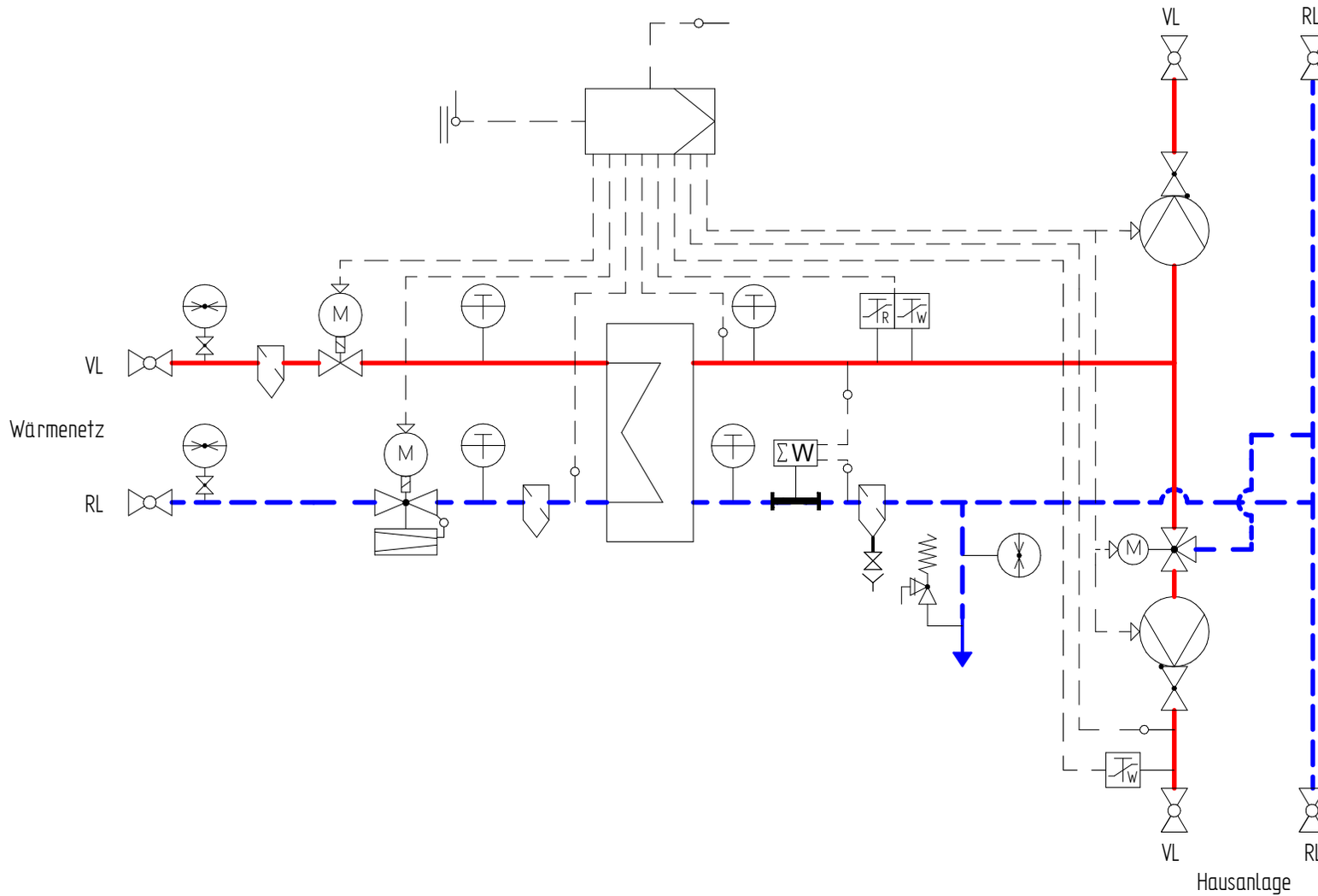


Wärmenetzanschluss rechts oder links möglich



- Dreiwegeventil mit Stellantrieb
- Durchgangventil mit Stellantrieb und SF
- Rückschlagventil
- Umwälzpumpe
- Manometer mit Absperrventil
- Sicherheitstemperaturwächter / Regler
- Kugelhahn
- Volumenstromregler mit Motorstellventil und Stellantrieb mit SF
- Manometer mit DSM
- Sicherheitsventil federbelastet
- Wärmeübertragerpassstück
- Anschluss Druckhaltung
- DDC - Regler
- Thermometer
- Schmutzfänger
- Wärmeübertrager
- Entleerung
- Vorlauf
- Rücklauf
- Temperaturfühler
- Außentemperaturfühler

		Maßstab:		Material:				
		Auftrag:		P-NR:				
Mit der Entgegennahme 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 zugänglich machen oder in anderer Weise verwerten. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden. Fließbild zur Darstellung des Mediumflusses, keine Konstruktionsdarstellung.		Datum	Name	Titel: <h2 style="text-align: center;">Neumünster</h2> <h3 style="text-align: center;">Mat.-Nr.: 8006137</h3>		A3		
		Bearb.	01.07.2015			Bednarz C.	Gepr.	01.07.2015
		Zeichnungs-Nr. GIRO_1HY-1H-1IS_8006137		Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten				