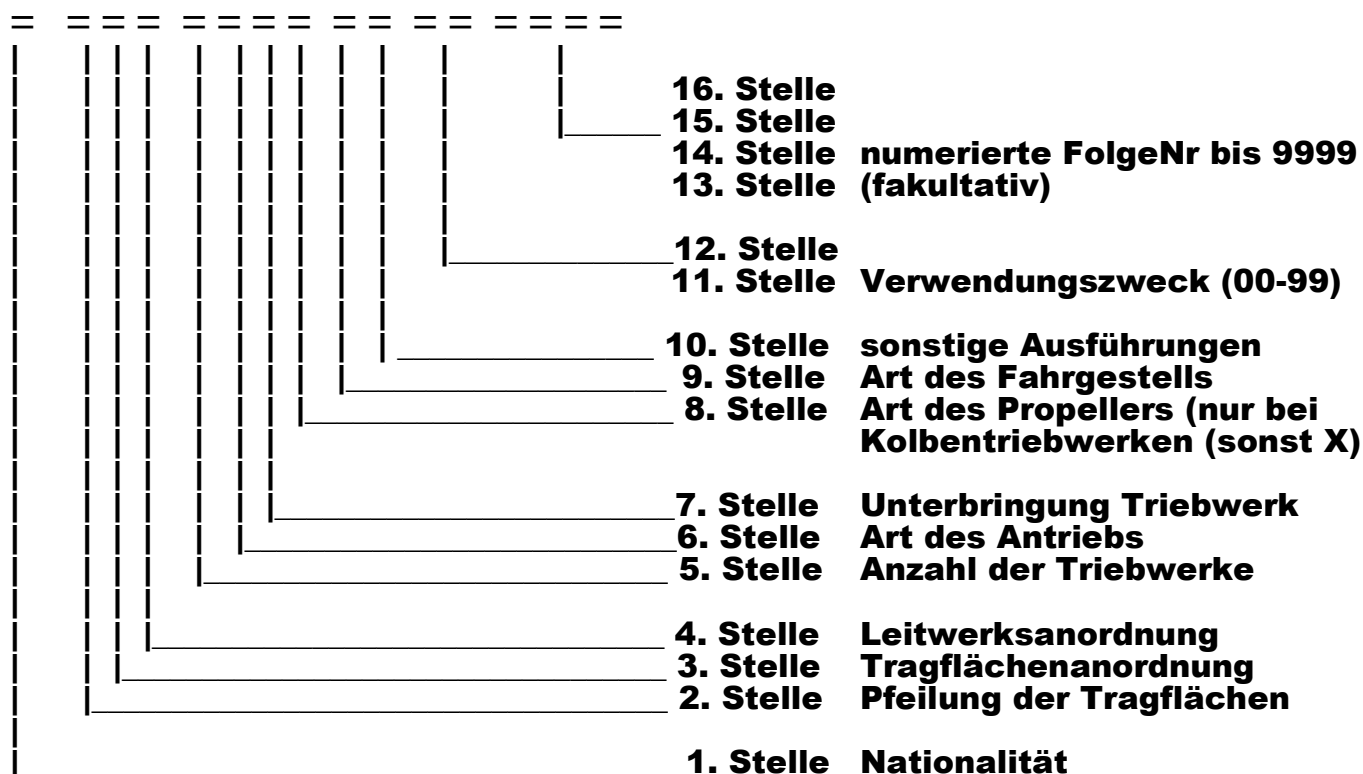


AIC = Aircraft Identification Code

X.XXX.XXXX.XX.XX.XXXX



Beispiele für einige Flugzeuge:

Beech S 35 Bonanza	= 1.017.1911.10.88.xxxx
Bölkow 207	= 2.011.1910.50.85.xxxx
Martin 4-0-4	= 1.111.2741.10.82.xxxx
Boeing 707-420	= 1.311.426X.10.83.xxxx
DeHavilland DH-106 Comet 4	= 4.311.425X.16.82.xxxx
Boeing KB-50J Superfortress	= 1.121.4742.18.57.xxxx
English Electric Lightning F.2	= 4.621.221X.10.17.xxxx
Boeing B-52E Stratofortress	= 1.431.526X.36.33.xxxx
Douglas A-3B Skywarrior	= 1.435.226X.10.36.xxxx
North American T-2B Buckeye	= 1.015.227X.17.67.xxxx

1. Stelle Nationalität

- 0 sonstige
- 1 USA
- 2 Deutschland
- 3 Frankreich
- 4 Großbritannien
- 5 Italien
- 6 Japan
- 7 Kanada & Australien
- 8 Schweden & Benelux
- 9 UdSSR

2. Stelle Pfeilung der Tragfläche

- 0 0° gestreckter Flügel oder Trapez
- 1 bis 10° gestreckter Flügel
- 2 bis 20° gepfeilter Flügel
- 3 bis 30° gepfeilter Flügel
- 4 bis 45° gepfeilter Flügel
- 5 bis 60° gepfeilter Flügel
- 6 über 60° gepfeilter Flügel
- 7 mit Vorflügel (Canard) gepfeilt
- 8 Deltatragfläche
- 9 negative Flügel Pfeilung / variabel

3. Stelle Tragflächenanordnung

- 0 ohne oder Nurflügel
- 1 Tiefdecker
- 2 Mitteldecker
- 3 Schulterdecker
- 4 Hochdecker
- 5 Doppeldecker
- 6 Drei- oder Mehrdecker
- 7 Knickflügel (Typ Ju 87)
- 8 Hochdecker und Knickflügel
- 9 Ringflügler

4. Stelle Leitwerksanordnung

- 0 ohne oder asymmetrische Bauweise
- 1 normales Leitwerk
- 2 zweigeteiltes Leitwerk
- 3 dreigeteiltes Leitwerk
- 4 viergeteiltes Leitwerk
- 5 Kreuzbauweise
- 6 geteilter oder Doppelrumpf (Typ Noratlas)
- 7 V-Leitwerk
- 8 T-Leitwerk
- 9 ohne Höhenleitwerk (Typ F-106)

5. Stelle Anzahl der Triebwerke

- 0 ohne (Segelflugzeug/Gleiter)
- 1 einmotorig
- 2 zweimotorig
- 3 dreimotorig
- 4 viermotorig
- 5 sechsmotorig
- 6 achtmotorig und mehr
- 7 komb. Triebwerk (Jet/Prop)
- 8 komb. Triebwerk (Prop/Rak/Jet)
- 9 mehrmotorige Tandemausführung

6. Stelle Art des Triebwerkes

- 0 sonstige
- 1 Propeller-Turbine
- 2 Turbo-Jet (Centrifugal Turbine)
- 3 By-Pass Turbo-Jet (Rear Fan)
- 4 Aft-Fan Turbo-Jet
- 5 Raketenantrieb (Ram Jet)
- 6 Reihenmotor oder Boxer-Motor
- 7 Sternmotor
- 8 Doppelsternmotor
- 9 V-Motor oder H-Motor

7. Stelle Unterbringung des Triebwerks

- 0 ohne
- 1 Antrieb im Rumpf (1 Einlaß)
- 2 Antrieb im Rumpf (2 Einlässe)
- 3 Antrieb im Heck (Typ Caravelle)
- 4 Antrieb in Flügelwurzeln (Comet)
- 5 Antrieb in Flügel, -spitzen
- 6 Antrieb in Pylonen unter/auf Tragfläche
- 7 Antrieb unter Rumpf (Phantom II)
- 8 Antrieb auf Rumpf (Typ He 162)
- 9 komb. Antrieb Rumpf /Tragfläche

8. Stelle Art des Propellers

- 0 zweiflügeliger Propeller
- 1 dreiflügeliger Propeller
- 2 vierflügeliger Propeller
- 3 fünfflügeliger Propeller und mehr
- 4 gegenläufiger Prop, je 3 flügelig
- 5 gegenläufiger Prop, je 4 flügelig
- 6 Helicopter-Rotor, 2 flügelig
- 7 Helicopter-Rotor, 3 flügelig
- 8 Helicopter-Rotor, 4 und mehr Flügel
- 9 Helicopter Tandem-Rotor

9. Stelle Art des Fahrwerks

- 0 ohne
- 1 einziehbares Bugfahrwerk
- 2 einziehbares Heckfahrwerk
- 3 einziehbares Zentralfahrwerk (B-52)
- 4 starrer Hecksporn
- 5 starres Bugfahrwerk
- 6 abwerfbares Fahrwerk
- 7 Gleitkufe oder Ski
- 8 starres Heckrad, sonst einziehbar
- 9 starres oder halbeinziehbar

10. Stelle sonstige Ausführungen

- 0 ohne
- 1 Helicopter oder VTOL- Flzg.
- 2 Schwimerversion
- 3 Flugboot
- 4 Helicopter-Schwimmer
- 5 Raketenstarthilfe (JATO)
- 6 Zusatztanks unter Rumpf/Fläche
- 7 Zusatztanks an Flügelspitzen
- 8 Zusatztriebwerke Jet Rumpf/Fläche
- 9 Druckpropeller, oder Tandem

11.+12. Stelle Verwendungszweck

00 Prototyp/Experimentalflugzeug
01 Vorserienflugzeug
02 Rennflugzeug
03 Flugzeug tragend (Mistel)
04 Motorenträger/Erprobungsflugz.
05 Forschungsflugzeug
06 Flugschauvorführung
07 Ferngelenktes Flugzeug (Drone)
08 Wasserbomber/Feuerlöschflugz.
09 Ambulanz/Rettungsflugzeug

10 Jagdflugzeug allgemein
11 einsitziger Jäger
12 zweisitziger Jäger
13 Allwetterjäger/-Interceptor
14 Tagjäger
15 Nachtjäger
16 Interceptor
17 Mach-2-Interceptor
18 Jagdbomber
19 Angriffsjäger

20 Bordgestützter Angriffsjäger
21 Mach-2-Jagdbomber
22 Bordgestützter Interceptor
23 Tiefangriffsjäger
24 Allwetter-Langstreckenjäger
25 Langstreckenjäger
26 Langstrecken-Begleitjäger
27 Begleitjäger
28 bordgestützter Jagdbomber
29 Allwetter-Nachjäger

30 Bomber allgemein
31 Kurzstreckenbomber
32 Mittelstreckenbomber
33 Langstreckenbomber
34 Lenkwaffenträger
35 Langstrecken-Lenkwaffenträger
36 Angriffsbomber
37 Höhenbomber
38 Torpedobomber
39 Sturzkampfflugzeug

40 Tagbomber
41 Nachtbomber
42 Allwetter-Tiefangriffsbomber
43 Aufklärungsbomber
44 Atombombenträger
45 COIN-Flugzeug
46 Patrouillen-Bomber
47 Störflugzeug (Dronenträger)
48 Allwetter-Bomber
49 Leichter Bomber

50 Transportflugzeug milit.
51 leichter Transporter
52 Schwerer Transporter
53 Kommerzieller Transporter
54 Kurzstreckentransporter
55 Mittelstreckentransporter
56 Langstreckentransporter
57 Tankflugzeug
58 milit. Kampfzonentransporter
59 Truppentransporter

60 Grundschulungstrainer
61 Fortgeschrittenentrainer
62 Navigationstrainer
63 Radartrainer
64 Elektroniktrainer
65 Bombentrainer
66 taktischer Trainer
67 Pilotentrainer
68 Operationstrainer
69 Kampftrainer

70 Frontlinienaufklärer
71 U-Boot-Aufklärer
72 U-Boot-Bekämpfung
73 Radaraufklärer
74 strategischer Aufklärer
75 taktischer Aufklärer
76 Photoaufklärer
77 Wetterflugzeug
78 Frühwarnflugzeug
79 Seenot-Rettungsflugzeug

80 Transportflugzeug Zivil
81 Kurzstrecken-Passagierflugzeug
82 Mittelstrecken-Passagierflugzeug
83 Langstrecken-Passagierflugzeug
84 Kabinenhochdecker
85 Kabinentiefdecker
86 Geschäftsreiseflugzeug
87 Direktionsflugzeug VIP
88 Sportflugzeug
89 Kunstflugzeug

90 Hochgeschwindigkeitsflugzeug
91 VTOL-Versuchsflugzeug
92 STOL-Versuchsflugzeug
93 Komb. V-/STOL-Flugzeug
94 STOL-Transporter
95 Liaison-/Verbindungsflugzeug
96 VIP-Flugzeug
97 Landwirtschaftliches Flugzeug
98 Zielflugzeug
99 sonstige Zwecke