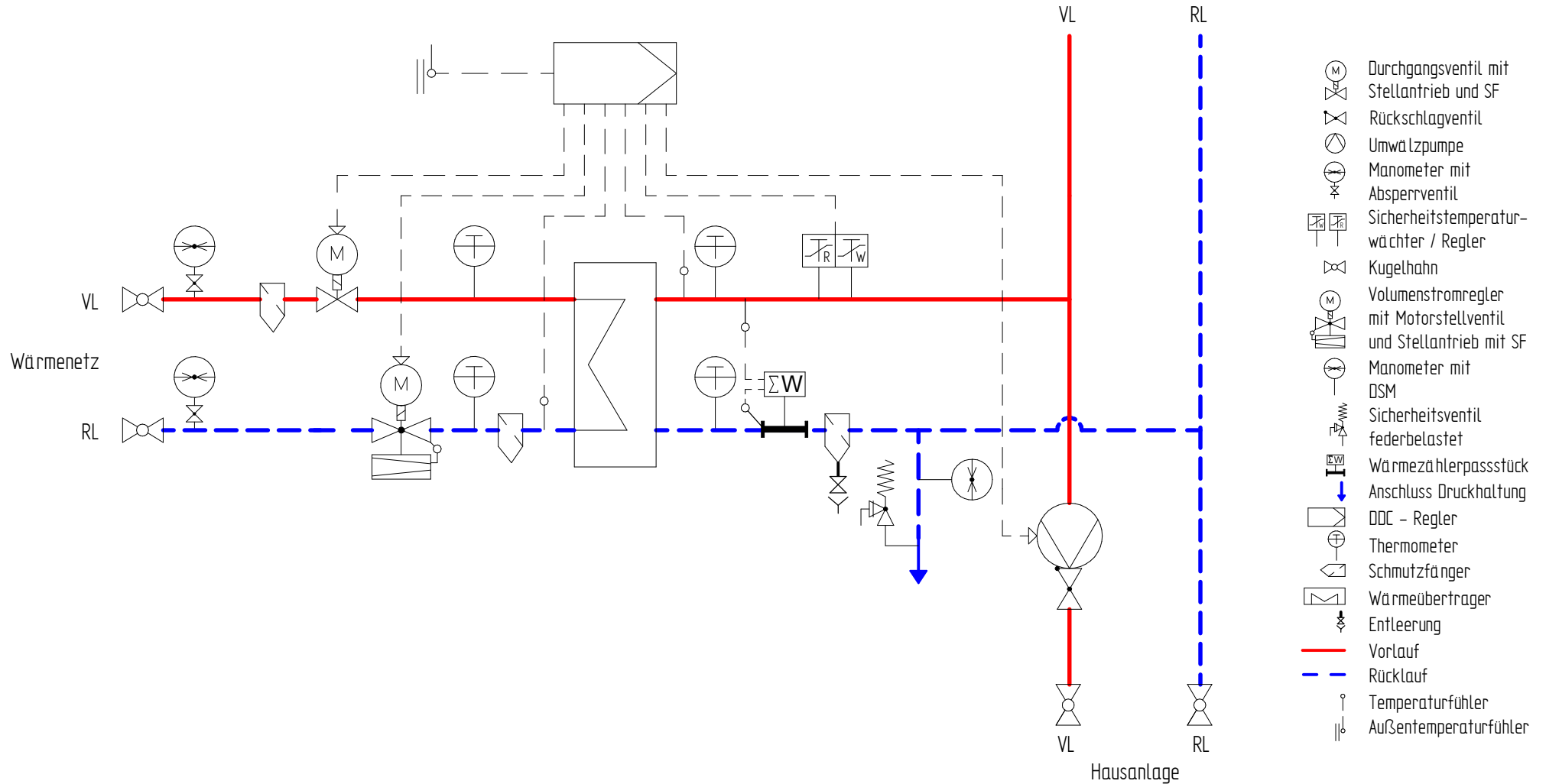






















# Wärmenetzanschluss rechts oder links möglich



-  Durchgangsventil mit Stellantrieb und SF
-  Rückschlagventil
-  Umwälzpumpe
-  Manometer mit Absperrventil
-  Sicherheitstemperaturwächter / Regler
-  Kugelhahn
-  Volumenstromregler mit Motorstellventil und Stellantrieb mit SF
-  Manometer mit DSM
-  Sicherheitsventil federbelastet
-  Wärmezählerpassstück
-  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.  <b>Fließbild zur Darstellung des Mediumflusses, keine Konstruktionsdarstellung.</b>	Bearb.	Datum	Name	Titel:  <b>Neumünster Mat.-Nr.: 8006017</b>	
	Gepr.	26.05.2015	Bednarz C.		
				Zeichnungs-Nr. <b>GIRO_1HY-1H_8006017</b>	Plott-Datum: 01.07.2015
			Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten		