

Glossar BBFS

HÄUFIG VERWENDETE ABKÜRZUNGEN

ACG	Austro Control GmbH
AIC	Aeronautical Information Circular, Zusatzinfo zu AIP an Piloten
AIP	Aeronautical Information Publication, Österreichisches Luftfahrthandbuch
AFTN	Aeronautical Fixed Telecommunication
Akustik	www.laermorama.ch/m1_akustik/schallpegel_w.html
AOC	Air Operator Certificate „Luftverkehrsbetreiberzeugnis“. Voraussetzung für die Erteilung einer Betriebsgenehmigung zur Erbringung von Flugdiensten.
AR	Aufsichtsrat
ASA	Anrainer Schutzverband Salzburg Airport
ATC	Air Traffic Control
Avoid Areas	zu vermeidende Zonen für Sichtflug (allgemeine Luftfahrt)
AzB	Anleitung zur Berechnung von Lärmschutzbereichen
BMVIT	Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie
Brüel & Kjaer	Weltweit tätiges Unternehmen, welches integrierte Lösungen für die Messung und Analyse von Schall und Schwingungen anbietet.
CAT I / II / III	Kategorien von Flugzeugen und deren Besatzung bezüglich ihrer Ausstattung und Ausbildung bestimmte Flugverfahren durchführen zu dürfen: Qualifikation für Schlechtwetterflugbetrieb bzw. Präzisionsanflug
Centre Line	Mittellinie der Piste
CFMU Brüssel	Central Flow Management Unit, steuert den europäischen Luftraum bzgl. Kapazitäten
Circling Approach	Anflugverfahren, bei dem der Pilot eine Landebahn mit einem Instrumentenanflug anfliegt und dann einen so genannten break-off durchführt, und auf einer anderen Bahn landet
CTR	Control Zone - Kontrollzone
dB	Dezibel (Schallenergiewert)
DFLD	Deutscher Fluglärmdienst e.V.
DFS	Deutsche Flugsicherung
Direct Routing	Direkte Routenführung
DVO	Durchführungsverordnung
EGNOS	European Geostationary Navigation Overlay Service
EMAS	Eco-Management and Audit Scheme, auch bekannt als EU-Öko-Audit oder Öko-Audit. EMAS wurde von der Europäischen Union entwickelt und ist ein Gemeinschaftssystem aus Umweltmanagement und Umweltbetriebsprüfung für Organisationen, die ihre Umweltleistung verbessern wollen.
FAA	Amerikanische Luftfahrtbehörde
FLK	Fluglärnkommision
Fly-over Fly-by, Way Point	Wegpunkte, um Ab- und Anflugrouten und Luftstraßen zu definieren

FRAW	Free Route Airspace Wien
GBAS	Ground Based Augmentation
GF	Geschäftsführung
GNSS	Globales Navigationssatellitensystem (Global Navigation Satellite System), System zur Positionsbestimmung und Navigation auf der Erde und in der Luft durch den Empfang der Signale von Navigationssatelliten GNSS ist ein Sammelbegriff für die Verwendung bestehender und künftiger globaler Satellitensysteme wie - GPS (Global Positioning System) der Vereinigten Staaten von Amerika, - GLONASS (GLObal NAVigation Satellite System) der Russischen Föderation, - Galileo der Europäischen Union - Beidou (China)
GPS	Global Positioning System
Green Approach	Begriff, kein Fachausdruck
HUB-Flughafen	Drehkreuz (Hub)Luftverkehrsknotenpunkt, bezogen auf das Streckennetz einer Fluggesellschaft oder einer Allianz; Heimatflughafen, Flottenbasis
Hush Kit	Bezeichnung für eine nachrüstbare Einrichtung zur Schalldämmung an älteren Turboantriebswerken
HWS	Hauptwohnsitz
ICAO	International Civil Aviation Organization – Internationale Zivilluftfahrtbehörde
IFR, IFR – GAC	Flüge, die entsprechend der in der AIP veröffentlichten instrumentengestützten An- und Abflugverfahren durchgeführt werden (alle Linien- und Charterflüge und alle GAC/Business Flüge der allgemeinen Luftfahrt)
ILS	Instrument Landing System
Lärmkrake	2-dimensionale Darstellung eines bestimmten Schallpegels auf einer Karte
Leq	Lärmequivalenter Dauerschallpegel zur Berechnung der Lärmintensität
LFZ	Luftfahrzeug
LNA	Luftraumnutzerausschuss
LOWS	LOWS = ICAO Abkürzung für Flughafen Salzburg (ICAO DOC7910)
LOWS Karten	eaip.austrocontrol.at/lo/160527/ad_2_lows.htm
LUA	Landesumweltanwaltschaft Salzburg
Maximalpegel	Lauteste Sekunde eines Schallereignisses
MLAT	Multilaterationssystem
MT	Moderationsteam
NDB	Non-Directional Beacon – ungerichteter Funkfeuer
NEMAL	eine der in der AIP veröffentlichten Abflugroute - siehe Karten im AIP
Pax	Passagier
PEREX	eine der in der AIP veröffentlichten Abflugroute - siehe Karten im AIP
RNAV	Flächennavigation (Area Navigation)
RNP	Required Navigation Performance

RNP AR	AR (Authorization Required) - Art des Anfluges, der eine gesonderte Genehmigung der Austro Control braucht
RWY	Runway/Piste
SAGIS	Serviceeinrichtung des Landes Salzburg, die ein Informationssystem zur Bereitstellung von Geodaten und Geodiensten führt / Salzburger Geografisches Informationssystem
SBAS	Satellite Based Augmentation System – Satellitengestütztes Landesystem unter Verwendung von GPS oder GNSS – ohne Bodeneinrichtungen
SID	Standard Instrument Departures
SEL-Wert	Schallereignispegel. Rechengröße zur Angabe der Schallenergie eines gesamten Schallereignissen als energiegleichen Schallpegel für die Andauer einer Sekunde.
SFG	Salzburger Flughafen GmbH
SLT	Salzburger Land Tourismus GmbH
Stadtflughafen / Regionalflyghafen	Gem. Richtlinie 2002/30/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. März 2002 über Regeln und Verfahren für lärmbedingte Betriebsbeschränkungen auf Flughäfen der Gemeinschaft ist ein „Stadtflughafen“ ist ein Flughafen im Zentrum eines Ballungsraums, der über keine Piste mit einer Startrollstrecke von mehr als 2 000 Metern verfügt und der lediglich Punkt-zu-Punkt-Flugdienste zwischen europäischen Staaten oder innerhalb europäischer Staaten anbietet, wo eine große Anzahl von Menschen objektiv durch Fluglärm belästigt wird und wo jede Zunahme der Flugbewegungen bei der extremen Lärmsituation eine besonders große Belästigung bedeutet. Liste der ausgewiesenen Stadtflughäfen: Berlin-Tempelhof, Stockholm Bromma, London City, Belfast City, Port lotniczy Łódź – Lublinek Regionalflyghäfen sind Flughäfen die von nationalen und internationalen Fluggesellschaften angefliegen werden und nicht als Hubflughäfen gelten.
SRA	Special Rules Area
STANLY-Track	Flugspurendarstellung im Internet der deutschen Flugsicherung
STARs	Standard Terminal Arrival Routes
T	interne Kennzeichnung der SFG für einen Flug, der in SZG zwischenlandet = Dreiecksflug wie z.B. Intersky ZRH-SZG-GRZ, wird zur Linie gezählt
T2	Terminal 2
VC	Vereinigung Cockpit
VFR	Flüge, die nach der im AIP veröffentlichten Sichtflugkarte geführt werden
VOR/DME	Drehfunkfeuer (englische Abkürzung: VOR ist ein Funkfeuer für die Luftfahrtnavigation). Funkfeuer steht in St. Pantaleon
UVP	Umweltverträglichkeitsprüfung
WebTrak	Modell zur Darstellung von Flugspuren am Flughafen Salzburg; entspricht dem Modell FANOMOS in Wien