



DENTONS

Exportkontrolle International

Fortschritt durch Technologie(kontrolle)?

2. Dezember 2024

Grow | Protect | Operate | Finance

Exportkontrolle International

Fortschritt durch Technologie(kontrolle)?

Agenda

14:30 – 14:35	Begrüßung
14:35 – 15:00	Die USA nach der Wahl – Was ist für Exportkontrolle und Sanktionen von der Trump-Administration zu erwarten? Dr. Julia Pfeil, Partner, Frankfurt Ferdinand Scheik, Senior Associate, Frankfurt
15:00 – 15:35	China: Die neue Dual-Use-Verordnung Dr. Julia Pfeil, Partner, Frankfurt
15:35 – 16:05	Pause
16:05 – 16:55	Nationale Dual-Use Listungen von <i>Emerging Technologies</i> (Halbleiter, Quantencomputer & Co) – USA, Deutschland und weitere EU-Mitglieder Dr. Maria Brakalova, Partner, Berlin Ferdinand Scheik, Senior Associate, Frankfurt Moritz Hellmann, LL.M. (King's College London), Associate, Berlin
16:55 – 17:30	Kontrollen für Smarte Technologien aus China – Von neuen Ansätzen in Deutschland und den USA zu globalen Handelskonflikten Christian Lau, Partner, Brüssel/Genf Dr. Andreas Schuler, Counsel, Düsseldorf
17:30	Closing, Networking & Open End

Die USA nach der Wahl

Was ist für Exportkontrolle und Sanktionen von der Trump-Administration zu erwarten?

Grow | Protect | Operate | Finance



Das Wahlprogramm der Republikaner 2024

- Keine Aussagen zu Exportkontrolle oder Sanktionen
- Klarer Fokus auf “America First”
- Folgerungen für Exportkontrolle/ Sanktionen folgen aus anderen Forderungen und Aussagen im Wahlprogramm



Das Wahlprogramm der Republikaner

- Forderungen aus dem Programm, die Folgen für die Exportkontrolle oder Sanktionen haben können
 - Chapter 1: Defeat Inflation and Quickly Bring Down all Prices
 - Republicans will end the global chaos and restore Peace through Strength
 - Chapter 3: Build the Greatest Economy in History
 - Champion Innovation: Republicans will pave the way for future Economic Greatness by leading the World in Emerging Industries.
 - Crypto, Artificial Intelligence (AI), Expanding Freedom, Prosperity and Safety in Space
 - Chapter 5: Protect American Farmers and Workers from Unfair Trade
 - Secure Strategic Independence from China
 - Chapter 10: Return to Peace through Strength

Abrufbar über: <https://www.donaldjtrump.com/platform>



Das Wahlprogramm der Republikaner

- RETURN TO PEACE THROUGH STRENGTH

- The National Interest

Republicans will promote a Foreign Policy centered on the most essential American Interests

- Strengthen Alliances

Republicans will strengthen Alliances by ensuring that our Allies must meet their obligations to invest in our Common Defense and by restoring Peace to Europe. We will stand with Israel, and seek peace in the Middle East. We will rebuild our Alliance Network in the Region to ensure a future of Peace, Stability, and Prosperity. Likewise, we will champion Strong, Sovereign, and Independent Nations in the Indo-Pacific, thriving in Peace and Commerce with others.

- Strengthen Economic, Military, and Diplomatic Capabilities

- Revive our Industrial Base

- Equipment and parts critical to American Security must be **MADE IN THE USA.**

Abrufbar über <https://www.donaldjtrump.com/platform>

DONALD TRUMP

Wichtige Personalentscheidungen

- JD Vance – Vice President
- Howard Lutnick – Commerce
- Scott Bessent – Treasury
- Marco Rubio – State
- Pete Hegseth – Defense
- Tulsi Gabbard – Director of National Intelligence
- Elon Musk/ Vivek Ramaswamy – DOGE
- Russell Vought – Office of Management and Budget



Wichtige Themen

Wohin steuern die USA?

- **EU und USA – zwischen Kooperation und Konflikt**
- **China im Visier – Tech-Abkopplung und Handelskrieg**
- **Russia Roulette – Sanktionen oder Dialog?**
- **Iran unter Druck – „maximum pressure policy“**



Fragen und Diskussion



Dr. Julia Pfeil

Partner
Frankfurt

+49 69 4500 12 470
Julia.Pfeil@dentons.com



Ferdinand Scheik

Senior Associate
Frankfurt

+49 69 4500 12 405
Ferdinand.Scheik@dentons.com

DENTONS

China

Die neue Dual-Use-Verordnung

Dr. Julia Pfeil

2. Dezember 2024





Dual-Use-Güter

Reichweite der Kontrollen

- Kontrollen gelten für
 - Güter
 - Technologien
 - Dienstleistungen
- Güterlisten
 - Werden vom MOFCOM erarbeitet und veröffentlicht
 - Temporäre Kontrollen
 - Können für bis zu 2 Jahre gelten und bis zu 2 Mal verlängert werden
 - Listen müssen vom MOFCOM veröffentlicht werden
- China folgt nicht allen Listen der internationalen Regime
 - China ist lediglich Mitglied in der NSG



“Catch-All”-Regelungen

Kontrollen für nicht gelistete Güter

- **Kontrollierte Endverwendungen**
 - Gefahr für die nationale Sicherheit oder nationale Interessen (!)
 - Verwendung für Massenvernichtungswaffen und Flugkörper für Massenvernichtungswaffen
 - Verwendung für terroristische Zwecke
- **Anwendbarkeit**
 - Ausführer hat Kenntnis von der Verwendung
 - Ausführer müsste Kenntnis von der Verwendung haben
 - Nach einer Mitteilung durch das MOFCOM
- **Im Zweifel kann der Ausführer beim MOFCOM anfragen, ob ein Gut kontrolliert ist**
 - Eine Pflicht zur Nachfrage besteht nicht

Re-Exporte

Kontrollen für Güter nach der Ausfuhr aus China

- Genehmigungspflichten für Güter, die aus China ausgeführt worden sind
 - Bei weiteren Ausfuhren
 - Bei der Weitergabe an Dritte innerhalb desselben Landes
- Wenn Güter folgende Voraussetzungen erfüllen
 - Im Ausland hergestellte Dual-Use-Güter, die bestimmte Dual-Use-Güter mit Ursprung in der Volksrepublik China enthalten (→ De-Minimis Regelung)
 - Im Ausland hergestellte Dual-Use-Güter, die unter Verwendung bestimmter Dual-Use-Güter/ -Technologien mit Ursprung in der Volksrepublik China hergestellt worden sind (→ Foreign Direct Product Rule)
 - Bestimmte Dual-Use-Güter mit Ursprung in der Volksrepublik China
- Re-Export-Kontrollen gelten nicht allgemein, sondern **nur, wenn sie im Einzelfall angeordnet worden sind**



Ausfuhrgenehmigungen

3 Varianten von Ausfuhrgenehmigungen

**Einzelgenehmigung
(Single License)**

**Allgemein-
genehmigung
(General License)**

Entspricht einer
deutschen Sammel-
genehmigung

**Ausfuhr nach
Registrierung/
Notifizierung
(Registration-based
Export Certificate)**

Entspricht einer
deutschen
Allgemein-
genehmigung



Pflichten für Empfänger

Kooperation und Notifizierung

- Pflichten für Importeure und Endnutzer (außerhalb Chinas)
 - Anhalten der betroffenen Transaktion
 - Notifizierung des MOFCOM
 - Unterstützung bei der Prüfung durch das MOFCOM
- Falls sie folgendes bemerken
 - Endnutzer oder Endverwendung hat sich geändert oder wird sich ändern
 - Unterlagen über den Endnutzer oder die Endverwendung sind gefälscht, unzulässig geändert oder abgelaufen
 - Unterlagen über den Endnutzer oder die Endverwendung sind mittels Täuschung, Bestechung oder anderer unzulässiger Mittel beschafft worden



Die chinesische Watch List

Enthält Einführer und Endnutzer

- In folgenden Fällen erfolgt eine Listung
 - Wenn ein Importeur oder Endnutzer nicht ausreichend mit dem MOFCOM kooperiert und das MOFCOM deshalb die Ausfuhr (Endnutzer oder Endverwendung) im Nachhinein nicht verifizieren kann
 - Falls eine Verifizierung dann doch gelingt, kann das MOFCOM den Importeur/ Endnutzer wieder von der Liste löschen
- Folgen einer Listung
 - Allgemeingenehmigungen können nicht für Ausfuhren an gelistete Importeure/ Endnutzer genutzt werden
 - Ausfuhren nach Registrierung sind an gelistete Importeure/ Endnutzer nicht möglich
 - Zusätzliche Dokumentationsanforderungen bei Anträgen auf Einzelgenehmigungen
 - Genehmigungsverfahren können länger dauern



Die chinesische Control List

Enthält Einführer und Endnutzer

- In folgenden Fällen erfolgt eine Listung
 - Verstoß gegen Pflichten im Zusammenhang mit Endverwendung oder Endnutzern
 - Der Einführer oder Endnutzer verstößt möglicherweise gegen die nationale Sicherheit oder nationale Interessen
 - Verwendung von Dual-Use-Gütern für terroristische Zwecke
- Bei einer Listung kann das MOFCOM Maßnahmen anordnen
 - Beschränkungen oder Verbot von Transaktionen mit (den betroffenen) Dual-Use-Gütern
 - Aussetzung der Ausfuhr der betroffenen Dual-Use-Güter
 - Andere erforderliche Maßnahmen
 - Außerdem gelten Einschränkungen für chinesische Niederlassungen und Tochtergesellschaften gelisteter Unternehmen
- Möglichkeit der Entlistung
 - Antrag setzt umfangreiche Kooperation mit dem MOFCOM voraus

Verbote für Dienstleistungen

Dienstleistungen rund um die Ausfuhr

- Verbot, einem Ausführer bestimmte Dienstleistungen zur Verfügung zu stellen, wenn der Ausführer gegen Exportkontrollrecht verstößt
- Beispiele
 - Maklertätigkeiten
 - Transportleistungen
 - Plattformen für den Online-Handel
 - Finanzierungen
- Gilt auch für nicht-chinesische Dienstleister
- ABER: Gilt nur, falls der Dienstleister weiß, dass der Ausführer gegen Exportkontrollrecht verstößt



DENTONS

Fragen & Diskussion



Dr. Julia Pfeil
Partner, Frankfurt
julia.pfeil@dentons.com

Grow | Protect | Operate | Finance



Exportkontrolle International

Fortschritt durch Technologie(kontrolle)?

Agenda

14:30 – 14:35	Begrüßung
14:35 – 15:00	Die USA nach der Wahl – Was ist für Exportkontrolle und Sanktionen von der Trump-Administration zu erwarten? Dr. Julia Pfeil, Partner, Frankfurt Ferdinand Scheik, Senior Associate, Frankfurt
15:00 – 15:35	China: Die neue Dual-Use-Verordnung Dr. Julia Pfeil, Partner, Frankfurt
15:35 – 16:05	Pause
16:05 – 16:55	Nationale Dual-Use Listungen von <i>Emerging Technologies</i> (Halbleiter, Quantencomputer & Co) – USA, Deutschland und weitere EU-Mitglieder Dr. Maria Brakalova, Partner, Berlin Ferdinand Scheik, Senior Associate, Frankfurt Moritz Hellmann, LL.M. (King's College London), Associate, Berlin
16:55 – 17:30	Kontrollen für Smarte Technologien aus China – Von neuen Ansätzen in Deutschland und den USA zu globalen Handelskonflikten Christian Lau, Partner, Brüssel/Genf Dr. Andreas Schuler, Counsel, Düsseldorf
17:30	Closing, Networking & Open End

Nationale Dual-Use Leistungen von Emerging Technologies (Halbleiter, Quantencomputer & Co) – USA, Deutschland u.a.

Grow | Protect | Operate | Finance

„Emerging Technologies“

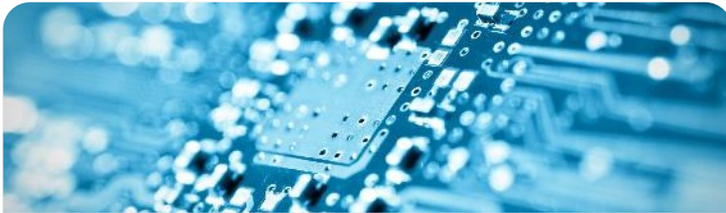
Worum geht es?

- Versuche, *emerging technologies* mit Relevanz für *national security* abstrakt zu bestimmen, waren bisher erfolglos, vgl. US Export Control Reform Act of 2018 („ECRA“)
- Dass regelmäßig neue Technologien Gegenstand von Ausfuhrbeschränkungen werden, ist üblich; derzeit stehen bestimmte Technologien im Fokus
- Neu ist derzeit aber, wie die Ausfuhr und letztlich auch Entwicklung dieser Technologien reguliert wird: mit unilateralen Listungen und neuen Instrumenten wie z. B. dem U.S. Outbound Foreign Investment Regime



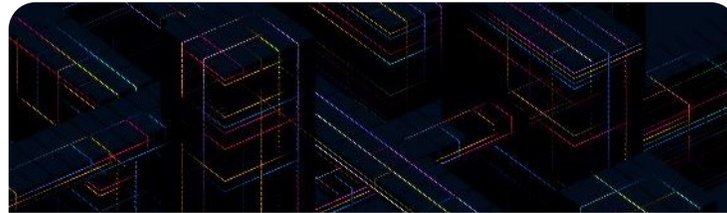
New and Emerging Technologies

Derzeit vor allem relevant:



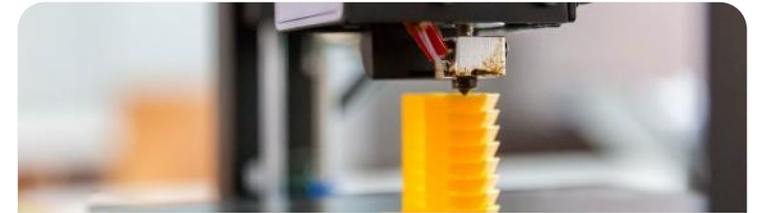
Halbleiter-Herstellung

Ausfuhrkontrollen z. B. in den USA, Deutschland, Niederlanden, Italien, Finnland, Norwegen, UK Japan



Quanteninformatik

Ausfuhrkontrollen z. B. in den USA, Deutschland, Niederlanden, Spanien, Italien, Dänemark, Finnland, Norwegen, UK, Japan



Additive Fertigung (Metall)

Ausfuhrkontrollen z. B. in den USA, Niederlanden, Italien, Finnland, Norwegen, UK

Exportkontrolle

Rechtsquellen (i. w. S.), Beispiel Deutschland

Internationales Recht

Beschlüsse des Sicherheitsrates
der VN, OSZE

Völkerrechtliche Verträge: Chemie- und
Biowaffenübereinkommen

„Exportkontrollregime“: Wassenaar
Arrangement, Missile Technology Control
Regime, Australische Gruppe, Nuclear
Suppliers Group



EU-Recht

Dual-Use-Verordnung (Verordnung (EU)
2021/821)

GASP-Beschlüsse

Embargo- und Sanktionsverordnungen
gegen bestimmte Länder

Anti-Terrorismussanktionen



Deutsches Recht

Außenwirtschaftsgesetz (AWG)

Außenwirtschaftsverordnung (AWV)

Deutsche Ausfuhrliste (Anlage AL zur
AWV)

Kriegswaffenkontrollgesetz

Politische Grundsätze der
Bundesregierung

Verwaltungsanweisungen
und Merkblätter



Dual-Use Güterlisten

Globale Polarisierung wirklich das Problem für multi-/plurilaterale Updates?

Exportkontrollregime

Zwar meist inkl. Russland und tlw. anderen Staaten mit konfligierenden Interessen

- Warum aber keine Koordination z. B. innerhalb NATO / GECC / G7 / TTC?



EU-Recht

Zwar setzt Anhang I Dual-Use VO Exportkontrollregime um

- Warum aber nicht darüber hinausgehende Harmonisierung?



New and Emerging Technologies

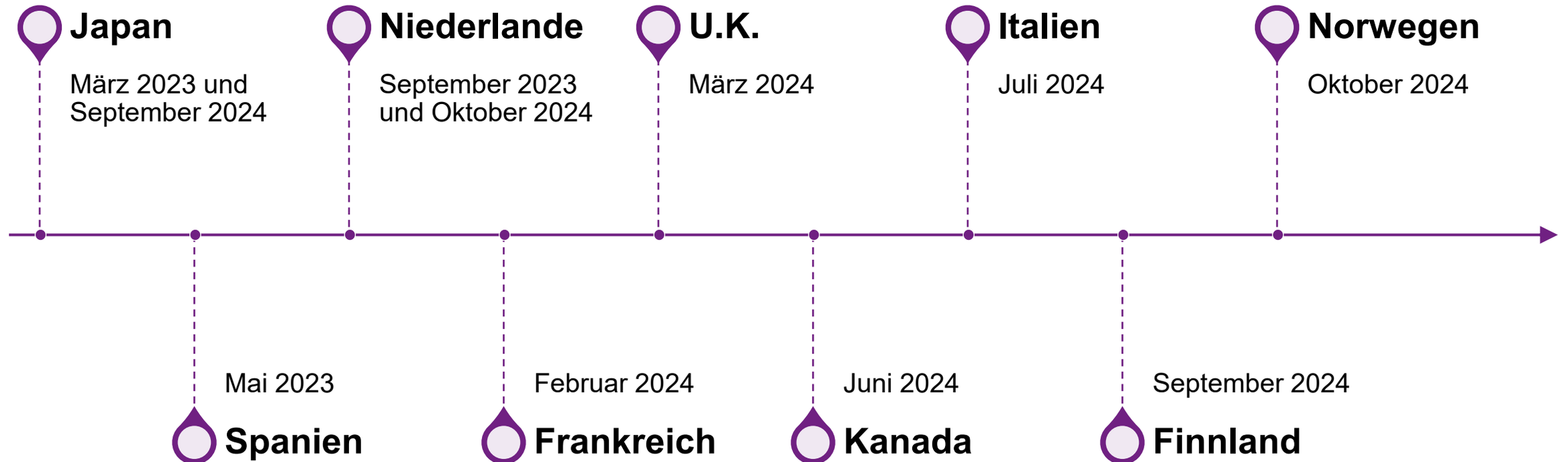
Deutsche Listungen mit 21. A WV-Novelle (Juli 2024)

- Integrierte Tieftemperatur-CMOS (Complementary Metal Oxide Semiconductor) Schaltkreise (3A1901a15)
- Parametrische Signalverstärker (3A1901b13)
- Kryogene Kühlsysteme (3A1904)
- Ausrüstung, konstruiert für das Trockenätzen (Dry Etching) (3B1901k)
- Rasterelektronenmikroskope (Scanning Electron Microscopes) (3B1903)
- Kryogene Wafer-Prüfausrüstung (3B1904)
- Quantencomputer und zugehörige „elektronische Baugruppen“ und Bestandteile hierfür (4A1906)
- Sowie zugehörige Technologien und Software



New and Emerging Technologies

Weitere Staaten mit neueren unilateralen Listungen



Nationale Listungen der USA

Relevanz außerhalb der USA

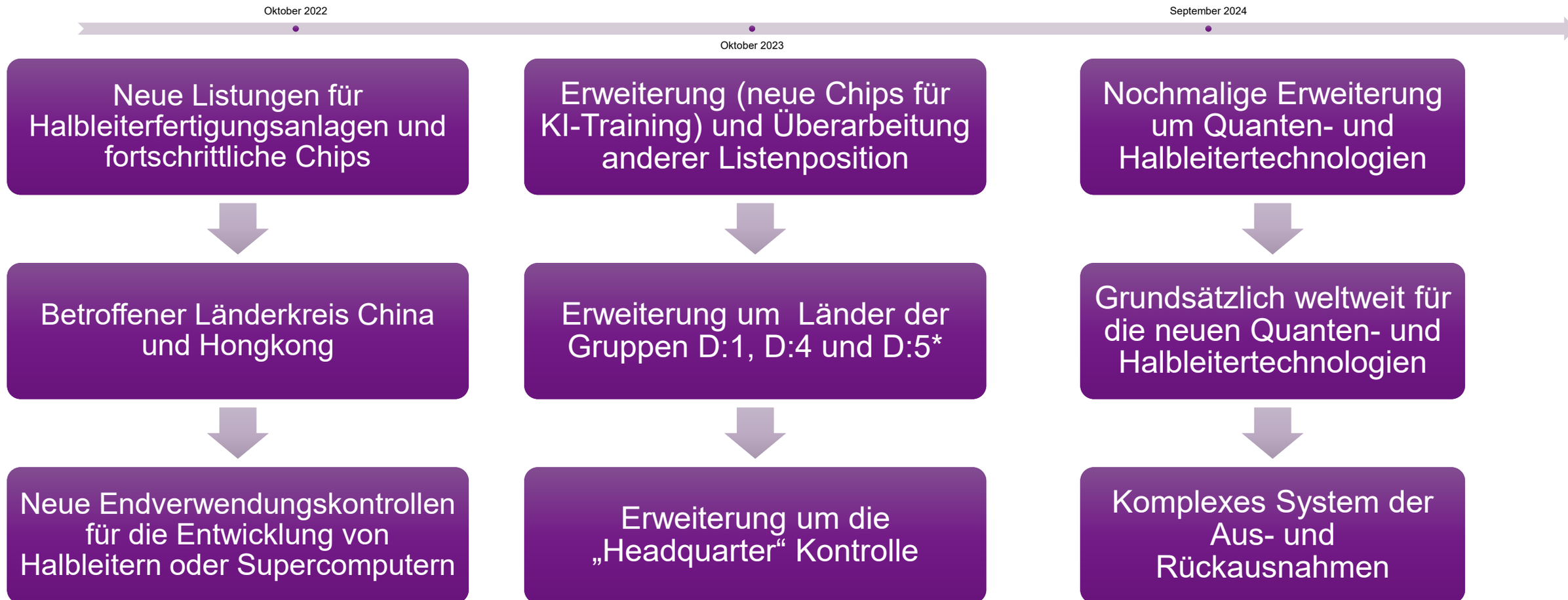


US Item

- Alle Güter, die sich in den USA befinden
- Alle Güter mit US-amerikanischem Ursprung
- De-Minimis Rule (15 CFR § 734.4)
- Foreign Direct Product Rules
 - Allgemeine
 - Länderspezifische
 - Verwendungsspezifische
 - Empfängerspezifische

Nationale Listungen der USA

Was hat sich entwickelt?



Nationale Listungen der USA

Was hat sich entwickelt?

Neue ECCNs im Bereich Quantencomputer	Kontrollgründe für DE der ECCN zugewiesen (CB1/NS1/MT1/RS1)?	Genehmigungspflicht bei Deemed (Re-)Exporten von Software oder Technologie für Länder, die nicht den Gruppen D:1 und/oder D:5 angehören (siehe 15 CFR § 742.4 (a)(5), (b)(10) und § 742.6 (a)(10) und (b)(11))?	Quantum General License möglich für Deemed (Re-)Exporte von Software oder Technologie für Länder D:1 und/oder D:5 möglich (15 CFR Supplement No. 1 to Part 736 (f)(3))? <i>Für die Nutzung dieser Ausnahme besteht eine jährliche Reporting-Pflicht</i>	License Exception IEC
3A901	Ja (NS und RS)	n/a (keine Software/Technologie)	n/a (keine Software/Technologie)	Möglich (DE ja)
3A904	Ja (NS und RS)	n/a	n/a	Möglich (DE ja)
3B904	Ja (NS und RS)	n/a	n/a	Möglich (DE nein)
3C907	Ja (NS und RS)	n/a	n/a	Möglich (DE nein)
3C908	Ja (NS und RS)	n/a	n/a	Möglich (DE nein)
3C909	Ja (NS und RS)	n/a	n/a	Möglich (DE nein)
3D901 (für 3A901b und/oder 3B904)	Ja (NS und RS)	Nein	Ja	Möglich (DE ja)
3E901 (für 3A901, 3A904, 3B904, 3C907, 3C908 und 3C909)	Ja (NS und RS)	Nein	Ja	Möglich (DE nur für 3A901a1)
4A906	Ja (NS und RS)	n/a	n/a	Möglich (DE ja)
4D906	Ja (NS und RS)	Nein	Ja	Möglich (DE ja)
4E906	Ja (NS und RS)	Nein	Ja	Möglich (DE ja)



ung
en

it für
und
ien

Neue Endverwendungskontrollen für die Entwicklung von Halbleitern oder Supercomputern

Erweiterung um die „Headquarter“ Kontrolle

Komplexes System der Aus- und Rückausnahmen



US Outbound Foreign Investment Regime

Anwendungsvoraussetzungen

U.S. Person

- U.S. citizens, permanent residents, entities (incl. their foreign branches) and any person in the U.S.
- “knowingly direct” a non-U.S. person
- “all reasonable steps to prohibit and prevent” transactions by a “controlled foreign entity”

Covered Foreign Person

- Of a „Country of Concern“ (= VR China)
- „> 50 % Rule“

Covered Transaction

- Investments (incl. JV & LP), Darlehen
- Ausnahmen z.B. für OTC WP, LP < USD 2 Mio.
- Ausnahmen für Transaktionen mit oder über Personen aus Drittstaaten, die entsprechende Regime eingeführt haben

Covered Activity (Sektoren)

- **Semiconductors & Microelectronics**
- **Quantum Information Technologies**
- **AI Systems**

Fragen und Diskussion



Dr. Maria Brakalova

Partner
Berlin

+49 30 2 64 73 567
Maria.Brakalova@dentons.com



Ferdinand Scheik

Senior Associate
Frankfurt

+49 69 4500 12 405
Ferdinand.Scheik@dentons.com



Moritz Hellmann

Associate
Berlin

+49 30 26473 319
Moritz.Hellmann@dentons.com

Exportkontrolle International

Fortschritt durch Technologie(kontrolle)?

Agenda

14:30 – 14:35	Begrüßung
14:35 – 15:00	Die USA nach der Wahl – Was ist für Exportkontrolle und Sanktionen von der Trump-Administration zu erwarten? Dr. Julia Pfeil, Partner, Frankfurt Ferdinand Scheik, Senior Associate, Frankfurt
15:00 – 15:35	China: Die neue Dual-Use-Verordnung Dr. Julia Pfeil, Partner, Frankfurt
15:35 – 16:05	Pause
16:05 – 16:55	Nationale Dual-Use Listungen von <i>Emerging Technologies</i> (Halbleiter, Quantencomputer & Co) – USA, Deutschland und weitere EU-Mitglieder Dr. Maria Brakalova, Partner, Berlin Ferdinand Scheik, Senior Associate, Frankfurt Moritz Hellmann, LL.M. (King's College London), Associate, Berlin
16:55 – 17:30	Kontrollen für Smarte Technologien aus China – Von neuen Ansätzen in Deutschland und den USA zu globalen Handelskonflikten Christian Lau, Partner, Brüssel/Genf Dr. Andreas Schuler, Counsel, Düsseldorf
17:30	Closing, Networking & Open End



Kontrollen für smarte Technologien aus China

Von neuen Ansätzen in Deutschland und den USA zu globalen Handelskonflikten

Dr. Andreas Schuler, Counsel, Düsseldorf

Christian Lau, Partner, Brüssel/Genf

Sanktionen vs. andere Kontrollmechanismen für smarte Technologien

Sanktionen

Einfuhr- / Strafzölle

Ausländische Direktinvestitionen

Produktbezogene Vorschriften

BSI-Gesetz

Technologiekontrollen in Dtlid.

I. Beschränkung der Nutzung von Huawei- und ZTE-Produkten in dt. Mobilfunknetzen

Grundlage: § 9b Abs. 4 BSIG:

Das Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat kann den weiteren Einsatz einer kritischen Komponente gegenüber dem Betreiber der Kritischen Infrastruktur [...] untersagen oder Anordnungen erlassen, wenn der weitere Einsatz die öffentliche Ordnung oder Sicherheit der Bundesrepublik Deutschland voraussichtlich beeinträchtigt, insbesondere, wenn der Hersteller der kritischen Komponente nicht vertrauenswürdig ist. [...]

II. Cyber Resilience Act

Anforderungen: u.a. an

die Vertraulichkeit gespeicherter, übermittelter oder anderweitig verarbeiteter personenbezogener oder sonstiger Daten schützen, z. B. durch Verschlüsselung relevanter Daten, die gespeichert sind oder gerade verwendet oder übermittelt werden, durch modernste Mechanismen und durch den Einsatz anderer technischer Mittel.

Technologiekontrollen in den USA

Beispiel: Connected Cars

- Ausgangspunkt: Technologien in vernetzten Fahrzeugen aus China und Russland stellen **besonders akute Bedrohungen** dar.
- Untersagt werden Import und Verkauf bestimmter vernetzter Fahrzeugsysteme, die von Unternehmen mit einer ausreichenden Verbindung zur China oder zu Russland entworfen, entwickelt, hergestellt oder geliefert werden.
- Auswirkungen auf deutsche / EU-Hersteller?
- Reaktion der EU?

Regelungen im Internationalen Recht

WTO und EU-Freihandelsabkommen

Regelungen zu technischen Regulierungen / nichttarifären Handelshemmnissen

- Nichtdiskriminierung (National Treatment / Most-Favoured Nation Treatment)
 - Direkte Diskriminierung (z.B. gegen Produkte nur aus China)
 - Indirekte Diskriminierung (z.B. Regelungen, die Produkte aus bestimmten Ländern stärker belasten)
- Notwendigkeit (alternative, weniger handelsbeschränkende Regelungen)
 - Datenschutz?
- Rechtfertigungen:
 - Legitime regulatorische Unterscheidungen (Abkommen über technische Handelshemmnisse der WTO)
 - Generelle Ausnahmen und Sicherheitsausnahmen (Allgemeines Zoll und Handelsabkommen der WTO)

Laufende WTO Streitschlichtungsverfahren

Sanktionen

- DS615: *US – Semiconductors (China)*

Zölle

- DS543/DS565/DS587: *US – Tariff Measures (China)* [Section 301 Zölle (EVs et al.)]
- DS627: *Canada – Certain Products (China)* [EVs, Stahl und Aluminium]
- DS629: *Türkiye – EVs (China)*

Subventionen und Ausgleichszölle

- DS623: *US – IRA (China)*
- DS626/DS630: *EU – Provisional/Definitive CVDs on BEVs (China)*
- DS628/DS631: *China – CVD Investigation on Dairy Products (EU) / China – Provisional AD Duties on Brandy (EU)*

Investitionen

- DS625: *Chinese Taipei – Offshore Wind Installations (EU)*
- DS629: *Türkiye – EVs (China)s*

Aufkommende Internationale Handelskonflikte

Sanktionen

- Zurückhaltung Streitschlichtungsverfahren einzuleiten?

Zölle

- Präsident Trumps Drohung mit höheren Zöllen / Gegenmaßnahmen anderer Staaten?

Subventionen und Ausgleichszölle

- Industriepolitik in China, den USA, der EU?

Investitionen

- Investitionen gegen Zollerleichterungen
 - Präsident Trumps „Deals“
 - EU Erleichterungen bei EV CVDs im Falle von Investitionen in der EU?
 - DS629: *Türkiye – EVs (China)*
- EU Subventionen für Investitionen nur bei Technologietransfer (China, Batterien)?

Technische Handelshemmnisse als Marktzugangsbeschränkung

- Connected Cars; 5G (Huawei/ZTE); etc.

Exportkontrolle International

Fortschritt durch Technologie(kontrolle)?

Unser erfahrenes und spezialisiertes Team von Experten im Außenwirtschaftsrecht unterstützt Sie bei Ihren Herausforderungen:



Dr. Julia Pfeil

Partner
Frankfurt

+49 69 4500 12 470
Julia.Pfeil@dentons.com



Dr. Andreas Schuler

Counsel
Düsseldorf

+49 69 4500 12 402
Andreas.Schuler@dentons.com



Dr. Maria Brakalova

Partner
Berlin

+49 30 2 64 73 567
Maria.Brakalova@dentons.com



Ferdinand Scheik

Senior Associate
Frankfurt

+49 69 4500 12 405
Ferdinand.Scheik@dentons.com



Christian Lau

Partner
Brüssel / Genf

+41 78 88 656 18
Christian.Lau@dentons.com



Moritz Hellmann

Associate
Berlin

+49 30 26473 319
Moritz.Hellmann@dentons.com



DENTONS

Exportkontrolle International

Fortschritt durch Technologie(kontrolle)?

2. Dezember 2024

Grow | Protect | Operate | Finance