**FRAGEBOGEN ZUR FLUGQUALIFIKATION**

**(OFFENE KATEGORIE A1/A2/A3, SPEC STS/PDRA/SORA, ZERTIFIZIERT)**

Wenn Sie einen speziellen Drohnenflug planen und sich unsicher sind, ob und wie Sie diesen durchführen können, füllen sie unten stehenden Fragebogen aus und wir beraten Sie über die weiteren Schritte.

Wir senden Ihnen kostenlose Informationen über die Durchführung Ihres Fluges, die von unserem Experten vorbereitet wurden und die Formalitäten auf ein Minimum beschränken.

1. Füllen Sie das Formular aus – Aufwand 10-15 Minuten
2. Senden Sie das Formular an [info@proflycenter.com](mailto:info@proflycenter.com)
3. Sie erhalten innerhalb von 2-4 Tagen eine Antwort über die Durchführbarkeit des Fluges. Außerdem erhalten Sie unterstützende und verständliche Infos zu den Formalitäten der Durchführung und Genehmigung des Fluges.
4. **Persönliche Daten**

* Name / Organisation Name

*Wert eingeben (optional)*

* E-mail

*Wert eingeben (optional)*

1. **Beschreibung des geplanten Fluges:**

* Zweck der Maßnahme

*Beschreiben Sie kurz (bis zu 200 Zeichen)*

* Flug in Sicht oder außer Sicht? ⃝ VLOS ⃝ BVLOS

*Nummer eingeben*

* maximale Flughöhe des Einsatzes? m AGL
* geplante Fluggeschwindigkeit für den Einsatz? m/s

*Nummer eingeben*

* Abfluggewicht der Drohne? kg

*Nummer eingeben*

* Verlauf des Fluges bei Start und Landung?

*Beschreiben Sie kurz (bis zu 400 Zeichen)*

* Personal vor Ort – Beteiligte Personen:

– Pilot

*Eingabe liczbę*

*Eingabe liczbę*

- Beobachter

*Eingabe liczbę*

– Techniker

*Position / Aufgabe*

*Eingabe liczbę*

– Andere (wer? )

* Steuerung der Drohne

⃝ manual ⃝ Flug entlang der geplanten Route ⃝ C2 ⃝ GSM

*Eingabe liczbę*

* Dauer des Fluges? min.
* Flüge werden durchgeführt:

⃝ tagsüber (zwischen Sonnenaufgang und Sonnenuntergang)

⃝ bei Nacht (zwischen Sonnenuntergang und Sonnenaufgang)

* Weitere für den Flug relevante Informationen:

*Beschreiben Sie kurz (bis zu 400 Zeichen)*

1. **Gebiet des geplanten Fluges:**

* Fügen Sie ein Dipul / Google Maps-Bild mit dem markierten Gebiet oder eine KML/KMZ-Datei (z. B. Export Maptool-Dipul) an. Sie können die Route, ein Polygon oder den Umkreis einzeichnen
* Geben Sie die geografischen Koordinaten des Start- und Flugplatzes an:
  + START

*Geben Sie die Koordinaten ein*

* + LANDUNG

*Geben Sie die Koordinaten ein*

1. **Zusätzliche Fragen**

* Wird der Flug über oder in der Nähe einer Menschenansammlung durchgeführt?

⃝ JA ⃝ NEIN ⃝ KEINE INFORMATIONEN / SCHWER ZU SAGEN

* Planen Sie einen Gefahrguttransport?

⃝ JA ⃝ NEIN ⃝ KEINE INFORMATIONEN / SCHWER ZU SAGEN

* Ist das Fluggebiet vor dem Zutritt von Personen, die nicht an dem Einsatz beteiligt sind, gesichert (oder kann dieses gesichert werden)?

⃝ JA ⃝ NEIN ⃝ KEINE INFORMATIONEN / SCHWER ZU SAGEN

* Welche Art von Drohne planen Sie zu fliegen?

*Hersteller und Modell eingeben*

* Verfügt die Drohne über eine C-Klassifizierung (C0-C6)?

*Typ-Klasse*

⃝ NEIN ⃝ JA –

* Verfügt die Drohne über ein unabhängiges FTS-Notabschlusssystem oder sehen Sie die Möglichkeit vor, ein solches zu installieren? Geben Sie Hersteller und Modell an.

*Hersteller und Modell eingeben*

⃝ NEIN ⃝ JA -

* Ist die Drohne mit einem Fallschirm ausgestattet oder sehen Sie die Möglichkeit vor, einen solchen zu installieren? Geben Sie Hersteller und Modell an.

*Hersteller und Modell eingeben*

⃝ NIE ⃝ TAK -

* Über welche Qualifikation/ Ausbildung verfügt der mit dem geplanten Flug beauftragte Pilot?

⃝ keine

⃝ A1-A3

⃝ A2

⃝ STS - Theorie

⃝ STS 01 - Praxis

⃝ STS 02 – Praxis

*Welche?*

⃝ Andere