

Eigentümer:

Name, Vorname

Anschrift

PLZ / Ort

Telefon

Die Messung ist zu wiederholen, wenn am Flugmodell wesentliche für die Geräuschemission relevante Veränderungen vorgenommen werden (z.B. Verwendung einer andersartigen Luftschraube oder Austausch des Motors) und nicht ausgeschlossen werden kann, dass diese Änderungen zu einer Überschreitung des zulässigen max. Schallpegels führen könne. Dieser Lärmpass ist bei dem Betrieb der Flugmodelle mitzuführen und der Luftfahrtbehörde oder der Polizei auf Anforderung zur Einsicht vorzulegen.

Ort, Datum, Unterschrift

Flugmodell Lärmpass



Messbedingungen nach der Lärmvorschrift für
Luftfahrzeuge (LVL)
Bekanntmachung NfL II 349-17 vom 01. Juni 2017

Bezeichnung / Name des Modells	Antriebsart	Luftschraube / Rotorblätter+Heckblätter				
		Material	Blattanzahl	Durchm. in "	Steigung in "	Hersteller
	<input type="checkbox"/> 2 - Takt <input type="checkbox"/> Wankel <input type="checkbox"/> 4 - Takt <input type="checkbox"/> Turbine					
Schalldämpfer / Hersteller	Messwerte in dB(A)			Bodenbeschaffenheit:		
	45°	90°	135°	Mittelwert		
					Temperatur	Windstärke
Messbeauftragter		Datum			Unterschrift	
Bezeichnung / Name des Modells	Antriebsart	Luftschraube / Rotorblätter+Heckblätter				
		Material	Blattanzahl	Durchm. in "	Steigung in "	Hersteller
	<input type="checkbox"/> 2 - Takt <input type="checkbox"/> Wankel <input type="checkbox"/> 4 - Takt <input type="checkbox"/> Turbine					
Schalldämpfer / Hersteller	Messwerte in dB(A)			Bodenbeschaffenheit:		
	45°	90°	135°	Mittelwert		
					Temperatur	Windstärke
Messbeauftragter		Datum			Unterschrift	

Bezeichnung / Name des Modells	Antriebsart	Luftschaube / Rotorblätter+Heckblätter					
		Material	Blattanzahl	Durchm. in "	Steigung in "	Hersteller	
	<input type="checkbox"/> 2 - Takt <input type="checkbox"/> Wankel <input type="checkbox"/> 4 - Takt <input type="checkbox"/> Turbine						
Schalldämpfer / Hersteller	Messwerte in dB(A)			Bodenbeschaffenheit:			
	45°	90°	135°	Mittelwert			
					Temperatur	Windstärke	
Messbeauftragter		Datum			Unterschrift		

Bezeichnung / Name des Modells	Antriebsart	Luftschaube / Rotorblätter+Heckblätter					
		Material	Blattanzahl	Durchm. in "	Steigung in "	Hersteller	
	<input type="checkbox"/> 2 - Takt <input type="checkbox"/> Wankel <input type="checkbox"/> 4 - Takt <input type="checkbox"/> Turbine						
Schalldämpfer / Hersteller	Messwerte in dB(A)			Bodenbeschaffenheit:			
	45°	90°	135°	Mittelwert			
					Temperatur	Windstärke	
Messbeauftragter		Datum			Unterschrift		

Bezeichnung / Name des Modells	Antriebsart	Luftschaube / Rotorblätter+Heckblätter					
		Material	Blattanzahl	Durchm. in "	Steigung in "	Hersteller	
	<input type="checkbox"/> 2 - Takt <input type="checkbox"/> Wankel <input type="checkbox"/> 4 - Takt <input type="checkbox"/> Turbine						
Schalldämpfer / Hersteller	Messwerte in dB(A)			Bodenbeschaffenheit:			
	45°	90°	135°	Mittelwert			
					Temperatur	Windstärke	
Messbeauftragter		Datum			Unterschrift		

Bezeichnung / Name des Modells	Antriebsart	Luftschaube / Rotorblätter+Heckblätter					
		Material	Blattanzahl	Durchm. in "	Steigung in "	Hersteller	
	<input type="checkbox"/> 2 - Takt <input type="checkbox"/> Wankel <input type="checkbox"/> 4 - Takt <input type="checkbox"/> Turbine						
Schalldämpfer / Hersteller	Messwerte in dB(A)			Bodenbeschaffenheit:			
	45°	90°	135°	Mittelwert			
					Temperatur	Windstärke	
Messbeauftragter		Datum			Unterschrift		