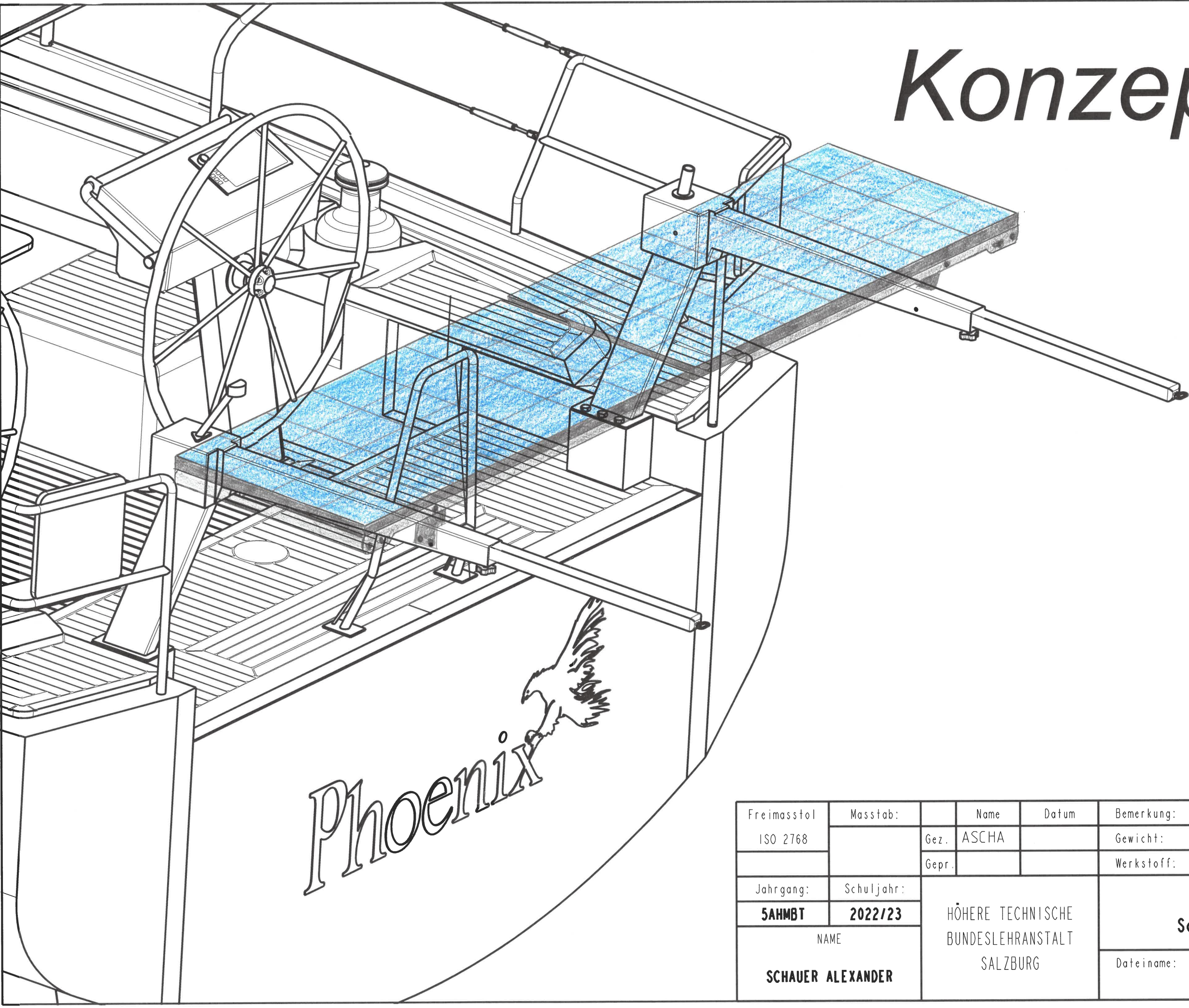


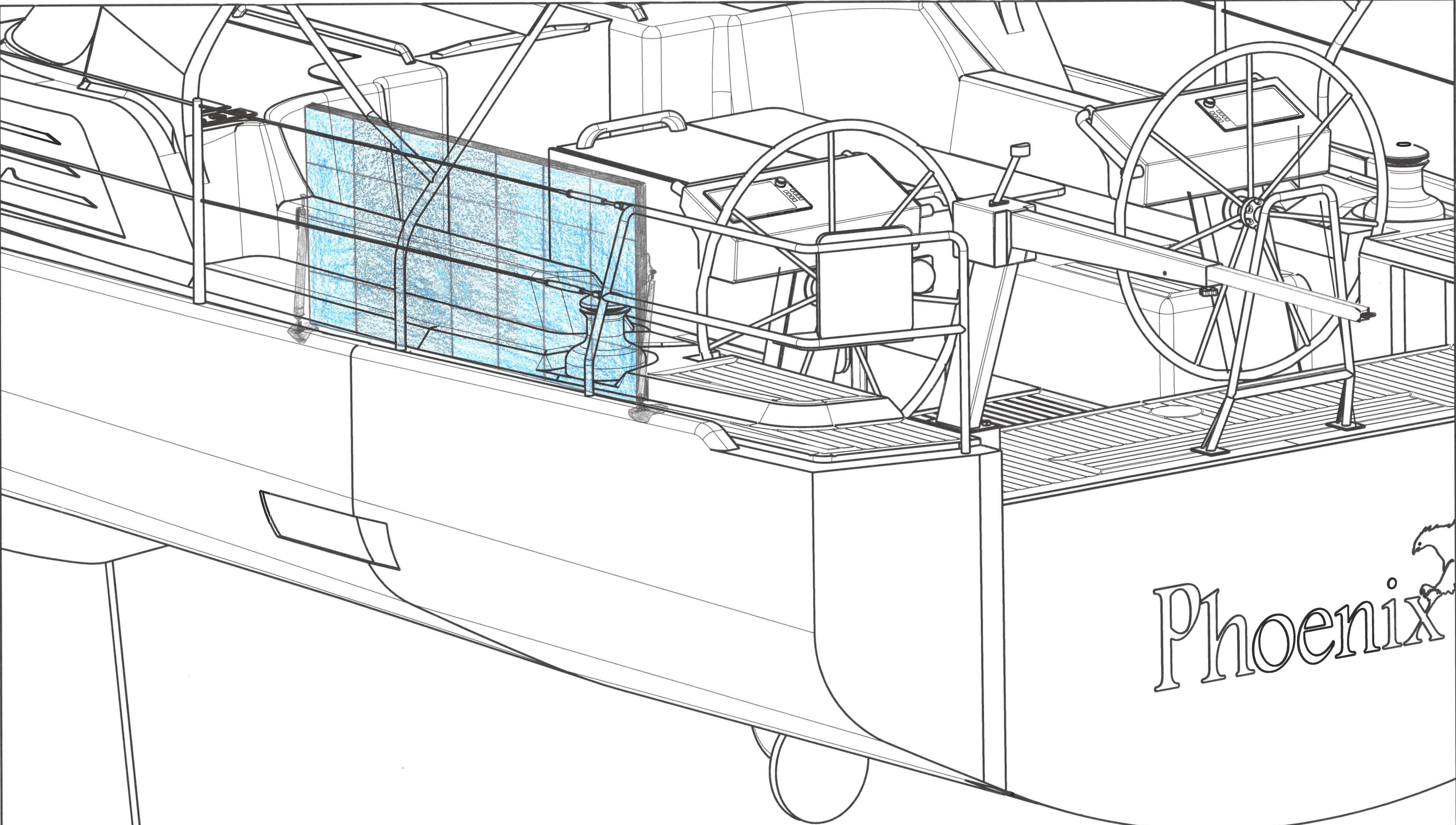
# Konzept 1



Phoenix

Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Baugruppe
ISO 2768		Gez.	ASCHA		Gewicht:	- kg
		Gepr.			Werkstoff:	-
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				Solar auf Davits	
NAME					Dateiname:	
SCHAUER ALEXANDER				A0012-S		



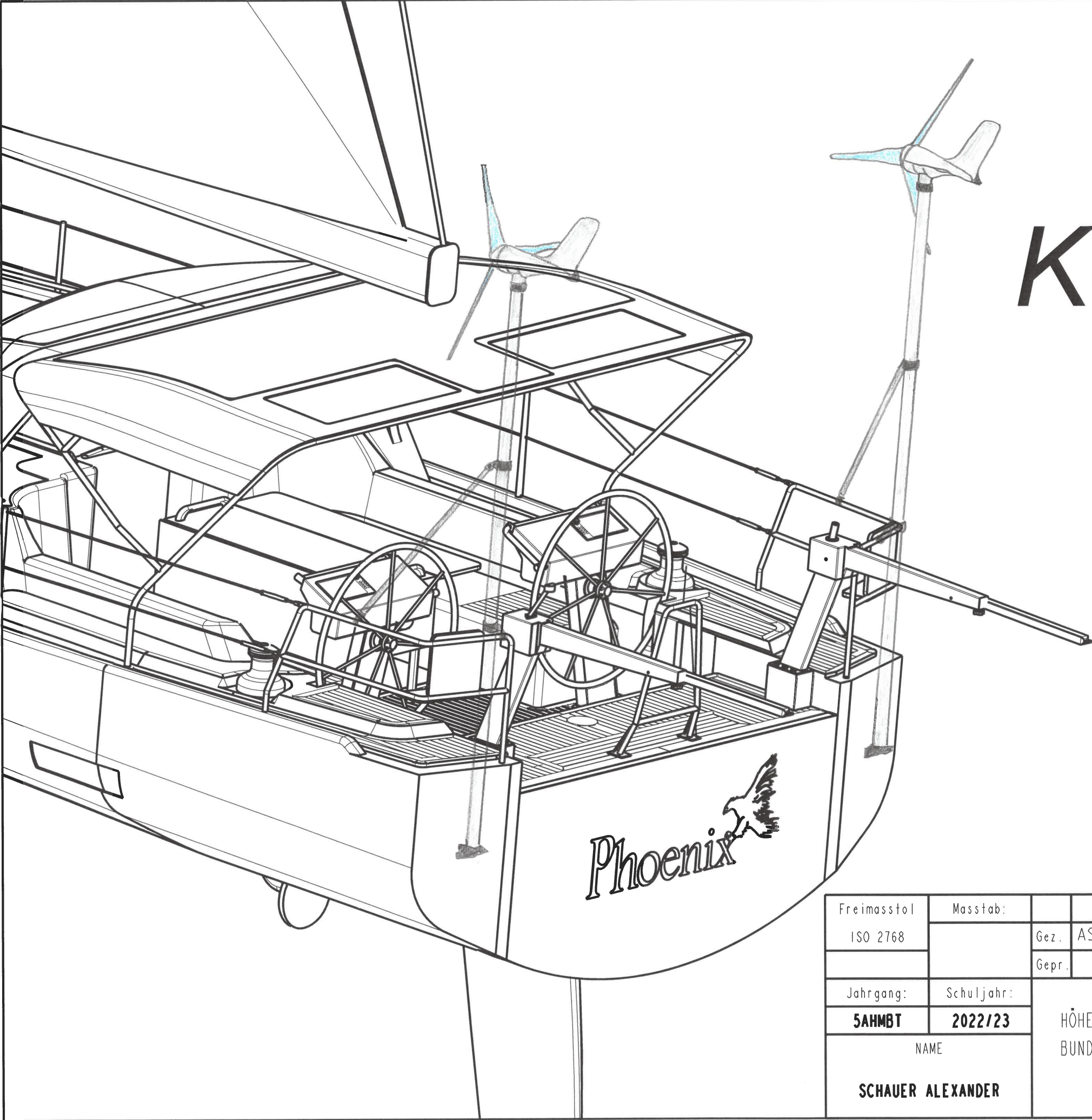


# Konzept 2

Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Baugruppe
ISO 2768		Gez.	ASCHA		Gewicht:	- kg
		Gepr.			Werkstoff:	-
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				Solar auf Seite	
NAME					Dateiname:	
SCHAUER ALEXANDER				A0012-S		



# Konzept 3



Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung:	<b>Baugruppe</b>
ISO 2768		Gez.	ASCHA		Gewicht:	- kg
		Gepr.			Werkstoff:	-
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
<b>5AHMBT</b>	<b>2022/23</b>				<b>Windgenerator</b>	
NAME					Dateiname:	
<b>SCHAUER ALEXANDER</b>				<b>A0012_S</b>		