

	Flugbericht / Standlaufbericht für Motorflugzeug	Muster: _____ Werk-Nr.: _____ Baujahr: _____
--	---	--

Startzeit: _____	Landezeit: _____	Flugdauer: _____
Flugplatz: _____	Flugzeugführer: _____	Begleiter: _____
Leergewicht: _____ [kg]	Zuladung: _____ [kg]	Startgewicht: _____ [kg]
Barometerstand: _____ [hPa]	Lufttemperatur: _____ °C	Luftfeuchtigkeit _____ % in _____ [mNN]

Standleistungsdaten			Schmierstoff		Kraftstoff		Zyl.-Kopf	Höhenmesser-Kontrolle		
Konfiguration	Drehzahl in [U/min]	Ladedruck in [_____]	Druck in [_____]	Temperatur in [_____]	Druck in [_____]	Durchfluß in [_____]	Temperatur in [_____]	Instr.:	QFE	QNH
Leerlauf	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	1	_____	_____
Vollgas	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	2	_____	_____

Magnetprobe (Drehzahl in [U/min])			Vorwärmung		Leak-Test/Kompressionsprüfung Zylinder Nr.:						Drehzahl bei Prop.-Steigung	
M1+M2	M1	M2	AUS	EIN	1	2	3	4	5	6	klein	groß
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Funktionsprüfungen (im Stand und beim Rollen) Hier wie folgt eintragen: Nicht vorhanden = 0 ohne Beanstandung = + mit Beanstandung = -

<input type="checkbox"/> Anlaßverhalten	<input type="checkbox"/> Tankschaltung	<input type="checkbox"/> Geräteanzeigen	<input type="checkbox"/> Beleuchtungsprobe
<input type="checkbox"/> Motorlauf und Übergang	<input type="checkbox"/> Kraftstoff-Zusatzpumpen	<input type="checkbox"/> Kreiselinstrumente	<input type="checkbox"/> Staurohrheizung
<input type="checkbox"/> Kühlklappenprobe	<input type="checkbox"/> Gemischregulierung	<input type="checkbox"/> Enteisansanlagen	<input type="checkbox"/> Überziehwarnung
<input type="checkbox"/> Propeller-Regelung	<input type="checkbox"/> Parkbremse	<input type="checkbox"/> Scheibenheizung/-Wischer	<input type="checkbox"/> Landeklappen
<input type="checkbox"/> Generatorkontrolle	<input type="checkbox"/> Bremswirkung beim Rollen	<input type="checkbox"/> Kabinendruckanlage	<input type="checkbox"/> Klappen-Stellungsanzeige
<input type="checkbox"/> Bedienungsorgane	<input type="checkbox"/> Lenkung	<input type="checkbox"/> Kabinenbelüftung	<input type="checkbox"/> Magnetprüfung vor Abstellen
<input type="checkbox"/> Brandhahn	<input type="checkbox"/> Federung und Dämpfung	<input type="checkbox"/> Kabinenheizung/-Kühlung	

Flugleistungsdaten						Schmierstoff			Kraftstoff		Zyl.-Kopf
Konfiguration	IAS in [_____]	Höhe in [_____]	Steigzeit in [_____]	Varioanz. in [_____]	Drehzah in [U/min]	Ladedruck in [_____]	Druck in [_____]	Temp. in [_____]	Druck in [_____]	Durchfluß in [_____]	Temp. in [_____]
Steigflug	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Horizontalflug 75% Leistung	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Horizontalflug max. Leistung	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Funktionsprüfungen (im Fluge) Hier wie folgt eintragen: Nicht vorhanden = 0 ohne Beanstandung = + mit Beanstandung = -

<input type="checkbox"/> Fahrwerks-Stellungsanzeige	<input type="checkbox"/> Flugregler	<input type="checkbox"/> Ansaugluftvorwärmung	<input type="checkbox"/> Normalflug
<input type="checkbox"/> Fahrwerks-Warnanlage	<input type="checkbox"/> Magnetkompass	<input type="checkbox"/> Gemischregulierung	<input type="checkbox"/> Trimmbarkeit
<input type="checkbox"/> Klappen-Stellungsanzeige	<input type="checkbox"/> Flugsicherungsanlage	<input type="checkbox"/> Beleuchtungsanlage	<input type="checkbox"/> Langsamflug
<input type="checkbox"/> Tankschaltung	<input type="checkbox"/> Flächenenteisung	<input type="checkbox"/> Kabinenbelüftung	<input type="checkbox"/> Abkipverhalten
<input type="checkbox"/> Kraftstoffvorratsmesser	<input type="checkbox"/> Leitwerksenteisung	<input type="checkbox"/> Kabinenheizung/-Kühlung	<input type="checkbox"/> Rudergängigkeit/-wirksamkeit
<input type="checkbox"/> Kreiselgeräte	<input type="checkbox"/> Propellerenteisung	<input type="checkbox"/> Kabinendruckanlage	<input type="checkbox"/> Schnellflug
<input type="checkbox"/> Geräteanzeigen	<input type="checkbox"/> Scheibenenteisung	<input type="checkbox"/> Hydraulikanlage	<input type="checkbox"/> Kurvenflug
<input type="checkbox"/> Notanlage für stat. Druck	<input type="checkbox"/> Propeller-Regelung	<input type="checkbox"/> Vorflügelfunktion	_____

Schnellflug (Flughandbuch beachten)				Überziehen im Geradeausflug (Flughandbuch beachten)				
Bahnneigungsflug bis v_{ne} = _____		Leistung		Fahrwerk	Klappen	Art der Warnung	Warnbeginn bei IAS	Überziehvorgang bei IAS
Max. Drehzahl = [U/min]								
	Fahrwerk	Klappen	bei IAS	75% Dauer	EIN	EIN	_____	_____
Ausfahrzeit	_____	_____	_____	75% Dauer	EIN	START	_____	_____
Einfahrzeit	_____	_____	_____	Leerlauf	AUS	LANDUNG	_____	_____

<p>Beurteilung des Standlaufes</p> <input type="checkbox"/> Einwandfrei <input type="checkbox"/> Nach Behebung der Beanstandungen einwandfrei <input type="checkbox"/> Erneut durchführen	<p>Beurteilung des Prüfluges</p> <input type="checkbox"/> Einwandfrei <input type="checkbox"/> Nach Behebung der Beanstandungen einwandfrei <input type="checkbox"/> Erneut durchführen	<p>Beanstandungen:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="font-size: small;">weitere Beanstandungen auf Befund- und Arbeitsbericht</p>
Ort, Datum	Name und Unterschrift des Flugzeugführers	Name und Unterschrift des CS