

## Stichwortverzeichnis zu Teil I der Ausfuhrliste

Das Stichwortverzeichnis soll eine praktische Hilfe für den Benutzer sein, gehört aber nicht zum Text der Ausfuhrliste und hat keine rechtliche Verbindlichkeit. Etwaige Unvollständigkeiten des Stichwortverzeichnisses können die unterlassene Beantragung einer erforderlichen Ausführgenehmigung unter keinen Umständen rechtfertigen.

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

### Zeichenerklärung:

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

DEF bedeutet: Fundstelle ist in den Begriffsbestimmungen

### Anmerkung:

Vorschläge oder Anmerkungen zum Stichwortverzeichnis senden Sie bitte an:

Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

– Referat V B 8 –

Villemombler Str. 76

53123 Bonn

Stichwort	Index
1,4-Dihydrazinnitrat (DHTN)	1C111a
2-Chlorethanol	1C350
2-Hydroxyethylhydrazinnitrat (HEHN)	1C111a
2-Nitrodiphenylamin	1C111c
3-Chinuclidinol	1C350
3-Chinuclidon	1C350
3-Chinuklidinylbenzylat	0007*, 1C450a
3-Hydroxy-1-methylpiperidin	1C350
3,6-Dihydrazinotetrazinnitrat	1C111a
III/V-Verbindungen	1C001, 3C002d, 6A002a, DEF
Abbildungssysteme, elektronische	8A002f
Abbrandmoderatoren	1C111c
ABC-Nachweisausrüstung	0007g, 1A004, 1D003, 1E002g
ABC-Schutz, Schiffe mit	0009c
ABC-Schutzausrüstung	0007f, 00171*, 1A004
Abfülleinrichtungen, fernbedienbare	2B350f
Abgassysteme	8A002j
Abgereichertes Uran	0B001, 0B001a, 0B001g, 0B001i, 0B006*, 0C001, DEF
Abrin	1C351d
Abschirmungen, thermische	0A001h
Absolut-Drehwinkelgeber	3A001f

Absorber-Systeme	8A002j
Absorptionskolonnen	2B350e
Absorptionsmittel für elektromagnetische Wellen	1C001, 1C101
Abtastkameras	6A003b
Abtastkamerasysteme	6A003b
Acetylferrocen	1C111c
Additive	0008f, DEF
Additive für Treibstoffe	1C111c
Aerodynamische Trennanlagen	0B001a
Aerodynamisches Trennverfahren, Ausrüstung für	0B001d
Aerosol erzeugende Einheiten	9A350b, 9A350c
Aerosolprüfkammern	2B352g
Aflatoxin	1C351d
Affenpockenvirus	1C351a
African Horse Sickness-Virus	1C352a
Afrikanisches Schweinepest-Virus	1C352a
Agenzien	0007, 1C111c, 2B352d*
Agenzien, Abwehr von	0007f, 1A004a, 1A004b, 1D003, 1E002g
Agenzien, Nachweis oder Identifizierung von	1A004c
AHRS-Systeme, Software für	7D002
Aktives Bildelement	6A003b, 8A002d, DEF
Aktives Flugsteuerungssystem	7D003d, 7D003c, 7E004a, 7E004b, DEF
Akustik, Software für	6D003a
Akustik, Technologie für	6E001, 6E002
Akustik-Wandler	6A001a
Akustikausrüstungen	6A001
Akustikprojektoren	6A001a
Akustiksysteme	0009c, 6A001
Akustikwellenvorrichtungen	3A001c
Alexandrit	6C005b
Alexandrit (Cr:BeAl <sub>2</sub> O <sub>4</sub> )-Laser	6A005c*
Allylhydrazin	1C111a
Alkylphenylether	1C006b
Allgemeine Elektronik	3
Allradantrieb, Fahrzeuge mit	0006b
Alphastrahler	1C236
Aluminid-Beschichtung, Technologie für	2E003f*
Aluminide	1C002a
Aluminium	3C003a
Aluminiumgalliumnitrid-Substrate, -Stäbe oder -Vorformen	3C005
Aluminiumlegierungen	0B001b*, 1C002b, 1C202a, 2B228c*

Aluminiumnitrid(AlN)-Substrate, -Stäbe oder -Vorformen	3C005
Aluminiumoxidpulver	0C005
Aluminiumpulver	0008c, 1C111a
Amalgamelektrolysezellen	1B233b
Amalgampumpen	1B233b
Amiton	1C450a
Ammoniak-Cracker	0B004b
Ammoniak-Synthese	1B227
Ammoniak-Wasserstoff-Austauschanlagen	0B004a
Ammoniak-Wasserstoff-Austauschkolonnen	0B004b, 1B227
Ammoniak-Wasserstoff-Austauschverfahren	0B004b
Ammoniumbifluorid	1C350
Ammoniumhydrogendifluorid	1C350
AMPS (Aircraft Missile Protection Systems)	0004c
Analog-Digital-Umwandlung, Geräte für die	4A003e
Analog-Digital-Wandler	3A001a, 3A101a
Analogmagnetbandgeräte	3A002a
Analogrechner	4A001, 4A101
Analysegeräte, Infrarot-	0B004b
Analysesoftware zur Reduktion von Messgrößen	1D103
Angriffssimulatoren	0014*
Anisotropes Trockenätzen, Ausrüstung für	3B001c
Anlagen für die Isotopentrennung	0B001, 0B002, 1B233
Anlagen für die Wiederaufarbeitung	0B006
Anlagen zur Herstellung von Schwerem Wasser	0B004
Anlagenteile für chemische Herstellungseinrichtungen	2B350
Anordnungen, photovoltaische	6A002a*
Anorganische Aufschichten, Ausrüstung für	2B005
Antennen, elektronisch phasengesteuerte	5A001d, 6A008e
Antennengruppen, elektronisch phasengesteuerte	5A001d, 6A008e, 6D003d, DEF
Antennenkuppeln, Software zur Konstruktion von	6D003d
Anti-g-Anzüge	0010g
Antimonhydride	3C004
Antimonverbindungen, organische	3C003b
Antriebe	9
Antriebe, Software für	9D
Antriebe, Technologie für	9E
Antriebsausrüstung, Herstellungsausrüstung für	9B115
Antriebsausrüstung, nuklear	0017g
Antriebsdaten, Technologie für Integration	7E104
Antriebsdüsen für Flugkörper	0004a*
Antriebsmaschinen, elektrische	8A002o

Antriebssysteme für Flugkörper	9A*, 9A005, 9A007, 9A009, 9A012b, 9A105, 9A106, 9A107
Antriebssysteme für Schiffe	0009b
Antriebssysteme, Software für	7D003d, 9D001, 9D002, 9D003, 9D103, 9D104, 9D105
APP, Berechnung	4*
Apparate für Chemieanlagen	2B350
Aramid	1C210a
Arbiträrgeneratoren (arbitrary waveform generators)	3A002d*
Arc-Verdampfen, Technologie für	2E003f*
Argon-Bogenlampen-Systeme	8A002g
Argonionen-Laser	6A005a*, 6A005b*, 6A205a
Array, Focal-plane-	6A002a, 6A002c, 6A003b, DEF
Array, Halbleiterlaser	6A005d
Array, weltraumgeeignete Solar-	3A001e
Array-Prozessoren, Technologie für	3E002*
Array-Rechner	4A003*, 4A004a
Arsenhydride	3C004
Arsenrichlorid	1C350
Arsenverbindungen, organische	3C003b
Asphärische optische Elemente	6A004e
Astro-Kreiselkompass	7A004, 7A104
Astro-Kreiselkompass, Technologie für	7E001, 7E002, 7E003, 7E004a, 7E101
Atemgeräte	0010g, 0010h, 0017a
Atemlufterneuerung, Unterwasser- schwimmgeräte mit	8A002q
Atomares Laserverfahren, Ausrüstung für Anlagen	0B001g
Atomares Laserverfahren, Trennanlagen	0B001a
Atomfrequenznormale	3A002g
Aufklärungssoftware, militärische	0021b
Auflageschichten, Technologie für	2E003f
Auflösetanks für Kernbrennstoffe	0B006*
Aufnahmeröhren	6A203b
Aufzeichnungsgeräte	0015a, 3A002a
Aujeszký-Virus	1C352a
Ausbildung, militärische	0010b, 0014
Ausgangsmaterialien, keramische	1C007
Ausgangsmaterialien, Technologie für	1E002c
Ausgangsstoffe für toxische Wirkstoffe	1C350, 1C450
Ausgleichsgewichte, Uran	0C001*
Ausrüstung für biologische Stoffe	2B352, 2B952
Ausrüstung für das Ausbringen von Materialien oder Agenzien	0007d

Ausrüstung für die zerstörungsfreie Werkstoffprüfung	1B001f
Ausrüstung für Fallschirmspringer	0010h
Ausrüstung für militärische Ausbildung	0014
Ausrüstung für militärische Zwecke	0017
Ausrüstung für toxische Gase	2B351
Ausrüstung zum Stören von Satelliten-Navigationssystemen	0011b
Außen-/Innenrund-Schleifmaschinen	2B001c*, 2B201b
Außenluftunabhängige Antriebssysteme (AIP)	0009b
Außenluftunabhängige Energieversorgungsanlagen	8A002j
Außenschalen für Helme	0013c
Austauschkolonnen	0B004b, 1B229
Austrittsdüsen für Raketenantriebssysteme	9A006h
Auswertungsvorrichtungen, militärische	0012b
Auswuchtmaschinen	2B119, 2B219, 2D201
Auswuchtvorrichtungen für Kreisel	7B003*
Authentisierung, Einrichtungen mit	0011a*, 5A002a
Authentisierungsgeräte	0011a*
Autoklaven	0B002a
Autoklaven, Technologie für	1E103
Automatische Zielverfolgung, Systeme für die	6A008l, DEF
Automatisierte Führungs- und Leitsysteme	0011*
Autopiloten	7A*, 7A103b, 7A103d, 9B012a
Aviäre Influenza Virus	1C352a
<b>Bacillus anthracis</b>	1C351c
Bahnsteuerung	2B*, 2B001a, 2B001b, 2B001c, 2B001d, 2B001e, 2B002c, 2B009a, 2B109b, 2B201, 2D002a, DEF
Bahnsteuerung, Software für	2D001, 2D002a
Bahnverfolgungssysteme	6A008, 6A108
Bakterien	1C351c, 1C352b, 1C353, 1C354b
Ballast, Uran	0C001*
Ballistischer Schutz	00171*
Ballistischer Schutz, Fahrzeuge mit	0006b
Bandlegemaschinen	1B001b, 1B101b
Bandpassfilter	3A001b
Bandsperrfilter	3A001b
Bankgebrauch, Kryptoeinrichtungen für den	5A002a*
Bartonella quintana	1C351b
Basisstationen für digitalen Bündelfunk	5A911
Batterien	3A001e*, 3A102
Bauausrüstung für militärische Zwecke	0017b
Bedienungseinrichtungen, Brennelemente	0A001c
Behälter, kritikalitätssicher	0B006*
Bladevorrichtungen, Brennelemente	0A001c

Belichtungseinrichtungen	8A002d
Beleuchtungssysteme, Unterwassereinsatz	8A002g
Belichtungsanlagen für die Waferfertigung	3B001f
Benzilsäure	1C350
Bergungsfahrzeuge	0006*
Bergungsfallschirme	0010h
Bergungssysteme, Hochsee-	8A001e
Beryllium	1C111a, 1C230, 2E003f*, 6C004d
Berylliumverbindungen	1C230
Beschichtung mit induktiver oder ohmscher Aufheizung	2B993c
Beschichtungs-ausrüstung (CVD)	1B001d, 1B101c, 2B005a, 2B105, 2B993a, 3B001d
Beschichtungs-ausrüstung (PVD)	2B005c, 2B993b
Beschichtungs-ausrüstung (VD)	1B101c
Beschleuniger	3A101b, 3A201c
Beschleuniger-Bestandteile, weltraumgeeignet	0019*
Beschleunigungsmesser	7A001, 7A003d, 7A101, 7A103a
Beschleunigungsmesser, Achsenjustierung	7B003*
Beschleunigungsmesser, Technologie für	7E001, 7E002, 7E003, 7E004a, 7E101
Besonderes spaltbares Material	0B001, 0B001a, 0B006*, 0C002, DEF
Betriebssystem-Software in Quellcode	4D003a
Bewaffnung	0002
Bewegungsmelder	6A002c*, 6A003b*
Bewegungssimulatoren	2B120
Bewegungssteuerung für Tauchfahrzeuge	8A002b
Bibliotheken	0017*, 0017f, 1E002g
Bildausrüstung	6A002c*
Bildausrüstung für militärische Zwecke	0015
Bildelement, aktives	6A003b, 8A002d, DEF
Bilderzeugung für Simulatoren	0014*
Bildinverter, faseroptische	0015*
Bildkameras	6A003, 6A203a, 6A203b, 6A203c, 8A002e
Bildkameras, elektronische	6A003a, 6A203b
Bildkameras, mechanische	6A203a
Bildröhren	6A203b
Bildsensor-ausrüstung	6A108a*, 7A115*
Bildsensoren	6A203b
Bildsensoren, monospektrale	6A002b, DEF
Bildsensoren, multispektrale	6A002b, DEF
Bildverarbeitung, Geräte für	4A003*
Bildverarbeitungs-ausrüstung	0015a
Bildverstärker-ausrüstung	0015c

Bildverstärkerröhren	0015*, 6A002a, 6A002c, 6A003b, 6A203b, 8A002d
Bildwandlung, Ausrüstung zur	6A002c
Bildwandlung, direkte	6A002c
Binärkampfstoffe	0007c
Binder	0008e
Biokatalysatoren	0007i, DEF
Biokatalysatoren, Technologie für	0022b
Biologische Agenzien	0007
Biologische Agenzien, Abwehr von	0007f, 1A004a, 1A004b, 1D003, 1E002g
Biologische Agenzien, Nachweis oder Identifizierung von	1A004c
Biologische Sicherheitsbereiche	2B352a, 2B352f
Biologische Stoffe, Ausrüstung für	2B352, 2B952
Biologische Systeme	0007*, 0007i
Biopolymere	0007h, DEF
Biopolymere, Technologie für	0022b
Bioreaktoren	2B352b*, 2B952*
Biphenylen	1C008b, 1C008c
Bismaleinimide	1C008a
Blei-Zirkon-Titanat	6A001a
Bleiglas, Strahlenschutzfenster	1A227
Blendlaser	0019f
Blitzlampentreiber, Xenon-	3A229b*
Bluetongue-Virus	1C352a
Bodenausrüstung für Flugkörper	5A101
Bodenfahrzeuge für den Start von Flugkörpern	0006*, 9A115
Bodengeräte	0010c, 0010f
Bogenentladungs-Beschichtung, Ausrüstung für	2B005f
Bomben	0004, 0004a
Bombenzielrechner	0005a
Bomblets	0003*
Bor und Borverbindungen	1C011b, 1C225
Bordausrüstung	0010e
Bordwaffen-Steuersysteme	0005a
Boride	1C007a, 1C007b, 2E003f*
Borkarbid	1C011b
Boules	6C004b
Brandbomben	0004a*, 0008c
Brandvorrichtungen, Unschädlichmachen von	0004b, 1A006
Brayton-Motor	8A002j
Bremsschirme	0010h
Brennelement-Schreddermaschinen	0B006*
Brennelement-Zerhackermaschinen	0B006*
Brennelemente, Anlagen für die Wiederaufarbeitung	0B006

Brennelemente, Herstellungsanlagen für	0B005
Brennkammern für Raketenantriebssysteme	9A006e, 9A006h
Brennkammern, Auskleidungen für	9A106a
Brennkammern, Technologie für	9E001, 9E002, 9E003a, 9E101, 9E102
Brennstoffblasen	1A001a
Brennstoffe, metallische	0008c
Brennstoffe	0008*
Brennstoffzellen	8A002j
Brucella abortus	1C351c
Brucella melitensis	1C351c
Brucella suis	1C351c
Brücken, militärische	0017m
Brückenzünder (EB)	1A007b
Brückenzünderdraht (EBW)	1A007b
Bugspitzen	1C107a, 1C107b, 1C107d, 1C107e, 9A010a*
Bugspitzen von Wiedereintrittskörpern	0004a*, 1C107a, 1C107b, 1C107e, 2B117
Bündelfunk, Basisstationen für digitalen	5A911
Burkholderia mallei	1C351c
Burkholderia pseudomallei	1C351c
Burkholderia solana	1C354b
Butacene	0008f, 1C111c
CAD-Software	7D003e
Carboxy-terminiertes Polybutadien	1C111b
Carboxyl-terminiertes Polybutadien	1C111b
Carbonyldichlorid	1C450a
CdTe-Einkristalle	6C002b
CdZnTe-Einkristalle	6C002b
Cersulfid	2A225a
Chargenmischer	1B117
Chemieanlagen, Teile für	2B350
Chemikalien	1, 1C350, 1C450
Chemikalien, Mischungen von	0007f, 1C350, 1C350*, 1C450, 1C450a*, 1C450b*, DEF
Chemische Agenzien	0007
Chemische Beschichtung (CVD), Ausrüstung für	1B001d, 2B005a, 2B105, 2B993a, 3B001d
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, 1D003, 1E002g



Chemische Kampfstoffe, Nachweis oder Identifizierung von	1A004c
Chemische Kampfstoffe, Verbrennungseinrichtungen	2B350j
Chemische Laser	6A005*, 6A005d, DEF
Chemische Austausch-Trennanlagen	0B001a
Chemisches Austausch-Trennverfahren, Ausrüstung für	0B001c
Chemostate	2B352b*, 2B952*
Chiffriergeräte (s. a. Kryptotechnik)	5A002
Chikungunya-Virus	1C351a
Chipkarten (s. a. Mikroprozessor-Karten)	5A002a
Chlamydia psittaci	1C351c
Chlorcyan	1C450a
Chlorpikrin	1C450a
Chlortrifluorid	1C238
Cholera-Toxin	1C351d
Chromosomen, genetisch modifizierte oder unmodifizierte	1C353*
CIC-Baugruppen (cell-interconnect-coverglass-assemblies)	3A001e
Clavibacter michiganensis subsp. Sepedonicus	1C354b
Closed-Loop-Testausrüstung	2B116a
Clostridium botulinum	1C351c
Clostridium-botulinum-Toxine	1C351d
Clostridium perfringens Epsilon-Toxin bildende Typen	1C351c
Clostridium-perfringens-Toxine	1C351d
CNTD (thermische Zersetzung mit geregelter Keimbildung)	2B005a
CO-Laser	6A005*, 6A005d
CO <sub>2</sub> -Laser	6A005*, 6A005d, 6A205d
Codierung, Einrichtungen mit	5A002a*
Coccidioides immitis	1C351c
Coccidioides posadasii	1C351e
Cochliobolus miyabeanus	1C354c
CoCrAlY-Schichten, Technologie für	2E003f*
Colletotrichum coffeanum var. virulans	1C354c
Compiler	4D003a
Computer (s. a. Digitalrechner)	0011a*, 4A001, 4A003, 4A003a, 4A003b, 4A003g, 4A101, 4D001b, 4E001b, 5*
Conotoxin	1C351d
Container für Chemieanlagen	2B350c
Container für militärische Zwecke	00171
Containment-Ausrüstungen	2B352f
Copolymere	1A001b, 1C009a

Coprozessoren	3A001a*
Corynebacterium Sepedonicum	1C354b
Coxiella burnetii	1C351b
CPLD (complex programmable logic devices)	3A001a*
Cross-Field-Verstärkerröhren	3A001b
CVD-Beschichten, Ausrüstung für	1B001d, 1B101c, 2B005a, 2B105, 2B993a, 3B001d
CVD-Beschichten, Technologie für	2E003f*
CW-Laser	6A005a
Cyanogenchlorid	1C450a
Cyanoginosin	1C351d
Cyanwasserstoffsäure	1C450a
<b>D</b> achlukken	0006*, 9A991
Dämpfungsflüssigkeiten	1C006c
Dampfverteiler	2B350e
Daten-Verarbeitungsausrüstung für Akustik	6A001a
Datenaufzeichnungsmagnetbandgerät, digital	3A002a
Datenbanken für militärische Zwecke	0017f
Datenbankgestützte Navigations- systeme (DBRN)	7A003b, 7D003b, 7E004a, DEF
Datenkompression, Einrichtungen für	5A002a*
Datensicherungsgeräte	0011a*
Datenverarbeitungssysteme, Radar mit	6A008l
Datenverknüpfungs-Vorrichtungen	0005b
Dauerstrichlaser	6A005*, 6A005a, DEF
Deckbänder	9B001
Deckbänder, Software für	9D004f
Deckbänder, Technologie für	9E001, 9E002, 9E003a
Dekanter	2B352c
Dekontaminationsausrüstung	0007f, 0007i, 1A004a
Dengue-Fiebertivirus	1C351a
Desinfektion, In-situ-	2B352d
Destillationskolonnen	2B350e
Destillationskolonnen, Füllstoffe für	1A226b
Destillationskolonnen, Tieftemperatur-	1B228
Desublimierer	0B002b
Detektorarray	6A002a*
Detektorelemente	6A002a
Detektoren	2B351, 6A002, 6A102
Detektoren für toxische Gase	2B351
Detektoren, optische	6A002a, 6A102
Detektoren, pyroelektrische	6A002a*
Detektoren, strahlungsfeste	6A002, 6A102
Detektorgruppen	0015*
Detonatoren	1A007, 3A232b
Deuterium	0C003
Deuterium, Anlagen für die Herstellung von	0B004

Deuteriumfluorid (DF)-Laser	6A005d
Deuteriumfluorid-Kohlendioxid (DF-CO <sub>2</sub> )-Laser	6A005d
Deuteriumverbindungen	0B004a, 0C003
Dewar-Gefäße	9A006a
Diacetoxyscirpenol-Toxin	1C351d
Diagnoseausrüstung für Optik	6A005f
Dialkylaminodictethylphosphate	1C450b
Dialkylaminoethan-2-ole	1C450b
Dialkylaminoethan-2-thiole	1C450b
Dialkylaminoethyl-2-chloride	1C450b
Diamanten, synthetische	6C004f
Dibromtetrafluorethan	1C006c
Dibutylferrocen	1C111c
Dichtungen für Luftfahrzeuge	1A001a, 1A001c
Dichtungen, Gasturbinenbürsten-	9B003
Dichtungen, Mehrfach-	2B350g, 2B350i, 2B352c, 2B952
Dichtungen, Wellen-	0B001c, 0B001d, 0B001h
Dichtungslose Pumpen	2B350i
Dicyclohexylferrocen	1C111c
Dicyclopentylferrocen	1C111c
Dieselmotor-Antriebssysteme, Technologie für	9E003e
Dieselmotoren	8A002j, 8A002o
Dieselmotoren für U-Boote	0009b
Dieselmotoren, nichtmagnetische	0009b
Dieselmotoren, Technologie für Hochleistungs-	9E003g, 9E003f
Diethylaminoethanol	1C350
Diethylenglykoldinitrat	1C111c
Diethylferrocen	1C111c
Diethylhydrazinnitrat (DEHN)	1C111a
Diethylphosphit	1C350
Dipropylferrocen	1C111c
Differenzialanalysatoren	4A101
Diffusionsschweißen, Ausrüstung für	1B003
Diffusionsschweißen, Technologie für	1E001, 2E003b, 9E003a
Digital-Analog-Wandler	3A001a
Digitale Demodulatoren für die militärische Aufklärung	0011a*
Digitale Funkempfänger	5A001b
Digitale Instrumentenrekorder	3A002a
Digitale Signalprozessoren (DSP)	3A001a*, 3E002, 3E002*
Digitale Signatur, Einrichtungen mit	5A002a
Digitale Troposcatter-Funkübertragungs- ausrüstung	0011a*
Digitale Verschlüsselungsfunktionen, Einrichtungen mit	5A002a

Digitalrechner	0011a*, 4A001, 4A003, 4A101, 4D001b, 4E001b, 5*, DEF
Dihexylferrocen	1C111c
Diimidooxalsäuredihydrazid	1C111a
Diisopropylamin	1C350
Dimethylamin	1C350
Dimethylaminhydrochlorid	1C350
Dimethylhydrazinazid	1C111a
Dimethylhydrazinnitrat, unsymmetrisches	1C111a
Dimethylphosphit	1C350
Dioden, Laser-	3A001a, 6A005d*
Disrupter	1A006b
Distickstoffpentoxid	1C111a
Distickstofftetroxid	1C111a
Distickstofftrioxid	1C111a
Dithiophosphorsäurediethylester	1C350
Dokumentation	0019c, 0022, siehe Gattung E in jeder Kategorie
Doppelleiter, supraleitende	1C005
Doppler-Geschwindigkeitsmesser (Sonar)	6A001b, 7A008, 7D003b
Doppler-Laser-Interferometer (DLI)	6A225*
Doppler-Radar-Navigationsausrüstung	6A108a*
Dorne	1B101*, 1B201c, 2B209, 2B228
Dragerkessel	0018*
Drehbeschleunigungsmesser	7A001b, 7A003d
Drehmaschinen	2B*, 2B001a, 2B001f
Drehmomentausgleichssysteme	7D003e, 7E004c, DEF
Drehratensensoren	7A002
Drehspiegelkameras	6A203a
Drehtische	2B120
Drehzahlreglercharakteristiken, Technologie für	9E003f
Drohnen	0010h, 0014*
Druckbehälter für Kernreaktoren	0A001b
Druckbetanken, Ausrüstung zum	0010f
Druckgehäuse	8A002a
Druckkörper	8A002a
Drückmaschinen	2B009, 2B109*, 2B209, 2B909
Druckmessgeräte	2B230, DEF
Druckrohre, nuklear	0A001c
Drucksensoren	2B230a, 6A226
Duplexstahl, titanstabilisierter	1C118
Durchlaufmischer	1B118
Düsen für Flugkörper	1C107a, 1C107b
Düsen für Hochdruckbrennkammern	9A006e
Düsen für pyrolytisch erzeugte Materialien	1B116
Düsen für Raketenantriebe	1C107a, 1C107b, 9A006e, 9A008c, 9A008d, 9A106b, 9A108b

Düsen für Wasserstrahlantriebe	8A002o
Dynamische Signalanalytoren	3A002c, DEF
Eastern Equine Enzephalitis-Virus	1C351a
Ebola-Virus	1C351a
ECCM, Ausrüstung für	0011*
Echolote	0009c, 6A001a
Echtzeit-Überwachungssysteme	9B002
Echtzeit-Überwachungssysteme für Windkanäle	9B005
Echtzeitverarbeitung, Software für	2D002b, 6D003a
ECM, Ausrüstung für	0011*
EEPROM	3A001a
Eigenleitfähige Polymere	1C001
Einbruch-Alarmanlagen	6A002c*, 6A003b*
Einsatzflug-Übungsgeräte	0014*
Einkristalle	6C002b
Einschrumpfvorrichtungen	2B228a*
Einschübe (plug-in)	6A003a
Einspeise-Aufbereitungssysteme	0B001e
Einspritzdüsen für Raketenantriebssysteme	9A006g
Einpuls-Nd (Neodym): Glaslaser	6A005*, 6A005d
Einzelschritt-Packbeschichtung, Technologie für	2E003f*
Elektrische Felder, Software für Kompensationssysteme	6D003b
Elektrischer Felder unter Wasser, Sensoren zur Bestimmung	6A006
Elektrolysezellen, Lithiumamalgam	1B233b
Elektrolytische Zellen für die Fluorherzeugung	1B225
Elektromagnete, supraleitend	3A001c, 3A201b
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, 6A203b
Elektronensensitives Element	6A002a
Elektronenstoß-Massenspektrometer	3A233d
Elektronenstrahlkanone	0B001g
Elektronenstrahlöfen	2B227b, 2D201
Elektronik, allgemeine	3
Elektronik, allgemeine, Software für	3D
Elektronik, allgemeine, Technologie für	3E
Elektronikkühlflüssigkeit	1C006d
Elektronisch phasengesteuerte Antennengruppen	5A001d, 6A008e, 6D003d, DEF

Elektronische Ausrüstung	0011, 3A001, 3A101, 3A201
Elektronische Bauelemente	0011, 3A*, 3A001
Elektronische Bauelemente, Software für	3D001, 3D002
Elektronische Baugruppen	0011, 2B006, 3A001, 4A001, 4A003, 4A003c, 4A004, 4D001b, 4E001b, 5A002a, DEF
Elektronische Gegenmaßnahmen (ECM)	0011*
Elektronische Rechner	4A001
Elektronische Rechner, Baugruppen für	4A001
Elektronische Rechner, verwandte Geräte	4A001
Elektronische Schutzmaßnahmen (ECCM)	0011*
Elektronische Streck-Kameras	6A003a, 6A203b
Elektrooptische Schaltungen	3A001a
Elektrorheologische Endbearbeitung (ERF)	2B002d
Elektrothermischer Antrieb	0012*
Elemente, genetische	1C353
EMI, Technologie für	7E102
EMP, Technologie für	7E102
Empfangssysteme, Akustik	6A001a
Endeffektoren	0017e, 2B007, 2B207, DEF
End-zu-End-Verschlüsselung	5A002a*
Endphasengelenkte Geschosse	0003*
Energetische Materialien	0008, 0008g*, 0016*, DEF
Energieerzeugung	8A002j
Energieerzeugungsausrüstung, nuklear	0017g
Energieerzeugungssysteme	8A002o
Energiespeicher	0012*, 0019*
Energieübertragungssysteme	8A002o
Energieversorgungsanlagen	8A002j
Enterohämorrhagischen Escherichia coli	1C351c, 1C353*
Entladevorrichtungen, Brennelemente	0A001c
Entlaubungsmittel	0007b
Entwicklungseinrichtungen, Informationssicherheit	5B002a
Entwicklungssoftware, militärische	0021a
Entwicklungstechnologie	0E001, 1E001, 1E002, 1E102, 1E202, 1E203, 2E001, 2E003, 3E001, 3E002, 3E003, 3E102, 4E001, 5E001, 5E002, 5E101, 6E001, 6E003, 7E001, 7E004, 8E001, 8E002a, 9E001, 9E003, 9E101, 9E991
Entwicklungstechnologie, militärisch	0022
Equine-Morbillivirus	1C351c
Epitaktischer Wafer	6C002b
Epitaxieausrüstung	3B001a
Erbiumoxid	2A225a

Erkennungs-Vorrichtungen	0005b
Erreger, human- und tierpathogene	1C351
Erreger, pflanzenpathogene	1C354
Erreger, tierpathogene	1C351, 1C352
Erstarrungsstationen	0B002d
Erzeugnisse, unfertige	0016
Ethyl-diethanolamin	1C350
Ethylendihydrazin	1C111a
Ethylferrocen	1C111c
Ethylphosphonigsäuredichlorid	1C350
Ethylphosphonigsäuredifluorid	1C350
Ethylphosphonsäuredichlorid	1C350
Ethylphosphonsäurediethylester	1C350
Ethylphosphonsäuredifluorid	0007c, 1C350
Ethylphosphonsäuredimethylester	1C350
Excimer-Laser	6A005*, 6A005d
Exerziermunition	0003*
Expansions-Kompressionsturbinen	1B232
Expansionsturbinen	1B232
Expertensysteme	7D003c, 7E004b, DEF
Expertensysteme, Technologie für	2E003e
Explosionsgefährliche Umgebung	2B007b, 2B207
Explosivstoffdetonatoren	1A007a
Explosivstoffe	0008*, 0008a, 0008c*, 1C239, DEF
Expressions-Vektoren	0007i, DEF
Extraktions-Kolonnen	1B233b
Extraktoren	0B001e, 0B006*, 1B229
Fächer-Echolotsysteme	0009c, 6A001a
FADEC	9D003, 9E003a
FADEC, Software für	9D003
FADEC, Technologie für	9E003a
Fadenförmige Materialien	0B001b*, 1A002b, 1A202b, 1C010, 1C210
Fadenförmige Materialien, Ausrüstung für	1B101c
Fähren	0017m
Fahrzeuge	0006, 1A006, 9A115, 9A991, 9A992
Fallschirme	0010h
Fallschirmlasten, Lenksysteme für	0010i
Fallschirmspringer, Ausrüstung für	0010h
Fanlaufschaukeln, Technologie für	9E003a
Farbstofflaser	6A005c*, 6A205c
Farbstoff-(Dye-)-Laserverstärker	6A205c
Farbstoff-(Dye-)-Oszillatoren	6A205b
Farbzentren-Laser	6A005c*

Faser- oder fadenförmige Materialien	0B001b*, 1A002b, 1A202b, 1B001a, 1B101a, 1B101c, 1B201a, 1C010, 1C210, 8A002h, DEF
Faser-Preforms	9C110
Faser-Prepregs	9C110
Faserförmige Materialien	0B001c, 1A002b, 1A202b, 1C010, 1C210
Faserförmige Materialien, Ausrüstung für Faserlaser	1B101c 6A005*
Fasern, Herstellungsausrüstung für	1B001
Faseroberflächenbehandlung	1B101d
Faserwickelmaschinen	1B001a, 1B101a, 1B201
Faserwickelmaschinen, Software für	1D001, 1D101, 1D201
Faserwickelmaschinen, Steuereinrichtung für	1B001a, 1B101a, 1B201b
Federbalgventile	0B001b, 0B001c, 0B001d, 2A226
Fehlertoleranz	4A003a, DEF
Feldanomalien, Software zur Erkennung von	6D003b
Fermentationssysteme	2B352b*, 2B952*
Fermenter	2B352h, 2B952a
Fernbediente Fahrzeuge für das USBV-Unschädlichmachen	1A006a
Fernlenk-Manipulatoren	2B225
Fernmessausrüstung für Flugkörper	5A101, 5D101
Fernsehkameraröhren	0015*
Fernsehkameras	8A002d
Fernsehsysteme	8A002d
Fernsteuerungsausrüstung für Flugkörper	5A101, 5D101
Ferrocenderivate	1C111c
Fertigung von nichtsphärischen Oberflächen	2B002
Fertigungsunterlagen	0022, siehe Gattung E in jeder Kategorie
Festkörperverbinden, Werkzeuge für	9B004
Feststoffraketenantriebssysteme	9A007, 9A107
Feststoffraketenantriebssysteme, Teile für	9A008, 9A108
Feststoff-Treibstoff	0008b
Festtreibstoffanteil	9A007c
Festwertspeicher	3A001a
Feuerbomben	0004a*
Feuerleit-Übungsgeräte	0014*
Feuerleiteinrichtungen	0005
Feuerleitsysteme	0012*
Feuerwaffen, Hand-	0001
Feuerwaffen, sonstige	0002a
FFT-Prozessoren (Fast Fourier Transform)	3A001a
Filamente, supraleitende	1C005
Filmkameras	6A003a, 6A203
Filmverarbeitungsausrüstung	0015b



Filter für Gasmasken	1A004
Filter, Bandpass-	3A001b
Filter, Bandsperr-	3A001b
Filter, Kreuz-(Tangential-)strom-	2B352d
Flachwasser-Messkabelsysteme	6A001a, 6D003a
Flammenwächter	6A002c*
Flammenwerfer	0002a, 0008c
Fließdrückmaschinen	2B009, 2B109, 2B209, 2B909
Fließdrückmaschinen, Software für	2D001, 2D101, 2D201
Flinten	0001b
Flotationsflüssigkeiten	1C006c
Flug-Managementsystem, Technologie für	7E104
Flugbahnoptimierung, Technologie für	7E104
Fluginstrumentensysteme	7A103b
Flugkontrollsysteme, Software für	7D003c
Flugkörper	0004, 0010c, 0010g, 1A001c, 1B001b, 1C101, 1C107, 1C117, 3A101a, 5A101, 6A102, 6A108b, 6B108, 6D103, 6E101*, 7A101a, 7A102, 7A103c, 7A117, 9A101b, 9A105a, 9A106, 9A108, 9A109, 9A111, 9A116, 9A117, 9A118, 9B105, 9C108, DEF
Flugkörperabwehrsysteme für Luftfahrzeuge	0004c
Flugkörper-Bugspitzen	1C107b, 1C107d
Flugkörper-Düsen	0004a* 1C107b
Flugkörper-Motorteile	1C117
Flugkörper-Radome	1C107c
Flugkörper-Strukturen	1B001b, 1B101b
Flugkörper, Herstellungsanlagen für	9B116
Flugkörper, Herstellungsausrüstung für	9B115
Flugkörper, Simulationssoftware für	9D103
Flugkörpertreibstoffe, Ausrüstung für	1B115
Fluglagereferenzsysteme	7D002
Fluglageregelung, Ausrüstung zur	7A116b
Flugmodelle, Technologie für	9E003b
Flugregelsysteme, Software für	7D003d
Flugsicherungssysteme	6A008*, 6A008i*
Flugsicherungszwecke, Software für	6D003d
Flugsimulatoren	0014*
Flugsteuerung, autonome	9A012a
Flugsteuerungsservoventile	7A116c
Flugsteuerungssysteme	7A103d, 7A116
Flugsteuerungssysteme, CAD-Software für	7D003e
Flugsteuerungssysteme, Software für	7D003d
Flugsteuerungssysteme, Technologie für	7E004a, 7E004b

Flugtriebwerke	0010*, 9A001, 9A002*, 9A011, 9A012b, 9A101, 9A102, 9A111
Flugtriebwerke, Gasturbinen-	9A001, 9A101
Fluorchlorkohlenstoffe	1C006a
Fluorelastomer-Verbindungen, Technologie für	1E002b
Fluorelastomere	1A001c
Fluorglas	6C004e
Fluorierte flüssige Silikone	1C006b
Fluorierte Phosphazene-Elastomere	1C009c
Fluorierte Polyimide	1C009b
Fluorierte Verbindungen	1C009
Fluorierte Verbindungen, Bauteile aus	1A001
Fluorphosphatglas	6C004e
Fluorwasserstoff	1C350
Flüssiges Uranmetall, Handhabungssysteme für	0B001g, 0B001i
Flüssigkeiten und Schmiermittel	1C006
Flüssigkeitslaser	6A005c*
Flüssigkeitsraketenantriebssysteme	9A005, 9A006, 9A010d, 9A105
Flüssigkeitsraketenantriebssysteme, Teile für	9A006, 9A106
Flüssigkeitsraketenantriebwerke	9A005, 9A105, 9A106
Flüssigkeitssammler	2B350e
Flüssigkeitsstrahl, Endbearbeitung mittels	2B002d
Flüssigkeitsverteiler	2B350e
Flüssigkristall-Copolymere	1C008b
Flüssigtreibstofftanks	9A120
Fly-by-Light-Systeme	7D003d, 7D003e, 7E004b, 7E004c
Fly-by-Wire-Systeme	7A116a, 7D003d, 7D003e, 7E004b, 7E004c
Focal-plane-arrays	6A002a, 6A002c, 6A002e, 6A003b, DEF
Folienzünder (EFI)	1A007b
Formen für Luft- und Raumfahrt	1B003
Fotoelektronenvervielfacherröhren	6A202
Fotografische Ausrüstung	0015, 6A002, 6A003
Fotokathoden, multialkalische	6A002a
Fotokathoden, Verbindungshalbleiter-	0015*, 6A002a
Fotomultiplerröhren	6A002a*
Fotoresists	3C002
FPGA (field programmable gate array)	3A001a*
FPIC (field programmable interconnect)	3A001a*
FPLA (field programmable logic array)	3A001a*
Francisella tularensis	1C351c
Fräsmaschinen	2B*, 2B001b, 2B201a
Frequenz-Synthesizer	3A002b, DEF
Frequenz-Synthesizer-Baugruppen	3A002b
Frequenzselektion	3A001d
Frequenzsprung (Radar)	6A008h, DEF

Frequenzumwandler	0B001b, 3A225
Führungs- und Leitsysteme, automatisierte	0011*
Führungsringe	0003*
Führungsrohre für Kernreaktoren	0A001d
Füllkörperextraktionskolonnen	1B233b
Füllstoffe aus Phosphorbronze-Geflecht	1A226a
Funkempfänger, digitale	5A001b
Funkerosionsmaschinen	2B001d
Funkfrequenz-Signalanalytoren	3A002c
Funkgeräte	0011a*, 5A001b, 5B001b, 5D001d, 5E001e
Funkgeräte mit Informationssicherheitsfunktionen	5A002a*
Funkgeräte mit Ultrabreitbandmodulationsverfahren	5A001b, 5A002a
Funkpeilausrüstung	5A001e
Funktelefon, mobile	5A002a*
Funktionsarm	2B225*
Funktionsgeneratoren	3A002d*
Funkzugangnetzes (RAN), Vortäuschung eines	5A001f
Funkübertragungsausrüstung, digitale Troposcatter-	0011a*
GaAs-Fotokathoden	6A002a
GaInAs-Fotokathoden	6A002a
Gallium	3C001d, 3C003a
Galliumnitrid(GaN)-Substrate, -Stäbe oder -Vorformen	3C005
Gasdiffusions-Trennanlagen	0B001a
Gasdiffusions-Trennverfahren, Ausrüstung für	0B001c
Gasdiffusionsanlagen, Zusatzausrüstung	0B002
Gasdiffusionstrennwände	0B001c
Gasdiffusorgehäuse	0B001c
Gasentladungs-Laser	6A005a
Gaskanäle	9B005b
Gasmasken	1A004
Gasturbinenantriebssysteme	9A003
Gasturbinenbürstendichtungen	9B003
Gasturbinenflugtriebwerke	9A001, 9A101
Gasturbinenflugtriebwerke, Software für	9D004b, 9D004g
Gasturbinenleitschaufeln, Ausrüstung für	9B001
Gasturbinenschaufeln, Ausrüstung für	9B001
Gasturbinenschaufeln, Software für	9D004f
Gasturbinenschaufeln, Technologie für	9E003a
Gasturbinenschaufeln, Werkzeuge für	9B001
Gasturbinentriebwerke	9B002
Gasturbinentriebwerke für Hubschrauber	9A993

Gasturbinentriebwerke, Technologie für	9E003a, 9E991
Gasturbinentriebwerksteile, Technologie für	9F003c
Gasverflüssigungsanlagen, fahrbare	0004b*
Gaswerfer	0002b
Gaszentrifugen	0B001b
Gaszentrifugen-Trennanlagen	0B001a
Gaszentrifugen-Trennverfahren, Ausrüstung für	0B001b
Gaszentrifugenanlagen, Zusatzausrüstung	0B002
Gate-Arrays	3A001a*
Gate-SIT-Vidicon-Röhren	6A203b
Gatter	3A001a, 3A001d
Gefriertrocknungsanlagen	2B352c
Gegenmaßnahmen, Ausrüstung für	0005, 0005c, 0011a*, 0015, 0015f, 0019
Gegenstromextraktoren	1B229*
Gehäuse, Ventil-	2B350g
Gehäuse-Isolationsmaterial	9A007e
Gehäuseausgleichs-Technologie	9E003a
Gehäuseauskleidungen für Pumpen	2B350i
Gehäuseverkleidungen für Ventile, vorgeformte	2B350g
Geländeabbildungsausrüstung	6A108a*
Geländegängige Fahrzeuge	0006b
Gelbfieber-Virus	1C351a
Gelenkmanipulatoren	8A002i
Generatoren	3A225
Generatoren, militärische pyrotechnische	0002b
Generatoren, mobile für Stromerzeugung	0017k
Genetisch modifizierte Organismen	1C353
Genetische Elemente	1C353
Genome, genetisch modifizierte oder unmodifizierte	1C353*
Geräuschminderungssysteme für Schiffe	8A002j, 8A002o
Germanium (Ge)	3C001b
Geschosse	0003*
Geschossmäntel	0003*
Geschütze	0002a
Gesenke	2B004*, 2B204b, 2B228c, 2E003b
Gewehre	0001a, 0002a
Gewehrhalterungen	9A991
Gießausrüstung, gerichtete Erstarrung	9B001a
Gießausrüstung, monokristalline Erstarrung	9B001a
Gießöfen	2B227a, 2D201
Gleichstrom-Antriebsmotoren	8A002a
Gleichstromversorgungsgeräte, Hochenergie-	0B001j, 3A226
Gleichstromversorgungsgeräte, Hochspannungs-	0B001j, 3A227
Glockenböden	1B229*
GNSS	7A003b, 7A105

GNSS, Ausrüstung zum Stören von	0011b
GLONASS	7A005, 7A105, 7D003b
Glühentladungs-Massenspektrometer	3A233b
GPS, Global Positioning System	7A005, 7A105, 7D003b
GPS-Empfangseinrichtungen	7A005, 7A105
Granaten	0004a
Grafit, nuklearreiner	0C004
Grafit	1C107
Grafitmaterialien für Flugkörper	1C107
Gravimeter	6A007, 6A107, 6B007
Gravimeter, Software für	6D003c
Gravimeter, Technologie für	6E001, 6E002
Grundmaterial, kristallines für Laser	6C005
Guanidinnitrat	1C011c
Gussstücke	0016
Gütgeschalteter Laser	6A205f, DEF
<b>Haemorrhagisches Kongo-Krim-Fieber-Virus</b>	1C351a
Hafnium	1C011a*, 1C231
Hafniumfluoridglas	6C004e
Hafniumoxid	2A225a
Halbleiter-Bildsensoren	6A002, 6A203b
Halbleiter-Farbkameras	6A003b
Halbleiter-Laser	6A005*, 6A005d
Halbleiter-Laser-Array	6A005d
Halbleiterbauelemente, Ausrüstung für	3B
Halbleiterbauelemente, Herstellungsanlagen für	3B001
Halbleiterbauelemente, Software für	3D001, 3D002
Halbleiterbauelemente, Technologie für	3E003b
Halbleiterdetektoren	6A002c
Halbleitermikrowellenverstärker	3A001b
Haltevorrichtungen	2B228a*
Handfeuerwaffen	0001
Hantaan-Virus	1C351a
Haubitzen	0002a
Hauptsteuerung	7E004a, DEF
Hautkampfstoffe	0007b
HDDR-Module (high density digital recording)	3A002a
Head-up-displays, Software für	7D003d
Head-up-displays, Technologie für	7E004a
Heiß-Isostatische Pressen	2B004
Heiß-Isostatische Pressen, Software für	2D001, 2D201
Heißisostatisches Verdichten, Technologie für	2E003b, DEF
Helium	1C232
Helium-Kälteaggregate	1B231b
Helme	0010h, 0013c
Hendra-Virus (Equine-Morbillivirus)	1C351c
Herstellung von Gasdiffusionstrennwänden	0C005

Herstellungsanlagen	9B116, DEF
Herstellungsanlagen für Antriebssysteme	9B116
Herstellungsanlagen für Brennelemente	0B005
Herstellungsanlagen für Schweres Wasser	0B004
Herstellungsanlagen, Technologie für militärische	0022b
Herstellungsausrüstung	1B102, 1B115, 2B005, 9B010, 9B115, DEF
Herstellungsausrüstung für Antriebssysteme	9B115
Herstellungsausrüstung für Informations- sicherheit	5B002
Herstellungsausrüstung für UAVs	9B010
Herstellungsausrüstung, militärische	0018a
Herstellungseinrichtungen, chemische	2B350
Herstellungseinrichtungen, Informationssicherheit	5B002a
Herstellungseinrichtungen, Telekommunikations-	5B001
Herstellungssoftware, militärische	0021a
Herstellungssysteme für Plutoniummetall	0B007b
Herstellungstechnologie	0E001, 1E001, 1E002, 1E103, 1E104, 1E202, 2E002, 2E003c, 3E001, 3E002, 3E003, 4E001, 5E001, 5E002, 5E101, 6E002, 6E003, 7E002, 7E004a, 8E001, 8E002a, 9E002, 9E003, 9E101, 9E991
Herstellungstechnologie, militärische	0022
Hetero-epitaxiale Werkstoffe	3C001
Hilfstrichwerke für Hubschrauber (APU's)	9A993, 9E991
Hitzeschilde für Flugkörper	9A116b
HgCdTe-Einkristalle	6C002b
Hochdruckbrennkammern	9A006c
Hochdruckturbo-pumpen	9A006d
Hochenergie-Gleichstromversorgungsgeräte	0B001j, 3A226
Hochenergie-Speicherkondensatoren	3A001c, 3A201a
Hochfrequenzsender, militärische	0019*
Hochfrequenzsysteme, energiereiche	0019c
Hochgeschwindigkeits-Impuls-generatoren	3A230
Hochgeschwindigkeitsbeschleunigungssysteme	2B232
Hochgeschwindigkeitsfilmkameras	6A003a, 6A203
Hochgeschwindigkeitskameras	0015*
Hochgeschwindigkeitskameras, mechanische	6A003a
Hochgeschwindigkeitsplasmaspritzen	2E003f*
Hochleistungs-Elektronenstrahlkanone	0B001g
Hochleistungsdieselmotoren, Technologie für	9E003f, 9E003g
Hochseebergungssysteme	8A001c

Hochspannungs-Gleichstromversorgungsgeräte	0B001j, 3A227
Hochspannungsversorgung für Ionenquellen	0B001j
Hochstrom-Impulsgeneratoren	3A229
Höhenforschungsraketen	1C102, 1C107, 9A104, 9A106a, 9A106b, 9D101, 9D105
Höhenmesser, Luftfahrzeug-	7A006, 7A106
HT-2-Toxin	1C351d
Hubgebläse für Oberflächeneffektfahrzeuge	8A002l
Hubkolbenverbrennungsmotoren, luftatmende	9A012b
Hubschrauber	9A993, 9E003d
Hubschrauber, Technologie für	9E003d, 9E991
Hubschrauber-Leistungsübertragungssystem	9A993
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, DEF
Hydraulische Flüssigkeiten	1C006a
Hydraulische Streckziehpressen, Technologie für	2E003c
Hydrazinazid	1C111a
Hydrazindinitrat	1C111a
Hydrazinderivate	0008a, 0008d, 1C111a
Hydrazindiperchlorat	1C111a
Hydrazinnitrat	0008d, 1C111a
Hydrazinperchlorat	0008d, 1C111a
Hydride	3C004
Hydrogencyanid	1C450a
Hydroklaven, Technologie für	1E103
Hydrofone	0009c, 6A001a
Hydrofoncinheit	6A001a
Hydrostatisches Umformen, Technologie für	2E003b
Hydroxy-terminiertes Polybutadien	1C111b
Hydroxyl-terminiertes Polybutadien	1C111b
Hystereseomotoren, Wechselstrom-	0B001b
Identifizierung, Ausrüstung zur	0007g
Identifizierungs-Vorrichtungen	0005b
Identifizierungsgeräte	0011a*
Imprintlithographieanlagen	3B001f
Impulsgeber	3A229b
Impulseneratoren	3A229b, 3A230
Impulskompression	6A008k, DEF
Indium	3C001d, 3C003a
Induktionsöfen	2B226

Induktionsspulen	2B226
Induktionsspulen-Magnetometer	6A006a
Industrielaser	6A005a*
Inertgase	3C004
Informationssicherheit	4*, 4A001b, 4D003c, 5, 5A002*, 5A002a, 5B002b, DEF
Informationssicherheit, Ausrüstung für	4A001b, 5A002
Informationssicherheit, Geräte und Systeme für	5A002
Informationssicherheit, Herstellungsausrüstung für	5B002
Informationssicherheit, Prüf- und Testausrüstung für	5B002
Informationssicherheit, Software für	4D003c, 5D002
Informationssicherheit, Technologie für	5E002
Informationssoftware, militärische	0021b
Infrarot-Absorptionsanalysegeräte	0B004b
Infrarot-Ausrüstung	0015d, 6A108b
Initialzündcr	1A007*
Injektoren	0002a*
Innenbeschichtung	9C108, 9E108, DEF
Innenrundscheifmaschinen	2B001c*, 2B201b
Innenschalen für Helme	0013c
Instrumentenflug-Übungsgeräte	0014*
Instrumentenrekorder, digital	3A002a
Instrumentierung	7A103, 9B002, 9B005
Integrations-Software, Technologie für	2E003e
Integrationssoftware für Navigationssysteme	7D102
Integrierte Hybrid-Schaltung	3A001a*, DEF
Integrierte Multichip-Schaltung	3A001a*, DEF
Integrierte optische Schaltung	3A001a, DEF
Integrierte Schaltungen	3A*, 3A001a, 3A001b, 3A001d, 3B001g, 3E001*, 3E003e
Integrierte Schichtschaltung	3A001a*, DEF
Interaktive Grafiken, Technologie für	2E003a
Interferometer	2B006b*, 6A225, 7A115*
Interferometerausrüstung	7A115*
Interferometersysteme	2B006b*
Interlacing-Maschinen	1B001c
Interne Kühlkanäle, Software für die Entwicklung	9D004f
Intrinsische Magnetfeldgradientenmesser	6A006, DEF
Inverter	0B001b, 3A225*
Ionenaustausch-Trennanlagen	0B001a
Ionenaustausch-Trennverfahren, Ausrüstung für	0B001f
Ionenaustauscher	0B006*
Ionenimplantation, Ausrüstung zur	2B005b, 3B001b
Ionenimplantation, Technologie für	2E001, 2E002, 2E003f*, 3E001



Ionenkollektorplatten	0B001j
Ionenplatticranlagen	2B005g
Ionenplattieren, Technologie für	2E001, 2E002, 2E003f*
Ionenquellen	0B001j, 0B002g, 1B226, 3A233
Ionenstrahlen, Ausrüstung für	0019*
IR-Bildwandlerröhren	0015*
IR-Signatur, Ausrüstung zur Verminderung der	1C001, 1C101
ISAR (Radar mit inverser künstlicher Apertur)	6A008d
Isolierungsmaterial für Raketenmotorgehäuse	9C108
Isolierte lebende Kulturen	1C351, 1C352, 1C354
Isolierungssysteme für Festtreibstoffe	9A008a
Isostatische Pressen	2B004, 2B104, 2B204, DEF
Isotopentrennanlagen, atomares Laserverfahren	0B001a, 0B001g
Isotopentrennanlagen, molekulares Laserverfahren	0B001a, 0B001h
Isotopentrennung, Anlagen für	0B001a, 0B001g, 0B001h, 0B002, 1B233
Isotopentrennung, elektromagnetische	1B226
Isotopentrennverfahren, Ausrüstung für	0B001b, 0B001c, 0B001d, 0B001e, 0B001f, 0B001g, 0B001h, 0B001i, 0B001j
<b>Jagd Waffen</b>	0001d*
Japan-B-Enzephalitis-Virus	1C351a
Joule-Thomson-Miniaturkühler	6A002d
Junin-Virus	1C351a
Justiereinrichtungen für Luftfahrtelektronik	7B001, 7B103b
<b>Kabel, Lichtwellenleiter-</b>	5A001c, 5B001, 6A001a, 6A006, 8A001d, 8A002
Kabel, schwimmfähige	0004b*
Kabelplatzierungsmaschinen	1B001b
Kadmiumtellurid	6C002b
Kadmiumzinktellurid	6C002b
Kalibriereinrichtungen für Luftfahrtelektronik	7B001, 7B103b
Kaliumamid-Katalysatoren	1B230
Kaliumcyanid	1C350
Kaliumfluorid	1C350
Kaliumhydrogendiäfluorid	1C350
Kaliumtitanarsenat	6C004b
Kältetrennanlagen	0B001d
Kalkkathodenröhren	3A228a
Kalzium	1C227
Kalziumfluorid	2A225a
Kalziummetazirkonat	2A225a
Kameraausrüstung	6A003, 6A203
Kameras	0015b, 6A003, 6A203, 8A002d, 8A002e

Kameras für Unterwassereinsatz	8A002d, 8A002e
Kameras, elektronische	6A003a, 6A203b
Kameras, Technologie für	6E001, 6E002, 6E201, 8E001
Kamcrasysteme	6A003
Kampfflugzeuge	0010a
Kampfhubschrauber	0010a
Kampfstoffe, chemische	0007b, 0007h, 0007i
Kanonen	0002a
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	2B005c, 2B005f, 2E003f*
Kennungsladegeräte	0011a*
Keramik-Keramik-Verbundwerkstoffe	1C007c, 1C007d, 1C007f
Keramikn	2B001
Keramikfasern	1C010c
Keramikkerne	9B001b
Keramikmaterialien für Flugkörper	1C107
Keramikschalen	9B001b
Keramische Ausgangsmaterialien	1C007, 1C107
Keramische Nicht-Verbundwerkstoffe	1C007
Keramische Materialien, Technologie für	1E002c
Keramische Werkstoffe für Bugspitzen	1C107
Kernbrennstoffe, Wiederaufarbeitung von	0B006
Kerngitterplatten	0A001h
Kernreaktor-Brennelemente	0B005, 0B006
Kernreaktoren	0017g, 0017i, 0A001, DEF
Kernreaktoren, Einbauten für Betrieb	0A001h
Kerntechnik, Software für	0D001
Kerntechnik, Technologie für	0E001
Kerntechnische Anlagen	0
Kerntechnische Ausrüstung	0
Kerntechnische Materialien	0
Kerr-Zellen-Verschlüsse	6A203b
Kippflügel-Luftfahrzeuge, Technologie für	9E003d
Klebesysteme für Festtreibstoffe	9A007e, 9A008a
Klimakammern	9B106a
Kohlendioxid-Laser	6A005d
Kohlenmonoxid-Laser	6A005d

Kohlenstoff-Kohlenstoff-Komponenten	1A102
Kohlenstoff-Kohlenstoff-Materialien	1C102
Kohlenstoff-Kohlenstoff-Verbundwerkstoffe	2B105
Kohlenstoff-Matrix	1A002b, 1C010
Kohlenstofffaser-Preforms	1C010c, DEF
Kohlenstofffasern	1B001d, 1B101d
Kohlenstoffmaterialien	1C010b
Kohlenwasserstoff-Brennstoffe	0008c
Kohlenwasserstofföle, synthetische	1C006a
Kohlenwasserstoffpolymere	0B001h
Kolben, keramische, Technologie für	9E003f
Kolbentriebwerke	0010*, 9A012b, 9A994
Kollektoren	1B226*
Kollektorsysteme	0B002g
Kombinationsantriebe	9A011
Kombinierter Schwenkrundtisch	2B008c, DEF
Kommunikations-Kabelsysteme	5A002a
Kommunikations-Schnittstellen	4A003g
Kompassse, Astro-Kreisel	7A004, 7A104
Kompensationssysteme	6A006, 6D003b, DEF
Kompressoren	0B001c, 0B001d, 0B001h, 0B004b
Kondensatoren	3A001c, 3A201a
Kondensatoren für Chemieanlagen	2B350d
Kontrollstabantriebe	0A001d
Kontrollstäbe für Kernreaktoren	0A001d
Konvektionsströmungskonverter	0018*
Konverter	0B001b, 3A001a, 3A225*
Konverter für die Ammoniak-Synthese	1B227
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*
Kraftfahrzeuge	0006*, 9A991, 9A992
Kraftstoffeinspritzsysteme, Technologie für	9E003f
Kreisel	7A002, 7A003d, 7A102, 7A103a, 7B003
Kreisel für Flugkörper	7A102
Kreisel-Einlaufprüfstände	7B003*
Kreisel-Motorprüfstände	7B003*
Kreiselkompassse, Astro-	7A004, 7A104
Kreiselsensoren	7B001*
Kreuz-(Tangential-)stromfilter	2B352d
Kriegsschiffe	0009
Kryogene Behälter	9A006b

Kryogene Systeme	9A006a
Kryogene Wärmelcitrohre	9A006a
Kryogenische Ausrüstung	0020
Kryogenische Kühler	6A002d
Kryogenkühler	9A006a
Krypto-Software	4D003c, 5A002*, 5D002
Kryptoanalytische Funktionen, Einrichtungen mit	5A002a
Kryptoeinrichtungen	4A001b, 5A002, 5A002a*
Kryptografie-Anmerkung	5A002*
Kryptotechnik	4*, 4A001b, 4D003c, 5, 5A002*, 5A002a, 5B002b, DEF
Krytrons	3A228a*
Kugelförmiges Aluminiumpulver	0008c, 1C111a
Kugellager	2A001a, 2A001b
Kühler für Bildsysteme	0015*
Kühler, kryogenische	6A002d
Kühlfallen	0B001d, 0B001h, 0B002b
Kühlgeräte, Tieftemperatur-	0B001d, 0B001h
Kühlkörper für Wiedereintrittsfahrzeuge	9A116c
Kühlmittelpumpen	0A001g
Kundenspezifische integrierte Schaltungen	3A001a
Kurssensoren, dreiachsige Magnet-	7A103d
Kurssensoren, Steuer-	6A001a, 6A001d
Kyasanur-Forest-Virus	1C351a
<b>Lackierung</b>	0006*, 0017, 9A991*
Ladestreifen	0001d
Lafetten	0006*
Lager, geräuscharme	0009g
Lagersysteme	2A001
Lagersysteme für Wasserstoff	9A006c
Lagersysteme, Software für	2D001
Lagertanks	2B350c
Laminate	1A002, 1A202, 1C010, 9C110
Laminate, Software für	1D002
Landeanflugbremschirme	0010h
Landbremschirme	0010h
Landfahrzeuge	0006, 9A991, 9A992
Landgravimeter	6A007a*, 6B007
Landgravimeter, Ausrüstung für	6B007
Längenmesseinrichtungen	2B006b
Laser	0019a, 0B001a, 0B001g, 0B001h, 2B001e, 2B005c, 2B006b, 2B008a, 2B008b, 2E003f*, 3A001a, 3B001f, 5*, 5A001b, 5B001, 5D001d, 5E001b, 5E001c, 6A005, 6A008j, 6A108a, 6A205, 6C005, 6E003b,

	7A106, 7B002, 7B102, 8A002d, 9E003c, DEF
Laser mit Blendwirkung	0019f
Laser mit Frequenzumwandlung	6A005*
Laser, abstimmbare	6A005c, 6A205c
Laser, Dauerstrich-	6A005*, 6A005a, DEF
Laser, gepulste	6A005*, 6A005b, 6A005d, 6A205c, 6A205d, 6A205e, 6A205f, DEF
Laser, gütegeschaltete	6A205f, DEF
Laser, militärische	0019*
Laser, neodym-dotierte	6A205f
Laser, nichtabstimmbare	6A005a
Laser, Software für	6D001
Laser, Technologie für	6E001, 6E002, 6E003b, 6E201
Laser, Telekommunikation	5*, 5B001b, 5D001d, 5E001b, 5E001c
Laser-Dioden	3A001a, 6A005d*
Laser-Kommunikation, Technologie für	5E001b
Laser-Radar-Höhenmesser	7A106
Laser-Systeme	0019a
Laser-Verdampfung, Technologie für	2E003f*
Laserradar	6A008j, 6A108a
Laserschutzrüstung, militärische	0017o
Laserverstärker	6A205
Lassa-Virus	1C351a
Lastenfallschirme	0010h
Lastkraftwagen	0006, 9A991, 9A992
Laufräder für Pumpen	2B350i
Lebende Kulturen, isolierte	1C351, 1C352, 1C354
LEDs für Unterwasser-Kommunikations- systeme	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	2B232, 9B005b
Leichtspiegel, monolithische	6A004a
Leistungsmanagement	7A006a, DEF
Leistungsübertragungs-Wellensysteme	8A002o
Leistungsübertragungssysteme	8A002o

Leistungsübertragungssysteme, Technologie für	8E001, 8E002b, 9E003d
Leistungsversorgungen	0B001j
Leitungen, selbstdichtende	0017c
Lenkaurüstung	0011a*
Lenkdaten, Technologie für Integration	7E104
Lenkflugkörper	0010h
Lenksysteme	7A001a, 7A101
Lenksysteme für Fallschirmlasten	0010i
Lichtbogenöfen	2B227a, 2D201
Lichtbogenwindkanäle	9B005b
Lichtradar	6A008j
Lichtwellenleiter	5A001c, 5B001, 6A001a, 6A006, 8A001, 8A002
Lichtwellenleiter-Magnetometer	6A006a
Lichtwellenleiterkabel	5A001c
Lichtwellenleiterkabel, Unterwasserbetrieb	5A001c
LIDAR	6A008j
Linear-Leistungsverstärker	5A001b
Linearbeschleunigungsmesser	7A001a, 7A003d
Lithium	1C233
Lithium-Amalgampumpen	1B233b
Lithiumamalgame	1B233b
Lithiumisotopen-Trennung, Ausrüstung für	1B233
Lithografieranlagen	3B001f
Local Area Network	4*, 5A001b, DEF
Logic-Arrays	3A001a*
Logikrechner	4A003*
Logikschaltung	3A001a
Lokalisierungssysteme (PCL), passive	5A001g
Lokalisierungssysteme, Unterwasser-	6A001a
Lösungs-Extraktoren	0B006*
Louping-III-Virus	1C351a
Luftbetankung	0010e
Luftfahrtelektronik	7
Luftfahrtelektronik, Prüfeinrichtungen für	7B
Luftfahrtelektronik, Reparaturtechnologie für	7E003
Luftfahrtelektronik, Software für	7D
Luftfahrtelektronik, Technologie für	7E
Luftfahrtelektronik, Testeinrichtungen für	7B
Luftfahrtelektronik, Überholungstechnologie für	7E003
Luftfahrtelektronik, Wartungstechnologie für	7E003
Luftfahrtelektroniksysteme, Software für	7D003c
Luftfahrtgerät nach dem Prinzip leichter-als-Luft	0010, 9A350, DEF
Luftfahrzeug-Ausrüstung	0010
Luftfahrzeug-Strukturen	1A002*, 1C010b*, 1C010e*

Luftfahrzeug-Treibstoffe	0008*, 0008c
Luftfahrzeuge	0004c, 0010, 0010b, 0010c, 0010e, 0010f, 0010g, 0010h, 1A001a, 1A001c, 1B003b, 1C101, 7A003, 7A103, 7A105, 7E004a, 9A006b, 9A012, 9A105, 9A107, 9A111, 9A118, 9A119, 9A350, 9A994, 9B010, 9D004e, 9E003d, DEF
Luftfahrzeuge (UAV), unbemannte	1C101, 7A103, 7A105, 9A012, 9A101b, 9A102, 9A105, 9A107, 9A111, 9A118, 9A119, 9A350, 9B010, 9D004e, DEF
Luftfahrzeuge, Flugkörperabwehrsysteme für	0004c
Luftfahrzeughöhenmesser	7A006, 7A106
Luftfahrzeugpeilanlagen, Software für	7D003d
Luftfahrzeugpeilanlagen, Technologie für	7E004a
Luftfahrzeugsysteme, unbemannte	1A001c*, 1B001b*, 1C101*, 5A101*, 6A108*, 6D103*, 7A101a*, 7A102*, 7A103c*, 9A109*, 9A115, 9C108*
Luftfahrzeugzellen	1B101b
Luftreifendecken, beschussfeste	0006*
Luftreinigungsanlagen	0007f*
Luftwertesysteme	7E004a
Luftwertesysteme, Software für	7D003d
Lumpy Skin Disease-Virus	1C352a
Lymphozytäre-Choriomeningitis-Virus	1C351a
Lyssa-Virus	1C352a
<b>M</b> achupo-Virus	1C351a
Magnaporthie grisea	1C354c
Magnesium	1C011a, 1C111a, 1C228
Magnesiumlegierungen	1C002a, 1C002b
Magnesiumoxid	2A225a
Magnet-Kurs-Sensoren, dreiachsige	7A103d
Magnetband-Aufzeichnungsgeräte	3A002a
Magnete	3A201b
Magnetfeld-Kompensationssysteme	6A006d
Magnetfeld-Kompensationssysteme, Software für	6D003b
Magnetfeldgradientenmesser	6A006, DEF
Magnetfeldgradientenmesser, intrinsische	6A006, 6A006e, 6A006f
Magnetische Metalle	1C003
Magnetlager	0B001b, 8A002o
Magnetlagersysteme, aktive	2A001c
Magnetorheologische Endbearbeitung (MRF)	2B002d
Magnetometer	6A006, 6D003b, DEF
Magnetometer, Software für	6D003b

Magnetometer, Technologie für	6E001, 6E002
Magnetostruktive Legierungen	1C003b
Magnetpolstücke	0B001j
Mangan-Sensorelemente	6A226a
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
Masken für integrierte Schaltungen	3B001g
Maskenherstellungsanlagen	3B001f
Massenspektrometer	0B002g, 2B351, 3A233
Materialien, energetische	0008, 0008g*, 0016*, DEF
Materialpartikel, feine	1C002a, 1C002b, 1C002c
Matrix	1A002a, 1A002b, 1C004, 1C005a, 1C007, 1C007c, 1C007d, 1C010, 1C210c*, 1D002, 2E003f*, 8C001*, 9A010a, 9A010b, 9C110, 9E003a, DEF
Matrix, organische	1A002a
Matrizen (templates) für die Imprint- lithographie	3B001i
Matrizen für Luft- und Raumfahrt	1B003
Maul- und Klauenseuche-Virus	1C352a
Mechanische Kameras	6A003a, 6A203
Meerestechnik	8
Meerestechnik, Software für	8D
Meerestechnik, Technologie für	8E
Meerestechnische Systeme	8A002
Mehrebenenauswuchtmaschinen	2B219, 2D201
Mehrfachdatenstromverarbeitung, Software für	4D003a, DEF
Mehrfachdombrennkammern	9A003
Mehrfachdombrennkammern, Technologie für	9E003a
Mehrfachzündersysteme	3A232
Mehrfarben-Tarnlackierung	0006*
Mehrkammer-Leichtgaskanonen	2B232
Mehrschichten-Abscheidungen, Technologie für	2E003f*
Mehrschrittbeschichtungen, Technologie für	2E003f*
Membranwerkzeugs, Endbearbeitung mittels aufblasbaren	2B002d
Mess-/Datenaufzeichnungsmagnetbandgeräte	3A002a



Messausrüstung, optische	6B004
Messeinrichtungen, Informationssicherheit	5B002b
Messeinrichtungen, Längen- und Winkel-	2B006b
Messgeräte	0002a*, 0011a*, 0A001j, 2B119, 2B230, 3A002e, 3A002f, 6A225, 6B008, 6B108
Messgeräte für Oberflächenunebenheiten	2B006c
Messgeräte, militärische	0002a*, 0011a*
Messinstrumente mit Lasern	2B006b
Messkameras	6A003a
Messmagnetbandgeräte	3A002a
Messmaschinen	2B006, 2B206
Messsonden	2B228b*
Messsysteme für Radarrückstrahlung	6B008, 6B108
Messsysteme, berührungslose	2B006b
Messvorrichtungen, militärische	0012b
Messwertgeber	9B008
Metall, Partikel	1C011, 1C117
Metall-Matrix	1A002b, 1C010, 2E003f*, 9A010a, 9A010b, 9E003a
Metallbearbeitende Fertigungsverfahren, Technologie für	2E003b
Metallbehälter	0A001b
Metallbeschichtete Faser-Preforms	9C110
Metalle, magnetische	1C003
Metalllegierungen	1C002, 1C003, 1C004, 1C111a, 1C116, 1C117, 1C202, 1C226, 1C230, 1C231, 1C233, 1C234
Metalllegierungen, Herstellung von	1B002, 1B102
Metalllegierungen, Technologie für	1E001
Metalllegierungspulver	1B102, 1C002, 1C011, 1C111a, 1C117
Metalllegierungspulver, Herstellung von	1B002, 1B102
Metallgießöfen	2B227, 2D201
Metallische Treibstoffe	1C011, 1C111
Metallische Treibstoffzusätze	1C011, 1C111a
Metallorganische Verbindungen	3C003a
Metallschmelzöfen	2B227, 2D201
Methylbenzilat	1C350
Methyldiethanolamin	1C450b
Methylhydrazinnitrat (MHN)	1C111a
Methylphosphonigsäuredichlorid	1C350
Methylphosphonigsäurediethylester	1C350
Methylphosphonigsäuredifluorid	1C350
Methylphosphonsäure	1C350
Methylphosphonsäuredichlorid	0007c, 1C350
Methylphosphonsäurediethylester	1C350

Methylphosphonsäuredifluorid	0007c
Methylphosphonsäuredimethylester	1C350
Methylphosphonsäuredifluorid	1C350
Methylthiophosphonsäuredichlorid	1C350
Micricyclus ulei	1C354c
Mikrobolometer-Materialien	6A002a
Mikrocomputer	3A*, 3A001a, 3E002, DEF
Mikrocontroller	3A*, 3A001a, 3E002
Microcystin	1C351d
Mikrofluorierungs-Ionenquelle	3A233f
Mikrokanalplatten	0015*, 6A002a
Mikroorganismen	1C353, 2B352b, 2B352d, 2B352g, 2B952a, DEF
Mikroprozessor	3A001a, 3E002, DEF
Mikroprozessor-Karten mit Kryptotechnik	4A001b, 5A002a*
Mikrowellen-Leistungsverstärker- schaltungen (MMIC)	3A001b
Mikrowellenbauteile	3A001b
Mikrowellenleistungsmodule (MPM)	3A001b
Mikrowellenleistungsquellen	0B001i
Mikrowellenmessempfänger	3A002f
Mikrowellenschaltungen	3A001b
Mikrowellenschaltungen, Prüfgeräte für	3B002c
Mikrowellentransistoren, diskrete	3A001b
Mikrowellenverstärker	3A001b
Millimeterwellenbauteile	3A001b
Minelets	0003*
Minen	0004a, 0004b*
Minenlegen, Ausrüstung für	0006*
Minenräumen, Ausrüstung für	0004b, 0004b*
Minispione	5A901
Mischer zur Frequenzbereichserweiterung	3A001b
Mischungen von Chemikalien	0007f, 1C350, 1C350*, 1C450, 1C450a*, 1C450b*, DEF
Miteinander verbundene Radarsensoren	6A008l, DEF
Mobilfunkdienste, Ausrüstung zum Stören von	5A001f
Mobilfunkeinrichtungen mit Kryptobetrieb	5A002a*
Mobilfunksysteme, Technologie für	5E001b
MOCVD-Reaktoren	3B001a
Modeccin	1C351d
Modellierungssoftware, militärische	0021b
Modulationsverfahren	5A001b
Molekulares Laserverfahren, Ausrüstung für	0B001h
Molekulares Laserverfahren, Trennanlagen	0B001a
Molekularpumpen	0B001b
Molekularstrahl-Epitaxie, Ausrüstung für	3B001a
Molekularstrahl-Massenspektrometer	3A233e

Molybdän	1C010c, 1C117
Molybdänlegierungen	1C010c, 1C117
Monoalkylphosphorverbindung	1C450b
Monolithisch integrierte Schaltung	3A001a*, 3A001b, DEF
Monolithische Leichtspiegel	6A004a
Monolithische Substrate	6C004a, 6C004d, DEF
Monomere	0008c
Monomethylhydrazindinitrat	1C111a
Monospektrale Bildsensoren	6A002b, DEF
Mörser	0002a
Motoren für Schiffe	0009b, 8A002
Motoren, Hub- oder Rotationskolben- verbrennungs-	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
Mündungsfeuerdämpfer	0001d
Munition	0003, 0004a
Murray-Valley-Encephalitis-Virus	1C351a
Mycoplasma capricolum Subspezies capripneumoniae	1C352b
Mycoplasma mycoides Subspezies mycoides SC	1C352b
N,N-Diallylhydrazin	1C111a
N,N-Diisopropyl-2-aminochlorethan	1C350
N,N-Diisopropyl-2-aminochlorethan- Hydrochlorid	1C350
N,N-Diisopropyl-2-aminoethanol	1C350
N,N-Diisopropyl-2-aminoethanthiol	1C350
N,N-Dimethylamino-phosphoryldichlorid	1C350
N,N-Dimethylamindiethylphosphat	1C350
Nabenbaugruppen	8A002o
Nachweisausrüstung	0007g, 1A004, 2B351
Nachweisausrüstung, Software für	0021, 1D003
Nahfokusbildverstärkerröhren	6A203b
Nanokristalline Legierungen	1C003c
Naphthalin	1C008b
Natriumcyanid	1C350
Natriumfluorid	1C350
Natriumhexafluorosilikat	1C350
Natriumhydrogendifluorid	1C350
Natriumsulfid	1C350
Natürliches Uran	0B001, 0B006*, 0C001, DEF

Navigation	7
Navigation, autonome	9A012a
Navigation, Prüfeinrichtungen für	7B
Navigation, Software für	7D
Navigation, Technologie für	7E
Navigation, Testeinrichtungen für	7B
Navigations-Übungsgeräte	0014*
Navigationsausrüstung	0011a*, 7A003, 7A103, 8A001*, 8A001e
Navigationssysteme	6A908, 6D908, 7A003, 7A008, 7A103, 7A105, 7D102, 7D103b
Navigationssysteme, datenbankgestützte	7A003b, 7D003b, 7E004a, DEF
Navigationssysteme, Empfangs- einrichtungen für	7A005, 7A105
Navigationssysteme, Integrationssoftware für	7D102
Navigationssysteme, radargestützte	6A908, 6D908
Navigationssysteme, Sonar-Unterwasser- Nebelbüchsen	7A008 0004a
Nebelgranaten	0004a*
Nebelwerfer	0002b
Neodym-Glaslaser, Einzelpuls-	6A005*, 6A005d
Neodymdotierte Laser	6A205f
Neptunium-237	1C012b
Nervenkampfstoffe	0007b
Netzwerkanalysatoren	3A002e
Neuronale Rechner	4A004b, DEF
Neutronenerfassungseinrichtungen	0A001j
Neutronengeneratortröhen	3A231
Neutronengeneratorsysteme	3A231
Neutronenmesseinrichtungen	0A001j
Newcastle-Virus	1C352a
Nicht-Verbundwerkstoffe, keramische	1C007
Nichtfluorierte Polymere	1C008
Nichtfluorierte polymere Substanzen	1A003
Nichtsphärische Oberflächen, Fertigung von	2B002
Nickelaluminide	1C002a
Nickellegierungen	1C002a, 1C002b, 1C003c
Nickelmetall	1C240
Nickelpulver	1C240
NiCrAlY-Schichten, Technologie für	2E003f*
Niederdruckplasmaspritzen, Technologie für	2E003f*
Nioblegierungen	1C002a, 1C002b, 2A225a
Nipah-Virus	1C351a
Nitridhaltige Niob-Titan-Wolfram-Legierungen	2A225a
Nitricanlagen	0018*
Notausstieg, Einrichtungen zum	0010g
Notfallschirme	0010h

Nukleare Antriebsausrüstung	0017g
Nukleare Energieerzeugungsausrüstung	0017g
Nukleare Wärmequellen	1C012*
Nuklearreiner Grafit	0C004
Nukleinsäuresequenzen	1C353
Numerische Steuerungen	2B001, 2B002, 2B003, 2B006a, 2B009, 2B109a, 2B201, 2B206a, 2B209a, 2B909, 2D001, 2D002, 2D101, 2D201, 2D202, 2D204, DEF
Numerische Steuerungen, Software für	2D
Numerische Steuerungen, Technologie für	2E
<b>O</b> -Ethyl-2-diisopropylaminoethylmethyl- phosphonit	0007c, 1C350
Oberflächeneffektfahrzeuge	8A001f, 8A001g, 8A002k, 8A002l, 8A002o
Oberwellenmischer zur Frequenzbereichs- erweiterung	3A001b
Objekterfassungssysteme, Unterwasser	6A001a
Öfen	0B002a, 2B226, 2B227, 2D201
Öfen zur chemischen Beschichtung (CVD)	2B105
Ofen, Vakuum	2B226, 2B227, 2D201
Ofensysteme	2B226, 2B227, 2D201
Omsk-Hämorrhagisches Fieber-Virus	1C351a
Online-Überwachungssysteme	9B002
Online-Überwachungssysteme für Windkanäle	9B005
Optik, Technologie für	6E001, 6E002, 6E003a
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	6B004
Optische Rechner	4A004c, DEF
Optische Schaltungen, integrierte	3A001a*
Optische Sensor-Arrays für Flugsteuerungs- zwecke	7E004a, DEF
Optische Sensorausrüstung	6A002
Optische Sensoren	6A002, 6A102, 6C002
Optische Sensormaterialien	6C002
Optische Spiegel	6A003b, 6A004a, 6A005e
Optische Systeme, Bauelemente für	6A004c
Optische Vermittlung	5B001b, 5D001d, 5E001c, DEF
Optoelektronische Bauelemente	6A002*

Organisch-anorganische Verbindungen	3C003
Organismen, genetisch modifizierte	1C353
Oropouche-Virus	1C351a
Ortungs-Vorrichtungen	0005b
Oszillatoren	6A205b, 6A205c
Out-of-Pack-Verfahren, Technologie für	2E003f*
Oxidationsmittel	0008*, 0008d, 1C111a
Oxidatoren	9A106d
Oxidformteile	1C230*
<b>Pack</b> -Beschichten, Technologie für	2E003f*
Paneele, weltraumgeeignete Solar-	3A001c
Panzer	0006*
Panzerabwehrwaffen	0002a
Panzerplatten	0013a
Panzerschutz von Fahrzeugteilen	0006*
Panzerung	0013*
Para-Gleiter	0010h
Para-Wasserstoff-Raman-Shifter	6A205e
Parallelprozessoren	3A001a
Partikelstrahl, Endbearbeitung mittels energetischen	2B002d
Passive Lokalisierungssysteme (PCL)	5A001g
Pathogene Erreger	1C351, 1C352, 1C353a, 1C354
Patronen	0003*, 0004a
Patronengurtglieder	0003*
PECVD, Ausrüstung für	3B001d
Peil-ausrüstung	5A001e
Peilanlagen, Software für	5A001e
Peilanlagen, Technologie für	7E004a
Pentylferrocen	1C111c
Permanentmagnete	8A002o
Personenbezogene Mikroprozessor-Karte	5A002a*, DEF
PFIB	1C450a
Pflanzenpathogene Erreger, Bakterien oder Pilze	1C354
Phasengesteuerte Antennengruppen	5A001d, 6A008c, 6D003d
Phasenkonjugatoren	0019*
Phenylen	1C008b
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, 1C354c
Pinakolon	1C350
Pinakolyalkohol	1C350
Pistolen	0001a
Plasma-Massenspektrometer	3A233a
Plasma-Schmelz-Öfen	2B227b, 2D201
Plasma-Trennanlagen	0B001a
Plasma-Trennverfahren, Ausrüstung für	0B001i
Plasma-Zerstäubungsschmelzöfen	2B227b, 2D201
Plasmaantrieb	0012*
Plasmalichtbogenkanäle	9B005b
Plasmaspritzen, Herstellungsausrüstung für	2B005d
Plasmaspritzen, Technologie für	2E003f*
Plasmide, genetisch modifizierte oder unmodifizierte	1C353*
Plastifiziermittel	0008c
Platinierte Katalysatoren	1A225
Plutonium	0C002, 1C012a
Plutoniummetall, Systeme zur Herstellung von	0B007b
Plutoniumnitrat, Umwandlungsanlage	0B007a
Plutoniumoxid	0B007a
Pockels-Zellen-Verschlüsse	6A203b
Polsterungen für Helme	0013c
Polyacrylnitril	1B001d, 1B101c
Polyamidfasern, Technologie für	1E002d
Polyamidimide	1C008a
Polyanilin	1C001c
Polybenzothiazolen, Technologie für	1E002a
Polybenzoxazolen, Technologie für	1E002a
Polybiphenylenethersulfon	1C008f
Polybromtrifluorethylen	1C006c
Polybutadien-Akrylsäure	1C111b
Polybutadien-Akrylsäure-Acrylnitril	1C111b
Polycarbosilan	1B001d, 1B101c
Polycarbosilazane	1C007e
Polychlortrifluorethylen	1C006c
Polydiorganosilane	1C007e
Polyetherimide	1C008a, 1C010d
Polyethylen	1C010a
Polyimide	1C008a

Polyimide, fluorierte	1C009b
Polyketone, aromatische	1C008d
Polymere	0008e, 1C001, 1C111b
Polymere Substanzen, nichtfluorierte	1A003
Polymere Werkstoffe	1C001c
Polymere, nichtfluorierte	1C008
Polymere, piezoelektrische	1A001b
Polymerfasern	1B001d, 1B101c
Polymerfolien, piezoelektrische	6A001a
Polyphenylenvinylen	1C001c
Polypyrrol	1C001c
Polysilazane	1C007e
Polysulfide, aromatische	1C008e
Polytetrahydrofuran-Polyethylenglycol (TPEG)	1C111b
Polythienvinylen	1C001c
Polythiophen	1C001c
Pontons	0017m
Positioniertische	2B121
Positions-Rückmeldeeinheiten, lineare	2B008a
Positionsbestimmung, Ausrüstung zur	7A005, 7A105
Positionsbestimmung, Software zur	6D103
Positionsrückmeldung, elektronische Baugruppen zur	2B006b
Positiv-Fotoresists	3C002a
Post-Swirl-Technik Systeme	8A002o
Potato Andean latent tymovirus	1C354a
Potato Spindle Tuber Viroid	1C354a
Powassan-Virus	1C351a
Präzisionsanflug-Radarsysteme	6A008f*
Präzisionsbahnverfolgungssysteme	6A108b
Präzisionsdorn	1B201c, 2B228a*
Präzisionsmesssonden	2B228b*
Pre-Swirl-Technik Systeme	8A002o
Preforms	1C010c, 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, 0A001i
Primärzellen	3A001e
Product-Sammler	0B001g, 0B001h, 0B001i
Productausspeise-Systeme	0B002c
Profilmesser	7B002b
Projektionsteleskope	6A005f
Propeller	8A002o
Propeller, Software für die Geräuschminderung	8D002



Propeller, Technologie für die Geräuschminderung	8E002a
Propeller-Antriebssysteme	9A102*
Propellerblätter, Technologie für	9E003b
Propellersysteme	8A002o
Propfanblätter, Technologie für	9E003b
Propylferrocen	1C111c
Prozesssteuerungen zur Pyrolyse	2B117
Prozesssteuerungen zur Verdichtung	2B117
Prozesssteuerungseinrichtungen für Wiederaufbereitung	0B006*
Prüfausrüstung für Informationssicherheit	5B002
Prüfeinrichtungen für Luftfahrtelektronik	7B
Prüfeinrichtungen für Navigation	7B
Prüfeinrichtungen, Telekommunikations-	5B001
Prüfgeräte für Halbleiterbauelemente	3B002
Prüfkammern, Aerosol-	2B352g
Prüfstände für Kreiselabstimmung	7B003*
Prüfstände für Raketen und -motoren	9B117
Prüfzentrifugen	0018*
<i>Pseudomonas campestris</i> pv. <i>Oryzae</i>	1C354b
<i>Pseudomonas mallei</i>	1C351c
<i>Pseudomonas pseudomallei</i>	1C351c
<i>Pseudomonas solanacearum</i>	1C354b
Psychokampfstoffe	0007b
<i>Puccinia graminis</i>	1C354c
<i>Puccinia striiformis</i>	1C354c
Pulmonary & renal-Syndromc-Hämorrhagisches Fieber-Virus	1C351c
Pulsationskolonnen	0B001e
Puls laser	6A005*, 6A005b, 6A005d, 6A205c, 6A205d, 6A205e, 6A205f
Pulsstrahltriebwerke	9A111
Pumpen	0A001g, 0B001b, 0B002f, 0B004b, 1B230, 1B233b, 2B231, 2B350i, 9A006d, 9A106d
Pumpen für Chemieanlagen	2B350i
Pumpen für Flüssigtreibstoff	9A106d
Pumpen mit Mehrfachdichtung	2B350i
Pumpen, Amalgam-	1B233b
Pumpen, dichtungslose	2B350i
Pumpen, Hochdruckturbo-	9A006d
Pumpen, Kühlmittel-	0A001g
Pumpen, Lithium-Amalgam	1B233b
Pumpen, Molekular-	0B001b
Pumpen, Quecksilber-Amalgam	1B233b

Pumpen, Spaltrohrmotor-	2B350i
Pumpen, Tauch-	0B004b
Pumpen, Vakuum-	0B002f, 2B231, 2B350i
Pumpenbestandteile	9A006d
Pumpengehäuse	2B350i
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
<b>Q</b> AM-Techniken Technologie für	5E001c
Quantenkryptografie	5A002a9, DEF
Quarz-Messwertaufnehmer	6A226b
Quecksilber-Amalgampumpen	1B233b
Quell-Programmiersprache	4D003a, 6D003a, 7D002, 7D003b, 7D003c, 7D003d, 9D004d, DEF
<b>R</b> adar mit inverser künstlicher Apertur (ISAR)	6A008d
Radar mit künstlicher Apertur (SAR)	6A008d
Radar, -geräte, -systeme	5A001g, 6A008, 6A108, 6A908
Radar, Software für	6D001, 6D002, 6D003d, 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, miteinander verbundene	6A008l, DEF
Radartrainer	0014*
Radioaktive Stoffe	0007
Radioaktive Stoffe, Abwehr von	0007f, 1A004a, 1A004b, 1D003, 1E002g
Radioaktive Stoffe, Nachweis oder Identifizierung von	1A004c
Radionuklide	1C236
Radium-226	1C237
Radome, Software für	6D003d

Raketen	0002a, 0004, 1A001, 1B001b, 7E104, 9A004, 9A005, 9A006, 9A007, 9A008, 9A009, 9A010, 9A104, 9A105, 9A106, 9A107, 9A108, 9A109, 9A119, 9B007, 9B117
Raketenantriebssysteme, Bestandteile für	9A006, 9A008, 9A106, 9A108
Raketenantriebssysteme, Feststoff-	9A007, 9A107
Raketenantriebssysteme, Flüssigkeits-	9A005, 9A006, 9A010d, 9A105, 9A106
Raketenantriebssysteme, Hybrid-	9A009, 9A109
Raketendüsen	1C107a, 1C107b, 2B117, 9A006c, 9A006h, 9A008c, 9A106b, 9A108b
Raketenmotoren, Prüfausrüstung für	9B007, 9B117
Raketenmotorgehäuse	9A108a, 9C108
Raketenstartausrüstung	9A115a
Raketenstufen	9A005, 9A007, 9A009, 9A105, 9A107, 9A109, 9A119
Raketensysteme, Werkstoffe für	1A102
Raketentriebwerke	9A005, 9A006, 9A007, 9A009, 9A010d, 9A105, 9A107, 9A109
Ralstonia solanacearum	1C354b
Rankinc-Prozess-Motor	8A002j
Rauchbüchsen	0004a
Rauchgranaten	0004a*
Raumfahrtanwendungen	1A001a, 1A001c
Raumfahrzeuge	0010h, 7A003a, 9, 9A004, 9A006, 9A010, DEF
Raumfahrzeuge, Software für	9D
Raumfahrzeuge, Technologie für	9E
Reaktionsbehälter	2B350a
Reaktordruckbehälter	0A001b
Reaktoren für Chemieanlagen	2B350a
Reaktoren, Kern-	0A001
Reaktorkern	0A001b, 0A001h
Rechner	0011a*, 4, 4A001, 4A003, 4A004, 4A101, 4A102
Rechner, Baugruppen für	4A001, 4A003, 4A004
Rechner, Hybrid-	4A102
Rechner, neuronale	4A004b
Rechner, optische	4A004c
Rechner, ruggedized	4A001, 4A101
Rechner, Software	4D
Rechner, systolische Array-	4A004a
Rechner, Technologie für	4F
Reduktionszellen, elektrochemische	0B001c
Reflektometer für Ringlaserkreisl	7B102

Reflektoren (Optische Spiegel)	6A004a
Regelkreise	2B006b*
Regelungseinrichtungen für Kernreaktoren	0A001d
Regelungssysteme für Flüssigtreibstoffe	9A106d
Regelungssysteme für Suspensionstreibstoffe	9A106d
Reifendruck-Regelvorrichtungen	0006*
Reinigungssysteme, Wasserstoffisotope	1B231b
Reizstoffe	0007, 0007d, DEF
Reizstoffe, Abwehr von	1A004a
Reparaturwerkstätten, mobile	0017j
Resaturierte, pyrolysierte Komponenten	1A102
Resaturierte, pyrolysierte Materialien	1C102
Resonatoren	3A001b
Restlichtfernsehkameraröhren	0015*
Reticles	3B001g
Rettungskapseln	0010h
Revolver	0001a
Ricin	1C351d
Rickettsiae	1C351b
Rift Valley-Fieber-Virus	1C351a
Rinderpest-Virus	1C352a
Ringlaser-Kreisel, Charakterisierung von	7B002, 7B102
Rocio-Virus	1C351a
Roboter	0017c, 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
Rochalimaea quintana	1C351
Rohkristalle, birnenförmige	6C004b
Rohre für Brennelemente	0A001e
Rohre für Kernreaktoren	0A001f
Rohre, mehrwandige, für Chemieanlagen	2B350h
Röhren	3A001b, 3A001e, 3E003g
Röhren, schnell abstimmbare	0011a*
Rohrwaflen-Lafetten	0001d
Rohrwaflenrichtgeräte	0005a
Rollenlager	2A001a, 2A001b
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
Rotorrüchtausrüstung	2B228b
Rotorsysteme	0B001b
RPVs (remotely piloted air vehicles)	0010c
Rubidiumnormale	3A002g
Rubinlaser	6A005*
Rückkopplungs-Servostuerung	8A002b
Rückkopplungs-Test-ausrüstung	2B116a
Rückschlagverhinderer	2B350g
Rührer	2B350a, 2B350b
Salmonella typhi	1C351c
Saphire, titandotiert	6C005a
SAR (Radar mit künstlicher Apertur)	6A008d
Satelliten-Navigationssysteme	7A005, 7A105
Satelliten-Navigationssysteme, Ausrüstung zum Stören von	0011b
Satellitenempfangseinrichtungen	7A005, 7A105
Satellitenkommunikation, Technologie für	5E001b
Sattelaufleger	9A991
Sauerstoff-Jod (O <sub>2</sub> -J)-Laser	6A005d
Sauerstoffgeräte	0010i
Saxitoxin	1C351d
Schafpocken-Virus	1C352a
Schalldämpfer	0001d
Schalltote Räume	9B106
Schaltelemente	3A228
Schaltfunkenstrecken	3A228a, 3A228b
Schaltungen	3A001b
Schaltungselement	3A001b
Schaufelblatt/Scheiben, Technologie für	9E003a
Schaufelkanal	9E003a
Schaum, syntaktischer	8A002a*, 8C001
Schiffe	0009, 7A003a, 8A001, 8A002
Schiffsgasturbinen	9A002
Schiffskörper	0009a
Schiffskörper-Durchführungen oder -Steckverbinder	0009f, 8A002c
Schiffstechnik	8
Schiffstechnik, Software für	8D
Schiffstechnik, Technologie für	8E
Schiffstechnische Systeme	8A002
Schlagfräsmaschinen	2B001b
Schleifmaschinen	2B*, 2B001c, 2B201b
Schleifringe	2B120b
Schlepp-Hydrofonanordnungen	6A001a

Schleudersitze	0010h
Schleudersitzsysteme	0010h
Schlickerbeschichten, Technologie für	2E003f*
Schlüsselmanagement	0011a*, 5A002a*
Schmelzöfen	2B227, 2D201
Schmiedestücke	0016
Schmiermittel	1C006b
Schneckenstrangpressen	0018*
Schneideinrichtungen	1B101d
Schneidmaschinen	0018*
Schubdüsen	9A008c
Schubdüsen, Technologie für	9E003a
Schubvektorsteuersysteme	9A008d
Schubvektorsteuerungs-Subsysteme	9A106c, 9A108c
Schürzen, flexible	8A002k
Schürzenfinger	8A002k
Schutzanzüge	1A004b, 2B352f
Schutzausrüstung	0007f, 0013, 0017o, 1A004, 2B352f
Schutzausrüstung, Technologie für	1E001
Schutzausrüstung für Augen, militärische	0017o
Schutzausrüstung für Sensoren, militärische	0017o
Schutzgas-Induktionsöfen	2B226
Schutzgas-Metallschmelz-Öfen	2B227, 2D201
Schutzgasöfen	2B226, 2B227, 2D201
Schutzkleidung	0007f*, 0013d, 2B352f
Schutzmasken	0010g
Schutzmaßnahmen (ECCM), elektronische	0011*
Schwefeldichlorid	1C350
Schwefelmonochlorid	1C350
Schwefelwasserstoff-Gaskompressoren	0B004b
Schwefelwasserstoff-Wasser-Austauschanlage	0B004a
Schwefelwasserstoff-Wasser-Austausch- kolonnen	0B004b, 1B229
Schweine-Entero-Virus vom Typ 9	1C352a
Schweinepest-Virus	1C352a
Schwenk-Rundtische	2B008c
Schwenkdüsen	9A008d
Schwenkrotor-Luftfahrzeuge, Technologie für	9E003d
Schwenkspindel	2B*, 2B008c, DEF
Schweres Wasser	0C003
Schweres Wasser, Herstellungsanlagen	0B004
Schweres Wasser, Trennanlagen	1A226
Schwerkraftgradientenmesser	6A007c, 6A107
Schwerkraftgradientenmesser, Software für	6D003c
Schwerkraftmesser	6A007, 6A107
Schwerkraftmesser, Herstellungsausrüstung für	6B007
Schwerkraftmesser, Software für	6D003c

Schwermetallfluoride	6C004e
Schwerwasserproduktion, Katalysatoren zur	1A225
Schwingerreger für Vibrationsprüfung	2B116c
Schwingungsprüfausrüstung, akustische	9B006
Seitensicht-Luftfahrzeug- Bordradarsystem (SLAR)	6A008d
Sekundärzellen	3A001e
Sende-/Empfangs-Systeme, Akustik	6A001a
Sender (Wanzen)	5A901
Senkerodiermaschinen	2B001d
Serotyp O157	1C351c, 1C353*
Sensor-Elemente, Akustik	6A001a
Sensorausrüstung, passive	7A115
Sensorausrüstung, optische	6A002
Sensoren	2B230a, 6A001a, 6A002, 6A003b, 6A006, 6A008l, 6A102, 6A203b, 6A226, 6C002, 7A002, 7A103d, 7A115, 9B005
Sensoren zur Bestimmung elektrischer Felder unter Wasser	6A006
Sensoren, optische	6A002, 6A102, 6C002
Sensoren, optische, Teile für	6A002d
Sensoren, Software für	6D, 7D101
Sensoren, supraleitende elektromagnetische	6A006a
Sensoren, Technologie für	6E, 7E101
Sensorintegration, Ausrüstung für	0005b
Separatoren zur Isotopentrennung	0B001, 1B226
Servventile	9A106d
Shiga-Toxin	1C351d
Shiga-ähnliche ribosomen-inaktivierende Proteine	1C351d
Shigella dysenteriae	1C351c
SHPL (Super-High Power Laser)	6A005f, 6E003b, DEF
Sicherheitsbereiche	2B352a, 2B352f
Sicherheitswerkbänke	2B352f
Sicherungseinrichtungen	0003*
Siebböden	1B229*
Signal-Digitalisierer	3A002a
Signal-Prozessoren (DSP)	3A001a*, 3E002
Signalanalysatoren	3A002c, DEF
Signaldatenverarbeitung, Radar	6A008k
Signaldatenverarbeitungs-Vorrichtungen	3A001c
Signaldatenverarbeitungsrechner	4A003*
Signalgeneratoren	3A002d
Signalmunition	0003*
Signalübertragungseinrichtungen	8A002d
Signatur, digitale, Einrichtungen mit	5A002a

Signature reduction device	0002a
Signaturen, Ausrüstung zur Verminderung von	0017c, 0017h, 0017i*, 1C001, 1C101
Sila-Kohlenwasserstofföle	1C006a
Silbergalliumselenid	6C004b
Silicon-on-insulator (SOI), Technologie für	3E003e
Silikone	1C006b
Silizium (Si)	3C001a
Siliziumkarbid (SiC)	3C001c, 6C004d
Siliziumkarbid(SiC)-Substrate, -Stäbe oder -Vorformen	3C005
Siliziumkarbid-Verbundkeramiken	1C107e
Siliziumkarbidfasern	1B001d
Siliziumkarbidsubstrat, Technologie für	3E003f
Silylierte Fotoresists	3C002d
Simulationssoftware	3D003, 5D002c
Simulationssoftware für Steuerungssysteme	7D103
Simulationssoftware, militärische	0021b
Simulatoren	0004a, 0014
Simulatoren für militärische Kernreaktoren	0017i
Slapperzünder	1A007b
SLAR (Seitensicht-Luftfahrzeug- Bordradarsystem)	6A008d 5A002a*
Smart cards	5A002a*
Software	siehe Gattung D in jeder Kategorie, DEF
Software für Akustik	6D003a
Software für allgemeine Elektronik	3D
Software für Antriebe	9D
Software für die Geräuschminderung von Propellern	8D002
Software für die Werkstoffbearbeitung	2D
Software für Hochleistungswerkstoffe	1D
Software für Informationssicherheit	4D003c, 5D002
Software für kerntechnische Zwecke	0D001
Software für Laser	6D001
Software für Luftfahrtelektronik	7D
Software für Meerestechnik	8D
Software für militärische Waffensysteme	0021b
Software für militärische Zwecke	0021
Software für Radar	6D001, 6D002, 6D003d, 6D102, 6D908
Software für Rechner	4D
Software für Schiffstechnik	8D
Software für Sensoren	6D, 7D101
Software für Telekommunikationssysteme	5D
Software für Trägheitsnavigation	7D002, 7D003b



Software für Transportausrüstung	9D
Software zur Positionsbestimmung	6D103
Software zur Verringerung des Navigations- fehlers	7D003a
Software-Entwicklungswerkzeuge	4D003a
Softwareentwicklung, Technologie zur	1E102, 1E203
Solarzellen, weltraumgeeignete	3A001e
Solenoid-Elektromagnet, supraleitende	3A201b
Sonarausrüstung	0009c, 6A001, 7A008, 7D003b
Sonarausrüstung zur Geschwindigkeitsmessung	6A001b, 7A008, 7D003b
Sonarnavigationssysteme, Unterwasser-	7A008
Spaltbares Material	0B001, 0B001a, 0B006*, 0C002
Spannvorrichtungen	1B003
Speicher (SRAM)	3A001a
Speicherkondensatoren, Hochenergie-	3A001e, 3A201a
Speicherschaltungen	3A001a
Speichersysteme für Wasserstoffisotope	1B231b
Speichertanks für flüssige Treibladungen	0002a*
Speiscautoklaven	0B002a
Spektralanalyse	3A001c
Spezialpanzerausrüstung	0013
Spiegel mit kardanischer Aufhängung	6A004d
Spiegel, gekühlte	6A005e
Spiegel, optische	6A003b, 6A004a, 6A005e
Spiegel, Stueereinrichtungen für	6A004d
Spiegel, strahlenkennende	6A004a
Spiegel, verformbare	6A004a
Spiegel, weltraumgeeignet	6A004c
SPLD (simple programmable logic devices)	3A001a*
Sportwaffen	0001d*
Spreng- und Brandvorrichtungen, Unschädlichmachen von	0004b, 1A006
Sprengkörper	0004, 0004a*
Sprengkörper-Ladungen	0004a
Sprengkörper-Vorrichtungen	0004a
Sprengladungen	0004
Sprengstoffe	0008, 1C239
Sprengzünder	1A007*
Sprüharme	9A350b
Sprühkühlsysteme	3A003, 3D004
Sprühsysteme	9A350
Sprytrens, Vakuum	3A228a*
Spulenwickelmaschinen für faseroptische Kreise	7B003*
Sputterbeschichtung, Ausrüstung für	2B005e
Sputtern/Aufstäuben, Technologie für	2E003f*
SQUIDs	6A006a

SRAM	3A001a
St-Louis-Encephalitis-Virus	1C351a
Stacks aus Halbleiterlaser-Arrays	6A005d
Stäbe (ingots, boules) aus SiC, GaN, AlN oder AlGaN	3C005
Stabilisierungskreisel	7A103b
Stahl, martensitahärtender	1C116, 1C216
Stahlhelme	0013*
Stanzformen	1B101d
Staphylococcus-aureus-Toxine	1C351d
Startantriebssysteme	0012*
Startausrüstung für Flugkörper	9A115
Starteinrichtungen	0006*
Startgeräte	0010c
Staustrahltriebwerke	9A011
Stealth-Technologie	1A002, 1C001, 1C101
Steckverbinder	0009f, 0011a, 8A002c
Stehbildkameras	8A002e
Stellmotorentechnologie für Flugsteuerungen	7E004a
Step-and-repeat-Belichtungsanlagen	3B001f
Step-and-scan-Belichtungsanlagen	3B001f
Sterilisation, In-situ-	2B352d
Stetigmischer	0018*
Steuerbefehlsgeneratoren, Technologie für	2E003d
Steuereinrichtung für optische Elemente	6A003b, 6A004d
Steuereinrichtungen für Faserwickelmaschinen	1B001a, 1B101a, 1B201b
Steuereinrichtungen für Unterwasser- ortungsgeräte	0009c
Steuerkursreferenzsysteme	7D002
Steuerkursensoren	6A001a, 6A001d
Steuerschirme	0010h
Steuerstäbe	0A001d
Steuerungen	2B003, 2B004, 2B009, 2B109, 2B116, 2B204b
Steuerungen für Roboter	2B007, 2B207
Steuerungen, digitale, für Vibrationsprüfung	2B116b
Steuerungsausrüstung	0010c
Steuerungssysteme für Flugkörper	7A117, 7D103, DEF
Steuerungssysteme, Herstellungsanlagen	7B103
Steuerungssysteme, Software für	7D103
Stickstoffdioxid/Distickstoffdioxid	1C111a
Stickstoffmischoxid (MON)	1C111a
Stirling-Prozess-Motor	8A002j
Störausrüstung	0011*, 5A001f
Stören von Satelliten-Navigationssystemen, Ausrüstung zum	0011b
Stoßwellenkanäle	9B005b

Stoßwellenrohre	9B005b
Strahlendosimeter	0007g*, 1A004*
Strahlenschutzfenster	1A227
Strahlenwaffen	0019*
Strahlenwaffen-Systeme	0019
Strahlführungselemente, optische	3A001a
Strahlenkende Spiegel	6A004a
Strahlmühlen	0018*, 1B119
Strahlpumpendüsen	2B350i
Strahlruder	8A002a
Strahlungsfeste Detektoren	6A002, 6A102
Strahlungsfeste integrierte Schaltungen	3A001a
Strahlungsfeste Sensoren	6A002
Strahlungsfeste TV-Kameras	6A203c
Strahlungsgehärtete Roboter	2B007c
Streak-Elektronenröhren	6A203b
Streakkameras	6A003a, 6A203a, 6A203b
Streckeinrichtungen	1B101d
Streckziehpressen, Technologie für	2E003c
Streustrahlungsmesser	7B002a
Stroboskopleuchten	8A002g
Stromerzeugungsaggregate, mobile	0017k
Strominjektoren für Wasserstoffionenstrahlen	0019*
Stromquellen für hohe Leistungen	0003*, 0004b
Stromschalter	3A001d, 3A228
Strömungskanäle, Technologie für	9E003a
Stufenverbindungen für Flugkörper	9A117
Stufungsmechanismen für Flugkörper	9A117
Sturzhelme	0010g
Submunition	0003*
Substrat	3B001b, 3C001, 3C002, 3C005, 3C006, 3E003d, 3E003c, 3E003f, DEF
Substrate aus SiC, GaN, AlN oder AlGaN	3C005, 3C006
Substrate mit Fotoresists	3C002
Substrate, monolithische	6C004a, 6C004d, DEF
Südamerikanisches hämorrhagisches Fieber-Virus	1C351c
Super-High Power Laser (SHLP)	6A005f, 6E003b, DEF
Superkavitierende Propeller	8A002o
Superkavitierende Tragflügel	8A002m
Superlegierungen, Technologie für	1E, 2E003b, 2E003f*, DEF
Supraleitende Ausrüstung	0020
Supraleitende Bauelemente	3A001d
Supraleitende Bauelemente, Technologie für	3E001, 3E003c
Supraleitende Doppelleiter	1C005
Supraleitende Elektromagnete	3A001e, 3A201b

Supraleitende elektromagnetische Sensoren	6A006a
Supraleitende Filamente	1C005
Supraleitende Schaltungen	3A001d
Supraleitende Solenoid-Elektromagnete	3A201b
Supraleitende Werkstoffe	3A001d
Supraleitende Zylinderspulen	3A001e
SWATH-Schiffe	8A001i, 8A002o
Syntaktischer Schaum	8A002a*, 8C001
Synthetische Diamanten	6C004f
Systeme zur automatischen Bewegungs- steuerung	8A002b
Systolischer Array-Rechner	4A004a, DEF
T-2-Toxin	1C351d
Tails-Sammler	0B001g, 0B001i
Tailsausspeise-Systeme	0B002c
Tanks, kritikalitätssichere	0B006*
Tankwagen	0010f
Tarnbeleuchtung	0006*, 9A991*
Tarnlackierung	0006*, 0017, 9A991*
Tarnnetzhalterungen	9A991*
Tarnvorrichtungen	0002a
Tauchfahrzeuge	8A001, 8A002a, 8A002b
Tauchgeräte	0017a, 8A002q
Tauchpumpen	0B004b
Taumelmischer	0018*
TE-PVD-Beschichten, Technologie für Technologie	2E003f* siehe Gattung E in jeder Kategorie, DEF
Technologie für allgemeine Elektronik	3E
Technologie für Antriebe	9E
Technologie für die Geräuschkürzung von Propellern	8E002a
Technologie für die Werkstoffbearbeitung	1E, 2E, 6E, 9E
Technologie für Fernmessausrüstung	5E001, 5E101
Technologie für Fernsteuerungsausrüstung	5E001, 5E101
Technologie für Informationssicherheit	5E002
Technologie für Kerntechnik	0E001
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
Teilchenbeschleuniger	0019*
Teilchenstrahl-Systeme	0019b
Teilnehmerstaat	0010*, 7A003*, 9A001b, 9A003b, DEF
Telekommunikation	5
Telekommunikation, Entwicklungseinrichtungen für	5B001
Telekommunikation, Herstellungseinrichtungen für	5B001
Telekommunikation, Verwendungseinrichtungen für	5B001
Telekommunikationsgeräte	5*, 5A001
Telekommunikationsprüf- und -testeinrichtungen	5B001
Telekommunikationssoftware	5D001a, 5D001c
Telekommunikationssysteme	5A001
Telekommunikationssysteme, Technologie für	5E001
Telekommunikationsübertragungseinrichtungen	5B001b, 5D001d
Tellur	6C002a
Terephthalsäure	1C008b
Teschen-Virus	1C352a
Test-Magnetbänder	3A002a
Testanlagen für Raketen	9B117
Testanlagen für Raketenmotoren	9B117
Testausrüstung für Informationssicherheit	5B002
Testeinrichtungen für Luftfahrtelektronik	7B
Testeinrichtungen für Navigation	7B
Testeinrichtungen, Telekommunikations-	5B001
Testmodelle	0017n
Tetramethylhydrazin	1C111a
Tetrodotoxin	1C351d
Textilmaschinen	1B001c
Thalliumarsenselenid	6C004b
Thermalbatterien	3A102
Thermoionisations-Massenspektrometer	3A233c
Thermoplastische Flüssigkristall-Copolymere	1C008b
Thiodiglykol	1C350
Thioether	1C006b
Thionylchlorid	1C350
Thorium	0C001
Thulium-YAG (Tm:YAG)-Laser	6A005c*
Thulium-YSGG (Tm:YSGG)-Laser	6A005c*
Thyristoren	3A001g
Tiefenmesser, akustische	6A001a*, 6A001b*
Tiefkühlsysteme	9A006b
Tiefladeanhänger	9A991

Tieflochbohrmaschinen	2B001f
Tieflochdrehmaschinen	2B001f
Tiefemperatur-Ausrüstung	0020
Tiefemperatur-Kühlgeräte	0B001d, 0B001h
Tiefemperatur-Wärmetauscher	0B001d, 0B001h
Tiefemperaturdestillationskolonnen	1B228
Tiegel	0B001g, 0B001i, 2A225
Tierpathogene Erreger	1C351, 1C352
Thiophosphorsäurediethylester	1C350
Titanaluminide	1C002a
Titanstabilisierter Duplexstahl	1C118
Titan-Saphir (Ti:Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )-Laser	6A005c*
Titanbasislegierungen	1C002a
Titanlegierungen	1C002a, 1C002b, 1C202b, 2A225a
Torpedonetze	0009d
Torpedos	0004, 0004a
Toxine	1C351, 1C353b, 2B352b, 2B352d, 2B352g, 2B952a, DEF
Toxinuntereinheit	1C351d, 1C353b, DEF
Toxische Gase	2B351
Toxische Gase, Ausrüstung zur Feststellung	2B351
Toxische Wirkstoffe	0007, 1C350
Trägerraketen	1C102, 1C107, 9A004, 9A106a, 9A106b, 9D105
Trägerraketen, Bestandteile von	9A010, 9A110
Trägerraketen, Strukturen für	9A010
Trägerraketen, Systeme für	9A010
Trägerraketenantriebssystemen, Teile von	9A010, 9A110
Tragflügel	8A002m
Tragflügelboote	8A001h, 8A002o
Trägheitsgeräte	0011a, 7A003a, 7A103a
Trägheitsmesseinheiten (IMU)	7A003d
Trägheitsmessgeräte	7A003c, 7A003d
Trägheitsnavigation, Software für	7D001, 7D002, 7D003b, 7D101, 7D102
Trägheitsnavigationssysteme (INS)	0011a*, 7A001, 7A003, 7A101, 7A103, 9A012a
Trägheitsnavigationssysteme, Technologie für	7E001, 7E002, 7E003, 7E004a, 7E101
Trägheitsreferenzsysteme (IRS)	7A003d
Transferlaser	6A005d, DEF
Transientenrekorder	3A002a
Transistoren	3A001b, 3B002a, 3E003b
Transportausrüstung	9
Transportausrüstung, Software für	9D
Transportausrüstung, Technologie für	9E

Transposons, genetisch modifizierte oder unmodifizierte	1C353*
Treibladungen	0003*
Treibladungen, flüssige	0002a*
Treibladungspulver	0003*
Treibladungspulver, Herstellung von	0016*
Treibstoffe	0008b, 0012*, 0019*, 1C011, 1C111, DEF
Treibstofflagersysteme	9A006f, 9A120
Treibstoffregelungssysteme	9A106d
Treibstofftanks, Flüssig-	9A120
Treibstoffzusätze, Herstellungsausrüstung für	1B115
Treibstoffzusätze, metallische	1C011, 1C111a
Trennanlagen durch chemischen Austausch	0B001a
Trennanlagen durch Ionenaustausch	0B001a
Trennanlagen nach dem atomaren Laserverfahren	0B001a
Trennanlagen nach dem molekularen Laserverfahren	0B001a
Trennanlagen, aerodynamische	0B001a
Trennanlagen, elektromagnetische	0B001a
Trennanlagen, Gasdiffusions-	0B001a
Trennanlagen, Gaszentrifugen-	0B001a
Trennanlagen, Plasma-	0B001a
Trenndüsen	0B001d
Trennelementgehäuse	0B001d
Trennmechanismen für Flugkörper	9A117
Trennverfahren durch chemischen Austausch	0B001e
Trennverfahren durch Ionenaustausch	0B001f
Trennverfahren nach dem atomaren Laserverfahren	0B001g
Trennverfahren nach dem molekularen Laserverfahren	0B001h
Trennverfahren, aerodynamisches	0B001d
Trennverfahren, elektromagnetisches	0B001j
Trennverfahren, Gasdiffusions-	0B001c
Trennverfahren, Gaszentrifugen	0B001b
Trennverfahren, Plasma-	0B001i
Triebwerke	0010, 0010d, 9A001, 9A010, 9A011, 9A012b, 9A101, 9A102, 9A105, 9A107, 9A111, 9A118, 9A993, 9A994
Triebwerke, Technologie für	9E
Triethanolamin	1C350
Triethanolamin-Hydrochlorid	1C350
Triethylglykoldinitrat	1C111c
Triethylphosphit	1C350

Triisopropylphosphit	1C350
Trimethylhydrazin	1C111a
Trimethylethantrinitrat	1C111c
Trimethylphosphit	1C350
Triphenylen	1C008e
Tritium	1C235
Tritium, Herstellungsausrüstung für	1B231a
Tritium, Rückgewinnungsausrüstung für	1B231a
Tritium-Anlagen	1B231
Tritiumrückgewinnung, Ausrüstung zur	1B231a
Tritiumrückgewinnung, Katalysatoren für	1A225
Tritiumverbindungen	1C235
Trockenätzen im Plasma	3B001c
Trockenpressen	0018*
Troposcatter-Funkübertragungsausrüstung, digitale	0011a*
Turbinenrotorkomponenten, Werkzeuge für	9B009
Turbinenschaufeln, Technologie für	9E003a
Turbo-Compound-Triebwerke	9A001, 9A101
Turbofan-Triebwerke	9A001, 9A101
Turbogridböden	1B229*
Turbojet-Triebwerke	9A001, 9A101
Turboladersysteme, Technologie für	9E003f
Turboprop-Antriebsysteme	9A102
TV-Kameras, strahlungsfeste	6A203c
<b>U-Boote</b>	0009, 8A001, 8A002
U-Bootnetze	0009d
UAV (unbemannte Luftfahrzeuge)	1C101, 7A103, 7A105, 9A012, 9A101b, 9A102, 9A105, 9A107, 9A111, 9A118, 9A119, 9A350, 9B010, 9D004e, DEF
UAVs, Ausrüstung für die Herstellung von	9B010
Überdruckanzüge	0010g
Überschallexpansionsdüsen	0B001h
Überwachungssysteme	2B227, 2D201, 9B002, 9B005
Überwachungssysteme für den Schiffs- und Flugverkehr	6A908, 6D908
Überwachungssysteme für toxische Gase	2B351
Überwasserfahrzeuge	8A001
Überwasserschiffe	0009
Übungsausrüstung für militärische Boden- operationen	0014*
Übungsgeräte für die U-Boot-Bekämpfung	0014*
Übungsgeräte für Flugkörperstarts	0014*
Übungsgeräte für unbemannte Luftfahrzeuge	0014*
UF <sub>6</sub> -Ionenquellen	0B002g
UF <sub>6</sub> -Kühlfallen	0B001d, 0B001h, 0B002b



UF <sub>6</sub> -Massenspektrometer	0B002g
UF <sub>6</sub> -Product-Ausspeisesysteme	0B002c
UF <sub>6</sub> -resistente Pulver	0C005
UF <sub>6</sub> -resistente Verbindungen	0C005
UF <sub>6</sub> -resistente Werkstoffe	0B001b, 0B001c, 0B001d, 0B001h, 0B002, 3A233d, DEF
UF <sub>6</sub> -Tails-Ausspeisesysteme	0B002c
UF <sub>6</sub> -Vakuumpumpe	0B002f
UF <sub>6</sub> -Verflüssigungsstationen	0B002d
Ultraschallmodulationsverfahren, Geräte oder Systeme	5A001b, 5A002a
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)	1C101, 7A103, 7A105, 9A012, 9A101b, 9A102, 9A105, 9A107, 9A111, 9A118, 9A119, 9A350, 9B010, 9D004e, DEF
Unbemannte Luftfahrzeugsysteme	1A001c*, 1B001b*, 1C101*, 5A101*, 6A108*, 6D103*, 7A101a*, 7A102*, 7A103c*, 9A109*, 9A115, 9C108*
Unschädlichmachen von Spreng- und Brand- vorrichtungen	0004b, 1A006
Unterdrückung der Signatur	0017c, 0017h, 00171*
Unterkavitierende Tragflügel	8A002m
Unterstände, militärische	0013b
Unterstützungssoftware für Technologie	5D002b
Unterwasser-Beobachtungssysteme	8A002d
Unterwasser-Fernsehkameras	8A002d
Unterwasser-Geräuschminderung, Geräte zur	8A002j
Unterwasser-Kommunikationssysteme	5A001b
Unterwasser-Kriegsschiffe	0009
Unterwasser-Sonarnavigationssysteme	7A008
Unterwasserausrüstung	8A001
Unterwassergegenmaßnahmen, Ausrüstung für	0011a*
Unterwasserortungsgeräte	0009c, 6A001
Unterwasserschwimmergeräte	0017a, 8A002q
Uran, abgereichertes	0B001, 0B001a, 0B001g, 0B001i, 0B006*, 0C001, DEF
Uran, Anlagen zur Konversion von	0B003
Uran, natürliches	0B001, 0B006*, 0C001, DEF
Uran-Titanlegierungen	1C004

Uranchloridlösung, Aufbereitungssysteme für	0B001e
Urankonversion, Anlagen zur	0B003
Uranoxidationssysteme	0B001e
Uranpentafluorid-Productsammler	0B001h
Uranplasmaerzeugungssysteme	0B001i
USBV (unkonventionelle Spreng- und Brandvorrichtungen)	0004b, 1A006
USBV, Unschädlichmachen von	0004b, 1A006
UV-Signatur, Ausrüstung zur Verminderung der	1C001, 1C101
<b>V</b> akuum-Destillationskolonnen	1A226b
Vakuum-Induktionsöfen	2B226
Vakuum-Spryrons	3A228a*
Vakuumbaulemente, Technologie für	3E003a
Vakuumbehälter	0B001j
Vakuumöfen	2B226, 2B227, 2D201
Vakuumpumpen	0B002f, 2B231, 2B350i
Vakuurröhren	3A001b, 3A228, 3E003g
Vakuumrohrleitungssysteme	0B002f
Vakuumsammelleitungen	0B002f
Variola-Virus	1C351a
Vektoren, genetisch modifizierte oder unmodifizierte	1C353*
Vektorprozessoren	3A001a*
Vektorrechner	4A003*
Velocity interferometer systems for any reflector (VISAR)	6A225*
Venezuelan Equine Enzephalitis-Virus	1C351a
Ventilatoren	0B001c, 0B001d
Ventilböden	1B229*
Ventile	0B001b, 0B001c, 0B001d, 2A226, 2B350g, 9A106d
Ventile, Federbalg-	0B001b, 0B001c, 0B001d
Ventilgehäuse	2B350g
Ventile mit Federbalgabdichtung	2A226
Ventile für Treibstoff, Servo-	9A106d
Verbindungen, III/V-	1C001, 3C002d, 6A002a, DEF
Verbindungen, Bauteile aus fluorierten	1A001
Verbindungen, fluorierte	1C009
Verbindungen, metallorganische	3C003a
Verbindungen, organisch-anorganische	3C003
Verbindungshalbleiter	3A001a
Verbindungshalbleiter-Fotokathoden	0015*, 6A002a
Verbrennungsanlagen, katalytische	0B004b
Verbrennungseinrichtungen für chemische Kampfstoffe	2B350j

Verbrennungsmotoren, Hub- oder Rotationskolben-	9A012b
Verbrennungsregelung für Triebwerke	9A118
Verbundkeramiken, Siliziumkarbid-	1C107c
Verbundwerkstoff-Strukturen	1A002, 1A202, 1B001a, 1B001c, 1B101, 1B201a, 1C010, 6A004a, 9A110, 9C110
Verbundwerkstoffe	1A002, 1A202, 1B001, 1B101, 1B201a, 1C007, 1C010, 1C107c, 1C107e, 1C210c*, 1D002, 1E002c, 1E103, 2B001, 2B105, 2B117, 2B201, 2E003f*, 6A001a, 6A004, 8A002h, 8A002o, 9A008b, 9A010, 9A110, 9C110, 9E003, DEF
Verbundwerkstoffe für Flugkörperadome	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, DEF
Verkehrszählsysteme	6A002c*
Vermessungsradare	6A108b
Vermittlungen, optische	5B001b, 5D001d, 5E001c
Vermittlungseinrichtungen	5B001b, 5D001d, 5E001c
Vernebelungssysteme	9A350
Vernetzung von Rechnern	4A003g
Verotoxin	1C351d
Verotoxin-bildende Type	1C351c, 1C353*
Verpackungen, Uran	0C001*
Verschlüsse für Luftfahrzeuge	1A001a, 1A001c
Verschlüsselungsverfahren, Einrichtungen mit	0011a*, 4A001b, 5A002, 5B002
Versorgungskabel für Tauchfahrzeuge	8A002a
Verstärker	3A001b
Verstärkungsfasern, Herstellungsausrüstung für	1B001d
Verstellbare Blattprofilgeometrie	7E004c, DEF
Verstellpropeller	8A002o
Versuchsmodelle	0012b, 0019c
Verteilungs-Schlüsselgeräte	0011a*
Vertragsstaaten des Chemiewaffenübereinkommens	1C350*, 1C450a*, 1C450b*, DEF
Verwendungssoftware, militärische	0021a

Verwendungstechnologie	0E001, 1E101, 1E201, 2E101, 2E201, 2E301, 3E101, 3E201, 4E001, 5E001, 5E002, 5E101, 6E003b, 6E101, 6E201, 7E101, 9E102
Verwendungstechnologie, militärische	0022
Vesikuläre Stomatitis-Virus	1C352a
Vibrationsprüfausrüstung	2B116
Vibrationsprüfsysteme	2B116
Vibrationsprüfsysteme, Software für	2D101
Vibrio cholerae	1C351c
Videobandgeräte	3A002a
Videokameras mit Halbleitersensoren	6A003b
Videomagnetbandgeräte	3A002a
Vidicon-Röhren	6A203b
Vinylidenfluorid	1A001b, 1C009a
Viren	0007i, 1C351a, 1C352a, 1C354a, 2B352b, 2B352d
Virus der Pest der kleinen Wiederkäuer	1C352a
Virus der russischen Frühjahr-/ Sommerenzephalitis	1C351a
Viscum-album-Lectin-1 (Viscumin)	1C351d
Viskose Strömung, Software für	9D004a
Volkensin	1C351d
Vollautomatische Regelung eines Fluges	7D003d, 7E004b, DEF
Volldigitale Triebwerksregelung (FADEC)	7E004b, 9D003, DEF
Volldigitale Triebwerksregelung, Software für	9D003
Volumenwellenvorrichtungen, akustische	3A001c
Vorformen aus SiC, GaN, AlN oder AlGaN	3C005
Vorhersage von Bedingungen in Gasturbinenflugtriebwerken	9D004g
Vormaterialien	1C007e
Vormaterialien, keramische	1C007
Vorprodukte	0008g, DEF
<b>Wafer</b>	3A001a, 3B001e, 3C005, 6C002b
Wafer, epitaktische	6C002b
Wafer, Mehrprozessverarbeitung	3B001e
Waferfertigung	3B001f
Waferhandlungssysteme	3B001e
Waffen für Exerziermunition	0001d*
Waffen für hülsenlose Munition	0001c
Waffen für Randfeuer-Hülsenpatronen	0001d*
Waffen größeren Kalibers	0002
Waffen mit glattem Lauf	0001, 0002
Waffen, rückstoßfreie	0002a
Waffen, Teile und Systeme für	2A991
Waffen-Übungsgeräte	0014*

Waffenabwehrsysteme, aktive	0004b, 0005c, 0011a
Waffenhalterungen	0006*, 9A991*
Waffensteuersysteme	0005a
Waffensysteme, hohe kinetische Energie	0012, 0012a
Waffensysteme, Software für	0021b
Waffenzielgeräte	0001d, 0002e, 0005a
Wälzlager	2A001
Wälzlager-Systeme	2A001
Wanderfeldröhren	3A001b
Wandler	6A001a
Wandlerschaltungen	3A001a
Wandlungselemente	6A001a
Wärmebild-Ausrüstung	0015d, 6A002, 6A003
Wärmeleitrohre	9A006a
Wärmequellen, nukleare	1C012*
Wärmetauscher	0A001i, 0B001e, 0B001d, 0B001h, 2B350d
Wärmetauscher für Kernreaktoren	0A001i
Wasser-Schwefelwasserstoff-Austausch- kolonnen	1B229
Wasserbomben	0004a
Wasserschraubenpropeller	8A002o
Wasserstofffluorid (HF)-Laser	6A005d
Wasserstoff-Kalteaggregate	1B231b
Wasserstoffdestillationskolonnen	1B228
Wasserstoffionenstrahlen	0019*
Wasserstoffisotopen-Reinigungssysteme	1B231b
Wasserstoffisotopen-Speichersysteme	1B231b
Wasserstoffisotopenstrahlen	0019*
Wasserstrahltriebssysteme	8A002p
Wasserumlauf tanks	8B001
Webmaschinen	1B001c
Wechselstromhysteresemotoren	0B001b
Wellenleistungstriebwerke	9A102*
Wellendichtungen	0B001c, 0B001d, 0B001h
Wellenlängen-Multiplex, Technologie für	5E001c
Weltraumgeeignete Bauteile	3A001, 6A004c
Weltraumgeeignete Detektoren	6A002a
Weltraumgeeignete Geräte	3A002a, 3A002g, 6A008j
Wendelröhren	3A001b
Werfer	0002
Werfer, pyrotechnische	0002b
Werkstoffbearbeitung	2
Werkstoffbearbeitung, Software für	2D
Werkstoffbearbeitung, Technologie für	2E
Werkstoffe	1, 3, 6, 8, 9
Werkstoffe, Software für	1D, 8D

Werkstoffe, Technologie für	1E, 3E, 6E, 8E, 9E
Werkstoffprüfung, Ausrüstung für die zerstörungsfreie	1B001f
Werkzeuge für Luft- und Raumfahrt	1B003
Werkzeugmaschinen	2B*, 2B001, 2B002, 2B006*, 2B201, 2B206*
Werkzeugmaschinen für Drehbearbeitung	2B001*, 2B001a, 2B001f
Werkzeugmaschinen für Fräsbearbeitung	2B001*, 2B001b, 2B201a
Werkzeugmaschinen für optische Endbearbeitung	2B002
Werkzeugmaschinen für selektiven Materialabtrag	2B002
Werkzeugmaschinen für Schleifbearbeitung	2B001*, 2B001c, 2B201b
Werkzeugmaschinen, Baueinheiten für	2B008
Werkzeugmaschinen, Baugruppen für	2B008
Werkzeugmaschinen, Einsätze für	2B008
Werkzeugmaschinen, Software für	2D001, 2D002, 2D101, 2D201, 2D202
Werkzeugmaschinen, Zahnradbearbeitung	2B003
Western Equine Enzephalitis-Virus	1C351a
Whitepox-Virus	1C351a
Wiederaufbereitung von Kernbrennstoffen	0B006
Wiedereintrittsfahrzeuge für Flugkörper	9A116
Wiedereintrittsfahrzeuge, elektronische Ausrüstung für	9A116d
Wiedereintrittsfahrzeuge, Herstellungs- ausrüstung für	9B115
Wiedereintrittskörper	0004a*, 1C107a, 1C107b, 1C107e, 2B117
Windkanäle	9B005, 9B105
Winkel-Positions-Rückmeldeeinheiten	2B008b
Winkelbeschleunigungsmesser	7A001b, 7A003d
Winkelmesseinrichtungen	2B006b, 2B206b
Winkelpositionsabweichung	2B006b, 2B206b, DEF
Wirkstoffe, toxische	0007, 1C350
Wismut	1C229
Wolfram	1C117, 1C226
Wolframkarbid	1C226
Wolframlegierungen	1C004, 1C226, 2A225a
<b>X</b> anthomonas albilineans	1C354b
Xanthomonas campestris	1C354b
Xanthomonas citri	1C354b
Xanthomonas oryzae pv. Oryzae	1C354b
Xenon-Blitzlampentreiber	3A229b*
<b>Y</b> ersinia pestis	1C351c
Yttriumoxid	2A225a

Zeckenenzephalitis-Virus	1C351a
Zellkulturen	0007*, 0007h, 0007i, 2B352d
Zellkulturen, Technologie für	0022b
Zentraleinheiten	4*, 4A003a*
Zentrifugalextraktoren	0B001e
Zentrifugalseparatoren	2B352c
Zentrifugalvorrichtung für Kreislager	7B003*
Zentrifugen	0014*, 2B122
Zerstäubungssysteme	9A350
Zerstörungsfreie Prüfausrüstung	1B001f, 9B007
Zertifizierungssoftware	5D002c
Ziegenpockenvirus	1C352a
Zielsteuerungssysteme	0012*
Zieldarstellungsgeräte	0014*
Zielentfernungsmesssysteme	0005b
Zielerfassungssysteme	0005b, 0019*, 0012*
Zielsuchsysteme	0012*
Zielüberwachungssysteme	0005b
Zielverfolgungssysteme	0005b, 0012*, 0019*, 6A008l, 6A108b
Zielzuordnungssysteme	0005b
Zinkselenid	6C004a
Zinksulfid	6C004a
Zirkondioxid	2A225a
Zirkonium	1C011a, 1C111a, 1C234
Zirkoniumfluoridglas	6C004e
Zirkoniumlegierungen	1C234
Zirkoniummetall	0A001f
Zirkoniumrohre	0A001f
Zirkoniumverbindungen	1C234
Zugmaschinen	0006, 9A991
Zünder	0003*, 1A007a, 1A007b, 3A232
Zünderstellvorrichtungen	0003
Zündhammer	1A007*
Zündhütchen	0003*
Zündvorrichtungen	1A007a, 3A232b
Zusatzausrüstung für Luftfahrzeuge	0010
Zylinderköpfe, keramische, Technologie für	9E003f
Zylinderlaufbuchsen, keramische, Technologie für	9E003f
Zylinderspulen, supraleitende	3A001e

