

Abkürzungsverzeichnis

AIP	Aeronautical Information Publication (Luftfahrthandbuch)
APU	Auxiliary Power Unit (Hilfstriebwerk zur Energieerzeugung)
ARP	Aerodrome Reference Point (Flugplatzbezugspunkt)
AzB	Anleitung zur Berechnung von Lärmschutzbereichen
AzD	Anleitung zur Datenerfassung über den Flugbetrieb
BBP	Bahnbezugspunkt
BKG	Bundesamt für Kartographie und Geodäsie
BR	Betriebsrichtung
BSU	Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt (Hamburg)
CAD	Computer Aided Design
DES	Datenerfassungssystem
DFS	Deutsche Flugsicherung
DTK	Digitale Topographische Karten
EP	Ersatz-Abstellposition
ETRS89	Europäisches Terrestrisches Referenzsystem 1989
FANOMOS	Flight Track and Aircraft Noise Monitoring System
FBO	Flughafenbenutzungsordnung
FlugLSV	Verordnung zur Durchführung des Gesetzes zum Schutz gegen Fluglärm (Fluglärmschutzverordnung)
ft	Fuß (Maßeinheit)
GND	Ground (Boden)
GPU	Ground-Power-Unit (Bodenstromeinheit/ -aggregat)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Internationale Zivilluftfahrtorganisation)
IFR	Instrument Flight Rules (Instrumentenflugregeln)
ILS	Instrument Landing System (Instrumentenlandesystem)
LFZ	Luftfahrzeug
LH	Lufthansa
MSL	Mean Sea Level (engl. „mittlerer Meeresspiegel“)
MTOW	Maximum Take Off Weight (Höchstabfluggewicht)

NM	Nautische Meile (Maßeinheit)
OTSD	Optimized Traffic Systems Development
PANS-OPS	Procedures for Air Navigation Services – Aircraft Operations
PCA	Preconditioned Air (klimatisierte Luft - warm/kalt)
QSI	Qualitätssicherung von Software zur Geräuschemissionsberechnung (hier: QSI-Schnittstelle zum Datenaustausch von DES-Daten)
RWY	Runway (Start- und Landebahn)
SID	Standard Instrument Departure
STAR	Standard Arrival Route
STANLY	Statistics and Analysis (System)
TWY	Taxiway (Rollweg)
UTM	Universal Transverse Mercator
VFR	Visual Flight Rules (Sichtflugregeln)
WGS84	World Geodetic System 1984