## 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 Ausfuhrgenehmigung 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 cines 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	ICI11c
3-Chinuclidinol	IC350
3-Chinuclidon	1C350
3-Chinuklidinylbenzylat	0007*, 1C450a
3-Hydroxy-1-methylpiperidin	1C350
3,6-Dihydrazinotetrazinnitrat	1C111a
111/V-Verbindungen	1C001, 3C002d, 6A002a, DEF
Abbildungssysteme, elektronische	8A002f
Abbrandmoderatoren	1C111c
ABC-Nachweisausrüstung	0007g, 1A004, 1D003, 1E002g
ABC-Schutz, Schisse mit	0009c
ABC-Schutzausrüstung	0007f, 0017l*, 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
Acrosolerzeugende Einheiten	9A350b, 9A350c
Aerosolprüfkammern	2B352g
Aflatoxin	1C351d
Affenpoekenvirus	1C351a
African Horse Sickness-Virus	1C352a
Afrikanisches Schweinepest-Virus	1C352a
Agenzien	0007, 1CH1c, 2B352d*
Agenzien, Abwehr von	0007f, 1A004a, 1A004b, 1D003,
Agenzien, Adwein von	1E002g
Agenzien, Nachweis oder Identifizierung von	1A004c
AHRS-Systeme, Software für	7D002
Aktives Bildelement	6A003b, 8A002d, DEF
	7D003d, 7D003e, 7E004a, 7E004b,
Aktives Flugsteuerungssystem	DEF
Alcostile Coftware file	6D003a
Akustik, Software für	
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	IC111a
Alkylphenylether	1C006b
Allgemeine Elektronik	3
Allradantrieb, Fahrzeuge mit	0006b
Alphastrahler	1C236
Aluminid-Beschichtung. Technologie für	2E0031**
Aluminide	1C002a
Aluminium	3C003a
Aluminiumgalliumnitrid-Substrate,	
-Stäbe oder -Vorformen	3C005
Aluminiumlegierungen	0B001b*, 1C002b, 1C202a,
	2B228e*

Aluminiumnitrid(AlN)-Substrate,	
-Stäbe oder -Vorformen	3C005
Aluminiumoxidpulver	0C005
Aluminiumpulver	0008c, 1C111a
Amalgamelektrolysezellen	1B233b
Amalgampumpen	1B233b
Amiton	1C450a
Ammoniak-Cracker	0В004Ь
Ammoniak-Synthese	1B227
Ammoniak-Wasserstoff-Austauschanlagen	0B004a
Ammoniak-Wasserstoff-Austauschkolonnen	0B004b, 1B227
Ammoniak-Wasserstoff-Austauschverfahren	0B004b, 1B227
Ammonium bifluorid	1C350
Ammoniumhydrogendifluorid	1C350
AMPS (Aircraft Missile Protection Systems)	0004c
Analog-Digital-Umwandlung, Geräte für die	4Λ003e
Analog-Digital-Wandler	3A001a, 3A101a
Analog-Digital-wandler Analogmagnetbandgeräte	3A002a
Analogrechner	4A001, 4A101
· ·	0B004b
Analysegeräte, Infrarot-	
Analysesoftware zur Reduktion von Messgrößen	0014*
Angriffssimulatoren	3B001c
Anisotropes Trockenätzen, Ausrüstung für	
Anlagen für die Isotopentrennung	0B001, 0B002, 1B233 0B006
Anlagen für die Wicderaufarbeitung	V == V V
Anlagen zur Herstellung von Schwerem Wasser	0B004
Anlagenteile für chemische	20250
Herstellungseinrichtungen	2B350
Anordnungen, fotovoltaisehe	6A002a*
Anorganische Auflageschichten, Ausrüstung für	
Antennen, elektronisch phasengesteuerte	5A001d, 6A008e
Antennengruppen, elektronisch phasengesteuerte	5A001d, 6A008e, 6D003d, DEF
Antennenkuppeln, Software zur	5A0014, 0A0086, 0100034, DEF
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 0009ь Antriebssysteme, Software für 7D003d, 9D001, 9D002, 9D003, 9D103, 9D104, 9D105 APP, Berechnung 4\* Apparate für Chemieanlagen 2B350 1C210a Aramid 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 3E002\* Array-Prozessoren, Technologie für 4A003\*, 4A004a Array-Rechner Arsenhydride 3C004 Arsentrichlorid 1C350 Arsenverbindungen, organische 3C003b Asphärische optische Elemente 6A004e Astro-Kreiselkompasse 7A004, 7A104 7E001, 7E002, 7E003, 7E004a, Astro-Kreiselkompasse, Technologie für 7E101 Atemgeräte 0010g, 0010h, 0017a Atemlusterneuerung, Unterwasserschwimmgeräte mit 8A002q Atomares Laserverfahren, Ausrüstung 0B001g für Anlagen Atomares Laserverfahren, Trennanlagen 0B001a Atomfrequenznormale 3A002g Aufklärungssoftware, militärische 0021b Auflageschichten, Technologie für 2E003f Auflösetanks für Kernbrennstoffe 0B006\* Aufnahmeröhren 6A203b Aufzeichnungsgeräte 0015a, 3A002a Aujeszky-Virus 1C352a 0010b, 0014 Ausbildung, militärische Ausgangsmaterialien, keramische 1C007 Ausgangsmaterialien, Technologie für 1E002c 1C350, 1C450 Ausgangsstoffe für toxische Wirkstoffe 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
	2B351
Ausrüstung für toxische Gase	2B331
Ausrüstung zum Stören von Satelliten-	00111-
Navigationssystemen	0011b
Außen-/Innenrund-Schleifmaschinen	2B001c*, 2B201b
Außenluftunabhängige Antriebssysteme (AIP)	0009b
Außenluftunabhängige Energie-	0.000
versorgungsanlagen	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
Bacillus anthracis	1C351c
Bahnsteuerung	2B*, 2B001a, 2B001b, 2B001c,
	, , , , , , , ,
	2B001d, 2B001e, 2B002c, 2B009a.
	2B001d, 2B001e, 2B002e, 2B009a, 2B109b, 2B201, 2D002a, DEF
Bahnsteuerung, Software für	2B109b, 2B201, 2D002a, DEF
Bahnsteuerung, Software für Bahnverfolgungssysteme	2B109b, 2B201, 2D002a, DEF 2D001, 2D002a
Bahnsteuerung, Software für Bahnverfolgungssysteme Bakterien	2B109b, 2B201, 2D002a, DEF 2D001, 2D002a 6A008, 6A108
Bahnverfolgungssysteme Bakterien	2B109b, 2B201, 2D002a, DEF 2D001, 2D002a 6A008, 6A108 1C351c, 1C352b, 1C353, 1C354b
Bahnverfolgungssysteme Bakterien Ballast, Uran	2B109b, 2B201, 2D002a, DEF 2D001, 2D002a 6A008, 6A108
Bahnverfolgungssysteme Bakterien Ballast, Uran Ballistischer Schutz	2B109b, 2B201, 2D002a, DEF 2D001, 2D002a 6A008, 6A108 1C351c, 1C352b, 1C353, 1C354b 0C001*
Bahnverfolgungssysteme Bakterien Ballast, Uran Ballistischer Schutz Ballistischer Schutz, Fahrzeuge mit	2B109b, 2B201, 2D002a, DEF 2D001, 2D002a 6A008, 6A108 1C351c, 1C352b, 1C353, 1C354b 0C001* 00171* 0006b
Bahnverfolgungssysteme Bakterien Ballast, Uran Ballistischer Schutz Ballistischer Schutz, Fahrzeuge mit Bandlegemaschinen	2B109b, 2B201, 2D002a, DEF 2D001, 2D002a 6A008, 6A108 1C351c, 1C352b, 1C353, 1C354b 0C001* 00171*
Bahnverfolgungssysteme Bakterien Ballast, Uran Ballistischer Schutz Ballistischer Schutz, Fahrzeuge mit Bandlegemaschinen Bandpassfilter	2B109b, 2B201, 2D002a, DEF 2D001, 2D002a 6A008, 6A108 1C351c, 1C352b, 1C353, 1C354b 0C001* 00171* 0006b 1B001b, 1B101b 3A001b
Bahnverfolgungssysteme Bakterien Ballast, Uran Ballistischer Schutz Ballistischer Schutz, Fahrzeuge mit Bandlegemaschinen Bandpassfilter Bandsperrfilter	2B109b, 2B201, 2D002a, DEF 2D001, 2D002a 6A008, 6A108 1C351c, 1C352b, 1C353, 1C354b 0C001* 00171* 0006b 1B001b, 1B101b 3A001b 3A001b
Bahnverfolgungssysteme Bakterien Ballast, Uran Ballistischer Schutz Ballistischer Schutz, Fahrzeuge mit Bandlegemaschinen Bandpassfilter Bandsperrfilter Bankgebrauch, Kryptoeinrichtungen für den	2B109b, 2B201, 2D002a, DEF 2D001, 2D002a 6A008, 6A108 1C351c, 1C352b, 1C353, 1C354b 0C001* 00171* 0006b 1B001b, 1B101b 3A001b
Bahnverfolgungssysteme Bakterien Ballast, Uran Ballistischer Schutz Ballistischer Schutz, Fahrzeuge mit Bandlegemaschinen Bandpassfilter Bandsperrfilter Bankgebrauch, Kryptoeinrichtungen für den Bartonella quintana	2B109b, 2B201, 2D002a, DEF 2D001, 2D002a 6A008, 6A108 1C351c, 1C352b, 1C353, 1C354b 0C001* 00171* 0006b 1B001b, 1B101b 3A001b 3A001b 5A002a*
Bahnverfolgungssysteme Bakterien Ballast, Uran Ballistischer Schutz Ballistischer Schutz, Fahrzeuge mit Bandlegemaschinen Bandpassfilter Bandsperrfilter Bankgebrauch, Kryptoeinrichtungen für den	2B109b, 2B201, 2D002a, DEF 2D001, 2D002a 6A008, 6A108 1C351c, 1C352b, 1C353, 1C354b 0C001* 00171* 0006b 1B001b, 1B101b 3A001b 3A001b 5A002a* 1C351b
Bahnverfolgungssysteme Bakterien Ballast, Uran Ballistischer Schutz Ballistischer Schutz, Fahrzeuge mit Bandlegemaschinen Bandpassfilter Bandsperrfilter Bankgebrauch, Kryptoeinrichtungen für den Bartonella quintana Basisstationen für digitalen Bündelfunk Batterien	2B109b, 2B201, 2D002a, DEF 2D001, 2D002a 6A008, 6A108 1C351c, 1C352b, 1C353, 1C354b 0C001* 00171* 0006b 1B001b, 1B101b 3A001b 3A001b 5A002a* 1C351b 5A911
Bahnverfolgungssysteme Bakterien Ballast, Uran Ballistischer Schutz Ballistischer Schutz, Fahrzeuge mit Bandlegemaschinen Bandpassfilter Bandsperrfilter Bankgebrauch, Kryptoeinrichtungen für den Bartonella quintana Basisstationen für digitalen Bündelfunk Batterien Bauausrüstung für militärische Zwecke	2B109b, 2B201, 2D002a, DEF 2D001, 2D002a 6A008, 6A108 1C351c, 1C352b, 1C353, 1C354b 0C001* 00171* 0006b 1B001b, 1B101b 3A001b 3A001b 5A002a* 1C351b 5A911 3A001e*, 3A102
Bahnverfolgungssysteme Bakterien Ballast, Uran Ballistischer Schutz Ballistischer Schutz, Fahrzeuge mit Bandlegemaschinen Bandpassfilter Bandsperrfilter Bankgebrauch, Kryptoeinrichtungen für den Bartonella quintana Basisstationen für digitalen Bündelfunk Batterien	2B109b, 2B201, 2D002a, DEF 2D001, 2D002a 6A008, 6A108 1C351c, 1C352b, 1C353, 1C354b 0C001* 00171* 0006b 1B001b, 1B101b 3A001b 3A001b 5A002a* 1C351b 5A911 3A001e*, 3A102 0017b
Bahnverfolgungssysteme Bakterien Ballast, Uran Ballistischer Schutz Ballistischer Schutz, Fahrzeuge mit Bandlegemaschinen Bandpassfilter Bandsperrfilter Bankgebrauch, Kryptoeinrichtungen für den Bartonella quintana Basisstationen für digitalen Bündelfunk Batterien Bauausrüstung für militärische Zwecke Bedienungseinrichtungen, Brennelemente	2B109b, 2B201, 2D002a, DEF 2D001, 2D002a 6A008, 6A108 1C351c, 1C352b, 1C353, 1C354b 0C001* 00171* 0006b 1B001b, 1B101b 3A001b 3A001b 5A002a* 1C351b 5A911 3A001e*, 3A102 0017b 0A001c

Beleuchtungseinrichtungen 8A002d 8A002g Beleuchtungssysteme, Unterwassereinsatz Belichtungsanlagen für die Waferfertigung 3B001f Benzilsäure 1C350 0006\* Bergungsfahrzeuge Bergungsfallschirme 0010h Bergungssysteme, Hochsee-8A001e Beryllium 1C111a, 1C230, 2E003f\*, 6C004d Berylliumverbindungen IC230 Beschichtung mit induktiver oder ohmscher Aufheizung 2B993c 1B001d, 1B101c, 2B005a, 2B105, Beschichtungsausrüstung (CVD) 2B993a, 3B001d Beschichtungsausrüstung (PVD) 2B005c, 2B993b Beschichtungsausrüstung (VD) 1B101c 3A101b, 3A201c Beschleuniger Beschleuniger-Bestandteile, weltraumgeeignet 0019\* Beschleunigungsmesser 7A001, 7A003d, 7A101, 7A103a 7B003\* Beschleunigungsmesser, Achsenjustierung Beschleunigungsmesser, Technologie für 7E001, 7E002, 7E003, 7E004a, 7E101 0B001, 0B001a, 0B006\*, 0C002, Besonderes spaltbares Material DEF Betriebssystem-Software in Quellcode 4D003a Bewasinung 0002 6Λ002c\*, 6Α003b\* Bewegungsmelder Bewegungssimulatoren 2B120 Bewegungssteuerung für Tauchfahrzeuge 8A002b Bibliotheken 0017\*, 0017f, 1E002g 6A002c\* Bildausrüstung 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 Bildsensorausrüstung 6A108a\*, 7A115\* Bildsensoren 6A203b Bildsensoren, monospektrale 6A002b, DEF Bildsensoren, multispektrale 6A002b, DEF Bildverarbeitung, Geräte für 4A003\* Bildverarbeitungsausrüstung 0015a

0015c

Bildverstärkerausrüstung

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, Technologic für	0022b
Bioreaktoren	2B352b*, 2B952*
Biphenylen	1C008b, 1C008e
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, IA006
Brayton-Motor	8A002j
Bremsschirme	0010h
Brennelement-Schreddermaschinen	0B006*
Brennelement-Zerhackermaschinen	0B006*
Brennelemente, Anlagen für die	
Wiederaufarbeitung	0B006
ž	

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 0008\* Brennstoffe Brennstoffzellen 8A002j Brucella abortus 1C351c Brucella melitensis 1C351c Brucella suis 1C351c Brücken, militäriche 0017m Brückenzünder (EB) 1A007b Brückenzünderdraht (EBW) 1A007b 1C107a, 1C107b,1C107d, 1C107e, Bugspitzen 9A010a\* 0004a\*, 1C107a, 1C107b, 1C107e, Bugspitzen von Wiedereintrittskörpern 2B117 Bündelfunk, Basisstationen für digitalen 5A911 1C351c Burkholderia mallei Burkholderia pseudomallei 1C35Ic Burkholderia solana 1C354b 0008f, 1C111c Butacen 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 1, 1C350, 1C450 Chemikalien 0007f, 1C350, 1C350\*, 1C450, Chemikalien, Mischungen von IC450a\*, 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 0007f, 1A004a 1A004b, 1D003, Chemische Kampfstoffe, Abwehr von 1E002g

Chemische Kampfstoffe, Nachweis oder	
Identifizierung von	1A004c
Chemische Kampfstoffe, Verbrennungs-	17100-70
einrichtungen	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-interconect-	
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	1C351e
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,
Conotoxin	4E001b, 5* 1C351d
Condoxiii Container für Chemieanlagen	2B350c
Container für Chemieaniagen Container für militärische Zwecke	00171
Containment-Ausrüstungen	2B352f
Copolymere Copolymere	1A001b, 1C009a
Copolymore	1730010, 10007a

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,
<i>-</i>	2B993a, 3B001d
CVD-Beschichten, Technologie für	2E003f*
CW-Laser	6A005a
Cyanogenehlorid	1C450a
Cyanoginosin	1C351d
Cyanwasserstoffsäure	1C450a
_	
Dachluken	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	6A0081
Datenverknüpfungs-Vorrichtungen	0005Ь
Dauerstrichlaser	6A005*, 6A005a, DEF
Deckbänder	9B001
Deckbänder, Software für	9D004f
Deckbänder, Technologie für	9E001, 9E002, 9E003a
Dekanter	2B352c
Dekontaminationsausrüstung	0007f, 0007i, 1A004a
Dengue-Fiebervirus	1C351a
Desinfektion, In-situ-	2B352d
Destillationskolonnen	2B350e
Destillationskolonnen, Füllstoffe für	1A226b
Destillationskolonnen, Tieftemperatur-	1B228
Desublimierer	0В002Ь
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

Deutsia Granid (DE) Lass	(40054
Deuteriumfluorid (DF)-Laser Deuteriumfluorid-Kohlendioxid	6A005d
(DF-CO <sub>2</sub> )-Laser	6A005d
Deuteriumverbindungen	0B004a, 0C003
Dewar-Gefäße	9A006a
Diacetoxyscirpenol-Toxin	1C351d
Diagnoseausrüstung für Optik	6A005f
Dialkylaminodictthylphosphate	1C450b
Dialkylaminoethan-2-ole	1C450b
Dialkylaminoethan-2-thiole	1C450b
Dialkylaminoethyl-2-chloride	1C450b
Diamanten, synthetische	6C004f
Dibromtetrafluorethan	1C006e
Dibutylferrocen	ICI11e
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	0009Ь
Dieselmotoren, nichtmagnetische	0009Ь
Dieselmotoren, Technologie für Hochleistungs-	9E003g, 9E003f
Diethylaminoethanol	1C350
Diethylenglykoldinitrat	1C111c
Diethylferrocen	1C111c
Diethylhydrazinnitrat (DEHN)	1C111a
Diethylphosphit	1C350
Dipropylferrocen	IC111c
Differenzialanalysatoren	4A101
Diffusionsschweißen, Ausrüstung für	1B003
Disfusionsschweißen, Technologie für	1E001, 2E003b, 9E003a
Digital-Analog-Wandler	3A001a
Digitale Demodulatoren für die	
militärische Ausklärung	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
Distickstoffletroxid	1C111a
Distickstofftrioxid	1C111a
Dithiophosphorsäurediethylester	1C350
Dokumentation	0019e, 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
Dragierkessel	0018*
Drehbeschleunigungsmesser	7A001b, 7A003d
Drehmaschinen	2B*, 2B001a, 2B001f
Drehmomentausgleichssysteme	7D003e, 7E004c, DEF
Drehratensensoren	7A002
Drchspiegelkameras	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, 6Λ226
Duplexstahl, titanstabilisierter	1C118
Durchlaufmischer	1B118
Düsen für Flugkörper	IC107a, 1C107b
Düsen für Hochdruckbrennkammern	9A006e
Düsen für pyrolytisch erzeugte Materialien	1B116
Düsen für Raketenantriebe	1C107a, 1C107b, 9A006e, 9A008c,
	9A008d, 9A106b, 9A108b
	*

Düsen für Wasserstrahlantriebe	8A002o
Dynamische Signalanalysatoren	3A002c, DEF
Eastern Equine Enzephalitis-Virus	1C351a
Ebola-Virus	1C351a
ECCM, Ausrüstung für	0011*
Echolote	0009c, 6A001a
	9B002
Echtzeit-Überwachungssysteme	
Echtzeit-Überwachungssysteme für Windkar	
Echtzeitverarbeitung, Software für	2D002b, 6D003a
ECM, Ausrüstung für	0011*
EEPROM	3A001a
Eigenleitfähige Polymere	10001
Einbruch-Alarmanlagen	6A002c*, 6A003b*
Einsatzslug-Übungsgeräte	0014*
Einkristalle	6C002b
Einschrumpfvorrichtungen	2B228a*
Einschübe (plug-in)	6A003a
Einspeise-Aufbereitungssysteme	0B001e
Einspritzdüsen für Raketenantriebssysteme	9A006g
Einzelpuls-Nd (Neodym): Glaslaser	6A005*, 6A005d
Einzelschritt-Packbeschichtung,	
Technologie für	2E003f*
Elektrische Felder, Software für	
Kompensationssysteme	6D003b
Elektrischer Felder unter Wasser,	
Sensoren zur Bestimmung	6A006
Elektrolysezellen, Lithiumamalgam	1B233b
Elektrolytische Zellen für die Fluorerzeugung	g 1B225
Elektromagnete, supraleitende	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 0011, 3A\*, 3A001 Elektronische Bauelemente Elektronische Bauelemente, Software für 3D001, 3D002 Elektronische Baugruppen 0011, 2B006, 3A001, 4A001, 4A003, 4A003c, 4A004, 4D001b, 4E001b, 5A002a, DEF Elektronische Gegenmaßnahmen (ECM) 0011\* 4A001 Elektronische Rechner Elektronische Rechner, Baugruppen für 4A001 4A001 Elektronische Rechner, verwandte Geräte Elektronische Schutzmaßnahmen (ECCM) 0011\* Elektronische Streak-Kameras 6A003a, 6A203b 3A001a Elektrooptische Schaltungen Elektrorheologische Endbearbeitung (ERF) 2B002d 0012\* Elektrothermischer Antrieb 1C353 Elemente, genetische EMI, Technologie für 7E102 EMP, Technologie für 7E102 Empfangssysteme, Akustik · 6A001a Endeffektoren 0017e, 2B007, 2B207, DEF 5A002a\* End-zu-End-Verschlüsselung Endphasengelenkte Geschosse 0003\* 0008, 0008g\*, 0016\*, DEF Energetische Materialien Energieerzeugung 8A002j Energicerzeugungsausrüstung, nuklear 0017g 8A002o Energieerzeugungssysteme Energiespeicher 0012\*.0019\* Energieübertragungssysteme 8A002o 8A002j Energieversorgungsanlagen Enterohämorrhagischen Escherichia coli 1C351c, 1C353\* Entladevorrichtungen, Brennelemente 0A001c 0007b Entlaubungsmittel Entwicklungseinrichtungen, Informationssicherheit 5B002a Entwicklungssoftware, militärische 0021a 0E001, 1E001, 1E002, 1E102, Entwicklungstechnologie 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 IC351c Equine-Morbillivirus 6C002b Epitaktischer Wafer Epitaxieausrüstung 3B001a Erbiumoxid 2A225a

	00071
Erkennungs-Vorrichtungen	0005b
Erreger, human- und tierpathogene	1C351
Erreger, pflanzenpathogene	IC354
Erreger, tierpathogene	1C351, 1C352
Erstarrungsstationen	0B002d
Erzeugnisse, unfertige	0016
Ethyldiethanolamin	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	IA007a
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,
- W - C	9A992
Fallschirme	0010h
Fallschirmlasten, Lenksysteme für	0010i
Fallschirmspringer, Ausrüstung für	0010h
Fanlaufschaufeln, 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 1B101c Faserförmige Materialien, Ausrüstung für Faserlaser 6A005\* Fasern, Herstellungsausrüstung für 1B001 Faseroberflächenbehandlung 1B101d 1B001a, 1B101a, 1B201 Faserwickelmaschinen 1D001, ID101, ID201 Faserwickelmaschinen, Software für Faserwickelmaschinen, Steuereinrichtung für 1B001a, IB101a, IB201b 0B001b, 0B001c, 0B001d, 2A226 Federbalgventile Fehlertoleranz 4A003a, DEF 6D003b Feldanomalien, Software zur Erkennung von 2B352b\*, 2B952\* Fermentationssysteme Fermenter 2B352b, 2B952a Fernbediente Fahrzeuge für das USBV-Unschädlichmachen 1A006a Fernlenk-Manipulatoren 2B225 5A101, 5D101 Fernmessausrüstung für Flugkörper Fernsehkameraröhren 0015\* 8A002d Fernsehkameras Fernsehsysteme 8A002d Fernsteuerungsausrüstung für Flugkörper 5A101, 5D101 Ferrocenderivate 1C111e Fertigung von nichtsphärischen Oberflächen 2B002 0022, siehe Gattung E in jeder Fertigungsunterlagen Kategorie Festkörperverbinden, Werkzeuge für 9B004 Feststoffraketenantriebssysteme 9A007, 9A107 9A008, 9A108 Feststoffraketenantriebssysteme, Teile für Feststoff-Treibstoff 0008Ь Festtreibstoffanteil 9A007e Festwertspeicher 3A001a Feuerbomben 0004a\* Feuerleit-Übungsgeräte 0014\* 0005 Feuerleiteinrichtungen 0012\* Feuerleitsysteme

1000

0002a

3A001a

1C005

0015b

6A003a, 6A203

368

Feuerwaffen, Hand-

Filmkameras

Feuerwaffen, sonstige

Filamente, supraleitende

Filmverarbeitungsausrüstung

FFT-Prozessoren (Fast Fourier Transform)

FIL. 0. 0	1.1004
Filter für Gasmasken	1A004
Filter, Bandpass-	3A001b
Filter, Bandsperr-	3A001b
Filter, Kreuz-(Tangential-)strom-	2B352d
Flachwasser-Messkabelsysteme	6A001a, 6D003a
Flammenwächter	6A002e*
Flammenwerfer	0002a, 0008c
Fließdrückmaschinen	2B009, 2B109, 2B209, 2B909
Fließdrückmaschinen, Software für	2D001, 2D101, 2D201
Flinten	0001b
Flotationsflüssigkeiten	IC006c
Flug-Managementsystem, Technologie für	7E104
Flugbahnoptimierung, Technologie für	7E104
Fluginstrumentensysteme	7A103b
Flugkontrollsysteme, Software für	7D003c
Flugkörper	0004, 0010c, 0010g, 1A001c,
riugkorper	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	IC117
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
G. American Jeremin, 100 months and	· ···, · — · · · ·

Flugtriebwerke	0010*, 9A001, 9A002*, 9A011,
	9A012b, 9A101, 9A102, 9A111
Flugtriebwerke, Gasturbinen-	9A001, 9A101
Fluorehlorkohlenstoffe	1C006a
Fluorelastomer-Verbindungen, Technologie für	1E002b
Fluorelastomere	1A001c
Fluorglas	6C004e
Fluorierte flüssige Silikone	1C006b
Fluorierte Phosphazen-Elastomere	1C009c
Fluorierte Polyimide	1C009b
Fluorierte Verbindungen	1C009
Fluorierte Verbindungen, Bauteile aus	1A001
Fluorphosphatglas	6C004e
Fluorwasserstoff	1C350
Flüssiges Uranmetall, Handhabungssysteme für	0B001g, 0B001i
Flüssigkeiten und Schmiermittel	1C006
Flüssigkeitslaser	6A005c*
Flüssigkeitsraketenantriebssysteme	9A005, 9A006, 9A010d, 9A105
Flüssigkeitsraketenantriebssysteme, Teile für	9A006, 9A106
Flüssigkeitsraketentriebwerke	9A005, 9A105, 9A106
Flüssigkeitssammler	2B350e
Flüssigkeitsstrahl, Endbearbeitung mittels	2B002d
Flüssigkeitsverteiler	2B350e
Flüssigkristall-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
Fotomultiplierröhren	6A002a*
Fotoresists	3C002
FPGA (field programmable gate array)	3A001a*
FPIC (field programmable interconnect)	3A001a*
FPLA (field programmable logic array)	3A001a*
Francisella tularensis	1C351e
Fräsmaschinen	2B*, 2B001b, 2B201a
Frequenz-Synthesizer	3A002b, DEF
Frequenz-Synthesizer-Baugruppen	3A002b
Frequenzselektion	3A001d
Frequenzsprung (Radar)	6A008h, DEF

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

	05000 05001
Gasturbinentriebwerke, Technologie für	9E003a, 9E991
Gasturbinentriebwerksteile, Technologie für	9E003c
Gasverflüssigungsanlagen, fahrbare	0004b*
Gaswerfer	0002ь
Gaszentrifugen	0B001b
Gaszentrifugen-Trennanlagen	0B001a
Gaszentrifugen-Trennverfahren, Ausrüstung für	0B001b
Gaszentrifugenanlagen, Zusatzausrüstung	0B002
Gate-Arrays	3A001a*
Gate-SIT-Vidicon-Röhren	6A203b
Gatter	3A001a, 3A001d
Gefriertrocknungsanlagen	2B352e
Gegenmaßnahmen, Ausrüstung für	0005, 0005c, 0011a*, 0015, 0015f,
Ocgennashannen, Austustung für	0019
Gegenstromextraktoren	1B229*
Gehäuse, Ventil-	
	2B350g
Gehäuse-Isolationsmaterial	9A007e
Gehäuseausgleichs-Technologie	9E003a
Gehäuseauskleidungen für Pumpen	2B350i
Gehäuseverkleidungen für Ventile, vorgeformte	2B350g
Geländeabbildungsausrüstung	6∧108a*
Geländegängige Fahrzeuge	0006Ь
Gelbfieber-Virus	1C351a
Gelenkmanipulatoren	8A002i
Generatoren	3∧225
Generatoren, militärische pyrotechnische	0002b
Generatoren, mobile für Stromcrzeugung	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	9A99I
Gicßausrüstung, gerichtete Erstarrung	9B001a
Gießausrüstung, monokristalline Erstarrung	9B001a
Gicßöfen	2B227a, 2D201
Gleichstrom-Antriebsmotoren	8A002a
Gleichstromversorgungsgeräte, Hochenergie-	0B001j, 3A226
Gleichstromversorgungsgeräte, Hochspannungs-	0B001j, 3A227
Glockenböden	1B229*
GNSS	7A003b, 7A105

GNSS, Ausrüstung zum Stören von GLONASS Glühentladungs-Massenspektrometer GPS, Global Positioning System GPS-Empfangseinrichtungen Granaten Grafit, nuklearreiner Grafit Grafitmaterialien für Flugkörper Gravimeter Gravimeter, Software für Gravimeter, Technologie für Grundmaterial, kristallines für Laser Guanidinnitrat Gussstücke Gütegeschalteter Laser Haemorrhagisches Kongo-Krim-Fieber-Virus Hafnium	0011b 7A005, 7A105, 7D003b 3A233b 7A005, 7A105, 7D003b 7A005, 7A105 0004a 0C004 1C107 1C107 6A007, 6A107, 6B007 6D003c 6E001, 6E002 6C005 1C011c 0016 6A205f, DEF 1C351a 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 Hantaan-Virus	0001 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 Hendra Virus (Equipe Morbillivirus)	0010h, 0013c 1C351c
Hendra-Virus (Equine-Morbillivirus) Herstellung von Gasdiffusionstrennwänden	0C005
Horsemang von Gasarmasionstreiniwanden	00000

Herstellungsanlagen	9B116, DEF
Herstellungsanlagen für Antriebssysteme	9B116
Herstellungsanlagen für Brennelemente	0B005
Herstellungsanlagen für Schweres Wasser	0B004
Herstellungsanlagen, Technologie	
für militärische	0022b
Herstellungsausrüstung	IB102, IB115, 2B005, 9B010,
2 2	9B115, DEF
Herstellungsausrüstung für Antriebssysteme	9B115
Herstellungsausrüstung für Informations-	
sicherheit	5B002
Herstellungsausrüstung für UAVs	9B010
Herstellungsausrüstung, militärische	0018a
Herstellungseinrichtungen, chemische	2B350
Herstellungseinrichtungen,	20000
Informationssicherheit	5B002a
Herstellungseinrichtungen,	3130024
Telekommunikations-	5B001
Herstellungssoftware, militärische	0021a
Herstellungssysteme für Plutoniummetall	0B007b
Herstellungsteehnologie	0E001, 1E001, 1E002, 1E103,
Herstendingsteenhologie	1E104, 1E202, 2E002, 2E003c,
	3E001, 3E002, 3E003, 4E001,
	5E001, 5E002, 5E101, 6E002,
	6E003, 7E002, 7E004a, 8E001,
	8E002a, 9E002, 9E003, 9E101,
	9E99I
Herstellungstechnologie, militärische	0022
Hetero-epitaxiale Werkstoffe	3C001
Hilfstrichwerke für Hubschrauber (APU's)	9A993, 9E991
Hitzeschilde für Flugkörper	9A116b
HgCdTe-Einkristalle	6C002b
Hochdruckbrennkammern	9A006c
Hochdruckturbopumpen	9A006d
Hochenergie-Gleichstromversorgungsgeräte	0B001j, 3A226
Hochenergie-Speicherkondensatoren	3A001e, 3A201a
Hochfrequenzsender, militärische	0019*
Hochfrequenzsysteme, energiereiche	0019°
Hochgeschwindigkeits-Impulsgeneratoren	3A230
Hochgeschwindigkeitsbeschleunigungssysteme	2B232
Hochgeschwindigkeitsfilmkameras	
Hochgeschwindigkeitskameras	6Λ003a, 6Λ203 0015*
Hochgeschwindigkeitskameras, mechanische	6A003a 2E003f*
Hochgeschwindigkeitsplasmaspritzen	
Hochleistungs-Elektronenstrahlkanone	0B001g
Hochleistungsdieselmotoren, Technologie für	9E003f, 9E003g
Hochseebergungssysteme	8A001e

Induktionsöfen

0B001j, 3A227 Hochspannungs-Gleichstromversorgungsgeräte 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 8A002I Hubkolbenverbrennungsmotoren, luftatmende 9A012b 9A993, 9E003d Hubschrauber 9E003d, 9E991 Hubschrauber, Technologie für Hubschrauber-Leistungsübertragungssystem 9A993 Hubschraubersteuerungen, Software für 7D003e Hubschraubersysteme, Technologie für 7E004e Hülsen für Treibladungen 0003\* Humanpathogene Erreger 1C351 Hybrid-Schaltungen, integrierte 3A00la\*, DEF Hybridraketenantriebssysteme 9A009 Hybridraketenmotoren 9A009, 9A109 4A102, DEF Hybridrechner Hydraulische Flüssigkeiten 1C006a Hydraulische Streckziehpressen, 2E003e Technologie für LC111a Hydrazinazid Hydrazindinitrat 1C111a Hydrazinderivate 0008a, 0008d, 1C111a Hydrazindiperchlorat 1C111a Hydrazinnitrat 0008d, IC111a Hydrazinperchlorat 0008d, 1C111a Hydride 3C004 Hydrogencyanid 1C450a Hydroklaven, Technologie für IE103 Hydrofone 0009c, 6A001a Hydrofoncinheit 6A001a Hydrostatisches Umformen, Technologie für 2E003b Hydroxy-terminiertes Polybutadien IC111b Hydroxyl-terminiertes Polybutadien 1C111b Hysteresemotoren, Wechselstrom-0B001b 0007g Identifizierung, Ausrüstung zur Identifizierungs-Vorrichtungen 0005b 0011a\* Identifizierungsgeräte 3B001f Imprintlithographieanlagen Impulsgeber 3A229b Impulsgeneratoren 3A229b, 3A230 Impulskompression 6A008k, DEF Indium 3C001d, 3C003a

2B226

Induktionsspulen 2B226 Induktionsspulen-Magnetometer 6A006a Industrielaser 6A005a\* Inertgase 3C004

Informationssicherheit 5A002a, 5B002b, DEF

Informationssicherheit, Ausrüstung für Informationssicherheit, Geräte und Systeme für

Informationssicherheit,

Herstellungsausrüstungn für Informationssicherheit, Prüf- und

Testausrüstung für Informationssicherheit, Software für Informationssicherheit, Technologie für Informationssoftware, militärische Infrarot-Absorptionsanalysegeräte Infrarot-Ausrüstung Initialzünder

Injektoren Innenbeschichtung Innenrundschleifmaschinen Innenschalen für Helme Instrumentenflug-Übungsgeräte Instrumentenrekorder, digital

Instrumentierung

Integrations-Software, Technologie für Integrationssoftware für Navigationssysteme

Integrierte Hybrid-Schaltung Integrierte Multichip-Schaltung Integrierte optische Schaltung Integrierte Schaltungen

Integrierte Schichtschaltung Interaktive Grafiken, Technologie für

Interferometer

Interferometerausrüstung Interferometersysteme Interlacing-Maschinen Interne Kühlkanäle, Software für die Entwicklung

Intrinsische Magnetfeldgradientenmesser

Inverter

Ionenaustausch-Trennanlagen Ionenaustausch-Trennverfahren, Ausrüstung für

Ionenaustauscher

Ionenimplantation, Ausrüstung zur Ionenimplantation, Technologie für

4\*, 4A001b, 4D003c, 5, 5A002\*,

4A001b, 5A002

5A002

5B002

5B002

4D003c, 5D002 5E002

0021b 0B004b 0015d, 6A108b 1A007\* 0002a\*

9C108, 9E108, DEF 2B001c\*, 2B201b

0013c 0014\* 3A002a

7A103, 9B002, 9B005

2E003e 7D102 3A001a\*, DEF 3A001a\*, DEF 3A001a, DEF

3A\*, 3A001a, 3A001b, 3A001d, 3B001g, 3E001\*, 3E003e

3A001a\*, DEF

2E003a

2B006b\*, 6A225, 7A115\*

7A115\* 2B006b\* 1B001c

9D004f 6A006, DEF 0B001b, 3A225\* 0B001a 0B001f

0B006\* 2B005b, 3B001b

2E001, 2E002, 2E003f\*, 3E001

0015* 1C001, 1C101 6A008d 9C108 1C351, 1C352, 1C354 9A008a 2B004, 2B104, 2B204, DEF 0B001a, 0B001g 0B001a, 0B001h 0B001a, 0B001g, 0B001h, 0B002, 1B233 1B226 0B001b, 0B001c, 0B001d, 0B001e, 0B001f, 0B001g, 0B001h, 0B001i, 0B001j
0001d* 1C351a
6A002d
1C351a
7B001, 7B103b
5A001c, 5B001, 6A001a, 6A006, 8A001d, 8A002 0004b* 1B001b 6C002b 6C002b 7B001, 7B103b 1B230 1C350 1C350 1C350 6C004b 0B001d 3A228a 1C227 2A225a

Kameras für Unterwassereinsatz 8A002d, 8A002e Kameras, elektronische 6A003a, 6A203b Kameras, Technologie für 6E001, 6E002, 6E201, 8E001 6A003 Kamerasysteme Kampfllugzeuge 0010a Kampfhubschrauber 0010a Kampfstoffe, chemische 0007b, 0007h, 0007i 0002a Kanonen Karabiner 0001a 6A004d Kardanische Aufhängung Kartenbildradar-Sensorausrüstung 0015e Katalysatoren zur Schwerwasserproduktion 1A225 Katalysatoren zur Tritiumrückgewinnung 1A225 Katalysatoren, platinierte 1A225 Katalytische Verbrennungsanlagen 0B004b Kathoden 3A001b Kathodenheizelemente 3A001b 2E003f\* Kathodenzerstäubung, Technologie für Kathodenzerstäubungsbeschichtung, 2B005e, 2B005f, 2E003f\* Ausrüstung für 0011a\* Kennungsladegeräte 1C007c, 1C007d, 1C007f Keramik-Keramik-Verbundwerkstoffe 2B001 Keramiken Keramikfasern 1C010c Keramikkerne 9B001b Keramikmaterialien für Flugkörper IC107 Keramikschalen 9B001b 1C007, 1C107 Keramische Ausgangsmaterialien Keramische Nicht-Verbundwerkstoffe 1C007 Keramische Materialien, Technologie für 1E002c Keramische Werkstoffe für Bugspitzen IC107 Kernbrennstoffe, Wiederaufarbeitung von 0B006 Kerngitterplatten 0A001h Kernreaktor-Brennelemente 0B005, 0B006 0017g, 0017i, 0A001, DEF Kernreaktoren 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 Kohlendioxyd-Laser 6A005d Kohlenmonoxyd-Laser 6A005d

Kohlenstoff-Kohlenstoff-Komponenten 1A102 1C102 Kohlenstoff-Kohlenstoff-Materialien Kohlenstoff-Kohlenstoff-Verbundwerkstoffe 2B105

Kohlenstoff-Matrix 1A002b, 1C010 Kohlenstofffaser-Preforms 1C010e, DEF Kohlenstofffasern 1B001d, 1B101d

Kohlenstoffmaterialien 1C010b 0008c Kohlenwasserstoff-Brennstoffe 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 5Λ002a 4A003g Kommunikations-Schnittstellen Kompasse, Astro-Kreisel 7A004, 7A104

Kompensationssysteme 0B001c, 0B001d, 0B001h, 0B004b Kompressoren

6A006, 6D003b, DEF

Kondensatoren 3A001e, 3A201a

Kondensatoren für Chemieanlagen 2B350d Kontrollstabantricbe 0A001d Kontrollstäbe für Kernreaktoren 0A001d Konvektionsströmungskonverter 0018\*

0B001b, 3A001a, 3A225\* Konverter

Konverter für die Ammoniak-Synthese 1B227

Koordinatenmessmaschinen 2B006a, 2B206a Koordinatenmessmaschinen, Software für 2D001, 2D201 2B001c\*, 2B201b\* Koordinatenschleifmaschinen Körperpanzer 0013d, 1A005

Körperpanzer, Technologie für 1E001 Korrelations-Geschwindigkeitsmesser (Sonar) 6A001b, 7A008

Korrelationsausrüstung 6A108a\* 0006\*, 9A991, 9A992 Kraftfahrzeuge

Kraftstoffeinspritzsysteme, Technologie für 9E003f

Kreisel 7A002, 7A003d, 7A102, 7A103a, 7B003

Kreisel für Flugkörper 7A102 Kreisel-Einlaufprüßtände 7B003\* Kreisel-Motorprüfstände 7B003\* Kreiselkompasse, Astro-7A004, 7A104 Kreiselsensoren 7B001\* Kreuz-(Tangential-)stromfilter 2B352d

Kriegsschiffe 0009 Kryogene Behälter 9A006b

Kryogene Systeme 9A006a Kryogene Wärmeleitrohre 9A006a Kryogenische Ausrüstung 0020 Kryogenische Kühler 6A002d Kryogenkühler 9A006a Krypto-Software

Kryptoanalytische Funktionen, Einrichtungen mit

Kryptoeinrichtungen Kryptografie-Anmerkung

Kryptotechnik

Krytrons Kugelförmiges Aluminiumpulver

Kugellager

Kühler für Bildsysteme Kühler, kryogenische

Kühlfallen

Kühlgeräte, Tieftemperatur-

Kühlkörper für Wiedereintrittsfahrzeuge

Kühlmittelpumpen

Kundenspezifische integrierte Schaltungen

Kurssensoren, dreiachsige Magnet-

Kurssensoren, Steuer-

Kyasanur-Forest-Virus

Lackierung

Ladestreifen Lafetten Lager, geräuscharme

Lagersysteme Lagersysteme für Wasserstoff

Lagersysteme, Software für

Lagertanks Laminate

Laminate, Software für Landeanflugbremsschirme Landebremsschirme

Landfahrzeuge Landgravimeter Landgravimeter, Ausrüstung für

Längenmesseinrichtungen

Laser

4D003c, 5A002\*, 5D002

5A002a

4A001b, 5A002, 5A002a\*

5A002\*

4\*, 4A001b, 4D003c, 5, 5A002\*,

5A002a, 5B002b, DEF

3A228a\* 0008c, 1C111a 2A001a, 2A001b

0015\* 6A002d

0B001d, 0B001h, 0B002b

0B001d, 0B001h

9A116c 0A001g 3A001a 7A103d 6A001a, 6A001d 1C351a

0006\*, 0017, 9A991\*

0001d 0006\* 0009g 2A001 9A006c 2D001 2B350c

1A002, 1A202, 1C010, 9C110

1D002 0010h 0010h

0006, 9A991, 9A992 6A007a\*, 6B007

6B007 2B006b

0019a, 0B001a, 0B001g, 0B001h, 2B001e, 2B005c, 2B006b, 2B008a, 2B008b, 2E003f\*, 3A001a, 3B001f, 5\*, 5A001b, 5B001, 5D001d, 5E001b, 5E001c, 6A005, 6A008j, 6A108a, 6A205, 6C005, 6E003b,

Leichtspiegel, monolithische

Leistungsübertragungssysteme

Leistungsübertragungs-Wellensyteme

Leistungsmanagement

7A106, 7B002, 7B102, 8A002d, 9E003c, DEF 0019f Laser mit Blendwirkung Laser mit Frequenzumwandlung 6A005\* Laser, abstimmbare 6A005c, 6A205c Laser, Dauerstrich-6A005\*, 6A005a, DEF 6A005\*, 6A005b, 6A005d, 6A205c, Laser, gepulste 6A205d, 6A205e, 6A205f, DEF Laser, gütegeschaltete 6A205f, DEF Laser, militärische \*9100 Laser, neodym-dotierte 6A205f Laser, nichtabstimmbare 6A005a 6D001 Laser, Software für 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 Laserschutzausrüstung, militärische 00170 6A205 Laserverstärker Lassa-Virus 1C351a Lastenfallschirme 0010h Lastkraftwagen 0006, 9A991, 9A992 Laufräder für Pumpen 2B350i Lebende Kulturen, isolierte 1C351, 1C352, 1C354 LEDs für Unterwasser-Kommunikationssysteme 5A001b Legieren, mechanisches 1C002b Legierte Aluminid-Beschichtung, Technologie für 2E003f\* Legierte Werkstoffe 1C002, 1C202 Legierte Werkstoffe, Herstellung 1B002, 1B102 Legierungen, amorphe 1C003c Legierungen, magnetostriktive 1C003b Legicrungen, nanokristalline 1C003e Leichtbau-Dewar-Gefäße 9A006a Leichtgasantrieb 0012\* Leichtgaskanonen 2В232, 9В005Ь

6A004a

8A002o

8A002o

7A006a, DEF

Laistumasühautusaassatassa	
Leistungsübertragungssysteme, Technologie für	8E001, 8E002b, 9E003d
Leistungsversorgungen	0B001j
Leitungen, selbstdichtende	0017e
Lenkausrüstung	0017e
Lenkdaten, Technologie für Integration	7E104
Ŧ -	2.01
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
Lithograficanlagen	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
Lustfahrtelektronik, Überholungstechnologie sür	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*

Luftfahrzeuge Luftfahrzeuge  Luftfahrzeuge (UAV), unbemannte	0008*, 0008c 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 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
Lustfahrzeugsysteme, unbemannte	1A001e*, 1B001b*, 1C101*,
	5A101*, 6A108*, 6D103*,
	7A101a*, 7A102*, 7A103c*,
	9A109*, 9A115, 9C108*
Luftfahrzeugzellen	IB101b
Luftreifendecken, beschussfeste	0006*
Luftreinigungsanlagen	0007f*
Luftwertesysteme	7E004a
Luftwertesysteme, Software für	7D003d
Lumpy Skin Disease-Virus	1C352a
Lymphozytäre-Choriomeningitis-Virus	1C351a
Lyssa-Virus	1C352a
Machupo-Virus	1C351a
Magnaporthe grisea	1C354c
Magnesium	1C011a, 1C111a, 1C228
Magnesiumlegierungen	1C002a, 1C002b
Magnesiumoxid	2A225a
Magnet-Kurs-Sensoren, dreiachsige	7A103d
Magnetband-Aufzeichnungsgeräte	3A002a
Magnete	3A201b
Magnetfeld-Kompensationssysteme	6A006d
Magnetfeld-Kompensationssysteme,	(2003)
Software für	6D003b
Magnet feld gradient en messer	6A006, DEF
Magnetfeldgradientenmesser, intrinsische Magnetische Metalle	6A006, 6A006e, 6A006f 1C003
Magnetlager	0B001b, 8A002o
Magnetlagersysteme, aktive	2A001c
Magnetorheologische Endbearbeitung (MRF)	2B002d
Magnetometer Lindocardenting (Wild.)	6A006, 6D003b, DEF
Magnetometer, Software für	6D003b
The state of the s	
	191

6E001, 6E002 Magnetometer, Technologie für Magnetostriktive Legicrungen 1C003b Magnetpolstücke 0B001j Mangan-Sensorelemente 6A226a Manipulatoren 2B225, 8A002i Manövermunition 0003\* Marburg-Virus 1C351a Marine-Akustiksysteme 6A001a Marine-Spezialausrüstung 0009 Martensitaushärtender Stahl 1C116, 1C216 2B109\*, 2B209, 2B909 Maschinen mit Fließ- und Drückfunktion Maschinengewehre 0001a Maschinenpistolcn 0001a Maschinenwaffen 0001 Masken für integrierte Schaltungen 3B001g Maskenherstellungsanlagen 3B001f 0B002g, 2B351, 3A233 Massenspektrometer Materialien, energetische 0008, 0008g\*, 0016\*, DEF 1C002a, 1C002b, 1C002c Materialpartikel, feine 1A002a, 1A002b, 1C004, 1C005a, Matrix 1C007, 1C007c, 1C007d, 1C010, 1C210c\*, 1D002, 2E003f\*, 8C001\*, 9A010a, 9A010b, 9C110, 9E003a, DEF 1A002a Matrix, organische Matrizen (templates) für die Imprint-3B001i lithographie Matrizen für Luft- und Raumfahrt 1B003 Maul- und Klauenseuche-Virus 1C352a Mechanische Kameras 6A003a, 6A203 Meerestechnik Mcerestechnik, Software für 8D Meerestechnik, Technologie für 8E Meerestechnische Systeme 8A002 2B219, 2D201 Mehrebenenauswuchtmaschinen Mehrfachdatenstromverarbeitung, Software für 4D003a, DEF Mehrfachdombrennkammern 9A003 Mehrfachdombrennkammern, Technologie für 9E003a Mehrfachzündersysteme 3A232 Mehrfarben-Tarnlackierung 0006\* Mchrkammer-Leichtgaskanonen 2B232 Mehrschichten-Abscheidungen, Technologie für 2E003f\* Mehrschrittbeschichtungen, Technologie für 2E003f\* Membranwerkzeugs, Endbearbeitung mittels aufblasbaren 2B002d Mess-/Datenaufzeichnungsmagnetbandgeräte 3A002a

Messausrüstung, optische Messeinrichtungen, Informationssicherheit Messeinrichtungen, Längen- und Winkel- Messgeräte	6B004 5B002b 2B006b 0002a*, 0011a*, 0A001j, 2B119, 2B230, 3A002e, 3A002f, 6A225, 6B008, 6B108
Messgeräte für Oberflächenunebenheiten	2B006c
Messgeräte, militärische	0002a*, 0011a*
Messinstrumente mit Lasern	2B006b
Messkameras	6A003a 3A002a
Messmagnetbandgeräte 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,
Matallianianumanuluan Haratalluna van	10117
Metalllegierungspulver, Herstellung von Metallgießöfen	1B002, 1B102 2B227, 2D201
Metallische Treibstoffc	10011, 10111
Metallische Treibstoffzusätze	1C011, 1C111a
Metallorganische Verbindungen	3C003a
Metallschmelzöfen	2B227, 2D201
Methylbenzilat	1C350
Methyldiethanolamin	1C450b
Methylhydrazinnitrat (MHN)	1C111a
Methylphosphonigsäuredichlorid	1C350
Methylphosphonigsäurediethylester	1C350
Methylphosphonigsäuredifluorid	1C350
Methylphosphonsäure	IC350
Methylphosphonsäuredichlorid	0007c, 1C350
Methylphosphonsäurediethylester	1C350

Methylphosphonsäuredifluorid	0007c
Methylphosphonsäuredimethylester	1C350
Methylphosphorsäuredifluorid	1C350
Methylthiophosphonsäuredichlorid	1C350
Micricyclus ulei	1C354c
Mikrobolometer-Materialien	6A002a
Mikrocomputer	3A*, 3A001a, 3E002, DEF
Mikrocontroller	3A*, 3A001a, 3E002
Microcystin	1C351d
Mikrofluorierungs-lonenquelle	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* 0006*
Minenlegen, Ausrüstung für	
Minenräumen, Ausrüstung für	0004b, 0004b*
Minispione Misshar and Fraguench and the conscitations	5A901
Mischer zur Frequenzbereichserweiterung	3A001b
Mischungen von Chemikalien	0007f, 1C350, 1C350*, 1C450, 1C450a*, 1C450b*, DEF
Mitainandan yankundana Badanannanan	
Miteinander verbundene Radarsensoren	6A0081, DEF
Mobilfunkdienste, Ausrüstung zum Stören von	5A001f
Mobilfunkeinrichtungen mit Kryptobetrieb	5A002a*
Mobilfunksysteme, Technologie für	5E001b
MOCVD-Reaktoren	3B001a
Modeccin	1C351d
Modellierungssoftware, militärische	0021b
Modulationsversahren	5A001b
Molekulares Laserverfahren, Ausrüstung für	0B001h
Molekulares Laserverfahren, Trennanlagen	0B001a
Molekularpumpen	0B001b
Molekularstrahl-Epitaxie, Ausrüstung für	3B001a
Molekularstrahl-Massenspektrometer	3A233e

M.1.3.19	10010-10117
Molybdän	1C010c, 1C117
Molybdänlegierungen	1C010c, 1C117
Monoalkylphosphorverbindung	1C450b
Monolithisch integrierte Schaltung	3A001a*, 3A001b, DEF
Monolithische Leichtspiegel	6A004a
Monolithische Substrate	6C004a, 6C004d, DEF
Monomere	0008e
Monomethylhydrazindinitrat	ICHHa -
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-Dimethylaminodiethylphosphat	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*,
9	8A001e
Navigationssysteme	6A908, 6D908, 7A003, 7A008,
	7A103, 7A105, 7D102, 7D103b
Navigationssysteme, datenbankgestützt	
Navigationssysteme, Empfangs-	
einrichtungen für	7A005, 7A105
Navigationssysteme, Integrationssoftwa	are für 7D102
Navigationssysteme, radargestützte	6A908, 6D908
Navigationssysteme, Sonar-Unterwasse	er- 7A008
Nebelbüchsen	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
Neutronengeneratorröhren	3A231
Neutronengeneratorsysteme	3A231
Neutronenmesseinrichtungen	0A001j
Newcastle-Virus	1C352a
Nicht-Verbundwerkstoffe, keramische	1C007
Nichtfluorierte Polymere	1C008
Nichtfluorierte polymere Substanzen	1A003
Nichtsphärische Oberflächen, Fertigung	g von 2B002
Nickelaluminide	1C002a
Nickellegierungen	1C002a, 1C002b, 1C003c
Nickelmetall	1C240
Nickelpulver	1C240
NiCrAlY-Schichten, Technologie für	2E003f*
Niederdruckplasmaspritzen, Technolog	ie für 2E003f*
Nioblegierungen	1C002a, 1C002b, 2A225a
Nipah-Virus	1C351a
Nitridhaltige Niob-Titan-Wolfram-Legi	ierungen 2A225a
Nitrieranlagen	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
	20
O-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>D</b>	
Pack-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
Peilausrüstung	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
Phosphazen-Elastomere, fluorierte	1C009e
Phosphorbronze-Geffecht, Füllstoffe aus	1 ∧226a
Phosphorhydride	3C004
Phosphoroxidehlorid	1C350
Phosphorpentachlorid	1C350
Phosphorpentasulfid	1C350

Phosphorsäuredialkylamiddihalogenide	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
Pinakolylalkohol	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	0013e
Polyacrylnitril	1B001d 1B101c
Polyamidfasern, Technologie für	1E002d
Polyamidimide	1C008a
Polyanilin	1C001c
Polybenzothiazolen, Technologie für	1E002a
Polybenzoxazolen, Technologie für	1E002a
Polybiphenylenethersulfon	1C008f
Polybromtrifluorethylen	1C006e
Polybutadien-Akrylsäure	1C111b
Polybutadien-Akrylsäure-Akrylnitril	1C111b
Polycarbosilan	1B001d. 1B101c
Polycarbosilazane	1C007e
Polychlortrifluorethylen	1C006c
Polydiorganosilane	1C007e
Polyetherimide	1C008a, 1C010d
Polyethylen	1C010a
Polyimide	1C008a
Lorymilae	10000

	1.00001
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	IC001c
Polysilazane	IC007e
Polysulfide, aromatische	1C008e
Polytetrahydrofuran-Polyethylenglycol (TPEG)	1C111b
Polythienylenvinylen	IC001c
Polythiophen	1C001c
Pontons	0017m
Positioniertische	2B121
Positions-Rückmeldeeinheiten, lineare	2B008a
Positionsbestimmung, Ausrüstung zur	7A005, 7A105
Positionsbestimmung, Software zur	6D103
Positionsrückmeldung, elektronische	
Baugruppen zur	2В006Ь
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
Präzisionsdornc	1B201c, 2B228a*
Präzisionsmesssonden	2B228b*
Pre-Swirl-Technik Systeme	8A002o
Preforms	1C010e, 9C110
Preforms, Herstellungsausrüstung für	1B001, 1B101d
Prepregs	1C010e, 1C210, 9C110
Prepregs, Herstellungsausrüstung für	1B001, 1B101d
Pressen	0018*, 2B004, 2B104, 2B204
Pressen, isostatische	2B004, 2B104, 2B204
Primärkühlmittel	0A001e, 0A001g, 0A001i
Primärzellen	3A001e
Product-Sammler	0B001g, 0B001h, 0B001i
Productausspeisc-Systeme	0B002c
Profilmesser	7B002b
Projektionsteleskope	6A005f .
Propeller	8A002o
Propeller, Software für die Geräusehminderung	8D002

Propeller, Technologie für die Geräusch-	
minderung	8E002a
Propeller-Antriebssysteme	9A102*
Propellerblätter, Technologie für	9Е003ь
Propellersysteme	8A002o
Propfanblätter, Technologie für	9E003b
Propylferrocen	1C111c
Prozesssteuerungen zur Pyrolyse	2B117
Prozesssteuerungen zur Verdichtung	2B117
Prozesssteuerungseinrichtungen für Wiederaufbereitung	0B006*
e	
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*
Pseudomonas campestris pv. Oryzae	1С354Ь
Pseudomonas mallei	1C351c
Pseudomonas pseudomallei	1C351c
Pseudomonas solanacearum	1C354b
Psychokampfstoffe	0007ь
Puccinia graminis	1C354c
Puccinia striiformis	1C354c
Pulmonary & renal-Syndrome-	
Hämorrhagisches Fieber-Virus	1C351c
Pulsationskolonnen	0B001e
Pulslaser	6A005*, 6A005b, 6A005d, 6A205c,
	6A205d, 6A205e, 6A205f
Pulsostrahltriebwerke	9A111
Pumpen	0A001g, 0B001b, 0B002f, 0B004b,
	1B230, 1B233b, 2B231, 2B350i,
	9A006d, 9A106d
Pumpen für Chemieanlagen	2B350i
Pumpen für Flüssigtreibstoff	9A106d
Pumpen mit Mehrfachdichtung	2B350i
Pumpen, Amalgam-	1B233b
Pumpen, dichtungslose	2B350i
Pumpen, Hochdruckturbo-	9A006d
Pumpen, Kühlmittel-	0A001g
Pumpen, Lithium-Amalgam	1В233ь
Pumpen, Molekular-	0В001ь
Pumpen, Quccksilber-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	IA102
Pyrolysierte Kohlenstoff-Kohlenstoff-	
Materialien	IC102
Pyrolytisch erzeugte Materialien,	
Technologie für	IE104
Pyrotechnika	0008c
QAM-Techniken Technologie für	5E001c
Quantenkryptografie	5A002a9, DEF
Quarz-Messwertaufnehmer	6A226b
Quecksilber-Amalgampumpen	1B233b
Quell-Programmiersprache	4D003a, 6D003a, 7D002, 7D003b,
	7D003c, 7D003d, 9D004d, DEF
Radar mit inverser künstlicher Apertur (ISAR)	6A008d
Radar mit künstlicher Apertur (SAR)	6A008d
Radar, -geräte, -systeme	5A001g, 6A008, 6A108, 6A908
Radar, Software für	6D001, 6D002, 6D003d, 6D102,
	6D908
Radar, Technologie für	6E001, 6E002, 6E101
Radar-Höhenmesser	7A006, 7A106
Radar-Zielgeneratoren	0014*
Radar-Ziclübungsgeräte	0014*
Radargestützte Navigations- oder	
Überwachungssysteme	6A908, 6D908
Radarreflexion, Ausrüstung zur	

Radarreflexion, Ausrüstung zur

Verminderung der 1C101
Radarsensoren, miteinander verbundene 6A0081, DEF
Radartrainer 0014\*
Radioaktive Stoffe 0007

Radioaktive Stoffe, Abwehr von 0007f, 1A004a, 1A004b, 1D003,

1E002g

Radioaktive Stoffe, Nachweis oder

Identifizierung von1A004cRadionuklide1C236Radium-2261C237Radome, Software für6D003d

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, 9A006e,
	9A006h, 9A008c, 9A106b, 9A108b
Raketenmotoren, Prüfausrüstung für	9B007, 9B117
Raketenmotorgehäuse	9A108a, 9C108
Raketenstartausrüstung	9A115a
Raketenstufen	9A005, 9A007, 9A009, 9A105,
	9Λ107, 9Λ109, 9Α119
Raketensysteme, Werkstoffe für	1A102
Raketentriebwerke	9A005, 9A006, 9A007, 9A009,
	9A010d, 9A105, 9A107, 9A109
Ralstonia solanacearum	1C354b
Rankine-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	4Λ004b
Rechner, optische	4A004e
Rechner, ruggedized	4A001, 4A101
Rechner, Software	4D
Rechner, systolische Array-	4A004a
Rechner, Technologic für	4F.
Reduktionszellen, elektrochemische	0B001c
Reflektometer für Ringlaserkreisch	7B102
	205

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 Materialicn	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	0017e, 2B007, 2B207, 8A002h,
	DEF
Roboter für Unterwassereinsatz	8A002h
Roboter, Software für	2D001, 2D201
Roboter, strahlungsgehärtet	2B007c
Roboter-Endeffektoren	0017e, 2B007, 2B207
Robotersteuerungen	0017e, 2B007, 2B207
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*
Rohrwaffen-Lafetten	0001d
Rohrwaffenrichtgeräte	0005a
Rollenlager	2A001a, 2A001b
Röntgenblitzgeneratoren	3A201c
Röntgentomografie	IB001f
Rotationskolbenverbrennungsmotoren,	100011
luftatmende	9A012b
Rotationszerstäuber	9A350c*
Rotorbauteile	2B219b
Rotoren für Pumpen	2B350i
Rotoron fur rumpen	2B3301

Rotoren, Mehrebenenauswuchtmaschinen für Rotorfertigungsausrüstung Rotormontageausrüstung Rotorrichtausrüstung Rotorsysteme RPVs (remotely piloted air vehicles) Rubidiumnormale Rubinlaser Rückkopplungs-Servostcuerung Rückkopplungs-Testausrüstung Rückschlagverhinderer Rührer	2B219a 2B228 2B228a 2B228b 0B001b 0010c 3A002g 6A005* 8A002b 2B116a 2B350g 2B350a, 2B350b
Salmonella typhi Saphire, titandotierte SAR (Radar mit künstlicher Apertur) Satelliten-Navigationssysteme Satelliten-Navigationssysteme, Ausrüstung zum Stören von Satellitenempfangseinrichtungen Satellitenkommunikation, Technologie für Sattelauflieger Sauerstoff-Jod (O <sub>2</sub> -J)-Laser Sauerstoffgeräte	1C351c 6C005a 6A008d 7A005, 7A105 0011b 7A005, 7A105 5E001b 9A991 6A005d 0010i
Saxitoxin Schafpocken-Virus Schalldämpfer Schalltote Räume Schaltelemente Schaltfunkenstrecken Schaltungen Schaltungselement Schaufelblatt/Scheiben, Technologie für Schaufelkanal Schaum, syntaktischer Schiffe	1C351d 1C352a 0001d 9B106 3A228 3A228a, 3A228b 3A001b 3A001b 9E003a 9E003a 8A002a*, 8C001 0009, 7A003a, 8A001, 8A002
Schiffsgasturbinen Schiffskörper Schiffskörper-Durchführungen oder -Steckverbinder Schiffstechnik Schiffstechnik, Software für Schiffstechnik, Technologie für Schiffstechnische Systeme Schlagfräsmaschinen Schleifmaschinen Schleifringe Schlepp-Hydrofonanordnungen	9A002 0009a 0009f, 8A002c 8 8D 8E 8A002 2B001b 2B*, 2B001c, 2B201b 2B120b 6A001a

0010h Schleudersitze Schleudersitzsysteme 0010h 2E003f\* Schlickerbeschichten, Technologie für Schlüsselmanagement 0011a\*, 5A002a\* 2B227, 2D201 Schmelzöfen Schmiedestücke 0016 1C006b Schmiermittel Schneckenstrangpressen 0018\* Schneideinrichtungen 1B101d Schneidmaschinen 0018\* Schubdüsen 9A008c Schubdüsen, Technologie für 9E003a Schubvektorsteuersysteme 9A008d 9A106c, 9A108c Schubvektorsteuerungs-Subsysteme Schürzen, flexible 8A002k Schürzenfinger 8A002k Schutzanzüge 1A004b, 2B352f Schutzausrüstung 0007f, 0013, 0017o, 1A004, 2B352f Schutzausrüstung, Technologie für IE001 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 0011\* Schutzmaßnahmen (ECCM), elektronische Schwefeldichlorid 1C350 Schwefelmonochlorid IC350 Schwefelwasserstoff-Gaskompressoren 0B004b Schwefelwasserstoff-Wasser-Austauschanlage 0B004a Schwefelwasserstoff-Wasser-Austausch-0B004b, 1B229 kolonnen Schweine-Entero-Virus vom Typ 9 1C352a Schweinepest-Virus 1C352a Schwenk-Rundtische 2B008c Schwenkdüsen 9A008d Schwenkrotor-Luftfahrzeuge, Technologie für 9E003d 2B\*, 2B008c, DEF Schwenkspindel Schweres Wasser 0C003 Schweres Wasser, Herstellungsanlagen 0B004 Schweres Wasser, Trennanlagen 1A226 6A007c, 6A107 Schwerkraftgradientenmesser Schwerkraftgradientenmesser, Software für 6D003c Schwerkraftmesser 6A007, 6A107 Schwerkraftmesser, Herstellungsausrüstung für 6B007

6D003c

Schwerkraftmesser, Software für

Schwermetallfluoride	6C004e
Schwerwasserproduktion, Katalysatoren zur	1Λ225
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	IC351e, IC353*
Sensor-Elemente, Akustik	6A001a
Sensorausrüstung, passive	7A115
Sensorausrüstung, optische	6A002
Sensoren	2B230a, 6A001a, 6A002, 6A003b,
Schsolen	6A006, 6A0081, 6A102, 6A203b,
	6A226, 6C002, 7A002, 7A103d
	7A115, 9B005
Sensoren zur Bestimmung elektrischer	7A115, 9B005
Felder unter Wasser	6A006
Sensoren, optische	6A002, 6A102, 6C002
	6A002d
Sensoren, optische, Teile für Sensoren, Sostware für	
	6D, 7D101
Sensoren, supraleitende elektromagnetische	6A006a
Sensoren, Technologie für	6E, 7E101
Sensorintegration, Ausrüstung für	0005b
Separatoren zur Isotopentrennung	0B001, 1B226
Servoventile	9A106d
Shiga-Toxin	1C351d
Shiga-ähnliche ribosomen-inaktivierende	
Proteine	1C351d
Shigella dysenteriae	1C351e
SHPL (Super-High Power Laser)	6A005f, 6E003b, DEF
Sicherheitsbereiche	2B352a, 2B352f
Sicherheitswerkbänke	2B352f
Sicherungseinrichtungen	0003*
Siebböden	IB229*
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
	300

Signature reduction device	0002a
Signaturen, Ausrüstung zur Verminderung von	0017c, 0017h, 0017l*, 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	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
-Vorformen	3C005
Siliziumkarbid-Verbundkeramiken	1C107e
Siliziumkarbidfasern	1B001d
Siliziumkarbidsubstrat, Technologie für	3E003f
Silylierte Fotoresists	3C002d
Simulationssoftware	3D003, 5D002e
Simulationssoftware für Steuerungssysteme	7D103
Simulationssoftware, militärische	0021b
Simulatoren	0004a, 0014
Simulatoren für militärische Kernreaktoren	0017i
Slapperzünder	1A007b
SLAR (Seitensicht-Luftfahrzeug-	
Bordradarsystem)	6A008d
Smart cards	5A002a*
Software	siehe Gattung D in jeder Kategorie,
	DEF
Software für Akustik	6D003a
Software für allgemeine Elektronik	3D
Software für Antriebe	9D
Software für die Geräuschminderung	
von Propellern	8D002
Software für die Werkstoffbearbeitung	2D
Software für Hochleistungswerkstoffe	1D
Software für Informationssicherheit	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
	6D, 7D101
Software für Telekommunikationssysteme Software für Trägheitsnavigation	5D 7D002, 7D003b

Software für Transportausrüstung	9D
Software zur Positionsbestimmung	6D103
Software zur Verringerung des Navigations-	00103
fehlers	7D003a
Software-Entwicklungswerkzeuge	4D003a
Softwareentwicklung, Technologie zur	1E102, 1E203
Solarzellen, weltraumgeeignete	3A001e
Solenoid-Elektromagnete, supraleitende	3A201b
Sonarausrüstung	0009c, 6A001, 7A008, 7D003b
Sonarausrüstung zur Geschwingkeitsmessung	6A001b, 7A008, 7D003b
Sonarnavigationssysteme, Unterwasser-	7A008
Spaltbares Material	0B001, 0B001a, 0B006*, 0C002
Spannvorrichtungen	1B003
Speicher (SRAM)	3A001a
Speicherkondensatoren, Hochenergie-	3A001a 3A001e, 3A201a
Speicherschaltungen	3A001a
Speichersysteme für Wasserstoffisotope	1B231b
Speichersysteme für Wasserstofffsolope 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, Steuereinrichtungen für	6A004d
Spiegel, strahllenkende	6A004a
Spiegel, verformbare	6A004a
Spiegel, weltraumgeeignet	6A004c
SPLD (simple progammable logic devices)	3A001a*
Sportwassen	0001d*
Spreng- und Brandvorrichtungen,	00014
Unschädlichmachen von	0004b, 1A006
Sprengkörper	00040, 174000 0004, 0004a*
Sprengkörper-Ladungen	0004a
Sprengkörper-Vorrichtungen	0004a
Sprengladungen	0004
Sprengstoffe	0008, 1C239
Sprengzünder	1A007*
Sprüharme	9A350b
Sprühkühlsysteme	3A003, 3D004
Sprühsysteme	9A350
Sprytrons, Vakuum	3A228a*
Spulenwickelmaschinen für faseroptische	
Kreisel	7B003*
Sputterbeschichtung, Ausrüstung für	2B005e
Sputtern/Aufstäuben, Technologie für	2E003f*
SQUIDs	6A006a
	•

SRAM 3A001a St-Louis-Encephalitis-Virus 1C351a Stacks aus Halbleiterlaser-Arrays 6A005d Stäbe (ingots, bouls) aus SiC, GaN, AlN oder AlGaN 3C005 Stabilisierungskreisel 7A103b Stahl, martensitaushärtender IC116, 1C216 Stahlhelme 0013\* 1B101d Stanzformen Staphylococcus-aureus-Toxine 1C351d Startantriebssysteme 0012\* 9A115 Startausrüstung für Flugkörper \*6000 Starteinrichtungen Startgeräte 0010c 9A011 Staustrahltrichwerke 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 \*8100 Steuerbefehlsgeneratoren, Technologie für 2E003d Steuereinrichtung für optische Elemente 6A003b, 6A004d 1B001a, 1B101a, 1B201b Steuereinrichtungen für Faserwickelmaschinen Steuereinrichtungen für Unterwasser-0009c ortungsgeräte Steuerkursreferenzsysteme 7D002 6A001a, 6A001d Steuerkurssensoren Steuerschirme 0010h 0A001d Steuerstäbe Steuerungen 2B003, 2B004, 2B009, 2B109, 2B116, 2B204b 2B007, 2B207 Steuerungen für Roboter Steuerungen, digitale, für Vibrationsprüfung 2B116b Steuerungsausrüstung 0010c Steuerungssysteme für Flugkörper 7A117, 7D103, DEF 7B103 Steuerungssysteme, Herstellungsanlagen Steuerungssysteme, Software für 7D103 Stickstoffdioxid/Distickstofftctroxid 1C111a Stickstoffmischoxid (MON) 1C111a Stirling-Prozess-Motor 8A002j Störausrüstung 0011\*,5A001f

Stören von Satelliten-Navigationssystemen,

Ausrüstung zum Stoßwellenkanäle

Stoßwellenrohre 9В005Ь Strahlendosimeter 0007g\*, 1A004\* Strahlenschutzfenster 1A227 0019\* Strahlenwaffen Strahlenwaffen-Systeme 0019 Strahlführungselemente, optische 3A001a Strahllenkende 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\* 0003\*, 0004b Stromquellen für hohe Leistungen 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, 3E003e, 3E003f, DEF Substrate aus SiC, GaN, AlN oder AlGaN 3C005, 3C006 Substrate mit Fotoresists 3C002 6C004a, 6C004d, DEF Substrate, monolithische Südamerikanisches hämorrhagisches Fieber-Virus 1C351c 6A005f, 6E003b, DEF Super-High Power Lascr (SHLP) Superkavitierende Propeller 8A002o Superkavitierende Tragflügel 8A002m Superlegierungen, Technologie für 1E, 2E003b, 2E003f\*, DEF Supraleitende Ausrüstung 0020 Supraleitende Bauelemente 3A001d Supraleitende Bauelemente, Technologic für 3E001, 3E003c Supraleitende Doppelleiter 1C005 Supraleitende Elektromagnete 3A001e, 3A201b

Superlaitanda alaktromaanatisaka Canaaran	6A006a
Supraleitende elektromagnetische Sensoren	
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	IC351d
Tails-Sammler	0B001g, 0B001i
Tailsausspeise-Systeme	0B002c
Tanks, kritikalitätssichere	0B006*
Tankwagen	0010f
Tarnbeleuchtung	0006*, 9A991*
Tarnlackierung	0006*, 0017, 9A991*
Tarnnetzhalterungen	9A991*
Tarnvorrichtungen	0002a
Tauchfahrzeuge	
2	8A001, 8A002a, 8A002b
Tauchgeräte	0017a, 8A002q
Tauchpumpen	0В004ь
Taumelmischer	0018*
TE-PVD-Beschichten, Technologie für	2E003f*
Technologie	siehe Gattung E in jeder Kategorie,
	DEF
Technologie für allgemeine Elektronik	3E
Technologie für Antriebe	9E
Technologie für die Geräuschminderung	
von Propellern	8E002a
Technologie für die Werkstoffbcarbeitung	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
Technologic für militärische Zwecke	0022
Technologie für Navigation	7E
Technologie für Rechner	4E
Technologie für Schiffstechnik	8E
Technologie für Sensoren	6E
Technologie für Telekommunikationssyteme	5E001

Technologie für Werkstoffe	1E, 3E, 6E, 8E, 9E
Teilchenbeschleuniger	0019*
Teilchenstrahl-Systeme	0019b
Teilnehmerstaat	0010*, 7A003*, 9A001b, 9A003b,
	DEF
Telekommunikation	5
Telekommunikation, Entwicklungs-	3
einrichtungen für	5B001
Telekommunikation, Herstellungs-	35001
cinrichtungen für	5B001
Telekommunikation, Verwendungs-	35001
	5B001
einrichtungen für	
Telekommunikationsgeräte	5*, 5A001
Telekommunikationsprüf- und	50001
-testeinrichtungen	58001
Telekommunikationssoftware	5D001a, 5D001c
Telekommunikationssysteme	5A001
Telekommunikationssysteme, Technologie für	5E001
Telekommunikationsübertragungseinrichtungen	5B001b, 5D001d
Tellur	6C002a
Terephthalsäure	1С008Ь
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
	1C350
Thiodiglykol	
Thioether Thiomaghalacid	1C006b
Therian	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
	404

Tieflochbohrmaschinen Tieflochdrehmaschinen Tieftemperatur-Ausrüstung Tiestemperatur-Kühlgeräte Tieftemperatur-Wärmetauscher

Tieftemperaturdestillationskolonnen

Tiegel

Toxine

Tierpathogene Erreger Thiophosphorsäurediethylester

Titanaluminide

Titanstabilisierter Duplexstahl Titan-Saphir (Ti:Al2O3)-Laser Titanbasislegierungen Titanlegierungen

Torpedonetze Torpedos

Toxinuntereinheit Toxische Gase

Toxische Gase, Ausrüstung zur Feststellung

Toxische Wirkstoffe Trägerraketen

Trägerraketen, Bestandteile von Trägerraketen, Strukturen für Trägerraketen, Systeme für

Trägerraketenantriebssystemen, Teile von

Tragflügel Tragflügelboote Trägheitsgeräte

Trägheitsmesseinheiten (IMU)

Trägheitsmessgeräte

Trägheitsnavigation, Software für

Trägheitsnavigationssysteme (INS)

Trägheitsnavigationssysteme, Technologie für

Trägheitsreferenzsyteme (IRS)

Transferlaser Transientenrekorder Transistoren

Transportausrüstung

Transportausrüstung, Software für Transportausrüstung, Technologie für 2B001f 2B001f 0020

0B001d, 0B001h 0B001d, 0B001h

1B228

0B001g, 0B001i, 2A225

1C351, 1C352 1C350 1C002a 1C118 6A005c\* 1C002a

1C002a, 1C002b, 1C202b, 2A225a

0009d 0004, 0004a

1C351, 1C353b, 2B352b, 2B352d,

2B352g, 2B952a, DEF 1C351d, 1C353b, DEF

2B351 2B351 0007, 1C350

1C102, 1C107, 9A004, 9A106a,

9A106b, 9D105 9A010, 9A110 9A010 9A010 9A010, 9A110 8A002m 8A001h, 8A002o 0011a, 7A003a, 7A103a

7A003d

7A003e, 7A003d

7D001, 7D002, 7D003b, 7D101,

7D102

0011a\*, 7A001, 7A003, 7A101,

7A103, 9A012a

7E001, 7E002, 7E003, 7E004a,

7E101 7A003d 6A005d DEF 3A002a

3A001b, 3B002a, 3E003b

9D 9E

Transposons, genetisch modifizierte	1.00.50*
oder unmodifizierte	1C353*
Treibladungen	0003* 0002a*
Treibladungen, flüssige	
Treibladungspulver	0003*
Treibladungspulver, Herstellung von	0016*
Treibstoffe	0008b, 0012*, 0019*, 1C011,
T 15 4 200 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	1C111, DEF
TreibstoMagersysteme	9A006f, 9A120
Treibstoffregelungssysteme	9A106d
Treibstofftanks, Flüssig-	9A120
Treibstoffzusätze, Herstellungsausrüstung für	1B115
Treibstoffzusätze, metallische	1C011, 1C111a
Trennanlagen durch chemischen Austausch	0B001a
Trennanlagen durch lonenaustausch	0B001a
Trennanlagen nach dem atomaren	0.004
Laserverfahren	0B001a
Trennanlagen nach dem molekularen	00001
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	00001
Laserverfahren	0B001g
Trennverfahren nach dem molekularen	00001
Laserverfahren	0B001h
Trennverfahren, aerodynamisches	0B001d
Trennverfahren, elektromagnetisches	0B001j
Trennversahren, Gasdiffusions-	0B001c
Trennverfahren, Gaszentrifugen	0B001b
Trennverfahren, Plasma-	0B001i
Triebwerke	0010, 0010d, 9A001, 9A010,
	9A011, 9A012b, 9A101, 9A102,
	9A105, 9A107, 9A111, 9A118,
Telebook 1 - W. books in St.	9A993, 9A994
Triebwerke, Technologie für	9E
Triethanolamin	1C350
Triethanolamin-Hydrochlorid	1C350 1C111e
Triethylenglykoldinitrat	1C350
Triethylphosphit	10330

Triisopropylphosphit	1C350
Trimethylhydrazin	ICIIIa
Trimethylolethantrinitrat	ICIIIc
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
	0018*
Trockenpressen	0018
Troposcatter-Funkübertragungsausrüstung,	0011-*
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
U-Boote	0009, 8A001, 8A002
U-Bootnetze	0009d
UAV (unbemannte Luftfahrzeuge)	1C101, 7A103, 7A105, 9A012,
	9A101b, 9A102, 9A105, 9A107,
	9A111, 9A118, 9A119, 9A350,
11417	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

VIE Managed to the control of the co	00000
UF <sub>6</sub> -Massenspektrometer	0B002g 0B002c
UF <sub>6</sub> -Product-Ausspeisesysteme	
UF <sub>6</sub> -resistente Pulver	0C005
UF <sub>6</sub> -resistente Verbindungen	0C005
UF <sub>6</sub> -resistente Werkstoffe	0B001b, 0B001c, 0B001d, 0B001h,
HE THE	0B002, 3A233d, DEF
UF <sub>6</sub> -Tails-Ausspeisesysteme	0B002c
UF <sub>6</sub> -Vakuumpumpe	0B002f
UF <sub>6</sub> -Verflüssigungsstationen	0B002d
Ultrabreitbandmodulationsverfahren,	
Geräte oder Systeme	5A001b, 5A002a
Ultraschallprüfmaschinen	1B001f
Umfüllsysteme für Wasserstoff	9A006c
Umsetzer zur Frequenzbereichserweiterung	3A001b
Umwälzpumpen für Kaliumamid-Katalysatoren	1B230
Umweltprüfeinrichtungen für	
militärische Waren	0018b
Umweltprüfkammern	9B106
Unbemannte Luftfahrzeuge (UAV)	IC101, 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, 0017!*
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
Unterwasserschwimmgeräte	0017a, 8A002q
Uran, abgereichertes	0B001, 0B001a, 0B001g, 0B001i,
-	0B006*, 0C001, DEF
U A-l Vi	00002

0B003 0B001, 0B006\*, 0C001, DEF 1C004 Uran, Anlagen zur Konversion von Uran, natürliches

Uran-Titanlegierungen

0B001e Uranchloridlösung, Aufbereitungssysteme für Urankonversion, Anlagen zur 0B003 0B001e Uranoxidationssysteme Uranpentafluorid-Productsammler 0B001h Uranplasmaerzcugungssysteme 0B001i USBV (unkonventionelle Spreng- und Brandvorrichtungen) 0004b, 1A006 USBV, Unschädlichmachen von 0004b, 1A006 UV-Signatur, Ausrüstung zur 1C001, 1C101 Verminderung der Vakuum-Destillationskolonnen 1A226b Vakuum-Induktionsöfen 2B226 Vakuum-Sprytrons 3A228a\* Vakuumbauelemente, Technologie für 3E003a Vakuumbehälter 0B001j Vakuumöfen 2B226, 2B227, 2D201 0B002f, 2B231, 2B350i Vakuumpumpen Vakuumröhren 3A001b, 3A228, 3E003g Vakuumrohrleitungssysteme 0B002f 0B002f Vakuumsammelleitungen 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\* 0B001b, 0B001c, 0B001d, 2A226, Ventile 2B350g, 9A106d 0B001b, 0B001c, 0B001d Ventile, Federbalg-2B350g Ventilgehäuse Ventile mit Federbalgabdichtung 2A226 Ventile für Treibstoff, Servo-9A106d 1C001, 3C002d, 6A002a, DEF Verbindungen, III/V-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

2B350j

chemische Kampsstoffe

Verbrennungsmotoren, Hub- oder Rotationskolben-9A012b Verbrennungsregelung für Triebwerke 9A118 Verbundkeramiken, Siliziumkarbid-1C107e 1A002, 1A202, 1B001a, 1B001c, Verbundwerkstoff-Strukturen 1B101, 1B201a, 1C010, 6A004a, 9A110, 9C110 Verbundwerkstoffe 1A002, 1A202, 1B001, 1B101, 1B201a, 1C007, 1C010, 1C107c, lC107e, 1C210c\*, 1D002, 1E002c, 1E103, 2B001, 2B105, 2B117, 2B201, 2E003f\*, 6A001a, 6A004, 8A002h, 8A002o, 9A008b, 9A010, 9A110, 9C110, 9E003, DEF Verbundwerkstoffe für Flugkörperradome 1C107c Verbundwerkstoffe, Herstellungsausrüstung für 1B001, 1B101, 1B201a 6A001a Verbundwerkstoffe, piezoelektrische Verbundwerkstoffe, Software für 1D002 Verbundwerkstoffe, Technologie für LE001 Verdampfer für Lithiumhydroxidlösung 1B233b Verdichtungsausrüstung 2B117 Verdicker 0008cVerfolgungssysteme 6A0081, 6A108b 6A004a, DEF Verformbare Spiegel 6A002c\* Verkehrszählsysteme Vermessungsradare 6A108b Vermittlungen, optische 5B001b, 5D001d, 5E001c 5B001b, 5D001d, 5E001c Vermittlungseinrichtungen Vernebelungssysteme 9A350 4A003g Vernetzung von Rechnern 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

Versorgungskabel für Tauchfahrzeuge 8A002a
Verstärker 3A001b
Verstärkungsfasern, Herstellungsausrüstung für 1B001d
Verstellbare Blattprofülgeometrie 7E004c, DEF
Verstellpropeller 8A002o
Versuchsmodelle 0012b, 0019e
Verteilungs-Schlüsselgeräte 0011a\*

Vertragsstaaten des Chemiewaffenüber-

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

Waffenabwehrsysteme, aktive	0004b, 0005c, 0011a
Waffenhalterungen	0006*, 9A991*
Waffensteuersysteme	0005a
Waffensysteme, hohe kinetische Energie	0012, 0012a
Waffensysteme, Software für	00216
Waffenzielgeräte	0001d, 0002e, 0005a
Wâlzlager	2A001
Wälzlager-Systeme	2A001
Wanderfeldröhren	3A001b
Wandler	6A001a
Wandlerschaltungen	3A001a
Wandlungselemente	6A001a
Wärmebild-Ausrüstung	0015d, 6A002, 6A003
Wärmeleitrohre	9Л006а
Warmequellen, nukleare	1C012*
Wärmetauscher	0A001i, 0B001e, 0B001d, 0B001h,
	2B350d
Wärmetauscher für Kernreaktoren	0A001j
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*
Wasserstrahlantriebssysteme	8A002p
Wasserumlauftanks	8B001
Webmaschinen	1B001c
Wechselstromhysteresemotoren	0B001b
Wellenleistungstriebwerke	9A102*
Wellendichtungen	0B001c, 0B001d, 0B001h
Wellenlängen-Multiplex, Technologie für	5E001c
Weltraumgeeignete Bauteile	3A001, 6A004c
Weltraumgeeignete Detektoren	6∆002a
Weltraumgeeignete Geräte	3A002a, 3A002g, 6A008j
Wendelröhren	3A001b
Werfer	0002
Werfer, pyrotechnische	0002b
Werkstoffbearbeitung	2
Werkstoffbearbeitung, Software für	2D
Werkstoffbearbeitung, Technologie für	2F.
Werkstoffe	1, 3, 6, 8, 9
Werkstoffe, Software für	1D, 8D
	413
	413

Werkstoffe, Technologie für 1E, 3E, 6E, 8E, 9E Werkstoffprüfung, Ausrüstung für die zerstörungsfreie 1B001f 1B003 Werkzeuge für Luft- und Raumfahrt Werkzeugmaschinen 2B\*, 2B001, 2B002, 2B006\*, 2B201, 2B206\* 2B001\*, 2B001a, 2B001f Werkzeugmaschinen für Drehbearbeitung 2B001\*, 2B001b, 2B201a Werkzeugmaschinen für Fräsbearbeitung Werkzeugmaschinen für optische Endbearbeitung 2B002 Werkzeugmaschinen für selektiven Materialabtrag 2B002 Werkzeugmaschinen für Schleifbearbeitung 2B001\*, 2B001c, 2B201b Werkzeugmaschinen, Baueinheiten für 2B008 2B008 Werkzeugmaschinen, Baugruppen für Werkzeugmaschinen, Einsätze für 2B008 2D001, 2D002, 2D101, 2D201, Werkzeugmaschinen, Software für 2D202 Werkzeugmaschinen, Zahnradbearbeitung 2B003 Western Equine Enzephalitis-Virus 1C351a Whitepox-Virus 1C351a Wiederaufbereitung von Kernbrennstoffen 0B006 Wiedereintrittsfahrzeuge für Flugkörper 9A116 Wiedereintrittsfahrzeuge, elektronische Ausrüstung für 9A116d Wiedereintrittsfahrzeuge, Herstellungsausrüstung für 9B115 Wiedereintrittskörper 0004a\*, 1C107a, 1C107b, 1C107e, 2B117 9B005, 9B105 Windkanäle Winkel-Positions-Rückmeldeeinheiten 2В008ь 7A001b, 7A003d Winkelbeschleunigungsmesser Winkelmesseinrichtungen 2В006ь, 2В206ь Winkelpositionsabweichung 2B006b, 2B206b, DEF Wirkstoffe, toxische 0007, 1C350 Wismut 1C229 Wolfram 1C117, 1C226 Wolframkarbid 1C226 Wolframlegierungen 1C004, 1C226, 2A225a Xanthomonas albilineans 1C354b Xanthomonas campestries 1C354b Xanthomonas citri 1C354b Xanthomonas oryzae pv. Oryzae 1C354b Xenon-Blitzlampentreiber 3A229b\* Yersinia pestis 1C351e Yttriumoxid 2A225a

Zeckenenzephalitis-Virus 1C351a

Zellkulturen 0007\*, 0007h, 0007i, 2B352d

Zellkulturen, Technologie für 0022b
Zentraleinheiten 4\*, 4A003a\*
Zentrifugalextraktoren 0B001e
Zentrifugalseparatoren 2B352c
Zentrifugalvorrichtung für Kreisellager 7B003\*
Zentrifugen 0014\*, 2B122
Zerstäubungssysteme 9A350

Zerstörungsfreie Prüfausrüstung
1B001f, 9B007
Zertifizierungssoftware
5D002e
Ziegenpockenvirus
1C352a
Zielansteuerungssysteme
0012\*
Zieldarstellungsgeräte
0014\*
Zielentfernungsmesssysteme
0005b

Zielerfassungssysteme 0005b, 0019\*, 0012\*

Zielsuchsysteme 0012\* Zielüberwachungssysteme 0005b

Zielverfolgungssysteme 0005b, 0012\*, 0019\*, 6A008l,

Zielzuordnungssysteme 0005b Zinkselenid 6C004a Zinksulfid 6C004a Zirkondioxid 2A225a

Zirkonium 1C011a, 1C111a, 1C234

Zirkoniumfluoridglas6C004eZirkoniumlegierungen1C234Zirkoniummetall0A001fZirkoniumrohre0A001fZirkoniumverbindungen1C234Zugmaschinen0006, 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