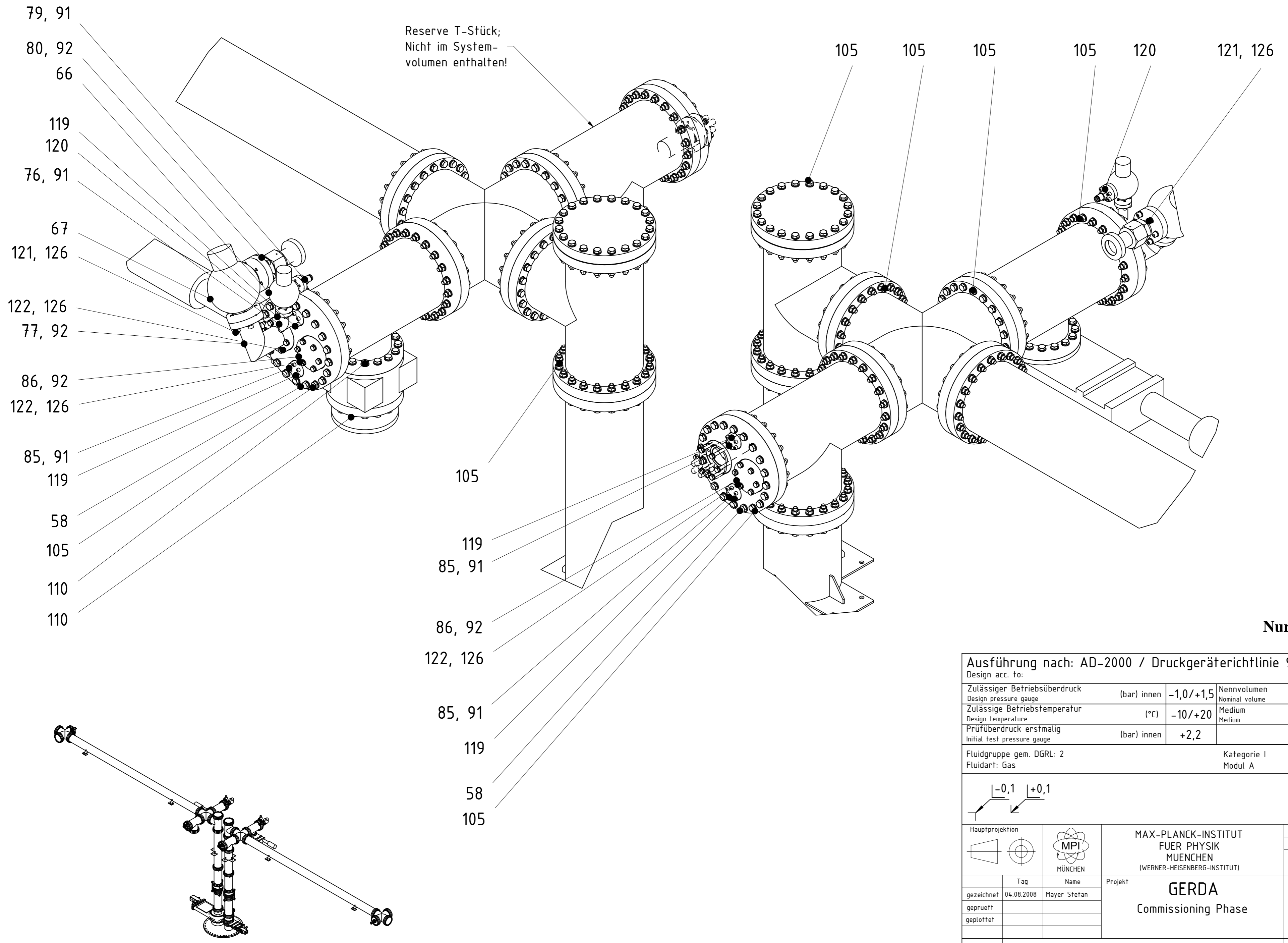


Nur zur Information!

Ausführung nach: AD-2000 / Druckgeräterichtlinie 97/23/EG			
Design acc. to:			
Zulässiger Betriebsüberdruck Design pressure gauge	(bar) innen	-1,0/+1,5	Nennvolumen Nominal volume (ltr)
Zulässige Betriebstemperatur Design temperature	(°C)	-10/+20	Medium Medium
Prüfüberdruck erstmalig Initial test pressure gauge	(bar) innen	+2,2	
Fluidgruppe gem. DGRL: 2 Fluidart: Gas		Kategorie I Modul A	
Hauptprojektion		MAX-PLANCK-INSTITUT FUER PHYSIK MÜNCHEN (WERNER-HEISENBERG-INSTITUT)	
Tag	Name	Projekt	
gezeichnet 04.08.2008	Mayer Stefan	GERDA Commissioning Phase	
geprueft			
geplottet			
Maßstab 1:20 (1:50)	Commissioning Phase Druckbehälter Bauteile		Gewicht.....: kg Dimensionen : mm Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 mK Werkstoff Zeichnungsnummer / EDV Nr.: 37060200.idw Software.....: Inventor 8 Blatt: 1 Gesamtzahl: 2 V09.h



Nur zur Information!

Ausführung nach: AD-2000 / Druckgeräterichtlinie 97/23/EG			
Design acc. to:			
Zulässiger Betriebsüberdruck Design pressure gauge	(bar) innen	-1,0/+1,5	Nennvolumen Nominal volume (ltr)
Zulässige Betriebstemperatur Design temperature	(°C)	-10/+20	Medium Medium
Prüfüberdruck erstmalig Initial test pressure gauge	(bar) innen	+2,2	
Fluidgruppe gem. DGRL: 2 Fluidart: Gas		Kategorie I Modul A	
Hauptprojektion 		MAX-PLANCK-INSTITUT FUER PHYSIK MUENCHEN (WERNER-HEISENBERG-INSTITUT)	Gewicht.....: kg Dimensionen : mm Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 mK
Tag gezeichnet 04.08.2008	Name Mayer Stefan	Projekt GERDA Commissioning Phase	Werkstoff
Maßstab 1:20 (1:50)	Commissioning Phase Druckbehälter Bauteile		Zeichnungsnummer / EDV Nr.: 37060200.idw Software.....: Inventor 8 Blatt: 2 Gesamtzahl: 2