

NACHWEIS FÜR EINE TYPENEINWEISUNG

Name des einzuweisenden Piloten	
Name des Fluglehrers bzw. des Einweisungspiloten	

Flugzeugmuster		LFZ Kennzeichen	
Datum		Start / Landeort	
Flugzeit		Anzahl der Landungen	
Wetterbedingungen / Wind		Anzahl der Durchstartübungen	
Vorraussetzung f. d. Einweisung		Gesamtflugstunden des Piloten	

1	Bodeneinweisung Außen und Innenkontrolle nach Checkliste			
2	Handhabung der Instrumente (inkl. GPS) Einweisung in die Avionik Einweisung des Autopiloten			
3	Anlassen des Triebwerkes Normalverfahren / kalter und warmer Motor Störungen beim Anlassen			
4	Besprechung der Notverfahren lt. AOM Ausfall elektrischer Anlagen Fehlfunktion des Autopiloten			
5	Start / Steigflug Normalstart / Kurzstart Steigflug / Beste Steiggeschwindigkeit Steigflug / Bester Steigwinkel LFZ spezifische Besonderheiten			
6	Flugübungen Steigflugkurven Reiseflug Langsamflug Sinkflugkurven Landeanflug und Landung			
7	Flugübungen 360 Grad Kurven mit 45 Grad Querlage Stallübungen in Landekonfiguration Durchstartübung Ziellandungen ohne Motorhilfe			+/- 100 ft Toleranz innerhalb v. 100m n. d. Schwelle
8	Abstellen und Versorgen			

BEMERKUNG:

Ich bestätige die am (Datum:) _____ sorgfältige Durchführung der theoretischen und praktischen Einweisung.

Unterschrift des Einweisers _____ Unterschrift des einzuweisenden Piloten _____

NACHWEIS FÜR EINE TYPENEINWEISUNG

V SPEEDS; WEIGHTS; VOLUME

Bitte füllen Sie nachstehende geforderten Werte unter Zuhilfenahme des Original Handbuches des einzuweisenden Luftfahrzeuges vollständig aus.

Vr	
Vy	
Vx	
Vs	
Vso	
Vne	

ACTUAL EMPTY WEIGHT	
MAXIMUM TAKEOFF WEIGHT	
FUEL CAPACITY (Useable)	
ENDURANCE (65% / PA 6000FT / 45min. Res.)	

Bitte berechnen Sie folgende nachstehenden Aufgaben unter Zuhilfenahme des Original Handbuches des einzuweisenden Luftfahrzeuges und beantworten Sie die gestellten Fragen. (LOAV 760FT QNH 1002 34 Grad Celsius)

LANDING DISTANCE / 50FT BARRIER	
Pressure altitude	_____
OAT	_____
Landing weight	_____
Headwind	_____
Approach Speed	_____
Wing Flaps	_____

TAKEOFF GROUND ROLL / 50FT BARRIER	
Pressure altitude	_____
OAT	_____
Takeoff weight	_____
Headwind	_____
Lift off Speed	_____
Wing Flaps	_____

	KG / LBS	ARM	MOMENT
Actual Basic Empty weight			
Pilot and Front Passenger			
Passengers (Rear Seats) *			
Fuel			
Baggage *			
TOTAL LOADED AIRPLANE			

* bei Bedarf auszufüllen

Wieviel FT beträgt die Landing Distance über ein 50 FT Hindernis.	
Wieviel FT beträgt die Takeoff Distance über ein 50 FT Hindernis.	
Befinden Sie sich bei obigem Beispiel innerhalb des Beladungsdiagrammes.	
Wie hoch ist die Dichtehöhe, wenn Sie sich in 760FT QNH 1002 bei 34 Grad Celsius befinden.	