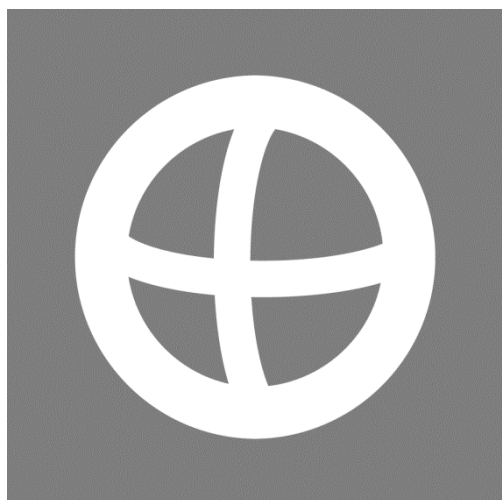


# WARENVERZEICHNIS FÜR DIE AUSSENHANDELSSTATISTIK

## Kapitel 85

**Elektrische Maschinen, Apparate, Geräte und andere elektrotechnische Waren, Teile davon; Tonaufnahme- oder Tonwiedergabegeräte, Bild- und Tonaufzeichnungs- oder –wiedergabegeräte, für das Fernsehen, Teile und Zubehör für diese Geräte**



**Ausgabe 2019**

Statistisches Bundesamt

## Kapitel 85

### Elektrische Maschinen, Apparate, Geräte und andere elektrotechnische Waren, Teile davon; Tonaufnahme- oder Tonwiedergabegeräte, Bild- und Tonaufzeichnungs- oder -wiedergabegeräte, für das Fernsehen, Teile und Zubehör für diese Geräte

#### Anmerkungen

1. Zu Kapitel 85 gehören nicht:
  - a) Bettdecken, Heizkissen, Fußwärmer und ähnliche Gegenstände, mit elektrischer Heizvorrichtung; Kleidung, Schuhe, Ohrenschützer und andere am Körper zu tragende Gegenstände, mit elektrischer Heizvorrichtung;
  - b) Glaswaren der Position 7011;
  - c) Maschinen, Apparate und Geräte der Position 8486;
  - d) Staubsauger von der für medizinische, chirurgische, zahnärztliche oder tierärztliche Zwecke verwendeten Art (Position 9018); oder
  - e) elektrisch beheizte Möbel des Kapitels 94.
2. Waren, die sowohl der Position 8501 bis 8504 als auch der Position 8511, 8512, 8540, 8541 oder 8542 zugewiesen werden können, sind in eine der fünf zuletzt genannten Positionen einzureihen. Quecksilberdampfgleichrichter mit Metallgefäß gehören jedoch zu Position 8504.
3. Im Sinne der Position 8507 umfasst der Begriff „Akkumulatoren“ auch solche Waren, die mit Nebenaggregaten ein- oder ausgeführt werden, die der Funktion des Akkumulators (des Speicherns oder der Versorgung mit Strom) dienen oder vor Zerstörung schützen, wie z. B. elektrische Stecker, Temperaturreglerinheiten (z. B. Thermistoren) und Stromkreisschutzvorrichtungen. Auch umfasst sind Teile des Schutzgehäuses, in dem sie verwendet werden sollen.
4. Zu Position 8509 gehören folgende elektromechanische Geräte, sofern sie von einer üblicherweise im Haushalt verwendeten Art sind:
  - a) Bohrergeräte, Lebensmittelzerkleinerungs- und -mischgeräte, Frucht- und Gemüsepressen, mit beliebigem Gewicht;
  - b) andere Geräte mit einem Höchstgewicht von 20 kg, ausgenommen Ventilatoren und Abluft- oder Umluft-abzugshauben mit eingebautem Ventilator, auch mit Filter (Position 8414), Wäscheschleudern (Position 8421), Geschirrpülmaschinen (Position 8422), Waschmaschinen für Wäsche (Position 8450), Bügelkalender und andere Bügelmaschinen (Position 8420 oder 8451), Nähmaschinen (Position 8452), elektrische Handscheren (Position 8467) und Elektrowärmegeräte (Position 8516).
5. Im Sinne der Position 8523 gelten:
  - a) als „nicht flüchtige Halbleiterspeichervorrichtungen“ (z. B. „Flash Memory Card“ oder „Flash Electronic Storage Card“) Speichervorrichtungen mit einer elektrischen Anschlussvorrichtung, die im gleichen Gehäuse einen oder mehrere Flashspeicher (z. B. „Flash E2PROM“) in Form von auf gedruckten Schaltungen montierten integrierten Schaltungen enthalten. Sie können einen Controller in Form einer integrierten Schaltung und diskrete passive Bauelemente wie Kondensatoren und Widerstände enthalten;
  - b) als „intelligente Karten (smart cards)“, Karten, mit einer oder mehreren in ihnen als Mikroplättchen (Chip) eingelassenen elektronischen integrierten Schaltungen (Mikroprozessor, Schreib-/Lesespeicher (RAM – random access memory) oder Festwertspeicher (ROM – read-only memory)). Diese Karten dürfen Kontakte, einen Magnetstreifen oder eine eingelassene Antenne, aber keine anderen aktiven oder passiven Bauelemente enthalten.

6. „Gedruckte Schaltungen“ im Sinne der Position 8534 sind Schaltungen, bei denen auf einem isolierenden Träger durch ein beliebiges Druckverfahren (z. B. durch Ausstanzen, Elektroplattieren oder Ätzen) oder in der Technik der „Schichtschaltungen“ Leiterbahnen, Kontakte oder andere aufgedruckte Elemente (z. B. Induktionsspulen, Widerstände oder Kondensatoren) – einzeln oder miteinander nach einem vorher festgelegten Schaltplan verbunden – aufgebracht sind, nicht jedoch Bauelemente (wie z. B. Halbleiterbauelemente), die ein elektrisches Signal erzeugen, umformen, verändern oder verstärken können.
- Der Begriff „gedruckte Schaltungen“ umfasst weder Schaltungen, die mit anderen als gedruckten Elementen versehen sind, noch einzelne diskrete Widerstände, Kondensatoren oder Induktionsspulen. Gedruckte Schaltungen können jedoch mit nicht durch Drucken hergestellten Anschlussstücken ausgestattet sein.
- Dünnschicht- oder Dickschichtschaltungen gehören zu Position 8542, wenn sie passive und aktive Elemente enthalten, die während des gleichen technologischen Vorgangs hergestellt worden sind.
7. Im Sinne der Position 8536 gelten als „Verbinder für optische Fasern, Bündel aus optischen Fasern oder optische Kabel“ Verbinder, die lediglich dazu dienen, die optischen Fasern in einem digitalen drahtgebundenen System an den Enden zueinander mechanisch auszurichten. Sie üben keine andere Funktion, wie z. B. Verstärken, Wiederherstellen oder Verändern eines Signals aus.
8. Zu Position 8537 gehören nicht kabellose Infrarot-Fernbedienungen für Fernsehempfangsgeräte oder andere elektrische Apparate (Position 8543).
9. Im Sinne der Positionen 8541 und 8542 sind:
- a) „Dioden, Transistoren und ähnliche Halbleiterbauelemente“ Bauelemente, deren Arbeitsweise auf der Veränderung des spezifischen Widerstandes unter dem Einfluss eines elektrischen Feldes beruht;
  - b) „elektronische integrierte Schaltungen“:
    - 1) monolithische integrierte Schaltungen, bei denen die Schaltungselemente (Dioden, Transistoren, Widerstände, Kondensatoren, Induktivitäten usw.) hauptsächlich im halbleitenden Material sowie auf der Oberfläche halbleitenden Materials (z. B. dotiertes Silicium, Galliumarsenid, Silicium-Germanium, Indiumphosphid) hergestellt worden sind und ein untrennbares Ganzes bilden;
    - 2) hybride integrierte Schaltungen, bei denen passive Bauelemente (Widerstände, Kondensatoren, Induktivitäten usw.), die in der Dünnschicht- oder Dickschichttechnik hergestellt worden sind, und aktive Bauelemente (Dioden, Transistoren, monolithische integrierte Schaltungen usw.), die in der Halbleitertechnik hergestellt worden sind, auf praktisch untrennbare Weise auf dem gleichen isolierenden Träger (z. B. Glas oder Keramik) vereinigt und durch Leiterbahnen oder Drähte verbunden sind. Diese Schaltungen können auch diskrete Bauelemente enthalten;
    - 3) integrierte Multichip-Schaltungen, bei denen zwei oder mehr monolithische integrierte Schaltungen miteinander verbunden und auf praktisch untrennbare Weise vereinigt sind, auch auf einem oder mehreren isolierenden Trägern, auch mit Anschlussrahmen (Leadframes), jedoch ohne andere aktive oder passive Bauelemente.
    - 4) Multikomponente Integrierte Schaltungen (MCOs): eine Kombination aus einer oder mehreren monolithischen, hybriden oder integrierten Multichip-Schaltungen mit mindestens einer der folgenden Komponenten: Silizium-basierende Sensoren, Aktuatoren, Oszillatoren, Resonatoren oder Kombinationen davon, oder Komponenten, die die Funktionen von Waren der Positionen 8532, 8533, 8541 ausführen, oder Induktoren der Position 8504, auf praktisch untrennbare Weise zu einer einzigen integrierten Schaltung verbunden, als Bestandteil von der für die Montage auf einer Leiterplatte (PCB) oder einem anderen Träger, durch Verbindung mittels Stiften (pins), Leitungen (leads), Lötbuckeln (balls), (lands), (bumps) oder Anschlussflächen (pads) verwendeten Art.
- Im Sinne dieser Definition gilt:
- 1) „Komponenten“ können diskret und unabhängig gefertigt und erst danach auf den Rest des MCO montiert oder in andere Komponenten integriert worden sein.
  - 2) „auf der Basis von Silizium“ bedeutet auf einem Siliziumsubstrat aufgebaut oder aus Siliziummaterialien hergestellt oder bei der Fertigung auf den Chip eines integrierten Schaltkreises aufgebracht.

3. a) „Sensoren auf der Basis von Silizium“ bestehen aus mikroelektronischen oder mechanischen Strukturen, die in der Masse oder auf der Oberfläche eines Halbleiters erzeugt werden und der Erfassung physikalischer oder chemischer Größen und der Wandlung dieser in elektrische Signale dienen, hervorgerufen durch Veränderungen elektrischer Eigenschaften oder einer Verschiebung der mechanischen Struktur. „Physikalische oder chemische Größen“ bezieht sich auf reale Phänomene wie Druck, Schallwellen, Beschleunigung, Vibration, Bewegung, Orientierung, Belastung, magnetische Feldstärke, elektrische Feldstärke, Licht, Radioaktivität, Feuchte, Durchfluss, chemische Konzentrationen usw.
- b) „Aktuatoren auf der Basis von Silizium“ bestehen aus mikroelektronischen und mechanischen Strukturen, die in der Masse oder auf der Oberfläche eines Halbleiters erzeugt werden und dazu dienen, elektrische Signale in physikalische Bewegung umzuwandeln.
- c) „Resonatoren auf der Basis von Silizium“ sind Komponenten, die aus mikroelektronischen oder mechanischen Strukturen bestehen, die in der Masse oder auf der Oberfläche eines Halbleiters erzeugt werden und dazu dienen, eine mechanische oder elektrische Schwingung mit festgelegter Frequenz zu erzeugen, die bei äußerer Anregung von der physikalischen Geometrie dieser Strukturen abhängig ist.
- d) „Oszillatoren auf der Basis von Silizium“ sind aktive Komponenten, die aus mikroelektronischen oder mechanischen Strukturen bestehen, die in der Masse oder auf der Oberfläche eines Halbleiters erzeugt werden und dazu dienen, eine mechanische oder elektrische Schwingung mit festgelegter Frequenz zu erzeugen, die von der physikalischen Geometrie dieser Strukturen abhängig ist.

Mit Ausnahme der Position 8523 haben die Positionen 8541 und 8542 für die in dieser Anmerkung beschriebenen Waren Vorrang vor jeder anderen Position des Warenverzeichnisses, die für diese Waren, insbesondere wegen ihrer Funktion, in Betracht kommen könnte.

10. Als ausgebrauchte elektrische Primärelemente und Primärbatterien sowie ausgebrauchte elektrische Akkumulatoren im Sinne der Position 8548 gelten derartige Waren, die wegen Bruchs, Zerstörung, Abnutzung oder anderer Gründe als solche nicht mehr verwendet werden können oder nicht wiederaufladbar sind.

#### **Unterpositions-Anmerkung**

1. Zu der Unterposition 8527 12 gehören nur Kassettengeräte mit eingebautem Verstärker aber ohne eingebauten Lautsprecher, die ohne externe elektrische Energiequelle betrieben werden können und deren Abmessungen 170 mm x 100 mm x 45 mm oder weniger betragen.

#### **Zusätzliche Anmerkungen**

1. Tonwiedergabegeräte mit Laserabnehmersystem gehören nicht zur Warennummern 8519 20 10 oder 8519 30 00.
2. Die Unterpositions-Anmerkung 1 gilt für die Warennummer 8519 81 15 sinngemäß.
3. Nur für die Zwecke der Warennummern 8528 71 15 und 8528 71 91 erfasst der Begriff „Modem“ Geräte oder Vorrichtungen, die Eingangs- und Ausgangssignale modulieren und demodulieren, wie V.90-Modems oder Kabelmodems, sowie andere Geräte, die für den Zugang zum Internet ähnliche Technologien verwenden, wie WLAN, ISDN und Ethernet. Der Zugang zum Internet kann durch den Dienstanbieter beschränkt sein. Geräte dieser Warennummern müssen einen wechselseitigen Kommunikationsprozess oder einen wechselseitigen Informationsfluss zur Herstellung eines interaktiven Informationsaustausches ermöglichen.

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
<b>Elektromotoren und elektrische Generatoren, ausgenommen Stromerzeugungsaggregate:</b>	<b>8501</b>	
– <b>Motoren mit einer Leistung von 37,5 W oder weniger:</b>		
– – Synchronmotoren mit einer Leistung von 18 W oder weniger .....	8501 10 10	St
– – andere:		
– – – Allstrom-(Universal-)motoren .....	8501 10 91	St
– – – Wechselstrommotoren .....	8501 10 93	St
– – – Gleichstrommotoren .....	8501 10 99	St
– <b>Allstrom-(Universal-)motoren mit einer Leistung von mehr als 37,5 W .....</b>	<b>8501 20 00</b>	<b>St</b>
– <b>andere Gleichstrommotoren; Gleichstromgeneratoren:</b>		
– – mit einer Leistung von 750 W oder weniger .....	8501 31 00	St
– – mit einer Leistung von mehr als 750 W bis 75 kW .....	8501 32 00	St
– – mit einer Leistung von mehr als 75 kW bis 375 kW .....	8501 33 00	St
– – mit einer Leistung von mehr als 375 kW .....	8501 34 00	St
– <b>andere Einphasen-Wechselstrommotoren:</b>		
– – mit einer Leistung von 750 W oder weniger .....	8501 40 20	St
– – mit einer Leistung von mehr als 750 W .....	8501 40 80	St
– <b>andere Mehrphasen-Wechselstrommotoren:</b>		
– – mit einer Leistung von 750 W oder weniger .....	8501 51 00	St
– – mit einer Leistung von mehr als 750 W bis 75 kW:		
– – – mit einer Leistung von mehr als 750 W bis 7,5 kW .....	8501 52 20	St
– – – mit einer Leistung von mehr als 7,5 kW bis 37 kW .....	8501 52 30	St
– – – mit einer Leistung von mehr als 37 kW bis 75 kW .....	8501 52 90	St
– – mit einer Leistung von mehr als 75 kW:		
– – – Fahrmotoren .....	8501 53 50	St
– – – andere, mit einer Leistung von:		
– – – – mehr als 75 kW bis 375 kW .....	8501 53 81	St
– – – – mehr als 375 kW bis 750 kW .....	8501 53 94	St
– – – – mehr als 750 kW .....	8501 53 99	St
– <b>Wechselstromgeneratoren:</b>		
– – mit einer Leistung von 75 kVA oder weniger:		
– – – mit einer Leistung von 7,5 kVA oder weniger .....	8501 61 20	St
– – – mit einer Leistung von mehr als 7,5 kVA bis 75 kVA .....	8501 61 80	St
– – mit einer Leistung von mehr als 75 kVA bis 375 kVA .....	8501 62 00	St
– – mit einer Leistung von mehr als 375 kVA bis 750 kVA .....	8501 63 00	St
– – mit einer Leistung von mehr als 750 kVA .....	8501 64 00	St

# XVI | 85.02

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
<b>Stromerzeugungsaggregate und elektrische rotierende Umformer:</b>	<b>8502</b>	
– <b>Stromerzeugungsaggregate, angetrieben durch Kolbenverbrennungsmotor mit Selbstzündung (Diesel- oder Halbdieselmotor):</b>		
– – <b>mit einer Leistung von 75 kVA oder weniger:</b>		
– – – mit einer Leistung von 7,5 kVA oder weniger .....	8502 11 20	St
– – – mit einer Leistung von mehr als 7,5 kVA bis 75 kVA .....	8502 11 80	St
– – <b>mit einer Leistung von mehr als 75 kVA bis 375 kVA .....</b>	8502 12 00	St
– – <b>mit einer Leistung von mehr als 375 kVA:</b>		
– – – mit einer Leistung von mehr als 375 kVA bis 750 kVA .....	8502 13 20	St
– – – mit einer Leistung von mehr als 750 kVA bis 2 000 kVA .....	8502 13 40	St
– – – mit einer Leistung von mehr als 2 000 kVA .....	8502 13 80	St
– <b>Stromerzeugungsaggregate, angetrieben durch Kolbenverbrennungsmotor mit Fremdzündung:</b>		
– – mit einer Leistung von 7,5 kVA oder weniger .....	8502 20 20	St
– – mit einer Leistung von mehr als 7,5 kVA bis 375 kVA .....	8502 20 40	St
– – mit einer Leistung von mehr als 375 kVA bis 750 kVA .....	8502 20 60	St
– – mit einer Leistung von mehr als 750 kVA .....	8502 20 80	St
– <b>andere Stromerzeugungsaggregate:</b>		
– – windgetrieben .....	8502 31 00	St
– – <b>andere:</b>		
– – – Turbogeneratoren .....	8502 39 20	St
– – – andere .....	8502 39 80	St
– <b>elektrische rotierende Umformer .....</b>	8502 40 00	St
<b>Teile, erkennbar ausschließlich oder hauptsächlich für Maschinen der Position 8501 oder 8502 bestimmt:</b>	<b>8503</b>	
– amagnetische Schrumpfringe .....	8503 00 10	–
– andere:		
– – aus Eisen oder Stahl, gegossen .....	8503 00 91	–
– – andere .....	8503 00 99	–
<b>Elektrische Transformatoren, elektrische Stromrichter (z. B. Gleichrichter) sowie Drossel- und andere Selbstinduktionsspulen:</b>	<b>8504</b>	
– <b>Vorschaltgeräte für Entladungslampen:</b>		
– – Vorschaltdrosselspulen (Einfach- und Doppeldrosselspulen), auch mit angeschaltetem Kondensator .....	8504 10 20	St
– – andere .....	8504 10 80	St
– <b>Transformatoren mit Flüssigkeitsisolation:</b>		
– – <b>mit einer Leistung von 650 kVA oder weniger .....</b>	8504 21 00	St
– – <b>mit einer Leistung von mehr als 650 kVA bis 10 000 kVA:</b>		
– – – mit einer Leistung von mehr als 650 kVA bis 1 600 kVA .....	8504 22 10	St
– – – mit einer Leistung von mehr als 1 600 kVA bis 10 000 kVA .....	8504 22 90	St
– – <b>mit einer Leistung von mehr als 10 000 kVA .....</b>	8504 23 00	St
– <b>andere Transformatoren:</b>		
– – <b>mit einer Leistung von 1 kVA oder weniger:</b>		
– – – Messwandler:		
– – – – Spannungswandler .....	8504 31 21	St
– – – – andere .....	8504 31 29	St
– – – andere .....	8504 31 80	St
– – <b>mit einer Leistung von mehr als 1 kVA bis 16 kVA .....</b>	8504 32 00	St
– – <b>mit einer Leistung von mehr als 16 kVA bis 500 kVA .....</b>	8504 33 00	St
– – <b>mit einer Leistung von mehr als 500 kVA .....</b>	8504 34 00	St

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
<b>– Stromrichter:</b>		
– von der mit Telekommunikationsgeräten oder automatischen Datenverarbeitungsmaschinen und ihren Einheiten verwendeten Art .....	8504 40 30	St
– andere:		
– – Akkumulatorenladegeräte .....	8504 40 55	St
– – andere:		
– – – Gleichrichter .....	8504 40 82	–
– – – Wechselrichter:		
– – – – mit einer Leistung von 7,5 kVA oder weniger .....	8504 40 84	–
– – – – mit einer Leistung von mehr als 7,5 kVA .....	8504 40 88	–
– – – – andere .....	8504 40 90	–
<b>– andere Drosselspulen und andere Selbstinduktionsspulen:</b>		
– von der mit Telekommunikationsgeräten und für Stromversorgungseinheiten von automatischen Datenverarbeitungsmaschinen und ihren Einheiten verwendeten Art .....	8504 50 20	–
– andere .....	8504 50 95	–
<b>– Teile:</b>		
– von Transformatoren und Selbstinduktionsspulen:		
– – zusammengesetzte elektronische Schaltungen (Baugruppen) für Geräte der Warennummer 8504 50 20 .....	8504 90 05	–
– – andere:		
– – – Ferritkerne .....	8504 90 11	–
– – – andere .....	8504 90 18	–
– von Stromrichtern:		
– – zusammengesetzte elektronische Schaltungen (Baugruppen) für Geräte der Warennummer 8504 40 30 .....	8504 90 91	–
– – andere .....	8504 90 99	–
<b>Elektromagnete; Dauermagnete und Waren, die dazu bestimmt sind, nach Magnetisierung Dauermagnete zu werden; Spannplatten, Spannfutter und ähnliche dauermagnetische oder elektromagnetische Aufspannvorrichtungen; elektromagnetische Kupplungen und Bremsen; elektromagnetische Hebeköpfe:</b>	<b>8505</b>	
<b>– Dauermagnete und Waren, die dazu bestimmt sind, nach Magnetisierung Dauermagnete zu werden:</b>		
– – aus Metall .....	8505 11 00	–
– – andere:		
– – – Dauermagnete aus agglomeriertem Ferrit .....	8505 19 10	–
– – – andere .....	8505 19 90	–
– <b>elektromagnetische Kupplungen und Bremsen</b> .....	8505 20 00	–
<b>– andere, einschließlich Teile:</b>		
– – Elektromagnete; Spannplatten und Spannfutter und ähnliche dauermagnetische oder elektromagnetische Aufspannvorrichtungen:		
– – – Elektromagnete von der ausschließlich oder hauptsächlich für bildgebende Magnetresonanzgeräte verwendeten Art, außer Elektromagneten der Position 9018 .....	8505 90 21	–
– – – andere .....	8505 90 29	–
– – elektromagnetische Hebeköpfe .....	8505 90 50	–
– – Teile .....	8505 90 90	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
<b>Elektrische Primärelemente und Primärbatterien:</b>	<b>8506</b>	
– <b>Mangandioxidelemente und -batterien:</b>		
– – alkalische:		
– – – Rundzellen .....	8506 10 11	St
– – – andere .....	8506 10 18	St
– – andere:		
– – – Rundzellen .....	8506 10 91	St
– – – andere .....	8506 10 98	St
– <b>Quecksilberoxidelemente und -batterien</b> .....	8506 30 00	St
– <b>Silberoxidelemente und -batterien</b> .....	8506 40 00	St
– <b>Lithiumelemente und -batterien:</b>		
– – Rundzellen .....	8506 50 10	St
– – Knopfzellen .....	8506 50 30	St
– – andere .....	8506 50 90	St
– <b>Luft-Zink-Elemente und -Batterien</b> .....	8506 60 00	St
– <b>andere Primärelemente und Primärbatterien:</b>		
– – Zink-Kohle-Trockenbatterien mit einer Spannung von 5,5 V bis 6,5 V .....	8506 80 05	St
– – andere .....	8506 80 80	St
– <b>Teile</b> .....	8506 90 00	–
<b>Elektrische Akkumulatoren, einschließlich Scheider (Separatoren) dafür, auch in quadratischer oder rechteckiger Form:</b>	<b>8507</b>	
– <b>Blei-Akkumulatoren von der zum Starten von Kolbenverbrennungsmotoren verwendeten Art (Starterbatterien):</b>		
– – mit flüssigem Elektrolyt arbeitend .....	8507 10 20	St
– – andere .....	8507 10 80	St
– <b>andere Blei-Akkumulatoren:</b>		
– – mit flüssigem Elektrolyt arbeitend .....	8507 20 20	AnzZel
– – andere .....	8507 20 80	AnzZel
– <b>Nickel-Cadmium-Akkumulatoren:</b>		
– – gasdichte .....	8507 30 20	St
– – andere .....	8507 30 80	AnzZel
– <b>Nickel-Eisen-Akkumulatoren</b> .....	8507 40 00	St
– <b>Nickelhydrid-Akkumulatoren</b> .....	8507 50 00	St
– <b>Lithium-Ionen-Akkumulatoren</b> .....	8507 60 00	St
– <b>andere Akkumulatoren</b> .....	8507 80 00	St
– <b>Teile:</b>		
– – Scheider (Separatoren) .....	8507 90 30	–
– – andere .....	8507 90 80	–
<b>Staubsauger:</b>	<b>8508</b>	
– <b>mit eingebautem Elektromotor:</b>		
– – mit einer Leistung von 1 500 W oder weniger und mit einem Fassungsvermögen des Staubbehälters von 20 l oder weniger .....	8508 11 00	St
– – andere .....	8508 19 00	St
– <b>andere Staubsauger</b> .....	8508 60 00	St
– <b>Teile</b> .....	8508 70 00	–



Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
<b>Elektromechanische Haushaltsgeräte mit eingebautem Elektromotor, ausgenommen Staubsauger der Position 8508:</b>	<b>8509</b>	
– Lebensmittelzerkleinerungs- und -mischgeräte (Küchenmaschinen); Frucht- und Gemüsepressen .....	8509 40 00	St
– andere Geräte .....	8509 80 00	–
– Teile .....	8509 90 00	–
<b>Rasierapparate, Haarschneide- und Schermaschinen sowie Haarentferner (Epilatoren), mit eingebautem Elektromotor:</b>	<b>8510</b>	
– Rasierapparate .....	8510 10 00	St
– Haarschneide- und Schermaschinen .....	8510 20 00	St
– Haarentferner (Epilatoren) .....	8510 30 00	St
– Teile .....	8510 90 00	–
<b>Elektrische Zündapparate, Zündvorrichtungen und Anlasser, für Verbrennungsmotoren mit Fremd- oder Selbstzündung (z. B. Magnetzündler, Lichtmagnetzündler, Zündspulen, Zündkerzen und Glühkerzen); mit den vorstehend genannten Motoren verwendete Lichtmaschinen (z. B. Gleich- und Wechselstrommaschinen) und Lade- oder Rückstromschalter:</b>	<b>8511</b>	
– Zündkerzen .....	8511 10 00	–
– Magnetzündler; Lichtmagnetzündler; Schwungmagnetzündler .....	8511 20 00	–
– Zündverteiler; Zündspulen .....	8511 30 00	–
– Anlasser und Lichtanlasser .....	8511 40 00	–
– andere Lichtmaschinen .....	8511 50 00	–
– andere Apparate und Vorrichtungen .....	8511 80 00	–
– Teile .....	8511 90 00	–
<b>Elektrische Beleuchtungs- und Signalgeräte (ausgenommen Waren der Position 8539), Scheibenwischer, Scheibenentfroster und Vorrichtungen gegen das Beschlagen der Fensterscheiben, von der für Kraftfahrzeuge oder Fahrräder verwendeten Art:</b>	<b>8512</b>	
– Beleuchtungs- und Sichtsignalgeräte von der für Fahrräder verwendeten Art .....	8512 10 00	–
– andere Beleuchtungs- und Sichtsignalgeräte .....	8512 20 00	–
– Hörsignalgeräte:		
– – Diebstahlarmanlagen von der für Kraftfahrzeuge verwendeten Art .....	8512 30 10	St
– – andere .....	8512 30 90	–
– Scheibenwischer, Scheibenentfroster und Vorrichtungen gegen das Beschlagen der Fensterscheiben .....	8512 40 00	–
– Teile:		
– – von Geräten der Warennummer 8512 30 10 .....	8512 90 10	–
– – andere .....	8512 90 90	–
<b>Tragbare elektrische Leuchten zum Betrieb mit eigener Stromquelle (z. B. Primärbatterien, Akkumulatoren oder Dynamos), ausgenommen Beleuchtungsgeräte der Position 8512:</b>	<b>8513</b>	
– Leuchten .....	8513 10 00	–
– Teile .....	8513 90 00	–

# XVI | 85.14

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
<b>Elektrische Industrie- oder Laboratoriumsöfen, einschließlich solcher Induktionsöfen oder solcher Öfen mit dielektrischer Erwärmung; andere Industrie- oder Laboratoriumsapparate zum Warmbehandeln von Stoffen mittels Induktion oder dielektrischer Erwärmung:</b>	<b>8514</b>	
– <b>Widerstandsöfen mit indirekter Beheizung:</b>		
– – Backöfen für Brotfabriken, Bäckereien, Konditoreien und Keksfabriken .....	8514 10 10	St
– – andere .....	8514 10 80	St
– <b>Induktionsöfen oder Öfen mit dielektrischer Erwärmung:</b>		
– – Induktionsöfen .....	8514 20 10	St
– – Öfen mit dielektrischer Erwärmung .....	8514 20 80	St
– <b>andere Öfen:</b>		
– – von der ausschließlich oder hauptsächlich für die Herstellung gedruckter Schaltungen oder Baugruppen gedruckter Schaltungen verwendeten Art .....	8514 30 20	St
– – andere .....	8514 30 80	St
– <b>andere Apparate zum Warmbehandeln von Stoffen mittels Induktion oder dielektrischer Erwärmung .....</b>	<b>8514 40 00</b>	<b>St</b>
– <b>Teile:</b>		
– – von anderen Öfen der Warennummer 8514 30 20 .....	8514 90 30	–
– – andere .....	8514 90 70	–
<b>Löt- und Schweißmaschinen, -apparate und -geräte (auch wenn sie zum Schneiden verwendbar sind), elektrisch (auch mit elektrisch beheiztem Gas) oder mit Laser-, Licht- oder anderem Photonenstrahl, mit Ultraschall, Elektronenstrahl, magnetischen Impulsen oder Plasmastrahl arbeitend; elektrische Maschinen, Apparate und Geräte zum Spritzen schmelzflüssiger Metalle oder Cermets:</b>	<b>8515</b>	
– <b>Maschinen, Apparate und Geräte zum Hart- oder Weichlöten:</b>		
– – Lötkolben und Lötpistolen .....	8515 11 00	–
– – andere:		
– – – Wellenlötmaschinen von der ausschließlich oder hauptsächlich für die Herstellung von Baugruppen gedruckter Schaltungen verwendeten Art .....	8515 19 10	–
– – – andere .....	8515 19 90	–
– <b>andere Maschinen, Apparate und Geräte zum Widerstandsschweißen von Metallen:</b>		
– – voll- oder teilautomatische .....	8515 21 00	–
– – andere .....	8515 29 00	–
– <b>Maschinen, Apparate und Geräte zum Lichtbogen- oder Plasmaschweißen von Metallen:</b>		
– – voll- oder teilautomatische .....	8515 31 00	–
– – andere :		
– – – zum manuellen Schweißen, mit umhüllten Elektroden, bestehend aus Schweißköpfen oder Schweißzangen und:		
– – – – Transformator .....	8515 39 13	–
– – – – Generator oder rotierendem Umformer oder Stromrichter .....	8515 39 18	–
– – – – andere .....	8515 39 90	–
– <b>andere Maschinen, Apparate und Geräte:</b>		
– – zum Behandeln von Metallen .....	8515 80 10	St
– – andere .....	8515 80 90	St
– <b>Teile:</b>		
– – von Wellenlötmaschinen der Warennummer 8515 19 10 .....	8515 90 20	–
– – andere .....	8515 90 80	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
<b>Elektrische Warmwasserbereiter und Tauchsieder; elektrische Geräte zum Raum- oder Bodenbeheizen oder zu ähnlichen Zwecken; Elektrowärmegegeräte zur Haarpflege (z. B. Haartrockner, Dauerwellengeräte und Brennscherenwärmer) oder zum Händetrocknen; elektrische Bügeleisen; andere Elektrowärmegegeräte für den Haushalt; elektrische Heizwiderstände, ausgenommen solche der Position 8545:</b>	<b>8516</b>	
– elektrische Warmwasserbereiter und Tauchsieder:		
– – Durchlauferhitzer .....	8516 10 11	St
– – andere .....	8516 10 80	St
– elektrische Geräte zum Raum- oder Bodenbeheizen oder zu ähnlichen Zwecken:		
– – Speicherheizgeräte .....	8516 21 00	St
– – andere:		
– – – Radiatoren mit Flüssigkeitsumlauf .....	8516 29 10	St
– – – Konvektoren .....	8516 29 50	St
– – – andere:		
– – – – mit eingebautem Ventilator .....	8516 29 91	St
– – – – andere .....	8516 29 99	St
– Elektrowärmegegeräte zur Haarpflege oder zum Händetrocknen:		
– – Haartrockner .....	8516 31 00	St
– – andere Elektrowärmegegeräte zur Haarpflege .....	8516 32 00	–
– – Händetrockner .....	8516 33 00	St
– elektrische Bügeleisen .....	8516 40 00	St
– Mikrowellengeräte .....	8516 50 00	St
– andere Öfen; Küchenherde, Kochplatten, Grillgeräte und Bratgeräte:		
– – Vollherde .....	8516 60 10	St
– – Einzel- oder Mehrfachkochplatten und Kochmulden .....	8516 60 50	St
– – Grillgeräte und Bratgeräte .....	8516 60 70	St
– – Einbau-Backöfen .....	8516 60 80	St
– – andere .....	8516 60 90	St
– andere Elektrowärmegegeräte:		
– – Kaffeemaschinen und Teemaschinen .....	8516 71 00	St
– – Brotröster (Toaster) .....	8516 72 00	St
– – andere:		
– – – Fritteusen .....	8516 79 20	St
– – – andere .....	8516 79 70	St
– elektrische Heizwiderstände:		
– – mit einem Träger aus Isolierstoff versehen .....	8516 80 20	–
– – andere .....	8516 80 80	–
– Teile .....	8516 90 00	–
<b>Fernsprechapparate, einschließlich Telefone für zellulare Netzwerke oder für andere drahtlose Netzwerke; andere Sende- oder Empfangsgeräte für Töne, Bilder oder andere Daten, einschließlich Apparate für die Kommunikation in einem drahtgebundenen oder drahtlosen Netzwerk (wie ein lokales Netzwerk oder ein Weitverkehrsnetzwerk), ausgenommen solche der Position 8443, 8525, 8527 oder 8528:</b>	<b>8517</b>	
– Fernsprechapparate, einschließlich Telefone für zellulare Netzwerke oder für andere drahtlose Netzwerke:		
– – Fernsprechapparate für die drahtgebundene Fernsprechtechnik mit schnurlosem Hörer .....	8517 11 00	St
– – Telefone für zellulare Netzwerke oder für andere drahtlose Netzwerke .....	8517 12 00	St
– – andere .....	8517 18 00	–

# XVI | 85.17

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
– andere Sende- oder Empfangsgeräte für Töne, Bilder oder andere Daten, einschließlich Apparate für die Kommunikation in einem drahtgebundenen oder drahtlosen Netzwerk (wie ein lokales Netzwerk oder ein Weitverkehrsnetzwerk):		
– – Basisstationen .....	8517 61 00	St
– – Geräte zum Empfangen, Konvertieren und Senden oder Regenerieren von Tönen, Bildern oder anderen Daten, einschließlich Geräte für die Vermittlung (switching) und Wegewahl (routing) .....	8517 62 00	–
– – andere:		
– – – Videofone .....	8517 69 10	St
– – – Gegensprechanlagen .....	8517 69 20	–
– – – Empfangsgeräte für den Funksprech- oder Funktelegrafieverkehr .....	8517 69 30	St
– – – andere .....	8517 69 90	–
– Teile .....	8517 70 00	–
<b>Mikrofone und Haltevorrichtungen dafür; Lautsprecher, auch in Gehäusen; Kopf- und Ohrhörer, auch mit Mikrofon kombiniert, und Zusammenstellungen, aus einem Mikrofon und einem oder mehreren Lautsprechern bestehend; elektrische Tonfrequenzverstärker; elektrische Tonverstärkereinrichtungen:</b>	<b>8518</b>	
– Mikrofone und Haltevorrichtungen dafür:		
– – Mikrofone mit einem Frequenzbereich von 300 Hz bis 3,4 kHz, einem Durchmesser von 10 mm oder weniger und einer Höhe von 3 mm oder weniger, von der für Telekommunikationszwecke verwendeten Art .....	8518 10 30	–
– – andere .....	8518 10 95	–
– Lautsprecher, auch in Gehäusen:		
– – Einzellautsprecher im Gehäuse .....	8518 21 00	St
– – zwei oder mehr Lautsprecher in einem gemeinsamen Gehäuse (Mehrfachlautsprecher) .....	8518 22 00	St
– – andere:		
– – – Lautsprecher mit einem Frequenzbereich von 300 Hz bis 3,4 kHz und einem Durchmesser von 50 mm oder weniger, von der für Telekommunikationszwecke verwendeten Art .....	8518 29 30	St
– – – andere .....	8518 29 95	St
– Kopf- und Ohrhörer, auch mit Mikrofon kombiniert, und Zusammenstellungen, aus einem Mikrofon und einem oder mehreren Lautsprechern bestehend:		
– – Telefonhörer für Apparate der drahtgebundenen Fernsprechtechnik .....	8518 30 20	–
– – andere .....	8518 30 95	–
– elektrische Tonfrequenzverstärker:		
– – für die Fernsprech- oder Messtechnik .....	8518 40 30	–
– – andere .....	8518 40 80	St
– elektrische Tonverstärkereinrichtungen .....	8518 50 00	St
– Teile .....	8518 90 00	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
<b>Tonaufnahmegeräte; Tonwiedergabegeräte; Tonaufnahme- und -wiedergabegeräte:</b>	<b>8519</b>	
– <b>Geräte, die durch Eingabe von Münzen, Banknoten, Bankkarten, Wertmarken oder anderer Zahlungsmittel betätigt werden:</b>		
– – münz- oder markenbetätigte Schallplatten-Musikautomaten .....	8519 20 10	St
– – andere:		
– – – mit Laserabnehmersystem .....	8519 20 91	St
– – – andere .....	8519 20 99	St
– <b>Plattenteller</b> .....	8519 30 00	St
– <b>Telefonanrufbeantworter</b> .....	8519 50 00	St
– <b>andere Geräte:</b>		
– – <b>magnetische, optische oder Halbleiter-Aufzeichnungsträger verwendend:</b>		
– – – Tonwiedergabegeräte (einschließlich Kassettenabspielgeräte), ohne eingebaute Tonaufnahmevorrichtung:		
– – – – Diktiergeräte .....	8519 81 11	St
– – – – andere Tonwiedergabegeräte:		
– – – – – Kassettenabspielgeräte im Taschenformat .....	8519 81 15	St
– – – – – andere Kassettenabspielgeräte:		
– – – – – – mit analogem und digitalem Abnehmersystem .....	8519 81 21	St
– – – – – – andere .....	8519 81 25	St
– – – – – andere:		
– – – – – – mit Laserabnehmersystem:		
– – – – – – – von der in Kraftfahrzeugen verwendeten Art, für „discs“ mit einem Durchmesser von 6,5 cm oder weniger .....	8519 81 31	St
– – – – – – – andere .....	8519 81 35	St
– – – – – – – andere .....	8519 81 45	St
– – – – andere Geräte:		
– – – – – Diktiergeräte, die nur mit externer Energiequelle betrieben werden können .....	8519 81 51	St
– – – – – andere Magnetbandgeräte für die Tonaufnahme und Tonwiedergabe .....	8519 81 70	St
– – – – – andere .....	8519 81 95	St
– – – andere .....	8519 89 00	St
<b>Videogeräte zur Bild- und Tonaufzeichnung oder -wiedergabe, auch mit eingebautem Videotuner:</b>	<b>8521</b>	
– <b>Magnetbandgeräte:</b>		
– – für Magnetbänder mit einer Breite von 1,3 cm oder weniger und einer Bandlaufgeschwindigkeit bei der Bild- und Tonaufzeichnung oder -wiedergabe von 50 mm oder weniger pro Sekunde .....	8521 10 20	St
– – andere .....	8521 10 95	St
– <b>andere</b> .....	8521 90 00	St
<b>Teile und Zubehör, erkennbar ausschließlich oder hauptsächlich für Geräte der Positionen 8519 oder 8521 bestimmt:</b>	<b>8522</b>	
– <b>Tonabnehmer für Rillentonträger</b> .....	8522 10 00	–

# XVI | 85.22

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
<b>– andere:</b>		
– LED-Hintergrundbeleuchtungsmodule, d. h. Lichtquellen, bestehend aus einer oder mehreren Leuchtdioden (LED) und einem oder mehreren Anschlussstücken, die auf eine gedruckte Schaltung oder ein ähnliches Substrat montiert sind, und anderen passiven Komponenten, auch in Kombination mit optischen Komponenten oder Schutzdioden, und die als Hintergrundbeleuchtung für Flüssigkristalldisplays (LCD) verwendet werden .....	8522 90 20	–
– Nadeln; Diamanten, Saphire, andere Edelsteine, Schmucksteine, synthetische oder rekonstituierte Steine, auch montiert .....	8522 90 30	–
<b>– andere:</b>		
– – – zusammengesetzte elektronische Schaltungen (Baugruppen):		
– – – – für Telefonanrufbeantworter der Warennummer 8519 50 00 .....	8522 90 41	–
– – – – andere .....	8522 90 49	–
– – – Baugruppen für Kassetteneinzellaufwerke mit einer Gesamthöhe von 53 mm oder weniger, von der für die Herstellung von Geräten für die Tonaufnahme und für die Herstellung von Geräten für die Tonwiedergabe verwendeten Art .....	8522 90 70	–
– – – andere .....	8522 90 80	–
<b>Platten, Bänder, nicht flüchtige Halbleiterspeichervorrichtungen, „intelligente Karten (smart cards)“ und andere Tonträger oder ähnliche Aufzeichnungsträger, mit oder ohne Aufzeichnung, einschließlich der zur Plattenherstellung dienenden Matrizen und Galvanos, ausgenommen Waren des Kapitels 37:</b>	<b>8523</b>	
<b>– magnetische Aufzeichnungsträger:</b>		
– – Karten mit Magnetstreifen .....	8523 21 00	St
<b>– andere:</b>		
– – – Magnetbänder, Magnetplatten:		
– – – – ohne Aufzeichnung .....	8523 29 15	St
– – – – andere .....	8523 29 19	St
– – – andere .....	8523 29 90	–
<b>– optische Aufzeichnungsträger:</b>		
<b>– ohne Aufzeichnung:</b>		
– – – Platten („discs“) für Laserabnehmersysteme, mit einer Aufnahmekapazität von 900 Megabytes oder weniger, nicht löschar .....	8523 41 10	St
– – – Platten („discs“) für Laserabnehmersysteme, mit einer Aufnahmekapazität von mehr als 900 Megabytes bis 18 Gigabytes, nicht löschar .....	8523 41 30	St
– – – andere .....	8523 41 90	–
<b>– andere:</b>		
– – – Platten („discs“) für Laserabnehmersysteme:		
– – – – „Digital versatile discs (DVD)“ .....	8523 49 10	St
– – – – andere .....	8523 49 20	St
– – – andere .....	8523 49 90	St
<b>– Halbleiter-Aufzeichnungsträger:</b>		
<b>– nicht flüchtige Halbleiterspeichervorrichtungen:</b>		
– – ohne Aufzeichnung .....	8523 51 10	St
– – andere .....	8523 51 90	St
– – „intelligente Karten (smart cards)“ .....	8523 52 00	St
<b>– andere:</b>		
– – ohne Aufzeichnung .....	8523 59 10	St
– – andere .....	8523 59 90	St
<b>– andere:</b>		
– – ohne Aufzeichnung .....	8523 80 10	–
– – andere .....	8523 80 90	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
<b>Sendegeräte für den Rundfunk oder das Fernsehen, auch mit eingebautem Empfangsgerät oder Tonaufnahme- oder Tonwiedergabegerät; Fernsehkameras, digitale Fotoapparate und Videokameraaufnahmegeräte:</b>	<b>8525</b>	
– <b>Sendegeräte</b> .....	8525 50 00	St
– <b>Sendegeräte mit eingebautem Empfangsgerät</b> .....	8525 60 00	St
– <b>Fernsehkameras, digitale Fotoapparate und Videokameraaufnahmegeräte:</b>		
-- Fernsehkameras:		
--- mit 3 oder mehr Bildaufnahmeröhren .....	8525 80 11	St
--- andere .....	8525 80 19	St
-- digitale Fotoapparate .....	8525 80 30	St
-- Videokameraaufnahmegeräte:		
--- nur mit Aufzeichnungsmöglichkeit des durch die Kamera aufgenommenen Tons und Bildes .....	8525 80 91	St
--- andere .....	8525 80 99	St
<b>Funkmessgeräte (Radargeräte), Funknavigationsgeräte und Funkfernsteuergeräte:</b>	<b>8526</b>	
– <b>Funkmessgeräte (Radargeräte)</b> .....	8526 10 00	–
– <b>andere:</b>		
-- <b>Funknavigationsgeräte:</b>		
--- Funknavigationsempfangsgeräte .....	8526 91 20	St
--- andere .....	8526 91 80	–
-- <b>Funkfernsteuergeräte</b> .....	8526 92 00	–
<b>Rundfunkempfangsgeräte, auch in einem gemeinsamen Gehäuse mit einem Tonaufnahme- oder Tonwiedergabegerät oder einer Uhr kombiniert:</b>	<b>8527</b>	
– <b>Rundfunkempfangsgeräte, die ohne externe Energiequelle betrieben werden können:</b>		
-- <b>Radiokassettengeräte im Taschenformat:</b>		
--- mit analogem und digitalem Abnehmersystem .....	8527 12 10	St
--- andere .....	8527 12 90	St
-- <b>andere Geräte, kombiniert mit Tonaufnahme- oder Tonwiedergabegeräten:</b>		
--- mit Laserabnehmersystem .....	8527 13 10	St
--- andere:		
--- Kassettengeräte mit analogem und digitalem Abnehmersystem .....	8527 13 91	St
--- andere .....	8527 13 99	St
--- <b>andere</b> .....	8527 19 00	St
– <b>Rundfunkempfangsgeräte von der in Kraftfahrzeugen verwendeten Art, die nur mit externer Energiequelle betrieben werden können:</b>		
-- <b>kombiniert mit Tonaufnahme- oder Tonwiedergabegeräten:</b>		
--- Geräte, die digitale Radio-Daten-System-Signale (RDS) empfangen und decodieren können:		
--- mit Laserabnehmersystem .....	8527 21 20	St
--- andere:		
--- Kassettengeräte mit analogem und digitalem Abnehmersystem .....	8527 21 52	St
--- andere .....	8527 21 59	St
--- andere:		
--- mit Laserabnehmersystem .....	8527 21 70	St
--- andere:		
--- Kassettengeräte mit analogem und digitalem Abnehmersystem .....	8527 21 92	St
--- andere .....	8527 21 98	St
--- <b>andere</b> .....	8527 29 00	St

# XVI | 85.27

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
<b>– andere:</b>		
<b>– – kombiniert mit Tonaufnahme- oder Tonwiedergabegeräten:</b>		
– – – mit einem oder mehreren Lautsprechern in einem gemeinsamen Gehäuse:		
– – – – Kassettengeräte mit analogem und digitalem Abnehmersystem .....	8527 91 11	St
– – – – andere .....	8527 91 19	St
– – – – andere:		
– – – – mit Laserabnehmersystem .....	8527 91 35	St
– – – – andere:		
– – – – – Kassettengeräte mit analogem und digitalem Abnehmersystem .....	8527 91 91	St
– – – – – andere .....	8527 91 99	St
<b>– – nicht mit Tonaufnahme- oder Tonwiedergabegeräten, jedoch mit Uhr kombiniert:</b>		
– – – Radiowecker .....	8527 92 10	St
– – – andere .....	8527 92 90	St
– – – andere .....	8527 99 00	St
<b>Monitore und Projektoren, ohne eingebautes Fernsehempfangsgerät; Fernseh- empfangsgeräte, auch mit eingebautem Rundfunkempfangsgerät oder Ton- oder Bildaufzeichnungs- oder -wiedergabegerät:</b>	<b>8528</b>	
<b>– Monitore mit Kathodenstrahlröhre:</b>		
– – zum direkten Anschluss an und für die Verwendung mit einer automatischen Datenverarbeitungsmaschine der Position 8471 .....	8528 42 00	St
– – andere .....	8528 49 00	St
<b>– andere Monitore:</b>		
– – zum direkten Anschluss an und für die Verwendung mit einer automatischen Datenverarbeitungsmaschine der Position 8471:		
– – – von der ausschließlich oder hauptsächlich in einem automatischen Datenverarbeitungssystem der Position 8471 verwendeten Art .....	8528 52 10	St
– – – andere:		
– – – – mit einem Bildschirm mit Flüssigkristallanzeige (LCD) .....	8528 52 91	St
– – – – andere .....	8528 52 99	St
– – – andere .....	8528 59 00	St
<b>– Projektoren:</b>		
– – zum direkten Anschluss an und für die Verwendung mit einer automatischen Datenverarbeitungsmaschine der Position 8471 .....	8528 62 00	St
– – andere:		
– – – für einfarbiges Bild .....	8528 69 20	St
– – – andere .....	8528 69 80	St



Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
<b>– Fernsehempfangsgeräte, auch mit eingebautem Rundfunkempfangsgerät oder Ton- oder Bildaufzeichnungs- oder -wiedergabegerät:</b>		
<b>– – der Beschaffenheit nach nicht für den Einbau eines Videobildschirms hergerichtet:</b>		
– – – Videotuner:		
– – – – zusammengesetzte elektronische Schaltungen (Baugruppen) zum Einbau in automatische Datenverarbeitungsmaschinen .....	8528 71 11	St
– – – – Geräte auf Mikroprozessorenbasis, mit eingebautem Modem für den Internetanschluss, für den interaktiven Informationsaustausch, geeignet zum Empfang von Fernsehsignalen (sogenannte „Set-Top-Boxen (STB) mit Kommunikationsfunktion“, einschließlich Geräte, die mit einer Aufnahme- oder Wiedergabefunktion ausgestattet sind, vorausgesetzt, das Gerät behält den wesentlichen Charakter einer Set-Top-Box mit Kommunikationsfunktion) .....	8528 71 15	St
– – – – andere .....	8528 71 19	St
– – – andere:		
– – – – Geräte auf Mikroprozessorenbasis, mit eingebautem Modem für den Internetanschluss, für den interaktiven Informationsaustausch, geeignet zum Empfang von Fernsehsignalen (sogenannte „Set-Top-Boxen (STB) mit Kommunikationsfunktion“, einschließlich Geräte, die mit einer Aufnahme- oder Wiedergabefunktion ausgestattet sind, vorausgesetzt, das Gerät behält den wesentlichen Charakter einer Set-Top-Box mit Kommunikationsfunktion) .....	8528 71 91	St
– – – – andere .....	8528 71 99	St
<b>– – andere, für mehrfarbiges Bild:</b>		
– – – Projektionsfernsehgeräte .....	8528 72 10	St
– – – Geräte mit eingebautem Videoaufnahme- oder Videowiedergabegerät .....	8528 72 20	St
– – – andere:		
– – – – mit eingebauter Bildröhre .....	8528 72 30	St
– – – – mit einem Bildschirm mit Flüssigkristallanzeige (LCD) .....	8528 72 40	St
– – – – mit einem Bildschirm mit Plasmaanzeige (PDP) .....	8528 72 60	St
– – – – andere .....	8528 72 80	St
– – andere, für einfarbiges Bild .....	8528 73 00	St
<b>Teile, erkennbar ausschließlich oder hauptsächlich für Geräte der Positionen 8525 bis 8528 bestimmt:</b>	<b>8529</b>	
<b>– Antennen und Antennenreflektoren aller Art; Teile, die erkennbar mit diesen Waren verwendet werden:</b>		
– – Antennen:		
– – – Teleskop- und Stabantennen für Taschen-, Koffer- und Kraftfahrzeugempfangsgeräte .....	8529 10 11	–
– – – Außenantennen für Rundfunk- und Fernsehempfang:		
– – – – für Empfang über Satellit .....	8529 10 31	–
– – – – andere .....	8529 10 39	–
– – – Innenantennen für Rundfunk- und Fernsehempfang, einschließlich Geräteeinbauantennen .....	8529 10 65	–
– – – andere .....	8529 10 69	–
– – Filter und Weichen, für Antennen .....	8529 10 80	–
– – andere .....	8529 10 95	–

# XVI | 85.29

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
<b>– andere:</b>		
– Module mit organischen Leuchtdioden und Tafeln mit organischen Leuchtdioden für Geräte der Unterposition 8528 72 oder 8528 73 .....	8529 90 15	–
<b>– andere:</b>		
– Teile von Geräten der Warennummern 8525 60 00, 8525 80 30, 8528 42 00, 8528 52 10 und 8528 62 00 .....	8529 90 20	–
<b>– andere:</b>		
– Möbel und Gehäuse:		
– aus Holz .....	8529 90 41	–
– andere .....	8529 90 49	–
– zusammengesetzte elektronische Schaltungen (Baugruppen) .....	8529 90 65	–
<b>– andere:</b>		
– LED-Hintergrundbeleuchtungsmodule, d. h. Lichtquellen, bestehend aus einer oder mehreren Leuchtdioden (LED) und einem oder mehreren Anschlussstücken, die auf eine gedruckte Schaltung oder ein ähnliches Substrat montiert sind, und anderen passiven Komponenten, auch in Kombination mit optischen Komponenten oder Schutzdioden, und die als Hintergrundbeleuchtung für Flüssigkristalldisplays (LCD) verwendet werden .....	8529 90 91	–
<b>– andere:</b>		
– für Fernsehkameras der Warennummern 8525 80 11 und 8525 80 19 und Geräte der Positionen 8527 und 8528 .....	8529 90 92	–
– andere .....	8529 90 97	–
<b>Elektrische Verkehrssignal-, Verkehrssicherungs-, Verkehrsüberwachungs- und Verkehrssteuergeräte für Schienenwege oder dergleichen, Straßen, Binnenwasser- straßen, Parkplätze oder Parkhäuser, Hafenanlagen oder Flughäfen (ausgenommen solche der Position 8608):</b>	<b>8530</b>	
– Geräte für Schienenwege oder dergleichen .....	8530 10 00	–
– andere Geräte .....	8530 80 00	–
– Teile .....	8530 90 00	–
<b>Elektrische Hör- und Sichtsignalgeräte (z. B. Läutwerke, Sirenen, Anzeigetafeln, Einbruchs- oder Diebstahlalarmgeräte und Feuermelder), ausgenommen solche der Position 8512 oder 8530:</b>	<b>8531</b>	
<b>– Einbruchs- oder Diebstahlalarmgeräte, Feuermelder und ähnliche Geräte:</b>		
– von der für Gebäude verwendeten Art .....	8531 10 30	St
– andere .....	8531 10 95	St
<b>– Anzeigetafeln mit Flüssigkristallanzeige (LCD) oder Leuchtdiodenanzeige (LED):</b>		
– mit Leuchtdiodenanzeige (LED) .....	8531 20 20	–
<b>– mit Flüssigkristallanzeige (LCD):</b>		
– mit aktiver Matrix-Flüssigkristallanzeige (LCD) .....	8531 20 40	–
– andere .....	8531 20 95	–
<b>– andere Geräte:</b>		
– Läutwerke, Summer, Türklingeln und ähnliches .....	8531 80 40	–
– andere .....	8531 80 70	–
– Teile .....	8531 90 00	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
<b>Elektrische Festkondensatoren, Drehkondensatoren und andere einstellbare Kondensatoren:</b>	<b>8532</b>	
– Festkondensatoren, ihrer Beschaffenheit nach für Ströme mit 50/60 Hz bestimmt und mit einer Blindleistung von 0,5 kvar oder mehr (Leistungskondensatoren) .....	8532 10 00	–
– andere Festkondensatoren:		
– – Tantalkondensatoren .....	8532 21 00	–
– – Aluminium-Elektrolytkondensatoren .....	8532 22 00	–
– – einschichtige Keramikkondensatoren .....	8532 23 00	–
– – mehrschichtige Keramikkondensatoren .....	8532 24 00	–
– – Papierkondensatoren und Kunststoffkondensatoren .....	8532 25 00	–
– – andere .....	8532 29 00	–
– Drehkondensatoren und andere einstellbare Kondensatoren .....	8532 30 00	–
– Teile .....	8532 90 00	–
<b>Elektrische Widerstände (einschließlich Rheostate und Potenziometer), ausgenommen Heizwiderstände:</b>	<b>8533</b>	
– Kohlemasse- und Kohleschichtfestwiderstände .....	8533 10 00	–
– andere Festwiderstände:		
– – für eine Leistung von 20 W oder weniger .....	8533 21 00	–
– – andere .....	8533 29 00	–
– Draht-Stellwiderstände (einschließlich Rheostate und Potenziometer):		
– – für eine Leistung von 20 W oder weniger .....	8533 31 00	–
– – andere .....	8533 39 00	–
– andere Stellwiderstände (einschließlich Rheostate und Potenziometer):		
– – für eine Leistung von 20 W oder weniger .....	8533 40 10	–
– – andere .....	8533 40 90	–
– Teile .....	8533 90 00	–
<b>Gedruckte Schaltungen:</b>	<b>8534</b>	
– nur mit Leiterbahnen oder Kontakten:		
– – Mehrlagenschaltungen .....	8534 00 11	–
– – andere .....	8534 00 19	–
– mit anderen passiven Elementen .....	8534 00 90	–
<b>Elektrische Geräte zum Schließen, Unterbrechen, Schützen oder Verbinden von elektrischen Stromkreisen (z. B. Schalter, Sicherungen, Blitzschutzvorrichtungen, Spannungsbegrenzer, Überspannungsableiter, Steckvorrichtungen und andere Verbindungselemente sowie Verbindungskästen), für eine Spannung von mehr als 1 000 V:</b>	<b>8535</b>	
– Sicherungen .....	8535 10 00	–
– Leistungsschalter:		
– – für eine Spannung von weniger als 72,5 kV .....	8535 21 00	–
– – andere .....	8535 29 00	–
– Trennschalter sowie Ein- und Ausschalter:		
– – für eine Spannung von weniger als 72,5 kV .....	8535 30 10	–
– – andere .....	8535 30 90	–
– Blitzschutzvorrichtungen, Spannungsbegrenzer und Überspannungsableiter .....	8535 40 00	–
– andere .....	8535 90 00	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
<b>Elektrische Geräte zum Schließen, Unterbrechen, Schützen oder Verbinden von elektrischen Stromkreisen (z. B. Schalter, Relais, Sicherungen, Überspannungsableiter, Steckvorrichtungen, Lampenfassungen und andere Verbindungselemente, Verbindungskästen), für eine Spannung von 1 000 V oder weniger; Verbinder für optische Fasern, Bündel aus optischen Fasern oder optische Kabel:</b>	<b>8536</b>	
– Sicherungen:		
– für eine Stromstärke von 10 A oder weniger .....	8536 10 10	–
– für eine Stromstärke von mehr als 10 A bis 63 A .....	8536 10 50	–
– für eine Stromstärke von mehr als 63 A .....	8536 10 90	–
– Leistungsschalter:		
– für eine Stromstärke von 63 A oder weniger .....	8536 20 10	–
– für eine Stromstärke von mehr als 63 A .....	8536 20 90	–
– andere Geräte zum Schützen von elektrischen Stromkreisen:		
– für eine Stromstärke von 16 A oder weniger .....	8536 30 10	–
– für eine Stromstärke von mehr als 16 A bis 125 A .....	8536 30 30	–
– für eine Stromstärke von mehr als 125 A .....	8536 30 90	–
– Relais:		
– für eine Spannung von 60 V oder weniger:		
– für eine Stromstärke von 2 A oder weniger .....	8536 41 10	–
– für eine Stromstärke von mehr als 2 A .....	8536 41 90	–
– andere .....	8536 49 00	–
– andere Schalter:		
– elektronische Wechselstromschalter, aus optisch gekoppelten Ein- und Ausgangsschaltkreisen (Thyristor-Wechselstromschalter) .....	8536 50 03	–
– elektronische Schalter, auch temperatugeschützt, aus einem Transistor und einem Logikschaltkreis (Chip-on-chip-Technologie) .....	8536 50 05	–
– elektromechanische Schnappschalter für eine Stromstärke von 11 A oder weniger .....	8536 50 07	–
– andere:		
– für eine Spannung von 60 V oder weniger:		
– Tastenschalter .....	8536 50 11	–
– Drehschalter .....	8536 50 15	–
– andere .....	8536 50 19	–
– andere .....	8536 50 80	–
– Lampenfassungen und Steckvorrichtungen:		
– Lampenfassungen:		
– mit Edisongewinde .....	8536 61 10	–
– andere .....	8536 61 90	–
– andere:		
– für Koaxialkabel .....	8536 69 10	–
– für gedruckte Schaltungen .....	8536 69 30	–
– andere .....	8536 69 90	–
– Verbinder für optische Fasern, Bündel aus optischen Fasern oder optische Kabel .....	8536 70 00	–
– andere Geräte:		
– vorgefertigte Schienenverteilungen für elektrische Leitungen .....	8536 90 01	–
– Verbindungs- und Kontaktelemente für Drähte und Kabel .....	8536 90 10	–
– Wafer-Prober .....	8536 90 20	–
– Batterieklammern von der für Kraftfahrzeuge der Position 8702, 8703, 8704 oder 8711 verwendeten Art.....	8536 90 40	–
– andere .....	8536 90 95	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
<b>Tafeln, Felder, Konsolen, Pulte, Schränke und andere Träger, mit mehreren Geräten der Position 8535 oder 8536 ausgerüstet, zum elektrischen Schalten oder Steuern oder für die Stromverteilung, einschließlich solcher mit eingebauten Instrumenten oder Geräten des Kapitels 90, sowie numerische Steuerungen, ausgenommen Vermittlungseinrichtungen der Position 8517:</b>	<b>8537</b>	
– für eine Spannung von 1 000 V oder weniger:		
– – Steuerschränke für numerische Steuerungen mit eingebauter automatischer Datenverarbeitungsmaschine .....	8537 10 10	–
– – andere:		
– – – speicherprogrammierbare Steuerungen .....	8537 10 91	–
– – – berührungsempfindliche Dateneingabegeräte (sogenannte Touchscreens) ohne Display-Funktionen zum Einbau in Apparate mit Display, deren Funktion auf der Erkennung einer Berührung und der Stelle dieser Berührung auf der Display-Fläche beruht .....	8537 10 95	–
– – – andere .....	8537 10 98	–
– für eine Spannung von mehr als 1 000 V:		
– – für eine Spannung von mehr als 1 000 V bis 72,5 kV .....	8537 20 91	–
– – für eine Spannung von mehr als 72,5 kV .....	8537 20 99	–
<b>Teile, erkennbar ausschließlich oder hauptsächlich für Geräte der Position 8535, 8536 oder 8537 bestimmt:</b>	<b>8538</b>	
– <b>Tafeln, Felder, Konsolen, Pulte, Schränke und andere Träger für Waren der Position 8537, nicht mit den zugehörigen Geräten ausgerüstet .....</b>	<b>8538 10 00</b>	–
– andere:		
– – für Wafer-Prober der Warennummer 8536 90 20:		
– – – zusammengesetzte elektronische Schaltungen (Baugruppen) .....	8538 90 11	–
– – – andere .....	8538 90 19	–
– – andere:		
– – – zusammengesetzte elektronische Schaltungen (Baugruppen) .....	8538 90 91	–
– – – andere .....	8538 90 99	–
<b>Elektrische Glühlampen und Entladungslampen, einschließlich innenverspiegelte Scheinwerferlampen (sealed beam lamp units) und Ultraviolett- und Infrarotlampen; Bogenlampen; Leuchtdiodenlampen (LED):</b>	<b>8539</b>	
– <b>innenverspiegelte Scheinwerferlampen (sealed beam lamp units) .....</b>	<b>8539 10 00</b>	St
– andere Glühlampen, ausgenommen Ultraviolett- und Infrarotlampen:		
– – <b>Wolfram-Halogen-Glühlampen:</b>		
– – – Lampen von der für Krafträder oder andere Kraftfahrzeuge verwendeten Art .....	8539 21 30	St
– – – andere, für eine Spannung von:		
– – – – mehr als 100 V .....	8539 21 92	St
– – – – 100 V oder weniger .....	8539 21 98	St
– – – andere, mit einer Leistung von 200 W oder weniger und für eine Spannung von mehr als 100 V:		
– – – Reflektorlampen .....	8539 22 10	St
– – – andere .....	8539 22 90	St
– – andere:		
– – – Lampen von der für Krafträder oder andere Kraftfahrzeuge verwendeten Art .....	8539 29 30	St
– – – andere, für eine Spannung von:		
– – – – mehr als 100 V .....	8539 29 92	St
– – – – 100 V oder weniger .....	8539 29 98	St

# XVI | 85.39

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
<b>– Entladungslampen, ausgenommen Ultraviolettlampen:</b>		
<b>– – Glühkathoden-Leuchtstofflampen:</b>		
– – – mit zwei Lampensockeln .....	8539 31 10	St
– – – andere .....	8539 31 90	St
<b>– – Quecksilber- oder Natriumdampflampen; Halogen-Metaldampflampen:</b>		
– – – Quecksilber- oder Natriumdampflampen .....	8539 32 20	St
– – – Halogen-Metaldampflampen .....	8539 32 90	St
<b>– – andere:</b>		
– – – Kaltkathoden-Fluoreszenzlampen (CCF-Lampen) für die Hintergrundbeleuchtung von Flachbildschirmen .....	8539 39 20	St
– – – andere .....	8539 39 80	St
<b>– Ultraviolett- und Infrarotlampen; Bogenlampen:</b>		
– – Bogenlampen .....	8539 41 00	St
– – andere .....	8539 49 00	St
– Leuchtdiodenlampen (LED) .....	8539 50 00	St
<b>– Teile:</b>		
– – Lampensockel .....	8539 90 10	–
– – andere .....	8539 90 90	–
<b>Glühkathoden-, Kaltkathoden- und Fotokathoden-Elektronenröhren (z. B. Vakuumröhren, dampf- oder gasgefüllte Röhren, Quecksilberdampfgleichrichterröhren, Kathodenstrahlröhren und Bildaufnahmeröhren für Fernsehkameras):</b>	<b>8540</b>	
<b>– Kathodenstrahlröhren für Fernsehempfangsgeräte, einschließlich Kathodenstrahlröhren für Videomonitore:</b>		
– – für mehrfarbiges Bild .....	8540 11 00	St
– – für einfarbiges Bild .....	8540 12 00	St
<b>– Bildaufnahmeröhren für Fernsehkameras; Bildwandler- und Bildverstärkerröhren; andere Fotokathodenröhren:</b>		
– – Bildaufnahmeröhren für Fernsehkameras .....	8540 20 10	St
– – andere .....	8540 20 80	St
<b>– Anzeigeröhren für Datenmonitore, für einfarbiges Bild; Anzeigeröhren für Datenmonitore für mehrfarbiges Bild, mit einem Phosphor-Bildpunkteabstand von weniger als 0,4 mm .....</b>		
– – andere Kathodenstrahlröhren .....	8540 40 00	St
– – andere Kathodenstrahlröhren .....	8540 60 00	St
<b>– Höchstfrequenzröhren (z. B. Magnetrone, Klystrone, Wanderfeldröhren, Karcinotrone), ausgenommen gittergesteuerte Röhren:</b>		
– – Magnetrone .....	8540 71 00	St
– – andere .....	8540 79 00	St
<b>– andere Elektronenröhren:</b>		
– – Empfänger- und Verstärkerröhren .....	8540 81 00	St
– – andere .....	8540 89 00	St
<b>– Teile:</b>		
– – von Kathodenstrahlröhren .....	8540 91 00	–
– – andere .....	8540 99 00	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
<b>Dioden, Transistoren und ähnliche Halbleiterbauelemente; lichtempfindliche Halbleiterbauelemente (einschließlich Fotoelemente, auch zu Modulen zusammengesetzt oder in Form von Tafeln); Leuchtdioden (LED); gefasste oder montierte piezoelektrische Kristalle:</b>	<b>8541</b>	
– Dioden, andere als Fotodioden und Leuchtdioden (LED).....	8541 10 00	–
– Transistoren, andere als Fototransistoren:		
– – mit einer Verlustleistung von weniger als 1 W .....	8541 21 00	–
– – andere .....	8541 29 00	–
– Thyristoren, Diacs und Triacs, ausgenommen lichtempfindliche Halbleiterbauelemente .....	8541 30 00	–
– lichtempfindliche Halbleiterbauelemente (einschließlich Fotoelemente, auch zu Modulen zusammengesetzt oder in Form von Tafeln); Leuchtdioden (LED):		
– – Leuchtdioden (LED), einschließlich Laserdioden .....	8541 40 10	–
– – andere .....	8541 40 90	–
– andere Halbleiterbauelemente .....	8541 50 00	–
– gefasste oder montierte piezoelektrische Kristalle .....	8541 60 00	–
– Teile .....	8541 90 00	–
<b>Elektronische integrierte Schaltungen:</b>	<b>8542</b>	
– elektronische integrierte Schaltungen:		
– – Prozessoren und Steuer- und Kontrollschaltungen, auch in Verbindung mit Speichern, Wandlern, logischen Schaltungen, Verstärkern, Uhren und Taktgeberschaltungen oder anderen Schaltungen:		
– – – in Anmerkung 9 b), Ziffern 3 und 4, zu diesem Kapitel genannte Waren:		
– – – – Multikomponente Integrierte Schaltungen (MCOs) .....	8542 31 11	–
– – – – andere .....	8542 31 19	–
– – – – andere .....	8542 31 90	–
– – – Speicher:		
– – – – in Anmerkung 9 b), Ziffern 3 und 4, zu diesem Kapitel genannte Waren:		
– – – – – Multikomponente Integrierte Schaltungen (MCOs) .....	8542 32 11	–
– – – – – andere .....	8542 32 19	–
– – – – andere:		
– – – – – dynamische Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (so genannte dynamische RAMs, DRAMs):		
– – – – – – mit einer Speicherkapazität von 512 Mbit oder weniger .....	8542 32 31	St
– – – – – – mit einer Speicherkapazität von mehr als 512 Mbit .....	8542 32 39	St
– – – – – statische Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (so genannte statische RAMs, SRAMs), einschließlich Cache-Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (so genannte Cache-RAMs) .....	8542 32 45	St
– – – – – UV-löschbare, programmierbare Lesespeicher (so genannte EPROMs) .....	8542 32 55	St
– – – – – elektrisch löschbare, programmierbare Lesespeicher (so genannte E <sup>2</sup> PROMs), einschließlich Flash E <sup>2</sup> PROMs:		
– – – – – – Flash E <sup>2</sup> PROMs:		
– – – – – – – mit einer Speicherkapazität von 512 Mbit oder weniger .....	8542 32 61	St
– – – – – – – mit einer Speicherkapazität von mehr als 512 Mbit .....	8542 32 69	St
– – – – – – – andere .....	8542 32 75	St
– – – – – – andere Speicher .....	8542 32 90	–
– – – Verstärker:		
– – – – Multikomponente Integrierte Schaltungen (MCOs) .....	8542 33 10	–
– – – – andere .....	8542 33 90	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
-- andere:		
--- in Anmerkung 9 b), Ziffern 3 und 4, zu diesem Kapitel genannte Waren:		
--- Multikomponente Integrierte Schaltungen (MCOs) .....	8542 39 11	–
--- andere .....	8542 39 19	–
--- andere .....	8542 39 90	–
– Teile .....	8542 90 00	–
<b>Elektrische Maschinen, Apparate und Geräte, mit eigener Funktion, in diesem Kapitel anderweit weder genannt noch inbegriffen:</b>	<b>8543</b>	
– Teilchenbeschleuniger .....	8543 10 00	–
– Signalgeneratoren .....	8543 20 00	–
– Maschinen, Apparate und Geräte für die Galvanotechnik, Elektrolyse oder Elektrophorese:		
-- Maschinen für die Galvanotechnik und Elektrolyse von der ausschließlich oder hauptsächlich für die Herstellung gedruckter Schaltungen verwendeten Art .....	8543 30 40	–
-- andere .....	8543 30 70	–
– andere Maschinen, Apparate und Geräte:		
-- Waren, die speziell für den Anschluss an telegrafische oder telefonische Apparate oder Instrumente oder an telegrafische oder telefonische Netze konstruiert sind .....	8543 70 01	–
-- Mikrowellenverstärker .....	8543 70 02	–
-- schnurlose Infrarot-Fernbedienungen für Videospielekonsolen .....	8543 70 03	–
-- digitale Flugdatenschreiber .....	8543 70 04	–
-- tragbare, akkubetriebene elektronische Lesegeräte zum Speichern und Anzeigen von Text-, Standbild- und Audiodateien .....	8543 70 05	–
-- digitale Signalverarbeitungsapparate, die an drahtgebundene oder drahtlose Netze zum Mischen von Ton angeschlossen werden können .....	8543 70 06	–
-- tragbare, interaktive, elektronische Lernprodukte, hauptsächlich konstruiert für Kinder .....	8543 70 07	–
-- Plasmareinigungsmaschinen zur Entfernung organischer Verunreinigungen von Proben für die Elektronenmikroskopie und Probenhaltern .....	8543 70 08	–
-- berührungsempfindliche Dateneingabegeräte (sogenannte Touchscreens) ohne Display-Funktionen zum Einbau in Apparate mit Display, deren Funktion auf der Erkennung einer Berührung und der Stelle dieser Berührung auf der Display-Fläche beruht .....	8543 70 09	–
-- Geräte mit Übersetzungs- oder Wörterbuchfunktionen .....	8543 70 10	–
-- Antennenverstärker .....	8543 70 30	–
-- Sonnenbänke, Sonnenlampen und ähnliche Bräunungsgeräte .....	8543 70 50	St
-- Elektrozaungeräte .....	8543 70 60	–
-- elektronische Zigaretten .....	8543 70 70	–
-- andere .....	8543 70 90	–
– Teile .....	8543 90 00	–



Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
<b>Isolierte (auch lackisolierte oder elektrolytisch oxidierte) Drähte, Kabel (einschließlich Koaxialkabel) und andere isolierte elektrische Leiter, auch mit Anschlussstücken; Kabel aus optischen, einzeln umhüllten Fasern, auch elektrische Leiter enthaltend oder mit Anschlussstücken versehen:</b>	<b>8544</b>	
– <b>Wickeldrähte:</b>		
– – <b>aus Kupfer:</b>		
– – – lackiert .....	8544 11 10	–
– – – andere .....	8544 11 90	–
– – <b>andere</b> .....	8544 19 00	–
– <b>Koaxialkabel und andere koaxiale elektrische Leiter</b> .....	8544 20 00	–
– <b>Zündkabelsätze und andere Kabelsätze von der für Beförderungsmittel verwendeten Art</b> .....	8544 30 00	–
– <b>andere elektrische Leiter, für eine Spannung von 1 000 V oder weniger:</b>		
– – <b>mit Anschlussstücken versehen:</b>		
– – – von der für die Telekommunikation verwendeten Art .....	8544 42 10	–
– – – andere .....	8544 42 90	–
– – <b>andere:</b>		
– – – von der für die Telekommunikation verwendeten Art, für eine Spannung von 80 V oder weniger .....	8544 49 20	–
– – – andere:		
– – – – Drähte und Kabel, mit einem Durchmesser der Leitereinzeldrähte von mehr als 0,51 mm .....	8544 49 91	–
– – – – andere:		
– – – – – für eine Spannung von 80 V oder weniger .....	8544 49 93	–
– – – – – für eine Spannung von mehr als 80 V, jedoch weniger als 1 000 V .....	8544 49 95	–
– – – – – für eine Spannung von 1 000 V .....	8544 49 99	–
– <b>andere elektrische Leiter, für eine Spannung von mehr als 1 000 V:</b>		
– – mit Kupferleitern .....	8544 60 10	–
– – mit anderen Leitern .....	8544 60 90	–
– <b>Kabel aus optischen Fasern</b> .....	8544 70 00	–
<b>Kohlelektroden, Kohlebürsten, Lampenkohlen, Batterie- und Elementekohlen und andere Waren für elektrotechnische Zwecke, aus Graphit oder anderem Kohlenstoff, auch in Verbindung mit Metall:</b>	<b>8545</b>	
– <b>Elektroden:</b>		
– – von der für Öfen verwendeten Art .....	8545 11 00	–
– – andere .....	8545 19 00	–
– <b>Kohlebürsten</b> .....	8545 20 00	–
– <b>andere:</b>		
– – Heizwiderstände .....	8545 90 10	–
– – andere .....	8545 90 90	–
<b>Elektrische Isolatoren aus Stoffen aller Art:</b>	<b>8546</b>	
– <b>aus Glas</b> .....	8546 10 00	–
– <b>aus keramischen Stoffen</b> .....	8546 20 00	–
– <b>andere:</b>		
– – aus Kunststoffen .....	8546 90 10	–
– – andere .....	8546 90 90	–

# XVI | 85.47

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
<b>Isolierteile, ganz aus Isolierstoffen oder nur mit in die Masse eingepressten einfachen Metallteilen zum Befestigen (z. B. mit eingepressten Hülsen mit Innengewinde), für elektrische Maschinen, Apparate, Geräte oder Installationen, ausgenommen Isolatoren der Position 8546; Isolierrohre und Verbindungsstücke dazu, aus unedlen Metallen, mit Innenisolierung:</b>	<b>8547</b>	
– Isolierteile aus keramischen Stoffen .....	8547 10 00	–
– Isolierteile aus Kunststoffen .....	8547 20 00	–
– andere .....	8547 90 00	–
<b>Abfälle und Schrott von elektrischen Primärelementen, Primärbatterien und Akkumulatoren; ausgebrauchte elektrische Primärelemente, Primärbatterien und Akkumulatoren; elektrische Teile von Maschinen, Apparaten und Geräten, in diesem Kapitel anderweit weder genannt noch inbegriffen:</b>	<b>8548</b>	
– <b>Abfälle und Schrott von elektrischen Primärelementen, Primärbatterien und Akkumulatoren:</b>		
– – ausgebrauchte elektrische Primärelemente und Primärbatterien .....	8548 10 10	St
– – – ausgebrauchte elektrische Akkumulatoren:		
– – – – Blei-Akkumulatoren .....	8548 10 21	–
– – – – andere .....	8548 10 29	–
– – Abfälle und Schrott von elektrischen Primärelementen, Primärbatterien und Akkumulatoren:		
– – – Blei enthaltend .....	8548 10 91	–
– – – andere .....	8548 10 99	–
– <b>andere:</b>		
– – Speicher in Form von Mehrfachkombinationen wie Stack-D-RAMs oder Module .....	8548 90 20	–
– – LED-Hintergrundbeleuchtungsmodule, d. h. Lichtquellen, bestehend aus einer oder mehreren Leuchtdioden (LED) und einem oder mehreren Anschlussstücken, die auf eine gedruckten Schaltung oder ein ähnliches Substrat montiert sind, und anderen passiven Komponenten, auch in Kombination mit optischen Komponenten oder Schutzdioden, und die als Hintergrundbeleuchtung für Flüssigkristalldisplays (LCD) verwendet werden .....	8548 90 30	–
– – andere .....	8548 90 90	–