



## Antrag auf Erteilung einer Betriebsgenehmigung nach Art. 12 DVO (EU) 2019/947

Application for operational authorization

Angaben UAS-Betreiber:in <i>UAS operator data</i>	
<b>1.1 UAS-Betreibernummer<sup>1</sup></b> <i>UAS operator registration number</i>	
<b>1.2 UAS-Betreiber Name</b> <i>UAS operator name</i>	

Angaben zum unbemannten Luftfahrzeugsystem <sup>2</sup> <i>UAS operator data</i>			
<b>2.1 Hersteller<sup>3</sup></b> <i>Manufacturer</i>		<b>2.2 Modell<sup>4</sup></b> <i>Model</i>	
<b>2.3 Musterzulassung<sup>5</sup> (wenn benötigt)</b> <i>Type certificate (if required)</i>			
<b>2.4 Seriennummer des UAS oder Kennzeichen des Luftfahrzeugs<sup>6</sup></b> <i>Serial number or UA registration mark (if applicable)</i>			
<b>2.5 Lufttüchtigkeitszeugnis<sup>7</sup> (wenn benötigt)</b> <i>Certificate of airworthiness (CofA) (if required)</i>			
<b>2.6 Lärmschutz-Zeugnis<sup>8</sup></b> <i>Noise certificate (if required)</i>			
<b>2.7 Konfiguration<sup>9</sup></b> <i>Configuration</i>	<input type="checkbox"/> Flugzeug <i>Aeroplane</i>	<input type="checkbox"/> Helikopter <i>Helicopter</i>	
	<input type="checkbox"/> Multikopter <i>Multirotor</i>	<input type="checkbox"/> Hybrid/VTOL	
	<input type="checkbox"/> Leichter als Luft <i>Lighter than air</i>	<input type="checkbox"/> Anderes UAS <i>other</i>	

<b>2.8 MTOM<sup>10</sup></b>		<b>2.9 Max. Geschwindigkeit<sup>11</sup></b> <i>Maximum airspeed</i>		<b>2.1 Maße</b> <i>Max. characteristic dimensions</i>	
------------------------------	--	---	--	--	--

<b>Betrieb</b> <i>Operation</i>	
<b>3.1 Betriebskonzept<sup>12</sup> (Kurzfassung), Revisionsnummer.</b> <i>Concept of Operations (ConOps)</i>	
<b>3.2 Betriebshandbuch (wenn vorhanden) Revisionsnummer</b> <i>Operation manual if available</i>	
<b>3.3 Vordefinierte Risikobewertung<sup>13</sup> (PDRA - wenn anwendbar)</b> <i>Predefined risk assessment (PDRA) (if applicable)</i>	
<b>3.4 Wenn der Betrieb einem von der EASA veröffentlichenden PDRA entspricht, müssen die Informationen und notwendigen Dokumente daraus vorgehalten werden</b> <i>If the operation complies with a PDRA published by EASA, provide all the information and documentation identified in it.</i>	
<b>3.5 Wenn der Betrieb nicht einem von der EASA veröffentlichenden PDRA entspricht, muss eine Risikobewertung gemäß Art. 11 der Durchführungsverordnung (EU) 2019/947 vorgehalten werden</b> <i>If the operation does not comply with a PDRA published by EASA, provide the operational risk assessment in accordance with Article 11 of Regulation (EU) 2019/947</i>	
<b>3.6 Risikominimierende Maßnahmen und Betriebssicherheitsziele (OSO)<sup>14</sup></b> <i>Mitigations and operational safety objectives (OSOs)</i>	
<b>3.7 Eine ausreichende Versicherung ist zu Betriebsbeginn des UAS verfügbar?</b> <i>Insurance cover will be in place at the start of the UAS operations</i>	<input type="checkbox"/> Ja  <input type="checkbox"/> Nein

<b>Hinweise zur Datenverarbeitung</b>
<p>Ihre Daten werden auf Basis des Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe e der Verordnung (EU) 2016/679<sup>1</sup> i.V.m. der Verordnung (EU) 2018/1139<sup>2</sup> und dem Luftverkehrsgesetz zum Zwecke der Erlaubniserteilung verarbeitet.</p> <p>Die Daten werden in Papierform oder elektronischer Form gespeichert. Die Speicherung erfolgt bis zu 5 Jahre nach Ende des Gültigkeitszeitraumes Ihrer Erlaubnis. Im Rahmen des Verfahrens können Ihre Daten an weitere Stellen (z.B. Deutsche Flugsicherung GmbH, Polizeidienststellen, Ordnungsbehörden etc.) weitergeleitet werden, wenn dies zur Erteilung der Erlaubnis, im Rahmen von behördlichen Beteiligungsverfahren oder zur Aufrechterhaltung der Luftverkehrssicherheit notwendig ist. Die jeweils beteiligte Stelle ist für die Einhaltung von Löschfristen und Datenschutzbestimmungen verantwortlich.</p> <p>Mehr Informationen zu Ihren Rechten als Betroffene:r sowie die Kontaktdaten des:der Datenschutzbeauftragten und der Aufsichtsbehörde finden Sie unter:</p> <p><i>Personal data included in this application is processed by the competent authority pursuant to Regulation (EU) 2016/679, Regulation (EU) 2018/1139 and national air traffic law. It will be processed for the purposes of the performance, management and follow-up of the application by the competent authority and will be stored up to 5 years after the expiry of the authorization. If you require further information concerning the processing of your personal data or exercising your rights (e.g. to access or rectify any inaccurate or incomplete data), please refer to the contact point of the competent authority. The applicant has the right to make a complaint regarding the processing of the personal data at any time to the national Data Protection Supervisor Authority.</i></p>

<sup>1</sup> Datenschutz-Grundverordnung - DSGVO

<sup>2</sup> gemeinsame Vorschriften für die Zivilluftfahrt

Hiermit bestätige ich mit meiner Unterschrift, dass der UAS-Betrieb folgenden Grundsätzen entspricht:<sup>15</sup>

- jede anwendbare europäische und nationale Vorschrift in Bezug auf Schutz von Privatsphäre, Datenschutz, Haftung, Versicherung, Sicherheit und Umwelt wird beachtet;
- jede anwendbare Anforderung der Durchführungsverordnung (EU) 2019/947 wird berücksichtigt;
- alle Begrenzungen und Konditionen der von der zuständigen Behörde erteilten Erlaubnis werden eingehalten.

I, the undersigned, hereby declare that the UAS operation will comply with:

- any applicable Union and national rules related to privacy, data protection, liability, insurance, security and environmental protection;
- the applicable requirement of Regulation (EU) 2019/947; and

the limitations and conditions defined in the authorization provided by the competent authority.

Datum Date		Unterschrift Signature	
---------------	--	---------------------------	--

## Hinweise und Ausfüllhilfe:

<sup>1</sup> Die UAS-Betreibernummer gemäß Art. 14 der DVO (EU) 2019/947.

*The UAS operator registration number in accordance with Article 14 of the UAS Regulation*

<sup>2</sup> Anmerkung: Abschnitt 2 könnte mehr als ein UAS, des gleichen Modells beinhalten. Es sollen nur die UAS genannt werden, die zum Einsatz kommen und die entsprechenden Daten in 2.3 bis 2.6 ergänzt werden.

*Note: Section 2 may include more than one UAS. In that case, it should be filled with the data of all the UAS intended to be operated.*

<sup>3</sup> Name des UAS-Herstellers.

*Name of the manufacturer of the UAS.*

<sup>4</sup> Modellname des UAS gemäß Hersteller. *Model of the UAS as defined by the manufacturer*

<sup>5</sup> Fügen Sie die EASA-Typenzertifizierungsnummer ein, sofern verfügbar.

*Include the EASA TC number, if available*

<sup>6</sup> Seriennummer des unbemannten Luftfahrzeugs gemäß Hersteller, oder die Stelle der Markierung, sofern der Mitgliedsstaat dies mit einer EASA-Typenzertifizierung voraussetzt.

*Serial number of the UA defined by the manufacturer, or the UA registration mark if the component authority requires the use of a UAS with an EASA TC*

<sup>7</sup> Wenn ein UAS mit EASA-Typenzertifizierung genutzt wird, sollte das UAS ein Lufttüchtigkeits-Zertifikat haben.

*If a UAS with an EASA TC is required, the UAS should have a certificate of airworthiness (CofA).*

<sup>8</sup> Wenn ein UAS mit EASA-Typenzertifizierung genutzt wird, sollte das UAS ein Lärmschutz-Zeugnis haben.

*If a UAS with an EASA TC is required, the UAS should have a noise certificate.*

<sup>9</sup> Konfiguration des unbemannten Luftfahrzeugs.

*Configuration of the UA.*

<sup>10</sup> Maximal zulässiges Abfluggewicht des unbemannten Luftfahrzeugs in KG.

*Maximum take-off mass for which the UA is designed, expressed in kg.*

<sup>11</sup> Maximale Reisegeschwindigkeit des unbemannten Luftfahrzeugs in m/s und Knoten (in Klammern).

*Maximum cruise air speed expressed in m/s and knots in parenthesis*

<sup>12</sup> Beschreibung des Einsatzgebietes gemäß GM1 zu AMC1 Artikel 11 (bspw. Urbanes Gebiet, dünn besiedeltes Gebiet, Industriegebiet usw.) und des Luftraumes. Revisionsnummer des zugrundeliegenden Betriebskonzepts

*The description of the intended operation characterising the area where it will take place (i.e. urban, sparsely populated, industrial, etc.) and the airspace. ConOps Rev No.*

<sup>13</sup> Die Nummer des PDRA, sofern anwendbar.

*The number of the PDRA, if applicable.*

<sup>14</sup> Eine Liste von risikominimierenden Maßnahmen und OSOs anhand des PDRA. Wenn kein PDRA verfügbar ist, gemäß Betreiber-Vorgaben.

*A list of the mitigation measures and the OSOs put in place, as required by the PDRA or proposed by the UAS operator if no PDRA is available. Sufficient information should be provided to the competent authority to assess the robustness of the measures.*

<sup>15</sup> Eine Kurzbeschreibung über die vom UAS-Betreiber etablierten Verfahren zur Sicherstellung, dass der Betrieb in Einklang mit der Datenschutzgrundverordnung (EU) 2016/679 ist, wie in Punkt UAS.SPEC.050 (1) (a) iv beschrieben.

*A short description of the procedures established by the UAS operator to ensure that all operations are in compliance with Regulation (EU) 2016/679 on the protection on personal data as required by point UAS.SPEC.050 (1) (a) iv.*

Revision: Datum:	0 2/2021	Antragsformular Betriebsgenehmigung DVO (EU) 2019/947 unbemannte Luftfahrtsysteme(UAS)	Seite: 3 von 3
---------------------	-------------	---	-------------------