

Massenübersicht und Ausrüstungsverzeichnis für Segelfluggzeuge						
Muster/ Baureihe: _____				Werknummer: _____		
Kennzeichen: _____						
		Benennung	Baumuster	Hersteller	Baujahr	Werknummer
Technische Daten nach Kennblatt:						
1. Bezugsebene B.E.: _____						
2. horizontale Bezugsline B.L.: _____						
WÄGUNG (kg)		Leer- masse	N.T.	Massengrenzen	(kg)	
Tragwerk rechts	innen			Leermasse		
	außen					
Tragwerk links incl. Bolzen	innen			Zuladung		
	außen					
Rumpf mit Seitenruder & Hauben				Höchstmasse ohne Wasserballast		
Trimmgewicht				Höchstmasse mit Wasserballast		
Höhenleitwerk						
	Zuladung			Höchstmasse der N.T. einschließlich Zuladung		
	Ergebnis					
Aufteilung der Zuladung siehe Anweisung im Flughandbuch !						
Schwerpunktermittlung					Bemerkungen:	
Auflage	Brutto	Tara	Netto	Hebelarm (mm)		
vorn G1						
hinten G2						
		Leermasse (G):				
$\frac{G2 \cdot b}{G} - a = x = \text{_____} [mm]$ <p style="text-align: center;">hinten B.P.</p>						
$\frac{G2 \cdot b}{G} + a = x = \text{_____} [mm]$ <p style="text-align: center;">hinten B.P.</p>						
Schwerpunkt laut Flughandbuch von _____ (mm) bis _____ (mm) bei Leermasse _____ (kg)						
Die ermittelte Leermassen-Schwerpunktlage liegt im zulässigen Bereich!						
Ort und Datum		Stempel		Unterschrift CS		
<input type="checkbox"/> Fahrtmesser <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> Höhenmesser <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> Magnetkompass <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> mech. Variometer (grob) <input type="checkbox"/> mech. Variometer (fein) <input type="checkbox"/> el. Variometer <input type="checkbox"/> Sollfahrtgeber <input type="checkbox"/> Wendezeiger <input type="checkbox"/> Kreisel-Horizont <input type="checkbox"/> Libelle <input type="checkbox"/> Borduhr <input type="checkbox"/> Sprechfunkgerät <input type="checkbox"/> Transponder <input type="checkbox"/> GPS <input type="checkbox"/> Batterie <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> Höhenatmer <input type="checkbox"/> Sauerstoff-Flasche <input type="checkbox"/> Sauerstoff-Vorratsmesser <input type="checkbox"/> Sauerstoff-Wächter <input type="checkbox"/> Atemmaske <input type="checkbox"/> Thermometer <input type="checkbox"/> Bauchgurt (vorn) <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> Schultergurt (vorn) <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> Bugkupplung <input type="checkbox"/> Sicherheitskupplung <input type="checkbox"/> G-Messer <input type="checkbox"/> Bodengurt						