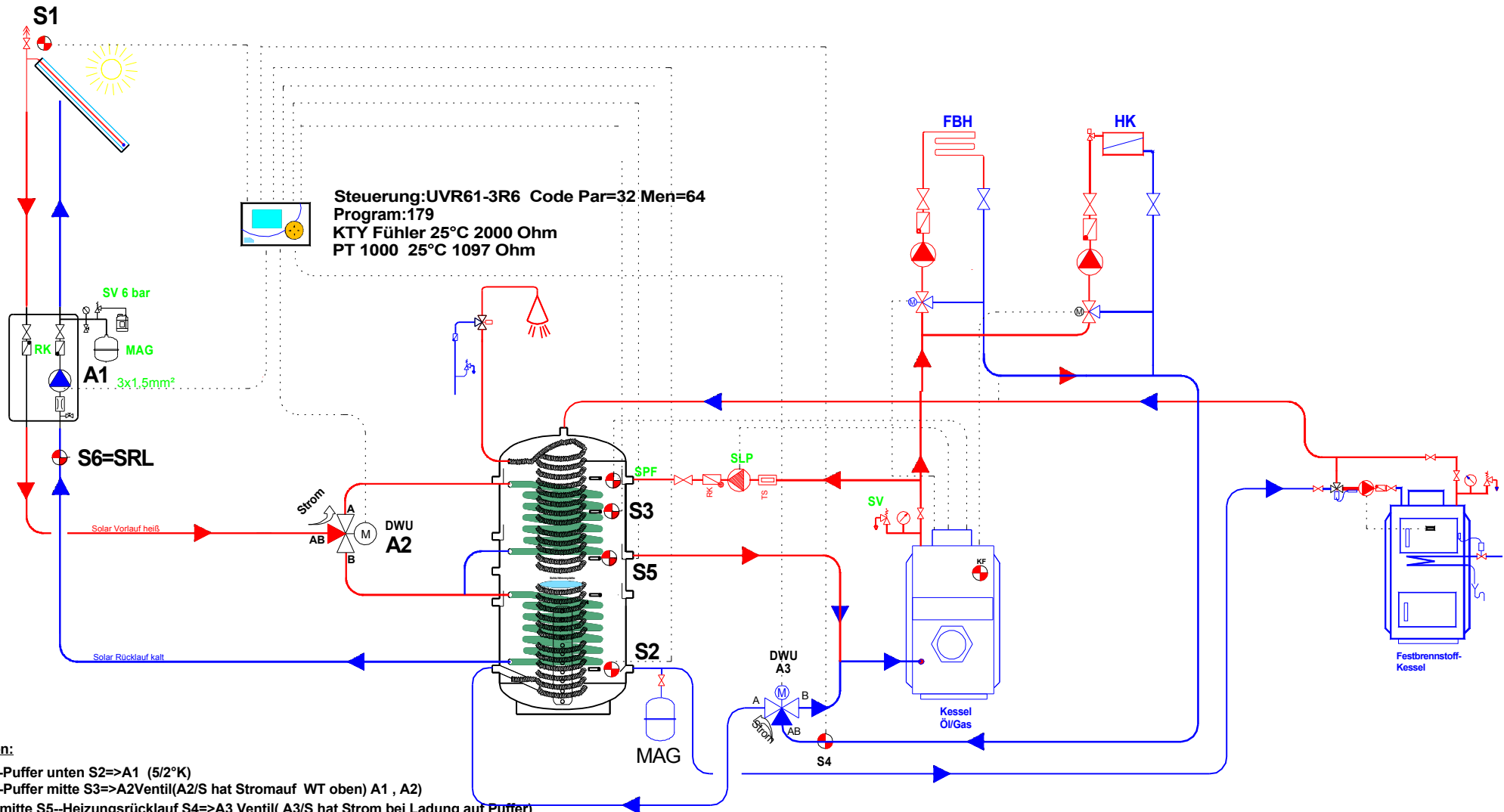


Solaranlage für Warmwasser und teilsolaren Heizung mit Rücklaufanhebung, Kombi-Durchlauf, Regelung UVR 61-3R6 mit Ölkessel, und Holz



Einstellungen:

- diff1-Koll.S1-Puffer unten S2=>A1 (5/2°K)
- diff2-Koll.S1-Puffer mitte S3=>A2Ventil(A2/S hat Stromauf WT oben) A1 , A2)
- diff3-Puffer mitte S5-Heizungsrücklauf S4=>A3 Ventil(A3/S hat Strom bei Ladung auf Puffer)
- max 1 Begrenzung Puffer unten S2 ==> A1 (90/85°C)
- max 2 Begrenzung Puffer mitte S3 ==> A2 (90/85°C)
- max 3 Begrenzung HeizungsRücklauf S4 ==> A3(90/85°C)

Vorrang VR=21 WMZ SVL=S1 SRL=S6 FA=50%

Rückkühlfunktion =hat der Speicher durch die Solaranlage ihr Temp maximum erreicht, werden die Pumpen A1 und A3 eingeschaltet.!

Prinzipschema ohne Gewähr für Vollständigkeit und Funktion. Keine Übernahme von Haftungen. Das Anlagenschema ist vom ausführenden Fachmann eigen-verantwortlich zu prüfen!

	Datum	Name
Erstellt		
Freigabe	9.03.07	Rieke
Maßstab	Durchlauf-Kombi+RLA+UVR61-3R6	
Format		
A4		

Rieke-Installation GmbH
 Borsigstrasse 1
 32369 Rahden

05771-608002