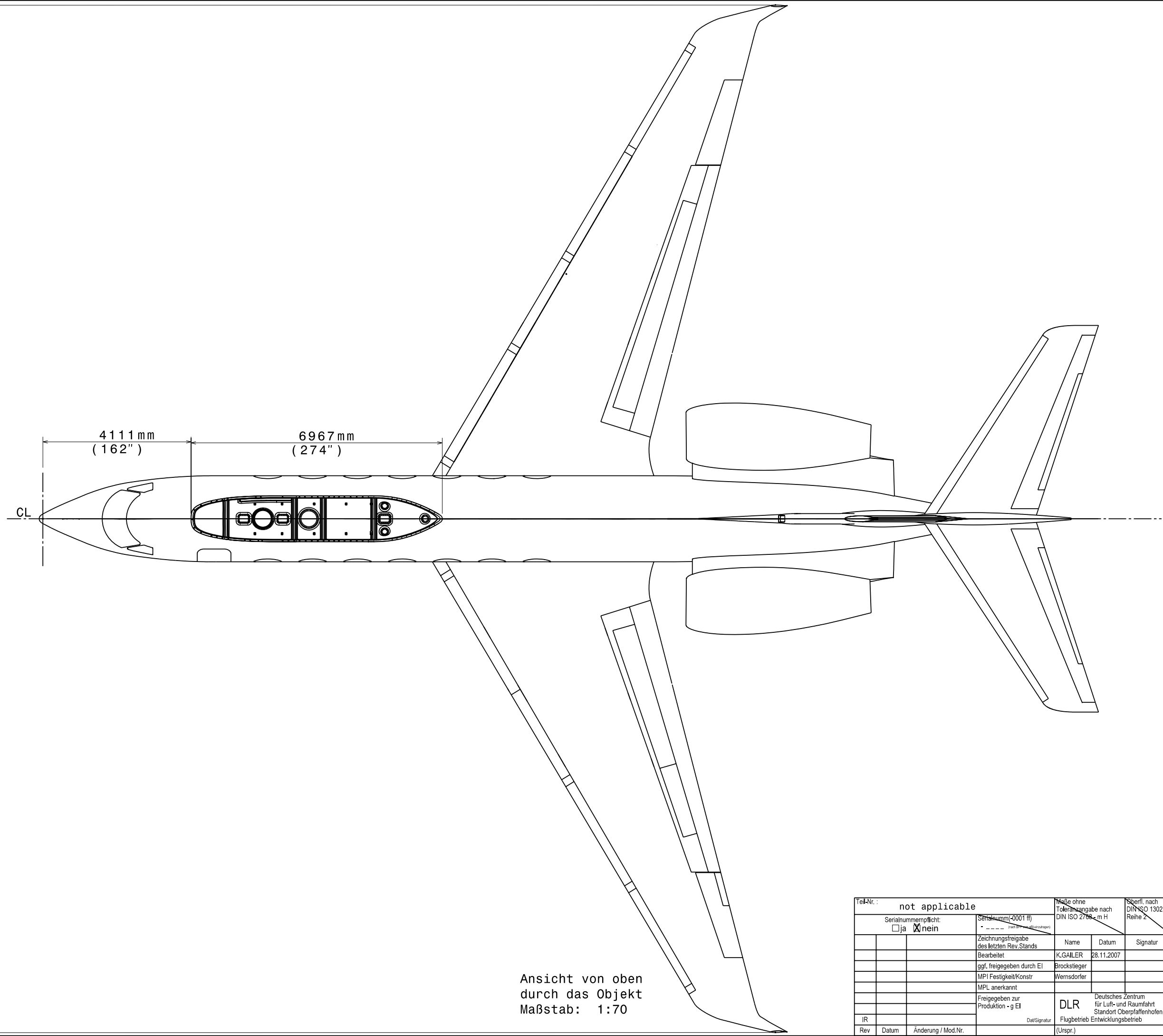


Teil-Nr.: not applicable		Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 - m H		Scherfl. nach DIN ISO 1302 Reihe 2	Maßstab: 1:50 bei DIN A2	Gewicht:
Serialnummernpflicht: <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Serialnummernpflicht: - - - - - nach DIN ISO 15926-1		Name	Datum	Signatur
Zeichnungsfreigabe des letzten Rev.Stands		Name		Benennung		
Bearbeitet		K.GAILER		LAYOUT BELLY POD, VENTRALFIN		
ggf. freigegeben durch EI		Brockstieger		Zeichnungsnummer		
MPI Festigkeit/Konstr		Wernsdorfer		L-DLR SM BE 001 i 01		
MPL anerkannt		DLR		Blatt 01		
Freigegeben zur Produktion - g EI		Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt Standort Oberpfaffenhofen Flugbetrieb Entwicklungsbetrieb		02 Bl.		
IR		Dal/Signatur				
Rev	Datum	Änderung / Mod.Nr.		(Ers.f.) (Ers.d.)		

28484 mm
(1121")



Ansicht von oben
durch das Objekt
Maßstab: 1:70

Teil-Nr.: not applicable		Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-m H		Oberfl. nach DIN ISO 1302 Reihe 2		Maßstab: 1:70 bei DIN A2	Gewicht:
Serialnummernpflicht: <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Serialnummernpflicht (-0001 ff) - - - - - nach DIN 9134 (Kontingenz)				Werkstoff-Halbzeug	
Zeichnungsfreigabe des letzten Rev.Stands		Name	Datum	Signatur		Benennung	
Bearbeitet		K.GAILER	28.11.2007			LAYOUT BELLY POD, VENTRALFIN	
ggf. freigegeben durch EI		Brockstieger				Zeichnungsnummer	
MPI Festigkeit/Konstr		Wernsdorfer				L-DLR SM BE 001 i 01	
MPL anerkannt						Blatt	
Freigegeben zur Produktion - g EI		DLR		Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt Standort Oberpfaffenhofen Flugbetrieb Entwicklungsbetrieb		02	
IR		Del/Signatur				02 Bl.	
Rev	Datum	Änderung / Mod.Nr.		(Urspr.)		(Ers.f.) (Ers.d.)	