

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND
LUFTFAHRTAMT DER BUNDESWEHR



Genehmigung als Luftfahrtbetrieb für Luftfahrzeuge/Luftfahrtgerät der Bundeswehr

Nr.: LufABw-LTB-018-16

Das Luftfahrtamt der Bundeswehr (LufABw) genehmigt nach § 30 Abs. 1 des Luftverkehrsgesetzes (LuftVG) in Verbindung mit Nr. 208 der Zentralen Dienstvorschrift der Bundeswehr A-1525/1 die Firma

Lufthansa Technik AG
Weg beim Jäger 193
22335 Hamburg

gemäß den in der Anlage gemachten Einschränkungen als Luftfahrtbetrieb zur Bearbeitung von Luftfahrzeugen und Luftfahrtgerät der Bundeswehr.

Sie ist befähigt, Luftfahrzeuge und Luftfahrtgerät der Bundeswehr, wie in der Anlage aufgeführt, nach den gültigen Vorschriften für die Militärluftfahrt zu entwickeln, herzustellen und instand zu halten sowie deren Verkehrssicherheit/Lufttüchtigkeit herzustellen. Der Betrieb unterhält ein für Luftfahrzeuge und Luftfahrtgerät der Bundeswehr geeignetes Qualitätsmanagementsystem.

Diese Genehmigung ergeht nach erfolgter Prüfung des Betriebes und setzt eine weitere laufende Überwachung des Betriebes voraus. Grundlage für die Prüfung und laufende Überwachung sind die geltenden Vorschriften und die produkt- und leistungsbezogenen Qualitätssicherungsanforderungen gemäß Anlage.

Die Genehmigung erlischt, wenn das eingerichtete Qualitätsmanagementsystem nicht angewendet wird und/oder die festgestellte Qualitäts- und Leistungsfähigkeit nicht aufrechterhalten bleibt. Änderungen der Systemdokumentation bedürfen der vorherigen Zustimmung LufABw.

Mit dieser Genehmigung werden alle bisherigen Genehmigungen mit gleichem oder ähnlichem Inhalt unwirksam.





Köln, den 23.03.2016



Im Auftrag


Bichtemann

	Genehmigung als Luftfahrtbetrieb zur Bearbeitung von Luftfahrzeugen und Luftfahrtgerät der Bw		Ausgabe: 04		
	Anlage zur Genehmigung Nr.: LufABw-LTB-018-16				
Firma :	Lufthansa Technik AG				
Straße :	Weg beim Jäger 193				
PLZ/Ort :	22335 Hamburg				
Betriebsstätten :	Weg beim Jäger 193, 22335 Hamburg Lufthansa Basis, Airportring 23, 60546 Frankfurt/Main Daimlerstraße 22, 60314 Frankfurt/Main Elly-Beinhorn-Ring 4, 12529 Berlin Schönefeld				
Zust. Regionalstelle:	BAAINBw ZtQ 2.1 DO Rellingen				
<p>Der o. g. Betrieb erfüllt die Voraussetzungen gemäß ZV A1-1525/0-8901 Nr. 209 und die Anforderungen gemäß BerV C1-275/2-8956 für die Bearbeitung des unten aufgeführten Luftfahrzeugs/ Luftfahrtgeräts. Den Prüfungen wurden auch die entsprechenden Forderungen der DIN EN ISO 9001 und DIN EN 9100 zu Grunde gelegt. Eine Zertifizierung nach den Forderungsnormen DIN EN ISO 9001 und DIN EN 9100 wird hierdurch nicht ausgesprochen.</p> <p>Der Betrieb ist befähigt, das in der Spalte „Einschränkungen“ aufgeführte Luftfahrzeug/Luftfahrtgerät der Bundeswehr entsprechend der Markierung (X) in der Spalte Befähigung zu entwickeln (E), herzustellen (H) und instand zu halten (I) sowie die Verkehrssicherheit/Lufttüchtigkeit des Luftfahrzeugs/Luftfahrtgeräts zu erzeugen.</p>					
WaSys/Lfz-Muster	Einschränkungen auf Luftfahrzeug/Luftfahrtgerät	Befähigung			
		E	H	I	
Airbus A300¹⁾	Lfz-Varianten: A310-304 VIP, A310-304 PAX, A310-304 MRTT (inkl. weiterer mil. Zusatzausstattung)	X ³⁾	X	X	
Airbus A319CJ¹⁾	Lfz-Varianten: A319-133 VIP, A319-133 PAX, A319-133 MedEvac Transport (inkl. weiterer mil. Zusatzausstattung)	X	X	X	
Airbus A319CJ OH¹⁾	(inkl. weiterer mil. Zusatzausstattung)	X	X	X	
Airbus A321-231¹⁾	Lfz-Varianten: VIP, MedEvac Transport (inkl. weiterer mil. Zusatzausstattung)	X	X	X	
Airbus A340-313¹⁾	Lfz-Varianten: VIP, PAX, MedEvac Transport (inkl. weiterer mil. Zusatzausstattung)	X	X	X	
Bombardier BD-700-1A11¹⁾	Lfz-Varianten: VIP, PAX, MedEvac Transport (inkl. weiterer mil. Zusatzausstattung)	X	X	X ²⁾	
<p>¹⁾ Entwicklungs-, Herstellungs- und Instandhaltungstätigkeiten in Übereinstimmung mit der Beschreibung des Genehmigungsumfangs im Handbuch.</p> <p>²⁾ Arbeiten erfolgen im Unterauftrag bei Fa. Lufthansa Bombardier Aviation Service GmbH.</p> <p>³⁾ Entwicklungstätigkeiten erfolgen teilweise im Unterauftrag bei Fa. Airbus Operations GmbH.</p>					
Datum: 26.02.2019		 _____ Römer		Seite 1 von 1	