

# Parametermenü UVR63 Vers. 1.7

Anzeige nach dem Einschalten

Optionale Anzeigen oder T6 oder externe Sensoren

**Statusmeldungen:**

- OK** Funktionskontrolle aktiviert -> kein Fehler
- ENTER** Funktionskontrolle aktiviert -> Fehler aufgetreten
- KUE TAB** Kollektorübertemperaturabschaltung aktiv
- LEGION** Legionellenschutzfunktion aktiv
- WERR** Drainback Wassermangel

**51 UB**  
Leitungsunterbrechung an Klemme S1

**52 KS**  
Leitungskurzschluß an Klemme S2

**ZIRKFE**  
Zirkulationsfehler

**CLEAR**  
Gespeicherte Fehlermeldung löschen

**KEIN F**  
Kein Fehler!

**Parametermenü** **Hauptmenü**

Temperaturanzeige T1: T1 78.5 °C  
Temperaturanzeige T2: T2 47.2 °C  
Temperaturanzeige T6: T6 8.1 °C

oder

Volumenstrom nur eingeblendet, wenn S6 = VSG: 56 180 l/h  
Windgeschwindigkeit nur eingeblendet, wenn S6 = WS: KM 45 km/h

oder

Werte externer Sensoren, die über die Datenleitung eingelesen werden. Es werden nur aktive Eingänge angezeigt. ERR bedeutet, dass kein gültiger Wert eingelesen wurde. In diesem Fall wird der externe Wert auf 0 gesetzt.

**Optionale Anzeigen**

max = Maximalbegrenzung  
f = Abschaltflanke  
t = max 1 Abschalttemp.

min = Mindesttemp.  
f = Einschaltflanke  
t = min 1 Einschalttemp.

min = Mindesttemp.  
f = Einschaltflanke  
t = min 1 Ausschalttemp.

1 einsteigen

2 ändern (blinkende Schrift=eingabebereit)

3 bestätigen

Nach der Inbetriebnahme erscheint weiters die Typenbezeichnung und darauf die Versionsnummer im Display. Diese gibt Aufschluss über die Geräteintelligenz (wichtig bei Supportanfragen).

Die Werkseinstellung wird durch Drücken der Taste während dem Anstecken geladen. Am Display erscheint: (Werkseinstellung laden)

**OPTIONALE ANZEIGEN** (nach T6 bzw. Ext. Sensoren)

aktuelle Drehzahlstufe: 125 14

aktuelle Analogstufe: ANS 43

aktuelle Leistung: 10.2 kW

Gezählte Wärmemenge in kWh/MWh: 358 MWh

Gesamtwärmemenge in kWh bzw. MWh.

Diese Anzeige erscheint nur bei aktivierter Drehzahlregelung PDR. Es wird die aktuell ausgegebene Drehzahlstufe (Beispiel 14) angezeigt.

Diese Anzeige erscheint nur bei einem aktiviertem Steuerausgang. Es wird der aktuell ausgegebene Analogwert (Bsp. 43=4,3V oder 43% PWM) und die Nummer des aktivierten Ausganges angezeigt.

Die momentan ermittelte Leistung beträgt 10.2 kW. Errechnet wird dieser Wert über Vorlauf-, Rücklauftemperatur und Volumenstrom im Wärmemengenzähler.

diff 1 Einschalt Differenz: 80 K  
diff 1 Ausschalt Differenz: 40 K

Uhrzeit einstellen Minuten ändern: 16:34  
Stunden ändern: bestätigen

Datum anzeigen Monat 05 Tag 17  
Monat ändern: bestätigen  
Tag ändern: bestätigen  
Jahr anzeigen: bestätigen  
Jahr ändern: bestätigen  
Sommer/Normalzeit Umschaltung: bestätigen

Zeitprogramm wählen (1,2 oder 3) zugeordneten Schalt-ausgang anzeigen  
AGU 1  
Eingabe aktivieren  
Beteiligte Ausgänge "und" bzw. "oder" wählen (z.B. AGU 1)  
bestätigen  
Einschaltzeit anzeigen: 06:30  
Einschaltzeit ändern: bestätigen  
Ausschaltzeit anzeigen: 21:30  
Ausschaltzeit ändern: bestätigen  
zurück

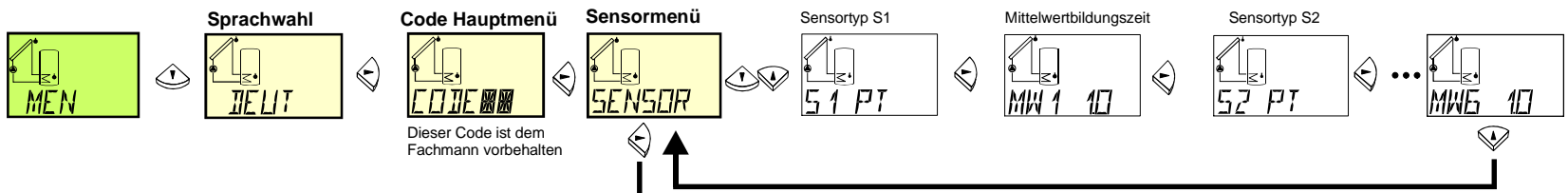
Timer aktivieren zugeordneten Schalt-ausgang anzeigen  
AGU 1  
Eingabe aktivieren  
Beteiligte Ausgänge "und" bzw. "oder" wählen (z.B. AGU 1)  
bestätigen  
Laufzeit anzeigen: 05:00  
Laufzeit ändern: bestätigen  
Pausenzeit anzeigen: 02:00  
Pausenzeit ändern: bestätigen  
zurück

Zuordnung freier Ausgänge (für Ausgänge die im Schema nicht fix belegt sind)  
Auswahl der Zuordnung  
A3 aktiv (als Schalt-uhrausgang)  
A3 schaltet mit A1  
A3 schaltet mit A2  
A3 schaltet wenn A1 und A2 ein  
A3 schaltet wenn A1 oder A2 ein  
bestätigen

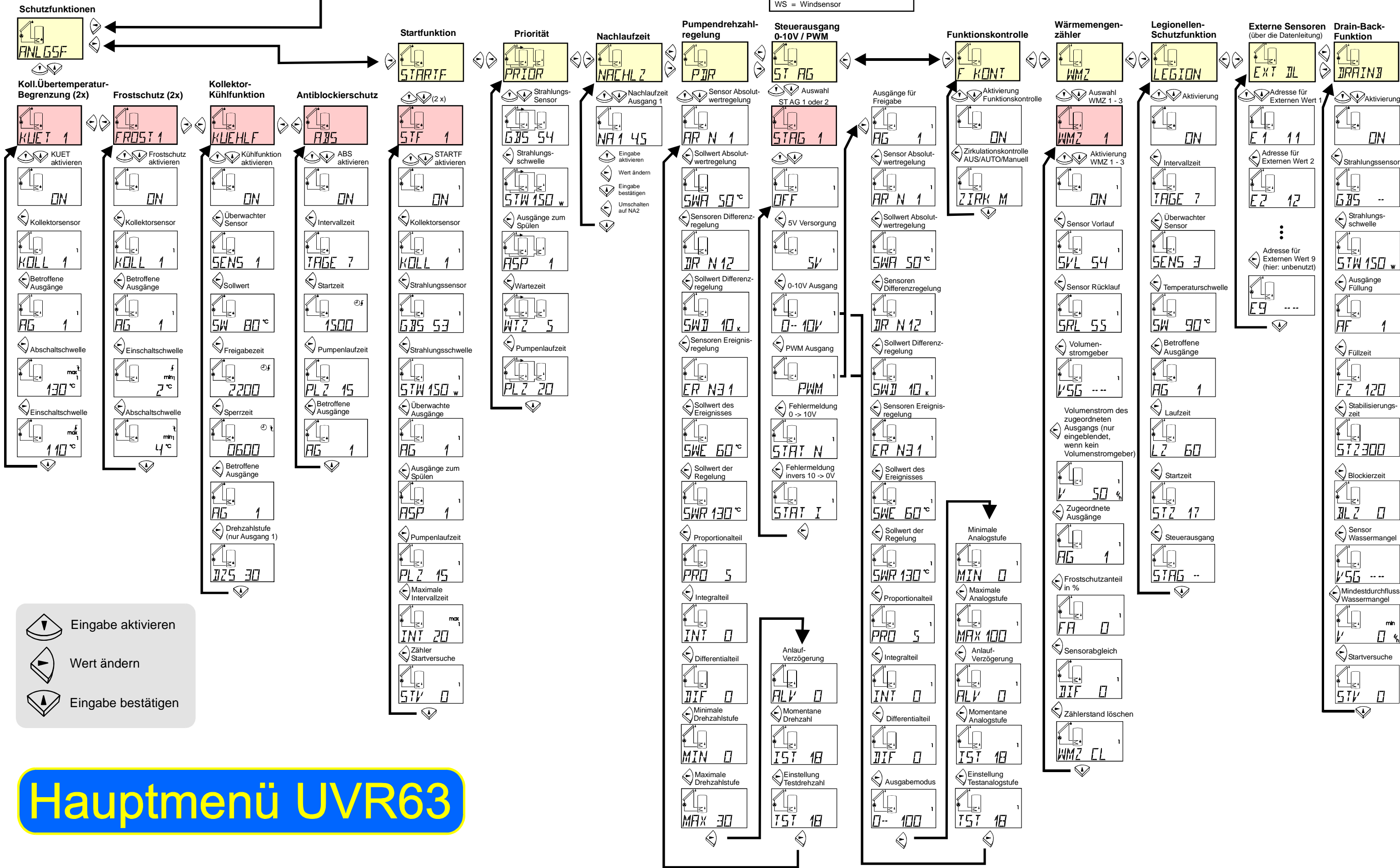
Ausgang auswählen Betriebsart von Ausgang 1 ändern  
A OFF  
Handbetrieb AUS  
Handbetrieb EIN  
bestätigen

Steuerausgang auswählen Betriebsart von Steuerausgang 1 ändern  
S OFF  
Handbetrieb 0 Volt  
Handbetrieb 10 Volt  
bestätigen





**Einstellmöglichkeiten:**  
 KTY = Halbleitersensor  
 PT = PT 1000 Sensor  
 GBS = Strahlungssensor  
 <25 = Fixwert 25°C  
 <S1 = Sensorwertübernahme  
 DIG = Digitaleingang  
 OFF = Sensor AUS  
 VSG = Volumenstromgeber (Impuls) => LPI = Liter / Impuls  
 WS = Windsensor



# Hauptmenü UVR63