

A

Grundlagen des Verfahrens

A 6 Unterlagen zur Orientierung

A 6.4 Abkürzungsverzeichnis

Erstellt von:

Projektsteuerung Flughafenbau Frankfurt/Main
60547 Frankfurt am Main

Frankfurt/Main, 08. Oktober 2001

| | | |
|------------|-------|---|
| Band | A | Verfahrensunterlagen des Vorhabensträgers |
| Gliederung | A 6 | Unterlagen zur Orientierung |
| Kapitel | A 6.4 | Stand 01.10.2001 |

0 Verzeichnisse

| 0.1 | Inhaltsverzeichnis | Seite |
|------------|--|--------------|
| 0 | Verzeichnisse | 5 |
| 1 | Allgemeine Abkürzungen | 7 |
| 2 | Formelzeichen | 45 |
| 3 | Abkürzungen der Biotoptypen..... | 51 |
| 4 | Flughafen Codes | 57 |
| 5 | Internationale Luftverkehrsgesellschaften..... | 83 |
| 6 | Länderbezeichnungen | 99 |

1 Allgemeine Abkürzungen

A

| | |
|-------------------------|--|
| A5 | Bundesautobahn mit Nummer |
| a | lat.:annum (Jahr) |
| A | engl.: Area (Fläche) |
| A310, A319, A320 | Flugzeugtypen von Airbus Industries (z.T. mit Versionsnummern) |
| A321, A330, A340 | Flugzeugtypen von Airbus Industries (z.T. mit Versionsnummern) |
| A380 | Großflugzeug von Airbus Industries (in Entwicklung) |
| A-Anlage | Abfüllanlagen für wassergefährdende Stoffe |
| AAV | Ausgleichsabgabenverordnung |
| Abb. | Abbildung(en) |
| AbfBestV | Abfallbestimmungs-Verordnung |
| AbfG | Abfallgesetz |
| AbfKlärV | Klärschlammverordnung |
| AbfRestÜberwV | Abfall- und Reststoffüberwachungs-Verordnung |
| AbfVerbrV | Abfallverbringungs-Verordnung |
| Abg. | Abgeordnete/r |
| Abs. | Absatz |
| Absch. | Abschnitt |
| ABU | engl.: Aviation Bird Unit (Vogelkontrolleinheit) |
| Abzw. | Abzweig |
| ACC | engl.: Aera Control Centre or Area Control (Bezirkskontrollzentrum oder Bezirkskontrolle) |
| ACF | Airmail Center Frankfurt der Deutschen Post AG |
| ACI | Airports Council International (Internationales Flughafen Komitee) |
| ACN | engl.: Aircraft Classification Number (Flugzeug-Klassifikations-Ziffer) |
| ACZ | Agrochemisches Zentrum |
| AD | Arbeitsgemeinschaft Druckbehälter |
| AD | Autobahndreieck |
| ADL | Abwasserdruckleitung |
| ADL | Arbeitsgemeinschaft Deutscher Luftverkehrsgesellschaften |
| ADV | Arbeitsgemeinschaft Deutscher Verkehrsflughäfen |
| AEA | Assocoation of European Airlines (Vereinigung der europäischen Luftverkehrsgesellschaften) |
| AEG | Allgemeines Eisenbahngesetz |
| AFI | Amt für Immissionsschutz |
| AG | Auftraggeber |
| AG | Aktiengesellschaft |
| Ag. | Ausgleichsabgabe |

| | |
|---------------------|---|
| AGA | Allgemeine Güteanforderung für Fließgewässer |
| AGNIS | engl.: Aircraft Guidance Nose In System (System zur Führung des Flugzeugs zum Standplatz) |
| AGU | Angewandte Geologie-Arbeitsgruppe Umwelt GmbH |
| AH-RAL-K-2 | Aktuelle Hinweise zu den Richtlinien für die Anlage von Landstraßen; Teil III: Knotenpunkte; Abschnitt 2: planfreie Knotenpunkte – Ergänzungen zu den RAL-K-2, Ausgabe 1993 |
| AIP | Aeronautical Information Publication (Luftfahrthandbuch der DFS) |
| AK | Ackerland |
| AK | Autobahnkreuz |
| AKW | aromatische Kohlenwasserstoffe |
| ALB | automatisiertes Liegenschaftsbuch |
| alb. | anlagebedingt |
| ALK | automatisiertes Liegenschaftskataster |
| allg. | allgemein |
| ALTIS | Altlasteninformationssystem der HLUg |
| AltöIV | Altölverordnung |
| ALVF | Altlastenverdachtsfläche |
| a.M. | am Main |
| AM | Ausgleichsmaßnahmen |
| AMS | Internationaler IATA Code für den Flughafen Amsterdam |
| AN124, AN225 | Flugzeugtypen von Antonov (z.T. mit Versionsnummer z.B. -100) |
| ÄndG | Änderungsgesetz |
| Anh. | Anhang |
| Anl. | Anlage(n) |
| ANSI | American National Standard Institute (Amerikanisches Nationalinstitut für Normung) |
| Anz. | Anzahl |
| AOC | Airline Operators Committee (Komitee der Betreiber von Luftverkehrsgesellschaften) |
| AOC | engl.: Anorganic Compound (Anorganische Verbindung) (bei Emissionen) |
| AOC | engl.: Aerodrome Obstruction Chart (Flugplatzhinderniskarte) |
| AODB | engl.: Airport Operational Data Base (Flughafenbetriebsdatenbasis) |
| AOX | Adsorbierbare organische Halogenverbindungen |
| API | American Petroleum Institute (Amerikanisches Petroleum Institut) |
| APP | engl.: Approach (Anflug) |
| APU | engl.: Auxiliary Power Unit (Hilfsaggregat) |
| ARC | Airport Research Center, Aachen |
| ARFF | Aircraft Rescue and Fire Fighting (Flugzeugrettungs- und Löschwesen) |
| ARGE | Arbeitsgemeinschaft |
| ARL | Akademie für Raumforschung und Landesplanung |

| | |
|------------------------|--|
| ARLL | Amt für Regionalentwicklung, Landwirtschaft und Landespflege |
| ARP | engl.: Airport Reference Point (Flughafenbezugspunkt) |
| ARR | engl.: Arrival (Ankunft) |
| ARS | Allgemeiner Runderlass Straßenbau |
| Art. | Artikel |
| AS & P | Albert Speer & Partner GmbH |
| As | Arsen |
| AS | Anschlussstelle (auch: Anschlussstelle der Autobahn) |
| ASDA | engl.: Accelerate Stop Distance Available (verfügbare Startabbruchstrecke) |
| ASDE | engl.: Airport Surface Detection Equipment (Rollfeldüberwachungsradaranlage) |
| ASN | Abfallschlüsselnummer |
| ASR | engl.: Airport Surveillance Radar (Flughafenrundsicht radar) |
| ASV | Amt für Straßenverkehrswesen |
| ASV | Angelsportverein |
| ATC | engl.: Air Traffic Control (Flugverkehrkontrolle) |
| ATIS | Automatic Terminal Information Service (Automatischer Terminal-Informationsservice) |
| ATKIS | Amtliches Topografisches Karten Informationssystem |
| ATM | engl.: Air Traffic Movement (Flugbewegung) |
| ATM_s | engl.: Air Traffic Movements (auch: Air Transport Movements) (Flugbewegungen) |
| ATR 42 | Flugzeugtyp der Firma ATR (Tochter von Alenia und Aerospatiale) |
| ATSC | Advanced Traffic Systems and Consulting GmbH |
| ATSDR | Agency for Toxic Substances and Disease Registry (Agentur zur Registrierung giftiger Stoffe und Krankheiten) |
| ATS-Routes | engl.: Air Traffic Service Routes (ATS-Routennetz) |
| ATV | Abwassertechnische Vereinigung e.V. |
| AUA | Austrian Airlines; Österreichische Luftverkehrs AG |
| AU-Anlagen | Anlagen zum Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Stoffe |
| Aufl. | Auflage |
| AVRO | Flugzeugtyp der Firma British Aerospace |
| AVV | Allgemeine Verwaltungsvorschrift |
| AzB | Anleitung zur Berechnung des äquivalenten Dauerschallpegels zur Ermittlung der Lärmbelastung; AzB 99 – Entwurfsfassung des Bundesumweltamtes aus dem Jahre 1999; AzB 84 – derzeit gültige AzB aus dem Jahre 1984 |

B

| | |
|----------|---|
| B | Bodenklassen nach DIN 18300 (in Bodengutachten und UVS) |
| B | Breite |

| | |
|-------------------------|--|
| B43 | Bundesstraße mit Nummer |
| B727, B737, B747 | Flugzeugtypen von Boeing Inc. (z.T. mit Versionsnummer, z.B. -400) |
| B757, B767, B777 | Flugzeugtypen von Boeing Inc. (z.T. mit Versionsnummer, z.B. -100) |
| BA | Bauabschnitt |
| BA | British Airways |
| BA | Betriebsanweisung |
| BAA | British Airport Authority (Britische Flughafen Gesellschaft) |
| BAB A3 | Bundesautobahn mit Nummer |
| BAC 111 | Flugzeugtyp von British Aircraft Corporation (auch „One Elven“ genannt) |
| BAe146-300 | Flugzeugtyp von British Aerospace |
| BAFVK | Betriebsanweisung für den Flugverkehrskontrolldienst |
| BAM | Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin |
| B-Anlage | Anlage zum Behandeln wassergefährdender Stoffe |
| BA-NOT | Betriebsanweisung für Notfälle |
| BAO | Betriebsanordnung |
| B(a)P | Benzo(a)pyren (auch: BaP) |
| BARIG | Board of Airline Representatives in Germany (Ausschuss der Vertreter der Luftfahrtgesellschaften am Flughafen Frankfurt Main, Deutschland) |
| BArtSchV | Bundesartenschutzverordnung |
| BauGB | Baugesetzbuch |
| BauNVO | Baunutzungsverordnung |
| BauROG | Bau- und Raumordnungsgesetz |
| BauVorIV | Bauvorlagenverordnung |
| BAWK | Betriebliches Abfallwirtschaftskonzept |
| BBI | Berlin Brandenburg International (künftiger Berliner Großflughafen am Standort Schönefeld) |
| BBodSchG | Bundesbodenschutzgesetz |
| BBodSchV | Bundesbodenschutzverordnung |
| BBR | Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung, ehemals BfLR |
| bbt. | baubedingt |
| Bd. | Band |
| BDSG | Bundesdatenschutzgesetz |
| BE | Baustelleneinrichtung |
| BE | Bewegungsflächenenteiser |
| BEN | Benzol |
| BER | Berliner Flughafensystem mit den Flughäfen Tegel, Tempelhof und Schönefeld |
| Besch. | Beschäftigte/r |
| best. | bestehend |
| BestbüAbfV | Bestimmungsverordnung besonders überwachungsbedürftiger Abfälle |

| | |
|---------------------|--|
| BestüVAbfV | Bestimmungsverordnung überwachungsbedürftiger Abfälle zur Verwertung |
| BEVerkVwG | Gesetz über die Eisenbahnverkehrsverwaltung des Bundes |
| BFAB | Betriebsfläche Abbauand |
| Bf. | Bahnhof |
| BfLR | Bundeforschungsanstalt für Landeskunde und Raumordnung, heute BBR |
| BfN | Bundesamt für Naturschutz |
| Bft.-grad | Windstärke in Beaufort |
| BFUB | Umweltberatung Fischer & Köchling |
| BG | Belastungsgrad |
| BGB | Bürgerliches Gesetzbuch |
| BGBI. | Bundesgesetzblatt |
| BGF | Bruttogrundfläche |
| BGI | Bodengeräte-Instandsetzung |
| BGL | Bahngelände |
| BGS | Bundesgrenzschutz |
| Bhf. | Bahnhof |
| BHKW | Blockheizkraftwerk |
| BI | Bürgerinitiative |
| BImSchG | Bundesimmissionsschutzgesetz |
| BImSchV | Bundesimmissionsschutzverordnung |
| BImSchV, 4. | Verordnung über genehmigungsbedürftige Anlagen |
| BImSchV, 16. | Verkehrslärmschutzverordnung |
| BIP | Bruttoinlandsprodukt |
| BK | Breitbandkabel |
| BK | Kernbohrung |
| BK | Bodenkarte von Hessen |
| BM | Baumasse |
| BMA | Bundesministerium für Arbeit und Sozialordnung |
| BMBau | Bundesministerium für Bauwesen (seit 1998 BMVBW) |
| BMI | engl.: Body Mass Index (Körpermassenindex) |
| BMU | Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit |
| BMV | Bundesministerium für Verkehr (seit 1998 BMVBW) |
| BMVBW | Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen |
| BMZ | Baumassenzahl |
| BNatSchG | Bundesnaturschutzgesetz |
| BOB | Betrieb ohne Beaufsichtigung |
| BOS | Behörde und Organisation mit Sicherheitsauftrag |
| BP | Betriebsprogramm |
| B-Plan | Bebauungsplan |
| BR | Betriebsrichtung |
| BR | Baureihe |

| | |
|---------------------------|--|
| BRD | Bundesrepublik Deutschland |
| BRU | Internationaler IATA Code für den Flughafen Brüssel |
| BSB₅ | Biochemischer Sauerstoffbedarf in 5 Tagen |
| BSCE | Bird Strike Committee Europe (Vogelschlagkomitee für Europa) |
| BSchWAG | Bundesschienenwegeausbaugesetz |
| Bsp. | Beispiel |
| bspw. | beispielsweise |
| BTX | monozyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (Benzol, Toluol, Xylol) (mit Ethylbenzol auch: BTEX) |
| BUWAL | Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft; Bern, Schweiz |
| BVerwG | Bundesverwaltungsgericht |
| BWaldG | Bundeswaldgesetz |
| BVVG | Bodenverwertungs- und Verwaltungsgesellschaft |
| BVWP | Bundesverkehrswegeplan |
| BW | Baden-Württemberg |
| BW | Bauwerk |
| BW | Bundeswehr |
| BWS | Bruttowertschöpfung |
| BY | Bayern |
| bzgl. | bezüglich |
| bzw. | beziehungsweise |
| | |
| C | |
| c | Konzentration |
| C | Celsius |
| ca. | circa |
| CAA | Civil Aviation Authority (britische Luftfahrtbehörde) |
| CAD | engl.: Computer Aided Design (computergestützte Konstruktion) |
| CAS-Nr. | engl.: Chemical Abstracts Number (weitverbreitetestes Kennzeichen zur eindeutigen Identifizierung eines chemischen Stoffes) |
| CAT I bis CAT IIIb | Category I bis IIIb; Betriebsstufe I bis IIIb für Instrumentenlandungen mit Präzisionslandehilfen für Flughäfen in Abhängigkeit von den Sichtbedingungen |
| CATV | Common Antenna Television (Breitbandverteilsnetz (BK-Netz) zur Versorgung von Endnutzern mit Hörfunk- und Fernsehprogrammen) |
| CBR | engl.: California Bearing Ratio (kalifornisches Verhältnis für die Richtungsangabe) |
| CC2 | CargoCenter 2 |
| CCIR | Comité Consultatif Internationale de Radio (Internationales Beratungskomitee für Rundfunkangelegenheiten) |

| | |
|-----------------------|---|
| CCITT | Comité Consultatif Internationale de Télégraphique et Téléphonique (Internationales Beratungskomitee für Telegraphie und Telefonie) |
| CCN | CargoCity Nord |
| CCS | CargoCity Süd |
| CCT | Condor Cargo Technik |
| Cd | Cadmium |
| CDA | engl.: Continuous Descent Approach (Anflug mit kontinuierlichem Sinkflug) |
| CDG | Internationaler IATA Code den Flughafen Paris Charles de Gaulle |
| CEPS | engl.: Central European Pipeline System (Zentraleuropäisches Pipeline-System) |
| CGN | Internationaler IATA Code den Flughafen Flughafen Köln/Bonn |
| CH₄ | Methan |
| ChemG | Chemikaliengesetz |
| CI | Confidenzintervall (Vertrauensintervall) |
| CIS | Commonwealth of Independent States (Gemeinschaft unabhängiger Staaten (GUS), Russische Föderation) |
| CKW | chlorierte Kohlenwasserstoffe |
| cm | Zentimeter |
| Co. | Company (Gesellschaft) |
| CO | Kohlenmonoxid |
| CO₂ | Kohlendioxid |
| Code A - F | Klassifizierung von Flugzeugen, ICAO Anhang 14 in Gruppe A bis F |
| COHb | Kohlenmonoxid-Hämoglobin |
| CPH | Internationaler IATA Code für den Flughafen Kopenhagen |
| CSB | Chemischer Sauerstoffbedarf |
| CSV | Chemischer Sauerstoffverbrauch |
| CTI | engl.: Computer Telephony Integration (Integration von Computer und Telefon) |
| CTR | engl.: Central Zone (Zentralbereich) |
| CVFR | engl.: Controlled VFR Flight (kontrollierter VFR Flug) |
| D | |
| d | lat.: dies (Tag) |
| DAVVL | Deutscher Ausschuss zur Verhütung von Vogelschlägen im Luftverkehr |
| dB | Dezibel (logarithmische Maßeinheit) |
| dB(A) | Dezibel(A); Einheit des äquivalenten Dauerschallpegels; Dezibel bewertet nach Kurve A |
| DB AG | Deutsche Bahn AG |
| DC 10 | Flugzeugtyp von Douglas (z.T. mit Versionsnummer z.B. -30) |

| | |
|-----------------|---|
| DCS-1800 | engl.: Digital Celular System 1800 MHz (digitales Zellensystem für 1800 MHz) |
| DDM | Differenz der Modulationsgrade |
| DEA | Deutsche Erdöl AG |
| DenkmalG | Gesetz zum Schutze der Kulturdenkmäler |
| DEP | engl.: Departure (Abflug) |
| DES | Datenerfassungssystem gemäß AzB |
| Dez. | Dezember |
| DFG | Deutsche Forschungsgemeinschaft |
| DFS | Deutsche Flugsicherung GmbH |
| DGM | Digitales Geländemodell |
| DGPS | engl.: Differential Global Positioning System (differentielles globales System zur Positionsbestimmung) |
| d.h. | das heißt |
| DHC8-400 | Flugzeugtyp der Firma De Havilland |
| DHHN 92 | Deutsches Haupthöhennetz 1992 |
| DHL | Dallsey Hillblum Lindsey GmbH (Expressdienstleister) |
| DHM | Digitales Höhenmodell des Hessischen Landesvermessungsamtes |
| Di | Dienstag |
| DIBt | Deutsches Institut für Bautechnik |
| DIN | Deutsches Institut für Normung e.V. |
| DIW | Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung, Berlin |
| DK | Dieselmotor-Kraftstoff |
| DLH | Deutsche Lufthansa AG |
| DLM | Digitales Landschaftsmodell |
| DLR | Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. |
| DLZ | Dienstleistungszentrum |
| DM | Deutsche Mark |
| DME | Dieselmotor-Emissionen (bei Schadstoff-Emissionen) |
| DN | Durchmesser, Nennweite in Millimeter |
| DN 600 B | Betonrohrleitung mit 600 mm Nennweite |
| Do | Donnerstag |
| Do328 | Flugzeugtyp von Dornier GmbH |
| Doc | Dokument |
| DOC | engl.: Dissolved Organic Carbon (gelöster organischer Kohlenstoff) |
| Dom | engl.: Domestic (national, inländisch) |
| DPH | Rammsondierung mit der schweren Rammsonde nach DIN 4094 |
| DPL | Rammsondierung mit der leichten Rammsonde nach DIN 4094 |
| DPR | Verdichtungsgrad nach Proctor |
| DQ | engl.: Departure Que (Abflug-Warteschlange) |
| DS | Drucksondierung |
| DSchG | Denkmalschutzgesetz Hessen |

| | |
|-----------------|---|
| DSD-Path | engl.: Dynamic Single Direction Path (dynamischer Einzelrichtungspfad) |
| DS 800 | Richtlinie zum Entwurf von Bahnanlagen der Deutschen Bahn AG |
| DTV | durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke |
| DUS | Internationaler IATA Code für den Flughafen Düsseldorf |
| DÜ | Datenübertragung |
| DV | Datenverarbeitung |
| DVGW | Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V. |
| DVWK | Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau e.V. |
| DWD | Deutscher Wetterdienst (Bundesbehörde) |
| dz | Doppelzentner (100 kg) |
| | |
| E | |
| e | eutroph (nährstoffreich) |
| E | engl.: East (Ost) |
| E | Einwohner |
| EAM | engl.: Eurocontrol Airspace Model (neue Struktur für den europäischen Luftraum) |
| EBA | Eisenbahnbundesamt |
| ebd. | ebenda |
| EBK | Eisenbahnkonzeption |
| EBO | Eisenbahn Bau- und Betriebsordnung |
| EC | EuroCity (Zugart der Deutschen Bahn AG) |
| ECAC | European Civil Aviation Conference (Europäische Konferenz der zivilen Luftfahrt) |
| EDBS | engl.: Electronic Data Base System (elektronisches Datenbanksystem) |
| EDI | engl.: Electronic Data Interchange (elektronischer Datenaustausch) |
| EDV | Elektronische Datenverarbeitung |
| EFH | Einfamilienhaus |
| ehem. | ehemalig |
| e.G. | eingetragene Genossenschaft |
| EG | lärmbelastete Gruppe |
| EG | Europäische Gemeinschaft |
| EGW | Einwohnergleichwert |
| Einh. | Einheit |
| einschl. | einschließlich |
| EIRP | engl.: Equivalent Isotropic Radiation Power (äquivalente isotrope Strahlungsleistung) |
| EIU | engl.: Economist Intelligence Unit |
| EKrG | Eisenbahnkreuzungsgesetz |

| | |
|----------------|---|
| EM | Ersatzmaßnahme |
| EMV | Elektromagnetische Verträglichkeit |
| ENeuOG | Eisenbahnneuordnungsgesetz |
| engl. | englisch |
| entf. | entfällt |
| EOX | extrahierbare organische Halogenverbindungen |
| EPA | Environmental Protection Agency (Umweltschutzagentur der USA) |
| EPU | engl.: External Power Unit (externes Stromerzeugungsaggregat) |
| erf. | erforderlich |
| ERH | Erholungsfläche |
| et al. | et alii (und andere) |
| etc. | et cetera (und weitere) |
| ETRS 89 | European Terrestrial Reference System - Epoche 1989 (Europäisches bodengebundenes Bezugssystem (zur Vermessung), Stand 1989) |
| ETSI | European Telecommunication Standards Institute (Europäisches Institut für Telekommunikationsnormen) |
| EÜ | Eisenbahnüberführung |
| EU | Europäische Union |
| EuGH | Europäischer Gerichtshof |
| EUR | europäisch (Europa) |
| e.V. | eingetragener Verein |
| EVG | Energieversorgungsgebäude |
| evtl. | eventuell |
| EVU | Energieversorgung Untermain |
| Ew | Einwohner |
| EW | Einwohnerwert |
| EWA | Entwässerungsabschnitt |
| EWC | European Waste Catalogue (Europäischer Abfallkatalog) |
| EWG | Europäische Wirtschaftsgemeinschaft |
| EWG | Entwässerungsgraben |
| EZ | Einwohnerzahl |
| F | |
| F | engl.: fast (schnell) (bei Schallmessungen) |
| F | Frostempfindlichkeitsklasse |
| f., ff. | und folgende Seite(n) bzw. Nummer(n) (ff. umgangssprachlich: fortfolgende) |
| Fa. | Firma |
| FAA | Federal Aviation Administration (Bundesluftfahrtbehörde der USA) |
| FAC | Flughafen Airport Center |

| | |
|-------------------|---|
| FAG | Flughafen Frankfurt Main Aktiengesellschaft (seit 29.01.2001 Fraport AG) |
| FAF | engl.: Final Approach Fix (Endanflugfix) |
| FANOMOS | engl.: Flight Track and Aircraft Noise Monitoring System (System zur Überprüfung der Flugwege und der Lärmentwicklung) |
| FAR | Federal Aviation Regulation (Bundesluftfahrtordnung der USA) |
| FB | Funktionsbereich |
| F-Bahn | Fernbahn |
| FBP | Flughafenbezugspunkt |
| Fb | Fahrbahnbreite |
| Fbw | Flugbewegung |
| Fbw/a | Flugbewegungen pro Jahr |
| FE | Funktionseinheit |
| FE | Flugzeugenteiler |
| FedEx | Federal Express Corporation (Expressdienstleister) |
| FES | Frankfurter Entsorgungs- und Service GmbH |
| FFH | Fauna-Flora-Habitat (Tiere-Pflanzen-Lebensräume); Richtlinie der EU zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen |
| FFH-RL | Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie |
| Ffm. | Frankfurt am Main |
| FGSV | Forschungsgesellschaft für das Straßen- und Verkehrswesen |
| FH | Flughafen |
| FHF | Friedhof |
| FHBP | Flughafenbezugspunkt |
| FISBOS | Fachinformationssystem Bodenschutz |
| FkM | Funkmast |
| FKW | Fluorkohlenwasserstoffe |
| Flughfn. | Flughafen |
| FluglärmG | Gesetz zum Schutz gegen Fluglärm (Fluglärmgesetz) |
| FlurbG | Flurbereinigungsgesetz |
| FM | Fernmeldeanlage |
| Fm | Funktionsminderung |
| FN | Flächennutzung |
| FNA | Fundstellennachweis A (herausgegeben vom Bundesministerium für Justiz) |
| FND | flächenhaftes Naturdenkmal |
| FNP | Flächennutzungsplan (F-Plan) |
| FOK | Fahrbahnoberkante |
| Fokker 100 | Flugzeugtyp von Fokker |
| Fpl. | Flugplatz |
| Fr | Freitag |
| FR | Frachtabfertigungsanlagen |

| | |
|-------------------------|--|
| FRA | Internationaler IATA Code für den Flughafen Frankfurt Main |
| Fraport AG | Fraport Frankfurt Airport Services Worldwide (ehemals FAG) |
| Fr. | Fracht |
| FS | Flugsicherung |
| fS | Feinsand |
| fs | feinsandig |
| FSI | Werk der Lufthansa Service GmbH |
| FSS | Frostschuttschicht |
| FStrG | Fernstraßengesetz |
| ft. | engl.: Foot, Feet (Längeneinheit: 1 ft = 0,3048 m) |
| ft/GND | engl.: Feet Above Ground (Höhe über Grund in Fuß) |
| FTKW | Flugfeldtankwagen |
| FVK | Flugverkehrskontrolle |
| FWA | Filterwasserabscheider |
| Fz | Fahrzeug |
| | |
| G | |
| G | Gartenland |
| G | Gutachten |
| g | Gramm |
| GA | engl.: General Aviation (Allgemeine Luftfahrt) |
| GAP | engl.: Generic Access Protocol (generelles Zugriffsprotokoll) |
| GAT | engl.: General Aviation Terminal (Terminal für die Abfertigung Allgemeine Luftfahrt) |
| GB | Großbritannien |
| GBG | Geschlossene Benutzergruppe |
| GbR | Gesellschaft bürgerlichen Rechts |
| GDP | engl.: Gross Domestic Product (Bruttoinlandsprodukt (BIP)) |
| GE | Gewerbegebiet |
| Geb. 329 | Gebäude mit Nummer (auf dem Gelände der Fraport AG) |
| gem. | gemäß |
| GE/m³ | Geruchseinheit pro Kubikmeter |
| Gemeinbed. | Gemeinbedarfsfläche |
| gepl. | geplant |
| GewO | Gewerbeordnung |
| GF | Geografischer Faktor |
| GFB | Gewerbeflächen, Bestand |
| GFE | Gebäude- und Freifläche Erholung |
| GFGI | Gebäude- und Freifläche Gewerbe und Industrie |
| GFHD | Gebäude- und Freifläche Handel und Dienstleistungen |

| | |
|--------------|---|
| GFK | Glasfaserverstärkter Kunststoff |
| GFÖ | Gebäude- und Freifläche Öffentliche Zwecke |
| GFU | Gebäude- und Freifläche ungenutzt |
| GFL | Gesellschaft für Luftverkehrsforschung |
| GFLF | Gebäude- und Freifläche Land- und Forstwirtschaft |
| GF MM | Geschäftsfeld Medizinmeteorologie des Deutschen Wetterdienstes |
| GFVG | Gebäude- und Freifläche zu Verkehrsanlagen |
| GFVS | Gebäude- und Freifläche zu Versorgungsanlage |
| GFW | Gebäude- und Freifläche Wohnen |
| GFVS | Gebäude- und Freifläche zu Versorgungsanlage |
| GFZ | Geschossflächenzahl |
| GFZU | Gewerbeflächen, Zuwachs |
| GG | Grundgesetz für die Bundesrepublik Deutschland |
| GGF | Gebäudegrundfläche |
| ggf. | gegebenenfalls |
| GgG | gewerblich genutztes Gebäude |
| GGG | Duktiler Guss (verformbarer Guss) |
| GH | Gehölz |
| GHz | Gigahertz |
| GI | Industriegebiet |
| GIRL | Geruchsimmissionsrichtlinie |
| GIS | Geografisches Informationssystem |
| Gk. | rechtwinkliges Gauß-Krüger Koordinatensystem (zur Abbildung der Erdoberfläche) |
| GK | Geologische Karte |
| G-KAT | geregelter Katalysator |
| GLA | Glas-Abfall |
| GLB | Geschützter Landschaftsbestandteil |
| GmbH | Gesellschaft mit beschränkter Haftung |
| GMBI | Gemeinsames Ministerialblatt (herausgegeben vom Bundesministerium des Innern) |
| GMK | Gesundheitsminister Konferenz |
| GmbH | Gesellschaft mit beschränkter Haftung |
| GND | engl.: Ground (Erdoberfläche); über Grund (als Höhenangabe in Verbindung mit ft.) |
| GNFP | Geländennutzungs- und Funktionsplan |
| GOK | Geländeoberkante |
| GP | Gleitpfadsender |
| GPRS | General Packet Radio Service (Paketbasierte Datenübertragungstechnik) |
| GPS | engl.: Global Positioning System (globales System zur Positionsbestimmung) |
| GPU | engl.: Ground Power Unit (Stromerzeugungsaggregat am Boden) |

| | |
|---------------|---|
| GR | Grünland |
| Grü | Grünanlage |
| GRZ | Grundflächenzahl |
| GS | engl.: Ground Speed (Geschwindigkeit über Grund) |
| GSG | Gerätesicherheitsnetz |
| GSF | Gemeinsame Streckenführung |
| GSM | engl.: Global System for Mobile Communication (globales System für mobile Kommunikation) frz.: Groupe Speciale Mobile |
| GT, gt | gefühlte Temperatur |
| GTS | Gebäude, Technik, Service |
| GUK | Gesellschaft für Umwelttoxikologie und Krankenhaushygiene mbH |
| GUM | Kunststoff und Gummi (Abfälle) |
| GUS | Gemeinschaft Unabhängiger Staaten (russische Föderation) |
| GV | Güterverkehr |
| GVBl. | Gesetzes- und Verordnungsblatt |
| GVP | Generalverkehrsplan |
| GVZ | Güterverkehrszentrum |
| GW | Grundwasser |
| GWBR | Grundwasserbeobachtungsrohr |
| GWGL | Grundwassergeringleiter |
| GWh | Gigawattstunde (eine Milliarde Wattstunden) |
| GWL | Grundwasserleiter |
| GWLK | Grundwasserleiterkomplex |
| GWM | Grundwassermessstelle |
| GWNB | Grundwasserneubildung (auch: GWN) |
| GWNL | Grundwassernichtleiter |
| GZI | Güterzug, lang |
| GZk | Güterzug, kurz |
| H | |
| h | hora (Stunde) |
| h | hypertroph (extrem hohe Nährstoffgehalte) |
| H | engl.: high (Qualitätsbezeichnung für Erdgas) |
| H | Höhe |
| H | Hessen |
| H | Gewichtsklasse Heavy (MTOW \geq 136 t) |
| HA | Hauptabschnitt |
| ha | Hektar; (Flächeneinheit 10.000 m ²) |
| HAD | Hessische Ausschreibungsdatenbank |

| | |
|----------------------|--|
| HALS/DTOP | High Approach Landing System / Dual Threshold Operation (Instrumentenanflugverfahren zur Verringerung der Staffelungsabstände) |
| H-Anlagen | Anlagen zum Herstellen wassergefährdender Stoffe |
| HB | Hochbaubereich |
| HB-Efa; HBEFA | Handbuch Emissionsfaktoren der INFRAS AG |
| Hbf. | Hauptbahnhof |
| HBG | Hydranten Betriebs Gesellschaft Frankfurt/Main |
| HBV-Anlagen | Anlagen zum Herstellen, Behandeln oder Verwenden wassergefährdender Stoffe |
| HC | Gesamtkohlenwasserstoff |
| HC | Hydrocarbon (Kohlenwasserstoff) |
| HE | Hessen |
| HENatG | Hessisches Naturschutzgesetz |
| HEZ | Haupteinflugzeichen (ILS-Komponente) |
| HF | Hochfrequenz |
| HFG | Hessisches Forstgesetz (auch: HForstG) |
| Hg | Quecksilber |
| HGON | Hessische Gesellschaft für Ornithologie und Naturschutz e.V. |
| HGV | Hochgeschwindigkeitsverkehr der Deutschen Bahn AG |
| HGW | Höchster Grundwasserstand |
| HH | Haushalte |
| HHN | Internationaler IATA Code für den Flughafen Hahn |
| HIM | Hessische Industriemüll GmbH |
| hist. | historisch |
| HKW | Heizkraftwerk |
| HLfB | Hessisches Landesamt für Bodenforschung (seit 01.01.2000 HLUG) |
| HLfU | Hessisches Landesamt für Umwelt (Seit 01.01.2000 HLUG) |
| HLPG | Hessisches Landesplanungsgesetz |
| HLSV | Hessische Landesamt für Straßen- und Verkehrswesen |
| HLSV 2000 | Hessischer Leitfaden für Umweltverträglichkeitsstudien zu Straßenbauvorhaben |
| HLT | Hessische Landesentwicklungs- und Treuhandgesellschaft |
| HLUG | Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie |
| HLVA | Hessisches Landesvermessungsamt |
| HMD | Hausmülldeponie |
| HMG | Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle |
| HMLWLFN | Hessisches Ministerium für Landesentwicklung, Wohnen, Landwirtschaft, Forsten und Naturschutz |
| HMULF | Hessisches Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft und Forsten |
| HMV | Hausmüllverbrennungsanlage |
| HMWVL | Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Verkehr und Landesentwicklung |

| | |
|-----------------------|--|
| H₂O | Wasser, Wasserdampf |
| Hp | Haltepunkt |
| hPa | Druck in Hektopascal (Hundert Newton pro Quadratmeter) |
| HQi | Hochwasserabfluß mit einer Häufigkeit einmal in i Jahren |
| Hrsg. | Herausgeber |
| HSL | Hessisches Statistisches Landesamt |
| HU | Hanau |
| HVwVfG | Hessisches Verwaltungsverfahrensgesetz |
| HVZ | Hauptverkehrszeit |
| HW | Hochwasser |
| HWG | Hessisches Wassergesetz |
| Hz | Hertz (Frequenzeinheit, 1 Schwingung pro Sekunde) |
| H1 | Hubschrauber Kategorie 1 gemäß AzB |
| H2 | Hubschrauber Kategorie 2 gemäß AzB |
| | |
| I | |
| | |
| I | Stromstärke (Ampere) |
| IAF | engl.: Initial Approach Fix (Anfangsanflugfix) |
| IATA | International Air Transport Association (Internationaler Dachverband der zivilen Luftverkehrsgesellschaften) |
| IBA | engl.: Important Bird Area (wichtiges Vogelgebiet) (Europäisches Vogelschutzgebiet) |
| IBJ | Ingenieurbüro Janicke Gesellschaft für Umweltphysik |
| IBSC | International Bird Strike Committee (Internationales Vogelschlag Komitee) |
| ICAO | International Civil Aviation Organization (Internationale Organisation der zivilen Flugverkehr betreibenden Länder) |
| IC | InterCity (Zugart der Deutschen Bahn AG) |
| ICE | InterCity Express (Zugart der Deutschen Bahn AG) |
| ICBEN | International Congress on Noise as a Public Health Problem (Internationaler Kongreß über Geräusch als Problem der öffentlichen Gesundheit) |
| ICNIRP | Internationale Kommission zum Schutz vor nichtionisierenden Strahlungen der Weltgesundheitsorganisation |
| i.d.R. | in der Regel |
| IF | engl.: Intermediate Fix (Zwischenanflugsfixpunkt) |
| IF | Institut Fresenius Chemische und Biologische Laboratorien GmbH |
| IFR | engl.: Instrument Flight Rules (Instrumentenflugregeln) |
| IfV | Institut für Verkehrswissenschaften, Universität Köln |
| IG1 | Immissions-Gesamtbelastung (Jahresmittelwert) |
| IG2 | Immissions-Gesamtbelastung (98-Perzentil) |

| | |
|---------------------|--|
| IGO | innerhalb geschlossener Ortschaften |
| IGW | Immissionsgrenzwert |
| IL 96, IL114 | Flugzeugtypen der Firma Iljuschin (z.T. mit Versionsnummer z.B. - 300) |
| ILS | engl.: Instrument Landing System (Instrumentenlandesystem) |
| IMC | engl.: Instrumental Meteorological Conditions (Instrumentenwetterbedingungen) |
| individ. | individuelle |
| Inl. | Inland |
| inkl. | inklusive (einschließlich) |
| insb. | insbesondere |
| insg. | insgesamt |
| intcon. | Interkontinental |
| Invest. | Investition/en |
| IO | Immissionsort |
| IP | Institute of Petroleum (Petroleum Institut) |
| IPH | Industriepark Hoechst |
| IPZ | Internationales Postzentrum der Deutschen Post AG |
| IR | InterRegio (Zugart der Deutschen Bahn AG) |
| IR | Infrarot |
| IRW | Immissions-Richtwert |
| IRPA | Internationale Strahlenschutzvereinigung der Weltgesundheitsorganisation |
| i.S. | im Sinne |
| ISAL | Informationssystem Altlasten |
| ISDN | engl.: Integrated Services Digital Network (Integriertes Netz für digitale Dienste) |
| ISO | International Standardisation Organization (Internationale Organisation für Normung) |
| ISWW | Institut für Wasserwirtschaft |
| int. | international |
| ITU | International Telecommunication Union (Internationale Union für Telekommunikation) |
| ITU-T | ITU Telecommunication Standards (Normen der ITU für die Telekommunikation) |
| ITWH | Institut für technisch-wissenschaftliche Hydrologie |
| IV | Individualverkehr |
| IV1 | Immissions-Vorbelastung (Jahresmittelwert) (siehe TA Luft) |
| IV2 | Immissions-Vorbelastung (98-Perzentil) (siehe TA Luft) |
| i.V.m. | in Verbindung mit |
| i.w. | im wesentlichen |
| IW | Immissionswert |
| IW1 | Immissionswert (Jahresmittelwert) (siehe TA Luft) |
| IW2 | Immissionswert (98-Perzentil) (siehe TA Luft) |

| | |
|-----------------------|---|
| IWS | Institut für wassergefährdende Stoffe der Technischen Universität Berlin |
| IZ | Immissions-Zusatzbelastung |
| IZ1 | Immissions-Zusatzbelastung (Jahresmittelwert) (siehe TA Luft) |
| IZ2 | Immissions-Zusatzbelastung (89-Perzentil) (siehe TA Luft) |
| | |
| J | |
| | |
| J | Jahr |
| J | Jet-Flugzeug (mit Mantelstromtriebwerk) |
| JFL | Jahresfahrleistung |
| Jg. | Jahrgang |
| Jh. | Jahrhundert |
| JIT | engl.: Just-in-Time (gerade zur richtigen Zeit) |
| JWG | Johann Wolfgang Goethe-Universität (Frankfurt am Main) |
| | |
| K | |
| | |
| K | Temperatur in Kelvin (absolute Temperatur) |
| K 1092 | Kreisstraße mit Nummer |
| KA | Kläranlage |
| k.A. | keine Angaben oder Informationen vorhanden |
| Kap. | Kapitel |
| Kbit | Kilobit |
| KBwS | Kommission „Bewertung wassergefährdender Stoffe“ des Beirats „Lagerung und Transport wassergefährdender Stoffe“ des Bundesumweltministers |
| KEP | Kurier Express Paket (Dienst) |
| Kf-Wert | Durchlässigkeitsbeiwert |
| Kfz | Kraftfahrzeug |
| kg | Kilogramm (Masseinheit) |
| KG | Kommandit-Gesellschaft |
| KG | Kontrollgruppe |
| kHz | Kilohertz (Frequenzeinheit) |
| KLAM | Kaltluftabflussmodell des Deutschen Wetterdienstes |
| KLM | KLM Royal Dutch Airlines; Niederländische FLuggesellschaft |
| KLZ | Kleinzentrum |
| km | Kilometer |
| km² | Quadratkilometer |
| km/h | Kilometer pro Stunde (Maßeinheit für Geschwindigkeit) |
| kN | Kilonewton (Krafteinheit, 1 kg x 1 m/s ²) |

| | |
|------------------|---|
| kn | Knoten, (Geschwindigkeitseinheit, 1,852 km/h) |
| KOSTRA | Koordinierte Starkniederschlags-Regionalisierungs-Auswertungen |
| kpm | Kilopondmeter (alte Krafteinheit für Drehmoment oder Arbeit) |
| KrW-/AbfG | Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz |
| kV | Kilovolt (elektrische Spannung, 1000 Volt) |
| KV | Kombinierter Verkehr |
| KV | Kraftstoffverbrauch |
| kVA | Kilovoltampere (elektrische Leistung, 1000 Volt x Ampere) |
| kW | Kilowatt (Leistungseinheit, 1.000 Volt x Ampere / Sekunde) |
| KW | Kohlenwasserstoffe |
| KWG | Eisenbahn-Kesselwagen |
| kWh | Kilowattstunde (Leistungseinheit, 1.000 Volt x Ampere / Stunde) |
| KWKK | Kraft-Wärme-Kälte-Kraftwerk |

L

| | |
|--------------------------|--|
| l | Liter |
| L | Länge |
| L | Schallpegel |
| L | Gewichtsklasse Light (MTOW < 7 t) |
| L 2347 | Landstraße, Landesstraße mit Nummer |
| L 1011 | Flugzeugtyp von Lockheed (z.T. mit Versionsnummer z.B. -100 und Versionsbezeichnung „Tristar“) |
| l.d.A. | links der Achse |
| l/h | Liter pro Stunde |
| l/min | Liter pro Minute |
| l/s | Liter pro Sekunde |
| L_{A max} | Schallpegel (nach Kurve A bewertet), Maximalwert |
| LABfG | Landesabfallgesetz |
| LABfVG | Landesabfallvorschlagesgesetz |
| LAERM | Verein „Leben, Arbeiten und Erholen in Rhein-Main“ |
| LAG | Landschafts- und Agrargenossenschaft |
| LAGA | Länderarbeitsgemeinschaft Abfall |
| LAGE-TR | Länderarbeitsgruppe - Technische Regeln |
| LAHSO | Landing and Hold Short Operation (spezielles Landeverfahren) |
| LAI | Länderausschuss für Immissionsschutz |
| LAN | engl.: Local Area Network (Nahbereichsnetz) |
| LANA | Länderarbeitsgemeinschaft Naturschutz, Landschaftspflege und Erholung |
| L-Anlage | Lageranlage für wassergefährdende Stoffe |
| LaPro | Landschaftsprogramm (auch: LAPRO) |
| LASAT | Lagrange Simulation von Aerosol-Transport (Rechenverfahren) |

| | |
|--------------------|---|
| LAU-Anlagen | Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen von wassergefährdenden Stoffen |
| LAWA | Landesarbeitsgemeinschaft Wasser (der obersten Landeswasserbehörden) |
| LB | Leistungsbereich |
| LBE | Landschaftsbildeinheit |
| LBH | Landebahnbeobachtungshaus des DWD für die Flugwetterwarte |
| LBP | Landschaftspflegerischer Begleitplan |
| LBZ | Landebahnbelegungszeit |
| LCAG | Lufthansa Cargo AG |
| LCC | Lufthansa Cargo Center |
| LCD | engl.: Liquid Chrystal Display (Flüssigkristallanzeige) |
| LCKW | leichtflüchtige chlorierte Kohlenwasserstoffe |
| LDA | engl.: Landing Distance Available (verfügbare Landestrecke) |
| ldf. | laufend/e |
| LE | Lärmempfindlichkeit |
| LEP | Landesentwicklungsplan |
| LFA | Leichtflüssigkeitsabscheider |
| ldf. | laufende |
| LFZ, Lfz | Luftfahrzeug |
| LGD | Landesgrundwasserdienst |
| LgG | landwirtschaftlich genutztes Gebäude |
| LGW | Internationaler IATA Code für den Flughafen London-Gatwick |
| IH | Lichte Höhe |
| LH | Lufthansa AG; Deutsche Fluggesellschaft |
| LH | Laubholz |
| LH | Messstellen der Deutschen Lufthansa AG |
| LHKW | leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe |
| LHR | Internationaler IATA Code für den Flughafen London-Heathrow |
| LHT | Lufthansatechnik |
| Lin. | Linienflug |
| LKQ | Lithofazieskarte Quartär (Karte der petrographischen (gesteinskundlichen) Merkmale) |
| Lkr. | Landkreis (auch: LK) |
| Lkw | Lastkraftwagen |
| LLZ | engl.: Localizer (Landekursender) |
| INfz | leichte Nutzfahrzeuge |
| LNH | Mischwald |
| LOI | engl.: Letter of Intent (schriftliche Absichtserklärung) |
| LOS | engl.: Level of Safety (Sicherheitsniveau) |
| Lok-IC | lokbespannte Intercity-Züge |
| LR | Lastrichtung |

| | |
|----------------|--|
| LRP | Landschaftsrahmenplan |
| LS | Lärmschutz |
| LSA | Lichtsignalanlage |
| LSG | Lufthansa Service GmbH |
| LSG | Landschaftsschutzgebiet |
| lt. | laut |
| LT | engl.: Line Termination (Leitungsabschluss) |
| LTO | engl.: Landing-Take Off (Landung - Start) |
| LTP | engl.: Long Term Prediction (Langzeitvorhersage) |
| LUA | Landesumweltamt |
| LuftBO | Betriebsordnung für Luftfahrtgeräte |
| LuftVG | Luftverkehrsgesetz |
| LuftVO | Luftverkehrsordnung |
| LuftVZO | Luftverkehrszulassungsordnung |
| LV | Landseitige Verkehrsanbindung |
| LVA | Landesvermessungsamt |
| LVP | Leichtverpackungen (Abfallfraktion aus HMG) |
| IW | Lichte Weite |
| LWaldG | Landeswaldgesetz |
| LWBR | Brachland |
| LWL | Lichtwellenleiter |
| LZ | Langzug |

M

| | |
|------------------------|--|
| m | Meter |
| m | mesotroph (mäßig nährstoffhaltig) |
| M | Gemischte Bauflächen |
| M | Maßstab (bei Plänen und Zeichnungen) |
| M | Gewichtsklasse Medium ($7\text{ t} \leq \text{MTOW} < 136\text{ t}$) |
| m + NHN | Meter über Normalhöhe Null |
| m u. GOK | Meter unter Geländeoberkante |
| m ü. NHN | Meter über Normalhöhe Null |
| m u. NHN | Meter unter Normalhöhe Null |
| m ü. NN | Meter über Normalnull |
| m u. NN | Meter unter Normalnull |
| m/s | Meter pro Sekunde |
| m² | Quadratmeter (Fläche, 1m x 1m) (auch: qm) |
| m³ | Kubikmeter (Volumen, 1m x 1m x 1m) (auch: cbm) |
| m³/d | Kubikmeter pro Tag |
| m³/h | Kubikmeter pro Stunde |
| m³/s | Kubikmeter pro Sekunde |

| | |
|----------------------------|--|
| m³/Start | Kubikmeter pro Start |
| MAK | Maximale Arbeitsplatzkonzentration |
| max. | maximal (z.B. größte, höchste) |
| MCT | Minimum Connecting Time (minimale Umsteigezeit) |
| MD | Dorfgebiet |
| MD11,81,83,90 | Flugzeugtypen von McDonnell Douglas (z.T. mit Versionsnummer) |
| MEST | engl.: Middle European Summer Time (mitteleuropäische Sommerzeit) |
| MESZ | mitteleuropäische Sommerzeit |
| MET | metallhaltige Abfälle |
| MEZ | mitteleuropäische Zeit |
| mFls | Meter Flüssigkeitssäule |
| MFV | Mehrfrequenzwahlverfahren |
| Mg | Megagramm (1 Million Gramm, 1 Tonne) |
| mg | Milligramm (ein tausendstel Gramm) |
| MG | Modellgebiet |
| mg/l | Milligramm pro Liter |
| Mi | Mittwoch |
| MI | Mischgebiet |
| MID | Magnetisch induktive Durchflussmessung |
| MIK | Maximale Immissionskonzentration (höchste Konzentration der Immission) |
| MIK-Werte | Maximale Immissionskonzentrations-Werte |
| MIL | engl.: Military Specifications |
| MIN | Abfälle mineralischen Ursprungs |
| min | Minute |
| min. | minimal (z.B. wenigste, kleinste, niedrigste) |
| Mio. | Million/en |
| MIV | motorisierter Individualverkehr |
| MK | Kerngebiet |
| mKr | mittlerer Kraftstoffverbrauch |
| MKR | Kraftstoffmasse |
| MKRO | Ministerkonferenz für Raumordnung |
| MKW | aliphatische Kohlenwasserstoffe bzw. Mineralölkohlenwasserstoffe |
| MKW | Main Kraftwerke AG |
| mm | Millimeter |
| mm Hg | Millimeter Quecksilbersäule (Druckeinheit) |
| MM | engl.: Middle Marker (Haupteinflugzeichen) |
| MME | mobile Messeinheit |
| mm | Millimeter |
| mm | Millimeter (ein tausendstel Meter) |
| mm/a | Millimeter pro Jahr |

| | |
|-------------------------|--|
| mm/d | Millimeter pro Tag |
| MMK | mittelmaßstäbliche landwirtschaftliche Standortkartierung |
| Mn | Mangan |
| MN | Mediationsnacht |
| MN/m² | Meganewton pro Quadratmeter (1 Million Newton pro Quadratmeter) |
| Mo | Montag |
| MoU | engl.: Memorandum of Understanding |
| MOZ | mittlere Ortszeit |
| Mrd. | Milliarde/n |
| mS | Millisiemens (Einheit der elektrischen Leitfähigkeit) |
| MSR-Technik | Mess-, Steuer-, Regeltechnik |
| MTBF | engl.: Mean Time between Failures (mittlere Zeitdauer zwischen Versagen) |
| MTI | engl.: Moving Target Indicator (Anzeige eines bewegten Zieles) |
| mtl. | monatlich |
| MTOM | engl.: Maximum Take-off Mass (maximale Startmasse, Höchstabflugmasse) |
| MTOW | engl.: Maximum Take Off Weight (maximales Startgewicht) |
| MUC | Internationaler IATA Code für den Flughafen München |
| MUKLIMO_3 | mikroskaliges urbanes Klimamodell, 3-dimensionales Modell des Deutschen Wetterdienstes |
| MVA | Megavoltampere (1 Million Volt x Ampere) |
| MVA | Müllverbrennungsanlage |
| MW | Megawatt (Leistung, 1 Million Watt) |
| MXP | Internationaler IATA Code für den Flughafen Mailand Malpensa |
| MZ | Mittelzentrum |
| MZT | Mittelzentrum in Teilfunktion eines Oberzentrums |
| N | |
| n | Anzahl |
| N | Nord |
| N | Stickstoff |
| N | Nahverkehrszug |
| N | Lautheit |
| n mol | Nanomol (ein milliardstel Mol) |
| n.a. | nicht ausgleichbar |
| n.b. | nicht bekannt |
| n.s. | nicht signifikant (nicht bedeutsam) |
| n.z. | nicht zutreffend |
| n/a | engl.: not available (nicht verfügbar) |

| | |
|-----------------------|--|
| NAT | engl.: Number above Threshold (Schwellenwertkriterium als Bewertungsmaß der Fluglärmbelastung) |
| NATO | North Atlantic Treaty Organization (Nordatlantische Verteidigungsorganisation) |
| nBA | nach Bauabschluss |
| NBA | engl.: Narrow Body Aircraft (Flugzeug mit kleinem Rumpfquerschnitt) |
| NBS | Neubaustrecke der Deutschen Bahn AG (z.B. Köln – Frankfurt/Main) |
| NC | engl.: Node Controller (Knotenpunkt-Steuerungsgerät) |
| ND | Naturdenkmal |
| NDB | engl.: Non-Direction Radio Beacon (ungerichtetes Funkfeuer) |
| NE | engl.: North East (Nordost) |
| NEA | Notstromersatzanlagen |
| NF | Niederfrequenz |
| NfL | Nachrichten für Luftfahrer |
| Nges | gesamter Niederschlag |
| NGF | Nettogrundfläche |
| NH | Nadelwald |
| NH₃ | Ammoniak |
| NHN | Normalhöhenull |
| Ni | Nickel |
| NI | Niedersachsen |
| NL | Niederlassung |
| NLA | engl.: New Large Aircraft (Neues Großflugzeug z.B. A 380, z.Z. in Entwicklung) |
| NM | Nautische Meile; Einheit der Länge 1NM = 1,852 km) |
| NMIV | nicht motorisierter Individualverkehr |
| NMKW | Nicht-Methan Kohlenwasserstoffe |
| NN | Normal Null (Meereshöhe) |
| NNI | Noise Number Index (Ziffernindex für Geräusche) |
| NO | Variante Nordost |
| NO | Nordost |
| NO | Stickstoffmonoxid |
| NO₂ | Stickstoffdioxid |
| NOC | engl.: Network Operating Center (Betriebszentrale des Netzwerks) |
| NO_x | Stickstoffoxide |
| N₂O | Distickstoffoxid (Lachgas) |
| nördl. | nördlich |
| NOY | engl.: Noisyness (Lautheit) |
| Nr. | Nummer |
| NRW | Nordrhein-Westfalen |
| NSG | Naturschutzgebiet |
| NT | engl.: Network Termination (Netzwerkabschluß) |

| | |
|----------------------|---|
| NVZ | Normalverkehrszeit |
| NW | Vorzugsvariante Nordwest |
| NW | Nordwest |
| O | |
| o. | oder |
| o. | ohne |
| o | oligotroph (schwach nährstoffhaltig) |
| O | Ost |
| o.a. | oben angegeben |
| o.ä. | oder ähnliches |
| o+d | engl.: Origin and Destination (Herkunft und Ziel) |
| O₂ | Sauerstoff |
| O₃ | Ozon |
| OAL | engl.: Other Airlines (Andere Luftverkehrsgesellschaften außer Lufthansa) |
| OAS | engl.: Obstacle Assessment Surface (Fläche zur Hindernissermittlung) |
| Obs. | engl.: Observation Point (Beobachtungspunkt) |
| Obst | Obstanbaufläche |
| OC | engl.: Optical Connection (optische Verbindung) |
| OECD | Organisation for Economic Cooperation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung) |
| OF | Offenbach |
| o.g. | oben genannte |
| OGD | Organische Gase und Dämpfe |
| OK | Oberkante |
| OL | Ortslage |
| OLA | Oberleitungsanlage |
| OLM | organische Lösungsmittel, Farben, Lacke, Kleber (Abfall) |
| OM | engl.: Outer Marker (Voreinflugzeichen) |
| OP | Oberpegel |
| ÖPNV | Öffentlicher Personennahverkehr |
| Org. | Organisation |
| ORG | organische Abfälle (Abfallfraktion aus HMG, jedoch keine Grünschnittabfälle) |
| Orig/Dest | engl.: Origin and Destination (Ursprungs- und Zielort) |
| ORX | seuchenhygienisch bedenklicher Catering-Rücklauf (Abfall) |
| OSE | Ortssteuereinrichtung |
| östl. | östlich |
| OT | Ortsteil |

| | |
|-----------------|--|
| OVG | Oberverwaltungsgericht |
| OW | Oberflächenwasser |
| OWB | Obere Wasserbehörde |
| ÖV | öffentlicher Verkehr |
| OZ | Oberzentrum |
| | |
| P | |
| p | polytroph (sehr nährstoffreich) |
| P | Parkplatz |
| p.a. | per annum (pro Jahr) |
| PA | Passagierabfertigung |
| PABX | engl.: Private Automatic Branch Exchange (Nebenstellenanlage eines Unternehmens) |
| PAD | engl.: Passenger Available for Disembarquement (Passagiere unter Sonderbedingungen, die bereit sind, das Flugzeug zu verlassen) |
| PAK | polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe |
| PANS OPS | engl.: Procedures for Air Navigation Services, Aircraft Operations (Verfahrensweisungen für Flugnavigationsdienste, Flugbetrieb) |
| PAPI | engl.: Precision Approach Path Indicator (Präzisionsgleitwinkelbefeuerung) |
| PAR | Partikel |
| parl. | parlamentarisch |
| PASA | engl.: Passage (Flugpreis) |
| Pass. | Fluggäste (Passagiere) |
| Pax | Passagiere (im Sprachgebrauch auch Passagiere pro Jahr) |
| Pax/a | Passagiere pro Jahr |
| Pax/d | Passagiere pro Tag |
| Pb | Blei |
| PC | engl.: Personal Computer (persönlicher Computer) |
| PCA | engl.: Pre-Conditioned-Air (vorgewärmte oder vorgekühlte Luft) |
| PCB | Polychlorierte Biphenyle |
| PCDD | polychlorierte Dibenzodioxine |
| PCDF | polychlorierte Dibenzofurane |
| PCE | engl.: Private Consumption Expenditure (Ausgaben für den privaten Verbrauch) |
| PCM | engl.: Puls-Code-Modulation (Pulscod-Modulation) |
| PCN | engl.: Pavement Classification Number (Tragfähigkeitszahl) |
| PDK | Projektdatenkatalog |
| PE | Privateinkommen |
| PE-HD | Polyethylen, hochdicht |
| Pers. | Personen |

| | |
|---------------------------------|---|
| PF | Parkeinrichtungen |
| PFA | Planfeststellungsantrag |
| PFF | Projektsteuerung Flughafenausbau Frankfurt/Main |
| PfISchG | Pflanzenschutzgesetz |
| PFV | Planfeststellungsverfahren |
| pH-Wert | Säuregrad |
| phys.-tech. | physikalisch-technisch |
| PI. | Plätze |
| PKO | transportierte Passagierkilometer |
| PKT | angebotene Passagierkilometer |
| Pkw | Personenkraftwagen |
| PM 10; PM₁₀ | engl.: Particulate Matter <10 µm (Staubanteile <10 µm) |
| PM 2,5; PM_{2,5} | engl.: Particulate Matter <2,5 µm (Staubanteile <2,5 µm) |
| PMF | Aktenzeichen des Hessischen Ministeriums für Wirtschaft, Verkehr und Landesentwicklung |
| PMT | Projekt Management Süd |
| PN | engl.: Pressure Nominal (Nenndruck) |
| PNL | engl.: Perceived-Noise-Level (empfundene Geräuschstärke) |
| POGMAS | engl.: Position and Gate Management System (Management der Flugzeugpositionen und der Einsteigbereiche (Gates)) |
| PPI | engl.: Plan-Position Indicator (Rundsichtanzeigegerät) |
| PPK | Pappe, Papier, Karton (Abfallfraktion aus HMG) |
| priv. | privat |
| PRL | paralleler Rückleiter |
| PRM | engl.: Precision Runway Monitor (Überwachungssystem des Endanflugbereiches) |
| Prog0 | Prognosenußfall |
| PROP1 | Propellerflugzeuge Kategorie 1 gemäß AzB |
| PROP2 | Propellerflugzeuge Kategorie 2 gemäß AzB |
| PSTN | engl.: Public Switched Telephone Network (Öffentliches Telefonnetz) |
| PTB | Physikalisch-Technische Bundesanstalt |
| PTN | engl.: Portable Technical Number (tragbare technische Nummer) |
| PTS | Personen-Transfer-System (Personentransportsystem) |
| pvfrm | Planungsverband Frankfurt / Region Rhein-Main (ehemals: UVF) |
| PV | Personenverkehr |
| PVC | Polyvinylchlorid |
| PW | Pumpwerk |
| | |
| Q | |
| | |
| q | Äquivalenzparameter für die Berechnung des äquivalenten Dauerschallpegels (Halbierungsparameter) |

| | |
|------------------|---|
| Q | Durchfluss-, Niederschlags-, Abflussmenge |
| Q | Querschnitt |
| QM | Qualitätsmanagement |
| QS | Qualitätssicherung |
| QoS | engl.: Quality of Service (Servicequalität) |
| | |
| R | |
| | |
| r | Intensität des Niederschlags in [l/s/ha] |
| R | Regionalbahn (im Schienenverkehr) |
| R | Laborschalldämmmaß |
| R | rechts (bei Start- und Landebahnen) |
| RAL-K-2 | Richtlinien für die Anlage von Landstraßen; Teil III: Knotenpunkte, Abschnitt 2: Planfreie Knotenpunkte, Ausgabe 1976 |
| RAS | Richtlinien für die Anlage von Straßen |
| RAS-Ew | Richtlinie für die Anlage von Straßen, Teil: Entwässerung |
| RAS-K-2-B | Entwurfshinweise für planfreie Knotenpunkte an Straßen der Kategoriengruppe B, Ausgabe 1995 |
| RAS-L | Richtlinien für die Anlage von Straßen; Teil: Linienführung (Ausgabe 1995) |
| RAS-Q | Richtlinien für die Anlage von Straßen; Teil: Querschnitte (Ausgabe 1996) |
| RB | RegionalBahn (Zugart der Deutschen Bahn AG) |
| RC | Richtcharakteristik |
| rd. | rund |
| r.d.A. | rechts der Achse |
| RDF | Regionales Dialogforum |
| RDSIM | Version der FAA Airfield Delay Simulation Model zur Kapazitätsanalyse |
| RE | RegionalExpress (Zugart der Deutschen Bahn AG) |
| Reg.-Bez. | Regierungsbezirk |
| RES | Restabfall |
| RFS | engl.: Road Feeder Service (auf der Straße beförderte Luftfracht) |
| RHB | Rückhaltebecken |
| RJ50 | Flugzeugtyp der Firma Regional Jet |
| RKS | Rammkernsondierung |
| RL | Richtlinie |
| RL | Rote Liste |
| RLD | Rote Liste der Bundesrepublik Deutschland |
| RLS-90 | Richtlinie für den Lärmschutz an Straßen; Ausgabe 1990 |
| RLW(1988) | Richtlinien für den ländlichen Wegebau; Ausgabe 1975; Ergänzungslieferung 1988 |

| | |
|---------------|--|
| RM | Restmüll |
| RMAB | Rhein-Main Airbase |
| RMV | Rhein-Main-Verkehrsverbund |
| RNAV | engl.: Area Navigation (Flächennavigationsverfahren) |
| RöSchG | Röhrrichtschutzgesetz |
| ROG | Raumordnungsgesetz |
| ROK | Rohroberkante |
| ROP | Regionaler Raumordnungsplan (auch: RROP) |
| ROV | Raumordnungsverfahren |
| RP | Regierungspräsidium |
| RP Da | Regierungspräsidium Darmstadt |
| RPf. | Rheinland-Pfalz (auch: RhP) |
| RPK | engl.: Revenue Passenger Kilometres (verkaufte Passagierkilometer) |
| RPM | engl.: Revenue Passenger Miles (bezahlte Passagiermeilen) |
| RPS | Regionalplan Südhessen |
| RPÜ | Regionale Planungsgemeinschaft Untermain |
| RQ | Regelquerschnitt |
| RR | relatives Risiko |
| RRB | Regenrückhaltebecken |
| RSK | Raumordnerisches Strukturkonzept |
| RStO | Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaus von Verkehrsflächen |
| RTK | engl.: Revenue Ton Kilometer (Tarifliche Tonnenkilometer) |
| RTW | Regionaltangente West |
| RV | Regionalverkehr |
| RVF | Richtlinie für Verbindungsleitungen zum Befördern gefährdender Flüssigkeiten |
| RVS | Raumverträglichkeitsstudie |
| RWE | Rheinisch Westfälische Energiewerke AG |
| RWY | engl.: Runway (Piste) |
| RWYRP | engl.: Runway Reference Point (Startbahnbezugspunkt (SBP)) |
| R2XX | Einzugsgebiet |

S

| | |
|--------------|---|
| s | Sekunde |
| S | engl.: Slow (langsam) (bei Schallmessungen) |
| S | Stadt-Bahn Linie |
| S | Süd |
| s. | siehe |
| S. | Seite |
| sign. | signifikant |

| | |
|--|---|
| s.o. | siehe oben |
| s.u. | siehe unten |
| s.w.u. | siehe weiter unten |
| S5, S5(x), S6, S6-2, S7, S8 | Flugzeugkategorien gemäß AzB Flugzeugkategorien gemäß AzB |
| Sa | Samstag |
| SA | Sonnenaufgang |
| SAB | Sonderabfall |
| SABfEV | Sonderabfallentsorgungsverordnung |
| SAD | Sonderabfalldeponie |
| SAE | Society of Automotive Engineers (Gesellschaft der Automobil- Ingenieure) |
| SAS | Scandinavian Airline System Group |
| SÄU | Säuren, Laugen, Konzentrate (Abfälle) |
| SAV | Sonderabfallverbrennungsanlage |
| SBP | Startbahnbezugspunkt (Runway Reference Point (RWYRP)) |
| sch. | engl.: Scheduled (fahrplanmäßig) |
| Sch. | Schule |
| SCHALL03 | Richtlinien zur Berechnung der Schallimmissionen von Schienenverkehrswegen; Ausgabe 1990 |
| SDH | engl.: Synchronous Digital Hierarchy (synchrone digitale Hierarchie) |
| SE | Bodengruppe nach DIN 18196 - enggestufter Sand |
| SE | engl.: South East (Südost) |
| SE | Stadtexpress |
| Sept. | September |
| SER | Standardabweichung der Residuen |
| SERV | Service/Technik |
| SF | sonstige Flughafeneinrichtungen |
| SF1 | Feuerwehr und Flugsicherungsanlagen |
| SF2 | Anlagen des Airport Center |
| SF3 | Anlage der betriebstechnischen Einrichtungen, wie Catering, Bodenverkehrsdienste etc. |
| SF3 | Flugzeugtyp von Saab-Fairchild |
| SFB | Siedlungsflächen, Bestand |
| SFZ | Siedlungsflächen, Zuwachs |
| SG | Schutzgut |
| s.g. | so genannt |
| SID | engl.: Standard Instrument Departure Route (Standard- Instrumentenabflugstrecke) |
| SIMMOD | engl.: Airspace and Airport Simulation Model (Luftraum und Flughafen Simulationsmodell) |
| S-k | S-Bahn, kurz |
| S-l | S-Bahn, lang |

| | |
|-----------------------|--|
| SL-Bahn | Start- und Landebahn(auch: SLB; S/L) |
| SM | Schwermetalle |
| SMP | engl.: System Manager Position (Stelle des Systemmanagers) |
| SN | engl.: System Number (Systemnummer) |
| sNfz | schwere Nutzfahrzeuge |
| So | Sonntag |
| SO | Sondergebiet (auch: S) |
| SO | Südost |
| SO₂ | Schwefeldioxid |
| sog. | so genannt |
| SOK | Schienenoberkante |
| sonst. | sonstige |
| Sp.h. | Spitzenstunde |
| spec. | lat.:spezies (Art) |
| SPFV | Schienenpersonenfernverkehr |
| SPNV | Schienenpersonennahverkehr |
| SPS | Sprengstoff und Sprengstoffderivate |
| SQ 27 | Sonderquerschnitt mit Angabe der Breite in Meter |
| SRU | Sachverständigenrat für Umweltfragen |
| SST | Schwebstaub |
| ST | stark toniger Sand, Bodengruppe nach DIN 18196 |
| St. | Stück |
| St. | Stadt |
| StaBuA | Statistisches Bundesamt |
| StAnz. | Staatsanzeiger |
| STAR | Standard Instrument Arrival Routes (Standard-Instrumentenabflugstrecke) |
| stat. | statistisch |
| Std. | Stunde |
| StörfallIVO | Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes - Störfallverordnung |
| StörfallVwV | Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Störfall-Verordnung |
| Stpl. | PKW-Stellplatz |
| Str. | Straße, Strecke (bei Schienenanlagen) |
| STR | Internationaler IATA Code für den Flughafen Stuttgart |
| StrÜ | Straßenüberführung |
| StUA | Staatliches Umweltamt |
| SU | schluffiger und stark schluffiger Sand, Bodengruppe nach DIN 18196 |
| SÜ | Staffelungsüberschuss |
| Südbf. | Südbahnhof |
| südl. | südlich |
| SV | Schwerverkehr |
| SVZ | Sekundärverwertungszentrum |

| | |
|---------------------------|--|
| SW | Südwest |
| SW | weitgestufter Sand, Bodengruppe nach DIN 18196 |
| Sx.y | Schieber Nr. x.y |
| T | |
| t | Tonne (Masseneinheit, 1.000 Kilogramm) engl.: ton |
| T | Dauer, Bezugszeitraum |
| T3 | Terminal 3; geplantes neues Terminal südl. des bestehenden Start- und Landbahnsystems |
| t/a | Tonne pro Jahr |
| TA | Technische Anleitung |
| TA Abfall | Technische Anleitung Abfall |
| TAAM | engl.: Total Airspace and Airport Modeller (Luftraum- und Flughafen-Simulationsmodell) |
| Tab. | Tabelle |
| TA Lärm | Technische Anleitung zum Schutz vor Lärm |
| TA Luft | Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft |
| TAPE | TÜV-Airport-Emissions-Modell (Modell zur Berechnung der Emissionen) |
| TA Siedlungsabfall | Technische Anleitung Siedlungsabfall |
| TCS | engl.: Tightness Controll System (Dichtheitsnachweissystem) |
| TDMA | engl.: Time Division Multiple Access (zeitgeteilter Mehrfachzugriff) |
| TDSV | Teledienstunternehmen-Datenschutzverordnung |
| TEMES | telemetrisches Messnetz (NRW) (automatisches Immissionsmessnetz) |
| TESM | TÜV-Emissions-Simulations-Modell (Modell zur Simulation der Emission) |
| TETRA | engl.: Trans European Trunked Radio (digitaler Bündelfunkstandard) |
| TF | Totalverlust oder schwerwiegender Funktionsverlust |
| TGA | Technische Gebäudeausrüstung |
| TGU | Technologieberatung Grundwasser und Umwelt GmbH |
| Tges | gesamte Niederschlagsdauer |
| THR | engl.: Threshold (Schwelle) |
| THz | Terahertz |
| TK 10, 25, 50 | topographische Karte im Maßstab 1:10.000, 1:25.000, 1: 50.000 |
| TKG | Telekommunikationsgesetz |
| TKO | engl.: ton kilometers offered (angebotene Beförderungsleistung in Tonnenkilometern) |
| TKT | engl.: ton kilometers transported (erbrachte Beförderungsleistung in Tonnenkilometern) |
| TKW | Straßentankwagen |

| | |
|----------------|--|
| TL | leicht plastischer Ton, Bodengruppe nach DIN 18196 |
| TLG | Treuhand Liegenschaftsgesellschaft mbH |
| TLS | engl.: Target Level of Safety - LOS Grenzwert (Zielwert der Sicherheit) |
| TLU | Thüringer Landesanstalt für Umwelt |
| tlw. | teilweise |
| TMA | engl.: Terminal Control Area (Nahverkehrsbereich) |
| TNT | Trinitrotoluol |
| TNT | Thomas Nationwide Transport (Expressdienstleister) |
| to. | engl.: ton (Tonne, Masseinheit, 1.000 Kilogramm) |
| TÖB | Träger öffentlicher Belange |
| TOC | engl.: Total Organic Carbon (Gesamtgehalt organischer Kohlenwasserstoffe) |
| TODA | engl.: Take-off Distance Available (verfügbare Startstrecke) |
| TOL | Toluol |
| TORA | engl.: Take-off Run Available (verfügbare Startlaufstrecke) |
| TRbF | Technische Regeln für brennbare Flüssigkeiten |
| TrinkwV | Trinkwasserverordnung |
| TRK | Technische Richtkonzentration |
| TS | Trockensubstanz |
| Tsd. | Tausend (auch: tsd.) |
| TTI | engl.: Travel and Tourism Intelligence (Reisen und Tourismus Untersuchung) |
| TU | Technische Universität |
| TU-ALVF | Altlastenverdachtsflächen im Bereich des Nord-Süd-Tunnels |
| TUB | Technische Universität Berlin |
| TÜV | Technischer Überwachungsverein |
| TWA | Trinkwasseranlage |
| TWG | Trinkwassergewinnungsanlage |
| TWG | Trinkwasserschutzgebiet |
| TWR | engl.: Tower (Kontrollturm) |
| TWZ | Trinkwasserschutzzone |
| TWY | engl.: Taxiway (Rollweg) |
| typ. | typisch |

U

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| u. | und |
| U | Schluff, Bodenarten nach DIN 4022 |
| u.a. | unter anderem |
| UA | Unterabschnitt |
| UA | Umspannanlage |

| | |
|-----------------|--|
| U-A | variantenunabhängige Fläche mit Altlasten |
| UAG | Unterarbeitsgruppe |
| u.a. | und andere |
| u.ä. | und ähnliche |
| UAB | untere Abfallwirtschaftsbehörde |
| u.ä. | und ähnliche |
| u.a.m. | und anderes mehr |
| U-Anlage | Umschlaganlage für wassergefährdende Stoffe |
| UB | Untersuchungsbereich |
| UBA | Umweltbundesamt |
| UFr. | Unterfranken |
| UG | Untersuchungsgebiet |
| U-G | variantenunabhängige Fläche mit Grundwasserverunreinigungen |
| Ugf. | Ungleichförmigkeit |
| uGOK | unter Geländeoberkante |
| UHF | engl.: Ultra High Frequenz (ultrahohe Frequenz Dezimeterwellen) |
| UHCA | engl.: Ultra High Capacity Aircraft (Flugzeuge mit besonders großer Kapazität) |
| UK DETR | United Kingdom Department of Environment, Transport and the Regions (Ministerium für Umwelt, Transport und die Regionen des Vereinigten Königreichs von Großbritannien) |
| UL | leicht plastischer Schluff, Bodengruppe nach DIN 18196 |
| UI. | Umland |
| UK | Unterkante |
| UKW | Ultrakurzwelle |
| UMAX | maximale Kaltluftgeschwindigkeit |
| uml. | umlaufend |
| UMITTEL | mittlere Windgeschwindigkeit (über die Höhe der Kaltluftschicht) |
| UMTS | engl.: Universal Mobile Telecommunications System (Universelles Mobilfunknetz der 3. Generation) |
| UNB | untere Naturschutzbehörde |
| UNI | engl.: Universal Network Interface (universelle Netzwerk-Schnittstelle) |
| u. NN | unter Normalhöhe Null |
| ü. NN | über Normalhöhe Null |
| unt. | unter, untere |
| UP | Unterpegel |
| UPS | United Parcel Service Inc. (Expressdienstleister) |
| UR | Untersuchungsraum |
| U.S. | United States (Vereinigte Staaten) |
| USA | United States of America (Vereinigte Staaten von Amerika) |
| USAF | US Air Force |

| | |
|------------------|--|
| USBR | US-Bureau of Reclamations (Amt für Landgewinnung der USA) |
| USEPA | US Environmental Protection Agency (Umweltbehörde der USA) |
| usw. | und so weiter |
| UTM | engl.: Universal-Transversal-Mercator-Projektion (universelle transversale Mercator Projektion) (Art der Projektion zur Kartenherstellung) |
| UTC | engl.: Coordinated Universal Time (koordinierte Weltzeit, entspricht Greenwich-Zeit) |
| u.U. | unter Umständen |
| UV | Ultraviolett |
| UVF | Umlandverband Frankfurt/Main, heute: Planungsverband Frankfurt / Region Rhein-Main |
| UVP | Umweltverträglichkeitsprüfung |
| UVPg | Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung |
| UVPVwV | Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung |
| UVS | Umweltverträglichkeitsstudie |
| UVU | Umweltverträglichkeitsuntersuchung |
| UVV | Unfallverhütungsvorschrift |
| UW | Unterschreitungswahrscheinlichkeit |
| UW | Umspannwerk |
| Uw | Unterwerk |
| UWB | untere Wasserbehörde |
| Ü-Zeichen | baurechtliches Übereinstimmungszeichen |
| U+Z | Ursprungs- und Zielort |
| UZ | Unterzentrum |
| UZT | Unterzentrum in Teilfunktion eines Mittelzentrums |
| | |
| V | |
| v | lat.: velocitas (Geschwindigkeit) |
| v | von, vom |
| V | Volumen |
| V | Volt (Einheit für die Stromspannung) |
| v.a. | vor allem |
| vBb | vor Baubeginn |
| V-Anlage | Anlage zum Verwenden wassergefährdender Stoffe |
| VASIS | engl.: Visual Approach System Instruments (optische Anflughilfen, Gleitwinkelbefeuerung) |
| VAwS | Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen |
| VbF | Verordnung über brennbare Flüssigkeiten |
| VC | Vereinigung Cockpit |

| | |
|-------------------|---|
| VDE | Verband Deutscher Elektrotechniker |
| VDI | Verein Deutscher Ingenieure e.V. |
| VDI | Verband der Deutschen Industrie |
| VDM | Vereinigte Deutsche Metallwerke |
| VDRM | Verkehrsdatenbasis Rhein-Main |
| VdTÜV | Vereinigung der Technischen Überwachungsvereine |
| VE | Verkehrseinheit |
| VE | Vorschrift für Erdbauwerke |
| VEMIforWIN | Verkehrsemissionsberechnungsmodul der Heusch/Boesefeldt GmbH |
| VEP | Verkehrsentwicklungsplan |
| Verpack V | Verordnung über die Vermeidung von Verpackungen |
| VerkPBG | Verkehrswegeplanungsbeschleunigungsgesetz |
| VERK | Verkehrseinrichtungen |
| VERS | Versorgungseinrichtungen |
| VERW | Verwaltungseinrichtungen |
| VEZ | Voreinflugzeichen |
| VFR | engl.: Visual Flight Rules (Sichtflugregeln) |
| vg. | vorgenannte |
| vgl. | vergleiche |
| VGR | Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung |
| VgV | Vergabeverordnung der Europäischen Union |
| v.H. | von Hundert |
| VHF | engl.: Very High Frequency (Ultrakurzwellen) |
| VIP | engl.: Very Important Person (sehr wichtige Persönlichkeit) |
| VKM | Verkehrsministerkonferenz der Länder |
| VLA | engl.: Very Large Aircraft (Flugzeug mit signifikant größerer Spannweite und/oder Länge als die derzeit käuflichen Muster); derzeit in Entwicklung Airbus A380 und eine vergrößerte Version der Boeing B747 |
| VMC | engl.: Visual Meteorological Conditions (Metereologische Bedingungen für Sichtflug) |
| VNG | Verbundnetzgas AG |
| VO | Verordnung |
| VOC | volatile organic components (flüchtige organische Verbindungen) |
| VOR | engl.: VHF Omnidirectional Radio Range (Drehfunkfeuer) |
| vorh. | vorhanden |
| VS | Versuchsstelle (Ansatzpunkt der Rammkernsondierung) |
| vs | versus (gegen, über) |
| VuB | Vorschriften und Betriebsunterlagen |
| VUF | variantenunabhängige Fläche |
| VVR | Abteilung Rechtsangelegenheiten der Fraport AG |
| VwGO | Verwaltungsgerichtsordnung |

| | |
|---------------|---|
| VwVfG | Verwaltungsverfahrensgesetz |
| VZ | Vollzug |
| | |
| W | |
| W | Watt (Leistungseinheit, 1 Volt x 1 Ampere = 1 Newton x 1 Meter pro Sekunde) |
| W | West |
| W | Wohnbaufläche |
| WA | allgemeines Wohngebiet |
| WaBoLu | Institut für Wasser-, Boden- und Lufthygiene |
| WADN | engl.: Wide Area Distribution Network (Netz für großräumige Verteiler) |
| WAG | Graben(fläche) |
| WALD | Waldfläche |
| WAN | engl.: Wide Area Network (großräumiges Netz) |
| WAP | engl.: Wireless Application Protocol (Drahtloses Anwendungsprotokoll) |
| WB | besonderes Wohngebiet |
| WE | Wohneinheit |
| WEG | Weg(fläche) |
| westl. | westlich |
| WGK | Wassergefährdungsklasse |
| WHG | Wasserhaushaltsgesetz |
| WHO | World Health Organisation (Weltgesundheitsorganisation) |
| WI | Wiesbaden |
| WKG | Wassergefährdungsklasse |
| WMO | World Meteorological Organization (Weltorganisation für Meteorologie) |
| WOZ | wahre Ortszeit |
| WR | reines Wohngebiet |
| WS | Kleinsiedlungsgebiet |
| WS | Wechselstrom |
| WSG | Wasserschutzgebiet |
| WTO | World Tourism Organisation (Weltorganisation für Tourismus) |
| WTW | Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH |
| WW | Wasserwerk |
| WZ | Wirtschaftszweig |

X

XYL Xylol

Z

z Zahl, Anzahl

Z Zeitschrift

Z Zeitangabe als Greenwich Mean Time (Weltzeit)

z.B. zum Beispiel

zentr. zentral

ZGB Zentrales Gutachtenbüro des Geschäftsfeldes Klima- und Umweltberatung des Deutschen Wetterdienstes

Ziff. Ziffer

zit. zitiert

ZIV Zentrum für integrierte Verkehrssysteme GmbH

ZLW Zeitschrift für Luft- und Weltraumrecht

ZRH Internationaler IATA Code für den Flughafen Zürich

z.T. zum Teil

ZTVE-StB zusätzliche technische Vorschriften und Richtlinien für Erdarbeiten im Straßenbau

zul. zulässig

ZulGg zulässiges Gesamtgewicht

ZV Zielverkehr

zzgl. zuzüglich

z.Z. zur Zeit

Zahlen

2L-Code Code mit 2 Buchstaben

3L-Code Code mit 3 Buchstaben

4L-Code Code mit 4 Buchstaben

2 Formelzeichen

| | |
|--------------------------|--|
| a | Geräuschdauerkoeffizient nach AzB Nr. 5.4 |
| A | Aktivität |
| A | atmosphärische Gegenstrahlung |
| A_E | Fläche Einzugsgebiet |
| A_o | oberer Anhaltswert nach DIN 4150 Teil2 |
| A_r | Anhaltswert zum Vergleich mit Beurteilungsschwingstärken |
| A_u | unterer Anhaltswert nach DIN 4150 Teil 2 |
| ADach | Dachfläche |
| AF | Filteroberflächen |
| AK_i | sektoraler Arbeitskoeffizient |
| Ared | reduzierte Fläche |
| A_S | Sickerfläche |
| ARigole | Rigolenoberfläche |
| A_V | versiegelte Fläche |
| b | Geräuschdauerkoeffizient nach AzB Nr. 5.4 |
| BF_x | Bodenfilter x |
| BR_{T(n)} | Blockregen |
| c' | Kohäsion des drainierten Bodens |
| ce | Konzentration am Ende des Prozesses |
| co | Konzentration am Beginn des Prozesses |
| D | diffuse Sonnenstrahlung |
| D_{Pr} | Verdichtungsgrad nach Proctor |
| e | Wasserdampfdruck |
| E | langwellige Emission der Umgebungsoberfläche |
| E_i | sektorale Erwerbstätigkeit |
| E_{v2} | Verformungsmodul aus der Zweitbelastung bei Durchführung eines Plattendruckversuches |
| g | Erdbeschleunigung |
| g | tageszeitbezogener Wichtungsfaktor bei Definition Dauerschallpegel |
| GWL_o | oberer Grundwasserleiter |
| H | Flughöhe nach AzB Nr. 3.2 |
| hared | reduzierte Fläche in Hektar |
| H_{min} | minimale Höhe |

| | |
|----------------------------------|---|
| ho | Zwischenanflughöhe beim Anflug / Horizontalflyghöhe nach AzB Nr. 3.3 |
| h_R | Regenhöhe |
| I | direkte Sonneneinstrahlung |
| ID | Index für die Durchlüftung |
| I_k | Kurzschlussstrom |
| I_p | Plastizitätszahl |
| IW | Index für den Wärmeinseleffekt |
| k | Äquivalenzparameter |
| KB_{Ftr} | Beurteilungsschwingstärke |
| KB_{Fmax} | maximale bewertete Schwingstärke |
| KBF_{max, mittel} | Mittelwert der maximalen bewerteten Schwingstärke |
| k_f | Durchlässigkeitsbeiwert |
| K_{st} | Manning/Strickler-Beiwert |
| L | Schallpegel |
| L₁ | Spitzenschallpegel |
| La | Körperschall-Beschleunigungspegel |
| L_{A,max} | mittlerer A-bewerteter Maximalschallpegel |
| L_{dn} | gewichteter 24-Stunden-Mittelungspegel, in den die nächtlichen Lärmereignisse 10fach-gewichtet eingehen |
| L_{dn-Flug} | gewichteter 24-Stunden-Mittelungspegel für den Flugverkehr, in den die nächtlichen Lärmereignisse 10fach-gewichtet eingehen |
| L_{dn-Flug} | gewichteter 24-Stunden-Mittelungspegel für den landseitigen Verkehr, in den die nächtlichen Lärmereignisse 10fach-gewichtet eingehen |
| L_e | Einzelereignispegel |
| L_{eq} | äquivalenter Dauerschallpegel (Maß für die durchschnittliche Lärmbelastung, bei der Häufigkeit, Dauer und Pegel der einzelnen Schallereignisse berücksichtigt werden) |
| L_{eq(3)} | energieäquivalenter Dauerschallpegel nach ISO 3891, Halbierungsparameter q=3 |
| L_{eq(3),FLG} | energieäquivalenter Dauerschallpegel in Anlehnung an das Gesetz zum Schutz gegen Fluglärm |
| L_{eq(3), Nacht} | energieäquivalenter Dauerschallpegel nach ISO 3891, während der Nachtperiode von 22 bis 6 Uhr |
| L_{eq(3), Tag} | energieäquivalenter Dauerschallpegel nach ISO 3891, während der Tagperiode von 6 bis 22 Uhr |
| L_{eq(4)} | äquivalanter Dauerschallpegel nach Fluglärmgesetz, Halbierungsparameter q=4 |
| Li | Impulsschallpegel |

| | |
|-------------------------|---|
| L_{\max} | Maximalschallpegel |
| $L_{\max, \text{quer}}$ | gemittelter Maximalschallpegel |
| L_p | Schalldruckpegel |
| LQ_i | Lokationskoeffizient für den Sektor i |
| L_{Raster} | Flächenmittelwert |
| L_r | Beurteilungspegel |
| L_{rFL} | Fluglärmbeurteilungspegel nach DIN 45643 |
| l_{Rigole} | Länge der Rigole |
| L_v | Körperschall-Schnellepegel |
| L_w | Schalldruckpegel (auch Schalleistungspegel in dB(A)) |
| L_{WA} | längenbezogener Schalleistungspegel in dB(A) |
| M | metabolische Rate |
| m^E | Beschäftigungsmultiplikator |
| m^W | Einkommensmultiplikator |
| n_a | Luftporengehalt |
| N_{ges} | gesamter Niederschlag |
| O_n | Oktavpegel für Bezugsentfernung nach AzB Nr. 3.2 |
| Qab | Abflussmenge, Ausflussmenge aus einem System |
| Qf | Fremdwasseranfall |
| Q_H | turbulenter Fluss von fühlbarer Wärme |
| Q_L | Fluss latenter Wärme durch Wasserdampfdiffusion |
| Qmax | maximale Abflussmenge |
| QP | Abfluss, gepumpt |
| Q_{Re} | Wärmefluss durch Atmung (fühlbar und latent) |
| Qs | Schmutzwasseranfall |
| Q_{Sw} | turbulenter Fluss von latenter Wärme |
| Q_t | Trockenwetterabfluss |
| Qü | Überlaufmenge |
| q_s | Sickerleistung |
| qv | Versickerungsrate |
| Qzu | Zuflussmenge zu einem System |
| R | Hydraulischer Radius |
| R | reflektierte Sonnenstrahlung |
| R' | Bauschalldämm-Maß |
| R_n | Richtungsfaktor nach AzB Nr. 3.2 |
| $r_{(n,m)}$ | Niederschlagsintensität mit der Dauer in n min und Jährlichkeit m |
| $r_{T(n)}$ | Bemessungsregenspende |
| R'_w | bewertetes Schalldämm-Maß |

| | |
|--------------|---|
| $r_{(15,1)}$ | Regenspende Starkregen |
| s_0 | Bezugsentfernung nach AzB Nr. 5.3.1 |
| t | Geräuschkdauer |
| T | Temperatur |
| t_1, t_2 | Normierungszeiten |
| t_{10} | 10dB-down-time |
| T_a | Aufenthaltszeit im Retentionsbodenfilter |
| t_E | Entleerungszeit |
| T_{ges} | gesamte Niederschlagsdauer |
| t_l | Lufttemperatur |
| T_{max} | Temperaturmaximum |
| t_{mrt} | mittlere Strahlungstemperatur |
| T_r | Beurteilungszeit |
| T_s | typische Siedlungstemperatur |
| T_F | typische Freiflächentemperatur |
| u | Geschwindigkeit des Kaltluftabflusses |
| v | Fluggeschwindigkeit nach AzB Nr. 3.2 |
| v | repräsentative Windgeschwindigkeit |
| v_a | Flächenverhältnis = AF/AV = Filterfläche / versiegelte Fläche |
| V_e | Entwurfsgeschwindigkeit |
| V_{GL} | Glühverlust |
| V_N | Normierungsgeschwindigkeit |
| V_{Rigole} | Rigolenvolumen |
| V_s | Speichervolumen |
| V_1, V_2 | Geschwindigkeit |
| w | Landegleitwinkel nach AzB Nr. 3.3 |
| W_{Pr} | Wassergehalt bei optimaler Proctordichte |
| W_L | Wassergehalt an der Fließgrenze |
| W_P | Wassergehalt an der Ausrollgrenze |
| W_S | Wassergehalt an der Schrumpfgrenze |
| Z | Zusatzpegel nach AzB Nr. 3.2 |
| Δ | Differenz |
| ΔL_v | Pegeldifferenz zur Korrektur der Fahrgeschwindigkeit |
| η | Wirkungsgrad |

| | |
|----------------|---|
| σ' | Bogenlänge ab Flugzeugklassenbezugspunkt nach AzB Nr. 2.4 |
| τ | Zeitvariable |
| φ | Zeitbeiwert |
| φ' | Wichte des Bodens unter Auftrieb |
| φ' | Reibungswinkel des undrainierten Bodens |
| φ_{cu} | wirksamer Reibungswinkel |
| ψ | Abflussbeiwert |
| σ | engl.: Interarrival Error (Standardabweichung der Zwischenankunftszeiten) |
| “ | Zoll |
| ° | Grad |
| % | Prozent (Hundertstel) |
| ‰ | Promille (Tausendstel) |
| § | Paragraf |
| = | gleich |
| < | kleiner |
| > | größer |
| & | und |
| Σ | Summe |
| μ | My |

3 Abkürzungen der Biotoptypen

Diese Abkürzungen werden in der UVS verwendet.

A

| | |
|-------------|-------------------------------|
| AHB | beschatteter Lesesteinhaufen |
| AL | Erwerbsgartenbau |
| AOT | offene Sandflächen |
| ATK | trockene Sand- oder Kiesgrube |
| ATKA | Abbruchkante |

B

| | |
|-------------|---|
| BAH | Bergahorn |
| BE | Solitärbäume und Baumgruppen |
| BF | Feldgehölze |
| BHB | Hecken und Windschutzstreifen, von Bäumen überschirmt |
| BHBL | Hecken und Windschutzstreifen, von Bäumen überschirmt, überwiegend heimische Gehölze |
| BI | Birke |
| BHBN | Hecken und Windschutzstreifen, von Bäumen überschirmt, geschlossen, überwiegend nicht heimische Gehölze |
| BHO | Hecken und Windschutzstreifen ohne Überschirmung |
| BHOH | Hecken und Windschutzstreifen ohne Überschirmung, geschlossen, überwiegend heimische Gehölze |
| BHOF | Hecken und Windschutzstreifen ohne Überschirmung, lückig, überwiegend nichtheimische Gehölze |
| BHOL | Hecken und Windschutzstreifen ohne Überschirmung, lückig, überwiegend heimische Gehölze |
| BIB | Intensiv-Obstanlagen |
| BL | flächige Laubgebüsche |
| BLF | Weidengebüsche nasser Standorte |
| BLM | Laubgebüsche frischer Standorte |
| BOA | Obstbaumalleen, geschlossen und lückig |
| BOR | Obstbaumreihe |
| BORG | Obstbaumreihe, geschlossen und in gesundem Zustand |
| BRA | Alleen |
| BRAG | Alleen, mehr oder weniger geschlossen und in gesundem Zustand, überwiegend heimische Baumarten |
| BRAL | Alleen, lückig oder hoher Anteil an geschädigten Bäumen, überwiegend heimische Baumarten |
| BRR | Baumreihen |
| BRRG | Baumreihen, mehr oder weniger geschlossen und in gesundem Zustand |

| | |
|--------------|---|
| BRRL | Zustand, überwiegend heimische Baumarten Baumreihen, lückig oder hoher Anteil an geschädigten Bäumen, überwiegend heimische Baumarten |
| BRRN | Baumreihen, mehr oder weniger geschlossen und in gesundem Zustand, überwiegend nichtheimische Baumarten |
| BSG | flächige, alte Obstbestände, Streuobstwiesen |
| BSN | genutzte Altobstbestände mit unterschiedlichem Unterwuchs |
| BSO | aufgelassene Streuobstwiesen |
| BW | Waldmäntel |
| E | |
| EI | Eiche |
| ERL | Erle |
| F | |
| FG | Gräben |
| FGB | beschattete Gräben |
| FGO | weitgehend naturferne Gräben ohne Verbauung |
| FGT | trockengefallene Gräben |
| FGU | unbeschattete Gräben |
| G | |
| G/RB | gehölzreiche Ruderalbrachen |
| GAF | aufgelassenes Grünland feuchter und nasser Standorte |
| GFP | arme Feuchtwiesen und Pfeifengraswiesen |
| GFR | reiche Feuchtwiesen |
| GFRGG | Feuchtwiese: Glanzgraswiese |
| GFS | Großseggenwiesen und Streuwiesen |
| GFW | Feuchtwiesen |
| GI | Intensivgrasland |
| GIA | aufgelassenes Intensivgrasland |
| GIG | Intensivgrasland (fast ausschließlich mit verschiedenen Grasarten) |
| GIK | Intensivgrasland (neben Gräsern auch einzelne krautige Pflanzenarten) |
| GM | Frischwiesen und Frischweiden |
| GMW | Frischweiden |
| GSM | Staudenfluren und Säume frischer nährstoffreicher Standorte |
| GTS | Sandtrockenrasen |
| GTSA | Sandtrockenrasen: Grasnelkenfluren und subkontinentale Schafschwingelrasen |
| GTSC | Sandtrockenrasen: silbergrasreiche Pionierfluren |

| | | |
|--------------|--|---|
| H | | |
| HZS | | Zwergstrauchheiden: trockene Sandheiden |
| K | | |
| KI | | Kiefer |
| L | | |
| LÄ | | Lärche |
| LB | | Ackerbrachen |
| LF | | wildkrautreiche staufeuchte Äcker |
| LI | | Intensiväcker |
| LJ | | Wildäcker |
| M | | |
| Mb | | Mischbestand |
| MVMZ | | Espen-Vorwälder frischer Standorte |
| N | | |
| n.e. | | nicht eingerichtete Fläche |
| NHB | | Nichtholzboden |
| O | | |
| OAA | | Aufschüttungen |
| OAB | | Bauflächen |
| OAD | | Müll-, Bauschutt- und sonstige Deponien |
| OAG | | Ablassstelle, Güllebecken, Spülbecken |
| OAL | | Lagerflächen |
| o.R. | | ohne Rinde |
| OSD | | Dorfgebiete, Dorfkerngebiete (Mischung aus Landwirtschaft, Gewerbe und Wohnen) |
| OSE | | Kleinsiedlungen |
| OSG | | Gewerbe-, Handels- und Dienstleistungsflächen |
| OSI | | Industrieflächen |
| OSL | | landwirtschaftliche Betriebsstandorte |
| OSP-K | | Kirchen: alter Siedlungsbereich mit parkartiger Struktur |
| OSRG | | ältere Einzel- und Reihenhaussiedlung mit Gärten |
| OSRS | | jüngere Einzel- und Reihenhaussiedlung mit Gärten |
| OST | | technische Infrastruktur |
| OSZ | | Zeilenbebauung |
| OSZG | | Zeilenbebauung mit Gärten |
| OSZL | | Zeilenbebauung, Punktbebauung, Hochhäuser, Neubebauung ohne nennenswerte Gartenbereiche |

| | |
|-------------|--|
| OSZN | Zeilenbebauung, Punktbebauung, Hochhäuser mit Gartenbereichen |
| OSZS | Zeilenbebauung, Punktbebauung, Hochhäuser, jüngere Siedlungsbereiche mit Gärten |
| OVA | Autobahnen |
| OVF | Flugplatz sowie Gebäude auf dem Flughafengelände und sonstige versiegelte Flächen |
| OVG | Gleisanlagen |
| OVP | Parkplätze, Parkhäuser |
| OVR | versiegelte Flächen |
| OVS | Hauptstraßen |
| P | |
| PAB | Abstandsgrün mit Gehölzen |
| PAU | Abstandsgrün weitgehend ohne Gehölze |
| PDB | Spielplatz mit Gehölzen |
| PDU | Spielplatz weitgehend ohne Gehölze |
| PF | Parkanlagen und Friedhöfe |
| PFF | Friedhof |
| PFP | Parkanlage |
| PG | Gärten und Gartenbrachen, Grabeland |
| PGB | Gartenbrachen |
| PGE | Gärten |
| PGG | Grabeland |
| PK | Kleingartenanlagen |
| PM | Trockenmauer |
| PP | Sportplatz |
| PR | Ruderalfluren |
| PRA | sonstige ruderale Staudenfluren |
| PRP | rudere Pioniervegetation außerhalb von geschlossenen Ortschaften (außer Pioniervegetation offener Sandstandorte) |
| PRW | Waldschneisen |
| PS | Freiflächen im Siedlungsbereich, wenig versiegelt, +/- ohne Vegetation |
| R | |
| RB | rudere Brachen |
| Rb | Reinbestand |
| RbM | Reinbestand mit Mischungsanteilen |
| RBU | Rotbuche |
| REI | Roteiche |
| ROB | Robinie |

S

| | |
|--------------|---|
| SAK | Abgrabungsseen in Sand- und Kiesgruben |
| SEI | Stileiche |
| SFW | Flachseen, Weiher |
| SG | Seen >5 m Wassertiefe |
| SK | Kleingewässer (Sölle, Kolke, Pfuhle etc. <1 ha) |
| SKB | beschattete Kleingewässer |
| SLB | sonstiges Laubholz |
| SPB | temporäre Kleingewässer mit Gehölzsaum |
| SPU | temporäre Kleingewässer ohne Gehölzsaum |
| ST | Teiche |
| stcka | Stockausschlag |
| STK | spätblühende Traubenkirsche |
| STU | Teiche ohne Gehölzsaum |

T

| | |
|-------------|--------------|
| TEI | Traubeneiche |
| Tlfe | Teilfläche |

U

| | |
|--------------|----------------|
| Uabt. | Unterabteilung |
| unts. | unterschriften |

W

| | |
|-------------|--|
| WAK | Kiefernforst mit Laubholzarten |
| WAKB | Kiefernforst mit Buche |
| WAKQ | Kiefernforst mit Eiche |
| WAKR | Kiefernforst mit Robinie |
| WAKS | Kiefernforst mit sonstiger Baumart |
| WAKW | Kiefernforst mit Birke |
| WAL | Lärchenforst mit Laubholzarten |
| WALB | Lärchenforst mit Buche |
| WALQ | Lärchenforst mit Eiche |
| WALW | Lärchenforst mit Birke |
| WC | Eichen-Hainbuchenwälder frischer Standorte |
| WFQK | Eichenforst mit Kiefer |
| WFSK | Laubholzforst sonstiger Baumart mit Kiefer |
| WFSL | Laubholzforst sonstiger Baumart mit Lärche |
| WFWK | Birkenforst mit Kiefer |
| WFWL | Birkenforst mit Lärche |
| WL | Laubholzforsten |
| WLB | Buchenforst |

| | |
|-------------|--|
| WLP | Pappelforst |
| WLPW | Pappelforst mit Birke |
| WLQ | Eichenforst |
| WLQB | Eichenforst mit Buche |
| WLQQ | Eichenforst mit Eiche |
| WLQS | Eichenforst mit sonstiger Baumart |
| WLQW | Eichenforst mit Birke |
| WLR | Robinienforst |
| WLRS | Robinienforst mit sonstiger Baumart |
| WLS | Laubholzforst sonstiger Baumart |
| WLSQ | Laubholzforst sonstiger Baumart mit Eiche |
| WLSR | Laubholzforst sonstiger Baumart mit Robinie |
| WLSS | Laubholzforst aus sonstigen Baumarten |
| WLSW | Laubholzforst sonstiger Baumart mit Birke |
| WLW | Birkenforst |
| WLWS | Birkenforst mit sonstiger Baumart |
| WLWW | Birkenforst mit Birke |
| WMA | Erlen-Bruchwälder, Erlenwälder |
| WNK | Kiefernforst |
| WNKF | Kiefernforst mit Fichte |
| WNKK | Kiefernforst mit Kiefer |
| WNL | Lärchenforst |
| WNLL | Lärchenforst mit Lärche |
| WNT | Nadelholzforst aus fremdländischen Koniferen |
| WQF | Eichenmischwälder bodensaurer Standorte |
| WR | Rodungen und frische Aufforstungen |
| WSF | Naturnahe Laubwälder mit heimischen Baumarten, nasser und feuchter Standorte |
| WVM | Vorwälder frischer Standorte |
| WVMQ | Eichen-Vorwälder frischer Standorte |
| WVMS | Vorwälder frischer Standorte, sonstige Baumarten |
| WVMZ | Espen-Vorwälder frischer Standorte |
| WVMW | Birken-Vorwälder frischer Standorte |
| WVT | Vorwälder trockener Standorte |
| WVTK | Kiefern-Vorwälder trockener Standorte |
| WZ | Zwergstrauch-Kiefernwälder und -forsten |

4 Flughafen Codes

Von der IATA bzw. ICAO wurden folgende Codes für die Flughäfen der Welt vergeben:

| IATA 3L-Code | ICAO 4L-Code | Name | Land |
|-------------------------|-------------------------|--------------|-------------|
| AAH | EDKA | Aachen | DE |
| AAL | EKYT | Aalborg | DK |
| AAN | OMAL | Al Ain | AE |
| AAR | EKAH | Aarhus | DK |
| ABJ | DIAP | Abidjan | CI |
| ABV | DNAA | Abuja | NG |
| ABZ | EGPD | Aberdeen | GB |
| ACA | MMAA | Acapulco | MX |
| ACC | DGAA | Accra | GH |
| ACE | GCCR | Lanzarote | ES |
| ACH | LSZR | Altenrhein | CH |
| ACI | EGJA | Alderney | GB |
| ACO | LSZD | Ascona | CH |
| ADA | LTAF | Adana | TR |
| ADB | LTBJ | Izmir | TR |
| ADD | HAAB | Addis Abeba | ET |
| ADE | ODAA | Aden | YE |
| ADJ | OJAM | Amman | JO |
| ADW | KADW | Camp Springs | US |
| ADZ | SKSP | San Andres | CO |
| AEP | SABE | Buenos Aires | AR |
| AER | URSS | Sochi | RU |
| AES | ENAL | Aalesund | NO |
| AEY | BIAR | Akureyri | IS |
| AGA | GMAD | Agadir | MA |
| AGB | EDMA | Augsburg | DE |
| AGE | EDWG | Wangerooge | DE |
| AGF | LFBA | Agen | FR |
| AGH | ESDB | Helsingborg | SE |
| AGP | LEMG | Malaga | ES |
| AHO | LIEA | Alghero | IT |
| AHU | GMTA | Al Hoceima | MA |
| AJA | LFKJ | Ajaccio | FR |
| AJR | ESNX | Arvidsjaur | SE |
| AKT | LCRA | Akrotiri | CY |
| AKX | UATT | Aktyubinsk | KZ |
| ALA | UAAA | Alma Ata | KZ |
| ALC | LEAL | Alicante | ES |
| ALE | KALE | Alpine | US |
| ALF | ENAT | Alta | NO |

| | | | |
|-----|------|----------------|----|
| ALG | DAAG | Algier | DZ |
| ALL | LIMG | Albenga | IT |
| ALP | OSAP | Aleppo | SY |
| ALY | HEAX | Alexandria | EG |
| AMM | OJAI | Amman | JO |
| AMS | EHAM | Amsterdam | NL |
| ANC | PANC | Anchorage | US |
| ANE | LFJR | Angers Marce | FR |
| ANG | LFBU | Angouleme | FR |
| ANK | LTAD | Ankara | TR |
| ANR | EBAW | Antwerpen | BE |
| AOC | EDAC | Altenburg | DE |
| AOI | LIPY | Ancona | IT |
| AOJ | RJSA | Aomori | JP |
| AOK | LGKP | Karpathos | GR |
| AOT | LIMW | Aosta | IT |
| AQJ | OJAQ | Aqaba | JO |
| ARN | ESSA | Stockholm ARN | SE |
| ARW | LRAR | Arad | RO |
| ASB | UTAA | Ashgabad | TM |
| ASR | LTAU | Kayseri | TR |
| ASW | HESN | Aswan | EG |
| ATH | LGAT | Athen | GR |
| ATL | KATL | Atlanta | US |
| AUF | LFLA | Auxerre | FR |
| AUH | OMAA | Abu Dhabi | AE |
| AUR | LFLW | Aurillac | FR |
| AVB | LIPA | Aviano | IT |
| AVN | LFMV | Avignon | FR |
| AXD | LGAL | Alexandropolis | GR |
| AYH | EGWZ | Alconbury | GB |
| AYT | LTAI | Antalya | TR |
| AZO | KAZO | Kalamazoo | US |
| BAE | LFMR | Barcelonette | FR |
| BAH | OBBI | Bahrain | BH |
| BAK | UBBB | Baku | AZ |
| BBH | EDBH | Barth | DE |
| BBJ | ETAB | Bitburg | DE |
| BBP | EGHJ | Bembridge | GB |
| BBS | EGLK | Blackbush | GB |
| BBU | LRBS | Bukarest BBU | RO |
| BCN | LEBL | Barcelona | ES |
| BDA | TXKF | Bermuda | BM |
| BDL | KBDL | WindsorLocks | US |
| BDM | LTBG | Bandirma | TR |
| BDS | LIBR | Brindisi | IT |
| BDU | ENDU | Bardufoss | NO |

| | | | |
|-----|------|---------------|----|
| BEB | EGPL | Benbecula | GB |
| BED | KBED | Bedford | US |
| BEG | LYBE | Belgrad | YU |
| BEN | HLLB | Benghazi | LY |
| BES | LFRB | Brest | FR |
| BEX | EGUB | Benson | GB |
| BEY | OLBA | Beirut | LB |
| BFE | EDLI | Bielefeld | DE |
| BFI | KBFI | Seattle BFI | US |
| BFS | EGAA | Belfast | GB |
| BGI | TBPB | Bridgetown | BB |
| BGN | ETUR | Brüggen | DE |
| BGO | ENBR | Bergen | NO |
| BGR | KBGR | Bangor | US |
| BGW | ORBB | Baghdad | IQ |
| BGY | LIME | Bergamo | IT |
| BHA | SEBC | Bahia | EC |
| BHD | EGAC | Belfast | GB |
| BHX | EGBB | Birmingham | GB |
| BIA | LFKB | Bastia | FR |
| BIL | KBIL | Billings | US |
| BIO | LEBB | Bilbao | ES |
| BIQ | LFBZ | Biarritz | FR |
| BJF | ENBS | Batsfjord | NO |
| BJL | GBYD | Banjul | GM |
| BJM | HBBA | Bujumbura | BI |
| BJS | ZBBB | Peking | CN |
| BJV | LTFE | Bodrum | TR |
| BKK | VTBD | Bangkok | TH |
| BKO | GABS | Bamako | ML |
| BLA | SVBC | Barcelona | VE |
| BLE | ESSD | Borlange | SE |
| BLK | EGNH | Blackpool | GB |
| BLL | EKBI | Billund | DK |
| BLQ | LIPE | Bologna | IT |
| BLV | KBLV | Belleville | US |
| BMA | ESSB | Stockholm BMA | SE |
| BMK | EDWR | Borkum | DE |
| BMR | EDWZ | Baltrum | DE |
| BNA | KBNA | Nashville | US |
| BNJ | EDKB | Bonn | DE |
| BNN | ENBN | Bronnoysund | NO |
| BNX | LQBZ | Banja Luka | BA |
| BOD | LFBD | Bordeaux | FR |
| BOG | SKED | Bogota | CO |
| BOH | EGHH | Bournemouth | GB |
| BOJ | LBBG | Bourgas | BG |
| BOL | EGQB | Bally Kelly | GB |

| | | | |
|-----|------|--------------|----|
| BOM | VABB | Mumbai | IN |
| BOO | ENBO | Bodo | NO |
| BOR | LFSQ | Belfort | FR |
| BOS | KBOS | Boston | US |
| BOU | LFLD | Bourges | FR |
| BQH | EGKB | Biggin Hill | GB |
| BQT | UMBB | Brest | BY |
| BRE | EDDW | Bremen | DE |
| BRI | LIBD | Bari | IT |
| BRN | LSZB | Bern | CH |
| BRQ | LKTB | Brno Turany | CZ |
| BRR | EGPR | Barra | GB |
| BRS | EGGD | Bristol | GB |
| BRU | EBBR | Brüssel | BE |
| BRV | EDWB | Bremerhaven | DE |
| BRZ | DIBR | Borotou | CI |
| BSL | LFSB | Basel | CH |
| BTL | KBTL | Battle Creek | US |
| BTS | LZIB | Bratislava | SK |
| BTZ | LTBE | Bursa | TR |
| BUD | LHBP | Budapest | HU |
| BUF | KBUF | Buffalo | US |
| BUH | LRBB | Bukarest | RO |
| BUT | EGOB | Burtonwood | GB |
| BVA | LFOB | Beauvais | FR |
| BWE | EDVE | Braunschweig | DE |
| BWF | EGNL | Barrow | GB |
| BWY | EGVG | Woodbridge | GB |
| BXH | UAAH | Balkhash | KZ |
| BXN | LTBV | Bodrum | TR |
| BYU | EDQD | Bayreuth | DE |
| BZG | EPBY | Bydgoszcz | PL |
| BZK | UUBP | Briansk | RU |
| BZO | LIPB | Bolzano | IT |
| BZR | LFMU | Beziers | FR |
| BZV | FCBB | Brazzaville | CG |
| BZZ | EGVN | Brize Norton | GB |
| CAG | LIEE | Cagliari | IT |
| CAI | HECA | Cairo | EG |
| CAS | GMMC | Casablanca | MA |
| CAX | EGNC | Carlisle | GB |
| CBG | EGSC | Cambridge | GB |
| CBU | EDCD | Cottbus | DE |
| CCF | LFMK | Carcassone | FR |
| CCS | SVMI | Caracas | VE |
| CDG | LFPG | Paris CDG | FR |
| CEB | RPVM | Cebu | PH |

| | | | |
|-----|------|-----------------|----|
| CEK | USCC | Chelyabinsk | RU |
| CEQ | LFMD | Cannes | FR |
| CER | LFRC | Cherbourg | FR |
| CFE | LFLC | Clermont | FR |
| CFR | LFRK | Caen | FR |
| CFU | LGKR | Corfu | GR |
| CGK | WIII | Jakarta CGK | ID |
| CGN | EDDK | Köln Bonn | DE |
| CHA | KCHA | Chattanooga | US |
| CHO | KCHO | Charlottesville | US |
| CHQ | LGSA | Chania | GR |
| CHR | LFLX | Chateauroux | FR |
| CHS | KCHS | Charleston | US |
| CIA | LIRA | Rom CIA | IT |
| CIU | KCIU | Sault Marie | US |
| CIY | LICB | Comiso | IT |
| CKY | GUCY | Conakry | GN |
| CLE | KCLE | Cleveland | US |
| CLF | EGYC | Coltishall | GB |
| CLT | KCLT | Charlotte | US |
| CLY | LFKC | Calvi | FR |
| CMB | VCBI | Colombo | LK |
| CMF | LFLB | Chambery | FR |
| CMN | GMMN | Casablanca | MA |
| CMR | LFGA | Colmar | FR |
| CMW | MUCM | Camaguey | CU |
| CND | LRCK | Constanta | RO |
| CNG | LFBG | Cognac | FR |
| CNL | EKSN | Sindal | DK |
| CNX | VTCC | Chiang Mai | TH |
| CPH | EKCH | Kopenhagen | DK |
| CPT | FACT | Kapstadt | ZA |
| CQF | LFAC | Calais | FR |
| CRL | EBCI | Charleroi | BE |
| CRV | LIBC | Crotone | IT |
| CRZ | UTAV | Chardzhou | TM |
| CSF | LFPC | Creil | FR |
| CSO | EDBC | Cochstedt | DE |
| CTA | LICC | Catania | IT |
| CTT | LFMQ | Le Castellet | FR |
| CUN | MMUN | Cancun | MX |
| CUR | MACF | Curacao | AN |
| CVF | LFLJ | Courchevel | FR |
| CVG | KCVG | Cincinatti | US |
| CVL | GUVL | Cape Vogel | PG |
| CVS | KCVS | Clovis Cannon | US |
| CVT | EGBE | Coventry | GB |
| CWL | EGFF | Cardiff | GB |

| | | | |
|-----|------|---------------|----|
| CZL | DABC | Constantine | DZ |
| CZM | MMCZ | Cozumel | MX |
| DAC | VGZR | Dhaka | BD |
| DAM | OSDI | Damaskus | SY |
| DAR | HTDQ | Dar EsSalaam | TZ |
| DBV | LDDU | Dubrovnik | HR |
| DCA | KDCA | Washington | US |
| DCI | LIED | Decimomannu | IT |
| DCM | LFCK | Castres | FR |
| DCS | EGCI | Doncaster | GB |
| DEB | LHDC | Debrecen | HU |
| DEL | VIDP | Delhi | IN |
| DEN | KDEN | Denver | US |
| DFW | KDFW | Dallas | US |
| DHA | OEDR | Dhahran | SA |
| DHR | EHKD | Den Helder | NL |
| DIJ | LFSD | Dijon | FR |
| DJE | DTTJ | Djerba | TN |
| DKR | GOOY | Dakar | SN |
| DLA | FKKD | Douala | CM |
| DLD | ENDI | Geilo | NO |
| DLE | LFGJ | Dole | FR |
| DLM | LTBS | Dalaman | TR |
| DME | UDD | Moskau DME | RU |
| DND | EGPN | Dundee | GB |
| DNK | UKDD | Dneprpetrvsk | UA |
| DNR | LFRD | Dinard | FR |
| DOH | OTBD | Doha | QA |
| DOK | UKCC | Donetsk | UA |
| DOL | LFRG | Deauville | FR |
| DOV | KDOV | Dover | US |
| DPE | LFAB | Dieppe | FR |
| DPS | WRRR | Bali | ID |
| DRS | EDDC | Dresden | DE |
| DRW | YPDN | Darwin | AU |
| DTM | EDLW | Dortmund | DE |
| DTW | KDTW | Detroit | US |
| DUB | EIDW | Dublin | IE |
| DUR | FADN | Durban | ZA |
| DUS | EDDL | Düsseldorf | DE |
| DXB | OMDB | Dubai | AE |
| DYU | UTDD | Dushanbe | TJ |
| DZI | SKDZ | Codazzo | CO |
| EAS | LESO | SanSebastian | ES |
| EBB | HUEC | Kampala | UG |
| EBJ | EKEB | Esbjerg | DK |
| EBU | LFMH | Saint Etienne | FR |

| | | | |
|-----|------|-----------------|----|
| ECN | LCEN | Ercan | CY |
| EDI | EGPH | Edinburgh | GB |
| EDM | LFRI | La Roche | FR |
| EFL | LGKF | Kefallinia | GR |
| EGC | LFBE | Bergerac | FR |
| EGO | UUOB | Belgorod | RU |
| EIB | EDGE | Eisenach | DE |
| EIN | EHEH | Eindhoven | NL |
| EKT | ESSU | Eskilstuna | SE |
| EMA | EGNX | East Midlands | GB |
| EME | EDWE | Emden | DE |
| ENC | LFSN | Nancy | FR |
| ENK | EGAB | Enniskillen | GB |
| ENS | EHTW | Enschede | NL |
| EPL | LFSG | Epinal | FR |
| ERC | LTCD | Erzincan | TR |
| ERF | EDDE | Erfurt | DE |
| ERZ | LTCE | Erzurum | TR |
| ESB | LTAC | Ankara | TR |
| ESH | EGKA | Shoreham | GB |
| ESS | EDLE | Essen | DE |
| ETH | LLET | Elat | IL |
| ETZ | LFJL | Metz | FR |
| EUM | EDHN | Neumünster | DE |
| EVE | ENEV | Evenes | NO |
| EVG | ESND | Sveg | SE |
| EVN | UGEE | Yerevan | AM |
| EVX | LFOE | Evreux | FR |
| EWR | KEWR | Newark | US |
| EXT | EGTE | Exeter | GB |
| EZE | SAEZ | Buenos Aires | AR |
| FAB | EGLF | Farnborough | GB |
| FAI | PAFA | Fairbanks | US |
| FAO | LPFR | Faro | PT |
| FCO | LIRF | Rom FCO | IT |
| FDE | ENBL | Forde | NO |
| FDH | EDNY | Friedrichshafen | DE |
| FEL | ETSF | Fürstfeldbruck | DE |
| FEZ | GMFF | Fez | MA |
| FFD | EGVA | Fairford | GB |
| FIH | FZAA | Kinshasa | CD |
| FKB | EDSB | Karlsruhe | DE |
| FLF | EDXF | Flensburg | DE |
| FLL | KFLL | Fort Lauderdale | US |
| FLR | LIRQ | Florenz | IT |
| FMO | EDDG | Münster | DE |
| FNB | EDBN | Neubrandenburg | DE |
| FNC | LPFU | Funchal | PT |

| | | | |
|-----|------|------------------|----|
| FNI | LFTW | Nimes | FR |
| FNJ | ZKPY | Pyongyang | KP |
| FOG | LIBF | Foggia | IT |
| FPO | MYGF | Freeport | BS |
| FRA | EDDF | Frankfurt | DE |
| FRG | KFRG | Farmingdale | US |
| FRJ | LFTU | Frejus | FR |
| FRL | LIPK | Forli | IT |
| FRO | ENFL | Floro | NO |
| FRU | UAFM | Bishkek | KG |
| FRZ | ETHF | Fritzlar | DE |
| FSC | LFKF | Figari | FR |
| FTY | KFTY | Atlanta | US |
| FUE | GCFV | Fuerteventura | ES |
| FZO | EGTG | Filton | GB |
| GAT | LFNA | Gap | FR |
| GCI | EGJB | Guernsey | GB |
| GDN | EPGD | Gdansk | PL |
| GEG | KGEG | Spokane | US |
| GEV | ESNG | Gallivare | SE |
| GHA | DAUG | Ghardaia | DZ |
| GHF | ETEU | Giebelstadt | DE |
| GIB | LXGB | Gibraltar | GI |
| GIG | SBGL | Rio De Janeiro | BR |
| GKE | ETNG | Geilenkirchen | DE |
| GLA | EGPF | Glasgow | GB |
| GLO | EGBJ | Gloucester | GB |
| GLZ | EHGR | Breda | NL |
| GME | UMGG | Gomel | BY |
| GNA | UMMG | Grodno | BY |
| GNB | LFLS | Grenoble | FR |
| GOA | LIMJ | Genua | IT |
| GOI | VAGO | Goa | IN |
| GOJ | UWGG | Nizhniy Novgorod | RU |
| GOT | ESGG | Goeteborg | SE |
| GOZ | LBGO | Gorna | BG |
| GPA | LGRX | Patras | GR |
| GRO | LEGE | Gerona | ES |
| GRQ | EHGG | Groningen | NL |
| GRS | LIRS | Grosseto | IT |
| GRU | SBGR | Sao Paulo | BR |
| GRX | LEGR | Granada | ES |
| GRZ | LOWG | Graz | AT |
| GSE | ESGP | Goeteborg | SE |
| GSO | KGSO | Greensboro | US |
| GTI | EDCG | Güttin | DE |
| GUT | ETUO | Gütersloh | DE |

| | | | |
|-----|------|-----------------|----|
| GUW | UATG | Atyrau | KZ |
| GVA | LSGG | Genf | CH |
| GVX | ESSK | Gavle | SE |
| GWT | EDXW | Sylt Westerland | DE |
| GWY | EICM | Galway | IE |
| GZT | LTAJ | Gaziantep | TR |
| HAD | ESMT | Halmstad | SE |
| HAJ | EDDV | Hannover | DE |
| HAM | EDDH | Hamburg | DE |
| HAN | VVNB | Hanoi | VN |
| HAU | ENHD | Haugesund | NO |
| HAV | MUHA | Havanna | CU |
| HAW | EGFE | Haverfordwest | GB |
| HDB | ETIE | Heidelberg | DE |
| HDF | EDAH | Heringsdorf | DE |
| HEI | EDXB | Heide Büsum | DE |
| HEL | EFHK | Helsinki | FI |
| HEM | EFHF | Helsinki HEM | FI |
| HER | LGIR | Heraklion | GR |
| HFS | ESOH | Hagfors | SE |
| HFT | ENHF | Hammerfest | NO |
| HGL | EDXH | Helgoland | DE |
| HHN | EDFH | Hahn | DE |
| HKG | VHHH | Hong Kong | HK |
| HKT | VTSP | Phuket | TH |
| HLF | ESSF | Hultsfred | SE |
| HLP | WIIG | Jakarta HLP | ID |
| HLY | EGCH | Holyhead | GB |
| HMA | 2 | Malmö | SE |
| HME | DAUH | Hassi Messaoud | DZ |
| HMV | ESUT | Hemavan | SE |
| HND | RJTT | Tokyo HND | JP |
| HNL | PHNL | Honolulu | US |
| HOG | MUHG | Holguin | CU |
| HOH | LOIH | Hohenems | AT |
| HOQ | EDQM | Hof | DE |
| HOU | KHOU | Houston HOU | US |
| HPN | KHPN | Westchester | US |
| HRG | HEGN | Hurghada | EG |
| HRK | UKHH | Kharkov | UA |
| HTF | EGTH | Hatfield | GB |
| HUV | ESNH | Hudiksvall | SE |
| HUY | EGNJ | Humberside | GB |
| HVG | ENHV | Honningsvag | NO |
| HZB | LFQT | Hazebrouck | FR |
| IAD | KIAD | Washington IAD | US |
| IAH | KIAH | Houston IAH | US |
| IAM | DAUZ | In Amenas | DZ |

| | | | |
|-----|------|-----------------|----|
| IAS | LRIA | Iasi | RO |
| IBZ | LEIB | Ibiza | ES |
| ICT | KICT | Wichita | US |
| IDB | ESUE | Idre | SE |
| IEG | EPZG | Zielona Gora | PL |
| IES | EDAU | Riesa | DE |
| IEV | UKKK | Kiew | UA |
| IFO | UKLI | Ivano Frankovsk | UA |
| IGL | LTBL | Izmir | TR |
| IKT | UIII | Irkutsk | RU |
| ILG | KILG | Wilmington | US |
| ILY | EGPI | Islay | GB |
| ILZ | LZZI | Zilina | SK |
| IND | KIND | Indianapolis | US |
| INN | LOWI | Innsbruck | AT |
| INV | EGPE | Inverness | GB |
| IOA | LGIO | Ioannina | GR |
| IOM | EGNS | Isle Of Man | GB |
| ISB | OPRN | Islamabad | PK |
| IST | LTBA | Istanbul | TR |
| IVL | EFIV | Ivalo | FI |
| JED | OEJN | Jeddah | SA |
| JER | EGJJ | Jersey | GB |
| JFK | KJFK | New York JFK | US |
| JIB | HFFF | Djibouti | DJ |
| JKG | ESGJ | Jonkoping | SE |
| JKH | LGHI | Chios | GR |
| JKT | WIIX | Jakarta JKT | ID |
| JLD | ESML | Landskrona | SE |
| JMK | LGMK | Mykonos | GR |
| JMM | ESHM | Malmö | SE |
| JNB | FAJS | Johannisburg | ZA |
| JOE | EFJO | Joensuu | FI |
| JRO | HTKJ | Kilimanjaro | TZ |
| JSI | LGSK | Skiathos | GR |
| JTR | LGSR | Santorini Thira | GR |
| JUB | HSSJ | Juba | SD |
| JUI | EDWJ | Juist | DE |
| JYV | EFJY | Jyvaskyla | FI |
| KAD | DNKA | Kaduna | NG |
| KAJ | EFKI | Kajaani | FI |
| KAN | DNKN | Kano | NG |
| KAO | EFKS | Kuusamo | FI |
| KAU | EFAK | Kauhava | FI |
| KBP | UKBB | Kiew KBP | UA |
| KCH | WBGG | Kuching | MY |
| KEF | BIKF | Reykjavik | IS |

| | | | |
|-----|------|----------------|----|
| KEL | EDHK | Kiel | DE |
| KEM | EFKE | Kemi | FI |
| KGD | UMKK | Kaliningrad | RU |
| KGL | HRYR | Kigali | RW |
| KGO | UKKG | Kirovograd | UA |
| KGS | LGKO | Kos | GR |
| KHI | OPKC | Karachi | PK |
| KHV | UHHH | Khabarovsk | RU |
| KID | ESMK | Kristianstad | SE |
| KIR | EIKY | Kerry | IE |
| KIV | LUKK | Chisinau | MD |
| KIX | RJBB | Osaka KIX | JP |
| KJK | EBKT | Kortrijk | BE |
| KKN | ENKR | Kirkenes | NO |
| KLJ | EYKL | Klaipeda | LT |
| KLR | ESMQ | Kalmar | SE |
| KLT | ETED | Kaiserslautern | DE |
| KLU | LOWK | Klagenfurt | AT |
| KLV | LKKV | Karlovy Vary | CZ |
| KLX | LGKL | Kalamata | GR |
| KOI | EGPA | Kirkwall | GB |
| KOQ | EDCK | Köthen | DE |
| KRF | ESNK | Kramfors | SE |
| KRH | EGKR | Redhill | GB |
| KRK | EPKK | Krakow | PL |
| KRN | ESNQ | Kiruna | SE |
| KRP | EKKA | Karup | DK |
| KRR | URKK | Krasnodar | RU |
| KRS | ENCN | Kristiansand | NO |
| KRT | HSSS | Khartoum | SD |
| KSC | LZKZ | Kosice | SK |
| KSD | ESOK | Karlstad | SE |
| KSF | EDVK | Kassel | DE |
| KSJ | LGKS | Kasos | GR |
| KSK | ESKK | Karlskoga | SE |
| KSU | ENKB | Kristiansund | NO |
| KTM | VNKT | Kathmandu | NP |
| KTT | EFKT | Kittila | FI |
| KTW | EPKT | Katowice | PL |
| KUF | UWWW | Samara | RU |
| KUL | WMKK | Kuala Lumpur | MY |
| KUN | EYKA | Kaunas | LT |
| KUO | EFKU | Kuopio | FI |
| KVA | LGKV | Kavala | GR |
| KVB | ESGR | Skovde | SE |
| KWG | UKDR | Krivoy Rog | UA |
| KWI | OKBK | Kuwait | KW |
| KYA | LTAN | Konya | TR |

| | | | |
|-----|------|-------------------|----|
| KZG | ETIN | Kitzingen | DE |
| KZN | UWKD | Kazan | RU |
| LAD | FNLU | Luanda | AO |
| LAH | WRKO | Labuha | ID |
| LAI | LFRO | Lannion | FR |
| LAX | KLAX | Los Angeles LAX | US |
| LBA | EGNM | Leeds | GB |
| LBC | EDHL | Lübeck | DE |
| LBG | LFPB | Paris LBG | FR |
| LBI | LFCI | Albi | FR |
| LBV | FOOL | Libreville | GA |
| LCA | LCLK | Larnaca | CY |
| LCC | LIBN | Lecce | IT |
| LCJ | EPLL | Lodz | PL |
| LCV | LIQL | Lucca | IT |
| LCY | EGLC | London LCY | GB |
| LDE | LFBT | Lourdes | FR |
| LDK | ESGL | Lidköping | SE |
| LDV | LFRJ | Landivisiau | FR |
| LDY | EGAE | Londonderry | GB |
| LED | ULLI | StPetersburg | RU |
| LEH | LFOH | Le Havre | FR |
| LEI | LEAM | Almeria | ES |
| LEJ | EDDP | Leipzig | DE |
| LEQ | EGHC | Lands End | GB |
| LEY | EHLE | Lelystad | NL |
| LGA | KLGA | New York LGA | US |
| LGG | EBLG | Liege | BE |
| LGO | EDWL | Langeoog | DE |
| LGW | EGKK | London LGW | GB |
| LHA | EDTL | Lahr | DE |
| LHR | EGLL | London LHR | GB |
| LID | EHVB | Leiden Valkenburg | NL |
| LIG | LFBL | Limoges | FR |
| LIL | LFQQ | Lille | FR |
| LIM | SPLI | Lima | PE |
| LIN | LIML | Mailand LIN | IT |
| LIS | LPPT | Lissabon | PT |
| LJU | LJLJ | Ljubljana | SI |
| LKE | KRSE | Seattle LKE | US |
| LKZ | EGUL | Brandon | GB |
| LLA | ESPA | Lulea | SE |
| LME | LFRM | Le Mans | FR |
| LMO | EGQS | Lossiemouth | GB |
| LMP | LICD | Lampedusa | IT |
| LNZ | LOWL | Linz | AT |
| LON | EGGA | London | GB |

| | | | |
|-----|------|---------------|----|
| LOS | DNMM | Lagos | NG |
| LPA | GCLP | Las Palmas | ES |
| LPB | SLLP | La Paz | BO |
| LPI | ESSL | Linköping | SE |
| LPL | EGGP | Liverpool | GB |
| LPP | EFLP | Lappeenranta | FI |
| LPX | EVLA | Liepaya | LV |
| LPY | LFHP | Le Puy | FR |
| LRA | LGLR | Larisa | GR |
| LRH | LFBH | La Rochelle | FR |
| LRT | LFRH | Lorient | FR |
| LTA | FATZ | Tzaneen | ZM |
| LTL | FOOR | Lastourville | GA |
| LTN | EGGW | London LTN | GB |
| LTQ | LFAT | Le Touquet | FR |
| LTT | LFNM | Saint Tropez | FR |
| LUG | LSZA | Lugano | CH |
| LUN | FLLS | Lusaka | ZM |
| LUX | ELLX | Luxembourg | LU |
| LVA | LFOV | Laval | FR |
| LWO | UKLL | Lvov | UA |
| LWR | EHLW | Leeuwarden | NL |
| LXR | HELX | Luxor | EG |
| LXS | LGLM | Lemnos | GR |
| LYC | ESNL | Lycksele | SE |
| LYE | EGDL | Lyneham | GB |
| LYN | LFLY | Lyon Bron | FR |
| LYS | LFLL | Lyon | FR |
| LYX | EGMD | Lydd | GB |
| MAA | VOMM | Chennai | IN |
| MAD | LEMD | Madrid | ES |
| MAH | LEMH | Mahon | ES |
| MAN | EGCC | Manchester | GB |
| MAO | SBEG | Manaus | BR |
| MAR | SVMC | Maracaibo | VE |
| MBA | HKMO | Mombasa | KE |
| MBJ | MKJS | Montego Bay | JM |
| MBX | LJMB | Maribor | SI |
| MCI | KMCI | Kansas City | US |
| MCO | KMCO | Orlando MCO | US |
| MCT | OOMS | Muscat | OM |
| MCU | LFBK | Montlucon | FR |
| MDW | KMDW | Chicago MDW | US |
| MED | OEMA | Madinah | SA |
| MEL | YMML | Melbourne MEL | AU |
| MEN | LFNB | Mende | FR |
| MES | WIMM | Medan | ID |
| MEX | MMMX | Mexico City | MX |

| | | | |
|-----|------|-----------------|----|
| MFM | VMMC | Macau | MO |
| MGL | EDLN | Mönchengladbach | DE |
| MHG | EDFM | Mannheim | DE |
| MHP | UMMM | Minsk | BY |
| MHQ | EFMA | Mariehamn | FI |
| MHZ | EGUN | Mildenhall | GB |
| MIA | KMIA | Miami | US |
| MIK | EFMI | Mikkeli | FI |
| MIL | LIMM | Mailand | IT |
| MIR | DTMB | Monastir | TN |
| MJT | LGMT | Mytilene | GR |
| MJV | LELC | Murcia | ES |
| MKC | KMKC | Kansas | US |
| MLA | LMML | Malta | MT |
| MLE | VRMM | Male | MV |
| MLH | LFGB | Mulhouse | FR |
| MLW | GLRB | Monrovia | LR |
| MLX | LTAO | Malatya | TR |
| MMA | ESMM | Malmö | SE |
| MME | EGNV | Teesside | GB |
| MMK | ULMM | Murmansk | RU |
| MMU | KMMU | Morristown | US |
| MMX | ESMS | Malmö | SE |
| MNL | RPMM | Manila | PH |
| MOL | ENML | Molde | NO |
| MON | NZMC | Mount Cook | NZ |
| MOW | UUUU | Moskau | RU |
| MPL | LFMT | Montpellier | FR |
| MPM | FQMA | Maputo | MZ |
| MRS | LFML | Marseille | FR |
| MRU | FIMP | Mauritius | MU |
| MRV | URMM | Mineralnye Vody | RU |
| MRW | EKMB | Maribo | DK |
| MSE | EGMH | Manston | GB |
| MSH | OOMA | Masirah | OM |
| MSN | KMSN | Madison | US |
| MSP | KMSP | Minneapolis | US |
| MSQ | UMMS | Minsk | BY |
| MST | EHBK | Maastricht | NL |
| MUC | EDDM | München | DE |
| MVD | SUMU | Montevideo | UY |
| MVV | LFHM | Megeve | FR |
| MXN | LFRU | Morlaix | FR |
| MXP | LIMC | Mailand MXP | IT |
| MXX | ESKM | Mora | SE |
| MZH | LTAP | Merzifon | TR |
| MZM | LFSF | Metz | FR |

| | | | |
|-----|------|------------------|----|
| MZT | MMMZ | Mazatlan | MX |
| NAP | LIRN | Neapel | IT |
| NAS | MYNN | Nassau | BS |
| NAV | LTAZ | Nevsehir | TR |
| NBO | HKNA | Nairobi NBO | KE |
| NCE | LFMN | Nizza | FR |
| NCL | EGNT | Newcastle | GB |
| NCU | UTNN | Nukus | UZ |
| NCY | LFLP | Annecy | FR |
| NDB | GQPP | Nouadhibou | MR |
| NDJ | FTTJ | Ndjamena | TD |
| NDZ | EDXN | Nordholz | DE |
| NGO | RJNN | Nagoya | JP |
| NHT | EGWU | Northolt | GB |
| NIC | LCNC | Nicosia | CY |
| NIM | DRRN | Niamey | NE |
| NIT | LFBN | Niort | FR |
| NLU | MMEX | Mexico | MX |
| NOD | EDWS | Norden | DE |
| NOP | 6 | Mactan Island | PH |
| NRD | EDWY | Norderney | DE |
| NRK | ESSP | Norrkoping | SE |
| NRT | RJAA | Tokyo NRT | JP |
| NSI | FKKY | Yaounde | CM |
| NSK | UOOO | Norilsk | RU |
| NSY | LICZ | Sigonella | IT |
| NTE | LFRS | Nantes | FR |
| NUE | EDDN | Nürnberg | DE |
| NVK | ENNK | Narvik | NO |
| NVS | LFQG | Nevers | FR |
| NWI | EGSH | Norwich | GB |
| NYO | ESKN | Nykoping | SE |
| OBF | EDMO | Oberpfaffenhofen | DE |
| OBS | LFHO | Aubenas | FR |
| ODE | EKOD | Odense | DK |
| ODH | EGVO | Odiham | GB |
| ODS | UKOO | Odessa | UA |
| OER | ESNO | Ornskoldsvik | SE |
| OHD | LWOH | Ohrid | MK |
| OHR | EDXY | Wyk auf Föhr | DE |
| OLA | ENOL | Orland | NO |
| OLB | LIEO | Olbia | IT |
| OMH | OITR | Urmieh | IR |
| OMO | LQMO | Mostar | BA |
| OMR | LROD | Oradea | RO |
| OMS | UNOO | Omsk | RU |
| OPO | LPPR | Porto | PT |
| ORB | ESOE | Orebro | SE |

| | | | |
|-----|------|------------------|----|
| ORD | KORD | Chicago ORD | US |
| ORE | LFOJ | Orleans | FR |
| ORF | KORF | Norfolk | US |
| ORK | EICK | Cork | |
| ORM | EGBK | Northampton | GB |
| ORN | DAOO | Oran | DZ |
| ORY | LFPO | Paris ORY | FR |
| OSA | RJOO | Osaka | JP |
| OSD | ESPC | Ostersund | SE |
| OSI | LDOS | Osijek | HR |
| OSK | ESMO | Oskarshamn | SE |
| OSL | ENGM | Oslo | NO |
| OSP | EPSK | Slupsk | PL |
| OSR | LKMT | Ostrava | CZ |
| OST | EBOS | Ostend | BE |
| OSY | ENNM | Namsos | NO |
| OTP | LROP | Bukarest OTP | RO |
| OUD | GMFO | Oujda | MA |
| OUL | EFOU | Oulo | FI |
| OVB | UNNT | Novosibirsk | RU |
| OVD | LEAS | Asturias | ES |
| OXF | EGTK | Oxford | GB |
| OZH | 5 | Zaparozhye | UA |
| OZZ | GMMZ | Ouarzazate | MA |
| PAD | EDLP | Paderborn | DE |
| PAR | LFYX | Paris | FR |
| PDL | LPPD | Ponta Delgada | PT |
| PDV | LBDP | Plovdiv | BG |
| PDX | KPDX | Portland | US |
| PEE | USPP | Perm | RU |
| PEF | EDCP | Peenemünde | DE |
| PEG | LIRZ | Perugia | IT |
| PEK | ZBAA | Peking | CN |
| PEN | WMKP | Penang | MY |
| PES | ULPB | Petrosavodsk | RU |
| PFO | LCPH | Paphos | CY |
| PGF | LFMP | Perpignan | FR |
| PGX | LFBX | Perigeux | FR |
| PHL | KPHL | Philadelphia PHL | US |
| PIK | EGPK | Glasgow | GB |
| PIS | LFBI | Poitiers | FR |
| PIT | KPIT | Pittsburgh | US |
| PKV | ULOO | Pskov | RU |
| PLH | EGHD | Plymouth | GB |
| PLQ | EYPA | Palanga | LT |
| PLV | UKHP | Poltava | UA |
| PMF | LIMP | Parma | IT |

| | | | |
|-----|------|-----------------|----|
| PMI | LEPA | Palma Mallorca | ES |
| PMO | LICJ | Palermo | IT |
| PNA | LEPP | Pamplona | ES |
| PNL | LICG | Pantelleria | IT |
| POB | KPOB | Fayetteville | US |
| POP | MDPP | Puerto Plata | DO |
| POR | EFPO | Pori | FI |
| POW | LJPZ | Portoroz | SI |
| POX | LFPT | Pontoise | FR |
| POZ | EPPO | Poznan | PL |
| PRG | LKPR | Prag | CZ |
| PRN | LYPR | Pristina | YU |
| PRP | LFKO | Propriano | FR |
| PSA | LIRP | Pisa | IT |
| PSH | EDXO | St Peter | DE |
| PSL | EGPT | Perth | GB |
| PSM | KPSM | Portsmouth | US |
| PSR | LIBP | Pescara | IT |
| PSY | SFAL | Port Stanley | FK |
| PTP | MFFR | Pointe A Pitre | GP |
| PTY | MPPC | Panama | PA |
| PUF | LFBP | Pau | FR |
| PUJ | MDPC | Punta Cana | DO |
| PUS | RKPP | Pusan | KR |
| PUY | LDPL | Pula | HR |
| PVK | LGPZ | Preveza | GR |
| PVR | MMPR | Puerto Vallarta | MX |
| PWM | KPWM | Portland | US |
| PWQ | UASP | Pavlodar | KZ |
| PXO | LPPS | Porto Santo | PT |
| PYR | LGAD | Pyrgos | GR |
| PZE | EGHK | Penzance | GB |
| PZY | LZPP | Piestany | SK |
| QAQ | LIAP | L Aquila | IT |
| QBQ | LFQM | Besancon | FR |
| QCY | EGXC | Coningsby | GB |
| QEF | EDFE | Egelsbach | DE |
| QEW | EGBG | Leicester | GB |
| QFB | EDTF | Freiburg | DE |
| QFD | DAAK | Boufarik | DZ |
| QGW | EDAN | Neustadt Glewe | DE |
| QIE | LFMI | Istres | FR |
| QKF | EDLK | Krefeld | DE |
| QKI | EPKA | Kielce | PL |
| QKQ | EDCA | Anklam | DE |
| QKT | 4 | Kangaamiut | GL |
| QKZ | EDTZ | Konstanz | DE |
| QLA | EGHL | Lasham | GB |

| | | | |
|-----|-------|-----------------|----|
| QLG | EDML | Landshut | DE |
| QLJ | LSZO | Lucerne | CH |
| QLS | LSGL | Lausanne | CH |
| QME | LICF | Messina | IT |
| QMZ | EDFZ | Mainz | DE |
| QNC | LSGN | Neuchatel | CH |
| QNJ | LFLI | Annemasse | FR |
| QOB | EDQF | Ansbach | DE |
| QOX | ETSM | Memmingen | DE |
| QPA | LIPU | Padova | IT |
| QPB | LIBS | Campobasso | IT |
| QPC | EPPL | Plock | PL |
| QPK | EDAY | Strausberg | DE |
| QPO | LIBZ | Potenza | IT |
| QPZ | LIMS | Piacenza | IT |
| QSM | EDHE | Ütersen | DE |
| QTK | EDFR | Rothenburg OdT | DE |
| QUG | EGHR | Chichester | GB |
| QUY | EGUY | Wyton | GB |
| QVQ | EDWV | Verden | DE |
| QWI | EDXC | Schleswig | DE |
| QWR | EDMQ | Donauwörth | DE |
| QWS | EPNT | Nowy Targ | PL |
| QWU | EDFW | Würzburg | DE |
| QXH | EDAZ | Schönhagen | DE |
| QYI | EHHV | Hilversum | NL |
| QYO | EPOD | Olsztyn | PL |
| QYR | LFQB | Troyes | FR |
| QYV | EHTE | Deventer | NL |
| QYY | EPBK | Bialystok | PL |
| QZB | LSEZ | Zermatt | CH |
| RAK | GMMX | Marrakech | MA |
| RAT | USNR | Raduzhnyi | RU |
| RBA | GMME | Rabat | MA |
| RBM | EDMS | Straubing | DE |
| RCS | EGTO | Rochester | GB |
| RDZ | LFCR | Rodez | FR |
| REB | EDAX | Rechlin | DE |
| REC | SBRF | Recife | BR |
| REG | LICR | Reggio Calabria | IT |
| REK | BIRK | Reykjavik | IS |
| REN | UWOO | Orenburg | RU |
| REU | LEERS | Reus | ES |
| RFD | KRFD | Rockford | US |
| RGA | SAWE | Rio Grande | AR |
| RHD | SANH | Rio Hondo | AR |
| RHE | LFQA | Reims | FR |

| | | | |
|-----|------|-----------------|----|
| RHO | LGRP | Rhodos | GR |
| RIC | KRIC | Richmond | US |
| RIO | SBWJ | Rio De Janeiro | BR |
| RIX | EVRA | Riga | LV |
| RJK | LDRI | Rijeka | HR |
| RKE | EKRK | Kopenhagen | DK |
| RLG | ETNL | Rostock Laage | DE |
| RMI | LIPR | Rimini | IT |
| RMS | ETAR | Ramstein | DE |
| RNB | ESDF | Ronneby | SE |
| RNE | LFLO | Roanne | FR |
| RNN | EKRN | Bornholm | DK |
| RNS | LFRN | Rennes | FR |
| ROC | KROC | Rochester | US |
| ROM | LIII | Rom | IT |
| ROU | LBRS | Rousse | BG |
| ROV | URRR | Rostov | RU |
| RRS | ENRO | Roros | NO |
| RSW | KRSW | Fort Myers | US |
| RTM | EHRD | Rotterdam | NL |
| RTW | UWSS | Saratov | RU |
| RUH | OERK | Riyadh | SA |
| RVA | FMSG | Farafangana | MG |
| RVN | EFRO | Rovaniemi | FI |
| RWN | UKLR | Rovno | UA |
| RYN | LFCY | Royan | FR |
| RZE | EPRZ | Rzeszow | PL |
| SAL | MSLP | San Salvador | SV |
| SAN | KSAN | San Diego | US |
| SAO | SBXP | Sao Paulo | BR |
| SAT | KSAT | San Antonio | US |
| SAV | KSAV | Savannah | US |
| SBZ | LRSB | Sibiu | RO |
| SCL | SCCL | Stgo d Chile | CL |
| SCN | EDDR | Saarbrücken | DE |
| SCO | UATE | Aktau | KZ |
| SCQ | LEST | Stgo Compostela | ES |
| SCU | MUCU | Stgo de Cuba | CU |
| SCW | UUYU | Sykyvkar | RU |
| SDA | ORBS | Baghdad | IQ |
| SDL | ESNN | Sundsvall | SE |
| SDN | ENSD | Sandane | NO |
| SDQ | MDSD | Santo Domingo | DO |
| SDR | LEXJ | Santander | ES |
| SDV | LLSD | Tel Aviv | IL |
| SEA | KSEA | Seattle SEA | US |
| SEL | RKSS | Seoul | KR |
| SEN | EGMC | Southend | GB |

| | | | |
|-----|------|----------------|----|
| SEX | ETAS | Sembach | DE |
| SEZ | FSIA | Mahe | SC |
| SFA | DTTX | Sfax El Maou | TN |
| SFB | KSFB | Orlando SFB | US |
| SFJ | BGSF | Kangerlussuaq | GL |
| SFO | KSFO | San Francisco | US |
| SFT | ESNS | Skelleftea | SE |
| SGD | EKSB | Sonderborg | DK |
| SGE | EDGS | Siegen | DE |
| SGN | VVTS | Ho Chi Minh | VN |
| SHA | ZSSS | Shanghai SHA | CN |
| SHJ | OMSJ | Sharjah | AE |
| SID | GVAC | Sal | CV |
| SIN | WSSS | Singapur | SG |
| SIP | UKFF | Simferopol | UA |
| SIR | LSGS | Sion | CH |
| SJJ | LQSA | Sarajevo | BA |
| SJO | MRSJ | San Jose | CR |
| SJT | KSJT | San Angelo | US |
| SJU | MJSJ | San Juan | PR |
| SKD | UTSS | Samarkand | UZ |
| SKG | LGTS | Thessaloniki | GR |
| SKN | ENSK | Stokmarknes | NO |
| SKP | LWSK | Skopje | MK |
| SKS | EKSP | Vojens | DK |
| SLD | LZSL | Sliac | SK |
| SLM | LESA | Salamanca | ES |
| SMA | LPAZ | Santa Maria | PT |
| SMI | LGSM | Samos | GR |
| SMV | LSZS | St Moritz | CH |
| SNN | EINN | Shannon | IE |
| SNR | LFRZ | St Nazaire | FR |
| SOB | LHSM | Sarmellek | HU |
| SOF | LBSF | Sofia | BG |
| SOO | ESCL | Soderhamn | SE |
| SOU | EGHI | Southampton | GB |
| SOZ | LFKS | Solenzara | FR |
| SPC | GCLA | La Palma | ES |
| SPM | ETAD | Spangdahlem | DE |
| SPU | LDSP | Split | HR |
| SQO | ESPD | Storuman | SE |
| SQQ | EYSA | Siauliai | LT |
| SQW | EKSV | Skive | DK |
| SQZ | EGXP | Scampton | GB |
| SRP | ENSO | Stord | NO |
| SSH | HESH | Sharm El Sheik | EG |
| SSJ | ENST | Sandnessjoen | NO |

| | | | |
|-----|------|-------------------|----|
| STA | EKVJ | Stauning | DK |
| STL | KSTL | St Louis | US |
| STN | EGSS | London STN | GB |
| STO | ESSS | Stockholm | SE |
| STR | EDDS | Stuttgart | DE |
| STW | URMT | Stavropol | RU |
| STX | TISX | St Croix | US |
| SUF | LICA | Lamezia Terme | IT |
| SUJ | LRSM | Satu Mare | RO |
| SVG | ENZV | Stavanger | NO |
| SVJ | ENSH | Svolvaer | NO |
| SVL | EFSA | Savonlinna | FI |
| SVO | UUEE | Moskau SVO | RU |
| SVQ | LEZL | Sevilla | ES |
| SVX | USSS | Ekaterinburg | RU |
| SWF | KSWF | Newburgh | US |
| SWS | EGFH | Swansea | GB |
| SXB | LFST | Strasbourg | FR |
| SXF | EDDB | Berlin Schönefeld | DE |
| SXL | EISG | Sligo | IE |
| SYD | YSSY | Sydney | AU |
| SYR | KSYR | Syracuse | US |
| SYY | EGPO | Stornoway | GB |
| SZF | LTAQ | Samsun | TR |
| SZG | LOWS | Salzburg | AT |
| SZW | EDOP | Schwerin | DE |
| SZY | EPSY | Szymany | PL |
| SZZ | EPSC | Szczecin | PL |
| TAF | DAOL | Oran | DZ |
| TAS | UTTT | Tashkent | UZ |
| TAT | LZTT | Tatry | SK |
| TAY | EETU | Tartu | EE |
| TBJ | DTKA | Tabarka | TN |
| TBS | UGGG | Tbilisi | GE |
| TBY | FBTS | Tsabong | BW |
| TBZ | OITT | Tabriz | IR |
| TEB | KTEB | Teterboro | US |
| TED | EKTS | Thisted | DK |
| TER | LPLA | Terceira | PT |
| TFN | GCXO | Teneriffa | ES |
| TFS | GCTS | Teneriffa | ES |
| TGD | LYPG | Podgorica | YU |
| THF | EDDI | Berlin Tempelhof | DE |
| THN | ESGT | Trollhaettan | SE |
| THR | OIII | Tehran | IR |
| TIA | LATI | Tirana | AL |
| TIF | OETF | Taif | SA |
| TIP | HLLT | Tripolis | LY |

| | | | |
|-----|------|------------------|----|
| TIV | LYTV | Tivat | YU |
| TJM | USTR | Tyumen | RU |
| TKU | EFTU | Turku | FI |
| TLL | EETN | Tallinn | EE |
| TLN | LFTC | Toulon | FR |
| TLS | LFBO | Toulouse | FR |
| TLV | LLBG | Tel Aviv | IL |
| TMP | EFTP | Tampere | FI |
| TMR | DAAT | Tamanrasset | DZ |
| TNF | LFPN | Toussus le Noble | FR |
| TNG | GMTT | Tanger | MA |
| TNR | FMMI | Antananarivo | MG |
| TOE | DTTZ | Tozeur | TN |
| TOJ | LETO | Madrid Torrejon | ES |
| TOS | ENTC | Tromsoe | NO |
| TPA | KTPA | Tampa | US |
| TPE | RCTP | Taipei | TW |
| TPS | LICT | Trapani | IT |
| TRD | ENVA | Trondheim | NO |
| TRE | EGPU | Tiree | GB |
| TRF | ENTO | Torp | NO |
| TRN | LIMF | Turin | IT |
| TRS | LIPQ | Triest | IT |
| TSE | UACC | Astana | KZ |
| TSF | LIPH | Treviso | IT |
| TSN | ZBTJ | Tianjin | CN |
| TSR | LRTR | Timisoara | RO |
| TST | VTST | Trang | TH |
| TTN | KTTN | Philadelphia TTN | US |
| TTS | FMNT | Tsaratana | MG |
| TUF | LFOT | Tours | FR |
| TUN | DTTA | Tunis | TN |
| TUS | KTUS | Tucson | US |
| TXL | EDDT | Berlin Tegel | DE |
| TYA | 1 | Tula | RU |
| TYF | ESST | Torsby | SE |
| TYO | RJTD | Tokyo | JP |
| TZL | LQTZ | Tuzla | BA |
| TZX | LTCG | Trabzon | TR |
| UDJ | UKLU | Uzhgorod | UA |
| UDN | LIPD | Udine | IT |
| UFA | UWUU | Ufa | RU |
| UGN | KUGN | Waukegan | US |
| UHF | EGUA | Upper Heyford | GB |
| UIP | LFRQ | Quimper | FR |
| ULN | ZMUB | Ulan Bator | MN |
| ULY | UWLW | Ulyanovsk | RU |

| | | | |
|-----|------|-----------------|----|
| UME | ESNU | Umea | SE |
| UNT | EGPW | Unst Shetland | GB |
| UPV | EGDJ | Upavon | GB |
| URA | UARR | Uralsk | KZ |
| URC | ZWWW | Urumqi | CN |
| URD | EDQE | Burg Feuerstein | DE |
| URO | LFOP | Rouen | FR |
| UTC | EHSB | Utrecht | NL |
| UTI | EFUT | Kouvola | FI |
| UTP | VTBU | Utapao | TH |
| VAA | EFVA | Vaasa | FI |
| VAC | EDWU | Varrelbusch | DE |
| VAF | LFLU | Valence | FR |
| VAN | LTCI | Van | TR |
| VAR | LBWN | Varna | BG |
| VBY | ESSV | Visby | SE |
| VCE | LIPZ | Venedig | IT |
| VCP | SBKP | Sao Paulo | BR |
| VDA | LLOV | Ovda | IL |
| VDB | ENFG | Fagernes | NO |
| VER | MMVR | Veracruz | MX |
| VGO | LEVX | Vigo | ES |
| VHM | ESNV | Vilhelmina | SE |
| VHY | LFLV | Vichy | FR |
| VIC | LIPT | Vicenza | IT |
| VIE | LOWW | Wien | AT |
| VIT | LEVT | Vitoria | ES |
| VKO | UUWW | Moskau VKO | RU |
| VKT | UUYW | Vorkuta | RU |
| VLC | LEVC | Valencia | ES |
| VLL | LEVD | Valladolid | ES |
| VLU | ULOL | Velikije Luki | RU |
| VNE | LFRV | Vannes | FR |
| VNO | EYVI | Vilnius | LT |
| VOG | URWW | Volgograd | RU |
| VOL | LGVO | Volos | GR |
| VOZ | UUOO | Voronezh | RU |
| VRA | MUVR | Varadero | CU |
| VRK | EFVR | Varkaus | FI |
| VRN | LIPN | Verona | IT |
| VST | ESOW | Vasteras | SE |
| VTB | UMII | Vitebsk | BY |
| VVK | ESHW | Vastervik | SE |
| VVO | UHWV | Vladivostok | RU |
| VXO | ESMX | Vaxjo | SE |
| WAM | FMMZ | Ambatondrazaka | MG |
| WAT | EIWF | Waterford | IE |
| WAW | EPWA | Warschau | PL |

| | | | |
|-----|------|---------------|----|
| WEM | EGKM | West Malling | GB |
| WFI | FMSF | Fianarantsoa | MG |
| WIC | EGPC | Wick | GB |
| WIE | ETOU | Wiesbaden | DE |
| WIL | HKNW | Nairobi WIL | KE |
| WOE | EHWO | Woensdrecht | NL |
| WRI | KWRI | Fort Dix | US |
| WRO | EPWR | Wroclaw | PL |
| WTD | MYGW | West End | BS |
| WTN | EGXW | Waddington | GB |
| WVN | EDWI | Wilhelmshaven | DE |
| XAK | EKHG | Herning | DK |
| XAS | LFMS | Ales | FR |
| XCB | LFQI | Cambrai | FR |
| XCW | LFJA | Chaumont | FR |
| XEP | LFSW | Epernay | FR |
| XFW | EDHI | Finkenwerder | DE |
| XHE | LFTH | Hyeres | FR |
| XLF | EXLF | Schulflug | DE |
| XLG | LFPL | Lognes | FR |
| XLW | EDWD | Lemwerder | DE |
| XMF | EXMF | Meßflug | DE |
| XMM | LNMC | Monaco | MC |
| XMU | LFHY | Moulin | FR |
| XOG | LFMO | Orange | FR |
| XPF | EXPF | Prüfflug | DE |
| XRF | EXRF | Rundflug | DE |
| XRY | LEJR | Jerez | ES |
| XSU | LFOD | Saumur | FR |
| XTF | EXTF | Trainingsflug | DE |
| XVN | LFGW | Verdun | FR |
| XVS | LFAV | Valenciennes | FR |
| XWF | EXWF | Werkstattflug | DE |
| XXP | ETGP | Potsdam | DE |
| YAW | CYAW | Halifax YAW | CA |
| YCC | CYCC | Cornwall | CA |
| YEG | CYEG | Edmonton | CA |
| YEO | EGDY | Yeovilton | GB |
| YFB | CYFB | Iqaluit | CA |
| YGX | CYGX | Gillham | CA |
| YHU | CYHU | Montreal YHU | CA |
| YHZ | CYHZ | Halifax YHZ | CA |
| YJT | CYJT | Stephenville | CA |
| YKS | UEEE | Yakutsk | RU |
| YMX | CYMX | Montreal YMX | CA |
| YOW | CYOW | Ottawa | CA |
| YQB | CYQB | Quebec | CA |

| | | | |
|-----|------|----------------|----|
| YQX | CYQX | Gander | CA |
| YQZ | CYQZ | Quesnel | CA |
| YTR | CYTR | Trenton | CA |
| YTZ | CYTZ | Toronto YTZ | CA |
| YUL | CYUL | Montreal YUL | CA |
| YVR | CYVR | Vancouver | CA |
| YWG | CYWG | Winnipeg | CA |
| YYC | CYYC | Calgary | CA |
| YYR | CYYR | Goose Bay | CA |
| YYT | CYYT | St Johns | CA |
| YYZ | CYYZ | Toronto YYZ | CA |
| ZAD | LDZD | Zadar | HR |
| ZAG | LDZA | Zagreb | HR |
| ZAZ | LEZG | Zaragoza | ES |
| ZCA | EDLA | Arnsberg | DE |
| ZCB | EDFC | Aschaffenbrg | DE |
| ZCC | EDTB | Baden Baden | DE |
| ZCD | ETEJ | Bamberg | DE |
| ZCN | EDVC | Celle | DE |
| ZCP | EDQC | Coburg | DE |
| ZCR | EDMD | Dachau | DE |
| ZCU | ETUD | Detmold | DE |
| ZCV | EDLD | Dinslaken | DE |
| ZDK | LSZP | Biel | CH |
| ZEE | EDGF | Fulda | DE |
| ZFR | 3 | Frankfurt Oder | DE |
| ZGA | EDAJ | Gera | DE |
| ZGE | EDBX | Görlitz | DE |
| ZHH | LSXO | Gossau | CH |
| ZHI | LSZG | Grenchen | CH |
| ZHK | LSHA | Gstaad | CH |
| ZHW | LSPL | Langenthal | CH |
| ZHZ | EDAQ | Halle | DE |
| ZIH | MMZH | Ixtapa | MX |
| ZIR | EKRD | Randers | DK |
| ZJI | LSZL | Locarno | CH |
| ZJS | EDBJ | Jena | DE |
| ZKJ | LSPF | Schaffhausen | CH |
| ZLI | LSPH | Winterthur | CH |
| ZLJ | LSGY | Yverdon | CH |
| ZMG | EDBM | Magdeburg | DE |
| ZMP | EGCB | Manchester | GB |
| ZNB | EDLH | Hamm | DE |
| ZNF | ETID | Hanau | DE |
| ZNI | EDPA | Heidenheim | DE |
| ZNM | EDTR | Herten | DE |
| ZNO | EDVM | Hildesheim | DE |
| ZNP | ETCH | Hürth | DE |

| | | | |
|-----|------|--------------|----|
| ZNQ | EDPI | Ingolstadt | DE |
| ZNS | EDMK | Kempten | DE |
| ZNV | EDRK | Koblenz | DE |
| ZOA | EDKL | Leverkusen | DE |
| ZOE | EDGL | Ludwigshafen | DE |
| ZOG | EDHG | Lüneburg | DE |
| ZOI | EDFN | Marburg | DE |
| ZOJ | EDLM | Marl | DE |
| ZOW | EDWN | Nordhorn | DE |
| ZOZ | EDZW | Offenbach | DE |
| ZPA | EDTO | Offenburg | DE |
| ZPD | EDWH | Oldenburg | DE |
| ZPE | EDWO | Osnabrück | DE |
| ZPG | EDVP | Peine | DE |
| ZPI | EDRP | Pirmasens | DE |
| ZPM | EDNR | Regensburg | DE |
| ZPQ | EDXE | Rheine | DE |
| ZPT | EDRJ | Saarlouis | DE |
| ZPU | EDVS | Salzgitter | DE |
| ZPW | EDFS | Schweinfurt | DE |
| ZQC | EDRY | Speyer | DE |
| ZQD | EDHS | Stade | DE |
| ZQF | EDRT | Trier | DE |
| ZQP | EDLX | Wesel | DE |
| ZQV | EDFV | Worms | DE |
| ZQW | EDRZ | Zweibrücken | DE |
| ZRH | LSZH | Zürich | CH |
| ZSI | 7 | Sassnitz | DE |
| ZSK | EDCV | Pasewalk | DE |
| ZSN | EDOV | Stendal | DE |
| ZSO | EDQS | Suhl | DE |
| ZSU | EDAD | Dessau | DE |
| ZSX | EDBV | Stralsund | DE |
| ZTH | LGZA | Zakynthos | GR |
| ZTK | LSZW | Thun | CH |
| ZTZ | EDCJ | Chemnitz | DE |
| ZWM | EDCW | Wismar | DE |

5 Internationale Luftverkehrsgesellschaften

Die IATA hat für die internationalen Luftverkehrsgesellschaften folgende Codes vorgegeben:

| 3L-Code | 2L-Code | Name | Land |
|----------------|----------------|---|-------------|
| AAA | AN | Ansett Australia | AU |
| AAB | | Abelag Aviation SA | BE |
| AAC | | Army Air Corps | GB |
| AAF | ZI | Aigle Azur | FR |
| AAG | | Air Atlantique | GB |
| AAL | AA | American Airlines | US |
| AAT | | Austrian Airtransport | AT |
| AAW | | Almeta Air | AT |
| ABB | AJ | Air Belgium | BE |
| ABD | CC | Air Atlanta Icelandic | IS |
| ABP | | ABA Air | CZ |
| ABR | AG | Air Contractors | GB |
| ACA | AC | Air Canada | CA |
| ACF | SF | Air Charter | FR |
| ACO | | Air Columbia, Srl. | IT |
| ACR | | ASA, Air Starline AG | CH |
| ADB | | Antonov Air Cargo Operations | UA |
| ADH | AP | Air One, SpA | IT |
| ADI | | Audeli | ES |
| ADN | | Aerodienst GmbH | DE |
| ADR | JP | Adria Airways | SI |
| AEA | UX | Air Europa | ES |
| AEE | | Aegean Aviation, SA | GR |
| AEF | YP | Aero Lloyd Flugreisen GmbH | DE |
| AEH | RX | Aviaexpress - AVEX | HU |
| AEL | PE | Air Europe SpA | IT |
| AEN | KD | Air Entreprise | FR |
| AEW | VV | Aerosweet Airlines | UA |
| AFF | | CAF,Srl.-Consortio Aeromobili Fiat | IT |
| AFL | SU | Aeroflot-Russian International Airlines | RU |
| AFP | | Portuguese Air Force | PT |
| AFR | AF | Air France | FR |
| AFS | | Air Data Ltd. | GB |
| AGJ | JG | Air Greece | GR |
| AGK | | Aeroleasing Ukraine | UA |
| AGN | GN | Air Gabon, Gabon | GA |
| AGV | GB | Air Glaciers SA | CH |
| AGX | JJ | Aviogenex | YU |
| AHA | | Air Alpha, A/S | DK |

| | | | |
|-----|----|---|----|
| AHC | | Azerbaijan Airlines AZAL Avia Cargo | AZ |
| AHL | | Air Hanson, Ltd. | GB |
| AHR | GG | Air Holland Charter B.V. | NL |
| AHY | J2 | Azerbaijan Airlines | AZ |
| AIB | | Airbus Industries | FR |
| AIC | AI | Air India | IN |
| AIH | VZ | Airtours International | GB |
| AIJ | | Air Jet | FR |
| AIN | | African International Airways | ZA |
| AIS | SH | AERIS | FR |
| AIZ | IZ | ARKIA Israeli Airlines Ltd. | IL |
| AKH | T5 | Akhal Aircompany | TM |
| AKL | 9R | Air Kilroe | GB |
| AKO | | Transago Borispol | UA |
| AKT | 2U | Aircompany Karat | RU |
| AKY | | YAK-Service | RU |
| ALJ | | Ali Capitol, SpA | IT |
| ALK | UL | SriLankan Airlines Limited, | LK |
| AMB | DV | Deutsche Rettungsflugwacht e.V. | DE |
| AMC | KM | Air Malta | MT |
| AME | | Aeronave Militar Espaniola | ES |
| AMK | | Amerer Air, GmbH | AT |
| AMM | DP | Air 2000 Ltd. | GB |
| AMT | TZ | American Trans Air Inc. | US |
| AMU | | Amadeusair G.m.b.H. | AT |
| AMV | | AMC Aviation | EG |
| ANA | NH | All Nippon Airways | JP |
| ANS | YW | Air Nostrum | ES |
| ANZ | NZ | Air New Zealand, Ltd. | NZ |
| AOA | | Apollo Airline | GR |
| AOC | | AVCOM Aviation Commercial | RU |
| AOM | IW | AOM French Airlines | FR |
| APR | | Air Provence | FR |
| ARC | | Air Routing International | US |
| ARP | | L`Aeropostale | FR |
| ARV | | Aravco Ltd. | GB |
| ASD | 4D | Air Sinai | EG |
| ASG | CH | Air Service Ukraine | UA |
| ASN | IU | Air Straubing Luftfahrt GmbH | DE |
| ASS | | Aero Special Ltd. | RO |
| ASY | | Royal Australian Air Force | AU |
| ATA | XD | Air Transport Association of America | US |
| ATI | BM | Aero Trasporti Italiani | IT |
| ATJ | | Air Traffic GmbH, Executive Jet Service | DE |
| ATL | 9A | Air Atlantic | CA |
| ATT | | Aer Turas Teoranta - Irish Cargo Airlines | IE |
| ATV | | Avanti Air | AT |

| | | | |
|-----|----|---|----|
| AUA | OS | Austrian Airlines | AT |
| AUB | IQ | Augsburg Airways GmbH | DE |
| AUF | | Augusta Air | DE |
| AUH | MO | Amiri Flight | AE |
| AUI | PS | Ukraine International Airlines | UA |
| AVB | | Aviation Beauport Ltd. | GB |
| AWC | | Titan Airways Ltd. | GB |
| AWD | RL | Air World Ltd. | GB |
| AWG | | Airtaxi Wings, AG | CH |
| AXP | | Air Express A.S. | NO |
| AXQ | | Action Airlines | US |
| AXX | M4 | Avioimpex | MK |
| AYB | | Force Terrestre Belge | BE |
| AYC | AO | Aviacion Y Comercio, S.A. (Aviaco) | ES |
| AYZ | 3G | Atlant-Soyuz Airlines | RU |
| AZA | AZ | Alitalia - Linee Aeree Italiane, S.P.A. | IT |
| AZB | | Azamat | KZ |
| AZE | ZE | Cosmos Air Luftfahrtunternehmen GmbH | DE |
| AZI | ZS | Azzurraair, SpA | IT |
| AZX | 7L | AB Airlines | GB |
| BAF | | Belgian Air Force | BE |
| BAG | DI | Deutsche BA Luftfahrtgesellschaft mbH | DE |
| BAL | BY | Britannia Airways Ltd. | GB |
| BAW | BA | British Airways | GB |
| BBA | | Bannert Air | AT |
| BBB | BB | Balair Cta | CH |
| BBL | | IBM, Euroflight-Operations | FR |
| BCS | QY | European Air Transport | BE |
| BDI | | Air & Training Center-West | DK |
| BEE | | Busy Bee of Norway A/S | NO |
| BEI | | Benair | IT |
| BEL | LL | Bell-Air Intercity Commuter Airlines | NZ |
| BER | AB | Air Berlin, Inc. | DE |
| BES | W4 | Aero Services Executive | FR |
| BGS | | Bundesgrenzschutz | DE |
| BHL | | Bristow Helicopters Ltd. | GB |
| BHO | B4 | Bhoja Airlines | PK |
| BHS | UP | Bahamasair | BS |
| BHT | C6 | Bright Air | NL |
| BIE | | Air Mediterranee | FR |
| BIL | | Billund Air Center | DK |
| BLX | 6B | Britannia Airways, AB | SE |
| BMA | BD | British Midland Airways Ltd. | GB |
| BMI | | Egretta Air Company (ehemals Bemoair Praha) | CZ |
| BMW | | BMW Flugdienst | DE |
| BON | JA | Air Bosna | BA |
| BOS | | Bosal International Managment N.V. | BE |
| BRA | BU | Braathens South American and Far East Air Transport | NO |

| | | | |
|-----|----|---|----|
| BRI | | Air Bor | FR |
| BRO | 5E | Base Regional Airlines | NL |
| BRS | | Brazilian Air Force | BR |
| BRT | | British Regional Airlines Ltd | GB |
| BRU | B2 | Belavia | BY |
| BRY | | Bryman Airways | GB |
| BRZ | E5 | Samara Airlines | RU |
| BSF | | Aviation Assistance A/S | DK |
| BTC | V9 | Bashkir Airlines | RU |
| BTU | | Rolls Royce Ltd. | GB |
| BUA | | Busol Aircompany | UA |
| BVR | | ACM Air Charter GmbH | DE |
| BVT | J8 | Berjaya Air, Sdn Bhd | MY |
| BWL | VF | British World Airlines Ltd. | GB |
| BXL | | Air Exel (Belgique) | BE |
| BYT | | Air Shot | GB |
| BZH | DB | Brit Air S.A. | FR |
| CAA | KW | Pan American Airways Corp. | US |
| CAT | | Copenhagen Airtaxi | DK |
| CAX | | Capax-Air AG C/O Unitreva AG | CH |
| CAZ | | Cat Aviation AG | CH |
| CBD | | Continent Air Paris | FR |
| CBI | | Cabi | UA |
| CCA | CA | Air China | CN |
| CCF | | CCF Manager Airline GmbH | DE |
| CCN | | Classic Airways | GB |
| CCU | | Seven Air (Compania Canaria de Transporte Aero) | ES |
| CDS | | Central Districts Airlines | RU |
| CEE | | C-Air | RU |
| CEF | | Czech Air Force | CZ |
| CEG | | CEGA Aviation Limited | GB |
| CFC | | Canadian Armed Forces | CA |
| CFE | FD | Cityflyer Express | GB |
| CFG | DE | Condor Flugdienst GmbH | DE |
| CFR | | Chauffair Ltd | GB |
| CFU | | CAA Flying Unit | GB |
| CHW | | Charter Air GmbH_Co.KG | AT |
| CIE | | Czech Government Flying Service | CZ |
| CIM | QI | Cimber Air A/S | DK |
| CIN | CQ | Constellation International Airlines | BE |
| CIT | | City-Jet Luftverkehrsges.mbH | AT |
| CKS | CB | Kalitta American International Airways, Inc. | US |
| CKT | KG | Caledonian Airways Ltd | GB |
| CLC | | Classic Air AG | CH |
| CLH | CL | Lufthansa Cityline | DE |
| CLU | | Avanti Aviation Aachen | DE |
| CLX | CV | Cargolux Airlines | LU |

| | | | |
|-----|----|---|----|
| CNM | | Canarias Regional Air | ES |
| CNT | | CNET Operations Aeriennes | FR |
| CNW | WH | China Northwest Airlines | CN |
| COE | | Comtel, Bedarfsflüge KG | AT |
| CRL | SS | Corse Air International | FR |
| CRX | LX | Crossair AG | CH |
| CSA | OK | Czech Airlines J.S.C. | CZ |
| CSB | | Cargo Services Berlin (nur f.LKW-Ersatztransport) | DE |
| CSR | | Cis-Air | CZ |
| CTA | | Compagnie de Transport Aerien | CH |
| CTB | H2 | City Bird | BE |
| CTM | | Commandement d. Transport Aerien Militaire | FR |
| CTN | OU | Croatia Airlines | HR |
| CTP | PQ | Tashkent Aircraft Production Corporation | UZ |
| CUB | CU | Empresa Cubana de Aviacion | CU |
| CUS | X5 | Cronus Airlines | GR |
| CWL | | Cranwell FTU | GB |
| CYP | CY | Cyprus Airways Ltd. | CY |
| DAF | | Danish Air Force | DK |
| DAH | AH | Air Algerie | DZ |
| DAL | DL | Delta Air Lines, Inc. | US |
| DAN | DM | Maersk Air I/S | DK |
| DAT | | Delta Air Transport | BE |
| DAX | | Aalborg Airtaxi | DK |
| DBA | | Air Alpha, Inc. | DK |
| DBY | BN | Britannia Airways GmbH | DE |
| DCA | | Dacono Air | RU |
| DCT | | Direct Flight Ltd | GB |
| DEA | | Delta Aerotaxi | IT |
| DEB | 2G | Debonair Airways, Ltd. | GB |
| DET | | Delta Aviation, S.A. | ES |
| DHL | ER | DHL Worldwide Express | US |
| DLH | LH | Deutsche Lufthansa AG | DE |
| DLP | | Graf und Maresch GmbH | DE |
| DMD | | R S T Aviation N.V. | BE |
| DMO | E3 | Domodedevo Airlines | RU |
| DNM | 2D | Denim Air | NL |
| DNV | D9 | Donavia Airlines | RU |
| DOA | DO | Compania Dominicana De Aviac., S.A | DO |
| DOC | | Norsk Luftambulanse A/S | NO |
| DOR | | Dornier Reparaturwerft GmbH, München | DE |
| DRS | | Drenair | ES |
| DRT | | Darta Aero Charter | FR |
| DTA | DT | TAAG-Linhas Aereas De Angola - Angola Airlines | AO |
| DTR | DX | Danish Air Transport | DK |
| DVU | NQ | Orbi Georgian Airways | GE |
| DYE | QG | Dynamic Air | NL |
| EAB | | Eagle Air Ltd | CH |

| | | | |
|-----|----|--|----|
| EAF | | European Aircharter | GB |
| EBF | | MSR Flug-Charter GmbH, Greven | DE |
| ECA | UI | Eurocypria Airlines Ltd. | CY |
| EDC | | Edinburgh Air Charter | GB |
| EDW | | Edelweiss Air AG | CH |
| EEC | | Carry Air | FR |
| EEU | | Eurofly Service | IT |
| EEX | | Avanti Air GmbH, Büdingen | DE |
| EEZ | GJ | Eurofly S.P.A. | IT |
| EFF | | Westair Aviation, Ltd. | IE |
| EFL | | Euroflight Service | FR |
| EFR | E6 | Elf Air Aircompany | RU |
| EFS | | Dassault Falcon Service | FR |
| EIA | | Evergreen International Airlines | US |
| EIN | EI | Aer Lingus | IE |
| EJA | | Executive Jet Aviation, Inc. | US |
| EJE | | Executive Jet Aviation SA | CH |
| ELG | E8 | Alpi Eagles SPA | IT |
| ELK | S8 | Estonian Aviation Company ELK Airways | EE |
| ELL | OV | Estonian Air | EE |
| ELY | LY | EL AL- Israel Airlines Ltd. | IL |
| ENI | | Enimex Ltd. | EE |
| EPA | | Express Airways | DE |
| EPC | | Espace Aviation Services | BE |
| ERG | | Aviaenergo | RU |
| ERJ | | Eurojet Italia | IT |
| ESK | JO | Eurosky Airlines GmbH Flugbetr. 1996 eingestellt | AT |
| ESL | P7 | East Line Airlines | RU |
| ETH | ET | Ethiopian Airlines Enterprise | ET |
| ETO | | Etelear, Air Company Ltd. | RU |
| EUA | EA | European Regions Airlines | ES |
| EUL | RN | Euralair International | FR |
| EVE | | Air Evex GmbH | DE |
| EVN | | Euraviation | IT |
| EWG | EW | Eurowings AG | DE |
| EWT | | Eastwest Airlines, Erfurt | DE |
| EXA | MB | Exeaire Inc. | CA |
| EXC | | Euro Exec Express | SE |
| EXN | | Exin, Co.Ltd-Aviation Operations | PL |
| EXS | LS | Channel Express (Air Services) Ltd. | GB |
| EXT | | Night Express | DE |
| EXZ | | Executive Air Transport Ltd | CH |
| EZS | BH | Easyjet Switzerland | CH |
| FAF | | Force Aerienne Francaise | FR |
| FAG | | Fuerza Aerea Argentina | AR |
| FAH | | Farner Air Transport Hungary | HU |
| FAR | | Far Airlines, SpA | IT |

| | | | |
|-----|----|---|----|
| FAS | | Afrique Air Affairs | ML |
| FAT | | Farnar Air Transport | CH |
| FAV | FA | Finnaviation | FI |
| FBR | | Bel Air Ile de France | FR |
| FCL | MT | Flying Colours | GB |
| FCN | IH | Falcon Aviation AB | SE |
| FDX | FX | FEDEX - Federal Express Corporation | US |
| FEU | | Compagnie Aeronautique Europeenne | FR |
| FFA | | FFA Air-Travel | CH |
| FFG | | Flugdienst Fehlhaber GmbH | DE |
| FIF | | Frifly SPA | IT |
| FII | | Flight Inspection International GmbH | DE |
| FIN | AY | Finnair Oy | FI |
| FJC | | Falcon Jet Centre | GB |
| FLT | | Flightline | GB |
| FMY | | Aviation Legere de l'Armee de Terre | FR |
| FNF | | Finnish Air Force | FI |
| FNH | | Phoenix Joint Stock Company | RU |
| FNY | | France Marine Nationale | FR |
| FOB | | Fordair | GB |
| FOC | | Office Federal De L'Aviation Civile | CH |
| FOF | FO | Fred Olsen Air Transport Ltd. | NO |
| FOX | | Jetair APS | DK |
| FPD | | Aeroleasing (Deutschland) GmbH, Hamburg | DE |
| FPG | FP | TAG Aviation | CH |
| FRA | | FR Aviation Ltd. | GB |
| FRN | | Tulip Air Charter | NL |
| FRS | IX | Flandre Air | FR |
| FSB | | FSB Flugservice & Development GmbH | DE |
| FSD | | EFS Flugservice GmbH | DE |
| FTI | | Fly FTI Fluggesellschaft mbH | DE |
| FUA | FH | Futura International Airways | ES |
| FUP | | Fuchs und Partner GmbH & Co. KG | DE |
| GAA | HQ | Business Express(Newton,CT) | US |
| GAF | | German Air Force | DE |
| GAL | | Galaxy Airways | GR |
| GAM | | German Army | DE |
| GAO | DC | Golden Air Flyg AB | SE |
| GCP | 6P | Dac Air S.A. | RO |
| GDA | | Gold Air International Limited | GB |
| GEC | | Lufthansa Cargo AG | DE |
| GEF | | Air Gefco | FR |
| GES | GP | Gestair Executive Jet | ES |
| GFD | | Gesellschaft für Flugziieldarstellung mbH, Hohn | DE |
| GIA | GA | Garuda Indonesia | ID |
| GIL | 9C | Gill Aviation Ltd | GB |
| GIV | | Grivco International | RO |
| GLI | | Gallic Aviation | FR |

| | | | |
|-----|----|--|----|
| GMA | | Gama Aviation Ltd | GB |
| GMI | ST | Germania Fluggesellschaft mbH | DE |
| GNS | | Eastern Executive Air Charter, Ltd. | GB |
| GNV | | German Navy | DE |
| GNZ | | General Aviation Spolka ZO.O | PL |
| GOE | | Go Fly Limited | GB |
| GOJ | | Eurojet Aviation Ltd. | GB |
| GOT | XV | Air Express i Norrköping | SE |
| GPL | | DLR Flugbetrieb | DE |
| GTI | 5Y | Atlas Air, Inc. | US |
| GTV | | Aerogaviota | CU |
| GZA | | Grenland Air Service, Stadtlohn | DE |
| GZP | | Gazpromavia | RU |
| HAW | | Hawkair | GB |
| HCN | HC | Naske Air | DE |
| HEP | | Heliopolis Airline | EG |
| HH | HH | Islandsflug HF | IS |
| HHI | | Hamburg International | DE |
| HHN | HR | Hahn Air Businessline | DE |
| HJC | | Heathrow Jet Charter Ltd | GB |
| HLA | NP | Heavylift Cargo Airlines Ltd. | GB |
| HLF | HF | Hapag Lloyd Fluggesellschaft mbH | DE |
| HLK | | Heli-Link Helicopter AG | CH |
| HMS | DU | Bulgarian Aviation Company Hemus Air | BG |
| HSM | | Heliservice, Helicopter Service Mitte GmbH | DE |
| HSS | | Compania Transportes Aereos Del Sur | ES |
| HVN | VN | Vietnam Airlines | VN |
| IBE | IB | Iberia-Lineas Aereas de Espana | ES |
| IBS | | Ibis | BE |
| IBZ | U5 | International Business Air | SE |
| ICB | | Islandsflug | IS |
| ICE | FI | Icelandair | IS |
| IDS | | IDS Aircraft Ltd | GB |
| IEJ | | Inflite Limited | GB |
| IFA | | Fai Airservice, Nürnberg | DE |
| IFT | | Interflight | GB |
| IKR | | Ikaros Dk | DK |
| IKT | K7 | Iakutaviatrans | RU |
| IMR | | Impulse-Aero | RU |
| INJ | | Interjet | GR |
| INR | | Inter Air Ab | SE |
| INV | | Inversija Ltd. | LV |
| IRA | IR | Iran National Airlines Corp.(Iran Air) | IR |
| IRL | | Irish Air Corps | IE |
| ISL | | Eagle Air Ltd. | IS |
| ISS | IG | Meridiana Spa | IT |
| IST | IL | Istanbul Airlines | TR |

| | | | |
|-----|----|---|----|
| ITF | IT | Air Inter, Societe | FR |
| ITT | | Inter Trans Air | BG |
| ITX | IK | IMAIR Airline | AZ |
| IWD | TY | Iberworld | ES |
| IYE | IY | Yemenia, Yemen Airways | YE |
| IZA | | Izhevsk Airlines | RU |
| JAB | | Jet Business Airlines | BE |
| JAG | | Jetag AG | CH |
| JAL | JL | Japan Airlines Company, Ltd. | JP |
| JAR | | Airlink Luftverkehrsgesellschaft m.b.H. | AT |
| JAT | JU | Jugoslovenski Aerotransport (Jat) | YU |
| JCA | | Jetcom SA | CH |
| JCP | | Jetcopter | DK |
| JCS | | Jetclub Limited | CH |
| JCX | | Jet Connection | DE |
| JEA | JY | Jersey European Airways | GB |
| JEF | | Jetflite Oy, Finland | FI |
| JEK | | Jet Link | IL |
| JKK | JK | Spanair | ES |
| JLN | | Eurojet | MT |
| KAC | KU | Kuwait Airways Corporation | KW |
| KAL | KE | Korean Air Lines Co., Ltd. | KR |
| KAZ | | Tatarstan Airlines | RU |
| KFB | KF | Air Botnia | FI |
| KFS | | Kalitta Flying Service, Inc. | US |
| KGA | K2 | Kyrgyzstan Airlines | KG |
| KGC | | Peach Air | GB |
| KHO | X9 | Khors Aircompany | UA |
| KIS | | Contactair Flugdienst and Co. | DE |
| KLA | TT | Air Lithuania | LT |
| KLC | HN | KLM Cityhopper Bv | NL |
| KLG | 2L | Karlog Air A/S | DK |
| KLM | KL | KLM Royal Dutch Airlines | NL |
| KLN | K8 | Kaliningrad Air Enterprise | RU |
| KMA | | Komiavia | RU |
| KNT | | Knightair | GB |
| KOA | | Euro-Flite Oy Ltd | FI |
| KOR | JS | Air Koryo | KP |
| KRO | | Kroonk Air Agency Ltd. | UA |
| KRS | 6K | Korsar Airlines | RU |
| KSM | | Kosmos Aviakompania | RU |
| KTA | | Kirov Avia Enterprise | RU |
| KVY | | CAI, Compagnia Aeronautica Italiana Spa | IT |
| KYN | | Kyrnair | FR |
| KYV | YK | Kibris Turkish Airlines | TR |
| KZA | K4 | Kazakhstan Airline | KZ |
| KZK | 9Y | Air Kazakstan | KZ |
| LAJ | KJ | British Mediterranean | GB |

| | | | |
|-----|----|---|----|
| LAM | TM | LAM - Linhas Aereas de Mocambique | MZ |
| LAN | LA | LAN Chile | CL |
| LAZ | LZ | Balkan - Bulgarian Airlines | BG |
| LBH | 6F | Laker Airways | US |
| LBT | BJ | Nouvel Air Tunisie | TN |
| LCN | | LAC Lineas Aereas Canarias | ES |
| LDA | NG | Lauda Air | AT |
| LDB | | Lada Air | SK |
| LDE | | Lineas Aereas del Estado | AR |
| LEA | | Lead Air Jet Service | FR |
| LEI | MV | Leisure International Airways Ltd | GB |
| LEO | | Leopair S.A. | CH |
| LEU | | Lions-Air AG | CH |
| LFA | H7 | Air Alfa | TR |
| LGL | LG | Luxair | LU |
| LGW | HE | LGW-Luftfahrtgesellschaft Walter mbH | DE |
| LHN | EO | Express One International, Inc. | US |
| LIB | IJ | Air Liberte | FR |
| LIL | TE | Lithuanian Airlines | LT |
| LIM | | Air Limo | BE |
| LIT | FU | Air Littoral | FR |
| LKA | | Alkair Flight Operations A/S | DK |
| LKR | 6F | Laker Airways, Inc. | US |
| LNK | | London Executive Aviation | GB |
| LNZ | | Litag KG | AT |
| LOC | | Locavia 49 | FR |
| LOT | LO | LOT Polish Airlines | PL |
| LOV | 4J | Love Air | GB |
| LRC | LR | LACSA Lineas Aéreas de Costa Rica | CR |
| LSK | | Aurela Air Company | LT |
| LSR | | Alsair, Societe | FR |
| LSV | J4 | Alak Airlines | RU |
| LTC | | Lat Charter | LV |
| LTE | XO | LTE International Airways | ES |
| LTF | | Lufttaxi Fluggesellschaft mbH, Dortmund | DE |
| LTH | | Stealth Aviation Limited | US |
| LTU | LT | LTU International Airways | DE |
| LUV | | Luxembourg Air Rescue A.S.B.L. | LU |
| LVN | | Aliven, Srl. | IT |
| LWA | LE | Liberia World Airlines Inc. | LR |
| LXA | | Luxaviation | LU |
| LXR | | Airluxor, Lda | PT |
| LYA | | Lyon Air | FR |
| LYN | | Lynton Aviation | GB |
| MAH | MA | Malev - Hungarian Airlines | HU |
| MAK | IN | Macedonian Airlines | MK |
| MCD | | Air Medical Ltd. | GB |

| | | | |
|-----|----|--|----|
| MDJ | JT | Jaro International S.A. | RO |
| MEA | ME | Middle East Airlines AirLiban | LB |
| MGC | | Magec Aviation Limited | GB |
| MGD | | Northern-East Cargo Airlines | RU |
| MGL | OM | MIAT - Mongolian Airlines | MN |
| MGM | MG | MGM Grand Air Inc. | US |
| MGR | | Magna Air Ges.m.b.H. | AT |
| MGX | | Montenegro Airlines | YU |
| MHN | | Manhattan Air Limited | GB |
| MIW | ZF | Airborne of Sweden AB | SE |
| MLV | RM | Air Moldova International, S.A. | MD |
| MMD | | Air Alsie, A/S | DK |
| MMM | | Aviation Company Meridian | RU |
| MXN | JE | Manx Airlines Ltd. | GB |
| MOD | M9 | Modi Luft Ltd. | IN |
| MON | ZB | Monarch Airlines | GB |
| MPD | 2Z | Air Plus Comet | ES |
| MPH | MP | Martinair Holland N.V. | NL |
| MSA | | Mistral Air Srl. | IT |
| MSI | | Motor Sich Aviakompania | UA |
| MSK | VB | Maersk Air Ltd. | GB |
| MSR | MS | Egypt Air | EG |
| MTL | | RAF-AVIA Airlines | LV |
| MTM | | MTM Aviation GmbH | DE |
| MUK | ZR | Muk Air Taxi | DK |
| MVD | Q6 | Kavkazskie Mineralnye Vody | RU |
| MXL | | Maxair | SE |
| MYO | | Dominguez Toledo, S.A. (Grupo Mayoral) | ES |
| MZA | | Air Zory | BG |
| NAF | | Royal Netherlands Air Force | NL |
| NAW | WA | Newair | DK |
| NEX | NV | Northern Executive Aviation Ltd. | GB |
| NFA | 6Z | North Flying A/S | DK |
| NHK | | Federal Aviation Administration | US |
| NIR | | Norskair | NO |
| NMB | SW | Air Namibia | NA |
| NOD | DJ | Nordic European Airlines International | SE |
| NOO | | Nor Aviation A/S | NO |
| NOV | RD | Alitalia Team | IT |
| NOW | | Royal Norwegian Air Force | NO |
| NRN | | Royal Netherlands Navy | NL |
| NRX | | Filder Air Service | DE |
| NTL | TD | Air Anatolia | TR |
| NTR | | TNT International AVIATION | GB |
| NVR | | Nova Airlines AB | SE |
| NVY | | Royal Navy | GB |
| NWA | NW | Northwest Airlines, Inc. | US |
| OAF | | Austrian Air Ambulance | AT |

| | | | |
|-----|----|---|----|
| OAL | OA | Olympic Airways S.A. | GR |
| OHY | 8Q | Onur Hava Tasimacilik AWMS | TR |
| OIR | | Slov Air J.S.C. | SK |
| OJF | | Occitania Jet Fleet | FR |
| OLT | OL | Ostfriesische Lufttransport GmbH | DE |
| OLX | | Olimex | CZ |
| OMS | | Omskavia | RU |
| OOE | | AIR OPS, Air Operations of Europe / Flugbetr. eingestellt | SE |
| OPE | | Aerope 3S Aviation | FR |
| OPN | | Air Open Sky | FR |
| ORI | | Orion SpA | IT |
| ORO | | Clipper National Air | ES |
| ORZ | | Zorex Air Transport | ES |
| OXE | | Oxaero | GB |
| PAM | | Phoenix Air Service GmbH | DE |
| PAR | S4 | Spair Air Transport Corporation | RU |
| PAS | EP | Pelita Air Service P.T. | ID |
| PAU | | Locavions Aero Services | FR |
| PEA | | Pan Europeenne Air Service | FR |
| PER | | Princess Airlines | GR |
| PGA | NI | Portugalia | PT |
| PGP | | Perm Air | RU |
| PGT | 1I | Pegasus Hava Tasimaciligi A.S. | TR |
| PHI | | Philips Aviation Service | NL |
| PIA | PK | PIA Pakistan International Airlines | PK |
| PIT | | Panair Compagnia Aerea Mediterranea | IT |
| PJM | | Primeair, München | DE |
| PJS | PP | Jet Aviation, Business Jets AG | CH |
| PLF | | Polish Air Force | PL |
| PLK | Z8 | Air Enterprise Pulkovo | RU |
| PMK | | Palair Macedonian /Flugbetrieb 09/96 eingestellt | MK |
| PNR | | Panair | ES |
| POT | | Polet - Rossijskaya Aviakompania | RU |
| PRB | YS | Proteus Air Systeme | FR |
| PRL | J5 | AVIAPRIMA Sochi Airlines | RU |
| PSW | | Pskovavia | RU |
| PTI | | Privatair, SA | CH |
| PTU | | European Air Charter | LU |
| PWF | | Private Wings | DE |
| PZL | | Skypol | PL |
| QAF | | Qatar Amiri Flight | QA |
| QAH | | Quick Airways Holland B.V. | NL |
| QAJ | | Quick Air Jet Charter GmbH | DE |
| QSC | | African Safari Airways | CH |
| RAG | | Regio Air GmbH, Trollenhagen | DE |
| RAK | | Riga Aeroclub | LV |
| RAM | AT | Royal Air Maroc | MA |

| | | | |
|-----|----|--|----|
| RAN | | Renan | MD |
| RAT | | Ratioflug Luftfahrtunternehmen GmbH | DE |
| RAZ | | Rijnmond Air Services B.V. | NL |
| RBA | BI | Royal Brunei Airlines | BN |
| RBB | | Rabbit-Air AG, Zürich | CH |
| RCC | | Air Charters Eelde | NL |
| RCU | | Atlantic S.L. | ES |
| RFR | RR | Royal Air Force | GB |
| RGI | VM | Regional Airlines | FR |
| RGS | | Renown Aviation | US |
| RIA | JN | Rich International Airways Inc. | US |
| RIG | GV | RIAIR Riga Airlines | LT |
| RJA | RJ | Royal Jordanian | JO |
| RKS | | Lana Aircompany | UA |
| RLD | RW | RAS Fluggesellschaft mbH | DE |
| RMC | | RMC Group Services Ltd. | GB |
| RME | R3 | Armenian Airlines | AM |
| RMV | VQ | Romavia | RO |
| RNO | ID | Air Normandie | FR |
| ROL | | Aeroel Airways, Ltd. | IL |
| ROT | RO | Tarom, Romanian Air Transport | RO |
| ROY | QN | Royal Aviation, Inc. / Conifair Aviation, Inc. | CA |
| ROZ | | Air Rose | TR |
| RQX | RQ | Air Engiadina | CH |
| RRR | | RAF-Hqstc (Air Transport) | GB |
| RSZ | | Air Service State Company | HU |
| RTL | WE | Rheintalflug-Rolf Seewald | AT |
| RUS | C9 | Cirrus Airlines | DE |
| RVE | | Airventure, BVBD | BE |
| RVL | | Airvallee S.P.A. - Service | IT |
| RWL | | RWL Luftfahrtgesellschaft mbH & Co. KG | DE |
| RYN | HS | Ryan International Airlines | US |
| RYR | FR | Ryanair | IE |
| SAA | SA | South African Airways (SAA) | ZA |
| SAB | SN | Sabena | BE |
| SAF | | Republic of Singapore Air Force | SG |
| SAG | | SOS Flygambulans AB | SE |
| SAH | Q9 | Sayakhat | KZ |
| SAS | SK | Scandinavian Airlines System | SE |
| SAY | CB | Suckling Airways | GB |
| SAZ | | Swiss Air-Ambulance Ltd., Zürich | CH |
| SBE | TJ | Sabre Airways Ltd | GB |
| SBI | S7 | Siberia Airlines | RU |
| SBY | FC | TEX Tempelhof Express Airlines | DE |
| SCH | AW | Schreiner Airways B.V. | NL |
| SCJ | | Scanjet Sweden AB | SE |
| SCT | | Saab-Scania AB | SE |
| SCW | 6E | Malmö Aviation Schedule AB | SE |

| | | | |
|-----|----|-----------------------------------|----|
| SDC | | Swedish Airforce | SE |
| SDM | R4 | State Transport Company of Russia | RU |
| SEU | 2R | Star Airlines | FR |
| SFB | CT | Air Sofia | BG |
| SFR | | Safair | ZA |
| SHE | | Shell Aircraft Ltd. | GB |
| SHK | 7Q | Shorouk Air | EG |
| SIA | SQ | Singapore Airlines | SG |
| SIB | 5M | Sibaviatrans | RU |
| SIN | | Sinair | FR |
| SIO | | Sirio | IT |
| SJM | SJ | Southern Air Transport Inc. | US |
| SKK | | Skylink Aviation Inc. | CA |
| SKS | | Sky Service | BE |
| SKT | | Sky Service S.L. | ES |
| SLD | | Silver Air | CZ |
| SLF | | Skyline Flights GmbH | DE |
| SLR | Q7 | Sobelair | BE |
| SMZ | | Sönmez Airlines | TR |
| SNA | | Senator Aviation Charter GmbH | DE |
| SNB | NB | Sterling European Airlines | DK |
| SND | S3 | San Air Company | RU |
| SNP | | Sun Pacific International, Inc. | US |
| SOA | | Skoda Air | CZ |
| SOR | GO | Air Stord A.S. | NO |
| SOV | | Saratov Aviation Division | RU |
| SPW | | Speedwings SA | CH |
| SQF | | Slovak Air Force | SK |
| SRK | | Sky Work SA | CH |
| SRL | | Varmlandsflyg AB | SE |
| SRR | | Star Air I/S | DK |
| SSD | | Star Service International | FR |
| SSG | | Slovak Government Flying Service | SK |
| SSV | | Skyservice | CA |
| SSW | | Streamline Aviation Ltd. | GB |
| STL | | Stapleford Flight Centre | GB |
| STR | | Astanair-Kazakhstan | KZ |
| SUD | SD | Sudan Airways | SD |
| SUH | | Sukhoi Civil Aviation | RU |
| SUM | | State Unitary Air Enterprise | RU |
| SUS | EZ | Sun-Air of Scandinavia A/S | DK |
| SVA | SV | Saudi Arabian Airlines | SA |
| SVF | | Swedish Armed Forces | SE |
| SVK | GM | Air Slovakia BWJ Ltd. | SK |
| SVY | | Cooper Aerial Surveys Ltd | GB |
| SWE | HJ | Swedeways AB | SE |
| SWL | | SAE Swe Aviation Europe | SE |

| | | | |
|-----|----|---|----|
| SWR | SR | Swissair | CH |
| SWT | W3 | Swiftair S.A. | ES |
| SWZ | | Servair, Private Charter AG | CH |
| SXN | | SAL Luftverkehrs GmbH | DE |
| SXS | XQ | Sun Express | TR |
| SYR | RB | Syrian Arab Airlines | SY |
| TAP | TP | TAP - Air Portugal | PT |
| TAQ | | Taunus Air GmbH & Co. KG, Wiesbaden | DE |
| TAR | TU | Tunis Air | TN |
| TAS | | Lotus Air | EG |
| TAT | VD | TAT - European Airlines | FR |
| TAX | | Travelair GmbH and Co. KG | DE |
| TCH | | Transcharter Airline | RU |
| TDX | | Wrangler Aviation, Inc. D/B/A Tradewinds | US |
| TED | ZJ | Teddy Air A/S | NO |
| TEJ | GD | TAESA, Transportes Aereos Ejecutivos S.A. | MX |
| TEX | | Catex, Compagnie | FR |
| TGT | LP | Nyge Aero | SE |
| THA | TG | Thai Airways International Ltd. | TH |
| THG | | Thurston Aviation Ltd. | GB |
| THY | TK | Turkish Airlines Inc. | TR |
| THZ | | Trans Helicoptere Service | FR |
| TIN | | Taino Tours | DO |
| TKA | | Air Troika | RU |
| TLA | T7 | Transaer | IE |
| TLE | | Air Toulouse (seit 27.09.99 AIS/SH - AERIS) | FR |
| TLP | | Tulip Air | NL |
| TNI | | Transair International | BR |
| TOP | B6 | Top Air Havacilik Sanayi Ve Ticaret A.S. | TR |
| TOW | FF | Tower Air Inc | US |
| TPI | | Topair | CZ |
| TQF | | The 32 (Royal) Squadron | GB |
| TRA | HV | Transavia Holland B.V. | NL |
| TRQ | 6N | Trans Travel Airlines, B.V. | NL |
| TSC | TS | Air Transat | CA |
| TSL | | Trans Aero-Samara Airlines Ltd. | RU |
| TSO | UN | Transaero Airlines | RU |
| TSW | | Trans European Airways (TEA) S.A., Bale | CH |
| TTR | QS | Tatra Air | SK |
| TUI | UG | Tuninter | TN |
| TUL | | Tulpar Airlines | RU |
| TUU | | Compania Aerea De Servicios Tur Air | ES |
| TVS | | Travel Service Airlines | CZ |
| TVT | | Transaviation, S.A. | ES |
| TWA | TW | Trans World Airlines Inc. | US |
| TWE | TQ | Transwede Airways AB | SE |
| TWG | | Trans Wing A/S | NO |
| TWI | 9X | Tasawi Air Services, Ltd. | PL |

| | | | |
|-----|----|---|----|
| TWN | AD | Avialeasing Aviation Company | UZ |
| TXC | AL | Trans Avia Export Cargo Airlines | BY |
| TXE | | Transaero Express | RU |
| TYJ | | Tyrolean Jet Service | AT |
| TYM | 7M | Tyumen Airlines | RU |
| TYR | VO | Tyrolean Airways | AT |
| UAL | UA | United Air Lines Inc. | US |
| UAP | | Antonov Airtrack | UA |
| UGG | | Ugland Air A/S | NO |
| UHS | | Ulyanovsk Higher Civil Aviation School | RU |
| UKA | UK | KLM uk | GB |
| UKL | | Ukraine Air Alliance | UA |
| UKR | 6U | Air Ukraine | UA |
| UMK | | Yuzmashavia | UA |
| UPA | GS | Air Foyle Ltd. | GB |
| URE | F4 | Eureca | IT |
| UZB | HY | Uzbekistan Airways | UZ |
| VAS | V8 | Atran - Aviatrans Cargo Airlines | RU |
| VCN | | Avcon AG | CH |
| VCT | | Viscount Air Service Inc. | US |
| VDA | VI | Volga-Dnepr Airlines | RU |
| VEI | VK | Virgin Express Ireland | IE |
| VEX | TV | Virgin Express | BE |
| VGE | | Air Service Vosges | FR |
| VIM | VL | Air Via | BG |
| VIR | VS | Virgin Atlantic | GB |
| VIV | FV | Viva Air | ES |
| VKG | DK | Premiair A/S | DK |
| VKO | V5 | Vnukovo Airlines | RU |
| VLE | 8D | Volare Airlines | IT |
| VLF | V2 | Valdresfly A/S | NO |
| VLK | XF | Vladivostok Air | RU |
| VLM | VG | Vlaamse Luchttransportmaatschappij N.V. | BE |
| VRE | | Volare Aviation Enterprise | UA |
| VRG | RG | Viacoa Aerea Rio-Grandense S.A. (Varig) | BR |
| VTR | 8K | Air Ostrava Ltd | CZ |
| VYT | | Valley FTU | GB |
| WDL | | WDL Aviation (Köln) | DE |
| WEA | | White Eagle Aviation Ltd. | PL |
| WFA | | Westflug Aachen Luftfahrt GmbH | DE |
| WIF | WF | Wideroe's Flyveselskap A/S | NO |
| WLO | | Willowair Ltd | GB |
| WOA | WO | World Airways Inc. | US |
| XST | | Skyteam GmbH, Kelsterbach | DE |
| YRG | | Air Yugoslavia | YU |
| YYY | | Organiz. not allocated a Designat. | XX |
| ZAS | ZA | Zas Airline of Egypt | EG |

6 Länderbezeichnungen

Zur Kennzeichnung der Länder hat die IATA folgende Codes festgelegt:

| 2L-Code Land | 2L-Code Land |
|-------------------------------|-------------------------------|
| AF Afghanistan | DJ Djibouti |
| AI Albanien | DM Dominica |
| DZ Algerien | DO Dominikanische Republik |
| AD Andora | DK Dänemark |
| AO Angola | |
| AI Anguilla | EC Ekuador |
| AG Antigua und Barbuda | SV El Salvador |
| AR Argentinien | CI Elfenbeinküste |
| AM Armenien | EE Estland |
| AW Aruba | |
| AZ Aserbeidschan | FK Falkland-Inseln |
| AU Australien | FO Faro-Inseln |
| | FJ Fidschi-Inseln |
| BS Bahamas | FI Finnland |
| BH Bahrain | FR Frankreich |
| BD Bangladesh | GF Französisch-Guayana |
| BB Barbados | FF Französisch-Polynesien |
| BE Belgien | |
| BZ Belize | GA Gabun |
| BJ Benin | GM Gambia |
| BM Bermuda | GE Georgien |
| BT Bhutan | GH Ghana |
| BO Bolivien | GI Gibraltar |
| BA Bosnien-Herzegowina | GD Grenada |
| BW Botswana | GP Griechenland |
| BR Brasilien | GB Grossbritannien |
| BN Brunei | GL Grönland |
| BG Bulgarien | GF Guadeloupe |
| DE Bundesrepublik Deutschland | GU Guam |
| BF Burkina Faso | GT Guatemala |
| BI Burundi | GN Guinea-Bissau |
| | GY Guyana |
| KY Cayman-Inseln | |
| CL Chile | HT Haiti |
| CC Cocos-Inseln | HN Honduras |
| CK Cook-Inseln | HK Hong Kong |
| CR Costa Rica | |

2L-Code**Land**

ID Indonesien
IN Indien
IQ Irak
IR Iran
IS Island
IL Israel
IT Italien

JM Jamaika
JP Japan
YE Jemen
JO Jordanien
YU Jugoslawien

KH Kambodscha
CM Kamerun
CA Kanada
CV Kapverdische Inseln
KZ Kasachstan
QA Katar
KE Kenia
KG Kirgisien
KI Kiribati
CO Kolumbien
KM Komoren
CG Kongo, Demokratische Republik
HR Kroatien
CU Kuba
KW Kuwait

LA Laos
LS Lesotho
IV Lettland
LB Libanon
LR Liberia
LY Libyen
LI Liechtenstein
LT Litauen
LU Luxemburg

MO Macao
MK Macedonien

2L-Code**Land**

MG Madagaskar
MW Malawi
MY Malaysia
MV Maledivien
ML Mali
MT Malta
MA Marokko
MH Marshall-Inseln
MQ Martinique
MR Mauretanien
MU Mauritius
YT Mayotte
MX Mexiko
FM Mikronesien
MZ Mocambique
MD Moldawien
MC Monaco
MN Mongolei
MS Montserat

NA Namibia
NR Nauru
NP Nepal
NC Neukaledonien
NZ Neuseeland
NL Niederlande
AN Niederländische Antillen
NE Niger
NG Nigeria
NI Nikaragua
NU Niuk
KP Nordkorea
NE Norfolk-Inseln
NO Norwegen

OM Oman

PK Pakistan
PW Palau-Inseln
PA Panama
PG Papua-Neuguinea
PY Paraguay

2L-Code

Land

PE Peru
 PH Philippinen
 PL Polen
 PT Portugal
 PR Puerto Rico

 IE Republik Irland
 RE Reunion-Inseln
 RW Ruanda
 RO Rumänien
 RU Russland

 SB Salomon Inseln
 ZM Sambia
 WS Samoa
 AS Samoa (amerikanisch)
 SM San Marino
 ST Sao Tome und Principe
 SA Saudi-Arabien
 SE Schweden
 CH Schweiz
 SN Senegal
 SC Seychellen
 SL Sierra Leone
 ZW Simbabwe
 SG Singapur
 SK Slowakei
 SL Slowenien
 SQ Somalia
 ES Spanien
 LK Sri Lanka
 SH St. Helena
 KN St. Kitts- und Nevis-Inseln
 LC St. Lucia
 PM St. Pierre/Miquelon
 VC St. Vincent und Grenadinen
 SD Sudan
 SR Surinam
 SZ Swasiland
 SY Syrien
 ZA Südafrika

2L-Code

Land

TJ Tadshikistan
 TW Taiwan
 TZ Tansania
 TH Thailand
 TG Togo
 TO Tonga
 TT Trinidad und Tobago
 TD Tschad
 CZ Tschechien
 TN Tunesien
 TM Turkmenistan
 TC Turks- und Caicos-Inseln
 TV Tuvalu
 TR Türkei

 UG Uganda
 UA Ukraine
 XX unbekanntes Land
 HU Ungarn
 UY Uruguay
 UZ Usbekistan

 VU Vanuatu
 VE Venezuela
 AE Vereinigte Arabische Emirate
 US Vereinigte Staaten von Amerika
 VN Vietnam
 CN Volksrepublik China

 WF Wallis- und Futuna-Inseln
 CX Weihnachts-Inseln
 BY Weißrussland

 CF Zentralafrikanische Republik
 CY Zypern

 EG Ägypten
 GQ Äquatorial-Guinea
 ET Äthiopien

 AT Österreich