

# Ich habe das praktische Selbsttraining mit folgendem unbemannten Luftfahrtsystem (UAS) durchgeführt:

Hersteller:	Steuerungs-Modi:	
Modellbezeichnung:	_	
Das unbemannte Luftfahrzeug (UA) ist ein:	☐ Automatisiert:	
☐ Starrflügler ☐ Drehflügler	Kennzeichnung des UAS:	
☐ Sonstiges:	☐ Klasse C2 *	
Höchstzulässige Startmasse in kg (> 500g / < 4kg):		
Haken Sie durchgeführte Trainingsschritte bitte ab!		
1. Das von mir durchgeführte Selbsttraini	ng beinhaltete folgende Trainingsinhalte	
1.1 Flugvorbereitung		
Sicherstellung, dass		
☐ die ausgewählte Nutzlast kompatibel mi	it dem UAS ist, welches für den UAS-Betrieb	
verwendet wird		
□ das Gebiet des UAS-Betriebs für den be	eabsichtigten Betrieb geeignet ist	
☐ das UAS den technischen Anforderunge	en des geografischen UAS-Gebiets genügt	
☐ Festlegung des Einsatzgebiets, in welchem	der beabsichtigte Betrieb stattfinden soll	
(Betriebsbedingungen der Unterkategorie A	3 werden eingehalten!)	
☐ Festlegung des Einsatzgebiets unter Berück	ksichtigung der Eigenschaften des UAS	
☐ Bestimmung der Flugbegrenzungen im geo	grafischen Gebiet, sofern solche vom EU-	
Mitgliedstaat veröffentlicht wurden (z.B. Flu	gverbotszonen, einschränkende Gebiete und	
Gebiete mit speziellen Bedingungen nahe d	les Einsatzgebiets) und falls erforderlich, einholen	
entsprechender Betriebserlaubnisse		
☐ Festlegung der Ziele des UAS-Betriebs		
☐ Bestimmung von Hindernissen und potentie	ell vorhandener, unbeteiligter Personen im	

Betriebsbereich, welche den

Flugbetrieb beeinträchtigen könnten

<sup>\*</sup> Die Anforderung ist auch erfüllt, wenn das praktische Selbsttraining bei einer benannten Stelle (PStF) durchgeführt wird, welche ein UAS einsetzt, dessen Flugeigenschaften, Startmasse und Steuerungsmodi mit denen eines C2-klassifizierten UAS vergleichbar sind.



$\ \square$ Überprüfung der aktuellen Wetterbedingungen und der Vorhersage für die geplante
Einsatzzeit
1.2 <u>Vorflugkontrolle</u>
☐ Bewertung des allgemeinen Zustands des UAS und Sicherstellung, dass die Konfiguration des UAS mit den Vorgaben aus dem Betriebshandbuch des Herstellers übereinstimmt
☐ Sicherstellung, dass die abnehmbaren Komponenten des UA ordnungsgemäß gesichert sind
□ Sicherstellung, dass die auf dem UAS und auf der Fernsteuerung installierte Software in der aktuellsten, vom Hersteller des UAS veröffentlichten Version, installiert ist
☐ Kalibrierung der Instrumente an Bord des UA, falls erforderlich
☐ Identifikation möglicher Umstände, welche den beabsichtigten UAS-Betrieb gefährden könnten
☐ Überprüfung des Batteriestatus und Sicherstellung, dass dieser für den beabsichtigten UAS- Betrieb ausreicht
☐ Aktualisierung des Geo-Sensibilisierungssystems
☐ Einstellung des Höhen-Begrenzungssystems, falls erforderlich
1.3 Flug unter normalen Bedingungen
Vertraut machen mit folgenden Prozeduren, welche im Betriebshandbuch vom Hersteller vorgegeben sind:
□ Start
Erreichen eines stabilen Flugzustands:
☐ Schwebeflug im Falle eines Multi-Rotor UA
□ Absolvieren von koordinierten, großen Wenden
☐ Absolvieren von koordinierten, engen Wenden
☐ Absolvieren eines stabilen Geradeausflugs bei konstanter Flughöhe
☐ Ändern von Richtung, Höhe und Geschwindigkeit



	Folgen eines vorgegebenen Flugpfades
	Rückkehr des UA zum Fernpiloten, nachdem sich das UA in einer Entfernung befand, in der
	es, im Falle eines Multi-Rotor UA, nicht mehr möglich ist, dessen Orientierung zu bestimmen
	(Simulation)
	Absolvieren eines horizontalen Fluges bei unterschiedlichen Geschwindigkeiten
	(Höchstzulässige Geschwindigkeit und Mindestgeschwindigkeit), im Falle eines Starrflüglers
	Heraushalten des UA aus Flugverbotszonen oder eingeschränkten Bereichen, es sei denn
	eine entsprechende Genehmigung liegt vor
	Nutzen von externen Umgebungsreferenzen, um die Entfernung und Flughöhe des UA
	einschätzen zu können
	Absolvieren der return-to-home - Prozedur, automatisch oder manuell
	Landung
	Durchführen des Landeverfahrens sowie eines Fehlanfluges (im Falle eines Starrflüglers)
	Einhalten eines ausreichenden Sicherheitsabstands von Hindernissen
	Vertraut machen mit sämtlichen Steuerungsmodi, über welche das UAS verfügt
1.4	Flug unter abnormalen Bedingungen
	Sicheres Halten des UAS auf seinem vorgegebenen Flugpfad in abnormalen Situationen
	Bewältigung einer Situation, in der die Navigationsausrüstung des UAS beeinträchtigt ist
	(Abschalten des GPS oder z.B. Abkleben der GPS Antenne mit Aluminiumfolie)
	Bewältigung einer Situation, in der eine Person in den Flugbereich eindringt und sofortiges
	Ergreifen entsprechender Maßnahmen, um die Sicherheit aufrecht zu erhalten (das Eindringen
	der Person sollte im Übungsfall nur theoretisch simuliert werden!)
	Bewältigung des Verlassens des Betriebsgebiets (diese Simulation soll in der
	Flugvorbereitung bereits geplant worden sein!)
	Bewältigung einer Situation, in der ein bemanntes Luftfahrzeug in die Nähe des
	Betriebsbereichs kommt (Simulation)



□ Ве	ewältigung einer Situation, in der ein weiteres UA in das Betriebsgebiet eindringt
(S	imulation)
□ Aı	uswählen eines Schutzmechanismus, relevant für die jeweilige Gefahrensituation
(z.	B. landen, auto-land, schnelles steigen / sinken, return-to-home - ggf. Simulation)
□ Ве	ewältigung einer Situation, in der, hervorgerufen durch externe Phänomene, die Kontrolle
ü	ber die Höhe oder die Flugposition verloren geht (z.B. Abschirmung der Steuersignale,
V	vindböen – ggf. Simulation)
□ Fo	ortsetzung des Flugs mit manueller Steuerung, wenn sich die Situation unter der Kontrolle
de	er automatischen Systeme als gefährlich erweist
□ D	urchführung des Verfahrens bei Verbindungsverlust zwischen Fernpilot und UA
1.5 <u>E</u>	Einsatzvorbesprechung, Einsatznachbesprechung, Rückmeldung
□ D	urchführung einer Einsatznachbesprechung zum UAS-Betrieb
□ Id	entifizierung von Situationen, welche eine Ereignismeldung erforderlich machen und Abgabe
eir	ner solchen Meldung (Ablauf verinnerlichen)
2. <u>Er</u>	klärung
Hiern	nit bestätige ich, dass ich sämtliche oben aufgelisteten Übungen mit dem oben spezifizierten
UAS	erfolgreich absolviert habe. Dadurch habe ich aus meiner Sicht einen angemessenen
theor	etischen Wissensstand und angemessene praktische Fähigkeiten im Umgang mit dem UAS
erwoi	rben, um ein UAS mit denselben Flugcharakteristiken, demselben Steuerungsmodus und
	chem Gewicht (Höchstzulässige Startmasse < 4kg) auch in Zukunft stets sicher
•	orechend der eingeübten Prozeduren und Manöver kontrollieren zu können. Ich werde ein
	eichendes theoretisches und praktisches Training unter den Betriebsbedingungen der
	rkategorie A3 durchführen, bevor ich ein UAS mit wesentlich anderen Eigenschaften unter
uen E	Betriebsbedingungen der Unterkategorie A2 steuere.
Name	e:
Datur	m: Unterschrift: