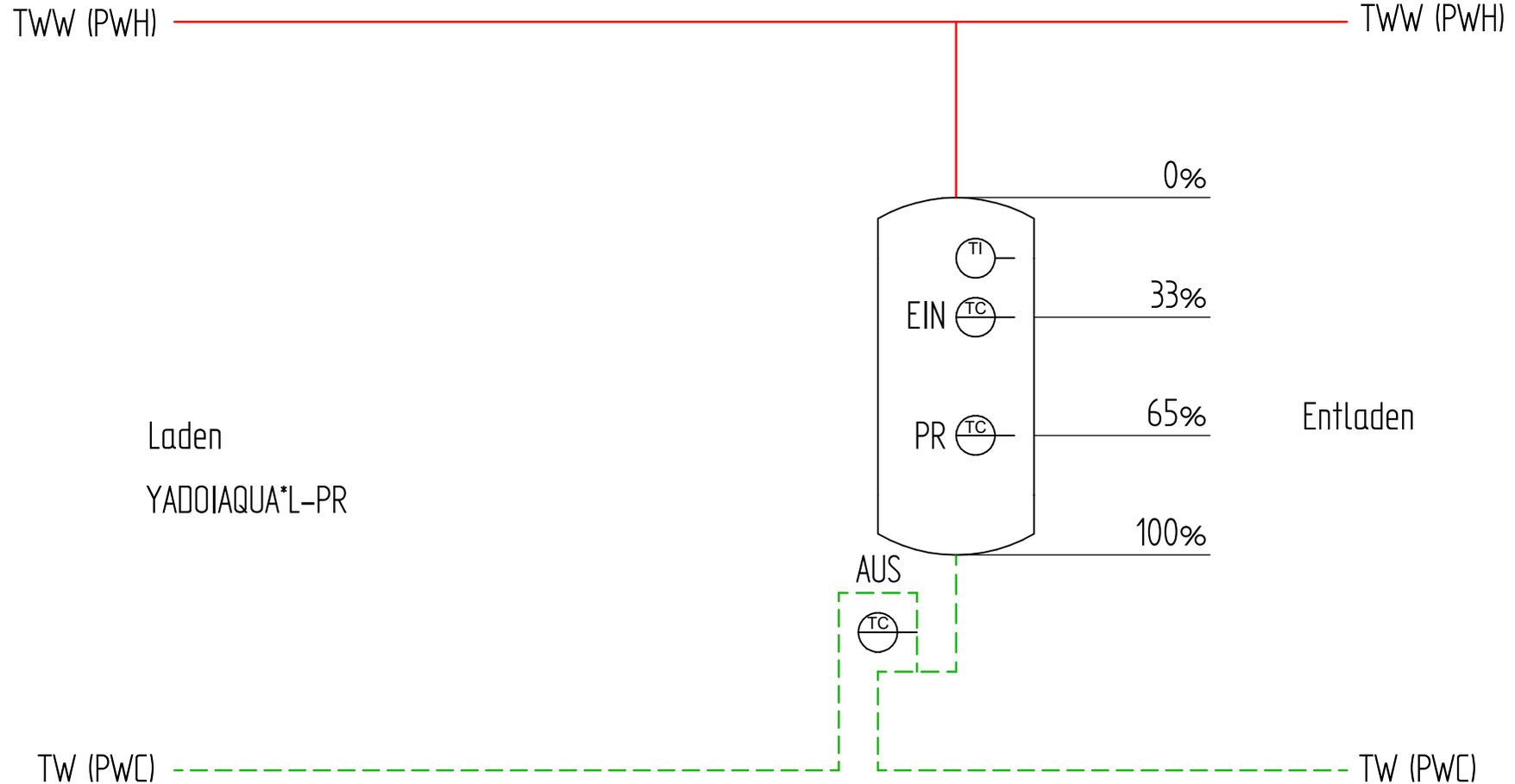


Temperatursensor Ladung EIN: 33%
 Temperatursensor Ladung PR: 65%
 Temperatursensor Ladung AUS: 100%



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:	
		BV:			
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten		Name		Datum	
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.		07.12.2020	
		Beleg-Nr.		Project-Nr.	
		Anschlussschema_PR_1CP		A3	
				18.01.2021	
		Blatt 1/1			

Symbol	Bezeichnung
	Temperatursensor
	Thermometer

Symbol	Bezeichnung
	Vorlauf
	Pufferspeicher

Symbol	Bezeichnung
	Trinkwarmwasser
	Trinkwasser