



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 drehzahlregelt über PWM2 Signal

 Solarregler SC0402HE (Schema 17)
 Heizungsregler UVR 16x2
 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!				TITLE: 2.7-Ho-Therme-1xSLS_2S--Friwa-HS	
DRAWN	Preischi B.	SIGNATURE	DATE		
CHK'D				Dateiname: --	
APPV'D	--			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	
MFG	--				
Q.A	--			MATERIAL: --	
				WEIGHT: --	SCALE:
					SHEET 1 OF 1