

Teil A: Allgemeines

Kapitel	Titel	Seite
0	Verwaltung und Lenkung des Flughafenhandbuchs	1-8
0.1	Einführung	1
0.1.1	Vom verantwortlichen Betriebsleiter unterzeichnete Erklärung, dass das Flughafenhandbuch alle einschlägigen Anforderungen sowie die Zeugnisbedingungen erfüllt	1
0.1.2	Vom verantwortlichen Betriebsleiter unterzeichnete Erklärung, dass das Flughafenhandbuch betriebliche Anweisungen enthält, die von den entsprechenden Mitarbeitern einzuhalten sind	2
0.1.3	Liste und kurze Beschreibung der einzelnen Teile, deren Inhalt, Anwendbarkeit und Benutzung	3
0.1.4	Für die Benutzung des Handbuchs benötigte Erklärungen, Abkürzungen und Begriffsdefinitionen	4-6
0.2	Ergänzungs- und Änderungssystem	7
0.2.1	Angaben zu der/den für die Erstellung und Einfügung von Ergänzungen und Änderungen verantwortlichen Person(en)	7
0.2.2	Aufzeichnungen von Änderungen, Ergänzungen und Revisionen mit Angabe des jeweiligen Datums des Inkrafttretens	7
0.2.3	Erklärungen, dass handschriftliche Ergänzungen und Änderungen ausschließlich in Situationen zulässig sind, die aus Sicherheitsgründen eine unverzügliche Ergänzung oder Änderungen erfordern	7
0.2.4	Beschreibung des Systems für Anmerkungen zu Seiten oder Abschnitten und deren Datum des Inkrafttretens	8
0.2.5	Liste aller gültigen Seiten und Abschnitte	8
0.2.6	Anmerkungen zu Änderungen (im Text und – soweit möglich – in Tabellen und Diagrammen)	8
0.2.7	Vorübergehende Änderungen	8
0.2.8	Beschreibung des Verteilersystems sowie für das Flugplatzhandbuch, seine Ergänzungen und Änderungen	8

Kapitel	Titel	Seite
1	Allgemeine Informationen	1-2
1.1	Zweck und Geltungsbereich des Flugplatzhandbuchs	1
1.2	Rechtliche Anforderungen für ein Flugplatzzeugnis und das Flugplatzhandbuch gemäß den Vorschriften in Teil ADR.OR	1
1.3	Bedingungen für die Flugplatznutzung durch dessen Benutzer	1
1.4	Verpflichtungen des Flugplatzbetreibers, Rechte der zuständigen Behörde sowie Anleitungen für Mitarbeiter, wie Audits/Inspektionen durch die zuständige Behörde zu ermöglichen sind	2

Teil B: Flugplatzmanagementsystem, Qualifizierungs- und Schulungsanforderungen

Kapitel	Titel	Seite
2	Beschreibung des Managementsystems	1-67
2.1	Flugplatzorganisation und Verantwortlichkeiten	1-11
2.2	Beschreibung des Sicherheitsmanagementsystems	12-52
2.3	Beschreibung der Konformitätsüberwachung und damit zusammenhängender Verfahren	53
2.4	Beschreibung des Qualitätsmanagementsystems für luftfahrttechnische Daten und Maßnahmen zur Bereitstellung von Luftfahrtinformationen sowie entsprechende Verfahren, einschließlich solcher zur Einhaltung der relevanten Managementziele in den Bereichen Sicherheit und Datensicherheit	54-57
2.5	Verfahren für Meldungen an die zuständige Behörde, einschließlich der Behandlung, Mitteilung und Meldung von Unfällen, schweren Störungen und Ereignissen	58-62
2.6	Verfahren im Zusammenhang mit dem Gebrauch von Alkohol, psychoaktiven Substanzen und Medikamenten	63-64
2.7	Verfahren für die Einhaltung von Sicherheitsanweisungen, die Reaktion auf Sicherheitsprobleme und die Behandlung von Sicherheitsempfehlungen von Sicherheitsuntersuchungsstellen	65
2.8	Beschreibung der Methoden und Verfahren für die Aufzeichnung von Luftfahrzeugbewegungen, einschließlich Bewegungs- und Luftfahrzeugmuster, Daten und Fluggastzahlen	66
2.9	Führen von Aufzeichnungen in der BAG	67

Kapitel	Titel	Seite
3	Erforderliche Qualifikationen des Flugplatzpersonals (siehe GM1 ADR. OR.D.015 (d)). Darüber hinaus Verfahren in Bezug auf:	1-3
3.1	das Schulungsprogramm, einschließlich der nachstehenden Punkte	1-2
3.2	Programm zur Befähigungsüberprüfung, einschließlich Verantwortlichkeiten und Häufigkeit	2-3

Teil C: Details zum Flugplatz

Kapitel	Titel	Seite
4	Beschreibung des Flugplatzes	1-14
4.1	Plan, der die Entfernung des Flugplatzes zur nächsten Stadt, zum nächsten Ort oder zu einem sonstigen besiedelten Gebiet ausweist	1-2
4.2	Detaillierte Karten und Diagramme des Flugplatzes, die den Standort des Flugplatzes (Breiten- und Längengrad) und Grenzen, Haupteinrichtungen, Flugplatz-Referenzpunkt, Gestaltung von Start-/Landebahnen, Rollbahnen und Vorfeldern, optische und nicht optische Hilfen und Windrichtungsanzeiger angeben	3-7
4.3	Plan, der die Standorte aller Flugplatzeinrichtungen und Ausrüstungen außerhalb der Flugplatzgrenzen ausweist	8-10
4.4	Beschreibung der physischen Flugplatzmerkmale, Höhen, optischen und nicht optischen Hilfen sowie Angaben bezüglich der Flugplatz-Referenztemperatur, Tragfähigkeit der Fahrbahndecken, Umfang des Schutzes bezüglich Rettung und Brandbekämpfung, Bodenhilfen und Haupthindernisse	11-14
4.5	Beschreibung jeglicher Art von Ausnahmen oder Freistellungen, gleichwertigem Sicherheitsniveau und Betriebsbeschränkungen	14
4.6	Beschreibung der Betriebsarten, deren Durchführung auf dem Flugplatz zulässig sind	14

Teil D: Details zum Flugplatz, die dem Flugberatungsdienst zur Verfügung gestellt werden sollten

Kapitel	Titel	Seite
5	Verfügbare Flugberatungsdienste und Verfahren für die Verbreitung allgemeiner Informationen	1-6
5.1	Name des Flugplatzes	1
5.2	Standort des Flugplatzes	1
5.3	Geografische Koordinaten des Flugplatz-Referenzpunktes entsprechend der Bestimmungen anhand der Referenzdaten des World Geodetic Systems-1984 (WGS-84)	2
5.4	Flugplatzhöhe und Geoidundulation	2-4
5.5	Höhe jeder Schwelle und Geoidundulation, Höhe des Start-/Landebahnendes, alle wesentlichen Hoch- und Tiefpunkte auf der Start-/Landebahn sowie die höchste Erhebung der Aufsetzzone einer für Präzisionsanflüge genutzten Start-/Landebahn.	5-6
5.6	Flugplatz-Referenztemperatur	6
5.7	Angaben zum Flugplatzleuchtfeuer	6
5.8	Name des Flugplatzbetreibers und Kontaktdaten (einschließlich Telefonnummern) des Flugplatzbetreibers, unter denen er jederzeit erreichbar ist	6

Kapitel	Titel	Seite
6	Flugplatzmaße und ähnliche Angaben	1-17
6.1	Start-/Landebahn, rechtweisende Peilung, Kennzeichnungsnummer, Länge, Breite, Lage versetzter Schwellen, Neigung, Oberflächenart, Art der Start-/Landebahn, und bei Start-/Landebahnen, die für Präzisionsflüge genutzt werden: Vorhandensein einer hindernisfreien Zone	1-3
6.2	Länge, Breite und Oberflächenart der Streifen, Sicherheitsbereiche am Start-/Landebahnende, Stoppbahnen; Länge, Breite und Oberflächenart von Rollbahnen; Oberflächenart des Vorfelds und Luftfahrzeugstandplätze, Freiflächenlänge und Bodenprofil	3-5
6.3	Optische Hilfen für Anflugverfahren, Anflugbefeuerungstyp und Gleitwinkelbefeuerungssystem; Markierung und Befeuerung von Start-/Landebahnen, Rollbahnen und Vorfeldern; sonstige optische Leit- und Steuerungshilfen auf Rollbahnen und Vorfeldern; Standort und Art des Andock-Führungssystems; Verfügbarkeit einer Standby-Stromversorgung für die Befeuerung	5-9
6.4	Lage und Funkfrequenz aller Drehfunkfeuer-Fixpunkte auf dem Flugplatz	9
6.5	Lage und Benennung der Standardrollverfahren	10
6.6	Geografische Koordinaten jeder Schwelle, entsprechende Rollbahn-Mittellinienpunkte und Flugzeugstandplätze	10
6.7	Geografische Koordinaten und höchste Höhe der wesentlichen Hindernisse in Anflug- und Abflugbereichen, im Warteschleifenbereich in der Luft und in der Flugplatzumgebung (in Form von Diagrammen)	10-13
6.8	Oberflächentyp der Fahrbahndecken sowie deren Tragfähigkeit anhand der Methode von Luftfahrzeug-Klassifizierungsnummer – Fahrbahndecken-Klassifizierungsnummer (ACN-PCN)	14
6.9	Vorflug-Höhenmesser-Teststationen und deren Höhe	14
6.10	Ausgewiesene Strecken	14
6.11	Kontaktdaten (Telefon-, Telex-, Faxnummern und E-Mail-Adressen) des Flugplatzkoordinators für das Abschleppen fluguntüchtiger Luftfahrzeuge und Angaben der Kapazität für das Abschleppen fluguntüchtiger Luftfahrzeuge, angegeben anhand des größten Luftfahrzeugmusters	15
6.12	Umfang des Schutzes bezüglich Rettung und Brandbekämpfung, Typen und Mengen von üblicherweise auf dem Flugplatz verfügbaren Löschmitteln	15
6.13	Nicht bereite Betriebsflächen	16
6.14	Ausnahmen oder Freistellungen von den einschlägigen Anforderungen, Fälle eines gleichwertigen Sicherheitsniveaus, besondere Auflagen und Beschränkungen	17

Teil E: Details zu den Betriebsverfahren des Flugplatzes, seiner Ausrüstung und der Sicherheitsmaßnahmen

Kapitel	Titel	Seite
7	Flugplatz-Meldesystem	1-2
7.1	Vereinbarung und Verfahren für die Meldung von in den AIP enthaltenen Änderungen, die die Ausgabe von NOTAM-Meldungen erfordern, einschließlich der Meldung von Änderungen an die zuständige Behörde sowie die Aufzeichnung von Änderungsmeldungen	1
7.2	Verfahren und Häufigkeiten von Vermessungen für Luftfahrtdaten, einschließlich der zu vermessenden Bereiche	2

Kapitel	Titel	Seite
8	Verfahren für den Zugang zur Flugplatz-Bewegungsfläche einschließlich Koordinierung mit den Sicherheitsbehörden und Verhinderung des unerlaubten Zugangs zur Bewegungsfläche	1
8.1	Koordinierung mit den Sicherheitsbehörden	1
8.2	Verhinderung des unerlaubten Zugangs zur Bewegungsfläche	1

Kapitel	Titel	Seite
9	Verfahren zur Überprüfung, Beurteilung und Meldung von Bedingungen auf der Flugplatzbewegungsfläche und auf sonstigen Betriebsflächen und Einrichtungen (einschließlich der Beurteilung der Reibung der Start-/Landebahnoberfläche sowie Messungen der Wasserhöhe	1-4
9.1	Vereinbarungen und Kommunikationsmittel mit der Luftverkehrsdienststelle während der Inspektionen	2
9.2	Inspektions-Checkliste, Logbuch und das Führen von Aufzeichnungen	2
9.3	Inspektionsabstände und Zeiten; Melden von Ergebnissen und Nachverfolgungsmaßnahmen	2-4

Kapitel	Titel	Seite
10	Inspektionsverfahren für Routine- und Notfallinstandhaltung optischer und nicht optischer Hilfen nach Bedarf und der elektrischen Anlagen auf dem Flugplatz	1-2
10.1	Inspektions-Checkliste, Logbuch und das Führen von Aufzeichnungen	1
10.2	Inspektionsabstände und Zeiten, Melden von Ergebnissen und Nachverfolgungsmaßnahmen	2

Kapitel	Titel	Seite
11	Betriebs-, Instandhaltungs- und Reparaturanleitungen, Wartungsanweisungen, Fehlerdiagnose- und Inspektionsverfahren für die Flugplatzausrüstung	1-2
11.1	Vorfeldbeleuchtung	1
11.2	Beschilderung	1
11.3	Markierung	2

Kapitel	Titel	Seite
12	Verfahren für Instandhaltung der Bewegungsfläche, einschließlich der befestigten Bereiche; unbefestigte Start-/Landebahnen und Rollbahnen, Start-/Landebahnen und Start-/Landebahnstreifen und Flugplatzentwässerung; Überlastbetrieb	1-3
12.1	Verfahren für Instandhaltung der Bewegungsfläche, einschließlich der befestigten Bereiche; unbefestigte Start-/Landebahnen und Rollbahnen, Start-/Landebahnen und Start-/Landebahnstreifen und Flugplatzentwässerung	1-3
12.2	Überlastbetrieb der Flugbetriebsflächen	3

Kapitel	Titel	Seite
13	Verfahren für Arbeiten auf dem Flugplatz	1
13.1	Koordinierung, Planung und Durchführung von Bau- und Instandhaltungsarbeiten	1
13.2	Vereinbarungen und Kommunikationsmittel mit der Luftverkehrsdienststelle während der Durchführung solcher Arbeiten	1

Kapitel	Titel	Seite
14	Verfahren für das Vorfeldmanagement	1-4
14.1	Transfer der Luftfahrzeuge zwischen der Luftverkehrsdienststelle und der Vorfeldmanagementstelle	1
14.2	Zuweisung von Parkpositionen für Luftfahrzeuge	1
14.3	Triebwerkstart und Bewegen von Luftfahrzeugen durch Schubfahrzeuge (push-back)	2-3
14.4	Einwinken und „follow-me“-Dienst	3-4

Kapitel	Titel	Seite
15	Verfahren für das Vorfeldmanagement	1-3
15.1	Schutz vor Düsenstrahlen	1
15.2	Durchsetzung von Sicherheitsmaßnahmen bei der Betankung von Luftfahrzeugen	1
15.3	Vermeidung von Fremdkörpern einschließlich Vorfeld-Reinigung	1-3
15.4	Überwachung der Einhaltung der Sicherheitsverfahren durch das Personal auf dem Vorfeld	3

Kapitel	Titel	Seite
16	Verfahren für die Steuerung des Fahrzeugbetriebs auf oder in der Nähe der Bewegungsfläche einschließlich Verkehrsvorschriften, Vorfahrtsregeln, Geschwindigkeitsbegrenzungen und Methode für die Erteilung der Fahrerlaubnis und Durchsetzungsmittel	1

Kapitel	Titel	Seite
17	Verfahren für die Kontrolle der Gefährdung durch Wildtiere einschließlich der Beurteilung der Gefährdung durch Wildtiere und Vereinbarungen für die Umsetzung von Wildtierbeobachtungsprogrammen und Verbreitung der entsprechenden Informationen in den AIS; Formular Wildtierkollision (wildlife strike form)	1-7

Kapitel	Titel	Seite
18	Verfahren für die Hinderniskontrolle und Überwachung innerhalb und außerhalb der Flugplatzgrenzen, sowie Benachrichtigung der zuständigen Behörde über Art und Ort von Hindernissen für die erforderlichen Maßnahmen, einschließlich Ergänzungen der AIS-Publikationen und Überwachung und Eindämmung von Gefährdungen im Zusammenhang mit Tätigkeiten von Menschen und mit der Flächennutzung auf dem Flugplatz und dessen Umgebung; Entsprechende Inspektions-Checklisten, Logbuch und Führen von Aufzeichnungen, Inspektionsabstände; Melden von Ergebnissen und Folgemaßnahmen	1-3
18.1	Verfahren für Hinderniskontrolle und Überwachung innerhalb und außerhalb der Flugplatzgrenzen, sowie Benachrichtigung der zuständigen Behörde über Art und Ort von Hindernissen für die erforderlichen Maßnahmen, einschließlich der AIS-Publikationen	1-2
18.2	Verfahren für die Überwachung und Eindämmung von Gefährdungen im Zusammenhang mit Tätigkeiten von Menschen und mit der Flächennutzung auf dem Flugplatz und dessen Umgebung; Entsprechende Inspektions-Checklisten, Logbuch und Führen von Aufzeichnungen, Inspektionsabstände; Melden von Ergebnissen und Folgemaßnahmen	2-3

Kapitel	Titel	Seite
19	Flugplatz-Notfallplan	1-2
19.1	Behandlung von Notfällen auf dem Flugplatz oder dessen Umgebung	1
19.2	Tests der im Notfall einzusetzenden Flugplatzeinrichtungen und Ausrüstungen, einschließlich deren Häufigkeit	1
19.3	Übungen für den Test der Notfallpläne, einschließlich deren Häufigkeit	1-2

Kapitel	Titel	Seite
20	Rettung und Brandbekämpfung, einschließlich Beschreibung von Einrichtungen, Ausrüstung, Personal und Verfahren zur Einhaltung der Brandschutzanforderungen	1-6

Kapitel	Titel	Seite
21	Plan für das Abschleppen fluguntüchtiger Luftfahrzeuge, einschließlich der entsprechenden Vereinbarungen, Ausrüstung und Verfahren für dessen Umsetzung	1-3

Kapitel	Titel	Seite
22	Verfahren zur Sicherstellung des sicheren Umgangs mit und der sicheren Lagerung von Treibstoff und Gefahrgut auf dem Flugplatz	1-3
22.1	Ausrüstung, Lagerbereiche, Lieferung, Ausgabe, Handhabung und Sicherheitsmaßnahmen	1-2
22.2	Hochwertige und vorschriftsmäßige Spezifizierung von Flugbenzin; Audit- und Inspektionsabstände, Checklisten, Probenahme und Führen von Aufzeichnungen	2-3

Kapitel	Titel	Seite
23	Betrieb bei geringer Sicht: Beschreibung von Betriebsverfahren, einschließlich Koordinierung mit Luftverkehrsdienststelle und Vorfeldmanagementstelle, Standardrollwege, Kontrolle von Tätigkeiten und Messungen und Meldungen der Start- und Landebahnsichtweite (runway visual range, RVR)	1-2

Kapitel	Titel	Seite
24	Verfahren für Winterbetrieb, einschließlich Schneeräumplan und Verfahren für dessen Umsetzung sowie Beschreibung der verfügbaren Mittel und der entsprechenden Vereinbarungen	1

Kapitel	Titel	Seite
25	Betrieb bei ungünstigen Witterungsverhältnissen	1

Kapitel	Titel	Seite
26	Verfahren bei Nacht	1-2

Kapitel	Titel	Seite
27	Verfahren für den Schutz von Radarsystemen und sonstigen Navigationshilfen, Kontrolle der Tätigkeiten und Bodeninstandhaltung in der Nähe dieser Einrichtungen	1

Kapitel	Titel	Seite
28	Verfahren für den Betrieb von Luftfahrzeugen mit höherem Code-Buchstaben auf dem Flugplatz, einschließlich der Rollwege	1-2

Kapitel	Titel	Seite
29	Verfahren und Maßnahmen für den Brandschutz auf dem Flugplatz	1-2