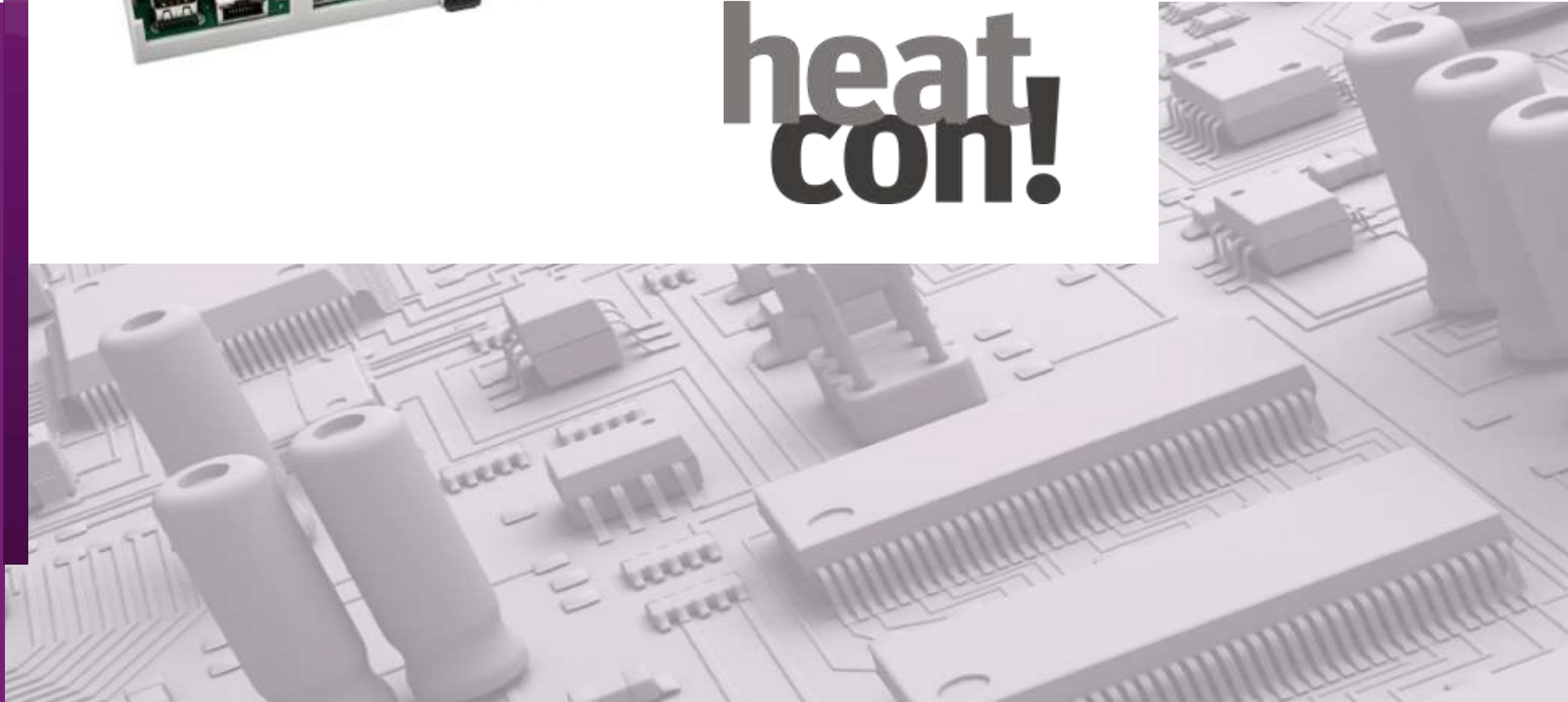


heatcon!
Hydrauliken
und
erweiterte
Konfiguration

EbV
elektronik

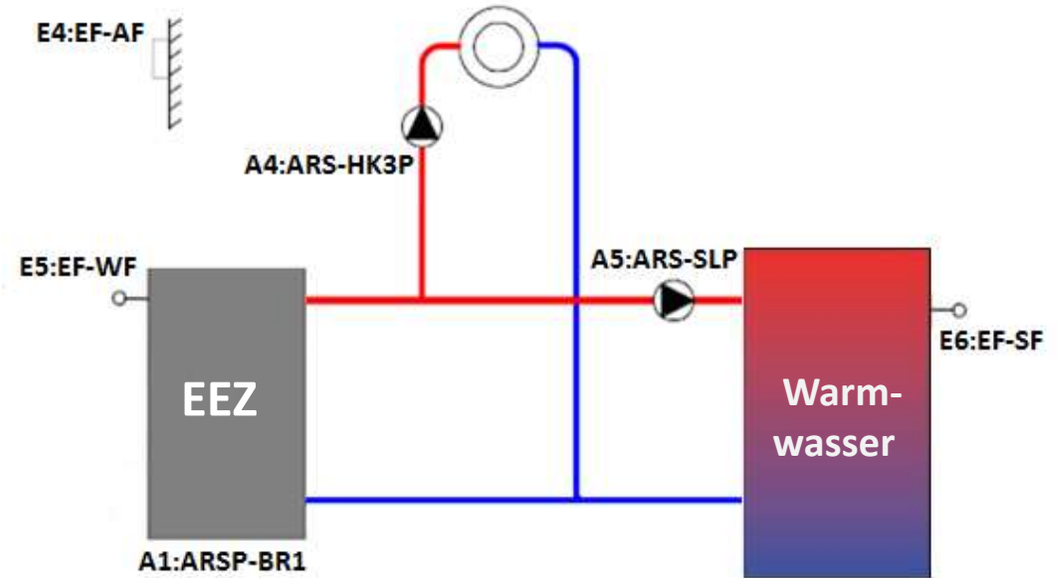


**heat
con!**



heatcon! Einstufiger EEZ mit ungemischtem Heizkreis und Brauchwasser

Hydraulik Einstellung	Einstellung
Energieerzeuger 1	einstufiger Brenner
Energieerzeuger 2	Aus
Heizpuffer	Aus
Warmwasserbetrieb	Speicherladepumpe
Heizkreis 1	Aus
Heizkreis 2	Aus
Heizkreis 3	Direktkreis
Differenzregelung 1	Aus



heatcon! Einstufiger EEZ mit ungemischtem Heizkreis und Brauchwasser



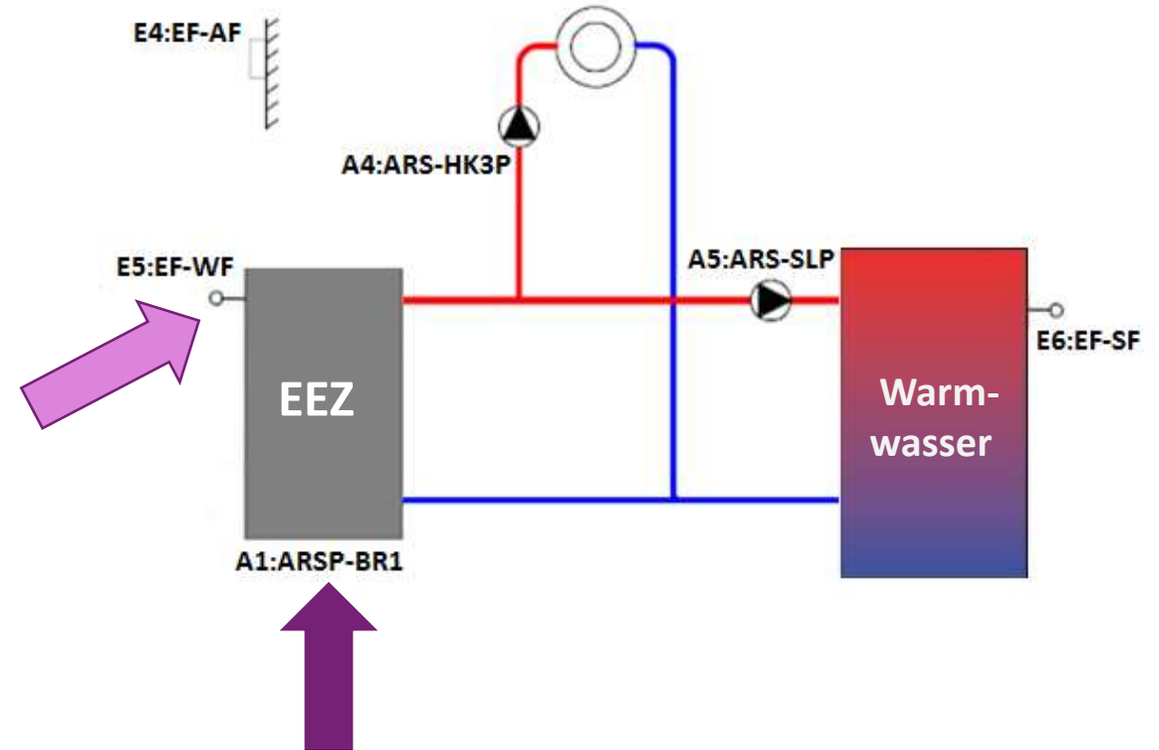
1 Energieerzeuger 1
anschließen

Wählen Sie den Typ des angeschlossenen Energieerzeugers (EEZ) aus.
Optional können Sie einen Namen vergeben.

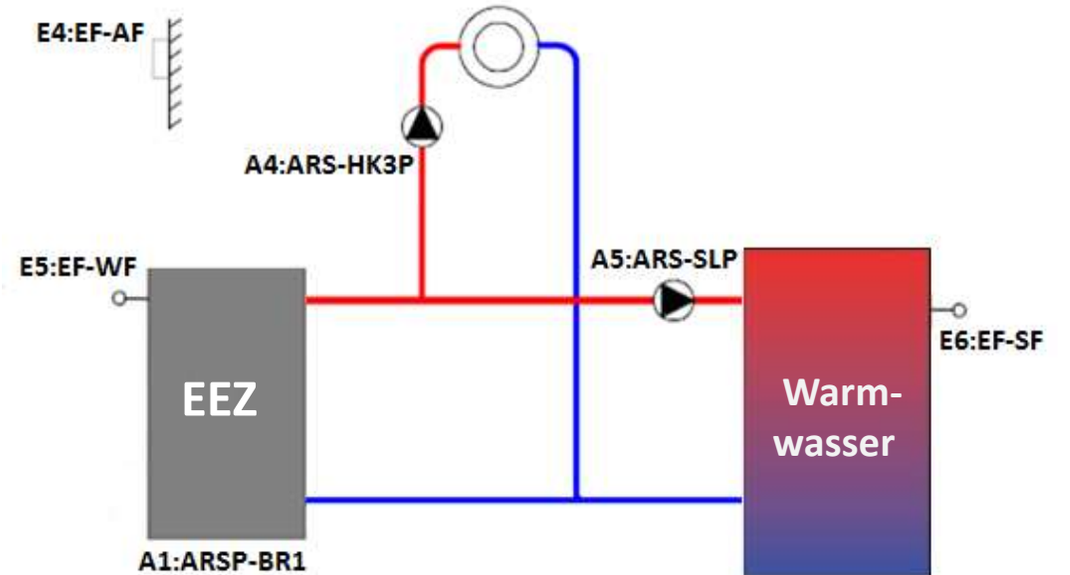
Typ

Standardname

OK



heatcon! Einstufiger EEZ mit ungemischtem Heizkreis und Brauchwasser



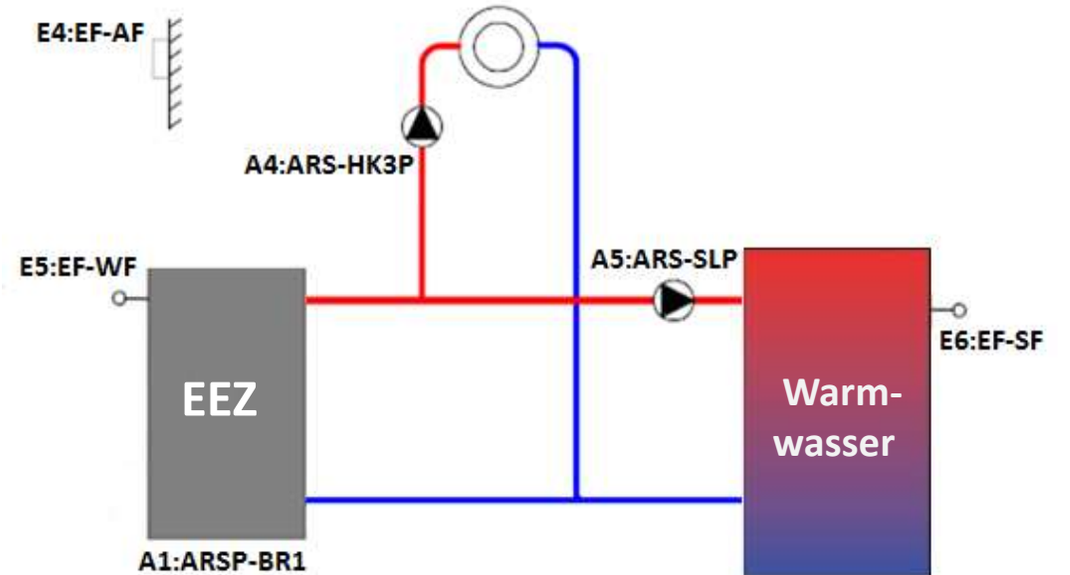
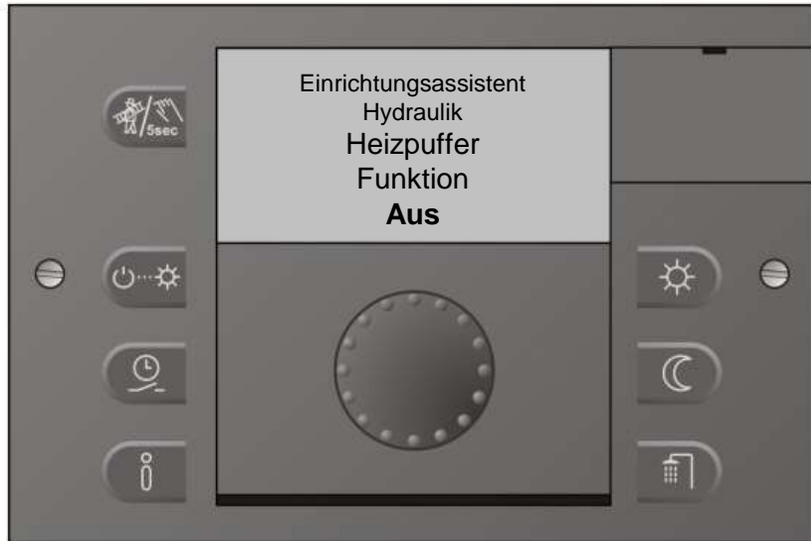
2 **Energieerzeuger 2**
anschießen

Wählen Sie den Typ des angeschlossenen Energieerzeugers (EEZ) aus.
Optional können Sie einen Namen vergeben.

Typ

Standardname

heatcon! Einstufiger EEZ mit ungemischtem Heizkreis und Brauchwasser



3 Heizpuffer
Hier können Sie einen Heizpuffer aktivieren

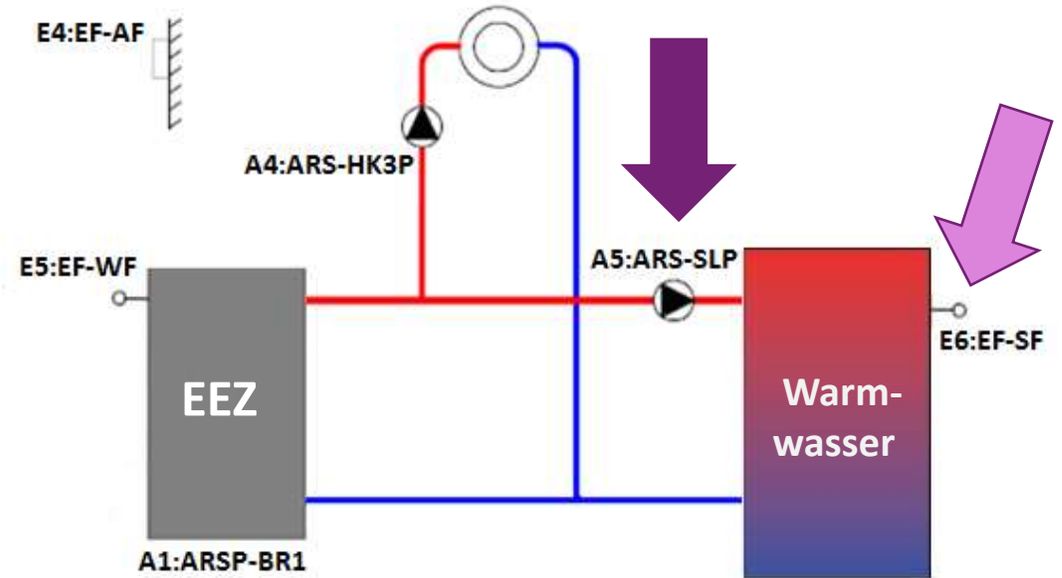
Wählen Sie die Funktionsweise für den Heizpuffer.
Optional können Sie einen Namen vergeben.

Typ

Standardname

OK

heatcon! Einstufiger EEZ mit ungemischtem Heizkreis und Brauchwasser



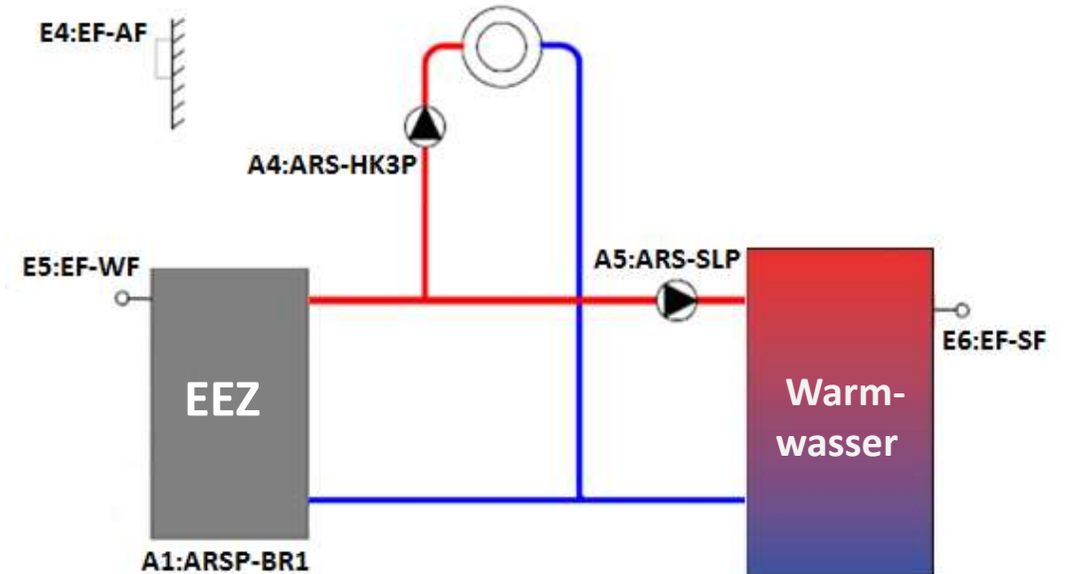
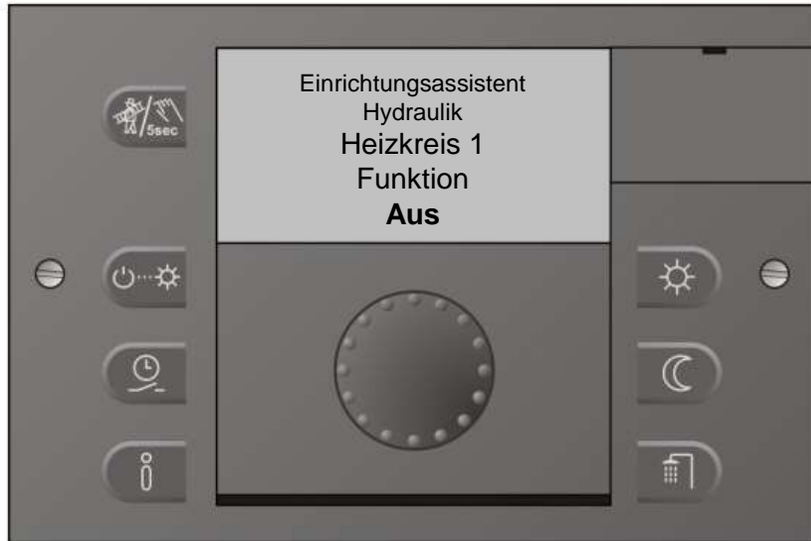
4 Warmwasserbereitung
Hier können Sie eine Warmwasseraufbereitung aktivieren

Wählen Sie die Funktionsweise aus.
Optional können Sie einen Namen vergeben.

Typ

Standardname

heatcon! Einstufiger EEZ mit ungemischtem Heizkreis und Brauchwasser



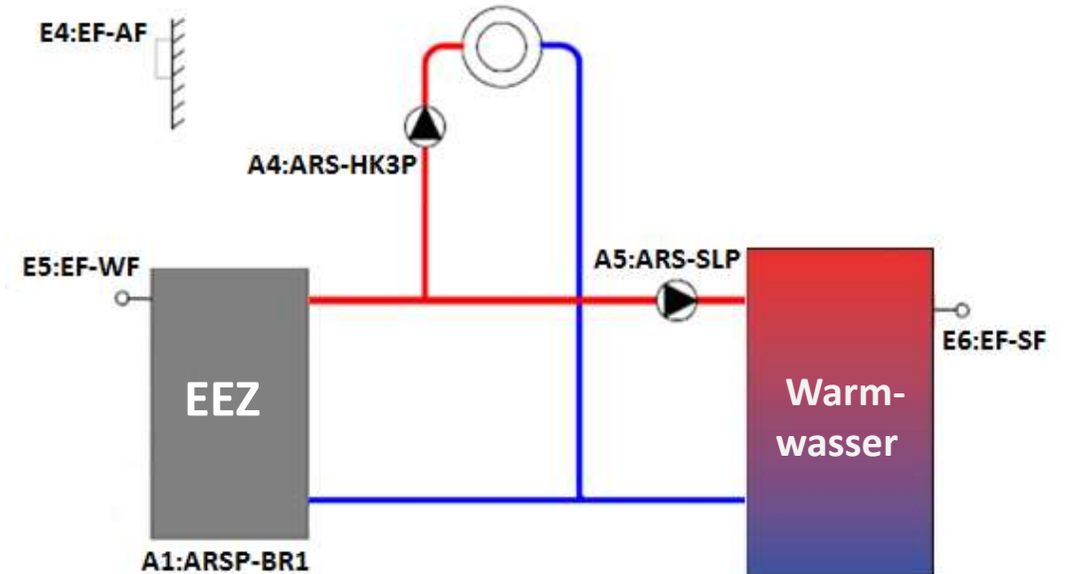
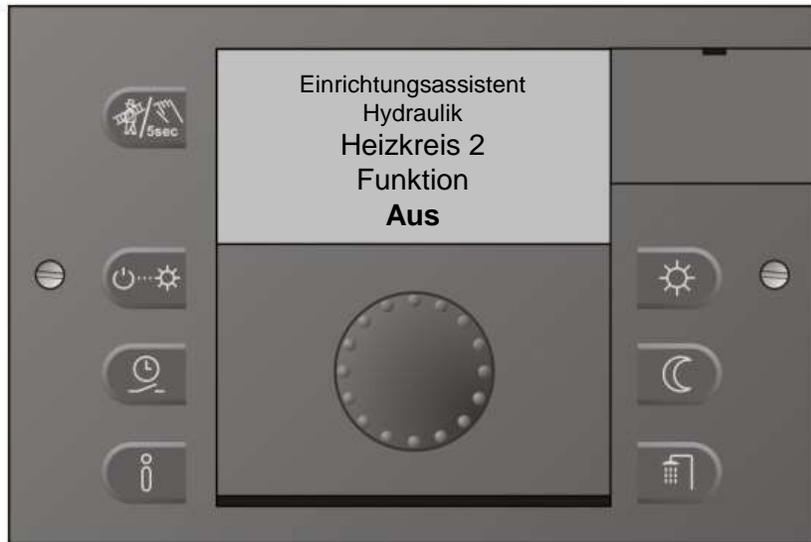
5 Heizkreis 1
Wählen Sie hier die Funktionsweise für den Heizkreis 1

Der Heizkreis 1 kann als Mischer- oder Direktheizkreis aktiviert oder deaktiviert werden.
Optional können Sie einen Namen vergeben.

Heizkreis 1

Standardname

heatcon! Einstufiger EEZ mit ungemischtem Heizkreis und Brauchwasser



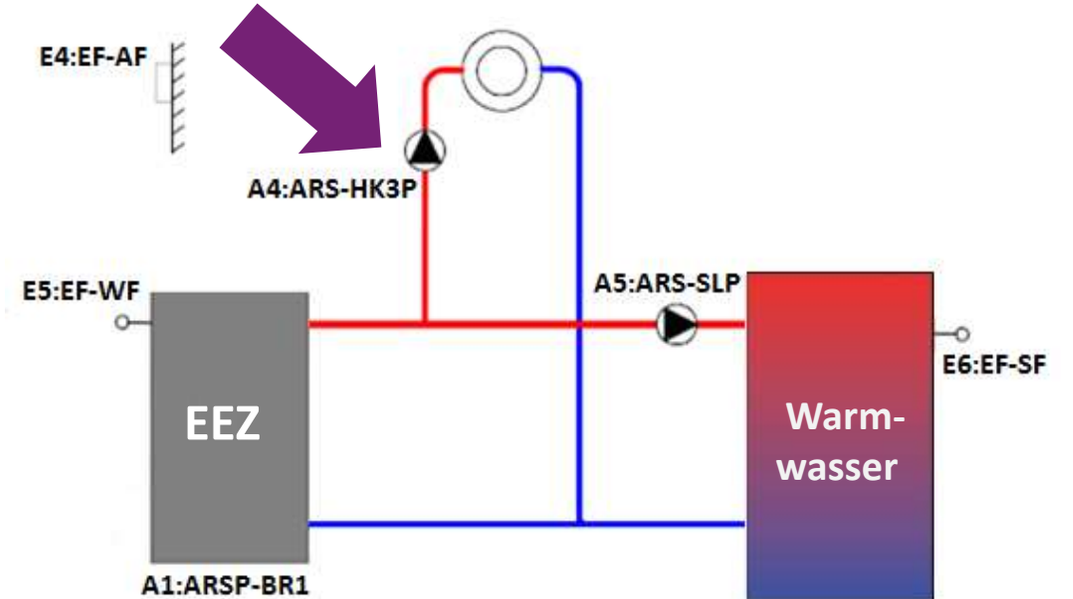
6 Heizkreis 2
Wählen Sie hier die Funktionsweise für den Heizkreis 2

Der Heizkreis 2 kann als Mischer- oder Direktheizkreis aktiviert oder deaktiviert werden.
Optional können Sie einen Namen vergeben.

Heizkreis 2

Standardname

heatcon! Einstufiger EEZ mit ungemischtem Heizkreis und Brauchwasser



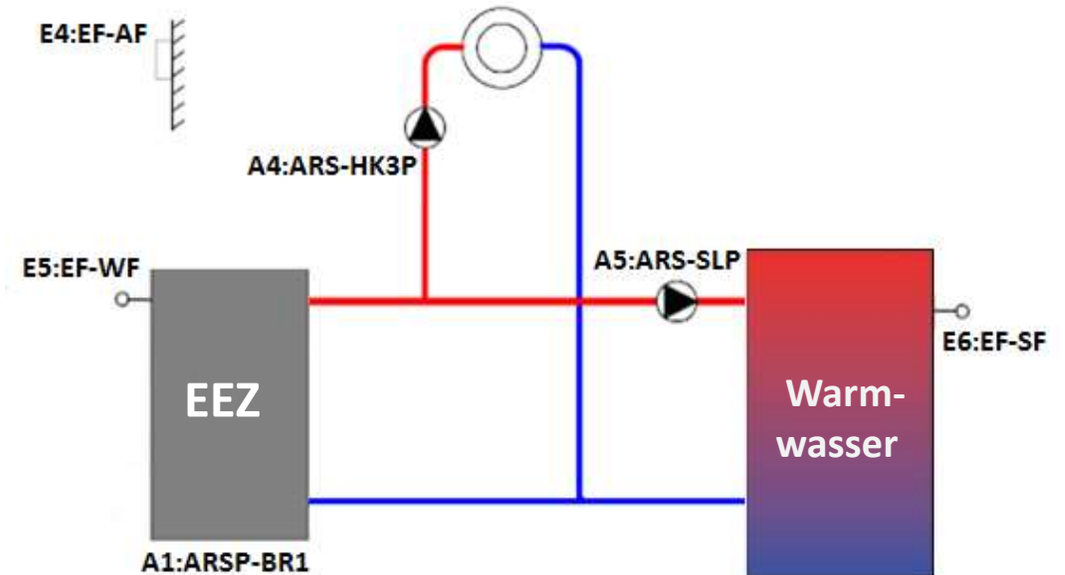
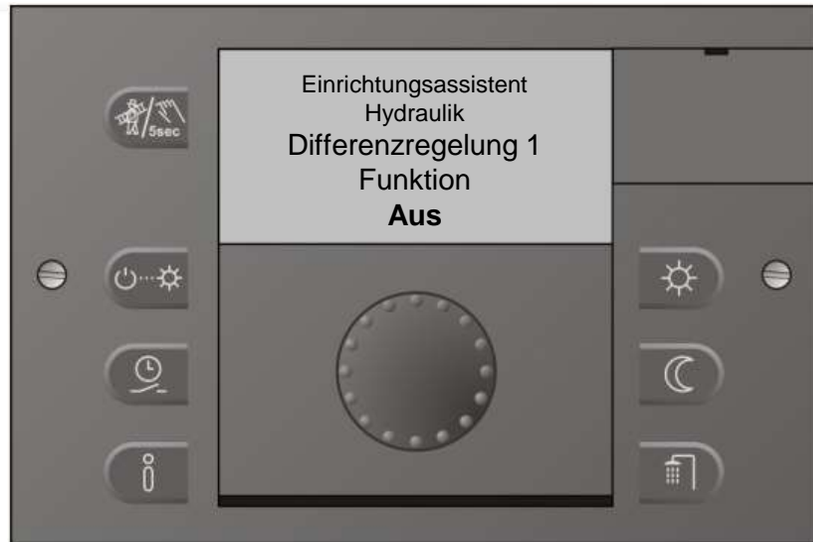
7 Heizkreis 3
Wählen Sie hier die Funktionsweise für den Heizkreis 3

Der Heizkreis 3 kann als Direktheizkreis aktiviert oder deaktiviert werden.
Optional können Sie einen Namen vergeben.

Heizkreis 3

Standardname

heatcon! Einstufiger EEZ mit ungemischtem Heizkreis und Brauchwasser



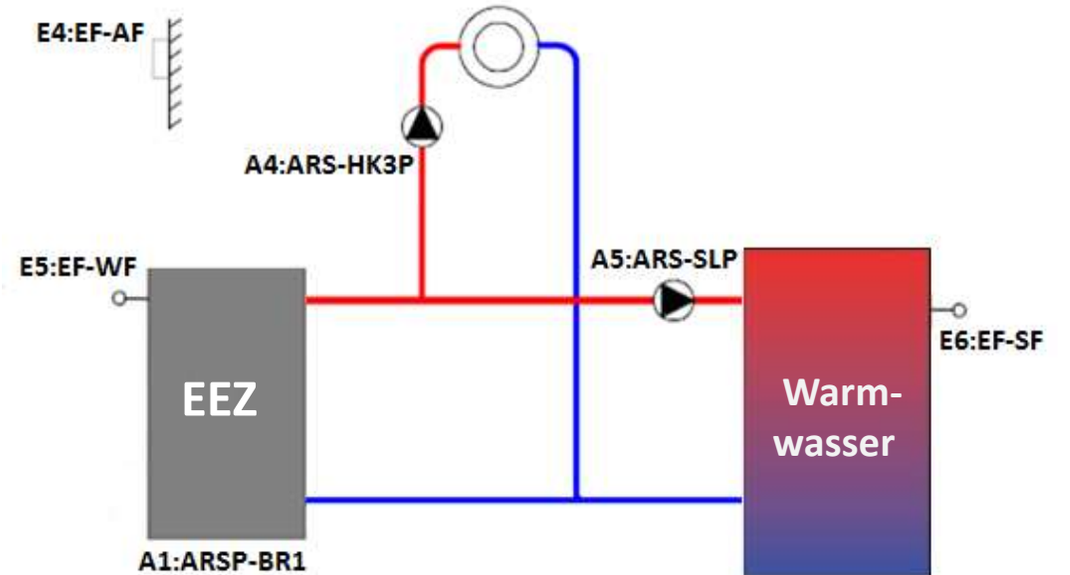
8 Differenzregelung 1
Stellen Sie die Funktion für die Differenzregelung 1 ein.

Die Differenzregelung kann funktional direkt als Solar- oder Feststoffregelung vorgelegt werden.
Optional können Sie einen Namen vergeben.

Differenzregelung Typ

Standardname

heatcon! Einstufiger EEZ mit ungemischtem Heizkreis und Brauchwasser



9 Einzelraumregelung
Hier können Sie die Einzelraumregelung konfigurieren.

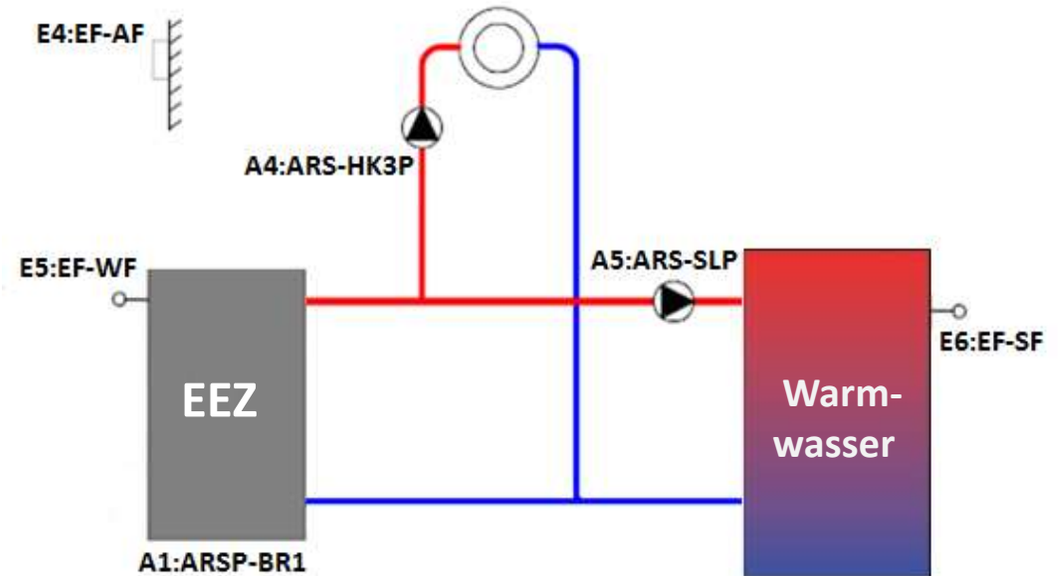
Schalten Sie die Einzelraumregelung aus, wenn sie kein heatapp! gateway verwenden.

Einzelraumregelung

heatcon! Einstufiger EEZ mit ungemischtem Heizkreis und Brauchwasser

Benötigte Fühler:

- 1 x KTY Fühler KVT 20 für den Energieerzeuger
- 1 x KTY Fühler KVT 20 für den Warmwasserspeicher
- 1 x Außenfühler AF 200

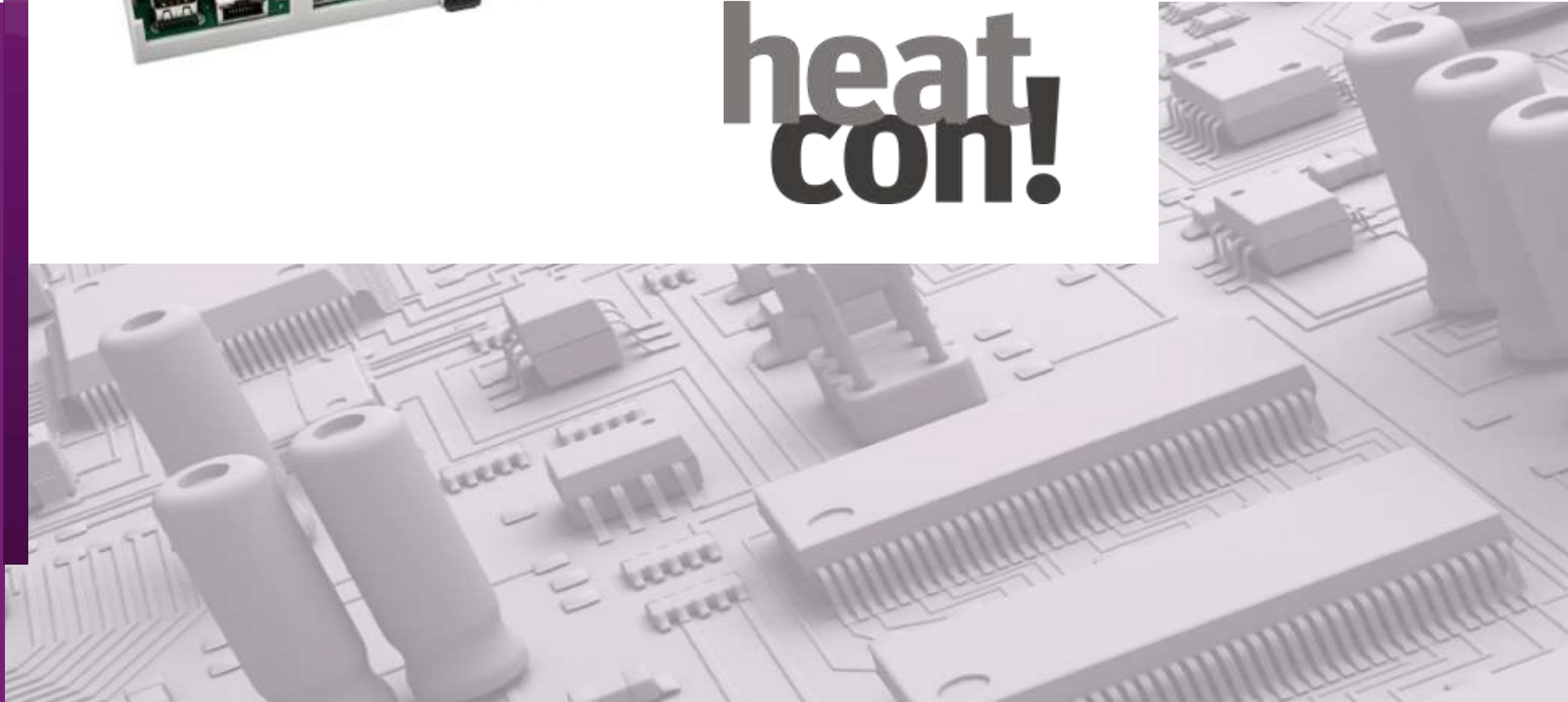


heatcon!
Hydrauliken
und
erweiterte
Konfiguration

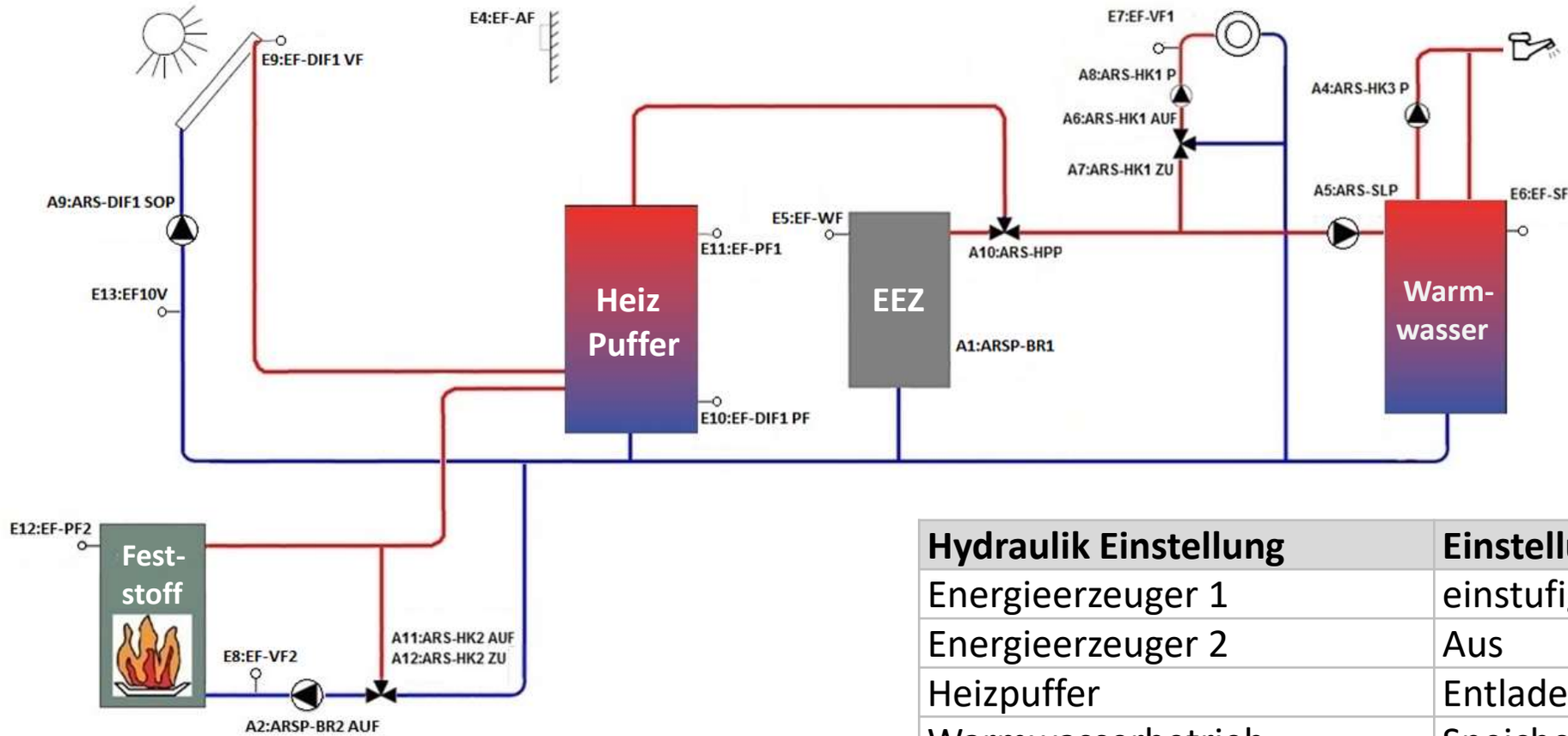
EbV
elektronik



**heat
con!**

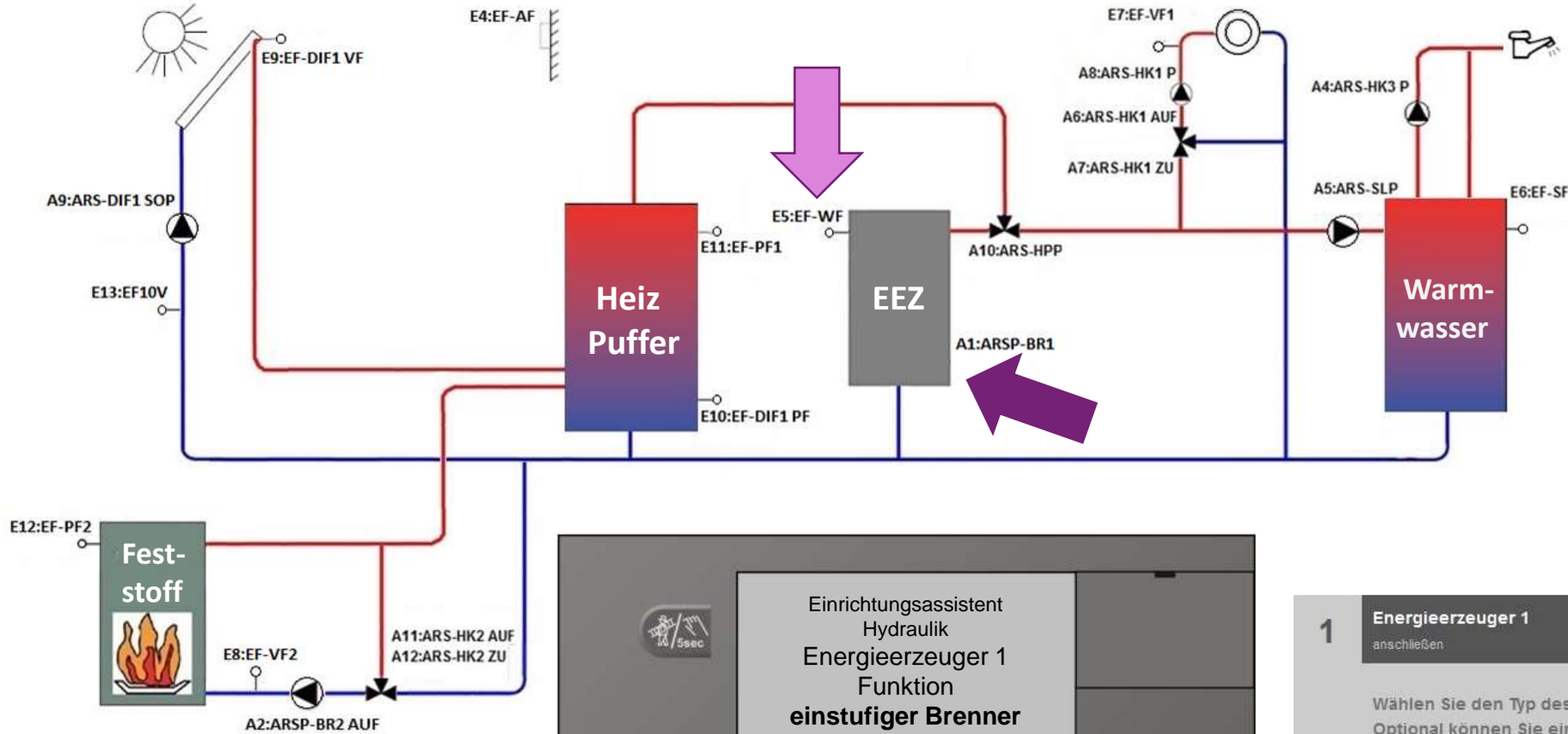


heatcon! Puffer-Entladeregelung auf HK und WW mit Feststoff und Solar



Hydraulik Einstellung	Einstellung
Energieerzeuger 1	einstufiger Brenner
Energieerzeuger 2	Aus
Heizpuffer	Entladeregelung-1
Warmwasserbetrieb	Speicherladepumpe
Heizkreis 1	Mischkreis
Heizkreis 2	Aus
Heizkreis 3	Aus
Differenzregelung 1	Solar

heatcon! Puffer-Entladerregelung auf HK und WW mit Feststoff und Solar



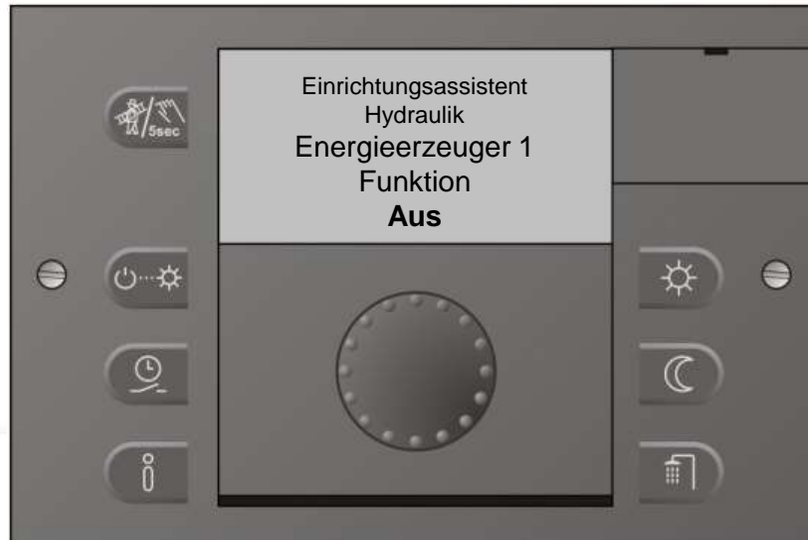
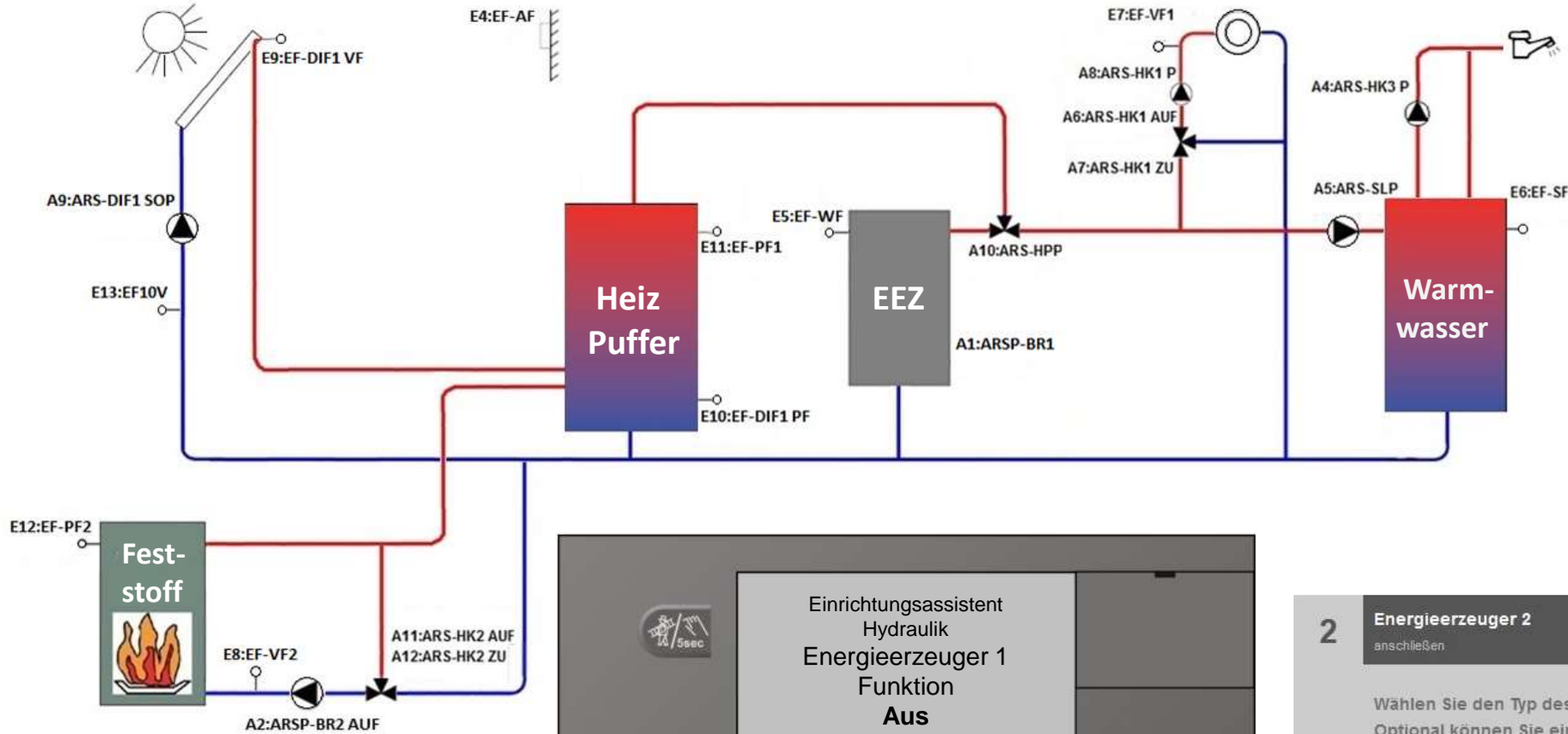
1 **Energieerzeuger 1**
anschießen

Wählen Sie den Typ des angeschlossenen Energieerzeugers (EEZ) aus. Optional können Sie einen Namen vergeben.

Typ

Standardname

heatcon! Puffer-Entladerregelung auf HK und WW mit Feststoff und Solar



2 Energieerzeuger 2
anschießen

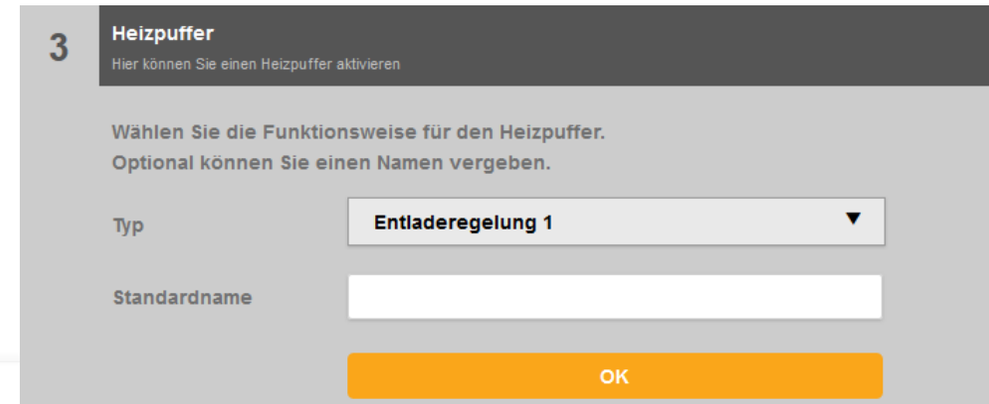
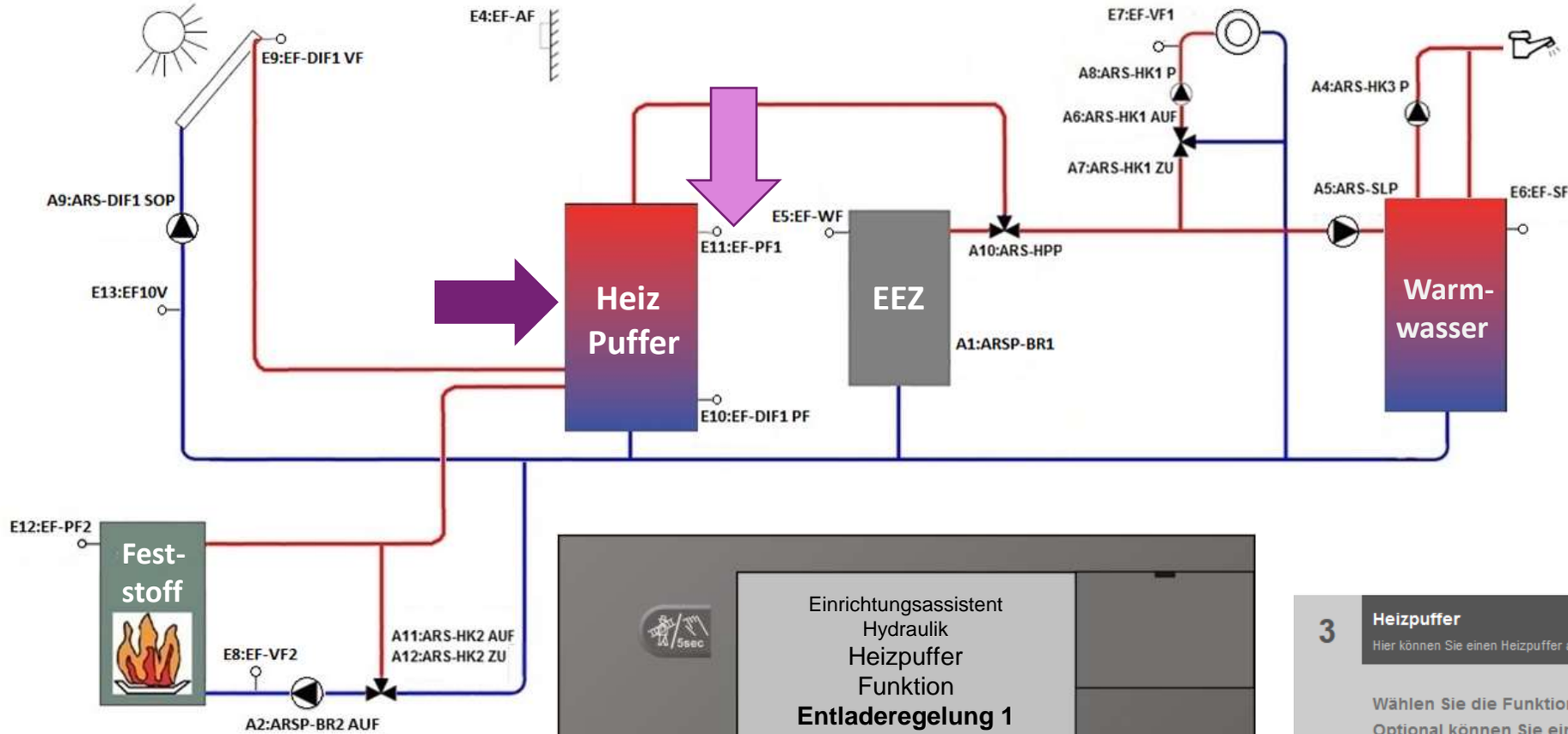
Wählen Sie den Typ des angeschlossenen Energieerzeugers (EEZ) aus. Optional können Sie einen Namen vergeben.

Typ **Aus**

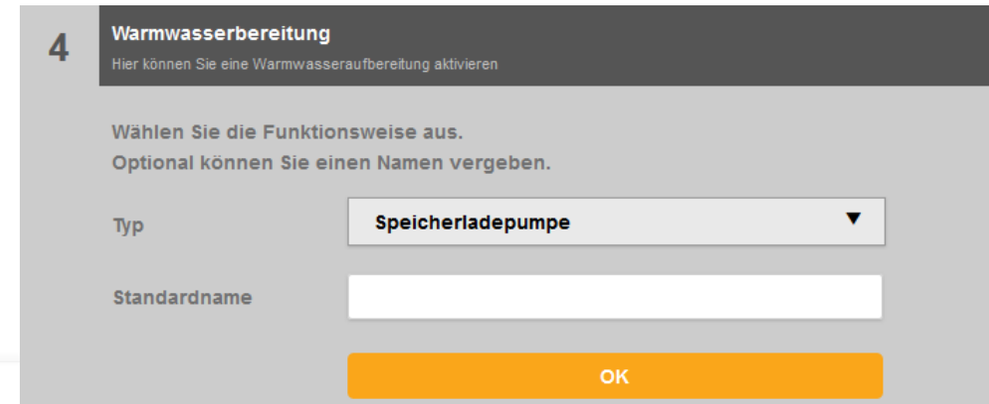
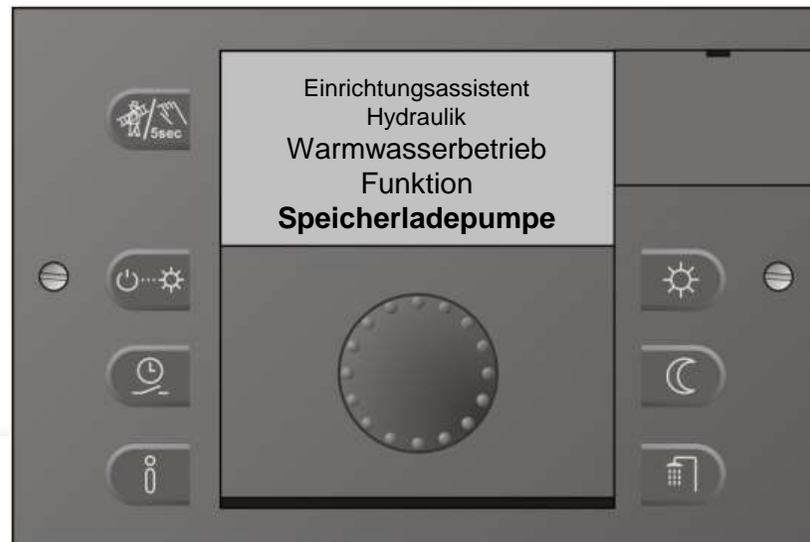
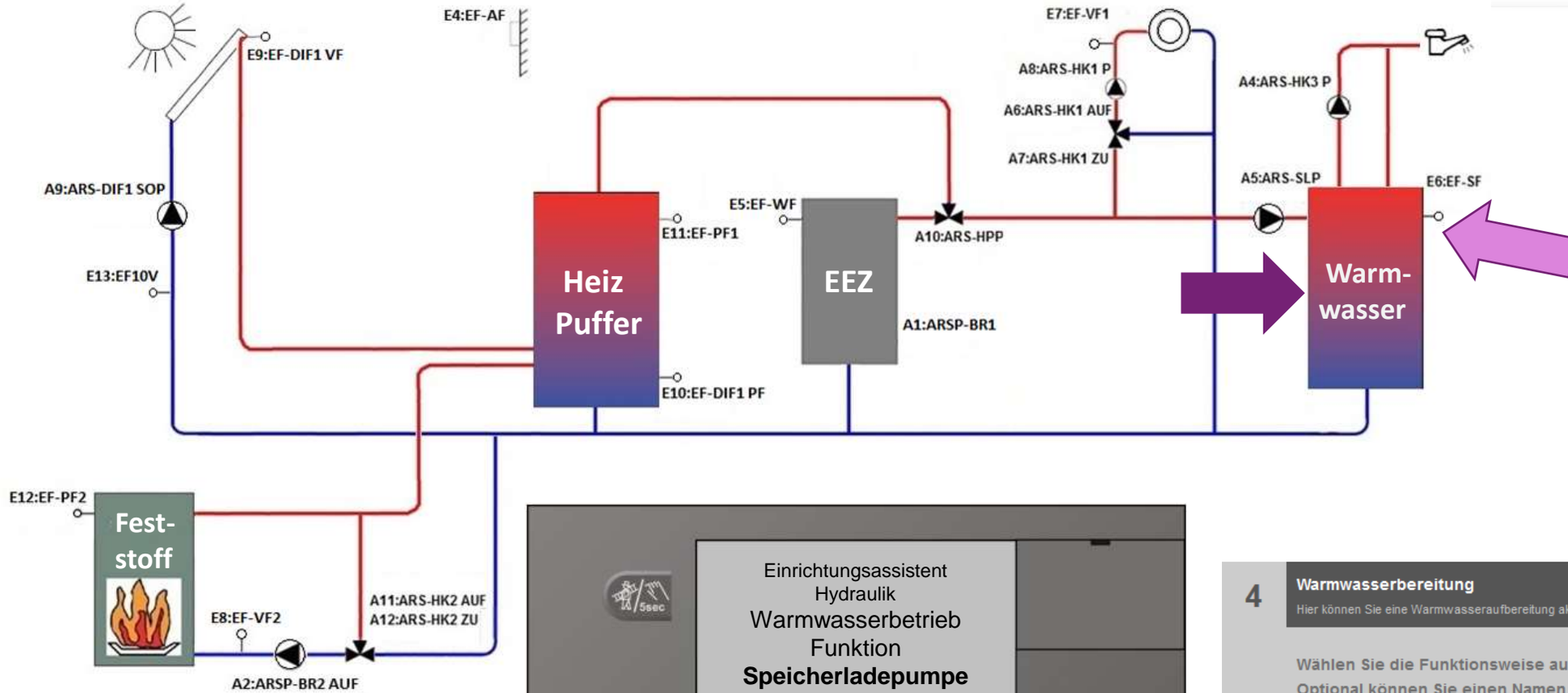
Standardname

OK

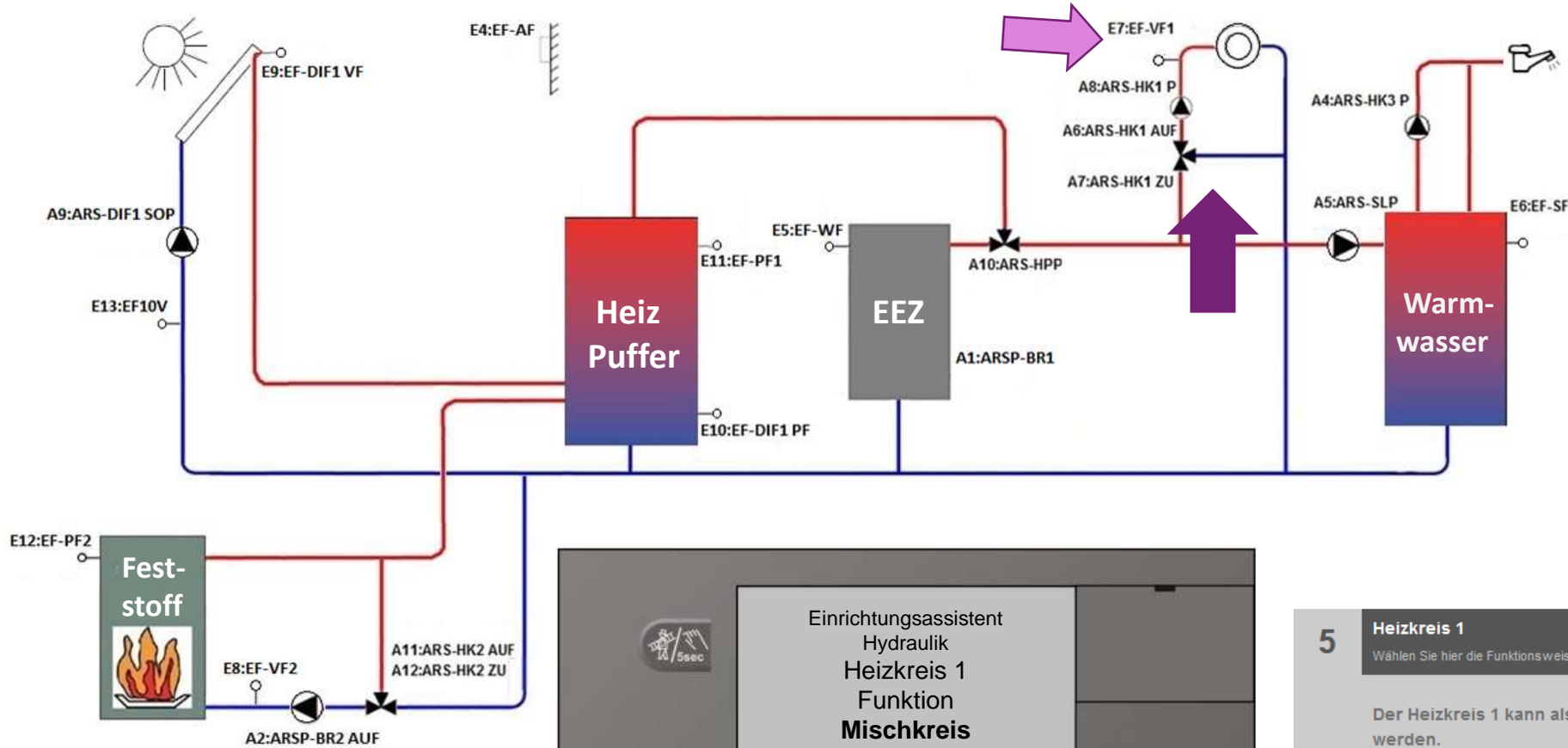
heatcon! Puffer-Entladerregelung auf HK und WW mit Feststoff und Solar



heatcon! Puffer-Entladerregelung auf HK und WW mit Feststoff und Solar



heatcon! Puffer-Entladerregelung auf HK und WW mit Feststoff und Solar



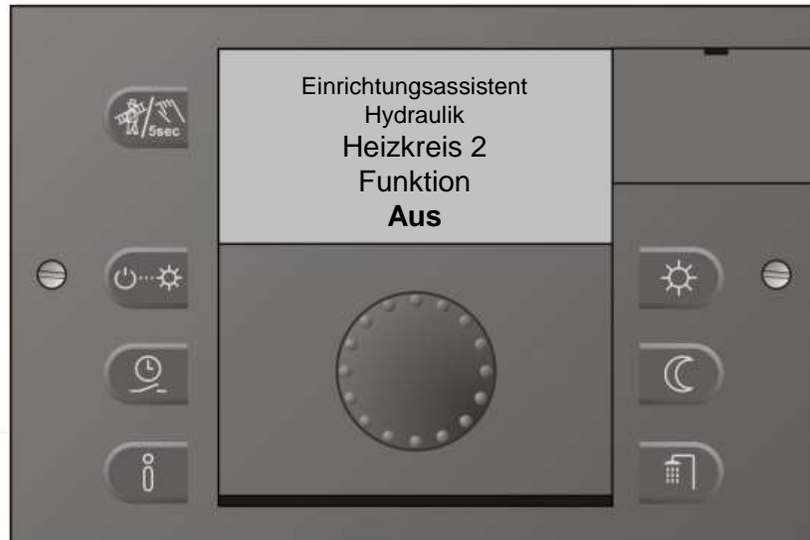
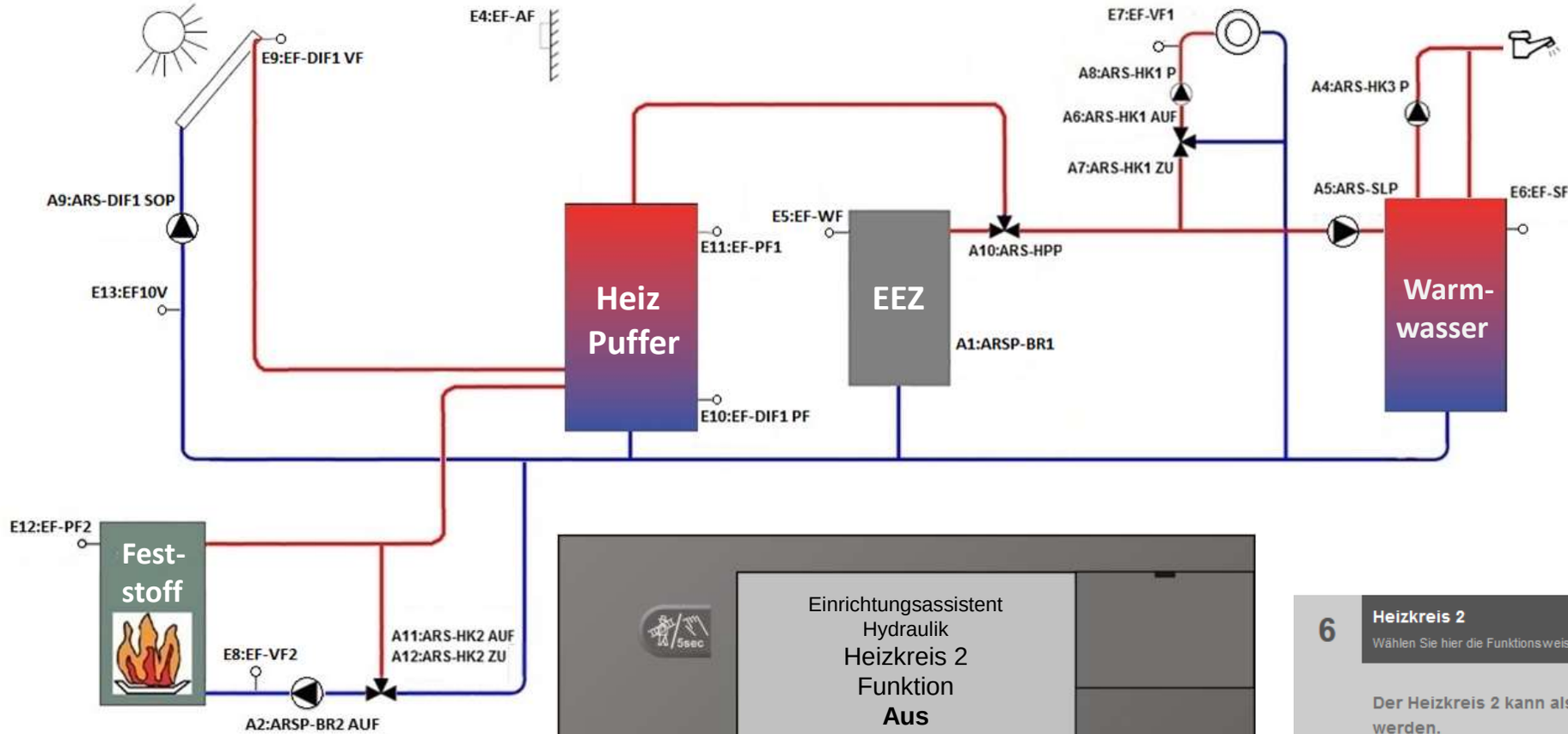
5 Heizkreis 1
Wählen Sie hier die Funktionsweise für den Heizkreis 1

Der Heizkreis 1 kann als Mischer- oder Direktheizkreis aktiviert oder deaktiviert werden.
Optional können Sie einen Namen vergeben.

Heizkreis 1

Standardname

heatcon! Puffer-Entladerregelung auf HK und WW mit Feststoff und Solar



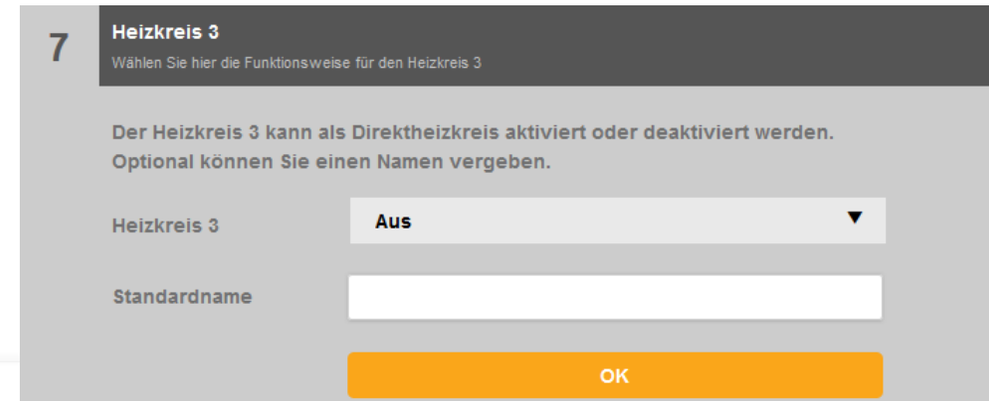
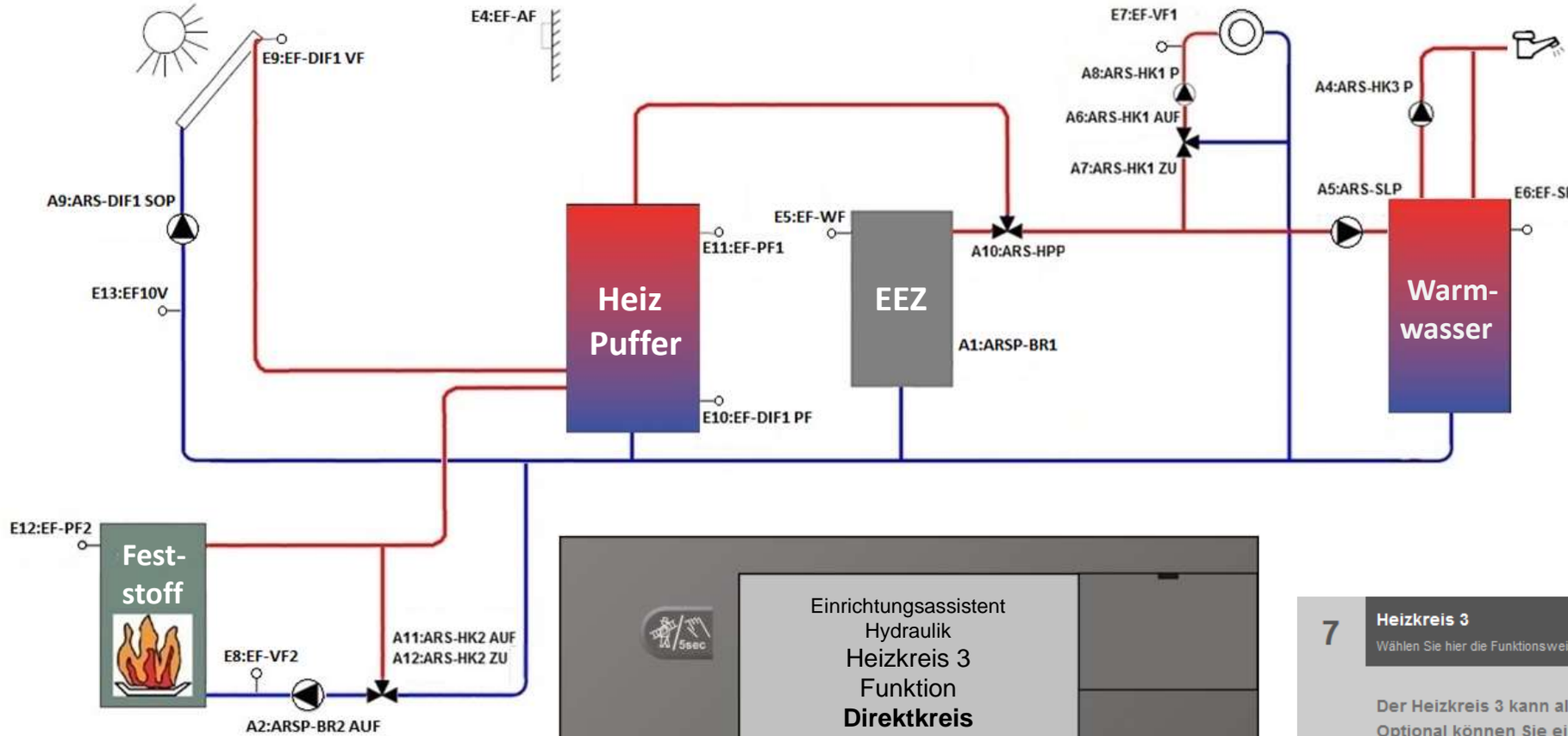
6 Heizkreis 2
Wählen Sie hier die Funktionsweise für den Heizkreis 2

Der Heizkreis 2 kann als Mischer- oder Direktheizkreis aktiviert oder deaktiviert werden.
Optional können Sie einen Namen vergeben.

Heizkreis 2

Standardname

heatcon! Puffer-Entladerregelung auf HK und WW mit Feststoff und Solar



heatcon! Puffer-Entladerregelung auf HK und WW mit Feststoff und Solar



8

Differenzregelung 1

Stellen Sie die Funktion für die Differenzregelung 1 ein.

Die Differenzregelung kann funktional direkt als Solar- oder Feststoffregelung vorbelegt werden.

Optional können Sie einen Namen vergeben.

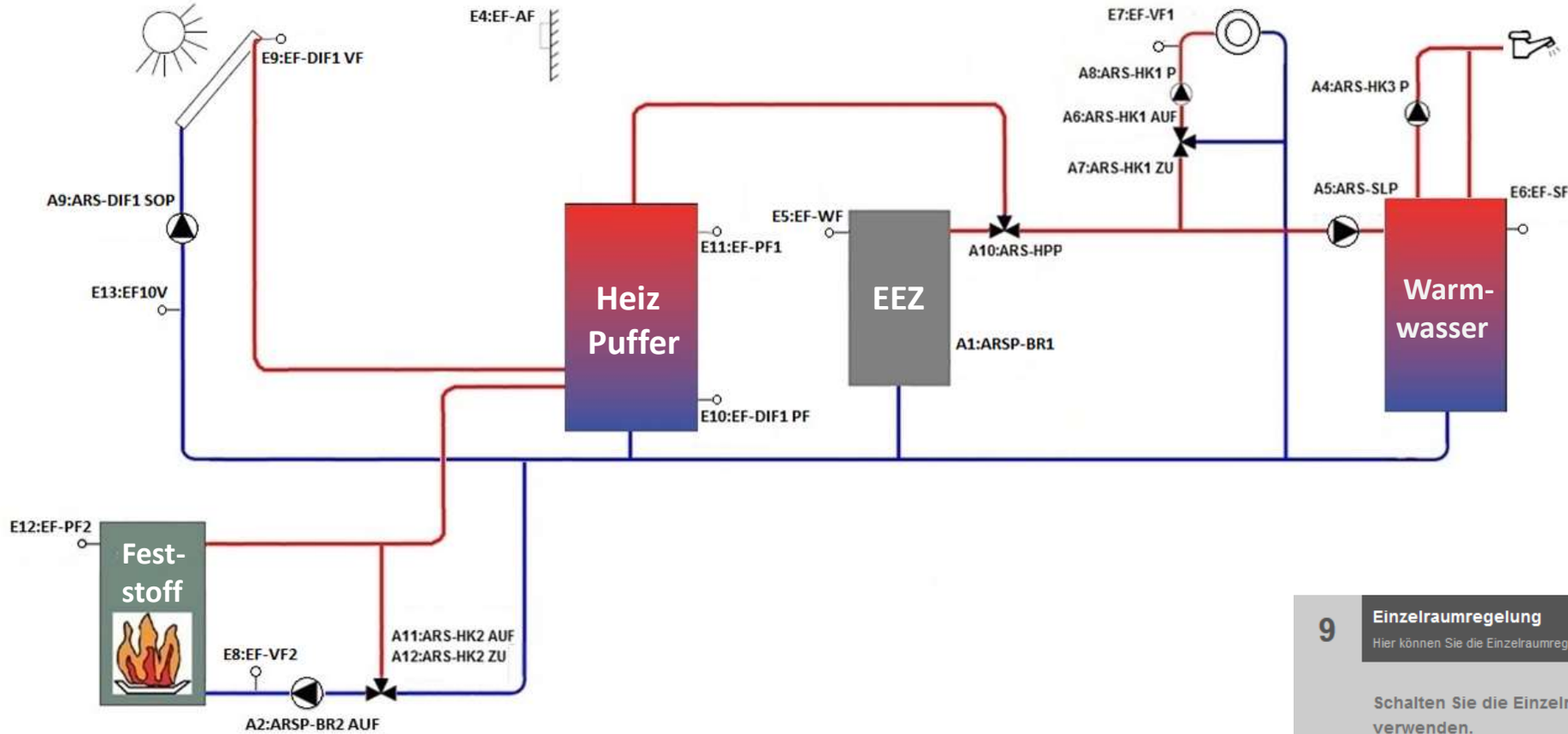
Differenzregelung Typ

Solar

Standardname

OK

heatcon! Puffer-Entladerregelung auf HK und WW mit Feststoff und Solar



9 Einzelraumregelung

Hier können Sie die Einzelraumregelung konfigurieren.

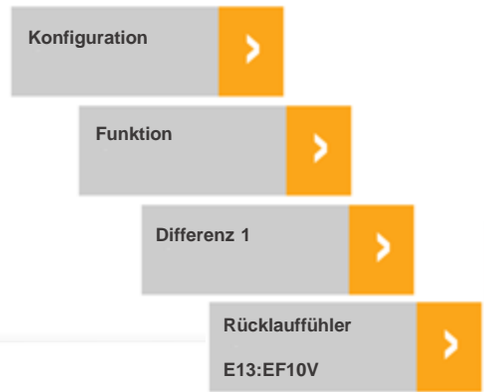
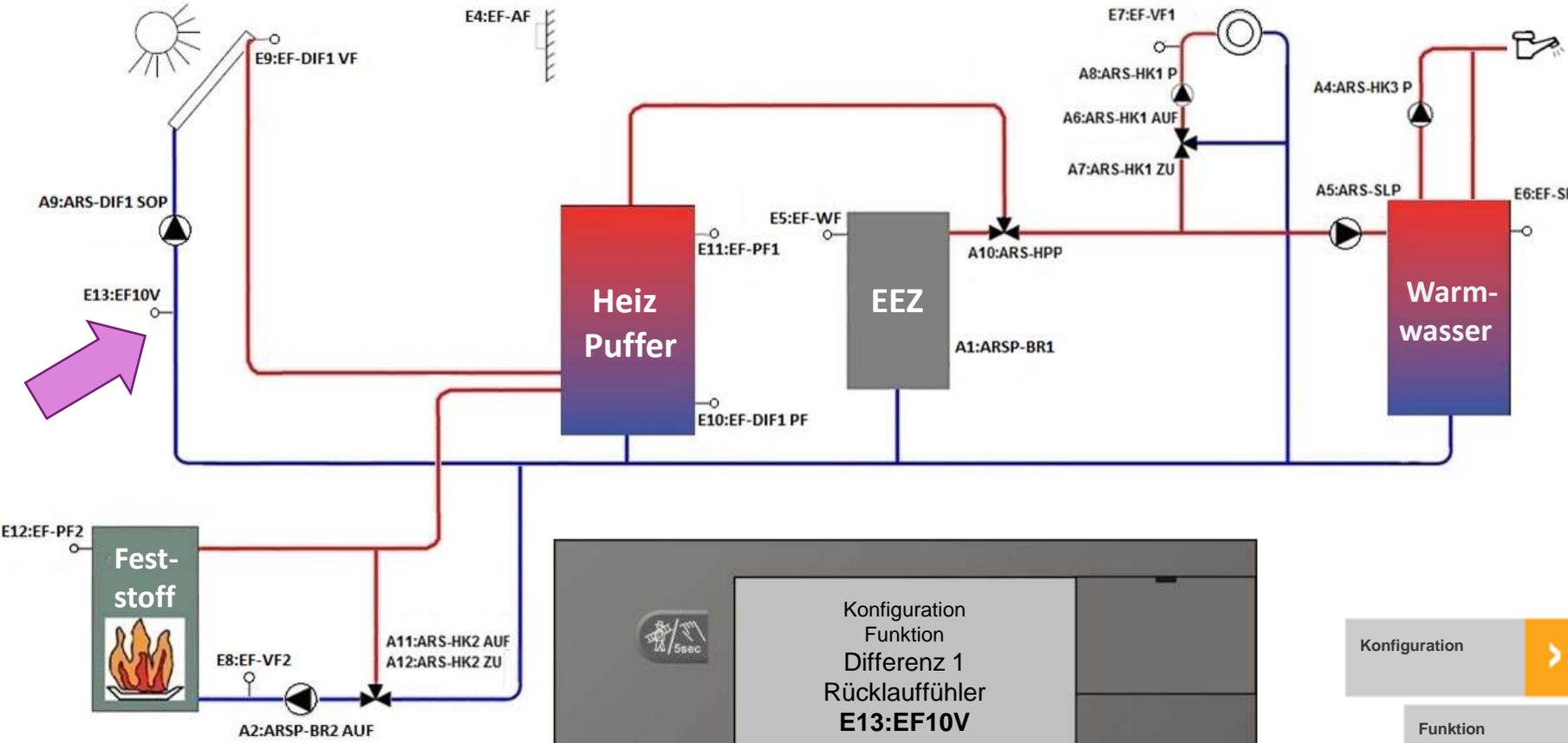
Schalten Sie die Einzelraumregelung aus, wenn sie kein heatapp! gateway verwenden.

Einzelraumregelung

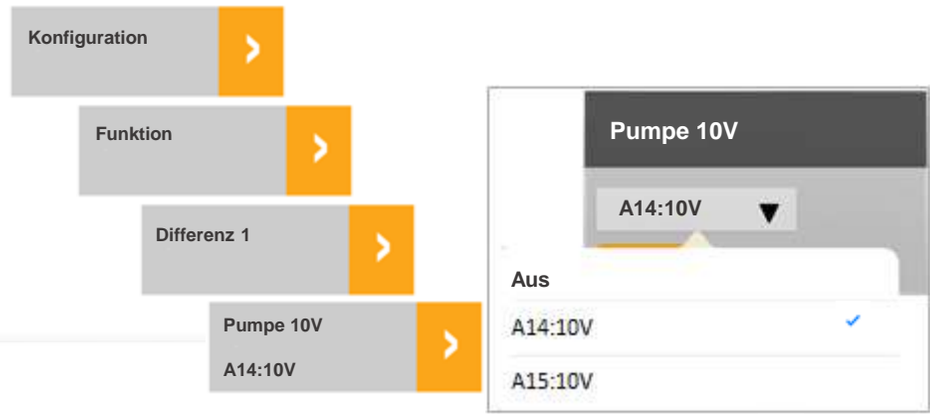
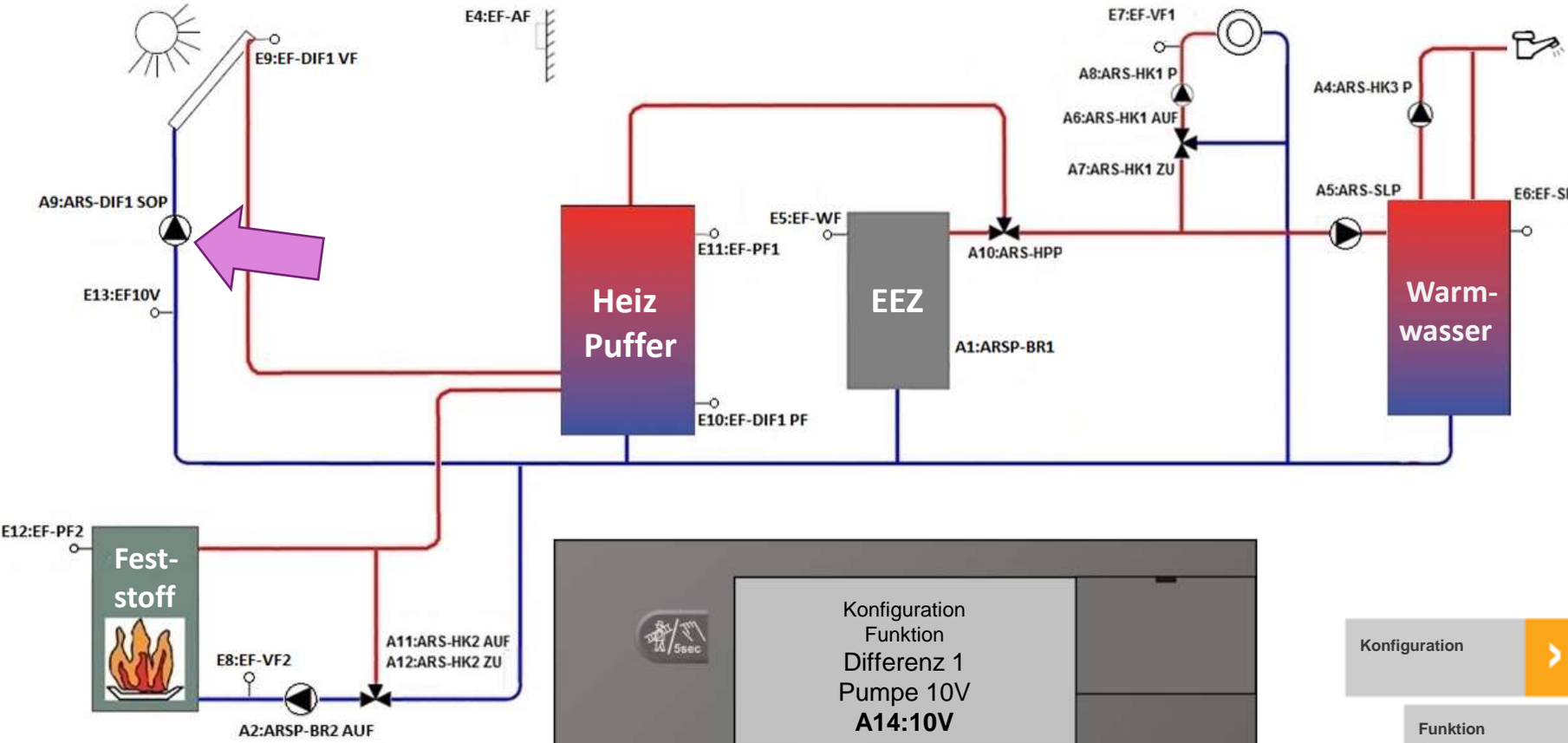
Aus

OK

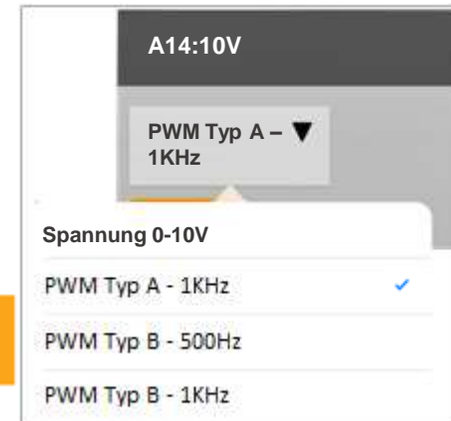
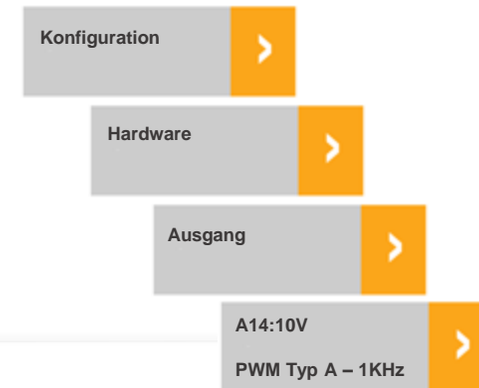
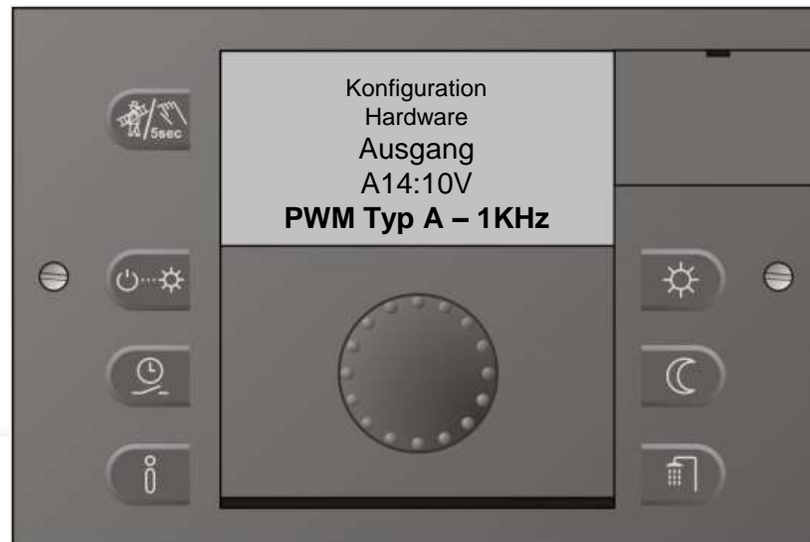
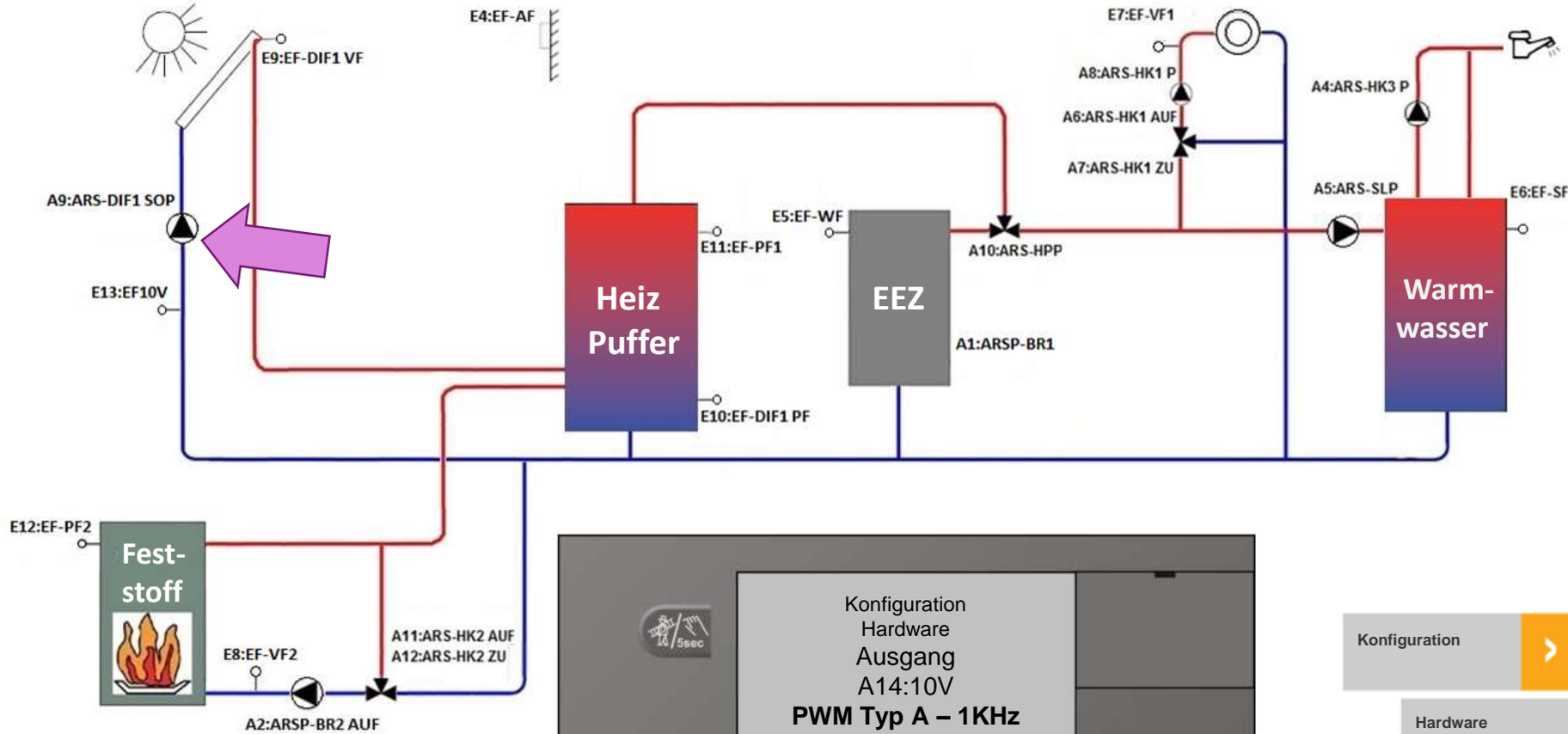
heatcon! Puffer-Entladerregelung auf HK und WW mit Feststoff und Solar



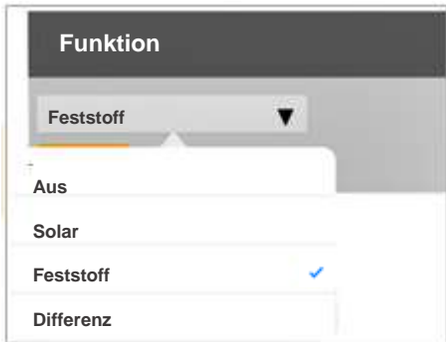
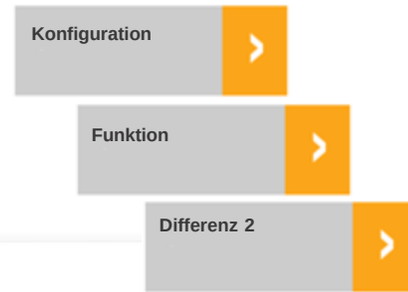
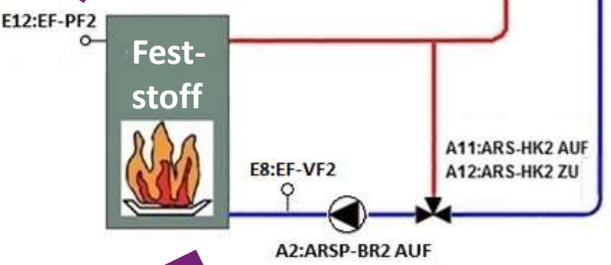
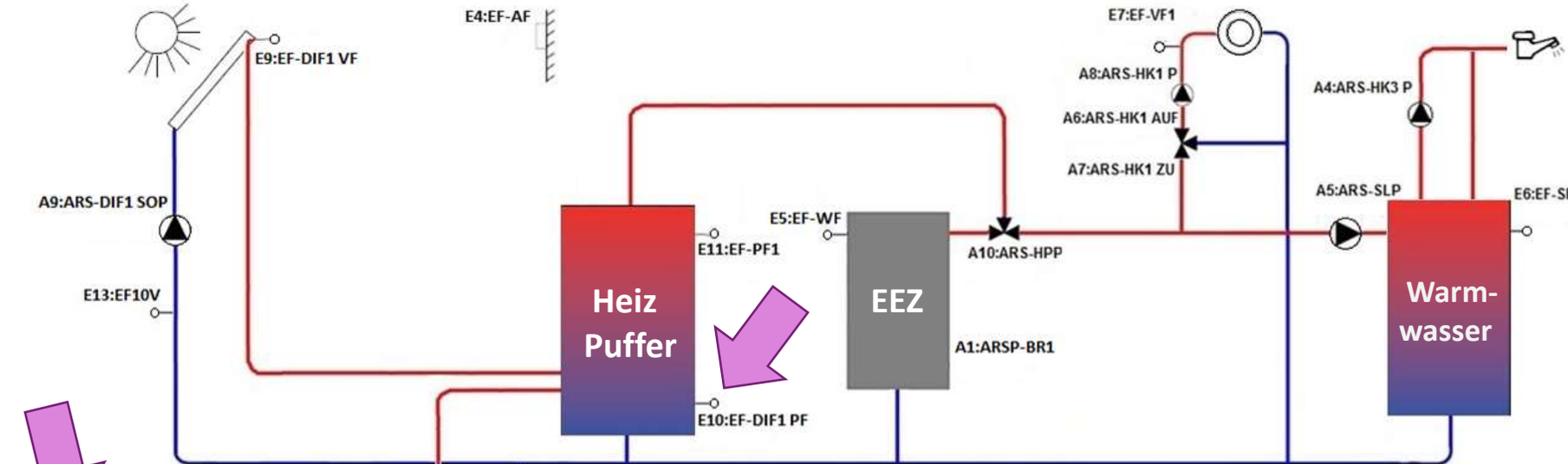
heatcon! Puffer-Entladerregelung auf HK und WW mit Feststoff und Solar



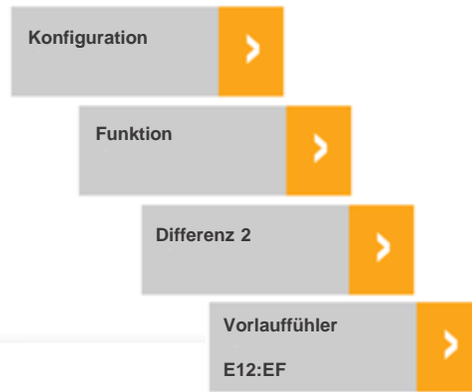
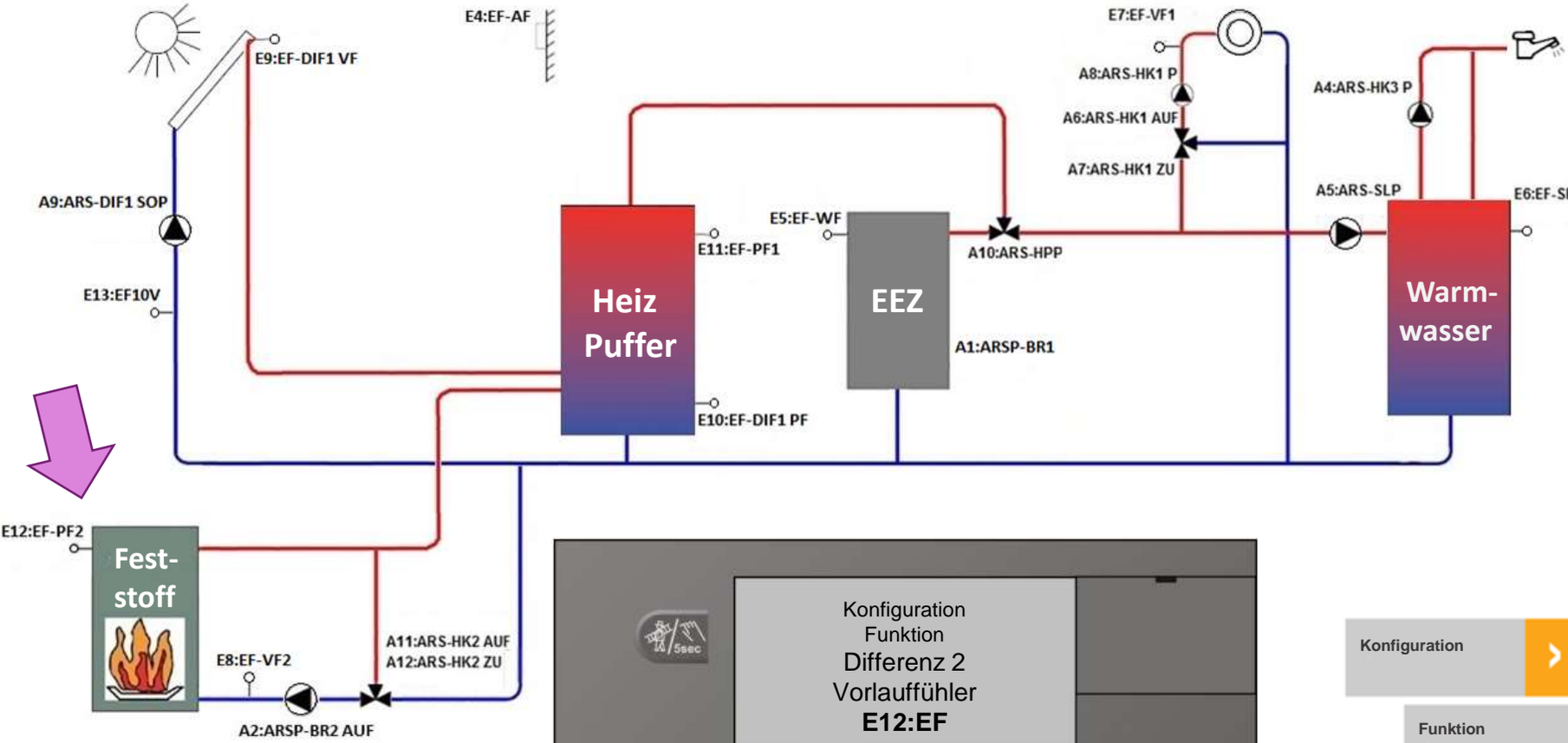
heatcon! Puffer-Entladerregelung auf HK und WW mit Feststoff und Solar



heatcon! Puffer-Entladerregelung auf HK und WW mit Feststoff und Solar

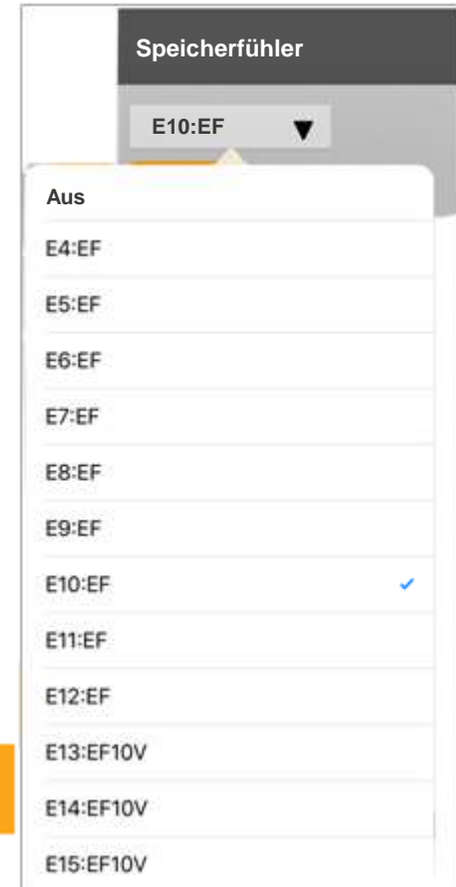
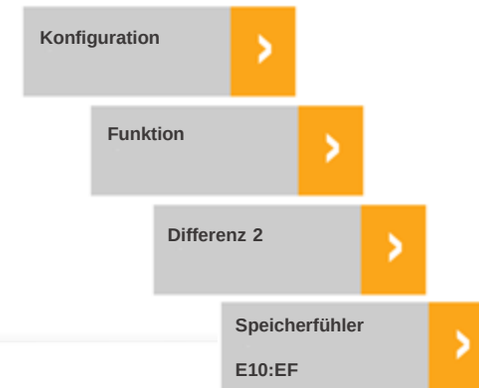
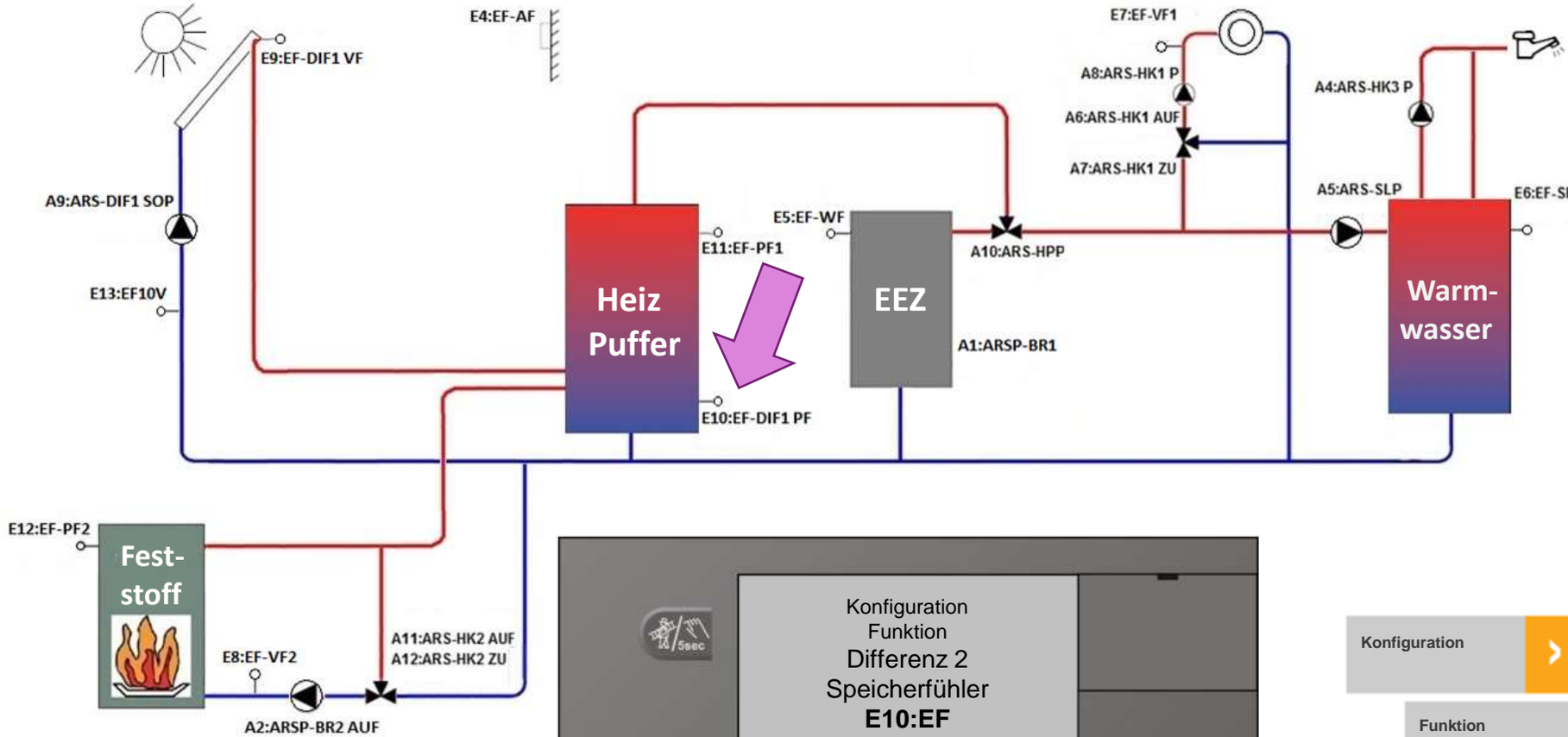


heatcon! Puffer-Entladerregelung auf HK und WW mit Feststoff und Solar

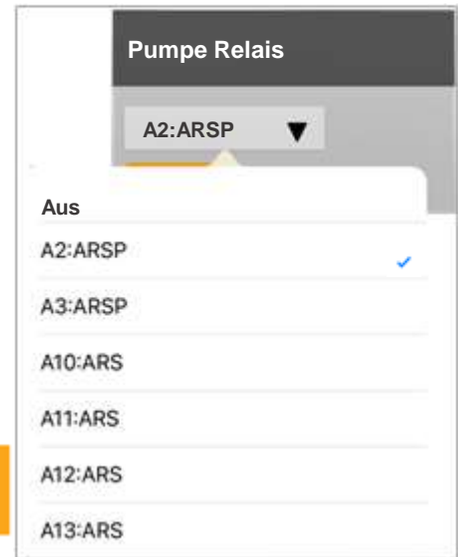
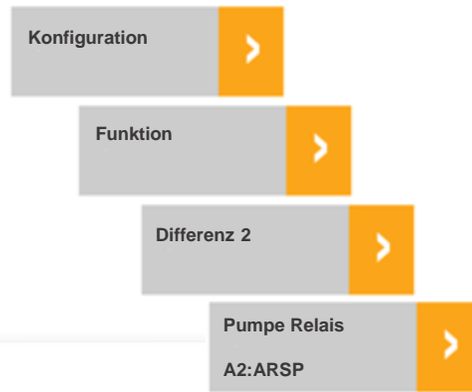
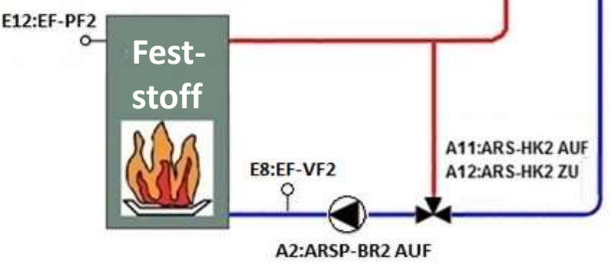
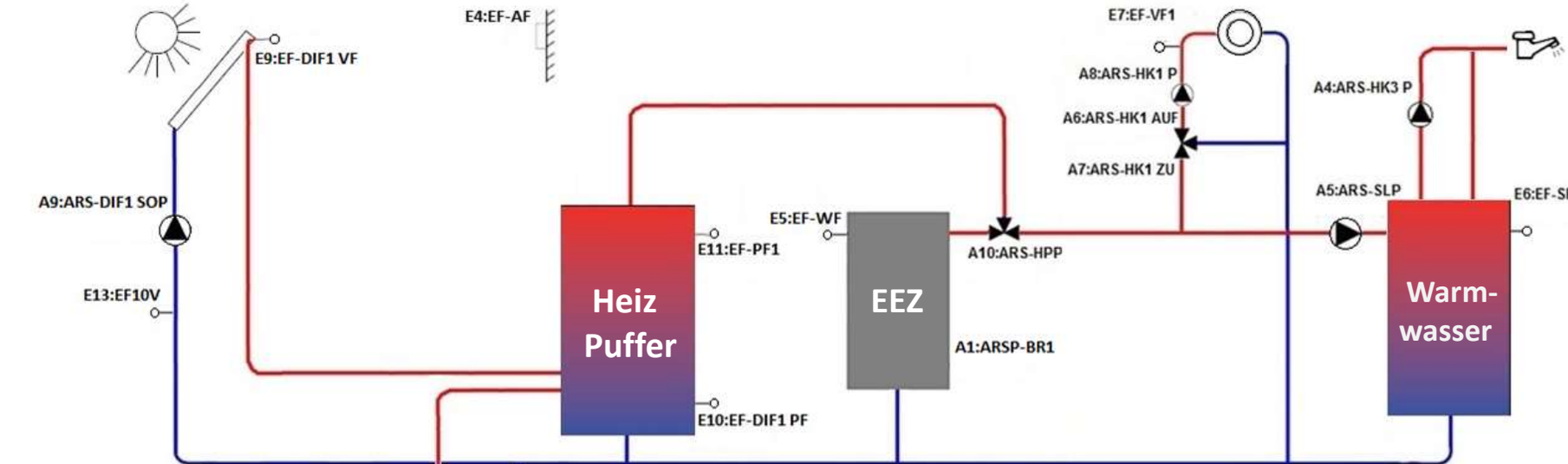


Vorlauffühler	
E12:EF	▼
Aus	
E4:EF	
E5:EF	
E6:EF	
E7:EF	
E8:EF	
E9:EF	
E10:EF	
E11:EF	
E12:EF	✓
E13:EF10V	
E14:EF10V	
E15:EF10V	

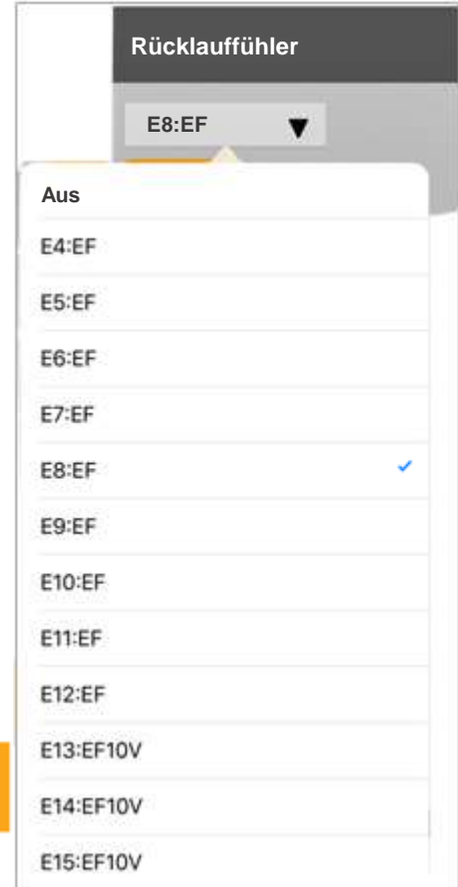
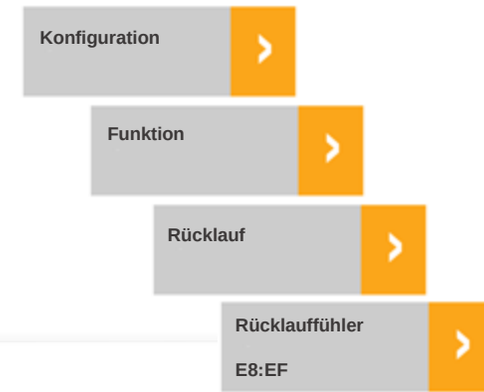
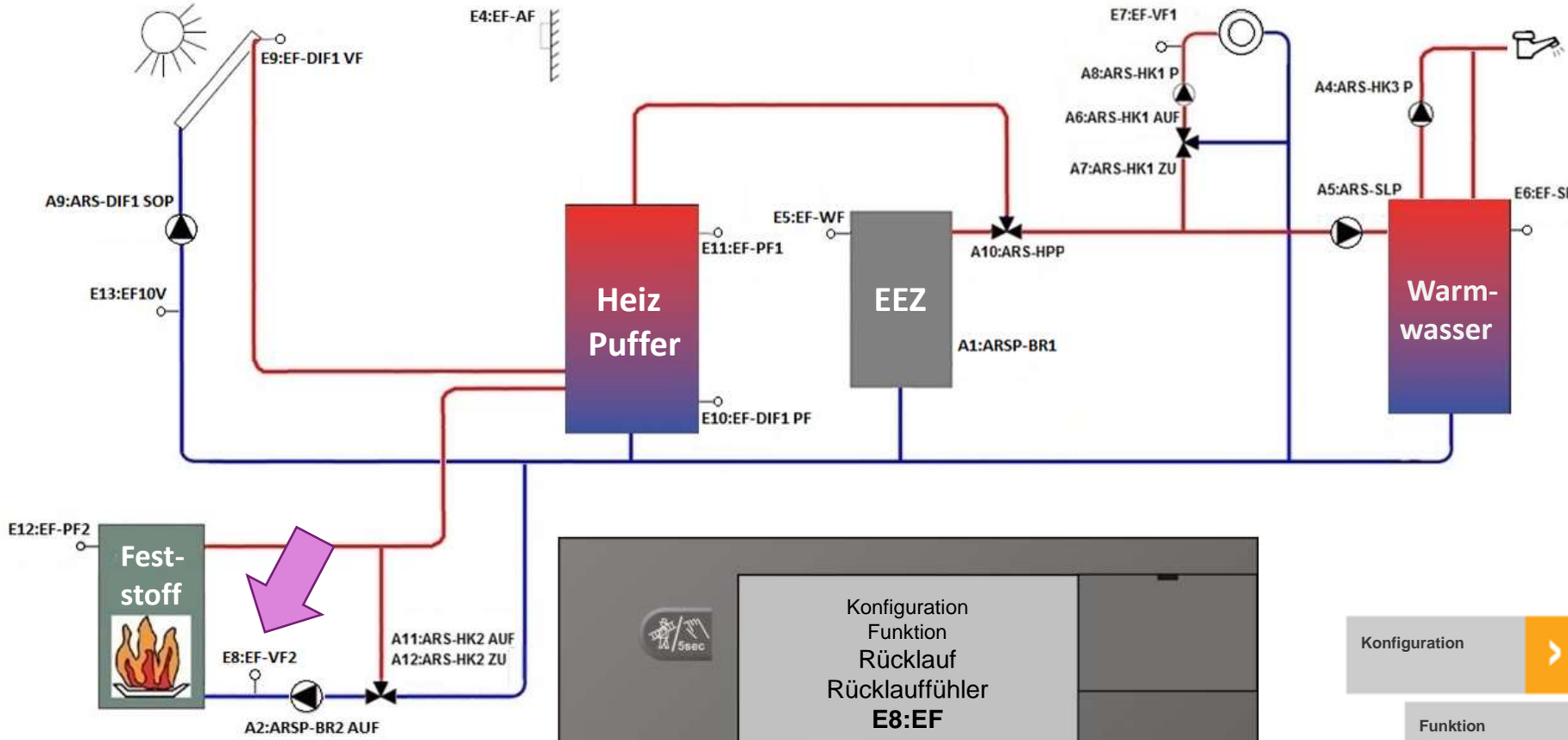
heatcon! Puffer-Entladerregelung auf HK und WW mit Feststoff und Solar



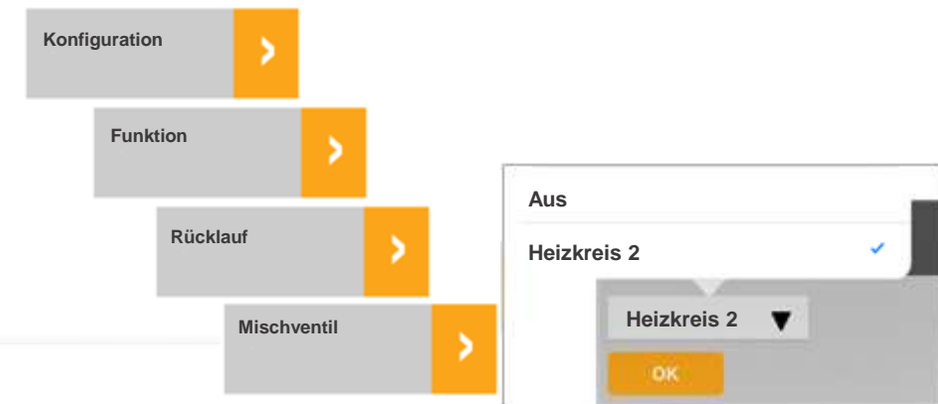
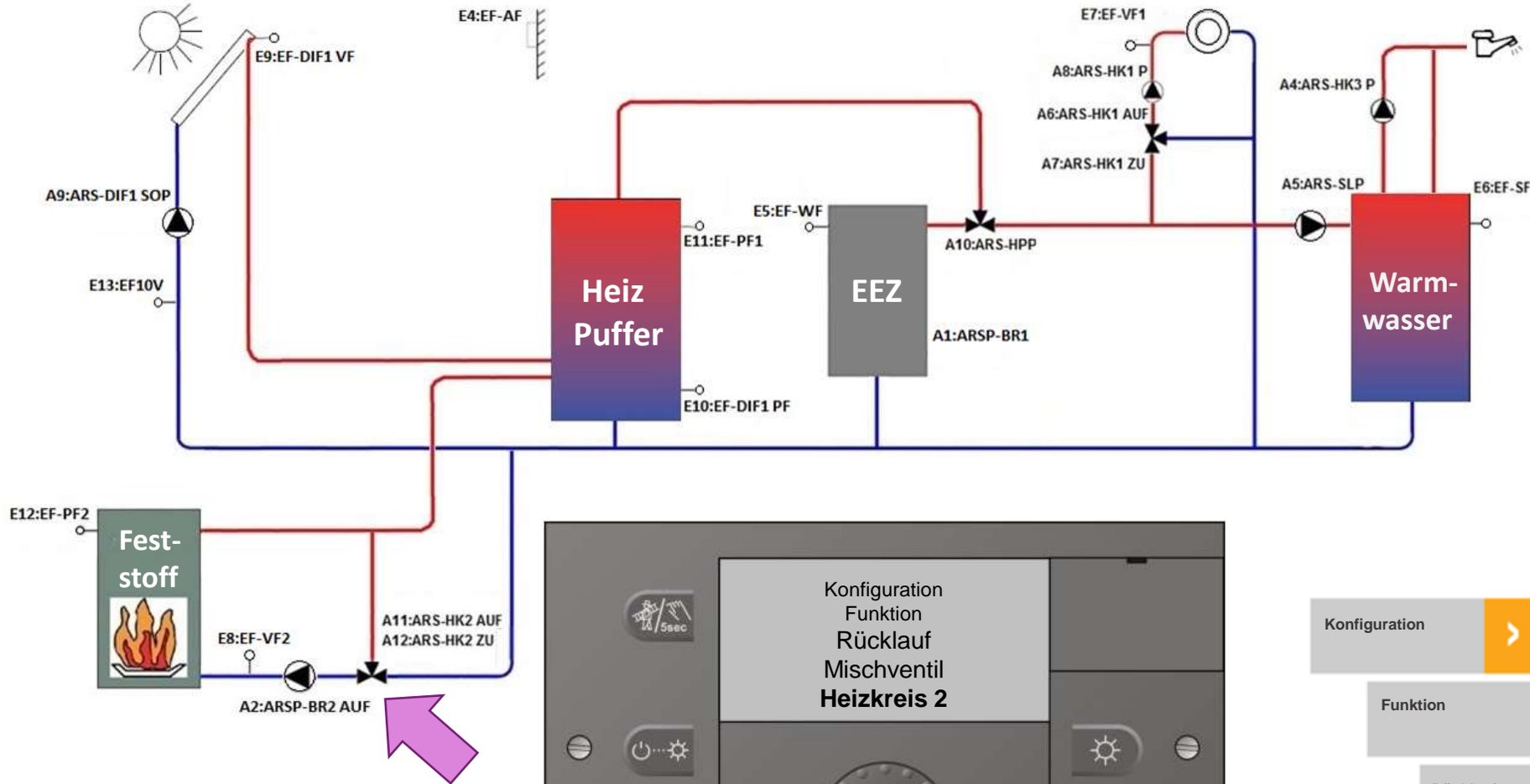
heatcon! Puffer-Entladerregelung auf HK und WW mit Feststoff und Solar



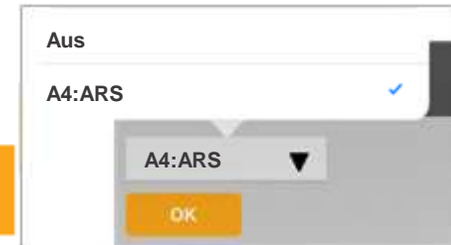
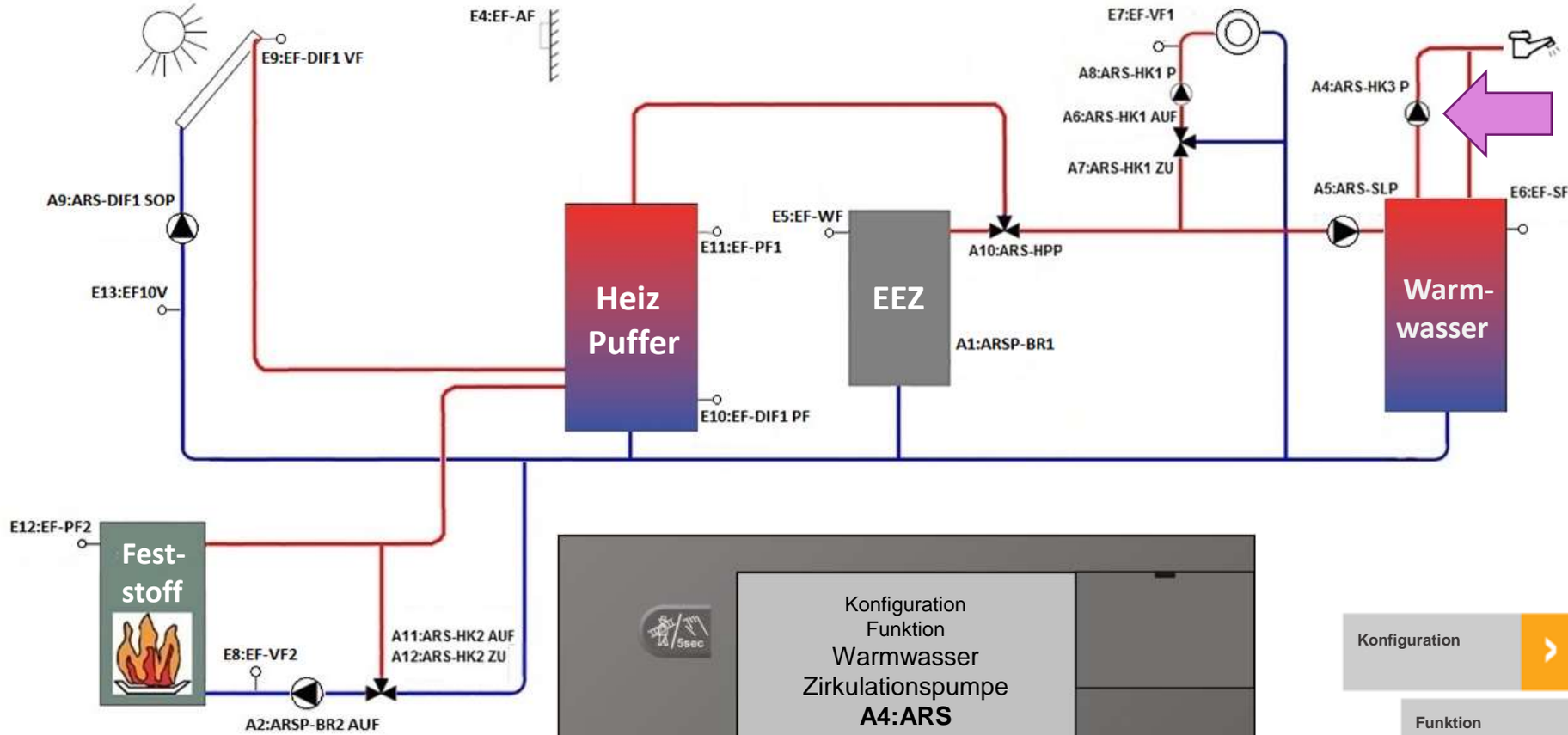
heatcon! Puffer-Entladerregelung auf HK und WW mit Feststoff und Solar



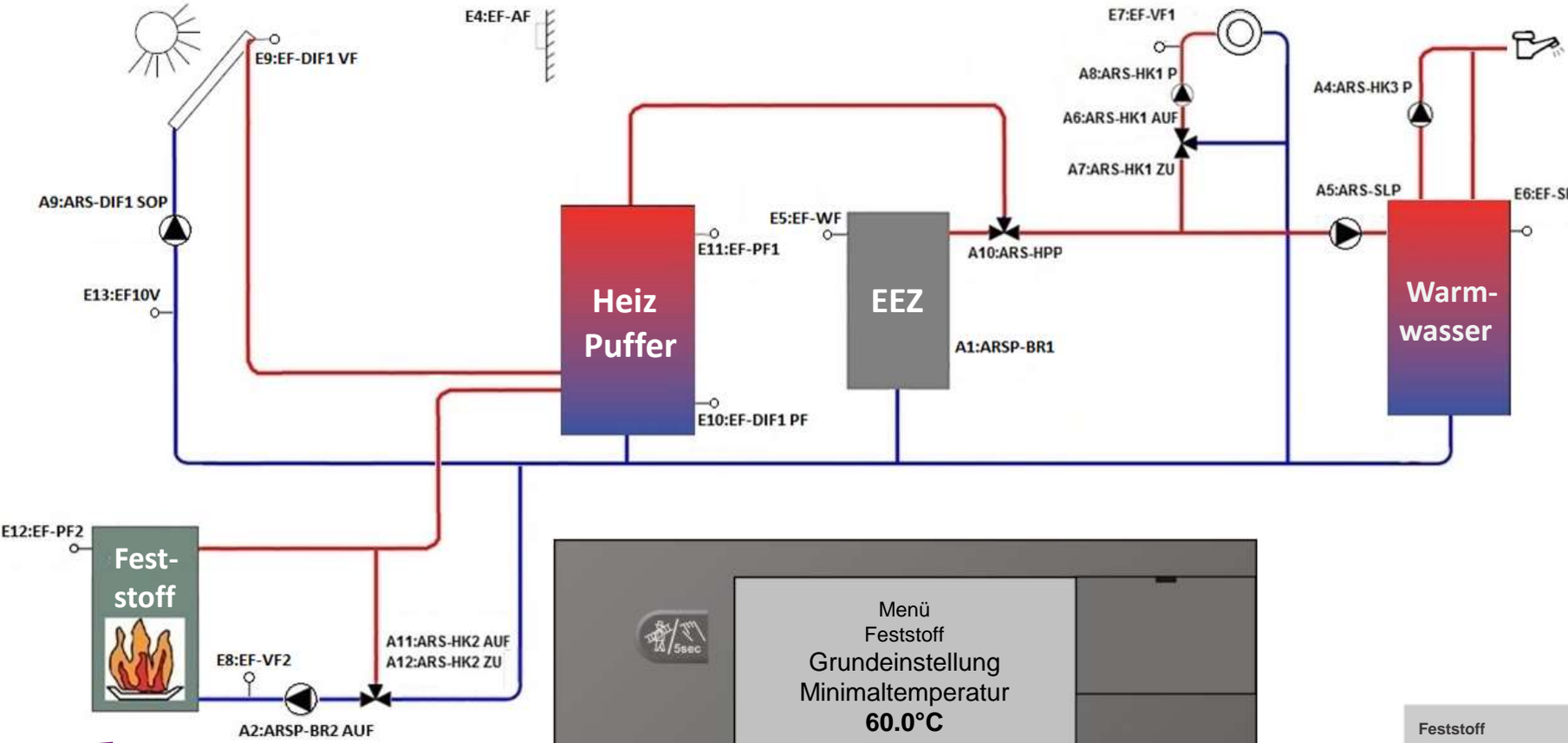
heatcon! Puffer-Entladerregelung auf HK und WW mit Feststoff und Solar



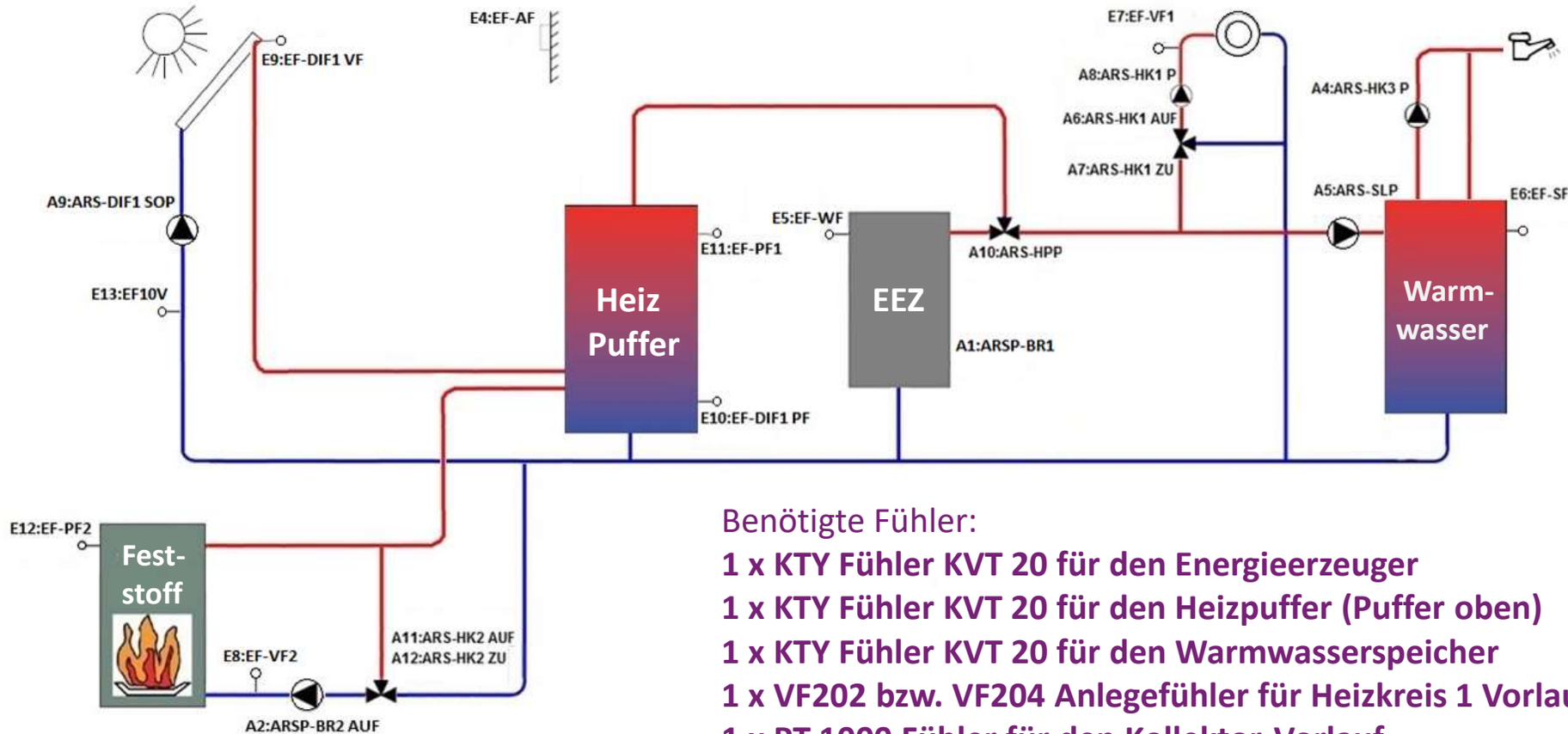
heatcon! Puffer-Entladerregelung auf HK und WW mit Feststoff und Solar



heatcon! Puffer-Entladerregelung auf HK und WW mit Feststoff und Solar



heatcon! Puffer-Entladeregelung auf HK und WW mit Feststoff und Solar



Benötigte Fühler:

- 1 x KTY Fühler KVT 20 für den Energieerzeuger
- 1 x KTY Fühler KVT 20 für den Heizpuffer (Puffer oben)
- 1 x KTY Fühler KVT 20 für den Warmwasserspeicher
- 1 x VF202 bzw. VF204 Anlegefühler für Heizkreis 1 Vorlauf
- 1 x PT 1000 Fühler für den Kollektor-Vorlauf
- 1 x KTY Fühler KVT 20 für den Kollektor-Rücklauf
- 1 x KTY Fühler für Kollektor-Speicherfühler (Puffer unten)
- 1 x KTY Fühler KVT 20 für den Feststoffkessel
- 1 x VF202 bzw. VF204 Anlegefühler für den Feststoffkessel-Rücklauf
- 1 x Außenfühler AF 200

EbV
elektronik



**heat
con!**

