

Blatt „ Messtechnik“
Angaben zur Messtechnik einer Solarwärmanlage

Projekt: _____, Laatzten _____ Antragsnummer: S11

Wärmemengenzähler im Solarkreislauf (WMZ)

Hersteller:

Typ:

max. zul. Betriebstemperatur: °C (Achtung: Wärmemengenzähler für Heizkreisläufe sind hier nicht förderfähig!)

Messwerte sind kalibriert auf: Glykolgemisch Wasser
Technisches Beiblatt des Herstellers/Lieferschein über Kalibrierung für Glykolgemisch beifügen!

Art der Temperaturfühler: Rohranlegefühler Tauchhülse

Einbauort der beiden Temperaturfühler bitte im folgenden Bild markieren (TV, TR):

Einbauort des Volumenstromsensors bitte im folgenden Bild markieren (WMZ):

Betriebsstundenzähler zur Solarkreislaufpumpe (z. B. im Solarregler enthalten)

Hersteller:

Typ:

Warmwasserzähler (WWZ)

Was wird gemessen: Kaltwasser (z. B. im Speicherezulauf) Warmwasser

Einbauort des Wasserzählers bitte im folgenden Bild skizzieren (KWZ bzw. WWZ):

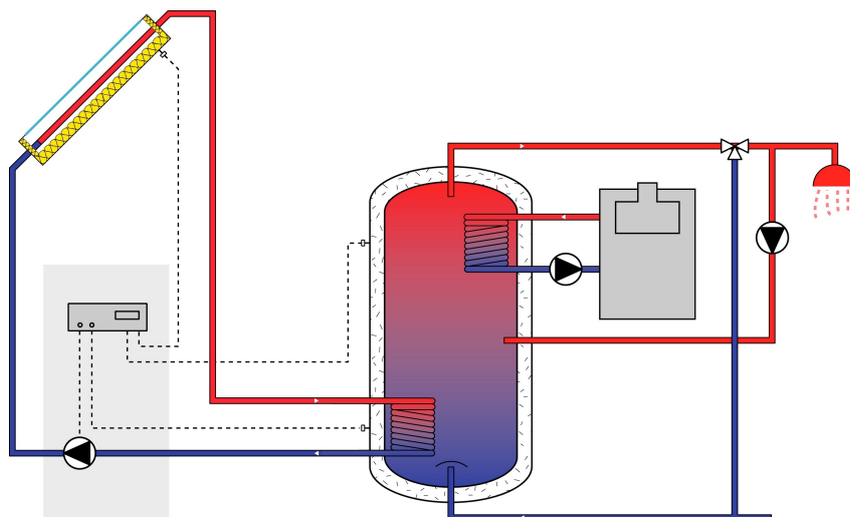


Bild: target GmbH

Datum der Installation

Unterschrift Fachhandwerk