

| Symbol | Typ | Titel |
|------------------|-----------------------|--|
| B | Sektion | Sektion B – Arbeitsverfahren; Transportieren |
| B64 | Klasse | Luftfahrzeuge; Flugwesen; Raumfahrt |
| B64C | Unterkategorie | Flugzeuge; Hubschrauber, Drehflügelflugzeuge |
| | | <u>Bauteile oder Verkleidungen für Flugzeuge</u> |
| B64C 1/00 | Hauptgruppe | Rümpfe; gemeinsame Konstruktionsmerkmale für Rümpfe, Tragflügel, Stabilisierungsflächen oder dgl. [1, 2006.01] |
| B64C 1/06 | 1-Punkt Untergruppe | . Spanten; Stringer; Träger, Holme [1, 2006.01] |
| B64C 1/08 | 2-Punkt Untergruppe | .. Fachwerk oder sonstige offene Bauweise [1, 2006.01] |
| B64C 1/10 | 2-Punkt Untergruppe | .. Schotte [1, 2006.01] |
| B64C 1/12 | 2-Punkt Untergruppe | .. Ausbildung oder Befestigung von Außenhaut-Panelen [1, 2006.01] |
| B64C 1/14 | 1-Punkt Untergruppe | . Fenster; Türen; Lukendeckel oder Zugangsabdeckungen; Umrahmungen; Hauben; Windschutzschirme (Fahrgestelle mit beweglichen Verkleidungen B64C 25/16; Bombenschachttüren B64D 1/06) [1, 2006.01] |
| B64C 1/16 | 1-Punkt Untergruppe | . besondere Ausbildungen zur Triebwerksbefestigung [1, 2006.01] |
| B64C 1/18 | 1-Punkt Untergruppe | . Fußböden [1, 2006.01] |
| B64C 1/20 | 2-Punkt Untergruppe | .. besonders für Frachtgut ausgebildet [1, 2006.01] |
| B64C 1/22 | 1-Punkt Untergruppe | . Sonstige bauliche Maßnahmen am Rumpf zum Erleichtern des Ladens [1, 2006.01] |
| B64C 1/24 | 1-Punkt Untergruppe | . Eingebaute und einziehbare Treppen innerhalb von Flugzeugrumpfen [1, 2006.01] |
| B64C 1/26 | 1-Punkt Untergruppe | . Flügelbefestigung, Schwanzbefestigung oder Stabilisierungsflächenbefestigung [1, 2006.01] |
| B64C 1/28 | 1-Punkt Untergruppe | . Bewegliche Rumpfteile zur Verbesserung der Pilotensicht [1, 2006.01] |
| B64C 1/30 | 1-Punkt Untergruppe | . Bewegliche Rumpfteile zum Reduzieren der Gesamtabmessungen des Luftfahrzeugs [1, 2006.01] |
| B64C 1/32 | 1-Punkt Untergruppe | . Für den Notausstieg oder Notlastabwurf abtrennbare oder abwerfbare Teile [1, 2006.01] |
| B64C 1/34 | 1-Punkt Untergruppe | . mit aufblasbaren Bauteilen [1, 2006.01] |
| B64C 1/36 | 1-Punkt Untergruppe | . Ausbildungen für Antennen oder Radargeräte [1, 2006.01] |
| B64C 1/38 | 1-Punkt Untergruppe | . Ausbildungen zur Verringerung der Wirkung der aerodynamischen oder sonstigen Erhitzung von außen [1, 2006.01] |
| B64C 1/40 | 1-Punkt Untergruppe | . Isolierung gegen Lärm oder Hitze [1, 2006.01] |
| B64C 3/00 | Hauptgruppe | Tragflügel (Schlagflügel B64C 33/02) [1, 2006.01] |
| B64C 3/10 | 1-Punkt Untergruppe | . Flügelform [1, 2006.01] |
| B64C 3/14 | 2-Punkt Untergruppe | .. Profilform [1, 2006.01] |
| B64C 3/16 | 2-Punkt Untergruppe | .. Vorderansicht [1, 2006.01] |
| B64C 3/18 | 1-Punkt Untergruppe | . Holme; Rippen; Stringer [1, 2006.01] |
| B64C 3/20 | 1-Punkt Untergruppe | . Integralbauweise oder Sandwichbauweise [1, 2006.01] |
| B64C 3/22 | 1-Punkt Untergruppe | . Fachwerkbauweise oder sonstige offene Bauweise [1, 2006.01] |
| B64C 3/24 | 1-Punkt Untergruppe | . geformte oder gegossene Bauteile [1, 2006.01] |

| Symbol | Typ | Titel |
|------------------|---------------------|---|
| B64C 3/26 | 1-Punkt Untergruppe | . Konstruktion, Form oder Befestigung von einzelnen Teilen der Außenhaut, z.B. Paneele [1, 2006.01] |
| B64C 3/28 | 1-Punkt Untergruppe | . Vorderkanten oder Hinterkanten an tragenden Bauteilen befestigt, z.B. schlitzbildend [1, 2006.01] |
| B64C 3/30 | 1-Punkt Untergruppe | . mit aufblasbaren Bauteilen [1, 2006.01] |
| B64C 3/32 | 1-Punkt Untergruppe | . besondere Ausbildungen zur Triebwerksbefestigung [1, 2006.01] |
| B64C 3/34 | 1-Punkt Untergruppe | . Tankbehälter, die integral mit den Tragflächen verbunden sind, z.B. für Kraftstoff oder Wasser [1, 2006.01] |
| B64C 3/36 | 1-Punkt Untergruppe | . Ausbildung zur Verringerung der Wirkung der aerodynamischen oder sonstigen Erhitzung von außen [1, 2006.01] |
| B64C 3/38 | 1-Punkt Untergruppe | . Verstellung der Tragflügel oder von Teilen derselben [1, 2006.01] |
| B64C 3/40 | 2-Punkt Untergruppe | .. zur Änderung der Pfeilung [1, 2006.01] |
| B64C 3/42 | 2-Punkt Untergruppe | .. um Querachsen [1, 2006.01] |
| B64C 3/44 | 2-Punkt Untergruppe | .. Wölbungsänderung [1, 2006.01] |
| B64C 3/46 | 3-Punkt Untergruppe | ... durch aufblasbare Teile [1, 2006.01] |
| B64C 3/48 | 3-Punkt Untergruppe | ... durch bewegliche Flügelteile [1, 2006.01] |
| B64C 3/50 | 3-Punkt Untergruppe | ... durch Vorderkantenklappen oder Hinterkantenklappen [1, 2006.01] |
| B64C 3/52 | 2-Punkt Untergruppe | .. Verwindung [1, 2006.01] |
| B64C 3/54 | 2-Punkt Untergruppe | .. Veränderbare Flächengröße [1, 2006.01] |
| B64C 3/56 | 2-Punkt Untergruppe | .. faltbar oder zusammenklappbar zur Verringerung der Außenmaße der Flugzeuge [1, 2006.01] |
| B64C 3/58 | 1-Punkt Untergruppe | . mit Zäunen oder Spoilern (für Steuerzwecke verstellbar B64C 9/00) [1, 2006.01] |
| B64C 5/00 | Hauptgruppe | Stabilisierungsflächen [1, 2006.01] |
| B64C 5/02 | 1-Punkt Untergruppe | . am Schwanz [1, 2006.01] |
| B64C 5/04 | 1-Punkt Untergruppe | . an der Nase [1, 2006.01] |
| B64C 5/06 | 1-Punkt Untergruppe | . fest angeordnete Seitenflossen (B64C 5/08 hat Vorrang) [1, 2006.01] |
| B64C 5/08 | 1-Punkt Untergruppe | . am Tragflügel [1, 2006.01] |
| B64C 5/10 | 1-Punkt Untergruppe | . verstellbar [1, 2006.01] |
| B64C 5/12 | 2-Punkt Untergruppe | .. zurückziehbar an oder in den Rumpf oder die Gondel [1, 2006.01] |
| B64C 5/14 | 2-Punkt Untergruppe | .. um Hochachsen [1, 2006.01] |
| B64C 5/16 | 2-Punkt Untergruppe | .. um Querachsen [1, 2006.01] |
| B64C 5/18 | 2-Punkt Untergruppe | .. in der Flächengröße [1, 2006.01] |
| B64C 7/00 | Hauptgruppe | Sonstige Bauteile oder Verkleidungen [1, 2006.01] |
| B64C 7/02 | 1-Punkt Untergruppe | . Gondeln [1, 2006.01] |
| B64C 9/00 | Hauptgruppe | Verstellbare Steuerflächen oder Steuerglieder, z.B. Ruder (trimmbare Leitflächen B64C 5/10) [1, 2006.01] |
| B64C 9/02 | 1-Punkt Untergruppe | . Trag- oder Befestigungseinrichtungen [1, 2006.01] |
| B64C 9/04 | 1-Punkt Untergruppe | . mit abhängigen Verbundbewegungen [1, 2006.01] |

| Symbol | Typ | Titel |
|-------------------|---------------------|--|
| B64C 9/06 | 1-Punkt Untergruppe | . mit zwei oder mehr unabhängigen Bewegungen [1, 2006.01] |
| B64C 9/08 | 1-Punkt Untergruppe | . körperlich beweglich [1, 2006.01] |
| B64C 9/10 | 1-Punkt Untergruppe | . durch die Bewegung einer anderen Fläche verstellbar, z.B. durch Hilfsruder (B64C 9/04 hat Vorrang; Verstellung von Steuerflächen verschiedener Art oder Funktion B64C 9/12) [1, 2006.01] |
| B64C 9/12 | 1-Punkt Untergruppe | . Gemeinsam verstellbare Steuerflächen verschiedener Art oder Funktion [1, 2006.01] |
| B64C 9/14 | 1-Punkt Untergruppe | . Schlitz bildend [1, 2006.01] |
| B64C 9/16 | 2-Punkt Untergruppe | .. an der Flügelhinterkante [1, 2006.01] |
| B64C 9/18 | 3-Punkt Untergruppe | ... durch Einfachklappen [1, 2006.01] |
| B64C 9/20 | 3-Punkt Untergruppe | ... durch Mehrfachklappen [1, 2006.01] |
| B64C 9/22 | 2-Punkt Untergruppe | ... an der Flügelvorderkante [1, 2006.01] |
| B64C 9/24 | 3-Punkt Untergruppe | ... durch Einfachklappen [1, 2006.01] |
| B64C 9/26 | 3-Punkt Untergruppe | ... durch Mehrfachklappen [1, 2006.01] |
| B64C 9/28 | 2-Punkt Untergruppe | ... durch gemeinsam betätigte Flügelvorderkantenklappen und Flügelhinterkantenklappen [1, 2006.01] |
| B64C 9/30 | 1-Punkt Untergruppe | . Steuerflächen mit Momentenausgleich, z.B. dynamisch [1, 2006.01] |
| B64C 9/32 | 1-Punkt Untergruppe | . Luftbremsflächen [1, 2006.01] |
| B64C 9/34 | 1-Punkt Untergruppe | . Zusammenklappbare oder zurückziehbare Steuerflächen [1, 2006.01] |
| B64C 9/36 | 2-Punkt Untergruppe | .. in oder an Rümpfen oder Gondeln [1, 2006.01] |
| B64C 9/38 | 1-Punkt Untergruppe | . Strahlklappen [1, 2006.01] |
| B64C 11/00 | Hauptgruppe | Luftschrauben, z.B. ummantelt; gemeinsame Merkmale für Luftschrauben und Drehflügel [1, 2006.01] |
| B64C 11/02 | 1-Punkt Untergruppe | . Nabenausbildung [1, 2006.01] |
| B64C 11/04 | 2-Punkt Untergruppe | .. Blattbefestigung [1, 2006.01] |
| B64C 11/06 | 3-Punkt Untergruppe | ... für veränderlichen Blatteinstellwinkel [1, 2006.01] |
| B64C 11/08 | 3-Punkt Untergruppe | ... für nichtverstellbare Blätter [1, 2006.01] |
| B64C 11/10 | 4-Punkt Untergruppe | Starre Blätter [1, 2006.01] |
| B64C 11/12 | 4-Punkt Untergruppe | Flexible Blätter [1, 2006.01] |
| B64C 11/14 | 2-Punkt Untergruppe | .. Nabenverkleidungen [1, 2006.01] |
| B64C 11/16 | 1-Punkt Untergruppe | . Blattausbildung [1, 2006.01] |
| B64C 11/18 | 2-Punkt Untergruppe | .. Aerodynamische Merkmale [1, 2006.01] |
| B64C 11/20 | 2-Punkt Untergruppe | .. Bauliche Merkmale [1, 2006.01] |
| B64C 11/22 | 3-Punkt Untergruppe | ... Vollblätter [1, 2006.01] |
| B64C 11/24 | 3-Punkt Untergruppe | ... Hohlblätter [1, 2006.01] |
| B64C 11/26 | 3-Punkt Untergruppe | ... aus Kunststoff mit Gewebeeinlagen [1, 2006.01] |

| Symbol | Typ | Titel |
|-------------------|---------------------|--|
| B64C 11/28 | 3-Punkt Untergruppe | ... Zusammenlegbare oder faltbare Blätter [1, 2006.01] |
| B64C 11/30 | 1-Punkt Untergruppe | . Blatteinstellwinkelverstelleinrichtung [1, 2006.01] |
| B64C 11/32 | 2-Punkt Untergruppe | ... mechanisch [1, 2006.01] |
| B64C 11/34 | 3-Punkt Untergruppe | ... automatisch [1, 2006.01] |
| B64C 11/36 | 3-Punkt Untergruppe | ... nicht automatisch [1, 2006.01] |
| B64C 11/38 | 2-Punkt Untergruppe | ... durch Strömungsmittel, z.B. hydraulisch [1, 2006.01] |
| B64C 11/40 | 3-Punkt Untergruppe | ... automatisch [1, 2006.01] |
| B64C 11/42 | 3-Punkt Untergruppe | ... nicht automatisch [1, 2006.01] |
| B64C 11/44 | 2-Punkt Untergruppe | ... elektrisch [1, 2006.01] |
| B64C 11/46 | 1-Punkt Untergruppe | . Besondere Einrichtungen oder Konstruktionsmerkmale bei Anordnung mehrerer Luftschauben [1, 2006.01] |
| B64C 11/48 | 2-Punkt Untergruppe | ... Mehrere koaxiale Luftschauben [1, 2006.01] |
| B64C 11/50 | 2-Punkt Untergruppe | ... Phasensynchronisierung bei mehreren Luftschauben [1, 2006.01] |
| B64C 13/00 | Hauptgruppe | Steuer- oder Übertragungseinrichtungen für die Betätigung der Steuerflächen, Auftriebsklappen, Bremsflächen oder Spoiler [1, 2006.01] |
| B64C 13/02 | 1-Punkt Untergruppe | . Steuersignalgeber [1, 2006.01] |
| B64C 13/04 | 2-Punkt Untergruppe | ... Betätigung durch Piloten [1, 2006.01] |
| B64C 13/06 | 3-Punkt Untergruppe | ... einstellbar auf die Person [1, 2006.01] |
| B64C 13/08 | 3-Punkt Untergruppe | ... trimmbar für Neutralstellung [1, 2006.01] |
| B64C 13/10 | 3-Punkt Untergruppe | ... mit Warneinrichtungen [1, 2006.01] |
| B64C 13/12 | 3-Punkt Untergruppe | ... Doppelsteuerung [1, 2006.01] |
| B64C 13/14 | 3-Punkt Untergruppe | ... Verriegelung [1, 2006.01] |
| B64C 13/16 | 2-Punkt Untergruppe | ... automatische Betätigung, z.B. nach Böenanzeigegerät [1, 2006.01] |
| B64C 13/18 | 3-Punkt Untergruppe | ... durch Autopilot [1, 2006.01] |
| B64C 13/20 | 3-Punkt Untergruppe | ... durch Funksignale [1, 2006.01] |
| B64C 13/22 | 3-Punkt Untergruppe | ... umschaltbar auf Steuerung durch Piloten [1, 2006.01] |
| B64C 13/24 | 1-Punkt Untergruppe | . Übertragungsmittel [1, 2006.01] |
| B64C 13/26 | 2-Punkt Untergruppe | ... ohne oder mit unbedeutender Kraftverstärkung [1, 2006.01] |
| B64C 13/28 | 3-Punkt Untergruppe | ... mechanisch [1, 2006.01] |
| B64C 13/30 | 4-Punkt Untergruppe | unter Anwendung von Kabeln, Ketten oder Gestängen [1, 2006.01] |
| B64C 13/32 | 4-Punkt Untergruppe | unter Anwendung von Nocken [1, 2006.01] |
| B64C 13/34 | 4-Punkt Untergruppe | unter Anwendung von Zahngtrieben [1, 2006.01] |
| B64C 13/36 | 3-Punkt Untergruppe | ... unter Anwendung von Strömungsmitteln [1, 2006.01] |
| B64C 13/38 | 2-Punkt Untergruppe | ... mit Kraftverstärkung [1, 2006.01] |

| Symbol | Typ | Titel |
|-------------------|---------------------|---|
| B64C 13/40 | 3-Punkt Untergruppe | ... durch Strömungsmittel [1, 2006.01] |
| B64C 13/42 | 4-Punkt Untergruppe | mit Duplex- oder Reserve-Einrichtungen [1, 2006.01] |
| B64C 13/44 | 4-Punkt Untergruppe | Übersteuerung der von Piloten betätigten Steuerung; mit automatischer Rückkehr in die unwirksame Stellung [1, 2006.01] |
| B64C 13/46 | 4-Punkt Untergruppe | mit künstlichem Steuiergefühl [1, 2006.01] |
| B64C 13/48 | 4-Punkt Untergruppe | mit Gas als Strömungsmittel [1, 2006.01] |
| B64C 13/50 | 3-Punkt Untergruppe | ... durch elektrische Energie [1, 2006.01] |
| B64C 15/00 | Hauptgruppe | Lagesteuerung, Flugrichtungssteuerung oder Höhensteuerung durch Strahlwirkung [1, 3, 2006.01] |
| B64C 15/02 | 1-Punkt Untergruppe | . durch Antriebsstrahl [1, 2006.01] |
| B64C 15/12 | 2-Punkt Untergruppe | .. durch schwenkbares Triebwerk [1, 2006.01] |
| B64C 15/14 | 1-Punkt Untergruppe | . durch besondere Steuerstrahlen (Strahlklappen B64C 9/38) [1, 2006.01] |
| B64C 17/00 | Hauptgruppe | Flugzeugstabilisierung, soweit nicht anderweitig vorgesehen [1, 2006.01] |
| B64C 17/02 | 1-Punkt Untergruppe | . durch Schwerkraft oder Trägheitskraft [1, 2006.01] |
| B64C 17/04 | 2-Punkt Untergruppe | .. durch Pendel [1, 2006.01] |
| B64C 17/06 | 2-Punkt Untergruppe | .. durch Kreiselgeräte [1, 2006.01] |
| B64C 17/08 | 1-Punkt Untergruppe | . durch Ballastaufnahme oder Ballastabgabe [1, 2006.01] |
| B64C 17/10 | 1-Punkt Untergruppe | . durch Kraftstoffverlagerung [1, 2006.01] |
| B64C 19/00 | Hauptgruppe | Flugzeugsteuerung, soweit nicht anderweitig vorgesehen [1, 2006.01] |
| B64C 19/02 | 1-Punkt Untergruppe | . Gemeinsame Betätigung mehrerer Steuerglieder [1, 2006.01] |
| | | <u>Beeinflussung der Luftströmung über die Flugzeugoberfläche, soweit nicht anderweitig vorgesehen</u> |
| B64C 21/00 | Hauptgruppe | Beeinflussung der Luftströmung über die Flugzeugoberfläche durch Einwirkung auf die Grenzschichtströmung [1, 2006.01, 2023.01] |
| B64C 21/01 | 1-Punkt Untergruppe | . Antriebe mit Grenzschichteinsaugung [Boundary Layer Ingestion - BLI] [2023.01] |
| B64C 21/02 | 1-Punkt Untergruppe | . Verwendung von Schlitten, Kanälen, porösen Flächen oder dgl. [1, 2006.01] |
| B64C 21/04 | 2-Punkt Untergruppe | .. zum Ausblasen [1, 2006.01, 2023.01] |
| B64C 21/06 | 2-Punkt Untergruppe | .. zum Absaugen (BLI Antriebe B64C 21/01) [1, 2006.01, 2023.01] |
| B64C 21/08 | 2-Punkt Untergruppe | .. verstellbar [1, 2006.01, 2023.01] |
| B64C 21/10 | 1-Punkt Untergruppe | . Verwendung sonstiger Oberflächeneigenschaften, z.B. Rauheit [1, 2006.01] |
| B64C 23/00 | Hauptgruppe | Beeinflussung der Luftströmung über die Flugzeugoberfläche, soweit nicht anderweitig vorgesehen [1, 2006.01] |
| B64C 23/02 | 1-Punkt Untergruppe | . durch rotierende Glieder zylindrischer oder ähnlicher Form [1, 2006.01] |
| B64C 23/04 | 1-Punkt Untergruppe | . durch Erzeugung von Stoßwellen [1, 2006.01] |
| B64C 23/06 | 1-Punkt Untergruppe | . durch Erzeugung von Wirbeln [1, 2006.01] |
| B64C 23/08 | 1-Punkt Untergruppe | . durch Magnuseffekt [1, 2006.01] |
| B64C 25/00 | Hauptgruppe | Startgestelle bzw. Landegestelle (Luftkissenlandegestelle B60V 3/08) [1, 2006.01] |

| Symbol | Typ | Titel |
|------------|---------------------|---|
| B64C 25/02 | 1-Punkt Untergruppe | . Fahrgestelle [1, 2006.01] |
| B64C 25/04 | 2-Punkt Untergruppe | ... Anordnung am Flugzeug [1, 2006.01] |
| B64C 25/06 | 2-Punkt Untergruppe | ... fest angeordnet [1, 2006.01] |
| B64C 25/08 | 2-Punkt Untergruppe | ... nicht fest angeordnet, z.B. abwerfbar [1, 2006.01] |
| B64C 25/10 | 3-Punkt Untergruppe | ... einfahrbar, klappbar oder dgl. [1, 2006.01] |
| B64C 25/12 | 4-Punkt Untergruppe | seitwärts [1, 2006.01] |
| B64C 25/14 | 4-Punkt Untergruppe | vorwärts oder rückwärts [1, 2006.01] |
| B64C 25/16 | 4-Punkt Untergruppe | in Verbindung mit Fahrgestellteilen bewegliche Verkleidungen [1, 2006.01] |
| B64C 25/18 | 4-Punkt Untergruppe | Betätigungsmitte [1, 2006.01] |
| B64C 25/20 | 5-Punkt Untergruppe | mechanisch [1, 2006.01] |
| B64C 25/22 | 5-Punkt Untergruppe | durch Strömungsmittel [1, 2006.01] |
| B64C 25/24 | 5-Punkt Untergruppe | elektrisch [1, 2006.01] |
| B64C 25/26 | 5-Punkt Untergruppe | Steuerung oder Verriegelung dafür [1, 2006.01] |
| B64C 25/28 | 6-Punkt Untergruppe | mit Anzeige- oder Warnvorrichtung [1, 2006.01] |
| B64C 25/30 | 6-Punkt Untergruppe | Notbetätigung [1, 2006.01] |
| B64C 25/32 | 1-Punkt Untergruppe | . gekennzeichnet durch Elemente, die den Boden oder eine ähnliche Oberfläche berühren (Fanghaken B64C 25/68) [1, 2006.01] |
| B64C 25/34 | 2-Punkt Untergruppe | .. Radgestelle, z.B. beweglich mit mehreren Rädern [1, 2006.01] |
| B64C 25/36 | 3-Punkt Untergruppe | ... Anordnung oder Anpassung der Räder, Reifen oder Achsen allgemein [1, 2006.01] |
| B64C 25/38 | 2-Punkt Untergruppe | ... Endlose Rollbänder [1, 2006.01] |
| B64C 25/40 | 2-Punkt Untergruppe | .. Antrieb der Rollelemente vor der Bodenberührung [1, 2006.01] |
| B64C 25/42 | 2-Punkt Untergruppe | .. Bremseinrichtungen oder Bremsanpassungen [1, 4, 2006.01] |
| B64C 25/44 | 3-Punkt Untergruppe | ... Betätigungsmitte [1, 2006.01] |
| B64C 25/46 | 4-Punkt Untergruppe | Bremskraftregler zum Verhüten des Schleuderns oder Überschlagens des Flugzeugs [1, 2006.01] |
| B64C 25/48 | 4-Punkt Untergruppe | einseitige Bremsung zur Lenkung [1, 2006.01] |
| B64C 25/50 | 2-Punkt Untergruppe | .. Lenkbare Fahrgestelle; Flatterdämpfung [1, 2006.01] |
| B64C 25/52 | 2-Punkt Untergruppe | .. Ski oder Kufen [1, 2006.01] |
| B64C 25/54 | 2-Punkt Untergruppe | .. Schwimmer [1, 2006.01] |
| B64C 25/56 | 3-Punkt Untergruppe | ... aufblasbar [1, 2006.01] |
| B64C 25/58 | 2-Punkt Untergruppe | .. Stoßdämpfer- oder Federanordnungen oder -anpassungen dafür (Flatterdämpfer B64C 25/50) [1, 2006.01] |
| B64C 25/60 | 3-Punkt Untergruppe | ... Federbeine [1, 2006.01] |
| B64C 25/62 | 3-Punkt Untergruppe | ... Elastizitätsfeder-Stoßdämpfer; Elastizitätsfedern [1, 2006.01] |

| Symbol | Typ | Titel |
|-------------------|---------------------|---|
| B64C 25/64 | 4-Punkt Untergruppe | aus Gummi oder dgl. [1, 2006.01] |
| B64C 25/66 | 2-Punkt Untergruppe | ... Verwandelbare Startgestelle bzw. Landegestelle, z.B. Amphibienlandegestelle; Kombinationen verschiedener Arten der mit der Start- oder Landefläche in Berührung kommenden Elemente [1, 2006.01] |
| B64C 25/68 | 1-Punkt Untergruppe | . Fanghaken [1, 2006.01] |
| | | <u>Flugzeugarten oder Teile davon, soweit nicht anderweitig vorgesehen</u> |
| B64C 27/00 | Hauptgruppe | Drehflügelflugzeuge; Ausbildung der Drehflügel dafür [1, 2006.01] |
| B64C 27/02 | 1-Punkt Untergruppe | . Tragschrauber [1, 2006.01] |
| B64C 27/04 | 1-Punkt Untergruppe | . Hubschrauber [1, 2006.01] |
| B64C 27/06 | 2-Punkt Untergruppe | .. mit einem einzigen Rotor [1, 2006.01] |
| B64C 27/08 | 2-Punkt Untergruppe | .. mit mehreren Rotoren [1, 2006.01, 2023.01] |
| B64C 27/10 | 3-Punkt Untergruppe | ... in koaxialer Anordnung [1, 2006.01, 2023.01] |
| B64C 27/12 | 2-Punkt Untergruppe | ... Antrieb der Rotoren [1, 2006.01] |
| B64C 27/14 | 3-Punkt Untergruppe | ... unmittelbarer Antrieb der Rotornabe durch Triebwerk [1, 2006.01] |
| B64C 27/16 | 3-Punkt Untergruppe | ... Antriebsmittel an den Rotorblättern, z.B. Luftschauben [1, 2006.01] |
| B64C 27/18 | 4-Punkt Untergruppe | Strahlantriebe an den Rotorblättern [1, 2006.01] |
| B64C 27/20 | 1-Punkt Untergruppe | . Drehflügelflugzeuge mit ummantelten Rotoren, z.B. Flugplattformen [1, 2006.01, 2023.01] |
| B64C 27/22 | 1-Punkt Untergruppe | . Verbund-Drehflügelflugzeuge, d.h. Flugzeuge, die im Flug die Merkmale sowohl von Starrflügelflugzeugen als auch Drehflügelflugzeugen aufweisen [1, 2006.01] |
| B64C 27/24 | 2-Punkt Untergruppe | .. mit im Flug als Tragflächen fixierten Rotorblättern [1, 2006.01] |
| B64C 27/26 | 2-Punkt Untergruppe | .. mit fest angeordneten starren Tragflügeln [1, 2006.01] |
| B64C 27/28 | 2-Punkt Untergruppe | .. mit in Hubstellung schwenkbaren Vortriebsluftschrauben [1, 2006.01] |
| B64C 27/30 | 2-Punkt Untergruppe | .. mit Einrichtungen zur Verringerung des Luftwiderstandes der stillgesetzten Hubrotoren [1, 2006.01] |
| B64C 27/32 | 1-Punkt Untergruppe | . Rotorausbildung [1, 2006.01] |
| B64C 27/33 | 2-Punkt Untergruppe | .. mit biegsamen Armen [3, 2006.01] |
| B64C 27/35 | 2-Punkt Untergruppe | .. mit elastomeren Verbindungsstellen [3, 2006.01] |
| B64C 27/37 | 2-Punkt Untergruppe | .. mit Gelenkverbindungen [3, 2006.01] |
| B64C 27/39 | 3-Punkt Untergruppe | ... mit einzeln angelenkten Blättern, d.h. mit Schlag- oder Schwenkgelenken [3, 2006.01] |
| B64C 27/41 | 3-Punkt Untergruppe | ... mit einem Schlaggelenk oder Universalgelenk für alle Blätter gemeinsam [3, 2006.01] |
| B64C 27/43 | 4-Punkt Untergruppe | mit halbstarrem Blattanschluss [3, 2006.01] |
| B64C 27/45 | 3-Punkt Untergruppe | ... ausschließlich mit einem federnden Gelenk [3, 2006.01] |
| B64C 27/46 | 2-Punkt Untergruppe | .. Blattausbildung [1, 2006.01] |
| B64C 27/467 | 3-Punkt Untergruppe | ... aerodynamische Merkmale [6, 2006.01] |
| B64C 27/473 | 3-Punkt Untergruppe | ... bauliche Merkmale [6, 2006.01] |
| B64C 27/48 | 4-Punkt Untergruppe | Blattwurzelbefestigung am Rotorkopf [1, 2006.01] |

| Symbol | Typ | Titel |
|-------------------|---------------------|--|
| B64C 27/50 | 4-Punkt Untergruppe | Zusammenlegbare Blätter zur leichteren Verstauung des Flugzeugs [1, 2006.01] |
| B64C 27/51 | 1-Punkt Untergruppe | . Dämpfen der Blattbewegungen [3, 2006.01] |
| B64C 27/52 | 1-Punkt Untergruppe | . Neigung des Rotors bezogen auf den Rumpf (mit halbstarrem Blattanschluss B64C 27/43) [1, 2006.01] |
| B64C 27/54 | 1-Punkt Untergruppe | . Steuereinrichtung zur Blattverstellung oder Blattbewegung gegenüber dem Rotorkopf, z.B. für die Schwenkbewegung [1, 2006.01] |
| B64C 27/56 | 2-Punkt Untergruppe | ... gekennzeichnet durch die Steuersignalgeber, z.B. handbetätigt [1, 2006.01] |
| B64C 27/57 | 3-Punkt Untergruppe | ... automatisch oder auf spezielle Bedingungen ansprechend, z.B. auf die Rotordrehzahl, das Drehmoment oder den Schub [3, 2006.01] |
| B64C 27/58 | 2-Punkt Untergruppe | .. Übertragungsmittel, z.B. in Verbindung stehend mit dem Steuersignalgeber oder mit den auf die Blätter wirkenden Mitteln (auf die Blätter wirkende Übertragungsmittel B64C 27/72) [1, 2006.01] |
| B64C 27/59 | 3-Punkt Untergruppe | ... mechanisch [3, 2006.01] |
| B64C 27/605 | 4-Punkt Untergruppe | mit Taumelscheibe, Armkreuz oder Kurvengetriebe [3, 2006.01] |
| B64C 27/615 | 4-Punkt Untergruppe | mit auf den Blättern montierten Klappen [3, 2006.01] |
| B64C 27/625 | 4-Punkt Untergruppe | mit rotierenden Massen oder Servo-Rotoren [3, 2006.01] |
| B64C 27/635 | 4-Punkt Untergruppe | besonders zum Steuern der Schwenkbewegung der Blätter [3, 2006.01] |
| B64C 27/64 | 3-Punkt Untergruppe | ... mit Strömungsmitteldruck, z.B. mit Strömungsmitteldruckverstärkung [1, 3, 2006.01] |
| B64C 27/68 | 3-Punkt Untergruppe | ... mit elektrischer Energie, z.B. mit elektrischer Kraftverstärkung [1, 3, 2006.01] |
| B64C 27/72 | 2-Punkt Untergruppe | .. auf die Blätter wirkend [1, 2006.01] |
| B64C 27/78 | 2-Punkt Untergruppe | .. in Verbindung mit einer Einstellwinkelverstellung der Blätter des Gegendrehmomentrotors [1, 2006.01] |
| B64C 27/80 | 2-Punkt Untergruppe | .. für unterschiedliche Verstellung der Blatteinstellwinkel bei mehreren Hubrotoren [1, 2006.01] |
| B64C 27/82 | 1-Punkt Untergruppe | . mit Hilfsrotoren oder Strahleinrichtung zum Ausgleich des Drehmoments des Hubrotors oder zur Flugrichtungssteuerung [1, 2006.01] |
| B64C 29/00 | Hauptgruppe | Senkrechtstartende oder senkrechtlandende Flugzeuge, z.B. VTOL [Vertical Take-Off and Landing] (Drehflügler B64C 27/00) [1, 2006.01] |
| B64C 29/02 | 1-Punkt Untergruppe | . mit vertikal verlaufender Mittellängssachse in Bodenstellung [1, 2006.01] |
| B64C 29/04 | 2-Punkt Untergruppe | .. mit Strahltrieb [1, 2006.01] |
| B64C 30/00 | Hauptgruppe | Überschallflugzeuge [3, 2006.01] |
| B64C 31/00 | Hauptgruppe | Flugzeuge, ursprünglich vorgesehen für motorlosen Flug; motorisierte Flugzeuge vom Typ Hängegleiter; Fluggeräte vom Typ Ultraleicht-Flugzeuge [1, 2006.01] |
| B64C 31/02 | 1-Punkt Untergruppe | . Gleitflugzeuge, z.B. Segelflugzeuge (Hängegleiter-Typen B64C 31/028) [1, 6, 2006.01] |
| B64C 31/024 | 2-Punkt Untergruppe | .. mit Hilfsantrieb [6, 2006.01] |
| B64C 31/028 | 1-Punkt Untergruppe | . Flugzeuge vom Typ Hängegleiter; Fluggeräte vom Typ Ultraleicht-Flugzeug [6, 2006.01] |
| B64C 31/032 | 2-Punkt Untergruppe | .. mit Tragflügeln in Deltaform [6, 2006.01] |
| B64C 31/036 | 2-Punkt Untergruppe | .. mit Tragflügeln vom Typ Gleitschirm [6, 2006.01] |
| B64C 31/04 | 1-Punkt Untergruppe | . durch Muskelkraft angetriebene Flugzeuge [1, 2006.01] |
| B64C 31/06 | 1-Punkt Untergruppe | . Drachen (für Spielzwecke A63H 27/08; luftgestützte Schleppziele, z.B. Drachen F41J 9/10) [1, 2006.01, 2020.01] |

| Symbol | Typ | Titel |
|-------------------|---------------------|--|
| B64C 33/00 | Hauptgruppe | Schlagflügelflugzeuge [1, 2006.01] |
| B64C 33/02 | 1-Punkt Untergruppe | . Schlagflügel; Betätigungsseinrichtungen dafür [1, 2006.01] |
| B64C 35/00 | Hauptgruppe | Flugboote; Schwimmerflugzeuge [1, 2006.01] |
| B64C 35/02 | 1-Punkt Untergruppe | . Flugbooträmpfe [3, 2006.01] |
| B64C 37/00 | Hauptgruppe | Verwandlungsflugzeuge [1, 2006.01] |
| B64C 37/02 | 1-Punkt Untergruppe | . aus einzelnen Flugzeugen zusammengesetzte Flugeinheiten (Schlepp-Flug B64D 3/00; Flugzeug, transportiert mit einem Flugzeug B64D 5/00; Auftanken im Fluge B64D 39/00) [1, 2006.01] |
| B64C 39/00 | Hauptgruppe | Flugzeuge, soweit nicht anderweitig vorgesehen [1, 2006.01, 2023.01] |
| B64C 39/02 | 1-Punkt Untergruppe | . für besondere Verwendung [1, 2006.01, 2023.01] |
| B64C 39/04 | 1-Punkt Untergruppe | . mit Mehrfachrümpfen oder Schwanzleitwerksträgern [3, 2006.01] |
| B64C 39/06 | 1-Punkt Untergruppe | . mit Tragflügeln in Scheibenform oder Ringform [3, 2006.01] |
| B64C 39/08 | 1-Punkt Untergruppe | . mit mehreren Tragflügeln [3, 2006.01] |
| B64C 39/10 | 1-Punkt Untergruppe | . Nurflügelflugzeuge [3, 2006.01] |
| B64C 39/12 | 1-Punkt Untergruppe | . Ententypflugzeuge [3, 2006.01] |
| B64C 99/00 | Hauptgruppe | Sachverhalte, soweit nicht in anderen Gruppen dieser Unterkategorie vorgesehen [2010.01, 2023.01] |