

Betrieb in der Offenen Kategorie – vereinfachte Übersicht



Grundvoraussetzungen

Luftfahrthaftpflichtversicherung
Registrierung als Betreiber:in
Mindestalter 16 Jahre (oder mit Aufsichtsperson) – Achtung
Kompetenzanforderung gelten für alle
Max. Höhe 120m (in Kontrollzonen nur mit Freigabe der Kontrollstelle)
Nur VLOS (in Sichtweite)
Nicht über Menschenansammlung
Kein Abwurf von Gegenständen
Kein Transport gefährlicher Gegenstände

Bedingungen, Vorgaben können nicht eingehalten werden
(Achtung: Versicherung, Registrierung und Kompetenzen müssen immer eingehalten werden)

Sie können nicht erlaubnisfrei in der Offenen Kategorie fliegen und unterliegen wahrscheinlich der Speziellen Kategorie. Es sind Risikobewertungen und Betriebskonzepte zu erstellen. Setzen Sie sich bitte mit Ihrer zuständigen Landesluftfahrtbehörde in Verbindung.

Unterkategorien A1 / A2 / A3

(Übergangsbestimmungen beachten!)

Startmasse bis 500g: A1
Startmasse 500g bis 2kg: limitierte A2 mit 50m Abstand zu Menschen
Bis 25kg: A3
Alternativ gibt die CE-Klassenmarkierung (C0 bis C6) der Drohne zukünftig die zulässige Unterkategorie vor.
Einhaltung der Bedingungen der jeweiligen Unterkategorie.
Erfüllung der Kompetenzanforderung

Geografische Gebiete (§ 21h LuftVO)

Flugplätze, Flughäfen
Einsatzorte
Industrieanlagen
Energieerzeugungsanlagen
Strom-/Gas-/Wärmeleitungen
Gefängnisse, Kasernen,
Polizeidienststellen, Verfassungsschutz,
Behörden, Botschaften und Konsulate,
Verfassungsorgane, internationale Völkerrechtsorganisationen,
Bundesfernstraßen,
Bundeswasserstraßen, Bahnanlagen
Naturschutzgebiete, Wohngrundstücke,
Krankenhäuser
Kontrollzonen

Bedingungen, Vorgaben können nicht eingehalten werden

Sie können eine Erlaubnis bei der örtlich zuständigen Landesluftfahrtbehörde beantragen, wo der Flug stattfindet.

Achtung: dies ist eine vereinfachte, pauschalisierte Darstellung.

Lesen Sie sich unbedingt in die neuen EU-Vorgaben der DVO (EU) 2019/947 und die nationalen Bestimmungen ein!

Es können, je nach Bundesland, zusätzliche Einschränkungen gelten!