

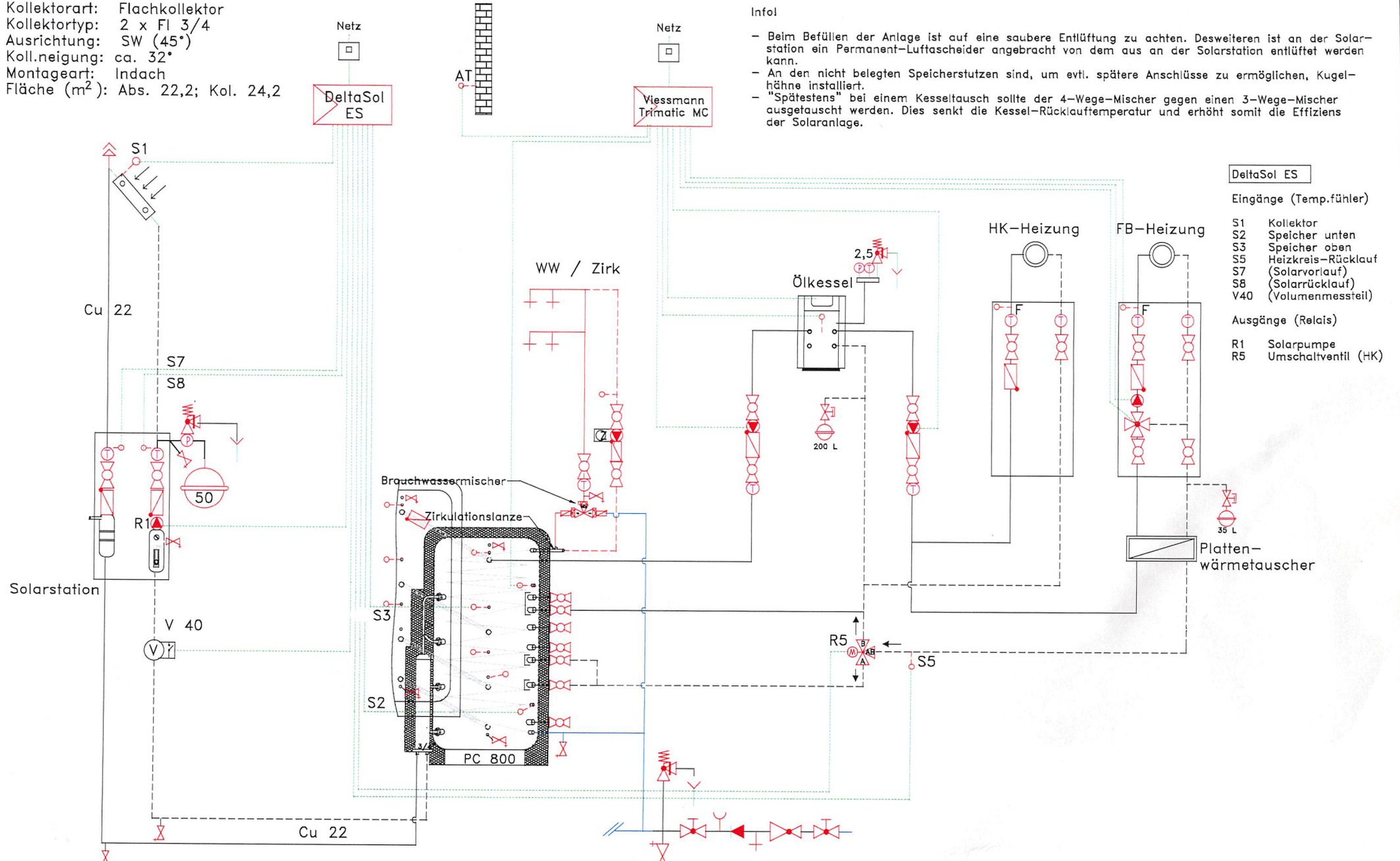
Kollektorart: Flachkollektor
 Kollektortyp: 2 x Fl 3/4
 Ausrichtung: SW (45°)
 Koll.neigung: ca. 32°
 Montageart: Indach
 Fläche (m²): Abs. 22,2; Kol. 24,2

DeltaSol ES

Viessmann Trimatic MC

Info!

- Beim Befüllen der Anlage ist auf eine saubere Entlüftung zu achten. Desweiteren ist an der Solarstation ein Permanent-Luftscheider angebracht von dem aus an der Solarstation entlüftet werden kann.
- An den nicht belegten Speicherstutzen sind, um evtl. spätere Anschlüsse zu ermöglichen, Kugelhähne installiert.
- "Spätestens" bei einem Kesseltausch sollte der 4-Wege-Mischer gegen einen 3-Wege-Mischer ausgetauscht werden. Dies senkt die Kessel-Rücklauf-temperatur und erhöht somit die Effizienz der Solaranlage.



DeltaSol ES

Eingänge (Temp.fühler)

- S1 Kollektor
- S2 Speicher unten
- S3 Speicher oben
- S5 Heizkreis-Rücklauf
- S7 (Solarvorlauf)
- S8 (Solarrücklauf)
- V40 (Volumenmessteil)

Ausgänge (Relais)

- R1 Solarpumpe
- R5 Umschaltventil (HK)