

Flugbericht für Segelflugzeug

Muster: _____

Werk-Nr.: _____

Baujahr: _____

Startzeit: _____ Uhr Landezeit: _____ Uhr Flugdauer: _____ Spannweite: _____ m Winglets: Ja Nein

Startart: Flugzeugschlepp Windenstart Flugplatz: _____

Flugzeugführer: _____ Begleiter: _____

Massengrenzen und Bestimmung der tatsächlichen Zuladung und Flugmasse

Angaben aus Flug- & Betriebshandbuch und Massenübersicht (Wägebericht) vom: _____

höchstzulässige Flugmasse: ohne Wasserballast = _____ kg mit Wasserballast = _____ kg

tats. Zuladung im vorderen Sitz: _____ kg

tats. Zuladung im hinteren Sitz: + _____ kg

auswechselbares Trimmgewicht: + _____ kg

Wasserballast (Flächen-/Zentraltank): + _____ kg

Wasserballast (Hecktank): + _____ kg

Gepäck: + _____ kg

sonstige Zuladung: + _____ kg

tats. Zuladung gesamt: = _____ kg

max. zulässige Zuladung: _____ kg

tats. Zuladung gesamt: _____ kg

Leermasse: _____ + _____ kg

tats. Flugmasse: _____ kg

Befundung / Funktionsprüfungen vor dem Flug

Hier wie folgt eintragen: Nicht vorhanden = ohne Beanstandung = + mit Beanstandung = -

- | | | | |
|---|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Flug- & Betriebshandbuch | <input type="checkbox"/> Anschnallgurte | <input type="checkbox"/> Pedalverstellung | <input type="checkbox"/> Sitzverstellung |
| <input type="checkbox"/> Farbmarkierungen | <input type="checkbox"/> Beschriftungen | <input type="checkbox"/> Haubennotabwurf | <input type="checkbox"/> Haubenverschluß |
| <input type="checkbox"/> Instrumente | <input type="checkbox"/> Funkgerät (Sprechprobe) | <input type="checkbox"/> GPS | <input type="checkbox"/> E-Vario |
| <input type="checkbox"/> Kompaß/Deviationstabelle | <input type="checkbox"/> Bediengriffe | <input type="checkbox"/> Steuerung | <input type="checkbox"/> Bugkupplung |
| <input type="checkbox"/> Sicherheitskupplung | <input type="checkbox"/> Wasserballast | <input type="checkbox"/> Bremsschirm | <input type="checkbox"/> _____ |

Befundung / Funktionsprüfungen im Fluge

Hier wie folgt eintragen: Nicht vorhanden = ohne Beanstandung = + mit Beanstandung = -

- | | | | |
|--|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Start (Verhalten) | <input type="checkbox"/> Ausklinkvorgang | <input type="checkbox"/> Fahrwerk (einfahren) | <input type="checkbox"/> Sicht / Lüftung |
| <input type="checkbox"/> Fahrtmesser | <input type="checkbox"/> Höhenmesser | <input type="checkbox"/> Magnetkompaß | <input type="checkbox"/> mech. Variometer |
| <input type="checkbox"/> Funkgerät (Sprechprobe) | <input type="checkbox"/> GPS | <input type="checkbox"/> E-Vario | <input type="checkbox"/> Normalflug (Verhalten) |
| <input type="checkbox"/> Trimmbarkeit | <input type="checkbox"/> Langsamflug (Verhalten) | <input type="checkbox"/> Abkipverhalten | <input type="checkbox"/> Schnellflug (Verhalten) |
| <input type="checkbox"/> Kurvenflug (Verhalten) | <input type="checkbox"/> Rudergängigkeit | <input type="checkbox"/> Ruderwirksamkeit | <input type="checkbox"/> Wölbklappenfunktion |
| <input type="checkbox"/> Bremsklappenfunktion | <input type="checkbox"/> Fahrwerk (ausfahren) | <input type="checkbox"/> Wasserballast (ablassen) | <input type="checkbox"/> Bremsschirm |
| <input type="checkbox"/> Landung (Verhalten) | <input type="checkbox"/> Radbremse (Wirkung) | <input type="checkbox"/> _____ | <input type="checkbox"/> _____ |

Flugdaten (Die Grenzwerte im Flug- & Betriebshandbuch sind zu beachten!)

Start: _____ Schlepphöhe: _____ m Schleppgeschwindigkeit: _____ km/h

Lastigkeit: _____ Geschwindigkeit bei neutraler Wölbklappen-, Trimm- und Höhenruderstellung: _____ km/h

Langsamflug: _____ Überziehgeschwindigkeit im Geradeausflug bei _____ km/h

Trimmung: _____ Wirksamkeit von _____ km/h bis _____ km/h

Schnellflug: _____ Gleitflug mit erhöhter Geschwindigkeit (auf Schwingungen achten!) bis _____ km/h

Landeanflug: _____ eingenommene Fluggeschwindigkeit im Endteil bei _____ km/h

Bemerkungen / Beanstandungen:

Beurteilung des Prüfluges:

Einwandfrei Nach Behebung der Beanstandungen einwandfrei Erneut durchführen

Ort, Datum

Name und Unterschrift des Flugzeugführers