

SCHALLPEGELMESSUNG HB- ...

1. Angaben zum Luftfahrzeug:

- Luftfahrzeugmuster:
- Flügelspannweite: (m)
- Triebwerksmuster:
 - o max. Dauerleistung: (kW) / (PS)
- Propellermuster:
 - o max. Dauerdrehzahl: (rpm)
 - o Propellerdurchmesser: (m)
 - o Anzahl Propellerblätter:
 - o Propellerform:
 - o Propeller-Art: o Verstellpropeller o Festpropeller
- Höchstzulässiges Abfluggewicht MTOW: (kg)
- Änderungen am Luftfahrzeug, die den akustischen Charakter beeinflussen:

2. Leistungsdaten: (bezogen auf Meereshöhe / 15°C, gem. Flug-Handbuch)

- Startstrecke über 15m: D15= (m) / (ft)
- Best Rate of Climb: RoC= (m/s) / (ft/min.)
- Climb Speed: Vy= (m/s) / (kt) / (km/h)

3. Bemerkungen:

- Dieses Blatt ist gemäss Angaben Flughandbuch auszufüllen.
- Zur Messung sind die vorgeschriebenen Borddaten inkl. Flughandbuch mitzubringen.
- Ebenfalls mitzubringen ist die Altitude-Performance-Kurve des Motors (eventuell zu beschaffen beim Motor-Unterhalts-Spezialisten)!

Name und Adresse des Auftraggebers:

.....

Unterschrift:

Datum:

.....