














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 :		Material:	
		Masse:		Werkstoff:	
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten 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 verwerfen. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.		Name		Datum	
Ersteller		Bednarz, C.		04.02.2016	
Bearb.					
Zeichnungs-Nr.		Material-Nr.		Titel	
01		8006599		Übergabestation 0D-0H HWD IV, BIS 1300L/H Stadtwerke Kiel	
					A3
					20.01.2022
Blatt 1/1					

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn
	Wärmezähler mit integriertem Temperaturfühler
	Temperatursensor für Wärmezähler
	Manometer

Symbol	Bezeichnung
	Differenzdruckregler mit Volumenstromregler
	Schmutzfänger
	Entleerung
	Ormeto-Verschraubung

Symbol	Bezeichnung
	Sicherheitsabsperrentil mit Druckminderer
	Sicherheitsüberströmventil
	Rücklauf
	Vorlauf
	Steuerleitung