.

5.1 Heizung

