

Antragsteller:

Name:

Adresse:

PLZ: Ort:

Telefon: Telefax

E-mail:

DMFV-Mitgliedsnummer:

Modelldaten

Musterbezeichnung:

Hersteller:

Konstrukteur:

Modelltyp:

- Segelflugmodell
- Motorsegler
- Motorflugmodell
- Jet
- Hubschrauber/Tragschrauber
- Ballon
- Luftschiff
- Sonstiges

Einsatzkategorie:

- (a) nicht kunstflugtauglich + 3,0 g / -1,5 g
- (b) einfacher Kunstflug + 8,0 g / -4,0 g
- (c) unbegrenzter Einsatz + 8,0 g / -8,0 g

Antriebsart:

- kein Antrieb
- Propellerantrieb – Verbrenner
- Propellerantrieb – Elektro
- Propellerantrieb Turbine
- Impeller – Verbrenner
- Impeller – Elektro
- Strahl-Turbinenantrieb
- Sonstiger Antrieb (Beschreibung extra angeben)

Hauptabmessungen (alle Maße in mm):

Flächenflugmodell

Spannweite Tragflügel:

Spannweite Höhenleitwerk:

Rumpf (Länge über alles)

Gesamthöhe in Fluglage

Hubschraubermodell

Hauptrotordurchmesser:

Heckrotordurchmesser:

Rumpf (Länge über alles):

Gesamthöhe in Fluglage:

Dreiseitenansicht des Modells:

Tragflügel:

Flügelanordnung:

Hochdecker: Schulterdecker: Mitteldecker: Tiefdecker: Mehrdecker:

Spannweite (mm):

Wurzeltiefe (mm):

Randbogentiefe (mm):

V-Form je Seite (Grad):

Bei Mehrdeckern:

Anzahl der Flächen:

Spannweiten der einzelnen Flächen (mm):

Wurzeltiefen der einzelnen Flächen (mm):

Randbogentiefe der einzelnen Flächen (mm):

V-Form je Seite und Fläche (Grad):

Befestigung des Tragwerks (Beschreibung):

Leitwerk:Kreuzleitwerk: T-Leitwerk: V-Leitwerk: Sonstige:

Spannweite (mm):

Wurzeltiefe (mm):

Randbogentiefe (mm):

V-Form je Seite (Grad):

Befestigung des Leitwerks (Beschreibung):

Ruder- und Klappengrößen, Länge x Breite (mm), max. Ausschlag (Grad):

Höhenruder (je Ruderblatt):

Seitenruder (je Ruderblatt):

Klappen (je Klappe):

Sonstige Ruder oder Klappen (Bezeichnung und Größe):

Art des Fahrwerks (Beschreibung):

Triebwerk:

Anzahl:

Typ:

Hersteller, Bezeichnung:

Hubraum:

Leistung (bei Turbine = Nennschub):

Gewicht:

Drehzahl:

Kraftstoff / Verbrauch:

Luftschraube:

Anzahl:

Fabrikat / Hersteller:

Bezeichnung:

Größe (Durchmesser x Steigung):

Maximale Drehzahl:

Rotoren:

Hauptrotor:

Fabrikat / Hersteller:

Typenbezeichnung:

Material:

Gewicht (pro Blatt):

Max. Drehzahl:

Drehzahlnachweis:

Heckrotor:

Fabrikat / Hersteller:

Typenbezeichnung:

Material:

Gewicht (pro Blatt):

Max. Drehzahl:

Drehzahlnachweis:

Modellbeschreibung:

Bauweise (gegebenenfalls auf gesondertem Blatt):

Fernsteuerung:

Sender:

Empfänger:

Elektrische Anlagen:

Verwendete Servos:

Höhenruder: Anzahl:	Typ:	max. Stellmoment:	max. Strom:
Seitenruder: Anzahl:	Typ:	max. Stellmoment:	max. Strom:
Querruder: Anzahl:	Typ:	max. Stellmoment:	max. Strom:
Klappen: Anzahl:	Typ:	max. Stellmoment:	max. Strom:
Sonstige:	Typ:	max. Stellmoment:	max. Strom:
Sonstige:	Typ:	max. Stellmoment:	max. Strom:
Sonstige:	Typ:	max. Stellmoment:	max. Strom:
Sonstige:	Typ:	max. Stellmoment:	max. Strom:

Stromversorgung:

Sender:	Typ:	Spannung:	Kapazität:
Empfänger:	Typ:	Spannung:	Kapazität:
Empfänger:	Typ:	Spannung:	Kapazität:
Zündung:	Typ:	Spannung:	Kapazität:
Sonstige:	Typ:	Spannung:	Kapazität:
Sonstige:	Typ:	Spannung:	Kapazität:

Kabelquerschnitt (mm²):

Empfänger:	Servos:	Weiche:
Sonstige:		

Einbauübersicht der elektrischen Komponenten:

Massen (kg):

Rumpf mit Motor, Fahrwerk, Zubehör:

Tragflächen (ges.):

Leitwerk:

Tankinhalte Kraftstoff:

Smokeöl:

Zusatzanbauteile:

Anmerkungen: