

| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="margin: 0;">Flugmodellbau Kameradschaft Braunschweig e.V.</h2> | Lärmpass für Flugmodelle gem. Auszug aus der Lärmvorschrift für Luftfahrzeuge (LVL) vom 1. August 2004. |
|---|---|--|

| | | | |
|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Modell-Eigentümer : | Messbeauftragter : | Messort : Sicke | Datum / Messzeit : |
|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|

Modellbild

Modelldaten

Registrier-Nr. : **FMK -**

Modellart :

Name :

Startmasse :

Spannweite/Rotor-Ø :

Motoranzahl :

Motorart :

Motorbezeichnung :

Schalldämpfer :

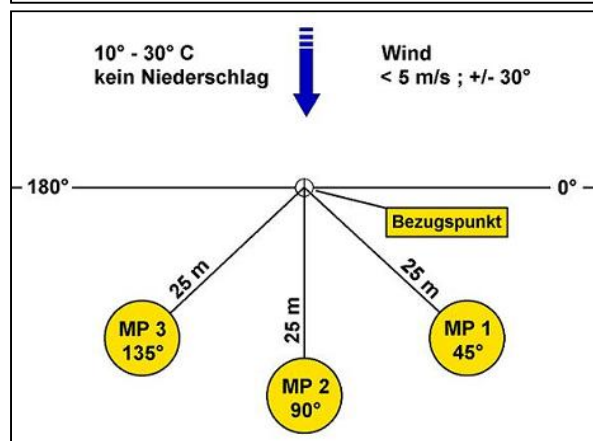
Max. Drehzahl :

Blatt-Hersteller :

Blattmaterial :

Blattzahl :

Blattsteigung :



Messgeräte

Schallpegelmesser :

Windmesser :

Thermometer :

Schallpegel-Messung

Windgeschwindigkeit :

Temperatur :

Umgebungsgeräusch :

1. Messpunkt (45°) :

2. Messpunkt (90°) :

3. Messpunkt (135°) :

Mittelwert (dB(A)) :

Bemerkung :

Referenzbedingungen nach der LVL :

Anordnung der Messpunkte in ca. 1m Höhe über einem kurz gemähten Grasboden. Keine Reflexionen verursachende Gegenstände im Umkreis von 30m.

Flugmodell in 1m Höhe, Flugzeuglängsachse parallel zum Boden und 90° (+-30°) zur Windrichtung. Umgebungstemperatur zwischen 10° und 30° C.

Umgebungsgeräusch mindestens 10 dB(A) unter dem des Modells. Windgeschwindigkeit <= 5 m/s. Kein Niederschlag.

Mittelwert = arithmetischer Mittelwert der Messwerte an Messpunkt 1 - 3. Messdauer pro Messpunkt min. 30 Sek. Betriebszustand: Volllast.

| | | | |
|-----------------------|----------------|---------------------------|-----------------------|
| Ort : Sicke | Datum : | Messbeauftragter : | Unterschrift : |
|-----------------------|----------------|---------------------------|-----------------------|