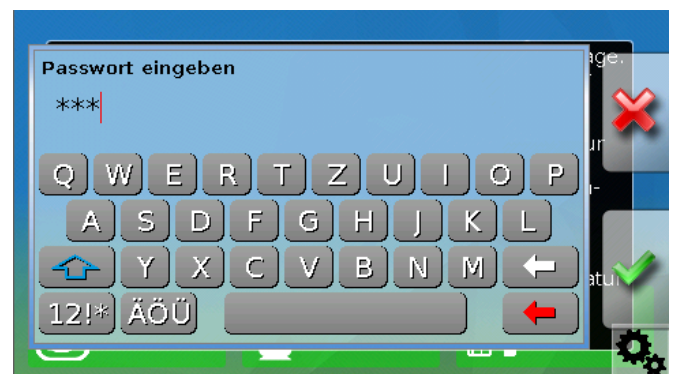
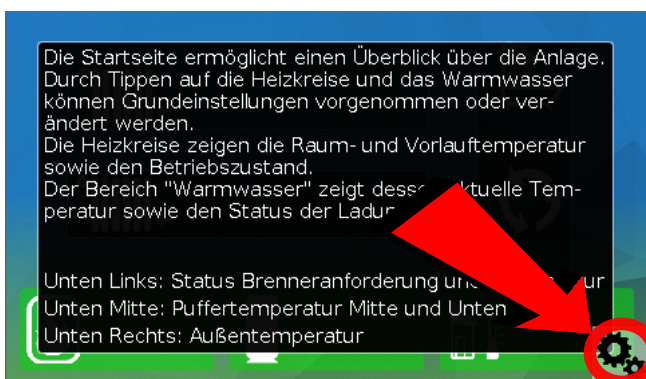
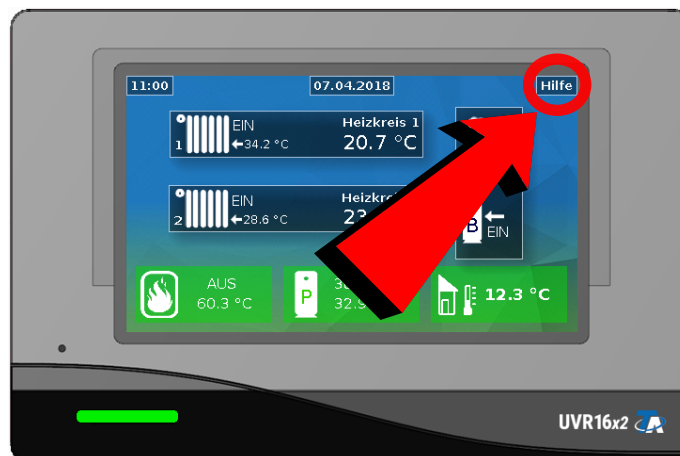


UVR16x2 – Bedienungsanleitung für die Funktionsübersicht - Fachpersonal

Setup

Bei jeder Funktionsübersicht der Programmbibliothek ist der Einstieg in das Setup durch Antippen des Setup Symbols im Menü "Hilfe" der Startseite möglich. Danach erfolgt die Codeabfrage (128).



UVR16x2 – Bedienungsanleitung für die Funktionsübersicht - Fachpersonal

Setup

Mindesttemperatur Puffer für den Betrieb der HK

Mindesttemperatur Puffer oben für den Betrieb der HK	
Heizkreis 1	20.0 °C
Heizkreis 2	20.0 °C

Estrichausheizung
Start-seite
Vorrang für Warmwasser

Mindesttemperatur, welche im Puffer gegeben sein muss, damit der Heizkreis freigegeben wird (ausgenommen Frostschutzbetrieb).

Vorrang für Warmwasserbereitung gegenüber den HK

Vorrang für Warmwasserbereitung gegenüber den HK	
Heizkreis 1	Nein
Heizkreis 2	Nein

Mindesttemperatur für die Heizkreise
Start-seite
Diverses

Hier kann der Vorrang der Warmwasserbereitung für jeden Heizkreis einzeln aktiviert werden.

Experteneinstellungen: Diverses

Experteneinstellungen: Diverses	
Solltemperatur für die Rücklaufanhebung	55.0 °C
Mischer für die Rücklaufanhebung vorhanden	Ja
Puffer mit Heizkessel immer ganz durchladen	Ja

Vorrang für Warmwasser
Start-seite
Estrichausheizung

Die auf dieser Seite gelisteten Einstellmöglichkeiten sind anlagenspezifisch und sollten unbedingt vor Inbetriebnahme überprüft werden.

Estrichausheizprogramm

Estrichausheizprogramm		
	Stufe	Vorlaufsolltemperatur
Start Heizkreis 1	0	0.0 °C
Start Heizkreis 2	0	0.0 °C

Diverses
Start-seite
Mindesttemperatur für die Heizkreise

Für jeden Heizkreis ist ein Estrichausheizprogramm verfügbar, welches dem nachstehenden Temperaturprofil der Vorlaufsolltemperatur folgt:
 Dauer 14 Tage, pro Tag ein Schritt.
 20,0 °C / 22,5 °C / 25,0 °C / 27,5 °C / 30,0 °C / 32,5 °C / 35,0 °C / 37,5 °C / 40,0 °C / 40,0 °C / 35,0 °C / 30,0 °C / 27,0 °C / 25,0 °C