

Anlagendaten:

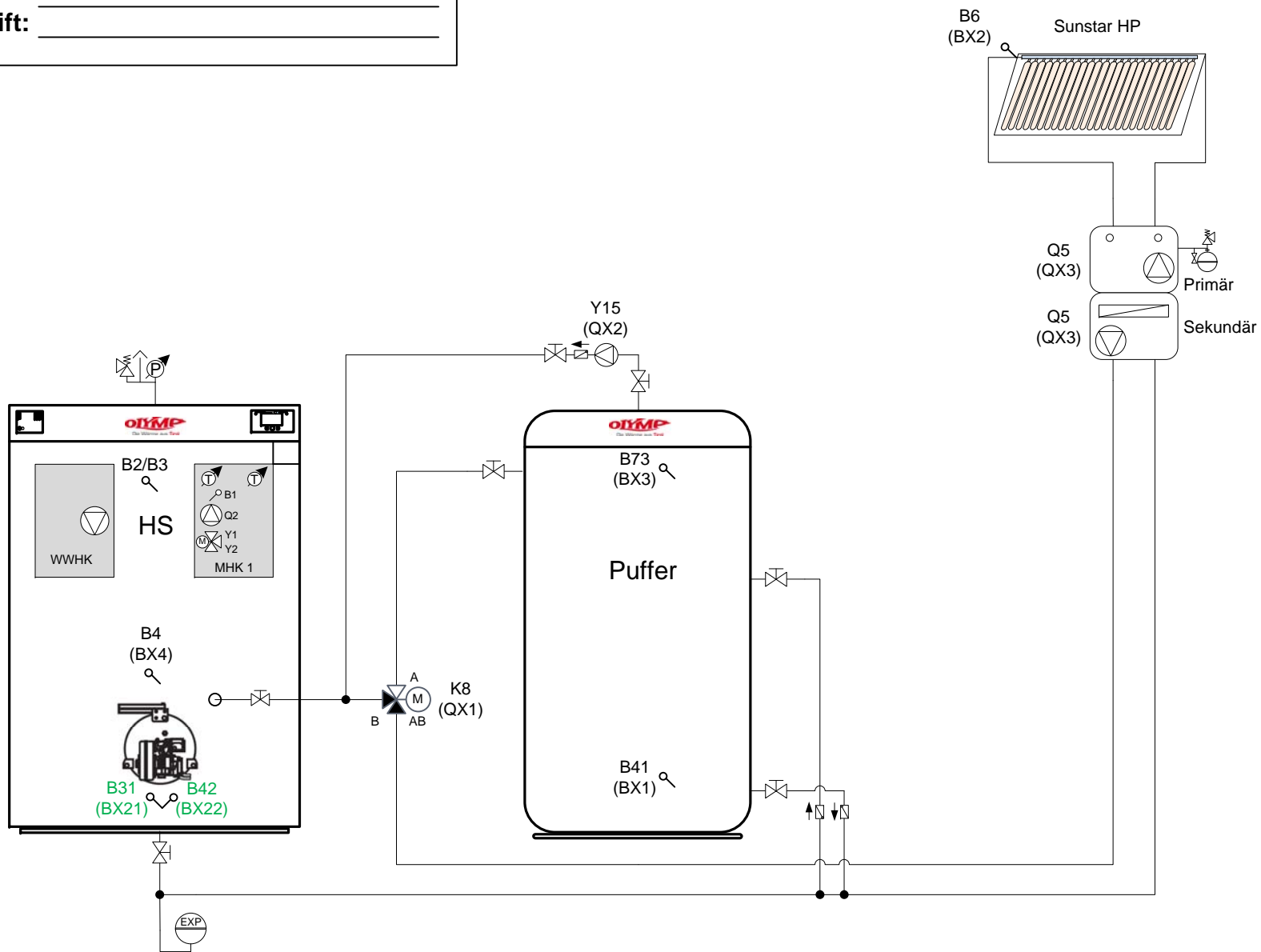


Die Wärme aus Tirol

Name: _____

Anschrift: _____

B9



Änderungen und Irrtum vorbehalten.

Anlagendaten:

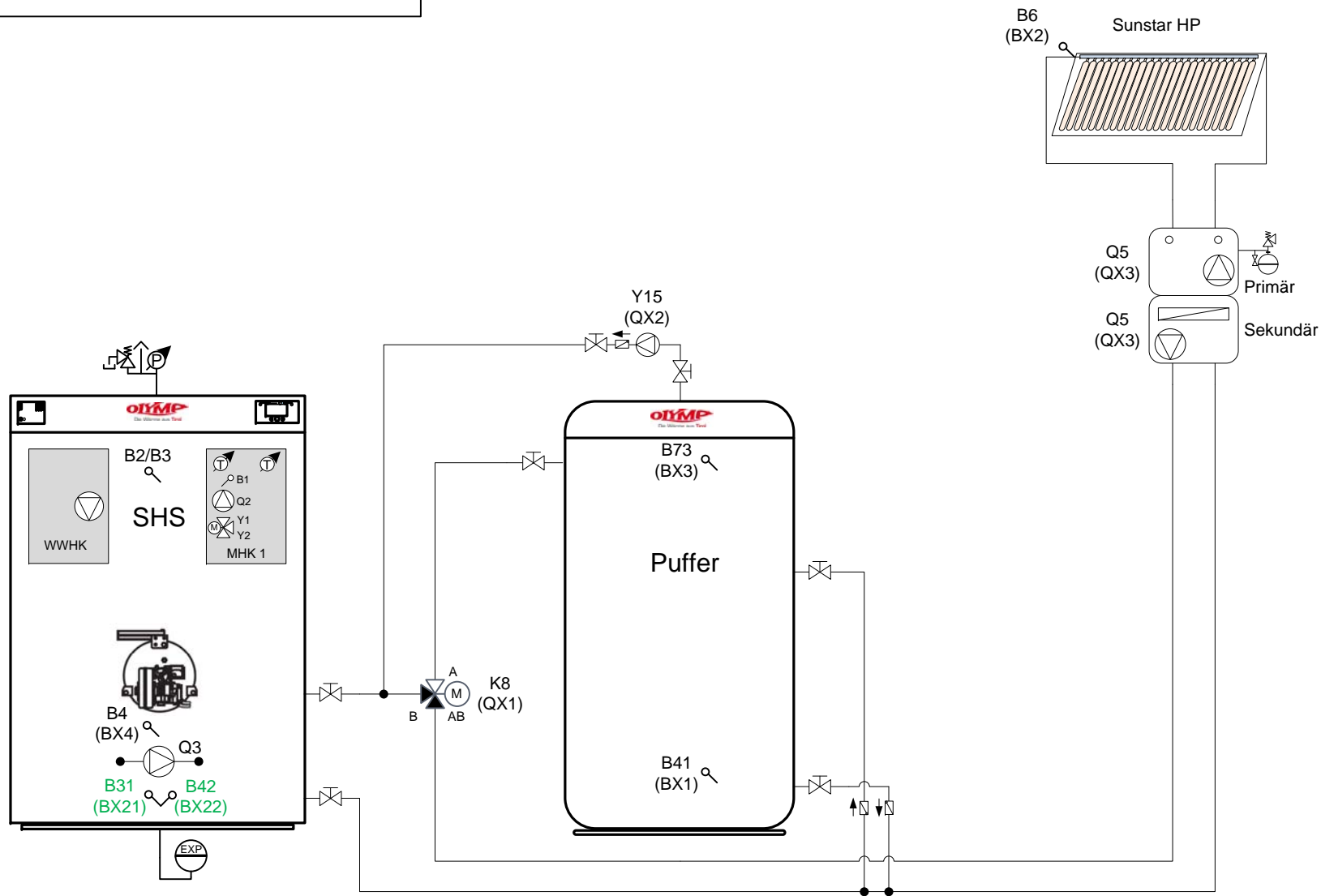


Die Wärme aus Tirol

Name: _____

Anschrift: _____

B9

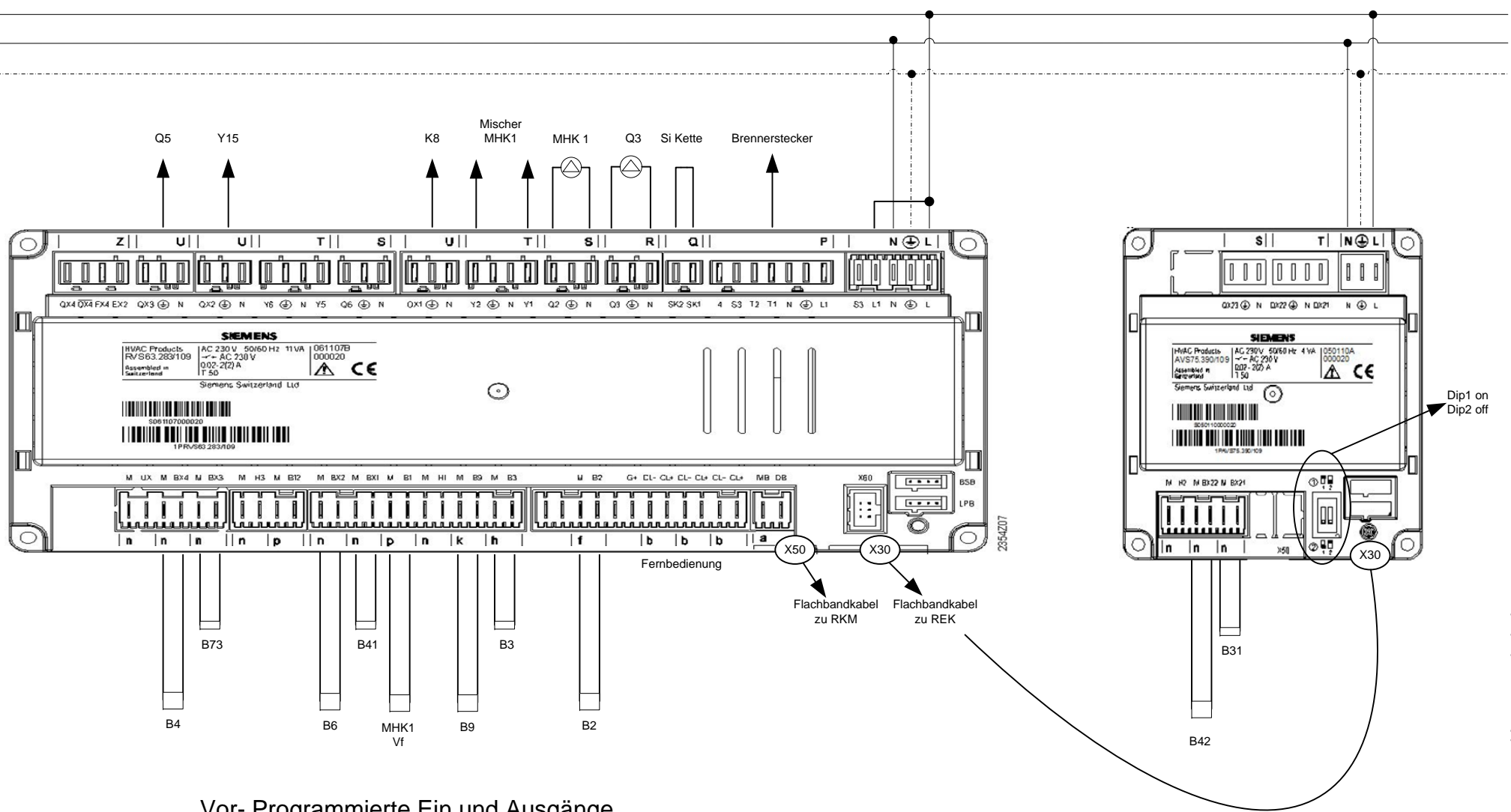


Änderungen und Irrtum vorbehalten.

Grundmodul RZ2

REK 1

L
N
PE



Vor- programmierte Ein und Ausgänge
QX und BX

Änderungen und Irrtum vorbehalten.

Fühlerbeschreibung:

B1	Vorlauffühler Heizkreis 1
B2	Kessel Fühler
B3	Boilerfühler
B9	Außenfühler

BX Eingänge (1, 2, 3, 4,)

B31	Trinkwasserfühler
B6	Kollektorfühler
B7	Rücklauffühler
B39	TWW Zirkulationsfühler
B4	Pufferspeicherfühler
B41	Pufferspeicherfühler
B8	Abgastemperaturfühler
B10	SchienenVorlauffühler
B22	Feststoffkesselfühler
B36	TWW Ladefühler
B42	Pufferspeicherfühler
B73	Schienenrücklauffühler
B70	Kaskadenrücklauffühler
B13	Schwimmbadfühler
B61	Kollektorfühler 2
B63	Solarvorlauffühler
B64	Solarrücklauffühler

Achtung:

Bei sämtlichen Absperrhähnen Griffe entfernen, oder
Kappventile verwenden !

→ Absperrgefahr → dadurch Expansion wirkungslos!

230V Ausgang:

Q2	Pumpe Heizkreis 1
Y1/Y2	Mischer Heizkreis 1
Q6	Pumpe Heizkreis 2
Y5/Y6	Mischer Heizkreis 2

QX Ausgang (1, 2, 3,)

Q1	Kesselkreispumpe
Q3	Boilerladepumpe/Ventil
Q33	TWW Zwischenkreispumpe
Q4	Zirkulationspumpe
K6	TWW Elektroeinsetzung
Q15	H1 - Pumpe
Q12	Bypasspumpe
K10	Alarmausgang
Q21	Pumpenstufe HK 1
Q22	Pumpenstufe HK 2
Q23	Pumpenstufe HKP
Q20	Heizkreispumpe
Q18	H2 - Pumpe
Q14	Zubringerpumpe
Y4	Erzeugersperrventil
Q10	Feststoffkesselpumpe
K13	Zeitprogramm 5
Y15	Pufferrücklaufventil
K9	Solarpumpe Ext. Tauscher
K8	Solarstellglied Puffer
K18	Solarstellglied Schwim´bad
Q16	Kollektropumpe 2
Q19	H3 - Pumpe
K17	Abgasrelaise
K30	Anfeuer´hilfe Ventilator
Q25	Kaskadenpumpe
Q11	Speicherumladepumpe
Q35	Tww Durchmischpumpe
Q33	TWW Zwischenkreispumpe
K27	Wärmeanforderung

Preselect

Grundmodul RZ2					
Fachmannebene --> Pufferspeicher:					
Zeilenr.:	Bezeichnung	Einstellwert			
4790	Rücklaufumlenkung Temp. Diff. EIN	8°C			
4795	Vergleichstemp. Rücklaufumlenkung	Pufferspeicherfühler B42			
4796	Wirksinn Rücklaufumlenkung	Temperaturabsenkung			
Fachmannebene --> Trinkwasser-speicher:					
Zeilenr.:	Bezeichnung	Einstellwert			
5093	mit Solareinbindung	Ja			
Fachmannebene --> Konfiguration:					
Zeilenr.:	Bezeichnung	Einstellwert			
5700	Voreinstellung	SHS			
5890	Relaisausgang QX1	Solarstellglied K8			
5891	Relaisausgang QX2	Pufferrücklaufventil Y15			
5932	Fühlereingang BX3	Schienenrücklauffühler B73			
6020	Funktion Erweiter'modul 1	multifunktional			
6040	Fühlereingang BX21	Trinkwasserfühler B31			
6041	Fühlereingang BX22	Pufferspeicherfühler B42			