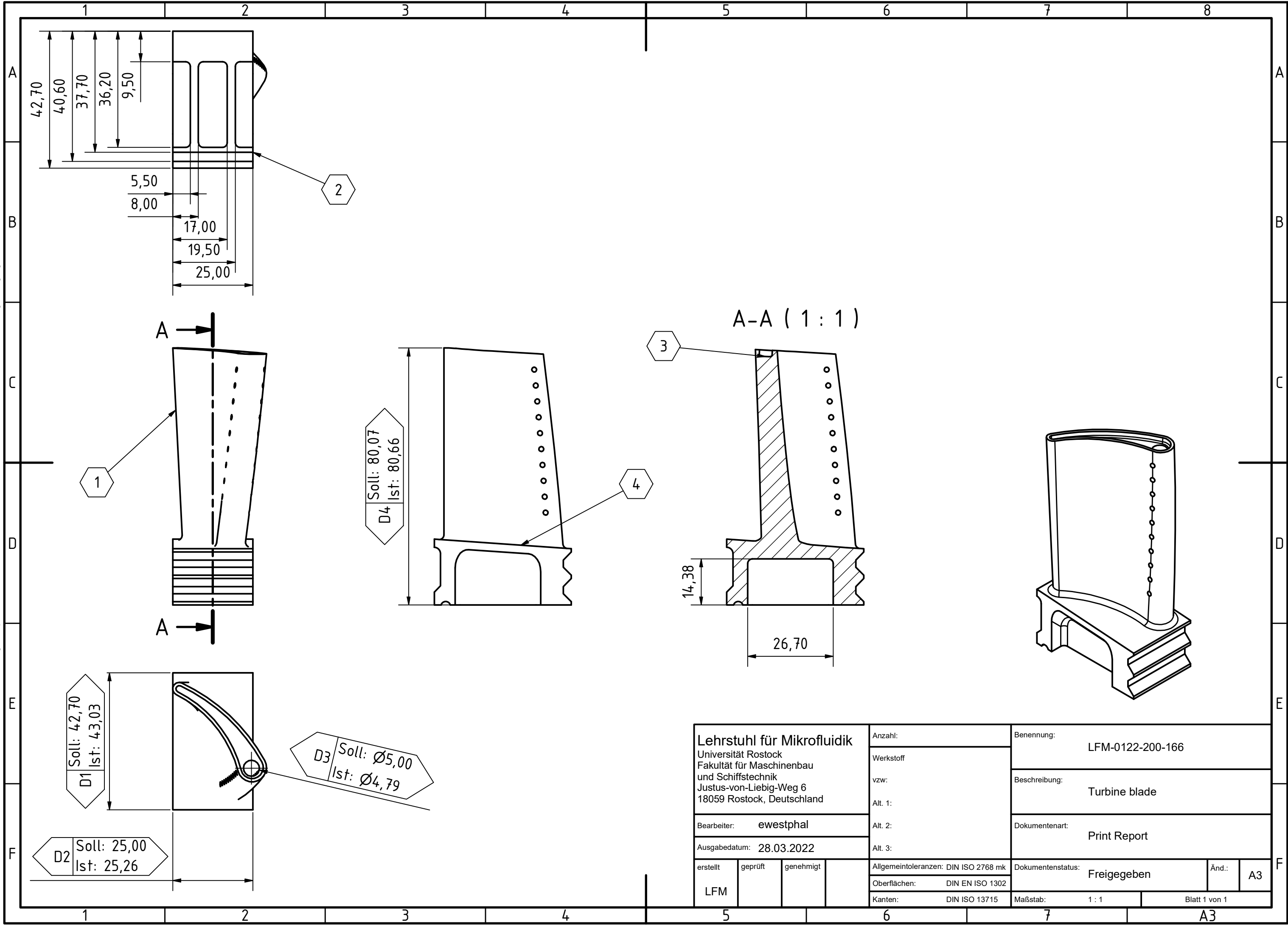


-vertraulich-
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
Zu widerhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Designeintragung vorbehalten.



Lehrstuhl für Mikrofluidik Universität Rostock Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik Justus-von-Liebig-Weg 6 18059 Rostock, Deutschland				Anzahl:		Benennung: LFM-0122-200-166							
				Werkstoff vzw: Alt. 1: Alt. 2: Alt. 3:						Beschreibung: Turbine blade			
						Dokumentenart: Print Report							
Bearbeiter: ewestphal													
Ausgabedatum: 28.03.2022													
erstellt	geprüft	genehmigt		Allgemeintoleranzen: DIN ISO 2768 mk		Dokumentenstatus: Freigegeben			Änd.:	A3			
LFM				Oberflächen: DIN EN ISO 1302									
				Kanten: DIN ISO 13715		Maßstab: 1 : 1		Blatt 1 von 1					