

Schallmessung

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

Messobjekt: Flugmodell mit 1 Verbrennungsmotor mit Propeller

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)
Motordaten	
Typ:	Hubraum (ccm) :
max. Drehzahl (1/min) :	
Schalldämpfer:*	
Luftschraube*	
Hersteller :	Blattzahl :
Größe : X	
max. Drehzahl (1/min) :	
*Wenn Daten vorhanden sind	
<u>Messbeauftragter</u>	
Name:	
Vorname :	
Schallmessung in dB (A)	
1.Messpunkt	dB(A)
2.Messpunkt	dB(A)
3.Messpunkt	dB(A)
L _{Amax}	dB(A)
hier könnte ein Bild des Modells hin	

Spelle , den

Unterschrift Messbeauftragter