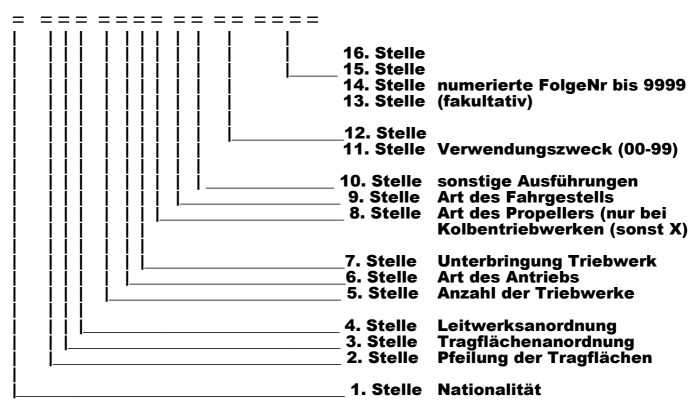
AIC = Aircraft Identification Code

X.XXX.XXXX.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 Flügelpfeilung / 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 asymetrische 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 viermotorig2.
- 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 fünfflügelilger 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 starrres Bugfahrwerk
- 6 abwerfbares Fahrwerk
- 7 Gleitkufe oder Ski
- 8 starres Heckrad, sonst einziehbar
- 9 starres oder halbeinziehbar

10. Stelle sonstige Auführungen

- 0 ohne
- 1 Helicopter oder VTOL- Flzg.
- 2 Schwimmerversion
- 3 Flugboot
- 4 Helicopter-Schwimmer
- 5 Raketenstarthilfe (JATO)
- 6 Zusatztanks unter Rumpf/Fläche
- 7 Zusatztanks an Flügelspitzen
- 8 Zusatztriebwerke Jet Rumpf/Fläche
- 9 Druckpopeller, 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 bordgestützer 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-/Vebindungsflugzeug
- 96 VIP-Flugzeug
- 97 Landwirtchaftliches Flugzeug
- 98 Zielfliugzeug
- 99 sonstige Zwecke