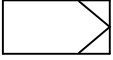
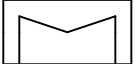




























 optionale Ausstattung

		Maßstab :		Material:	
		Masse:		Werkstoff:	
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten		Name		Titel: EnergieZentrale YADO ENERGY	
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 verwenden. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.		Ersteller Thomschke, P.		Datum 07.12.2021	
		Bearb.			
		Zeichnungs-Nr.		Material-Nr. 4220981	
				A3	
				07.12.2021	
				Blatt1/1	

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.

Symbol	Bezeichnung
	DDC - Regler
	Wärmeübertrager
	Temperatursensor
	Wärmezähler
	Temperatursensor für Wärmezähler
	Manometer
	Thermometer
	Sicherheitstemperaturwächter (max)
	Stutzen Rp (Rohrgewinde innen) mit Stopfen
	Schmutzfänger

Symbol	Bezeichnung
	Absperrklappe mit Thermometer
	Kugelhahn mit Thermometer
	Kugelhahn
	Entleerung
	Pumpe
	Rückschlagventil
	Volumenstrombegrenzer mit Messnippel
	Pufferspeicher
	Membran Sicherheitsventil

Symbol	Bezeichnung
	Volumenstromregler + Durch- gangventil mit Antrieb mit SF
	Dreibegeventil (Mischventil) mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion
	Dreibegeventil (Verteilventil) mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion
	Anschluß Druckhaltung
	Vorlauf
	Rücklauf
	Trinkwarmwasser
	Trinkwasser
	Trinkwasser Zirkulation