

**Gemeinsames, unverbindliches Stichwortverzeichnis zu Teil I der Ausfuhrliste
und des Anhangs I der EG-Dual-Use-Verordnung**

Das Stichwortverzeichnis soll eine praktische Hilfe für den Benutzer sein, gehört aber weder zum Text der Ausfuhrliste noch zum Text der EG-Dual-Use-Verordnung und hat keine rechtliche Verbindlichkeit. Etwaige Unvollständigkeiten des Stichwortverzeichnisses können die unterlassene Beantragung einer erforderlichen Ausfuhrgenehmigung somit nicht rechtfertigen.

Zeichenerklärung:

0001 - 0022	Fundstelle ist in der Ausfuhrliste Teil 1 A
2B909 - 9E992	(sog. 900er Kennungen) Fundstelle ist in der Ausfuhrliste Teil 1 B
0A001 - 9E102	Fundstelle ist in der EG-Dual-Use-Verordnung Anhang I
*	Fundstelle ist in einer Anmerkung der jeweiligen Nummer
DEF	Fundstelle ist im Kapitel Begriffsbestimmungen der Ausfuhrliste oder der EG-Dual-Use-Verordnung

Chemische Verbindungen und Substanzen der Nummern 0007 und 0008 des Teils I A der Ausfuhrliste sind im Stichwortverzeichnis nicht einzeln genannt.

Stichwort	Index
-----------	-------

0-9

1,1-Diethylhydrazinnitrat (DEHN)	1C111a
1,1-Dimethylhydrazinazid	1C111a
1,2-Diethylhydrazinnitrat (DEHN)	1C111a
1,2-Dimethylaminoethylazid (DMAZ)	1C111a
1,2-Dimethylhydrazinazid	1C111a
1,4-Dihydrazinnitrat (DHTN)	1C111a
2-Chlorethanol	1C350
2-Dimethylaminoethylazid (DMAZ)	1C111a
2-Hydroxyethylhydrazinnitrat (HEHN)	1C111a
2-Nitrodiphenylamin	1C111c
3-Chinuclidinol	1C350
3-Chinuclidon	1C350
3-Chinuclidinylbenzilat	1C450a
3-Hydroxy-1-methylpiperidin	1C350
3,6-Dihydrazinotetrazinnitrat	1C111a
III/V-Verbindungen	3C001d, 6A002a, DEF
4,5-Diazidomethyl-2-Methyl-1,2,3-Triazol (iso-DAMTR)	1C111c

A

Abbrandmoderatoren	1C111c
ABC-Nachweisausrüstung	0007g, 1A004, 1D003, 1E002g
ABC-Schutz, Schiffe mit	0009a
ABC-Schutzausrüstung	0007f, 00171*, 1A004
Abfülleinrichtungen, fernbedienbare	2B350f
Abgassysteme	8A002j
Abgereichertes Uran	0B001, 0B001a, 0B001g, 0B001i, 0B006*, 0C001, DEF
Abhörausrüstung	5A001f
Abrin	1C351d
Abschirmungen, thermische	0A001h, 0A001k
Absolut-Drehwinkelgeber	3A001f
Absorber-Subsysteme	8A002j
Absorptionskolonnen	2B350e

Absorptionsmittel für elektromagnetische Strahlung	1C001, 1C101
Abtastkameras	6A003b
Abtastkamerasysteme	6A003b
Adaptive Spiegel	6A004a
ADC, Analogue-to-Digital Converters	3A001a, 3A002h*, 3A101a
Additive	0008f, 1C111c, DEF
Additive Fertigungsausrüstung für gerichtete Erstarrung	9B001c
Additive Fertigungsausrüstung f. monokristalline Erstarrung	9B001c
Aerodynamik, Testanlagen für	9B105
Aerodynamische Trennanlagen	0B001a
Aerodynamisches Trennverfahren, Ausrüstung für	0B001d
Aerosoldosiersystem/-mechanismus	9A112b
Aerosolerzeugende Einheiten	9A350b, 9A350c
Aerosolinhalationsanlagen	2B352g
Aerothermodynamik, Testanlagen für	9B107
Aflatoxine	1C351d
Affenpocken-Virus	1C351a
Agenzien	0007, 1C111c, 2B352d*
Agenzien, Abwehr von	0007f, 1A004a, 1A004b
Agenzien, Nachweis oder Identifizierung von	1A004c, 1D003, 1E002g
AHRS-Systeme	7A003*, 7A103a*, 7D002
Aktivierungssysteme für Detonatoren	3A229a
Aktives Bildelemente	6A003b, DEF
Aktives Flugsteuerungssysteme	7D003e, 7D004d, 7E004a, 7E004b, DEF
Akustik, Software für	6D003a
Akustik, Technologie für	6E001, 6E002
Akustik-Wandler	6A001a
Akustikausrüstungen	6A001
Akustikprojektoren	6A001a
Akustiksysteme	0009c, 6A001
Akustiksysteme zur Schwimmer- oder Tauchererkennung	6A001a, 6D003a
Akustiksysteme zur Taucherabwehr	8A002r
Akustikwellenvorrichtungen	3A001c
Akustische Ausrüstung zur Meeresbodenerkundung	6A001a
Allylhydrazin	1C111a
Alkylphenylether	1C006b
Allgemeine Elektronik	3
Allradantrieb, Fahrzeuge mit	0006b
Alpha-Hämolyse	1C351d
Alphastrahler	1C236
Aluminid-Beschichtung, Technologie für	2E003f*
Aluminide	1C002a, 9A010a, 9A010b
Aluminium, metallorganische Verbindungen aus	3C003a
Aluminiumgalliumnitrid-Substrate, -Stäbe oder -Vorformen	3C005a
Aluminiumlegierungen	0B001b*, 1C002b, 1C202a, 2B228c*
Aluminiumnitrid(AlN)-Substrate, -Stäbe oder -Vorformen	3C005a
Aluminiumoxidpulver	0C005
Aluminiumpulver	0008h, 1C111a
Amalgamelektrolysezellen	1B233b
Amalgampumpen	1B233b
Amiton	1C450a
Ammoniak-Cracker	0B004b
Ammoniak-Synthese, Konverter oder Ausrüstung für	0B004b
Ammoniak-Wasserstoff-Austauschanlagen	0B004a
Ammoniak-Wasserstoff-Austauschkolonnen	0B004b
Ammoniak-Wasserstoff-Austauschverfahren	0B004b
Ammoniumbifluorid	1C350
Ammoniumhydrogendifluorid	1C350
AMPS (Aircraft Missile Protection Systems)	0004c
Analog-Digital-Wandler (ADC)	3A001a, 3A002h*, 3A101a
Analogrechner	4A001, 4A101
Analysegeräte, Infrarot-	0B004b
Analysesoftware zur Reduktion von Messgrößen	1D103

Andean Potato Latent Virus	1C354a
Anden-Virus	1C351a
Angriffssimulatoren	0014*
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
Antennengruppen, elektronisch gesteuerte	5A001d, 6A008e, 6D003h
Antennenkuppeln, Software zur Konstruktion von	6D003h
Antennensysteme, adaptive	7A005b
Anti-g-Anzüge	0010g
Antimonhydride	3C004
Antimonverbindungen, organische	3C003b
Antriebe	9
Antriebsausrüstung, Herstellungsausrüstung für	9B115
Antriebsausrüstung, nuklear	0017g
Antriebsdaten, Technologie für Integration	7E104
Antriebsmaschinen, elektrische	8A002o
Antriebssysteme für Flugkörper	9A*, 9A005, 9A007, 9A009, 9A012b, 9A105, 9A106, 9A107
Antriebssysteme für Schiffe	0009b, 8A002o, 8A002p, 8B001, 9A002
Antriebssysteme, Software für	9D001, 9D002, 9D003, 9D103, 9D104
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, 6A002f, 6A003b, 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, 7E101
Atemgeräte	0010g, 0010h, 0017a
Atemschutzsysteme	1A004a*
Atemlüfterneuerung, Unterwasserschwimmgeräte mit	8A002q
Atomare Laserisotopentrennung, Ausrüstung für	0B001g
Atomares Laserverfahren, Trennanlagen	0B001a
Atomfrequenznormale	3A002g
Atomlagen-Epitaxie, Ausrüstung für	3B001a
Aufklärungssoftware, militärische	0021b
Auflageschichten, Technologie für	2E003f
Auflösetanks für Kernbrennstoffe	0B006*
Aufzeichnungsgeräte	0015a, 3A002a
Aujeszkysche Krankheit	1C351a
Ausgangsstoffe für toxische Wirkstoffe	1C350, 1C450
Ausgleichsgewichte, Uran	0C001*
Ausrüstung für biologische Stoffe	2B352, 2B952
Ausrüstung fürs Ausbringen von Materialien oder Agenzien	0007e
Ausrüstung für die zerstörungsfreie Werkstoffprüfung	1B001f
Ausrüstung für Fallschirmspringer	0010h
Ausrüstung für militärische Ausbildung	0014
Ausrüstung für militärische Zwecke	0010*, 0017
Ausrüstung für Sicherheitsbereiche	2B352a

Ausrüstung für Strahlenwaffensysteme	0019*
Ausrüstung zum Stören von Satelliten-Navigationssystemen	0011b
Ausrüstung zur Abwehr von USBV (IED)	0004b, 1A006, 5A001h
Ausrüstung zur dynamischen Wellenfrontmessung	6A004f
Außen-/Innenrund-Schleifmaschinen	2B001c*, 2B201b
Außenluftunabhängige Antriebssysteme (AIP)	0009b
Außenluftunabhängige Energieversorgungsanlagen	8A002j
Außenschalen für Helme	0013c
Austauschkolonnen	0B004b
Austrittsdüsen für Raketenantriebssysteme	9A006h
Auswertungsvorrichtungen, militärische	0012b
Auswuchtmaschinen	2B119, 2B219, 2D201
Auswuchtvorrichtungen für Kreisel	7B003*
Authentisierung	0011a*, 5A002a*, DEF
Authentisierungsgeräte	0011a*
Autoklaven	0B002a, 2B352a
Autoklaven, Technologie für	1E103
Automatische Zielverfolgung, Systeme für die	6A008l
Automatische Waffen	0001, 0002, 0009a
Automatisierte Führungs- und Leitsysteme	0011a*, DEF
Autopiloten	7A*, 7A103b, 7A103d, 9A112b
Aviäre Influenza Virus	1C351a

B

Bacillus anthracis	1C351c
Bahnsteuerung	2B*, 2B001a, 2B001b, 2B001c, 2B001d, 2B001e, 2B002c, 2B008, 2B009a, 2B109a, 2B201, 2D001, 2D002, DEF
Bahnverfolgungssysteme	6A008, 6A108
Bakterien	1C351c, 1C353a, 1C354b
Ballast, Uran	0C001*
Ballistischer Schutz	0006b, 0013b, 0013d, 00171*
Ballistischer Schutz, Fahrzeuge mit	0006b
Ballistischer Schutz für Fahrzeuge	0006b
Bandlegemaschinen	1B001b, 1B101b
Bandpassfilter	3A001b
Bandsperfilter	3A001b
Barren, Halbleiterlaser-	6A005d
Basisstationen für digitalen Bündelfunk	5A911, 5D911
Batterien	3A001e*, 3A102
Bauausrüstung für militärische Zwecke	0017b
Bedienungseinrichtungen, Brennelemente	0A001c
Behälter, kritikalitätssicher	0B006*
BeiDou-Empfangseinrichtungen	7A005, 7A105*
Beladevorrichtungen, Brennelemente	0A001c
Beleuchtungseinrichtungen	8A002d
Beleuchtungssysteme, Unterwassereinsatz	8A002g
Belichtungsanlagen für die Waferfertigung	3B001f
Benzilsäure	1C350
Bergungsfahrzeuge	0006*
Bergungsausrüstung	0010c
Bergungssysteme, Hochsee-	8A001e
Beryllium	1C111a, 1C230, 2E003f*, 6C004d
Berylliumverbindungen	1C230
Beschichtungsausrüstung	1B001d, 1B101c, 2B005a, 2B005c, 2B105, 2B993
Beschleuniger	3A101b, 3A201c
Beschleuniger-Bestandteile, weltraumgeeignet	0019*
Beschleunigungsmesser	7A001, 7A003*, 7A003d, 7A101, 7A103a
Beschleunigungsmesser, Achsenjustierung	7B003*
Beschleunigungsmesser, Technologie für	7E001, 7E002, 7E003, 7E101

Besonderes spaltbares Material	0B001, 0B001a, 0B006*, 0C002, DEF
Bewaffnung	0002, 0006, 0009a
Bewegungsmelder	6A002c*, 6A003b*
Bewegungssimulatoren	2B120
Bewegungssteuerung für Tauchfahrzeuge	8A002b
Bibliotheken	0017, 1E002g, DEF
Bildausrüstung	0015, 6A002c*
Bildelement, aktives	6A003b, DEF
Bilderzeugung für Simulatoren	0014*
Bildkameras	6A003, 6A203
Bildsensorausrüstung	6A108a*, 7A115*
Bildsensoren	6A203b, 6D203, 6E203
Bildsensoren, monospektrale	6A002b, DEF
Bildsensoren, multispektrale	6A002b, DEF
Bildverarbeitung, Geräte für	4A003*
Bildverarbeitungsausrüstung	0015a
Bildverstärkerausrüstung	0015c
Bildverstärkerröhren	0015*, 6A002a, 6A002c, 6A003b, 6A203b, 6A203c
Bildwandlerröhren	6A203b
Bildwandlung, Ausrüstung zur	6A002c
Bildwandlung, direkte	6A002c
Binärkampfstoffe	0007c
Binder	0008e
Biokatalysatoren	0007i, DEF
Biologische Agenzien	0007, DEF
Biologische Agenzien, Abwehr von	0007f, 1A004a, 1A004b
Biologische Agenzien, Nachweis oder Identifizierung von	1A004c, 1D003, 1E002g
Biologische Sicherheitsbereiche	2B352a, 2B352f
Biologische Stoffe, Ausrüstung für	2B352, 2B952
Biologische Systeme	0007i
Biopolymere	0007h, DEF
Bioreaktoren	2B352b*, 2B952*
Biphenylen	1C008e
Bismaleinimide	1C008a
Blauzungen-Virus	1C351a
Blei-Zirkonat-Titanat	6A001a
Bleiglas, Strahlenschutzfenster	1A227
Blendlaser	0019f
Blitzlampentreiber, Xenon-	3A229b*
Bodenausrüstung für Flugkörper	5A101
Bodenfahrzeuge für den Start von Flugkörpern	0006*, 9A115
Bodengeräte	0010c, 0010f
Bogenentladungs-Beschichtung, Ausrüstung für	2B005f
Bomben	0004
Bombenzielrechner	0005a
Bomblets	0003*
Bor und Borverbindungen	1C011b, 1C111a, 1C225
Bordwaffen-Steuersysteme	0005a, 0009a
Boride	1C007a, 2E003f*
Borlegierungen	1C011b, 1C111a
Botulinumtoxin	1C351d
Brandbomben	0004a*, 0004b, 0008c
Brandvorrichtungen, unkonventionelle	0004b
Brandvorrichtungen, Unschädlichmachen von	1A006
Brayton-Motor	8A002j
Brennelement-Schreddermaschinen	0B006*
Brennelement-Zerhackermaschinen	0B006*
Brennelemente, Anlagen für die Wiederaufarbeitung	0B006
Brennelemente, Herstellungsanlagen für	0B005
Brennkammern für Raketenantriebssysteme	9A006e, 9A006h, 9A106e
Brennkammern, Technologie für	9E001, 9E002, 9E003a, 9E101, 9E102
Brennstoffblasen	1A001a
Brennstoffe	0008*, 0008c, 1C011, 1C111

Brennstoffzellen	0017p, 8A002j, DEF
Brucella abortus	1C351c
Brucella melitensis	1C351c
Brucella suis	1C351c
Brücken, militärisch	0017m
Brückenzünder (EB)	1A007b
Brückenzünderdraht (EBW)	1A007b
Bugspitzen	9A010a*
Bugspitzen von Wiedereintrittskörpern	0004a*, 2B117
Bündelfunk, Basisstationen für digitalen	5A911, 5D911
Burkholderia mallei	1C351c
Burkholderia pseudomallei	1C351c

C

C ³ I- oder C ⁴ I-Software	0021b
CAD-Software	7D003e
Cadmiumtellurid (CdTe) -Einkristalle	6C002b
Cadmiumzinktellurid (CdZnTe) -Einkristalle	6C002b
Calcium	1C227
Calciumfluorid	2A225a
Calciummetazirkonat	2A225a
Carboxy-terminiertes Polybutadien	1C111b
Carboxyl-terminiertes Polybutadien	1C111b
Carbonyldichlorid	1C450a
Cersulfid	2A225a
Chapare-Virus	1C351a
Chargenmischer	1B117, 1D101
Chemieanlagen, Teile für	2B350
Chemikalien	1, 1C350, 1C450
Chemikalien, Mischungen von	0007f, 1C350, 1C350*, 1C450, 1C450a*, 1C450b*, DEF
Chemische Agentien	0007
Chemische Beschichtung (CVD), Ausrüstung für	1B001d, 2B005a, 2B105, 2B993a
Chemische Beschichtung (CVD), Technologie für	2E001, 2E002, 2E003f*
Chemische Herstellungseinrichtungen	2B350
Chemische Kampfführung, Ausgangsstoffe für	1C350
Chemische Kampfstoffe	0007b, 0007h, 0007i
Chemische Kampfstoffe, Abwehr von	0007f, 1A004a 1A004b
Chemische Kampfstoffe, Nachweis oder Identifizierung von	1A004c, 1D003, 1E002g
Chemische Kampfstoffe, Verbrennungseinrichtungen	2B350j
Chemische Laser	6A005*, 6A005d, DEF
Chemische Austauschsysteme	1B233d
Chemische Austausch-Trennanlagen	0B001a
Chemisches Austausch-Trennverfahren, Ausrüstung für	0B001e
Chemostate	2B352b*, 2B952*
Chiffriergeräte	5A002
Chikungunya-Virus	1C351a
Chipkarten mit Kryptotechnik	5A002a*
Chlamydia psittaci	1C351c
Chlamydomonas psittaci	1C351c
Chlorcyan	1C450a
Chlorpikrin	1C450a
Chlortrifluorid	1C238
Choclo-Virus	1C351a
Choleratoxin	1C351d
Chromosomen, genetisch modifizierte oder unmodifizierte	1C353*
CIC-Baugruppen (cell-interconnect-coverglass-assemblies)	3A001e
Clavibacter michiganensis subsp. Sepedonicus	1C354b
Closed-Loop-Testausrüstung	2B116a
Clostridium argentinense	1C351c

Clostridium baratii	1C351c
Clostridium botulinum	1C351c
Clostridium-botulinum	1C351c
Clostridium butyricum	1C351c
Clostridium perfringens	1C351c
Clostridium-perfringens-Toxine	1C351d
CNTD (thermische Zersetzung mit geregelter Keimbildung)	2B005a
CO-Laser	6A005*, 6A005d, 6A205g
CO ₂ -Laser	6A005*, 6A005d, 6A205d
Coccidioides immitis	1C351e
Coccidioides posadasii	1C351e
Cochliobolus miyabeanus	1C354c
CoCrAlY-Schichten, Technologie für	2E003f*
Colletotrichum coffeanum var. virulans	1C354c
Colletotrichum kahawae	1C354c
Computer	0011a*, 4A001, 4A003, 4A101, 4D001b, 4E001b, 5*
Conotoxine	1C351d
Container für Chemieanlagen	2B350c, 2B350k
Container für militärische Zwecke	00171
Containment-Ausrüstungen	2B352f
Coprozessoren	3A001a*
Corynebacterium michiganensis Subsp. sepedonicum	1C354b
Corynebacterium Sepedonicum	1C354b
Coxiella burnetii	1C351c
CPLD (complex programmable logic devices)	3A001a*
Cross-Field-Verstärker	3A001b
CVD-Beschichten, Ausrüstung für	1B001d, 1B101c, 2B005a, 2B105, 2B993a
CVD-Beschichten, Technologie für	2E003f*
CW-Laser	6A005a
Cyanogenchlorid	1C450a
Cyanoginosine	1C351d
Cyanwasserstoffsäure	1C450a

D

DAC, Digital-to-Analogue Converters	3A001a
Dachluken	9A991
Dämpfungsflüssigkeiten	1C006c
Dampfverteiler	2B350e
Daten-Verarbeitungsausrüstung für Akustik	6A001a
Datenbankgestützte Navigationssysteme	7A003*, 7D003b, 7E004a, DEF
Datenrekorder, digitale	3A002a
Datensicherungsgeräte	0011a*
Datenverarbeitungssysteme, Radar mit	6A0081
Datenverknüpfungs-Vorrichtungen	0005b
Dauerstrichlaser	6A005*, 6A005a, DEF
Deckbänder	9B001, 9D004f, 9E001, 9E002, 9E003a, DEF
Dekanter	2B352c*
Dekontaminationsausrüstung	0007f, 0007i, 0009a, 1A004a, 2B352a
Desinfektion, In-situ-	2B352d
Destillationskolonnen	2B350e
Destillationskolonnen, Füllstoffe für	1A226b
Destillationskolonnen, Tieftemperatur-	1B228
Desublimatoren	0B002b
Detektionsausrüstung für Gegenmaßnahmen	0005c
Detektionsausrüstung, Laser-akustische	6A005g
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, 3A229a, 3A232b, 3A234
Deuterium	0C003
Deuterium, Anlagen für die Herstellung von	0B004
Deuteriumfluorid (DF)-Laser	6A005d
Deuteriumfluorid-Kohlendioxid (DF-CO ₂)-Laser	6A005d
Deuteriumverbindungen	0B004a, 0C003
Dewar-Gefäße	9A006a
Diacetoxyscirpenol	1C351d
Diagnoseausrüstung, Laser-	6A005f
Dialkylaminodiethylphosphate	1C450b
Dialkylaminoethan-2-ole	1C450b
Dialkylaminoethan-2-thiole	1C450b
Dialkylaminoethyl-2-chloride	1C450b
Diamanten, synthetische	6C004f
Dibromtetrafluorethan	1C006c
Dichtungen für Drucksensoren	2B230b
Dichtungen für Luftfahrzeuge	1A001a
Dichtungen, Gasturbinenbürsten-	9B003
Dichtungen, Mehrfach-	2B350g, 2B350i, 2B352c, 2B952
Dichtungen, Wellen-	0B001c, 0B001d, 0B001h
Dichtungslose Pumpen	2B350i
Dielektrische Mehrschicht-Beugungsgitter (MLDs)	6A005e
Dieselmotor-Antriebssysteme, Technologie für	9E003e
Dieselmotoren	0009b, 8A002j, 8A002o
Dieselmotoren für U-Boote	0009b
Dieselmotoren, nichtmagnetische	0009b
Dieselmotoren, Technologie für Hochleistungs-	9E003g, 9E003f
Diethylamin	1C350
Diethylaminoethanol	1C350
Diethylenglykoldinitrat	1C111c
Diethylphosphit	1C350
Differenzialanalysatoren	4A101
Differenzialtransformator-Systeme (LVDT), linear variable	2B206d
Diffusionsschweißen, Ausrüstung für	1B003
Diffusionsschweißen, Technologie für	1E001, 2E003b, 9E003a
Digital-Analog-Wandler (DAC)	3A001a
Digitale Demodulatoren für die militärische Aufklärung	0011a*
Digitale Funkempfänger	5A001b
Digitale Signalprozessoren (DSP)	3A001a*, 3E002*
Digitale Verschlüsselungsfunktionen, Software mit	5D002
Digitale Verschlüsselungsfunktionen, Technologie für	5E002
Digitale Troposcatter-Funkübertragungsausrüstung	0011a*
Digitale Verschlüsselungsfunktionen, Einrichtungen mit	5A002
Digitalrechner	4A001, 4A003, 4A101, 4D001b, 4E001b, 5*, DEF
Diimidooxalsäuredihydrazid	1C111a
Diisopropylamin	1C350
Dimethylamin	1C350
Dimethylamin-Hydrochlorid	1C350
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
Dobrava-Belgrad-Virus	1C351a
Dokumentation	0019e, 0022, siehe Gattung E in jeder Kategorie
Doppelleiter, supraleitende	1C005

Doppelmantelfasern mit Seltenerdmetall dotiert	6C005b
Doppler-Geschwindigkeitsmesser (Sonar)	6A001b, 7A008
Doppler-Laser-Interferometer (DLI)	6A225*
Doppler-Radar-Navigationsausrüstung	6A108a*, 7A103c*, 7A115*
Dorne	1B101*, 1B201c, 2B209, 2B228
Dragierkessel	0018*
Drehbeschleunigungsmesser	7A001b, 7A003d
Drehmaschinen	2B*, 2B001a, 2B001f, 2B201c
Drehmomentausgleichssysteme	7D003e, 7E004c, DEF
Drehratensensoren	7A002
Drehtische	2B120
Drehwinkelgeber, Absolut-	3A001f
Drehzahlreglercharakteristiken, Technologie für	9E003f
Dreidimensionale Anzeigen, Software für	7D004g
Dreidimensionale integrierte Schaltungen	3A001a*, DEF
Drohnen	0014*
Druckbehälter für Kernreaktoren	0A001b
Druckbetanken, Ausrüstung zum	0010f
Druckgehäuse	8A002a
Druckkörper	8A002a
Druckkörper-Durchführungen, faseroptische	8A002c
Drückmaschinen	2B009, 2B109*, 2B209, 2B909
Druckmessgeräte	2B230, 6A226a
Druckrohre, nuklear	0A001e
Drucksensoren	2B230a, 6A226
Duplexstahl, titanstabilisierter	1C118
Durchgangsschleusen mit Dichtungen	2B352a
Durchlaufmischer	1B118, 1D101
Düsen für Flugkörper	0004a*
Düsen für pyrolytisch erzeugte Materialien	1B116
Düsen für Raketenantriebe	2B117, 9A006e, 9A006h, 9A008c, 9A008d, 9A106b, 9A106c, 9A106e, 9A108b
Düsen für Wasserstrahlantriebe	8A002o, 8A002p

E

Ebola-Virus	1C351a
ECCM, Ausrüstung für	0011a*, 0015f
Echolote	0009c, 6A001
Echtzeit-Überwachungssysteme	9B002
Echtzeit-Überwachungssysteme für Windkanäle	9B005
Echtzeitverarbeitung, Software für	6D003a, 6D003f, 9D004b
ECM, Ausrüstung für	0011a*, 0015f
EEE-Virus	1C351a
Eigenleitfähige Polymere	1C001
Einbauten eines Kernreaktors, innere	0A001h
Einbruch-Alarmanlagen	6A002c*, 6A003b*
Einsatzflug-Übungsgeräte	0014*
Einkristalle	6C002b
Einschrumpfvorrichtungen	2B228a*
Einschübe (plug-in)	6A003a
Einspeise-Aufbereitungssysteme	0B001e
Einspritzdüsen für Raketenantriebssysteme	9A006g
Einwegbioreaktoren	2B352b*
Einzelpuls-Nd (Neodym) Glaslaser	6A005*, 6A005d
Einzelschritt-Packbeschichtung, Technologie für	2E003f*
Elektrische Felder, Software für Kompensationssysteme	6D003f
Elektrische Felder unter Wasser, Sensoren zur Bestimmung	6A006
Elektrolysezellen, Lithiumamalgam	1B233b
Elektrolytische Zellen für die Fluorerzeugung	1B225
Elektromagnete, supraleitende	3A001e, 3A201b

Elektromagnetischer Felder unter Wasser, Empfänger für	6A006e, 6D003f
Elektromagnetische Signaturen	1C001, 1C101
Elektromagnetische Trennanlagen	0B001a
Elektromagnetischer Antrieb	0012*
Elektromagnetisches Trennverfahren, Ausrüstung für	0B001j
Elektromotoren für U-Boote	0009b
Elektronenbeschleuniger	3A101b, 3A201c
Elektronenröhren	3A001b*, 3A228, 6A203a
Elektronenröhrenkameras	6A203c
Elektronensensitives Element	6A002a
Elektronenstoß-Massenspektrometer	3A233d
Elektronenstrahlkanonen für Öfen	2B227e
Elektronenstrahlöfen	2B227b, 2D201
Elektronik, allgemeine	3
Elektronikkühlflüssigkeit	1C006d
Elektronisch gesteuerte Antennengruppen	5A001d, 6A008e, 6D003h
Elektronische Ausrüstung	0011, 1A004d, 3A001, 3A101, 3A201
Elektronische Bauelemente	0011, 3A*, 3A001
Elektronische Bauelemente, Software für	3D001, 3D002
Elektronische Baugruppen	0011, 2B006, 3A001, 3A002, 4A001, 4A003, 4A004, 4D001b, 4E001b, DEF
Elektronische Gegenmaßnahmen (ECM), Ausrüstung für	0011a*, 0015f
Elektronische Schutzmaßnahmen (ECCM), Ausrüstung für	0011a*, 0015f
Elektronische Rechner	4A001
Elektronische Rechner, Baugruppen für	4A001
Elektronische Rechner, verwandte Geräte	4A001
Elektronische Schutzmaßnahmen (ECCM)	0011*
Elektronische Streak-Kameras	6A003a, 6A203b
Elektronische Vakuumbaulemente	3A001b, 3E003a, 3E003g
Elektrooptische Materialien	6C004b
Elektrooptische Modulatoren	3A001i
Elektrooptische Schaltungen	3A001a
Elektrooptische Verschlusseinrichtungen	6A203c
Elektroreologische Endbearbeitung (ERF)	2B002d, 2D003
Elektrothermischer Antrieb	0012*
Elemente, genetische	1C353
EMI, Technologie zum Schutz gegen	7E102
EMP, Technologie zum Schutz gegen	7E102
Empfänger für elektromagnetische Felder unter Wasser	6A006e, 6D003f
Empfangssysteme, Akustik	6A001a
Endeffektoren	0017e, 2B007, 2B207, DEF
End-zu-End-Verschlüsselung	5A002a*
Encoderringe, -scheiben oder -skalen für Drehwinkelgeber	3A001f
Endphasengelenkte Geschosse	0003*
Energetische Materialien	0008, 0016*, 1C011, 1C111, DEF
Energieerzeugung	8A002j
Energieerzeugungsausrüstung, nuklear	0017g
Energieerzeugungssysteme	8A002o
Energiespeicher	0012*, 0019*
Energieübertragungssysteme	8A002o
Energieversorgungsanlagen	8A002j
Entladevorrichtungen, Brennelemente	0A001c
Entlaubungsmittel	0007b
Entschlüsselungsalgorithmus, Verwendung von	7A005a
Entwicklungssoftware, militärische	0021a
Entwicklungstechnologie	0022, 0E001, 1E001, 1E002, 1E102, 1E202, 1E203, 2E001, 2E003, 3E001, 3E002, 3E003, 3E102, 4E001, 5E001, 5E002, 5E101, 6E001, 6E003, 7E001, 7E004, 8E001, 8E002a, 8E002c, 9E001, 9E003, 9E101a, 9E991
Epitaktischer Wafer	6C002b
Epitaxieausrüstung	3B001a
Equine-Morbillivirus	1C351a

Erbiumoxid	2A225a
Erkennungs-Vorrichtungen	0005b
Erkundungsausrüstung für Überwasserschiffe, akustische	6A001a
Erreger, human- und tierpathogene	1C351
Erreger, pflanzenpathogene	1C354
Erreger, tierpathogene	1C351
Erstarrungsstationen	0B002d
Erzeugnisse, unfertige	0016
Escherichia coli	1C351c
Ethyl-diethanolamin	1C350
Ethylendihydrazin	1C111a
Ethylphosphonigsäuredichlorid	1C350
Ethylphosphonigsäuredifluorid	1C350
Ethylphosphonsäuredichlorid	1C350
Ethylphosphonsäurediethylester	1C350
Ethylphosphonsäuredifluorid	1C350
Ethylphosphonsäuredimethylester	1C350
Excimer-Laser	6A005*, 6A005d
Exerziermunition	0003*
Expansions-Kompressionsturbinen	1B232
Expansionsturbinen	1B232
Expertensysteme, Technologie für	2E003e
Explosionsgefährliche Umgebung	2B007b, 2B207
Explosivstoffdetonatoren	1A007a
Explosivstoffe	0008a, 0008c*, 1C239, DEF
Explosivstoffrückstände, Nachweis oder Identifizierung von	1A004d, 1D003, 1E002g
Expositionskammern	2B352g
Expressions-Vektoren	0007i, DEF
Extraktions-Kolonnen	1B233b
Extraktoren	0B001e, 0B006*
Extruder	1B115, 1B117, 1B118

F

Fächer-Echolotsysteme	0009c
FADEC	9A001a, 9A003, 9D003, 9E003h, DEF
Fadenförmige Materialien	0B001b*, 1A002, 1A202b, 1C010, 1C210
Fadenförmige Materialien, Ausrüstung für	1B101c
Fähren	0017m
Fahrzeuge	0006, 0010c, 1A006, 9A115, 9A991, 9A992
Fahrzeuge, autonome programmierbare	0010c
Fahrzeugkörper für militärische Zwecke, abnehmbare	0017l
Fallschirme	0010h
Fallschirmlasten, Lenksysteme für	0010i
Fallschirmspringer, Ausrüstung für	0010h
Faltenbalgventile	0B001b, 0B001c, 0B001d, 2A226
Fanlaufschaukeln, Technologie für	9E003a
Farbstofflaser	6A005c*, 6A205c
Farbstoff-(Dye-)-Laserverstärker	6A205c
Farbstoff-(Dye-)-Oszillatoren	6A205b
Faser- oder fadenförmige Materialien	0B001b*, 1A002, 1A202b, 1B001a, 1B101a, 1B101c, 1B201a, 1C010, 1C210, 8A002h, 9A010a, 9A010b, DEF
Faser-Preforms	9C110
Faser-Prepregs	9C110
Faserförmige Materialien	0B001c, 1A002, 1A202b, 1C010, 1C210
Faserförmige Materialien, Ausrüstung für	1B101c
Faserkoppler	6A005e
Faserlaser	6A005*
Faserlaser, Bauteile für	6A005e
Faserlegemaschine	1B001g, 1B101a

Fasern, Herstellungsausrüstung für	1B001
Faseroberflächenbehandlung	1B101d
Faseroptische Druckkörper-Durchführungen	8A002c
Faserwickelmaschinen	1B001a, 1B101a, 1B201
Faserwickelmaschinen, Software für	1D001, 1D101, 1D201
Faserwickelmaschinen, Steuereinrichtung für	1B001a, 1B101a, 1B201b
Federbalgventile	2A226
Feldanomalien, Software zur Erkennung von	6D003f
Fermentationssysteme	2B352b*, 2B952*
Fermenter	2B352b, 2B952a
Fernbediente Fahrzeuge für das IED-Unschädlichmachen	1A006a
Fernlenk-Manipulatoren	2B225
Fernmessausrüstung für Flugkörper	5A101, 5D101
Fernsteuerungsausrüstung für Flugkörper	5A101, 5D101
Fernsteuerungsausrüstung für Raumfahrzeuge	9A004f, 9D005
Ferrocenderivate	1C111c
Fertigung von nichtsphärischen Oberflächen	2B002, 2D003
Fertigungsunterlagen	0022, siehe Gattung E in jeder Kategorie
Festkörperverbinden, Werkzeuge für	9B004
Feststoffraketenantriebssysteme	9A007, 9A107, 9C108
Feststoffraketenantriebssysteme, Teile für	9A008, 9A108, 9C108
Feststoff-Treibstoff	0008b, 0008c
Festtreibstoffanteil	9A007c
Feuerbomben	0004a*, 0004b
Feuerleit-Übungsgeräte	0014*
Feuerleiteinrichtungen	0005, 0009a, 0012*
Feuerwaffen, Hand-	0001, 0002a
FFT-Prozessoren (Fast Fourier Transform)	3A001a
Filamente, supraleitende	1C005
Filmkameras	6A203
Filmverarbeitungsausrüstung	0015b
Filter für Gasmasken	1A004a
Filter, Bandpass-	3A001b
Filter, Bandsper-	3A001b
Filter, Kreuz-(Tangential-)strom-	2B352d
Flachwasser-Messkabelsysteme	6A001a, 6D003a
Flammenwächter	6A002c*
Flammenwerfer	0002a, 0008c
Flammrohre, Technologie für	9E003a
Fließdruckmaschinen	2B009, 2B109, 2B209, 2B909
Fließdruckmaschinen, Software für	2D001, 2D101, 2D201
Flinten	0001b
Flotationsflüssigkeiten	1C006c
Flug-Managementsystem, Technologie für	7E104
Flugbahnoptimierung, Technologie für	7E104
Fluginstrumentensysteme	7A103b
Flugkörper	0004, 0009a, 0010c, 1B101b, 1C101, 1C116, 1C117, 2B109, 3A101a, 3A102, 5A101, 6A102, 6A108b, 6B108, 6D103, 6E101*, 7A101, 7A102, 7A103, 7A116, 7A117, 9A101b, 9A105a, 9A108c, 9A109b, 9A110, 9A111, 9A115, 9A116, 9A117, 9A118, 9A121, 9B105, 9B107, 9B116, 9B117, 9B118, 9C108, 9D103, 9D105, DEF
Flugkörperabwehrsysteme für Luftfahrzeuge	0004c
Flugkörper-Bauteile, Werkstoffe für	1C107, 1C117
Flugkörper-Düsen	0004a*
Flugkörper-Strukturen, Herstellungsausrüstung für	1B001b, 1B001g, 1B101b
Flugkörper, elektrische Anschlussstücke	9A121
Flugkörper, Herstellungsanlagen für	9B116
Flugkörper, Herstellungsausrüstung für	9B115
Flugkörper, Simulationssoftware für	9D103
Flugkörpertriebstoffe, Ausrüstung für	1B115
Fluglagereferenzsysteme	7D002

Fluglageregelung, Ausrüstung zur	7A116b
Flugmodelle, Technologie für	9E003b
Flugregelsysteme, Software für	7D004b, 7D004c
Flugsicherungs-Ausrüstung	6A008*, 6A008i*
Flugsicherungszwecke, Software für	6D003h
Flugsimulatoren	0014*
Flugsteuerung, autonome	9A112b
Flugsteuerungsservoventile	7A116
Flugsteuerungssysteme	7A103d, 7A116, 7D004, 7E004a, 7E004b
Flugsteuerungssysteme, CAD-Software für	7D003e
Flugtriebwerke	9A001, 9A002*, 9A011, 9A012b, 9A101, 9A102, 9A111
Flugtriebwerke, Gasturbinen-	9A001, 9A101
Fluorelastomer-Verbindungen, Technologie für	1E002b
Fluorierte flüssige Silikone	1C006b
Fluorierte Phosphazene-Elastomere	1C009c
Fluorierte Polyimide	1C009b
Fluorierte Verbindungen	1C009
Fluorierte Verbindungen, Bauteile aus	1A001
Fluorphosphatglas	6C004e
Fluorwasserstoff	1C350
Flüssigkeiten und Schmiermittel	1C006
Flüssigkeitslaser	6A005c*
Flüssigkeitsraketenantriebssysteme	9A005, 9A006, 9A010d, 9A105
Flüssigkeitsraketenantriebssysteme, Teile für	9A006, 9A106
Flüssigkeitsraketenantriebwerke	9A005, 9A105, 9A106
Flüssigkeitssammler	2B350e
Flüssigkeitsstrahl, Endbearbeitung mittels	2B002d, 2D003
Flüssigkeitsverteiler	2B350e
Flüssigtreibstoff-Turbopumpen	9A106d*
Flüssigtreibstofftanks	9A120
Fly-by-Light-Systeme	7A116a, 7D003e, 7D004c, 7E004b, 7E004c, DEF
Fly-by-Wire-Systeme	7A116a, 7D003e, 7D004c, 7E004b, 7E004c, DEF
Focal-plane-arrays	6A002a, 6A002c, 6A002f, 6A003b, DEF
Folienzünder (EFI)	1A007b
Formen für Luft- und Raumfahrt	1B003
Formteile aus reaktiven Materialien	0008h
Fotoelektronenvervielfacherröhren	6A202
Fotografische Ausrüstung	0015b, 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*
FPLD (field programmable logic devices)	3A001a
Framing-Kameras	6A003b, 6A203b
Francisella tularensis	1C351c
Fräsmaschinen	2B*, 2B001b, 2B201a
Frequenz-Generatoren	3A225, 3D225, 3E225
Frequenz-Synthesizer	3A001b*
Frequenz-Synthesizer-Baugruppen	3A001b
Frequenzselektion	3A001d
Frequenzsprung (Radar)	6A008h, DEF
Frequenzsprungverfahren, Geräte mit	5A001b, 5E001b, 5A002e, DEF
Frequenzumwandler	0B001b, 3A225, 3D225, 3E225
Führungs- und Leitsysteme, automatisierte	0011a*, DEF
Führungsringe	0003*
Führungsröhre für Kernreaktoren	0A001d
Füllkörperextraktionskolonnen	0B006*
Füllstoffe aus Phosphorbronze-Geflecht	1A226a
Funkempfänger, digitale	5A001b

Funkerosionsmaschinen	2B001d
Funkfrequenz-Überwachungs-ausrüstung	0011a, 5A001f
Funkgeräte	0011a*, 5A001b, 5A002, 5B001b, 5D001d, 5E001c
Funkgeräte mit Ultrabreitbandmodulationsverfahren	5A001b, 5A002d
Funkpeilausrüstung	5A001e
Funktelefone mit Kryptotechnik, mobile	5A002a*
Funktionsarm	2B225*
Funktionsgeneratoren	3A002d*
Funkzugangsnetzes (RAN), Vortäuschung eines	5A001f
Funkübertragungsausrüstung, digitale Troposcatter-	0011a*

G

GaAs-Fotokathoden	6A002a
GaInAs-Fotokathoden	6A002a
Galileo-Empfangeinrichtungen	7A005, 7A105*
Gallium	3C001d, 3C003a
Galliumnitrid(GaN)-Substrate, -Stäbe oder -Vorformen	3C005a
Galliumselenid (GaSe)	6C004b
Gasdiffusions-Trennanlagen	0B001a
Gasdiffusions-Trennverfahren, Ausrüstung für	0B001c
Gasdiffusionsanlagen, Zusatzausrüstung	0B002
Gasdiffusionstrennwände	0B001c
Gasdiffusorgehäuse	0B001c
Gasentladungs-Laser	6A005a
Gaskanäle	9B005b
Gasmasken	1A004a*
Gasturbinen für Flüssigtreibstoff-Turbopumpen	9A106d*
Gasturbinenbürstendichtungen	9B003
Gasturbinenflugtriebwerke	9A001, 9A003, 9A101
Gasturbinenflugtriebwerke, Software für	9D004b, 9D004g, 9D004f
Gasturbinenrotorkomponenten, Werkzeuge für	9B009
Gasturbinenschaufeln, Ausrüstung für	9B001
Gasturbinenschaufeln, Software für	9D004f
Gasturbinenschaufeln, Technologie für	9E003a
Gasturbinenschaufeln, Werkzeuge für	9B001
Gasturbinentriebwerke, Ausrüstung für	9B001, 9B002
Gasturbinentriebwerke für Hubschrauber	9A993, 9E991
Gasturbinentriebwerke, Technologie für	9E003a, 9E991
Gasturbinentriebwerksteile, Technologie für	9E003c
Gasverflüssigungsanlagen, fahrbare	0004b*
Gaswerfer	0002b
Gaszentrifugen	0B001b
Gaszentrifugen-Trennanlagen	0B001a
Gaszentrifugen-Trennverfahren, Ausrüstung für	0B001b
Gaszentrifugenanlagen, Zusatzausrüstung	0B002
Gate-Arrays	3A001a*
Gatter	3A001a, 3A001d
Gefriertrocknungsanlagen	2B352e
Gegenmaßnahmen, Ausrüstung für	0005, 0011a*, 0015, 0019
Gehäuse, Ventil-	2B350g
Gehäuse-Isolationsmaterial	9A007e, 9A106b
Gehäuseauskleidungen für Pumpen	2B350i
Gehäuseauskleidungen für Ventile	2B350g
Geländeabbildungsausrüstung	6A108a*, 7A115*
Geländegängige Fahrzeuge	0006b
Gelbfieber-Virus	1C351a
Gelenkmanipulatoren	8A002i
Gelraketenmotoren	9A105
Geltreibstoffantriebssysteme	9A105
Geltreibstoffe	1C111d

Geltreibstoffraketenysteme	9A106
Geltreibstofftanks	9A120
Generatoren, mobile für Stromerzeugung	0017k
Generatoren, pyrotechnische	0002b
Genetisch modifizierte Organismen	1C353
Genetische Elemente	1C353
Genome, genetisch modifizierte oder unmodifizierte	1C353*
Geräuschminderungssysteme für Schiffe	8A002j, 8A002o
Germanium (Ge)	3C001b
Geschosse	0003*
Geschosse, Einrichtungen zum Abfeuern von	0002a
Geschossmäntel	0003*
Geschütze	0002a
Geschwindigkeitsinterferometer	6A225
Gesenke	2B004*, 2B204b, 2B228c, 2E003b
Gespreiztes-Spektrum, Radargeräte mit	6A008h, DEF
Gespreiztes-Spektrum-Verfahren, Geräte mit	5A001b, 5A002e, 5D002c, 5E001b, 5E002, DEF
Gewehre	0001a, 0002a
Gewehrhalterungen	9A991
Gießausrüstung, gerichtete Erstarrung	9B001a
Gießausrüstung, monokristalline Erstarrung	9B001a
Gießwerkzeuge aus hochtemperaturbeständigen Material	9B001b
Gießöfen	2B227a, 2D201
Gleichstrom-Antriebsmotoren	8A002a
Gleichstromversorgungsgeräte, Hochenergie-	0B001j, 3A226
Gleichstromversorgungsgeräte, Hochspannungs-	0B001j, 3A227
GNSS (weltweite Satelliten-Navigationssysteme)	0011b, 7A003*, 7A005, 7A105*, 7D003b, 7D005
GNSS, Ausrüstung zum Stören von	0011b
GNSS-Datensignal, Software zur Entschlüsselung	7D005
GLONASS-Empfangseinrichtungen	7A005, 7A105*
Glühentladungs-Massenspektrometer	3A233b
GPS-Empfangseinrichtungen	7A005, 7A105*
Granaten	0004a, 0004b
Grafit	0C004, 1C107
Grafitmaterialien	1C107
Gravimeter	6A007, 6A107
Gravimeter, Software für	6D003g
Gravimeter, Technologie für	6E001, 6E002
Grundmaterial, kristallines für Laser	6C005
Guanarito-Virus	1C351a
Guanidinnitrat	1C011c
Gussstücke	0016
Gütegeschalteter Laser	6A205f

H

Hafnium	1C011a*, 1C231
Hafniumcarbid	1C107f*
Hafniumdiborid	1C107f*
Hafniumfluoridglas	6C004e
Hafniumoxid	2A225a
Halbleiter-Bildsensoren	6A002, 6A203b, 6A203c
Halbleiter-Laser	6A005d
Halbleiter-Leistungsschalter	3A001h
Halbleiter-Kameras	6A003b, 6A203c
Halbleiterbauelemente, Ausrüstung für	3B
Halbleiterbauelemente, Herstellungsanlagen für	3B001
Halbleiterbauelemente, Software für	3D001, 3D002
Halbleiterbauelemente, Technologie für	3E003b
Halbleiterdetektoren	6A002a, 6A002c
Halbleiterlaser	6A005d

Halbleitermikrowellenverstärker	3A001b
Halterungen für Waffenzielgeräte	0002c
Haltevorrichtungen	2B228a*
Handfeuerwaffen	0001
Hantaan-Virus	1C351a
Haubitzen	0002a
Hauptsteuerung	7E004a
Hautkampfstoffe	0007b
Heiß-Isostatische Pressen	2B004
Heiß-Isostatische Pressen, Software für	2D001, 2D201
Heißisostatisches Verdichten, Technologie für	2E003b
Helium	1C232
Helium-Kälteaggregat	1B231b
Helme	0010g, 0010h, 0013c, 0013*
Helminthosporium oryzae	1C354c
Hendra-Virus	1C351a
HEPA-Filterung von Zu- und Abluft	2B352f
Herstellung von Gasdiffusionstrennwänden	0C005
Herstellung von Tritium, Targeteinheiten zur	1B235
Herstellungsanlagen	0022b, 0B004, 0B005, 9B116, DEF
Herstellungsanlagen für Antriebssysteme	9B116
Herstellungsanlagen für Brennelemente	0B005
Herstellungsanlagen für Schweres Wasser	0B004
Herstellungsanlagen, Technologie für	0022b
Herstellungsausrüstung	0018, 1B001, 1B102, 1B115, 2B005, 9B010, 9B115, DEF
Herstellungsausrüstung für Antriebssysteme	9B115
Herstellungsausrüstung für UAVs	9B010
Herstellungsausrüstung, militärische	0018
Herstellungseinrichtungen, chemische	2B350
Herstellungseinrichtungen, Informationssicherheit	5B002a
Herstellungseinrichtungen, Telekommunikations-	5B001
Herstellungssoftware, militärische	0021a
Herstellungssysteme für Plutoniummetall	0B007b
Herstellungstechnologie	0022, 0E001, 1E001, 1E002, 1E103, 1E104, 1E202, 2E002, 2E003c, 3E001, 3E002, 3E003, 4E001, 5E001, 5E002, 5E101, 6E002, 6E003, 7E002, 7E004a, 8E001, 8E002a, 8E002c, 9E002, 9E003, 9E101b, 9E991, 9E992
Het-V (Heterodyne Velocimeter)	6A225*
Hetero-epitaxiale Werkstoffe	3C001
Hexapoden	2B201*
Hilfstriebwerke für Hubschrauber (APU's)	9A993, 9E991
Hitzeschilde für Flugkörper	9A116b
Hochdruckbrennkammern	9A006e
Hochdruckturbo-pumpen	9A006d
Hochenergie-Gleichstromversorgungsgeräte	0B001j, 3A226
Hochenergie-Speicherkondensatoren	3A001e
Hochfrequenzsysteme, energiereiche	0019*, 0019c
Hochgeschwindigkeits-Impuls-generatoren	3A230
Hochgeschwindigkeitsbeschleunigungssysteme	2B232
Hochgeschwindigkeitsfilmkameras	6A203
Hochgeschwindigkeitsplasmaspritzen	2E003f*
Hochleistungsdieselmotoren, Technologie für	9E003f, 9E003g
Hochseeb ergungssysteme	8A001e
Hochspannungs-Gleichstromversorgungsgeräte	0B001j, 3A227
Hochspannungsversorgung für Ionenquellen	0B001j
Hochstrom-Impuls-generatoren	3A229
Höchstleistungslaser (SHPL)	6A005f, 6E003b, DEF
Hog-cholera-Virus	1C351a
Höhenforschungsraketen	1A102, 1C102, 4A101, 4A102, 6A108, 7A105a, 7A106, 7A115, 7A116, 7D103, 9A104, 9A115, 9A121, 9D103, 9D105

Höhenforschungsraketen, elektrische Anschlussstücke	9A121
Höhenmesser, Luftfahrzeug-	7A006, 7A106
Hohlladungen	1A008a
Hochwiderstandswerkstoffe und -materialien	3C005
HT-2-Toxin	1C351d
Hubkolbenverbrennungsmotoren, luftatmende	9A012b
Hubschrauber	0010, 9A993, 9E003d, 9E991
Hubschrauber-Leistungübertragungssystem	9A993, 9E991
Hubschraubersteuerungen, Software für	7D003e
Hubschraubersysteme, Technologie für	7E004c
Hülsen für Treibladungen	0003*
Humanpathogene Erreger	1C351
Hybrid-Schaltungen, integrierte	3A001a*, DEF
Hybridraketenantriebssysteme	9A009
Hybridraketenmotoren	9A009, 9A109
Hybridrechner	4A102
Hydraulische Streckziehpressen, Technologie für	2E003c
Hydrazinderivate	1C111a
Hydrazinersatztreibstoffe	1C111a
Hydride	3C004
Hydroakustische Sensoren	6A001a
Hydrogencyanid	1C450a
Hydroklaven, Technologie für	1E103
Hydrofone	0009c, 6A001a
Hydrofoneinheit	6A001a
Hydrostatisches Umformen, Technologie für	2E003b
Hydroxy-terminiertes Polybutadien	1C111b
Hydroxyl-terminiertes Polybutadien	1C111b
Hystereseomotoren, Wechselstrom-	0B001b

I

Identifizierung, Ausrüstung zur	0007g, 1A004
Identifizierungs-Vorrichtungen	0005b
Identifizierungsgeräte	0011a*
IED (improvised explosive devices), Abwehr von	0004b, 1A006, 5A001h
Imide	1A003, 1C008a, 1C009b, 1C010d
Imprintlithographieanlagen	3B001f
Impulsgeber	3A229b
Impulsgeneratoren	3A229b, 3A230
Impulsköpfe für Hochgeschwindigkeits-Impulsgeneratoren	3A230
Indium	3C001d, 3C003a
Induktionsöfen	2B226
Induktionsspulen	2B226
Induktionsspulen-Magnetometer	6A006a
Industrielaser	6A005a*
Inertgase	3C004
Informationssicherheit	0011a*, 5 Teil 2, DEF
Informationssicherheit, nicht-kryptografische	5A003, 5B002, 5D002a, 5D002c, 5E002a
Informationssicherheit, Güter mit	5A002, 5A003, 5B002, 5D002, 5E002
Infrarot-Absorptionsanalysegeräte	0B004b
Infrarot-Ausrüstung	0015d, 6A108b
Initialzündler	1A007*
Injektoren für flüssige Treibladungen	0002a*
Innenbeschichtung	9C108, 9E108, DEF
Innenrundscheifmaschinen	2B001c*, 2B201b
Innenschalen für Helme	0013c
Instrumentenflug-Übungsgeräte	0014*
Integrations-Software, Technologie für	2E003e
Integrationssoftware für Navigationssysteme	7D102
Integrierte Ausleseschaltung (ROIC) für Focal-plane-arrays	6A002f

Integrierte Schaltungen	3A*, 3A001a, 3A001b, 3A001d, 3B001g, 3E001*, 3E003e
Interferometer	2B006b*, 6A225, 7A115*
Interferometerausrüstung	6A108a*, 7A115*
Interlacing-Maschinen	1B001c
Interne Kühlkanäle, Software für die Entwicklung	9D004f
Intrinsische Magnetfeldgradientenmesser	6A006, DEF
Intrusion-Software	4A005, 4D004, 4E001c, DEF
Inverter	0B001b, 3A225*
Ionenaustausch-Trennanlagen	0B001a, 1B233c
Ionenaustausch-Trennverfahren, Ausrüstung für	0B001f
Ionenaustauscher	0B006*, 1B233c
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
Ionenstrahlen, Ausrüstung für	0019*
IR-Signatur, Ausrüstung zur Verminderung der	1C001, 1C101
ISAR (Radar mit inverser künstlicher Apertur)	6A008d
ISO-Container, intermodale	00171
Isolierte lebende Kulturen	1C351, 1C354
Isolierungsmaterial für Raketenmotorgehäuse	9A106b, 9C108
Isolierungssysteme für Festtreibstoffe	9A008a
Isostatische Pressen	2B004, 2B104, 2B204, DEF
Isotopentrennung, Anlagen für	0B001, 0B002, 1B233
Isotopentrennung, elektromagnetische	1B226
Isotopentrennverfahren, Ausrüstung für	0B001, 0B002, 1B233

J

Japanische Enzephalitis-Virus	1C351a
Joule-Thomson-Miniaturkühler	6A002d
Junin-Virus	1C351a
Justiereinrichtungen für Luftfahrtelektronik	7B001, 7B103b

K

Kabel, Lichtwellenleiter-	8A001d, 8A002
Kabel, schwimmfähige	0004b*
Kalibriereinrichtungen für Luftfahrtelektronik	7B001, 7B103b
Kaliumamid-Katalysatoren	1B230
Kaliumcyanid	1C350
Kaliumfluorid	1C350
Kaliumhydrogendifluorid	1C350
Kaliumtitanarsenat (KTA)	6C004b
Kältetrennanlagen	0B001d
Kaltkathodenröhren	3A228a
Kalzium	1C227
Kalziumfluorid	2A225a
Kalziummetazirkonat	2A225a
Kameraausrüstung	6A003, 6A203
Kameras	0015b, 0015c, 0015d, 6A003, 6A203, 6D203, 6E203
Kameras mit Focal-plane-arrays, Software für	6D003c
Kameras, Technologie für	6E001, 6E002, 6E201, 8E001
Kamerasysteme	6A003
Kampfstoffe, chemische	0007b, 0007h, 0007i
Kanonen	0002a, 0009a

Karabiner	0001a
Kardanische Aufhängung	6A004d
Kartenbildradar-Sensorausrüstung	0015e
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*
Kennungs-ladegeräte	0011a*
Keramik-Keramik-Verbundwerkstoffe	1C007c
Keramiken	2B001
Keramiken, Ultrahochtemperatur-	1C107f
Keramikmaterialien	1C107
Keramikpulver	1C007, 1E002c
Keramische Materialien	1C007, 1C107, 1E002c
Kernbrennstoffe, Wiederaufarbeitung von	0B006
Kerne oder Schalen (Formen) für das Gießen	9B001b
Kernreaktor-Brennelemente	0B005, 0B006
Kernreaktoren	0017g, 0017i, 0A001, DEF
Kernreaktoren, Einbauten für Betrieb	0A001h
Kerntechnik, Software für	0D001
Kerntechnik, Technologie für	0E001
Kerntechische Materialien, Anlagen, Ausrüstung	0
Kerr-Zellen-Verschlüsse	6A203c
Kippflügel-Luftfahrzeuge, Technologie für	9E003d
Klebesysteme für Festtreibstoffe	9A007e, 9A008a
Klystrone	3A001b
Klimakammern	9B106a
Kohlendioxid-Laser	6A005d
Kohlenmonoxid-Laser	6A005d, 6A205g
Kohlenstoff-Kohlenstoff-Komponenten	1A102
Kohlenstoff-Kohlenstoff-Materialien	1C102
Kohlenstoff-Kohlenstoff-Verbundwerkstoffe	2B105
Kohlenstofffaser-Preforms	1C010e
Kohlenstofffasern	1B001d, 1B101d
Kohlenstoffmaterialien	1C010b
Kolben, keramische, Technologie für	9E003f
Kolbentriebwerke	0010*, 9A012b, 9A994
Kollektoren	1B226*
Kollektorsysteme	0B002g
Kombinationsantriebe	9A011
Kombinierte Waffen	0001a, 0002a*
Kombinierter Schwenkrundtisch	2B008
Kommunikations-Kabelsysteme	5A003a
Kompensationssysteme	6A006, 6D003f, DEF
Kompressoren	0A001g, 0B001c, 0B001d, 0B001h, 0B004b, 2B233
Kondensatoren	0012*, 3A001e, 3A201a
Kondensatoren für Chemieanlagen	2B350d
Kontrollstabantriebe für Kernreaktoren	0A001d
Kontrollstäbe für Kernreaktoren	0A001d
Konvektionsströmungskonverter	0018*
Konverter	0B001b, 0B004b, 3A225*
Konverter für die Ammoniak-Synthese	0B004b
Koordinatenmessmaschinen	2B006a, 2B206a
Koordinatenmessmaschinen, Software für	2D001, 2D201
Koordinatenschleifmaschinen	2B001c*, 2B201b*
Körperpanzer	0013d, 1A005
Körperpanzer, Technologie für	1E001
Korrelations-Geschwindigkeitsmesser (Sonar)	6A001b, 7A008
Korrelationsausrüstung	6A108a*, 7A115*

Kraftfahrzeuge	0006, 9A991, 9A992
Kraftstoffeinspritzsysteme, Technologie für	9E003f
Kreisel	7A002, 7A003*, 7A003d, 7A102, 7A103a, 7B003
Kreisel für Flugkörper	7A102
Kreisel-Einlaufprüfstände	7B003*
Kreisel-Motorprüfstände	7B003*
Kreiselkompassse	7A103a*
Kreiselkompassse, Astro-	7A004*, 7A104
Kreiselsensoren	7B001*
Kreuz-(Tangential-)stromfilter	2B352d
Kriegsschiffe	0009
Krim-Kongo-Hämorrhagisches-Fieber-Virus	1C351a
Kryogene Behälter	9A006b
Kryogene Systeme	9A006a
Kryogene Wärmeleitrohre	9A006a
Kryogenische Ausrüstung	0020
Kryogenische Kühler	6A002d
Kryogenkühler	9A006a
Krypto-Software	5A002a, 5D002
Kryptoanalytische Funktionen, Einrichtungen mit	5A004
Kryptoanalytische Funktionen, Software mit	5D002a
Kryptoanalytische Funktionen, Technologie für	5E002a
Kryptoeinrichtungen	0011a*, 5A002
Kryptografische Freischaltung	5A002a, 5A002b, 5D002b, 5E002b, DEF
Kryptotechnik	5 Teil 2, DEF
Krytrons	3A228a*
Kugelförmiges Aluminiumpulver	0008c, 1C111a
Kugellager	2A001a, 2A101
Kühler, kryogenische	6A002d
Kühlfallen	0B001d, 0B001h, 0B002b, 3A233d
Kühlgeräte, Tieftemperatur-	0B001d, 0B001h
Kühlkörper für Wiedereintrittsfahrzeuge	9A116c
Kühlmittel Pumpen oder Kompressoren	0A001g
Kundenspezifische integrierte Schaltungen	3A001a
Kurssensoren, dreiachsige Magnet-	7A103d
Kurssensoren, Steuer-	6A001a, 6A001d
Kyasanur-Wald-Fieber-Virus	1C351a
Kurzwaffen	0001a

L

Lackierung	0006*, 9A991*
Ladestreifen	0001d, 0002d
Lafetten	0001d, 0002d, 0006*, 0009a*
Lager, geräuscharme	0009g
Lagersysteme	2A001
Lagersysteme für Wasserstoff	9A006c
Lagersysteme, Software für	2D001
Lagertanks	2B350c, 2B350k
Laguna-Negra-Virus	1C351a
Laminare	1A002, 1A202, 9C110
Laminare, Herstellungsausrüstung für	1B001
Laminare, Software für	1D002
LAN (Local Area Network)	4*, 5A001b, DEF
Landfahrzeuge	0006, 9A991, 9A992
Landgravimeter	6A007a*, 6B007
Landgravimeter, Ausrüstung für	6B007
Längenmesseinrichtungen	2B006b, 2B206c
Langwaffen	0001a

Laser	0019*, 0019a, 0019f, 0B001a, 0B001g, 0B001h, 2B001e, 2B005c, 2B006b, 2B206c, 2E003f*, 3A001a, 3B001f, 5*, 5A001b, 5B001, 5B001b, 5D001d, 5E001b, 5E001c, 6A005, 6A008j, 6A108a, 6A205, 6C005, 6E003b, 7A106, 7B002, 7B102, 8A002d, DEF
Laser-Materialien	6C005
Laser mit Blendwirkung	0019f
Laser mit Frequenzumwandlung	6A005*
Laser, abstimmbare	6A005c, 6A205c
Laser, Dauerstrich-	6A005*, 6A005a, DEF
Laser, gepulste	6A005*, 6A005b, 6A005d, 6A205c, 6A205d, 6A205e, 6A205f, 6A205g, DEF
Laser, gütegeschaltete	6A205f
Laser, Halbleiter-	6A005d
Laser, neodym-dotierte	6A205f
Laser, nichtabstimmbare	6A005a
Laser, Software für	6D001
Laser, Technologie für	6E001, 6E002, 6E003b, 6E201
Laser-akustische Detektionsausrüstung	6A005g
Laser-Dioden	3A001a, 6A005d*
Laser-Kommunikation, Technologie für	5E001b, 5E001c
Laser-Radar-Höhenmesser	7A106
Laser-Systeme	0019a
Laser-Verdampfung, Technologie für	2E003f*
Laserisotopentrennung	0B001g, 0B001h
Lasermikrophon	6A005g
Laserradar	6A008j, 6A108a
Laserschutz ausrüstung	0017o
Laserverstärker	6A205
Lassa-Virus	1C351a
Lastkraftwagen	0006, 9A991, 9A992
Laufräder für Pumpen	2B350i
Law Enforcement Monitoring Facilities	5A902a, 5D902, 5E902
Lebende Kulturen, isolierte	1C351, 1C354
Lebenserhaltungsgeräte für die Flugbesatzung	0010g
LEDs für Unterwasser-Kommunikationssysteme	5A001b
Legieren, mechanisches	1C002b
Legierte Aluminid-Beschichtung, Technologie für	2E003f*
Legierte Werkstoffe	1C002, 1C202
Legierte Werkstoffe, Herstellung	1B002, 1B102
Legierungen, amorphe	1C003c
Legierungen, magnetostriktive	1C003b
Legierungen, nanokristalline	1C003c
Leichtbau-Dewar-Gefäße	9A006a
Leichtgasantrieb	0012*
Leichtgaskanonen	9B005b
Leichtspiegel, monolithische	6A004a
Leistungsdioden	3A001h
Leistungsmanagement für Luftfahrzeughöhenmesser	7A006a
Leistungsschalter, Halbleiter-	3A001h
Leistungsübertragungs-Wellensysteme	8A002o
Leistungsübertragungssysteme	8A002o
Leistungsübertragungssysteme, Technologie für	8E001, 8E002b, 9E003d
Leistungsversorgungen	0B001j
Lenkausrüstung	0011a*
Lenkdaten, Technologie für Integration	7E104
Lenksysteme	7A001a, 7A101
Lenksysteme für Fallschirmlasten	0010i
Lichtbogenöfen	2B227a, 2D201
Lichtbogenwindkanäle	9B005b
Lichtradar	6A008j
Lichtwellenleiter	5A001c, 6A001a, 6A006a, 6A006c, 8A001c, 8A002a
Lichtwellenleiter-Magnetometer	6A006a, 6A006c

LIDAR	6A008j
Linear-Leistungsverstärker	5A001b
lineare Positions-Rückmeldeeinheiten	2B006b
Linearbeschleunigungsmesser	7A001a, 7A101
Lithium	1B235, 1C233
Lithium-Amalgampumpen	1B233b
Lithium-Pellets	1B235*
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, 6D003a
Lösungsextraktoren	0B006*
Louping-ii-Virus	1C351a
Luftbetankung	0010e
Luftbetankung, Einrichtungen für	0010e
Luftfahrtelektronik	7
Luftfahrtgeräte nach dem Prinzip leichter-als-Luft	0010, 9A350, DEF
Luftfahrzeug-Ausrüstung	0010
Luftfahrzeuge	0010, 1A001a, 1B003b, 1C101, 7A103, 7A105, 7E004a, 9A006b, 9A012, 9A107, 9A111, 9A112, 9A118, 9A119, 9A350, 9A994, 9D004e, 9E003d, 9E003j, DEF
Luftfahrzeuge (UAV), unbemannte	0010, 1C101, 7A103, 7A105, 9A012, 9A101b, 9A102, 9A105, 9A107, 9A109a, 9A111, 9A112, 9A118, 9A119, 9A350, 9D004e, 9D105, DEF
Luftfahrzeuge, Flugkörperabwehrsysteme für	0004c
Luftfahrzeughöhenmesser	7A006, 7A106
Luftfahrzeugsysteme, unbemannte	1C101*, 1C107f*, 1C117*, 5A101*, 6A108*, 6D103*, 7A101*, 7A102*, 7A103c*, 9A115, 9C108*
Luftfahrzeugzellen	1B101b
Luftreifendecken, beschussfeste	0006*
Luftreinigungsanlagen	0007f*
Luftschiffe	9A012, DEF
Luftwertesysteme	7D004f, 7E004a
Lujo-Virus	1C351a
Lumpy Skin Disease-Virus	1C351a
Lymphozytäre Choriomeningitis-Virus	1C351a
Lyssa-Virus	1C351a

M

Machupo-Virus	1C351a
Magazine, Wechsel-	0001d, 0002d
Magnaporthe oryzae	1C354c
Magnesium	1C011a, 1C111a, 1C228
Magnesiumlegierungen	1C002a, 1C002b
Magnesiumoxid	2A225a
Magnet-Kurs-Sensoren, dreiachsige	7A103d
Magnete	0B001b, 3A001e, 3A201b, 8A002o
Magnetfeld-Kompensationssysteme	6A006d, 6D003f
Magnetfeldgradientenmesser	6A006, DEF
Magnetische Metalle	1C003
Magnetlager	0B001b, 8A002o
Magnetlagersysteme, aktive	2A001c
Magnetorheologische Endbearbeitung (MRF)	2B002d, 2D003
Magnetometer	6A006, DEF

Magnetometer, Software für	6D003f
Magnetometer, Technologie für	6E001, 6E002
Magnetostruktive Legierungen	1C003b
Magnetpolstücke	0B001j
Manipulatoren	2B225, 8A002i
Manövermunition	0003*
Marburg-Virus	1C351a
Marine-Akustiksysteme	6A001a
Marine-Spezialausrüstung	0009
Martensitaushärtender Stahl	1C116, 1C216
Maschinen mit Fließ- und Drückfunktion	2B109*, 2B209, 2B909
Maschinengewehre	0001a
Maschinenpistolen	0001a
Maschinenwaffen	0001, 0002, 0009a
Masken für integrierte Schaltungen	3B001g
Masken-Substratrohlinge	3B001h, 3B001j
Maskenherstellungsanlagen	3B001f
Massenspektrometer	0B002g, 3A233
Materialien für nichtlineare Optik	6C004b, 6C004c
Materialien hoher Energiedichte	0008c, 1C111a
Materialien, energetische	0008, 0016*, 1C011, 1C111, DEF
Materialpartikel, feine	1C002a, 1C002b, 1C002c
Matrix	1A002, 1C004, 1C005a, 1C007, 1C107, 1C210c*, 1D002, 2E003f*, 8C001*, 9A010a, 9A010b, 9C110, 9E003a, DEF
Matrizen (templates) für die Imprintlithographie	3B001i
Matrizen für Luft- und Raumfahrt	1B003
Maul- und Klauenseuche-Virus	1C351a
Mechanische Kameras	6A203
Meeresbodenerkundung, Akustische Ausrüstung zur	6A001a
Meerestechnik	8
Meerestechnische Systeme	8A002
Mehrebenenauswuchtmaschinen	2B219, 2D201
Mehrfachzündersysteme	3A232
Mehrschichten-Abscheidungen, Technologie für	2E003f*
Mehrschrittbeschichtungen, Technologie für	2E003f*
Mehrstufenkompressoren, Software für die Prüfung von	9D004b
Membranwerkzeugs, Endbearbeitung mittels aufblasbaren	2B002d, 2D003
Messausrüstung, optische	2B006d, 6B004
Messeinrichtungen, Längen- und Winkel-	2B006, 2B206
Messeinrichtungen für Informationssicherheit	5B002b
Messgeräte	0002a*, 0011a*, 0012b, 0A001j, 2B119, 2B230, 3A002c, 3A002e, 3A002f, 6A225, 6A226a, 6B008, 6B108, 7A003, 7A103a
Messgeräte für Oberflächenrauheit	2B006d
Messinstrumente mit Lasern	2B006b, 2B206c
Messkameras	6A003a
Messmaschinen	2B006, 2B206, 2E001*
Messsonden	2B351, 2B228b*
Messsysteme für Radarrückstrahlung	6B008, 6B108
Messsysteme, berührungslose	2B006b
Messwertgeber	9B008
Metall, Partikel	1C011, 1C117
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	1B002, 1C002, 1C011, 1C111a, 1C117
Metallgießöfen	2B227, 2D201

Metallische Treibstoffe	0008b, 1C011, 1C111
Metallische Treibstoffzusätze	1C011, 1C111a
Metallorganische Verbindungen	3C003a
Metallpulver	0008*, 0008c, 0008h, 1C011a, 1C011*, 1C111a, 1C111b
Metallpulver, Herstellung von	1B002, 1B102
Metallschmelzöfen	2B227, 2D201
Methylbenzilat	1C350
Methyldiethanolamin	1C450b
Methylhydrazinnitrat (MHN)	1C111a
Methylphosphonigsäuredichlorid	1C350
Methylphosphonigsäurediethylester	1C350
Methylphosphonigsäuredifluorid	1C350
Methylphosphonsäure	1C350
Methylphosphonsäuredichlorid	0007c, 1C350
Methylphosphonsäurediethylester	1C350
Methylphosphonsäuredimethylester	1C350
Methylphosphorsäuredifluorid	1C350
Methylthiophosphonsäuredichlorid	1C350
Microcyclus ulei	1C354c
Microcystine	1C351d
Mikrobolometer-Materialien	6A002a
Mikrocomputer	3A001a, 3E002, DEF
Mikrocontroller	3A001a, 3E002
Mikrofluorierungs-Ionenquelle	3A233f
Mikrokanalplatten	6A002a
Mikroorganismen	1C351, 1C353, 2B352b, 2B352d, 2B352g, 2B352h, DEF
Mikroprozessor	3A001a, 3E002, DEF
Mikroprozessor-Karten mit Kryptotechnik	5A002a*
Mikrowellenbauteile	3A001b
Mikrowellenenergiequellen	0B001i
Mikrowellenleistungsquellen	0B001i
Mikrowellenschaltungen	3A001b
Mikrowellenschaltungen, monolithisch integrierte (MMIC)	3A001a*, 3A001b, 5E001d, DEF
Mikrowellenschaltungen, Prüfgeräte für	3B002c
Mikrowellentestempfänger	3A001b, 3A002f
Mikrowellentransistoren, diskrete	3A001b
Mikrowellenverstärker	3A001b
Mikrozünder	3A229c
Millimeterwellenbauteile	3A001b
Minelets	0003*
Minen	0004a, 0004b
Minenlegen, Ausrüstung für	0006*
Mischer, Chargen-, Durchlauf-	1B115, 1B117, 1B118
Mischer zur Frequenzbereichserweiterung	3A001b
Mischungen von Chemikalien	0007f, 1C350, 1C350*, 1C450, 1C450a*, 1C450b*, DEF
Mischungen, pyrotechnische	0008c
MMIC	3A001a*, 3A001b, 5E001d, DEF
Mobile optische Kommunikationsgeräte, Technologie für	5E001c
Mobilfunkdienste, Ausrüstung zum Stören von	5A001f
Mobilfunkeinrichtungen mit Kryptobetrieb	5A002*
Mobilfunksysteme, Technologie für	5E001b
MOCVD-Reaktoren	3B001a
Modeccin	1C351d
Modellierungssoftware, militärische	0021b
Molekulares Laserverfahren, Ausrüstung für	0B001h
Molekulares Laserverfahren, Trennanlagen	0B001a
Molekularpumpen	0B001b
Molekularstrahl-Epitaxie, Ausrüstung für	3B001a
Molekularstrahl-Massenspektrometer	3A233e
Molybdän	1C117

Molybdänlegierungen	1C117
Monoalkylphosphorverbindung	1C450b
Monolithisch integrierte Schaltungen	3A001a*, 3A001b, DEF
Monolithische Leichtspiegel	6A004a
Monomere	0008e
Monomethylhydrazindinitrat	1C111a
Monospektrale Bildsensoren	6A002b, DEF
Mörser	0002a, 0009a
Motoren für Schiffe	0009b, 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
Mündungsfeuedämpfer	0001d
Munition	0003, 0004a, 0004b
Murray-Valley-Encephalitis-Virus	1C351a
Mycoplasma capricolum Subspezies capripneumoniae	1C351c
Mycoplasma mycoides Subspezies mycoides SC	1C351c

N

N,N-Diallylhydrazin	1C111a
N,N-Diisopropyl-2-aminochloethan	1C350
N,N-Diisopropyl-2-aminochloethan-Hydrochlorid	1C350
N,N-Diisopropyl-2-aminoethanol	1C350
N,N-Diisopropyl-2-aminoethanthiol	1C350
N,N-Diisopropylaminoethanthiol-Hydrochlorid	1C350
N,N-Dimethylaminophosphoryldichlorid	1C350
N,N-Dimethylaminodiethylphosphat	1C350
Nabenbaugruppen	8A002o
Nachweisausrüstung	0007g, 1A004, 2B351
Nachweisausrüstung, Software für	0021, 1D003, 2D351
Nanokristalline Legierungen	1C003c
Natriumcyanid	1C350
Natriumfluorid	1C350
Natriumhexafluorosilikat	1C350
Natriumhydrogendifluorid	1C350
Natriumsulfid	1C350
Natürliches Uran	0B001, 0B006*, 0C001, DEF
Navigation	7
Navigations-Übungsgeräte	0014*
Navigationsausrüstung	0010h, 0011a*, 7A103, 8A001*, 8A001e
Navigationssysteme	6A908, 6D908, 7A003, 7A005, 7A008, 7A103, 7A105, 7D003a, 7D003b, 7D102, 7D103b, 7D104, 7E004a 7A003*, 7D003a, 7D003b, 7E004a, DEF
Navigationssysteme, datenbankgestützte	7A005, 7A105
Navigationssysteme, Empfangseinrichtungen für	7D102
Navigationssysteme, Integrationssoftware für	7D102
Navigationssysteme, radargestützte	6A908, 6D908
Navigationssysteme, Sonar-Unterwasser-	7A008, 7D003b
NavIC-Empfangseinrichtungen	7A105*
Nebelbüchsen	0004a, 0004b
Nebelgranaten	0004a*, 0004b
Nebelwerfer	0002b, 0009a
Neodym-Glaslaser, Einzelpuls-	6A005*, 6A005d
Neodym-dotierte Laser	6A205f
Neptunium-237	1C012b
Nervenkampfstoffe	0007b

Netzwerkanalysatoren	3A001b, 3A002e
Neuronale Rechner	4A004b
Neutronendetektoren	0A001j
Neutronengeneratorröhren	3A231
Neutronengeneratorsysteme	3A231
Neutronenmesseinrichtungen	0A001j, 0B006*
Newcastle-Disease-Virus	1C351a
Nichtflüchtige Speicher	3A001a
Nichtfluorierte Polymere	1C008
Nichtsphärische Oberflächen, Fertigung von	2B002, 2D003
Nickelaluminide	1C002a
Nickellegierungen	1C002a, 1C002b, 1C003c
Nickelmetall	1C240
Nickelpulver	0C005, 1C240
NiCrAlY-Schichten, Technologie für	2E003f*
Niederdruckplasmaspritzen, Technologie für	2E003f*
Niobcarbid	1C007f*
Niobdiborid	1C007f*
Nioblegierungen	1C002a, 1C002b, 2A225a
Nipah-Virus	1C351a
Nitridhaltige Niob-Titan-Wolfram-Legierungen	2A225a
Nitrieranlagen	0018*
Notausstieg, Einrichtungen zum	0010g
Nukleare Antriebsausrüstung	0017g
Nukleare Energieerzeugungsausrüstung	0017g
Nukleare Wärmequellen	1C012*
Nukleinsäure-Assembler oder -Synthesizer	2B352i
Nukleinsäurefragmente	1C353*
Nukleinsäuresequenzen	1C353*
Numerische Steuerungen	2B001, 2B002, 2B003, 2B009, 2B109, 2B201, 2B206a, 2B209a, 2D001, 2D002, 2D003, 2D101, 2D201, 2D202, 2D204, 2E, DEF
Nutzlasten, Raumfahrzeug-	9A004, DEF

O

O-Ethyl-2-diisopropylaminoethylmethylphosphonit	1C350
Oberflächeneffektfahrzeuge, Technologie für	8E002c
Oberwellenmischer zur Frequenzbereichserweiterung	3A001b
Objekterfassungssysteme, Unterwasser-	6A001a
Öfen	0B002a, 2B226, 2B227, 2D201
Öfen zur chemischen Beschichtung (CVD)	2B105
Ofen, Vakuum	2B226, 2B227, 2D201
Omsk-Hämorrhagisches-Fieber-Virus	1C351a
On-Board-Systeme oder -Ausrüstungen für Raumfahrzeuge	9A004, 9D005
Online-Überwachungssysteme	9B002
Online-Überwachungssysteme für Windkanäle	9B005
Optik, Technologie für	6E001, 6E002, 6E003a
Optiken, anpassungsfähige	0019*
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	2B006d, 6B004
Optische Rechner	4A004c
Optische Schaltungen, integrierte	3A001a*
Optische Sensor-Arrays für Flugsteuerungszwecke	7E004a
Optische Sensorausrüstung	6A002
Optische Sensoren	6A002, 6A102, 6C002

Optische Sensormaterialien	6C002
Optische Spiegel	6A003b, 6A004a, 6A005e
Optische Systeme, Bauelemente für	6A004c
Optische Vermittlung	5E001c, DEF
Optisches Glas	6C004e
Optoelektronische Bauelemente	6A002*
Organisch-anorganische Verbindungen	3C003b
Organismen, genetisch modifizierte	1C353
Oropouche-Virus	1C351a
Östliche Pferde-Enzephalitis-Virus (EEE-Virus)	1C351a
Oszilloskope, Echtzeit-	3A002a
Ortungs-Vorrichtungen	0005b
Oszillatoren	3A001b, 6A205b, 6A205c
Out-of-Pack-Verfahren, Technologie für	2E003f*
Oxidationsmittel	0008d, 1C111a, 1C111d*
Oxidformteile	1C230*
OZSS-Empfangseinrichtungen	7A105*

P

Pack-Beschichten, Technologie für	2E003f*
Paneele, weltraumgeeignete Solar-	3A001e
Panzer	0006*
Panzerabwehrwaffen	0002a
Panzerplatten, metallische oder nichtmetallische	0013a
Panzerschutz von Fahrzeugteilen	0006*
Panzerung	0006*, 0009a1, 0013*
Para-Gleiter	0010h
Para-Wasserstoff-Raman-Shifter	6A205e
Parallelprozessoren	3A001a
Partikelflußdetektionsmikrophon	6A005g
Partikelstrahl, Endbearbeitung mittels energetischen	2B002d, 2D003
Passive Lokalisierungssysteme (PCL)	5A001g
Pathogene Erreger	1C351, 1C353a, 1C354
Patronen	0003*, 0004a, 0004b
Patronengurtglieder	0003*
PDV (Photonic Doppler Velocimeter)	6A225*
Peilausrüstung	5A001e
Peilanlagen, Technologie für	5E001
Permanentmagnete	8A002o
Peronosclerospora philippinensis	1C354c
Peronosclerospora sacchari	1C354c
PFIB	1C450a
Pflanzenpathogene Erreger, Bakterien oder Pilze	1C354
Phasengesteuerte Antennengruppen	5A001d, 6D003h
Phasenkonjugatoren	0019*
Phenylether	1C006b
Phosgen	1C450a
Phosphatglas	6C004e
Phosphazene-Elastomere, fluorierte	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, 1C353a, 1C354c
Pinakolon	1C350
Pinakolyalkohol	1C350
Pistolen	0001a
Plasma-Massenspektrometer	3A233a
Plasma-Schall-Quellen	8A002r*
Plasma-Schmelz-Öfen	2B227b, 2D201
Plasma-Trennanlagen	0B001a
Plasma-Trennverfahren, Ausrüstung für	0B001i
Plasma-Zerstäubungsschmelzöfen	2B227b, 2D201
Plasmaantrieb	0012*
Plasmalichtbogenkanäle	9B005b
Plasmalichtbogenstrahlanlagen (plasma arc jet facilities)	9B107*
Plasmawindkanäle	9B107*
Plasmaspritzen, Herstellungsausrüstung für	2B005d
Plasmaspritzen, Technologie für	2E003f*
Plasmabrenner für Öfen	2B227d
Plasmide, genetisch modifizierte oder unmodifizierte	1C353*
Plastifiziermittel	0008e
Plattformen, Raumfahrzeug-	9A004, DEF
Platinierte Katalysatoren	1A225
Plutonium	0C002, 1C012a
Plutonium-238	1C012a
Plutoniummetall, Systeme zur Herstellung von	0B007b
Plutoniumnitrat, Umwandlungsanlage	0B007a
Plutoniumoxid	0B007a
Pockels-Zellen-Verschlüsse	6A203c
Polsterungen für Helme	0013c
Polyacrylnitril	1B001d, 1B101c
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
Polyglycidylnitrat (PGN oder Poly-GLYN)	1C111b
Polyimide	1C008a, 1C009b
Polyimiden, Erzeugnisse aus aromatischen	1A003
Polyketone, aromatische	1C008d
polykristalline keramische Substrate	3C005b
Polykristalline Substrate	3C005b
Polymere	0008e, 1C001, 1C008, 1C111b
Polymere Werkstoffe	1C001c
Polymere, nichtfluorierte	1C008
Polymerfasern	1B001d, 1B101c
Polymerfolien, piezoelektrische	6A001a
Polyphenylenvinylen	1C001c
Polypyrrol	1C001c
Polysilazane	1C007e
Polysulfide, aromatische	1C008e
Polytetrahydrofuran-Polyethylenglycol (TPEG)	1C111b
Polythienvinylen	1C001c
Polythiophen	1C001c
Pontons	0017m

Porzines Teschovirus	1C351a
Positioniertische	2B121
Positions-Rückmeldeeinheiten	2B006
Positionsbestimmung, Ausrüstung zur	7A005, 7A105
Positionsbestimmung, Software zur	6D103
Positionsrückmeldung, elektronische Baugruppen zur	2B006b
Positiv-Fotoresists	3C002a
Potato Andean Latent Tymovirus	1C354a
Potato spindle Tuber Viroid	1C354a
Powassan-Virus	1C351a
Präzisionsanflug-Radarsysteme	6A008f*
Präzisionsbahnverfolgungssysteme	6A108b
Präzisionsdorne	1B201c, 2B228a*
Präzisionsmesssonden	2B228b*
Preforms	1C010e, 9C110
Preforms, Herstellungsausrüstung für	1B001, 1B101d
Prepregs	1C010e, 1C210, 9C110
Prepregs, Herstellungsausrüstung für	1B001, 1B101d
Pressen	0018*, 2B004, 2B104, 2B204
Pressen, isostatische	2B004, 2B104, 2B204
Primärkühlmittel	0A001e, 0A001g
Primär- oder Zwischenkühlkreislauf	0A001i
Primärzellen	3A001e
Produktfraktion-Entnahmesysteme	0B001g, 0B001h, 0B001i
Produktfraktion-Sammler	0B001g
Produktfraktion-Ausspeisesysteme	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
Prozessleitsysteme für Wiederaufbereitung	0B006*
Prozesssteuerungen zur Pyrolyse	2B117
Prozesssteuerungen zur Fermentation	2B352b
Prozesssteuerungen zur Verdichtung	2B117
Prozesssysteme zur Trennung von UF ₆ und Trägergas	0B001d
Prüfeinrichtungen für Informationssicherheit	5B002
Prüfeinrichtungen für Luftfahrtelektronik	7B
Prüfeinrichtungen für Navigation	7B
Prüfeinrichtungen, Telekommunikations-	5B001
Prüfgeräte für Halbleiterbauelemente	3B002
Prüfstände für Kreiselabstimmung	7B003*
Prüfstände für Raketen und -motoren	9B117
Prüfzentrifugen	0018*
Pseudorabies-Virus	1C551a
Pseudomonas campestris pv. oryzae	1C354b
Pseudomonas mallei	1C351c
Pseudomonas pseudomallei	1C351c
Psychokampfstoffe	0007b
Puccinia graminis	1C354c
Puccinia striiformis	1C354c
Pulsationskolonnen	0B001e, 0B006*
Pulslaser	6A005*, 6A005b, 6A005d, 6A205c, 6A205d, 6A205e, 6A205f, 6A205g
Pulsostrahltriebwerke	9A111
Pulver aus reaktiven Materialien	0008h
Pumpen	0A001g, 0B001b, 0B002f, 0B004b, 1B230, 1B233, 2B231, 2B350i, 9A006d, 9A106d*
Pumpen für Flüssigtreibstoff	9A106d*

Pumpen mit Mehrfachdichtung	2B350i
Pumpen, Amalgam-	1B233b
Pumpen, dichtungslose	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, 2B233, 2B350i
Pumpenbestandteile	2B350i, 9A006d
Pumpengehäuse	2B350i
Pumpengehäuseauskleidungen	2B350i
PVD-Beschichten, Ausrüstung für	2B005c, 2B993b
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
Pyrotechnika	0008c
Pyricularia oryzae	1C354c

Q

QAM-Techniken Technologie für	5E001c
Quantenkryptografie	5A002c, DEF
Quarz-Messwertaufnehmer	6A226b
Quecksilber-Amalgampumpen	1B233b
Quecksilbercadmiumtellurid (HgCdTe) -Einkristalle	6C002b
Quellcode	6D003a, 6D003f, 7D002, 7D003b, 7D004, DEF

R

Rabies-Virus	1C351a
Radar mit inverser künstlicher Apertur (ISAR)	6A008d
Radar mit künstlicher Apertur (SAR)	6A008d
Radar mit mpulskompression	6A008k
Radar, -geräte, -systeme	5A001g, 6A008, 6A108, 6A908
Radar, Software für	6D001, 6D002, 6D003h, 6D102, 6D908
Radar, Technologie für	6E001, 6E002, 6E101
Radar-Höhenmesser	7A006, 7A106
Radar-Zielgeneratoren	0014*
Radar-Zielübungsgeräte	0014*
Radargestützte Navigations- oder Überwachungssysteme	6A908, 6D908
Radarreflexion, Ausrüstung zur Verminderung der	1C101
Radarsensoren	6A008l
Radarsysteme für den Schiffs- und Flugverkehr	6A908, 6D908
Radartrainer	0014*
Radioaktive Stoffe	0007
Radioaktive Stoffe, Abwehr von	0007f, 1A004a, 1A004b
Radioaktive Stoffe, Nachweis oder Identifizierung von	1A004c, 1D003, 1E002g
Radionuklide	1C236
Radium-226	1C237
Radome, Software für	6D003h
Raketen	0004, 0009a, 1A001, 7E104, 9A004, 9A005, 9A006, 9A007, 9A008, 9A009, 9A010, 9A104, 9A105, 9A106, 9A107, 9A108, 9A109, 9A119, 9B007, 9B117
Raketen, Einrichtungen zum Abfeuern von	0002a

Raketenantriebssysteme, Bestandteile für	9A006, 9A008, 9A106, 9A108
Raketensysteme, Geltreibstoff-	9A106
Raketenantriebssysteme, Feststoff-	9A007, 9A107, 9A106b, 9C108
Raketenantriebssysteme, Flüssigkeits-	9A005, 9A006, 9A010d, 9A105, 9A106
Raketenantriebssysteme, Hybrid-	9A009, 9A109
Raketendüsen	2B117, 9A006e, 9A006h, 9A008c, 9A008d, 9A106b, 9A106c, 9A106e, 9A108b
Raketenmotoren, Prüfausrüstung für	9B007, 9B117
Raketenmotorgehäuse	2B109, 9A108a, 9A106b, 9C108
Raketenstartausrüstung	9A115
Raketenstufen	9A005, 9A007, 9A009, 9A107, 9A109, 9A119
Raketensysteme, Werkstoffe für	1A102
Raketentriebwerke	9A005, 9A006, 9A007, 9A009, 9A010d, 9A105, 9A107, 9A109
Ralstonia solanacearum	1C354b
Randfeuer-Hülsenpatronen	0003*
Rankine-Prozess-Motor	8A002j
Rauchbüchsen	0004a, 0004b
Rauchgranaten	0004a*, 0004b
Raumfahrzeug-Nutzlasten	9A004, DEF
Raumfahrzeug-Plattformen	9A004, DEF
Raumfahrzeuge	0011, 9, 9A004, 9A006b, 9A010, DEF
Raumfahrzeuge, On-Board-Systeme oder -Ausrüstungen für	9A004, 9D005
Raumfahrzeuge, Terrestrische Ausrüstungen für	9A004, 9D005
Raumfahrzeuge, Software für	9D
Raumfahrzeuge, Technologie für	9E
Reaktionsbehälter	2B350a, 2B350k
Reaktionskammern	2B352b
Reaktordruckbehälter	0A001b
Reaktoren für Chemieanlagen	2B350a, 2B350k
Reaktoren, Kern-	0A001
Reaktorkern	0A001b, 0A001h
Reaktive Materialien, Pulver und Formteile aus	0008h
Rechner	0011a*, 4, 4A001, 4A003, 4A004, 4A101, 4A102, 5A002a
Rechner, Hybrid-	4A102
Rechner, neuronale	4A004b
Rechner, optische	4A004c
Rechner, ruggedized	4A001, 4A101
Rechner, Software	4D
Rechner, systolische Array-	4A004a
Rechner, Technologie für	4E
Reduktionszellen, elektrochemische	0B001e
Reflektometer für Ringlaserkreisel	7B102
Reflektoren (Optische Spiegel)	6A004a
Regelungseinrichtungen für Kernreaktoren	0A001d
Regelungssysteme für Flüssigtreibstoffe	9A106d
Regelungssysteme für Geltreibstoffe	9A106d
Regelungssysteme für Oxidatoren	9A106d
Regelungssysteme für Suspensionstreibstoffe	9A106d
Regelventile	0B001b, 0B001c, 0B001d
Reinigungssysteme, Wasserstoffisotope	1B231b
Reizstoffe	0007, 1A004a, DEF
Reizstoffe, Abwehr von	1A004a
Rekonstruiertes 1918 Influenza-Virus	1C351a
Reparatursets mit Tantal oder Tantal-Legierungen	2B350k
Resaturierte, pyrolysierte Komponenten	1A102
Resaturierte, pyrolysierte Materialien	1C102
Resonatoren	3A001b
Restfraktion-Entnahmesysteme	0B001g, 0B001h, 0B001i
Restfraktion-Sammler	0B001g
Restfraktion-Ausspeisesysteme	0B002c
Restrainer, geschlossene	2B352g

Reticles	3B001g
Revolver	0001a
Rhenium	1C241
Ricin	1C351d
Rickettsiae prowazekii	1C351c
Rifttal-Fieber-Virus	1C351a
Rinderpest-Virus	1C351a
Ringlaser-Kreisel, Charakterisierung von	7B002, 7B102
Ringmagnete	0B001b
RNSS (regionale Satelliten-Navigationssysteme)	7A105*
Roboter	0017e, 2B007, 2B207, 8A002h, DEF
Roboter für Unterwassereinsatz	8A002h
Roboter, Software für	2D001, 2D201
Roboter, strahlungsgehärtet	2B007c
Roboter-Endeffektoren	0017e, 2B007, 2B207
Robotersteuerungen	0017e, 2B007, 2B207
Rocio-Virus	1C351a
Rohre für Brennelemente	0A001e
Rohre für Kernreaktoren	0A001f
Rohre, mehrwandige	2B350h
Röhren, schnell abstimmbare	0011a*
Rohrwaffen-Lafetten	0001d
Rohrwaffenrichtgeräte	0005a
Rollenlager	2A001a
Röntgenblitzgeneratoren	3A201c
Röntgentomografie	1B001f
Rotationskolbenverbrennungsmotoren, luftatmende	9A012b
Rotationszerstäuber	9A350c*
Rotorbauteile	2B219b
Rotoren für Pumpen	2B350i
Rotoren, Mehrebenenauswuchtmaschinen für	2B219a
Rotorfertigungs-ausrüstung	2B228
Rotormontage-ausrüstung	2B228a
Rotorricht-ausrüstung	2B228b
Rotorsysteme	0B001b
RPVs (remotely piloted air vehicles)	0010c
Rubidiumnormale	3A002g
Rubinlaser	6A005*
Rückkopplungs-Servosteuerung	8A002b
Rückkopplungs-Test-ausrüstung	2B116a
Rückschlagverhinderer	2B350g
Rührer	2B350a, 2B350b
Rührwerke	2B952b

S

Sabia-Virus	1C351a
Salmonella typhi	1C351c
Salmonella enterica Subspezies enterica Serovar Typhi	1C351c
Saphire, titandotierte	6C005a
SAR (Radar mit künstlicher Apertur)	6A008d
SARS-assoziiertes Coronavirus	1C351a
Satelliten-Navigationssysteme, Empfangseinrichtungen für	7A005, 7A105
Satelliten-Navigationssysteme, Ausrüstung zum Stören von	0011b
Satellitenkommunikation, Technologie für	5E001b
Sattelaufflieger	9A991
Sauerstoff-Jod (O ₂ -J)-Laser	6A005d
Saxitoxin	1C351d
Schafpocken-Virus	1C351a
Schalldämpfer	0001d
Schall-Quellen, Plasma-	8A002r*

Schalltote Räume	9B106
Schallunterdrücker	0001d
Schaltelemente	3A228
Schaltfunkenstrecken	3A228a, 3A228b
Schaltungen	3A001b
Schaltungselement	3A001b
Schaufelblatt/Scheiben, Technologie für	9E003a
Schaufelkanal	9E003a
Schaum, syntaktischer	8A002a*, 8C001
Schiffe	0009, 8A001, 8A002
Schiffsgasturbinen	9A002
Schiffskörper	0009a
Schiffskörper-Durchführungen oder -Steckverbinder	0009f
Schiffstechnik	8
Schiffstechnische Systeme	8A002
Schlagfräsmaschinen	2B001b
Schleifmaschinen	2B*, 2B001c, 2B201b
Schlepp-Hydrofonanordnungen	6A001a
Schlickerbeschichten, Technologie für	2E003f*
Schlüsselmanagementausrüstung	0011a*
Schmelzöfen	2B227, 2D201
Schmiedestücke	0016
Schmiermittel	1C006b
Schneckenstrangpressen für militärische Treibstoffe	0018*
Schneideinrichtungen	1B101d
Schneidladungen	1A008b
Schneidmaschinen für stranggepresster Treibstoffe	0018*
Schnellschlussventile	0B001b, 0B001c, 0B001d
Schock-Druckmessgeräte	6A226a
Schubdüsen	9A008c, 9A106c
Schubdüsen, Technologie für	9E003i
Schubvektorsteuersysteme	9A008d
Schubvektorsteuerungs-Subsysteme	9A106c, 9A108c
Schutzanzüge	1A004b, 2B352a, 2B352f
Schutzausrüstung	0006b, 0007f, 0013, 0017o, 1A004, 2B352f
Schutzausrüstung, Technologie für	1E001
Schutzausrüstung, Laser-	0017o
Schutzgas-Induktionsöfen	2B226
Schutzgas-Metallschmelz-Öfen	2B227, 2D201
Schutzgasöfen	2B226, 2B227, 2D201
Schutzkleidung	0007f*, 0013d, 2B352a, 2B352f
Schwefeldichlorid	1C350
Schwefelmonochlorid	1C350
Schwefelwasserstoff-Gaskompressoren	0B004b
Schwefelwasserstoff-Wasser-Austauschanlage	0B004a
Schwefelwasserstoff-Wasser-Austauschkolonnen	0B004b
Schweinepest-Virus	1C351a
Schwenk-Rundtische	2B008
Schwenkdüsen	9A008d, 9A106c
Schwenkrotor-Luftfahrzeuge, Technologie für	9E003d
Schwenkspindel	2B*, 2B008, 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
Schwerwasserproduktion, Katalysatoren zur	1A225
Schwingerreger für Vibrationsprüfung	2B116c
Schwingungsprüfausrüstung, akustische	9B006
Sclerophthora rayssiae var. zae	1C354c

Scroll-Kompressoren, federbalggedichtete	2B233
Scroll-Vakuumpumpen, federbalggedichtete	2B233
Seitensicht-Luftfahrzeug-Bordradarsystem (SLAR)	6A008d
Sekundärzellen	3A001e
selbstentzündliche Materialien	0008c
Sende-/Empfangs-MMICs	3A001b
Sende-/Empfangsmodule	3A001b
Sende-/Empfangs-Systeme, Akustik	6A001a
Senkerodiermaschinen	2B001d
Sensor-Elemente, Akustik	6A001a
Sensorausrüstung, passive	7A115
Sensorausrüstung, optische	6A002
Sensoren	2B230a, 2B351, 6A001a, 6A002, 6A003b, 6A006, 6A008l, 6A102, 6A203, 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
Sensorintegration, Ausrüstung für	0005b
Seoul-Virus	1C351a
Separatoren zur Isotopentrennung	0B001, 1B226
Servoventile	9A106d*
Shiga-Toxine	1C351d
Shigaähnliche Toxine	1C351d
Shigella dysenteriae	1C351c
SHPL (Höchstleistungslaser)	6A005f, 6E003b
Sicherheitsausrüstung für die Flugbesatzung	0010g
Sicherheitsbereiche	2B352a, 2B352f
Sicherheitswerkbänke, biologische	2B352f
Sicherungseinrichtungen	0003*
Signal-Digitalisierer	3A002h
Signal-Prozessoren (DSP)	3A001a*, 3E002
Signalanalysatoren	3A001b, 3A002c, DEF
Signaldatenverarbeitung, Geräte für die	3A001a, 3A001c, 3A002a, 4A003*, 5A001b, 6A001a*, 6A008g, 6A008k
Signalgeneratoren	3A001b, 3A002d
Signalmunition	0003*
Signaturen, Ausrüstung zur Verminderung von	0002a, 0009a, 0009g, 0017c, 0017h, 0017i*, 1C001, 1C101
Silbergalliumselenid (AgGaSe ₂) (AGSE)	6C004b
Silicon-on-insulator (SOI), Technologie für	3E003e
Silikone	1C006b
Silizium (Si)	3C001a
Siliziumkarbid (SiC)	3C001c, 6C004d
Siliziumkarbid(SiC)-Substrate, -Stäbe oder -Vorformen	3C005a
Siliziumkarbid-Verbundkeramiken	1C107e
Siliziumkarbidfasern	1B001d
Siliziumkarbidsubstrat, Technologie für	3E003f
Simulationssoftware	3D003, 5D002c
Simulationssoftware für Steuerungssysteme	7D103
Simulationssoftware, militärische	0021b
Simulatoren	0004a, 0014, 0017i, 9A004f, 9D005
Simulatoren für militärische Kernreaktoren	0017i
Simulatoren für Raumfahrzeuge	9A004f, 9D005
Sin-Nombre-Virus	1C351a
Slapperzünder	1A007b
SLAR (Seitensicht-Luftfahrzeug-Bordradarsystem)	6A008d
Smart cards	5A002a*
Software	0021, siehe Gattung D in jeder Kategorie, DEF
Software für Akustik	6D003a

Software für allgemeine Elektronik	3D
Software für Antriebe	9D
Software für militärische Zwecke	0021
Software für die Geräuschminderung von Propellern	8D002
Software für die Werkstoffbearbeitung	2D
Software für Hochleistungswerkstoffe	1D
Software für Informationssicherheit	5D002
Software für Kameras mit Focal-plane-arrays	6D003c
Software für kerntechnische Zwecke	0D001
Software für Laser	6D001
Software für Luftfahrtelektronik	7D
Software für Kameras oder Bildsensoren	6D203
Software für Meerestechnik	8D
Software für militärische Waffensysteme	0021b
Software für Radar	6D001, 6D002, 6D003h, 6D102, 6D908
Software für Rechner	4D
Software für Schiffstechnik	8D
Software für Sensoren	6D, 7D101
Software für Telekommunikationssysteme	5D
Software für Trägheitsnavigation	7D001, 7D002, 7D003a, 7D003b, 7D101, 7D102
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	0009c, 6A001, 7A008, 7D003b
Sonarausrüstung zur Geschwindigkeitsmessung	6A001b, 7A008, 7D003b
Sonarnavigationssysteme, Unterwasser-	7A008, 7D003a, 7D003b
Spaltbares Material	0B001, 0B001a, 0B006*, 0C002
Spannvorrichtungen	1B003
Speicher, Schreib-Lese- (SRAM)	3A001a
Speicherschaltungen	3A001a
Speichersysteme für Wasserstoffisotope	1B231b
Speichertanks für flüssige Treibladungen	0002a*
Speiseautoklaven	0B002a
Spektrumanalysatoren	3A002c
Spezialpanzerausrüstung	0013
Spiegel mit kardanischer Aufhängung	6A004d
Spiegel, gekühlte	6A005e
Spiegel, optische	6A003b, 6A004a, 6A005e
Spiegel, Steuereinrichtungen für	6A004d
Spiegel, strahlenkende	6A004a
Spiegel, verformbare	6A004a
Spiegel, weltraumgeeignet	6A004c
Spiegelsysteme, Software für segmentierte	6D003d
Spindelknollenviroid der Kartoffel	1C354a
Sport Utility Vehicles (SUV)	0006*
Spreng- und Brandvorrichtungen, unkonventionelle	0004b
Spreng- und Brandvorrichtungen, Unschädlichmachen von	0004b, 1A006
Sprengkörper	0004
Sprengkörper, Testen von	1B234
Sprengkörper-Ladungen oder -Vorrichtungen	0004a, 0004b
Sprengladungen	0004
Sprengschneider	1A008d
Sprengschnüre	1A008c
Sprengstoff-Aufnahmebehälter, -kammern, -gefäße	1B234
Sprengstoffe	0008a, 1C239
Sprengstoffe, Testen von	1B234
Sprengzünder	1A007*
Spritzgussmaschinen	1B115, 1B117, 1B118
Sprüharme	9A350b
Sprühkühlssysteme	3A003, 3D004

Sprühsysteme	9A350
Sprühtrocknungsanlagen	2B352h
Sprytrons, Vakuum	3A228a*
Spulenwickelmaschinen für faseroptische Kreisel	7B003*
Sputterbeschichtung, Ausrüstung für	2B005e
Sputtern/Aufstäuben, Technologie für	2E003f*
SQUIDs	6A006a
SRAM	3A001a
St.-Louis-Encephalitis-Virus	1C351a
Stacks aus Halbleiterlasern	6A005d
Stäbe (ingots, boules) aus SiC, GaN, AlN oder AlGaN	3C005a
Stabilisierungskreisel	7A103b
Stahl, martensitahärtender	1C116, 1C216
Stahlhelme	0013*
Stanzformen	1B101d
Staphylococcus-aureus-Toxine	1C351d
Star Tracker	7A004
Startantriebssysteme	0012*
Startausrüstung für Flugkörper	9A115
Starteinrichtungen	0006*
Startgeräte	0010c
Staustrahltriebwerke	9A011
Stealth-Technologie	1C001, 1C101
Steckverbinder	0009f, 0011a
Stellare Lagesensoren	7A004*
Stellmotorentechnologie für Flugsteuerungen	7E004a
Step-and-repeat-Belichtungsanlagen	3B001f
Step-and-scan-Belichtungsanlagen	3B001f
Sterilisation, In-situ-	2B352d
Sternsensoren	7A004*
Stetigmischer	0018*
Steuereinrichtung für optische Elemente	6A003b, 6A004d
Steuereinrichtungen für Faserwickelmaschinen	1B001a, 1B101a, 1B201b
Steuereinrichtungen für Unterwasserortungsgeräte	0009c
Steuerkursreferenzsysteme	7D002
Steuerkursensoren	6A001a, 6A001d
Steuerstäbe für Kernreaktoren	0A001d
Steuerungen	2B003, 2B004, 2B009, 2B109, 2B116, 2B204b
Steuerungen für Roboter	0017e, 2B007, 2B207
Steuerungen, digitale, für Vibrationsprüfung	2B116b
Steuerungsausrüstung	0010c
Steuerungssysteme für den Flug	7A117, 7D103, 7D104, DEF
Steuerungssysteme, Herstellungsanlagen	7B103
Steuerungssysteme, Software für	7D103, 7D104
Stickstoffdioxid/Distickstofftetroxid	1C111a
Stickstoffmischoxid (MON)	1C111a
Stirling-Prozess-Motor	8A002j
Störausrüstung	0011a*, 0011b, 5A001f
Stoßwellenkanäle	9B005b, 9B105*
Stoßwellenrohre	9B005b
Strahlendosimeter	0007g*, 1A004*
Strahlenschutzfenster	1A227
Strahlenwaffen-Systeme	0019
Strahlführungselemente, optische	3A001a
Strahlenlenkende Spiegel	6A004a
Strahlmühlen	0018*, 1B119, 1D101
Strahlpumpendüsen	2B350i
Strahlruder	8A002a
Strahlungsfeste Detektoren	6A002, 6A102
Strahlungsfeste integrierte Schaltungen	3A001a
Strahlungsfeste Sensoren	6A002
Strahlungsfeste TV-Kameras	6A203d
Strahlungsgehärtete Roboter	2B007c

Streak-Elektronenröhren für Kameras	6A203a
Streackkameras	6A003a, 6A203a
Streckeinrichtungen	1B101d
Streckziehpressen, Technologie für	2E003c
Streifenbandleitungen für den Weg zu Detonatoren	3A234
Streustrahlungsmesser	7B002a
Stroboskopleuchten	8A002g
Stromerzeugungsaggregate, mobile	0017k
Strominjektoren für Wasserstoffionenstrahlen	0019*
Stromquellen für hohe Leistungen	0003*, 0004b
Stromschalter	3A001d, 3A001h, 3A228
Strömungskanäle, Technologie für	9E003i
Stufenverbindungen für Flugkörper	2B109, 9A117
Stufungsmechanismen für Flugkörper	9A117
Submunition	0003*
Substrat	3B001b, 3C001, 3C002, 3C005, 3C006, 3E003d, 3E003e, 3E003f, DEF
Substrate aus SiC, GaN, AlN oder AlGaN	3C005a, 3C006
Substrate mit Fotoresists	3C002
Substratrohlinge	3B001h, 3B001j, 6C004a, 6C004d, DEF
Suides Herpesvirus 1	1C351a
Superlegierungen, Technologie für	1E, 2E003b, 2E003f*, 9B004
Supraleitende Ausrüstung	0020
Supraleitende Bauelemente	3A001d
Supraleitende Bauelemente, Technologie für	3E001, 3E003c, 5E001e
Supraleitende Doppelleiter	1C005
Supraleitende Elektromagnete	3A001e, 3A201b
Supraleitende elektromagnetische Sensoren	6A006a
Supraleitende Filamente	1C005
Supraleitende Schaltungen	3A001d
Supraleitende Werkstoffe	3A001d
Supraleitende Zylinderspulen	3A001e
SUV	0006*
SWATH-Schiffe, Technologie für	8E002c
Syn. Dothidella ulei	1C354c
Syn. Puccinia glumarum	1C354c
Synchytrium endobioticum	1C354c
Syntaktischer Schaum	8A002a*, 8C001
Synthetische Diamanten	6C004f
Systeme zur automatischen Bewegungssteuerung	8A002b
Systolischer Array-Rechner	4A004a

T

T-2-Toxin	1C351d
Tanks	0B006*, 2B350c
Tantalcarbid	1C107f*
Tantaldiborid	1C107f*
Targeteinheiten zur Herstellung von Tritium	1B235
Tarnbeleuchtung	0006*, 9A991*
Tarnlackierung	0006*, 9A991*
Tarnnetzhalterungen	9A991*
Tarnvorrichtungen	0002a
Taucher-Erkennungssysteme	6A001a, 6D003a
Taucherabwehr, Akustiksysteme zur	8A002r
Tauchfahrzeuge	8A001, 8A002a, 8A002b
Tauchgeräte	0017a, 8A002q
Tauchpumpen	0B004b
Taumelmischer	0018*
TE-PVD-Beschichten, Technologie für	2E003f*
Technologie	0022, siehe Gattung E in jeder Kategorie, DEF

Technologie für allgemeine Elektronik	3E
Technologie für Antriebe	9E
Technologie für die Geräuschkinderung von Propellern	8E002a
Technologie für die Werkstoffbearbeitung	1E, 2E, 6E, 9E
Technologie für Fernmessausrüstung	5E001, 5E101
Technologie für Fernsteuerungsausrüstung	5E001, 5E101
Technologie für Informationssicherheit	5E002
Technologie für Kameras oder Bildsensoren	6E203
Technologie für kerntechnische Anwendungen	0E
Technologie für Luftfahrt, Raumfahrt und Antriebe	9E
Technologie für Luftfahrtelektronik	7E
Technologie für Meerestechnik	8E
Technologie für militärische Zwecke	0022
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
Teilchenbeschleuniger	0019*
Teilchenstrahl-Systeme	0019b
Telekommunikation	5 Teil 1
Telekommunikation, Entwicklungseinrichtungen für	5B001
Telekommunikation, Herstellungseinrichtungen für	5B001
Telekommunikationsgeräte	5*, 5A001
Telekommunikationsprüf- und -testeinrichtungen	5B001
Telekommunikationssoftware	5D001a, 5D001c
Telekommunikationssysteme	5A001
Telekommunikationssysteme, Technologie für	5E001
Telekommunikationsübertragungseinrichtungen	5B001b, 5D001d
Telemetrieausrüstung für Raumfahrzeuge	9A004f, 9D005
Tellur	6C002a
Testanlagen für Aerodynamik	9B105
Testanlagen für Aerothermodynamik	9B107
Testanlagen für Raketen	9B117
Testanlagen für Raketenmotoren	9B117
Testeinrichtungen für Informationssicherheit	5B002
Testeinrichtungen für Luftfahrtelektronik	7B
Testeinrichtungen für Navigation	7B
Testeinrichtungen, Telekommunikations-	5B001
Testmodelle	0017n
Tetramethylhydrazin	1C111a
Tetrodotoxin	1C351d
Textilmaschinen	1B001c
Thalliumarsenselenid (Tl ₃ AsSe ₃) (TAS)	6C004b
Thecaphora solani	1C354c
Thermalbatterien	3A102
Thermoionisations-Massenspektrometer	3A233c
Thiodiglykol	1C350
Thioether	1C006b
Thionylchlorid	1C350
Thiophosphorsäurediethylester	1C350
Thorium	0C001
Thyristoren	3A001g
Tiefenmesser, akustische	6A001a*, 6A001b*
Tiefkühlsysteme	9A006b
Tiefladeanhänger	9A991
Tieflochbohrmaschinen	2B001f
Tieflochdrehmaschinen	2B001f
Tieftemperatur-Ausrüstung	0020
Tieftemperatur-Kühlgeräte	0B001d, 0B001h
Tieftemperatur-Wärmetauscher	0B001d, 0B001h

Tieftemperaturdestillationskolonnen	1B228
Tiegel	2A225
Tierpathogene Erreger	1C351
Tilletia indica	1C354c
Tische für strahlende Spiegel	6A004d
Titanaluminide	1C002a
Titancarbid	1C007f*
Titandiborid	1C007a, 1C007f*
Titanstabilisierter Duplexstahl	1C118
Titanbasislegierungen	1C002a
Titanlegierungen	1C002a, 1C002b, 1C202b, 2A225a
Tollwut-Virus	1C351a
Torpedonetze	0009d
Torpedos	0004, 0009a
Toxic-Shock-Syndrom-Toxin	1C351d
Toxine	1C351, 1C353a, 2B352b, 2B352d, 2B352g, 2B352h, DEF
Toxinuntereinheit	1C351d, 1C353a, DEF
Toxische Gase, Ausrüstung zur Feststellung von	2B351, 2D351
Toxische Wirkstoffe	0007, 1C350, 1C450
Toxische Wirkstoffe, Abwehr von	0007f
Trägerraketen	1A102, 1C102, 4A101, 4A102, 6A108, 7A106, 7A115, 7A116, 7D103, 9A004, 9A010, 9A115, 9B116, 9A121, 9D105, 9E102
Trägerraketen, Bestandteile von	9A010, 9A110
Trägerraketen, Strukturen für	9A010
Trägerraketen, Systeme für	9A010
Trägerraketenantriebssystemen, Teile von	9A010, 9A106, 9A110
Tragflächenklappsyste für Starrflügel-Luftfahrzeuge	9E003j
Tragflügelboote, Technologie für	8E002c
Trägheitsgeräte	0011a
Trägheitsmessgeräte (IMU)	7A003, 7A103a
Trägheitsnavigation, Software für	7D001, 7D002, 7D003a, 7D003b, 7D101, 7D102
Trägheitsnavigationssysteme (INS)	7A001, 7A003*, 7A101, 7A103
Trägheitsnavigationssysteme, Technologie für	7E001, 7E002, 7E003, 7E101
Trägheitsreferenzgeräte (IRU)	7A003*, 7A103a*
Trägheitsreferenzsysteme (IRS)	7A003*, 7A103a*
Transferlaser	6A005d
Transientenrekorder	3A002h*
Transistoren	3A001b, 3A001h, 3B002a, 3E003b
Transposons, genetisch modifizierte oder unmodifizierte	1C353*
Treibladungen	0003*
Treibladungen, flüssige	0002a*
Treibladungspulver	0003*
Treibstoffe	0008b, 0008c*, 0012*, 1C011, 1C111
Treibstofflagersysteme	9A006f, 9A120
Treibstoffregelungssysteme	9A106d
Treibstofftanks, Flüssig- oder Gel-	9A120
Treibstoffzusätze, Herstellungsausrüstung für	1B115
Treibstoffzusätze, metallische	1C011, 1C111a
Trennanlagen für die Isotopentrennung	0B001a, 0B001g, 0B001h
Trenndüsen	0B001d
Trennelementgehäuse	0B001d
Trennmechanismen für Flugkörper	9A117
Trennverfahren, Ausrüstung für	0B001
Triebwerke	0010, 9A001, 9A010, 9A011, 9A012b, 9A101, 9A102, 9A105, 9A107, 9A111, 9A118, 9A993, 9A994, 9E991
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-Anlagen, -Ausrüstung	1B231, 1B235
Tritium-Getter	1B235*
Tritiumrückgewinnung, Katalysatoren für	1A225
Tritiumverbindungen	1C235
Trockenpressen	0018*
Troposcatter-Funkübertragungsausrüstung, digitale	0011a*
Turbinenschaufeln, Technologie für	9E003a
Turbofan-Triebwerke	9A001, 9A101
Turbojet-Triebwerke	9A001, 9A101
Turboladersysteme, Technologie für	9E003f
Turboprop-Antriebsysteme	9A102
TV-Kameras, strahlungsfeste	6A203d

U

U-Boote	0009, 8A001, 8A002
U-Bootnetze	0009d
UAV (unbemannte Luftfahrzeuge)	0010, 1C101, 7A103, 7A105, 9A012, 9A101b, 9A102, 9A105, 9A107, 9A109a, 9A111, 9A112, 9A118, 9A119, 9A350, 9D004e, 9D105, DEF
UAVs, Ausrüstung für die Herstellung von	9B010
Überschallexpansionsdüsen	0B001h
Überwachungsausrüstung	0011a, 5A001f, 5A001j
Überwachungssysteme	2B227, 2D201, 9B002, 9B005
Überwachungssysteme für den Schiffs- und Flugverkehr	6A908, 6D908
Überwachungssysteme für öffentliche Netze	5A902, 5D902, 5E902
Überwachungssysteme für toxische Gase	2B351, 2D351
Überwachungszentren	5A902a, 5D902, 5E902
Überwasserfahrzeuge	8A001
Überwasserschiffe	0009
Übungsausrüstung für militärische Bodenoperationen	0014*
Übungsgeräte für die U-Boot-Bekämpfung	0014*
Übungsgeräte für Flugkörperstarts	0014*
Übungsgeräte für unbemannte Luftfahrzeuge	0014*
UF ₆ -Ionenquellen	0B002g
UF ₆ -Kühlfallen	0B001d, 0B001h, 0B002b
UF ₆ -Massenspektrometer	0B002g
UF ₆ -resistente Pulver	0C005
UF ₆ -resistente Verbindungen	0C005
UF ₆ -resistente Werkstoffe	0B001b, 0B001c, 0B001d, 0B001h, 0B002, DEF
UF ₆ -Vakuumpumpe	0B002f
UF ₆ -Verflüssigungsstationen	0B002d
Ultrabreitbandmodulationsverfahren, Geräte oder Systeme	5A001b, 5A002d
Ultraschallprüfmaschinen	1B001f
Umfüllsysteme für Wasserstoff	9A006c
Umsetzer zur Frequenzbereichserweiterung	3A001b
Umwälzpumpen für Kaliumamid-Katalysatoren	1B230
Umweltprüfeinrichtungen für militärische Waren	0018b
Umweltprüfkammern	9B106
Unbemannte Luftfahrzeuge (UAV)	0010, 1C101, 7A103, 7A105, 9A012, 9A101b, 9A102, 9A105, 9A107, 9A109a, 9A111, 9A112, 9A118, 9A119, 9A350, 9D004e, 9D105, DEF
Unbemannte Luftfahrzeugsysteme	1C101*, 1C107f*, 1C117*, 5A101*, 6A108*, 6D103*, 7A101*, 7A102*, 7A103c*, 9A115, 9C108*
Unbemannte Luftschiffe	9A012
Unschädlichmachen von Spreng- und Brandvorrichtungen	0004b, 1A006

Unterdrückung der Signatur	0002a, 0009a, 0009g, 0017c, 0017h, 00171*
Unterstände, militärische	0013*
Unterwasser-Beobachtungssysteme	8A002d
Unterwasser-Geräuschminderung, Geräte zur	8A002j
Unterwasser-Kommunikationssysteme	5A001b
Unterwasser-Kriegsschiffe	0009
Unterwasser-Sonarnavigationssysteme	7A008, 7D003a, 7D003b
Unterwasserausrüstung	8A001
Unterwassergegenmaßnahmen, Ausrüstung für	0011a*
Unterwasserortungsgeräte	0009c, 6A001
Unterwasserschwimmgeräte	0017a, 8A002q
Uran, abgereichertes	0B001, 0B001a, 0B001g, 0B001i, 0B006*, 0C001, DEF
Uran, Anlagen zur Konversion von	0B003
Uran, Entnahmesysteme	0B001g, 0B001h, 0B001j
Uran, natürliches	0B001, 0B006*, 0C001, DEF
Uran-Titanlegierungen	1C004
Uranchloridlösung, Aufbereitungssysteme für	0B001e
Urankonversion, Anlagen zur	0B003
Uranoxidationssysteme	0B001e
Uranplasmaerzeugungssysteme	0B001i
Uranmetall, Handhabungssysteme für	0B001g
USBV (unkonventionelle Spreng- und Brandvorrichtungen)	0004b, 1A006
USBV, Ausrüstung zur Abwehr von	0004b, 1A006, 5A001h
USBV, Funkfrequenzsendeausrüstung	5A001h
USBV, Unschädlichmachen von	0004b, 1A006
UV-Signatur, Ausrüstung zur Verminderung der	1C001, 1C101

V

Vakuum-Destillationskolonnen	1A226b
Vakuum-Induktionsöfen	2B226
Vakuum-Sprytrons	3A228a*
Vakuumbaelemente, elektronische	3A001b, 3E003a, 3E003g
Vakuumbaelemente, Technologie für	3E003a
Vakuumbehälter	0B001j
Vakuumöfen	2B226, 2B227, 2D201
Vakuumpumpen	0B002f, 2B231, 2B233, 2B350i
Vakuurröhren	3A228
Vakuumrohrleitungssysteme	0B002f
Vakuumsammelleitungen	0B002f
Vakuumsysteme	0B001f
Variola-Virus	1C351a
VEE-Virus	1C351a
Vektoren, genetisch modifizierte oder unmodifizierte	1C353*
Vektorprozessoren	3A001a*
Vektorrechner	4A003*
Vektorsensoren	6A001a
Venezolanische Pferde-Enzephalitis-Virus (VEE-Virus)	1C351a
Ventilatoren	0B001c, 0B001d
Ventile	0B001b, 0B001c, 0B001d, 2A226, 2B350g, 9A106d*
Ventile, Faltenbalg-	0B001b, 0B001c, 0B001d, 2A226
Ventile, Federbalg-	2A226
Ventile mit Federbalgabdichtung	2A226
Ventile mit Mehrfachdichtung	2B350g
Ventile für Treibstoff, Servo-	9A106d*
Ventilgehäuse	2B350g
Ventilgehäuseauskleidungen	2B350g
Verbindungen, III/V-	1C001, 3C001d, 6A002a, DEF
Verbindungen, Bauteile aus fluorierten	1A001
Verbindungen, fluorierte	1C009

Verbindungen, metallorganische	3C003a
Verbindungen, organisch-anorganische	3C003
Verbindungshalbleiter	3A001a
Verbindungshalbleiter-Fotokathoden	6A002a
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, 1B101, 1B201a, 6A004a, 9A110, 9C110
Verbundwerkstoffe	1A002, 1A202, 1B001, 1B101, 1B201a, 1C007, 1C107c, 1C107e, 1C107f, 1C210c*, 1D002, 1E002c, 1E103, 2B001, 2B105, 2B117, 2B201, 2E003f*, 6A001a, 6A004, 8A002h, 8A002o, 9A008b, 9A010, 9A110, 9C110, 9E003, DEF
Verbundwerkstoffe für Flugkörperradome	1C107c
Verbundwerkstoffe, Herstellungsausrüstung für	1B001, 1B101, 1B201a
Verbundwerkstoffe, piezoelektrische	6A001a
Verbundwerkstoffe, Software für	1D002
Verbundwerkstoffe, Technologie für	1E001
Verdampfer für Lithiumhydroxidlösung	1B233b
Verdichtungsausrüstung	2B117
Verdicker	0008c*
Verfolgungssysteme	6A008l, 6A108b
Verformbare Spiegel	6A004a
Verkehrszählsysteme	6A002c*
Vermessungsradare	6A108b
Vermittlungen, optische	5E001c
Vermittlungseinrichtungen	5B001b, 5D001d, 5E001c
Vernebelungssysteme	9A350
Verocytotoxine	1C351d
Verotoxine	1C351c*, 1C351d
Verpackungen, Uran	0C001*
Verschlüsse für Luftfahrzeuge	1A001a
Verschlüsselungsverfahren, Einrichtungen mit	0011a*, 5A002, 5B002
Verschlüsselungsverfahren, Software mit	5D002
Verschlüsselungsverfahren, Technologie für	5E002
Versorgungsanschlussstücke, elektrische	9A121
Versorgungskabel für Tauchfahrzeuge	8A002a
Verstärker	3A001b
Verstärkungsfasern, Herstellungsausrüstung für	1B001d
Verstellbare Blattprofilgeometrie	7E004c
Verstellpropeller	8A002o
Versuchsmodelle	0012b, 0019
Vertragsstaaten des Chemiewaffenübereinkommens	1C350*, 1C450a*, 1C450b*, DEF
Verwendungstechnologie	0022, 0E001, 1E101, 1E201, 2E101, 2E201, 2E301, 3E101, 3E201, 4E001, 5E001, 5E002, 5E101, 6E003b, 6E101, 6E201, 7E101, 9E102
Vesikuläre Stomatitis-Virus	1C351a
Vibrationsprüfausrüstung	2B116
Vibrationsprüfsysteme	2B116
Vibrationsprüfsysteme, Software für	2D101
Vibrio cholerae	1C351c
Videokameras mit Halbleitersensoren	6A003b
Viren	0007i, 1C351a, 1C353a, 1C354a, 2B352b, 2B352d, 2B352g
Virus der Afrikanischen Pferdepest	1C351a
Virus der Afrikanischen Schweinepest	1C351a
Virus der Klassischen Schweinepest	1C351a
Virus der Pest der kleinen Wiederkäuer	1C351a
Virus der vesikulären Schweinekrankheit	1C351a
Virus der russischen Frühjahr-/Sommer-Enzephalitis	1C351a

VISAR (Velocity Interferometer Systems for Any Reflector)	6A225*
Viscum (Viscum-album-Lektin 1)	1C351d
Viskose Strömung, Software für	9D004a
Volkensin	1C351d
Vollautomatische Regelung eines Fluges	7D004a, 7E004b, DEF
Volldigitale Triebwerksregelung (FADEC)	9A001a, 9A003, 9D003, 9E003h, DEF
Vollmasken (Gasmasken)	1A004a
Volumenwellenvorrichtungen, akustische	3A001c
Vorformen aus SiC, GaN, AlN oder AlGaN	3C005a
Vorhersage von Bedingungen in Gasturbinenflugtriebwerken	9D004g
Vormaterialien	1C007
Vorprodukte	0008g, 1C350, 1C450DEF
Vorratsdatenspeicherungssysteme oder -geräte	5A902b, 5D902, 9E902

W

Wafer	3A001a, 3B001e, 3C005, 6C002b
Wafer, epitaktische	6C002b
Wafer, Mehrprozessverarbeitung	3B001e
Waferfertigung	3B001f
Waferhandlingsysteme	3B001e
Waffen für gefesselte Wurfgeschosse	0001a*, 0002a*
Waffen für hülsenlose Munition	0001c, 0009a
Waffen für Randfeuer-Hülsenpatronen	0001*
Waffen für Übungsmunition	0001a*
Waffen größeren Kalibers	0002, 0009a
Waffen mit gezogenem Lauf	0001, 0002, 0009a
Waffen mit glattem Lauf	0001, 0002, 0009a
Waffen, Handfeuer-	0001
Waffen, kombinierte	0001a, 0002a*
Waffen, Maschinen-	0001, 0002, 0009a
Waffen, rückstoßfreie	0002a
Waffen-Übungsgeräte	0014*
Waffenabwehrsysteme, aktive	0004b*, 0005c, 0009a, 0011a
Waffenhalterungen	9A991*
Waffensteuersysteme	0005a, 0009a
Waffensysteme, hohe kinetische Energie	0009a, 0012
Waffensysteme, Software für	0021b
Waffenzielgeräte	0001d, 0002c, 0005a, 0009a
Waffenzielgeräte, Halterungen für	0002c
Wälzlager	2A001
Wälzlager-Systeme	2A001
Wanderfeldröhren	3A001b*
Wanderfeld, elektronische Vakuumbaulemente mit	3A001b
Wandler	6A001a
Wandlerschaltungen	3A001a
Wandlungselemente	6A001a
Wärmebild-Ausrüstung	0015d, 6A002, 6A003
Wärmeleitrohre	9A006a
Wärmequellen, nukleare	1C012*
Wärmetauscher	0A001i, 0B001c, 0B001d, 0B001h, 2B350d
Wärmetauscher für Kernreaktoren	0A001i
Wasserbomben	0004a, 0004b, 0009a
Wasserschraubenpropeller	8A002o
Wasserstofffluorid (HF)-Laser	6A005d
Wasserstoff-Kälteaggregate	1B231b
Wasserstoffdestillationskolonnen	1B228
Wasserstoffisotopen-Reinigungssysteme	1B231b
Wasserstoffisotopen-Speichersysteme	1B231b
Wasserstrahlantriebssysteme	8A002p
Wasserumlauf tanks	8B001

Webmaschinen	1B001c
Wechselaufbauten (abnehmbare Fahrzeugkörper)	00171
Wechselmagazine	0001d, 0002d
Wechselstromhysteresemotoren	0B001b
WEE-Virus	1C351a
Wellendichtungen	0B001c, 0B001d, 0B001h
Wellenfrontmessung, Ausrüstung zur dynamischen	6A004f
Wellenlängen-Multiplex, Technologie für	5E001c
Wellenleistungstriebwerke	9A102*
Weltraumgeeignete Bauteile	3A001, 6A004c
Weltraumgeeignete Detektoren	6A002a
Weltraumgeeignete Geräte	3A002g, 6A008j
Wendelwellenleitern, Schaltungen mit	3A001b
Werfer	0002
Werkstätten für militärische Ausrüstung, mobile	0017j
Werkstoffbearbeitung	2
Werkstoffe	1, 2, 3, 6, 8, 9
Werkstoffprüfung, Ausrüstung für die zerstörungsfreie	1B001f
Werkzeuge für Luft- und Raumfahrt	1B003
Werkstoffe für Flugkörper-Bauteile	1C107, 1C117
Werkzeugmaschinen	2B*, 2B001, 2B002, 2B006*, 2B008, 2B201, 2B206*, 2D001, 2D002, 2D003, 2D101, 2D201, 2D202, 2E001, 2E002, 3E003, 2E201
Werkzeugmaschinen für Drehbearbeitung	2B001*, 2B001a, 2B001f, 2B201c
Werkzeugmaschinen für Fräsbearbeitung	2B001*, 2B001b, 2B201a
Werkzeugmaschinen für optische Endbearbeitung	2B002
Werkzeugmaschinen für selektiven Materialabtrag	2B002
Werkzeugmaschinen für Schleifbearbeitung	2B001*, 2B001c, 2B201b
Werkzeugmaschinen, Zahnradbearbeitung	2B003
Westliche Pferde-Enzephalitis-Virus (WEE-Virus)	1C351a
Wiederaufbereitung von Kernbrennstoffen	0B006
Wiedereintrittsfahrzeuge für Flugkörper	9A116, 9B107
Wiedereintrittsfahrzeuge, elektronische Ausrüstung für	9A116d
Wiedereintrittsfahrzeuge, Herstellungsausrüstung für	9B115
Wiedereintrittskörper	0004a*, 2B117
Windkanäle	9B005, 9B105*
Winkel-Positions-Rückmeldeeinheiten	2B006c
Winkelbeschleunigungsmesser	7A001b
Winkelmesseinrichtungen	2B006c, 2B206b
Wirkstoffe, toxische	0007, 1C350
Wismut	1C229
Wolfram	1C117, 1C226, 1C241
Wolframkarbid	1C226
Wolframlegierungen	1C004, 1C117, 1C226, 2A225a, 1C241

X

Xanthomonas albilineans	1C354b
Xanthomonas axonopodis	1C354b
Xanthomonas campestris	1C354b
Xanthomonas oryzae pv. oryzae	1C354b
Xenon-Blitzlampentreiber	3A229b*

Y

Yersinia pestis	1C351c
Yttriumoxid	2A225a

Z

Zeckenenzephalitis-Virus	1C351a
Zellkulturen	0007h, 0007i, 2B352d
Zentrifugalextraktoren	0B001e, 0B006*
Zentrifugalseparatoren	2B352c
Zentrifugalvorrichtung für Kreisellager	7B003*
Zentrifugen	0014*, 0018*, 2B122
Zerstäubungssysteme	9A350
Zerstörungsfreie Prüfausrüstung	1B001f, 9B007
Zertifizierungssoftware	5D002c
Ziegenpocken-Virus	1C351a
Zielansteuerungssysteme	0012*
Zieldarstellungsgeräte	0014*
Zielentfernungsmesssysteme	0005b
Zielerfassungssysteme	0005b, 0012*, 0019*
Zielsuchsysteme	0012*
Zielüberwachungssysteme	0005b
Zielverfolgungssysteme	0005b, 0012*, 0019*, 6A008l, 6A108b
Zielzuordnungssysteme	0005b
Zinkgermaniumphosphid (ZnGeP ₂) (ZGP)	6C004b
Zinkgermaniumbiphosphid oder Zinkgermaniumdiphosphid	6C004b
Zinkselenid	6C004a
Zinksulfid	6C004a
Zirkonium	0A001f, 1C011a, 1C111a, 1C234
Zirkoniumcarbid	1C107f*
Zirkonumdiborid	1C107f*
Zirkoniumdioxid	2A225a
Zirkoniumfluoridglas	6C004e
Zirkoniumlegierungen, -verbindungen	1C234
Zirkoniumrohre	0A001f
Zugmaschinen	0006, 9A991
Zünder	0003*, 1A007a, 1A007b, 3A229a, 2A229c, 3A232
Zünderstellvorrichtungen	0003
Zündhammer	1A007*
Zündhütchen	0003*
Zündvorrichtungen	1A007a, 3A229a, 3A232b
Zusatzausrüstung für Luftfahrzeuge	0010
Zwischenanschlussstücke, elektrische	9A121
Zylinderköpfe, keramische, Technologie für	9E003f
Zylinderlaufbuchsen, keramische, Technologie für	9E003f
Zylinderspulen, supraleitende	3A001e