



Die blauen Tasten **ab** bzw. **auf** können die Einstellungen verändern.  
 kurzer Druck -> Veränderung um eins  
 andauernder Druck -> ständige Veränderung des Wertes

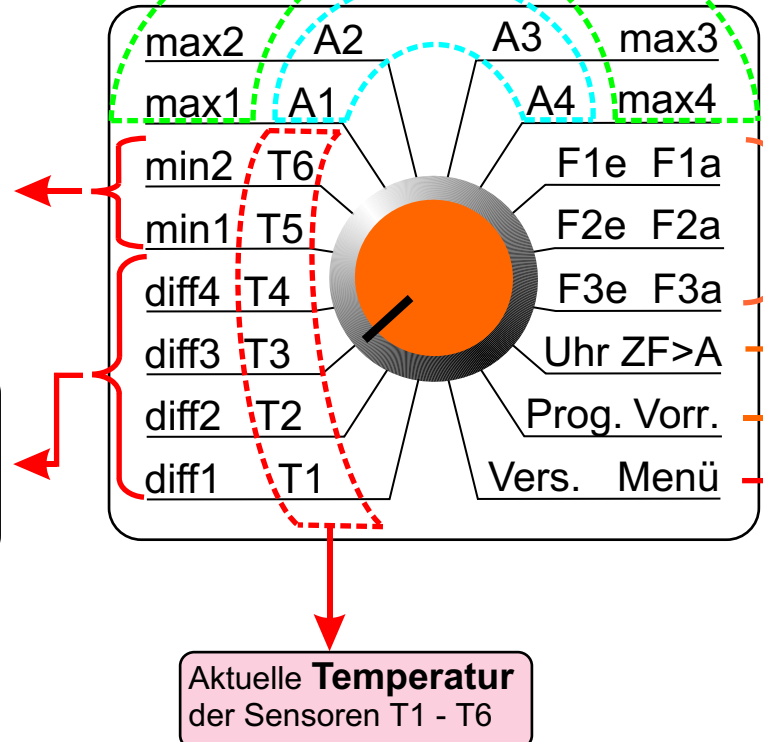
Ohne Tastendruck wird jener Wert angezeigt, der dem Wahlschalter am nächsten ist (zB. T3)  
 Halten der gelben Taste "Eingabe" bewirkt die Anzeige des zweiten Wertes (zB. diff3)

**Ausgänge A1 - A4:**  
 Umschaltung von **Automatik** in **Handbetrieb** (Aut/EIN/Aus) durch Drücken von auf/ab

**Maximalthermostatsfunktion max1 - 4**  
 Die Hysterese wirkt nach unten, es wird beim Erreichen von **max** ausgeschaltet und beim Unterschreiten von **max - Hysterese** eingeschaltet

**Minimalschwellen min1, min2**  
 Die Hysterese wirkt nach oben, es wird beim Erreichen von **min + Hysterese** eingeschaltet und beim Unterschreiten von **min** ausgeschaltet

**Differenztemperaturen diff1 - 4**  
 Der Energieerzeuger muss um diesen Wert wärmer sein als der Verbraucher, damit der Ausgang eingeschaltet wird. Die Hysterese wirkt nach oben.



Aktuelle **Temperatur** der Sensoren T1 - T6

# Vierkreis Universalregelung UVR64 Vers. P5.3

**F. = Einstellung der Ein- und Ausschaltzeiten der Zeitfenster**  
 Es stehen insgesamt 3 Zeitfenster (F1 - F3) zur Verfügung.  
**F1e: Einschaltzeit** (e) des ersten Zeitfensters (F1). Die Einstellung erfolgt in 10min-Schritten mit den blauen ab/auf-Tasten  
**F1a: Ausschaltzeit** (a) des ersten Zeitfensters (F1). Die Einstellung erfolgt in 10min-Schritten mit den blauen ab/auf-Tasten bei gleichzeitigem Halten der gelben Eingabetaste

**Uhrzeit**  
 14.5 - Aktuelle Uhrzeit = 14.50 Uhr. Einstellung durch Drücken der blauen ab/auf-Tasten

**F > A = Zeitfensterzuordnung**

Die den Zeitfenstern zugeordneten Ausgänge werden zusätzlich zu den Regelfunktionen nur innerhalb des jeweiligen Zeitfensters erlaubt.

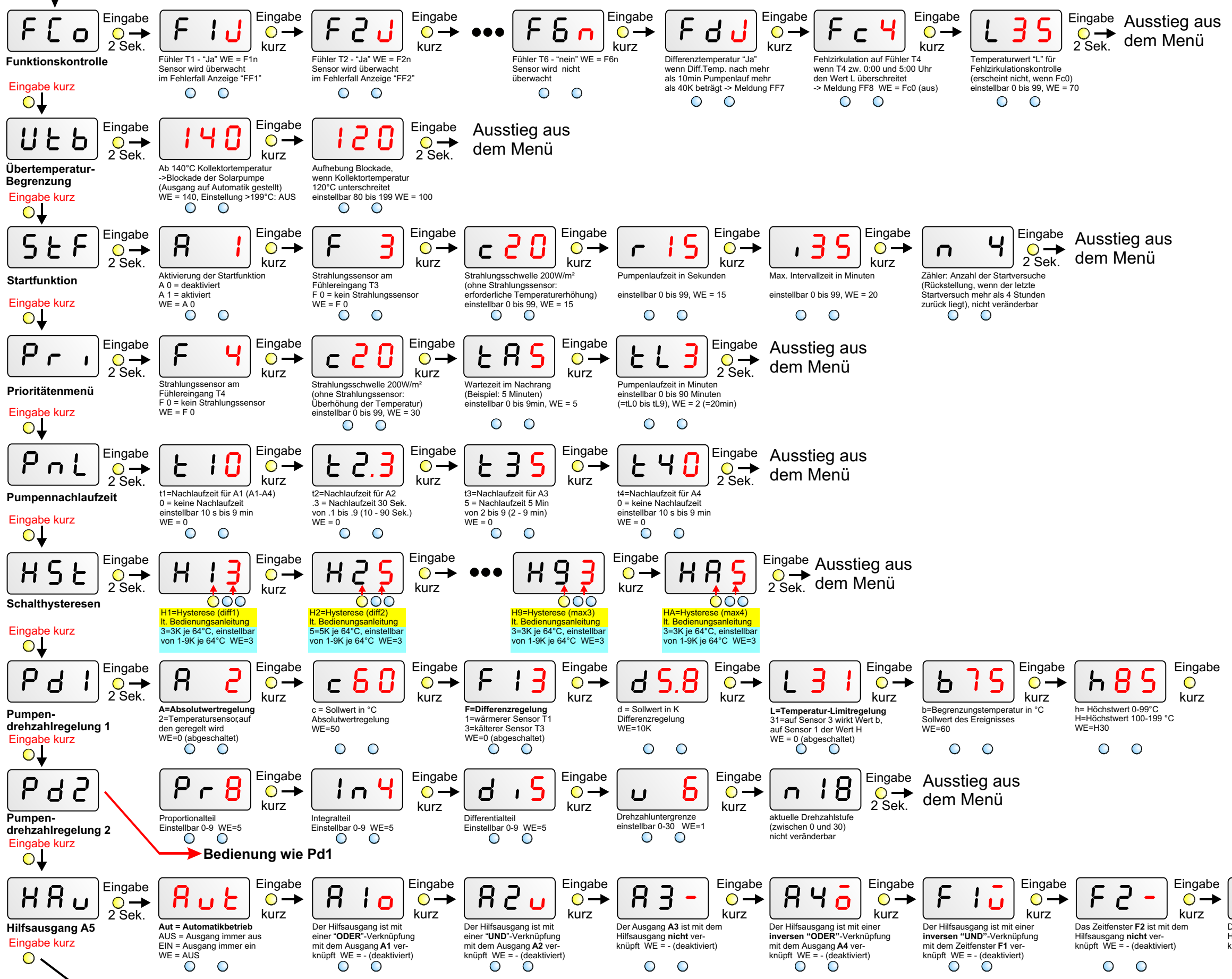
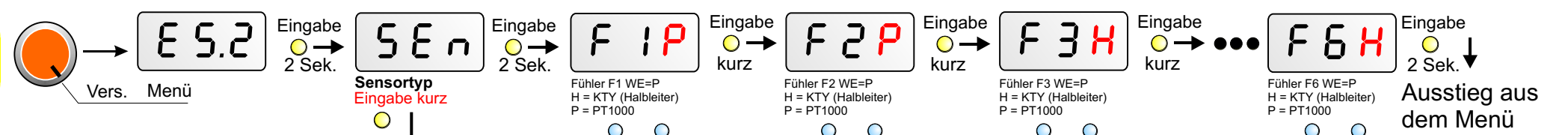
**Programm**  
 d0 - Verwendetes Programm, zB. D0  
 Einstellung durch Drücken der blauen ab/auf-Tasten

**Vorr. = Vorrangzuordnung**

Die Ausgänge werden erst freigegeben, wenn alle übergeordneten Ausgänge mit niedrigerer Prioritätszahl ausgeschaltet sind.

**Vers.:** Programmversion des Reglers  
**Menü:** Einstellung von zusätzlichen Parametern in Untermenüs  
**Die Beschreibung der Untermenüs erfolgt umseitig**

# Menü UVR 64 Vers. P5.3



### Erläuterungen

**tL3** Der rot gedruckte Teil der Displayanzeige ist mit den blauen ab/auf Tasten veränderbar

**t.10** Der rot gedruckte Teil der Displayanzeige ist mit der Eingabetaste oder den blauen ab/auf Tasten veränderbar. Der gelb hinterlegte Text bezieht sich auf die Eingabetaste, der blau hinterlegte Textteil auf die ab/auf-Tasten.

t1=Nachlaufzeit für A1 (A1-A5)  
 .2 = Nachlaufzeit von .1 bis .9 (10-90 Sek) oder 2 bis 9 (2-9 min) WE=0

Der Ausstieg aus den Menüs erfolgt durch 2 Sekunden langes Drücken der gelben Eingabetaste, oder durch Weiterdrehen des Drehknopfes, oder automatisch nach einer Wartezeit von ca. 1 Minute.

