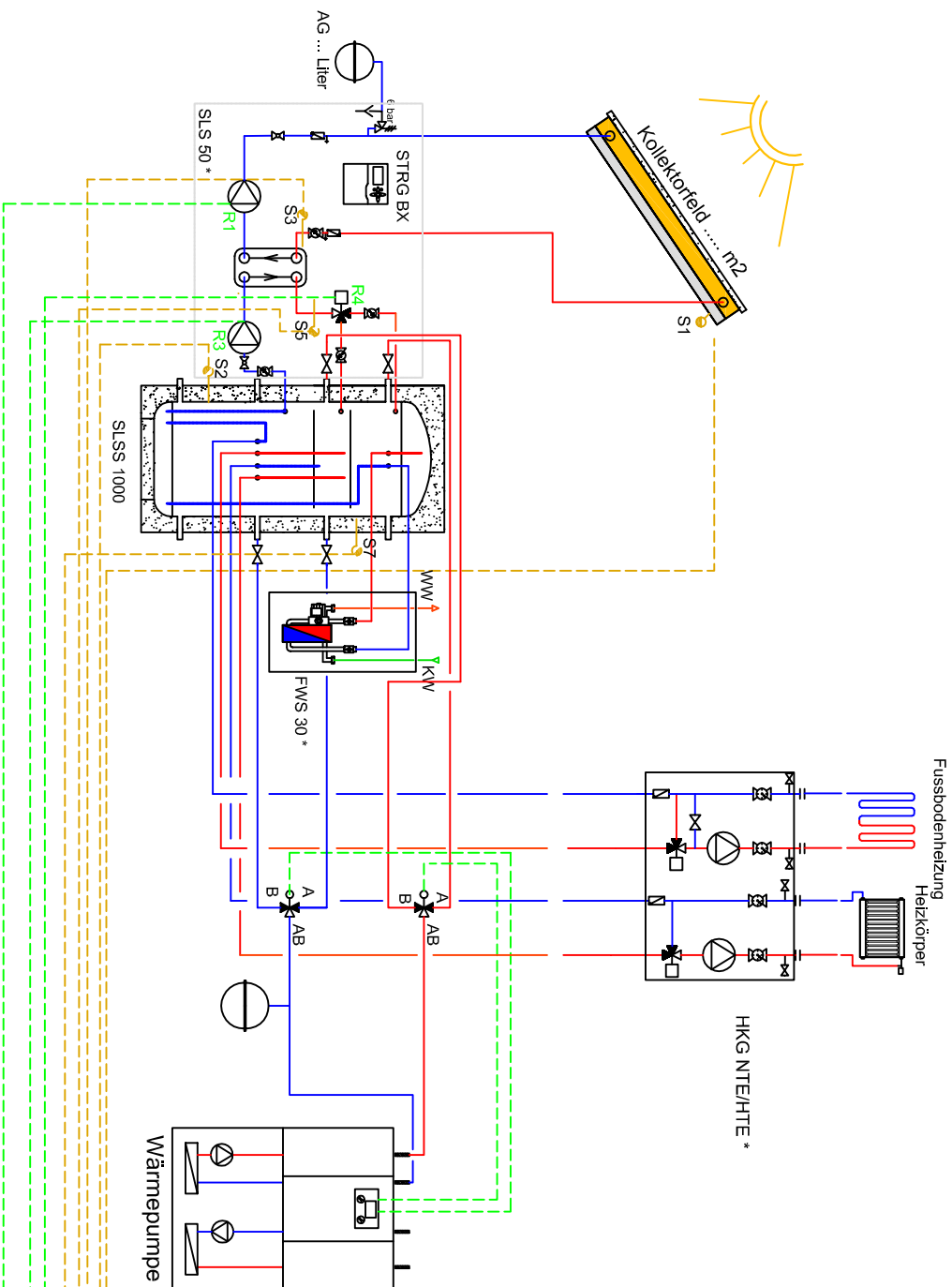


# HEAT SLS + WP

Prinzipskizze, kein Anspruch auf Vollständigkeit



**LEGENDE:**

|  |                   |
|--|-------------------|
|  | Manometer         |
|  | Sicherheitsventil |
|  | Umwälzpumpe       |
|  | Zonenventil 230V  |
|  | Motorventil 230V  |
|  | Heizwasserfilter  |
|  | Absperrkugelhahn  |
|  | Spülhahn          |
|  | Schwerkräftbremse |
|  | Rückschlagventil  |
|  | Ausdehnungsgefäß  |

Datei Name: BXSET1001.SET \* am Speicher montiert

System 1:

Solar -> Wahlfunktionen -> neue Funktion -> ext: WT ->

Relais R3, Sensor S3

Anlage -> Wahlfunktionen -> neue Funktion -> Wärmetausch ->

Relais R4, -> (min Drehzahl 100%(!))

Sen Quelle S5, Sen Senke S7

**STRG/BX PLUS:**

|      |      |    |
|------|------|----|
| GND  | R7-A | R6 |
| S1   | R7-M | R5 |
| S2   | R7-R | R4 |
| S3   |      | R3 |
| S4   |      | R2 |
| S5   |      | R1 |
| S6   |      | LE |
| S7   |      |    |
| S8   |      |    |
| CS10 |      |    |
| S9   |      |    |
| S10  |      |    |
| V40  |      |    |
| D1   |      |    |
| VBus |      |    |

S1 > S2 = R1  
S3 > S2 = R3  
S5 > S7 = R4