



Solarregelung:
 Wetterstation für Prognose
 Fühler auf Solarplatten – Temperatur größer um 8-10° als in Puffer Zone1,
 Solarpumpe einschalten, Pumpengeschwindigkeit versuchen hinauffahren auf
 konstante Abnahme. Sollte die Sonne nach zka. 20 min das Temperaturdelta auf
 Puffer Zone 1 nicht erreichen, dann in Puffer Zone 2, dann in Zone 3 wechseln.
 Für die Regelung Fühler in Schichtspeicher oben für Zone 1, unten für Zone 2,
 und in Speicher 2 Fühler unten verwenden.
 Delta für Pumpe aus = 4-5°
 Pelletkessel ein/aus nach Speicherbedarf (Sommer/Winter)
 2 Heizkreise mit Mischer und Pumpen

- Solarregler SC0807 HE (Schema 24)
- Heizungsregler D30 (Schema 423e)
- Bei nur einem gemischten Heizkreis:
- Heizungsregler D10 (Schema 401b)

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: Ligna 1xSLS_2S-1xSLS_S-2xFriwa-HS DWG NO.: -- Dateiname: --	
DRAWN	Kmo	2021.04.08		
CHKD	---	-----		
APPV'D	---	-----		
MFS	---	-----		
D.A.	---	-----	A3	
MATERIAL: --			SCALE:	
WEIGHT: --			SHEET 1 OF 1	