

### 1

**PLATTFORMEN (Autonome Fahrzeuge für kommerzielle Zwecke; das Fahrzeug sollte ferngesteuert sein oder die Fähigkeit haben, selbstständig zu navigieren)**

#### 1.1

Luft

##### 1.1.1

Rotierend

##### 1.1.2

Starrflügler

##### 1.1.3

Vertikales Abheben und Landen / VTOL  
(Vertical Take Off and Landing)

##### 1.1.4

Aerostat - Verankerter Zeppelin

#### 1.2

Land

##### 1.2.1

Kleine Bodenfahrzeuge

##### 1.2.1.1

Aufklärungszwecke

##### 1.2.1.2

Spezielle industrielle Tätigkeiten

##### 1.2.1.3

Mobilitätszwecke

##### 1.2.2

Paketzustellfahrzeuge (Auslieferung auf der letzten Meile)

##### 1.2.3

Personenkraftwagen

##### 1.2.4

Öffentlicher Personenverkehr

##### 1.2.4.1

Nahverkehr

##### 1.2.4.2

Fernverkehr

##### 1.2.5

Lastkraftwagen/Fracht

##### 1.2.6

Spezialisierte Industrieroboter

##### 1.2.6.1

Landwirtschaft

##### 1.2.6.2

Bau/Bergbau

##### 1.2.6.3

Lagerhaltung

##### 1.2.6.4

Einzelhandel

##### 1.2.6.5

Bilderfassung/Inspektion

#### 1.3

Maritim - Wasseroberfläche

##### 1.3.1

Klein (autonome Sicherheit)

##### 1.3.2

Mittel

##### 1.3.3

Groß

#### 1.4

Maritim - Unterwasser

##### 1.4.1

Unbemanntes Unterwasser Fahrzeug

##### 1.4.2

Autonomes Unterwasser Fahrzeug

##### 1.4.3

Geankert oder freistehend

##### 1.4.4

Rover (Google Deep Trekker)

##### 1.4.5

Seegleiter

#### 1.5

Raumfahrt

##### 1.5.1

Luft (Raketen)

##### 1.5.2

Boden (Rover)

### 2

**KOMPONENTEN + SENSOREN**

#### 2.1

Bildgebung/Vision

##### 2.1.1

LiDAR

##### 2.1.2

Kamera

##### 2.1.3

IR (Infrarot)

#### 2.2

Chips/Prozessoren

#### 2.3

Kommunikationssysteme

#### 2.4

Computer-Systeme

#### 2.5

Hardware

##### 2.5.1

Kreismesser

##### 2.5.2

Höhenmesser

#### 2.6

Software

##### 2.6.1

Cybersicherheit

#### 2.7

Elektrik/Elektromontage/Elektronik

#### 2.8

Triebwerke

#### 2.9

Flugkontrollsysteme

#### 2.10

Start- und Bergungssysteme

##### 2.10.1

Träger/Startsysteme

##### 2.10.2

Fallschirm

##### 2.10.3

Landeplätze/Ziele

##### 2.10.4

Fangnetze

#### 2.11

Werkstoffe

##### 2.11.1

Verbundmaterialien/Composites

##### 2.11.2

3D-Druck

##### 2.11.3

Metalle

##### 2.11.4

Kautschuk

#### 2.12

Motorsteuerungen

#### 2.13

Navigationssysteme

##### 2.13.1

GPS

##### 2.13.2

Mesh-Netzwerke

#### 2.14

Nutzlasten

##### 2.14.1

Kardanische Aufhängungen/Schwenkbare Halterungen

##### 2.14.2

Arme/Greifer/Manipulationsgeräte

#### 2.15

Energie- und Treibstoffsysteme

##### 2.15.1

Benzin/Diesel

##### 2.15.1.1

Kraftstoffbeutel

##### 2.15.2

Batterie/Elektrik

##### 2.15.3

Wasserstoff

##### 2.15.4

Solar

##### 2.15.5

Wind

##### 2.15.6

Segelflugzeuge (maritim)

#### 2.16

Propeller/Antrieb/Getriebe

#### 2.17

Radar/Nicht-visuelle Sensoren

#### 2.18

Sicherheitssysteme

### 3

**DIENSTLEISTUNGEN**

#### 3.1

Beratung

#### 3.2

Daten

##### 3.2.1

Datenspeicherung

##### 3.2.2

Daten-/Bildanalyse

##### 3.2.3

Cloud-Dienste

#### 3.3

Bildung/Schulung

#### 3.4

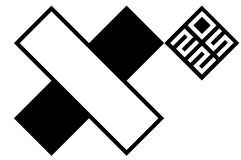
Akademische Einrichtungen

#### 3.5

Forschung

#### 3.6

Verschlüsselung



<b>3.7</b>	Herstellungsdienstleistungen
<b>3.8</b>	Freiberufliche Dienstleistungen
<b>3.9</b>	Bildmaterial
3.9.1	Fotografie
3.9.2	Videotechnik
<b>3.10</b>	Inspektion
<b>3.11</b>	Versicherung
<b>3.12</b>	Industrie 4.0
3.12.1	IoT (kollektives Netz)
3.12.2	IIoT (kollektives Netz für Industrie und Anwendungen)
3.12.3	M2M (Kommunikation Maschine zu Maschine)
<b>3.13</b>	Rechtsberatung
<b>3.14</b>	Instandhaltung
<b>3.15</b>	Reparatur
3.15.1	Generalüberholung
<b>3.16</b>	Entwicklung/Ingenieurwesen
<b>3.17</b>	Vertrieb
<b>3.18</b>	Prüfen/Testen
<b>3.19</b>	Großhandel
<b>3.20</b>	Drohnenflug Services (Drohnenpiloten auf Abruf)
<b>3.21</b>	Systemintegration
<b>3.22</b>	Konnektivität
3.22.1	Mobilfunkanbieter
3.22.2	Betreiber
3.22.3	Netzwerk-Anbieter
<b>3.23</b>	Flugverkehrsmanagement / Unbemanntes Verkehrsmanagement (ATM / UTM)