

Schallmessung

gemäß Auszug aus der Lärmvorschrift für Luftfahrzeuge (LVL) vom 01.08.2004

Messobjekt: Flugmodell mit 1 Turbine

Die Messung wurde von einem Messbeauftragtem des MFSC-Spelle e.V. durchgeführt.

Messort : Vereinsgelände des MFSC- Spelle e. V.

Bodenbewuchs: kurz gemähter Grasboden

Verwendete Messgeräte	
Schallpegelmesser : Voltcraft SL100	DIN 60651
Windmesser: Conrad MR330	Thermometer: Conrad MR330

Klima und Wetter		
Niederschlag: nein	Windgeschwindigkeit: (ms)	Temperatur: °C

Modelleigentümer:

Modelldaten	
Hersteller:	Typ:
Gewicht (kg) :	(max.Startmasse)

Turbine	
Typ:	
max. Drehzahl (1/min) :	

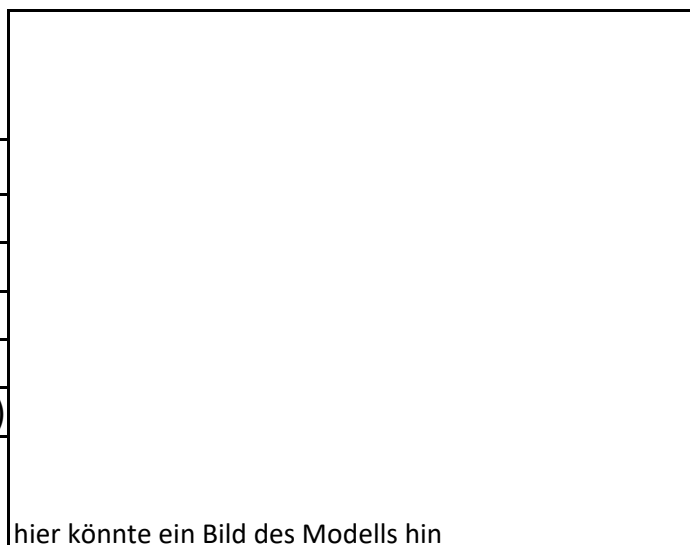
Messbeauftragter

Name:

Vorname :

Schallmessung in dB (A)

1.Messpunkt	dB(A)
2.Messpunkt	dB(A)
3.Messpunkt	dB(A)
L _{Amax}	dB(A)



Spelle , den

Unterschrift Messbeauftragter