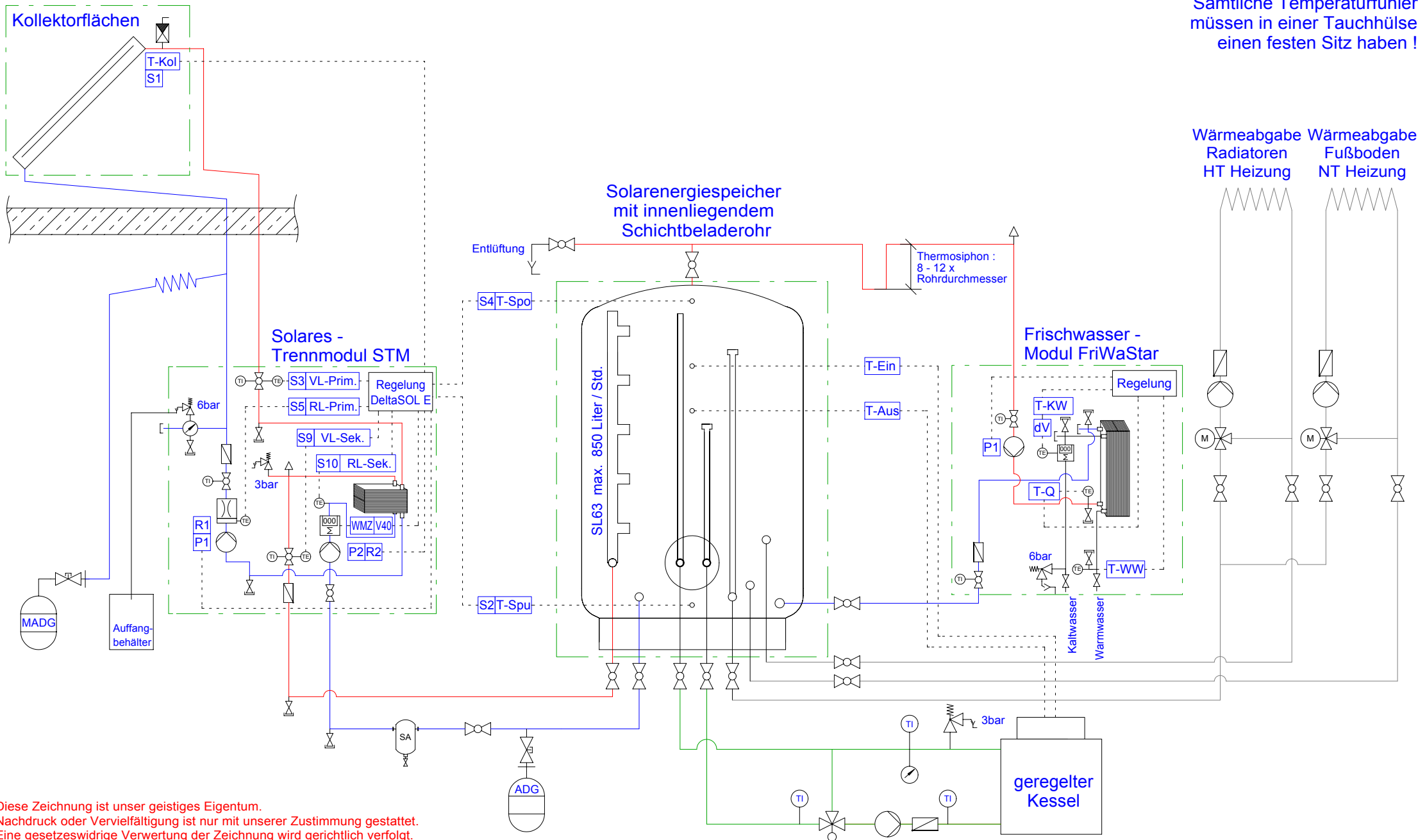


Sämtliche Temperaturfühler
müssen in einer Tauchhülse
einen festen Sitz haben !



Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum.
Nachdruck oder Vervielfältigung ist nur mit unserer Zustimmung gestattet.
Eine gesetzeswidrige Verwertung der Zeichnung wird gerichtlich verfolgt.

- | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|----------------------|--|---------------------------|--|-------------------------------|--|-------------------|--|-------------------------------|--|--------------------------------------|
| | Volumenstrommesser mit integrierter Drossel | | Lüftungstopf | | Thermometer | | Stagnationskühler (empfohlen) | | Rückschlagventil | | Absperrhahn | | Systemgrenze Pink-Komponenten |
| | Sicherheitsventil mit Federbelastung | | Plattenwärmetauscher | | Manometer | | Temperaturfühler | | Dreiweghahn | | KFE Füll- und Entleerungshahn | | Brauchwasser-Mischventil |
| | temperaturbeständiger Entlüftungstopf | | Wartungseinheit | | Dreiwegventil mit Antrieb | | Wärmemengenzähler | | Schlammabscheider | | Pumpe | | Dreiweg-Mischventil mit Anlagefühler |

Bearbeiter:	W. Schuller
Datum:	18.03.2009



Prinzipschaltbild
Solare Raumheizung

PINK-Solarsystem / Rev. 04
FriWa_HT_NT