

Schallmessung

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

Messobjekt: Flugmodell mit 2 Verbrennungsmotoren 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: 2x | Hubraum (ccm) : |
| max. Drehzahl (1/min) : | |
| Schalldämpfer:* | |
| Luftschraube* | |
| Hersteller : | Blattzahl : |
| Größe : 2x | 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