

Flugbericht

Auftrags-Nr.:

Muster: _____	Werk-Nr.: _____	Kennzeichen: _____
----------------------	------------------------	---------------------------

Flugplatz: _____ Temperatur: _____ Startgewicht: _____
 Flugzeugführer: _____ Begleiter: _____ Schwerpunkt-lage: _____
 Landeklappenstellung: _____ Kühlklappenstellung: _____

Start: _____ **Landung:** _____ **Rollverhalten:** _____ **Trimmstellung:** _____ **Lastigkeit:** _____

IAS	Höhe	Steigzeit	Variometer	Temp.	Drehzahl	Ladedruck	Schmierstoff		Kraftstoff		Zyl.-Kopf Temp.
							Druck	Temp.	Druck	Durchfluß	
Steigflug											
Horizontalflug											
			Dauerleistung	Max.							
			Dauerleistung	75 %							

Flugeigenschaften Hauptsteuer-Neutralstellung: _____

Geradeausflugprüfung bei 75 % Dauerleistung Trimmung um Querachse: _____ Längsachse: _____ Hochachse: _____

Überziehung im Geradeausflug

Leistung	Fahrwerk	Landeklappen	Art der Warnung	Warnbeginn bei	IAS	Überziehvorgang	IAS
75% Dauer							

Funktionsprüfungen Beanstandungen:

ja	nein	nicht geprüft	Fahrwerk-Stellungsanzeige	ja	nein	nicht geprüft	Prop.-Regelung/Synchr. Segelstellung	Ausfahrzeit	Fahrwerk	Klappen	IAS
									Einfahrzeit	Bahnneigungsflug bis Vne:	Max. Drehzahl:

Bahnneigungsflug bis Vne: _____
Max. Drehzahl: _____

ja	nein	nicht geprüft	Vorflügelfunktion

nochmals zum Nachflug
Nach Behebung der Beanstandungen
Einwandfrei

Nichtzutreffendes ist zu streichen. Der Flugbericht ist dem im Zusammenhang mit dem Prüfling erstellten Standlaufbericht beizufügen.

Zu diesem Bericht gehört der Standlaufbericht vom: