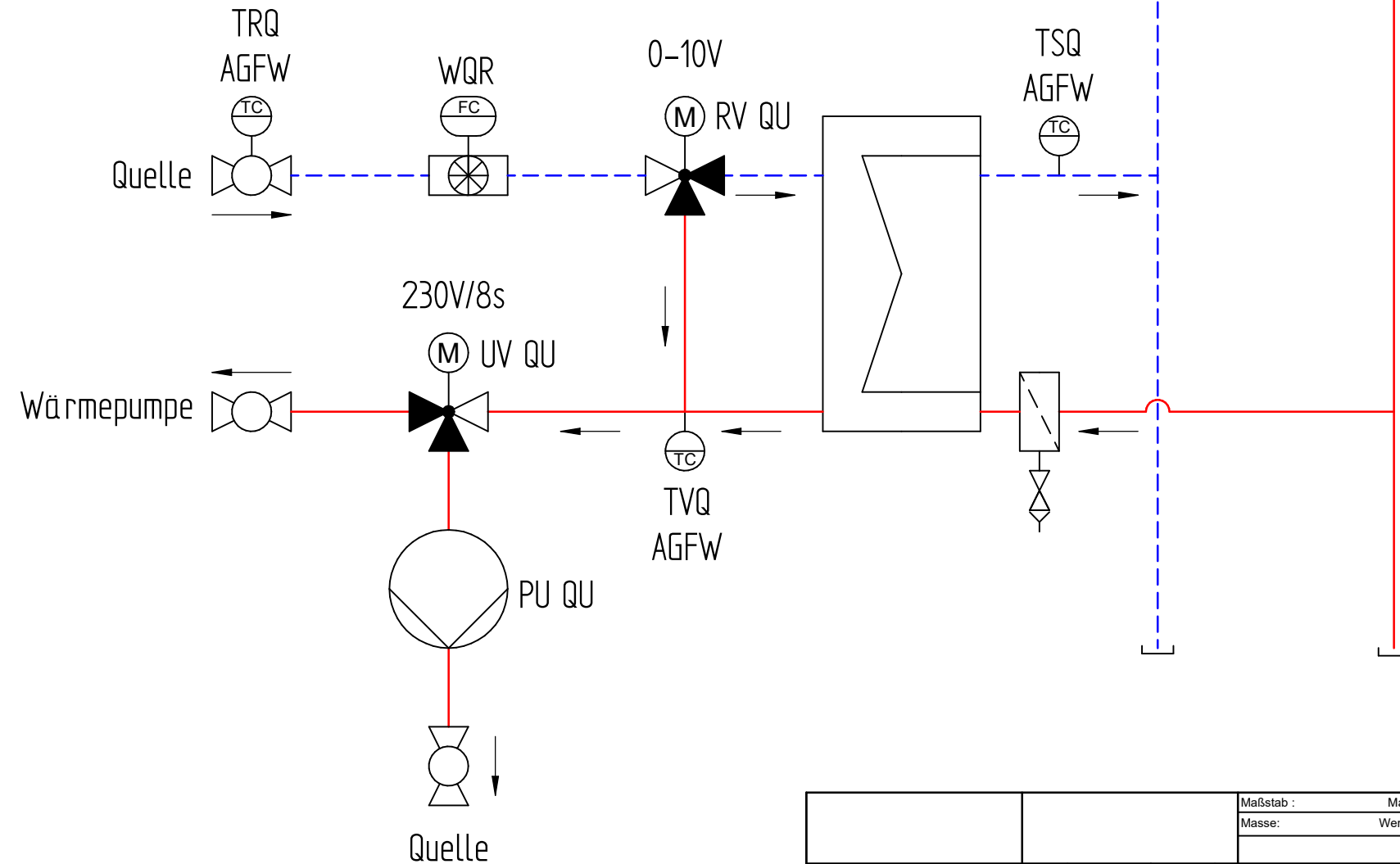


## Rücklauf Kollektorkreis



Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

			Maßstab : Masse:	Material: Werkstoff:
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten  Mit der Erlegung dieser Zeichnung verpflichtet sich der Empfänger, sie vertraulich zu behandeln. Er darf sie nur zur Ausführung des ihm erteilten Auftrages benutzen, insbesondere also nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung vervielfältigen, Dritten zum Auge machen oder in anderer Weise weitervertreten. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.		Name Ersteller Bednarz, C. Bearb. <td>Datum 10.08.2016</td> <td>Title: Juri MIDI Quellenregenerations-Modul DN25/32 PN10/6 110/95°C Quelle:ca.6,0m³/h ca.50kW 2×R66</td>	Datum 10.08.2016	Title: Juri MIDI Quellenregenerations-Modul DN25/32 PN10/6 110/95°C Quelle:ca.6,0m³/h ca.50kW 2×R66
		Zeichnungs-Nr.	Material-Nr. 8006550	A3 02.05.2019
			Blatt 1/1	

Symbol	Bezeichnung
	Wärmeübertrager
	Temperatursensor
	Volumenstromsensor
	Entleerung

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn
	Schmutzfänger
	Pumpe
	Dreiwegeventil (Mischventil) mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion

Symbol	Bezeichnung
	Dreiwegeventil (Verteilventil) mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion
	Rücklauf
	Vorlauf