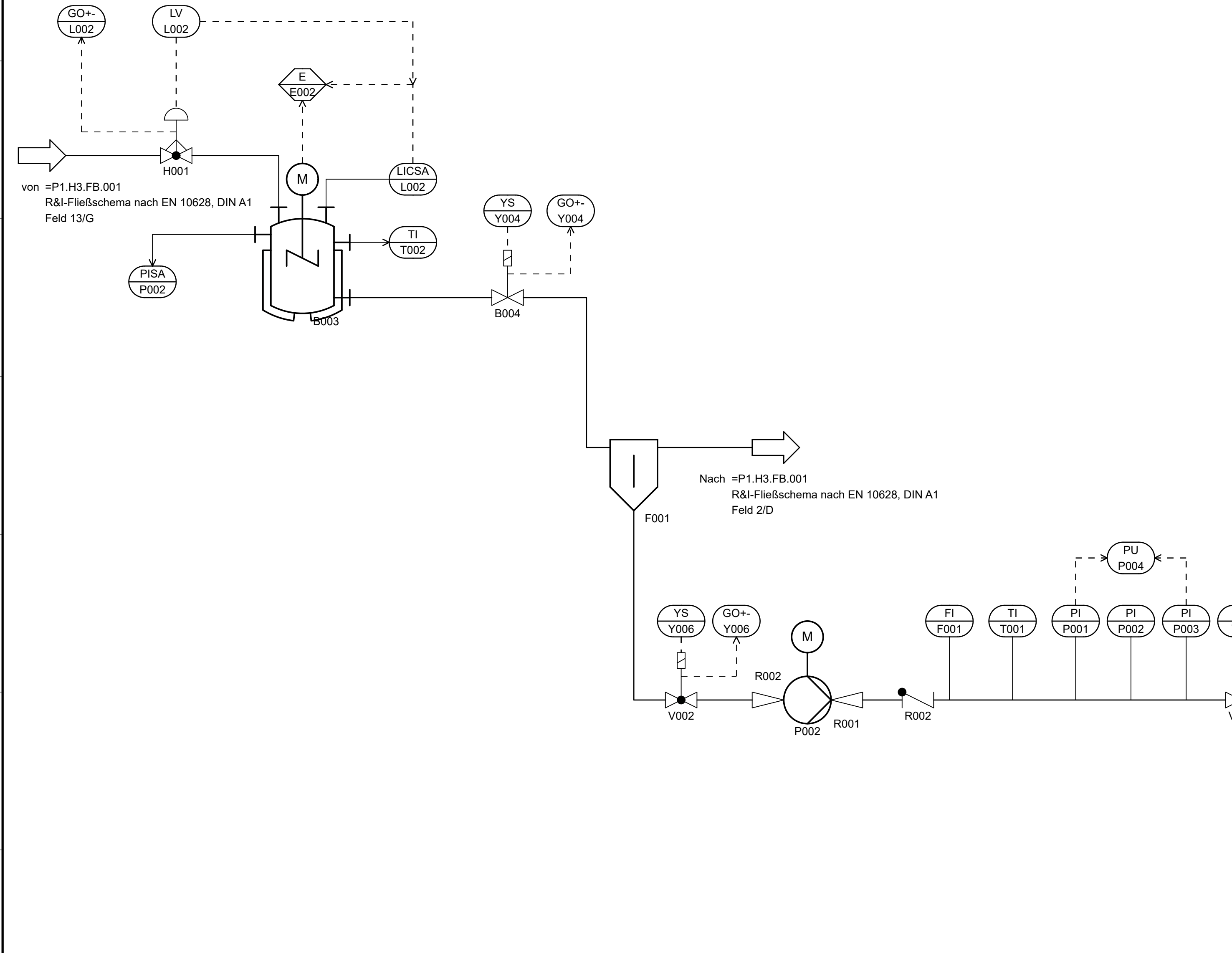


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Kennzeichen	≥1.H4.T1.P01	≥1.H3.T2.P01	≥1.H4.T1.P01	≥1.H4.T1.P01	≥1.H4.T3.P01	≥1.H4.T3.P01	≥1.H4.T3.P01	≥1.H4.T3.P01	≥1.H4.T3.P01	≥1.H4.T3.P01	≥1.H4.T3.P01	≥1.H4.T3.P01	≥1.H4.T3.P01	≥1.H4.T3.P01	≥1.H4.T3.P01	≥1.H4.T3.P01	≥1.H4.T3.P01
Nenndurchmesser																	
Nenndruck																	
Rohrklasse																	
Medium	Keine	Keine	Keine	Keine	Keine	Keine	Keine	Keine	Keine	Keine	Keine	Keine	Keine	Keine	Keine	Keine	Keine
Volumenstrom	/ / m³/h	/ / m³/h	/ / m³/h	/ / m³/h	/ / m³/h	/ / m³/h	/ / m³/h	/ / m³/h	/ / m³/h	/ / m³/h	/ / m³/h	/ / m³/h	/ / m³/h	/ / m³/h	/ / m³/h	/ / m³/h	/ / m³/h
Betriebstemperatur	/ / °C	/ / °C	/ / °C	/ / °C	/ / °C	/ / °C	/ / °C	/ / °C	/ / °C	/ / °C	/ / °C	/ / °C	/ / °C	/ / °C	/ / °C	/ / °C	/ / °C
Betriebsdruck	/ / bar	/ / bar	/ / bar	/ / bar	/ / bar	/ / bar	/ / bar	/ / bar	/ / bar	/ / bar	/ / bar	/ / bar	/ / bar	/ / bar	/ / bar	/ / bar	/ / bar



Name	B001	B003	F001	P002	P002	P003	R001	W001	W002	k001
Beschreibung	Behälter mit	Behälter mit	Abscheider, s	Pumpe, allge	Kreiselpumpe	Kreiselpumpe	Rührer, allge	Wärmetauscl	Wärmetauscl	Glockenbode
Name	/ / bar	/ / bar	/ / bar		/ / bar	/ / bar		/ / bar	/ / bar	/ / bar
Beschreibung			/ / °C		/ / °C	/ / °C		/ / °C	/ / °C	/ / °C
Technische Daten										
	m³	15 m³	/ / m³/h	/ m³/h	/ m³/h	/ m³/h	Motor	m²	m²	/ / m³/h
	Kein Rührer	Vollmantel gt	%	Motor	Motor	Motor	/ / m³/h	/ / m³/h	/ / m³/h	%
	bar	bar	bar	m	m	m	/ °C	KW	KW	
Bemerkung							/ / bar	°C	°C	mm

Projekt-Nr.: IDB_P01 Projekt: Demoprojekt IE IO R&I-Fließschema nach EN 10628, DIN A1				Kunde: Auftrag Nr.: Zeichng. Nr. Planer: Zeichng. Nr. Kunde:			
				Datum	01.01.1997		Anlage: =P1.H4
				Name	CSY	Ursprung:	Ort: +0.L002.G001.R002
				Geprüft		Ersatz für:	Blatt: 003
Ind.	Änderung	Datum	Name	Norm		Ersetzt durch:	Von: 5