

**Stichwortverzeichnis der in Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 428/2009 des Rates  
enthaltenen Gütern und Technologien  
(unverbindliche Fassung)**

(Hinweis: Dieser Index ist kein vollständiges Verzeichnis der der Kontrolle unterliegenden Güter, einige dieser Güter sind möglicherweise hier nicht angegeben)

**Zeichenerklärung:**

\* am Ende eines Indexes bedeutet: Fundstelle ist in der Anmerkung

DEF bedeutet: Fundstelle ist in den Begriffsbestimmungen

Stichwort	Index
1,4-Dihydrazinnitrat (DHTN)	1C111a
2-Chlorethanol	1C350
2-Hydroxyethylhydrazinnitrat (HEHN)	1C111a
2-Nitrodiphenylamin	1C111c
3-Chinuclidinol	1C350
3-Chinuclidon	1C350
3-Chinuklidinylbenzylat	1C450a
3-Hydroxy-1-methylpiperidin	1C350
3,6-Dihydrazinotetrazinnitrat	1C111a
III/V-Verbindungen	1C001, 3C002d, 6A002a, DEF
4,5 Diazidomethyl-2-Methyl-1,2,3-Triazol (iso- DAMTR)	1C111c
Abbildungssysteme, elektronische	8A002f
Abbrandmoderatoren	1C111c
ABC-Nachweisausrüstung	1A004, 1D003, 1E002g
ABC-Schutz	1A004
Abfülleinrichtungen, fernbedienbare	2B350f
Abgassysteme	8A002j
Abgereichertes Uran	0B001, 0B001a, 0B001g, 0B001i, 0B006*, 0C001, DEF
Abrin	1C351d
Abschirmungen, thermische	0A001h
Absolut-Drehwinkelgeber	3A001f
Absorber-Systeme	8A002j
Absorptionskolonnen	2B350e
Absorptionsmittel für elektromagnetische Wellen	1C001, 1C101
Abtastkameras	6A003b
Abtastkamerasysteme	6A003b
Acetylferrocen	1C111c
Additive für Treibstoffe	1C111c
Aerodynamische Trennanlagen	0B001a
Aerodynamisches Trennverfahren, Ausrüstung für	0B001d
Aerosolerzeugende Einheiten	9A350b, 9A350c
Aerosolprüfkammern	2B352g
Aflatoxin	1C351d
Affenpockenvirus	1C351a
African Horse Sickness-Virus	1C352a
Afrikanisches Schweinepest-Virus	1C352a
Agenzien	1C111c, 2B352d*
Agenzien, Abwehr von	1A004a, 1A004b
Agenzien, Nachweis oder Identifizierung von	1A004c, 1D003, 1E002g
AHRS-Systeme, Software für	7D002
Aktives Bildelement	6A003b, 8A002d, DEF
Aktives Flugsteuerungssystem	7D003d, 7D003e, 7E004a, 7E004b, DEF

Akustik, Software für	6D003a
Akustik, Technologie für	6E001, 6E002
Akustik-Wandler	6A001a
Akustikrüstungen	6A001
Akustikprojektoren	6A001a
Akustiksysteme	6A001
Akustiksysteme zur Taucherabwehr	6A001a
Akustikwellenvorrichtungen	3A001c
Alexandrit	6C005b
Alexandrit (Cr:BeAl <sub>2</sub> O <sub>4</sub> )-Laser	6A005c*
Allylhydrazin	1C111a
Alkylphenylether	1C006b
Allgemeine Elektronik	3
Alphastrahler	1C236
Aluminid-Beschichtung, Technologie für	2E003f*
Aluminide	1C002a
Aluminium	3C003a
Aluminiumgalliumnitrid-Substrate, -Stäbe oder -Vorformen	3C005
Aluminiumlegierungen	0B001b*, 1C002b, 1C202a, 2B228c*
Aluminiumnitrid(AlN)-Substrate, -Stäbe oder -Vorformen	3C005
Aluminiumoxidpulver	0C005
Aluminiumpulver	1C111a
Amalgam elektrolysezellen	1B233b
Amalgampumpen	1B233b
Amiton	1C450a
Ammoniak-Cracker	0B004b
Ammoniak-Synthese	1B227
Ammoniak-Wasserstoff-Austauschanlagen	0B004a
Ammoniak-Wasserstoff-Austauschkolonnen	0B004b, 1B227
Ammoniak-Wasserstoff-Austauschverfahren	0B004b
Ammoniumbifluorid	1C350
Ammoniumhydrogendifluorid	1C350
Analog-Digital-Umwandlung, Geräte für die	4A003e
Analog-Digital-Wandler	3A001a, 3A101a
Analogmagnetbandgeräte	3A002a
Analogrechner	4A001, 4A101
Analysegeräte, Infrarot-	0B004b
Analysesoftware zur Reduktion von Messgrößen	1D103
Anisotropes Trockenätzen, Ausrüstung für	3B001c
Anlagen für die Isotopentrennung	0B001, 0B002, 1B233
Anlagen für die Wiederaufarbeitung	0B006
Anlagen zur Herstellung von Schwerem Wasser	0B004
Anlagenteile für chemische Herstellungseinrichtungen	2B350
Anordnungen, fotovoltaische	6A002a*
Anorganische Auflageschichten, Ausrüstung für	2B005
Antennen, elektronisch phasengesteuerte	5A001d, 6A008e, DEF
Antennengruppen, elektronisch phasengesteuerte	5A001d, 6A008e, 6D003h, DEF
Antennenkuppeln, Software zur Konstruktion von	6D003h
Antimonhydride	3C004
Antimonverbindungen, organische	3C003b
Antriebe	9
Antriebe, Software für	9D
Antriebe, Technologie für	9E
Antriebsausrüstung, Herstellungsausrüstung für	9B115
Antriebsdaten, Technologie für Integration	7E104
Antriebsmaschinen, elektrische	8A002o
Antriebssysteme für Flugkörper	9A*, 9A005, 9A007, 9A009, 9A012b, 9A105, 9A106, 9A107
Antriebssysteme, Software für	7D003d, 9D001, 9D002, 9D003, 9D103, 9D104, 9D105
APP, Berechnung	4*

Apparate für Chemieanlagen	2B350
Aramid	1C210a
Arbiträrgeneratoren (arbitrary waveform generators)	3A002d*
Arc-Verdampfen, Technologie für	2E003f*
Argon-Bogenlampen-Systeme	8A002g
Argonionen-Laser	6A005a*, 6A005b*, 6A205a
Array, Focal-plane-	6A002a, 6A002c, 6A003b, 8A002f, DEF
Array, Halbleiterlaser	6A005d
Array, weltraumgeeignete Solar-	3A001e
Array-Prozessoren, Technologie für	3E002*
Array-Rechner	4A003*, 4A004a
Arsenhydride	3C004
Arsenrichlorid	1C350
Arsenverbindungen, organische	3C003b
Asphärische optische Elemente	6A004e
Astro-Kreiselkompass	7A004, 7A104
Astro-Kreiselkompass, Technologie für	7E001, 7E002, 7E003, 7E004a, 7E101
Atemlufterneuerung, Unterwasserschwimmgeräte mit	8A002q
Atomares Laser-Trennverfahren, Ausrüstung für	0B001g
Atomares Laserverfahren-Trennanlagen	0B001a
Atomfrequenznormale	3A002g
Atomlagen-Epitaxie, Ausrüstung für	3B001a
Auflageschichten, Technologie für	2E003f
Auflösetanks für Kernbrennstoffe	0B006*
Aufnahmeröhren	6A203b
Aufzeichnungsgeräte	3A002a
Aujeszky-Virus	1C352a
Ausgangsmaterialien, keramische	1C007
Ausgangsmaterialien, Technologie für	1E002c
Ausgangsstoffe für toxische Wirkstoffe	1C350, 1C450
Ausgleichsgewichte, Uran	0C001*
Ausrüstung für die zerstörungsfreie Werkstoffprüfung	1B001f
Ausrüstung für biologische Stoffe	2B352
Außen-/Innenrund-Schleifmaschinen	2B001c*, 2B201b
Außenluftunabhängige Energieversorgungsanlagen	8A002j
Austauschkolonnen	0B004b, 1B229
Austrittsdüsen für Raketenantriebssysteme	9A006h
Auswuchtmaschinen	2B119, 2B219, 2D201
Auswuchtvorrichtungen für Kreisel	7B003*
Authentisierung, Einrichtungen mit	5A002a
Autoklaven	0B002a
Autoklaven, Technologie für	1E103
Automatische Zielverfolgung, Systeme für die	6A008l, DEF
Autopiloten	7A*, 7A103b, 7A103d, 9A012a
Aviäre Influenza Virus	1C352a
Bacillus anthracis	1C351c
Bahnsteuerung	2B*, 2B001a, 2B001b, 2B001c, 2B001d, 2B001e, 2B002c, 2B009a, 2B109b, 2B201, 2D002a, DEF
Bahnsteuerung, Software für	2D001, 2D002a
Bahnverfolgungssysteme	6A008, 6A108
Bakterien	1C351c, 1C352b, 1C353, 1C354b
Ballast, Uran	0C001*
Bandlegemaschinen	1B001b, 1B101b
Bandpassfilter	3A001b
Bandsperfilter	3A001b
Bankgebrauch, Kryptoeinrichtungen für den	5A002a*
Bartonella quintana	1C351b
Batterien	3A001e*, 3A102
Bedienungseinrichtungen, Brennelemente	0A001c
Behälter, kritikalitätssicher	0B006*

Beladevorrichtungen, Brennelemente	0A001c
Beleuchtungseinrichtungen	8A002d
Beleuchtungssysteme, Unterwassereinsatz	8A002g
Belichtungsanlagen für die Waferfertigung	3B001f
Benzilsäure	1C350
Bergungssysteme, Hochsee-	8A001e
Beryllium	1C111a, 1C230, 2E003f*, 6C004d
Berylliumverbindungen	1C230
Beschichtungs-ausrüstung (CVD)	1B001d, 1B101c, 2B005a, 2B105, 3B001d
Beschichtungs-ausrüstung (PVD)	2B005c
Beschichtungs-ausrüstung (VD)	1B101c
Beschleuniger	3A101b, 3A201c
Beschleunigungsmesser	7A001, 7A003d, 7A101, 7A103a
Beschleunigungsmesser, Achsenjustierung	7B003*
Beschleunigungsmesser, Technologie für	7E001, 7E002, 7E003, 7E004a, 7E101
Besonderes spaltbares Material	0B001, 0B001a, 0B006*, 0C002, DEF
Bewegungsmelder	6A002c*, 6A003b*
Bewegungssimulatoren	2B120
Bewegungssteuerung für Tauchfahrzeuge	8A002b
Bibliotheken	1E002g
Bildausrüstung	6A002c*
Bildelement, aktives	6A003b, 8A002d, DEF
Bildkameras	6A003, 6A203, 8A002e
Bildkameras, elektronische	6A003a, 6A203b
Bildkameras, mechanische	6A203a
Bildsensor-ausrüstung	6A108a*, 7A115*
Bildsensoren	6A203b
Bildsensoren, monospektrale	6A002b, DEF
Bildsensoren, multispektrale	6A002b, DEF
Bildverarbeitung, Geräte für	4A003*
Bildverstärker-röhren	6A002a, 6A002c, 6A003b, 6A203b, 8A002d, 8A002f
Bildwandlerröhren	6A203b
Bildwandlung, Ausrüstung zur	6A002c
Bildwandlung, direkte	6A002c
Biologische Agenzien, Abwehr von	1A004a, 1A004b
Biologische Agenzien, Nachweis oder Identifizierung von	1A004c, 1D003, 1E002g
Biologische Sicherheitsbereiche	2B352a, 2B352f
Biologische Stoffe, Ausrüstung für	2B352
Bioreaktoren	2B352b*
Biphenylen	1C008b, 1C008e
Bismaleinimide	1C008a
Blei-Zirkon-Titanat	6A001a
Bleiglas, Strahlenschutzfenster	1A227
Blitzlampentreiber, Xenon-	3A229b*
Bluetongue-Virus	1C352a
Bodenausrüstung für Flugkörper	5A101
Bodenfahrzeuge für den Start von Flugkörpern	9A115
Bogenentladungs-Beschichtung, Ausrüstung für	2B005f
Bor und Borverbindungen	1C011b, 1C225
Boride	1C007a, 1C007b, 2E003f*
Borkarbid	1C011b
Botulinumtoxin	1C351*
Boules	6C004b
Brandvorrichtungen, Unschädlichmachen von	1A006
Brayton-Motor	8A002j
Brennelement-Schredder-maschinen	0B006*
Brennelement-Zerhacker-maschinen	0B006*
Brennelemente, Anlagen für die Wiederaufarbeitung	0B006
Brennelemente, Herstellungsanlagen für	0B005
Brennkammern für Raketenantriebssysteme	9A006e, 9A006h

Brennkammern, Auskleidungen für	9A106a
Brennkammern, Technologie für	9E001, 9E002, 9E003a, 9E101, 9E102
Brennstoffblasen	1A001a
Brennstoffe, metallische	1C111a
Brennstoffzellen	8A002j
Brucella abortus	1C351c
Brucella melitensis	1C351c
Brucella suis	1C351c
Brückenzünder (EB)	1A007b
Brückenzünderdraht (EBW)	1A007b
Bugspitzen	1C107a, 1C107b, 1C107d, 1C107e, 9A010a*
Bugspitzen von Wiedereintrittskörpern	1C107a, 1C107b, 1C107e, 2B117
Burkholderia mallei	1C351c
Burkholderia pseudomallei	1C351c
Burkholderia solana	1C354b
Butacene	1C111c
CAD-Software	7D003e
Carboxy-terminiertes Polybutadien	1C111b
Carboxyl-terminiertes Polybutadien	1C111b
Carbonyldichlorid	1C450a
CdTe-Einkristalle	6C002b
CdZnTe-Einkristalle	6C002b
Cersulfid	2A225a
Chargenmischer	1B117, 1D101
Chemieanlagen, Teile für	2B350
Chemikalien	1, 1C350, 1C450
Chemikalien, Mischungen von	1C350, 1C350*, 1C450, 1C450a*, 1C450b*, DEF
Chemische Beschichtung (CVD), Ausrüstung für	1B001d, 2B005a, 2B105, 3B001d
Chemische Beschichtung (CVD), Technologie für	2E001, 2E002, 2E003f*
Chemische Herstellungseinrichtungen	2B350
Chemische Kampfführung, Ausgangsstoffe für die	1C350
Chemische Kampfstoffe, Abwehr von	1A004a, 1A004b
Chemische Kampfstoffe, Nachweis oder Identifizierung von	1A004c, 1D003, 1E002g
Chemische Kampfstoffe, Verbrennungseinrichtungen	2B350j
Chemische Laser	6A005*, 6A005d, DEF
Chemische Austausch-Trennanlagen	0B001a
Chemisches Austausch-Trennverfahren, Ausrüstung für	0B001e
Chemostate	2B352b*
Chiffriergeräte (s.a. Kryptotechnik)	5A002
Chikungunya-Virus	1C351a
Chipkarten (s.a. Mikroprozessor-Karten)	5A002a
Chlamydia psittaci	1C351c
Chlorcyan	1C450a
Chlorpikrin	1C450a
Chlortrifluorid	1C238
Cholera-Toxin	1C351d
Chromosomen, genetisch modifizierte oder unmodifizierte	1C353*
CIC-Baugruppen (cell-interconnect-coverglass-assemblies)	3A001e
Clavibacter michiganensis subsp. Sepedonicus	1C354b
Closed-Loop-Testausrüstung	2B116a
Clostridium botulinum	1C351c
Clostridium-botulinum-Toxine	1C351d
Clostridium perfringens Epsilon-Toxin bildende Typen	1C351c
Clostridium-perfringens-Toxine	1C351d
CNTD (thermische Zersetzung mit geregelter Keimbildung)	2B005a
CO-Laser	6A005*, 6A005d
CO <sub>2</sub> -Laser	6A005*, 6A005d, 6A205d
Coccidioides immitis	1C351e
Coccidioides posadasii	1C351e
Cochliobolus miyabeanus	1C354c

Codierung, Einrichtungen mit	5A002a*
CoCrAlY-Schichten, Technologie für	2E003f*
Colletotrichum coffeanum var. virulans	1C354c
Computer (s.a. Digitalrechner)	4A001, 4A003, 4A003a, 4A003b, 4A003g, 4A101, 4D001b, 4E001b, 5*
Conotoxin	1C351d
Container für Chemieranlagen	2B350c
Containment-Ausrüstungen	2B352f
Copolymere	1A001b, 1C009a
Coprozessoren	3A001a*
Corynebacterium Sepedonicum	1C354b
Coxiella burnetii	1C351b
CPLD (complex programmable logic devices)	3A001a*
Cross-Field-Verstärkerröhren	3A001b
CVD-Beschichten, Ausrüstung für	1B001d, 1B101c, 2B005a, 2B105, 3B001d
CVD-Beschichten, Technologie für	2E003f*
CW-Laser	6A005a
Cyanogenchlorid	1C450a
Cyanoginosin	1C351d
Cyanwasserstoffsäure	1C450a
Dämpfungsflüssigkeiten	1C006c
Dampfverteiler	2B350e
Daten-Verarbeitungsausrüstung für Akustik	6A001a
Datenaufzeichnungsmagnetbandgerät, digital	3A002a
Datenbankgestützte Navigationssysteme (DBRN)	7A003b, 7D003b, 7E004a, DEF
Datenkompression, Einrichtungen für	5A002a*
Datenverarbeitungssysteme, Radar-	6A008l
Dauerstrichlaser	6A005*, 6A005a, DEF
Deckbänder	9B001
Deckbänder, Software für	9D004f
Deckbänder, Technologie für	9E001, 9E002, 9E003a
Dekanter	2B352c
Dekontaminationsausrüstung	1A004a
Dengue-Fiebervirus	1C351a
Desinfektion, In-situ-	2B352d
Destillationskolonnen	2B350e
Destillationskolonnen, Füllstoffe-	1A226b
Destillationskolonnen, Tieftemperatur-	1B228
Desublimierer	0B002b
Detektorarrays	6A002a*
Detektorelemente	6A002a
Detektoren	2B351, 6A002, 6A102
Detektoren für toxische Gase	2B351
Detektoren, optische	6A002a, 6A102
Detektoren, pyroelektrische	6A002a*
Detektoren, strahlungsfeste	6A002, 6A102
Detonatoren	1A007, 3A232b
Deuterium	0C003
Deuterium, Anlagen für die Herstellung von	0B004
Deuteriumfluorid (DF)-Laser	6A005d
Deuteriumfluorid-Kohlendioxid (DF-CO <sub>2</sub> )-Laser	6A005d
Deuteriumverbindungen	0B004a, 0C003
Dewar-Gefäße	9A006a
Diacetoxyscirpenol	1C351d
Diagnoseausrüstung für Optik	6A005f
Dialkylaminodiethtylphosphate	1C450b
Dialkylaminoethan-2-ole	1C450b
Dialkylaminoethan-2-thiole	1C450b
Dialkylaminoethyl-2-chloride	1C450b
Diamanten, synthetische	6C004f

Dibromtetrafluorethan	1C006c
Dibutylferrocen	1C111c
Dichtungen für Luftfahrzeuge	1A001a, 1A001c
Dichtungen, Gasturbinenbürsten-	9B003
Dichtungen, Mehrfach-	2B350g, 2B350i, 2B352c
Dichtungen, Wellen-	0B001c, 0B001d, 0B001h
Dichtunglose Pumpen	2B350i
Dicyclohexylferrocen	1C111c
Dicyclopentylferrocen	1C111c
Dieselmotor-Antriebssysteme, Technologie für	9E003e
Dieselmotoren	8A002j, 8A002o
Dieselmotoren, Technologie für Hochleistungs-	9E003g, 9E003f
Diethylaminoethanol	1C350
Diethylenglykoldinitrat	1C111c
Diethylferrocen	1C111c
Diethylhydrazinnitrat (DEHN)	1C111a
Diethylphosphit	1C350
Dipropylferrocen	1C111c
Differenzialanalysatoren	4A101
Diffusionsschweißen, Ausrüstung für	1B003
Diffusionsschweißen, Technologie für	1E001, 2E003b, 9E003a
Digital-Analog-Wandler	3A001a
Digitale Funkempfänger	5A001b
Digitale Instrumentenrekorder	3A002a
Digitale Signalprozessoren (DSP)	3A001a*, 3E002
Digitale Signatur, Einrichtungen mit	5A002a
Digitale Verschlüsselungsfunktionen, Einrichtungen mit	5A002a
Digitalrechner	4A001, 4A003, 4A101, 4D001b, 4E001b, 5*, DEF
Dihexylferrocen	1C111c
Diimidooxalsäuredihydrazid	1C111a
Diisopropylamin	1C350
Dimethylamin	1C350
Dimethylaminhydrochlorid	1C350
Dimethylhydrazinazid	1C111a
Dimethylhydrazinnitrat, unsymmetrisches	1C111a
Dimethylphosphit	1C350
Dioden, Laser-	3A001a, 6A005d*
Dioden, Leistungs-	3A001h
Disrupter	1A006b
Disruptor, Technologie für	1E001
Distickstoffpentoxid	1C111a
Distickstofftetroxid	1C111a
Distickstofftrioxid	1C111a
Dithiophosphorsäurediethylester	1C350
Dokumentation	siehe Gattung E in jeder Kategorie
Doppelleiter, supraleitende	1C005
Doppler-Geschwindigkeitsmesser (Sonar)	6A001b, 7A008, 7D003b
Doppler-Laser-Interferometer (DLI)	6A225*
Doppler-Radar-Navigationsausrüstung	6A108a*
Dorne	1B101*, 1B201c, 2B209, 2B228
Drehbeschleunigungsmesser	7A001b, 7A003d
Drehmaschinen	2B*, 2B001a, 2B001f
Drehmomentausgleichssysteme	7D003e, 7E004c, DEF
Drehratensensoren	7A002
Drehspiegelkameras	6A203a
Drehtische	2B120
Drehzahlreglercharakteristiken, Technologie für	9E003f
Druckbehälter für Kernreaktoren	0A001b
Druckgehäuse	8A002a
Druckkörper	8A002a
Drückmaschinen	2B009, 2B109*, 2B209

Druckmessgeräte	2B230, DEF
Druckrohre, nuklear	0A001e
Drucksensoren	2B230a, 6A226
Duplexstahl, titanstabilisierter	1C118
Durchlaufmischer	1B118, 1D101
Düsen für Flugkörper	1C107a, 1C107b
Düsen für Hochdruckbrennkammern	9A006e
Düsen für pyrolytisch erzeugte Materialien	1B116
Düsen für Raketenantriebe	1C107a, 1C107b, 9A006e, 9A008c, 9A008d, 9A106b, 9A108b
Düsen für Wasserstrahlantriebe	8A002o
Dynamische Signalanalysatoren	3A002c, DEF
Eastern Equine Enzephalitis-Virus	1C351a
Ebola-Virus	1C351a
Echolote	6A001a
Echtzeit-Überwachungssysteme	9B002
Echtzeit-Überwachungssysteme für Windkanäle	9B005
Echtzeitverarbeitung, Software für	2D002b, 6D003a
EEPROM	3A001a
Eigenleitfähige Polymere	1C001
Einbruch-Alarmanlagen	6A002c*, 6A003b*
Einkristalle	6C002b
Einschrumpfvorrichtungen	2B228a*
Einschübe (plug-in)	6A003a
Einspeise-Aufbereitungssysteme	0B001e
Einspritzdüsen für Raketenantriebssysteme	9A006g
Einzelpuls-Nd (Neodym): Glaslaser	6A005*, 6A005d
Einzelschritt-Packbeschichtung, Technologie für	2E003f*
Elektrische Felder, Software für Kompensationssysteme	6D003f
Elektrischer Felder unter Wasser, Sensoren zur Bestimmung	6A006
Elektrolysezellen, Lithiumamalgam	1B233b
Elektrolytische Zellen für die Fluorerzeugung	1B225
Elektromagnete, supraleitende	3A001e, 3A201b
Elektromagnetische Signaturen	1C001, 1C101
Elektromagnetische Trennanlagen	0B001a
Elektromagnetisches Trennverfahren, Ausrüstung für	0B001j
Elektronenbeschleuniger	3A101b, 3A201c
Elektronenröhren	3A001b, 3A228, 6A203b
Elektronensensitives Element	6A002a
Elektronenstoß-Massenspektrometer	3A233d
Elektronenstrahlkanone	0B001g
Elektronenstrahlöfen	2B227b, 2D201
Elektronik, allgemeine	3
Elektronik, allgemeine, Software für	3D
Elektronik, allgemeine, Technologie für	3E
Elektronikkühlflüssigkeit	1C006d
Elektronisch phasengesteuerte Antennengruppen	5A001d, 6A008e, 6D003h, DEF
Elektronische Ausrüstung	1A004d, 3A001, 3A101, 3A201, 5A001h
Elektronische Bauelemente	3A*, 3A001
Elektronische Bauelemente, Software für	3D001, 3D002
Elektronische Baugruppen	2B006, 3A001, 4A001, 4A003, 4A003c, 4A004, 4D001b, 4E001b, 5A002a, DEF
Elektronische Rechner	4A001
Elektronische Rechner, Baugruppen für	4A001
Elektronische Rechner, verwandte Geräte	4A001
Elektronische Streak-Kameras	6A003a, 6A203b
Elektrooptische Schaltungen	3A001a
Elektrorheologische Endbearbeitung (ERF)	2B002d
Elemente, genetische	1C353
EMI, Technologie für	7E102

EMP, Technologie für	7E102
Empfangssysteme, Akustik	6A001a
Endeffektoren	2B007, 2B207, DEF
End-zu-End-Verschlüsselung	5A002a*
Energieerzeugung	8A002j
Energieerzeugungssysteme	8A002o
Energieübertragungssysteme	8A002o
Energieversorgungsanlagen	8A002j
Enterohämorrhagischen Escherichia coli	1C351c, 1C353*
Entladevorrichtungen, Brennelemente	0A001c
Entwicklungseinrichtungen, Informationssicherheit	5B002a
Entwicklungstechnologie	0E001, 1E001, 1E002, 1E102, 1E202, 1E203, 2E001, 2E003, 3E001, 3E002, 3E003, 3E102, 4E001, 5E001, 5E002, 5E101, 6E001, 6E003, 7E001, 7E004, 8E001, 8E002a, 9E001, 9E003, 9E101a
Epitaktischer Wafer	6C002b
Epitaxieausrüstung	3B001a
Equine-Morbillivirus	1C351c
Erbiumoxid	2A225a
Erreger, human- und tierpathogene	1C351
Erreger, pflanzenpathogene	1C354
Erreger, tierpathogene	1C351, 1C352
Erstarrungsstationen	0B002d
Ethylidiethanolamin	1C350
Ethylendihydrazin	1C111a
Ethylferrocen	1C111c
Ethylphosphonigsäuredichlorid	1C350
Ethylphosphonigsäuredifluorid	1C350
Ethylphosphonsäuredichlorid	1C350
Ethylphosphonsäurediethylester	1C350
Ethylphosphonsäuredifluorid	1C350
Ethylphosphonsäuredimethylester	1C350
Excimer-Laser	6A005*, 6A005d
Expansions-Kompressionsturbinen	1B232
Expansionsturbinen	1B232
Expertensysteme	7D003c, 7E004b, DEF
Expertensysteme, Technologie für	2E003e
Explosionsgefährliche Umgebung	2B007b, 2B207
Explosivstoffdetonatoren	1A007a
Explosivstoffe	1C239, DEF
Explosivstoffrückstände, Nachweis oder Identifizierung von	1A004d, 1D003, 1E002g
Extraktions-Kolonnen	1B233b
Extraktoren	0B001e, 0B006*, 1B229
Fächer-Echolotsysteme	6A001a
FADEC	9D003, 9E003a
FADEC, Software für	9D003
FADEC, Technologie für	9E003a
Fadenförmige Materialien	0B001b*, 1A002b, 1A202b, 1C010, 1C210
Fadenförmige Materialien, Ausrüstung für	1B101c
Fahrzeuge	1A006, 9A115
Fanlaufschaukeln, Technologie für	9E003a
Farbstofflaser	6A005c*, 6A205c
Farbstoff-(Dye-)-Laserverstärker	6A205c
Farbstoff-(Dye-)-Oszillatoren	6A205b
Farbzentren-Laser	6A005c*
Faser- oder fadenförmige Materialien	0B001b*, 1A002b, 1A202b, 1B001a, 1B101a, 1B101c, 1B201a, 1C010, 1C210, 8A002h, DEF
Faser-Preforms	9C110
Faser-Prepregs	9C110

Faserförmige Materialien	0B001c, 1A002b, 1A202b, 1C010, 1C210
Faserförmige Materialien, Ausrüstung für	1B101c
Faserlaser	6A005*
Faserlegemaschine	1B001b, 1B101a
Fasern, Herstellungsausrüstung für	1B001
Faseroberflächenbehandlung	1B101d
Faserwickelmaschinen	1B001a, 1B101a, 1B201
Faserwickelmaschinen, Software für	1D001, 1D101, 1D201
Faserwickelmaschinen, Steuereinrichtung für	1B001a, 1B101a, 1B201b
Federbalgventile	0B001b, 0B001c, 0B001d, 2A226
Fehlertoleranz	4A003a, DEF
Feldanomalien, Software zur Erkennung von	6D003f
Fermentationssysteme	2B352b*
Fermenter	2B352b
Fernbediente Fahrzeuge für das USBV-Unschädlichmachen	1A006a
Fernlenk-Manipulatoren	2B225
Fernmessausrüstung für Flugkörper	5A101, 5D101
Fernsehkameras	8A002d
Fernsehsysteme	8A002d
Fernsteuerungsausrüstung für Flugkörper	5A101, 5D101
Fernsteuerungsausrüstung für UAVs	9A012b
Ferrocenderivate	1C111c
Fertigung von nichtsphärischen Oberflächen	2B002
Fertigungsunterlagen	siehe Gattung E in jeder Kategorie
Festkörperverbinden, Werkzeuge für	9B004
Feststoffraketenantriebssysteme	9A007, 9A107
Feststoffraketenantriebssysteme, Teile für	9A008, 9A108
Festtreibstoffanteil	9A007c
Festwertspeicher	3A001a
FFT-Prozessoren (Fast Fourier Transform)	3A001a
Filamente, supraleitende	1C005
Filmkameras	6A003a, 6A203
Filter für Gasmasken	1A004
Filter, Bandpass-	3A001b
Filter, Bandsperre-	3A001b
Filter, Kreuz-(Tangential-)strom-	2B352d
Flachwasser-Messkabelsysteme	6A001a, 6D003a
Flammenwächter	6A002c*
Fließdruckmaschinen	2B009, 2B109, 2B209
Fließdruckmaschinen, Software für	2D001, 2D101, 2D201
Flotationsflüssigkeiten	1C006c
Flug-Managementsystem, Technologie für	7E104
Flugbahnoptimierung, Technologie für	7E104
Fluginstrumentensysteme	7A103b
Flugkontrollsysteme, Software für	7D003c
Flugkörper	1A001c, 1B001b, 1C101, 1C107, 1C117, 3A101a, 5A101, 6A102, 6A108b, 6B108, 6D103, 6E101*, 7A101, 7A102, 7A103c, 7A117, 9A101b, 9A105a, 9A106, 9A108, 9A109, 9A111, 9A116, 9A117, 9A118, 9B105, DEF
Flugkörper-Bugspitzen	1C107b, 1C107d
Flugkörper-Düsen	1C107b
Flugkörper-Motorteile	1C117
Flugkörper-Radome	1C107c
Flugkörper, Herstellungsanlagen für	9B116
Flugkörper, Herstellungsausrüstung für	9B115
Flugkörper, Simulationssoftware für	9D103
Flugkörpertriebstoffe, Ausrüstung für	1B115
Fluglagereferenzsysteme	7D002
Fluglageregelung, Ausrüstung zur	7A116b, 9A012b
Flugmodelle, Technologie für	9E003b

Flugregelsysteme, Software für	7D003d
Flugsicherungs-Ausrüstung	6A008*, 6A008i*
Flugsicherungszwecke, Software für	6D003h
Flugsteuerung, autonome	9A012
Flugsteuerungsservoventile	7A116c
Flugsteuerungssysteme	7A103d, 7A116, 9A012b
Flugsteuerungssysteme, CAD-Software für	7D003e
Flugsteuerungssysteme, Software für	7D003d
Flugsteuerungssysteme, Technologie für	7E004a, 7E004b
Flugtriebwerke	9A001, 9A002*, 9A011, 9A012b, 9A101, 9A102, 9A111
Flugtriebwerke, Gasturbinen-	9A001, 9A101
Fluorchlorkohlenstoffe	1C006a
Fluorelastomer-Verbindungen, Technologie für	1E002b
Fluorelastomere	1A001c
Fluorglas	6C004e
Fluoridfaserverstärker (PDFFA), praseodym-dotierter	5B001b, 5E001c
Fluorierte flüssige Silikone	1C006b
Fluorierte Phosphazen-Elastomere	1C009c
Fluorierte Polyimide	1C009b
Fluorierte Verbindungen	1C009
Fluorierte Verbindungen, Bauteile aus	1A001
Fluorphosphatglas	6C004e
Fluorwasserstoff	1C350
Flüssiges Uranmetall, Handhabungssysteme für	0B001g, 0B001i
Flüssigkeiten und Schmiermittel	1C006
Flüssigkeitslaser	6A005c*
Flüssigkeitsraketenantriebssysteme	9A005, 9A006, 9A010d, 9A105
Flüssigkeitsraketenantriebssysteme, Teile für	9A006, 9A106
Flüssigkeitsraketentriebwerke	9A005, 9A105, 9A106
Flüssigkeitssammler	2B350e
Flüssigkeitsstrahl, Endbearbeitung mittels	2B002d
Flüssigkeitsverteiler	2B350e
Flüssigkristall-Copolymer	1C008b
Flüssigtreibstofftanks	9A120
Fly-by-Light-Systeme	7D003d, 7D003e, 7E004b, 7E004c
Fly-by-Wire-Systeme	7A116a, 7D003d, 7D003e, 7E004b, 7E004c
Focal-plane-arrays	6A002a, 6A002c, 6A003b, 8A002f, DEF
Folienzünder (EFI)	1A007b
Formen für Luft- und Raumfahrt	1B003
Fotoelektronenvervielfacherröhren	6A202
Fotografische Ausrüstung	6A002, 6A003
Fotokathoden, multialkalische	6A002a
Fotokathoden, Verbindungshalbleiter-	6A002a
Fotomultiplerröhren	6A002a*
Fotoresists	3C002
FPGA (field programmable gate array)	3A001a*
FPIC (field programmable interconnect)	3A001a*
FPLA (field programmable logic array)	3A001a*
Framing-Kameras	6A003b, 6A203a, 6A203b
Francisella tularensis	1C351c
Fräsmaschinen	2B*, 2B001b, 2B201a
Frequenz-Synthesizer	3A002b, DEF
Frequenz-Synthesizer-Baugruppen	3A002b
Frequenzselektion	3A001d
Frequenzsprung (Radar)	6A008h, DEF
Frequenzumwandler	0B001b, 3A225
Führungsrohre für Kernreaktoren	0A001d
Füllkörperextraktionskolonnen	1B233b
Füllstoffe aus Phosphorbronze-Geflecht	1A226a
Funkempfänger, digitale	5A001b

Funkerosionsmaschinen	2B001d
Funkfrequenz-Signalanalytoren	3A002c
Funkgeräte	5A001b, 5B001b, 5D001d, 5E001c
Funkgeräte mit Informationssicherheitsfunktionen	5A002a*
Funkgeräte mit Ultrabreitbandmodulationsverfahren	5A001b, 5A002a
Funkpeilausrüstung	5A001e
Funktelefone, mobile	5A002a*
Funktionsarm	2B225*
Funktionsgeneratoren	3A002d*
Funkzugangsnetzes (RAN), Vortäuschung eines	5A001f
GaAs-Fotokathoden	6A002a
GaInAs-Fotokathoden	6A002a
Gallium	3C001d, 3C003a
Galliumnitrid(GaN)-Substrate, -Stäbe oder -Vorformen	3C005
Gasdiffusions-Trennanlagen	0B001a
Gasdiffusions-Trennverfahren, Ausrüstung für	0B001c
Gasdiffusionsanlagen, Zusatzausrüstung	0B002
Gasdiffusionstrennwände	0B001c
Gasdiffusorgehäuse	0B001c
Gasentladungs-Laser	6A005a
Gaskanäle	9B005b
Gasmasken	1A004
Gasturbinenantriebssysteme	9A003
Gasturbinenbürstendichtungen	9B003
Gasturbinenflugtriebwerke	9A001, 9A101
Gasturbinenflugtriebwerke, Software für	9D004b, 9D004g
Gasturbinenleitschaufeln, Ausrüstung für	9B001
Gasturbinenschaufeln, Ausrüstung für	9B001
Gasturbinenschaufeln, Software für	9D004f
Gasturbinenschaufeln, Technologie für	9E003a
Gasturbinenschaufeln, Werkzeuge für	9B001
Gasturbinentriebwerke	9B002
Gasturbinentriebwerke, Technologie für	9E003a
Gasturbinentriebwerksteile, Technologie für	9E003c
Gaszentrifugen	0B001b
Gaszentrifugen-Trennanlagen	0B001a
Gaszentrifugen-Trennverfahren, Ausrüstung für	0B001b
Gaszentrifugenanlagen, Zusatzausrüstung	0B002
Gate-Arrays	3A001a*
Gate-SIT-Vidicon-Röhren	6A203b
Gatter	3A001a, 3A001d
Gefriertrocknungsanlagen	2B352e
Gegenstromextraktoren	1B229*
Gehäuse, Ventil-	2B350g
Gehäuse-Isolationsmaterial	9A007e
Gehäuseausgleichs-Technologie	9E003a
Gehäuseauskleidungen für Pumpen	2B350i
Gehäuseverkleidungen für Ventile, vorgeformte	2B350g
Geländeabbildungsausrüstung	6A108a*
Gelbfieber-Virus	1C351a
Gelenkmanipulatoren	8A002i
Generatoren	3A225
Genetisch modifizierte Organismen	1C353
Genetische Elemente	1C353
Genome, genetisch modifizierte oder unmodifizierte	1C353*
Geräuschminderungssysteme für Schiffe	8A002j, 8A002o
Germanium (Ge)	3C001b
Gesenke	2B004*, 2B204b, 2B228c, 2E003b
Gießausrüstung, gerichtete Erstarrung	9B001a
Gießausrüstung, monokristalline Erstarrung	9B001a

Gießöfen	2B227a, 2D201
Gleichstrom-Antriebsmotoren	8A002a
Gleichstromversorgungsgeräte, Hochenergie	0B001j, 3A226
Gleichstromversorgungsgeräte, Hochspannungs-	0B001j, 3A227
Glockenböden	1B229*
GNSS	7A003b, 7A105
GLONASS	7A005, 7A105, 7D003b
Glühentladungs-Massenspektrometer	3A233b
GPS, Global Positioning System	7A005, 7A105, 7D003b
GPS-Empfangseinrichtungen	7A005, 7A105
Grafit, nuklearreiner	0C004
Grafit	1C107
Grafitmaterialien für Flugkörper	1C107
Gravimeter	6A007, 6A107, 6B007
Gravimeter, Software für	6D003g
Gravimeter, Technologie für	6E001, 6E002
Grundmaterial, kristallines für Laser	6C005
Guanidinnitrat	1C011c
Gütegeschalteter Laser	6A205f, DEF
Haemorrhagisches Kongo-Krim-Fieber-Virus	1C351a
Hafnium	1C011a*, 1C231
Hafniumfluoridglas	6C004e
Hafniumoxid	2A225a
Halbleiter-Bildsensoren	6A002, 6A203b
Halbleiter-Farbkameras	6A003b
Halbleiter-Laser	6A005*, 6A005d
Halbleiter-Laser-Arrays	6A005d
Halbleiterbauelemente, Ausrüstung für	3B
Halbleiterbauelemente, Herstellungsanlagen für	3B001
Halbleiterbauelemente, Software für	3D001, 3D002
Halbleiterbauelemente, Technologie für	3E003b
Halbleiterdetektoren	6A002c
Halbleiter-Leistungsschalter	3A001h
Halbleitermikrowellenverstärker	3A001b
Haltevorrichtungen	2B228a*
Hantaan-Virus	1C351a
Hauptsteuerung	7E004a, DEF
HDDR-Module (high density digital recording)	3A002a
Head-up-displays, Software für	7D003d
Head-up-displays, Technologie für	7E004a
Heiß-Isostatische Pressen	2B004
Heiß-Isostatische Pressen, Software für	2D001, 2D201
Heißisostatisches Verdichten, Technologie für	2E003b, DEF
Helium	1C232
Helium-Kälteaggregate	1B231b
Hendra-Virus (Equine-Morbillivirus)	1C351c
Herstellung von Gasdiffusionstrennwänden	0C005
Herstellungsanlagen	9B116, DEF
Herstellungsanlagen für Antriebssysteme	9B116
Herstellungsanlagen für Brennelemente	0B005
Herstellungsanlagen für Schweres Wasser	0B004
Herstellungsausrüstung	1B102, 1B115, 2B005, 9B010, 9B115, DEF
Herstellungsausrüstung für Antriebssysteme	9B115
Herstellungsausrüstung für Informationssicherheit	5B002
Herstellungsausrüstung für UAVs	9B010
Herstellungseinrichtungen, chemische	2B350
Herstellungseinrichtungen, Informationssicherheit	5B002a
Herstellungseinrichtungen, Telekommunikations-	5B001
Herstellungssysteme für Plutoniummetall	0B007b

Herstellungstechnologie	0E001, 1E001, 1E002, 1E103, 1E104, 1E202, 2E002, 2E003c, 3E001, 3E002, 3E003, 4E001, 5E001, 5E002, 5E101, 6E002, 6E003, 7E002, 7E004a, 8E001, 8E002a, 9E002, 9E003, 9E101b
Hetero-epitaxiale Werkstoffe	3C001
Hitzeschilde für Flugkörper	9A116b
HgCdTe-Einkristalle	6C002b
Hochdruckbrennkammern	9A006e
Hochdruckturbopumpen	9A006d
Hochenergie-Gleichstromversorgungsgeräte	0B001j, 3A226
Hochenergie-Speicherkondensatoren	3A001e, 3A201a
Hochgeschwindigkeits-Impulsgeneratoren	3A230
Hochgeschwindigkeitsbeschleunigungssysteme	2B232
Hochgeschwindigkeitsfilmkameras	6A003a, 6A203
Hochgeschwindigkeitskameras, mechanische	6A003a
Hochgeschwindigkeitsplasmaspritzen	2E003f*
Hochleistungs-Elektronenstrahlkanone	0B001g
Hochleistungsdieselmotoren, Technologie für	9E003f, 9E003g
Hochseebergungssysteme	8A001e
Hochspannungs-Gleichstromversorgungsgeräte	0B001j, 3A227
Hochspannungsversorgung für Ionenquellen	0B001j
Hochstrom-Impulsgeneratoren	3A229
Höhenforschungsraketen	1C102, 1C107, 9A104, 9A106a, 9A106b, 9D101, 9D105
Höhenmesser, Luftfahrzeug-	7A006, 7A106
Hohlladungen	1A008a
HT-2-Toxin	1C351d
Hubgebläse für Oberflächeneffektfahrzeuge	8A002l
Hubkolbenverbrennungsmotoren, luftatmende	9A012b
Hubschrauber	9E003d
Hubschrauber, Technologie für	9E003d
Hubschraubersteuerungen, Software für	7D003e
Hubschraubersysteme, Technologie für	7E004c
Humanpathogene Erreger	1C351
Hybrid-Schaltungen, integrierte	3A001a*, DEF
Hybridraketenantriebssysteme	9A009
Hybridraketenmotoren	9A009, 9A109
Hybridrechner	4A102, DEF
Hydraulische Flüssigkeiten	1C006a
Hydraulische Streckziehpressen, Technologie für	2E003c
Hydrazinazid	1C111a
Hydrazindinitrat	1C111a
Hydrazinderivate	1C111a
Hydrazindiperchlorat	1C111a
Hydrazinnitrat	1C111a
Hydrazinperchlorat	1C111a
Hydride	3C004
Hydrogencyanid	1C450a
Hydroklaven, Technologie für	1E103
Hydrofone	6A001a
Hydrofoneinheit	6A001a
Hydrostatisches Umformen, Technologie für	2E003b
Hydroxy-terminiertes Polybutadien	1C111b
Hydroxyl-terminiertes Polybutadien	1C111b
Hystereseomotoren, Wechselstrom-	0B001b
Identifizierung, Ausrüstung zur	1A004
Imprintlithographieanlagen	3B001f
Impulsgeber	3A229b
Impulsgeneratoren	3A229b, 3A230
Impulskompression	6A008k, DEF

Indium	3C001d, 3C003a
Induktionsöfen	2B226
Induktionsspulen	2B226
Induktionsspulen-Magnetometer	6A006a
Industrielaser	6A005a*
Inertgase	3C004
Informationssicherheit	4*, 4A001b, 4D003, 5 Teil 2, DEF
Informationssicherheit, Ausrüstung für	4A001b, 5A002
Informationssicherheit, Geräte und Systeme für	5A002
Informationssicherheit, Herstellungsausrüstung für	5B002
Informationssicherheit, Prüf- und Testausrüstung für	5B002
Informationssicherheit, Software für	4D003, 5D002
Informationssicherheit, Technologie für	5E002
Infrarot-Absorptionsanalysegeräte	0B004b
Infrarot-Ausrüstung	6A108b
Initialzündler	1A007*
Innenbeschichtung	9C108, 9E108, DEF
Innenrundscheifmaschinen	2B001c*, 2B201b
Instrumentenrekorder, digitale	3A002a
Instrumentierung	7A103, 9B002, 9B005
Integrations-Software, Technologie für	2E003e
Integrationssoftware für Navigationssysteme	7D102
Integrierte Hybrid-Schaltung	3A001a*, DEF
Integrierte Multichip-Schaltung	3A001a*, DEF
Integrierte optische Schaltung	3A001a, DEF
Integrierte Schaltungen	3A*, 3A001a, 3A001b, 3A001d, 3B001g, 3E001*, 3E003e
Integrierte Schichtschaltung	3A001a*, DEF
Interaktive Grafiken, Technologie für	2E003a
Interferometer	2B006b*, 6A225, 7A115*
Interferometerausrüstung	7A115*
Interferometersysteme	2B006b*
Interlacing-Maschinen	1B001c
Interne Kühlkanäle, Software für die Entwicklung	9D004f
Intrinsische Magnetfeldgradientenmesser	6A006, DEF
Inverter	0B001b, 3A225*
Ionenaustausch-Trennanlagen	0B001a
Ionenaustausch-Trennverfahren, Ausrüstung für	0B001f
Ionenaustauscher	0B006*
Ionenimplantation, Ausrüstung zur	2B005b, 3B001b
Ionenimplantation, Technologie für	2E001, 2E002, 2E003f*, 3E001
Ionenkollektorplatten	0B001j
Ionenplattieranlagen	2B005g
Ionenplattieren, Technologie für	2E001, 2E002, 2E003f*
Ionenquellen	0B001j, 0B002g, 1B226, 3A233
IR-Signatur, Ausrüstung zur Verminderung der	1C001, 1C101
ISAR (Radar mit inverser künstlicher Apertur)	6A008d
Isolierte lebende Kulturen	1C351, 1C352, 1C354
Isolierungsmaterial für Raketenmotorgehäuse	9C108
Isolierungssysteme für Festtreibstoffe	9A008a
Isostatische Pressen	2B004, 2B104, 2B204, DEF
Isotopentrennanlagen, atomares Laserverfahren	0B001a, 0B001g
Isotopentrennanlagen, molekulares Laserverfahren	0B001a, 0B001h
Isotopentrennung, Anlagen für	0B001a, 0B002, 1B233
Isotopentrennung, elektromagnetische	1B226
Isotopentrennverfahren, Ausrüstung für	0B001b, 0B001c, 0B001d, 0B001e, 0B001f, 0B001g, 0B001h, 0B001i, 0B001j
Japan-B-Enzephalitis-Virus	1C351a
Joule-Thomson-Miniaturkühler	6A002d
Junin-Virus	1C351a

Justiereinrichtungen für Luftfahrtelektronik	7B001, 7B103b
Kabel, Lichtwellenleiter-	5A001c, 5B001, 6A001a, 6A006, 8A001d, 8A002
Kadmiumtellurid	6C002b
Kadmiumzinktellurid	6C002b
Kalibriereinrichtungen für Luftfahrtelektronik	7B001, 7B103b
Kaliumamid-Katalysatoren	1B230
Kaliumcyanid	1C350
Kaliumfluorid	1C350
Kaliumhydrogendifluorid	1C350
Kaliumtitanarsenat	6C004b
Kältetrennanlagen	0B001d
Kaltkathodenröhren	3A228a
Kalzium	1C227
Kalziumfluorid	2A225a
Kalziummetazirkonat	2A225a
Kameraausrüstung	6A003, 6A203
Kameras	6A003, 6A203, 8A002d, 8A002e
Kameras für Unterwassereinsatz	8A002d, 8A002e
Kameras mit Focal-plane-arrays, Software für	6D003c
Kameras, elektronische	6A003a, 6A203b
Kameras, Technologie für	6E001, 6E002, 6E201, 8E001
Kamerasysteme	6A003
Kardanische Aufhängung	6A004d
Katalysatoren zur Schwerwasserproduktion	1A225
Katalysatoren zur Tritiumrückgewinnung	1A225
Katalysatoren, platinierter	1A225
Katalytische Verbrennungsanlagen	0B004b
Kathoden	3A001b
Kathodenheizelemente	3A001b
Kathodenzerstäubung, Technologie für	2E003f*
Kathodenzerstäubungsbeschichtung, Ausrüstung für	2B005e, 2B005f, 2E003f*
Keramik-Keramik-Verbundwerkstoffe	1C007c, 1C007d, 1C007f
Keramiken	2B001
Keramikfasern	1C010c
Keramikkerne	9B001b
Keramikmaterialien für Flugkörper	1C107
Keramikschalen	9B001b
Keramische Ausgangsmaterialien	1C007, 1C107
Keramische Nicht-Verbundwerkstoffe	1C007
Keramische Materialien, Technologie für	1E002c
Keramische Werkstoffe für Bugspitzen	1C107
Kernbrennstoffe, Wiederaufarbeitung von	0B006
Kerngitterplatten	0A001h
Kernreaktor-Brennelemente	0B005, 0B006
Kernreaktoren	0A001, DEF
Kernreaktoren, Einbauten für Betrieb	0A001h
Kerntechnik, Software für	0D001
Kerntechnik, Technologie für	0E001
Kerntechnische Anlagen	0
Kerntechnische Ausrüstung	0
Kerntechnische Materialien	0
Kerr-Zellen-Verschlüsse	6A203b
Kippflügel-Luftfahrzeuge, Technologie für	9E003d
Klebesysteme für Festtreibstoffe	9A007e, 9A008a
Klimakammern	9B106a
Kohlendioxid-Laser	6A005d
Kohlenmonoxyd-Laser	6A005d
Kohlenstoff-Kohlenstoff-Komponenten	1A102
Kohlenstoff-Kohlenstoff-Materialien	1C102
Kohlenstoff-Kohlenstoff-Verbundwerkstoffe	2B105

Kohlenstoff-Matrix	1A002b, 1C010
Kohlenstofffaser-Preforms	1C010e, DEF
Kohlenstofffasern	1B001d, 1B101d
Kohlenstoffmaterialien	1C010b
Kohlenwasserstofföle, synthetische	1C006a
Kohlenwasserstoffpolymere	0B001h
Kolben, keramische, Technologie für	9E003f
Kolbentriebwerke	9A012b
Kollektoren	1B226*
Kollektorsysteme	0B002g
Kombinationsantriebe	9A011
Kombinierter Schwenkrundtisch	2B008c, DEF
Kommunikations-Kabelsysteme	5A002a
Kommunikations-Schnittstellen	4A003g
Kompasse, Astro-Kreisel	7A004, 7A104
Kompensationssysteme	6A006, 6D003f, DEF
Kompressoren	0B001c, 0B001d, 0B001h, 0B004b
Kondensatoren	3A001e, 3A201a
Kondensatoren für Chemieanlagen	2B350d
Kontrollstabantriebe	0A001d
Kontrollstäbe für Kernreaktoren	0A001d
Konverter	0B001b, 3A001a, 3A225*
Konverter für die Ammoniak-Synthese	1B227
Koordinatenmessmaschinen	2B006a, 2B206a
Koordinatenmessmaschinen, Software für	2D001, 2D201
Koordinatenschleifmaschinen	2B001c*, 2B201b*
Körperpanzer	1A005
Körperpanzer, Technologie für	1E001
Korrelations-Geschwindigkeitsmesser (Sonar)	6A001b, 7A008
Korrelationsausrüstung	6A108a*
Kraftstoffeinspritzsysteme, Technologie für	9E003f
Kreisel	7A002, 7A003d, 7A102, 7A103a, 7B003
Kreisel für Flugkörper	7A102
Kreisel-Einlaufprüfstände	7B003*
Kreisel-Motorprüfstände	7B003*
Kreiselkompass, Astro-	7A004, 7A104
Kreiselsensoren	7B001*
Kreuz-(Tangential-)stromfilter	2B352d
Kryogene Behälter	9A006b
Kryogene Systeme	9A006a
Kryogene Wärmeleitrohre	9A006a
Kryogenische Kühler	6A002d
Kryogenkühler	9A006a
Krypto-Software	4D003, 5A002*, 5D002
Kryptoanalytische Funktionen, Einrichtungen mit	5A002a
Kryptoeinrichtungen	4A001b, 5A002, 5A002a*
Kryptografie-Anmerkung	5A002*
Kryptotechnik	4*, 4A001b, 4D003, 5 Teil 2, DEF
Krytrons	3A228a*
Kugelförmiges Aluminiumpulver	1C111a
Kugellager	2A001a, 2A001b
Kühler, kryogenische	6A002d
Kühlfallen	0B001d, 0B001h, 0B002b
Kühlgeräte, Tieftemperatur-	0B001d, 0B001h
Kühlkörper für Wiedereintrittsfahrzeuge	9A116c
Kühlmittelpumpen	0A001g
Kundenspezifische integrierte Schaltungen	3A001a
Kurssensoren, dreiachsige Magnet-	7A103d
Kurssensoren, Steuer-	6A001a, 6A001d
Kyasanur-Forest-Virus	1C351a

Lagersysteme	2A001
Lagersysteme für Wasserstoff	9A006c
Lagersysteme, Software für	2D001
Lagertanks	2B350c
Laminate	1A002, 1A202, 1C010, 9C110
Laminate, Software für	1D002
Landgravimeter	6A007a*, 6B007
Landgravimeter, Ausrüstung für	6B007
Längenmesseinrichtungen	2B006b
Laser	0B001a, 0B001g, 0B001h, 2B001e, 2B005c, 2B006b, 2B008a, 2B008b, 2E003f*, 3A001a, 3B001f, 5*, 5A001b, 5B001, 5D001d, 5E001b, 5E001c, 6A005, 6A008j, 6A108a, 6A205, 6C005, 6E003b, 7A106, 7B002, 7B102, 8A002d, 9E003c, DEF
Laser mit Frequenzumwandlung	6A005*
Laser, abstimmbare	6A005c, 6A205c
Laser, Dauerstrich-	6A005*, 6A005a, DEF
Laser, gepulste	6A005*, 6A005b, 6A005d, 6A205c, 6A205d, 6A205e, 6A205f, DEF
Laser, gütegeschaltete	6A205f, DEF
Laser, neodym-dotierte	6A205f
Laser, nichtabstimmbare	6A005a
Laser, Software für	6D001
Laser, Technologie für	6E001, 6E002, 6E003b, 6E201
Laser, Telekommunikation	5*, 5B001b, 5D001d, 5E001b, 5E001c
Laser-Dioden	3A001a, 6A005d*
Laser-Kommunikation, Technologie für	5E001b, 5E001c
Laser-Radar-Höhenmesser	7A106
Laser-Verdampfung, Technologie für	2E003f*
Laserradar	6A008j, 6A108a
Laserverstärker	6A205
Lassa-Virus	1C351a
Laufräder für Pumpen	2B350i
Lebende Kulturen, isolierte	1C351, 1C352, 1C354
LEDs für Unterwasser-Kommunikationssysteme	5A001b
Legieren, mechanisches	1C002b
Legierte Aluminid-Beschichtung, Technologie für	2E003f*
Legierte Werkstoffe	1C002, 1C202
Legierten Werkstoffen, Herstellung von	1B002, 1B102
Legierungen, amorph	1C003c
Legierungen, magnetostriktive	1C003b
Legierungen, nanokristalline	1C003c
Leichtbau-Dewar-Gefäße	9A006a
Leichtgaskanonen	2B232, 9B005b
Leichtspiegel, monolithische	6A004a
Leistungsdioden	3A001h
Leistungsmanagement	7A006a, DEF
Leistungsschalter, Halbleiter-	3A001h
Leistungsübertragungs-Wellensysteme	8A002o
Leistungsübertragungssysteme	8A002o
Leistungsübertragungssysteme, Technologie für	8E001, 8E002b, 9E003d
Leistungsversorgungen	0B001j
Lenkdaten, Technologie für Integration	7E104
Lenksysteme	7A001a, 7A101, 9A012b
Lichtbogenöfen	2B227a, 2D201
Lichtbogenwindkanäle	9B005b
Lichtradar	6A008j
Lichtwellenleiter	5A001c, 5B001, 6A001a, 6A006, 8A001, 8A002
Lichtwellenleiter-Magnetometer	6A006a
Lichtwellenleiterkabel	5A001c

Lichtwellenleiterkabel, Unterwasserbetrieb	5A001c
LIDAR	6A008j
Linear-Leistungsverstärker	5A001b
Linearbeschleunigungsmesser	7A001a, 7A003d
Lithium	1C233
Lithium-Amalgampumpen	1B233b
Lithiumamalgame	1B233b
Lithiumisotopen-Trennung, Ausrüstung für	1B233
Lithografieanlagen	3B001f
Local Area Network	4*, 5A001b, DEF
Logic-Arrays	3A001a*
Logikrechner	4A003*
Logikschaltung	3A001a
Lokalisierungssysteme (PCL), passive	5A001g
Lokalisierungssysteme, Unterwasser-	6A001a
Lösungs-Extraktoren	0B006*
Louping-III-Virus	1C351a
Luftfahrtelektronik	7
Luftfahrtelektronik, Prüfeinrichtungen für	7B
Luftfahrtelektronik, Reparaturtechnologie für	7E003
Luftfahrtelektronik, Software für	7D
Luftfahrtelektronik, Technologie für	7E
Luftfahrtelektronik, Testeinrichtungen für	7B
Luftfahrtelektronik, Überholungstechnologie für	7E003
Luftfahrtelektronik, Wartungstechnologie für	7E003
Luftfahrtelektroniksysteme, Software für	7D003c
Luftfahrtgerät nach dem Prinzip leichter-als-Luft	9A350, DEF
Luftfahrzeug-Strukturen	1A002*, 1C010b*, 1C010e*
Luftfahrzeuge	1A001a, 1A001c, 1B003b, 1C101, 7A003a, 7A103, 7A105, 7E004a, 9A006b, 9A012, 9A105, 9A107, 9A111, 9A118, 9A119, 9A350, 9B010, 9D004e, 9E003d, DEF
Luftfahrzeuge (UAV), unbemannte	1C101, 7A103, 7A105, 9A012, 9A101b, 9A102, 9A105, 9A107, 9A111, 9A118, 9A119, 9A350, 9B010, 9D004e, DEF
Luftfahrzeughöhenmesser	7A006, 7A106
Luftfahrzeugpeilanlagen, Software für	7D003d
Luftfahrzeugpeilanlagen, Technologie für	7E004a
Luftfahrzeugsysteme, unbemannte	1A001c*, 1B001b*, 1C101*, 5A101*, 6A108*, 6D103*, 7A101*, 7A102*, 7A103c*, 9A109*, 9A115, 9C108*
Luftfahrzeugzellen	1B101b
Luftwertesysteme	7E004a
Luftwertesysteme, Software für	7D003d
Lumpy Skin Disease-Virus	1C352a
Lymphozytäre-Choriomeningitis-Virus	1C351a
Lyssa-Virus	1C352a
Machupo-Virus	1C351a
Magnaporthe grisea	1C354c
Magnesium	1C011a, 1C111a, 1C228
Magnesiumlegierungen	1C002a, 1C002b
Magnesiumoxid	2A225a
Magnet-Kurs-Sensoren, dreiachsige	7A103d
Magnetband-Aufzeichnungsgeräte	3A002a
Magnete	3A201b
Magnetfeld-Kompensationssysteme	6A006d
Magnetfeld-Kompensationssysteme, Software für	6D003f
Magnetfeldgradientenmesser	6A006, DEF
Magnetfeldgradientenmesser, intrinsische	6A006 DEF
Magnetische Metalle	1C003

Magnetlager	0B001b, 8A002o
Magnetlagersysteme, aktive	2A001c
Magnetorheologische Endbearbeitung (MRF)	2B002d
Magnetometer	6A006, DEF
Magnetometer, Software für	6D003f
Magnetometer, Technologie für	6E001, 6E002
Magnetostriktive Legierungen	1C003b
Magnetpolstücke	0B001j
Mangan-Sensorelemente	6A226a
Manipulatoren	2B225, 8A002i
Marburg-Virus	1C351a
Marine-Akustiksysteme	6A001a
Martensitaushärtender Stahl	1C116, 1C216
Maschinen mit Fließ- und Drückfunktion	2B109*, 2B209
Masken für integrierte Schaltungen	3B001g
Maskenherstellungsanlagen	3B001f
Massenspektrometer	0B002g, 3A233
Materialien	0, 1, 2, 3, 6, 8, 9
Materialpartikel, feine	1C002a, 1C002b, 1C002c
Matrix	1A002a, 1A002b, 1C004, 1C005a, 1C007, 1C007c, 1C007d, 1C010, 1C210c*, 1D002, 2E003f*, 8C001*, 9A010a, 9A010b, 9C110, 9E003a, DEF
Matrix, organische	1A002a
Matrizen (templates) für die Imprintlithographie	3B001i
Matrizen für Luft- und Raumfahrt	1B003
Maul- und Klauenseuche-Virus	1C352a
Mechanische Kameras	6A003a, 6A203
Meerestechnik	8
Meerestechnik, Software für	8D
Meerestechnik, Technologie für	8E
Meerestechnische Systeme	8A002
Mehrebenenauswuchtmaschinen	2B219, 2D201
Mehrfachdombrennkammern	9A003
Mehrfachdombrennkammern, Technologie für	9E003a
Mehrfachzündersysteme	3A232
Mehrkammer-Leichtgaskanonen	2B232
Mehrschichten-Abscheidungen, Technologie für	2E003f*
Mehrschrittbeschichtungen, Technologie für	2E003f*
Membranwerkzeugs, Endbearbeitung mittels aufblasbaren	2B002d
Mess-/Datenaufzeichnungsmagnetbandgeräte	3A002a
Messausrüstung, optische	6B004
Messeinrichtungen, Informationssicherheit	5B002b
Messeinrichtungen, Längen- und Winkel-	2B006b
Messgeräte	0A001j, 2B119, 2B230, 3A002e, 3A002f, 6A225, 6B008, 6B108
Messgeräte für Oberflächenunebenheiten	2B006c
Messinstrumente mit Lasern	2B006b
Messkameras	6A003a
Messmagnetbandgeräte	3A002a
Messmaschinen	2B006, 2B206
Messsonden	2B228b*
Messsysteme für Radarrückstrahlung	6B008, 6B108
Messsysteme, berührungslose	2B006b
Messwertgeber	9B008
Metall, Partikel	1C011, 1C117
Metall-Matrix	1A002b, 1C010, 2E003f*, 9A010a, 9A010b, 9E003a
Metallbearbeitende Fertigungsverfahren, Technologie für	2E003b
Metallbehälter	0A001b
Metallbeschichtete Faser-Preforms	9C110

Metalle, magnetische	1C003
Metalllegierungen	1C002, 1C003, 1C004, 1C111a, 1C116, 1C117, 1C202, 1C226, 1C230, 1C231, 1C233, 1C234
Metalllegierungen, Herstellung von	1B002, 1B102
Metalllegierungen, Technologie für	1E001
Metalllegierungspulver	1B102, 1C002, 1C011, 1C111a, 1C117
Metalllegierungspulver, Herstellung von	1B002, 1B102
Metallgießöfen	2B227, 2D201
Metallische Treibstoffe	1C011, 1C111
Metallische Treibstoffzusätze	1C011, 1C111a
Metallorganische Verbindungen	3C003a
Metallschmelzöfen	2B227, 2D201
Methylbenzilat	1C350
Methyldiethanolamin	1C450b
Methylhydrazinnitrat (MHN)	1C111a
Methylphosphonigsäuredichlorid	1C350
Methylphosphonigsäurediethylester	1C350
Methylphosphonigsäuredifluorid	1C350
Methylphosphonsäure	1C350
Methylphosphonsäuredichlorid	1C350
Methylphosphonsäurediethylester	1C350
Methylphosphonsäuredimethylester	1C350
Methylphosphonsäuredifluorid	1C350
Methylthiophosphonsäuredichlorid	1C350
Microcyclus ulei	1C354c
Microcystin	1C351d
Mikrolometer-Materialien	6A002a
Mikrocomputer	3A001a, 3E002, DEF
Mikrocontroller	3A001a, 3E002
Mikrofluorierungs-Ionenquelle	3A233f
Mikrokanalplatten	6A002a
Mikroorganismen	1C353, 2B352b, 2B352d, 2B352g, DEF
Mikroprozessor	3A001a, 3E002, DEF
Mikroprozessor-Karten mit Kryptotechnik	4A001b, 5A002a*
Mikrowellen-Leistungsverstärkerschaltungen (MMIC)	3A001b, 5E001d
Mikrowellenbauteile	3A001b
Mikrowellenleistungsmodule (MPM)	3A001b
Mikrowellenleistungsquellen	0B001i
Mikrowellenmessempfänger	3A002f
Mikrowellenschaltungen	3A001b
Mikrowellenschaltungen, Prüfgeräte für	3B002c
Mikrowellentransistoren, diskrete	3A001b
Mikrowellenverstärker	3A001b
Millimeterwellenbauteile	3A001b
Mischer zur Frequenzbereichserweiterung	3A001b
Mischungen von Chemikalien	1C350, 1C350*, 1C450, 1C450a*, 1C450b*, DEF
Miteinander verbundene Radarsensoren	6A008l, DEF
Mobile optische Kommunikationsgeräte, Technologie für	5E001c
Mobilfunkdienste, Ausrüstung zum Stören von	5A001f
Mobilfunkeinrichtungen mit Kryptobetrieb	5A002a*
Mobilfunksysteme, Technologie für	5E001b
MOCVD-Reaktoren	3B001a
Modeccin	1C351d
Modulationsverfahren	5A001b
Molekulares Laserverfahren, Ausrüstung für	0B001h
Molekulares Laserverfahren-Trennanlagen	0B001a
Molekularpumpen	0B001b
Molekularstrahl-Epitaxie, Ausrüstung für	3B001a
Molekularstrahl-Massenspektrometer	3A233e
Molybdän	1C010c, 1C117
Molybdänlegierungen	1C010c, 1C117

Monoalkylphosphorverbindung	1C450b
Monolithisch integrierte Schaltung	3A001a*, 3A001b, DEF
Monolithische Leichtspiegel	6A004a
Monolithische Substrate	6C004a, 6C004d, DEF
Monomethylhydrazindinitrat	1C111a
Monospektrale Bildsensoren	6A002b, DEF
Motoren für Schiffe	8A002
Motoren, Hub- oder Rotationskolbenverbrennungs-	9A012b
Motorgehäuse aus Verbundwerkstoff	9A008b
Motorstatoren, ringförmige	0B001b
Multichip-Schaltungen, integrierte	3A001a*, DEF
Multilayer-Masken	3B001h
Multilayer-Technologie	3E001*
Multiplex, Technologie für Wellenlängen-	5E001c
Multispektrale Bildsensoren	6A002b, DEF
Murray-Valley-Encephalitis-Virus	1C351a
Mycoplasma capricolum Subspezies capripneumoniae	1C352b
Mycoplasma mycoides Subspezies mycoides SC	1C352b
N,N-Diallylhydrazin	1C111a
N,N-Diisopropyl-2-aminochlorethan	1C350
N,N-Diisopropyl-2-aminochlorethan-Hydrochlorid	1C350
N,N-Diisopropyl-2-aminoethanol	1C350
N,N-Diisopropyl-2-aminoethanthiol	1C350
N,N-Dimethylamino-phosphoryldichlorid	1C350
N,N-Dimethylaminodiethylphosphat	1C350
Nabenbaugruppen	8A002o
Nachweisausrüstung	1A004, 2B351
Nachweisausrüstung, Software für	1D003, 2D351
Nahfokusbildverstärkerröhren	6A203b
Nanokristalline Legierungen	1C003c
Naphthalin	1C008b
Natriumcyanid	1C350
Natriumfluorid	1C350
Natriumhexafluorosilikat	1C350
Natriumhydrogendifluorid	1C350
Natriumsulfid	1C350
Natürliches Uran	0B001, 0B006*, 0C001, DEF
Navigation	7
Navigation, autonome	9A012
Navigation, Prüfeinrichtungen für	7B
Navigation, Software für	7D
Navigation, Technologie für	7E
Navigation, Testeinrichtungen für	7B
Navigationsausrüstung	7A003, 7A103, 8A001*, 8A001e
Navigationssysteme	7A003, 7A008, 7A103, 7A105, 7D102, 7D103b, 9A012b
Navigationssysteme, datenbankgestützte	7A003b, 7D003b, 7E004a, DEF
Navigationssysteme, Empfangseinrichtungen für	7A005, 7A105
Navigationssysteme, Integrationssoftware für	7D102
Navigationssysteme, Sonar-Unterwasser-	7A008
Neodym-Glaslaser, Einzelpuls-	6A005*, 6A005d
Neodymdotierte Laser	6A205f
Neptunium-237	1C012b
Netzwerkanalysatoren	3A002e
Neuronale Rechner	4A004b, DEF
Neutronenerfassungseinrichtungen	0A001j
Neutronengeneratorröhren	3A231
Neutronengeneratorsysteme	3A231
Neutronenmesseinrichtungen	0A001j
Newcastle-Virus	1C352a

Nicht-Verbundwerkstoffe, keramische	1C007
Nichtfluorierte Polymere	1C008
Nichtsphärische Oberflächen, Fertigung von	2B002
Nickelaluminide	1C002a
Nickellegierungen	1C002a, 1C002b, 1C003c
Nickelmetall	1C240
Nickelpulver	1C240
NiCrAlY-Schichten, Technologie für	2E003f*
Niederdruckplasmaspritzen, Technologie für	2E003f*
Nioblegierungen	1C002a, 1C002b, 2A225a
Nipah-Virus	1C351a
Nitridhaltige Niob-Titan-Wolfram-Legierungen	2A225a
Nukleare Wärmequellen	1C012*
Nuklearreiner Graphit	0C004
Nukleinsäuresequenzen	1C353*, 1C353a, 1C353b
Numerische Steuerungen	2B001, 2B002, 2B003, 2B006a, 2B009, 2B109a, 2B201, 2B206a, 2B209a, 2D001, 2D002, 2D101, 2D201, 2D202, 2D204, DEF
Numerische Steuerungen, Software für	2D
Numerische Steuerungen, Technologie für	2E
O-Ethyl-2-diisopropylaminoethylmethylphosphonit	1C350
Oberflächeneffektfahrzeuge	8A001f, 8A001g, 8A002k, 8A002l, 8A002o
Oberwellenmischer zur Frequenzbereichserweiterung	3A001b
Objekterfassungssysteme, Unterwasser	6A001a
Öfen	0B002a, 2B226, 2B227, 2D201
Öfen zur chemischen Beschichtung (CVD)	2B105
Ofen, Vakuum	2B226, 2B227, 2D201
Ofensysteme	2B226, 2B227, 2D201
Omsk-Hämorrhagisches Fieber-Virus	1C351a
Online-Überwachungssysteme	9B002
Online-Überwachungssysteme für Windkanäle	9B005
Optik, Technologie für	6E001, 6E002, 6E003a
Optische Ausrüstung	6A004, 6A005f, 6B004
Optische Beschichtung, Technologie für	6E003a
Optische Detektoren	6A002a, 6A102
Optische Elemente	6A004b, 6A004c, 6A004d, 6A004e, 6A005f
Optische Fasern für Sensorzwecke	6A002d
Optische Materialien	6C004
Optische Messausrüstung	6B004
Optische Rechner	4A004c, DEF
Optische Schaltungen, integrierte	3A001a*
Optische Sensor-Arrays für Flugsteuerungszwecke	7E004a, DEF
Optische Sensorausrüstung	6A002
Optische Sensoren	6A002, 6A102, 6C002
Optische Sensormaterialien	6C002
Optische Spiegel	6A003b, 6A004a, 6A005e
Optische Systeme, Bauelemente für	6A004c
Optische Vermittlung	5B001b, 5D001d, 5E001c, DEF
Optoelektronische Bauelemente	6A002*
Organisch-anorganische Verbindungen	3C003
Organismen, genetisch modifizierte	1C353
Oropouche-Virus	1C351a
Oszillatoren	3A001b, 6A205b, 6A205c
Out-of-Pack-Verfahren, Technologie für	2E003f*
Oxidatoren	9A106d
Oxidationsmittel	1C111a
Oxidformteile	1C230*
Pack-Beschichten, Technologie für	2E003f*
Paneele, weltraumgeeignete Solar-	3A001e

Para-Wasserstoff-Raman-Shifter	6A205e
Parallelprozessoren	3A001a
Partikelstrahl, Endbearbeitung mittels energetischen	2B002d
Passive Lokalisierungssysteme (PCL)	5A001g
Pathogene Erreger	1C351, 1C352, 1C353a, 1C354
PECVD, Ausrüstung für	3B001d
Peilausrüstung	5A001e
Peilanlagen, Software für	7D003d
Peilanlagen, Technologie für	7E004a
Pentylferrocen	1C111c
Permanentmagnete	8A002o
Personenbezogene Mikroprozessor-Karte	5A002a*, DEF
PFIB	1C450a
Pflanzenpathogene Erreger, Bakterien oder Pilze	1C354
Phasengesteuerte Antennengruppen	5A001d, 6A008e, 6D003f
Phenylen	1C008b
Phenylether	1C006b
Phosgen	1C450a
Phosphatglas	6C004e
Phosphazene-Elastomere, fluoridierte	1C009c
Phosphorbronze-Geflecht, Füllstoffe aus	1A226a
Phosphorhydride	3C004
Phosphoroxidchlorid	1C350
Phosphorpentachlorid	1C350
Phosphorpentasulfid	1C350
Phosphorsäuredialkylamidhalogenide	1C450b
Phosphortrichlorid	1C350
Phosphorverbindungen, organische	3C003b
Physikalische Beschichtung, Ausrüstung für	2B005c
Physikalische Beschichtung, Technologie für	2E003f*
Piezoelektrische Verbundwerkstoffe	6A001a
Piezoelektrische Polymerfolien	6A001a
Pilze	1C351e, 1C354c
Pinakolon	1C350
Pinakolyalkohol	1C350
Plasma-Massenspektrometer	3A233a
Plasma-Schmelz-Öfen	2B227b, 2D201
Plasma-Trennanlagen	0B001a
Plasma-Trennverfahren, Ausrüstung für	0B001i
Plasma-Zerstäubungsschmelzöfen	2B227b, 2D201
Plasmalichtbogenkanäle	9B005b
Plasmaspritzen, Herstellungsausrüstung für	2B005d
Plasmaspritzen, Technologie für	2E003f*
Plasmide, genetisch modifizierte oder unmodifizierte	1C353*
Platinierte Katalysatoren	1A225
Plutonium	0C002, 1C012a
Plutonium-238	1C012a
Plutoniummetall, Systeme zur Herstellung von	0B007b
Plutoniumnitrat Umwandlungsanlage	0B007a
Plutoniumoxid	0B007a
Pockels-Zellen-Verschlüsse	6A203b
Polyacrylnitril	1B001d, 1B101c
Polyamidfasern, Technologie für	1E002d
Polyamidimide	1C008a
Polyanilin	1C001c
Polybenzothiazolen, Technologie für	1E002a
Polybenzoxazolen, Technologie für	1E002a
Polybiphenylenethersulfon	1C008f
Polybromtrifluorethylen	1C006c
Polybutadien-Akrylsäure	1C111b
Polybutadien-Akrylsäure-Acrylnitril	1C111b

Polycarbosilan	1B001d, 1B101c
Polycarbosilazane	1C007e
Polychlortrifluorethylen	1C006c
Polydiorganosilane	1C007e
Polyetherimide	1C008a, 1C010d
Polyethylen	1C010a
Polyimide	1C008a, 1C009b
Polyimiden, Erzeugnisse aus aromatischen	1A003
Polyketone, aromatische	1C008d
Polymere	1C001, 1C111b
Polymere Werkstoffe	1C001c
Polymere, nichtfluorierte	1C008
Polymere, piezoelektrische	1A001b
Polymerfasern	1B001d, 1B101c
Polymerfolien, piezoelektrische	6A001a
Polyphenylenvinylen	1C001c
Polypyrrol	1C001c
Polysilazane	1C007e
Polysulfide, aromatische	1C008e
Polytetrahydrofuran-Polyethylenglycol (TPEG)	1C111b
Polythienylenvinylen	1C001c
Polythiophen	1C001c
Positioniertische	2B121
Positions-Rückmeldeeinheiten, lineare	2B008a
Positionsbestimmung, Ausrüstung zur	7A005, 7A105
Positionsbestimmung, Software zur	6D103
Positionsrückmeldung, elektronische Baugruppen zur	2B006b
Positiv-Fotoresists	3C002a
Post-Swirl-Technik Systeme	8A002o
Potato Andean latent tymovirus	1C354a
Potato Spindle Tuber Viroid	1C354a
Powassan-Virus	1C351a
Praseodym-dotierter Fluoridfaserverstärker (PDFFA)	5B001b, 5E001c
Präzisionsanflug-Radarsysteme	6A008f*
Präzisionsbahnverfolgungssysteme	6A108b
Präzisionsdorne	1B201c, 2B228a*
Präzisionsmesssonden	2B228b*
Pre-Swirl-Technik Systeme	8A002o
Preforms	1C010e, 9C110
Preforms, Herstellungsausrüstung für	1B001, 1B101d
Prepregs	1C010e, 1C210, 9C110
Prepregs, Herstellungsausrüstung für	1B001, 1B101d
Pressen	2B004, 2B104, 2B204
Pressen, isostatische	2B004, 2B104, 2B204
Primärkühlmittel	0A001e, 0A001g, 0A001i
Primärzellen	3A001e
Product-Sammler	0B001g, 0B001h, 0B001i
Productausspeise-Systeme	0B002c
Profilmesser	7B002b
Projektionsteleskope	6A005f
Propeller	8A002o
Propeller, Software für die Geräuschminderung bei	8D002
Propeller, Technologie für die Geräuschminderung bei	8E002a
Propeller-Antriebssysteme	9A102*
Propellerblätter, Technologie für	9E003b
Propellersysteme	8A002o
Propfanblätter, Technologie für	9E003b
Propylferrocen	1C111c
Prozesssteuerungen zur Pyrolyse	2B117
Prozesssteuerungen zur Verdichtung	2B117
Prozesssteuerungseinrichtungen für Wiederaufbereitung	0B006*

Prüfausrüstung für, Informationssicherheit	5B002
Prüfeinrichtungen für Luftfahrtelektronik	7B
Prüfeinrichtungen für Navigation	7B
Prüfeinrichtungen, Telekommunikations-	5B001
Prüfgeräte für Halbleiterbauelemente	3B002
Prüfkammern, Aerosol-	2B352g
Prüfstände für Kreiselabstimmung	7B003*
Prüfstände für Raketen und -motoren	9B117
Pseudomonas campestris pv. Oryzae	1C354b
Pseudomonas mallei	1C351c
Pseudomonas pseudomallei	1C351c
Pseudomonas solanacearum	1C354b
Puccinia graminis	1C354c
Puccinia striiformis	1C354c
Pulmonary & renal-Syndrome-Hämorrhagisches Fieber-Virus	1C351c
Pulsationskolonnen	0B001e
Pulslaser	6A005*, 6A005b, 6A005d, 6A205c, 6A205d, 6A205e, 6A205f
Pulsostrahltriebwerke	9A111
Pumpen	0A001g, 0B001b, 0B002f, 0B004b, 1B230, 1B233b, 2B231, 2B350i, 9A006d, 9A106d
Pumpen für Chemieanlagen	2B350i
Pumpen für Flüssigtreibstoff	9A106d
Pumpen mit Mehrfachdichtung	2B350i
Pumpen, Amalgam-	1B233b
Pumpen, dichtunglose	2B350i
Pumpen, Hochdruckturbo-	9A006d
Pumpen, Kühlmittel-	0A001g
Pumpen, Lithium-Amalgam	1B233b
Pumpen, Molekular-	0B001b
Pumpen, Quecksilber-Amalgam	1B233b
Pumpen, Tauch-	0B004b
Pumpen, Vakuum-	0B002f, 2B231, 2B350i
Pumpengehäuse	2B350i
Pumpenbestandteile	9A006d
PVD-Beschichten, Technologie für	2E003f*
Pyrolyseausrüstung	2B117
Pyrolyseausrüstung, Software für	2D101
Pyrolysierte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Komponenten	1A102
Pyrolysierte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Materialien	1C102
Pyrolytisch erzeugte Materialien, Technologie für	1E104
QAM-Techniken Technologie für	5E001c
Quantenkryptografie	5A002a9, DEF
Quarz-Messwertaufnehmer	6A226b
Quecksilber-Amalgampumpen	1B233b
Quell-Programmiersprache	6D003a, 7D002, 7D003b, 7D003c, 7D003d, 9D004d, DEF
Radar mit inverser künstlicher Apertur (ISAR)	6A008d
Radar mit künstlicher Apertur (SAR)	6A008d
Radar, -geräte, -systeme	5A001g, 6A008, 6A108
Radar, Software für	6D001, 6D002, 6D003h, 6D102
Radar, Technologie für	6E001, 6E002, 6E101
Radar-Höhenmesser	7A006, 7A106
Radioaktive Stoffe, Abwehr von	1A004a, 1A004b
Radioaktive Stoffe, Nachweis oder Identifizierung von	1A004c, 1D003, 1E002g
Radarreflexion, Ausrüstung zur Verminderung der	1C101
Radarsensoren, miteinander verbundene	6A008l, DEF
Radionuklide	1C236
Radium-226	1C237

Radome, Software für Raketen	6D003h 1A001, 1B001b*, 7E104, 9A004, 9A005, 9A006, 9A007, 9A008, 9A009, 9A010, 9A104, 9A105, 9A106, 9A107, 9A108, 9A109, 9A119, 9B007, 9B117
Raketenantriebssysteme, Bestandteile für Raketenantriebssysteme, Feststoff- Raketenantriebssysteme, Flüssigkeits- Raketenantriebssysteme, Hybrid- Raketendüsen	9A006, 9A008, 9A106, 9A108 9A007, 9A107 9A005, 9A006, 9A010d, 9A105, 9A106 9A009, 9A109 1C107a, 1C107b, 2B117, 9A006e, 9A006h, 9A008c, 9A106b, 9A108b
Raketenmotoren, Prüfausrüstung für Raketenmotorgehäuse Raketenstartausrüstung Raketenstufen	9B007, 9B117 9A108a, 9C108 9A115a 9A005, 9A007, 9A009, 9A105, 9A107, 9A109, 9A119
Raketensysteme, Werkstoffe für Raketentriebwerke	1A102 9A005, 9A006, 9A007, 9A009, 9A010d, 9A105, 9A107, 9A109
Ralstonia solanacearum	1C354b
Rankine-Prozess-Motor	8A002j
Raumfahrtanwendungen	1A001a, 1A001c
Raumfahrzeuge	7A003a, 9, 9A004, 9A006, 9A010, DEF
Raumfahrzeuge, Software für	9D
Raumfahrzeuge, Technologie für	9E
Reaktionsbehälter	2B350a
Reaktordruckbehälter	0A001b
Reaktoren für Chemieanlagen	2B350a
Reaktoren, Kern- Reaktorkern	0A001 0A001b, 0A001h
Rechner	4, 4A001, 4A003, 4A004, 4A101, 4A102
Rechner, Baugruppen für	4A001, 4A003, 4A004
Rechner, Hybrid- Rechner, neuronale Rechner, optische	4A102 4A004b 4A004c
Rechner, ruggedized	4A001, 4A101
Rechner, Software	4D
Rechner, systolische Array- Rechner, Technologie für	4A004a 4E
Reduktionszellen, elektrochemische	0B001e
Reflektometer für Ringlaserkreisel	7B102
Reflektoren (Optische Spiegel)	6A004a
Regelkreise	2B006b*
Regelungseinrichtungen für Kernreaktoren	0A001d
Regelungssysteme für Flüssigtreibstoffe	9A106d
Regelungssysteme für Suspensionstreibstoffe	9A106d
Reinigungssysteme, Wasserstoffisotope	1B231b
Reizstoffe	1A004a, DEF
Reizstoffe, Abwehr von	1A004a
Resaturierte, pyrolysierte Komponenten	1A102
Resaturierte, pyrolysierte Materialien	1C102
Resonatoren	3A001b
Reticles	3B001g
Ricin	1C351d
Rickettsiae	1C351b
Rift Valley-Fieber-Virus	1C351a
Rinderpest-Virus	1C352a
Ringlaser-Kreisel, Charakterisierung von	7B002, 7B102
Rocio-Virus	1C351a
Roboter	2B007, 2B207, 8A002h, DEF
Roboter für Unterwassereinsatz	8A002h

Roboter, Software für	2D001, 2D201
Roboter, strahlungsgehärtet	2B007c
Roboter-Endeffektoren	2B007, 2B207
Robotersteuerungen	2B007, 2B207
Rochalimaea quintana	1C351
Rohkristalle, birnenförmige	6C004b
Rohre für Brennelemente	0A001e
Rohre für Kernreaktoren	0A001f
Rohre, mehrwandige, für Chemieanlagen	2B350h
Röhren	3A001b, 3A001e, 3E003g
Rollenlager	2A001a, 2A001b
Röntgenblitzgeneratoren	3A201c
Röntgentomografie	1B001f
Rotationskolbenverbrennungsmotoren, luftatmende	9A012b
Rotationszerstäuber	9A350c*
Rotorbauteilen	2B219b
Rotoren für Pumpen	2B350i
Rotoren, Mehrebenenauswuchtmaschinen für	2B219a
Rotorfertigungs-ausrüstung	2B228
Rotormontage-ausrüstung	2B228a
Rotorricht-ausrüstung	2B228b
Rotorsysteme	0B001b
Rubidiumnormale	3A002g
Rubinlaser	6A005*
Rückkopplungs-Servosteuerung	8A002b
Rückkopplungs-Test-ausrüstung	2B116a
Rückschlagverhinderer	2B350g
Rührer	2B350a, 2B350b
Salmonella typhi	1C351c
Saphire, titandotierte	6C005a
SAR (Radar mit künstlicher Apertur)	6A008d
Satelliten-Navigationssysteme	7A005, 7A105
Satellitenempfangseinrichtungen	7A005, 7A105
Satellitenkommunikation, Technologie für	5E001b
Sauerstoff-Jod (O <sub>2</sub> -J)-Laser	6A005d
Saxitoxin	1C351d
Schafpocken-Virus	1C352a
Schall-Quellen, Plasma-	6A001a
Schalltote Räume	9B106
Schaltelemente	3A228
Schaltfunkenstrecken	3A228a, 3A228b
Schaltungen	3A001b
Schaltungselement	3A001b
Schaufelblatt/Scheiben, Technologie für	9E003a
Schaufelkanal	9E003a
Schaum, syntaktischer	8A002a*, 8C001
Schiffe	7A003a, 8A001, 8A002
Schiffsgasturbinen	9A002
Schiffskörper-Durchführungen oder -Steckverbinder	8A002c
Schiffstechnik	8
Schiffstechnik, Software für	8D
Schiffstechnik, Technologie für	8E
Schiffstechnische Systeme	8A002
Schlagfräsmaschinen	2B001b
Schleifmaschinen	2B*, 2B001c, 2B201b
Schlepp-Hydrofonanordnungen	6A001a
Schlickerbeschichten, Technologie für	2E003f*
Schlüsselmanagement	5A002a*
Schmelzöfen	2B227, 2D201
Schmiermittel	1C006b

Schneideinrichtungen	1B101d
Schneidladungen	1A008b
Schubdüsen	9A008c
Schubdüsen, Technologie für	9E003a
Schubvektorsteuersysteme	9A008d
Schubvektorsteuerungs-Subsysteme	9A106c, 9A108c
Schürzen, flexible	8A002k
Schürzenfinger	8A002k
Schutzanzüge	1A004b, 2B352f
Schutzausrüstung	1A004, 2B352f
Schutzausrüstung, Technologie für	1E001
Schutzgas-Induktionsöfen	2B226
Schutzgas-Metallschmelz-Öfen	2B227, 2D201
Schutzgasöfen	2B226, 2B227, 2D201
Schutzkleidung	2B352f
Schwefeldichlorid	1C350
Schwefelmonochlorid	1C350
Schwefelwasserstoff-Gaskompressoren	0B004b
Schwefelwasserstoff-Wasser-Austauschanlage	0B004a
Schwefelwasserstoff-Wasser-Austauschkolonnen	0B004b, 1B229
Schweine-Entero-Virus vom Typ 9	1C352a
Schweinepest-Virus	1C352a
Schwenk-Rundtische	2B008c
Schwenkdüsen	9A008d
Schwenkrotor-Luftfahrzeuge, Technologie für	9E003d
Schwenkspindel	2B*, 2B008c, DEF
Schweres Wasser	0C003
Schweres Wasser, Herstellungsanlagen	0B004
Schweres Wasser, Trennanlagen	1A226
Schwerkraftgradientenmesser	6A007c, 6A107
Schwerkraftgradientenmesser, Software für	6D003g
Schwerkraftmesser	6A007, 6A107
Schwerkraftmesser, Herstellungs-ausrüstung für	6B007
Schwerkraftmesser, Software für	6D003g
Schwermetallfluoride	6C004e
Schwerwasserproduktion, Katalysatoren zur	1A225
Schwingerreger für Vibrationsprüfung	2B116c
Schwingungsprüfausrüstung, akustische	9B006
Seitensicht-Luftfahrzeug-Bordradarsystem (SLAR)	6A008d
Sekundärzellen	3A001e
Sende-/Empfangs-Systeme, Akustik	6A001a
Senkerodiermaschinen	2B001d
Serotyp O157	1C351c, 1C353*
Sensor-Elemente, Akustik	6A001a
Sensorausrüstung, passive	7A115
Sensorausrüstung, optische	6A002
Sensoren	2B230a, 6A001a, 6A002, 6A003b, 6A006, 6A008l, 6A102, 6A203b, 6A226, 6C002, 7A002, 7A103d, 7A115, 9B005
Sensoren zur Bestimmung elektrischer Felder unter Wasser	6A006
Sensoren, optische	6A002, 6A102, 6C002
Sensoren, optische, Teile für	6A002d
Sensoren, Software für	6D, 7D101
Sensoren, supraleitende elektromagnetische	6A006a
Sensoren, Technologie für	6E, 7E101
Separatoren zur Isotopentrennung	0B001, 1B226
Servoventile	9A106d
Shiga-Toxin	1C351d
Shiga-ähnliche ribosomen-inaktivierende Proteine	1C351d
Shigella dysenteriae	1C351c
SHPL (Super-High Power Laser)	6A005f, 6E003b, DEF

Sicherheitsbereiche	2B352a, 2B352f
Sicherheitssysteme, nicht-kryptografische	5A002a
Sicherheitswerkbanken	2B352f
Siebböden	1B229*
Signal-Digitalisierer	3A002a
Signal-Prozessoren (DSP)	3A001a*, 3E002
Signalanalysatoren	3A002c, DEF
Signaldatenverarbeitung, Radar	6A008k
Signaldatenverarbeitungs-Vorrichtungen	3A001c
Signaldatenverarbeitungsrechner	4A003*
Signalgeneratoren	3A002d
Signalübertragungseinrichtungen	8A002d
Signatur, digitale, Einrichtungen mit	5A002a
Signaturen, Ausrüstung zur Verminderung von	1C001, 1C101
Sila-Kohlenwasserstofföle	1C006a
Silbergalliumselenid	6C004b
Silicon-on-insulator (SOI), Technologie für	3E003e
Silikone	1C006b
Silizium (Si)	3C001a
Siliziumkarbid (SiC)	3C001c, 6C004d
Siliziumkarbid(SiC)-Substrate, -Stäbe oder -Vorformen	3C005
Siliziumkarbid-Verbundkeramiken	1C107e
Siliziumkarbidfasern	1B001d
Siliziumkarbidsubstrat, Technologie für	3E003f
Silylierte Fotoresists	3C002d
Simulationssoftware	3D003, 5D002c
Simulationssoftware für Steuerungssysteme	7D103
Slapperzünder	1A007b
SLAR (Seitensicht-Luftfahrzeug-Bordradarsystem)	6A008d
Smart cards	5A002a*
Software	siehe Gattung D in jeder Kategorie, DEF
Software für Akustik	6D003a
Software für allgemeine Elektronik	3D
Software für Antriebe	9D
Software für die Geräuschminderung von Propellern	8D002
Software für die Werkstoffbearbeitung	2D
Software für Hochleistungswerkstoffe	1D
Software für Informationssicherheit	4D003, 5D002
Software für Kameras mit Focal-plane-arrays	6D003c
Software für kerntechnische Zwecke	0D001
Software für Laser	6D001
Software für Luftfahrtelektronik	7D
Software für Meerestechnik	8D
Software für Radar	6D001, 6D002, 6D003h, 6D102
Software für Rechner	4D
Software für Schiffstechnik	8D
Software für Sensoren	6D, 7D101
Software für Telekommunikationssysteme	5D
Software für Trägheitsnavigation	7D002, 7D003b
Software für Transportausrüstung	9D
Software zur Positionsbestimmung	6D103
Software zur Verringerung des Navigationsfehlers	7D003a
Softwareentwicklung, Technologie zur	1E102, 1E203
Solarzellen, weltraumgeeignete	3A001e
Solenoid-Elektromagnete, supraleitende	3A201b
Sonarausrüstung	6A001, 7A008, 7D003b
Sonarausrüstung zur Geschwindigkeitsmessung	6A001b, 7A008, 7D003b
Sonarnavigationssysteme, Unterwasser-	7A008
Spaltbares Material	0B001, 0B001a, 0B006*, 0C002
Spannvorrichtungen	1B003
Speicher (SRAM)	3A001a

Speichercondensatoren, Hochenergie-Speicherschaltungen	3A001e, 3A201a
Speichersysteme für Wasserstoffisotope	3A001a
Speiseautoklaven	1B231b
Spektralanalyse	0B002a
Spiegel mit kardanischer Aufhängung	3A001c
Spiegel, gekühlte	6A004d
Spiegel, optische	6A005e
Spiegel, Steuereinrichtungen für	6A003b, 6A004a, 6A005e
Spiegel, strahlenkennende	6A004d
Spiegel, verformbare	6A004a
Spiegel, weltraumgeeignet	6A004a
SPLD (simple programmable logic devices)	6A004c
Spreng- und Brandvorrichtungen, Unschädlichmachen von	3A001a*
Sprengschneider	1A006
Sprengschnüre	1A008d
Sprengstoffe	1A008c
Sprengzünder	1C239
Sprüharme	1A007*
Sprühkühlsysteme	9A350b
Sprühsysteme	3A003, 3D004
Sprytrons, Vakuum	9A350
Spulenwickelmaschinen für faseroptische Kreisel	3A228a*
Sputterbeschichtung, Ausrüstung für	7B003*
Sputtern/Aufstäuben, Technologie für	2B005e
SQUIDS	2E003f*
SRAM	6A006a
St-Louis-Encephalitis-Virus	3A001a
Stacks aus Halbleiterlaser-Arrays	1C351a
Stäbe (ingots, boules) aus SiC, GaN, AlN oder AlGaIn	6A005d
Stabilisierungskreisel	3C005
Stahl, martensitaushärtender	7A103b
Stanzformen	1C116, 1C216
Staphylococcus-aureus-Toxine	1B101d
Startausrüstung für Flugkörper	1C351d
Staustrahltriebwerke	9A115
Stealth-Technologie	9A011
Steckverbinder	1A002, 1C001, 1C101
Stehbildkameras	8A002c
Stellmotorentechnologie für Flugsteuerungen	8A002e
Step-and-repeat-Belichtungsanlagen	7E004a
Step-and-scan-Belichtungsanlagen	3B001f
Sterilisation, In-situ-	3B001f
Steuerelemente, Technologie für	2B352d
Steuereinrichtung für optische Elemente	2E003d
Steuereinrichtungen für Faserwickelmaschinen	6A003b, 6A004d
Steuerkursreferenzsysteme	1B001a, 1B101a, 1B201b
Steuerkurssensoren	7D002
Steuerstäbe	6A001a, 6A001d
Steuerungen	0A001d
Steuerungen für Roboter	2B003, 2B004, 2B009, 2B109, 2B116, 2B204b
Steuerungen, digitale, für Vibrationsprüfung	2B007, 2B207
Steuerungssysteme für den Flug	2B116b
Steuerungssysteme, Herstellungsanlagen	7A117, 7D103, 9A012b, DEF
Steuerungssysteme, Software für	7B103
Stickstoffdioxid/Distickstofftetroxid	7D103
Stickstoffmischoxid (MON)	1C111a
Stirling-Prozess-Motor	1C111a
Störausrüstung	8A002j
Stoßwellenkanäle	5A001f
Stoßwellenrohre	9B005b
	9B005b

Strahlendosimeter	1A004*
Strahlenschutzfenster	1A227
Strahlführungselemente, optische	3A001a
Strahlenkende Spiegel	6A004a
Strahlmühlen	1B119, 1D101
Strahlpumpendüsen	2B350i
Strahlruder	8A002a
Strahlungsfeste Detektoren	6A002, 6A102
Strahlungsfeste integrierte Schaltungen	3A001a
Strahlungsfeste Sensoren	6A002
Strahlungsfeste TV-Kameras	6A203c
Strahlungsgehärtete Roboter	2B007c
Streak-Elektronenröhren	6A203b
Strekkameras	6A003a, 6A203a, 6A203b
Streckeinrichtungen	1B101d
Streckziehpressen, Technologie für	2E003c
Streustrahlungsmesser	7B002a
Stroboskopleuchten	8A002g
Stromschalter	3A001d, 3A228
Strömungskanäle, Technologie für	9E003a
Stufenverbindungen für Flugkörper	9A117
Stufungsmechanismen für Flugkörper	9A117
Substrat	3B001b, 3C001, 3C002, 3C005, 3C006, 3E003d, 3E003e, 3E003f, DEF
Substrate aus SiC, GaN, AlN oder AlGaN	3C005, 3C006
Substrate mit Fotoresists	3C002
Substrate, monolithische	6C004a, 6C004d, DEF
Südamerikanisches hämorrhagisches Fieber-Virus	1C351c
Super-High Power Laser (SHPL)	6A005f, 6E003b, DEF
Superkavitierende Propeller	8A002o
Superkavitierende Tragflügel	8A002m
Superlegierungen, Technologie für	1E, 2E003b, 2E003f*, 9B004
Supraleitende Bauelemente	3A001d
Supraleitende Bauelemente, Technologie für	3E001, 3E003c, 5E001e
Supraleitende Doppelleiter	1C005
Supraleitende elektromagnetische Sensoren	6A006a
Supraleitende Elektromagnete	3A001e, 3A201b
Supraleitende Filamente	1C005
Supraleitende Schaltungen	3A001d
Supraleitende Solenoid-Elektromagnete	3A201b
Supraleitende Werkstoffe	3A001d
Supraleitende Zylinderspulen	3A001e
SWATH-Schiffe	8A001i, 8A002o
Syntaktischer Schaum	8A002a*, 8C001
Synthetische Diamanten	6C004f
Systeme zur automatischen Bewegungssteuerung	8A002b
Systolischer Array-Rechner	4A004a, DEF
T-2-Toxin	1C351d
Tails-Sammler	0B001g, 0B001i
Tailsausspeise-Systeme	0B002c
Tanks, kritikalitätssichere	0B006*
Taucherabwehr, Akustiksysteme zur	6A001a
Tauchfahrzeuge	8A001, 8A002a, 8A002b
Tauchfahrzeuge, bemannte, gefesselte	8A001a
Tauchfahrzeuge, bemannte, ungefesselte	8A001b
Tauchfahrzeuge, unbemannte, gefesselte	8A001c
Tauchfahrzeuge, unbemannte, ungefesselte	8A001d
Tauchgeräte	8A002q
Tauchpumpen	0B004b
TE-PVD-Beschichten, Technologie für	2E003f*

Technologie	siehe Gattung E in jeder Kategorie, DEF
Technologie für allgemeine Elektronik	3E
Technologie für Antriebe	9E
Technologie für die Geräuschkürzung von Propellern	8E002a
Technologie für die Werkstoffbearbeitung	1E, 2E, 6E, 9E
Technologie für Fernmessausüstung	5E001, 5E101
Technologie für Fernsteuerungsausüstung	5E001, 5E101
Technologie für Informationssicherheit	5E002
Technologie für Kerntechnik	0E001
Technologie für Luftfahrt, Raumfahrt und Antriebe	9E
Technologie für Luftfahrt elektronik	7E
Technologie für Meerestechnik	8E
Technologie für Navigation	7E
Technologie für Rechner	4E
Technologie für Schiffstechnik	8E
Technologie für Sensoren	6E
Technologie für Telekommunikationssysteme	5E001
Technologie für Werkstoffe	1E, 3E, 6E, 8E, 9E
Technologie für Zünder und Detonatoren	1E001
Teilnehmerstaat	7A003*, 9A001b, 9A003b, DEF
Telekommunikation	5
Telekommunikation, Entwicklungseinrichtungen für	5B001
Telekommunikation, Herstellungseinrichtungen für	5B001
Telekommunikation, Verwendungseinrichtungen für	5B001
Telekommunikationsgeräte	5*, 5A001
Telekommunikationssprüf- und -testeinrichtungen	5B001
Telekommunikationssoftware	5D001a, 5D001c
Telekommunikationssysteme	5A001
Telekommunikationssysteme, Technologie für	5E001
Telekommunikationsübertragungseinrichtungen	5B001b, 5D001d
Tellur	6C002a
Terephthalsäure	1C008b
Teschen-Virus	1C352a
Test-Magnetbänder	3A002a
Testanlagen für Raketen	9B117
Testanlagen für Raketenmotoren	9B117
Testausüstung für Informationssicherheit	5B002
Testeinrichtungen für Luftfahrt elektronik	7B
Testeinrichtungen für Navigation	7B
Testeinrichtungen, Telekommunikations-	5B001
Tetramethylhydrazin	1C111a
Tetrodotoxin	1C351d
Textilmaschinen	1B001c
Thalliumarsenselenid	6C004b
Thermalbatterien	3A102
Thermoionisations-Massenspektrometer	3A233c
Thermoplastische Flüssigkristall-Copolymere	1C008b
Thiodiglykol	1C350
Thioether	1C006b
Thionylchlorid	1C350
Thorium	0C001
Thulium-YAG (Tm:YAG)-Laser	6A005c*
Thulium-YSGG (Tm:YSGG)-Laser	6A005c*
Thyristoren	3A001g
Tiefenmesser, akustische	6A001a*, 6A001b*
Tiefkühlssysteme	9A006b
Tieflochbohrmaschinen	2B001f
Tieflochdrehmaschinen	2B001f
Tieftemperatur-Kühlgeräte	0B001d, 0B001h
Tieftemperatur-Wärmetauscher	0B001d, 0B001h
Tieftemperaturdestillationskolonnen	1B228

Tiegel	0B001g, 0B001i, 2A225
Tierpathogene Erreger	1C351, 1C352
Thiophosphorsäurediethylester	1C350
Titanaluminide	1C002a
Titanstabilisierter Duplexstahl	1C118
Titan-Saphir (Ti:Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )-Laser	6A005c*
Titanbasislegierungen	1C002a
Titanlegierungen	1C002a, 1C002b, 1C202b, 2A225a
Toxine	1C351, 1C353b, 2B352b, 2B352d, 2B352g, DEF
Toxinuntereinheit	1C351d, 1C353b, DEF
Toxische Gase, Ausrüstung zur Feststellung von	2B351, 2D351
Toxische Wirkstoffe	1C350
Trägerraketen	1C102, 1C107, 9A004, 9A106a, 9A106b, 9D105
Trägerraketen, Bestandteile von	9A010, 9A110
Trägerraketen, Strukturen für	9A010
Trägerraketen, Systeme für	9A010
Trägerraketenantriebssystemen, Teile von	9A010, 9A110
Tragflügel	8A002m
Tragflügelboote	8A001h, 8A002o
Trägheitsgeräte	7A003a, 7A103a
Trägheitsmesseinheiten (IMU)	7A003d
Trägheitsmessgeräte	7A003c, 7A003d
Trägheitsnavigation, Software für	7D001, 7D002, 7D003b, 7D101, 7D102
Trägheitsnavigationssysteme (INS)	7A001, 7A003, 7A101, 7A103, 9A012a
Trägheitsnavigationssysteme, Technologie für	7E001, 7E002, 7E003, 7E004a, 7E101
Trägheitsreferenzsysteme (IRS)	7A003d
Transferlaser	6A005d, DEF
Transientenrekorder	3A002a
Transistoren	3A001b, 3A001h, 3B002a, 3E003b
Transportausrüstung	9
Transportausrüstung, Software für	9D
Transportausrüstung, Technologie für	9E
Transposons, genetisch modifizierte oder unmodifizierte	1C353*
Treibstoffe	1C011, 1C111
Treibstofflagersysteme	9A006f, 9A120
Treibstoffregelungssysteme	9A106d
Treibstofftanks, Flüssig-	9A120
Treibstoffzusätze, Herstellungsausrüstung für	1B115
Treibstoffzusätze, metallische	1C011, 1C111a
Trennanlagen durch chemischen Austausch	0B001a
Trennanlagen durch Ionenaustausch	0B001a
Trennanlagen nach dem atomaren Laserverfahren	0B001a
Trennanlagen nach dem molekularen Laserverfahren	0B001a
Trennanlagen, aerodynamische	0B001a
Trennanlagen, elektromagnetische	0B001a
Trennanlagen, Gasdiffusions-	0B001a
Trennanlagen, Gaszentrifugen-	0B001a
Trennanlagen, Plasma-	0B001a
Trenndüsen	0B001d
Trennelementgehäuse	0B001d
Trennmechanismen für Flugkörper	9A117
Trennverfahren durch chemischen Austausch	0B001e
Trennverfahren durch Ionenaustausch	0B001f
Trennverfahren nach dem atomaren Laserverfahren	0B001g
Trennverfahren nach dem molekularen Laserverfahren	0B001h
Trennverfahren, aerodynamisches	0B001d
Trennverfahren, elektromagnetisches	0B001j
Trennverfahren, Gasdiffusions-	0B001c
Trennverfahren, Gaszentrifugen	0B001b
Trennverfahren, Plasma-	0B001i

Triebwerke	9A001, 9A010, 9A011, 9A012b, 9A101, 9A102, 9A105, 9A107, 9A111, 9A118
Triebwerke, Technologie für	9E
Triethanolamin	1C350
Triethanolamin-Hydrochlorid	1C350
Triethylenglykoldinitrat	1C111c
Triethylphosphit	1C350
Triisopropylphosphit	1C350
Trimethylhydrazin	1C111a
Trimethylolethantrinitrat	1C111c
Trimethylphosphit	1C350
Triphenylen	1C008e
Tritium	1C235
Tritium, Herstellungsausrüstung für	1B231a
Tritium, Rückgewinnungsausrüstung für	1B231a
Tritium-Anlagen	1B231
Tritiumrückgewinnung, Ausrüstung zur	1B231a
Tritiumrückgewinnung, Katalysatoren für	1A225
Tritiumverbindungen	1C235
Trockenätzen im Plasma	3B001c
Turbinenrotorkomponenten, Werkzeuge für	9B009
Turbinenschaufeln, Technologie für	9E003a
Turbo-Compound-Triebwerke	9A001, 9A101
Turbofan-Triebwerke	9A001, 9A101
Turbogridböden	1B229*
Turbojet-Triebwerke	9A001, 9A101
Turboladersysteme, Technologie für	9E003f
Turboprop-Antriebsysteme	9A102
TV-Kameras, strahlungsfeste	6A203c
U-Boote	8A001, 8A002
UAV (unbemannte Luftfahrzeuge)	1C101, 7A103, 7A105, 9A012, 9A101b, 9A102, 9A105, 9A107, 9A111, 9A118, 9A119, 9A350, 9B010, 9D004e, DEF
UAVs, Ausrüstung für die Herstellung von	9B010
Überschallexpansionsdüsen	0B001h
Überwachungssysteme	2B227, 2D201, 9B002, 9B005
Überwachungssysteme für toxische Gase	2B351, 2D351
Überwasserfahrzeuge	8A001
UF <sub>6</sub> -Ionenquellen	0B002g
UF <sub>6</sub> -Kühlfallen	0B001d, 0B001h, 0B002b
UF <sub>6</sub> -Massenspektrometer	0B002g
UF <sub>6</sub> -Product-Ausspeisesysteme	0B002c
UF <sub>6</sub> -resistente Pulver	0C005
UF <sub>6</sub> -resistente Verbindungen	0C005
UF <sub>6</sub> -resistente Werkstoffe	0B001b, 0B001c, 0B001d, 0B001h, 0B002, 3A233d, DEF
UF <sub>6</sub> -Tails-Ausspeisesysteme	0B002c
UF <sub>6</sub> -Vakuumpumpe	0B002f
UF <sub>6</sub> -Verflüssigungsstationen	0B002d
Ultrabreitbandmodulationsverfahren, Geräte oder Systeme	5A001b, 5A002a
Ultraschallprüfmaschinen	1B001f
Umfüllsysteme für Wasserstoff	9A006c
Umsetzer zur Frequenzbereichserweiterung	3A001b
Umwälzpumpen für Kaliumamid-Katalysatoren	1B230
Umweltprüfkammern	9B106
Unbemannte Luftfahrzeuge (UAV)	1C101, 7A103, 7A105, 9A012, 9A101b, 9A102, 9A105, 9A107, 9A111, 9A118, 9A119, 9A350, 9B010, 9D004e, DEF



Verbrennungsanlagen, katalytische	0B004b
Verbrennungseinrichtungen für chemische Kampfstoffe	2B350j
Verbrennungsmotoren, Hub- oder Rotationskolben-	9A012b
Verbrennungsregelung für Triebwerke	9A118
Verbundkeramiken, Siliziumkarbid-	1C107e
Verbundwerkstoff-Strukturen	1A002, 1A202, 1B001a, 1B001c, 1B101, 1B201a, 1C010, 6A004a, 9A110, 9C110
Verbundwerkstoffe	1A002, 1A202, 1B001, 1B101, 1B201a, 1C007, 1C010, 1C107c, 1C107e, 1C210c*, 1D002, 1E002c, 1E103, 2B001, 2B105, 2B117, 2B201, 2E003f*, 6A001a, 6A004, 8A002h, 8A002o, 9A008b, 9A010, 9A110, 9C110, 9E003, DEF
Verbundwerkstoffe für Flugköperradome	1C107c
Verbundwerkstoffe, Herstellungsausrüstung für	1B001, 1B101, 1B201a
Verbundwerkstoffe, piezoelektrische	6A001a
Verbundwerkstoffe, Software für	1D002
Verbundwerkstoffe, Technologie für	1E001
Verdampfer für Lithiumhydroxidlösung	1B233b
Verdichtungsausrüstung	2B117
Verfolgungssysteme	6A008l, 6A108b
Verformbare Spiegel	6A004a, DEF
Verkehrszählsysteme	6A002c*
Vermessungsradore	6A108b
Vermittlungen, optische	5B001b, 5D001d, 5E001c
Vermittlungseinrichtungen	5B001b, 5D001d, 5E001c
Vernebelungssysteme	9A350
Vernetzung von Rechnern	4A003g
Verotoxin	1C351d
Verotoxin-bildende Type	1C351c, 1C353*
Verpackungen, Uran	0C001*
Verschlüsse für Luftfahrzeuge	1A001a, 1A001c
Verschlüsselungsverfahren, Einrichtungen mit	4A001b, 5A002, 5B002
Versorgungskabel für Tauchfahrzeuge	8A002a
Verstärker	3A001b
Verstärkungsfasern, Herstellungsausrüstung für	1B001d
Verstellbare Blattprofilgeometrie	7E004c, DEF
Verstellpropeller	8A002o
Vertragsstaaten des Chemiewaffenübereinkommens	1C350*, 1C450a*, 1C450b*, DEF
Verwendungstechnologie	0E001, 1E101, 1E201, 2E101, 2E201, 2E301, 3E101, 3E201, 4E001, 5E001, 5E002, 5E101, 6E003b, 6E101, 6E201, 7E101, 9E102
Vesikuläre Stomatitis-Virus	1C352a
Vibrationsprüfausrüstung	2B116
Vibrationsprüfsysteme	2B116
Vibrationsprüfsysteme, Software für	2D101
Vibrio cholerae	1C351c
Videobandgeräte	3A002a
Videokameras mit Halbleitersensoren	6A003b
Videomagnetbandgeräte	3A002a
Vidicon-Röhren	6A203b
Vinylidenfluorid	1A001b, 1C009a
Viren	1C351a, 1C352a, 1C354a, 2B352b, 2B352d
Virus der Pest der kleinen Wiederkäuer	1C352a
Virus der russischen Frühjahr-/Sommerenzephalitis	1C351a
Viscum-album-Lectin-1 (Viscumin)	1C351d
Viskose Strömung, Software für	9D004a
Volkensin	1C351d
Vollautomatische Regelung eines Fluges	7D003d, 7E004b, DEF
Volldigitale Triebwerksregelung (FADEC)	7E004b, 9D003, DEF
Volldigitale Triebwerksregelung, Software für	9D003
Volumenwellenvorrichtungen, akustische	3A001c

Vorformen aus SiC, GaN, AlN oder AlGaN	3C005
Vorhersage von Bedingungen in Gasturbinenflugtriebwerken	9D004g
Vormaterialien	1C007e
Vormaterialien, keramische	1C007
Wafer	3A001a, 3B001e, 3C005, 6C002b
Wafer, epitaktische	6C002b
Wafer, Mehrprozessverarbeitung	3B001e
Waferfertigung	3B001f
Waferhandlingsysteme	3B001e
Wälzlager	2A001
Wälzlager-Systeme	2A001
Wanderfeldröhren	3A001b
Wandler	6A001a
Wandlerschaltungen	3A001a
Wandlungselemente	6A001a
Wärmebild-Ausrüstung	6A002, 6A003
Wärmeleitrohre	9A006a
Wärmequellen, nukleare	1C012*
Wärmetauscher	0A001i, 0B001c, 0B001d, 0B001h, 2B350d
Wärmetauscher für Kernreaktoren	0A001i
Wasser-Schwefelwasserstoff-Austauschkolonnen	1B229
Wasserschraubenpropeller	8A002o
Wasserstofffluorid (HF)-Laser	6A005d
Wasserstoff-Kälteaggregate	1B231b
Wasserstoffdestillationskolonnen	1B228
Wasserstoffisotopen-Reinigungssysteme	1B231b
Wasserstoffisotopen-Speichersysteme	1B231b
Wasserstrahltriebssysteme	8A002p
Wasserumlauf tanks	8B001
Webmaschinen	1B001c
Wechselstromhysteresemotoren	0B001b
Wellendichtungen	0B001c, 0B001d, 0B001h
Wellenleistungstriebwerke	9A102*
Wellenlängen-Multiplex	5E001c
Weltraumgeeignete Bauteile	3A001, 6A004c
Weltraumgeeignete Detektoren	6A002a
Weltraumgeeignete Geräte	3A002a, 3A002g, 6A008j
Wendelröhren	3A001b
Werkstoffbearbeitung	2
Werkstoffbearbeitung, Software für	2D
Werkstoffbearbeitung, Technologie für	2E
Werkstoffprüfung, Ausrüstung für die zerstörungsfreie	1B001f
Werkstoffe	1, 2, 3, 6, 8, 9
Werkstoffe, Software für	1D, 8D
Werkstoffe, Technologie für	1E, 3E, 6E, 8E, 9E
Werkzeuge für Luft- und Raumfahrt	1B003
Werkzeugmaschinen	2B*, 2B001, 2B002, 2B006*, 2B201, 2B206*
Werkzeugmaschinen für Drehbearbeitung	2B001*, 2B001a, 2B001f
Werkzeugmaschinen für Fräsbearbeitung	2B001*, 2B001b, 2B201a
Werkzeugmaschinen für optische Endbearbeitung	2B002
Werkzeugmaschinen für selektiven Materialabtrag	2B002
Werkzeugmaschinen für Schleifbearbeitung	2B001*, 2B001c, 2B201b
Werkzeugmaschinen, Baueinheiten für	2B008
Werkzeugmaschinen, Baugruppen für	2B008
Werkzeugmaschinen, Einsätze für	2B008
Werkzeugmaschinen, Software für	2D001, 2D002, 2D101, 2D201, 2D202
Werkzeugmaschinen, Zahnradbearbeitung	2B003
Western Equine Enzephalitis-Virus	1C351a
Whitepox-Virus	1C351a
Wiederaufbereitung von Kernbrennstoffen	0B006

Wiedereintrittsfahrzeuge für Flugkörper	9A116
Wiedereintrittsfahrzeuge, elektronische Ausrüstung für	9A116d
Wiedereintrittsfahrzeuge, Herstellungsausrüstung für	9B115
Wiedereintrittskörper	1C107a, 1C107b, 1C107e, 2B117
Windkanäle	9B005, 9B105
Winkel-Positions-Rückmeldeeinheiten	2B008b
Winkelbeschleunigungsmesser	7A001b, 7A003d
Winkelmesseinrichtungen	2B006b, 2B206b
Winkelpositionsabweichung	2B006b, 2B206b, DEF
Wirkstoffe, toxische	1C350
Wismut	1C229
Wolfram	1C117, 1C226
Wolframkarbid	1C226
Wolframlegierungen	1C004, 1C226, 2A225a
Xanthomonas albilineans	1C354b
Xanthomonas campestris	1C354b
Xanthomonas citri	1C354b
Xanthomonas oryzae pv. Oryzae	1C354b
Xenon-Blitzlampentreiber	3A229b*
Yersinia pestis	1C351c
Yttriumoxid	2A225a
Zeckenzephalitis-Virus	1C351a
Zellkulturen	2B352d
Zentraleinheiten	4*, 4A003a*
Zentrifugalextraktoren	0B001e
Zentrifugalseparatoren	2B352c
Zentrifugalvorrichtung für Kreiselager	7B003*
Zentrifugen	2B122
Zerstäubungssysteme	9A350
Zerstörungsfreie Prüfausrüstung	1B001f, 9B007
Zertifizierungssoftware	5D002c
Ziegenpockenvirus	1C352a
Zielverfolgungssysteme	6A008l, 6A108b
Zinkselenid	6C004a
Zinksulfid	6C004a
Zirkondioxid	2A225a
Zirkonium	1C011a, 1C111a, 1C234
Zirkoniumfluoridglas	6C004e
Zirkoniumlegierungen	1C234
Zirkoniummetall	0A001f
Zirkoniumrohre	0A001f
Zirkoniumverbindungen	1C234
Zünder	1A007a, 1A007b, 3A232
Zündhammer	1A007*
Zündvorrichtungen	1A007a, 3A232b
Zylinderköpfe, keramische, Technologie für	9E003f
Zylinderlaufbuchsen, keramische, Technologie für	9E003f
Zylinderspulen, supraleitende	3A001e