

Hk 1 = Fußboden
EG Heizung mit
Wärmestauer
Pneumatisches

HK2: Fußboden
OG Heizung

1tk3 = Heizkörper

braun: Qx4
grün = Erde
blau: Null

Bei Verwendung eines RGT für den HK1 sind folgende Parameter am RGT des HK1 einzustellen:

Einzustellende Parameter RGT:		
Menüpunkt	Funktion	Einstellung
Bedieneinheit		
40	Einsetz als	Raumgerät 1

Hinweis: Bei Verwendung von Röhren Kollektoren ist ggf. die Startfunktion zu aktivieren

3830 Kollektorstartfunktion z.B. 10 min = *Genü. SOLAR2*

Parametereinstellung ISR SSR C:

Menüpunkt	Funktion	Einstellung
Trinkwasser:		
1640	Legionellenfunktion	Aus

Trinkwasser:

1640	Legionellenfunktion	Aus
------	---------------------	-----

Kezsel:

2250	Pumpennachlaufzeit	1min
------	--------------------	------

Feststoffkessel:

4102	Sperrt andere Erzeuger	Aus
4133	Vergleichstemperatur	Trinkwasserfühler Def

Pufferspeicher:

4783	Mit Solareinbindung	Nein
------	---------------------	------

Trinkwasserspeicher:


5050	Ladetemperatur Maximum	80°C
5090	Mit Pufferspeicher	Nein

Konfiguration:

5715	Heizkreis 2	Aus EIN
5890	Relaisausgang QX1	Kesselpumpe Q1
5891	Relaisausgang QX2	Feststoffkesselpumpe Q10
5933	Fühlereingang BX4	Feststoffkesselfühler B22
8120	Anlagenfrostschutz	Aus

Q x 4
5894 HEIKREISPUYPE HKP

Haftungsausschluss: Das Anlagenschema ist vom ausführenden Ingenieur/Installateur vor Verwendung eigenverantwortlich auf Vollständigkeit und Richtigkeit zu prüfen. Die August Bröde GmbH übernimmt für die Richtigkeit und Vollständigkeit keinerlei Haftung und Gewährleistung, außer für Fälle von Vorsatz und grober Fahrlässigkeit. Dieses Schema erzielt keine fachtechnische Planung der Anlage.

Bearbeiter	Datum: 13.07.2010	Benennung: 00737_01 <i>✓ = 20.2.7445 UN 9</i>	
Geprüft R.B.	Datum: 03.05.2012		