

GEN 2.2 ABKÜRZUNGEN, DIE IN VERÖFFENTLICHUNGEN DES LUFTFAHRTINFORMATIONSDIENSTES VERWENDET WERDEN

Die mit * bezeichneten Abkürzungen differieren oder sind nicht im ICAO Doc 8400 enthalten

† wird im RTF als **Wort** ausgesprochen

A

A *	Kennung für QNH in Zoll in METAR/SPECI
A	Bernsteingelb
A2A . .	Amplitudenmodulation, Bezeichnung der Sendarten
A3E . .	Amplitudenmodulation, Bezeichnung der Sendarten
A8X . . *	Amplitudenmodulation, Bezeichnung der Sendarten
A9W . . *	Amplitudenmodulation, Bezeichnung der Sendarten
A/A	Bord-Bord
A-RNP *	Erforderliche Navigationsleistung - erweitert
AAL	Über Flugplatzhöhe
ABM	Querab
ABN	Flugplatzleuchtfeuer
ABT	Um, wegen, über
ABV	Oben, über
AC	Altocumulus
ACAS †	Bordwarnsystem gegen Zusammenstöße
ACC	Bezirkskontrollstelle oder Bezirkskontrolle
ACCID	Meldung über einen Flugunfall
ACFT	Luftfahrzeug
ACK	Empfang bestätigen
ACL	Höhenmesser-Kontrollpunkt
ACL *	ATC clearances and instructions
ACM *	ATC communications management
ACN *	Lastklassifikationszahl
ACPT	Annehmen, angenommen
ACT	In Betrieb, in Kraft, Betrieb
AD	Flugplatz
ADC	Flugplatzkarte
ADDN	Zusatz oder zusätzlich
ADF	Automatisches Peilgerät
ADIZ †	Flugüberwachungszone
ADJ	Angrenzend, benachbart
ADS-B	Automatische bordabhängige Flugüberwachung-Rundsendebetrieb
ADS-C	Automatische bordabhängige Flugüberwachung-Kontraktbetrieb
ADVS	Beratungsdienst
ADZ	Beraten, empfehlen, benachrichtigen
AES	Luftfahrzeugbodenstation
AFIL	Im Flug eingereichter Flugplan
AFIS	Flugplatz-Fluginformationsdienst
AFM	Ja oder bejahen, positiv oder richtig
AFM *	Flughandbuch
AFS	Fester Flugfernmeldedienst
AFT	Nach . . . (Zeit oder Ort)

GEN 2.2 ABBREVIATIONS USED IN AIS PUBLICATIONS

Abbreviations annotated by * are either different or not contained in ICAO Doc 8400

† transmitted as spoken **word** when RTF is used

A

A *	Indicator for QNH in inches in METAR/SPECI
A	Amber
A2A . .	Amplitude modulation, Designation of emissions
A3E . .	Amplitude modulation, Designation of emissions
A8X . . *	Amplitude modulation, Designation of emissions
A9W . . *	Amplitude modulation, Designation of emissions
A/A	Air-to-air
A-RNP *	Advanced required navigation performance
AAL	Above aerodrome level
ABM	Abeam
ABN	Aerodrome beacon
ABT	About
ABV	Above
AC	Altocumulus
ACAS †	Airborne collision avoidance system
ACC	Area control centre or area control
ACCID	Notification of an aircraft accident
ACFT	Aircraft
ACK	Acknowledge
ACL	Altimeter check location
ACL *	ATC clearances and instructions
ACM *	ATC communications management
ACN *	Aircraft classification number
ACPT	Accept or accepted
ACT	Active or activated or activity
AD	Aerodrome
ADC	Aerodrome chart
ADDN	Addition or additional
ADF	Automatic direction-finding equipment
ADIZ †	Air defence identification zone
ADJ	Adjacent
ADS-B	Automatic dependent surveillance - broadcast
ADS-C	Automatic dependent surveillance - contract
ADVS	Advisory service
ADZ	Advise
AES	Aircraft earth station
AFIL	Flight plan filed in the air
AFIS	Aerodrome flight information service
AFM	Yes or affirm, affirmative or that is correct
AFM *	Aeroplane flight manual
AFS	Aeronautical fixed service
AFT	After . . . (time or place)

AFTN	Festes Flugfernmeldenetz	AFTN	Aeronautical fixed telecommunication network
A/G	Bord/Boden	A/G	Air-to-ground
AGA	Flugplätze, Flugstrecken und Bodeneinrichtungen	AGA	Aerodromes, air routes and ground aids
AGL	Über Grund	AGL	Above ground level
AGN	Wieder, nochmals, noch einmal	AGN	Again
AIC	Luftfahrtinformationsrundschriften	AIC	Aeronautical information circular
AIP	Luftfahrthandbuch	AIP	Aeronautical information publication
AIRAC	System zur Regelung der Verbreitung von Luftfahrtinformationen	AIRAC	Aeronautical information regulation and control
AIREP †	Flugmeldung	AIREP †	Air-report
AIRMET †	Informationen, die Streckenwettererscheinungen betreffen und die Einfluss auf die Sicherheit von Flügen im unteren Luftraum haben können	AIRMET †	Information concerning enroute weather phenomena which may affect the safety of low-level aircraft operations
AIS	Luftfahrtinformationsdienst(e)	AIS	Aeronautical information service(s)
ALA	Landebereich	ALA	Lighting area
ALERFA †	Alarmstufe 2 (BEREITSCHAFTSSTUFE)	ALERFA †	Alert phase
ALR	Alarmpmeldung (Meldungsbezeichnung)	ALR	Alerting message (message type designator)
ALRS	Alarmpdienst	ALRS	Alerting service
ALS	Anflugbefuerung	ALS	Approach lighting system
ALT	Höhe über Meer	ALT	Altitude
ALTN	Wechselt oder wechselnd (Feuer wechselt Farbe)	ALTN	Alternate or alternating (light alternates in colour)
ALTN	Ausweichflugplatz	ALTN	Alternate (aerodrome)
AMA	Gebietsmindesthöhen	AMA	Area minimum altitude
AMC *	Airspace Management Cell	AMC *	Airspace Management Cell
AMC *	ATC microphone check	AMC *	ATC microphone check
AMD	Berichtigen, ergänzen, verbessern	AMD	Amend or amended
AMDT	Berichtigung (AIP Berichtigung)	AMDT	Amendment (AIP Amendment)
AMS	Beweglicher Flugfunkdienst	AMS	Aeronautical mobile service
AMSL	Über mittleren Meeresspiegel	AMSL	Above mean sea level
AMSS	Beweglicher Satelliten Flugfunkdienst	AMSS	Aeronautical mobile satellite service
ANC/250 *	Luftfahrtnavigationskarte 1:250 000	ANC/250 *	Aeronautical navigation chart 1:250 000
ANC/500 *	Luftfahrtnavigationskarte 1:500 000	ANC/500 *	Aeronautical navigation chart 1:500 000
ANCS *	Luftfahrtnavigationskarte kleiner Maßstab	ANCS *	Aeronautical navigation chart small scale
ANS	Antworten Sie	ANS	Answer
ANSP *	Flugsicherungsorganisation	ANSP *	Air navigation services provider
AOC	Flugplatzhinderniskarte	AOC	Aerodrome obstacle chart
AP	Flughafen	AP	Airport
APAPI †	Vereinfachte Präzisions-Gleitwinkelbefuerung	APAPI †	Abbreviated precision approach path indicator
APC *	Flugplanungskarte	APC *	Aeronautical planning chart
APCH	Anflug	APCH	Approach
APDC *	Luftfahrzeugpark-/andockkarte	APDC *	Aircraft parking/docking chart
APN	Abstellfläche	APN	Apron
APP	Anflugkontrollstelle, Anflugkontrolle oder Anflugkontrolldienst	APP	Approach control office, approach control or approach control service
APR	April	APR	April
APRX	Ungefähr, annähernd	APRX	Approximate or approximately
APSG	Nach Überfliegen	APSG	After passing
APT *	Automatische Bildübertragung (von Wettersatelliten)	APT *	Automatic picture transmission (from weather satellites)
APV	Genehmigen Sie oder genehmigt oder Genehmigung	APV	Approve or approved or approval
AR *	Sondergenehmigung benötigt	AR *	Authorization required
ARC *	Gebietskarte	ARC *	Area chart
ARNG	Treffen Sie Vorkehrungen	ARNG	Arrange
ARO	Meldestelle für Flugverkehrsdienste	ARO	Air traffic services reporting office
ARP	Flugplatzbezugspunkt	ARP	Aerodrome reference point
ARP	Flugmeldung (Meldungsbezeichnung)	ARP	Air-report (message type designator)

ARR	Ankommen, Ankunft oder Landemeldung (Meldungsbezeichnung)
ARS	Sonderflugmeldung (Meldungsbezeichnung)
ARST	Auffang . . . (bezeichnet Teil der Luftfahrzeug-Auffangvorrichtung)
AS	Altostratus
ASC	Steigen Sie auf, aufsteigend
ASDA	Verfügbare Startlaufabbruchstrecke
ASPH	Asphalt
ASR	Flughafenrundsichtradar
AT	Um . . . (gefolgt von der Zeit wann sich ein vorhergesagter Wetterwechsel ereignen wird)
ATA	Tatsächliche Landezeit
ATC	Flugverkehrskontrolle (im allgemeinen)
ATD	Tatsächliche Abflugzeit
ATFCM *	Verkehrsfluss- und Kapazitätssteuerung
ATFM	Verkehrsflussregelung
ATIS †	Automatische Ausstrahlung von Lande- und Startinformationen
ATM	Flugverkehrsmanagement
ATN	Flugfernmeldenetz
ATP	Um . . . in . . . (Zeit oder Ort)
ATS	Flugverkehrsdienste
ATTN	Achtung
ATZ	Flugplatzverkehrszone
AUG	August
AUTH	Ermächtigen oder Ermächtigung
AUW	Gesamtfluggewicht
AUX	Hilfs . . .
AVBL	Verfügbar oder Verfügbarkeit
AVG	Durchschnittlich
AVGAS	Flugtreibstoff
AVM *	Area for visual manoeuvring
AWY	Luftstraße
AZM	Azimut

ARR	Arrive or arrival (message type designator)
ARS	Special air-report (message type designator)
ARST	Arresting . . . (specifies part of aircraft arresting equipment)
AS	Altostratus
ASC	Ascend to or ascending to
ASDA	Accelerate-stop distance available
ASPH	Asphalt
ASR	Airport surveillance radar
AT	At (followed by time at which weather change is forecast to occur)
ATA	Actual time of arrival
ATC	Air traffic control (in general)
ATD	Actual time of departure
ATFCM *	Air traffic flow and capacity management
ATFM	Air traffic flow management
ATIS †	Automatic terminal information service
ATM	Air traffic management
ATN	Aeronautical telecommunication network
ATP	At . . . (time or place)
ATS	Air traffic services
ATTN	Attention
ATZ	Aerodrome traffic zone
AUG	August
AUTH	Authorized or authorization
AUW	All up weight
AUX	Auxiliary
AVBL	Available or availability
AVG	Average
AVGAS	Aviation gasoline
AVM *	Area for visual manoeuvring
AWY	Airway
AZM	Azimuth

B

B	Blau
BA	Bremswirkung
BASE †	Wolkenuntergrenze
BCFG	Nebelschwaden
BCMT *	Anfang der bürgerlichen Morgendämmerung
BCN	Leuchtfener (Luftfahrtbodenfeuer)
BCST	Rundfunk, Rundsendung
BDRY	Grenze, Umgrenzung
BECMG	Änderung
BFR	Vorher
BKN	Stark bewölkt
BL . . .	Treiben (gefolgt von DU = Staub, SA = Sand oder SN = Schnee)
BLDG	Gebäude
BLO	Unterhalb von Wolken
BLW	Unterhalb . . .
BOMB	Bombenabwurf
BR	(feuchter) Dunst
BRG	Peilung
BRKG	Brems . . .
BTL	Zwischen Wolkenschichten
BTN	Zwischen

B

B	Blue
BA	Braking action
BASE †	Cloud base
BCFG	Fog patches
BCMT *	Beginning of civil morning twilight
BCN	Beacon (aeronautical ground light)
BCST	Broadcast
BDRY	Boundary
BECMG	Becoming
BFR	Before
BKN	Broken
BL . . .	Blowing (followed by DU = dust, SA = sand or SN = snow)
BLDG	Building
BLO	Below clouds
BLW	Below . . .
BOMB	Bombing
BR	Mist
BRG	Bearing
BRKG	Braking
BTL	Between layers
BTN	Between

C

C	Mittlere Piste (Pistenkennzeichnung)
C	Celsiusgrad (hundertgradig)
C *	Karten
CA	Kurs auf Höhe (ARINC 424 path terminator)
CAS	Berichtigte Fahrtmesseranzeige
CAT	Kategorie (ILS)
CAT	Turbulenz im wolkenfreien Raum
CAVOK †	Sicht, Bewölkung und gegenwärtiges Wetter, besser als vorgeschriebene Werte oder Bedingungen (KAV-OH-KAY)
CB	Cumulonimbus
CBR *	California bearing ratio
CC	Cirrocumulus
CD	Candela
CDN	Koordinationsmeldung (Meldungsbezeichnung)
CF	Schalten Sie Frequenz auf . . .
CF	Kurs zum Fix (ARINC 424 path terminator)
CFM	Bestätigte (Bestätigen Sie) <u>oder</u> Ich bestätige
CGL	Platzrundenführungsfeuer
CH	Kanal
CHG	Änderungsmeldung (Meldungsbezeichnung)
CI	Cirrus
CIDIN †	Common ICAO data interchange network
CIT	In der Nähe von - oder über großen Städten
CIV	Zivil
CK	Prüfen Sie
CL	Mittellinie
CLA	Klareisbildung
CLBR	Eichung, Vermessung
CLD	Wolke
CLG	Ich rufe
CLR	Freigeben, freigegeben nach . . . Freigabe
CLRD *	Gereinigt
CLSD	Geschlossen, schließen
CM	Zentimeter
CMB	Steigen Sie, steigen auf
CMPL	Beendigung, beendet, vollständig
CNL	Aufheben, streichen oder aufgehoben, gestrichen oder Flugplanstreichungsmeldung (Meldungsbezeichnung)
CNS	Kommunikation, Navigation und Überwachung
CNS *	Ununterbrochen, durchgehend
COM	Fernmeldewesen
CONC	Beton
COND	Zustand, Beschaffenheit
CONS	Ununterbrochen, durchgehend
CONST	Bau, gebaut
CONT	Fortsetzen, fortgesetzt
COOR	Koordinieren oder Koordination
COORD	Koordinaten
COP	Umschaltpunkt
COR	Richtig, berichtigt oder Berichtigung
COTRA *	Kondensationsstreifen
COV	Decke, bedeckt, bedeckend
CPDLC	Lotse-Pilot-Datenlinkverbindung

C

C	Centre (runway identification)
C	Degrees Celsius (Centigrade)
C *	Charts
CA	Course to an altitude (ARINC 424 path terminator)
CAS	Calibrated airspeed
CAT	Category (ILS)
CAT	Clear air turbulence
CAVOK †	Visibility, cloud and present weather better than prescribed values or conditions (KAV-OH-KAY)
CB	Cumulonimbus
CBR *	California bearing ratio
CC	Cirrocumulus
CD	Candela
CDN	Co-ordination (message type designator)
CF	Change frequency to . . .
CF	Course to a fix (ARINC 424 path terminator)
CFM	Confirm or I confirm
CGL	Circling guidance light(s)
CH	Channel
CHG	Modification (message type designator)
CI	Cirrus
CIDIN †	Common ICAO data interchange network
CIT	Near or over large towns
CIV	Civil
CK	Check
CL	Centre line
CLA	Clear type of ice formation
CLBR	Calibration
CLD	Cloud
CLG	Calling
CLR	Clear(s) or cleared to . . . or clearance
CLRD *	Cleared
CLSD	Close or closed or closing
CM	Centimetres
CMB	Climb to or climbing to
CMPL	Completion or completed or complete
CNL	Cancel or cancelled or flight plan cancellation (message type designator)
CNS	Communication, navigation and surveillance
CNS *	Continuous
COM	Communications
CONC	Concrete
COND	Condition
CONS	Continuous
CONST	Construction or constructed
CONT	Continue(s) or continued
COOR	Co-ordinate or co-ordination
COORD	Coordinates
COP	Change-over point
COR	Correct or corrected or correction
COTRA *	Condensation trails
COV	Cover or covered or covering
CPDLC	Controller-pilot data link communications

CPL	Geltende Flugplanmeldung (Meldungsbezeichnung)
CR *	Querschnitt, Profil, Vertikalschnitt (MET)
CRC	Zyklische Redundanzprüfung
CRM	Kollisionsrisikomodel
CRZ	Reiseflug
CS	Rufzeichen
CS	Cirrostratus
CTA	Kontrollbezirk
CTAM	Steigen Sie auf und behalten Sie bei
CTC	Kontaktieren Sie
CTL	Kontrolle, Überwachung
CTN	Vorsicht, Warnung
CTR	Kontrollzone
CU	Cumulus
CUF	Cumuliform
CUST	Zoll
CVR	Cockpit Stimmenrekorder
CW	Ungedämpfte Wellen
CWY	Freifläche

CPL	Current flight plan (message type designator)
CR *	Cross section (MET)
CRC	Cyclic redundancy check
CRM	Collision risk model
CRZ	Cruise
CS	Call sign
CS	Cirrostratus
CTA	Control area
CTAM	Climb to and maintain
CTC	Contact
CTL	Control
CTN	Caution
CTR	Control zone
CU	Cumulus
CUF	Cumuliform
CUST	Customs
CVR	Cockpit voice recorder
CW	Continuous wave
CWY	Clearway

D

D . . .	Gefahrengebiet (gefolgt von Kennung)
D	Absinkend (Tendenz in RVR während der vorherigen 10 Minuten)
D-ATIS †	Data link ATIS
D-VOLMET †	Data link VOLMET
DA	Entscheidungshöhe MSL
DCD	Doppelkanal duplex
DCKG	Andocken
DCS	Doppelkanal simplex
DCT	Direkt (in Bezug auf Flugplan-Freigaben und Art des Anfluges)
DEC	Dezember
DEG	Grade
DENEB *	Entnebelungsverfahren
DEP	Abfliegen, Abflug oder Abflugmeldung (Meldungsbezeichnung)
DES	Sinken auf oder sinkend auf
DEST	Ziel, Bestimmungsort
DETRESFA †	Alarmstufe 3 (NOTSTUFE)
DEV	Abweichung oder abweichend
DF *	Direkt zum Fix (ARINC 424 path terminator)
DFDR	Digitaler Flugdatenrekorder
DH	Entscheidungshöhe über Schwelle
DI *	Diplex-Betrieb
DIF	Diffus, unscharf
DIST	Entfernung
DIV	Umleitung oder umleiten
DLA	Verspätung, verspätet oder Verspätungsmeldung (Meldungsbezeichnung)
DLIC	Data link initiation capability
DLY	Täglich
DME	Entfernungsmessgerät
DNG	Gefahr, gefährlich
DOM	Inländisch
DP	Taupunkt-Temperatur
DPT	Tiefe

D

D . . .	Danger area (followed by identification)
D	Downward (tendency in RVR during previous 10 minutes)
D-ATIS †	Data link ATIS
D-VOLMET †	Data link VOLMET
DA	Decision altitude
DCD	Double channel duplex
DCKG	Docking
DCS	Double channel simplex
DCT	Direct (in relation to flight plan clearances and type of approach)
DEC	December
DEG	Degrees
DENEB *	Fog dispersal operations
DEP	Depart or departure or departure message (message type designator)
DES	Descend to or descending to
DEST	Destination
DETRESFA †	Distress phase
DEV	Deviation or deviating
DF *	Direct to fix (ARINC 424 path terminator)
DFDR	Digital flight data recorder
DH	Decision height
DI *	Diplex operation
DIF	Diffuse
DIST	Distance
DIV	Divert or diverting
DLA	Delay or delayed or delay message (message type designator)
DLIC	Data link initiation capability
DLY	Daily
DME	Distance measuring equipment
DNG	Danger, dangerous
DOM	Domestic
DP	Dew point temperature
DPT	Depth

DR	Koppelnavigation
DR . . .	Fegen in unmittelbarer Bodennähe (gefolgt von DU = Staub, SA = Sand oder SN = Schnee)
DRG	Während
DS	Staubsturm
DSB	Doppelseitenband
DTAM	Sinken Sie auf und behalten Sie bei
DTG	Datum-Zeit-Gruppe
DTHR	Versetzte Pistenschwelle
DTRT	Verschlechtern, sich verschlechternd
DTW	Doppelrad-Tandem
DU	Staub
DUC	Dichte hohe Wolken
DUPE	Dies ist eine vervielfältigte Nachricht
DUR	Dauer
DVOR	Doppler VOR
DW	Doppelrad
DX *	Duplex-Betrieb
DZ	Nieseln, Sprühregen

DR	Dead reckoning
DR . . .	Low drifting (followed by DU = dust, SA = sand or SN = snow)
DRG	During
DS	Duststorm
DSB	Double sideband
DTAM	Descend to and maintain
DTG	Date-time group
DTHR	Displaced runway threshold
DTRT	Deteriorate or deteriorating
DTW	Dual tandem wheels
DU	Dust
DUC	Dense upper cloud
DUPE	This is a duplicate message
DUR	Duration
DVOR	Doppler VOR
DW	Dual wheels
DX *	Duplex operation
DZ	Drizzle

E

E	Ost oder östliche Länge
EAT	Voraussichtlicher Anflugzeitpunkt
EB	Richtung Ost
ECET *	Ende der bürgerlichen Abenddämmerung
ECH *	Echo(s)
ECU *	European currency unit
EEE	Irrtum
EET	Voraussichtliche Flugdauer
EFC	Erwarten Sie weitere Freigabe
EGNOS	European Geostationary Navigation Overlay Service
EHF	Millimeterwellen (30 000 bis 300 000 MHz)
ELBA †	Mit Notsender ausgerüstetes Luftfahrzeug
ELEV	Ortshöhe über Meer
ELT *	Notsender
EM	Ausstrahlung
EMBD	Eingebettet in eine Schicht (um anzugeben, dass CB in andere Wolkenschichten eingebettet sind)
EMERG	Dringlichkeit, Notlage
EN *	Englisch
END	Stoppende (betreffend RVR)
ENE	Ostnordost
ENG	Motor
ENR	Auf Strecke, unterwegs
ENRC	Streckenkarte
EOBT	Voraussichtliche Abblockzeit
EQPT	Ausrüstung, Gerät
ESE	Ostsüdost
EST	Schätzung, geschätzt oder Meldung des voraussichtlichen Zeitpunktes (Meldungsbezeichnung)
ETA	Voraussichtliche Ankunftszeit oder voraussichtliche Ankunft
ETD	Voraussichtliche Abflugzeit oder voraussichtlicher Abflug
ETO	Voraussichtliche Zeit über einem bestimmten Punkt

E

E	East or eastern longitude
EAT	Expected approach time
EB	Eastbound
ECET *	End of civil evening twilight
ECH *	Echo(es)
ECU *	European currency unit
EEE	Error
EET	Estimated elapsed time
EFC	Expect further clearance
EGNOS	European Geostationary Navigation Overlay Service
EHF	Extremely high frequency (30 000 to 300 000 MHz)
ELBA †	Emergency location beacon-aircraft
ELEV	Elevation
ELT *	Emergency locator transmitter
EM	Emission
EMBD	Embedded in a layer (to indicate CB embedded in layers of other clouds)
EMERG	Emergency
EN *	English
END	Stop-end (related to RVR)
ENE	East-northeast
ENG	Engine
ENR	En-route
ENRC	En-route chart
EOBT	Estimated off-block time
EQPT	Equipment
ESE	East-southeast
EST	Estimate or estimated or estimate message (message type designator)
ETA	Estimated time of arrival or estimating arrival
ETD	Estimated time of departure or estimating departure
ETO	Estimated time over significant point

EV	Jede (s, r)
EX *	Ausfahrt
EXC	Ausgenommen
EXER	Übung(en), übend, üben
EXP	Erwarten, erwartet oder erwartend
EXTD	Ausdehnen oder sich ausdehnen

EV	Every
EX *	Exit
EXC	Except
EXER	Exercises or exercising or exercise
EXP	Expect or expected or expecting
EXTD	Extend or extending

F

F	Fest
FAC	Einrichtungen, Anlagen
FAF	Endanflugfix
FAL	Erleichterungen für den internationalen Luftverkehr
FAP	Endanflugpunkt
FATO	Endanflug- und Startbereich
FAX	Bildfunkübermittlung
FBL	Leicht (anzuwenden um die Intensität der Wettererscheinungen aufzuzeigen, statische Wirbelsturm Störungen usw., FBL RA = leichter Regen)
FBZ	Flight Plan Buffer Zone
FC	Trichterwolke (Wirbelsturm oder Wasserhose)
FCST	Wettervorhersage, Prognose
FCT	Reibungskoeffizient
FDPS	Flugdatenverarbeitungssystem
FEB	Februar
FFM *	Fernmeldemonitor
FEW	Leicht bewölkt
FG	Nebel
FIC	Fluginformationszentrale
FIR	Fluginformationsgebiet
FIS	Fluginformationsdienst
FISA	Automatischer Fluginformationsdienst
FL	Flugfläche
FLD	Feld
FLG	Blitzend, blinkend
FLOS	Flight Level Orientation Scheme
FLR	Leuchtkugeln
FLT	Flug
FLTCK	Überprüfung im Fluge, Kontrolle im Fluge
FLUC	Schwankend, Schwankung, geschwankt
FLW	Folgen, folgt, folgend
FLY	Fliegen, fliegend
FM	Von
FM . . .	Von (gefolgt von der Zeit wann der Beginn des Wetterwechsels vorhergesagt ist)
FMS	Flight Management System
FMU	Verkehrsflussregelungsstelle
FNA	Endanflug
FPAP	Flugweg-Ausrichtungspunkt
FPL	Aufgegebene Flugplanmeldung (Meldungsbezeichnung)
FPM	Fuß pro Minute
FPR	Strecke gemäß Flugplan
FR	Treibstoffrest
FRA *	Luftraum mit freier Streckenführung
FREQ	Frequenz
FRI	Freitag
FRNG	Schießen

F

F	Fixed
FAC	Facilities
FAF	Final approach fix
FAL	Facilitation of international air transport
FAP	Final approach point
FATO	Final approach and take-off area
FAX	Facsimile transmission
FBL	Light (used to indicate the intensity of weather phenomena, interference or static reports, e.g. FBL RA = light rain)
FBZ	Flight Plan Buffer Zone
FC	Funnel cloud (tornado or water spout)
FCST	Forecast
FCT	Friction coefficient
FDPS	Flight data processing system
FEB	February
FFM *	Farfield monitor
FEW	Few
FG	Fog
FIC	Flight information centre
FIR	Flight information region
FIS	Flight information service
FISA	Automated flight information service
FL	Flight level
FLD	Field
FLG	Flashing
FLOS	Flight Level Orientation Scheme
FLR	Flares
FLT	Flight
FLTCK	Flight check
FLUC	Fluctuating or fluctuation or fluctuated
FLW	Follow(s) or following
FLY	Fly or flying
FM	From
FM . . .	From (followed by time weather change is forecast to begin)
FMS	Flight management system
FMU	Flow management unit
FNA	Final approach
FPAP	Flight path alignment point
FPL	Filed flight plan (message type designator)
FPM	Feet per minute
FPR	Flight plan route
FR	Fuel remaining
FRA *	Free Route Airspace
FREQ	Frequency
FRI	Friday
FRNG	Firing

FRONT †	Front (in Bezug auf Wetter)
FRQ	Häufig
FSL	Abschlusslandung
FST	Zuerst, erstens
FT	Fuß (Maßeinheit)
FTP	Fiktiver Schwellenpunkt
FTT *	Flugtechnische Toleranz
FU	Rauch
FZ	Gefrierend
FZDZ	Gefrierendes Nieseln
FZFG	Gefrierender Nebel
FZRA	Gefrierender Regen

FRONT †	Front (relating to weather)
FRQ	Frequent
FSL	Full stop landing
FST	First
FT	Feet (dimensional unit)
FTP	Fictitious threshold point
FTT *	Flight technical tolerance
FU	Smoke
FZ	Freezing
FZDZ	Freezing drizzle
FZFG	Freezing fog
FZRA	Freezing rain

G

G *	Kennung für Windspitzen in METAR/SPECI
G	Grün
GA	Kommen, fahren Sie fort
GAC *	Allgemeines Luftfahrtszentrum
GAFOR *	Streckenflugwettervorhersage für die nach VFR operierende Allgemeine Luftfahrt
GAMET	Gebietswettervorhersage für Flüge im unteren Luftraum
G/A	Boden/Bord
G/A/G	Boden-Bord und Bord-Boden
GBAS †	Bodengestütztes Ergänzungssystem
GCA	Bodenüberwachtes Anflugsystem oder Bodenüberwachter Anflug
GE *	Deutsch
GEN	Allgemein
GEO	Geographisch oder rechtweisend
GES	Boden-Erde Station
GLD	Segelflugzeug
GND	Boden, bezogen auf Erdoberfläche, Grund
GNDCK	Überprüfung am Boden
GNSS	Weltumfassendes Satellitennavigationssystem
GP	Gleitweg
GPS	Global Positioning System
GR	Hagel oder Graupeln
GRASS	Graslandfläche
GRIB	Verarbeitete meteorologische Daten in Form von Gitterwertpunkten, in binärer Form dargestellt (verschlüsselt)
GRVL	Kies
GS	Geschwindigkeit über Grund
GS	Reifgraupel
GUND	Geoidundulation

G

G *	Indicator for gusts in METAR/SPECI
G	Green
GA	Go ahead, resume sending
GAC *	General aviation centre
GAFOR *	General Aviation forecast
GAMET	Area forecast for low-level flights
G/A	Ground-to-air
G/A/G	Ground-to-air and air-to-ground
GBAS †	Ground-based augmentation system
GCA	Ground controlled approach system or ground controlled approach
GE *	German
GEN	General
GEO	Geographic or true
GES	Ground earth station
GLD	Glider
GND	Ground
GNDCK	Ground check
GNSS	Global navigation satellite system
GP	Glide path
GPS	Global positioning system
GR	Hail or soft hail
GRASS	Grass landing area
GRIB	Processed meteorological data in the form of grid values expressed in binary form (meteorological code)
GRVL	Gravel
GS	Ground speed
GS	Small hail and/or snow pellets
GUND	Geoid undulation

H

H *	Stündlich
h *	Halbstündlich
H + *	Stunde plus . . . (Minuten der nächsten Stunde)
HH + *	Alle synoptischen Stunden, z.B. 0000, 0300, 0600 etc., plus Minuten der nächsten Stunde
H24	Durchlaufender Tag- und Nachtdienst
HAS *	Höhe über der Oberfläche
HBN	Gefahrenfeuer
HCH	Bezugspunkthöhe über Hubschrauberlandeplatz
HDF	Kurzwellenpeilstelle

H

H *	Hourly
h *	Half-hourly
H + *	Hour plus . . . (minutes past the hour)
HH + *	All synoptic hours i.e. 0000, 0300, 0600 etc. plus minutes past the hour
H24	Continuous day and night service
HAS *	Height above surface
HBN	Hazard beacon
HCH	Heliport crossing height
HDF	High frequency direction-finding station

HDG	Steuerkurs	HDG	Heading
HDK *	Helpdesk für Self- und Homebriefing	HDK *	Helpdesk for Self- and Homebriefing
HEL	Hubschrauber	HEL	Helicopter
HF	Kurzwellen (3000 bis 30 000 KHZ)	HF	High frequency (3000 to 30 000 KHZ)
HG *	Hängegleitergebiet	HG *	Hang gliding area
HGT	Höhe, Höhe über	HGT	Height or height above
HJ	Sonnenaufgang bis Sonnenuntergang	HJ	Sunrise to sunset
HL *	Höhenverlust	HL *	Height loss
HLDG	Warterunde	HLDG	Holding
HLP	Hubschrauberlandeplatz	HLP	Heliport
HN	Sonnenuntergang bis Sonnenaufgang	HN	Sunset to sunrise
HO	Dienst verfügbar nach betrieblichen Erfordernissen	HO	Service available to meet operational requirements
HOL	Feiertag	HOL	Holiday
HOSP	Sanitätsluftfahrzeug	HOSP	Hospital aircraft
HPA	Hektopascal	HPA	Hectopascal
HR	Stunden	HR	Hours
HRP	Hubschrauberlandeplatz Bezugspunkt	HRP	Heliport reference point
HS	Dienst verfügbar während des planmäßigen Flugbetriebes	HS	Service available during hours of scheduled operations
HURCN	Tropischer Wirbelsturm	HURCN	Hurricane
HVY	Schwer, heftig	HVY	Heavy
HVY	stark (verwendet um die Intensität der Wittererscheinung anzuzeigen, z.B. HVY RA = starker Regen)	HVY	Heavy (used to indicate the intensity of weather phenomena, e.g. HVY RA = heavy rain)
HWS *	Horizontale Windscherung	HWS *	Horizontal wind shear
HX	Nicht besonders festgelegte Betriebsstunden	HX	No specific working hours
HYR	Höher, stärker	HYR	Higher
HZ	Trockener Dunst (Staubtrübung)	HZ	Haze
HZ	Hertz	HZ	Hertz (cycle per second)
IAC	Instrumentenanflugkarte	IAC	Instrument approach chart (followed by name/title)
IAF	Anfangsanflugfix	IAF	Initial approach fix
IAO	Wechselweise in und aus den Wolken	IAO	In and out of clouds
IAP	Instrumentenanflugverfahren	IAP	Instrument approach procedure
IAS	Angezeigte Fluggeschwindigkeit	IAS	Indicated air speed
IBN	Kennfeuer	IBN	Identification beacon
ICAO *	Internationale Zivilluftfahrtorganisation	ICAO *	International civil aviation organization
IC	Eisnadeln (sehr kleine in der Luft schwebende Eiskristalle)	IC	Diamond dust (very small ice crystals in suspension)
ICE	Vereisung	ICE	Icing
ID	Kennungsgeber oder identifizieren	ID	Identifier or identify
IDENT †	Kennung	IDENT †	Identification
IDF *	Anfangsabflugfix	IDF *	Initial departure fix
IF	Zwischenanflugfix	IF	Intermediate approach fix
IF *	Anfangsfix (ARINC 424 path terminator)	IF *	Initial fix (ARINC 424 path terminator)
IFF	Identifizierung Freund/Feind	IFF	Identification friend/foe
IFPS *	Integrated initial Flight plan Processing System	IFPS *	Integrated initial Flight plan Processing System
IFR	Instrumentenflugregeln	IFR	Instrument flight rules
IGA	Internationale Allgemeine Luftfahrt	IGA	International general aviation
IHP *	Zwischenhalteposition	IHP *	Intermediate holding position
ILS	Instrumentenlandesystem	ILS	Instrument landing system
IM	Innenmarker	IM	Inner marker
IMC	Instrumentenwetterbedingungen	IMC	Instrument meteorological conditions
IMG	Einreise	IMG	Immigration
IMI	Ausrufungszeichen (Fragezeichen)	IMI	Interrogation sign (question mark)

IMPR	Verbessern oder sich bessernd
IMT	Sofort, unmittelbar
INA	Anfangsanflug
INBD	Ankommend, Einflug . . .
INC	In den Wolken
INCERFA †	Alarmstufe 1 (UNGEWISSHEITSSTUFE)
INFO †	Information, Auskunft
INOP	Außer Betrieb
INP	Wenn nicht möglich
INPR	In Vorbereitung
INS *	Zoll
INS	Trägheitsnavigationssystem
INST *	Instrumentenanflugpiste (RWY Type)
INSTL	Einrichten, eingerichtet, Einrichtung
INSTR	Instrumenten . . .
INT	Kreuzung
INTL	International
INTRP	Unterbrechen, Unterbrechung, unterbrochen
INTSF	verstärken oder sich verstärkend
INTST	Intensität
IR	Eis auf der Piste
ISA	Internationale Standard Atmosphäre
ISB	Unabhängige Verwendung beider Seitenbänder
ISOL	Vereinzelt

IMPR	Improve or improving
IMT	Immediate or immediately
INA	Initial approach
INBD	Inbound
INC	In cloud
INCERFA †	Uncertainty phase
INFO †	Information
INOP	Inoperative
INP	If not possible
INPR	In progress
INS *	Inches
INS	Inertial navigation system
INST *	Instrument approach runway (RWY Type)
INSTL	Install or installed or installation
INSTR	Instrument
INT	Intersection
INTL	International
INTRP	Interrupt or interruption or interrupted
INTSF	Intensify or intensifying
INTST	Intensity
IR	Ice on runway
ISA	International standard atmosphere
ISB	Independent sideband
ISOL	Isolated

J

JAN	Jänner
JTST	Strahlstrom
JUL	Juli
JUN	Juni

J

JAN	January
JTST	Jet stream
JUL	July
JUN	June

K

K *	Grad Kelvin
KG	Kilogramm
KHZ	Kilohertz
■ KIAS	Angezeigte Fluggeschwindigkeit in Knoten
KM	Kilometer
KMH	Kilometer pro Stunde
KT	Knoten
KW	Kilowatt

K

K *	Degree Kelvin
KG	Kilograms
KHZ	Kilohertz
■ KIAS	Knots indicated airspeed
KM	Kilometres
KMH	Kilometres per hour
KT	Knots
KW	Kilowatts

L

L	Links (Pistenkennung)
L *	Liter
L	Anflugfunkfeuer (siehe LM, LO)
L	Tiefdruckgebiet oder Tiefdruckzentrum
LAL *	Niedrigste für die Flugplanung verfügbare Flughöhe (innerhalb des SECSI FRA-Luftraums)
LAM	Logik-Bestätigungsmeldung (Meldungsbezeichnung)
LAN	Land(masse), Festland
LAT	Geographische Breite
LCA	Lokal, örtlich, Ort, gelegen
LDA	Verfügbare Landestrecke
LDAH	Verfügbare Landestrecke, Hubschrauber
LDG	Landung
LDI	Landerichtungsanzeiger
LEN	Länge

L

L	Left (runway identification)
L *	Litre
L	Locator (see LM, LO)
L	Low pressure area or centre of low pressure
LAL *	Lowest Available Level (within SECSI FRA)
LAM	Logical acknowledgement (message type designator)
LAN	Inland
LAT	Latitude
LCA	Local or locally or location or located
LDA	Landing distance available
LDAH	Landing distance available, helicopter
LDG	Landing
LDI	Landing direction indicator
LEN	Length

LF	Kilometerwellen, Langwellen (30 bis 300 KHZ)	LF	Low frequency (30 to 300 KHZ)
LGT	Licht, Feuer, Befeuerung	LGT	Light or lighting
LGTD	Befeuert	LGTD	Lighted
LIH	Hochleistungsfeuer	LIH	Light intensity high
LIL	Niederleistungsfeuer	LIL	Light intensity low
LIM	Mittelleistungsfeuer	LIM	Light intensity medium
LLZ *	Landekursender	LLZ *	Localizer
LM	Locator, middle	LM	Locator, middle
LMT	Mittlere Ortszeit	LMT	Local mean time
LNAV †	Seitenavigation	LNAV †	Lateral navigation
LNG	Lang (anzuwenden, um gewünschte oder erforderliche Anflugart anzuzeigen)	LNG	Long (used to indicate the type of approach desired or required)
LO	Locator, outer	LO	Locator, outer
LOC	Landekursender	LOC	Localizer
LONG	Geographische Länge	LONG	Longitude
LORAN †	LORAN (Langstreckennavigationssystem)	LORAN †	LORAN (Long range air navigation system)
LPV	Localizer performance with vertical guidance	LPV	Localizer performance with vertical guidance
LR	Die letzte von mir empfangene Meldung war . . .	LR	The last message received by me was . . .
LR *	Lead Radial	LR *	Lead radial
LRG	Langstrecke	LRG	Long range
LS	Die letzte von mir gesendete Meldung war . . . oder letzte Meldung war	LS	The last message sent by me was . . . or last message was
LTD	Begrenzt, beschränkt	LTD	Limited
LTF *	Telefon (Draht)	LTF *	Landline telephone
LTP	Landeschwellenpunkt	LTP	Landing threshold point
LTT	Drahtfernsehmaschine	LTT	Landline teletypewriter
LV	Schwach und variabel (in Bezug auf Wind)	LV	Light and variable (relating to wind)
LVE	Verlassen Sie oder ich verlasse	LVE	Leave or leaving
LVL	Flugfläche	LVL	Level
LVP	Verfahren bei geringer Sicht	LVP	Low visibility procedures
LYR	Schicht oder geschichtet	LYR	Layer or layered

M

M	Mach-Zahl (gefolgt von Ziffern)
M	Meter (mit vorausgestellten Ziffern)
M *	Geringer als (RVR) in METAR/SPECI
M *	Minus (Temperatur) in METAR/SPECI
MAA	Zugelassene Höchsthöhe
MAG	Missweisend, magnetisch
MAHF	Fehlanflugwartefix
MAINT	Wartung
MAP	Luffahrtkarten
MAPT	Fehlanflugpunkt
MAR	März
MATF	Fehlanflugdrehfix
MATZ *	Militärische Flugplatzverkehrszone
MAX	Höchstwert, Höchst . . .
MAY	Mai
MCA	Mindestüberflughöhe
MCC *	Military Control Centre
MCH *	Mindestüberflughöhe
MCTR *	Militärische Kontrollzone
MCW	Modulierte ungedämpfte Welle
MDA	Sinkflugmindesthöhe MSL
MDF	Mittelwellenpeilstelle
MDH	Sinkflugmindesthöhe über Flugplatz oder Schwelle
MEA	Mindestreiseflughöhe über Meer

M

M	Mach number (followed by figures)
M	Metres (preceded by figures)
M *	Less than (RVR) in METAR/SPECI
M *	Minus (temperature) in METAR/SPECI
MAA	Maximum authorized altitude
MAG	Magnetic
MAHF	Missed approach holding fix
MAINT	Maintenance
MAP	Aeronautical maps and charts
MAPT	Missed approach point
MAR	March
MATF	Missed approach turning fix
MATZ *	Military aerodrome traffic zone
MAX	Maximum
MAY	May
MCA	Minimum crossing altitude
MCC *	Military control centre
MCH *	Minimum crossing height
MCTR *	Military control zone
MCW	Modulated continuous wave
MDA	Minimum descent altitude
MDF	Medium frequency direction-finding station
MDH	Minimum descent height
MEA	Minimum enroute altitude

MEHT	Mindest-Augenhöhe über der Schwelle (für Gleitwinkelbefehrerung)	MEHT	Minimum eye height over threshold (for visual approach slope indicator systems)
MET †	Meteorologisch oder Wetterkunde	MET †	Meteorological or meteorology
METAR †	Routine-Flugwetterbeobachtungsmeldung (verschlüsselt)	METAR †	Aviation routine weather report (code form)
MET REPORT	Lokaler Routinewetterbericht (in abgekürztem Klartext)	MET REPORT	Local routine meteorological report (in abbreviated plain language)
MF	Mittelwellen (300 bis 3000 KHZ)	MF	Medium frequency (300 to 3000 KHZ)
MFA *	Mindestflughöhe	MFA *	Minimum flight altitude
MHZ	Megahertz	MHZ	Megahertz
MID	Mittelpunkt (betreffend RVR)	MID	Mid-point (related to RVR)
MIFG	Flacher Bodennebel	MIFG	Shallow fog
MIL	Militärisch	MIL	Military
MIN	Minuten	MIN	Minutes
MKR	Markierungsfunkfeuer	MKR	Marker radio beacon
MLS	Mikrowellen-Landesystem	MLS	Microwave landing system
MLW *	Gewicht je Hauptfahrwerkbein	MLW *	Main leg weight
MM	Mittelmarker	MM	Middle marker
MN *	Meganewton	MN *	Meganewton
MNM	Mindest . . . Mindestwert	MNM	Minimum
MNT	Überwachungsgerät, überwachen, überwacht	MNT	Monitor or monitoring or monitored
MNTN	Beinhalten, aufrechterhalten	MNTN	Maintain
MOA	Militärische Betriebsfläche	MOA	Military operating area
MOC	(erforderlicher) Hindernismindestabstand	MOC	Minimum obstacle clearance (required)
MOD	Mäßig (anzuwenden um die Intensität von Wettererscheinungen, statische Störungen usw. anzuzeigen, z.B. MOD RA = mäßiger Regen)	MOD	Moderate (used to indicate the intensity of weather phenomena, interference or static reports, e.g. MOD RA = moderate rain)
MON	Über Bergen	MON	Above mountains
MON	Montag	MON	Monday
MOTNE	Europäisches Flugwetter-Fernmeldenetz	MOTNE	Meteorological operational telecommunications network Europe
MOV	Bewegen oder sich bewegend oder Bewegung	MOV	Move or moving or movement
MPa *	Megapascal	MPa *	Megapascal
MPS	Meter pro Sekunde	MPS	Metres per second
MPX *	Multiplex-Betrieb	MPX *	Multiplex operation
MRA	Niedrigste Empfangshöhe	MRA	Minimum reception altitude
MRG	Mittlere Reichweite	MRG	Medium range
MRP	ATS/MET-Meldepunkt	MRP	ATS/MET reporting point
MRVA *	Minimum Radar Vectoring Altitude Die niedrigste Höhe über MSL im kontrollierten Luftraum, die für die Radarführung von IFR-Flügen unter Berücksichtigung der Sicherheitsmindesthöhe über Grund und der Luftraumstruktur innerhalb eines festgelegten Gebietes benutzt werden kann.	MRVA *	Minimum Radar Vectoring Altitude The lowest altitude within controlled airspace which may be used for the vectoring of IFR-flights, taking into account the minimum safe height and airspace structure within a specified area.
MS	Minus	MS	Minus
MSA	Sektorenmindesthöhe über MSL	MSA	Minimum sector altitude
MSG	Meldung	MSG	Message
MSL	Mittlerer Meeresspiegel	MSL	Mean sea level
MSR	Nachricht . . . wurde fehlgeleitet	MSR	Message . . . (transmission identification) has been misrouted
MSSR	Monopuls Sekundär-Rundsicht radar	MSSR	Monopulse secondary surveillance radar
MT	Berg	MT	Mountain
MTA *	Militärisches Trainingsgebiet	MTA *	Military training area
MTMA *	Militärischer Nahkontrollbezirk	MTMA *	Military terminal control area
MTU	Metrische Maßeinheiten	MTU	Metric units
MTW	Gebirgswellen	MTW	Mountain waves
MWO	Flugwetter-Überwachungsstelle	MWO	Meteorological watch office
MX	Gemischter Eisansatz (Rauheis und Klareis)	MX	Mixed type of ice formation (white and clear)

N

N	Nord oder nördliche Breite
N	Keine markante Tendenz (in RVR während der vorherigen 10 Minuten)
NAT	Nordatlantik
NAV	Navigation
NB	Richtung Nord
NBFR	Nicht bevor
NC	Keine Änderung
NDB	Ungerichtetes Funkfeuer
NE	Nordost
NEB	Richtung Nordost
NEG	Nein oder negativ oder Bewilligung nicht erteilt
NGT	Nacht
NIL	Nichts, oder ich habe nichts an Sie zu senden
NINST *	Keine Instrumentenpiste (RWY Type)
NM	Seemeilen
NML	Normal
NNE	Nordnordost
NNW	Nordnordwest
NO	Nein (negativ)
NOF	Internationales NOTAM-Büro
NORDO *	Ohne Sprechfunk
NOSIG †	Keine markante Änderung (zur Verwendung in TREND-Landwettervorhersagen)
NOTAM †	Eine Nachricht über Errichtung, Zustand oder Veränderung von Luftfahrplanlagen aller Art, Dienste, Verfahren oder Gefahren, deren rechtzeitige Kenntnis für das betroffene Luftfahrtpersonal wesentlich ist
NOV	November
NPA	Non-precision approach
NPZ *	No Planning Zone
NR	Nummer
NRH	Keine Antwort erhalten
NS	Nimbostratus
NSC	Keine signifikanten Wolken
NSW	Kein signifikantes Wetter
NTL	National
NW	Nordwest
NWB	Richtung Nordwesten
NXT	Nächst

O

OAS	Hindernisbewertungsfläche
OAT *	Außenlufttemperatur
OBS	Beobachten oder beobachtet oder Beobachtung
OBSC	Undeutlich, unklar
OBST	(Luftfahrt) Hindernis
OCA	Hindernisfreiheit
OCH	Hindernisfreiheit (über Flugplatz oder Schwelle)
OCNL	Gelegentlich, von Zeit zu Zeit oder bei Gelegenheit
OCT	Oktober
OFZ	Hindernisfreiezone
OHD	Über, oberhalb
OK	Wir stimmen zu oder das ist korrekt

N

N	North or northern latitude
N	No distinct tendency (in RVR during previous 10 minutes)
NAT	North Atlantic
NAV	Navigation
NB	Northbound
NBFR	Not before
NC	No change
NDB	Non-directional radio beacon
NE	Northeast
NEB	Northeastbound
NEG	No or negative or permission not granted or that is not correct
NGT	Night
NIL	None or I have nothing to send to you
NINST *	Non-Instrument Runway (RWY Type)
NM	Nautical miles
NML	Normal
NNE	North-northeast
NNW	North-northwest
NO	No (negative)
NOF	International NOTAM-Office
NORDO *	No radio
NOSIG †	No significant change (used in TREND-type landing forecasts)
NOTAM †	A notice containing information concerning the establishment, condition or change in any aeronautical facility, service, procedure or hazard, the timely knowledge of which is essential to personnel concerned with flight operations
NOV	November
NPA	Non-precision approach
NPZ *	No Planning Zone
NR	Number
NRH	No reply heard
NS	Nimbostratus
NSC	Nil significant clouds
NSW	Nil significant weather
NTL	National
NW	Northwest
NWB	Northwestbound
NXT	Next

O

OAS	Obstacle assessment surface
OAT *	Outside air temperature
OBS	Observe or observed or observation
OBSC	Obscure or obscured or obscuring
OBST	Obstacle
OCA	Obstacle clearance altitude
OCH	Obstacle clearance height
OCNL	Occasional or occasionally
OCT	October
OFZ	Obstacle free zone
OHD	Overhead
OK	We agree or it is correct

OLDI	Online Datenaustausch
OM	Außenmarker
OPA	Undurchsichtig, Rauheisbildung
OPMET †	Wetterdaten für den Flugbetrieb
OPN	Offen, Öffnung, geöffnet
OPR	(Luftfahrzeug) Halter, betreiben, in Betrieb
OPS †	Betrieb
O/R	Auf Anforderung
OTLK	Aussicht (verwendet in SIGMET Meldungen für vulkanische Asche und tropische Wirbelstürme)
OTP	Über den Wolken, obenauf
OTS	Streckenorganisationssystem
OUBD	Abfliegend
OVC	Wolkendecke geschlossen, bedeckt

OLDI	Online data interchange
OM	Outer marker
OPA	Opaque, white type of ice formation
OPMET †	Operational meteorological (information)
OPN	Open or opening or opened
OPR	Operator or operate or operative or operating or operational
OPS †	Operations
O/R	On request
OTLK	Outlook (used in SIGMET messages for volcanic ash and tropical cyclones)
OTP	On top
OTS	Organized track system
OUBD	Outbound
OVC	Overcast

P

P *	Größer als (RVR) in METAR/SPECI
P *	Berater
P . . .	Luftsperrgebiet (gefolgt von Kennung)
P0N-	Impulsmodulation, Bezeichnung der Sendart
P ₂	Vorhersagekarte für 200 hPa
P ₃	Vorhersagekarte für 300 hPa
P ₄	Vorhersagekarte für 400 hPa
P ₅	Vorhersagekarte für 500 hPa
P ₇	Vorhersagekarte für 700 hPa
P ₈₅	Vorhersagekarte für 850 hPa
P _S	Vorhersagekarte (Boden)
P _{SW}	Vorhersagekarte für markante Wettererscheinungen
P-RNAV *	Präzisionsflächennavigation
PA	Präzisionsanflug
PA I *	Präzisionsanflugpiste CAT I (RWY Type)
PA II *	Präzisionsanflugpiste CAT II (RWY Type)
PA III *	Präzisionsanflugpiste CAT III (RWY Type)
PALS	Präzisionsanflug-Befeuerungssystem (Angabe der Kategorie)
PANS	Verfahren für Flugsicherungsdienste
PAPI †	Präzisions-Gleitwinkelbefeuerung
PAR	Präzisionsanflugradar
PARL	Parallel
PATC	Bodenprofilkarte für Präzisionsanflug
PAX	Passagier(e)
PC *	Arbeitskarte
PCD	Fortsetzen, weiterfliegen
PCN	Tragfähigkeitszahl
PDG	Procedure design gradient
PER	Leistung
PERM	Dauernd
PF *	Treibstoff für Kolbenluftfahrzeuge
PIB *	Flugvorbereitungsbuletin
PIC *	Verantwortlicher Pilot
PinS *	Point-in-Space
PJE	Fallschirmabsprungrübung
PIREP *	Pilotenmeldung
PL	Eiskörner

P

P *	More than (RVR) in METAR/SPECI
P *	Briefing officer
P . . .	Prohibited area (followed by identification)
P0N-	Pulse modulation, Designation of emission
P ₂	Prognostic chart for 200 hPa
P ₃	Prognostic chart for 300 hPa
P ₄	Prognostic chart for 400 hPa
P ₅	Prognostic chart for 500 hPa
P ₇	Prognostic chart for 700 hPa
P ₈₅	Prognostic chart for 850 hPa
P _S	Prognostic chart (surface)
P _{SW}	Prognostic chart of significant weather
P-RNAV *	Precision area navigation
PA	Precision approach
PA I *	Precision approach runway CAT I (RWY Type)
PA II *	Precision approach runway CAT II (RWY Type)
PA III *	Precision approach runway CAT III (RWY Type)
PALS	Precision approach lighting system (specify category)
PANS	Procedures for air navigation services
PAPI †	Precision approach path indicator
PAR	Precision approach radar
PARL	Parallel
PATC	Precision approach terrain chart (followed by name/title)
PAX	Passenger(s)
PC *	Plotting chart
PCD	Proceed or proceeding
PCN	Pavement classification number
PDG	Procedure design gradient
PER	Performance
PERM	Permanent
PF *	Piston aircraft fuel
PIB *	Pre-flight information bulletin
PIC *	Pilot-in-command
PinS *	Point-in-Space
PJE	Parachute jumping exercise
PIREP *	Pilots report
PL	Ice pellets

PL *	Klartext
PLA	Übungs-Tiefanflug
PLN	Flugplan
PLVL	Gegenwärtige Flugflächen
PN	Vorherige Bekanntgabe erforderlich
PNR	Umkehrgrenzpunkt
PO	Staubwirbel
POB	Personen an Bord
POSS	Möglich
PPI	Rundsichtanzeigergerät
PPR	Vorherige Genehmigung erforderlich
PPSN	Gegenwärtiger Standort
PRI	Haupt . . . oder Primär . . .
PRKG	Abstellen
PROB †	Wahrscheinlichkeit
PROC	Verfahren
PROV	Vorläufig
PS	Plus
PSG	Passieren
PSN	Standort
PSP	Stahlrostplatten
PSR	Primär-Rundsicht radar
PSYS	Drucksysteme
PTN	Verfahrenskurve
PTS	Polarstreckenstruktur
PWR	Leistung, Kraft

PL *	Plain language
PLA	Practice low approach
PLN	Flight plan
PLVL	Present level
PN	Prior notice required
PNR	Point of no return
PO	Dust devils
POB	Persons on board
POSS	Possible
PPI	Plan position indicator
PPR	Prior permission required
PPSN	Present position
PRI	Primary
PRKG	Parking
PROB †	Probability
PROC	Procedure
PROV	Provisional
PS	Plus
PSG	Passing
PSN	Position
PSP	Pierced steel plank
PSR	Primary surveillance radar
PSYS	Pressure systems
PTN	Procedure turn
PTS	Polar track structure
PWR	Power

Q

Q *	Kennung für QNH in Hektopascal in METAR/SPECI
QDM	Missweisender Steuerkurs (Windstärke Null)
QDR	Missweisende Peilung
QFE	Luftdruck in Flugplathöhe (oder an der Pisten-schwelle)
QFU	Missweisende Richtung der Piste
QNH	Höhenmesser-Skaleneinstellung, um bei der Landung die Flugplathöhe zu erhalten
QTA	Soll ich Telegrammnummer streichen? oder Streichen Sie Telegrammnummer
QTE	Rechtweisende Peilung
QUAD	Quadrant
QUJ	Rechtweisender Steuerkurs

Q

Q *	Indicator for QNH in hectopascal in METAR/SPECI
QDM	Magnetic heading (zero wind)
QDR	Magnetic bearing
QFE	Atmospheric pressure at aerodrome elevation (or at runway threshold)
QFU	Magnetic orientation of runway
QNH	Altimeter sub-scale setting to obtain elevation when on ground
QTA	Shall I cancel telegram number ...? or cancel telegram number ...
QTE	True bearing
QUAD	Quadrant
QUJ	True heading

R

R	Rot
R . . .	Flugbeschränkungsgebiet (gefolgt von Kennung)
R	Erhalten
R *	Kennung für RVR in METAR/SPECI
R	Rechts (Pistenkennung)
RA	Regen
RA	Resolution advisory
RAD *	Route Availability Document
RAG	Zerissen
RAG	Auffangvorrichtung der Piste
RCA	Erreichen Sie Reiseflughöhe
RCC	Zentrale des Such- und Rettungsdienstes
RCF	Funkausfallmeldung (Meldungsbezeichnung)

R

R	Red
R . . .	Restricted area (followed by identification)
R	Received
R *	Indicator for RVR in METAR/SPECI
R	Right (Runway identification)
RA	Rain
RA	Resolution advisory
RAD *	Route Availability Document
RAG	Ragged
RAG	Runway arresting gear
RCA	Reach cruising altitude
RCC	Rescue co-ordination centre
RCF	Radiocommunication failure (message type designator)

RCH	Erreichen Sie oder ich erreiche	RCH	Reach or reaching
RCL	Pistenmittellinie	RCL	Runway centre line
RCLR	Freigabeänderung - Neu freigegeben	RCLR	Recleared
RCLL	Pistenmittellinienbefuerung	RCLL	Runway centre line light(s)
RDH	ILS-Bezugspunkthöhe über Schwelle	RDH	Reference datum height (for ILS)
RDL	Radial	RDL	Radial
RDO	Funk	RDO	Radio
RE . . .	Vor kurzem (anzuwenden, um Wettererscheinungen näher zu bestimmen, z.B. RERA = vor kurzem Regen)	RE . . .	Recent (used to qualify weather phenomena, e.g. RERA = recent rain)
REC	Empfang oder Empfänger	REC	Receive or receiver
REDL	Pistenrandbefuerung	REDL	Runway edge light(s)
REF	In Bezug auf . . . oder beziehen auf . . .	REF	Reference to . . . or refer to . . .
REG	Eintragung, Zulassung	REG	Registration
RENL	Pistenendbefuerung	RENL	Runway end light(s)
REP	Meldung oder melden oder Meldepunkt	REP	Report or reporting or reporting point
REQ	Ersuchen, ersucht	REQ	Request or requested
RERTE	Umleiten	RERTE	Reroute
RESA	Pistenendsicherheitsfläche	RESA	Runway end safety area
RF	Konstanter Bogenradius zum Fix (ARINC 424 path terminator)	RF	Constant radius arc to a fix (ARINC 424 path terminator)
RFC *	Karte der Funkeinrichtungen	RFC *	Radio facility chart
RG	Bereich, Reichweite (Befuerung)	RG	Range (lights)
RHC	Rechtsplatzrunde	RHC	Right-hand circuit
RIF	Freigabeänderung im Fluge	RIF	Reclearance in flight
RITE	Rechts (Richtung der Kurve)	RITE	Right (direction of turn)
RL	Melden Sie das Verlassen	RL	Report leaving
RLA	Übergeben Sie an	RLA	Relay to
RLCE	Anfrage zum Flugflächenwechsel auf Strecke	RLCE	Request level change en-route
RLLS	Pisten-Leitbefuerungssystem	RLLS	Runway lead-in lighting system
RLNA	Angefragte Flugfläche nicht verfügbar	RLNA	Requested level not available
RMK	Anmerkung	RMK	Remark
RMZ *	Zone mit Funkkommunikationspflicht	RMZ *	Radio mandatory zone
RNAV †	Flächennavigation (AR-NAV)	RNAV †	Area navigation (AR-NAV)
RNC *	Funk-Navigationskarte	RNC *	Radio navigation chart
RNP	Erforderliche Navigationsleistung	RNP	Required navigation performance
ROC	Steiggeschwindigkeit	ROC	Rate of climb
ROD	Sinkgeschwindigkeit	ROD	Rate of descent
ROFOR	Strecken (Wetter) Vorhersage (verschlüsselt)	ROFOR	Route forecast (code form)
RON	Nur Empfang	RON	Receiving only
RPI †	Radar-Positionsanzeiger	RPI †	Radar position indicator
RPL	Dauerflugplan	RPL	Repetitive flight plan
RPLC	Ersetzen oder ersetzte	RPLC	Replace or replaced
RPT	Wiederholen Sie oder Ich wiederhole	RPT	Repeat or I repeat
RQ	Anzeige für eine Anfrage	RQ	Indication of a request
RQMNTS	Erfordernisse	RQMNTS	Requirements
RQP	Anforderung einer Flugplanmeldung (Meldungsbezeichnung)	RQP	Request flight plan (message type designator)
RQS	Anforderung einer Flugplanergänzungsmeldung (Meldungsbezeichnung)	RQS	Request supplementary flight plan (message type designator)
RR	Melden Sie das Erreichen	RR	Report reaching
RSC	Hilfsstelle des Such- und Rettungsdienstes	RSC	Rescue sub-centre
RSCD	Pistenoberflächenzustand	RSCD	Runway surface condition
RSR	Streckenrundsichtradar	RSR	En-route surveillance radar
RSS	Quadratischer Mittelwert, Effektivwert	RSS	Root sum square
RTD	Verspätet (verwendet zur Bezeichnung verspäteter Wettermeldungen)	RTD	Delayed (used to indicate delayed meteorological messages)
RTE	Strecke	RTE	Route
RTF	Funktelefonie, Sprechfunk	RTF	Radiotelephone

RTG	Funktelegraf
RTHL	Pistenschwellenbefuerung
RTN	Zurückkehren oder Rückkehr
RTS	Wieder in Betrieb setzen
RTT	Funkfernsehmaschine
RTZL	Pistenaufsetzonenbefuerung
RUT	Regional Standard-Streckenfrequenzen
RVR	Pistensichtweite
RVSM	Reduzierte Vertikalstaffelung
RWY	Piste

RTG	Radiotelegraph
RTHL	Runway threshold light(s)
RTN	Return or returned or returning
RTS	Return to service
RTT	Radioteletypewriter
RTZL	Runway touchdown zone light(s)
RUT	Standard regional route transmitting frequencies
RVR	Runway visual range
RVSM	Reduced vertical separation minimum
RWY	Runway

S

S	Süd oder südliche Breite
S *	Sonderbeobachtungen
SA	Staubsturm, Sandsturm, aufgewirbelter Staub oder aufgewirbelter Sand
SALS	Einfache Anflugbefuerung
SAN	Sanität
SAP	Sobald wie möglich
SAR †	Such- und Rettungsdienst
SARPS	Richtlinien (Normen) und Empfehlungen (ICAO)
SAT	Samstag
SATCOM †	Satelliten Kommunikation
SB	Richtung Süd
SBAS †	Satellitenbasiertes Ergänzungssystem
SC	Stratocumulus
SCT	Mittel bewölkt
SDBY	Auf Empfang bleiben
SE	Südost
SEB	Richtung Südost
SEC	Sekunden
SECN	Abschnitt (Teil)
SECSI *	South East Common Sky Initiative
SECSI FRA*	South East Common Sky Initiative Free Route Airspace
SECT	Sektor
SELCAL †	Selektivrufsystem
SEP	September
SER	Dienst, Wartung, Versorgung, bedient
SERA *	Standardised European Rules of the Air
SEV	Schwer (anzuwenden, um in Meldungen Verei- nung, Turbulenz usw. näher zu bestimmen)
SFC	Oberfläche, Boden, Fläche
SG	Schneegriesel
SGL	Signal
SH . . .	Schauer (gefolgt durch RA = Regen, SN = Schnee, PE = Eiskörner, GR = Hagel, GS = Reif- graupel und/oder Schneekörner oder eine Kom- bination dessen, z.B. SHRASN = Schneeregenschauer)
SHF	Zentimeterwelle (3000 - 30 000 MHz)
SID †	Standard Instrumentenabflug
SIF	Selektives Freund/Feind-Kennungssystem
SIG	Markant
SIGMET †	Meldungen über Wettererscheinungen auf der Strecke, welche sich auf die Sicherheit von Flug- bewegungen auswirken
SIMUL	Gleichzeitig

S

S	South or southern latitude
S *	Special observations
SA	Duststorm, sandstorm, rising dust or rising sand
SALS	Simple approach lighting system
SAN	Sanitary
SAP	As soon as possible
SAR †	Search and rescue
SARPS	Standards and recommended practices (ICAO)
SAT	Saturday
SATCOM †	Sattelite communication
SB	Southbound
SBAS †	Satellite-based augmentation system
SC	Stratocumulus
SCT	Scattered
SDBY	Stand by
SE	Southeast
SEB	Southeastbound
SEC	Seconds
SECN	Section
SECSI *	South East Common Sky Initiative
SECSI FRA*	South East Common Sky Initiative Free Route Airspace
SECT	Sector
SELCAL †	Selectiv calling system
SEP	September
SER	Service or servicing or served
SERA *	Standardised European Rules of the Air
SEV	Severe (used e.g. to qualify icing and turbulence reports)
SFC	Surface
SG	Snow grains
SGL	Signal
SH . . .	Showers (followed by RA = rain, SN = snow, PE = ice pellets, GR = hail, GS = small hail and/or snow pellets or combinations thereof, e.g. SHRASN = showers of rain and snow)
SHF	Super high frequency (3000 - 30 000 MHz)
SID †	Standard instrument departure
SIF	Selective identification feature
SIG	Significant
SIGMET †	Information concerning en-route weather phe- nomena which may affect the safety of aircraft operations
SIMUL	Simultaneous or simultaneously

SIWL	Vergleichbare Einzelradlast	SIWL	Single isolated wheel load
SKC	Wolkenlos	SKC	Sky clear
SKED	Flugplan oder planmäßig	SKED	Schedule or scheduled
SLAP *	Verfahren für die Zuweisung von "time slots" (Zeitfenster)	SLAP *	Slot allocation procedure
SLP	Geschwindigkeitsbegrenzungspunkt	SLP	Speed limiting point
SLW	Langsam	SLW	Slow
SMC	Bodenbewegungskontrolle	SMC	Surface movement control
SMR	Bodenbewegungsradar	SMR	Surface movement radar
SN	Schnee	SN	Snow
SNOCLO *	Flugplatz wegen Schnee geschlossen	SNOCLO *	Aerodrome closed due to snow
SNOWTAM †	Eine besondere NOTAM-Serie, die unter Verwendung eines hierfür vorgesehenen Vordruckes Auskunft gibt über das Vorhandensein oder die Beseitigung gefährlicher Zustände, verursacht durch Schnee, Eis, Matsch oder stehendes Wasser in Verbindung mit Schnee, Matsch und Eis auf den Bewegungsflächen	SNOWTAM †	A special series NOTAM notifying the presence or removal of hazardous conditions due to snow, ice, slush or standing water associated with snow, slush and ice on the movement area, by means of a specific format
SOC *	Steigflugbeginn	SOC *	Start of climb
SPECI †	Auswahl-Flugwetterbeobachtungsmeldung (verschlüsselt)	SPECI †	Aviation selected special weather report (code form)
SPECIAL †	Sonder-Wettermeldungen (in Klartext unter Verwendung von Abkürzungen)	SPECIAL †	Special meteorological report (in abbreviated plain language)
SPL	Ergänzungsflugplan (Meldungsbezeichnung)	SPL	Supplementary flight plan (message type designator)
SPOT †	Wind an einem bestimmten Punkt	SPOT †	Spot wind
SQ	Bö	SQ	Squall
SQL	Böenlinie	SQL	Squall line
SR	Sonnenaufgang	SR	Sunrise
SRE *	Rundsichtradar	SRE *	Surveillance radar equipment
SRG	Kleine Reichweite	SRG	Short range
SRR	Such- und Rettungsbereich	SRR	Search and rescue region
SRY	Sekundär	SRY	Secondary
SS	Sandsturm	SS	Sandstorm
SS	Sonnenuntergang	SS	Sunset
SSB	Einseitenband	SSB	Single sideband
SSE	Südsüdost	SSE	South-southeast
SSR	Sekundär-Rundsichtradar	SSR	Secondary surveillance radar
SST	Überschallbeförderung	SST	Supersonic transport
SSW	Südsüdwest	SSW	South-southwest
ST	Stratus	ST	Stratus
STA	Geradeaus-Anflug	STA	Straight in approach
STAR †	Standard Instrumenten-Anflugstrecken	STAR †	Standard instrument arrival
STD	Norm	STD	Standard
STF	Schichtförmig	STF	Stratiform
STL *	Satellitenverbindung	STL *	Satellite communication
STN	Station	STN	Station
STNR	Gleichbleibend, stationär	STNR	Stationary
STOL	Kurzstart und Kurzlandung	STOL	Short take-off and landing
STS	Zustand, Lage	STS	Status
STWL	Stopflächenbefeuern	STWL	Stopway light(s)
SUBJ	Abhängig von	SUBJ	Subject to
SUN	Sonntag	SUN	Sunday
SUP	Ergänzung (AIP Ergänzung)	SUP	Supplement (AIP Supplement)
SUPPS	Regionale Ergänzungsverfahren	SUPPS	Regional supplementary procedures
SVC	Dienstmeldung	SVC	Service message
SVCBL	Benützlich, einsatzbereit	SVCBL	Serviceable
SVR *	Schrägsicht	SVR *	Slant visual range
SW	Südwest	SW	Southwest

SWB	Richtung Südwest
SWY	Stoppfläche
SX *	Simplex-Betrieb
S ₃	Bodenwetterkarte (3-stündig)
S1	Einstellmöglichkeit
S2	Einstellmöglichkeit und geringfügige Reparaturen an Luftfahrzeugen
S3 *	Einstellmöglichkeit und geringfügige Reparaturen an Luftfahrzeugen und Motoren
S4	Einstellmöglichkeit und größere Reparaturen an Luftfahrzeugen und geringfügige Reparaturen an Motoren
S5	Einstellmöglichkeit und größere Reparaturen an Luftfahrzeugen und Motoren

SWB	Southwestbound
SWY	Stopway
SX *	Simplex operation
S ₃	3-hourly surface synoptic chart
S1	Hangarage
S2	Hangarage and minor aircraft repairs
S3 *	Hangarage and minor aircraft repairs and minor engine repairs
S4	Hangarage and major aircraft repairs and minor engine repairs
S5	Hangarage and major aircraft repairs and major engine repairs

T

T	Temperatur
TA	Übergangshöhe
TA	Traffic advisory
TAA	Terminal arrival altitude
TACAN †	UHF taktische Flugnavigationshilfe
TAF †	Flugplatz-Wettervorhersage
TAIL †	Rückenwind
TAR	Nahverkehrsbereich-Rundsicht radar
TAS	Wahre Fluggeschwindigkeit, Eigengeschwindigkeit
TAX	Rollend, rollen
TB *	Tabellen
TC	Tropischer Wirbelsturm
TCAS †	Kollisionswarnsystem
TCH	Schwellen-Überflughöhe
TCU	Hochauftürmender Cumulus
TDO	Tornado
TDZ	Aufsetzzone
TECR	Technische Ursache
TEL	Telephon
TEMPO †	Zeitweise (Zeitweilig)
TF	Kurs zum Fix (ARINC 424 path terminator)
TF *	Treibstoff für Turbinenluftfahrzeuge
TFC	Verkehr
TFI *	Terminal Flight Information Von der Anflugkontrollstelle ausgeübter Dienst für VFR-Flüge in FL 245 und darunter innerhalb des Verantwortungsbereiches von APP Wien
TGL	Aufsetzen und Durchstarten
TGS	Wegweiseranlage für das Rollen
THR	Schwelle
THRU	Durch
THU	Donnerstag
TIBA †	Verkehrsinformationssendung vom Luftfahrzeug
TIL †	Bis
TIP	Bis Sie . . . (Ort) überflogen haben
TKOF	Start
TL	Bis (gefolgt durch die Zeit bei der die vorhergesagte Wetteränderung beendet ist)
TL *	Rollgasse
TLOF	Aufsetz- und Abhebefläche
TMA	Nahkontrollbezirk

T

T	Temperature
TA	Transition altitude
TA	Traffic advisory
TAA	Terminal arrival altitude
TACAN †	UHF tactical air navigation aid
TAF †	Aerodrome forecast
TAIL †	Tail wind
TAR	Terminal area surveillance radar
TAS	True airspeed
TAX	Taxiing or taxi
TB *	Tabulars
TC	Tropical cyclone
TCAS †	Traffic alert and collision avoidance system
TCH	Threshold crossing height
TCU	Towering cumulus
TDO	Tornado
TDZ	Touchdown zone
TECR	Technical reason
TEL	Telephone
TEMPO †	Temporary or temporarily
TF	Track to fix (ARINC 424 path terminator)
TF *	Turbine aircraft fuel
TFC	Traffic
TFI *	Terminal Flight Information Service for VFR flights at FL 245 and below provided by Approach Control within the area of responsibility of APP Wien
TGL	Touch-and-go landing
TGS	Taxiing guidance system
THR	Threshold
THRU	Through
THU	Thursday
TIBA †	Traffic information broadcast by aircraft
TIL †	Until
TIP	Until past . . . (place)
TKOF	Take-off
TL	Till (followed by time by which weather change is forecast to end)
TL *	Taxilane
TLOF	Touchdown and lift-off area
TMA	Terminal control area

TMZ *	Zone mit Transponderpflicht
TNA	Kursänderungshöhe (über MSL)
TNH	Kursänderungshöhe (über Flugplatz oder Schwelle)
TO	Nach . . . (Ort)
TODA	Verfügbare Startstrecke
TODAH	Verfügbare Startstrecke, Hubschrauber
TOP †	Wolkenobergrenze
TORA	Verfügbare Startlaufstrecke
TP	Kursänderungspunkt
TR	Kurs über Grund
TR *	Landwettervorhersage
TRA	Temporäre zivile Luftraumreservierung
TRANS	Senden oder Sender
TREND *	Landwettervorhersage
TRL	Übergangsflugfläche
TROP	Tropopause
TS . . .	Gewitter (gefolgt durch RA = Regen, SN = Schnee, PE = Eiskörner, GR = Hagel, GS = Reifgraupel und/oder Schneekörner oder eine Kombination dessen, z.B. TSRASN = Gewitter mit Regen und Schnee)
TT	Fernschreibmaschine
TUE	Dienstag
TURB	Turbulenz
T-VASIS †	T-Gleitwinkelbefuerung
TVOR	(Flug)Platz-VOR
TWR	Flugplatzkontrollstelle oder Flugplatzkontrolle
TWY	Rollbahn (Rollweg)
TXT *	Text
TYP	Luftfahrzeugmuster
TYPH	Taifun

TMZ *	Transponder mandatory zone
TNA	Turn altitude
TNH	Turn height
TO	To . . . (place)
TODA	Take-off distance available
TODAH	Take-off distance available, helicopter
TOP †	Cloud top
TORA	Take-off run available
TP	Turning point
TR	Track
TR *	Landing forecast
TRA	Temporary reserved airspace
TRANS	Transmits or transmitter
TREND *	Landing forecast
TRL	Transition level
TROP	Tropopause
TS . . .	Thunderstorm (followed by RA = rain, SN = snow, PE = ice pellets, GR = hail, GS = small hail and/or snow pellets or combinations thereof, e.g. TSRASN = thunderstorm with rain and snow)
TT	Teletypewriter
TUE	Tuesday
TURB	Turbulence
T-VASIS †	T-visual approach slope indicator system
TVOR	Terminal VOR
TWR	Aerodrome control tower or aerodrome control
TWY	Taxiway
TXT *	Text
TYP	Type of aircraft
TYPH	Typhoon

U

U	Ansteigend (Tendenz in RVR während der vorherigen 10 Minuten)
UAB	Bis Sie weitere Anweisungen von . . . erhalten
UAC	Bezirkskontrollstelle für den oberen Luftraum
UAR	Obere Flugstrecke
UDF	Dezimeterwellenpeilstelle
UFN	Bis auf weiteres
UHDT	Höhe nicht möglich wegen Verkehr
UHF	Dezimeterwellen (300 bis 3000 MHz)
UIC	Zentrale für das obere Fluginformationsgebiet
UIR	Oberes Fluginformationsgebiet
UNA	Unmöglich
UNAP	Genehmigung nicht möglich
UNL	Unbegrenzt, unbeschränkt
UNREL	Unzuverlässig
U/S	Unbenutzbar, außer Betrieb
USB *	Obere Staatsgrenze Jene Höhe, in der sich Luftfahrzeuge nicht mehr aufgrund des aerodynamischen Auftriebs, sondern nur aufgrund der Kepler'schen Kraft zu bewegen vermögen.
UTA	Oberer Kontrollbezirk
UTC	Koordinierte Weltzeit
U ₂	Höhenwetterkarte für 200 hPa

U

U	Upward (tendency in RVR during previous 10 minutes)
UAB	Until advised by . . .
UAC	Upper area control centre
UAR	Upper air route
UDF	Ultra high frequency direction finding station
UFN	Until further notice
UHDT	Unable higher due traffic
UHF	Ultra high frequency (300 to 3000 MHz)
UIC	Upper information centre
UIR	Upper flight information region
UNA	Unable
UNAP	Unable to approve
UNL	Unlimited
UNREL	Unreliable
U/S	Unserviceable
USB *	Upper State Boundary The limit above which aircraft are not capable to fly owing to aerodynamic lift but by means of the Kepler force.
UTA	Upper control area
UTC	Co-ordinated universal time
U ₂	200 hPa chart

U ₃	Höhenwetterkarte für 300 hPa
U ₅	Höhenwetterkarte für 500 hPa
U ₇	Höhenwetterkarte für 700 hPa
U ₈₅	Höhenwetterkarte für 850 hPa

U ₃	300 hPa chart
U ₅	500 hPa chart
U ₇	700 hPa chart
U ₈₅	850 hPa chart

V

V *	Kennung zwischen Extremwerten eines variablen Elementes in METAR/SPECI
V7D *	Impulsmodulation, Bezeichnung der Sendart
VA	Vulkanasche
VAC	Sichtanflugkarte (gefolgt von Name/Bezeichnung)
VAL	In Tälern
VAN	Pistenkontrollfahrzeug
VAR	Ortsmissweisung
VASIS †	Gleitwinkelbefeuerung
VC	Umgebung des Flugplatzes (gefolgt durch FG - Nebel, PO - Staub/Sandwirbel, BLDU - Staubreiben, BLSA - Sandtreiben oder BLSN - Schneetreiben, z.B. VC FG - Nebel in der Umgebung)
VCY	Umgebung
VDF	UKW-Peilstelle
VER	Vertikal, senkrecht
VFR	Sichtflugregeln
VHF	Ultrakurzwellen (30 000 KHZ bis 300 MHZ)
VIP	Bedeutende Persönlichkeit
VIS	Sicht
VLF	Myriameterwellen (3 bis 30 KHZ)
VLR	Sehr große Reichweite
VMC	Sichtwetterbedingungen
VNAV †	Höhenavigation
VOLMET †	Wetterinformationen für Luftfahrzeuge im Fluge
VOR	UKW-Drehfunkfeuer
VORTAC †	VOR- und TACAN-Kombination
VOT	VOR-Empfänger Testanlage
VPA	Vertikaler Sinkwinkel
VRB	Variabel
VSA	In Bezug auf Erdsicht
VSP	Vertikalgeschwindigkeit
VTOL	Senkrechtstart und -landung
VV	Kennung für Vertikalsicht in METAR/SPECI
VWS *	Vertikale Windscherung

V

V *	Indicator separating the extreme values of variable elements in METAR/SPECI
V7D *	Pulse modulation, Designation of emission
VA	Volcanic ash
VAC	Visual approach chart (followed by name/title)
VAL	In valleys
VAN	Runway control van
VAR	Magnetic variation
VASIS †	Visual approach slope indicator system
VC	Vicinity of the aerodrome (followed by FG - fog, FC - funnel cloud, PO - dust/sand whirls, BLDU - blowing dust, BLSA - blowing sand or BLSN - blowing snow, e.g. VC FG - vicinity fog)
VCY	Vicinity
VDF	Very high frequency direction-finding station
VER	Vertical
VFR	Visual flight rules
VHF	Very high frequency (30 000 KHZ to 300 MHZ)
VIP	Very important person
VIS	Visibility
VLF	Very low frequency (3 to 30 KHZ)
VLR	Very long range
VMC	Visual meteorological conditions
VNAV †	Vertical navigation
VOLMET †	Meteorological information for aircraft in flight
VOR	VHF omnidirectional radio range
VORTAC †	VOR and TACAN combination
VOT	VOR airborne equipment test facility
VPA	Vertical path angle
VRB	Variable
VSA	By visual reference to the ground
VSP	Vertical speed
VTOL	Vertical take-off and landing
VV	Indicator for vertical visibility in METAR/SPECI
VWS *	Vertical wind sheer

W

W	West oder westliche Länge
W	Weiß
WAC	Weltluftfahrkarte ICAO 1 : 1 000 000 (gefolgt von Name/Bezeichnung)
WAFC	Welt-Gebietsvorhersagezentrale
WARN *	Warnung
WB	Richtung West
WBAR	Außenbalken (Pistenbefeuerung)
WDI	Windrichtungsanzeiger
WDSPR	Weitverbreitet
WED	Mittwoch
WEF	Mit Wirkung vom

W

W	West or western longitude
W	White
WAC	World Aeronautical Chart ICAO 1 : 1 000 000 (followed by name/title)
WAFC	World area forecast centre
WARN *	Warning
WB	Westbound
WBAR	Wing bar lights
WDI	Wind direction indicator
WDSPR	Widespread
WED	Wednesday
WEF	With effect from or effective from

WGS-84	Weltweites geodätisches System - 1984
WI	Innerhalb
WID	Weite, Breite
WIE	Mit sofortiger Wirkung
WILCO †	Wird ausgeführt
WIND	Wind
WINTEM	Höhenwind- und Temperaturvorhersagen für die Luftfahrt
WIP	Arbeiten im Gange
WKN	Schwächen oder schwächer werdend
WMO *	Meteorologische Weltorganisation
WNW	Westnordwest
WO	Ohne
WPT	Wegpunkt
WRNG	Warnung
WS	Windscherung
WSW	West-südwest
WT	Gewicht
WTSPT	Wasserhose
WWW	Weltweites Netz (Internet)
WX	Wetter
WXR *	Wetterradar

X

X	Überqueren Sie, durchqueren Sie
XBAR	Querbalken (des Anflugbefeuerungssystems)
XNG	Überquerung oder ich überquere
XS	Atmosphärische Störungen

Y

Y	Gelb
YCZ	Gelbe Warnzone (Pistenbefeuerung)
YR	Ihr(e)

Z

Z	Koordinierte Weltzeit (in meteorologischen Meldungen)
---	---

WGS-84	World geodetic system - 1984
WI	Within
WID	Width
WIE	With immediate effect or effective immediately
WILCO †	Will comply
WIND	Wind
WINTEM	Forecast upper wind and temperature for aviation
WIP	Work in progress
WKN	Weaken or weakening
WMO *	World meteorological organization
WNW	West-northwest
WO	Without
WPT	Way-point
WRNG	Warning
WS	Wind shear
WSW	West-southwest
WT	Weight
WTSPT	Waterspout
WWW	World wide web (internet)
WX	Weather
WXR *	Weather radar

X

X	Cross
XBAR	Crossbar (of approach lighting system)
XNG	Crossing
XS	Atmospherics

Y

Y	Yellow
YCZ	Yellow caution zone (runway lighting)
YR	Your

Z

Z	Co-ordinated universal time (in meteorological messages)
---	--