

1. Allgemeine Informationen

- 1.1 Berichtigungen
- 1.2 Abkürzungsverzeichnis
- 1.3 Absicht und Geltungsbereich des Flugplatzhandbuches
- 1.4 Rechtliche Grundlagen
- 1.5 Vorschriften, Dienstanweisungen und Dokumente
- 1.6 Bedingungen für die Benutzung des Flughafens Erfurt-Weimar
- 1.7 Verfügbarkeit des Flugberatungsdienstes (AIS)
- 1.8 Dokumentation der Flugbewegungen
- 1.9 Pflichten des Flughafenunternehmers

1.1 Berichtigungen

lfd. Nr.	Inhalt	Seite	Eintragung Datum	Bearbeiter
1	Aktualisierung des Flugplatzhandbuches	alle	07/2013	Schumann
2	Anhang 6.1 Organigramm	alle	09/2013	Schumann
3	Anhang 6.14 Wildlife Control Handbuch	alle	09/2014	Schumann
4	3.1 Angaben zum Flughafen Verfügbare Instandsetzungseinrichtungen	5/11	06/2015	Schumann
5	3.1 Angaben zum Flughafen Behördliche Dienststellen u. Institutionen	7/11	06/2015	Schumann
6	5.2.1 Sicherheitskonzept – Safety Policy	7/20	06/2015	Schumann
7	5.2.2 Struktur und Organisation des SMS	8/20	06/2015	Schumann
8	Anhang 6.1 Organigramm	alle	06/2015	Schumann
9	Anhang 6.2 Telefonverzeichnis	alle	06/2015	Schumann
10	Anhang 6.5 AIP VFR	alle	06/2015	Schumann
11	Anhang 6.6 AIP IFR	alle	06/2015	Schumann
12	Anhang 6.8 Notfallübungen	2014	06/2015	Schumann
13	Anhang 6.14 Wildlife Control Handbuch Wichtige Rufnummern	1/1	06/2015	Schumann

1.2 Abkürzungsverzeichnis

A	
ABN	Aerodrome beacon / Flugplatzleuchtfener
ACFT	Aircraft / Luftfahrzeug
ACN	Aircraft classification number / Lastklassifikationszahl des Luftfahrzeuges
AD	Aerodrome / Flugplatz
ADV	Arbeitsgemeinschaft Deutscher Verkehrsflughäfen
AIC	Aeronautical information circular / Luftfahrtinformationsrundschriften
AIP	Aeronautical information publication / Luftfahrthandbuch
AIRAC	Aeronautical information regulation and control amendment / Berichtigung zum System zur Regelung der Verbreitung von Luftfahrtinformationen
AMDT	
AIS	Aeronautical information services / Flugberatungsdienst
ALS	Approach Lighting System / Anflug-Befeuerungssystem
AMDT	Amendment / Berichtigung
APR	April / April
APAPI	Abbreviated Precision Approach Path Indicator / Vereinfachte Präzisions-Gleitwinkelbefeuerung
APCH	Approach / Anflug
APU	Auxiliary Power Unit / Außenstromaggregat
ASDA	Accelerate Stop Distance Available / Verfügbare Startabbruchstrecke
ASPH	Asphalt / Asphalt
ATIS	Automatic Terminal Information Service / Automatische Ausstrahlung von Lande- und Startinformationen
B	
B	Blue / Blau
BA-NOT	Betriebsanweisung für Notfälle
BFU	Bundesstelle für Flugunfalluntersuchung
BGBI	Bundesgesetzblatt
BMVBS	Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung
C	
CAT	Category / Schlechtwetter Betriebsstufe
COMIL	Coordination Center for Military Airspace Utilisation
CONC	Concrete / Beton
CTR	Control zone / Kontrollzone
CWY	Clearway / Freifläche
D	
DAVVL	Deutscher Ausschuss zur Verhütung von Vogelschlägen im Luftverkehr
DFS	Deutsche Flugsicherung GmbH
E	
E	East or eastern longitude / Ost, östliche Länge
EDDE	ICAO 4-Letter Code Flughafen Erfurt-Weimar
ENR	En-route / Streckeninformation
ERF	IATA 3-Letter Code Flughafen Erfurt-Weimar
ETA	Estimated Time of Arrival / voraussichtliche Ankunftszeit

F	
FEG	Flughafen Erfurt GmbH (Unternehmer des Flughafens Erfurt-Weimar)
FBO	Flughafenbenutzungsordnung
FRI	Friday / Freitag
FSBetrV	Flugsicherungsbetriebsdienste Verordnung
ft	feet (dimensional unit) / Fuß (Maßeinheit)
G	
G	Green / Grün
GA	General Aviation / Allgemeine Luftfahrt
GAT	General Aviation Terminal
GEN	General / Allgemeines
H	
HEL	Helicopter / Hubschrauber
HWU	Hauptwolkenuntergrenze
I	
IBN	Identification Beacon / Kennfeuer
ICAO	International Civil Aviation Organization / Internat. Zivilluftfahrtorganisation
IFR	Instrument flight rules / Instrumentenflugregeln
ILS	Instrument Landing System / Instrumentenlandesystem
IMC	Instrument meteorological conditions / Instrumentenwetterbedingungen
INS	Inertial Navigation System / Trägheits-Navigationssystem
INTST	Intensity / Intensität
K	
km	Kilometre(s) / Kilometer
L	
LDA	Landing distance available / verfügbare Landestrecke
LDI	Landing Direction Indicator / Landerichtungsanzeiger
LFZ	Luftfahrzeug
LGT	Light or Lighting / Feuer oder Befeuerung
LIH	Light Intensity High / Hochleistungsbefeuerung
LIL	Light Intensity Low / Niederleistungsbefeuerung
LuftVG	Luftverkehrsgesetz
LuftVZO	Luftverkehrszulassungsordnung
M	
MCT	Minimum Connecting Time / Garantierte Minimalumsteigerzeit
MEHT	Minimum Eye-Height Over Threshold / Mindestaugenhöhe über Schwelle
MET	meteorological, meteorology / Wetter..., Wetterkunde
METAR	Aviation Routine Weather Report / Planmäßige Flugwettermeldung
MIN	Minutes / Minuten
MON	Monday / Montag
MPW	Maximum permissible weight / zulässiges Höchstgewicht
MSL	Mean Sea Level / Mittlerer Meeresspiegel / NN Normal Null
N	
NDB	Non-direction radio beacon / ungerichtetes Funkfeuer
NEZ	Notfalleinsatzzentrale der FEG

NfL	Nachrichten für Luftfahrer
NM	Nautical mile(s) / Seemeile(n) (1,852 km)
NN	Normal Null
NOTAM	Notice to Air Men / Mitteilung an Luftfahrer
O	
OCT	October / Oktober
P	
PAPI	Precision Approach Path Indicator / Präzisions-Gleitwegbefeuern
PCN	Pavement classification number / Tragfähigkeitskennzahl der Decke
PPR	Prior permission required / vorherige Genehmigung erforderlich
R	
R	Red / Rot
RVR	Runway Visual Range / Start- und Landebahnsichtweite
S	
S	South or southern latitude / Süd, südliche Breite
SAT	Saturday / Samstag
Seitl.	Seitliche
SMS	Safety Management System / Sicherheitsmanagementsystem
SS	Sunset / Sonnenuntergang
SUM	Summer / Sommer
SUN	Sunday / Sonntag
SUP	Supplement / Ergänzung
SWY	Stop way / Stoppbahn, Stoppfläche
T	
TAF	Aerodrome forecast / Flughafen-Wettervorhersage
TDZ	Touchdown Zone / Aussetzzone
THR	Threshold / Schwelle
TLVwA	Thüringer Landesverwaltungsamt (Luftfahrtbehörde/Aufsichtsbehörde)
TODA	Take-off Distance Available / verfügbare Startstrecke
TORA	Take-off Run Available / verfügbare Startlaufstrecke
TVOR	Terminal VOR / Platz-UKW-Drehfunkfeuer
V	
VFR	Visual flight rules / Sichtflugregeln
VFK	Vorfeldkontrolle / Einsatzzentrale der FEG, im Gefahrenfall gleichzeitig Notfalleinsatzzentrale NEZ
Vgl.	Vergleiche
VMC	Visual meteorological conditions / Sichtwetterbedingungen
VRB	Variable / Veränderlich
W	
W	White / Weiß
WGS -84	World Geodetic System 1984 / Weltweites Geodetisches System 1984
WIN	Winter / Winter

1.3 Absicht und Geltungsbereich des Flugplatzhandbuches

Das vorliegende Flugplatzhandbuch ist das Referenzdokument des Flughafens Erfurt-Weimar gegenüber der Aufsichtsbehörde. Es umfasst die flugbetrieblichen Regelungen, Anlagen und Verfahren sowie den vorgehaltenen und langfristig zu erhaltenden Serviceumfang des Flughafens.

1.4 Rechtliche Grundlagen

International: - ICAO Anhang 14, Volume 1, Aerodromes (gültige Fassung)
- ICAO Doc 9774, Certification of Aerodromes, 1. Ed., 2001

National: - LuftVZO §§ 40 ff

1.5 Vorschriften, Dienstanweisungen und Dokumente

- | | |
|-----------------------------------------|-------------|
| • Organigramm Flughafen Erfurt GmbH | Anhang 6.1 |
| • Telefonverzeichnis | Anhang 6.2 |
| • Flughafenbenutzungsordnung (FBO) | Anhang 6.3 |
| • Verkehrsregeln | Anhang 6.4 |
| • AIP VFR | Anhang 6.5 |
| • AIP IFR | Anhang 6.6 |
| • Alarmplan | Anhang 6.7 |
| • Notfallübungen | Anhang 6.8 |
| • Luftsicherheitsplan | Anhang 6.9 |
| • Betriebsanweisung Luftfahrzeugbergung | Anhang 6.10 |
| • Tankdienstvorschriften | Anhang 6.11 |
| • Winterdiensthandbuch | Anhang 6.12 |
| • Bauschutzbereich gem. § 12 LuftVG | Anhang 6.13 |
| • Wildlife Control Handbuch | Anhang 6.14 |

1.6 Bedingungen für die Benutzung des Flughafens Erfurt-Weimar

Wer den Flughafen Erfurt-Weimar benutzt, betritt oder befährt, ist den Vorschriften der Flughafenbenutzungsordnung (siehe Anhang 6.3) in ihrer jeweils gültigen Fassung und den zu ihrer Durchführung ergehenden Weisungen des Flughafenunternehmers unterworfen. Die Vorschriften dieser Flughafenbenutzungsordnung und die danach erteilten Genehmigungen und Erlaubnisse ersetzen nicht die erforderlichen Genehmigungen und Erlaubnisse aufgrund anderer spezifischer Rechtsvorschriften.

Soweit die Vorschriften und Weisungen Luftfahrzeughalter betreffen, gelten sie entsprechend für die Eigentümer der Luftfahrzeuge sowie für Personen, die Luftfahrzeuge in Gebrauch haben, ohne Halter oder Eigentümer der Luftfahrzeuge zu sein, oder mit deren Abfertigung auf dem Flughafen beauftragt sind.

Die Flughafenbenutzungsordnung liegt bei der Luftaufsicht aus.

1.7 Verfügbarkeit des Flugberatungsdienstes (AIS)

Der Flugberatungsdienst (AIS, Aeronautical Information Services) wird entsprechend den Richtlinien und Empfehlungen der Internationalen Zivilluftfahrt Organisation (ICAO) gemäß NfL I-342/02 durchgeführt. Verantwortlich für den Inhalt des Flugberatungsdienstes ist die Deutsche Flugsicherung GmbH (DFS).

Die Flugberatung steht am Flughafen Erfurt-Weimar im Pilotenbriefingraum (Telefone zum Towerpersonal vorhanden) zur Verfügung. Flugpläne können per Telefax oder telefonisch im Pilotenbriefingraum aufgegeben werden.

Für den Flughafen Erfurt-Weimar ist die AIS-Stelle Rödelheim zuständig. Sie ist rund um die Uhr unter

Tel. 069 / 78072-500

Fax 069 / 78072-505

zu erreichen.

1.8 Dokumentation der Flugbewegungen

Alle Flugbetriebsdaten sowie die übrigen zur Verkehrs- und Abfertigungssteuerung sowie zur Verkehrsabrechnung notwendigen Daten werden in der Verkehrszentrale und bei der Luftaufsicht geführt. Die gespeicherten Daten werden aufbewahrt.

1.9 Pflichten des Flughafenunternehmers

Die Pflichten des Flughafenunternehmers sind in § 45 LuftVZO geregelt. Danach hat der Flughafenunternehmer den Flughafen in betriebssicherem Zustand zu erhalten und ordnungsgemäß zu betreiben. Vorkommnisse, die den Betrieb des Flughafens wesentlich beeinträchtigen, sind der Genehmigungsbehörde unverzüglich anzuzeigen. Die Genehmigungsbehörde kann den Flughafenunternehmer von der Betriebspflicht befreien.

Weiterhin hat der Flughafenunternehmer beabsichtigte bauliche und betriebliche Erweiterungen der Genehmigungsbehörde rechtzeitig anzuzeigen. Luftfahrt-hindernisse am Flughafen und innerhalb des Bauschutzbereiches sind nach näherer Weisung der Genehmigungsbehörde kenntlich zu machen.

Die Pflichten werden durch die Geschäftsleitung der Flughafen Erfurt GmbH wahrgenommen.