



Fehlt hier ein Entlüfter?

Solar:
 Kollektor Ausschalt-temperatur 130°C – 120°C
 Speicher oben: Maximaltemperatur 65°C (Priorität 1) Speicher unten: Maximaltemperatur 85°C (Priorität 2) Ladung über Temperaturdifferenz 8°C/4°C für beide Prioritäten Solarpumpe drehzahl geregelt über PWM2 Signal

Hinweis aus dem Forum in der Uebergangszeit: Dann sollte die Waerme ohne den Umweg über den Puffer, direkt in den HK gehen, weil weniger VL-Temperatur weniger Verbrauch bedeutet! Wenn es aber z.B. frueh draußen kalt ist und der Puffer leer wäre, würde der Puffer "heiß" nachgeladen werden. Wenn das nicht beachtet wird, dann wuerde der Mischer die wertvolle hohe Temp. oben im Speicher fuer WW mit kalten RL wieder runter mischen...
 Dafür wurde R4 eingeplant.

- Solarregler SC0402HE (Schema 17)
- Heizungsregler UVR16x2 (kommt nicht vor D30 (Schema 423e))

Diese Zeichnung unterliegt dem Copyright der Firma Solarbayer GmbH und darf nicht veröffentlicht oder an dritte weitergegeben werden.				Kunde:	Projekt:
Dieser Hydraulikplan dient nur zur Information und ersetzt keine Fachplanung!					
	NAME	SIGNATURE	DATE	TITLE: 2.7-Ho-Therme-1xSLS_2S--Friwa-HS	
DRAWN	Preischi B.				
CHK'D					
APPV'D	---		----		
MFG	---		----		
Q.A	---		----	Solarbayer GmbH Am Dörrenhof 22 85131 Preith Tel: 08421 / 935 98-0 Fax: 08421 / 935 98-29 E-Mail: info@solarbayer.de www.solarbayer.de	
				DWG NO.: ---	A3
				Dateiname: ---	
				MATERIAL: ---	
				WEIGHT: ---	SCALE:
				SHEET 1 OF 1	