

KN- / TARIC-Code	Warenbezeichnung	Besondere Maßeinheit
1	2	3
<b>8418 69 00</b>	-- <b>andere</b>	
<b>8418 69 00 91</b>	--- andere (ausgenommen für zivile Luftfahrzeuge) ---- mit teilfluorierten Kohlenwasserstoffen (HFKW) vorbefüllt	t. CO <sub>2</sub>
<b>8418 99</b>	-- <b>andere</b>	
<b>8418 99 10</b>	--- Verdampfer und Kondensatoren, ausgenommen für Haushaltsgeräte ---- Verdampfer aus Aluminium zum Herstellen von Klimageräten für Kraftfahrzeuge ---- andere	
<b>8418 99 10 81</b>	----- mit teilfluorierten Kohlenwasserstoffen (HFKW) vorbefüllt	t. CO <sub>2</sub>
<b>8418 99 90</b>	--- andere ---- andere	
<b>8418 99 90 91</b>	----- mit teilfluorierten Kohlenwasserstoffen (HFKW) vorbefüllt	t. CO <sub>2</sub> "

## ANHANG 10

KN- / TARIC-Code	Warenbezeichnung	Besondere Maßeinheit
1	2	3
6307 90 93 19	----- andere	p/st
6307 90 93 20	----- andere	p/st
6307 90 93 90	----- andere	p/st
6307 90 95	----- andere	
	----- aus Vliesstoffen	
	----- medizinische Gesichtsmasken gemäß EN 14683; andere Masken, die einem ähnlichen Standard für medizinische Gesichtsmasken entsprechen	
6307 90 95 11	----- medizinische Gesichtsmasken gemäß EN 14683	p/st
6307 90 95 19	----- andere	p/st
6307 90 95 20	----- andere	p/st
	----- andere	
6307 90 95 91	----- handgearbeitet	p/st
6307 90 95 95	----- andere	p/st
	*****	
8415 10	<b>– von der zur Befestigung an Fenstern, Wänden, Decken oder am Boden verwendeten Art, als Kompaktgerät oder „Split-System“ (Anlagen aus getrennten Elementen)</b>	
8415 10 10	-- Kompaktgeräte	
8415 10 10 10	--- mit teilfluorierten Kohlenwasserstoffen (HFKW) vorbefüllt	t. CO <sub>2</sub>
8415 10 90	-- „Split-Systeme“ (Anlagen aus getrennten Einzelementen)	
8415 10 90 10	--- mit teilfluorierten Kohlenwasserstoffen (HFKW) vorbefüllt	t. CO <sub>2</sub>
8415 20 00	<b>– von der zum Komfort von Personen in Kraftfahrzeugen verwendeten Art</b>	
8415 20 00 10	-- mit teilfluorierten Kohlenwasserstoffen (HFKW) vorbefüllt	t. CO <sub>2</sub>
	<b>– andere</b>	
8415 81 00	<b>– mit Kälteerzeugungsvorrichtung und einem Ventil zum Umkehren des Kühl-Heizkreislaufs (Umkehrwärmepumpen)</b>	
	--- andere (ausgenommen für zivile Luftfahrzeuge)	
8415 81 00 91	---- mit teilfluorierten Kohlenwasserstoffen (HFKW) vorbefüllt	t. CO <sub>2</sub>
8415 82 00	<b>– andere, mit Kälteerzeugungsvorrichtung</b>	
	--- andere (ausgenommen für zivile Luftfahrzeuge)	
8415 82 00 91	---- mit teilfluorierten Kohlenwasserstoffen (HFKW) vorbefüllt	t. CO <sub>2</sub>
8415 90 00	<b>– Teile</b>	
	-- andere	
8415 90 00 91	--- mit teilfluorierten Kohlenwasserstoffen (HFKW) vorbefüllt	t. CO <sub>2</sub>
8418 61 00	<b>– Wärmepumpen, andere als Klimageräte der Position 8415</b>	
	--- andere (ausgenommen für zivile Luftfahrzeuge)	
8418 61 00 91	---- mit teilfluorierten Kohlenwasserstoffen (HFKW) vorbefüllt	t. CO <sub>2</sub>

KN- / TARIC-Code	Warenbezeichnung	Besondere Maßeinheit
1	2	3
3827 65 00 20	---- R-448A (26 GHT an Difluormethan (HFKW-32), 26 GHT an Pentafluorethan (HFKW-125), 21 GHT an 1,1,1,2-Tetrafluorethan (HFKW-134a), 20 GHT an 2,3,3,3-Tetrafluorpropen (HFKW-1234yf) und 7 GHT an 1,3,3,3-Tetrafluorpropen (HFKW-1234ze) enthaltend)	t. CO <sub>2</sub>
3827 65 00 21	---- R-449A [25,7 GHT an 1,1,1,2-Tetrafluorethan (HFKW-134a), 25,3 GHT an 2,3,3,3-Tetrafluorpropen (HFKW-1234yf), 24,7 GHT an Pentafluorethan (HFKW-125) und 24,3 GHT an Difluormethan (HFKW-32) enthaltend]	t. CO <sub>2</sub>
3827 65 00 29	---- andere	t. CO <sub>2</sub>
3827 65 00 90	--- andere	t. CO <sub>2</sub>
3827 68 00	-- andere, nicht in den vorstehenden Unterpositionen inbegriffen, Substanzen der Unterpositionen 2903 41 bis 2903 48 enthaltend	
3827 68 00 10	--- R-452B [67 GHT an Difluormethan (HFKW-32), 26 GHT an 2,3,3,3-Tetrafluorpropen (HFKW-1234yf) und 7 GHT an Pentafluorethan (HFKW-125) enthaltend]	t. CO <sub>2</sub>
3827 68 00 20	--- R-455A [75,5 GHT an 2,3,3,3-Tetrafluorpropen (HFKW-1234yf), 21,5 GHT an Difluormethan (HFKW-32) und 3 GHT an Kohlendioxid enthaltend]	t. CO <sub>2</sub>
3827 68 00 30	--- nur 1,1,1,3,3-Pentafluorbutan (HFKW-365mfc) und 1,1,1,2,3,3,3-Heptafluorpropan (HFKW-227ea) enthaltend	t. CO <sub>2</sub>
3827 68 00 40	--- nur 1,1,1,3,3-Pentafluorbutan (HFKW-365mfc) und 1,1,1,3,3-Pentafluorpropan (HFKW-245fa) enthaltend	t. CO <sub>2</sub>
3827 68 00 50	--- R-450A [58 GHT an 1,3,3,3-Tetrafluorpropen (HFKW-1234ze) und 42 GHT an 1,1,1,2-Tetrafluorethan (HFKW-134a) enthaltend]	t. CO <sub>2</sub>
3827 68 00 60	--- R-513A [56 GHT an 2,3,3,3-Tetrafluorpropen (HFKW-1234yf) und 44 GHT an 1,1,1,2-Tetrafluorethan (HFKW-134a) enthaltend]	t. CO <sub>2</sub>
3827 68 00 90	--- andere	t. CO <sub>2</sub>
3827 69 00	-- andere  --- ungesättigte teilfluorierte Kohlenwasserstoffe enthaltend	
3827 69 00 12	---- R514A (74,7 GHT an 1,1,1,4,4,4-Hexafluor-2-buten (HFKW-1336mzz) und 25,3 GHT an trans-1,2-Dichlorethylen enthaltend)	t. CO <sub>2</sub>
3827 69 00 19	---- andere	t. CO <sub>2</sub>
3827 69 00 90	--- andere	t. CO <sub>2</sub>
	*****	
	---- Gesichtsschutzmasken	
6307 90 93	----- filtrierende Halbmasken (FFP) gemäß EN 149; andere Masken, die einer ähnlichen Norm für Masken als Atemschutzgeräte zum Schutz gegen Partikel entsprechen  ----- aus Vliesstoffen  ----- filtrierende Halbmasken FFP2 und FFP3 gemäß EN 149 und ähnliche Masken	
6307 90 93 11	----- filtrierende Halbmasken FFP2 und FFP3 gemäß EN 149	p/st

## ANHANG 10

KN- / TARIC-Code	Warenbezeichnung	Besondere Maßeinheit
1	2	3
<b>3827 63 00 20</b>	---- R-410A [50 GHT an Pentafluorethan (HFKW-125) und 50 GHT an Difluormethan (HFKW-32) enthaltend]	t. CO <sub>2</sub>
<b>3827 63 00 29</b>	---- andere  --- nur Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan enthaltend	t. CO <sub>2</sub>
<b>3827 63 00 30</b>	---- R-407A [40 GHT an Pentafluorethan (HFKW-125), 40 GHT an 1,1,1,2-Tetrafluorethan (HFKW-134a) und 20 GHT an Difluormethan (HFKW-32) enthaltend]	t. CO <sub>2</sub>
<b>3827 63 00 39</b>	---- andere  --- ungesättigte teilfluorierte Kohlenwasserstoffe enthaltend	t. CO <sub>2</sub>
<b>3827 63 00 40</b>	---- R-452A [59 GHT an Pentafluorethan (HFKW-125), 30 GHT an 2,3,3,3-Tetrafluorpropen (HFKW-1234yf) und 11 GHT an Difluormethan (HFKW-32) enthaltend]	t. CO <sub>2</sub>
<b>3827 63 00 49</b>	---- andere  --- andere	t. CO <sub>2</sub>
<b>3827 63 00 90</b>	---- R-417A [50 GHT an 1,1,1,2-Tetrafluorethan (HFKW-134a), 46,6 GHT an Pentafluorethan (HFKW-125) und 3,4 GHT an Butan enthaltend]	t. CO <sub>2</sub>
<b>3827 63 00 99</b>	---- andere	t. CO <sub>2</sub>
<b>3827 64 00</b>	-- <b>andere, nicht in den vorstehenden Unterpositionen inbegriffen, mit einem Gehalt an 1,1,1,2-Tetrafluorethan (HFKW-134a) von 30 GHT oder mehr, jedoch keine ungesättigten Fluorderivate der acyclischen Kohlenwasserstoffe (HFO) enthaltend</b>	
<b>3827 64 00 10</b>	--- nur 1,1,1-Trifluorethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan enthaltend  --- nur Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan enthaltend	t. CO <sub>2</sub>
<b>3827 64 00 20</b>	---- R-407C [52 GHT an 1,1,1,2-Tetrafluorethan (HFKW-134a), 25 GHT an Pentafluorethan (HFKW-125) und 23 GHT an Difluormethan (HFKW-32) enthaltend]	t. CO <sub>2</sub>
<b>3827 64 00 21</b>	---- R-407F [40 GHT an 1,1,1,2-Tetrafluorethan (HFKW-134a), 30 GHT an Difluormethan (HFKW-32) und 30 GHT an Pentafluorethan (HFKW-125) enthaltend]	t. CO <sub>2</sub>
<b>3827 64 00 22</b>	---- R-407H [52,5 GHT an 1,1,1,2-Tetrafluorethan (HFKW-134a), 32,5 GHT an Difluormethan (HFKW-32) und 15 GHT an Pentafluorethan (HFKW-125) enthaltend]	t. CO <sub>2</sub>
<b>3827 64 00 29</b>	---- andere	t. CO <sub>2</sub>
<b>3827 64 00 90</b>	--- andere	t. CO <sub>2</sub>
<b>3827 65 00</b>	-- <b>andere, nicht in den vorstehenden Unterpositionen inbegriffen, mit einem Gehalt an Difluormethan (HFKW-32) von 20 GHT oder mehr und einem Gehalt an Pentafluorethan (HFKW-125) von 20 GHT oder mehr</b>	
<b>3827 65 00 10</b>	--- nur Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan enthaltend  --- ungesättigte teilfluorierte Kohlenwasserstoffe enthaltend	t. CO <sub>2</sub>

KN- / TARIC-Code	Warenbezeichnung	Besondere Maßeinheit
1	2	3
<b>3827 51 00</b>	<b>-- Trifluormethan (HFKW-23) enthaltend</b>	
<b>3827 51 00 10</b>	--- R-508A [61 GHT an Hexafluorethan (Perfluorethan) (FKW-116) und 39 GHT an Trifluormethan (Fluoroform) (HFKW-23) enthaltend]	t. CO <sub>2</sub>
<b>3827 51 00 20</b>	--- R-508B [54 GHT an Hexafluorethan (Perfluorethan) (FKW-116) und 46 GHT an Trifluormethan (Fluoroform) (HFKW-23) enthaltend]	t. CO <sub>2</sub>
<b>3827 51 00 90</b>	--- andere  <b>-- andere Kohlenwasserstoffe (HFKW) enthaltend, jedoch keine perhalogenierten Chlorfluorkohlenstoffe (CFK) oder teilhalogenierte Chlorfluorkohlenwasserstoffe (HCFKW) enthaltend</b>	t. CO <sub>2</sub>
<b>3827 61 00</b>	<b>-- mit einem Gehalt an 1,1,1-Trifluorethan (HFKW-143a) von 15 GHT oder mehr</b>	
<b>3827 61 00 10</b>	--- R-507A [50 GHT an Pentafluorethan (HFKW-125) und 50 GHT an 1,1,1-Trifluorethan (HFKW-143a) enthaltend]	t. CO <sub>2</sub>
<b>3827 61 00 20</b>	--- R-404A [52 GHT an 1,1,1-Trifluorethan (HFKW-143a), 44 GHT an Pentafluorethan (HFKW-125) und 4 GHT an 1,1,1,2-Tetrafluorethan (HFKW-134a) enthaltend]	t. CO <sub>2</sub>
<b>3827 61 00 90</b>	--- andere	t. CO <sub>2</sub>
<b>3827 62 00</b>	<b>-- andere, nicht in der vorstehenden Unterposition inbegriffen, mit einem Gehalt an Pentafluorethan (HFKW-125) von 55 GHT oder mehr, jedoch keine ungesättigten Fluoridivate der acyclischen Kohlenwasserstoffe (HFO) enthaltend</b>	
<b>3827 62 00 10</b>	--- nur 1,1,1-Trifluorethan und Pentafluorethan enthaltend	t. CO <sub>2</sub>
<b>3827 62 00 20</b>	--- nur 1,1,1-Trifluorethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan enthaltend	t. CO <sub>2</sub>
<b>3827 62 00 30</b>	--- nur Difluormethan und Pentafluorethan enthaltend	t. CO <sub>2</sub>
<b>3827 62 00 40</b>	--- nur Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan enthaltend  --- andere	t. CO <sub>2</sub>
<b>3827 62 00 50</b>	---- R-422D (65,1 GHT an Pentafluorethan (HFKW-125), 31,5 GHT an 1,1,1,2-Tetrafluorethan (HFKW-134a) und 3,4 GHT an Isobutan enthaltend)	t. CO <sub>2</sub>
<b>3827 62 00 60</b>	---- R-419A (77 GHT an Pentafluorethan (HFKW-125), 19 GHT an 1,1,1,2-Tetrafluorethan (HFKW-134a) und 4 GHT an Dimethylether (R-E170) enthaltend)	t. CO <sub>2</sub>
<b>3827 62 00 90</b>	---- andere	t. CO <sub>2</sub>
<b>3827 63 00</b>	<b>-- andere, nicht in den vorstehenden Unterpositionen inbegriffen, mit einem Gehalt an Pentafluorethan (HFKW-125) von 40 GHT oder mehr</b>	
<b>3827 63 00 10</b>	--- nur 1,1,1-Trifluorethan und Pentafluorethan enthaltend	t. CO <sub>2</sub>
<b>3827 63 00 15</b>	--- nur 1,1,1-Trifluorethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan enthaltend  --- nur Difluormethan und Pentafluorethan enthaltend	t. CO <sub>2</sub>

## ANHANG 10

KN- / TARIC-Code	Warenbezeichnung	Besondere Maßeinheit
1	2	3
2903 44 00 20	--- 1,1,1-Trifluoethan (HFKW-143a)	t. CO <sub>2</sub>
2903 44 00 30	--- 1,1,2-Trifluoethan (HFKW-143)	t. CO <sub>2</sub>
2903 45 00	-- <b>1,1,1,2-Tetrafluoethan (HFKW-134a) und 1,1,2,2-Tetrafluoethan (HFKW-134)</b>	
2903 45 00 10	--- 1,1,1,2-Tetrafluoethan (HFKW-134a)	t. CO <sub>2</sub>
2903 45 00 20	--- 1,1,2,2-Tetrafluoethan (HFKW-134)	t. CO <sub>2</sub>
2903 46 00	-- <b>1,1,1,2,3,3,3-Heptafluorpropan (HFKW-227ea), 1,1,1,2,3-Hexafluorpropan (HFKW-236cb), 1,1,1,2,3,3-Hexafluorpropan (HFKW-236ea) und 1,1,1,3,3,3-Hexafluorpropan (HFKW-236fa)</b>	
2903 46 00 10	--- 1,1,1,2,3,3,3-Heptafluorpropan (HFKW-227ea)	t. CO <sub>2</sub>
2903 46 00 20	--- 1,1,1,2,2,3-Hexafluorpropan (HFKW-236cb)	t. CO <sub>2</sub>
2903 46 00 30	--- 1,1,1,2,3,3-Hexafluorpropan (HFKW-236ea)	t. CO <sub>2</sub>
2903 46 00 40	--- 1,1,1,3,3,3-Hexafluorpropan (HFKW-236fa)	t. CO <sub>2</sub>
2903 47 00	-- <b>1,1,1,3,3-Pentafluorpropan (HFKW-245fa) und 1,1,2,2,3-Pentafluorpropan (HFKW-245ca)</b>	
2903 47 00 10	--- 1,1,2,2,3-Pentafluorpropan (HFKW-245ca)	t. CO <sub>2</sub>
2903 47 00 20	--- 1,1,1,3,3-Pentafluorpropan (HFKW-245fa)	t. CO <sub>2</sub>
2903 48 00	-- <b>1,1,1,3,3-Pentafluorbutan (HFKW-365mfc) und 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-Decafluorpentan (HFKW-43-10mee)</b>	
2903 48 00 10	--- 1,1,1,3,3-Pentafluorbutan (HFKW-365mfc)	t. CO <sub>2</sub>
2903 48 00 20	--- 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-Decafluorpentan (HFKW-43-10mee)	t. CO <sub>2</sub>
2903 49 90	--- andere	
2903 49 90 10	---- Fluoethan (Ethylfluorid) (HFKW-161)	t. CO <sub>2</sub>
2903 49 90 90	---- andere	t. CO <sub>2</sub>
	*****	
3822	<b>Diagnostik- oder Laborreagenzien auf einem Träger, zubereitete Diagnostik- oder Laborreagenzien, auch auf einem Träger, auch in Sets aufgemacht, ausgenommen Waren der Position 3006; zertifizierte Referenzmaterialien</b>	
	-- <b>Diagnostik- oder Laborreagenzien auf einem Träger, zubereitete Diagnostik- oder Laborreagenzien, auch auf einem Träger, auch in Sets aufgemacht</b>	
3822 19 00	-- andere	
3822 19 00 10	--- für SARS-CoV-Viruspezies	—
3822 19 00 90	--- andere	—
	*****	
3827	<b>Mischungen, die halogenierte Derivate von Methan, Ethan oder Propan enthalten, anderweit weder genannt noch inbegriffen</b>	
	-- <b>Trifluormethan (HFKW-23) oder perfluorierte Kohlenwasserstoffe (FKW) enthaltend, jedoch keine perhalogenierten Chlorfluorkohlenstoffe (CFK) oder teilhalogenierten Chlorfluorkohlenwasserstoffe (HCFKW) enthaltend</b>	

KN- / TARIC-Code	Warenbezeichnung	Besondere Maßeinheit
1	2	3
2805 30 39 30	----- Holmium	—
2805 30 39 35	----- Erbium	—
2805 30 39 40	----- Thulium	—
2805 30 39 45	----- Ytterbium	—
2805 30 39 50	----- Lutetium	—
2805 30 39 55	----- Yttrium	—
	*****	
2846	<b>Anorganische oder organische Verbindungen der Seltenerdmetalle, des Yttriums oder des Scandiums oder der Mischungen dieser Metalle:</b>	
2846 90	– <b>andere:</b>	
2846 90 50	– – Praseodym-, Neodym- oder Samariumverbindungen:	
2846 90 50 30	– – – Praseodymverbindungen	—
2846 90 50 40	– – – Neodymverbindungen	—
2846 90 50 50	– – – Samariumverbindungen	—
2846 90 60	– – Gadolinium-, Terbium- oder Dysprosiumverbindungen:	
2846 90 60 15	– – – Gadoliniumverbindungen	—
2846 90 60 20	– – – Terbiumverbindungen	—
2846 90 60 25	– – – Dysprosiumverbindungen	—
2846 90 70	– – Europium-, Holmium-, Erbium-, Thulium-, Ytterbium-, Lutetium- oder Yttriumverbindungen:	
2846 90 70 10	– – – Europiumverbindungen	—
2846 90 70 30	– – – Holmiumverbindungen	—
2846 90 70 35	– – – Erbiumverbindungen	—
2846 90 70 40	– – – Thuliumverbindungen	—
2846 90 70 45	– – – Ytterbiumverbindungen	—
2846 90 70 50	– – – Lutetiumverbindungen	—
2846 90 70 55	– – – Yttriumverbindungen	—
	*****	
2903	<b>Halogenderivate der Kohlenwasserstoffe:</b>	
	– <b>Gesättigte Fluorderivate der acyclischen Kohlenwasserstoffe</b>	
2903 43 00	– – <b>Fluormethan (HFKW-41), 1,2-Difluorethan (HFKW-152) und 1,1-Difluorethan (HFKW-152a)</b>	
2903 43 00 10	– – – Fluormethan (Methylfluorid) HFKW-41	t. CO <sub>2</sub>
2903 43 00 20	– – – 1,2-Difluorethan (HFKW-152)	t. CO <sub>2</sub>
2903 43 00 30	– – – 1,1-Difluorethan (HFKW-152a)	t. CO <sub>2</sub>
2903 44 00	– – <b>Pentafluorethan (HFKW-125), 1,1,1-Trifluorethan (HFKW-143a) und 1,1,2-Trifluorethan (HFKW-143)</b>	
2903 44 00 10	– – – Pentafluorethan (HFKW-125) (CAS RN 354-33-6)	t. CO <sub>2</sub>

## ANHANG 10

KN- / TARIC-Code	Warenbezeichnung	Besondere Maßeinheit
1	2	3
1006 30 99 96	----- anderer	—
	*****	
1509 20 00	– Natives Olivenöl extra	
1509 20 00 10	-- in Behältnissen mit einem Inhalt von 5 l oder weniger	—
1509 20 00 90	-- andere	—
1509 30 00	– Natives Olivenöl	
1509 30 00 10	-- in Behältnissen mit einem Inhalt von 5 l oder weniger	—
1509 30 00 90	-- andere	—
1509 90 00	– andere	
1509 90 00 10	-- in Behältnissen mit einem Inhalt von 5 l oder weniger	—
1509 90 00 90	-- andere	—
	*****	
2805 30	– Seltenerdmetalle, Scandium und Yttrium, auch untereinander gemischt oder miteinander legiert:	
2805 30 10	-- untereinander gemischt oder miteinander legiert:	
2805 30 10 10	--- Legierung aus Cer und anderen Seltenerdmetallen, mit einem Gehalt an Cer von 47 GHT oder mehr	—
	--- andere:	
2805 30 10 30	---- neodym- und dysprosiumhaltig	—
2805 30 10 40	---- neodymhaltig	—
2805 30 10 50	---- dysprosiumhaltig	—
2805 30 10 80	---- andere	—
	-- andere:	
	--- mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr:	
2805 30 21	---- Cer und Lanthan:	—
2805 30 21 10	----- Cer	—
2805 30 21 20	----- Lanthan	—
2805 30 29	---- Praseodym, Neodym und Samarium:	—
2805 30 29 30	----- Praseodym	—
2805 30 29 40	----- Neodym	—
2805 30 29 50	----- Samarium	—
2805 30 31	---- Gadolinium, Terbium und Dysprosium:	—
2805 30 31 15	----- Gadolinium	—
2805 30 31 20	----- Terbium	—
2805 30 31 25	----- Dysprosium	—
2805 30 39	---- Europium, Holmium, Erbium, Thulium, Ytterbium, Lutetium und Yttrium:	—
2805 30 39 10	----- Europium	—



KN- / TARIC-Code	Warenbezeichnung	Besondere Maßeinheit
1	2	3
1006 30 69 92	----- Basmati-Reis	—
1006 30 69 94	----- anderer	—
1006 30 69 96	----- anderer	—
1006 30 98	----- mit einem Verhältnis der Länge zur Breite von 3 oder mehr ----- in unmittelbaren Umschließungen mit einem Gewicht des Inhalts von 5 kg oder weniger ----- Duftreis	
1006 30 98 12	----- Basmati-Reis	—
1006 30 98 14	----- anderer	—
1006 30 98 16	----- anderer ----- in unmittelbaren Umschließungen mit einem Gewicht des Inhalts von mehr als 5 kg bis 20 kg ----- Duftreis	
1006 30 98 22	----- Basmati-Reis	—
1006 30 98 24	----- anderer	—
1006 30 98 26	----- anderer ----- anderer ----- Duftreis	
1006 30 98 92	----- Basmati-Reis	—
1006 30 98 94	----- anderer	—
1006 30 98 96	----- anderer	—
1006 30 99	----- anderer ----- in unmittelbaren Umschließungen mit einem Gewicht des Inhalts von 5 kg oder weniger ----- Duftreis	
1006 30 99 12	----- Basmati-Reis	—
1006 30 99 14	----- anderer	—
1006 30 99 16	----- anderer ----- in unmittelbaren Umschließungen mit einem Gewicht des Inhalts von mehr als 5 kg bis 20 kg ----- Duftreis	
1006 30 99 22	----- Basmati-Reis	—
1006 30 99 24	----- anderer	—
1006 30 99 26	----- anderer ----- anderer ----- Duftreis	
1006 30 99 92	----- Basmati-Reis	—
1006 30 99 94	----- anderer	—

## ANHANG 10

KN- / TARIC-Code	Warenbezeichnung	Besondere Maßeinheit
1	2	3
<b>1006 30 49 26</b>	----- anderer	—
	----- anderer	
	----- Duftreis	
<b>1006 30 49 92</b>	----- Basmati-Reis	—
<b>1006 30 49 94</b>	----- anderer	—
<b>1006 30 49 96</b>	----- anderer	—
<b>1006 30 67</b>	----- mit einem Verhältnis der Länge zur Breite von 3 oder mehr	
	----- in unmittelbaren Umschließungen mit einem Gewicht des Inhalts von 5 kg oder weniger	
	----- Duftreis	
<b>1006 30 67 12</b>	----- Basmati-Reis	—
<b>1006 30 67 14</b>	----- anderer	—
<b>1006 30 67 16</b>	----- anderer	—
	----- in unmittelbaren Umschließungen mit einem Gewicht des Inhalts von mehr als 5 kg bis 20 kg	
	----- Duftreis	
<b>1006 30 67 22</b>	----- Basmati-Reis	—
<b>1006 30 67 24</b>	----- anderer	—
<b>1006 30 67 26</b>	----- anderer	—
	----- anderer	
	----- Duftreis	
<b>1006 30 67 92</b>	----- Basmati-Reis	—
<b>1006 30 67 94</b>	----- anderer	—
<b>1006 30 67 96</b>	----- anderer	—
<b>1006 30 69</b>	----- anderer	
	----- in unmittelbaren Umschließungen mit einem Gewicht des Inhalts von 5 kg oder weniger	
	----- Duftreis	
<b>1006 30 69 12</b>	----- Basmati-Reis	—
<b>1006 30 69 14</b>	----- anderer	—
<b>1006 30 69 16</b>	----- anderer	—
	----- in unmittelbaren Umschließungen mit einem Gewicht des Inhalts von mehr als 5 kg bis 20 kg	
	----- Duftreis	
<b>1006 30 69 22</b>	----- Basmati-Reis	—
<b>1006 30 69 24</b>	----- anderer	—
<b>1006 30 69 26</b>	----- anderer	—
	----- anderer	
	----- Duftreis	

KN- / TARIC-Code	Warenbezeichnung	Besondere Maßeinheit
1	2	3
<b>1006 30 29 22</b>	----- Basmati-Reis	—
<b>1006 30 29 24</b>	----- anderer	—
<b>1006 30 29 26</b>	----- anderer	—
	----- anderer	
	----- Duftreis	
<b>1006 30 29 92</b>	----- Basmati-Reis	—
<b>1006 30 29 94</b>	----- anderer	—
<b>1006 30 29 96</b>	----- anderer	—
<b>1006 30 48</b>	----- mit einem Verhältnis der Länge zur Breite von 3 oder mehr	
	----- in unmittelbaren Umschließungen mit einem Gewicht des Inhalts von 5 kg oder weniger	
	----- Duftreis	
<b>1006 30 48 12</b>	----- Basmati-Reis	—
<b>1006 30 48 14</b>	----- anderer	—
<b>1006 30 48 16</b>	----- anderer	—
	----- in unmittelbaren Umschließungen mit einem Gewicht des Inhalts von mehr als 5 kg bis 20 kg	
	----- Duftreis	
<b>1006 30 48 22</b>	----- Basmati-Reis	—
<b>1006 30 48 24</b>	----- anderer	—
<b>1006 30 48 26</b>	----- anderer	—
	----- anderer	
	----- Duftreis	
<b>1006 30 48 92</b>	----- Basmati-Reis	—
<b>1006 30 48 94</b>	----- anderer	—
<b>1006 30 48 96</b>	----- anderer	—
<b>1006 30 49</b>	----- anderer	
	----- in unmittelbaren Umschließungen mit einem Gewicht des Inhalts von 5 kg oder weniger	
	----- Duftreis	
<b>1006 30 49 12</b>	----- Basmati-Reis	—
<b>1006 30 49 14</b>	----- anderer	—
<b>1006 30 49 16</b>	----- anderer	—
	----- in unmittelbaren Umschließungen mit einem Gewicht des Inhalts von mehr als 5 kg bis 20 kg	
	----- Duftreis	
<b>1006 30 49 22</b>	----- Basmati-Reis	—
<b>1006 30 49 24</b>	----- anderer	—

## ANHANG 10

KN- / TARIC-Code	Warenbezeichnung	Besondere Maßeinheit
1	2	3
<b>1006 20 98 99</b>	----- anderer	—
<b>1006 20 99</b>	---- anderer	
	---- Duftreis	
	----- Basmati-Reis	
<b>1006 20 99 13</b>	----- der Sorten Basmati 370, Basmati 386 (Indien), Type-3 (Dehradun) (Indien), Taraori Basmati (HBC-19) (Indien), Basmati 217 (Indien), Ranbir Basmati (Indien), Kernel (Basmati) (Pakistan), Pusa Basmati, Super Basmati	—
<b>1006 20 99 18</b>	----- anderer	—
<b>1006 20 99 91</b>	----- anderer	—
<b>1006 20 99 99</b>	---- anderer	—
<b>1006 30 27</b>	----- mit einem Verhältnis der Länge zur Breite von 3 oder mehr	
	----- in unmittelbaren Umschließungen mit einem Gewicht des Inhalts von 5 kg oder weniger	
	----- Duftreis	
<b>1006 30 27 12</b>	----- Basmati-Reis	—
<b>1006 30 27 14</b>	----- anderer	—
<b>1006 30 27 16</b>	----- anderer	—
	----- in unmittelbaren Umschließungen mit einem Gewicht des Inhalts von mehr als 5 kg bis 20 kg	
	----- Duftreis	
<b>1006 30 27 22</b>	----- Basmati-Reis	—
<b>1006 30 27 24</b>	----- anderer	—
<b>1006 30 27 26</b>	----- anderer	—
	----- anderer	
	----- Duftreis	
<b>1006 30 27 92</b>	----- Basmati-Reis	—
<b>1006 30 27 94</b>	----- anderer	—
<b>1006 30 27 96</b>	----- anderer	—
<b>1006 30 29</b>	---- anderer	
	----- in unmittelbaren Umschließungen mit einem Gewicht des Inhalts von 5 kg oder weniger	
	----- Duftreis	
<b>1006 30 29 12</b>	----- Basmati-Reis	—
<b>1006 30 29 14</b>	----- anderer	—
<b>1006 30 29 16</b>	----- anderer	—
	----- in unmittelbaren Umschließungen mit einem Gewicht des Inhalts von mehr als 5 kg bis 20 kg	
	----- Duftreis	

ANHANG 10

STATISTISCHE TARIC-CODES

Die folgenden Unterpositionen werden in TARIC aufgenommen. Diese Codierung dient allerdings nur der Information; sie kann sich beispielsweise aufgrund der Durchführung etwaiger künftiger zolltariflicher Maßnahmen ändern

KN- / TARIC-Code	Warenbezeichnung	Besondere Maßeinheit
1	2	3
<b>0511 99 85</b>	--- andere	
<b>0511 99 85 10</b>	---- Sperma von Säugetieren	—
<b>0511 99 85 20</b>	---- Eizellen und Embryonen von Säugetieren	—
<b>0511 99 85 90</b>	---- andere	—
	*****	
<b>1006 20 17</b>	---- mit einem Verhältnis der Länge zur Breite von 3 oder mehr ----- Duftreis ----- Basmati-Reis	
<b>1006 20 17 13</b>	----- der Sorten Basmati 370, Basmati 386 (Indien), Type-3 (Dehradun) (Indien), Taraori Basmati (HBC-19) (Indien), Basmati 217 (Indien), Ranbir Basmati (Indien), Kernel (Basmati) (Pakistan), Pusa Basmati, Super Basmati	—
<b>1006 20 17 18</b>	----- anderer	—
<b>1006 20 17 91</b>	----- anderer	—
<b>1006 20 17 99</b>	----- anderer	—
<b>1006 20 19</b>	--- anderer ---- Duftreis ----- Basmati-Reis	
<b>1006 20 19 13</b>	----- der Sorten Basmati 370, Basmati 386 (Indien), Type-3 (Dehradun) (Indien), Taraori Basmati (HBC-19) (Indien), Basmati 217 (Indien), Ranbir Basmati (Indien), Kernel (Basmati) (Pakistan), Pusa Basmati, Super Basmati	—
<b>1006 20 19 18</b>	----- anderer	—
<b>1006 20 19 91</b>	----- anderer	—
<b>1006 20 19 99</b>	----- anderer	—
<b>1006 20 98</b>	---- mit einem Verhältnis der Länge zur Breite von 3 oder mehr ----- Duftreis ----- Basmati-Reis	
<b>1006 20 98 13</b>	----- der Sorten Basmati 370, Basmati 386 (Indien), Type-3 (Dehradun) (Indien), Taraori Basmati (HBC-19) (Indien), Basmati 217 (Indien), Ranbir Basmati (Indien), Kernel (Basmati) (Pakistan), Pusa Basmati, Super Basmati	—
<b>1006 20 98 18</b>	----- anderer	—
<b>1006 20 98 91</b>	----- anderer	—



ANHANG 10

**STATISTISCHE TARIC-CODES**





ABSCHNITT V

## ANHANG 9

1. Absender (Name und vollständige Anschrift)	<p align="center"><b>REINHEITSZEUGNIS NITRAT AUS CHILE</b></p> <p align="center">(Codes 3102 50 00, 3105 90 20 und 3105 90 80 der Kombinierten Nomenklatur)</p> <p>Nr. <span style="float: right;">ORIGINAL</span></p>	
2. Empfänger (Name und vollständige Anschrift)	<p>3. ERTEILENDE STELLE</p> <p align="center"><b>República de Chile, Servicio Nacional de Geología y Minería</b></p> <p>BEMERKUNGEN</p>	
4. Schiff		
5. Verladehafen		
6. Konnossement		
7. Zeichen, Nummern und Anzahl der Säcke oder Angabe „als Massengut“	8. Menge in metrischen Tonnen	
9. Menge (metrische Tonnen) in Buchstaben		
<p>10. BESCHEINIGUNG DER ERTEILENDEN STELLE</p> <p>Der Servicio Nacional de Geología y Minería bescheinigt, dass sich die oben genannte Ladung zusammensetzt aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— natürlichem Natriumnitrat aus Chile mit einem Stickstoffgehalt von 16,3 GHT oder weniger <sup>(1)</sup>;</li> <li>— natürlichem Kaliumnatriumnitrat aus Chile, bestehend aus natürlichen Mischungen von Natriumnitrat und Kaliumnitrat (mit einem Anteil von 44 GHT oder weniger), mit einem Gesamtgehalt an Stickstoff von 16,3 GHT oder weniger, erzeugt in Chile durch Auslaugen des Rohminerals mit der Bezeichnung „caliche“ in wässriger Lösung mit nachfolgender fraktionierter Kristallisation durch Abkühlung und/oder Verdampfung durch Sonnenwärme <sup>(1)</sup>.</li> </ul> <p>Ort und Datum: .....      Unterschrift: .....      Stempel:</p>		
11. RAUM FÜR EINTRAGUNGEN DER ZOLLBEHÖRDEN DER EUROPÄISCHEN UNION		

<sup>(1)</sup> Nichtzutreffendes streichen.



## ANHANG 9

1. Ausführer <sup>(1)</sup>	2. Nummer	ORIGINAL
4. Empfänger <sup>(1)</sup>	3. ERTEILENDE STELLE	
6. Beförderungsmittel <sup>(1)</sup>	5.  <b>ECHTHEITSZEUGNIS</b> <b>FRISCHE TAFELTRAUBEN „EMPEREUR“</b> (Code 0806 10 10 der Kombinierten Nomenklatur)	
7. Entladungsort <sup>(1)</sup>		
8. Zeichen und Nummern, Anzahl und Art der Packstücke	9. Rohgewicht (kg)	10. Eigengewicht (kg)
11. Eigengewicht (kg) (in Buchstaben)		
<p>12. BESCHEINIGUNG DER ERTEILENDEN STELLE</p> <p>Wir bestätigen, dass die in dieser Bescheinigung beschriebenen Tafeltrauben frische Tafeltrauben der Sorte „Empereur“ sind (Vitis vinifera cv).</p> <p>Ort ..... Datum .....</p> <p style="text-align: right;">Stempel (oder gedruckter Stempel) und Unterschrift</p>		

<sup>(1)</sup> Vom Ausführer auszufüllen.

Liste der Zeugnisse oder Bescheinigungen

Bescheinigung 1:	ECHTHEITSZEUGNIS FRISCHE TAFELTRAUBEN „EMPEREUR“
Bescheinigung 2:	ECHTHEITSZEUGNIS TABAK
Bescheinigung 3:	REINHEITSZEUGNIS NITRAT AUS CHILE

## ANHANG 9

Ex-KN-Code	Ausfuhrland	Ausstellende Stelle	Ort
	Indonesien	Ministry of Trade Republic of Indonesia — Lembaga Tembakau Surakarta (Tobacco Institution in Surakarta)	Surakarta
		Ministry of Trade Republic of Indonesia — Regional Laboratory for testing and quality control and tobacco institution	Jember
		Ministry of Trade Republic of Indonesia — Regional Laboratory for testing and quality control and tobacco institution	Surabaya — Jawa Timur
		Lembaga Tembakau Cabang Medan	Medan
		(Lembaga Tembakau Medan) Tobacco Institution in Medan	Medan
	Mexiko	Secretaría de Economía Dirección General de Facilitación Comercial y de Comercio Exterior Insurgentes Sur 1940, PH Col. Florida. C.P. 01030 - Ciudad de México.	Col. Florida. C.P. 01030
	Philippinen	Republic of Philippines Department of Agriculture National Tobacco Administration	Quezón City
	Südkorea	Korea Tobacco and Ginseng Corporation, oder befugte Außenstelle	Taejon
	Sri Lanka	Department of Commerce, oder befugte Außenstelle	Colombo
	Schweiz	Bundesamt für Zoll und Grenzsicherheit BAZG - Tabak- und Biersteuer Office fédéral de la douane et de la sécurité des frontières OFDF - Impôts sur le tabac et sur la bière Ufficio federale della dogana e della sicurezza dei confini UDSC - Imposte sul tabacco e sulla birra Federal Office for Customs and Border Security FOCBS - Tobacco and Beer Tax	Delémont
Thailand	Bureau of Foreign Trade Services	Nonthaburi, Chatuchak, Samutprakan	
	Office of Commercial Affairs - Chiang Mai Province	Chiang Mai	
	Office of Commercial Affairs – Chiangrai Province	Chiangrai	
	Office of Commercial Affairs – Chonburi Province	Chonburi	
	Office of Commercial Affairs – Lamphun Province	Lamphun	
	Office of Commercial Affairs – Mukdahan Province	Mukdahan	
	Office of Commercial Affairs – Nakhonphanom Province	Nakhonphanom	
	Office of Commercial Affairs – Narathiwat Province	Narathiwat	
	Office of Commercial Affairs - Nong Khai Province	Nong Khai	
	Office of Commercial Affairs - Phuket Province	Phuket	
	Office of Commercial Affairs - Sakaeo Province	Sakaeo	
	Office of Commercial Affairs - Satun Province	Satun	
	Office of Commercial Affairs – Songkhla Province	Songkhla	
Office of Commercial Affairs – Tak Province	Tak		
Office of Commercial Affairs - Yala Province	Yala		
3102 3105	Chile	Servicio Nacional de Geología y Minería	Santiago

Ex-KN-Code	Ausfuhrland	Ausstellende Stelle	Ort
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Hangzhou
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Yinchuan
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Xining
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Xi'an
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Taiyuan
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Ningbo
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Shenzhen
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Chengdu
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Tianjin
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Lasa
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Xiamen
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Urumqi
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Gongbei
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Shantou
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Huangpu
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Jiangmen
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Zhanjiang
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Harbin
	Columbia	Superintendencia de Industria y Comercio-División de Control de Normas y Calidades, oder befugte Außenstelle	Bogotá
	Cuba	Empresa Cubana del Tabaco, Cubatabaco, oder befugte Außenstelle	La Habana
		Corporación Habanos S.A	La Habana
		Internacional Cubana de Tabacos S.A.	La Habana
	Guatemala	Dirección de Comercio Interior y Exterior del Ministerio de Economía, oder befugte Außenstelle	Guatemala Stadt
		VUPE (Ventanilla Unica para las Exportaciones)	Guatemala City
	Indien	Tobacco Board – Min. of Commerce & Industry, Department of Commerce, Government of India	Guntur

## ANHANG 9

Ex-KN-Code	Ausfuhrland	Ausstellende Stelle	Ort
	China	General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Shanghai
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Beijing
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Qingdao
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Jinan
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Wuhan
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Guangzhou
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Dalian
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Shenyang
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Kunming
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Haikou
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Huhehaote
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Hefei
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Chongqing
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Fuzhou
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Lanzhou
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Manzhouli
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Nanning
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Guiyang
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Shijiazhuang
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Zhengzhou
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Changsha
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Nanjing
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Nanchang
		General Administration of Customs of China (GACC), oder seine regionalen Außenstellen	Changchun



Verzeichnis der für die Ausstellung von Zeugnissen und Bescheinigungen zuständigen Stellen (\*)

Ex-KN-Code	Ausfuhrland	Ausstellende Stelle	Ort
0806	Vereinigte Staaten von Amerika	Arizona Department of Agriculture	Arizona Department of Agriculture, Shipping Point Inspection, Phoenix, AZ
		California Department of Food and Agriculture	California Department of Food and Agriculture, Division of Inspection Services, Shipping Point Inspection, Sacramento, CA
2401	Vereinigte Staaten von Amerika	Tobacco Association of the United States	Danville, Virginia
	Kanada  Argentinien	Canadian Food Inspection Agency, oder befugte Außenstelle	Ottawa
		Cámara del Tabaco de Salta, oder befugte Außenstelle	Salta
		Cámara del Tabaco de Jujuy, oder befugte Außenstelle	San Salvador de Jujuy
		Cámara de Comercio Exterior de Misiones, oder befugte Außenstelle	Posadas
	Bangladesch	Ministry of Agriculture, Department of Agriculture Extension, Cash Crop Division, oder befugte Außenstelle	Dacca
	Brasilien	Banco do Brasil S.A. Agência Caxias do Sul	Caxias do Sul
		Banco do Brasil S.A. Agência Empresa Porto Santos	Santos
		Banco do Brasil S.A. Agência Itajaí	Itajaí
		Banco do Brasil S.A. Agência José Menino	Santos
		Banco do Brasil S.A. Agência Paranaguá	Paranaguá
		Banco do Brasil S.A. Agência Rio Grande	Rio Grande
		Banco do Brasil S.A. Gecex Belo Horizonte	Belo Horizonte
Banco do Brasil S.A. Gecex Curitiba		Curitiba	
Banco do Brasil S.A. Gecex Porto Alegre		Porto Alegre	
Banco do Brasil S.A. Gecex São Paulo		São Paulo	
Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina	Florianópolis		
Federação das Indústrias do Estado do Paraná	Curitiba		
Federação das Indústrias do Estado do Rio Grande do Sul	Porto Alegre		

(\*) Die Änderungen zu dieser Liste werden im Laufe des Jahres im *Amtsblatt der Europäischen Union*, Reihe C, veröffentlicht.

**ZEUGNISSE UND BESCHEINIGUNGEN****1. Allgemeine Bestimmungen**

Unter der Voraussetzung, dass Zeugnisse oder Bescheinigungen vorgelegt werden, wie sie in diesem Anhang abgedruckt sind, wird eine Abgabenbegünstigung aufgrund der Beschaffenheit einer Ware für folgende Produkte gewährt:

- frische Tafeltrauben der Position ex 0806,
- Tabak der Position ex 2401,
- Nitrat der Positionen ex 3102 und 3105.

**2. Bestimmungen hinsichtlich der Zeugnisse und Bescheinigungen***Form der Zeugnisse oder Bescheinigungen*

Die Zeugnisse oder Bescheinigungen müssen den Mustern in diesem Anhang entsprechen.

Die Zeugnisse oder Bescheinigungen werden in einer der Amtssprachen der Europäischen Gemeinschaften und gegebenenfalls in der Amtssprache oder einer der Amtssprachen des Ausfuhrlandes gedruckt und ausgefüllt.

Die Zeugnisse oder Bescheinigungen haben ein Format von etwa 210 × 297 Millimeter, und hierbei ist weißes Schreibpapier mit einem Quadratmetergewicht von mindestens 40 g zu verwenden.

*Ausstellung der Zeugnisse oder Bescheinigungen*

Zeugnisse oder Bescheinigungen müssen vollständig ausgefüllt sein, den Ort und das Datum der Ausstellung, den Stempelabdruck der ausstellenden Stelle des Ausfuhrlandes und die Unterschrift der befugten Person oder einer der befugten Personen enthalten.

Zeugnisse oder Bescheinigungen müssen von einer in der nachstehenden Tabelle aufgeführten Stelle ausgestellt werden, wenn diese

- vom Ausfuhrland als solche anerkannt ist;
- sich verpflichtet, die in dem Zeugnis oder der Bescheinigung gemachten Angaben zu überprüfen;
- sich verpflichtet, der Kommission und den Mitgliedstaaten auf Anfrage alle Auskünfte zu erteilen, die zur Beurteilung der in dem Zeugnis oder der Bescheinigung enthaltenen Angaben erforderlich sind.

Die Ausfuhrländer übermitteln der Kommission die Muster der Stempelabdrücke, die von ihrer ausstellenden Stelle oder ihren ausstellenden Stellen und deren befugten Außenstellen verwendet werden.

Die Kommission übermittelt diese Angaben den Zollbehörden der Mitgliedstaaten.

*Gültigkeit der Zeugnisse oder Bescheinigungen*

Der Gültigkeitszeitraum eines Zeugnisses oder einer Bescheinigung beträgt 10 Monate, im Fall von Tabak 24 Monate, vom Zeitpunkt der Erteilung an gerechnet.

*Teilsendungen*

Im Fall der Aufteilung der Sendung ist für jede Teilsendung eine Fotokopie des ursprünglichen Zeugnisses oder der ursprünglichen Bescheinigung anzufertigen. Die Fotokopie und das ursprüngliche Zeugnis bzw. die ursprüngliche Bescheinigung sind der zuständigen Zollstelle vorzulegen. Auf jeder Fotokopie sind Name und Anschrift des Empfängers sowie rot markiert die Bezeichnung „Auszug gültig für ... kg“ (in Zahlen und Buchstaben) sowie Datum und Ort der Aufteilung anzugeben. Diese Angaben sind durch Abdruck des Dienststempels der Zollstelle zu bestätigen und von einem zeichnungsberechtigten Beamten zu unterschreiben. Die Aufteilung der Sendung ist auf den ursprünglichen Zeugnissen oder Bescheinigungen, die von der betreffenden Zollstelle aufbewahrt werden, zu vermerken.



ANHANG 9

**ZEUGNISSE UND BESCHEINIGUNGEN**

Lfd. Nr.	KN-Code	Warenbezeichnung	Vergällungsmittel	
			Bezeichnung	Mindestmenge (in g) für 100 kg zu vergällendes Erzeugnis
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
4	3502	Albumine (einschließlich Konzentraten aus zwei oder mehr Molkenproteinen, die mehr als 80 GHT Molkenproteine in der Trockenmasse enthalten), Albuminate und andere Albuminderivate:	Rosmarinöl (ausschließlich für flüssige Albumine)	150
			Rohes Kampferöl (für flüssige und feste Albumine)	2 000
			Weißes Kampferöl (für flüssige und feste Albumine)	2 000
			Natriumazid (für flüssige und feste Albumine)	100
			Diethanolamin (ausschließlich für feste Albumine)	6 000
	3502 11	– Eieralbumin:		
		– – getrocknet:		
	3502 11 10	– – – ungenießbar oder ungenießbar gemacht		
	3502 19	– – anderes:		
	3502 19 10	– – – ungenießbar oder ungenießbar gemacht		
	3502 20	– Molkenproteine (Lactalbumin), einschließlich Konzentrate aus zwei oder mehr Molkenproteinen:		
3502 20 10	– – ungenießbar oder ungenießbar gemacht			
3502 90	– andere:			
	– – Albumine, ausgenommen Eieralbumin und Molkenproteine (Lactalbumin):			
3502 90 20	– – – ungenießbar oder ungenießbar gemacht			

## ANHANG 8

Lfd. Nr.	KN-Code	Warenbezeichnung	Vergällungsmittel			
			Bezeichnung			Mindestmenge (in g) für 100 kg zu vergällendes Erzeugnis
			Chemische Bezeichnung oder Beschreibung	Übliche Bezeichnung	Farb-Index <sup>(1)</sup>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(4)	(4)	(5)
3	2501 00	Salz (einschließlich präpariertes Speisesalz und denaturiertes Salz) und reines Natriumchlorid, auch in wässriger Lösung oder mit Zusatz von Rieselhilfen (Antibackmittel oder Fluidifianten); Meerwasser:	Natriumsalz des p-Sulfobenzozorescin oder der 2,4-Dihydroxyazobenzol-4'-sulfonsäure (Farbe: gelb)	Chrysoin S	14270	6
			Dinatriumsalz der 1-(4'-Sulfo-1-phenylazo)-4-aminobenzol-5-sulfonsäure (Farbe: gelb)	Echtgelb AB	13015	6
	2501 00 51	--- vergällt oder zu anderen industriellen Zwecken (einschließlich Raffinage), ausgenommen das Haltbarmachen oder Zubereiten von Lebensmitteln oder Futtermitteln	Tetranatriumsalz der 1'-(4'-Sulfo-1-naphthylazo)-2-naphthol-3,6,8-trisulfonsäure (Farbe: rot)	Ponceau 6 R	16290	1
			Tetrabromfluorescein (Farbe: gelb fluoreszierend)	Eosin	45380	0,5
			Naphthalin	Naphthalin	—	250
			Seifenpulver	Seifenpulver	—	1 000
			Natrium- oder Kaliumdichromat (Farbe: gelb)	Natrium- oder Kaliumdichromat	—	30
Eisenoxid mit einem Gehalt von Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> von mindestens 50 %. Das Eisenoxid muß dunkelrot bis braun gefärbt und feingepulvert sein, so dass es mindestens zu 90 % durch ein Sieb mit einer Maschenweite von 0,1 mm hindurchgeht.	Eisenoxid	—	250			
Natriumhypochlorid	Natriumhypochlorid	—	3 000			

<sup>(1)</sup> Die Nummern in dieser Spalte entsprechen dem Rewe Colour Index, 3. Auflage 1971, Bradford, England.

ANHANG 8

WAREN, FÜR DIE ERNÄHRUNG UNGENIESSBAR GEMACHT

(Liste der Vergällungsmittel)

Die Vergällung von Waren, ungenießbar oder ungenießbar gemacht, unter einem KN-Code, der sich auf die vorliegenden Bestimmungen bezieht, ist mit Hilfe der in Spalte 4 genannten Vergällungsmittel und unter Verwendung der in Spalte 5 genannten Mengen vorzunehmen.

Lfd. Nr.	KN-Code	Warenbezeichnung	Vergällungsmittel	
			Bezeichnung	Mindestmenge (in g) für 100 kg zu vergällendes Erzeugnis
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	0408	Vogeleier, nicht in der Schale, und Eigelb, frisch, getrocknet, in Wasser oder Dampf gekocht, geformt, gefroren oder anders haltbar gemacht, auch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßmitteln:	Terpentinöl	500
			Lavendelöl	100
			Rosmarinöl	150
			Betulaöl	100
	0408 11	-- getrocknet:	Fischmehl der Unterposition 2301 20 00 mit charakteristischem Geruch und einem Mindestgehalt (bezogen auf das Gewicht des Trockenstoffs) von: — 62,5 % Rohprotein (Eiweiß) — 6 % Rohfett	5 000
	0408 11 20	--- für die menschliche Ernährung ungenießbar gemacht		
	0408 19	-- anderes:		
	0408 19 20	--- für die menschliche Ernährung ungenießbar gemacht		
	0408 91	-- getrocknet:		
	0408 91 20	--- für die menschliche Ernährung ungenießbar gemacht		
	0408 99	-- andere:		
	0408 99 20	--- für die menschliche Ernährung ungenießbar gemacht		
2	1106	Mehl, Grieß und Pulver von getrockneten Hülsenfrüchten der Position 0713, von Sagomark und von Wurzeln oder Knollen der Position 0714 oder von Erzeugnissen des Kapitels 8:	Fischöl oder Fischlebertran, gefiltert, nicht geruchlos gemacht, nicht entfärbt, ohne Zusätze	1 000
	1106 20	-- Mehl und Grieß von Sagomark und von Wurzeln oder Knollen der Position 0714:	Fischmehl der Unterposition 2301 20 00 mit charakteristischem Geruch und einem Mindestgehalt (bezogen auf das Gewicht des Trockenstoffs) von: — 62,5 % Rohprotein (Eiweiß) — 6 % Rohfett	5 000
	1106 20 10	-- für die menschliche Ernährung ungenießbar gemacht		





ANHANG 8

**WAREN, FÜR DIE ERNÄHRUNG UNGENIESSBAR GEMACHT**



ABSCHNITT IV

**ZOLLTARIFLICHE ABGABENBEGÜNSTIGUNG AUFGRUND DER BESCHAFFENHEIT EINER WARE**



[ANHANG 7]



[ABSCHNITT III]

## ANHANG 6

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>3824 99</b>	41201-60-9	alpha-(6-Fluor-2-methylinden-3-yl)-p-tolylmethylsulfid, in Form einer Lösung in Toluol
	78441-62-0	4-(2-Aminoethylthiomethyl)-1,3-thiazol-2-ylmethyl(dimethyl)amin, in Form einer Lösung in Toluol
<b>3824 99 64</b>	0-00-0	Kaliumclavulanat—Saccharose (1:1)
	0-00-0	Kaliumclavulanat—Siliciumdioxid (1:1)
	0-00-0	Kaliumclavulanat—mikrokristalline Cellulose (1:1)
	0-00-0	Zwischenkonzentrat, gewonnen aus einer Fermentationskultur von <i>Micromonospora inyoensis</i> , zur Herstellung der Antibiotika Sisomicin (INN) und Netilmicin (INN)
	0-00-0	Zwischenkonzentrat, gewonnen aus einer Fermentationskultur von <i>Micromonospora purpurea</i> , zur Herstellung der Antibiotika Gentamicinsulfat (INNM) und Isepamicin (INN)
	0-00-0	Zwischenkonzentrat, gewonnen aus einer Fermentationskultur von genetisch modifiziertem <i>E. coli</i> , einen Faktor enthaltend, der humane Granulozyten-Makrophagen-Kolonien anregt, zur Herstellung von Arzneimitteln der HS-Position 3002
	0-00-0	Zwischenkonzentrat, gewonnen aus einer Fermentationskultur von genetisch modifiziertem <i>E. coli</i> , humanes Interferon alpha-2b enthaltend, zur Herstellung von Arzneimitteln der HS-Position 3002
<b>3824 99 92</b>	330-95-0	1,3-Bis(4-nitrophenyl)harnstoff-4,6-Dimethylpyrimidin-2-ol (1:1)
	30165-96-9	4-(4-Chlor-1,2,5-thiadiazol-3-yl)morpholin, Toluolenlösung
	38345-66-3	(2S,3R)-4-(Dimethylamino)-3-methyl-1,2-diphenylbutan-2-ol, Toluolenlösung
	78834-75-0	Ethyl-7-chlor-2-oxoheptanoat, in Form einer Lösung in Toluol
	84449-81-0	4-[2-(Piperidin-1-yl)ethoxy]benzoylchloridhydrochlorid, 1,2-dichlorethanlösung
	127852-28-2	(1R)-1-[3,5-Bis(trifluormethyl)phenyl]ethan-1-ol, Acetonitrillösung
<b>3907 29 20</b>	170277-77-7	(3S)-3-[2-(Mesyloxy)ethoxy]-4-(trityloxy)butylmethansulfonat, Dimethylformamidlösung
	1350810-60-4	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), $\alpha$ -hydro- $\omega$ -methoxy, Diester mit 21N6,21'N6-[[[(N2, N6-Dicarboxy-L-lysyl- $\beta$ -alanyl)imino]bis(1-oxo-2,1-ethandiyl)] bis[N-acetylglycyl-L-leucyl-L-tyrosyl-L-alanyl-L-cysteiny-L-histidyl-L-methionylglycyl-L-prolyl-L-isoleucyl-L-threonyl-3-(1-naphthalenyl)-L-alanyl-L-valyl-L-cysteiny-L-glutaminy-L-prolyl-L-leucyl-L-arginyl-N-methylglycyl-L-lysinamid] zyklisches (6 $\rightarrow$ 15), (6' $\rightarrow$ 15') Bis(disulfid)
<b>3911 90</b>	162430-94-6	1,6-Hexandiamin, Polymer mit 1,10-Dibromdecan



KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2939 79 90</b>	(Fortsetzung)	
	16589-24-5	4-[1-Hydroxy-2-(methylamino)ethyl]phenol—L-Weinsäure (2:1)
<b>2940 00 00</b>	50-69-1	D-Ribose
	533-67-5	2-Desoxy-D-erythropentose
	604-69-3	1,2,3,4,6-Penta-O-acetyl-β-D-glucopyranose
	4132-28-9	2,3,4,6-Tetra-O-benzyl-D-glucose
	6564-72-3	2,3,4,6-Tetra-O-benzyl-D-glucopyranose
	13035-61-5	1,2,3,5-Tetraacetyl-beta-D-ribofuranose
	24259-59-4	L-Ribose
	80312-55-6	2,3,4,6-Tetra-O-benzyl-1-O-(trimethylsilyl)-beta-D-glucose
	141256-04-4	1-(28-{O-D-Apio-beta-D-furanosyl-(1,3)-O-beta-D-xylopyranosyl-(1,4)-O-6-desoxy-alpha-L-mannopyranosyl)-(1,2)-4-O-[5-(5-alpha-L-arabinofuranosyloxy-3-hydroxy-6-methylotanoxyloxy)-3-hydroxy-6-methyloctanoyl]-6-desoxy-beta-D-galaktopyranosyloxy)-16-alpha-hydroxy-23-beta,28-dioxolean-12-en-3-beta-yl)-O-beta-D-galaktopyranosyl-(1,2)-O-beta-D-xylopyranosyl-(1,3)-beta-D-glucopyranosiduronsäure
	182410-00-0	beta-Cyclodextrinsulfobutylether, Natriumsalze
	270071-40-4	Benzyl 2,6-dimethoxy-4-((5R,5aR,8aR,9S)-6-oxo-9-[(2,3,4,6-tetra-O-benzyl-β-D-glucopyranosyl)oxy]-5,5a,6,8,8a,9-hexahydrofuran[3',4':6,7]naphtho[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl]phenylcarbonat
	471863-88-4	2,3-Di-O-benzyl-4,6-O-((1R)-ethyliden)-D-xylo-hexopyranose
	473799-30-3	(5S,5aS,9S)-9-(4-Hydroxy-3,5-dimethoxyphenyl)-8-oxo-5,5a,6,8,8a,9-hexahydrofuran[3',4':6,7]naphtho[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl 2,3-di-O-benzyl-4,6-O-[(1R)-ethylidn]-β-D-glucopyranosid
	647834-15-9	2-(4-Methoxybenzyl)thiophen-3-yl-β-D-glucopyranosid
<b>2941 90 00</b>	13292-22-3	3-Formylrifamycin
	14487-05-9	Rifamycin O
	54122-50-8	Dicyclohexylammonium (7R)-3-(acetoxymethyl)-7-[2-(((3R)-3-((tert-butoxycarbonyl)amino)-3-carboxypropyl)amino)-2-oxoethyl]-3,4-didehydrocepham-4-carboxylat oder Cephalosporin D dicyclohexylaminsalz
	76610-92-9	(6R,7R)-7-((N-[(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazin-1-yl)carbonyl]-D-threonyl)amino)-3-[[[1-methyl-1H-tetrazol-5-yl)sulfanyl]methyl]-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carbonsäure
<b>3002 12 00</b>	42617-41-4	Blutgerinnungsfaktor XIvA
	116638-33-6	SC-59735
<b>3003 90 00</b>	195993-11-4	Hemocyanine, Megathura crenulata, Reaktionprodukte mit 1-O-[O-2-acetamido-2-desoxy-beta-D-galaktopyranosyl-(1,4)-O-(N-acetyl-alpha-neuraminosyl)-(2,3)-O-beta-D-galaktopyranosyl-(1,4)-beta-D-glucopyranose
<b>3006 30 00</b>	155773-56-1	Ferristen
<b>3507 90 90</b>	8055-80-9	Fibrinuclease, Pulver
	9001-63-2	Lysozym
	9002-12-4	Uratoxidase
	9003-98-9	Desoxyribonuclease

## ANHANG 6

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2935 90 90</b>	(Fortsetzung)	
	334828-19-2	N-[3-Carbamoyl-5-ethyl-1-(2-methoxyethyl)pyrazol-4-yl]-2-ethoxy-5-[(4-ethylpiperazin-1-yl)sulfonyl]nicotinamid
	364321-71-1	3-[(Dimethylamino)methyl]-4-[4-(methylsulfonyl)phenoxy]benzen-1-sulfonamid
	364323-49-9	3-[(Dimethylamino)methyl]-4-[4-(methylsulfonyl)phenoxy]benzen-1-sulfonamid L-tartarat (1:1)
	941690-55-7	3-[(Methylsulfonyl)amino]-2-phenyl-N-[(1S)-1-phenylpropyl]chinolin-4-carboxamid
	1198178-65-2	(1R,2R)-1-[(Cyclopropylsulfonyl)carbamoyl]-2-ethylcyclopropanamin-4-methylbenzolsulfonat
	1403823-55-1	2-(Cyclohexylmethyl)-N-{2-[(2S)-1-methylpyrrolidin-2-yl]ethyl}-1,2,3,4-tetrahydroisochinolin-7-sulfonamid-di[(2E)-but-2-endioat]hydrat
<b>2938 90 10</b>	5511-98-8	Acetyldigoxin
<b>2938 90 90</b>	81-27-6	Sennosid A
	128-57-4	Sennosid B
	517-43-1	Gemisch aus Sennosid A und B
	8024-48-4	Casanthranol
	52730-36-6	Sennosid A, Calciumsalz
	52730-37-7	Sennosid B, Calciumsalz
	104443-57-4	1-O-[O-2-Acetamido-2-desoxy-beta-D-galaktopyranosyl-(1,4)-O-(N-acetyl-alpha-neuraminosyl)-(2,3)-O-beta-D-galaktopyranosyl-(1,4)-beta-D-glucopyranosyl]ceramid
	104443-62-1	1-O-[O-(N-Acetyl-alpha-neuraminosyl)-(2,3)-O-[O-beta-D-galaktopyranosyl-(1,3)-2-acetamido-2-desoxy-beta-D-galaktopyranosyl-(1,4)]-O-beta-D-galaktopyranosyl-(1,4)-beta-D-glucopyranosyl]ceramid
	196085-62-8	N-[[1R,2R)-1-[O-(N-acetyl-alpha-neuraminosyl)-(2,3)-O-2-acetamido-2-desoxy-beta-D-galaktopyranosyl-(1,4)-O-beta-D-galaktopyranosyl-(1,4)-beta-D-glucopyranosyloxymethyl]-2-hydroxy-3-formylpropyl]stearamid
	52730-36-6,52730-37-7	Gemisch aus Sennosid A und B, Calciumsalze
<b>2939 11 00</b>	41444-62-6	Codeinphosphathemihydrat
<b>2939 19 00</b>	6429-04-5	(RS)-Tetrahydropapaverinhydrochlorid
	54417-53-7	(R)-1,2,3,4-Tetrahydropapaverinhydrochlorid
<b>2939 20 00</b>	123599-79-1	[(2-Methyl-1-propionyloxypropoxy)(4-phenylbutyl)phosphinoyl]essigsäure—Cinchonidin (1:1)
	467430-13-3	2-[2-Methyl-1-(propionyloxy)propoxy]-2-[(4-phenylbutyl)phosphinoyl]essigsäure, (9R)-cinchonan-9-olsalz (1:1)
<b>2939 79 90</b>	51-55-8	Atropin
	92-13-7	Pilocarpin
	477-29-2	Colchicosid
	7689-03-4	(4S)-4-Ethyl-4-hydroxy-1H-pyrano[3',4':6,7]indolizino[1,2-b]chinolin-3,14(4H,12H)-dion

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2935 90 90</b>	(Fortsetzung)	
	141430-65-1	N-[2-(4-Hydroxyanilin)pyridin-3-yl]-4-methoxybenzen-1-sulfonamid
	141450-48-8	N-{2-[(4-Hydroxyphenyl)amino]pyridin-3-yl}-4-methoxybenzolsulfonamidhydrochlorid
	147200-03-1	N-[(4S,6S)-6-Methyl-7,7-dioxo-2-sulfamoyl-5,6-dihydro-4H-thieno[2,3-b]thiopyran-4-yl]acetamid
	149456-98-4	N-[4-(N-Formylglycyl)-5-methoxy-2-phenoxyphenyl]methansulfonamid
	149457-03-4	N-[4-(N-Formylglycyl)-5-hydroxy-2-phenoxyphenyl]methansulfonamid
	149490-60-8	N-(Butan-1-sulfonyl)-L-tyrosin
	149490-61-9	N-(Butan-1-sulfonyl)-O-(4-pyridin-4-ylbutyl)-L-tyrosin
	150975-95-4	5-Methansulfonamidoindol-2-carbonsäure
	151140-66-8	(4-Amino-3-iodphenyl)-N-methylmethansulfonamid
	160231-69-6	(3S)-Tetrahydrofuran-3-yl N-[(2S,3R)-3-hydroxy-4-(N-isobutyl-4-nitrobenzen-1-sulfonamido)-1-phenylbutan-2-yl]carbammat
	169280-56-2	4-Amino-N-[(2R,3S)-3-amino-2-hydroxy-4-phenylbutyl]-N-isobutylbenzen-1-sulfonamid
	179524-67-5	(S)-2-{3-[(2-Fluorbenzyl)sulfonylamino]-2-oxo-2,3-dihydro-1-pyridyl}-N-(1-formyl-4-guanidinobutyl)acetamid
	183556-68-5	(S)-N-[(1S,2R)-3-[(1,3-Benzodioxol-5-ylsulfonyl)(isobutyl)amino]-1-benzyl-2-hydroxypropyl]-3,3-dimethyl-2-(sarkosylamino)butyramid
	189814-01-5	3-(2-Amino-1-hydroxyethyl)-4-methoxybenzen-1-sulfonamid
	192329-83-2	(3S)-2,2-Dimethyl-4-[4-(4-pyridyloxy)phenylsulfonyl]-1,4-thiazinan-3-carbonsäure
	193686-76-9	7-Chlor-1-[(4-methylphenyl)sulfonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-5H-1-benzazepin-5-on
	194602-23-8	2-Ethoxy-5-[(4-methylpiperazin-1-yl)sulfonyl]benzoesäure
	198470-85-8	N-[4-(5-Methyl-3-phenylisoxazol-4-yl)phenylsulfonyl]propionamid, Natriumsalz
	200575-15-1	4-[2-Ethoxy-5-(4-methylpiperazin-1-sulfonyl)benzamid]-1-methyl-3-propylpyrazol-5-carboxamid
	210538-75-3	N-(1,2,3,4-Tetrahydroisochinolin-5-yl)methansulfonamidhydrochlorid
	244634-31-9	N-((2R,3S)-3-Amino-2-hydroxy-4-phenylbutyl)-N-isobutyl-4-nitrobenzen-1-sulfonamidhydrochlorid
	247582-73-6	2-Ethoxy-5-(4-ethylpiperazin-1-sulfonyl)nicotinsäure
	289042-10-0	N-{5-[(Diphenylphosphoryl)methyl]-4-(4-fluorphenyl)-6-(propan-2-yl)pyrimidin-2-yl}-N-methylmethansulfonamid
	289042-12-2	(4R,6S)-6-((E)-2-{4-(4-Fluorphenyl)-6-isopropyl-2-[mesyl(methyl)amino]pyrimidin-5-yl}vinyl)-2,2-dimethyl-1,3-dioxan-4-yl 3,3-dimethylbutanoat
	334826-98-1	5-[2-Ethoxy-5-(4-ethylpiperazin-1-sulfonyl)pyridin-3-yl]-3-ethyl-2-(2-methoxyethyl)-2,6-dihydropyrazol[4,3-d]pyrimidin-7-on
334827-99-5	5-[2-Ethoxy-5-(4-ethylpiperazin-1-sulfonyl)pyridin-3-yl]-3-ethyl-2-(2-methoxyethyl)-2,3,4,5,6,7-hexahydropyrazol[4,3-d]pyrimidin-7-on 4-methylbenzen-1-sulfonat	

## ANHANG 6

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung	
<b>2934 99 90</b>	(Fortsetzung)		
	947408-94-8	6-Methyl-2-trityl-1,2-benzoxazol-3(2H)-on	
	947408-95-9	6-(Brommethyl)-2-triphenylmethyl-1,2-benzisoxazol-3(2H)-on	
	947409-01-0	Methyl-3-[5-[4-(cyclopentylloxy)-2-hydroxybenzoyl]-2-[(2-triphenylmethyl-1,2-benzisoxazol-3(2H)-on-6-yl)methoxy]phenyl]propionat	
	1001859-46-6	DNA (synthetischer pCOR -Plasmidvektor, exprimiert als humanes Interferon-β-Signalpeptidfusionsprotein mit humanem saurem Fibroblastenwachstumsfaktor der Aminosäuren 21 bis 154)	
	1029716-44-6	1-(1-Ethoxyethyl)-4-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)-1H-pyrazol	
	1256445-67-6	(4S,5S)-5-Benzyl-2-oxo-1,3-oxazolidin-4-ylmethyl-4-nitrobenzolsulfonat	
	1256462-17-5	(1R,2S,3S,6R)-[(S)-1-Phenylethyl]-3,6-epoxytetrahydrophthalimid	
	1403828-58-9	1-(1-{4-[2-(4-Fluorphenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]butyl}-1,2,3,6-tetrahydropyridin-4-yl)-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-on	
	<b>2935 90 90</b>	121-30-2	4-Amino-6-chlorbenzol-1,3-disulfonamid
		6292-59-7	4-tert-Butylbenzolsulfonamid
		6973-09-7	5-Amino-2-methylbenzolsulfonamid
		16673-34-0	N-(2-(4-Sulfamoyl)phenyl)ethyl-5-chlor-2-methoxybenzamid
		17852-52-7	4-Hydrazonobenzolsulfonamidhydrochlorid
22663-37-2		1-(4-Chlorbenzolsulfonyl)harnstoff	
24310-36-9		1-[(4-Methylphenyl)sulfonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-5H-1-benzazepin-5-on	
33045-52-2		Methyl-5-sulfamoyl-o-anisat	
33288-71-0		5-Methyl-N-[4-(sulfamoyl)phenethyl]pyrazin-2-carboxamid	
39570-96-2		(2R)-3-(Benzylsulfanyl)-N-[(2S)-1-[(2S,3S)-1-hydrazinyl-3-methyl-1-oxopentan-2-yl]amino]-3-(4-hydroxyphenyl)-1-oxopropan-2-yl]-2-[(4-methylphenyl)sulfonyl]amino]propanamid	
66644-80-2		3-Methoxy-5-sulfamoyl-o-anissäure	
81880-96-8		N-(4-Hydrazinobenzyl)methansulfonamidhydrochlorid	
84522-34-9		Natrium-4-[2-(5-methylpyrazin-2-carboxamido)ethyl]benzolsulfonamid	
88918-84-7		4-Aminobenzyl-N-methylmethansulfonamidhydrochlorid	
88919-22-6		3-(2-Aminoethyl)-N-methylindol-5-ylmethansulfonamid	
88933-16-8		1-(4-Hydrazinophenyl)-N-methylmethansulfonamidhydrochlorid	
100632-57-3		4-[4-(Mesylamino)phenyl]-4-oxobuttersäure	
105951-31-3		5,6-Dihydro-4-oxo-4H-thieno[2,3-b]thiin-2-sulfonamid	
105951-35-7		5,6-Dihydro-4-oxo-4H-thieno[2,3-b]thiin-2-sulfonamid-7,7-dioxid	
106820-63-7		Methyl-3-[(methoxycarbonylmethyl)sulfamoyl]thiophen-2-carboxylat	
112101-81-2		5-[(R)-(2-Aminopropyl)]-2-methoxybenzolsulfonamid	
120298-38-6		N-(5,6-Dihydro-6-methyl-2-sulfamoyl-4H-thieno[2,3-b]thiopyran-4-yl)acetamid-7,7-dioxid	
123664-84-6		N-(5-Methoxy-2-phenoxyphenyl)methansulfonamid	
137431-02-8		N-[3-(2-Amino-1-hydroxyethyl)-4-fluorphenyl]methansulfonamid	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 99 90</b>	(Fortsetzung)	
	519188-42-2	3-[2-(1-Benzothiophen-5-yl)ethoxy]propionsäure
	519188-55-7	3-[2-(1-Benzothiophen-5-yl)ethoxy]-1-(3-hydroxyazetidin-1-yl)propan-1-on
	521266-46-6	(2S)-1-[N-[2-(5-Methyl-2-phenyl-1,3-oxazol-4-yl)ethyl]glycyl]pyrrolidin-2-carbonitril
	530141-72-1	3-(5-[[4-(Cyclopentyloxy)-2-hydroxyphenyl]carbonyl]-2-[(3-hydroxy-1,2-benzoxazol-6-yl)methoxy]phenyl)propansäure
	630100-90-2	(1R)-1,2-Anhydro-4-C-[(1E,3E)-4-[(1S,2S,3E,5R,6R,9R)-5-(1-carboxylato-4-cycloheptylpiperazin-2-yl)-6,9-dihydroxy-2,6-dimethyl-11-oxooxacyclododec-3-en-1-yl]penta-1,3-dien-1-yl]-3,5-didesoxy-1-[(2R,3S)-3-hydroxypentan-2-yl]-D-erythropentitol
	635724-55-9	(2S)-2-[(S)-(2-Ethoxyphenoxy)phenylmethyl]morpholinsuccinat
	649761-25-1	Methyl N-{4-[2-(5-methyl-2-phenyl-1,3-oxazol-4-yl)ethoxy]benzyl}glycinathydrochlorid
	655233-39-9	4-Nitrobenzyl (7R)-7-amino-3-((2S)-tetrahydrofuran-2-yl)-3,4-didehydrocepham-4-carboxylathydrochlorid oder 4-Nitrobenzyl(6R,7R)-7-amino-8-oxo-3-[(2S)-tetrahydrofuran-2-yl]-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carboxylathydrochlorid
	663603-70-1	(2Z)-3-(Methylamino)-1-(2-thienyl)prop-2-en-1-on
	665058-78-6	DNA, d(T-sp-C-G-sp-T-sp-C-G-sp-T-sp-T-sp-T-sp-T-sp-G-sp-A-sp-C-G-sp-T-sp-T-sp-T-sp-T-sp-G-sp-T-sp-C-G-sp-T-sp-T)
	690270-65-6	(2R,3S,4R)-5-(4-Amino-2-oxopyrimidin-1(2H)-yl)-2-azido-2-[[2-methylpropanoyl]oxy]methyltetrahydrofuran-3,4-diylbis(2-methylpropanoat)hydrochlorid
	710281-33-7	2-(((1R,3S)-3-[[2-(3-Methoxyphenyl)-5-methyl-1,3-oxazol-4-yl]methoxy]cyclohexyl)oxy)methyl-6-methylbenzoesäure
	744239-10-9	DNA, d(P-thio) (G-A-T-C-C-G-C-G-G-G-A-A-A-T), tridecanatriumsalz
	753015-42-8	3-((E)-2-[(3R)-Pyrrolidin-3-yl]ethenyl)-5-(tetrahydro-2H-pyran-4-yloxy)pyridin
	812647-80-6	{{(2R,3S,4R,5R)-2-Azido-5-(2,4-dioxo-3,4-dihydropyrimidin-1(2H)-yl)-3,4-bis[(phenylcarbonyl)oxy]tetrahydrofuran-2-yl)methyl-3-chlorbenzoat
	871484-32-1	4-[4-((3-[(4-Desoxy-4-fluor-β-D-glucopyranosyl)oxy]-5-(propan-2-yl)-1H-pyrazol-4-yl)methyl)phenyl]-N-[1,3-dihydroxy-2-(hydroxymethyl)propan-2-yl]butanamid
	872728-82-0	N-[4-(5-Oxo-4,5-dihydro-1,2,4-oxadiazol-3-yl)phenyl]glycin
	877130-28-4	(6R)-6-Cyclopentyl-6-[2-(2,6-diethylpyridin-4-yl)ethyl]-3-[(5,7-dimethyl[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yl)methyl]-4-hydroxy-5,6-dihydro-2H-pyran-2-on
888504-28-7	Kalium 5-methyl-1,3,4-oxadiazol-2-carboxylat	
893428-72-3	N-(5-Chlor-1,3-benzodioxol-4-yl)-7-[2-(4-methyl-1-piperazinyl)ethoxy]-5-[(tetrahydro-2H-pyran-4-yl)oxy]-4-chinazolinamin (2E)-2-Butendioat (1:2)	
913695-00-8	2-[[4-[(2,2-Dimethyl-1,3-dioxan-5-yl)methoxy]-3,5-dimethylpyridin-2-yl)methyl]sulfinyl]-1H-benzimidazol, Natriumsalz (1:1)	
923591-06-4	Methyl(5R,7S,10S)-10-tert-butyl-15,15-dimethyl-3,9,12-trioxo-6,7,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19-dodecahydro-1H,5H-2,2,3,5,8-dimethano-4,13,2,8,11-benzodioxatriazacyclohenicosin-7(3H)-carboxylat	

## ANHANG 6

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 99 90</b>	(Fortsetzung)	
	227625-35-6	3-[[2-(Aminomethyl)cyclohexyl]methyl]-1,2,4-oxadiazol-5(4H)-on
	227626-65-5	Tert-butyl N-methyl-N-{2-[(5-oxo-4,5-dihydro-1,2,4-oxadiazol-3-yl)methyl]cyclohexyl} carbamat
	227626-75-7	3-[[2-(Aminomethyl)cyclohexyl]methyl]-1,2,4-oxadiazol-5(4H)-on hydrochlorid
	229336-92-9	3-Chlor-N-{4-chlor-2-[(5-chlorpyridin-2-yl) carbamoyl]-6-methoxyphenyl}-4-[[2-(methylamino)imidazol-1-yl]methyl] thiophen-2-carboxamid
	229340-73-2	3-Chlor-N-{4-chlor-2-[(5-chlorpyridin-2-yl) carbamoyl]-6-methoxyphenyl}-4-[[2-(methylamino)imidazol-1-yl]methyl] thiophen-2-carboxamidtrifluoracetat
	252317-48-9	{(3S)-1-[1-(2,3-Dihydro-1-benzofuran-5-yl)ethyl]pyrrolidin-3-yl}diphenylacetoneitril
	253450-09-8	6-[[2-[4-(4-Fluorbenzyl)piperidin-1-yl]ethyl]sulfinyl]-1,3-benzoxazol-2(3H)-on
	253450-12-3	6-[[2-[4-(4-Benzylpiperidin-1-yl)ethyl]sulfinyl]-1,3-benzoxazol-2(3H)-on
	265121-04-8	(3-[[{(2R,3S)-2-[(1R)-1-[3,5-Bis(trifluormethyl)phenyl]ethoxy]-3-(2-fluorphenyl) morpholin-4-yl]methyl]-5-oxo-2,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-1-yl]phosphonsäure—1-desoxy-1-(methylamino)-D-glucitol (1:2)
	287737-72-8	(2S)-Hydroxy(phenyl)essigsäure—(1S)-3-(dimethylamino)-1-(2-thienyl)propan-1-ol (1:1) (Salz)
	287930-73-8	4-Benzyl-2-hydroxymorpholin-3-on
	287930-75-0	(2R)-4-Benzyl-2-[(1R)-1-[3,5-bis(trifluormethyl)phenyl]ethoxy]morpholin-3-on
	345217-03-0	2-[(2S,3S)-2-(Benzyloxy) pentan-3-yl]-4-[4-[4-[(3R,5R)-5-(2,4-difluorphenyl)-5-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl] tetrahydrofuran-3-yl]methoxy]phenyl]piperazin-1-yl]phenyl]semicarbazid
	356782-84-8	3-Oxo-4-(β-D-ribofuranosyl)-3,4-dihydropyrazin-2-carboxamid
	362543-73-5	DNA, d(P-thio) (C-T-A-G-A-T-T-T-C-C-C-G-C-G), tridecanatriumsalz
	376608-74-1	2-[[{(3aR,4S,6R,6aS)-6-[[5-Amino-6-chlor-2-(propylsulfanyl)pyrimidin-4-yl] amino]-2,2-dimethyltetrahydro-3aH-cyclopenta[d][1,3]dioxol-4-yl]oxy]ethanol
	388082-75-5	5-[4-[[3-Chlor-4-[(3-fluorphenyl)methoxy]phenyl] amino]-6-chinazolinyl]-2-furancarboxaldehyd 4-Methylbenzolsulfonat (1:1)
	390800-88-1	N,N',N''-(Boroxin-2,4,6-triyltris{[(1S)-3-methylbutan-1,1-diy] imino}[(2S)-1-oxo-3-phenylpropan-1,2-diy])tripyrazin-2-carboxamid
	452339-73-0	(5R)-5-(2,2-Dimethyl-4H-1,3-benzodioxin-6-yl)-1,3-oxazolidin-2-on
	474554-48-8	2-Brom-1-[3-tert-butyl-4-methoxy-5-(morpholin-4-yl)phenyl]ethanon
475480-88-7	4-[2-(5-Methyl-2-phenyl-1,3-oxazol-4-yl)ethoxy]-1-benzothiophen-7-carbaldehyd	
499785-81-8	3-Oxo-4-(2,3,5-tri-O-acetyl-β-D-ribofuranosyl)-3,4-dihydropyrazin-2-carboxamid	
503068-36-8	(5R)-3-(6-{2-[(2,6-Dichlorbenzyl)oxy]ethoxy} hexyl)-5-(2,2-dimethyl-4H-1,3-benzodioxin-6-yl)-1,3-oxazolidin-2-on	
519187-97-4	1-[3-(2-Benzo[b]thien-5-ylethoxy)propyl]-3-azetidinol (2Z)-2-Butendioat (1:1)	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 99 90</b>	(Fortsetzung)	
	186348-69-6	7-Chlor-8-(((2R)-1,4-diazabicyclo[2.2.2]octan-2-yl)methylamino)-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-5-carboxamid
	186521-38-0	Ethyl-5-[(3R)-4-(tert-butoxycarbonylamino)-3-hydroxybutyl]thiophen-2-carboxylat
	186521-39-1	Ethyl-5-[(3R)-4-(tert-butoxycarbonylamino)-3-(mesyloxy)butyl]thiophen-2-carboxylat
	186521-40-4	Ethyl-5-[(3S)-3-(acetylthio)-4-(tert-butoxycarbonylamino)butyl]thiophen-2-carboxylat
	186521-41-5	Dimethyl-2-[(S)-1-(tert-butoxycarbonylaminomethyl)-2-(5-ethoxycarbonyl-2-thienyl)propylthio]malonat
	186521-42-6	Methyl-(S)-6-{2-[5-(ethoxycarbonyl)-2-thienyl]ethyl}-3-oxo-1,4-thiazinan-2-carboxylat
	186521-44-8	Ethyl-(6S)-5-[2-(2-amino-4-oxo-4,6,7,8-tetrahydro-3H-pyrimido[5,4-b][1,4]thiazin-6-yl)ethyl]thiophen-2-carboxylat
	186521-45-9	(6S)-5-[2-(2-Amino-4-oxo-4,6,7,8-tetrahydro-3H-pyrimido[5,4-b][1,4]thiazin-6-yl)ethyl]thiophen-2-carbonsäure
	188016-51-5	Methyl N-(butoxycarbonyl)-3-[[[(5R)-3-(4-cyanophenyl)-4,5-dihydroisoxazol-5-yl]acetamido]-L-alaninat
	189028-95-3	(4S)-3-[(5R)-5-(4-Fluorphenyl)-5-hydroxypentanoyl]-4-phenyl-1,3-oxazolidin-2-on
	191023-43-5	5-(8-Amino-7-chlor-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-5-yl)-3-(1-phenylpiperidin-4-yl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on
	192049-49-3	4-Nitrobenzyl 2-((1R,5R)-3-benzyl-7-oxo-4-thia-2,6-diazabicyclo[3.2.0]hept-2-en-6-yl)-3-methylbut-2-enoat
	194861-99-9	((5S)-3-Tert-butyl-2-phenyl-1,3-oxazolidin-5-yl)methanol
	195708-14-6	(2R,3R,4S)-4-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-3-(ethoxycarbonyl)-2-(4-methoxyphenyl)pyrrolidinium (2S)-hydroxy(phenyl)acetat
	197897-11-3	1-[[[(7R)-7-Amino-4-carboxy-3,4-didehydrocepham-3-yl)methyl]-1H-imidazo[1,2-b]pyridazin-4-iumiodid
	199327-61-2	7-Methoxy-6-(3-morpholinopropoxy)chinazolin-4(3H)-on
	208337-82-0	Ethyl-5-(but-3-enyl)thiophen-2-carboxylat
	208337-83-1	Ethyl-5-[(3R)-3,4-dihydroxybutyl]thiophen-2-carboxylat
	208337-84-2	Ethyl-5-[(3R)-4-amino-3-hydroxybutyl]thiophen-2-carboxylat
	220099-91-2	(2R)-3'H-Spiro[4-azabicyclo[2.2.2]octan-2,2'-furo[2,3-b]pyridin]
	220100-81-2	(2R)-3'H-Spiro[4-azabicyclo[2.2.2]octan-2,2'-furo[2,3-b]pyridin](S,S)-2,3-dihydroxybutandioat
	220997-99-9	(5R)-9-Chlor-5-ethyl-5-hydroxy-10-methyl-12-[[[(4-methylpiperidin-1-yl)methyl]-1,4,5,13-tetrahydro-3H,15H-oxepino[3',4':6,7]indolizin[1,2-b]chinolin-3,15-dionhydrochlorid
221054-70-2	(5R)-5-Ethyl-5-hydroxy-1,4,5,8-tetrahydrooxepino[3,4-c]pyridin-3,9-dion	
223570-85-2	8-Methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octan-3-yl 2,3-dihydropyrazol[1,5,4-de][1,4]benzoxazin-6-carboxylat	
223595-20-8	(1R)-5-(1,3,6,2-Dioxazaborocan-2-yl)-1-methyl-2-tritylisoindolin	
227029-27-8	2-(5-Methyl-2-phenyl-1,3-oxazol-4-yl)ethylmethansulfonat	

## ANHANG 6

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 99 90</b>	(Fortsetzung)	
	160115-08-2	{(E)-3-[(6R,7R)-7-Amino-2-carboxylato-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-3-yl]allyl}(carbamoylmethyl)(ethyl)methylammonium
	161005-84-1	(S)-N,N-Dimethyl-[3-(2-thienyl)-3-(1-naphthoxy)propyl]amin—Phosphorsäure (1:1)
	161599-46-8	(2R,3R,4R,5R)-2-(4-Amino-5-fluor-2-oxopyrimidin-1(2H)-yl)-2-fluor-5-methyltetrahydrofuran-3,4-diyl diacetat
	163680-80-6	(3S)-10-[1-(Acetylamino)cyclopropyl]-9-fluor-3-methyl-7-oxo-2,3-dihydro-7H-[1,4]oxazino[2,3,4-ij]chinolin-6-carbonsäure
	164015-32-1	N-Methyl-3-(1-naphthoxy)-2-(2-thienyl)propan-1-aminphosphat
	165172-60-1	1-[(2R,5S)-5-(Hydroxymethyl)-2,5-dihydrofuran-2-yl]-5-methylpyrimidin-2,4(1H,3H)-dion—1-methylpyrrolidin-2-on (1:1)
	166964-09-6	4-Chlor-3-methyl-1,2-oxazol-5-amin
	167304-98-5	Methyl-(4S,7S,10aS)-4-amino-5-oxooctahydro-7H-pyrido[2,1-b][1,3]thiazepin-7-carboxylat
	168828-81-7	Benzyl-(3-fluor-4-morpholinophenyl)carbamate
	170985-86-1	1-[(2S,3S)-2-(Benzyloxy)pentan-3-yl]-4-[4-[4-((3R,5R)-5-(2,4-difluorphenyl)-5-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]tetrahydrofuran-3-yl)methoxy]phenyl]piperazin-1-yl]phenyl)-1H-1,2,4-triazol-5(4H)-on
	171482-05-6	(2R,3S)-2-[(1R)-1-[3,5-Bis(trifluormethyl)phenyl]ethoxy]-3-(4-fluorphenyl)morpholinhydrochlorid
	175712-02-4	[(3S,5S)-5-(2,4-Difluorphenyl)-5-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)tetrahydrofuran-3-yl]methyl-4-chlorbenzolsulfonat
	176773-87-8	(3R)-3-(Methoxymethyl)-7-(4,4,4-trifluorbutoxy)-3,3a,4,5-tetrahydro[1,3]oxazolo[3,4-a]chinolin-1-on
	177575-17-6	(S)-N-{5-[2-(2-Amino-4-oxo-4,6,7,8-tetrahydro-1H-pyrimido[5,4-b][1,4]thiazin-6-yl)ethyl]-2-thenoyl}-L-glutaminsäure
	177575-19-8	Diethyl-N-{5-[2-((6S)-2-amino-4-oxo-4,6,7,8-tetrahydro-3H-pyrimido[5,4-b][1,4]thiazin-6-yl)ethyl]-2-thenoyl}-L-glutamat
	177587-08-5	N-{5-[2-((6S)-2-Amino-4-oxo-3,4,5,6,7,8-hexahydropyrid[2,3-d]pyrimidin-6-yl)ethyl]-4-methylthiophen-2-carbonyl}-L-glutaminsäure
	178357-37-4	(5aR,11bS)-9,10-Dimethoxy-2-propyl-4,5,5a,6,7,11b-hexahydrobenzo[f]thieno[2,3-c]chinolinhydrochlorid
	181640-09-5	3-(1-[2-[4-Benzoyl-2-(3,4-difluorphenyl)morpholin-2-yl]ethyl]-4-phenylpiperidin-4-yl)-1,1-dimethylharnstoffhydrochlorid
	181696-73-1	5-Methyl-3,4-diphenyl-4,5-dihydroisoxazol-5-ol
	182133-09-1	6-(Benzyloxy)-3-brom-2-(4-methoxyphenyl)-1-benzothiophen 1-oxid
183433-66-1	[6-Chlor-4-(2-ethyl-1,3-dioxolan-2-yl)-2-methoxypyridin-3-yl]methanol	
183434-04-0	Tert-butyl (4S)-4-ethyl-4,6-dihydroxy-3,10-dioxo-3,4,8,10-tetrahydro-1H-pyrano[3,4-f]indolizin-7-carboxylat	
185835-97-6	(5S)-5-(Methoxymethyl)-3-[6-(4,4,4-trifluorbutoxy)-1,2-benzoxazol-3-yl]-1,3-oxazolidin-2-on	
186256-67-7	(3S,10R,13Z,16S)-10-(3-Chlor-4-methoxybenzyl)-3-isobutyl-6,6-dimethyl-16-[(1S)-1-((2R,3R)-3-phenyloxiran-2-yl)ethyl]-1,4-dioxa-8,11-diazacyclohexadec-13-en-2,5,9,12-tetron	



KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 99 90</b>	(Fortsetzung)	
	125995-03-1	(4R,6R)-6-{2-[2-(4-Fluorphenyl)-5-isopropyl-3-phenyl-4-(phenylcarbamoyl)pyrrol-1-yl]ethyl}-4-hydroxytetrahydro-2H-pyran-2-on
	126429-09-2	2-(Dichlormethyl)-4,5-dihydro-5-(4-mesyphenyl)oxazol-4-ylmethanol
	126813-11-4	(4R,5R)-2-(Dichlormethyl)-4,5-dihydro-5-(4-mesyphenyl)oxazol-4-ylmethanol
	127000-90-2	1-[[{(2R,3S)-2-(2,4-Difluorphenyl)-3-methyloxiran-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol
	127111-98-2	Diphenylmethyl (7R)-7-amino-3-(mesyloxy)-3,4-didehydrocepham-4-carboxylathydrochlorid
	130209-90-4	Methyl-2-(2-chlorphenyl)-2-(4,5,6,7-tetrahydrothieno[3,2-c]pyridin-5-yl)acetathydrochlorid
	130800-76-9	5-(3-Chlorpropyl)-3-methylisoxazol
	131986-28-2	3-(4-Chlor-1,2,5-thiadiazol-3-yl)pyridin
	131988-19-7	3-(4-Hexyloxy-1,2,5-thiadiazol-3-yl)-1-methylpyridiniumiodid
	132335-44-5	(S)-3-(Dimethylamino)-1-(thiophen-2-yl)propan-1-ol
	132335-46-7	(3S)-N,N-Dimethyl-3-(naphthalen-1-yloxy)-3-(thiophen-2-yl)propan-1-amin
	133413-70-4	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-Dibenzyl-4,10,12,16,22,24-hexamethyl-3,9,15,21-tetrakis(2-methylpropyl)-1,7,13,19-tetraoxa-4,10,16,22-tetraazacyclotetracosan-2,5,8,11,14,17,20,23-octon
	135790-89-5	[(2,2-Dimethylpropanoyl)oxy]methyl (7R)-7-[(2Z)-2-(2-[(2S)-2-[(tert-butoxycarbonyl)amino]propanamid)-1,3-thiazol-4-yl]-2-(methoxyimino)acetamido]-3,4-didehydrocepham-4-carboxylat
	138564-59-7	5-Methyl-2-(2-nitroanilino)thiophen-3-carbonitril
	140128-37-6	Diphenylmethyl (7R)-7-(2-[(tert-butoxycarbonyl)amino]-1,3-thiazol-4-yl)-2- [(trityloxy)imino]acetamido)-3-[[{(1H-1,2,3-triazol-4-yl)sulfanyl]methyl]sulfanyl)-3,4-didehydrocepham-4-carboxylat
	140841-32-3	6-[3-Fluor-5-(4-methoxytetrahydropyran-4-yl)phenoxy]methyl-1-methyl-2-chinolon
	143468-96-6	Ethylhydrogen(2-thienylmethyl)malonat
	147027-10-9	(1R,2S,5R)-Menthyl-(2R,5S)-5-(4-amino-2-oxo-1,2-dihydropyrimidin-1-yl)-1,3-oxathiolan-2-carboxylat
	147086-81-5	(4S,6S)-5,6-Dihydro-6-methyl-4H-thieno[2,3-b]thiopyran-4-ol-7,7-dioxid
	147086-83-7	N-[(4S,6S)-6-Methyl-7,7-dioxo-5,6-dihydro-4H-thieno[2,3-b]thiopyran-4-yl]acetamid
147126-62-3	(1R,2S,5R)-Menthyl-(2R,5R)-5-hydroxy-1,3-oxathiolan-2-carboxylat	
152305-23-2	(S)-4-(4-Aminobenzyl)oxazolidin-2-on	
155990-20-8	N-[(1-[[2-(Diethylamino)ethyl]amino]-7-methoxy-9-oxo-9H-thioxanthen-4-yl)methyl]formamid	
157341-41-8	(2S)-N-[(R)-1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)butyl]-3,3-diethyl-2-{4-[(4-methylpiperazin-1-yl)carbonyl]phenoxy}-4-oxoazetidin-1-carboxamid	
158512-24-4	(3aS,8aR)-3-[(2R,4S)-2-Benzyl-4,5-epoxyvaleryl]-2,2-dimethyl-3,3a,8,8a-tetrahydro-2H-indeno[1,2-d]oxazol	
158878-46-7	6-{(E)-2-[4-(4-Fluorphenyl)-2,6-diisopropyl-5-(methoxymethyl)pyridin-3-yl]vinyl}-4-hydroxytetrahydro-2H-pyran-2-on	

## ANHANG 6

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 99 90</b>	(Fortsetzung)	
	96219-87-3	(3-Aminopyrazol-4-yl)(2-thienyl)methanon
	96803-30-4	2-(1-Benzothiophen-5-yl)ethanol
	98796-51-1	2'-Desoxy-5'-O-(4,4'-dimethoxytrityl)thymidin 3'-(2-cyanoethyl-diisopropylphosphoramidit)
	98796-53-3	N <sup>6</sup> -Benzoyl-2'-desoxy-5'-O-(4,4'-dimethoxytrityl)adenosin 3'-(2-cyanoethyl-diisopropylphosphoramidit)
	100988-63-4	1-(((7R)-7-Amino-4-carboxy-3,4-didehydrocepham-3-yl)methyl)pyridiniumiodid
	102212-98-6	N <sup>4</sup> -Benzoyl-2'-desoxy-5'-O-(4,4'-dimethoxytrityl)cytidin 3'-(2-cyanoethyl-diisopropylphosphoramidit)
	103788-59-6	4-[2-(5-Methyl-2-phenyl-1,3-oxazol-4-yl)ethoxy]benzaldehyd
	103788-65-4	2-(5-Methyl-2-phenyl-1,3-oxazol-4-yl)ethan-1-ol
	104146-10-3	4-Methoxybenzyl-3-chlormethyl-7-(2-phenylacetamido)-3-cephem-4-carboxylat
	104218-44-2	3'-O-Mesyl-5'-O-tritylthymidin
	104795-66-6	3-Isopropoxy-5-methoxy-N-(1H-tetrazol-5-yl)benzo[b]thiophen-2-carboxamid
	104795-67-7	3-Isopropoxy-5-methoxy-N-(1H-tetrazol-5-yl)benzo[b]thiophen-2-carboxamid-1H-Imidazol (1:1)
	104795-68-8	3-Isopropoxy-5-methoxy-N-(1H-tetrazol-5-yl)benzo[b]thiophen-2-carboxamidnatriumsalz
	106447-44-3	7-Amino-3-[(Z)-prop-1-enyl]-3-cephem-4-carbonsäure
	108895-45-0	3'-Azido-2',3'-didesoxy-5-methylcytidinhydrochlorid
	110314-42-6	5-[(Benzofuran-2-ylcarbonyl)amino]indol-2-carbonsäure
	110351-94-5	(S)-4-Ethyl-4-hydroxy-7,8-dihydro-1H-pyrano[3,4-f]indolizin-3,6,10(4H)-trion
	110483-43-7	2'-Brom-2'-desoxy-5-methyluridin 3',5'-diacetat
	112913-94-7	N-[[4-(4-Fluorbenzyl)morpholin-2-yl]methyl]acetamid
	113891-01-3	Diphenylmethyl (2S,5R)-6,6-dibrom-3,3-dimethyl-7-oxo-4-thia-1-azabicyclo[3.2.0]heptan-2-carboxylat 4-oxid
	114341-88-7	3-(2-Brompropanoyl)-4,4-dimethyl-1,3-oxazolidin-2-on
	115787-67-2	2-(2-Amino-5-nitro-6-oxo-1,6-dihydropyrimidin-4-yl)-3-(3-thienyl)propionitril
	116539-55-0	(1S)-3-(Methylamino)-1-(2-thienyl)propan-1-ol
	116833-10-4	(Z)-2-(5-Amino-1,2,4-thiadiazol-3-yl)-2-[(fluormethoxy)imino]essigsäure
	117829-20-6	2-Amino-7-thenyl-1,7-dihydro-4H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-onhydrochlorid
	119221-49-7	5-[(2-Aminoethyl)amino]-2-(2-diethylaminoethyl)-2H-[1]benzothiopyrano[4,3,2-cd]indazol-8-ol
120788-03-6	S-[(1R,3S)-1-Oxidotetrahydrothiophen-3-yl] ethanthioat	
122567-97-9	5'-Benzoyl-2',3'-didehydro-3'-desoxythymidin	
124492-04-2	(S)-1,4-Dithia-7-azaspiro[4.4]nonan-8-carbonsäure	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 99 90</b>	(Fortsetzung)	
	63457-21-6	Diphenylmethyl 2-(3-benzyl-7-oxo-4-thia-2,6-diazabicyclo[3.2.0]hept-2-en-6-yl)-3-methylbut-3-enoat
	63675-74-1	6-Methoxy-2-(4-methoxyphenyl)benzo[b]thiophen
	63877-96-3	2-(4-Fluorbenzyl)thiophen
	67914-85-6	cis-2-(2,4-Dichlorphenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-4-ylmethanol
	67978-05-6	Diphenylmethyl(2R)-3-methyl-2-[(1R,5S)-3-(4-methylphenyl)-7-oxo-4-oxa-2,6-diazabicyclo[3.2.0]hept-2-en-6-yl]but-3-enoat
	68350-02-7	(7R)-7-Amino-3-[[1-methyl-1H-tetrazol-5-yl)sulfanyl]methyl]-3,4-didehydrocepham-4-carbonsäurehydrochlorid
	69399-79-7	3-(2-Chlor-6-fluorphenyl)-5-methylisoxazol-4-carbonylchlorid
	70035-75-5	Diphenylmethyl (7S)-7-(bromacetamido)-7-methoxy-3-[[1-methyl-1H-tetrazol-5-yl)sulfanyl]methyl]-3,4-didehydrocepham-4-carboxylat
	70918-74-0	1-(2,3-Dihydro-1,4-benzodioxin-2-ylcarbonyl)piperazinhydrochlorid
	71420-85-4	7-Amino-3-[1-(sulfomethyl)-1H-tetrazol-5-ylthiomethyl]-3-cephem-4-carbonsäurenatriumsalz
	75776-79-3	1,4-Dithia-7-azaspiro[4.4]nonan-8-carbonsäurehydrobromid
	76247-39-7	Iodmethylpenicillanat-1,1-dioxid
	76646-91-8	(3S)-6,6-Dibrom-2,2-dimethylpenam-3-carbonsäure 1,1-dioxid
	76801-85-9	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-13-[(2,6-Didoxy-3-C-methyl-3-O-methyl- $\alpha$ -L-ribo-hexopyranosyl)oxy]-2-ethyl-3,4,10-trihydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[[3,4,6-tridoxy-3-(dimethylamino)- $\beta$ -D-xylo-hexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclopentadecan-15-on
	77887-68-4	Benzhydryl-6-(4-methylbenzamido)penicillanat-4-oxid
	78850-37-0	Methyl-(3aR,4R,7aR)-2-methyl-4-[(1S,2R)-1,2,3-triacetoxypropyl]-3a,7a-dihydro-4H-pyrano[3,4-d]oxazol-6-carboxylat
	79349-82-9	Trans-(7R)-7-amino-3-vinyl-3,4-didehydrocepham-4-carbonsäure
	80370-59-8	7-Amino-3-(2-furoylthiomethyl)-3-cephem-4-carbonsäure
	84682-23-5	2-(2,4-Dichlorphenyl)-2-(1H-imidazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-4-ylmethanol
	84793-24-8	Ethyl-(S)-2-[(S)-4-methyl-2,5-dioxo-1,3-oxazolidin-3-yl]-4-phenylbutyrat
	84915-43-5	(3S)-2,2-Dimethyl-1,4-thiazinan-3-carbonsäure
	85006-31-1	Methyl-3-amino-4-methylthiophen-2-carboxylat
	86639-52-3	(4S)-4,11-Diethyl-4,9-dihydroxy-1H,12H-pyrano[3',4':6,7]indolizin[1,2-b]chinolin-3,14(4H,12H)-dion
	87932-78-3	3-Acetoxyethyl-7-[(R)-2-formyloxy-2-phenylacetamido]-3-cephem-4-carbonsäure
	92096-37-2	Diphenylmethyl (7R)-3-(mesyloxy)-7-(phenylacetamido)-3,4-didehydrocepham-4-carboxylat
93183-15-4	2'-Desoxy-5'-O-(4,4'-dimethoxytrityl)-N <sup>2</sup> -isobutyrylguanodin-3'-(2-cyanoethyl)diisopropylphosphoramidit	
94732-98-6	1-(1-{3-[2-(4-Fluorphenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]propyl}-4-piperidyl)-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-2-thion	

## ANHANG 6

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 99 90</b>	(Fortsetzung)	
	25229-97-4	2-Cyan-3-morpholinoacrylamid
	25629-50-9	3-(2-Chlorphenyl)-5-methylisoxazol-4-carbonylchlorid
	25954-21-6	5-Methyluridinhemihydrat
	26638-53-9	3-Chlor-6-methyldibenzo[c,f][1,2]thiazepin-11(6H)-on-5,5-dioxid
	27255-72-7	3-Methyl-7-(phenylacetamido)-3-cephem-4-carbonsäure
	28092-62-8	(3aS,6aR)-1,3-Dibenzyl-2,3,3a,4,6,6a-hexahydro-1H-furo[3,4-d]imidazol-2,4-dion
	28657-79-6	1-Ethyl-1,4-dihydro-4-oxo-1,3-dioxolo[4,5-g]cinnolin-3-carbonitril
	28783-41-7	4,5,6,7-Tetrahydrothieno[3,2-c]pyridinhydrochlorid
	29490-19-5	5-Methyl-1,3,4-thiadiazol-2-thiol
	29706-84-1	3'-Azido-3'-desoxy-5'-O-tritylthymidin
	29707-62-8	4-Nitrobenzyl-6-(2-phenoxyacetamido)penicillanat-1-oxid
	30165-96-9	4-(4-Chlor-1,2,5-thiadiazol-3-yl)morpholin
	30246-33-4	7-Amino-3-[(5-methyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)thiomethyl]-3-cephem-4-carbonsäure
	32231-06-4	1-Piperonylpiperazin
	36923-17-8	(7R)-7-Amino-3,4-didehydrocepham-4-carbonsäure
	37539-03-0	(7R)-7-Amino-3-[(1H-1,2,3-triazol-4-ylsulfanyl)methyl]-3,4-didehydrocepham-4-carbonsäure
	38313-48-3	3',5'-Anhydrothymidin
	39098-97-0	2-Thienylacetylchlorid
	39754-02-4	7-[(R)-Amino(phenyl)acetamido]-3-methyl-3-cephem-4-carbonsäure—Dimethylformamid (2:1)
	39925-10-5	Methyl-1-(2,3,5-tri-O-acetyl-beta-D-ribofuranosyl)-1H-1,2,4-triazol-3-carboxylat
	40172-95-0	1-(2-Furoyl)piperazin
	42399-49-5	(2S,3S)-3-Hydroxy-2-(4-methoxyphenyl)-2,3-dihydro-1,5-benzothiazepin-4(5H)-on
	51762-51-7	Benzhydryl-3-hydroxy-7-(phenylacetamido)cepham-4-carboxylat
	51818-85-0	7-[(D)-Mandelamido]cephalosporansäure
	53994-69-7	(7R)-7-Amino-3-chlor-3,4-didehydrocepham-4-carbonsäure
	53994-83-5	4-Nitrobenzyl-7-amino-3-chlor-3-cephem-4-carboxylat
	55612-11-8	5'-O-Tritylthymidin
	59337-92-7	Methyl-3-(chlorsulfonyl)thiophen-2-carboxylat
	59804-25-0	Methyl-4-hydroxy-2-methyl-2H-thieno[2,3-e][1,2]thiazin-3-carboxylat-1,1-dioxid
	61807-78-1	7-(Bromacetamido)-7-methoxy-3-[(1-methyl-1H-tetrazol-5-yl)sulfanyl]methyl-3,4-didehydrocepham-4-carbonsäure
	63074-07-7	1-(Tetrahydro-2-furoyl)piperazin
63427-57-6	4-Nitrobenzyl-3-methylen-7-(phenoxyacetamido)cepham-4-carboxylat-5-oxid	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 30 90</b>	92-39-7	2-Chlorphenothiazin
	6631-94-3	2-Acetylphenothiazin
	32338-15-1	Phenothiazin-2-ylamin
<b>2934 99 60</b>	957-68-6	7-Aminocephalosporansäure
<b>2934 99 90</b>	50-89-5	Thymidin
	58-61-7	Adenosin
	63-37-6	Cytidin-5'-(dihydrogenphosphat)
	98-03-3	Thiophen-2-carbaldehyd
	551-16-6	6-Aminopenicillansäure
	940-69-2	DL-5-(1,2-Dithiolan-3-yl)valeramid
	1463-10-1	5-Methyluridin
	3083-77-0	1-(beta-D-Arabinofuranosyl)pyrimidin-2,4(1H,3H)-dion
	3158-91-6	2-Chlordibenzo[b,f][1,4]oxazepin-11(10H)-on
	4097-22-7	2',3'-Dideoxyadenosin
	4295-65-2	2-Chlor-9-(3-dimethylaminopropyl)-9H-thioxanthen-9-ol
	4462-55-9	3-(2,6-Dichlorphenyl)-5-methylisoxazol-4-carbonylchlorid
	4691-65-0	Inosin-5'-dinatriumphosphat
	4923-87-9	5-Brom-1-benzothiophen
	5271-67-0	Thiophen-2-carbonylchlorid
	6504-57-0	4-[3-Hydroxy-3-phenyl-3-(thiophen-2-yl)propyl]-4-methylmorpholin-4-methylsulfat
	7481-90-5	1-(3,5-Anhydro-2-desoxy-beta-D-threo-pentofuranosyl)-5-methylpyrimidin-2,4(1H,3H)-dion
	13062-59-4	4-Morpholin-2-ylpyrocatechinhydrochlorid
	13636-02-7	(RS)-3-(Dimethylamino)-1-(2-thienyl)propan-1-ol
	14282-76-9	2-Brom-3-methylthiophen
	16883-16-2	5-Methyl-3-phenylisoxazol-4-carbonylchlorid
	17381-54-3	(1-Benzothiophen-5-yl)essigsäure
	18686-82-3	1,3,4-Thiadiazol-2-thiol
	20893-30-5	2-Thienylacetonitril
	21080-92-2	3-Thienylmalonsäure
	22252-43-3	7-Amino-3-methyl-3-cephem-4-carbonsäure
	22720-75-8	2-Acetylbenzo[b]thiophen
	24209-38-9	7-Amino-3-(1-methyltetrazol-5-ylthiomethyl)-3-cephem-4-carbonsäure
	24209-43-6	(7R)-7-Amino-3-[2-(1,3,4-thiadiazol-2-ylsulfanyl)ethyl]-3,4-didehydrocepham-4-carbonsäure
	24683-26-9	Ethyl-4-hydroxy-2-methyl-2H-1,2-benzothiazin-3-carboxylat-1,1-dioxid
	24701-69-7	7-Amino-3-methoxymethyl-3-cephem-4-carbonsäure

## ANHANG 6

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 10 00</b>	(Fortsetzung)	
	161798-03-4	Ethyl 2-(3-formyl-4-isobutoxyphenyl)-4-methylthiazol-5-carboxylat
	162208-27-7	O-[2-(2-Amino-1,3-thiazol-4-yl)-2-((Z)-methoxyimino)acetyl] O, O-diethylphosphorthioat
	162208-28-8	O-(2-(2-Aminothiazol-4-yl)-2-[[1-(tert-butoxycarbonyl)-1-methylethoxy]imino]acetyl) O', O"-diethylphosphorthioat
	171485-87-3	2-[4-(2-Amino-4-oxo-4,5-dihydrothiazol-5-ylmethyl)phenoxy-methyl]-2,5,7,8-tetramethylchroman-6-ylacetat
	174761-17-2	Benzhydryl-7-((Z)-2-[2-(tert-butoxycarbonylamino)thiazol-4-yl]-4-(3-methylbut-2-enyloxycarbonyl)but-2-enamido)-3-cephem-4-carboxylat
	179258-52-7	Tert-butyl (7Z)-7-(2-amino-1,3-thiazol-5-yl)-4-ethoxy-10,10-dimethyl-6-oxo-3,5,9-trioxa-8-aza-4-phosphaundec-7-en-11-olat 4-oxid
	180144-61-0	3-[[4-(4-Amidinophenyl)thiazol-2-yl][1-(carboxymethyl)-4-piperidyl]amino]propionsäure
	186538-00-1	3-[(2S,3S)-2-Hydroxy-3-(3-hydroxy-2-methylbenzamid)-4-phenylbutanoyl]-5,5-dimethyl-N-(2-methylbenzyl)-1,3-thiazolidin-4-carboxamid
	189448-35-9	(7R)-7-[(2E)-2-(2-Amino-5-chlor-1,3-thiazol-4-yl)-2-(hydroxyimino)acetamido]-3-[[3-[[2-aminoethylsulfanyl]methyl]pyridin-4-yl)sulfanyl]-3,4-didehydrocepham-4-carbonsäure
	190841-79-3	Ethyl-3-((4-[4-(N-ethoxycarbonylamidino)phenyl]thiazol-2-yl)[1-(ethoxycarbonylmethyl)-4-piperidyl]amino)propionat
	213252-19-8	5-[(2,4-Dioxo-1,3-thiazolidin-5-yl)methyl]-2-methoxy-N-[4-(trifluormethyl)benzyl]benzamid
	221671-63-2	Kalium (2-[N-[4-(4-chlor-2,5-dimethoxyphenyl)-5-(2-cyclohexylethyl)-1,3-thiazol-2-yl]carbamoyl]-5,7-dimethylindolin-1-yl)acetat
	224631-15-6	2,5-Dioxopyrrolidin-1-yl N-[N-[(2-isopropyl-1,3-thiazol-4-yl)methyl]-N-methylcarbamoyl]-L-valinat
	291536-35-1	(5Z)-5-(4-Fluorbenzyliden)-1,3-thiazolidin-2,4-dion
	302964-08-5	N-(2-Chlor-6-methylphenyl)-2-[(6-chlor-2-methylpyrimidin-4-yl)amino]-1,3-thiazol-5-carboxamid
	302964-24-5	2-Amino-N-(2-chlor-6-methylphenyl)-1,3-thiazol-5-carboxamid
	478410-84-3	(4R)-N-Allyl-3-[(2S,3S)-2-hydroxy-3-(3-hydroxy-2-methylbenzamid)-4-phenylbutanoyl]-5,5-dimethylthiazolidin-4-carboxamid
	752253-39-7	4-(2-Chlor-4-methoxy-5-methylphenyl)-N-[(1S)-2-cyclopropyl-1-(3-fluor-4-methylphenyl)ethyl]-5-methyl-N-(prop-2-in-1-yl)-1,3-thiazol-2-amin
	866920-24-3	3-[2-Chlor-4-((4-methyl-2-[4-(trifluormethyl)phenyl]-1,3-thiazol-5-yl)methoxy)phenyl]-1,2,4-oxadiazol-5(4H)-on
	914361-45-8	L-Lysin— [[[(2R,3R)-3-[4-(4-Cyanophenyl)-1,3-thiazol-2-yl]-2-(2,4-difluorphenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-yl]oxy]methyl]dihydrogenphosphat-Ethanol (1:1:1)
<b>2934 20 80</b>	80756-85-0	S-(Benzothiazol-2-yl)-(Z)-2-(2-aminothiazol-4-yl)-2-methoxyiminioacetat
	87691-88-1	1-(1,2-Benzisothiazol-3-yl)piperazinhydrochlorid
	89604-92-2	tert-Butyl-2-[[1-(2-aminothiazol-4-yl)-2-(benzisothiazol-2-ylthio)-2-oxoethyliden]aminoxy]-2-methylpropionat
	177785-47-6	(2S,3S)-3-Methyl-2-(3-oxo-2,3-dihydro-1,2-benzisothiazol-2-yl)valeriansäure

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 99 80</b>	(Fortsetzung)	
	1137606-74-6	6-Fluor-3-oxo-3,4-dihydropyrazin-2-carbonitril—N-cyclohexylcyclohexanamin (1:1)
	1145655-58-8	1-[4-(3-Amino-1H-indazol-4-yl)phenyl]-3-(2-fluor-5-methylphenyl)harnstoffhydrochlorid
	1246733-24-3	Methyl-1-tert-butyl-2-hydroxy-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-carboxylat
	1253734-75-6	5-Fluor-1-(3-fluorbenzyl)-N-(1H-indol-5-yl)-1H-indol-2-carboxamid
	1256462-18-6	1,4,7,10-Tetraazacyclododecan-1,4,7-triessigsäuresulfat
<b>2934 10 00</b>	556-90-1	2-Imino-1,3-thiazol-4-on
	2295-31-0	Thiazolidin-2,4-dion
	29676-71-9	(2-Amino-1,3-thiazol-4-yl)essigsäure
	34272-64-5	(4-Methyl-2-sulfanyl-1,3-thiazol-5-yl)essigsäure
	38585-74-9	Thiazol-5-ylmethanol
	64485-82-1	Ethyl-2-(2-amino-1,3-thiazol-4-yl)-2-hydroxyiminoacetat
	64485-88-7	Ethyl-(Z)-2-(2-aminothiazol-4-yl)-2-(methoxyimino)acetat
	64485-90-1	(Z)-2-Methoxyimino-2-[2-(tritylamino)thiazol-4-yl]essigsäure
	64486-18-6	(Z)-2-[2-(Chloracetamido)thiazol-4-yl]-2-(methoxyimino)essigsäure
	64987-03-7	Ethyl-(2-formamido-1,3-thiazol-4-yl)glyoxylat
	64987-06-0	(2-Formamido-1,3-thiazol-4-yl)glyoxylsäure
	65872-41-5	(Z)-2-(2-Aminothiazol-4-yl)-2-methoxyiminoessigsäure
	65872-43-7	2-(2-Formamido-1,3-thiazol-4-yl)-2-methoxyiminoessigsäure
	66339-00-2	Ethyl-2-(hydroxyimino)-2-[2-(tritylamino)thiazol-4-yl]acetathydrochlorid
	68672-66-2	(2Z)-{[(1-Tert-butoxy-2-methyl-1-oxopropan-2-yl)oxy]imino}[2-(tritylamino)-1,3-thiazol-4-yl]essigsäure
	76823-93-3	1-{4-[(2-Cyanethyl)thiomethyl]thiazol-2-yl}guanidin
	88023-65-8	Kalium 3-[(2-formamido-1,3-thiazol-4-yl)oxoacetamido]-2-methyl-4-oxoazetidin-1-sulfonat
	88046-01-9	2-Guanidinothiazol-4-ylmethylcarbamimidothioatdihydrochlorid
	102199-36-0	(2E)-2-(2-[(Benzyloxy)carbonyl]amino)-1,3-thiazol-4-yl)-5-[(3-methylbut-2-en-1-yl)oxy]-5-oxopent-2-enonsäure
	105889-80-3	Pivaloyloxymethyl-7-[(Z)-2-[2-(tert-butoxycarbonylamino)thiazol-4-yl]pent-2-enamido]-3-(carbamoyloxymethyl)-3-cephem-4-carboxylat
	110130-88-6	(2Z)-[(Acetyloxy)imino](2-amino-1,3-thiazol-4-yl)essigsäure
	119154-86-8	(Z)-2-(2-Amino-1,3-thiazol-4-yl)-2-methoxyiminoacetylchloridhydrochlorid
	127660-04-2	Natrium(2Z)-(2-amino-1,3-thiazol-4-yl)(hydroxyimino)ethanoat
136401-69-9	(Z)-5-{4-[2-(5-Ethylpyridin-2-yl)ethoxy]benzylidn}-1,3-thiazolidin-2,4-dion	
139340-56-0	{5-[(Z)-3,5-Di(tert-butyl)-4-hydroxybenzyliden]-4-oxo-4,5-dihydrothiazol-2-yl} ammoniummethansulfonat	
154212-59-6	4-Nitrophenylthiazol-5-ylmethylcarbonathydrochlorid	
154212-61-0	N-[2-Isopropylthiazol-4-ylmethyl(methyl)carbamoyl]-L-valin	

## ANHANG 6

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 99 80</b>	(Fortsetzung)	
	269731-84-2	(5R,6R)-1-Benzyl-5-hydroxy-6-(methylamino)-5,6-dihydro-4H-imidazo[4,5,1-ij]chinolin-2(1H)-on
	272107-22-9	3,10-Dibrom-8-chlor-5,6-dihydro-11H-benzo[5,6]cyclohepta[1,2-b]pyridin
	288385-88-6	4-Fluor-2-methyl-1H-indol-5-ol
	346412-97-3	1-Aminopyridaziniumhexafluorphosphat(1-)
	361440-67-7	Tert-butyl(1S,3S,5S)-3-carbamoyl-2-azabicyclo[3.1.0]hexan-2-carboxylat
	442526-89-8	Isoleucylarginyl(N-ethylprolinamid)dihydrochlorid
	444731-72-0	2,3-Dimethyl-2H-indazol-6-amin
	481659-93-2	Ethyl 1-methyl-5-[4'-(trifluormethyl)biphenyl-2-carboxamid]indol-2-carboxylat
	481659-96-5	Kalium 1-methyl-5-[4'-(trifluormethyl)biphenyl-2-carboxamid]indol-2-carboxylat
	503293-47-8	5-(2-Chlor-6-fluorphenyl)-2H-tetrazol
	557101-39-0	Ethyl-2-amino-9,10-dimethoxy-1,6,7,11b-tetrahydro-4H-pyrido[2,1-a]isochinolin-3-carboxylat
	606143-52-6	5-[(4-Brom-2-chlorphenyl)amino]-4-fluor-N-(2-hydroxyethoxy)-1-methyl-1H-benzimidazol-6-carboxamid
	631916-97-7	(2S)-N-{4-[(Z)-Amino(methoxyimino)methyl]benzyl}-1-[(2R)-2-[3-chlor-5-(difluormethoxy)phenyl]-2-hydroxyethanoyl]azetidin-2-carboxamid—Benzensulfonsäure (1:1)
	649735-46-6	(2R)-1-[(4-Fluor-2-methyl-1H-indol-5-yl)oxy]-5-methylpyrrolo[2,1-f][1,2,4]triazin-6-yl]oxy]propan-2-ol
	709031-38-9	Tert-butyl(2S)-2-carbamoyl-2,3-dihydro-1H-pyrrol-1-carboxylat
	709031-43-6	Tert-butyl[(1S)-2-[(1S,3S,5S)-3-cyano-2-azabicyclo[3.1.0]hex-2-yl]-1-(3-hydroxytricyclo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-yl)-2-oxoethyl]carbamat
	709031-45-8	(1S,3S,5S)-2-Azabicyclo[3.1.0]hexan-3-carboxamidmethansulfonat
	796967-16-3	1-[4-(3-Amino-1H-indazol-4-yl)phenyl]-3-(2-fluor-5-methylphenyl)harnstoff
	872206-47-8	5-Methyl-4-oxo-1,4-dihydropyrrolo[2,1-f][1,2,4]triazin-6-yl-2,2-dimethylpropanoat
	912444-00-9	2-[(2R)-2-Methylpyrrolidin-2-yl]-1H-benzimidazol-4-carboxamid
	912445-36-4	2-[(2S)-2-Methylpyrrolidin-2-yl]-1H-benzimidazol-4-carboxamididihydrochlorid
	942436-93-3	4-Amino-8-(2,5-dimethoxyphenyl)-N-propylcinnolin-3-carboxamid
942437-37-8	4-Amino-8-(2-fluor-6-methoxyphenyl)-N-propylcinnolin-3-carboxamid	
948846-40-0	(2S,3S)-2,3-bis[(Phenylcarbonyl)oxy]bernsteinsäure—Ethyl(3aR,6aR)-hexahydropyrrolo[3,4-b]pyrrol-5(1H)-carboxylat (1:1)	
952490-01-6	4-[(4-Fluor-2-methyl-1H-indol-5-yl)oxy]-5-methylpyrrolo[2,1-f][1,2,4]triazin-6-yl-2,2-dimethylpropanoat	
1000164-36-2	(5S,8S,11S,14S,17S,20S,23S,26S,29S,32S,35S,38S)-5-(3-Amino-3-oxopropyl)-20-benzyl-23-[(2S)-butan-2-yl]-14,38-bis{4-[(tert-butoxycarbonyl)amino]butyl}-29-[[1-(tert-butoxycarbonyl)-1H-indol-3-yl]methyl]-17-(3-tert-butoxy-3-oxopropyl)-1-(1H-fluoren-9-yl)-8,11,26,41,41-pentamethyl-32-(2-methylpropyl)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39-tridecaoxo-35-(propan-2-yl)-2-oxa-4,7,10,13,16,19,22,25,28,31,34,37,40-tridecaazadotetracontan-42-säure	



KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 99 80</b>	(Fortsetzung)	
	193274-37-2	3a-Benzyl-2-methyl-2,3a,4,5,6,7-hexahydro-3H-pyrazolo[4,3-c]pyridin-3-on L-tartarat
	194602-25-0	Dibenzyl-1-(2,4-difluorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)ethylphosphat
	194602-27-2	Diphenyl[(S)-pyrrolidin-3-yl]acetonitrilhydrobromid
	197143-35-4	(3Z)-4-(Aminomethyl)pyrrolidin-3-on O-methylximidihydrochlorid
	204255-02-7	Ethyl (1R,5R,6R)-5-(1-ethylpropoxy)-7-azabicyclo[4.1.0]hept-3-en-3-carboxylat
	210288-67-8	[(2S)-7-Iod-4-methyl-3-oxo-2,3,4,5-tetrahydro-1H-1,4-benzodiazepin-2-yl]essigsäure
	210558-66-0	(1R,2S)-1-Phenyl-2-pyrrolidin-1-ylpropan-1-olhydrochlorid
	219909-83-8	3-((4S)-4-Sulfanyl-L-prolinamido)benzoesäurehydrochlorid
	221030-56-4	2-(4-Fluorphenyl)-4-(3-hydroxy-3-methylbutoxy)-5-(4-mesylphenyl)pyridazin-3(2H)-on
	221148-46-5	2-(4-Ethoxyphenyl)-3-(4-mesylphenyl)pyrazol[1,5-b]pyridazin
	227025-33-4	1-Benzyl-4H-imidazo[4,5,1-ij]chinolin-2(1H)-on
	235106-62-4	2,2'-[[4-Hydroxyphenyl)methylen]bis(4-((E)-[(5-methyl-1H-tetrazol-1-yl)imino]methyl)phenol)
	239463-85-5	3-{5-[(2R)-2-Aminopropyl]-7-cyano-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl}propylbenzoat(2R,3R)-2,3-dihydroxybutandioat
	244191-95-5	$\alpha$ -L-Aspartyl-N <sup>6</sup> -(tert-butoxycarbonyl)-L-lysyl-N <sup>1</sup> -(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-L-alanyl-O-tert-butyl-L-seryl-L-leucyl-N <sup>1</sup> -(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-N-trityl-L-asparaginylnyl-N <sup>1</sup> -(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-L-phenylalaninamid, tert-butylester
	244191-96-6	N-[(9H-Fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]- $\alpha$ -L-aspartyl-N <sup>6</sup> -(tert-butoxycarbonyl)-L-lysyl-N <sup>1</sup> -(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-L-alanyl-O-tert-butyl-L-seryl-L-leucyl-N <sup>1</sup> -(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-N-trityl-L-asparaginylnyl-N <sup>1</sup> -(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophan, 1-tert-butylester
	244244-29-9	N-[(9H-Fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]- $\alpha$ -L-glutamyl-N <sup>6</sup> -(tert-butoxycarbonyl)-L-lysyl-N-trityl-L-asparaginylnyl- $\alpha$ -L-glutamyl-N-trityl-L-glutaminylnyl- $\alpha$ -L-glutamyl-L-leucyl-L-leucyl- $\alpha$ -L-glutamyl-L-leucyl- $\alpha$ -L-aspartyl-N <sup>6</sup> -(tert-butoxycarbonyl)-L-lysyl-N <sup>1</sup> -(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-L-alanyl-O-tert-butyl-L-seryl-L-leucyl-N <sup>1</sup> -(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-N-trityl-L-asparaginylnyl-N <sup>1</sup> -(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-L-phenylalaninamid, penta-tert-butylester
	244244-31-3	$\alpha$ -L-Glutamyl-N <sup>6</sup> -(tert-butoxycarbonyl)-L-lysyl-N-trityl-L-asparaginylnyl- $\alpha$ -L-glutamyl-N-trityl-L-glutaminylnyl- $\alpha$ -L-glutamyl-L-leucyl-L-leucyl- $\alpha$ -L-glutamyl-L-leucyl- $\alpha$ -L-aspartyl-N <sup>6</sup> -(tert-butoxycarbonyl)-L-lysyl-N <sup>1</sup> -(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-L-alanyl-O-tert-butyl-L-seryl-L-leucyl-N <sup>1</sup> -(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-N-trityl-L-asparaginylnyl-N <sup>1</sup> -(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-L-phenylalaninamid, penta-tert-butylestermonohydrochlorid
	251579-55-2	(N-Acetyl-N-methylglycyl)glycylvalyl-D-alloisoleucylthreonylnorvalylisoleucylarginyl(N-ethylprolinamid) monoacetat (Salz)
	252742-72-6	5-(Chlormethyl)-1,2-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-on
259793-88-9	6-Brom-3-oxo-3,4-dihydropyrazin-2-carboxamid	
261953-36-0	6-Iod-1H-indazol	

## ANHANG 6

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 99 80</b>	(Fortsetzung)	
	149365-59-3	Dibenzyl 5,5'-[(3,4-diethylpyrrol-2,5-diyl)bis(methylen)]bis[4-(3-methoxy-3-oxopropyl)-3-methylpyrrol-2-carboxylat]
	149365-62-8	5,5'-[(3,4-Diethylpyrrol-2,5-diyl)bis(methylen)]bis[4-(3-hydroxypropyl)-3-methylpyrrol-2-carbaldehyd]
	149715-95-7	(E)-(+)-2-(2,4-Difluorphenyl)-1-{3-[4-(2,2,3,3-tetrafluorpropoxy)styryl]-1H-1,2,4-triazol-1-yl}-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol
	151860-16-1	meso-3-Benzyl-6-nitro-3-azabicyclo[3.1.0]hexan
	152628-02-9	1,4'-Dimethyl-2'-propyl-1H,1'H-2,6'-bibenzimidazol
	152628-03-0	4-Methyl-2-propylbenzimidazol-6-carbonsäure
	153139-56-1	3-Dimethylaminomethyl-1,2,3,4-tetrahydro-9-methylcarbazol-4-on
	153435-96-2	Ethyl-4,6-dichlor-3-formylindol-2-carboxylat
	155322-92-2	(3R)-3-[(S)-1-(Methylamino)ethyl]pyrrolidin
	160194-26-3	2-Iod-4-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)anilin
	160194-39-8	2-{5-[(1H-1,2,4-Triazol-1-yl)methyl]indol-3-yl}ethan-1-ol
	163457-23-6	3,3-Difluorpyrrolidinhydrochlorid
	166170-15-6	1-(Tert-butoxycarbonyl)-2-methyl-D-prolin
	170142-29-7	7-Chlor-2-(4-methoxy-2-methylphenyl)-2,3-dihydro-5H-pyridazino[4,5-b]chinolin-1,4,10-trion, Natriumsalz
	171964-73-1	[N-(4-Methoxybenzoyl)-L-valyl]-N-[(1S)-3,3,3-trifluor-1-isopropyl-2-oxopropyl]-L-prolinamid
	172733-42-5	Natrium [(1-benzyl-2-ethyl-3-oxamoylindol-4-yl)oxy]acetat
	176161-55-0	(5,6-Dichlor-1H-benzimidazol-2-yl)isopropylamin
	177932-89-7	(4R,5S,6S,7R)-4,7-Dibenzyl-1,3-bis(3-aminobenzyl)-5,6-dihydroxyhexahydro-2H-1,3-diazepin-2-ondimethansulfonat
	178619-89-1	6,7-Dichlor-2,3-dimethoxychinoxalin-5-ylamin
	179528-39-3	N-(Biphenyl-2-yl)-4-[(2-methyl-4,5-dihydro-1H-imidazo[4,5-d][1]benzazepin-6-yl)carbonyl]benzamid
	180637-89-2	3-(((2R)-1-Methylpyrrolidin-2-yl)methyl)-5-[(E)-2-(phenylsulfonyl)vinyl]indol
	180915-94-0	1-{2-[4-(6-Methoxy-3,4-dihydro-1-naphthyl)phenoxy]ethyl}pyrrolidin
	180915-95-1	1-{2-[4-(2-Brom-6-methoxy-3,4-dihydro-1-naphthyl)phenoxy]ethyl}pyrrolidin
	181827-47-4	[N-(Methoxycarbonyl)-L-valyl]-L-prolin
	182073-77-4	N'-[N-Methoxycarbonyl-L-valyl]-N-[(S)-3,3,3-trifluor-1-isopropyl-2-oxopropyl]-L-prolinamid
	185453-89-8	7-Ethyl-3-[2-(trimethylsilyloxy)ethyl]indol
188113-71-5	1-Acetyl-3-(((2R)-1-methylpyrrolidin-2-yl)methyl)-5-[(E)-2-(phenylsulfonyl)vinyl]indol	
188978-02-1	(4R,5S,6S,7R)-1-[(3-Amino-1H-indazol-5-yl)methyl]-4,7-dibenzyl-3-butyl-5,6-dihydroxyhexahydro-2H-1,3-diazepin-2-on	
190791-29-8	(5R,6S)-6-Phenyl-5-[4-(2-pyrrolidinoethoxy)phenyl]-5,6,7,8-tetrahydro-2-naphthol—(-)-Weinsäure (1:1)	
193077-87-1	[(2S)-7-(2-Methoxy-2-oxoethyl)-4-methyl-3-oxo-2,3,4,5-tetrahydro-1H-1,4-benzodiazepin-2-yl]essigsäure	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 99 80</b>	(Fortsetzung)	
	103201-78-1	4-Cyclohexylprolin
	103300-89-6	N'6-Trifluoracetyl-L-lysyl-L-prolin
	103300-91-0	1-{N'2-[(S)-1-Ethoxycarbonyl-3-phenylpropyl]-N'6-trifluoracetyllysyl}prolin
	103831-11-4	Pyrrolidin-3-ylamindihydrochlorid
	105152-95-2	Ethyl-7-(3-aminopyrrolidin-1-yl)-1-(2,4-difluorphenyl)-6-fluor-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naphthyridin-3-carboxylat
	105641-23-4	N'6-Trifluoracetyl-L-lysyl-L-prolin-p-toluolsulfonat
	106928-72-7	tert-Butyl-(1S,9S)-6,10-dioxo-9-phthalimidooctahydropyridazo[1,2-a][1,2]diazepin-1-carboxylat
	112193-77-8	1,4,7,10-Tetraazoniacyclododecanbis(sulfat)
	113963-68-1	3,4-Di(indol-3-yl)-1-methylpyrrol-2,5-dion
	114873-37-9	1,4,7,10-Tetraazacyclododecan-1,4,7-triyltriessigsäure
	119192-10-8	4-[(1H-1,2,4-Triazol-1-yl)methyl]anilin
	120807-02-5	(4S)-N-Benzoyl-4-(mesyloxy)-L-prolin
	120851-71-0	trans-1-Benzoyl-4-phenyl-L-prolin
	122536-48-5	3-[(S)-3-(L-Alanyl-amino)pyrrolidin-1-yl]-1-cyclopropyl-6-fluor-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naphthyridin-3-carbonsäurehydrochlorid
	122536-66-7	tert-Butyl-[(S)-1-methyl-2-oxo-2-[(S)-pyrrolidin-3-ylamino]ethyl]carbammat
	122536-91-8	7-[(S)-3-[(S)-2-(tert-Butoxycarbonylamino)-1-oxopropylamino]pyrrolidin-1-yl]-1-cyclopropyl-6-fluor-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naphthyridin-3-carbonsäure
	122665-86-5	Ethyl-[3-(cyanmethyl)-4-oxo-3,4-dihydrophthalazin-1-yl]acetat
	124750-53-4	5-(4'-Methylbiphenyl-2-yl)-1-trityl-1H-tetrazol
	127105-49-1	Methyl-(S)-2-amino-4-(1H-tetrazol-5-yl)butyrat
	130404-91-0	N-[(R)-2-((R)-2-[(2-Adamantyloxycarbonyl)amino]-3-(1H-indol-3-yl)-2-methyl-1-oxopropyl)amino]-1-phenylethyl]succinamidsäure—1-Desoxy-1-methylamino-D-glucitol (1:1)
	131707-24-9	Ethyl-6-brom-5-hydroxy-1-methyl-2-[(phenylsulfanyl)methyl]-1H-indol-3-carboxylat
	132026-12-1	4-(2-Methyl-1H-imidazo[4,5-c]pyridin-1-yl)benzoesäure
	134575-17-0	tert-Butyl-meso-3-azabicyclo[3.1.0]hex-6-ylcarbammat
	137733-33-6	N',N'-Diethyl-2-methyl-N-(6-phenyl-5-propylpyridazin-3-yl)propan-1,2-diamin—Fumarsäure (2:3)
	139481-44-0	Methyl-1-[(2'-cyanobiphenyl-4-yl)methyl]-2-ethoxy-1H-benzimidazol-7-carboxylat
	139592-99-7	(Z)-1-[3-(3-Chlor-4-cyclohexylphenyl)prop-2-enyl]hexahydro-1H-azepinhydrochlorid
141113-41-9	(R)-2-(2,4-Difluorphenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-1,2-diol	
143322-57-0	5-Brom-3-[(R)-1-methylpyrrolidin-2-ylmethyl]indol	
143722-25-2	2-(2-Trityl-2H-tetrazol-5-yl)phenylboronsäure	
143824-78-6	N <sup>1</sup> -(Tert-butoxycarbonyl)-N-[(9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-L-tryptophan	
145641-35-6	Benzyl(2S,3aR,7aS)-octahydro-1H-indol-2-carboxylathydrochlorid	

## ANHANG 6

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 99 80</b>	(Fortsetzung)	
	59468-44-9	8-Chlor-6-(2-fluorphenyl)-1-methyl-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepin-3-carbonsäure
	59469-29-3	[7-Chlor-5-(2-fluorphenyl)-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin-2-ylmethyl] ammoniumbis(maleat)
	59469-63-5	7-Chlor-5-(2-fluorphenyl)-3-methyl-2-(nitromethylen)-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin-4-oxid
	61607-68-9	1-[2-(Dimethylamin)ethyl]-4,5-dihydro-1H-tetrazol-5-thion
	64137-52-6	[3-(1H-Benzimidazol-2-yl)propyl]methylamin
	64838-55-7	1-[(S)-3-(Acetylthio)-2-methylpropionyl]-L-prolin
	65632-62-4	(S)-1-(Benzyloxycarbonyl)hexahydropyridazin-3-carbonsäure
	66242-82-8	Dinatrium-2,5-dihydro-5-thiooxo-1H-tetrazol-1-ylmethansulfonat
	66635-71-0	Isopropyl-2,3-dihydro-1H-pyrrolizin-1-carboxylat
	69048-98-2	1-Ethyl-1,2-dihydro-5H-tetrazol-5-on
	70890-50-5	3-Amino-7-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-on
	71056-57-0	Ethyl 1-methyl-5-nitroindol-2-carboxylat
	71208-55-4	Diethyl-(6-chlor-9H-carbazol-2-yl)methylmalonat
	73963-42-5	5-(4-Chlorbutyl)-1-cyclohexyl-1H-tetrazol
	75302-98-6	2-Tert-butoxy-2-oxoethyl [1-(4-chlorbenzoyl)-5-methoxy-2-methylindol-3-yl]acetat
	80076-47-7	8,9-Difluor-5-methyl-1-oxo-6,7-dihydro-1H,5H-pyrido[3,2,1-ij]chinolin-2-carbonsäure
	80875-98-5	(2S,3aS,7aS)-Octahydro-1H-indol-2-carbonsäure
	83783-69-1	4-Fluorbenzyl-1H-benzimidazol-2-ylamin
	84946-20-3	2-Chlor-1-(4-fluorbenzyl)benzimidazol
	85440-79-5	2-Methyl-1-nitrosoindolin
	86386-73-4	Fluconazol (INN) (2-(2,4-Difluorphenyl)-1,3-bis(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol)
	86386-75-6	2,4'-Difluor-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)acetophenonhydrochlorid
	86404-63-9	1-(2,4-Difluorphenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)ethan-1-on
	87269-87-2	Benzyl(2S,3aS,6aS)-octahydrocyclopenta[b]pyrrol-2-carboxylathydrochlorid
	90657-55-9	trans-4-Cyclohexyl-2-prolinhydrochlorid
	92992-17-1	1-(Methoxycarbonyl)-2,3-dihydro-1H-pyrrolizin-7-carbonsäure
	95885-13-5	5-Ethyl-4-(2-phenoxyethyl)-4H-1,2,4-triazol-3(2H)-on
	96034-57-0	trans-4-Hydroxy-1-(4-nitrobenzyloxycarbonyl)-L-prolin
	96107-94-7	Ethyl-1H-tetrazol-5-carboxylatnatriumsalz
	96314-26-0	(4S)-4-Phenyl-L-prolin
	99724-19-3	tert-Butyl-[(RS)-pyrrolidin-3-yl]carbammat
100361-18-0	7-Chlor-1-cyclopropyl-6-fluor-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naphthyridin-3-carbonsäure	
100491-29-0	Ethyl-7-chlor-1-(2,4-difluorphenyl)-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxonaphthyridin-3-carboxylat	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 99 80</b>	(Fortsetzung)	
	6548-09-0	5-Bromtryptophan
	6969-71-7	1,2,4-Triazolo[4,3-a]pyridin-3(2H)-on
	7250-67-1	N-(2-Chlorethyl)pyrrolidinhydrochlorid
	13183-79-4	1-Methyltetrazol-5-thiol
	13485-59-1	L-Alanyl-L-prolin
	14907-27-8	Methyl D-tryptophanhydrochlorid
	16298-03-6	Methyl 3-aminopyrazin-2-carboxylat
	19686-05-6	2,8-Dimethyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-pyrido[4,3-b]indol
	21688-11-9	N2-[(benzyloxy)carbonyl]-L-glutaminyll-asparaginyll-S-benzyl-L-cysteinyl-L-prolyl-L-leucylglycinamid
	21732-17-2	1H-Tetrazol-1-ylessigsäure
	22162-51-2	1-(2-Nitrobenzyl)-1H-pyrrol-2-carbaldehyd
	26116-12-1	1-Ethylpyrrolidin-2-ylmethylamin
	27387-31-1	1,2,3,4-Tetrahydro-9-methylcarbazol-4-on
	31251-41-9	8-Chlor-5,6-dihydro-11H-benzo[5,6]cyclohepta[1,2-b]pyridin-11-on
	31560-19-7	Trans-1-benzoyl-4-hydroxyprolin
	31560-20-0	Methyl trans-1-benzoyl-4-hydroxyprolinat
	32065-66-0	2-(Dimethoxymethyl)chinoxalin 1,4-dioxid
	35681-40-4	1-(Propan-2-yl)-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-on
	36916-19-5	5-Chlor-2-(3-methyl-4H-1,2,4-triazol-4-yl)benzophenon
	37052-78-1	5-Methoxybenzimidazol-2-thiol
	38150-27-5	5-Chlor-2-[3-(hydroxymethyl)-5-methyl-4H-1,2,4-triazol-4-yl]benzophenon
	39968-33-7	3H-[1,2,3]Triazol[4,5-b]pyridin-3-ol
	41340-36-7	2-(7-Ethyl-1H-indol-3-yl)ethanol
	51077-14-6	(2S)-1-(Tert-butoxycarbonyl)azetidin-2-carbonsäure
	51856-79-2	Methyl-1-methylpyrrol-2-ylacetat
	52099-72-6	1-Isopropenyl-1H-benzimidazol-2(3H)-on
	52602-39-8	9H-Carbazol-4-ol
	54196-61-1	2',5-Dichlor-2-(3-methyl-4H-1,2,4-triazol-4-yl)benzophenon
	54196-62-2	2',5-Dichlor-2-[3-(hydroxymethyl)-5-methyl-4H-1,2,4-triazol-4-yl]benzophenon
	55321-99-8	3-Oxo-3,4-dihydropyrazin-2-carboxamid
	55408-10-1	Ethyltetrazol-5-carboxylat
	59032-27-8	Natrium-1,2,3-triazol-5-thiolat
	59467-63-9	7-Chlor-5-(2-fluorphenyl)-2-(nitromethylen)-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin
	59467-64-0	[7-Chlor-5-(2-fluorphenyl)-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin-2-yl]methylamin
	59467-69-5	8-Chlor-6-(2-fluorphenyl)-1-methyl-3a,4-dihydro-3H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepin

## ANHANG 6

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 79 00</b>	(Fortsetzung)	
	149107-92-6	1-Benzoyl-3-(1-methoxy-1-methylethoxy)-4-phenylazetidin-2-on
	159593-17-6	4-tert-Butylbenzyl-2-((2R,3S)-3-[(R)-1-(tert-butyltrimethylsilyloxy)ethyl]-2-[(1R,3S)-3-methoxy-2-oxocyclohexyl]-4-oxoazetidin-1-yl)-2-oxoacetat
	162142-14-5	1-Cyclopentyl-3-ethyl-1,4,5,6-tetrahydro-7H-pyrazolo[3,4-c]pyridin-7-on
	175873-08-2	4-[(S)-3-Amino-2-oxopyrrolidin-1-yl]benzotrinitrilhydrochlorid
	175873-10-6	Ethyl-3-(3-[(S)-1-[4-(N'-2-hydroxyamidino)phenyl]-2-oxopyrrolidin-3-yl]ureido)propionat
	198213-15-9	Natrium 3-(methoxycarbonyl)-2-oxo-1,2,5,6-tetrahydropyridin-4-olat
	205881-86-3	6-Fluor-9-methyl-2-phenyl-4-(pyrrolidin-1-carbonyl)-9H-pyrido[3,4-b]indol-1(2H)-on
	244080-24-8	1-Ethyl-9-methoxy-2,6,7,12-tetrahydroindolo[2,3-a]chinolizin-4(3H)-on
	283173-50-2	8-Fluor-2-[4-[(methylamino)methyl]phenyl]-1,3,4,5-tetrahydro-6H-azepino[5,4,3-cd]indol-6-on
	303752-13-8	1-Cyclopentyl-3-ethyl-6-(4-methoxybenzyl)-1,4,5,6-tetrahydro-7H-pyrazolo[3,4-c]pyridin-7-on 4-methylbenzen-1-sulfonat
	341031-54-7	N-[2-(Diethylamino)ethyl]-5-[(Z)-(5-fluor-2-oxo-1,2-dihydro-3H-indol-3-yliden)methyl]-2,4-dimethylpyrrol-3-carboxamid-L-malat (1:1)
	425663-71-4	(1S)-1-Amino-3-methyl-1,3,4,5-tetrahydro-2H-3-benzazepin-2-onhydrochlorid
	503614-91-3	Ethyl-1-(4-methoxyphenyl)-7-oxo-6-[4-(2-oxopiperidin-1-yl)phenyl]-4,5,6,7-tetrahydro-1H-pyrazolo[3,4-c]pyridin-3-carboxylat
	536759-91-8	Ethyl-1-(4-methoxyphenyl)-6-(4-nitrophenyl)-7-oxo-4,5,6,7-tetrahydro-1H-pyrazolo[3,4-c]pyridin-3-carboxylat
	536760-29-9	3-Chlor-1-(4-nitrophenyl)-5,6-dihydropyridin-2(1H)-on
	586379-61-5	Methyl-3-(4-hydroxy-6-methyl-2-oxopyridin-1(2H)-yl)-4-methylbenzoat
	586414-48-4	(-)-3-{3-Brom-4-[(2,4-difluorbenzyl)oxy]-6-methyl-2-oxopyridin-1(2H)-yl}-N,4-dimethylbenzamid
	813452-14-1	(4S)-1-[(2S,3S,11bS)-2-Amino-9,10-dimethoxy-1,3,4,6,7,11b-hexahydro-2H-pyrido[2,1-a]isochinolin-3-yl]-4-(fluormethyl)pyrrolidin-2-on-dihydrochlorid
	<b>2933 99 80</b>	0-00-0
58-00-4		(6aR)-6-methyl-5,6,6a,7-tetrahydro-4H-dibenzo[de,g]quinoline-10,11-diol or apomorphine
256-96-2		5H-Dibenzo[b,f]azepin
494-19-9		10,11-Dihydro-5H-dibenzo[b,f]azepin
1458-18-0		Methyl-3-amino-5,6-dichlorpyrazin-2-carboxylat
2380-94-1		4-Hydroxyindol
2886-65-9		7-Chlor-5-(2-fluorphenyl)-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-on
3641-08-5		1H-1,2,4-Triazol-3-carboxamid
4928-87-4		1H-1,2,4-Triazol-3-carbonsäure
4928-88-5		Methyl-1H-1,2,4-triazol-3-carboxylat
5424-01-1		3-Aminopyrazin-2-carbonsäure
5521-55-1		5-Methylpyrazin-2-carbonsäure

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 69 80</b>	58909-39-0	Tetrahydro-2-methyl-3-thioxo-1,2,4-triazin-5,6-dion
<b>2933 79 00</b>	4876-10-2	4-(Brommethyl)chinolin-2(1H)-on
	5006-66-6	6-Hydroxynicotinsäure
	5057-12-5	4,6,7,8-Tetrahydrochinolin-2,5(1H,3H)-dion
	5162-90-3	3-(2-Oxo-1,2-dihydrochinolin-4-yl)alanin
	5342-23-4	6-Methoxy-4-methylchinolin-2(1H)-on
	15362-40-0	1-(2,6-Dichlorphenyl)indolin-2-on
	17630-75-0	5-Chlorindolin-2-on
	20096-03-1	3,3-Diethyl-5-(hydroxymethyl)pyridin-2,4(1H,3H)-dion
	22246-18-0	7-Hydroxy-3,4-dihydrochinolin-2(1H)-on
	43200-81-3	6-(5-Chlorpyridin-2-yl)-7-hydroxy-6,7-dihydro-5H-pyrrolo[3,4-b]pyrazin-5-on
	49805-30-3	(±)-2-Azabicyclo[2.2.1]hept-5-en-3-on
	54197-66-9	6-Hydroxy-3,4-dihydrochinolin-2(1H)-on
	56341-37-8	6-Chlorindol-2(3H)-on
	61516-73-2	Ethyl-2-oxopyrrolidin-2-ylacetat
	71107-19-2	2-Oxo-5-vinylpyrrolidin-3-carboxamid
	75363-99-4	p-Nitrobenzyl-(2R,5R,6S)-6-[(R)-1-hydroxyethyl]-3,7-dioxo-1-azabicyclo[3.2.0]heptan-2-carboxylat
	76855-69-1	(3R,4R)-4-Acetoxy-3-[(R)-1-(tert-butyl dimethylsilyloxy)ethyl]azetidin-2-on
	79200-56-9	(1R,4S)-2-Azabicyclo[2.2.1]hept-5-en-3-on
	80082-62-8	Tetrabutylammonium (2S,3S)-3-[[benzyloxy]carbonyl]amino-2-methyl-4-oxoazetidin-1-sulfonat
	80082-65-1	(2S,3S)-3-Amino-2-methyl-4-oxoazetidin-1-sulfonsäure
	90776-59-3	4-Nitrobenzyl-(4R,5R,6S)-3-(diphenoxyphosphoryloxy)-6-[(R)-1-hydroxyethyl]-4-methyl-7-oxo-1-azabicyclo[3.2.0]hept-2-en-2-carboxylat
	103335-41-7	Methyl-3-oxo-4-aza-5-alpha-androst-1-en-17-beta-carboxylat
	103335-54-2	3-Oxo-4-azaandrost-5-en-17-beta-carbonsäure
	103335-55-3	3-Oxo-4-aza-5-alpha-androstan-17-beta-carbonsäure
	105318-28-3	((2S,3S)-2-[(1R)-2-[(4-Chlorphenyl)sulfanyl]-1-methyl-2-oxoethyl]-3-[(1R)-1-hydroxyethyl]-4-oxoazetidin-1-yl)essigsäure
	118289-55-7	6-Chlor-5-(2-chlorethyl)indol-2(3H)-on
	122852-75-9	5-Methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-on
	132127-34-5	(3R,4S)-3-Hydroxy-4-phenylazetidin-2-on
	133066-59-8	(3R,4S)-2-Oxo-4-phenylazetidin-3-ylacetat
	135297-22-2	(3S,4R)-3-[(R)-1-(tert-Butyldimethylsilyloxy)ethyl]-4-[(1R,3S)-3-methoxy-2-oxocyclohexyl]azetidin-2-on
	139122-76-2	4-(2-Methyl-2-phenylhydrazino)-5,6-dihydro-2-pyridon
	141316-45-2	Kalium-1-(1-hydroxyethyl)-5-methoxy-2-oxo-1,2,5,6,7,8,8a,8b-octahydroazeto[2,1-a]isoindol-4-carboxylat
	141646-08-4	1-[[Cyclohexyloxy]carbonyl]oxyethyl-1-(1-hydroxyethyl)-5-methoxy-2-oxo-1,2,5,6,7,8,8a,8b-octahydroazeto[2,1-a]isoindol-4-carboxylat
	148776-18-5	(2-Oxo-1-phenylpyrrolidin-3-yl)triphenylphosphoniumbromid

## ANHANG 6

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 59 95</b>	(Fortsetzung)	
	518048-03-8	2-(1-Amino-1-methylethyl)-N-(4-fluorbenzyl)-5-hydroxy-1-methyl-6-oxo-1,6-dihydropyrimidin-4-carboxamid
	540737-29-9	3-((3R,4R)-4-Methyl-3-[methyl(7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-yl)amino]piperidin-1-yl)-3-oxopropionitril 2-hydroxypropan-1,2,3-tricarboxylat
	599179-03-0	1-(4,6-Dimethylpyrimidin-5-carbonyl)-4-((3S)-4-((1R)-2-methoxy-1-[4-(trifluormethyl)phenyl]ethyl)-3-methylpiperazin-1-yl)-4-methylpiperidinmaleat (1:1)
	612494-10-7	1-((1R)-2-Methoxy-1-[4-(trifluormethyl)phenyl]ethyl)-2-methylpiperazin D-tartarat (1:1)
	612543-01-8	1-(4,6-Dimethylpyrimidin-5-carbonyl)piperidin-4-on
	649761-23-9	(1S,2S,3S,5S)-5-[2-Amino-6-(benzyloxy)-9H-purin-9-yl]-2-[(benzyloxy)methyl]-3-[dimethyl(phenyl)silyl]-1-(hydroxymethyl)cyclopentan-1-ol
	649761-24-0	2-Amino-9-((1S,3R,4S)-3-[(benzyloxy)methyl]-4-[dimethyl(phenyl)silyl]-2-methylidencyclopentyl)-9H-purin-6(1H)-on
	654671-77-9	(2R)-4-Oxo-4-[3-(trifluormethyl)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pyrazin-7-yl]-1-(2,4,5-trifluorphenyl)butan-2-aminphosphathydrat (1:1)
	722543-31-9	2-{Ethyl[3-((4-[(5-{2-[(3-fluorphenyl)amino]-2-oxoethyl)-1H-pyrazol-3-yl]amino]chinazolin-7-yl)oxy)propyl]amino}ethylidihydrogenphosphat
	865758-96-9	2-[(6-Chlor-3-methyl-2,4-dioxo-3,4-dihydropyrimidin-1(2H)-yl)methyl]benzonnitril
	869490-23-3	(3,3-Difluorpyrrolidin-1-yl)((2S,4S)-4-[4-(pyrimidin-2-yl)piperazin-1-yl]pyrrolidin-2-yl)methanon
	934815-71-1	2-[3-(6-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)ethyl]amino]-2-methoxypyrimidin-4-yl)phenyl]-2-methylpropansäurephosphat
	941678-49-5	(3R)-3-Cyclopentyl-3-[4-(7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-yl)-1H-pyrazol-1-yl]propionitril
	941685-27-4	4-(1H-Pyrazol-4-yl)-7-[[2-(trimethylsilyl)ethoxy]methyl]-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin
	941685-39-8	3-Cyclopentyl-3-[4-(7-[[2-(trimethylsilyl)ethoxy]methyl]-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-yl)-1H-pyrazol-1-yl]propionitril
	941685-40-1	(3R)-3-Cyclopentyl-3-[4-(7-[[2-(trimethylsilyl)ethoxy]methyl]-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-yl)-1H-pyrazol-1-yl]propionitril
	941685-41-2	(3S)-3-Cyclopentyl-3-[4-(7-[[2-(trimethylsilyl)ethoxy]methyl]-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-yl)-1H-pyrazol-1-yl]propionitril
	957187-34-7	[(8R)-8-(3,5-Difluorphenyl)-10-oxo-6,9-diazaspiro[4.5]dec-9-yl]essigsäure
	1032066-96-8	2-Amino-9-((1S,3R,4S)-3-[(benzyloxy)methyl]-4-[dimethyl(phenyl)silyl]-2-methylidencyclopentyl)-1,9-dihydro-6H-purin-6-on Methansulfonat (2:1)
1068967-96-3	N-(5-Fluor-3-methyl-1H-indol-1-yl)-4-methyl-2-(pyridin-2-yl)pyrimidin-5-carboxamid	
1137917-12-4	3-[[6-(Ethylsulfonyl)pyridin-3-yl]oxy]-5-[[2-(2S)-1-hydroxypropan-2-yl]oxy]benzoesäure-1,4-diazabicyclo[2.2.2]octan (2:1)	
1401419-78-0	2,3-Dihydroxy-2,3-bis(phenylcarbonyl)bernsteinsäure—Ethyl[(8R)-8-(3,5-difluorphenyl)-10-oxo-6,9-diazaspiro[4.5]dec-9-yl]acetat (1:1)	
1401420-08-3	5-(Benzylamino)-2-(3-methoxyphenyl)-7-(4-methylpiperazin-1-yl)[1,2,4]triazolo[1,5-a]chinolin-4-carbonitril (2E)-But-2-endoat (2:1) hydrat	



KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 59 95</b>	(Fortsetzung)	
	156126-83-9	(1R,2R,3S)-9-[2,3-Bis(benzyloxymethyl)cyclobutyl]-6-iod-9H-purin-2-ylamin
	157810-81-6	(2R,4S)-2-Benzyl-5-[2-(tert-butylcarbamoyl)-4-(3-pyridylmethyl)piperazin-1-yl]-4-hydroxy-N-[(1S,2R)-2-hydroxyindan-1-yl]valeramidsulfat
	160009-37-0	Methyl 4-(4-fluorphenyl)-6-isopropyl-2-(N-methylmethansulfonamido)pyrimidin-5-carboxylat
	167465-36-3	(2R)-1-[4-((1aR,10bS)-1,1-Difluor-1,1a,6,10b-tetrahydrodibenzo[a,e]cyclopropa[c][7]annulen-6-yl)piperazin-1-yl]-3-[(chinolin-5-yl)oxy]propan-2-ol trihydrochlorid
	171887-03-9	N-(2-Amino-4,6-dichlorpyrimidin-5-yl)formamid
	172015-79-1	[(1S,4R)-4-(2-amino-6-chlor-9H-purin-9-yl)cyclopent-2-enyl]methanolhydrochlorid
	179688-01-8	7-(Benzyloxy)-6-methoxychinazolin-4(3H)-on
	179688-29-0	6,7-Bis(2-methoxyethoxy)chinazolin-4(1H)-on
	183319-69-9	(3-Ethynylphenyl)[6,7-bis(2-methoxyethoxy)chinazolin-4-yl]aminhydrochlorid
	184177-81-9	Phenyl-{4-[4-(4-hydroxyphenyl)piperazin-1-yl]phenyl}carbamat
	188416-20-8	3-(6-Chlor-5-fluorpyrimidin-4-yl)-2-(2,4-difluorphenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-olhydrochlorid
	188416-28-6	4-(1-Bromethyl)-6-chlor-5-fluorpyrimidin
	188416-34-4	(2RS,3SR)-2-(2,4-Difluorphenyl)-3-(5-fluorpyrimidin-4-yl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol—(1R,4S)-2-Oxobornan-10-sulfonsäure (1:1)
	192725-50-1	(2S)-3-Methyl-2-(2-oxohexahydropyrimidin-1-yl)butansäure
	192726-06-0	(2S)-N-[(1S,3S,4S)-4-Amino-1-benzyl-3-hydroxy-5-phenylpentyl]-3-methyl-2-(2-oxotetrahydropyrimidin-1(2H)-yl)butanamid—5-oxopyrrolidin-2-carbonsäure (1:1) (Salz)
	202138-50-9	Bis[(isopropylloxycarbonyloxy)methyl-[(R)-2-(6-amino-9H-purin-9-yl)-1-methylethoxy]methylphosphonat—Fumarsäure (1:1)
	214287-88-4	(4S)-6-Chlor-4-(2-cyclopropylethynyl)-4-(trifluormethyl)-3,4-dihydrochinazolin-2(1H)-on
	214287-99-7	(4S)-6-Chlor-4-((E)-2-cyclopropylvinyl)-4-(Trifluormethyl)-3,4-dihydrochinazolin-2(1H)-on
	225916-82-5	8-Chlor-5-((4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-docosa-4,7,10,13,16,19-hexaenoyl)-11-(4-methylpiperazin-1-yl)-5H-dibenzo[b,e][1,4]diazepin
	231278-20-9	N-{3-Chlor-4-[(3-fluorbenzyl)oxy]phenyl}-6-iodchinazolin-4-amin
	247565-04-4	(4S)-6-Chlor-4-(cyclopropylethynyl)-3-((R)-1-phenylethyl)-4-(trifluormethyl)-3,4-dihydrochinazolin-2(1H)-on
345217-02-9	1-[(1S,2S)-2-(Benzyloxy)-1-ethylpropyl]-N-{4-[4-(4-hydroxyphenyl)piperazin-1-yl]phenyl}hydrazin-1-carboxamid	
356058-42-9	{2-[(4-Fluorbenzyl)sulfanyl]-4-oxo-4,5,6,7-tetrahydro-1H-cyclopenta[d]pyrimidin-1-yl}essigsäure	
444731-74-2	N-(2-Chlorpyrimidin-4-yl)-2,3-dimethyl-2H-indazol-6-amin	
451487-18-6	2-[(4-Fluorbenzyl)sulfanyl]-1,5,6,7-tetrahydro-4H-cyclopenta[d]pyrimidin-4-on	

## ANHANG 6

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 59 95</b>	(Fortsetzung)	
	59878-63-6	6-(5-Chlorpyridin-2-yl)-7-oxo-6,7-dihydro-5H-pyrrolo[3,4-b]pyrazin-5-yl piperazin-1-carboxylat
	61379-64-4	4-Cyclopentylpiperazin-1-amin
	64090-19-3	1-(4-Fluorphenyl)piperazindihydrochlorid
	67914-60-7	4-(4-Acetylpiperazin-1-yl)phenol
	67914-97-0	4-(4-Isopropylpiperazin-1-yl)phenol
	70849-60-4	1-(o-Tolyl)piperazinhydrochlorid
	75128-73-3	2-[(2-Acetamido-6-oxo-6,9-dihydro-1H-purin-9-yl)methoxy]ethylacetat
	90213-66-4	2,4-Dichlor-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin
	93076-03-0	3-(2-Chlorethyl)-6,7,8,9-tetrahydro-2-methyl-4H-pyrido[1,2-a]pyrimidin-4-onhydrochlorid
	94021-22-4	2-Piperazin-1-ylpyrimidindihydrochlorid
	97845-60-8	2-(Acetoxymethyl)-4-(2-amino-6-chlorpurin-9-yl)butylacetat
	106461-41-0	2-sec-Butyl-4-[4-[4-(4-hydroxyphenyl)piperazin-1-yl]phenyl]-2H-1,2,4-triazol-3(4H)-on
	111641-17-9	4-(Piperazin-1-yl)-2,6-bis(pyrrolidin-1-yl)pyrimidin
	112733-28-5	Ethyl-[3-(4-brom-2-fluorbenzyl)-7-chlor-2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydrochinazolin-1-yl]acetat
	112733-45-6	Ethyl-(7-chlor-2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydrochinazolin-1-yl)acetat
	119532-26-2	1-(2,3-Dichlorphenyl)piperazinhydrochlorid
	124832-31-1	2-[(2-Amino-6-oxo-1,6-dihydro-9H-purin-9-yl)methoxy]ethyl-N-(benzyloxycarbonyl)-L-valinat
	125224-62-6	(1S)-2-Methyl-2,5-diazabicyclo[2.2.1]heptandihydrobromid
	132961-05-8	(Z)-3-{2-[4-(2,4-Difluor-alpha-hydroxyiminobenzyl)piperidino]ethyl}-6,7,8,9-tetrahydro-2-methyl-4H-pyrido[1,2-a]pyrimidin-4-on
	137234-74-3	4-Chlor-6-ethyl-5-fluorpyrimidin
	137234-87-8	6-Ethyl-5-fluorpyrimidin-4(1H)-on
	137281-39-1	4-[2-(2-Amino-4-oxo-4,7-dihydro-3H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-5-yl)ethyl]benzoesäure
	140373-09-7	4-[[3-[[[(2,2-Dimethylpropanoyl)oxy]methyl]-2,7-dimethyl-4-oxo-3,4-dihydrochinazolin-6-yl)methyl](prop-2-yn-1-yl)amino]-2-fluorbenzoesäure
	145012-50-6	(7RS,9aRS)-Perhydropyrido[1,2-a]pyrazin-7-ylmethanol
	145783-14-8	4,6-Dichlor-5-nitro-2-(propylsulfanyl)pyrimidin
	147149-89-1	2-Amino-5-brom-6-methylchinazolin-4(1H)-on
	147539-21-7	Isopropyl[2-(piperazin-1-yl)-3-pyridyl]amin
	149062-75-9	1,3-Dichlor-6,7,8,9,10,12-hexahydroazepino[2,1-b]chinazolinhydrochlorid
	150323-35-6	(3S)-1-(tert-Butoxycarbonyl)-3-(tert-butylcarbamoyl)piperazin
	150728-13-5	4,6-Dichlor-5-(2-methoxyphenoxy)-2,2'-bipyrimidinyl
	156126-48-6	Tetrabutylammonium-(6-iod-1H-purin-2-yl)amid
156126-53-3	(1R,2R,3S)-2-Amino-9-[2,3-bis(benzoyloxymethyl)cyclobutyl]-9H-purin-6-on	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 59 95</b>	(Fortsetzung)	
	707-99-3	6-Amino-9H-purin-9-ylethanol
	841-77-0	1-Benzhydrylpiperazin
	1780-26-3	4,6-Dichlor-2-methylpyrimidin
	2210-93-7	1-Phenylpiperaziniumchlorid
	3056-33-5	N-(9-Acetyl-6-oxo-6,9-dihydro-1H-purin-2-yl)acetamid
	3680-69-1	4-Chlor-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin
	3934-20-1	2,4-Dichlorpyrimidin
	5018-45-1	5,6-Dimethoxypyrimidin-4-ylamin
	5081-87-8	3-(2-Chlorethyl)chinazolin-2,4(1H,3H)-dion
	5464-78-8	1-(2-Methoxyphenyl)piperazinhydrochlorid
	6928-85-4	4-Methylpiperazin-1-ylamin
	7139-02-8	2,6-Dichlor-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidin
	7280-37-7	Estropipat
	7597-60-6	6-Amino-5-formamido-1,3-dimethyluracil
	10310-21-1	2-Amino-6-chlorpurin
	13078-15-4	1-(3-Chlorphenyl)piperazinhydrochlorid
	13889-98-0	1-Acetylpiperazin
	14047-28-0	(R)-2-(6-Amino-9H-purin-9-yl)-1-methylethanol
	14080-23-0	Pyrimidin-2-carbonitril
	16064-08-7	6-Iodchinazolin-4(1H)-on
	19690-23-4	6-Iod-1H-purin-2-ylamin
	19916-73-5	6-(Benzyloxy)-9H-purin-2-amin
	20535-83-5	6-Methoxy-1H-purin-2-ylamin
	20980-22-7	2-(Piperazin-1-yl)pyrimidin
	23680-84-4	4-Amino-2-chlor-6,7-dimethoxychinazolin
	27469-60-9	1-(4,4'-Difluorbenzhydryl)piperazin
	28888-44-0	6,7-Dimethoxychinazolin-2,4(1H,3H)-dion
	35386-24-4	1-(2-Methoxyphenyl)piperazin
	41078-70-0	3-(2-Chlorethyl)-2-methyl-4H-pyrido[1,2-a]pyrimidin-4-on
	41202-32-8	1-(2-Chlorphenyl)piperazinhydrochlorid
	41202-77-1	1-(2,3-Dichlorphenyl)piperazin
	52605-52-4	1-(3-Chlorphenyl)-4-(3-chlorpropyl)piperazinhydrochlorid
	55112-42-0	4-Methylpiperazin-1-carbonylchloridhydrochlorid
	55293-96-4	5,7-Dimethyl[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-carbaldehyd
	56177-80-1	2-Ethoxy-5-fluorpyrimidin-4(1H)-on
	57061-71-9	1-(2-Chlorethyl)-4-[3-(trifluormethyl)phenyl]piperazindihydrochlorid
	59703-00-3	4-Ethyl-2,3-dioxopiperazin-1-carbonylchlorid

## ANHANG 6

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung	
<b>2933 49 90</b>	(Fortsetzung)		
	159989-65-8	(3S,4aS,8aS)-N-(tert-Butyl)-2-[(2S,3S)-2-hydroxy-3-(3-hydroxy-2-methylbenzamido)-4-(phenylthio)butyl]perhydroisochinolin-3-carboxamid—methansulfonsäure (1:1)	
	172649-40-0	3-[(4S)-5-Oxo-2-(trifluormethyl)-1,4,5,6,7,8-hexahydrochinolin-4-yl]benzotrifluorid	
	178680-13-2	Methyl-[(1S,2R)-1-benzyl-3-[(3S,4aS,8aS)-3-(tert-butylcarbamoyl)decahydro-2-isochinoly]-2-hydroxypropyl]carbammat	
	181139-72-0	Methyl-2-[(S)-3-[(E)-3-[2-(7-chlor-2-chinoly)vinyl]phenyl]-3-hydroxypropyl]benzoat	
	186537-30-4	(S)-N-tert-Butyl-1,2,3,4-tetrahydroisochinolin-3-carboxamidsulfat	
	189279-58-1	1-(6-Amino-3,5-difluorpyridin-2-yl)-8-chlor-6-fluor-7-(3-hydroxyazetidin-1-yl)-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-carbonsäure	
	189746-15-4	2,6-Dimethoxy-4-methyl-8-nitro-5-[3-(trifluormethyl)phenoxy]chinolin	
	189746-19-8	5-Chlor-2,6-dimethoxy-4-methylchinolin	
	189746-21-2	5-Chlor-2,6-dimethoxy-4-methyl-8-nitrochinolin	
	209909-03-5	(2-Chlor-6,7-difluorchinolin-3-yl)methanol	
	220998-08-3	{2,7-Dichlor-6-methyl-4-[(4-methylpiperidin-1-yl)methyl]chinolin-3-yl)methanol	
	287930-77-2	(1S)-1-{3-[(E)-2-(7-Chlorchinolin-2-yl)vinyl]phenyl}-3-[2-(1-hydroxy-1-methylethyl)phenyl]propan-1-ol	
	287930-78-3	Methyl 2-[(3S)-3-[(E)-2-(7-chlorchinolin-2-yl)vinyl]phenyl]-3-hydroxypropylbenzoathydrat	
	417716-92-8	4-{3-Chlor-4-[(cyclopropylcarbamoyl)amino]phenoxy}-7-methoxyquinolin-6-carboxamid	
	474645-93-7	Methyl [2-ethyl-6-(trifluormethyl)-1,2,3,4-tetrahydrochinolin-4-yl]carbammat	
	503290-66-2	(3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-Chlor-2-(2H-tetrazol-5-yl)phenoxy]decahydro-3-isochinolin-carbonsäure-hydrochlorid	
	503291-53-0	2-Ethylbutyl(3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-chlor-2-(1H-tetrazol-5-yl)phenoxy]decahydro-3-isochinolin-carboxylat-4-methylbenzolsulfonat	
	503293-98-9	(3S,4aS,6S,8aR)-6-Hydroxy-2-(methoxycarbonyl)decahydroisochinolin-3-carbonsäure	
	848133-76-6	N-(4-Chlor-3-cyano-7-ethoxychinolin-6-yl)acetamid	
	868210-14-4	4-(4-[[[(2S,4R)-4-[Acetyl(4-chlorphenyl)amino]-2-methyl-3,4-dihydrochinolin-1(2H)-yl]carbonyl]phenoxy]-2,2-dimethylbuttersäure	
	936359-25-0	Methyl-2-[(R)-3-(3-[(E)-2-(7-chlorchinolin-2-yl)vinyl]phenyl)-3-((1-(hydroxymethyl)cyclopropyl)methyl)sulfanyl)propyl]benzoat	
	939820-92-5	2-(Ethylamino)-5-[2-(chinolin-4-yloxy)ethyl]nicotinsäure	
	<b>2933 59 95</b>	56-06-4	2,6-Diaminopyrimidin-4-ol
		65-71-4	5-Methyluracil
		66-22-8	Uracil
		68-94-0	Purin-6(1H)-on
71-30-7		Cytosin	
487-21-8		Pteridin-2,4(1H,3H)-dion	
696-07-1		5-Ioduracil	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 49 10</b>	(Fortsetzung)	
	136465-99-1	N-(2-Chinolylylcarbonyloxy)succinimid
	170143-39-2	3-Methylhydrogen-7-chlor-1,4-dihydro-4-oxochinolin-2,3-dicarboxylat
	194804-45-0	Ethyl 1-cyclopropyl-8-(difluormethoxy)-7-((1R)-1-methyl-2-tritylisoindolin-5-yl)-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-carboxylat
<b>2933 49 90</b>	194805-07-7	Ethyl 7-brom-1-cyclopropyl-8-(difluormethoxy)-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-carboxylat
	0-00-0	Methyl-2-[(3R)-3-{3-[(E)-2-(7-chlorchinolin-2-yl)ethenyl]phenyl}-3-[[1-(hydroxymethyl)cyclopropyl]methyl]sulfanyl]propyl]benzoat-hydrochlorid
	1087-69-0	(9S,13S,14S)-3-Methoxymorphinanhydrochlorid
	4965-33-7	7-Chlor-2-methylchinolin
	6340-55-2	2,6-Dimethoxy-4-methylchinolin
	10500-57-9	5,6,7,8-Tetrahydrochinolin
	22982-78-1	1,2,3,4-Tetrahydro-2-isopropylaminomethyl-6-methyl-7-nitrochinolinmethansulfonat
	64228-78-0	Pentamethylenbis {3-[1-(3,4-dimethoxybenzyl)-6,7-dimethoxy-1,2,3,4-tetrahydro-2-isochinoly]propionat}-Oxalsäure (1:2)
	74163-81-8	(S)-1,2,3,4-Tetrahydroisochinolin-3-carbonsäure
	77497-97-3	(S)-3-Benzoyloxycarbonyl-1,2,3,4-tetrahydroisochinolinium-p-toluolsulfonat
	79276-06-5	Tert-butyl (3S)-1,2,3,4-tetrahydroisochinolin-3-carboxylat 4-methylbenzensulfonat
	103733-32-0	Benzyl(3S)-6,7-dimethoxy-1,2,3,4-tetrahydroisochinolin-3-carboxylat-hydrochlorid
	104832-01-1	(R)-6,7-Dimethoxy-2-methyl-1-(3,4,5-trimethoxybenzyl)-1,2,3,4-tetrahydroisochinolin-dibenzoyl-L-weinsäure (1:1)
	106635-86-3	2,6-Dimethoxy-4-methyl-5-[3-(trifluormethyl)phenoxy]chinolin-8-amin
	118864-75-8	(1S)-1-Phenyl-1,2,3,4-tetrahydroisochinolin
	120578-03-2	3-[(E)-2-(7-Chlor-2-chinolylyl)vinyl]benzaldehyd
	134388-95-7	(3S,4aS,8aR)-2-(Methoxycarbonyl)-6-oxodecahydroisochinolin-3-carbonsäure —(1R)-1-Phenylethanamin (1:1)
	136465-81-1	(3S,4aS,8aS)-N-tert-Butyldecahydroisoquinolin-3-carboxamid
	136465-98-0	N-(2-Chinolylylcarbonyl)-L-asparagin
	136522-17-3	(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-Amino-2-hydroxy-4-phenylbutyl]-N-tert-butyldecahydroisochinolin-3-carboxamid
	142522-81-4	Natrium-(R)-1-[(1-{3-[2-(7-chlor-2-chinolylyl)vinyl]phenyl}-3-[2-(1-hydroxy-1-methylethyl)phenyl]propyl]thiomethyl]cyclopropylacetat
	149057-17-0	(S)-N-tert-Butyl-1,2,3,4-tetrahydroisochinolin-3-carboxamidhydrochlorid
	149182-72-9	(S)-N-tert-Butyl-1,2,3,4-tetrahydroisochinolin-3-carboxamid
	149968-11-6	Methyl-2-(3-[(E)-3-[2-(7-chlor-2-chinolylyl)vinyl]phenyl]-3-oxopropyl)benzoat
	159878-04-3	Benzyl-(1S,2S)-3-[(3S,4aS,8aS)-3-tert-butylcarbamoylperhydro-2-isochinoly]-2-hydroxy-1-(phenylthiomethyl)propylcarbammat

## ANHANG 6

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung	
<b>2933 39 99</b>	(Fortsetzung)		
	741705-70-4	(2R)-Phenyl[(2R)-piperidin-2-yl]essigsäure-hydrochlorid	
	850409-34-6	N-[(S)-1-azabicyclo[2.2.2]oct-2-yl(phenyl)methyl]-2,6-dichlor-3-(trifluormethyl)benzamid-hydrochlorid	
	866109-93-5	4-{4-[4-(Trifluormethoxy)phenoxy]piperidin-1-yl}phenol-4-methylbenzolsulfonat	
	871022-14-9	1-((4-[[[2-Oxo-3-(propan-2-yl)-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-1-yl]carbonyl]amino)methyl]piperidin-1-yl)methyl)cyclobutancarbonsäure	
	871022-19-4	1-[(4-[[Tert-butoxycarbonyl]amino)methyl]piperidin-1-yl)methyl]cyclobutancarbonsäure	
	873546-30-6	4,4'-[Piperidin-1,4-diylbis(propan-3,1-diyloxy)]bis(N'-hydroxybenzolcarboximidamid)	
	873546-38-4	4,4'-[Piperidin-1,4-diylbis(propan-3,1-diyloxy)]dibenzolcarboximidamid-trihydrochlorid-pentahydrat	
	873546-74-8	4,4'-[Piperidin-1,4-diylbis(propan-3,1-diyloxy)]bis[N'-(acetyloxy)benzolcarboximidamid]	
	873546-80-6	4,4'-[Piperidin-1,4-diylbis(propan-3,1-diyloxy)]dibenzonitril	
	876068-46-1	5,6-Dichlor-N-(2,2-dimethoxyethyl)pyridin-3-amin	
	876068-51-8	[(3S,4S)-4-Amino-1-(5,6-dichlorpyridin-3-yl)pyrrolidin-3-yl]methanol	
	876170-44-4	(1S,5S)-3-(5,6-Dichlorpyridin-3-yl)-3,6-diazabicyclo[3.2.0]heptanbenzolsulfonat	
	925978-49-0	(+)-5-[6-(1-Methyl-1H-pyrazol-4-yl)pyridin-3-yl]-1-azabicyclo[3.2.1]octan	
	927889-51-8	4-Brom-2,6-diethylpyridin-4-methylbenzolsulfonat	
	936637-40-0	3,3'-Piperidin-1,4-diyl-dipropan-1-ol-4-methylbenzolsulfonat	
	945405-37-8	2-Methyl-3-[(2S)-pyrrolidin-2-ylmethoxy]pyridin-2,3-dihydroxybutandioat	
	1062580-52-2	(3R,4R)-1-Benzyl-N,4-dimethylpiperidin-3-amindihydrochlorid	
	1253735-20-4	(3aR,6aR)-1-(Pyridin-3-yl)octahydropyrrolo[3,4-b]pyrrol-4-methylbenzolsulfonat	
	1280135-64-9	4-(4-Fluorbenzoyl)pyridinium-p-toluolsulfonat	
	<b>2933 49 10</b>	68077-26-9	7-Chlor-1-ethyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxochinolin-3-carbonsäure
		86393-33-1	7-Chlor-1-cyclopropyl-6-fluor-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-carbonsäure
		93107-30-3	1-Cyclopropyl-6,7-difluor-1,4-dihydro-4-oxochinolin-3-carbonsäure
		98105-79-4	7-Chlor-6-fluor-1-(4-fluorphenyl)-1,4-dihydro-4-oxochinolin-3-carbonsäure
		98349-25-8	Ethyl-1-cyclopropyl-6,7-difluor-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-carboxylat
		100501-62-0	Ethyl-1-ethyl-6,7,8-trifluor-1,4-dihydro-4-oxochinolin-3-carboxylat
103995-01-3		1-(2,4-Difluorphenyl)-6,7-difluor-1,4-dihydro-4-oxochinolin-3-carbonsäure	
105956-96-5		7-[3-(tert-Butoxycarbonylamino)pyrrolidin-1-yl]-8-chlor-1-cyclopropyl-6-fluor-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-carbonsäure	
112811-72-0		1-Cyclopropyl-6,7-difluor-8-methoxy-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-carbonsäure	
119916-34-6		7-Brom-1-cyclopropyl-6-fluor-5-methyl-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-carbonsäure	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 39 99</b>	(Fortsetzung)	
	189894-57-3	1-[(1S,2S)-2-Hydroxy-2-(4-hydroxyphenyl)-1-methylethyl]-4-phenylpiperidin-4-olmethansulfonatrihydrat
	192329-80-9	4-(4-Pyridyloxy)benzolsulfonsäure
	192330-49-7	4-(4-Pyridyloxy)benzolsulfonylchloridhydrochlorid
	193275-85-3	4-{4-[(11S)-3,10-Dibrom-8-chlor-5,6-dihydro-11H-benzo[5,6]cyclohepta[1,2-b]pyridin-11-yl]piperidinocarbonylmethyl}piperidin-1-carboxamid
	198904-85-7	Tert-butyl 2-(4-pyridin-2-ylbenzyl)hydrazin-1-carboxylat
	198904-86-8	Tert-butyl 2-[(2S,3S)-3-[(tert-butoxycarbonyl)amino]-2-hydroxy-4-phenylbutyl]-2-[4-(pyridin-2-yl)benzyl]hydrazin-1-carboxylat
	213839-64-6	N-{2-[5-(Aminoiminomethyl)-2-hydroxyphenoxy]-3,5-difluor-6-[3-(1-methyl-4,5-dihydroimidazol-2-yl)phenoxy]pyridin-4-yl]-N-methylglycindihydrochlorid
	221180-26-3	4-Amino-5-chlor-2-methoxy-N-(3-methoxypiperidin-4-yl)benzamid
	221615-75-4	2-(4-Mesylphenyl)-1-(6-methylpyridin-3-yl)ethan-1-on
	230615-52-8	2,3,4,5-Tetrahydro-1H-1,5-methan-3-benzazepinhydrochlorid
	230615-59-5	7,8-Dinitro-3-(trifluoracetyl)-2,3,4,5-tetrahydro-1H-1,5-methano-3-benzazepin
	272776-12-2	1,1'-Binaphthalin-2,2'-diol—5-Methoxy-2-[(S)-[(4-methoxy-3,5-dimethylpyridin-2-yl)methyl]sulfinyl]-1H-benzimidazol (1:1)
	280129-82-0	4-[(2-[(Benzyloxy)methyl]-4-isopropylimidazol-1-yl)methyl]pyridinoxalat (1:2)
	298692-34-9	6-(Chloracetyl)pyridin-2-carbonsäure
	319460-94-1	N-(2-Fluor-5-[[3-((E)-2-pyridin-2-ylvinyl)-1H-indazol-6-yl]amino]phenyl)-1,3-dimethylpyrazol-5-carboxamid
	329003-65-8	Natriumhydrogen[1-hydroxy-1-phosphono-2-(pyridin-3-yl)ethyl]phosphonat-hemipentahydrat
	334618-23-4	(3R)-Piperidin-3-amindihydrochlorid
	370882-57-8	(3aR,6aR)-1-(Pyridin-3-yl)octahydropyrrolo[3,4-b]pyrroldihydrochlorid
	414909-98-1	Benzyl-2-(4-fluor-2-methylphenyl)-4-oxo-3,4-dihydropyridin-1(2H)-carboxylat
	414910-13-7	(2S)-Hydroxy(phenyl)essigsäure-(2R)-2-(4-Fluor-2-methylphenyl)piperidin-4-on (1:1)
	423165-13-3	8-Benzyl-3-exo-(3-isopropyl-5-methyl-4H-1,2,4-triazol-4-yl)-8-azabicyclo[3.2.1]octan
	429659-01-8	Ethyl N-[4-(methylamino)-3-nitrobenzoyl]-N-pyridin-2-yl-β-alaninat
	440634-25-3	Tert-butyl 4-{2-[4-(mesyloxy)piperidin-1-yl]-2-oxoethyl}piperidin-1-carboxylat
	548797-97-3	N-(2-[[[(2S)-3-[[1-(4-Chlorbenzyl)piperidin-4-yl]amino]-2-hydroxy-2-methylpropyl]oxy]-4-hydroxyphenyl]acetamid
550349-58-1	7-Chlor-3-(6-methoxypyridin-3-yl)-N,N,5-trimethyl-4-oxo-4,5-dihydro-3H-pyridazino[4,5-b]indol-1-carboxamid	
691882-47-0	4-Hydroxybenzoesäure—(2S,4E)-N-Methyl-5-[5-(propan-2-yloxy)pyridin-3-yl]pent-4-en-2-amin (1:1)	

## ANHANG 6

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 39 99</b>	(Fortsetzung)	
	105812-81-5	[(3S,4R)-4-(4-Fluorphenyl)-1-methylpiperidin-3-yl]methanol
	107256-31-5	3-[2-(3-Chlorphenyl)ethyl]-2-pyridyl-1-methyl-4-piperidylketonhydrochlorid
	108555-25-5	1-[2-(4-Methoxyphenyl)ethyl]-4-piperidylamindihydrochlorid
	118175-10-3	[4-(3-Methoxypropoxy)-3-methyl-2-pyridyl]methanol
	120014-06-4	Donepezil (INN) ((RS)-2-[(1-Benzyl-4-piperidyl)methyl]-5,6-dimethoxyindan-1-on)
	120014-07-5	2-[(1-Benzyl-4-piperidyl)methylen]-5,6-dimethoxyindan-1-on
	122321-04-4	2-[Methyl(pyridin-2-yl)amino]ethanol
	127293-57-6	(1R)-1-(4-Chlorphenyl)-2-[4-(4-fluorbenzyl)piperidin-1-yl]ethan-1-ol
	139781-09-2	5,5-Bis(4-pyridylmethyl)-5H-cyclopenta[2,1-b:3,4-b']dipyridinhydrat
	139886-04-7	1-Methyl-1,2,5,6-tetrahydropyridin-3-carbaldehyd-(E)-O-methyloximhydrochlorid
	142034-92-2	(1S,3S,4S)-1-Azabicyclo[2.2.1]heptan-3-ol
	142034-97-7	(1R,4S)-1-Azabicyclo[2.2.1]heptan-3-on
	153050-21-6	(S)-1-{2-[3-(3,4-Dichlorphenyl)-1-(3-isopropoxyphenacyl)-3-piperidyl]ethyl}-4-phenyl-1-azoniabicyclo[2.2.2]octanchlorid
	157688-46-5	2-[1-(tert-Butoxycarbonyl)-4-piperidyl]essigsäure
	158878-47-8	(3R,5R)-3-[(E)-2-[4-(4-Fluorphenyl)-2,6-diisopropyl-5-(methoxymethyl)pyridin-3-yl]vinyl]-5-hydroxycyclohexan-1-on
	159813-78-2	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorphenyl)-2,6-diisopropyl-5-(methoxymethyl)pyridin-3-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-enonsäure
	160588-45-4	10,10-Bis[(2-fluor-4-pyridyl)methyl]anthron
	161417-03-4	2-Methyl-3-((2S)-pyrrolidin-2-ylmethoxy)pyridin
	171764-07-1	(S)-2-Amino-3,3-dimethyl-N-2-pyridylbutyramid
	173050-51-6	(R)-N-(1-{3-[1-benzoyl-3-(3,4-dichlorphenyl)-3-piperidyl]propyl}-4-phenyl-4-piperidyl)-N-methylacetamidhydrochlorid
	176381-97-8	(S)-N-[4-(4-Acetamido-4-phenyl-1-piperidyl)-2-(3,4-dichlorphenyl)butyl]-N-methylbenzamid—fumarsäure (1:1)
	177964-68-0	3-[4-(4-Fluorphenyl)-2,6-diisopropyl-5-(methoxymethyl)pyridin-3-yl]acrylaldehyd
	178460-82-7	(1R)-1-(4-Chlorphenyl)-2-[4-(4-fluorbenzyl)piperidin-1-yl]ethan-1-ol hydrochlorid
	178981-89-0	{5-[(3,5-Dichlorphenyl)sulfanyl]-4-isopropyl-1-(pyridin-4-ylmethyl)imidazol-2-yl}methanol
	179024-48-7	N-[(R)-9-Methyl-4-oxo-1-phenyl-3,4,6,7-tetrahydro[1,4]diazepino[6,7,1-hi]indol-3-yl]isonicotinamid
	179687-79-7	2-[(2-Chlor-4-nitrophenoxy)methyl]pyridin
180050-34-4	(1S,4R)-1-Azabicyclo[2.2.1]heptan-3-on-O-[(Z)-(3-methoxyphenyl)ethinyl]oxim—Maleinsäure (1:1)	
180250-77-5	(2S,3S)-3-Amino-2-ethoxy-N-nitropiperidin-1-carboxamidinhydrochlorid	
188396-54-5	1-(2-Biphenyl-4-ylethyl)-4-[3-(trifluormethyl)phenyl]-1,2,3,6-tetrahydropyridinhydrochlorid	
188591-61-9	1-(4-Benzoyloxyphenyl)-2-(4-hydroxy-4-phenyl-1-piperidyl)propan-1-on	



KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 39 99</b>	(Fortsetzung)	
	39512-49-7	4-(4-Chlorphenyl)piperidin-4-ol
	40807-61-2	4-Phenylpiperidin-4-ol
	43076-30-8	1-(4-tert-Butylphenyl)-4-[4-(alpha-hydroxybenzhydryl)piperidino]butan-1-on
	43200-82-4	6-(5-Chlorpyridin-2-yl)-5H-pyrrolo[3,4-b]pyrazin-5,7(6H)-dion
	49608-01-7	Ethyl-6-chlornicotinat
	53786-28-0	5-Chlor-1-(4-piperidyl)-1H-benzimidazol-2(3H)-on
	53786-45-1	Ethyl-4-(2-amino-4-chloranilino)piperidin-1-carboxylat
	53786-46-2	Ethyl-4-(5-chlor-2,3-dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-2-yl)piperidin-1-carboxylat
	56488-00-7	3-(Cyanimino)-3-piperidinopropiononitril
	56880-11-6	Ethyl[(3-endo)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]oct-3-yl]acetat
	57988-58-6	4-(4-Bromphenyl)piperidin-4-ol
	58859-46-4	Ethyl 4-aminopiperidin-1-carboxylat
	61380-02-7	1-Benzyl-4-(methoxymethyl)-N-phenyl-4-piperidylamin
	65326-33-2	2-Amino-3-pyridylmethylketon
	70708-28-0	1-(2-Pyridyl)-3-(pyrrolidin-1-yl)-1-(p-tolyl)propan-1-ol
	77145-61-0	1-(6-Chlor-2-pyridyl)-4-piperidylaminhydrochlorid
	78750-61-5	4-[(3-Nitropyridin-2-yl)amino]phenol
	78750-68-2	4-[(3-Aminopyridin-2-yl)amino]phenol
	82671-06-5	2,6-Dichlor-5-fluornicotinsäure
	83556-85-8	1-(3-Chlorpropyl)-2,6-dimethylpiperidiniumchlorid
	83949-32-0	4-Carboxy-4-phenylpiperidinium-p-toluolsulfonat
	84100-54-9	4-(Ethylamino)piperidin-4-carboxamid
	84196-16-7	N-[4-(Methoxymethyl)-4-piperidyl]-N-phenylpropionamidhydrochlorid
	84449-80-9	1-[2-(4-Carboxyphenoxy)ethyl]piperidiniumchlorid
	84449-81-0	4-(2-Piperidin-1-ylethoxy)benzoylchloridhydrochlorid
	84501-68-8	Ethyl-4-[1-(4-fluorbenzyl)-1H-benzimidazol-2-ylamino]piperidin-1-carboxylat
	86604-78-6	4-Methoxy-3,5-dimethyl-2-pyridylmethanol
	87848-95-1	6-Brom-2-pyridyl-p-tolylketon
	88150-62-3	3-Ethyl 5-methyl 4-(2-chlorphenyl)-2-[[2-(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-isoindol-2-yl)ethoxy]methyl]-6-methyl-1,4-dihydropyridin-3,5-dicarboxylat
	100238-42-4	4-(2-Piperidin-1-ylethoxy)phenol
	101904-56-7	4-(5H-Dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)piperidin
	103577-66-8	3-Methyl-4-(2,2,2-trifluorethoxy)-2-pyridylmethanol
	104860-26-6	cis-1-[3-(4-Fluorphenoxy)propyl]-3-methoxy-4-piperidylamin
104860-73-3	4-Amino-5-chlor-N-{1-[3-(4-fluorphenoxy)propyl]-3-methoxy-4-piperidyl}-2-methoxybenzamid	

## ANHANG 6

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 39 99</b>	(Fortsetzung)	
	875-35-4	2,6-Dichlor-4-methylnicotinonitril
	1072-98-6	5-Chlorpyridin-2-amin
	1452-94-4	Ethyl-2-chlornicotinat
	1609-66-1	N-Phenyl-N-(4-piperidyl)propionamid
	2008-75-5	1-(2-Chlorethyl)piperidiniumchlorid
	2147-83-3	1-(1,2,3,6-Tetrahydro-4-pyridyl)-1H-benzimidazol-2(3H)-on
	2942-59-8	2-Chlornicotinsäure
	3613-73-8	2,8-Dimethyl-5-[2-(6-methylpyridin-3-yl)ethyl]-2,3,4,5-tetrahydro-1H-pyrido[4,3-b]indol
	4021-07-2	3-Methylpyridin-2-carbonsäure
	4046-24-6	5-(1-Methyl-4-piperidyl)-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-olhydrochlorid
	4783-86-2	4-Phenoxypyridin
	5005-36-7	2-Phenyl-2-pyridylacetonitril
	5223-06-3	2-(5-Ethyl-2-pyridyl)ethanol
	5326-23-8	6-Chlornicotinsäure
	5382-23-0	4-Chlor-1-methylpiperidinhydrochlorid
	5421-92-1	1-(Pyridin-4-yl)pyridiniumchlorid-hydrochlorid
	5424-11-3	2,2-Diphenyl-4-piperidinovaleronitril
	5435-54-1	3-Nitro-4-pyridon
	6298-19-7	2-Chlor-3-pyridylamin
	6622-91-9	4-Pyridylessigsäurehydrochlorid
	6935-27-9	Benzyl(2-pyridyl)amin
	7379-35-3	4-Chlorpyridinhydrochlorid
	19130-96-2	(2R,3R,4R,5S)-2-(Hydroxymethyl)piperidin-3,4,5-triol
	19395-39-2	2-Phenyl-2-piperidin-2-ylacetamid
	19395-41-6	2-Phenyl-2-(2-piperidyl)essigsäure
	20662-53-7	1-(4-Piperidyl)-1H-benzimidazol-2(3H)-on
	21472-89-9	(±)-1-Azabicyclo[2.2.1]heptan-3-on
	22065-85-6	1-Benzylpiperidin-4-carbaldehyd
	25333-42-0	(3R)-Chinuclidin-3-ol
	26815-04-3	4-(2-Piperidin-1-ylethoxy)benzaldehyd
	27262-47-1	(S)-1-Butyl-N-(2,6-dimethylphenyl)piperidin-2-carboxamid
	29976-53-2	Ethyl-4-oxopiperidin-1-carboxylat
	31255-57-9	3-[2-(3-Chlorphenyl)ethyl]pyridin-2-carbonitril
	32998-95-1	N-(tert-Butyl)-3-methylpyridin-2-carboxamid
	35794-11-7	3,5-Dimethylpiperidin
	37699-43-7	2,3-Dimethyl-4-nitropyridin 1-oxid
	38092-89-6	8-Chlor-6,11-dihydro-11-(1-methyl-4-piperidyliden)-5H-benzo[5,6]cyclohepta[1,2-b]pyridin

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 29 90</b>	(Fortsetzung)	
	68282-49-5	2-Butylimidazol-5-carbaldehyd
	68283-19-2	(2-Butylimidazol-5-yl)methanol
	83857-96-9	2-Butyl-5-chlor-1H-imidazol-4-carbaldehyd
	99614-02-5	Ondansetron (INN) (1,2,3,4-Tetrahydro-9-methyl-3-(2-methyl-1H-imidazol-1-ylmethyl)carbazol-4-on)
	109425-51-6	N <sup>2</sup> -[(9H-Fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-N-trityl-L-histidin
	130804-35-2	1-[5-(4,5-Diphenylimidazol-2-ylthio)pentyl]-1-heptyl-3-(2,4-difluorphenyl)harnstoff
	133909-99-6	2-Butyl-4-chlor-1-[2'-(2-trityl-2H-tetrazol-5-yl)biphenyl-4-ylmethyl]-1H-imidazol-5-ylmethanol
	138401-24-8	4'-[(2-Butyl-4-oxo-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-en-3-yl)methyl]biphenyl-2-carbonitril
	150097-92-0	Methyl-5-pentafluorethyl-2-propylimidazol-4-carboxylat
	151012-31-6	3-(4-Brombenzyl)-2-butyl-4-chlor-1H-imidazol-5-ylmethanol
	151257-01-1	2-Butyl-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-en-4-onhydrochlorid
	152074-97-0	L-α-Aspartyl-L-α-glutamyl-L-asparaginyll-prolyl-L-valyl-L-valyl-L-histidyl-L-phenylalanyl-L-phenylalanyl-L-lysyl-L-asparaginyll-isoleucyl-L-valyl-L-threonyll-prolyl-L-arginyl-L-threonin
	152146-59-3	4-(2-Butyl-5-formylimidazol-1-ylmethyl)benzoesäure
	178982-67-7	2-[(Benzyloxy)methyl]-4-isopropylimidazol
	244191-88-6	N-acetyl-O-tert-butyl-L-tyrosyl-O-tert-butyl-L-threonyll-O-tert-butyl-L-seryl-L-leucyl-L-isoleucyl-N <sup>1</sup> -trityl-L-histidyl-O-tert-butyl-L-seryl-L-leucyl-L-isoleucyl-α-L-glutamyl-α-L-glutamyl-O-tert-butyl-L-seryl-N-trityl-L-glutaminyll-N-trityl-L-asparaginyll-N-trityl-L-glutaminyll-L-glutamin, 10,11-di-tert-butyl ester
	244244-26-6	N-Acetyl-O-tert-butyl-L-tyrosyl-O-tert-butyl-L-threonyll-O-tert-butyl-L-seryl-L-leucyl-L-isoleucyl-N <sup>1</sup> -trityl-L-histidyl-O-tert-butyl-L-seryl-L-leucyl-L-isoleucyl-α-L-glutamyl-α-L-glutamyl-O-tert-butyl-L-seryl-N-trityl-L-glutaminyll-N-trityl-L-asparaginyll-N-trityl-L-glutaminyll-L-glutaminyll-α-L-glutamyl-N <sup>6</sup> -(tert-butoxycarbonyl)-L-lysyl-N-trityl-L-asparaginyll-α-L-glutamyl-N-trityl-L-glutaminyll-α-L-glutamyl-L-leucyl-L-leucyl-α-L-glutamyl-L-leucyl-α-L-aspartyl-N <sup>6</sup> -(tert-butoxycarbonyl)-L-lysyl-N <sup>1</sup> -(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyll-alanyl-O-tert-butyl-L-seryl-L-leucyl-N <sup>1</sup> -(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyll-N-trityl-L-asparaginyll-N <sup>1</sup> -(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyll-phenylalaninamid, hepta-tert-butylester
	451470-33-0	Methyl-3'-(2-methyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)biphenyl-3-carboxylat
	781666-30-6	L-α-Aspartyl-L-α-glutamyl-L-asparaginyll-prolyl-L-valyl-L-valyl-L-histidyl-L-phenylalanyl-L-phenylalanyl-L-lysyl-L-asparaginyll-isoleucyl-L-valyl-L-threonyll-prolyl-L-arginyl-L-threonintetraacetat
	1000164-35-1	3-(1,1-Dimethylethyl)-N-[(9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-1-(triphenylmethyl)-L-histidyl-2-methylalanyl-L-α-glutamylglycin
<b>2933 35 00</b>	1619-34-7	Chinuclidin-3-ol
<b>2933 39 99</b>	0-00-0	11-Ethyl-5-methyl-8-{2-[(1-oxo-1λ <sup>4</sup> -chinolin-4-yl)oxy]ethyl}-11H-dipyrido[3,2-b:2',3'-e][1,4]diazepin-6(5H)-on
	0-00-0	3-Ethyl-5-methyl-(±)-4-(2-chlorphenyl)-1,4-dihydro-2-[2-(1,3-dioxoisindolin-2-yl)ethoxymethyl]pyridin-3,5-dicarboxylat
	100-76-5	Chinuclidin

## ANHANG 6

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung	
<b>2932 99 00</b>	(Fortsetzung)		
	196597-79-2	(2E)-1,2,6,7-tetrahydro-8H-indeno[5,4-b]furan-8-ylidenethannitril	
	196597-80-5	2-[(8S)-1,6,7,8-Tetrahydro-2H-indeno[5,4-b]furan-8-yl]ethanaminhydrochlorid	
	199796-52-6	(2 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,10 $\beta$ ,13 $\alpha$ )-4,10-Diacetoxy-13-(((2R,3S)-3-benzamido-2-(((4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-docosa-4,7,10,13,16,19-hexaenoyl)oxy)-3-phenylpropanoyl)oxy)-1,7-dihydroxy-9-oxo-5,20-epoxytax-11-en-2-yl benzoate	
	204254-84-2	Ethyl(3aR,7R,7aR)-2,2-dimethyl-7-[(methylsulfonyl)oxy]-3a,6,7,7a-tetrahydro-1,3-benzodioxol-5-carboxylat	
	274693-53-7	benzyl[(3aS,4R,6S,6aR)-6-Hydroxy-2,2-dimethyltetrahydro-3aH-cyclopenta[d][1,3]dioxol-4-yl]carbammat	
	452342-08-4	(1R)-2-(Benzylamino)-1-(2,2-dimethyl-4H-1,3-benzodioxin-6-yl)ethanol	
	461432-25-7	(1S)-2,3,4,6-Tetra-O-acetyl-1,5-anhydro-1-[4-chlor-3-(4-ethoxybenzyl)phenyl]-D-glucitol	
	666860-59-9	2-Amino-2-oxoethyl {3-[trans-5-(6-methoxynaphthalen-1-yl)-1,3-dioxan-2-yl]propyl} carbamat	
	959624-24-9	6-(Hydroxymethyl)-4-phenyl-3,4-dihydro-2H-chromen-2-ol	
	960404-59-5	But-2-in-1,4-diol—Methyl-1-C-[4-chlor-3-(4-ethoxybenzyl)phenyl]- $\alpha$ -D-glucopyranosid (1:1)	
	<b>2933 11 90</b>	6150-97-6	Magnesiumbis[(2,3-dihydro-1,5-dimethyl-3-oxo-2-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)methylamino]methansulfonat
	<b>2933 19 90</b>	3736-92-3	1,2-Diphenyl-4-(2-phenylthioethyl)pyrazolidin-3,5-dion
		4023-02-3	Pyrazol-1-carboxamidinhydrochlorid
18048-64-1		2-(3,4-Dimethylphenyl)-5-methyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-on	
27511-79-1		3-Aminopyrazol-4-carboxamidhemisulfat	
59194-35-3		N'1-Methyl-1H-pyrazol-1-carboxamidinhydrochlorid	
139756-01-7		1-Methyl-4-nitro-3-propylpyrazol-5-carboxamid	
334828-10-3		4-Amino-5-ethyl-1-(2-methoxyethyl)pyrazol-3-carboxamid	
473921-12-9		5-[[3,5-Diethyl-1-(2-hydroxyethyl)-1H-pyrazol-4-yl]oxy]benzol-1,3-dicarbonitril	
1028026-83-6		5-Methyl-1-(propan-2-yl)-4-[4-(propan-2-yloxy)benzyl]-1,2-dihydro-3H-pyrazol-3-on	
1035675-24-1		3-(4-Chlorphenyl)-N-methyl-4-phenyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-carboximidamid	
1035677-60-1		(4S)-3-(4-Chlorphenyl)-N-methyl-4-phenyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-carboximidamid-2,3-dihydroxybutandioat	
<b>2933 21 00</b>		186462-71-5	(1R,2R,5S,6R)-2',5'-Dioxospiro[bicyclo[3.1.0]hexan-2,4'-imidazolidin]-6-carbonsäure
<b>2933 29 90</b>		696-23-1	2-Methyl-4-nitroimidazol
		822-36-6	4-Methylimidazol
	4897-25-0	5-Chlor-1-methyl-4-nitroimidazol	
	24155-42-8	1-(2,4-Dichlorphenyl)-2-imidazol-1-ylethanol	
	57531-37-0	2-Chlor-4-nitro-1H-imidazol	
	65902-59-2	2-Brom-4-nitro-1H-imidazol	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2932 99 00</b>	(Fortsetzung)	
	79944-37-9	trans-6-Amino-2,2-dimethyl-1,3-dioxepan-5-ol
	88128-61-4	(3aS,9aS,9bR)-3a-Methyl-6-[2-(2,5,5-trimethyl-1,3-dioxan-2-yl)ethyl]-1,2,4,5,8,9,9a,9b-octahydro-3aH-cyclopenta[a]naphthalin-3,7-dion
	99541-23-8	(1R,2S,3R,4R,5R)-4-Azido-2-[[[(4aR,6S,7R,8S,8aR)-7,8-bis(benzyloxy)-2-phenylhexahydropyrano[3,2-d][1,3]dioxin-6-yl)oxy]-6,8-dioxabicyclo[3.2.1]oct-3-yl]acetat
	99541-26-1	Methyl(2S,3S,4S,5S,6S)-6-[[[(1S,2S,3S,4R,5R)-3-(acetyloxy)-4-azido-6,8-dioxabicyclo[3.2.1]oct-2-yl]methyl]-4,5-bis(benzyloxy)-3-hydroxytetrahydro-2H-pyran-2-carboxylat
	107188-34-1	2,5,7,8-Tetramethyl-2-(4-nitrophenoxymethyl)-4-oxochroman-6-ylacetat
	107188-37-4	2-(4-Aminophenoxymethyl)-2,5,7,8-tetramethyl-4-oxochroman-6-ylacetat
	110638-68-1	Calciumbis(4-O-(beta-D-galaktopyranosyl)-D-gluconat)dihydrat
	114869-97-5	Methyl-6-O-acetyl-4-O-(2-O-acetyl-3-O-benzyl-6-methyl- $\alpha$ -L-idopyranuronosyl)-3-O-benzyl-2-[[[(benzyloxy)carbonyl]amino]-2-desoxy- $\alpha$ -D-glucopyranosid
	115437-18-8	(2 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,5 $\beta$ ,7 $\beta$ ,10 $\beta$ ,13 $\beta$ )-4-Acetoxy-1,10,13-trihydroxy-9-oxo-7-[(triethylsilyl)oxy]-5,20-epoxytax-11-en-2-yl-benzoat
	115437-21-3	(4 $\alpha$ )-4,10-Diacetoxy-1,13-dihydroxy-9-oxo-7-[(triethylsilyl)oxy]-5,20-epoxytax-11-en-2-yl-benzoat
	117661-72-0	5-(Chlormethyl)-6-methyl-1,3-benzodioxol
	124655-09-0	Tert-butyl [(4R,6S)-6-(hydroxymethyl)-2,2-dimethyl-1,3-dioxan-4-yl]acetat
	125971-94-0	tert-Butyl-[(4R,6R)-6-(cyanmethyl)-2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-yl]acetat
	130064-21-0	1-{2-Hydroxy-4-[(tetrahydropyran-2-yl)oxy]phenyl}-2-[4-[(tetrahydropyran-2-yl)oxy]phenyl]ethan-1-on
	130525-58-5	Methyl 5-acetamido-7,8,9-O-triacetyl-2,6-anhydro-4-azido-3,4,5-tridoxy-D-glycero-D-galacto-non-2-enonat
	130525-62-1	(4S,5R,6R)-5-Acetamido-4-amino-6-[[[(1R,2R)-1,2,3-trihydroxypropyl]-5,6-dihydropyran-2-carbonsäure
	136172-58-2	1,6-Di-O-acetyl-2-azido-3,4-di-O-benzyl-2-desoxy-D-glucopyranose
	149107-93-7	(2 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,5 $\beta$ ,7 $\beta$ ,10 $\beta$ ,13 $\alpha$ )-4,10-Diacetoxy-13-[[[(2R,3S)-3-benzamido-2-(1-methoxy-1-methylethoxy)-3-phenylpropanoyl]oxy]-1-hydroxy-9-oxo-7-[(triethylsilyl)oxy]-5,20-epoxytax-11-en-2-yl]benzoat
	157518-70-2	(2R)-2-[(S)-2,2-Dimethyl-5-oxo-1,3-dioxolan-4-yl]-4-methylvaleriansäure
	167256-05-5	Methyl (1S,2S)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-3-(2-hydroxy-4-methoxyphenyl)-5-propoxyindan-2-carboxylat
	170242-34-9	(S)-2-Amino-5-(1,3-dioxolan-4-yl)valeriansäure
	185954-98-7	[6(2Z,3R)-3-O-Decyl-2-desoxy-6-O-[2-desoxy-3-O-(3-methoxydecyl)-6-methyl-2-[(1-oxo-11-octadecenyl)amino]-4-O-phosphono- $\beta$ -D-glucopyranosyl]-2-[(1,3-dioxotetradecyl)amino]- $\alpha$ -D-glucopyranose-1-(dihydrogenphosphat)tetranatriumsalz
191106-49-7	Methyl (1S,2S)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-3-[2-(benzyloxy)-4-methoxyphenyl]-5-propoxyindan-2-carboxylat	
192201-93-7	2-[[3-[5-(6-Methoxy-1-naphthyl)-1,3-dioxan-2-yl]propyl]methylamino]-N-methylacetamid	
196303-01-2	(7S)-7-Methyl-5-(4-nitrophenyl)-7,8-dihydro-5H-[1,3]dioxolo[4,5-g]isochromen	

## ANHANG 6

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2932 20 90</b>	(Fortsetzung)	
	39521-49-8	(3aR,4bS,4R,4aS,5aS)-4-(5,5-Dimethyl-1,3-dioxolan-2-yl)hexahydrocyclopropa[3,4]cyclopenta[1,2-b]furan-2(3H)-on
	39746-01-5	(3aR,4R,5R,6aS)-4-Formyl-2-oxohexahydro-2H-cyclopenta[b]furan-5-ylbenzoat
	51559-36-5	5-Methoxy-2H-chromen-2-on
	63106-93-4	1-Phenyl-3-oxabicyclo[3.1.0]hexan-2-on
	73726-56-4	11-alpha-Hydroxy-3-oxopregna-4,6-dien-21,17-alpha-carbolacton
	95716-70-4	7α-(Methoxycarbonyl)-3-oxo-17α-pregna-4,9(11)-dien-21,17-carbolacton
	96829-59-3	(1S,3E,6E)-1-(((2S,3S)-3-Hexyl-4-oxooxetan-2-yl)methyl)dodeca-3,6-dien-1-yl N-formyl-L-leucinat
	104872-06-2	(3S,4S)-3-Hexyl-4-[(R)-2-(hydroxytridecyl)]oxetan-2-on
	122111-01-7	[(2R)-2-(Benzoyloxy)-4,4-difluor-5-oxotetrahydrofuran-2-yl]methylbenzoat
	142680-85-1	(25S)-25-Cyclohexyl-25-de(sec-butyl)-5-O-demethyl-22,23-dihydroavermectin A <sub>1a</sub>
	145667-75-0	(3aR,4R,5R,6aS)-5-Hydroxy-4-((3R)-3-hydroxy-5-phenylpentyl)hexahydrocyclopenta[b]furan-2-on
	192704-56-6	11-alpha-Hydroxy-7-alpha-(methoxycarbonyl)-3-oxopregna-4-en-21,17-alpha-carbolacton
	220119-16-4	(25S)-Cyclohexyl-25-de(sec-butyl)-5-demethoxy-5-oxo-22,23-dihydroavermectin A <sub>1a</sub>
	221129-55-1	(6R)-4-Hydroxy-6-phenthyl-6-propyl-5,6-dihydro-2H-pyran-2-on
	916069-80-2	(4S)-4-(Fluormethyl)dihydrofuran-2(3H)-on
	947408-90-4	6-[(2,4-Dimethoxyphenyl)carbonyl]-2H-chromen-2-on
	947408-91-5	6-[(2,4-Dihydroxyphenyl)carbonyl]-2H-chromen-2-on
	1229617-79-1	4-(4-Fluorphenyl)-7-(isothiocyanatomethyl)-2H-chromen-2-on
	<b>2932 99 00</b>	96-82-2
467-55-0		3-beta-Hydroxy-5-alpha-spirostan-12-on
533-31-3		3,4-(Methylendioxy)phenol
3308-94-9		2-(3-Chlorpropyl)-2-(4-fluorphenyl)-1,3-dioxolan
7512-17-6		2-Acetamido-2-deoxy-D-glucose
7772-94-3		2-Acetamido-2-desoxy-β-D-mannopyranose
15826-37-6		Dinatrium-5,5'-[(2-hydroxypropan-1,3-diyl)bis(oxy)]bis(4-oxo-4H-chromen-2-carboxylat)
32981-86-5		10-Desacetylbaccatin III
33659-28-8		Calciumbis(4-O-(beta-D-galaktopyranosyl)-D-gluconat)—Calciumbromid (1:1)
40591-65-9		2,3,4,6-Tetra-O-acetyl-beta-D-glucopyranosylcarbamimidothiohydrobromid
57999-49-2		2-(3-Bromphenoxy)tetrahydropyran
65293-32-5		N-β-D-Glucopyranosylformamid
69999-16-2		(2,3-Dihydrobenzofuran-5-yl)essigsäure

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2931 49 80</b>	(Fortsetzung)	
	128948-01-6	{(S)-[(R)-2-Methyl-1-propionyloxypropoxy](4-phenylbutyl)phosphinoyl}essigsäure
<b>2931 90 00</b>	13682-94-5	(2-Bromoethenyl)(trimethyl)silan
	89694-48-4	(5-Chlor-2-methoxyphenyl)boronsäure
	172732-52-4	2-(1,3,2-Dioxaborinan-2-yl)benzotrinitril
	185411-12-5	Methyl-3-(trimethylsilyl)pent-4-enoat
	649761-22-8	(1R,5S)-5-[Dimethyl(phenyl)silyl]-2-(hydroxymethyl)cyclopent-2-en-1-carbonsäure —(1R,2R)-2-Amino-1-(4-nitrophenyl)propan-1,3-diol (1:1) (Salz)
	701278-08-2	[(1R,5S)-5-[Dimethyl(phenyl)silyl]-2-[[2-methoxypropan-2-yl]oxy]methyl] cyclopent-2-en-1-yl]methanol
	701278-09-3	{(4S,5R)-5-[(Benzyloxy)methyl]-4-[dimethyl(phenyl)silyl]cyclopent-1-en-1-yl}methanol
	796967-18-5	1-(2-Fluor-5-methylphenyl)-3-[4-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)phenyl] harnstoff
	871355-80-5	(4R)-2-Brom-7-[[tert-butyl(diphenyl)silyl]oxy]hept-1-en-4-yl-4-methylbenzolsulfonat
	914922-88-6	(2R,4R)-4-[[Tert-butyl(dimethyl)silyl]oxy]-N-methoxy-N,2-dimethyloct-7-enamid
	914922-89-7	(2R,4R)-4-[[[(1,1-Dimethylethyl)dimethylsilyl]oxy]-N-methoxy-N,2-dimethyl-7-oxoheptanamid
<b>2932 19 00</b>	27329-70-0	(5-Formyl-2-furyl)boronsäure
	37076-71-4	1,2,3-Tri-O-acetyl-5-desoxy-D-ribofuranose
	37743-18-3	3,3-Diphenyltetrahydrofuran-2-yliden(dimethyl)ammoniumbromid
	66356-53-4	5-(2-Aminoethylthiomethyl)furfuryldimethylamin
	86087-23-2	(S)-Tetrahydrofuran-3-ol
	87392-07-2	(2S)-Tetrahydrofuran-2-carbonsäure
	97148-39-5	Ammonium-(Z)-2-methoxyimino-2-(2-furyl)acetat
	253128-10-8	(1S)-1,5:7,10-Dianhydro-12,13-bis-O-[tert-butyl(dimethyl)silyl]-2,3,4,6,8,11-hexadesoxy-1-[2-[(2S,5S)-5-(3-hydroxypropyl)-3-methylidentetrahydrofuran-2-yl]ethyl]-3-methyl-9-O-methyl-4-methyliden-8-[(phenylsulfonyl)methyl]-D-arabino-D-altro-tridecitol
	441045-17-6	(1S,3S,6S,9S,12S,14R,16R,18S,20R,21R,22S,26R,29S,31R,32S,33R,35R,36S)-20-[(2S)-3-Amino-2-hydroxypropyl]-21-methoxy-14-methyl-8,15-bis(methylen)-2,19,30,34,37,39,40,41-octaoxanona-cyclo[24.9.2.13,32.13,33.16.9.112,16.018,22.029,36031,35]hentetracontan-24-onmethansulfonat
<b>2932 20 90</b>	79-50-5	DL-alpha-Hydroxy-beta,beta-dimethyl-gamma-butyrolacton
	298-81-7	9-Methoxyfuro[3,2-g]chromen-7-on
	482-44-0	9-(3-Methylbut-2-enyloxy)-7H-furo[3,2-g]chromen-7-on
	517-23-7	alpha-Acetyl-gamma-butyrolacton
	599-04-2	D-(-)-alpha-Hydroxy-beta,beta-dimethyl-gamma-butyrolacton
	976-70-5	3-Oxopregn-4-en-21,17-alpha-carbolacton
	6559-91-7	4'-Desmethylepipodophyllotoxin
	7734-80-7	2-Oxo-2H-chromen-6-carbonsäure
	23363-33-9	4'-(Benzyloxycarbonyl)-4'-desmethylepipodophyllotoxin

## ANHANG 6

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung	
<b>2930 90 95</b>	(Fortsetzung)		
	49627-27-2	(Z)-5-Fluor-2-methyl-1-(4-methylthiobenzyliden)-1H-inden-3-yllessigsäure	
	50413-24-6	2-Brom-1-(4-mesylphenyl)ethan-1-on	
	51458-28-7	(1R,2R)-2-Amino-1-(4-methylsulfonylphenyl)propan-1,3-diol	
	51521-75-6	2,4-Dichlor-5-mesylbenzoesäure	
	56724-21-1	(1R,2R)-2-Amino-1-(4-methylsulfonylphenyl)propan-1,3-diolhydrochlorid	
	60759-00-4	3,4-Diethoxybenzolcarbothioamid	
	61832-41-5	Methyl(1-methylthio-2-nitrovinyl)amin	
	62140-67-4	Methyl-5-(ethylsulfonyl)-o-anisat	
	63484-12-8	Methyl-2-methoxy-5-methylsulfonylbenzoat	
	67305-72-0	N-(2-Mercaptoethyl)propionamid	
	74345-73-6	D-(-)-3-Acetylthio-2-methylpropionylchlorid	
	76497-39-7	D-(-)-3-Acetylthio-2-methylpropionsäure	
	87483-29-2	4-Fluorbenzyl-4-(methylthio)phenylketon	
	90536-66-6	(4-Mesylphenyl)essigsäure	
	104458-24-4	2-Mesyethan-1-aminhydrochlorid	
	136511-43-8	Ethyl-N-{2-[(acetylthio)methyl]-3-(o-tolyl)-1-oxopropyl}-L-methionat	
	148757-89-5	9-Bromnonyl-4,4,5,5-pentafluorpentylsulfid	
	157521-26-1	(S)-2-(Acetylthio)-3-phenylpropionsäure—Dicyclohexylamin (1:1)	
	159878-02-1	Benzyl-(1R,2S)-3-chlor-2-hydroxy-1-(phenylthiomethyl)propylcarbamat	
	162515-68-6	2-[1-(Mercaptomethyl)cyclopropyl]essigsäure	
	182149-25-3	N,N'-[Dithiobis(o-phenylencarbonyl)]bis-L-isoleucin	
	211513-21-2	1-(2-Ethylbutyl)-N-(2-sulfanylphenyl)cyclohexancarboxamid	
	225652-11-9	1-(4-Chlorphenoxy)-4-(methylsulfanyl)benzen oder 4-Chlorphenyl 4-(methylsulfanyl)phenylether	
	289717-37-9	N,N-Dimethyl-2-[4-(methylsulfanyl)phenoxy]benzylaminhydrochlorid	
	346413-00-1	1-(4-Ethoxyphenyl)-2-(4-mesylphenyl)ethan-1-on	
	364323-64-8	2-[4-(Methylsulfanyl)phenoxy]benzaldehyd	
	860035-07-0	1-[(Methylsulfanyl)carbonyloxy]ethyl-2-methylpropanoat	
	893407-18-6	2,2,2-Trifluor-1-[4'-(methylsulfonyl)biphenyl-4-yl]ethanon	
	<b>2931 49 80</b>	1660-95-3	Tetraisopropylmethylendiphosphonat
		17814-85-6	4-Carboxybutyltriphenylphosphoniumbromid
		27784-76-5	Tert-butyl (diethoxyphosphoryl)acetat
		31618-90-3	Diethyl-(tosyloxy)methylphosphonat
		35000-38-5	tert-Butyltriphenylphosphoranylidencetat
		86552-32-1	(4-Phenylbutyl)phosphinsäure
		87460-09-1	Benzylhydroxy(4-phenylbutyl)phosphinoylacetat
		123599-78-0	[(2-Methyl-1-propionyloxypropoxy)(4-phenylbutyl)phosphinoyl]essigsäure
		123599-82-6	[[2-Methyl-1-(propionyloxy)propoxy](4-phenylbutyl)phosphoryl]essigsäure



KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2928 00 90</b>	(Fortsetzung)	
	84080-68-2	Tert-butyl(2Z)-2-[(2-methoxy-2-oxoethoxy)imino]-3-oxobutanoat
	84080-70-6	4-Chlor-2-[(Z)-(methoxycarbonyl)methoxyimino]-3-oxobuttersäure
	89766-91-6	1-Carboxy-1-methylethoxyammoniumchlorid
	94213-23-7	(Z)-[Cyan(2,3-dichlorphenyl)methylen]carbazamidin
	95759-10-7	4-Chlor-2-[(2-methoxy-2-oxoethoxy)imino]-3-oxobuttersäure
	130580-02-8	trans-2'-Fluor-4-hydroxychalkon-O-[(Z)-2-(dimethylamino)ethyl]oxim—Fumarsäure (2:1)
	158671-29-5	N,2-dihydroxy-4-methylbenzamid
	192802-28-1	(S)-O-Benzylaldehyd N-(tert-butoxycarbonyl)hydrazon
	212631-79-3	2-(2-Chlor-4-iodanilino)-N-(cyclopropylmethoxy)-3,4-difluorbenzamid
	253605-31-1	N-Hydroxy-2-methylpropan-2-aminacetat (Salz) oder Tert-butylhydroxylaminacetat (Salz)
	268544-50-9	Tert-butyl 2-[(2-methoxy-2-oxoethoxy)imino]-3-oxobutanoat
	473927-63-8	Ethyl(2Z)-chlor[2-(4-methoxyphenyl)hydrazinyliden]ethanoat
	860035-10-5	1-(((2,5-Dioxopyrrolidin-1-yl)oxy)carbonyl)oxyethyl 2-methylpropanoat
	910656-45-0	2-Hydroxy-2-(trifluormethyl)butanhydrazid
	<b>2929 90 90</b>	2188-18-3
92050-02-7		2,6-Diisopropylphenylsulfamat
139976-34-4		N'-alpha-(tert-Butoxycarbonyl)-N-methoxy-N-methyl-N'-omega-nitro-L-argininamid
204254-98-8		Ethyl (3R,4S,5R)-5-azido-3-(1-ethylpropoxy)-4-hydroxycyclohex-1-en-1-carboxylat
204255-06-1		Ethyl (3R,4R,5S)-4-acetamido-5-azido-3-(1-ethylpropoxy)cyclohex-1-en-1-carboxylat
<b>2930 90 16</b>		105996-54-1
	153277-33-9	Methyl N-[(benzyloxy)carbonyl]-S-phenyl-L-cysteinat
	159453-24-4	N-(Benzyloxycarbonyl)-S-phenyl-L-cystein
<b>2930 90 95</b>	1134-94-7	2-(Phenylthio)anilin
	3483-12-3	(2R,3S)-1,4-Disulfanylbutan-2,3-diol oder Dithiothreitol
	4274-38-8	2-Mercapto-5-(trifluormethyl)aniliniumchlorid
	6320-03-2	o-Chlorthiophenol
	10191-60-3	Dimethylcyanocarbonimidodithioat
	10506-37-3	O-2-Naphthylchlorthioformiat
	13459-62-6	{2-[(4-Chlorphenyl)sulfanyl]phenyl}essigsäure
	15570-12-4	3-Methoxybenzen-1-thiol
	16188-55-9	[4-(Methylsulfanyl)phenyl]essigsäure
	21048-05-5	N-Methylbenzolcarbothiohydrazid
	27366-72-9	2-(Dimethylaminothio)acetamidhydrochlorid
	33174-74-2	2,2'-Dithiodibenzonitril
	40248-84-8	3-Sulfanylphenol

## ANHANG 6

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung	
<b>2925 29 00</b>	3382-63-6	4-((E)-[(4-Fluorphenyl)imino]methyl)phenol	
	149177-92-4	4'-Amidinosuccinanilsäurehydrochlorid	
	249561-98-6	Tris{[(2Z)-2-chlor-3-(dimethylamino)prop-2-en-1-yliden]dimethylammonium} hexafluorphosphat(3-)	
<b>2926 90 70</b>	94-05-3	Ethyl-2-cyan-3-ethoxyacrylat	
	13338-63-1	3,4,5-Trimethoxyphenylacetonitril	
	14818-98-5	L-N-(1-Cyan-1-vanillylethyl)acetamid	
	15760-35-7	3-Methylencyclobutancarbonitril	
	20099-89-2	4-(Bromacetyl)benzonitril	
	20850-49-1	3-Methyl-2-(3,4-dimethoxyphenyl)butyronitril	
	28049-61-8	1-(4-Chlorphenyl)cyclobutan-1-carbonitril	
	31915-40-9	N-[1-Cyano-2-(4-hydroxyphenyl)-1-methylethyl]acetamid	
	32852-95-2	2-(3-Phenoxyphenyl)propionitril	
	36622-33-0	3-Methyl-2-(3,4,5-trimethoxyphenyl)butyronitril	
	39186-58-8	4-Brom-2,2-diphenylbutannitril	
	56326-98-8	1-(4-Fluorphenyl)-4-oxocyclohexancarbonitril	
	58311-73-2	(Z)-(2-Cyanvinyl)trimethylammonium-p-toluolsulfonat	
	79370-78-8	5-Hydroxybenzol-1,3-dicarbonitril	
	114772-53-1	4'-Methylbiphenyl-2-carbonitril	
	114772-54-2	4'-(Brommethyl)biphenyl-2-carbonitril	
	123632-23-5	4-(2,2,3,3-Tetrafluorpropoxy)cinnamonitril	
	133481-10-4	Ethyl-(1-cyancyclohexyl)acetat	
	139481-28-0	Methyl 2-[(2'-cyanobiphenyl-4-yl)methyl]amino)-3-nitrobenzoat	
	151338-11-3	(17β)-N-tert-Butyl-3-cyanandrosta-3,5-dien-17-carboxamid	
	152630-47-2	1-[3-(Cyclopentyloxy)-4-methoxyphenyl]-4-oxocyclohexan-1-carbonitril	
	152630-48-3	Dimethyl 4-cyano-4-[3-(cyclopentyloxy)-4-methoxyphenyl]heptanedioat	
	186038-82-4	Diethyl-(1-cyan-3-methylbutyl)malonat	
	192869-10-6	2-Iod-3,4-dimethoxy-6-nitrobenzonitril	
	192869-24-2	6-Amino-2-iod-3,4-dimethoxybenzonitril	
	474554-45-5	4,5-Diethoxy-3-fluorbenzol-1,2-dicarbonitril	
	474645-97-1	(3R)-3-Aminopentanenitrilmethansulfonat	
	591769-05-0	3-Cyclopentylprop-2-ennitril	
	604784-44-3	Tert-butylammonium (Z)-3-cyano-5-methylhex-3-enoat	
	846023-24-3	2-Cyano-N-(2,4-dichlor-5-methoxyphenyl)acetamid	
	855425-38-6	1-(2-Ethylbutyl)cyclohexancarbonitril	
	<b>2928 00 90</b>	618-26-8	1-Methyl-1-phenylhydrazinsulfat (2:1)
		16390-07-1	4-Chlor-1'-(4-methoxyphenyl)benzohydrazid
55819-71-1		(RS)-Serinohydrazidhydrochlorid	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung	
<b>2924 29 70</b>	(Fortsetzung)		
	143785-87-9	4-[1-(Acetylamino)cyclopropyl]-2,3,5-trifluorbenzoesäure	
	144163-85-9	tert-Butyl-[(1S,3S,4S)-4-amino-1-benzyl-3-hydroxy-5-phenylpentyl]carbamat	
	148051-08-5	5-Amino-N,N'-bis[2-acetoxy-1-(acetoxymethyl)ethyl]-2,4,6-triiodisophthalamid	
	149451-80-9	tert-Butyl-[(1S,2S)-1-benzyl-2,3-dihydroxypropyl]carbamat	
	150812-23-0	Ethyl{4-[(4-fluorbenzyl)amino]-2-nitrophenyl}carbamat	
	153441-77-1	Methyl-N-(phenoxy-carbonyl)-L-valinat	
	168080-49-7	2-Chlor-4-[[5-fluor-2-methylphenyl]carbonyl]amino)benzoesäure	
	168960-18-7	tert-Butyl-(1R,4S)-4-(hydroxymethyl)cyclopent-2-enylcarbamat	
	170361-49-6	N-(3,4-Dichlorphenyl)-N-{3-[(2,3-dihydroinden-2-yl)methylamino]propyl}-5,6,7,8-tetrahydronaphthalen-2-carboxamid	
	176972-62-6	Methyl-(1S,2S)-1-benzyl-3-chlor-2-hydroxypropylcarbamat	
	180854-85-7	2-Chlor-N-[2-(2-chlorbenzoyl)-4-nitrophenyl]acetamid	
	244191-94-4	N-[(9H-Fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-α-L-glutamyl-N <sup>6</sup> -(tert-butoxycarbonyl)-L-lysyl-N-trityl-L-asparaginy-α-L-glutamyl-N-trityl-L-glutaminy-α-L-glutamyl-L-leucyl-L-leucyl-α-L-glutamyl-L-leucin, 1,4,6,9-tetra-tert-butylester	
	266993-72-0	2,3-Diaminobenzamidihydrochlorid	
	316173-29-2	Methyl(1S,2S,3S,4R)-3-[(1S)-1-amino-2-ethylbutyl]-4-[(tert-butoxycarbonyl)amino]-2-hydroxycyclopentancarboxylat	
	317374-08-6	2-Methyl-4-[[2-methylphenyl]carbonyl]amino)benzoesäure	
	325715-13-7	N-(3-Acetylphenyl)-N-methylacetamid	
	361442-00-4	{2-[(Tert-butoxycarbonyl)amino]-3-hydroxytricyclo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-yl}essigsäure	
	376348-76-4	Ethyl (3S)-3-(4,4-difluorcyclohexan-1-carboxamid)-3-phenylpropanoat	
	376348-77-5	4,4-Difluor-N-((1S)-3-hydroxy-1-phenylpropyl)cyclohexan-1-carboxamid	
	376348-78-6	4,4-Difluor-N-((1S)-3-oxo-1-phenylpropyl)cyclohexan-1-carboxamid	
	481659-97-6	Tert-butyl ((1S)-2-[benzyl(methyl)amino]-2-oxo-1-phenylethyl)carbamathydrochlorid	
	579494-66-9	Propyl{4-[2-(diethylamino)-2-oxoethoxy]-3-ethoxyphenyl}acetat	
	667937-05-5	3-[4-(Trifluormethyl)anilino]pentanamid	
	<b>2925 19 95</b>	1075-89-4	8-Azapiro[4.5]decan-7,9-dion
		3197-25-9	2-(4-Oxopentyl)-1H-isoindol-1,3(2H)-dion
		84803-46-3	4-(4-Chlorphenyl)piperidin-2,6-dion
		88784-33-2	1-Benzylhydrogen-(S)-4-phthalimidoglutarat
		94213-26-0	Ethyl-(S)-3-{4-[bis(2-chlorethyl)amino]phenyl}-2-phthalimidopropionathydrochlorid
		97338-03-9	Ethyl-(S)-3-(4-aminophenyl)-2-phthalimidopropionathydrochlorid
151860-15-0		meso-N-Benzyl-3-nitrocyclopropan-1,2-dicarboximid	
265136-65-0		Ethyl-3-amino-4-[2-(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-isoindol-2-yl)ethoxy]but-2-enoat	

## ANHANG 6

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2924 29 70</b>	(Fortsetzung)	
	30566-92-8	5-(N,N-Dibenzylglycyl)salicylamid
	32981-85-4	Methyl-(2R,3S)-3-benzamido-2-hydroxy-3-phenylpropionat
	35661-39-3	N-[(9H-Fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-L-alanin
	35661-60-0	N-[(9H-Fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-L-leucin
	40187-51-7	5-Acetylsalicylamid
	40188-45-2	3'-Acetyl-4'-hydroxybutyranilid
	40371-50-4	(2S)-4-[[[(Benzyloxy)carbonyl]amino]-2-hydroxybutansäure
	41526-21-0	2'-Benzoyl-2-brom-4'-chloracetanilid
	41844-71-7	Methyl-N-(methoxycarbonyl)-L-phenylalaninat
	49705-98-8	Benzyl ((1S,2R)-1-carbamoyl-2-hydroxypropyl)carbammat
	50978-11-5	3,5-Diacetamido-2,4,6-triiodbenzoesäuredihydrat
	52806-53-8	2-Hydroxy-2-methyl-4'-nitro-3'-(trifluormethyl)propionanilid
	53947-84-5	2-(Carboxyacetamido)benzoesäure
	65864-22-4	L-Phenylalaninamid
	71989-14-5	4-Tert-butyl N-[(9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-L-aspartat
	71989-18-9	5-Tert-butyl N-[(9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-L-glutamat
	71989-20-3	N <sup>2</sup> -[(9H-Fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-L-glutamin
	71989-23-6	N-[(9H-Fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-L-iso-leucin
	71989-26-9	N <sup>6</sup> -(Tert-butoxycarbonyl)-N <sup>2</sup> -[(9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-L-lysin
	71989-33-8	O-Tert-butyl-N-[(9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-L-serin
	71989-35-0	O-Tert-butyl-N-[(9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-L-threonin
	71989-38-3	O-Tert-butyl-N-[(9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-L-tyrosin
	75885-58-4	2,2-Dimethylcyclopropancarboxamid
	76801-93-9	5-Amino-N,N'-bis(2,3-dihydroxypropyl)-2,4,6-triiodisophthalamid
	80082-51-5	3-Amino-2-[[[(benzyloxy)carbonyl]amino]-1-methyl-3-oxopropylmethansulfonat
	84996-93-0	N-Cyclohexyl-5-hydroxypentanamid
	91558-42-8	Benzyl-(1-carbamoyl-2-hydroxypropyl)carbammat
	98737-29-2	tert-Butyl{(S)-alpha-[(S)-oxiranyl]phenethyl}carbammat
	98760-08-8	Tert-butyl [1-((2S)-oxiran-2-yl)-2-phenylethyl]carbammat
	108166-22-9	4-[[[(2-Methylphenyl)carbonyl]amino]benzoesäure
	116661-86-0	(2S,3S)-3-(tert-Butoxycarbonylamino)-2-hydroxy-4-phenylbuttersäure
	125971-96-2	2-[alpha-(4-Fluorbenzoyl)benzyl]-4-methyl-3-oxovaleranalid
	132327-80-1	N <sup>2</sup> -[(9H-Fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-N <sup>3</sup> -trityl-L-glutamin
	132388-59-1	N <sup>2</sup> -[(9H-Fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-N <sup>4</sup> -trityl-L-asparagin
	136450-06-1	3'-Acetyl-2'-hydroxy-4-(4-phenylbutoxy)benzanilid
	137246-21-0	N-(1-Ethyl-1,4-diphenylbut-3-enyl)cyclopropancarboxamid
	141862-47-7	5-Glyoxyloylsalicylamidhydrat
	143785-84-6	4-(1-Carbamoylcyclopropyl)-2,3,5-trifluorbenzoesäure

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung	
<b>2922 50 00</b>	(Fortsetzung)		
	121524-09-2	Ethyl-((7S)-7-[[2R)-2-(3-chlorphenyl)-2-hydroxyethyl]amino]-5,6,7,8-tetrahydro-2-naphthyloxy)acetathydrochlorid	
	141451-70-9	Ethyl-2-(2-chlor-4,5-difluorbenzoyl)-3-(2,4-difluoranilino)acrylat	
	174607-68-2	(1R)-1-[4-(Benzyloxy)-3-(hydroxymethyl)phenyl]-2-(tert-butylamino)ethan-1-ol	
	196810-09-0	Methyl N-(2-benzoylphenyl)-L-tyrosinat	
	503070-58-4	Triphenylelessigsäure—4-[(1R)-2-[(6-{2-[(2,6-Dichlorbenzyl)oxy]ethoxy}hexyl)amino]-1-hydroxyethyl]-2-(hydroxymethyl)phenol (1:1)	
<b>2923 20 00</b>	4235-95-4	1,2-Dioleoyl-sn-glycero-3-phosphocholin	
	77286-66-9	2-O-Methyl-1-O-octadecyl-sn-glycero-3-phosphocholin	
<b>2924 19 00</b>	590-63-6	2-Carbamoyloxypropyltrimethylammoniumchlorid	
	5422-34-4	N-(2-Hydroxyethyl)lactamid	
	5794-13-8	L-Asparaginhydrat	
	7355-58-0	N-(2-Chlorethyl)acetamid	
	62009-47-6	2-Aminomalonamid	
	89182-60-5	1-Desoxy-1-formamidhexitol	
	90303-36-9	N-[N-(tert-Butoxycarbonyl)-L-alanyl]-L-alaninhydrat	
	116833-20-6	2-(Ethylmethylamino)acetamid	
	125496-24-4	(S)-3-Formamido-2-formyloxypropionsäure	
	153758-31-7	(2S)-2-Amino-3-hydroxy-N-pentylpropionamid—Oxalsäure (1:1)	
	162537-11-3	N-(Methoxycarbonyl)-3-methyl-L-valin	
	186193-10-2	(2S)-2-[[3-(Tert-butoxycarbonyl)-2,2-dimethylpropanoyl]oxy]-4-methylpentansäure	
	228706-30-7	1,2-Dioleoyl-sn-glycero-3-phospho[N-(4-carboxybutanoyl)ethanolamin]	
	<b>2924 29 70</b>	121-60-8	N-Acetylsulfanylchlorid
		1142-20-7	N-Benzoyloxycarbonyl-L-alanin
		1149-26-4	N-(Benzoyloxycarbonyl)-L-valin
		1584-62-9	2-Brom-4'-chlor-2'-(2-fluorbenzoyl)acetanilid
		1939-27-1	2-Methyl-N-(alpha,alpha,alpha-trifluor-m-tolyl)propionamid
		3588-63-4	N-Benzoyloxycarbonyl-DL-valin
		4093-29-2	Methyl-4-acetamido-o-anisat
4093-31-6		Methyl-4-acetamido-5-chlor-o-anisat	
6485-67-2		(2R)-2-Amino-2-phenylacetamid	
13255-50-0		4-Formyl-N-isopropylbenzamid	
22316-45-6		Ethyl-3-[(5-chlor-2-nitrophenyl)(phenyl)amino]-3-oxopropanoat	
22871-58-5		3-Amino-5-[(2-hydroxyethyl)carbamoyl]-2,4,6-triiodbenzoesäure	
24201-13-6		4-Acetamido-5-chlor-o-anissäure	
27313-65-1		N-Acetyl-3-(3,4-dimethoxyphenyl)-DL-alanin	
28197-66-2		N-[3-Acetyl-4-(oxiran-2-ylmethoxy)phenyl]butanamid	

## ANHANG 6

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung	
<b>2922 49 85</b>	(Fortsetzung)		
	39068-93-4	Methyl-2-(dimethylamino)-2-phenylbutanoat	
	39878-87-0	(-)-alpha-(Chlorformyl)benzylammoniumchlorid	
	42854-62-6	Benzyl-L-alaninat—p-Toluolsulfonsäure (1:1)	
	54527-73-0	2-(N-Methylbenzylamino)ethyl-3-aminobut-2-enoat	
	67299-45-0	cis-4-(Benzyloxycarbonyl)cyclohexylammoniumtosylat	
	81677-60-3	Methyl-(4-nitrophenyl)-L-alaninat	
	82717-96-2	(S,S)-N-(1-Ethoxycarbonyl-3-phenylpropyl)alanin	
	82834-12-6	N-[(2S)-1-Ethoxy-1-oxopentan-2-yl]-L-alanin	
	94133-84-3	Natrium-2-amino-2-phenylbutanoat	
	119916-05-1	Methyl-3-amino-4,6-dibrom-o-toluat	
	128013-69-4	3-(Aminomethyl)-5-methylhexansäure	
	143785-86-8	4-(1-Aminocyclopropyl)-2,3,5-trifluorbenzoesäure	
	154772-45-9	Ethyl-(S)-3-aminopent-4-inoathydrochlorid	
	168619-25-8	Methyl-3'-aminobiphenyl-3-carboxylat	
	209216-09-1	2-Aminobicyclo[3.1.0]hexan-2,6-dicarbonsäurehydrat	
	223445-75-8	[(3S,4S)-1-(Aminomethyl)-3,4-dimethylcyclopentyl]essigsäure	
	610300-00-0	(3S,5R)-3-Amino-5-methyloctansäurehydrochlorid	
	610300-07-7	(3S,5R)-3-Amino-5-methyloctansäure	
	848133-35-7	(2E)-4-(Dimethylamino)but-2-ensäurehydrochlorid	
	848949-85-9	4-Fluor-L-leucin—Ethylhydrogensulfat (1:1)	
	<b>2922 50 00</b>	0-00-0	Methyl N-(benzyloxycarbonyl)valyl-D-alloisoleucylthreonylnorvalinat
		7206-70-4	4-Amino-5-chlor-2-methoxybenzoesäure
		22818-40-2	D-2-(4-Hydroxyphenyl)glycin
		24085-03-8	2-[Benzyl(tert-butylamino)-1-(alpha,4-dihydroxy-m-tolyl)ethanol
		24085-08-3	Benzyl(tert-butyl)(4-hydroxy-3-hydroxymethyl-4-oxophenethyl)ammoniumchlorid
		26787-84-8	Natrium-(R)-2-(4-hydroxyphenyl)-N-(3-methoxy-1-methyl-3-oxoprop-1-enyl)glycinat
		35205-50-6	4'-Benzyloxy-2-[(1-methyl-2-phenoxyethyl)amino]propiofenonhydrochlorid
50293-90-8		4-[(1R)-2-(Tert-butylamino)-1-hydroxyethyl]-2-(hydroxymethyl)phenolhydrochlorid	
56796-66-8		4-(Benzyloxy)-alpha'-[(tert-butylamino)methyl]benzen-1,3-dimethanol	
59338-84-0		Methyl-4-amino-5-nitro-o-anisat	
62023-62-5		(2S,3S)-3-Amino-2-hydroxy-4-phenylbutansäure	
69416-61-1		Kalium-(R)-2-(4-hydroxyphenyl)-N-(3-methoxy-1-methyl-3-oxoprop-1-enyl)glycinat	
71786-67-9		2-[Benzyl(methylamino)-1-(3-hydroxyphenyl)ethan-1-onhydrochlorid	
79814-47-4		Methyl-(2S,3R)-3-amino-2-[(S)-(1-hydroxyethyl)]hydrogenglutarat	
90005-55-3		3'-Amino-2'-hydroxyacetophenonhydrochlorid	
96072-82-1		1-[4-(Benzyloxy)phenyl]-2-[(4-phenylbutan-2-yl)amino]propan-1-on	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2922 19 00</b>	(Fortsetzung)	
	151851-75-1	(R)-2-Amino-2-ethylhexan-1-ol
	168960-19-8	((1S,4R)-4-Aminocyclopent-2-en-1-yl)methanol-hydrochlorid
	209414-27-7	(S)-2-(2-Amino-5-chlorphenyl)-4-cyclopropyl-1,1,1-trifluorbut-3-yn-2-ol
	214353-17-0	1-(2-Amino-5-chlorphenyl)-2,2,2-trifluoethan-1,1,1-diolhydrochlorid
	467426-34-2	(2S)-2-(2-Amino-5-chlorphenyl)-4-cyclopropyl-1,1,1-trifluorbut-3-yn-2-olmethansulfonat (1:1.5)
	702686-97-3	Ethyl 3-(3-[[[(2R)-3-[[1-(2,3-dihydro-1H-inden-2-yl)-2-methylpropan-2-yl]amino]-2-hydroxypropyl]oxy]-4,5-difluorphenyl]propanoathydrochlorid
	1035455-87-8	Ethyl(2E)-3-(3-[[[(2R)-3-[[1-(2,3-dihydro-1H-inden-2-yl)-2-methylpropan-2-yl]amino]-2-hydroxypropyl]oxy]-4,5-difluorphenyl]prop-2-enoathydrochlorid
	1035455-90-3	(2R)-1-(5-Brom-2,3-difluorphenoxy)-3-[[1-(2,3-dihydro-1H-inden-2-yl)-2-methylpropan-2-yl]amino]propan-2-ol-hydrochlorid
	1260403-55-1	[2-(Chlormethyl)-4-(dibenzylamino)phenyl]methanol-hydrochlorid
<b>2922 29 00</b>	120-20-7	3,4-Dimethoxyphenethylamin
	20059-73-8	2-[4-(Aminomethyl)phenoxy]-N,N-dimethylethanamin
	55174-61-3	3,4-Dimethoxy-beta-methylphenethylamin
	115256-13-8	4-(1-[[2-(4-Aminophenoxy)ethyl]methylamino]ethyl)anilin
	188690-84-8	(2S)-Hydroxy(phenyl)essigsäure—(2R)-N-Benzyl-1-(4-methoxyphenyl)propan-2-amin (1:1) (Salz)
	202197-26-0	3-Chlor-4-[(3-fluorbenzyl)oxy]anilin
<b>2922 39 00</b>	784-38-3	2-Amino-5-chlor-2'-fluorbenzophenon
	2011-66-7	2-Amino-2'-chlor-5-nitrobenzophenon
	2958-36-3	2-Amino-2',5-dichlorbenzophenon
	14189-82-3	(2E)-3-(N-Methylanilin)acrylaldehyd
	156732-13-7	(S)-5-Amino-2-(dibenzylamino)-1,6-diphenylhex-4-en-3-on
	<b>2922 41 00</b>	113403-10-4
<b>2922 49 85</b>	56-12-2	4-Aminobuttersäure
	875-74-1	D-alpha-Phenylglycin
	949-99-5	3-(4-Nitrophenyl)-L-alanin
	961-69-3	Kalium-(R)-N-(3-ethoxy-1-methyl-3-oxoprop-1-enyl)-2-phenylglycinat
	1118-89-4	Diethyl-L-glutamathydrochlorid
	13291-96-8	Natrium-(R)-N-(3-methoxy-1-methyl-3-oxoprop-1-enyl)-2-phenylglycinat
	14205-39-1	Methyl-3-aminocrotonat
	20763-30-8	2-Cyclohexa-1,4-dienylglycin
	26774-89-0	Natrium 2-(cyclohexa-1,4-dien-1-yl)-2-[[[(E)-1-methoxy-1-oxobut-2-en-2-yl]amino]acetat
	34582-65-5	Kalium-(R)-N-(3-methoxy-1-methyl-3-oxoprop-1-enyl)-2-phenylglycinat
	35453-19-1	5-Amino-2,4,6-triiodisophthalsäure
	37441-29-5	5-Amino-2,4,6-triiodisophthaloyldichlorid

## ANHANG 6

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung	
<b>2921 49 00</b>	(Fortsetzung)		
	3789-59-1	(1S)-1-Phenylpropan-1-amin	
	54396-44-0	alpha',alpha',alpha'-Trifluor-2,3-xylidin	
	69385-30-4	2,6-Difluorbenzylamin	
	79617-99-5	trans-(±)-4-(3,4-Dichlorphenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl(methyl)ammoniumchlorid	
	81972-27-2	3-(Trichlorvinyl)anilinhydrochlorid	
	84467-54-9	1-[1-(4-Chlorphenyl)cyclobutyl]-3-methylbutan-1-amin	
	107195-00-6	Triethylanilin	
	129140-12-1	1-Ethyl-1,4-diphenylbut-3-enylamin	
	132173-07-0	(Z)-N-[3-(3-Chlor-4-cyclohexylphenyl)prop-2-enyl]-N-ethylcyclohexylaminhydrochlorid	
	166943-39-1	Methyl(4'-nitrophenethyl)aminhydrochlorid	
	259729-93-6	(1R)-1-[1-(4-Chlorphenyl)cyclobutyl]-3-methylbutan-1-amin D-tartarat (1:1)	
	334477-60-0	(1R)-1-[3,5-Bis(trifluormethyl)phenyl]-N-methylethanamin	
	376608-71-8	(1R,2S)-2-(3,4-Difluorphenyl)cyclopropanamin (2R)-hydroxy(phenyl)ethanoat	
	389056-74-0	(1S)-1-[1-(4-Chlorphenyl)cyclobutyl]-3-methylbutan-1-amin D-tartarat (1:1)	
	945717-05-5	2-(4-Chlor-3-ethylphenyl)ethanaminhydrochlorid	
	945717-43-1	N-(4-Tert-butylbenzyl)-2-(4-chlor-3-ethylphenyl)ethanamin	
	1034457-07-2	2-(2,3-Dihydro-1H-inden-2-yl)propan-2-aminhydrochlorid	
	<b>2921 59 90</b>	122-75-8	N,N'-Dibenzylethylendiammoniumdi(acetat)
		140-28-3	N,N'-Dibenzylethan-1,2-diamin
150812-21-8		N4-[(4-Fluorphenyl)methyl]-2-nitro-1,4-benzoldiamin	
<b>2922 19 00</b>	133-51-7	Antimonsäure-1-Desoxy-1-(methylamino)-D-glucitol (1:1)	
	534-03-2	2-Aminopropan-1,3-diol	
	1159-03-1	5-(3-Dimethylaminopropyl)-10,11-dihydrodibenzo[a,d]cyclohepten-5-ol	
	23323-37-7	1-Desoxy-1-(octylamino)-D-glucit	
	35320-23-1	(2R)-2-Aminopropan-1-ol	
	38345-66-3	(2S,3R)-4-Dimethylamino-3-methyl-1,2-diphenylbutan-2-ol	
	39068-94-5	2-(Dimethylamino)-2-phenylbutan-1-ol	
	42142-52-9	3-(Methylamino)-1-phenylpropan-1-ol	
	54527-65-0	2-[Benzyl(methyl)amino]ethylacetoacetat	
	68047-07-4	4'-[2-(Dimethylamino)ethoxy]-2-phenylbutyrophenon	
	83647-29-4	3-((Z)-1-[4-(2-Dimethylaminoethoxy)phenyl]-2-phenylbut-1-enyl]phenol	
	114247-09-5	(3R)-N-Methyl-3-phenyl-3-[4-(trifluormethyl)phenoxy]propan-1-aminhydrochlorid	
	115287-37-1	N-Methyl-N-(4-nitrophenethyl)-2-(4-nitrophenoxy)ethan-1-amin	
	126456-43-7	(1S,2R)-1-Aminoindan-2-ol	
	151807-53-3	(1RS,2RS,3SR)-2,3-Bis(benzoyloxymethyl)cyclobutylamin	



KN-Code	CAS RN	Bezeichnung	
<b>2918 99 90</b>	(Fortsetzung)		
	4651-67-6	(3 $\alpha$ ,5 $\beta$ )-3-Hydroxy-7-oxocholan-24-säure	
	13335-71-2	(2,6-Dimethylphenoxy)essigsäure	
	23981-80-8	(RS)-2-(6-Methoxy-2-naphthyl)propionsäure	
	28416-82-2	6-alpha,9-Difluor-11-beta,17-alpha-dihydroxy-16-alpha-methyl-3-oxoandros- ta-1,4-dien-17-beta-carbonsäure	
	29754-58-3	Methyl-5-glyoxyloylsalicylathydrat	
	30131-16-9	4-(4-Phenylbutoxy)benzoesäure	
	33924-48-0	Methyl-5-chlor-o-anisat	
	35480-52-5	2,5-Bis(2,2,2-trifluoroethoxy)benzoesäure	
	40098-26-8	Methyl-7-[(3RS)-3-hydroxy-5-oxocyclopent-1-enyl]heptanoat	
	52179-28-9	Ethyl-2-[4-(2,2-dichlorcyclopropyl)phenoxy]-2-methylpropanoat	
	70264-94-7	Methyl-4-(brommethyl)-m-anisat	
	100181-71-3	Isobutyl-3,4-epoxybutyrat	
	105560-93-8	Methyl-(2R,3S)-2,3-epoxy-3-(4-methoxyphenyl)propionat	
	150726-89-9	Dimethyl (2-methoxyphenoxy)malonat	
	204254-96-6	Ethyl (1S,5R,6S)-5-(1-ethylpropoxy)-7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-en-3-carboxylat	
	530141-60-7	Methyl-3-(5-[[4-(cyclopentyloxy)-2-hydroxyphenyl]carbonyl]-2-hydroxyphenyl)propanoat	
	709031-28-7	(3-Hydroxytricyclo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-yl)(oxo)essigsäure	
	<b>2920 90 10</b>	16606-55-6	(R)-Propylencarbonat
		35180-01-9	Chlormethylisopropylcarbonat
80841-78-7		4-(Chlormethyl)-5-methyl-1,3-dioxol-2-on	
91526-18-0		4-(Hydroxymethyl)-5-methyl-1,3-dioxol-2-on	
208338-09-4		(4R,5R)-4,5-Bis(mesyloxymethyl)-1,3,2-dioxathiolan-2,2-dioxid	
<b>2920 90 70</b>	55-91-4	Diisopropylfluorphosphat	
	89729-09-9	5,7-Dioxa-6-thiaspiro[2.5]octan 6-oxid	
<b>2921 14 00</b>	4261-68-1	(2-Chlorethyl)diisopropylaminhydrochlorid	
<b>2921 19 99</b>	5407-04-5	3-Chlorpropyldimethylammoniumchlorid	
<b>2921 29 00</b>	100-36-7	2-Aminoethyldiethylamin	
	156886-85-0	N,N'-Bis[3-(ethylamino)propyl]propan-1,3-diamintetrahydrochlorid	
<b>2921 30 10</b>	167944-94-7	Cyclohexylammonium-1-[(S)-2-(tert-butoxycarbonyl)-3-(2-methoxyethoxy)propyl] cyclopentancarboxylat	
<b>2921 42 00</b>	671-89-6	4-Amino-6-chlorbenzol-1,3-di(sulfonylchlorid)	
<b>2921 43 00</b>	393-11-3	alpha,alpha,alpha-Trifluor-4-nitro-m-toluidin	
<b>2921 49 00</b>	89-97-4	2-Chlorbenzylamin	
	103-67-3	Benzyl(methyl)amin	
	328-93-8	alpha,alpha,alpha,alpha',alpha',alpha'-Hexafluor-2,5-xylidin	
	1614-57-9	[3-(5H-Dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)propyl]dimethylammoniumchlorid	

## ANHANG 6

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2918 13 00</b>	2743-38-6	Dibenzoyl-L-weinsäure
<b>2918 16 00</b>	11116-97-5	Calciumgluconatlactat
<b>2918 19 98</b>	138-59-0	(3R,4S,5R)-3,4,5-Trihydroxycyclohex-1-en-1-carbonsäure
	611-71-2	D-Mandelsäure
	774-40-3	Ethyl-DL-mandelat
	3976-69-0	Methyl-(R)-3-hydroxybutyrat
	4335-77-7	Cyclohexyl(hydroxy)phenyllessigsäure
	20585-34-6	(2S)-Cyclohexyl(hydroxy)phenyllessigsäure
	29169-64-0	(R)-alpha-(Chlorcarbonyl)benzylformiat
	36394-75-9	(S)-alpha-Chlorformylethylacetat
	52950-18-2	(2R)-(2-Chlorphenyl)hydroxyessigsäure
	56188-04-6	{(1R,3R,5S)-3,5-Dihydroxy-2-[(E)-(3S)-3-hydroxyoct-1-enyl]cyclopentyl}essigsäure
	77550-67-5	Ammonium-(3R,5R)-7-[(1S,2S,6R,8S,8aR)-1,2,6,7,8,8a-hexahydro-2,6-dimethyl-8-[(2S)-2-methylbutyryloxy]-1-naphthyl]-3,5-dihydroxyheptanoat
	90315-82-5	Ethyl-(R)-2-hydroxy-4-phenylbutyrat
	111969-64-3	(1R,2S,5R)-2-isopropyl-5-methylcyclohexyl-dihydroxyacetat oder thymolglyoxylat
	139893-43-9	Ammonium-(3R,5R)-7-[(1S,2S,6R,8S,8aR)-8-(2,2-dimethylbutyryloxy)-1,2,6,7,8,8a-hexahydro-2,6-dimethyl-1-naphthyl]-3,5-dihydroxyheptanoat
	157604-22-3	Dinatrium-(2S,3R)-2-hydroxy-3-isobutylsuccinat
<b>2918 29 00</b>	3943-89-3	Ethyl-3,4-dihydroxybenzoat
	167678-46-8	3-Chlorformyl-o-tolylacetat
	168899-58-9	3-Acetoxy-o-tolylsäure
	376592-58-4	5'-Chlor-2'-hydroxy-3'-nitrobiphenyl-3-carbonsäure
<b>2918 30 00</b>	302-97-6	3-Oxoandrost-4-en-17-beta-carbonsäure
	1944-63-4	3-[(3aS,4S,7aS)-7a-Methyl-1,5-dioxooctahydro-1H-inden-4-yl]propionsäure
	22071-15-4	Ketoprofen (INN) ((RS)-2-(3-Benzoylphenyl)propionsäure)
	39562-16-8	Ethyl (E)-2-(3-nitrobenzylidn)-3-oxobutanoat
	39562-17-9	Methyl-2-(3-nitrobenzyliden)-3-oxobutytrat
	39562-22-6	2-Methoxyethyl (E)-2-(3-nitrobenzylidn)-3-oxobutanoat
	39562-27-1	Methyl (2E)-2-(2-nitrobenzylidn)-3-oxobutanoat
	56105-81-8	(R)-2-(3-Benzoylphenyl)propionsäure
	64920-29-2	Ethyl-2-oxo-4-phenylbutyrat
	78834-75-0	Ethyl-7-chlor-2-oxoheptanoat
	121873-00-5	Ethyl-3-(2-chlor-4,5-difluorphenyl)-3-hydroxyacrylat
	134176-18-4	Ethyl 2-oxobicyclo[3.1.0]hexan-6-carboxylat
	149437-76-3	5-(4-Fluorphenyl)-5-oxopentansäure
<b>2918 99 90</b>	87-13-8	Diethylethoxymethylenmalonat
	1217-67-0	(4-Butyryl-2,3-dichlorphenoxy)essigsäure

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2915 50 00</b>	158894-67-8	1-Brom-2-methylpropylpropionat
<b>2915 60 90</b>	18997-19-8	Chlormethylpivalat
	53064-79-2	Iodmethylpivalat
<b>2915 90 70</b>	638-41-5	Pentylchlorformiat
	1069-66-5	Natrium 2-propylpentanoat
	7693-41-6	4-Methoxyphenylchlorformat
	22328-90-1	(3R)-3-Methylhexansäure
<b>2916 20 00</b>	3721-95-7	Cyclobutancarbonsäure
	7077-05-6	trans-4-(Propan-2-yl)cyclohexancarbonsäure
	122665-97-8	4,4-Difluorcyclohexan-1-carbonsäure
	211515-46-7	1-(2-Ethylbutyl)cyclohexancarbonylchlorid
	381209-09-2	1-(2-Ethylbutyl)cyclohexancarbonsäure
<b>2916 31 00</b>	132294-16-7	(2S,3S)-2,3-Bis(benzoyloxymethyl)cyclobutanon
	132294-17-8	(1S,2S,3S)-2,3-Bis(benzoyloxymethyl)cyclobutanol
<b>2916 39 90</b>	1716-12-7	Natrium 4-phenylbutanoat
	2417-72-3	Methyl-4-(brommethyl)benzoat
	2444-36-2	(2-Chlorphenyl)essigsäure
	2901-13-5	Ethyl 2-methyl-2-phenylpropanoat
	4276-85-1	2-(2,4,6-Triisopropylphenyl)essigsäure
	17625-03-5	Natriumhydrogen-3-sulfonatobenzoat
	21900-39-0	5-Fluor-2-methylbenzoylchlorid
	29270-30-2	2-Brom-2-(2-chlorphenyl)essigsäure
	37742-98-6	4-Brom-2,2-diphenylbuttersäure
	49708-81-8	trans-4-(p-Chlorphenyl)cyclohexancarbonsäure
	55332-37-1	(S)-2-(4-Fluorphenyl)-3-methylbuttersäure
	110877-64-0	2-Chlor-4,5-difluorbenzoesäure
	114772-40-6	Tert-butyl 4'-(brommethyl)biphenyl-2-carboxylat
	119916-27-7	4,6-Dibrom-3-fluor-o-toluylsäure
<b>2917 19 10</b>	0-00-0	Magnesium-bis(4-nitrobenzylmalonat)dihydrat
<b>2917 19 80</b>	76-72-2	Diethylethyl(pentan-2-yl)propandioat
	6065-63-0	Diethyldipropylmalonat
	28868-76-0	Dimethylchlormalonat
	48059-97-8	(E)-Oct-4-en-1,8-disäure
	71170-82-6	Triethyl-3-brompropan-1,1,1-tricarboxylat
<b>2917 39 85</b>	21601-78-5	Phenylhydrogenphenylmalonat
	27932-00-9	Indan-5-ylhydrogenphenylmalonat

## ANHANG 6

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung	
<b>2914 50 00</b>	(Fortsetzung)		
	24916-90-3	9-beta,11-beta-Epoxy-17,21-dihydroxy-16-alpha-methylpregna-1,4-dien-3,20-dion	
	28315-93-7	5-Hydroxy-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthon	
<b>2914 79 00</b>	82499-20-5	(1R)-1-Hydroxy-1-(3-hydroxyphenyl)acetone	
	534-07-6	1,3-Dichloracetone	
	2196-99-8	2-Chlor-1-(4-methoxyphenyl)ethan-1-on	
	2350-46-1	1-(2,3-Dichlor-4-hydroxyphenyl)butan-1-on	
	3874-54-2	4-Chlor-4'-fluorbutyrophenon	
	4252-78-2	2,2',4'-Trichloracetophenon	
	10226-30-9	6-Chlorhexan-2-on	
	13054-81-4	4-Chlorheptan-3,5-dion	
	26771-69-7	2-Methoxy-1-[4-(trifluormethyl)phenyl]ethan-1-on	
	43076-61-5	4'-tert-Butyl-4-chlorbutyrophenon	
	43229-01-2	1-[4-(Benzyloxy)-3-nitrophenyl]-2-bromethan-1-on	
	62932-94-9	2-Brom-1-[4-hydroxy-3-(hydroxymethyl)phenyl]ethan-1-on	
	79560-19-3	4-(3,4-Dichlorphenyl)-3,4-dihydronaphthalin-1(2H)-on	
	83881-08-7	21-Chlor-9-beta,11-beta-epoxy-17-hydroxy-16-alpha-methylpregna-1,4-dien-3,20-dion	
	124379-29-9	(4S)-4-(3,4-Dichlorphenyl)-3,4-dihydronaphthalen-1(2H)-on	
	135306-45-5	1-(3,5-Difluorphenyl)propan-1-on	
	150587-07-8	21-Benzyloxy-9-alpha-fluor-11-beta,17-alpha-dihydroxy-16-alpha-methylpregna-1,4-dien-3,20-dion	
	151265-34-8	21-Chlor-16-alpha-methylpregna-1,4,9(11)-trien-3,20-dion	
	153977-22-1	trans-2-Chlor-3-[4-(4-chlorphenyl)cyclohexyl]-1,4-naphthochinon	
	162548-73-4	4,6-Difluorindan-1-on	
	190965-45-8	(2-Brom-5-propoxyphenyl)(2-hydroxy-4-methoxyphenyl)methanon	
	<b>2915 39 00</b>	910-99-6	17-alpha-Hydroxy-16-beta-methyl-3,20-dioxopregna-1,4,9(11)-trien-21-ylacetat
		979-02-2	20-Oxopregna-5,16-dien-3-beta-ylacetat
		2243-35-8	2-Oxo-2-phenylethylacetat
		10106-41-9	17-Hydroxy-16-alpha-methyl-3,20-dioxopregna-1,4,9(11)-trien-21-ylacetat
		24085-06-1	2-Acetoxy-5-acetylbenzylacetat
		24510-54-1	17-alpha-Hydroxy-16-alpha-methyl-3,20-dioxopregna-1,4-dien-21-ylacetat
24510-55-2		17-alpha-Hydroxy-16-beta-methyl-3,20-dioxopregna-1,4-dien-21-ylacetat	
37413-91-5		3,20-Dioxopregna-1,4,9(11),16-tetraen-21-ylacetat	
60176-77-4		(1S,4R)-4-Hydroxycyclopent-2-en-1-ylacetat	
127047-77-2		2-(Acetoxymethyl)-4-iodbutylacetat	
131266-10-9		2-(Acetoxymethyl)-4-(benzyloxy)butylacetat	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2909 30 90</b>	(Fortsetzung)	
	461432-23-5	4-(5-Brom-2-chlorbenzyl)phenylethylether
	503070-57-3	2-((2-[(6-Bromhexyl)oxy]ethoxy)methyl)-1,3-dichlorbenzol
<b>2909 49 80</b>	85309-91-7	2-[(2,6-Dichlorbenzyl)oxy]ethanol
	160969-03-9	2-[2-(2,2,2-Trifluorethoxy)phenoxy]ethyl-methansulfonat
	170277-77-7	(3S)-3-[2-(Mesyloxy)ethoxy]-4-(trityloxy)butyl methansulfonat
	185954-75-0	(3R)-3-Methoxydecan-1-ol
<b>2909 50 00</b>	63659-16-5	4-[2-(Cyclopropylmethoxy)ethyl]phenol
	83682-27-3	Natrium-2-hydroxy-1-(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)propan-2-sulfonat
	167145-13-3	2-[2-(3-Methoxyphenyl)ethyl]phenol
<b>2910 20 00</b>	15448-47-2	(2R)-2-Methyloxiran
<b>2910 30 00</b>	51594-55-9	(R)-1-Chlor-2,3-epoxypropan
<b>2910 90 00</b>	56718-70-8	(2,3-Epoxypropyl)(4-(2-methoxyethyl)phenyl)ether
	62600-71-9	(2R)-2-(3-Chlorphenyl)oxiran
	129940-50-7	(S)-[(Trityloxy)methyl]oxiran
	683276-64-4	[(2R)-2-Methyloxiran-2-yl]methyl 4-nitrobenzolsulfonat
	702687-42-1	(2R)-2-[(5-Brom-2,3-difluorphenoxy)methyl]oxiran
<b>2911 00 00</b>	1132-95-2	1,1-Diisopropoxycyclohexan
	20627-73-0	alpha,alpha-Dimethoxy-2-nitrotoluol
	94158-44-8	1,1-Dimethoxy-2-(2-methoxyethoxy)ethan
<b>2912 29 00</b>	38849-09-1	3-(9,10-Dihydro-9,10-ethanoanthracen-9-yl)acrylaldehyd
<b>2912 49 00</b>	1620-98-0	3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxybenzaldehyd
	2144-08-3	2,3,4-Trihydroxybenzaldehyd
	3453-33-6	6-Methoxy-2-naphthaldehyd
<b>2913 00 00</b>	80565-30-6	4'-Chlorbiphenyl-4-carbaldehyd
	90035-34-0	4'-(Trifluormethyl)biphenyl-4-carbaldehyd
<b>2914 39 00</b>	645-13-6	4-Methylvalerophenon
	1210-35-1	10,11-Dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-on
	2222-33-5	5H-Dibenzo[a,d]cyclohepten-5-on
<b>2914 40 90</b>	80-75-1	11-alpha-Hydroxypregnen-4-en-3,20-dion
	17752-16-8	(3β)-3-Hydroxycholest-5-en-24-on
	85700-75-0	11-alpha,17,21-Trihydroxy-16-beta-methylpregna-1,4-dien-3,20-dion
<b>2914 50 00</b>	104-20-1	4-(4-Methoxyphenyl)butan-2-on
	974-23-2	(3β,16α)-3-Hydroxy-16,17-epoxypregnen-5-en-20-on
	981-34-0	9-beta,11-beta-Epoxy-17-alpha,21-dihydroxy-16-beta-methylenpregna-1,4-dien-3,20-dion
	1078-19-9	6-Methoxy-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthon
	2107-69-9	5,6-Dimethoxyindan-1-on
	4495-66-3	1-[4-(Benzyloxy)phenyl]propan-1-on
	17720-60-4	1-(2,4-Dihydroxyphenyl)-2-(4-hydroxyphenyl)ethan-1-on

## ANHANG 6

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2843 29 00</b>	22199-08-2	(4-Amino-N-pyrimidin-2-yl)benzolsulfonamidato-NN,O1)silber
<b>2843 30 00</b>	12192-57-3	(alpha-D-Glucopyranosylthio)gold
<b>2844 43 20</b>	82407-94-1	1-[4-(2-Dimethylaminoethoxy)[14C]phenyl]-1,2-diphenylbutan-1-ol
<b>2902 19 00</b>	6746-94-7	Ethinylcyclopropan
<b>2903 89 70</b>	7051-34-5	Brommethylcyclopropan
<b>2903 99 80</b>	620-20-2	alpha,3-Dichlortoluol
	3312-04-7	1-Chlor-4,4-bis(4-fluorphenyl)butan
	42074-68-0	1-Chlor-2-(chlordiphenylmethyl)benzol
	76283-09-5	alpha,4-Dibrom-2-fluortoluol
<b>2904 99 00</b>	121-17-5	4-Chlor-alpha,alpha,alpha-trifluor-3-nitrotoluol
	4714-32-3	1-Nitro-4-(1,2,2,2-tetrachlorethyl)benzol
<b>2905 22 00</b>	505-32-8	3,7,11,15-Tetramethylhexadec-1-en-3-ol
	1113-21-9	(6E,10E,14E)-3,7,11,15-Tetramethylhexadeca-1,6,10,14-tetraen-3-ol
	7212-44-4	3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol
<b>2905 29 90</b>	2914-69-4	(S)-But-3-yn-2-ol
	173200-56-1	(E)-6,6-Dimethylhept-2-en-4-yn-1-ol
<b>2905 39 95</b>	281214-27-5	(2R,3R)-2,3-Dimethylbutan-1,4-diyl-bis(4-methylbenzolsulfonat)
<b>2905 49 00</b>	1947-62-2	(2R,3R)-1,4-Bis(mesyloxy)butan-2,3-diol
<b>2905 59 98</b>	75-89-8	2,2,2-Trifluorethanol
	920-66-1	1,1,1,3,3,3-Hexafluorpropan-2-ol
	54322-20-2	Natrium-4-chlor-1-hydroxybutan-1-sulfonat
	57090-45-6	(R)-3-Chlorpropan-1,2-diol
	60827-45-4	(2S)-3-Chlorpropan-1,2-diol
	148043-73-6	4,4,5,5,5-Pentafluorpentan-1-ol
	441002-17-1	4-Chlorbutyl-2-nitrobenzolsulfonat
<b>2906 29 00</b>	1570-95-2	2-Phenylpropan-1,3-diol
	104265-58-9	2-[(1S,2R)-6-Fluor-2-hydroxy-1-isopropyl-1,2,3,4-tetrahydro-2-naphthyl]ethyl-p-toluolsulfonat
	127852-28-2	(1R)-1-[3,5-bis(Trifluormethyl)phenyl]ethan-1-ol
	167155-76-2	1,1-Difluor-1,1a,6,10b-tetrahydrodibenzo[a,e]cyclopropa[c][7]annulen-6-ol
<b>2907 19 90</b>	27673-48-9	5,8-Dihydro-1-naphthol
<b>2907 29 00</b>	700-13-0	2,3,5-Trimethylhydrochinon
<b>2909 30 38</b>	3259-03-8	1-(2-Bromethoxy)-2-ethoxybenzen oder 2-Bromethyl 2-ethoxyphenylether
	5111-65-9	6-Brom-2-naphthylmethylether
<b>2909 30 90</b>	3383-72-0	(2-Chlorethyl)(4-nitrophenyl)ether
	31264-51-4	3-Chlorpropyl-2,5-xylylether
	92878-95-0	2-(3-Chlorpropoxy)-1-methoxy-4-nitrobenzol
	165254-21-7	1,2-bis{2-[2-(2-Methoxyethoxy)ethoxy]ethoxy}-4,5-dinitrobenzen



## ANHANG 6

**LISTE DER PHARMAZEUTISCHEN ZWISCHENPRODUKTE, D. H. DER VERBINDUNGEN, VON DER BEI DER HERSTELLUNG PHARMAZEUTISCHER FERTIGERZEUGNISSE VERWENDETEN ART UND FÜR DIE ZOLLFREIHEIT GILT**





## ANHANG 5

HS-Code	INN	Salz, Ester oder Hydrat des INN	HS-Code	CAS RN
<b>2925.29</b>	Arginin			
<b>2922.42</b>	Glutaminsäure	Arginin-L-glutamat	2925.29	4320-30-3
<b>2918.99</b>	Carbenoxolon	Carbenoxolon, Dicholinsalz	2923.10	74203-92-2
<b>2909.49</b>	Chlorphenesin	Chlorphenesincarbamat	2924.29	886-74-8
<b>2907.29</b>	Dienestrol	Dienestroidi(acetat)	2915.39	84-19-5
<b>2907.29</b>	Diethylstilbestrol	Diethylstilbestroidibutyrat	2915.60	74664-03-2
	Diethylstilbestroidipropionat	2915.50.00	130-80-3	
<b>2918.99</b>	Enoxolon	Enoxolondihydrogenphosphat	2919.90	18416-35-8
<b>2905.51</b>	Ethchlorvynol	Ethchlorvynolcarbamat	2924.19	74283-25-3
<b>2907.29</b>	Hexestrol	Hexestroidibutyrat	2915.60	36557-18-3
	Hexestroidipropionat	2915.50.00	59386-02-6	
<b>2934.91</b>	Phenmetrazin	Phenmetrazinteoclat	2939.59	13931-75-4



ANHANG 5

**SALZE, ESTER UND HYDRATE VON INN, DIE NICHT IN DIESELBE HS-POSITION WIE DIE ENTSPRECHENDEN INN  
EINZUREIHEN SIND UND FÜR DIE ZOLLFREIHEIT GILT**



## ANHANG 4

Gebräuchliches Präfix oder Suffix	Synonyme	Abweichende systematische Bezeichnung
<b>Tannat</b>		
<b>Tartrat (INNRG)</b>	L-Tartrat	(2R,3R)-2,3-Dihydroxybutandioat (INNCN), L-Tartarat
<b>D-Tartrat</b>		(2S,3S)-2,3-Dihydroxybutandioat, D-Tartarat
<b>Tebutat (INNRG)</b>	tert-Butylacetat, t-Butylacetat, tertiäres Butylacetat	3,3-Dimethylbutanoat (INNCN)
<b>Tenoat (INNRG)</b>		Thiophen-2-carboxylat (INNCN)
<b>Teoclat (INNRG)</b>	Theoclat, 8-Chlorotheophyllinat	8-Chloro-1,3-dimethyl-2,6-dioxo-3,6-dihydro-1H-purin-7-(2H)-id (INNCN)
<b>Teprosilat (INNRG)</b>		3-(1,3-Dimethyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydro-7H-purin-7-yl)propan-1-sulfonat (INNCN)
<b>Tetrahydrophthalat</b>		Cyclohexen-1,2-dicarboxylat
<b>Tetraxetan (INNRG)</b>		[4,7,10-Tris(carboxymethyl)-1,4,7,10-tetraazacyclodec-1-yl]acetyl (INNCN)
<b>Thiocyanat</b>		
<b>Tidoxil (INNRG)</b>		<i>rac</i> -2-(Decyloxy)-3-(dodecylsulfanyl)propyl (INNCN)
<b>Tiuxetan (INNRG)</b>		N-(4-((2S)-2-[Bis(carboxymethyl)amino]-3-[(2RS)-{2-[bis(carboxymethyl)amino]propyl}(carboxymethyl)amino]propyl)phenyl) thiocarbonyl (INNCN)
<b>Tocoferil (INNRG)</b>		<i>rac</i> -(2R)-2,5,7,8-Tetramethyl-2-[(4R,8R)-4,8,12-trimethyltridecyl]chroman-6-yl (INNCN)
<b>Tofesilat (INNRG)</b>		3-(1,3-Dimethyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydro-7H-purin-7-yl)ethan-1-sulfonat (INNCN)
<b>Tosilat (INNRG)</b>	Tosylat, p-Toluensulfonat, p-Toluensulphonat	4-Methylbenzol-1-sulfonat (INNCN)
<b>Triclofenat (INNRG)</b>		2,4,5-Trichlorophenolat (INNCN)
<b>Triflutat (INNRG)</b>		Trifluoroacetat (INNCN)
<b>Trioleat (INNRG)</b>		Tris[(9Z)-octadec-9-enoat] (INNCN)
<b>Tristearat (INNRG)</b>		Tris(octadecanoat) (INNCN)
<b>Trolamin (INNRG)</b>	Triethanolamin	2,2',2''-Nitrilotriethanol (INNCN)
<b>Trometamol (INN)</b>	Tromethamin	2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diol, Tris(hydroxymethyl)methylamin
<b>Troxundat (INNRG)</b>		[2-(2-Ethoxyethoxy)ethoxy]acetat (INNCN)
<b>Undecylat (INNRG)</b>		Undecanoat (INNCN)
<b>Undecylenat (INNRG)</b>		Undec-10-enoat (INNCN)
<b>Valerat (INNRG)</b>		Pentanoat (INNCN)
<b>Xinafoat (INNRG)</b>		1-Hydroxynaphthalin-2-carboxylat (INNCN)
<b>Zink</b>		

Gebräuchliches Präfix oder Suffix	Synonyme	Abweichende systematische Bezeichnung
<b>Pivoxil (INNREG)</b>	(Pivaloyloxy)methyl	[(2,2-Dimethylpropanoyl)oxy]methyl (INNEN)
<b>Placarbil (INNREG)</b>		(R)-2-Methyl-1-[(2-methylpropanoyl)oxy]propoxy]carbonyl (INNEN)
<b>Poliglumex (INNREG)</b>		[Poly(L-glutaminsäure)z—(L-Glutamat-γ-ester)—Poly(L-glutaminsäure)y]n (INNEN)
<b>Propionat</b>		Propanoat
<b>Propyl</b>		
<b>Propylester</b>		
<b>Proxetil (INNREG)</b>		rac-1-[[Propan-2-yloxy]carbonyl]oxy]ethyl (INNEN)
<b>Pyridylacetat</b>		Pyridinylacetat
<b>Quinat</b>		1,3,4,5-Tetrahydrocyclohexancarboxylat
<b>Raffimer (INNREG)</b>		(2S,4R,6R,8S,11S,13S)-2,4,8,13-Tetrakis(hydroxymethyl)-4,6,11-tris(ylomethyl)-3,5,7,10,12-pentaoxatetradecan-1,14-diyl (INNEN)
<b>Resinat</b>	Abietat	(1R,4aR,4bR,10aR)-1,4a-Dimethyl-7-(1-methylethyl)-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahydro-1-phenanthrencarboxylat
<b>Salicylat (INNREG)</b>		2-Hydroxybenzoat (INNEN)
<b>Salicyloylacetat</b>		2-Hydroxybenzoylacetat
<b>Sesquioleat (INNREG)</b>		(9Z)-Octadec-9-enoat(1,5) (INNEN)
<b>Soproxil (INNREG)</b>		[[Propan-2-yloxy]carbonyl]oxy]methyl (INNEN)
<b>Steaglat (INNREG)</b>		2-(Octadecanoyloxy)acetat (Ester) (INNEN)
<b>Stearat (INNREG)</b>		Octadecanoat (INNEN)
<b>Stinoprat (INNREG)</b>		N-Acetylcysteinat (Salz), Propanoat (Ester) (INNEN)
<b>Succinat</b>		Butandioat
<b>Succinil (INNREG)</b>		3-Carboxypropanoyl (INNEN)
<b>Succinyl</b>		Butandioyl
<b>Sudotox (INNREG)</b>		248-L-Histidin-249-L-methionin-250-L-alanin-251-L-glutaminsäure-248-613-e-xotoxin A (reduziert mittels Pseudomonas aeruginosa) (INNEN)
<b>Suleptanat (INNREG)</b>		8-[Methyl(2-sulfoethyl)amino]-8-oxooctanoat (Ester), Mononatriumsalz (INNEN)
<b>Sulfat (INNREG)</b>	Sulphat	
<b>Sulfinat</b>	Sulphinat	
<b>Sulfit</b>	Sulphit	
<b>Sulfobenzoat</b>	Sulphobenzoat	
<b>3-Sulfobenzoat</b>	3-Sulphobenzoat	
<b>Sulfosalicylat</b>	Sulphosalicylat	2-Hydroxysulfobenzoat
<b>Sulfoxylat (INNREG)</b>		Sulfinomethyl, Mononatriumsalz (INNEN)
<b>Tafenatox (INNREG)</b>		Enterotoxin A (Staphylococcus aureus) (INNEN)

## ANHANG 4

Gebräuchliches Präfix oder Suffix	Synonyme	Abweichende systematische Bezeichnung
<b>Methylendisalicylat</b>		Methylenbis(2-hydroxybenzoat)
<b>Methylester</b>		
<b>Metilsulfat (INNRG)</b>	Metilsulphat, Methylsulfat, Methylsulphat	Methylsulfat (INN CN)
<b>Metiodid (INNRG)</b>	Methyliodid	N-Methyl, Iodid (Salz) (INN CN)
<b>Mofetil (INNRG)</b>		2-(Morpholin-4-yl)ethyl (INN CN)
<b>Mucac</b>	Galactarat, meso-Galactarat	2,3,4,5-Tetrahydroxyhexan-1,6-dioate
<b>Nafat</b>	Natriumformat	Formyloxy (Ester), Natrium (Salz)
<b>Napadisilat (INNRG)</b>	Napadisylat, 1,5-Naphthalindisulfonat, 1,5-Naphthalindisulphonat	Naphthalin-1,5-disulfonat (INN CN)
<b>Napsilat (INNRG)</b>	Napsylat, 2-Naphthalinsulfonat, 2-Naphthalinsulphonat	Naphthalin-2-sulfonat (INN CN)
<b>Natrium (INNRG)</b>		
<b>Nicotinat (INNRG)</b>		Pyridin-3-carboxylat (INN CN)
<b>Nitrat</b>		
<b>Nitrobenzoat</b>		
<b>Octil (INNRG)</b>		Octyl (INN CN)
<b>Olamin (INNRG)</b>	Ethanolamin	2-Aminoethanol (INN CN)
<b>Oleat (INNRG)</b>		(9Z)-Octadec-9-enoat (INN CN)
<b>Orotat</b>		1,2,3,6-Tetrahydro-2,6-dioxypyrimidin-4-carboxylat
<b>Oxalat</b>		
<b>Oxid</b>		
<b>Oxoglurat (INNRG)</b>		Hydrogen-2-oxopentandioat (INN CN)
<b>Palmitat (INNRG)</b>		Hexadecanoat (INN CN)
<b>Pantothenat</b>		N-(2,4-Dihydroxy-3,3-dimethyl-1-oxobutyl)-β-alaninat
<b>Paptox (INNRG)</b>		PA-Protein (Antivirus-Protein aus <i>Phytolacca americana</i> ) (INN CN)
<b>Pegol (INNRG)</b>		α-(2-Carboxyethyl)-ω-methoxypoly(oxyethan-1,2-diy) (INN CN)
<b>Pendetid (INN)</b>		
<b>Pentexil (INNRG)</b>	Pivetil	(RS)-1-[(2,2-Dimethylpropanoyl)oxy]ethyl (INN CN)
<b>Perchlorat (INNRG)</b>		
<b>Phenylpropionat</b>		
<b>Phosphat</b>	Orthophosphat	
<b>Phosphit</b>		
<b>Phthalat</b>		Benzol-1,2-dicarboxylat
<b>Picrat</b>		2,4,6-Trinitrobenzol-1-olat
<b>Pivalat (INNRG)</b>	Trimethylacetat	2,2-Dimethylpropanoat (Ester) (INN CN)
<b>Pivoxetil (INNRG)</b>		rac-1-[(2-Methoxy-2-methylpropanoyl)oxy]ethyl (INN CN)



Gebräuchliches Präfix oder Suffix	Synonyme	Abweichende systematische Bezeichnung
<b>Isopropionat</b>		
<b>Isopropyl</b>		Propan-2-yl
<b>Kalium (INNREG)</b>		Kalium (INNEN)
<b>Lactat</b>		2-Hydroxypropanoat
<b>Lactobionat</b>		4-O-(β-D-Galactopyranosyl)-D-gluconat
<b>Laurat (INNREG)</b>		Dodecanoat (INNEN)
<b>Lauril (INNREG)</b>	Lauryl	Dodecyl (INNEN)
<b>Laurilsulfat (INNREG)</b>	Laurilsulfat, Laurilsulphat, Laurylsulfat, Laurylsulphat, Laurilsulphat, Laurylsulfat	Dodecylsulfat (INNEN)
<b>Levulinat</b>		4-Oxopentanoat
<b>Lisetil (INNREG)</b>		L-Lysin (Ester), Diethyl (Ester) (INNEN)
<b>Lisicol (INNREG)</b>		{N-[(5S)-5-Carboxy-5-(3a,7a,12a-trihydroxy-5β-cholan-24-amido)pentyl] carbamothioyl}amino (INNEN)
<b>Lispro (INNREG)</b>		28B-L-Lysin-29B-L-prolin (INNEN)
<b>Lithium</b>		
<b>Lutetium</b>		
<b>Lysinat</b>	Lysin (INN)	
<b>Mafenatox (INNREG)</b>		Enterotoxin A (227-Alanin) (Staphylococcus aureus) (INNEN)
<b>Magnesium</b>		
<b>Malat</b>		Hydroxybutandioat
<b>Maleat</b>		(Z)-But-2-enoat
<b>Malonat</b>		Propandioat
<b>Mandelat</b>		2-Hydroxy-2-phenylacetat, α-Hydroxybenzolacetat
<b>Medocaril (INNREG)</b>		[(5-Methyl-2-oxo-1,3-dioxol-4-yl)methoxy]carbonyl (INNEN)
<b>Medoxomil (INNREG)</b>		(5-Methyl-2-oxo-1,3-dioxol-4-yl)methyl (INNEN)
<b>Megallat (INNREG)</b>		3,4,5-Trimethoxybenzoat (INNEN)
<b>Meglumin (INN)</b>	N-Methylglucamin	1-Deoxy-1-methylamino-D-glucitol
<b>Merpentan (INNREG)</b>		{N,N'-[1-(3-Oxopropyl)ethan-1,2-diyl]bis(2-sulfanylacetamidato)}(4-) (INNEN)
<b>Mertansin (INNREG)</b>		Tetrakis {(4RS)-4[(3-[[[(1S)-2-[[[(1S,2R,3S,5S,6S,16E,18E,20R,21S)-11-chloro-21-hydroxy-12,20-dimethoxy-2,5,9,16-tetramethyl-8,23-dioxo-4,24-dioxa-9,22-diazatetracyclo[19.3.1.110,14.03,5]hexacos-10,12,14(26),16,18-pentaen-6-yl]oxy]-1-methyl-2-oxoethyl]methylamino)-3-oxopropyl]disulfanyl]pentanoyl]} (INNEN)
<b>Mesilat (INNREG)</b>	Mesylat, Methansulfonat, Methansulphonat	Methansulfonat (INNEN)
<b>Metembonat (INNREG)</b>		4,4'-Methylenbis(3-methoxynaphthalin-2-carboxylat) (INNEN)
<b>Methonitrat (INNREG)</b>		N-Methyl, Nitrat (Salz) (INNEN)
<b>Methylbromid (INNREG)</b>	Methobromid	N-Methyl, Bromid (Salz) (INNEN)

## ANHANG 4

Gebräuchliches Präfix oder Suffix	Synonyme	Abweichende systematische Bezeichnung
<b>Glargin (INNRG)</b>		21A-Glycin-30Bu-L-arginin-30Bβ-L-arginin (INN CN)
<b>Glucarat</b>	Saccharat	(2R,3S,4S,5S)-2,3,4,5-Tetrahydroxyhexandioat, D-Glucarat
<b>Gluceptat (INNRG)</b>	Glucuheptonat	D-Glycero-D-gulo-heptonat (INN CN)
<b>Gluconat</b>		
<b>Glucosid</b>		
<b>Glucuronid (INNRG)</b>		β-D-Glucopyranosid-Uronsäure [Oxid] (INN CN)
<b>Glulisin (INNRG)</b>		3B-L-Lysin,29B-L-glutaminsäure (INN CN)
<b>Glutamer (INNRG)</b>		Glutaraldehydpolymer (INN CN)
<b>Glycolat</b>		Hydroxyacetat
<b>Glyoxylat</b>		Oxoacetat
<b>Gold</b>		
<b>Guacil (INNRG)</b>		2-Methoxyphenyl (INN CN)
<b>Guanidin</b>		
<b>Hemisuccinat (INNRG)</b>	Hydrogensuccinat	Hydrogenbutandioat (INN CN)
<b>Hexacetonid (INNRG)</b>		3,3-Dimethylbutanoat (Ester), Propan-2,2-diylbis(oxy) (INN CN)
<b>Hibenzat (INNRG)</b>	Hybenzat	4-(4-Hydroxybenzoyl)benzoat (INN CN)
<b>Hippurat</b>		N-Benzoylglycinsalz
<b>Hyclat (INNRG)</b>		Ethanol — Hydrochlorid — Wasser (0,5/1/0,5) (INN CN)
<b>Hydrat</b>		
<b>Hydrobromid</b>	Bromwasserstoff	
<b>Hydrochlorid</b>	Chlorwasserstoff	
<b>Hydrogen</b>	Wasserstoff	
<b>Hydroxid</b>		
<b>Hydroxybenzoat</b>		
<b>2-(4-Hydroxybenzoyl)benzoat</b>	o-(4-Hydroxybenzoyl)benzoat	
<b>Hydroxynaphthoat (INNRG)</b>	Hydroxynaphthoat	3-Hydroxynaphthalin-2-carboxylat (INN CN)
<b>Iod-131</b>		
<b>Iodid (INNRG)</b>		
<b>Isetionat (INNRG)</b>	Isethionat, 2-Hydroxyethansulfonat, 2-Hydroxyethansulphonat	2-Hydroxyethan-1-sulfonat (INN CN)
<b>Isobutyrat</b>		2-Methylpropanoat
<b>Isocaproat</b>		4-Methylpentanoat
<b>Isonicotinat</b>		Pyridin-4-carboxylat
<b>Isophthalat</b>		Benzol-1,3-dicarboxylat

Gebräuchliches Präfix oder Suffix	Synonyme	Abweichende systematische Bezeichnung
<b>Esilat (INNRG)</b>	Esylat, Ethansulfonat, Ethansulphonat	Ethansulfonat (INNCN)
<b>Estafenatox (INNRG)</b>		Glycylglycyl-L-prolin (Linker) Fusionsprotein mit Enterotoxin Typ A ( <i>Staphylococcus aureus</i> )-(1-3-3)-peptidyl-L-seryl[Ser <sup>36</sup> ,Ser <sup>37</sup> ,Glu <sup>38</sup> ,Lys <sup>39</sup> ,Ala <sup>41</sup> ,Thr <sup>46</sup> ,Thr <sup>71</sup> ,Ala <sup>72</sup> ,Ser <sup>75</sup> ,Glu <sup>76</sup> ,Glu <sup>78</sup> ,Ser <sup>80</sup> ,Ser <sup>81</sup> ,Thr <sup>214</sup> ,Ser <sup>217</sup> ,Thr <sup>219</sup> ,Ser <sup>220</sup> ,Ser <sup>222</sup> ,Ser <sup>224</sup> ]enterotoxin Typ E ( <i>Staphylococcus aureus</i> )-(3-2-230)-peptid (synthetisches Superantigen SEA/E-120) (INNCN)
<b>Estolat (INNRG)</b>	Propionatdodecylsulfat, Propionatdodecylsulphat, Propionatlaurylsulfat, Propionatlaurylsulphat	Propanoat (Ester), Dodecylsulfat (Salz) (INNCN)
<b>Etabonat (INNRG)</b>		Ethylcarbonat (INNCN)
<b>Etexilat (INNRG)</b>		Ethyl, (Hexyloxy)carbonyl
<b>Ethyl</b>		
<b>Ethylamin</b>		
<b>Ethylammonium</b>		
<b>Ethylbromid</b>	Ethobromid	N-Ethyl, Bromid (Salz)
<b>Ethylenantat</b>	Ethylheptanoat	
<b>Ethylendiamin</b>		Ethan-1,2-diamin
<b>Ethylester</b>		
<b>Ethylhexanoat</b>		
<b>Ethyliodid</b>	Ethyloiodid	N-Ethyl, Iodid (Salz)
<b>Ethylsuccinat</b>		
<b>Etilsulfat (INNRG)</b>	Ethylsulfat	Ethylsulfat (INNCN)
<b>Farnesil (INNRG)</b>		(2E,6E)-3,7,11-Trimethyldodeca-2,6,10-trien-1-yl (INNCN)
<b>Fendizoat (INNRG)</b>		2-(6-Hydroxybiphenyl-3-carbonyl)benzoat (INNCN)
<b>Fluorid</b>		
<b>Fluorosulfonat</b>	Fluorosulphonat	
<b>Format</b>		
<b>Fosamil (INNRG)</b>		Phosphono (INNCN)
<b>Fosfatex</b>		
<b>Fostedat (INNRG)</b>		Tetradecylhydrogenphosphat (INNCN)
<b>Fumarat</b>		(2E)-But-2-endioat
<b>Furetonid (INNRG)</b>		1-Benzofuran-2-carboxylat (Ester), Propan-2,2-diylbis(oxy) (INNCN)
<b>Furoat</b>		Furan-2(oder 3)-carboxylat
<b>Fusidat</b>		
<b>Gadolinium</b>		
<b>Gamolenat (INNRG)</b>		(6Z,9Z,12Z)-Octadeca-6,9,12-trienoat (INNCN)

## ANHANG 4

Gebräuchliches Präfix oder Suffix	Synonyme	Abweichende systematische Bezeichnung
<b>Daropat (INNREG)</b>	Dapropat	3-(Dimethylamino)propanoat (INNEN)
<b>Deanil (INNREG)</b>		2-(Dimethylamino)ethyl (INNEN)
<b>Decanoat</b>		
<b>Decil (INNREG)</b>		Decyl (INNEN)
<b>Defalan (INNREG)</b>		Des-1B-L-phenylalanin-Insulin (INNEN)
<b>Detemir (INNREG)</b>		Tetradecanoyl (INNEN)
<b>Dibudinat (INNREG)</b>		2,6-Di-tert-butyl-naphthalin-1,5-disulfonat (INNEN)
<b>Dibunat (INNREG)</b>		2,6-Di-tert-butyl-naphthalin-1-sulfonat (INNEN)
<b>Dicibat (INNREG)</b>		Dicyclohexylmethylcarbonat (INNEN)
<b>Dicyclohexylamin</b>		
<b>Dicyclohexylammonium</b>		
<b>Diethylamin</b>		
<b>Diethylammonium</b>		
<b>Diftitox (INNREG)</b>		N-L-Methionyl-387-L-histidin-388-L-alanin-1-388-Toxin (Corynebacterium diphtheriae Stamm C7) (388 → 2')-Protein (INNEN)
<b>Digolil (INNREG)</b>		2-(2-Hydroxyethoxy)ethyl (INNEN)
<b>Dihydroxybenzoat</b>		
<b>N,N-Dimethyl-β-alanin</b>	N,N-Dimethyl-beta-alanin	
<b>Dinitrobenzoat</b>		
<b>Diolamin (INNREG)</b>	Diethanolamin	2,2'-Azanedioldiethanol (INNEN)
<b>Disulfid</b>	Disulphid	
<b>Docosil (INNREG)</b>		Docosyl (INNEN)
<b>Dofosfat (INNREG)</b>		Octadecylhydrogenphosphat (INNEN)
<b>Ecamat (INNREG)</b>		N-Ethylcarbammat (INNEN)
<b>Edamin (INNREG)</b>		Ethan-1,2-diamin (INNEN)
<b>Edisilat (INNREG)</b>	Edisylat, 1,2-Ethandisulfonat, 1,2-Ethandisulphonat	Ethan-1,2-disulfonat (INNEN)
<b>Eisen(II)-</b>	Ferro-	
<b>Eisenchlorid</b>		
<b>Embonat (INNREG)</b>	Pamoat, 4,4'-Methylenbis(3-hydroxy-2-naphthoat)	4,4'-Methylenbis(3-hydroxynaphthalin-2-carboxylat) (INNEN)
<b>Enacarbil (INNREG)</b>		{rac-1-[(2-Methylpropanoyl)oxy]ethoxy}carbonyl (INNEN)
<b>Enantat (INNREG)</b>	Enanthat	Heptanoat (INNEN)
<b>Enbutat (INNREG)</b>		Acetat (Ester), Butanoat (Ester) (INNEN)
<b>Epolamin (INNREG)</b>	1-Pyrrolidinethanol	2-(Pyrrolidin-1-yl)ethanol (INNEN)
<b>Erbumin (INNREG)</b>	tert-Butylamin, t-Butylamin, tertiäres Butylamin	2-Methylpropan-2-amin (INNEN)

Gebräuchliches Präfix oder Suffix	Synonyme	Abweichende systematische Bezeichnung
<b>Camsilat (INNRG)</b>	Camsylat, Camphersulfonat, Camphersulphonat, R-Camphersulfonat, R-Camphersulphonat, S-Camphersulfonat, S-Camphersulphonat, Campher-10-sulfonat, Campher-10-sulphonat, Campher-10-sulfonsäure	(7,7-Dimethyl-2-oxobicyclo[2.2.1]heptan-1-yl)methansulfonat (INN CN)
<b>Caproat (INNRG)</b>		Hexanoat (INN CN)
<b>Carbamat</b>		
<b>Carbesilat (INNRG)</b>		4-Sulfobenzoat (INN CN)
<b>Carbonat</b>		
<b>Ceribat (INNRG)</b>		rac-2,3-Dihydroxypropylcarbonat (Ester) (INN CN)
<b>Chlorid (INNRG)</b>		
<b>Cholin</b>		(2-Hydroxyethyl)trimethylammonium
<b>Ciclotat (INNRG)</b>	Cyclotat	4-Methylbicyclo[2.2.2]oct-2-en-1-carboxylat (INN CN)
<b>Cilexetil (INNRG)</b>		rac-1-[[Cyclohexyloxy]carbonyloxy]ethyl (INN CN)
<b>Cinnamat</b>		3-Phenylprop-2-enoat
<b>Cipecilat (INNRG)</b>		Cyclohexancarboxylat (Ester), Cyclopropancarboxylat (Ester) (INN CN)
<b>Cipionat (INNRG)</b>	Cypionat, Cyclopentanpropionat	3-Cyclopentylpropanoat (INN CN), 3-Cyclopentylpropionat
<b>Citrat</b>		2-Hydroxypropan-1,2,3-tricarboxylat
<b>Cituxetan (INNRG)</b>		N-(4-{2(RS)-2-[Bis(carboxymethyl)amino]}-3-[(2-[bis(carboxymethyl)=amino]ethyl)(carboxymethyl)amino]propyl}phenyl)thiocarbonyl (INN CN)
<b>Clofibrol (INNRG)</b>		2-(4-Chlorophenoxy)-2-methylpropyl (INN CN)
<b>Closilat (INNRG)</b>	Closylat, p-Chlorobenzolsulfonat, p-Chlorobenzolsulphonat, Chlorbenzolsulfonat	4-Chlorobenzol-1-sulfonat (INN CN), 4-Chlorobenzolsulfonat
<b>Crobefat (INNRG)</b>		rac-{3-[(3E)-4-Methoxybenzyliden]-2-(4-methoxyphenyl)chroman-6-yl phosphat(2-)} (INN CN)
<b>Cromacat (INNRG)</b>		2-[(6-Hydroxy-4-methyl-2-oxo-2H-chromen-7-yl)oxy]acetat (INN CN)
<b>Cromesilat (INNRG)</b>		(6,7-Dihydroxy-2-oxo-2H-chromen-4-yl)methanesulfonat (INN CN)
<b>Crosumaril (INNRG)</b>		(2E)-But-2-endiyl (INN CN)
<b>Cyclamat (INNRG)</b>	N-Cyclohexylsulfamat, N-Cyclohexylsulphamat	Cyclohexylsulfamat (INN CN)
<b>Cyclohexylamin</b>		
<b>Cyclohexylammonium</b>		
<b>Cyclohexylpropionat</b>	Cyclohexanpropionat	Cyclohexylpropanoat
<b>Dalanated (INNRG)</b>		Des-B30-alanin (INN CN)
<b>Daloxat (INNRG)</b>		L-Alaninat (Ester), (5-Methyl-2-oxo-1,3-dioxol-4-yl)methyl (INN CN)

## ANHANG 4

Gebräuchliches Präfix oder Suffix	Synonyme	Abweichende systematische Bezeichnung
<b>Arginin (INN)</b>		
<b>Aritox (INNRG)</b>		Ricin A-Kette (INNCN)
<b>Ascorbat</b>		
<b>Aspart (INNRG)</b>		28B-L-Asparaginsäure- (INNCN)
<b>Aspartat</b>		
<b>Axetil (INNRG)</b>		<i>rac</i> -1-(Acetyloxy)ethyl (INNCN)
<b>Barbiturat</b>		2,4,6(1H,3H,5H)-Pyrimidintrion
<b>Benetonid (INNRG)</b>		N-Benzoyl-2-methyl-β-alanin (Ester), Acetonid (INNCN)
<b>Benzathin</b>		N,N'-Dibenzylethylendiammonium
<b>Benzoacetat</b>		
<b>Benzoat (INNRG)</b>		
<b>Benzyl</b>		
<b>Benzylbromid</b>	Benzylobromid	N-Benzyl, Bromid (Salz)
<b>Benzyljodid</b>	Benzylojodid	N-Benzyl, Iodid (Salz)
<b>Besilat (INNRG)</b>	Besylat	Benzolsulfonat (INNCN), Benzolsulphonat
<b>Besudotox (INNRG)</b>		L-Lysyl-L-alanyl-L-serylglycylglycin (Linker) Fusionsprotein mit Des-(365-380)-[Asn <sup>364</sup> ,Val <sup>407</sup> ,Ser <sup>515</sup> ,Gln <sup>590</sup> ,Gln <sup>606</sup> ,Arg <sup>613</sup> ]exotoxin-A-( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )-(251-613)-peptid (Toxin, bei dem Region IA und die ersten 16 Reste von Region IB abgespalten sind) (INNCN)
<b>Bezomil (INNRG)</b>		(Benzoyloxy)methyl (INNCN)
<b>Bismut</b>		
<b>Borat</b>		
<b>Bromid (INNRG)</b>		
<b>Buciclat (INNRG)</b>		trans-4-Butylcyclohexancarboxylat (INNCN)
<b>Bunapsilat (INNRG)</b>		3,7-Di-tert-butyl-naphthalin-1,5-disulfonat (INNCN)
<b>Buteprat (INNRG)</b>		Butyrat (Ester), Propionat (Ester) (INNCN)
<b>Butyl</b>		
<b>tert-Butyl</b>	t-Butyl, tertiäres Butyl	
<b>Butylbromid</b>	Butylobromid	N-Butyl, Bromid (Salz)
<b>tert-Butylester</b>	t-Butylester, tertiärer Butylester	
<b>Butylester</b>		
<b>Butyrat</b>	Butyrat	Butanoat
<b>Calcium</b>		
<b>Camphorat</b>		1,2,2-Trimethyl-1,3-cyclopentandicarboxylat

Gebräuchliches Präfix oder Suffix	Synonyme	Abweichende systematische Bezeichnung
<b>Acefurat (INNRG)</b>		Acetat (Ester), Furan-2-carboxylat (Ester) (INNCN)
<b>Aceglumat (INNRG)</b>		<i>rac</i> -Hydrogen-N-Acetylglutamat (INNCN)
<b>Aceponat (INNRG)</b>		Acetat (Ester), Propanoat (Ester) (INNCN)
<b>Acetat</b>		
<b>Acetofenid</b>	Acetophenid	1-Phenylethan-1,1-diylbis(oxy)
<b>Acetonid (INNRG)</b>		Propan-2,2-diylbis(oxy) (INNCN)
<b>1-Acetoxyethyl</b>		1-(Acetyloxy)ethyl
<b>Aceturat (INNRG)</b>		N-Acetylglycinat (INNCN)
<b>Acetylsalicylat</b>		2-(Acetyloxy)benzoat
<b>Acibutat (INNRG)</b>		Acetat (Ester), 2-Methylpropanoat (Ester) (INNCN)
<b>Acistrat (INNRG)</b>		Acetat (Ester), Octadecanoat (Ester) (INNCN)
<b>Acoxil (INNRG)</b>		(Acetyloxy)methyl (INNCN)
<b>Adipat</b>		Hexandioat
<b>Alanetil (INNRG)</b>		[(S)-1-Ethoxy-1-oxo-propan-2-yl]amino (INNCN)
<b>Alaninat (INNRG)</b>		L-Alaninat (INNCN)
<b>Alapivoxil (INNRG)</b>		L-Alanyl, [(2,2-dimethylpropanoyl)oxy]methyl (INNCN)
<b>Aldifitox (INNRG)</b>		(4-Iminobutan-1,4-diyl)sulfandiyl[(3RS)-2,5-dioxopyrrolidin-1,3-diyl]-1,3-phenylencarbonyl unter Bildung eines N-Benzoyl-Derivats einer primären Aminogruppe des Diphtheria[550-L-phenylalanin]toxins des <i>Corynebacterium-diphtheriae</i> -(26-560)-peptids (INNCN)
<b>Alfoscerat (INNRG)</b>		(2R)-2,3-Dihydroxypropylhydrogenphosphat (INNCN)
<b>Alideximer (INNRG)</b>		Poly([oxy(2-hydroxyethan-1,1-diyl)]{oxy[1-(hydroxymethyl)ethan-1,2-diyl]}), teilweise O-verethert, die Carboxymethylgruppen und einige Carboxygruppen über Amide mit dem Tetrapeptidrest (Glycylglycyl-L-phenylalanyl)glycyl (INNCN) verbunden
<b>Allyl</b>		Prop-2-en-1-yl
<b>Allylbromid</b>	Allylobromid	N-Allyl, Bromid (Salz)
<b>Allyliodid</b>	Allyloiodid	N-Allyl, Iodid (Salz)
<b>Aluminium</b>		
<b>4-Aminosalicylat</b>	Aminosalicylat	2-Hydroxy-4-aminobenzoat
<b>Ammonium</b>		
<b>Amsonat (INNRG)</b>		2,2'-Ethen-1,2-diylbis(5-aminobenzol-1-sulfonat) (INNCN)
<b>Anisatil (INNRG)</b>		2-(4-Methoxyphenyl)-2-oxoethyl (INNCN)
<b>Antipyrat</b>		
<b>Arbamel (INNRG)</b>		2-(Dimethylamino)-2-oxoethyl (INNCN)
<b>Argin (INNRG)</b>		30Ba-L-Arginin-30Bβ-L-arginin (INNCN)

## ANHANG 4

Präfixe und Suffixe können miteinander kombiniert werden (z. B. Hydrochloridphosphat). Es können vervielfältigende Präfixe, wie z. B. Bi-, Bis-, Di-, Hemi-, Hepta-, Hexa-, Mono-, Penta-, Sesqui-, Tetra-, Tri-, Tris- usw. vorangestellt werden (z. B. Diacetat). In gleicher Weise können Synonyme und systematische Bezeichnungen verwendet werden.

INN sind die internationalen Freinamen für Arzneimittel der Weltgesundheitsorganisation (International Nonproprietary Names for pharmaceutical substances, World Health Organisation).

INNRG sind die im Verzeichnis „International Nonproprietary Names (INN) for pharmaceutical substances, Names for radicals, groups & others, comprehensive list 2007“ aufgeführten Radikale und Gruppen.

INNCN sind die im Verzeichnis „International Nonproprietary Names (INN) for pharmaceutical substances, Names for radicals, groups & others, comprehensive list 2007“ aufgeführten chemischen oder systematischen Bezeichnungen.





*ANHANG 4*

**LISTE DER PRÄFIXE UND SUFFIXE, DIE IN KOMBINATION MIT DEN INN DES ANHANGS 3 DIE SALZE, ESTER ODER HYDRATE DIESER INN BEZEICHNEN; FÜR DIESE SALZE, ESTER ODER HYDRATE GILT ZOLLFREIHEIT, SOFERN SIE IN DIESELBE SECHSSTELLIGE HS-UNTERPOSITION WIE DIE ENTSPRECHENDEN INN EINZUREIHEN SIND**



## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>3912 31 00</b>	9000-11-7	Croscarmellose
<b>3912 39 85</b>	0-00-0	Celucloal
	9004-67-5	Methylcellulose
<b>3912 90 10</b>	9004-36-8	Cellaburat
	9004-38-0	Cellacefat
<b>3913 90 00</b>	0-00-0	Danaparoidnatrium
	9004-51-7	Dextriferron
	9004-54-0	Dextran
	9012-76-4	Poliglusam
	9015-73-0	Colextran
	9050-67-3	Sizofiran
	37209-31-7	Detralfat
	39464-87-4	Betasizofiran
	53973-98-1	Poligeenan
	56087-11-7	Dextranomer
	57459-72-0	Suleparoidnatrium
	57680-55-4	Gleptoferron
	57821-29-1	Sulodexid
	64440-87-5	Cideferron
	66455-30-9	Polygelin
	110042-95-0	Acemannan
	140207-93-8	Pentosanpolysulfatnatrium
<b>3914 00 00</b>	11041-12-6	Colestyramin
	50925-79-6	Colestipol
	54182-62-6	Polacrilin
	56227-39-5	Polidexidsulfat

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>3507 90 90</b>	(Fortsetzung)	
	552858-79-4	Galsulfase
	884604-91-5	Velaglyceras alfa
	885051-90-1	Pegloticas
<b>3808 94 10</b>	505-86-2	Cetrimid
<b>3824 99 64</b>	69235-50-3	Acriflaviniumchlorid
	87806-31-3	Porfimeratrium
<b>3824 99 93</b>	107667-60-7	Polaprezinc
<b>3901 90 80</b>	25053-27-4	Natriumapolat
<b>3902 90 90</b>	71251-04-2	Surfomer
<b>3905 99 90</b>	9003-39-8	Crospovidon
	9003-39-8	Povidon
<b>3906 90 90</b>	9003-97-8	Polycarbophil
<b>3907 10 00</b>	54531-52-1	Polybenzarsol
<b>3907 29</b>	9005-71-4	Polysorbat 65
<b>3907 29 20</b>	330988-75-5	Pegsunercept
<b>3907 29 99</b>	0-00-0	Pegaptanib
	186638-10-8	Pegmusirudin
<b>3907 30 00</b>	9003-23-0	Polyetaden
<b>3907 99</b>	26009-03-0	Polyglycolinsäure
<b>3907 99 80</b>	41706-81-4	Poliglecapon
<b>3908 90 00</b>	263351-82-2	Paclitaxelpoliglumex
<b>3909 10 00</b>	9011-05-6	Polynoxylin
<b>3909 40 00</b>	101418-00-2	Policresulen
<b>3911 90</b>	75345-27-6	Polidroniumchlorid
<b>3911 90 19</b>	31512-74-0	Polixetoniumchlorid
	95522-45-5	Colestilan
<b>3911 90 99</b>	28210-41-5	Tolevamer
	32289-58-0	Polihexanid
	41385-14-2	Leuciglumer
	52757-95-6	Sevelamer
	54063-44-4	Ferropolimaler
	56959-18-3	Glusoferron
	67832-40-0	Maletamer
	82230-03-3	Carbetimer
	90409-78-2	Polifeprosan
	182815-43-6	Colesevelam
	892497-01-7	Azoximerbromid

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>3507 90 90</b>	(Fortsetzung)	
	9074-87-7	Glucarpidase
	12211-28-8	Sutilains
	37312-62-2	Serrapeptase
	37326-33-3	Hyalosidase
	37340-82-2	Streptodornase
	50936-59-9	Idursulfase
	51899-01-5	Ocrase
	63551-77-9	Sfericase
	81669-57-0	Anistreplase
	99149-95-8	Saruplase
	99821-44-0	Nasaruplase
	99821-47-3	Urokinase alfa
	104138-64-9	Agalsidase alfa
	104138-64-9	Agalsidase beta
	105857-23-6	Alteplase
	110294-55-8	Sudismase
	120608-46-0	Duteplase
	130167-69-0	Pegaspargase
	131081-40-8	Silteplase
	133652-38-7	Reteplase
	134774-45-1	Rasburicase
	136653-69-5	Nasaruplase beta
	143003-46-7	Alglucerase
	143831-71-4	Dornase alfa
	145137-38-8	Desmoteplase
	149394-67-2	Ledismase
	151912-11-7	Amediplase
	151912-42-4	Pamiteplase
	154248-97-2	Imiglucerase
	155773-57-2	Pegorgotein
	156616-23-8	Monteplase
	159445-63-3	Nateplase
	191588-94-0	Tenecteplase
	196488-72-9	Ranpirnase
	208576-22-1	Epafipase
	210589-09-6	Laronidase
	259074-76-5	Alfimeprase
	420784-05-0	Alglucosidase alfa

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>3402 42 00</b>	(Fortsetzung)	
	9002-92-0	Lauromacrogol 400
	9002-93-1	Octoxinol
	9003-11-6	Poloxalen
	9003-11-6	Poloxamer
	9004-95-9	Cetomacrogol 1000
	9005-64-5	Polysorbat 20
	9005-64-5	Polysorbat 21
	9005-65-6	Polysorbat 80
	9005-65-6	Polysorbat 81
	9005-66-7	Polysorbat 40
	9005-67-8	Polysorbat 60
	9005-67-8	Polysorbat 61
	9005-70-3	Polysorbat 85
	9009-51-2	Polysorbat 8
	9016-45-9	Nonoxinol
	9017-37-2	Polysorbat 1
	57821-32-6	Menfegol
	154362-61-5	Polysorbat 120
	<b>3504 00 90</b>	9009-65-8
<b>3507 90 30</b>	9074-07-1	Promelase
<b>3507 90 90</b>	0-00-0	Bromelain
	0-00-0	Eufausease
	9000-99-1	Brinase
	9001-01-8	Kallidinogenase
	9001-09-6	Chymopapain
	9001-54-1	Hyaluronidase
	9001-62-1	Rizolipase
	9001-74-5	Penicillinase
	9002-01-1	Streptokinase
	9002-04-4	Thrombin, von Rindern
	9004-07-3	Chymotrypsin
	9004-09-5	Fibrinolysin (menschlich)
	9026-00-0	Bucelipas alfa
	9031-11-2	Tilactase
	9039-53-6	Urokinase
	9039-61-6	Batroxobin
	9046-56-4	Ancrod
	9054-89-1	Orgotein

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>3002 49 00</b>	(Fortsetzung)	
	929881-05-0	Alipogentiparvovec
<b>3003 20 00</b>	123760-07-6	Zinostatinstimalamer
<b>3003 31 00</b>	8049-62-5	Insulinzinksuspension (amorph)
	8049-62-5	Insulinzinksuspension (krystalline)
	8049-62-5	zusammengesetzte Insulinzink Suspension
	8063-29-4	zweiphasen Insulininjektion
	53027-39-7	Isophaninsulin
<b>3003 39 00</b>	0-00-0	Plusonermin
	8049-55-6	Corticotropinzinkhydroxid
<b>3003 49 00</b>	8012-34-8	Mercurphyllin
	8069-64-5	Merallurid
	60135-06-0	Mercumatinatrium
<b>3003 90 00</b>	0-00-0	Sucralox
	5779-59-9	Alazaninriclofenat
	8002-90-2	Chiniofon
	8026-10-6	Natriumchloridzusammensetzungslösung
	8026-79-7	Natriumlactatzusammensetzungslösung
	8031-09-2	Natriummorrhuat
	9014-67-9	Aloxiprin
	13051-01-9	Carbazochromsalicylat
	18673-08-0	Glucalox
	66813-51-2	Alexitolnatrium
	205537-83-3	Fuladectin
<b>3004 31 00</b>	9004-10-8	Neutralinsulininjektion
	9004-17-5	Protaminzinkinsulininjektion
	9004-21-1	Globinzinkinsulininjektion
<b>3203 00 10</b>	547-17-1	Xantofylpalmitat
<b>3204 12 00</b>	3861-73-2	Anazolennatrium
	15722-48-2	Olsalazin
<b>3204 13 00</b>	61-73-4	Methylthioniumchlorid
	92-31-9	Toloniumchlorid
	548-62-9	Methylrosaniliniumchlorid
	7232-51-1	Pararosanilinembonat
<b>3204 18 00</b>	7235-40-7	Betacaroten
<b>3204 90 00</b>	1461-15-0	Oftascein
<b>3402 41 00</b>	8001-54-5	Benzalkoniumchlorid
<b>3402 42 00</b>	104-31-4	Benzonat
	8007-43-0	Sorbitansequioleat



KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>3002 13 00</b>	(Fortsetzung)	
	815610-63-0	Ustekinumab
	845264-92-8	Atacicept
	845816-02-6	Lexatumumab
	862111-32-8	Aflibercept
	869881-54-9	Briobacept
	876387-05-2	Teplizumab
	880266-57-9	Tanezumab
	880486-59-9	Dacetuzumab
	881191-44-2	Otelixizumab
	892553-42-3	Etaracizumab
	896731-82-1	Conatumumab
	899796-83-9	Milatuzumab
	903512-50-5	Lucatumumab
	909110-25-4	Baminercept
	910649-32-0	Anrukinzumab
	914613-48-2	Canakinumab
	918127-53-4	Tigatuzumab
	934216-54-3	Alacizumabpegol
	944548-37-2	Rafivirumab
	944548-38-3	Foravirumab
	945228-49-9	Citatuzumabbogatox
	949142-50-1	Obinutuzumab
	1017276-51-5	Pitrakinra
	1043556-46-2	Gantenerumab
	1370261-50-9	Anatumomab Mafenatox
	1412891-40-7	Tenatumomab
<b>3002 41 90</b>	181477-43-0	Disomotid
	181477-91-8	Ovemotid
	295371-00-5	Verpasepcaltespen
<b>3002 49 00</b>	915019-08-8	Tertomotid
	86596-25-0	Tendamistat
	223577-45-5	Aviscumin
	372075-36-0	Cintredekinbesudotox
	473553-86-5	Alferminogentadenovec
	600735-73-7	Contusugenladenovec
	721946-42-5	Transferrinaldifitox
	851199-59-2	Linaclotid
898830-54-1	Sitimagenceradenovec	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>3002 13 00</b>	(Fortsetzung)	
	477202-00-9	Ipilimumab
	479198-61-3	Ibictadekin
	499212-74-7	Pritumumab
	501081-76-1	Rilonacept
	502496-16-4	Urtoxazumab
	503605-66-1	Adecatumumab
	507453-82-9	Mirococept
	509077-98-9	Catumaxomab
	509077-99-0	Ertumaxomab
	521079-87-8	Tefibazumab
	537694-98-7	Besilesomab
	558480-40-3	Volociximab
	565451-13-0	Raxibacumab
	569658-79-3	Libivirumab
	569658-80-6	Exbivirumab
	595566-61-3	Pagibaximab
	615258-40-7	Denosumab
	635715-01-4	Inotuzumab-Ozogamicin
	637334-45-3	Ocrelizumab
	640735-09-7	Iratumumab
	648895-38-9	Bapineuzumab
	648904-28-3	Bavituximab
	652153-01-0	Zanolimumab
	658052-09-6	Mapatumumab
	667901-13-5	Zalutumumab
	676258-98-3	Naptumomab-Estafenatox
	677010-34-3	Motavizumab
	679818-59-8	Ofatumumab
	680188-33-4	Ibalizumab
	698389-00-3	Rolipoltid
	705287-60-1	Stamulumab
	706808-37-9	Belatacept
	716840-32-3	Denenicokin
	728917-18-8	Veltuzumab
	745013-59-6	Tremelimumab
	762260-74-2	Efungumab
	780758-10-3	Nimotuzumab
	792921-10-9	Abagovomab

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>3002 13 00</b>	(Fortsetzung)	
	250710-65-7	Adargileukin alfa
	252662-47-8	Toralizumab
	263547-71-3	Epitumomab-Cituxetan
	267227-08-7	Apolizumab
	267639-76-9	Romiplostim
	272780-74-2	Metelimumab
	285985-06-0	Lerdelimumab
	287096-87-1	Delmitid
	288392-69-8	Siplizumab
	292819-64-8	Ecromeximab
	299423-37-3	Teneliximab
	305391-49-5	Ardenermin
	326859-36-3	Fontolizumab
	331243-22-2	Pascolizumab
	331731-18-1	Adalimumab
	332348-12-6	Abatacept
	336801-86-6	Vapaliximab
	339086-79-2	Rovelizumab
	339086-80-5	Tadocizumab
	339177-26-3	Panitumumab
	339186-68-4	Matuzumab
	339986-90-2	Tucotuzumab-Celmoleukin
	347396-82-1	Ranibizumab
	356547-88-1	Belimumab
	357613-77-5	Galiximab
	357613-86-6	Lumiliximab
	372075-37-1	Sontuzumab
	375348-49-5	Bertilimumab
	375823-41-9	Tocilizumab
	380610-22-0	Talizumab
	380610-27-5	Pertuzumab
	395639-53-9	Aselizumab
	400010-39-1	Cantuzumab-Mertansine
428863-50-7	Certolizumab-Pegol	
433922-67-9	Edratid	
468715-71-1	Elsilimomab	
472960-22-8	Albinterferon alfa-2b	
476181-74-5	Golimumab	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>3002 13 00</b>	(Fortsetzung)	
	193700-51-5	Leridistim
	195158-85-1	Vepalimomab
	195189-17-4	Minretumomab
	196078-29-2	Mepolizumab
	198153-51-4	Peginterferon alfa-2a
	199685-57-9	Onercept
	202833-07-6	Morolimumab
	202833-08-7	Atorolimumab
	204565-76-4	Pegnartograstim
	205923-56-4	Cetuximab
	205923-57-5	Epratuzumab
	206181-63-7	Ibritumomab tiuxetan
	207137-56-2	Binetrakin
	208265-92-3	Pegfilgrastim
	211323-03-4	Erlizumab
	213327-37-8	Oregovomab
	214559-60-1	Bivatuzumab
	214745-43-4	Efalizumab
	215647-85-1	Peginterferon alfa-2b
	216503-57-0	Alemtuzumab
	216503-58-1	Mitumomab
	216669-97-5	Sibrotuzumab
	216974-75-3	Bevacizumab
	219649-07-7	Labetuzumab
	219685-50-4	Eculizumab
	219685-93-5	Pexelizumab
	219716-33-3	Visilizumab
	220578-59-6	Gemtuzumab
	220651-94-5	Ruplizumab
	220712-29-8	Tadekinig alfa
	222535-22-0	Alefacept
	235428-87-2	Taplitumomab-Paptox
	241473-69-8	Reslizumab
	242138-07-4	Omalizumab
	244096-20-6	Gavilimomab
	244130-01-6	Mirostipen
	246861-96-1	Garnocestim
	250242-54-7	Lemalesomab

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>3002 13 00</b>	(Fortsetzung)	
	150631-27-9	Nacolomabtafenatox
	151763-64-3	Capromab
	152923-56-3	Daclizumab
	152981-31-2	Inolimomab
	153101-26-9	Regavirumab
	154361-48-5	Arcitumomab
	156227-98-4	Afelimomab
	156586-89-9	Edrecolomab
	156586-90-2	Cedelizumab
	156586-92-4	Altumomab
	156679-34-4	Lenercept
	157238-32-9	Cetermin
	158318-63-9	Bectumomab
	159445-64-4	Oduvimomab
	161753-30-6	Daniplestim
	162774-06-3	Nerelimomab
	163545-26-4	Ancestim
	163796-60-9	Bifarcept
	166089-32-3	Lintuzumab
	166089-33-4	Nagrestipen
	167747-19-5	Sulesomab
	167747-20-8	Felvizumab
	167816-91-3	Faralimomab
	169802-84-0	Enlimomab Pegol
	170277-31-3	Infliximab
	171656-50-1	Igovomab
	174722-30-6	Keliximab
	174722-31-7	Rituximab
	178823-49-9	Tiplimotid
	179045-86-4	Basiliximab
	180288-69-1	Trastuzumab
	182912-58-9	Clenoliximab
	185243-69-0	Etanercept
187139-68-0	Pegacaristim	
187348-17-0	Edodekin alfa	
188039-54-5	Palivizumab	
189261-10-7	Natalizumab	
192391-48-3	Tositumomab	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>3002 13 00</b>	(Fortsetzung)	
	9008-11-1	Interferon alfa
	9008-11-1	Interferon beta
	9008-11-1	Interferon gamma
	59865-13-3	Ciclosporin
	62304-98-7	Thymalfasin
	94948-59-1	Tasonermin
	112721-39-8	Pifonakin
	117276-75-2	Lanimostim
	117305-33-6	Telimomabaritox
	118390-30-0	Interferon alfacon-1
	121181-53-1	Filgrastim
	124146-64-1	Mobenakin
	126132-83-0	Imciromab
	127757-92-0	Maslimomab
	134088-74-7	Nartograstim
	135968-09-1	Lenograstim
	137463-76-4	Milodistim
	137487-62-8	Alvirceptsudotox
	138660-96-5	Sevirumab
	138660-97-6	Tuvirumab
	138661-01-5	Nebacumab
	140608-64-6	Muromonab-CD3
	141410-98-2	Edobacomab
	141483-72-9	Zolimomabaritox
	141752-91-2	Pegaldesleukin
	142298-00-8	Emoctakin
	142864-19-5	Enlimomab
	143090-92-0	Anakinra
	143631-61-2	Atexakin alfa
	143653-53-6	Abciximab
	144058-40-2	Satumomab
	145832-33-3	Detumomab
	145941-26-0	Oprelvekin
	147191-91-1	Priliximab
	148189-70-2	Votumumab
	148637-05-2	Cilmostim
	148641-02-5	Muplestim
	149824-15-7	Ilodecakin

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung	
<b>3001 90 91</b>	(Fortsetzung)		
	9041-08-1	Deligoparinnatrium	
	9041-08-1	Enoxaparinnatrium	
<b>3001 90 98</b>	9041-08-1	Semuloparinnatrium	
	54182-59-1	Sulglicotid	
<b>3002 12 00</b>	120993-53-5	Desirudin	
	0-00-0	Hemoglobinglutamer	
	0-00-0	Fibrin, vom Rind	
	9000-94-6	Antithrombin III, menschlich	
	9001-27-8	Berectocog alfa	
	80295-38-1	Conestat alfa	
	84720-88-7	Antithrombin alfa	
	98530-76-8	Drotrecogin alfa (aktiviert)	
	100209-30-1	Fibrin, menschlich	
	102786-61-8	Eptacog alfa (aktiviert)	
	113478-33-4	Nonacog alfa	
	120313-91-9	Thrombomodulin alfa	
	139076-62-3	Octocog alfa	
	142261-03-8	Hemoglobincrosfumaryl	
	148363-16-0	Epoetin omega	
	148883-56-1	Tifacogin	
	154248-96-1	Iroplact	
	154725-65-2	Epoetin epsilon	
	197462-97-8	Hemoglobin-Raffimer	
	209810-58-2	Darbepoetin alfa	
	261356-80-3	Epoetin delta	
	284036-24-4	Moroctocog alfa	
	465540-87-8	Taneptacogin alfa	
	604802-70-2	Epoetin zeta	
	606138-08-3	Catridecacog	
	762263-14-9	Epoetin theta	
	869858-13-9	Thrombin alfa	
	879555-13-2	Epoetin kappa	
	897936-89-9	Vatreptacog alfa (aktiviert)	
	931101-84-7	Troplasmaugen alfa	
	<b>3002 13 00</b>	0-00-0	Bicromab
		0-00-0	Epitumomab
0-00-0		Ziralimumab	
0-00-0		Dorlimomab Aritox	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2941 90 00</b>	(Fortsetzung)	
	209467-52-7	Ceftobiprol
	211100-13-9	Sabarubicin
	219989-84-1	Ixabepilon
	222400-20-6	Tomopenem
	224452-66-8	Retapamulin
	229016-73-3	Ceftarolinfosamil
	234096-34-5	Cefovecin
	235114-32-6	Micafungin
	305841-29-6	Sagopilon
	318498-76-9	Flopristin
	325965-23-9	Linopristin
	328898-40-4	Tildipirosin
	372151-71-8	Telavancin
	376653-43-9	Ceftobiprol-Medocaril
	400046-53-9	Ozogamicin
	467214-20-6	Alvespimycin
	677017-23-1	Berubicin
	857402-23-4	Retaspimycin
	926308-28-3	Latidectin
	217500-96-4 tulathromycin A + 280755-12-6 tulath. B	Tulathromycin
<b>2942 00 00</b>	16037-91-5	Natriumstibogluconat
<b>3001 20 10</b>	123774-72-1	Sargramostim
<b>3001 20 90</b>	83712-60-1	Defibrotid
	99283-10-0	Molgramostim
	121547-04-4	Mirimostim
	127757-91-9	Regramostim
<b>3001 90 91</b>	0-00-0	Certoparinnatrium
	0-00-0	Livaraparincalcium
	0-00-0	Minolteparinnatrium
	0-00-0	Nadroparincalcium
	0-00-0	Parnaparinnatrium
	0-00-0	Reviparinnatrium
	0-00-0	Tinzaparinnatrium
	9005-49-6	Heparinnatrium
	9041-08-1	Ardeparinnatrium
	9041-08-1	Dalteparinnatrium



KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2941 90 00</b>	(Fortsetzung)	
	113378-31-7	Semduramicin
	114451-30-8	Ganefromycin
	116853-25-9	Cefluprenam
	117211-03-7	Cefetecol
	117704-25-3	Doramectin
	117742-13-9	Ardacin
	119673-08-4	Becatecarin
	120138-50-3	Chinupristin
	120410-24-4	Biapenem
	120788-07-0	Sulopenem
	121584-18-7	Valspodar
	122173-74-4	Mideplanin
	122841-10-5	Cefoselis
	123997-26-2	Eprinomectin
	127785-64-2	Basifungin
	129639-79-8	Abafungin
	129791-92-0	Rifalazil
	135821-54-4	Ceftizoxim-Alapivoxil
	135889-00-8	Cefcapen
	140128-74-1	Cefmatilen
	140637-86-1	Galarubicin
	145435-72-9	Gamithromycin
	148016-81-3	Doripenem
	149951-16-6	Lenapenem
	152044-54-7	Patupilon
	153832-46-3	Ertapenem
	156131-91-8	Dimadectin
	156769-21-0	Sanfetrinem
	159445-62-2	Orientiparcin
	161715-24-8	Tebipenem-Pivoxil
	162808-62-0	Caspofungin
	166663-25-8	Anidulafungin
171047-47-5	Ladirubicin	
171099-57-3	Oritavancin	
171500-79-1	Dalbavancin	
191114-48-4	Telithromycin	
193811-33-5	Tacapenem	
205110-48-1	Cethromycin	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2941 90 00</b>	(Fortsetzung)	
	84845-57-8	Ritipenem
	84878-61-5	Maduramicin
	84880-03-5	Cefpimizol
	84957-29-9	Cefpirom
	84957-30-2	Cefchinom
	87638-04-8	Carumonam
	87726-17-8	Panipenem
	88040-23-7	Cefepim
	88669-04-9	Trospectomycin
	89786-04-9	Tazobactam
	90850-05-8	Gloximonam
	90898-90-1	Oximonam
	91832-40-5	Cefdinir
	92665-29-7	Cefprozil
	94168-98-6	Rifametan
	96036-03-2	Meropenem
	96497-67-5	Rodorubicin
	97068-30-9	Elsamitrucin
	97275-40-6	Cefcaneldaloxat
	97519-39-6	Ceftibuten
	99665-00-6	Flomoxef
	101312-92-9	Valnemulin
	102130-84-7	Nemadectin
	102507-71-1	Tigemonam
	103060-53-3	Daptomycin
	103238-57-9	Cefempidon
	104145-95-1	Cefditoren
	105239-91-6	Cefclidin
	106560-14-9	Faropenem
	107452-79-9	Cefmepidiumchlorid
	108050-54-0	Tilmicosin
	108319-07-9	Pirazmonam
	108852-90-0	Nemorubicin
	109545-84-8	Evernimicin
	110267-81-7	Amrubicin
	113102-19-5	Rifamexil
	113167-61-6	Terdecamycin
	113359-04-9	Cefozopran

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2941 90 00</b>	(Fortsetzung)	
	65307-12-2	Cefetrizol
	66211-92-5	Detorubicin
	66474-36-0	Cefivitril
	66508-53-0	Fosmidomycin
	66887-96-5	Propikacin
	68247-85-8	Peplomycin
	68373-14-8	Sulbactam
	68401-81-0	Ceftizoxim
	69132-42-9	Ceftioxid
	69712-56-7	Cefotetan
	69739-16-8	Cefodizim
	70639-48-4	Etisomicin
	70774-25-3	Leurubicin
	70797-11-4	Cefpiramid
	71628-96-1	Menogaryl
	72496-41-4	Pirarubicin
	72558-82-8	Ceftazidim
	72559-06-9	Rifabutin
	73384-59-5	Ceftriaxon
	73684-69-2	Mirosamicin
	74014-51-0	Rokitamycin
	75747-14-7	Tanespimycin
	76168-82-6	Ramoplanin
	76470-66-1	Loracarbef
	76610-84-9	Cefbuperazon
	77360-52-2	Ceftiolen
	78110-38-0	Aztreonam
	79350-37-1	Cefixim
	79404-91-4	Cilofungin
	79548-73-5	Pirlimycin
	80195-36-4	Cefdaloxim
	80210-62-4	Cefpodoxim
	80370-57-6	Ceftiofur
80621-81-4	Rifaximin	
82219-78-1	Cefuzonam	
82547-58-8	Cefteram	
83905-01-5	Azithromycin	
84305-41-9	Cefminox	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2941 90 00</b>	(Fortsetzung)	
	55870-64-9	Pentisomicin
	56124-62-0	Valrubicin
	56187-47-4	Cefazedon
	56283-74-0	Laidlomycin
	56377-79-8	Nosiheptid
	56391-56-1	Netilmicin
	56420-45-2	Epirubicin
	56592-32-6	Efrotomycin
	56689-42-0	Repromicin
	56796-20-4	Cefmetazol
	57576-44-0	Aclarubicin
	57847-69-5	Cefedrolor
	58152-03-7	Isepamicin
	58665-96-6	Cefazaflur
	58857-02-6	Ambruticin
	58944-73-3	Sinefungin
	58957-92-9	Idarubicin
	58970-76-6	Ubenimex
	59733-86-7	Butikacin
	59794-18-2	Paulomycin
	60925-61-3	Ceforanid
	61036-62-2	Teicoplanin
	61270-58-4	Cefonid
	61379-65-5	Rifapentin
	61622-34-2	Cefotiam
	62107-94-2	Plauracin
	62587-73-9	Cefsulodin
	62893-19-0	Cefoperazon
	63409-12-1	Tylvalosin
	63521-85-7	Esorubicin
	63527-52-6	Cefotaxim
	64221-86-9	Imipenem
	64314-52-9	Medorubicin
	64952-97-2	Latamoxef
	65052-63-3	Cefetamet
	65057-90-1	Talisomycin
	65085-01-0	Cefmenoxim
	65195-55-3	Abamectin

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2941 90 00</b>	(Fortsetzung)	
	34493-98-6	Dibekacin
	35457-80-8	Midecamycin
	35607-66-0	Cefoxitin
	35775-82-7	Maridomycin
	35834-26-5	Rosaramicin
	36441-41-5	Lividomycin
	36889-15-3	Betamicin
	36920-48-6	Cefoxazol
	37305-75-2	Actaplanin
	37321-09-8	Apramycin
	37332-99-3	Avoparcin
	37517-28-5	Amikacin
	37717-21-8	Flurocitabin
	38129-37-2	Bicozamycin
	38821-53-3	Cefradin
	39685-31-9	Cefuracetim
	41952-52-7	Cefcanel
	47917-41-9	Primycin
	50370-12-2	Cefadroxil
	50846-45-2	Bacmecillinam
	50935-04-1	Carubicin
	50935-71-2	Mocimycin
	51025-85-5	Arbekacin
	51627-14-6	Cefatrizin
	51627-20-4	Cefaparol
	51762-05-1	Cefroxadin
	52093-21-7	Micronomicin
	52231-20-6	Cefrotil
	53003-10-4	Salinomycin
	53228-00-5	Cetocyclin
	53994-73-3	Cefaclor
	54083-22-6	Zorubicin
54182-65-9	Azalomycin	
54818-11-0	Cefsumid	
55134-13-9	Narasin	
55268-75-2	Cefuroxim	
55297-95-5	Tiamulin	
55779-06-1	Astromicin	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2941 90 00</b>	(Fortsetzung)	
	12650-69-0	Mupirocin
	12706-94-4	Antelmycin
	12772-35-9	Butirosin
	13058-67-8	Lucimycin
	13292-46-1	Rifampicin
	14289-25-9	Diproleandomycin
	15686-71-2	Cefalexin
	16846-24-5	Josamycin
	17090-79-8	Monensin
	18323-44-9	Clindamycin
	18378-89-7	Plicamycin
	18883-66-4	Streptozocin
	19504-77-9	Pecilocin
	20830-81-3	Daunorubicin
	21102-49-8	Volpristin
	21593-23-7	Cefapirin
	22733-60-4	Siccanin
	23110-15-8	Fumagillin
	23155-02-4	Fosfomycin
	23214-92-8	Doxorubicin
	23477-98-7	Sedecamycin
	24280-93-1	Mycophenolinsäure
	25546-65-0	Ribostamycin
	25953-19-9	Cefazolin
	25999-31-9	Lasalocid
	26631-90-3	Brobactam
	26973-24-0	Ceftazol
	27661-27-4	Benaxibin
	28022-11-9	Megalomicin
	30387-39-4	Colistimethatnatrium
	31101-25-4	Mirincamycin
	32385-11-8	Sisomicin
	32886-97-8	Pivmecillinam
	32887-01-7	Mecillinam
	32986-56-4	Tobramycin
32988-50-4	Viomycin	
33103-22-9	Enviomycin	
34444-01-4	Cefamandol	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2941 90 00</b>	(Fortsetzung)	
	4696-76-8	Bekanamycin
	4803-27-4	Antramycin
	5575-21-3	Cefalonium
	6990-06-3	Fusidinsäure
	6998-60-3	Rifamycin
	7542-37-2	Paromomycin
	7644-67-9	Azotomycin
	7681-93-8	Natamycin
	8025-81-8	Spiramycin
	8052-16-2	Cactinomycin
	9014-02-2	Zinostatin
	10118-85-1	Lidimycin
	10206-21-0	Cefacetril
	11003-38-6	Capreomycin
	11006-70-5	Olivomycin
	11006-76-1	Mikamycin
	11006-76-1	Ostreogrycin
	11006-76-1	Pristinamycin
	11006-76-1	Virginiamycin
	11006-77-2	Vistatolon
	11014-70-3	Levorin
	11015-37-5	Bambermycin
	11029-70-2	Heliomycin
	11033-34-4	Steffimycin
	11043-99-5	Mitomalcin
	11048-13-8	Nebramycin
	11048-15-0	Kalafungin
	11051-71-1	Avilamycin
	11056-06-7	Bleomycin
	11056-09-0	Ranimycin
	11056-11-4	Biniramycin
	11056-12-5	Cirolemycin
11056-14-7	Mitocarcin	
11056-15-8	Mitosper	
11056-16-9	Nifungin	
11096-49-4	Partricin	
11115-82-5	Enramycin	
11121-32-7	Mepartricin	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2941 90 00</b>	(Fortsetzung)	
	1393-87-9	Fusafungin
	1394-02-1	Hachimycin
	1397-89-3	Amphotericin B
	1400-61-9	Nystatin
	1401-69-0	Tylosin
	1402-81-9	Ambomycin
	1402-82-0	Amfomycin
	1403-17-4	Candicidin
	1403-66-3	Gentamicin
	1403-71-0	Hamycin
	1403-99-2	Mitogillin
	1404-04-2	Neomycin
	1404-08-6	Neutramycin
	1404-15-5	Nogalamycin
	1404-20-2	Peliomycin
	1404-26-8	Polymyxin B
	1404-48-4	Relomycin
	1404-55-3	Ristocetin
	1404-59-7	Rutamycin
	1404-64-4	Sparsomycin
	1404-74-6	Streptovarycin
	1404-88-2	Tyrothricin
	1404-90-6	Vancomycin
	1405-00-1	Viridofulvin
	1405-52-3	Sulfomyxin
	1405-87-4	Bacitracin
	1405-97-6	Gramicidin
	1407-05-2	Methocidin
	1695-77-8	Spectinomycin
	2508-89-6	Duazomycin
	2750-76-7	Rifamid
	2751-09-9	Troleandomycin
	3577-01-3	Cefaloglycin
	3922-90-5	Oleandomycin
	3930-19-6	Rufocromomycin
	4117-65-1	Aspartocin
	4434-05-3	Cumamycin
	4564-87-8	Carbomycin



KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2941 40 00</b>	(Fortsetzung)	
	15318-45-3	Thiamphenicol
	31342-36-6	Cloramfenicolpantotenat, zusammengesetzte
<b>2941 50 00</b>	73231-34-2	Florfenicol
	114-07-8	Erythromycin
	527-75-3	Berythromycin
	53066-26-5	Lexithromycin
	62013-04-1	Dirithromycin
	80214-83-1	Roxithromycin
	81103-11-9	Clarithromycin
	82664-20-8	Flurithromycin
	84252-03-9	Erythromycinstinoprat
	96128-89-1	Erythromycinacistrat
	110480-13-2	Idremcinal
<b>2941 90 00</b>	0-00-0	Actagardin
	50-07-7	Mitomycin
	50-59-9	Cefaloridin
	50-76-0	Dactinomycin
	53-79-2	Puromycin
	59-01-8	Kanamycin
	66-81-9	Cicloheximid
	68-41-7	Cycloserin
	113-73-5	Gramicidin S
	115-02-6	Azaserin
	119-04-0	Framycetin
	125-65-5	Pleuromulin
	126-07-8	Griseofulvin
	153-61-7	Cefalotin
	154-21-2	Lincomycin
	303-81-1	Novobiocin
	480-49-9	Filipin
	580-74-5	Xantocillin
	636-47-5	Stallimycin
	801-52-5	Porfiromycin
	859-07-4	Cefaloram
	1018-71-9	Pyrrrolnitrin
	1066-17-7	Colistin
1391-41-9	Endomycin	
1392-21-8	Kitasamycin	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2941 10 00</b>	(Fortsetzung)	
	76497-13-7	Sultamicillin
	78186-33-1	Fumoxicillin
	82509-56-6	Piroxicillin
	86273-18-9	Lenampicillin
	98048-07-8	Fomidacillin
	151287-22-8	Tobicillin
<b>2941 20 80</b>	57-92-1	Streptomycin
	4480-58-4	Streptoniazid
	11011-72-6	Bluensomycin
	102426-96-0	Paldimycin
<b>2941 30 00</b>	57-62-5	Chlortetracyclin
	60-54-8	Tetracyclin
	79-57-2	Oxytetracyclin
	127-33-3	Demeclocyclin
	564-25-0	Doxycyclin
	751-97-3	Rolitetracyclin
	808-26-4	Sancyclin
	914-00-1	Metacyclin
	987-02-0	Demecyclin
	992-21-2	Lymecyclin
	1110-80-1	Pipacyclin
	1181-54-0	Clomocyclin
	2013-58-3	Meclocyclin
	4599-60-4	Penimepicyclin
	5585-59-1	Nitrocyclin
	5874-95-3	Amicyclin
	10118-90-8	Minocyclin
	15301-82-3	Pecocyclin
	15590-00-8	Etamocyclin
	15599-51-6	Apicyclin
	16259-34-0	Penimocyclin
	16545-11-2	Guamecyclin
	31770-79-3	Meglucyclin
58298-92-3	Colimecyclin	
220620-09-7	Tigecyclin	
<b>2941 40 00</b>	56-75-7	Chloramphenicol
	847-25-6	Racefenicol
	13838-08-9	Azidamfenicol

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2941 10 00</b>	(Fortsetzung)	
	3511-16-8	Hetacillin
	3736-12-7	Levopropicillin
	4697-36-3	Carbenicillin
	4780-24-9	Isopropicillin
	5250-39-5	Flucloxacillin
	6011-39-8	Clemizolpenicillin
	6489-97-0	Metampicillin
	7009-88-3	Phenyracillin
	10004-67-8	Amantocillin
	15949-72-1	Prazocillin
	17243-38-8	Azidocillin
	22164-94-9	Suncillin
	26552-51-2	Tifencillin
	26774-90-3	Epicillin
	26787-78-0	Amoxicillin
	27025-49-6	Carfecillin
	33817-20-8	Pivampicillin
	34787-01-4	Ticarcillin
	35531-88-5	Carindacillin
	37091-66-0	Azlocillin
	40966-79-8	Sarpicillin
	41744-40-5	Sulbenicillin
	47747-56-8	Talampicillin
	50972-17-3	Bacampicillin
	51154-48-4	Fibracillin
	51481-65-3	Mezlocillin
	53861-02-2	Oxetacillin
	54340-65-7	Furbucillin
	55530-41-1	Rotamicillin
	55975-92-3	Pirbenicillin
	56211-43-9	Tameticillin
	61477-96-1	Piperacillin
63358-49-6	Aspoxicillin	
63469-19-2	Apalcillin	
66148-78-5	Temocillin	
66327-51-3	Fuzlocillin	
67337-44-4	Sarmoxicillin	
69414-41-1	Piridicillin	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung	
<b>2940 00 00</b>	(Fortsetzung)		
	7585-39-9	Betadex	
	9007-72-1	Eisen(III)carboxymaltose	
	10016-20-3	Alfadex	
	10310-32-4	Tribenosid	
	15351-13-0	Nicofuranose	
	15879-93-3	Chloralose	
	29899-95-4	Clobenosid	
	33779-37-2	Salprotosid	
	54182-58-0	Sucralfat	
	55902-93-7	Mebenosid	
	56824-20-5	Amiprilose	
	57680-56-5	Sucrosfat	
	96427-12-2	Lactalfat	
	132682-98-5	Glufosfamid	
	133692-55-4	Seprilose	
	179067-42-6	Tafluposid	
	187269-40-5	Bimosiamose	
	408504-26-7	Sergliflozinetabonat	
	442201-24-3	Remogliflozinetabonat	
	<b>2941 10 00</b>	61-32-5	Meticillin
		61-33-6	Benzylpenicillin
		61-72-3	Cloxacillin
66-79-5		Oxacillin	
69-53-4		Ampicillin	
87-08-1		Phenoxymethylpenicillin	
87-09-2		Almecillin	
147-52-4		Nafcillin	
147-55-7		Pheneticillin	
525-94-0		Adicillin	
551-27-9		Propicillin	
751-84-8		Benethaminpenicillin	
983-85-7		Penamecillin	
1538-09-6		Benzathinbenzylpenicillin	
1596-63-0		Quinacillin	
1926-48-3		Fenbenicillin	
1926-49-4		Clometocillin	
3116-76-5		Dicloxacillin	
3485-14-1		Ciclacillin	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2939 79 90</b>	(Fortsetzung)	
	72741-87-8	Tridolgosir
	73573-42-9	Rescimetol
	76352-13-1	Tropaprid
	79467-19-9	Sintropiumbromid
	81571-28-0	Vinleucinol
	81600-06-8	Vinriptol
	82857-82-7	Ilepcimid
	83482-77-3	Vinmegallat
	85181-40-4	Tropanserin
	88199-75-1	Sevotropiummesilat
	89565-68-4	Tropisetron
	91421-42-0	Rubitecan
	97682-44-5	Irinotecan
	105118-14-7	Datelliptiumchlorid
	109889-09-0	Granisetron
	113932-41-5	Tematropiummetilsulfat
	117086-68-7	Ricasetron
	123258-84-4	Itasetron
	123286-00-0	Vinfosiltin
	123482-22-4	Zatosectron
	123948-87-8	Topotecan
	135905-89-4	Mirisetron
	139404-48-1	Tiotropiumbromid
	149882-10-0	Lurtotecan
	162652-95-1	Vinflunin
	171335-80-1	Exatecan
	187852-63-7	Delimotecan
	203066-49-3	Pegamotecan
	215604-75-4	Afeletecan
	246527-99-1	Mureletecan
	256411-32-2	Belotecan
	292618-32-7	Gimatecan
850607-58-8	Darotropiumbromid	
<b>2939 80 00</b>	520-52-5	Psilocybin
	114899-77-3	Trabectedin
<b>2940 00 00</b>	488-69-7	Fosfructose
	585-86-4	Lactitol
	4618-18-2	Lactulose

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2939 79 90</b>	(Fortsetzung)	
	10405-02-4	Trospiumchlorid
	15130-91-3	Sultroponium
	15180-03-7	Alcuroniumchlorid
	15228-71-4	Vinrosidin
	15351-09-4	Metamfepramon
	15585-43-0	Rivaniclin
	15790-02-0	Tropodifen
	17127-48-9	Glaziovin
	19410-02-7	Tropirin
	19877-89-5	Vincanol
	22254-24-6	Ipratropiumbromid
	23360-92-1	Vinleurosin
	24815-24-5	Rescinnamin
	25573-43-7	Eseridin
	25775-90-0	Zucapsaicin
	26833-87-4	Omacetaxin-Mepesuccinat
	29025-14-7	Butropiumbromid
	30286-75-0	Oxitropiumbromid
	33335-58-9	Dimethyltubocurariniumchlorid
	40796-97-2	Bemesetron
	42971-09-5	Vinpocetin
	47562-08-3	Lorajmin
	51598-60-8	Cimetropiumbromid
	53643-48-4	Vindesin
	53862-81-0	Detajmiumbitartrat
	54022-49-0	Vinformid
	57475-17-9	Brovincamin
	57694-27-6	Vinpolin
	58337-35-2	Elliptiniumacetat
	63516-07-4	Flutropiumbromid
	64294-94-6	Tropabazat
	65285-58-7	Vincantril
	67699-40-5	Vinzolidin
	68170-69-4	Vinepidin
	68779-67-9	Vindeburnol
71031-15-7	Cathinon	
71486-22-1	Vinorelbin	
72238-02-9	Retelliptin	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2939 79 90</b>	(Fortsetzung)	
	428-07-9	Atromepin
	477-30-5	Demecolcin
	495-83-0	Tigloidin
	511-55-7	Xenytropiumbromid
	522-87-2	Yohimbinsäure
	524-83-4	Etybenzatropin
	530-54-1	Methoxyphedrin
	533-08-4	Tropiglin
	546-06-5	Conessin
	574-77-6	Papaverolin
	585-14-8	Poskin
	602-40-4	Cyheptropin
	602-41-5	Thiocolchicosid
	604-51-3	Deptropin
	865-04-3	Methoserpidin
	865-21-4	Vinblastin
	865-24-7	Vinglycinat
	1028-33-7	Pentifyllin
	1178-28-5	Metoserpat
	1242-69-9	Decitropin
	1617-90-9	Vincamin
	2235-90-7	Etryptamin
	2444-46-4	Nonivamid
	2589-47-1	Prajmaliumbitartrat
	3735-85-1	Mefeserpin
	3784-89-2	Phenactropiniumchlorid
	4438-22-6	Atropinoxid
	4880-88-0	Vinburnin
	4880-92-6	Apovincamin
	4914-30-1	Dehydroemetin
	5578-73-4	Sanguinariumchlorid
	5610-40-2	Securinin
	5627-46-3	Clobenztropin
5868-06-4	Fentoniumbromid	
6961-46-2	Idrocilamid	
7008-24-4	Chloroserpidin	
7008-42-6	Acronin	
7009-65-6	Prampin	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2939 69 00</b>	(Fortsetzung)	
	57935-49-6	Tiomergin
	59032-40-5	Disulergin
	59091-65-5	Delergotril
	60019-20-7	Brazergolin
	64795-23-9	Etisulergin
	64795-35-3	Mesulergin
	66104-22-1	Pergolid
	66759-48-6	Desocriptin
	74627-35-3	Cianergolin
	77650-95-4	Protergurid
	81409-90-7	Cabergolin
	81968-16-3	Mergocriptin
	83455-48-5	Bromergurid
	87178-42-5	Dosergosid
	88660-47-3	Epicriptin
	107052-56-2	Romergolin
	108674-86-8	Sergolexol
	121588-75-8	Amesergid
<b>2939 79 10</b>	486-56-6	Cotinin
<b>2939 79 90</b>	0-00-0	Exatecanalideximer
	50-39-5	Protheobromin
	50-55-5	Reserpin
	52-88-0	Atropinmethonitrat
	53-18-9	Bietaserpin
	54-49-9	Metaraminol
	57-22-7	Vincristin
	57-94-3	Tubocurarinchlorid
	80-49-9	Homatropinmethylbromid
	80-50-2	Octatropinmethylbromid
	84-36-6	Syrosingopin
	86-13-5	Benzatropin
	90-39-1	Sparteïn
	90-69-7	Lobelin
	90-86-8	Cinnamedrin
	131-01-1	Deserpidin
	143-92-0	Tropenzilinbromid
	357-70-0	Galantamin
	365-26-4	Oxilofrin



KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2939 59 00</b>	(Fortsetzung)	
	80288-49-9	Furafyllin
	80294-25-3	Mexafyllin
	81792-35-0	Teopranitol
	82190-91-8	Flufyllin
	85118-43-0	Fluprofyllin
	90162-60-0	Isbufyllin
	90749-32-9	Laprafyllin
	98204-48-9	Spirofyllin
	98833-92-2	Stacofyllin
	100324-81-0	Lisofyllin
	102144-78-5	Tameridon
	105102-21-4	Torbafyllin
	107767-55-5	Albifyllin
	110390-84-6	Perbufyllin
	116763-36-1	Nestifyllin
	132210-43-6	Cipamfyllin
	136145-07-8	Arofyllin
	136199-02-5	Rolofyllin
	151159-23-8	Midaxifyllin
151581-23-6	Apaxifyllin	
155270-99-8	Istradefyllin	
166374-49-8	Naxifyllin	
<b>2939 61 00</b>	60-79-7	Ergometrin
<b>2939 62 00</b>	113-15-5	Ergotamin
<b>2939 69 00</b>	50-37-3	Lysergid
	113-42-8	Methylergometrin
	361-37-5	Methysergid
	511-12-6	Dihydroergotamin
	3031-48-9	Acetergamin
	5793-04-4	Propisergid
	7125-71-5	Tochizin
	17692-51-2	Metergolin
	18016-80-3	Lisurid
	22336-84-1	Metergotamin
	25614-03-3	Bromocriptin
	27848-84-6	Nicergolin
	36945-03-6	Lergotril
	37686-84-3	Tergurid

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2939 49 00</b>	7681-79-0	Etafedrin
	26652-09-5	Ritodrin
<b>2939 51 00</b>	3736-08-1	Fenetyllin
<b>2939 59 00</b>	314-35-2	Etamiphyllin
	317-34-0	Aminophyllin
	437-74-1	Xantinolnicotinat
	479-18-5	Diprophyllin
	519-30-2	Dimethazan
	519-37-9	Etofyllin
	523-87-5	Dimenhydrinat
	603-00-9	Proxiphyllin
	606-90-6	Piprinhydrinat
	1703-48-6	Dimabefyllin
	2016-63-9	Bamifyllin
	4499-40-5	Cholintheophyllinat
	5634-38-8	Guaifyllin
	6493-05-6	Pentoxifyllin
	10001-43-1	Pimefyllin
	10226-54-7	Lomifyllin
	13460-98-5	Theodrenalin
	15518-82-8	Metescufyllin
	15766-94-6	Theophyllinephedrin
	17243-56-0	Visnafyllin
	17243-70-8	Triclofyllin
	17692-30-7	Diniprofyllin
	17693-51-5	Promethazinteoclat
	18833-13-1	Acefyllinpiperazin
	30924-31-3	Cafaminol
	36921-54-7	Xantifibrat
	41078-02-8	Enprofyllin
	53403-97-7	Pyridofyllin
	54063-54-6	Reproterol
	54504-70-0	Etofyllinclofibrat
	55242-55-2	Propentofyllin
	57076-71-8	Denbufyllin
58166-83-9	Cafedrin	
65184-10-3	Teoprolol	
69975-86-6	Doxofyllin	
70788-27-1	Acefyllinclofibrol	
79712-55-3	Tazifyllin	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2939 19 00</b>	(Fortsetzung)	
	465-65-6	Naloxon
	466-97-7	Normorphin
	467-15-2	Norcodein
	467-18-5	Myrophin
	486-47-5	Ethaverin
	509-56-8	Methyldihydromorphin
	808-24-2	Nicodicodin
	2183-56-4	Hydromorphinol
	3688-66-2	Nicocodin
	4406-22-8	Cyprenorphin
	7125-76-0	Codoxim
	14357-78-9	Diprenorphin
	16008-36-9	Methyldesorphin
	16549-56-7	Homprenorphin
	16590-41-3	Naltrexon
	16676-26-9	Nalmexon
	20290-10-2	Morphinglucuronid
	20594-83-6	Nalbuphin
	23758-80-7	Alletorpin
	25333-77-1	Acetorpin
	42281-59-4	Oxilorphan
	55096-26-9	Nalmefen
	68616-83-1	Pentamorphon
	69373-95-1	Diproteverin
	72060-05-0	Conorfon
	77287-89-9	Xorphanol
	88939-40-6	Semorphon
	152657-84-6	Nalfurafin
	916055-92-0	Methylnaltrexonbromid
	<b>2939 20 00</b>	84-55-9
1301-42-4		Euprocin
<b>2939 41 00</b>	90-81-3	Racephedrin
<b>2939 42 00</b>	90-82-4	Pseudoephedrin
<b>2939 43 00</b>	492-39-7	Cathin
<b>2939 44 00</b>	14838-15-4	Phenylpropanolamin
<b>2939 45 00</b>	537-46-2	Metamfetamin
	33817-09-3	Levmetamfetamin

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung	
<b>2938 90 10</b>	71-63-6	Digitoxin	
	1111-39-3	Acetyldigitoxin	
	1405-76-1	Gitalin, amorph	
	3261-53-8	Gitaloxin	
	7242-04-8	Pengitoxin	
	10176-39-3	Gitoformat	
	17575-22-3	Lanatosid C	
	17598-65-1	Deslanosid	
	20830-75-5	Digoxin	
	30685-43-9	Metildigoxin	
	36983-69-4	Actodigin	
	<b>2938 90 90</b>	466-06-8	Proscillaridin
		474-58-8	Sitoglusid
		8063-80-7	Polisaponin
14144-06-0		Disoglusid	
17226-75-4		Khellosid	
18719-76-1		Keracyanin	
29767-20-2		Teniposid	
33156-28-4		Ramnodigin	
33396-37-1		Meproscillaridin	
33419-42-0		Etoposid	
99759-19-0		Tichesid	
100345-64-0		Siagosid	
131129-98-1		Mipragosid	
150332-35-7		Pamachesid	
<b>2939 11 00</b>	76-41-5	Oxymorphon	
	76-42-6	Oxycodon	
	125-28-0	Dihydrocodein	
	125-29-1	Hydrocodon	
	466-90-0	Thebacon	
	466-99-9	Hydromorphon	
	509-67-1	Pholcodin	
	639-48-5	Nicomorphin	
	14521-96-1	Etorphin	
	52485-79-7	Buprenorphin	
<b>2939 19 00</b>	62-67-9	Nalorphin	
	128-62-1	Noscapin	
	143-52-2	Metopon	
	427-00-9	Desomorphin	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2937 50 00</b>	(Fortsetzung)	
	87269-59-8	Naxaprosten
	88430-50-6	Beraprost
	88852-12-4	Limaprost
	88931-51-5	Clinprost
	88980-20-5	Mexiprostil
	90243-98-4	Dimoxaprost
	90693-76-8	Eptaloprost
	95722-07-9	Cicaprost
	108945-35-3	Taprosten
	110845-89-1	Remiprostol
	120373-36-6	Unoproston
	122946-42-3	Spiriprostil
	130209-82-4	Latanoprost
	136892-64-3	Ecraprost
	155206-00-1	Bimatoprost
	172740-14-6	Posaraprost
	209860-87-7	Tafluprost
	256382-08-8	Rivenprost
	333963-40-9	Lubiproston
	333963-42-1	Cobiproston
<b>2937 90 00</b>	51-41-2	Norepinephrin
	51-43-4	Epinephrin
	55-03-8	Levothyroxinnatrium
	329-65-7	Racepinefrin
	3130-96-9	Rathyronin
	6893-02-3	Liothyronin
	9010-34-8	Thyroglobulin
	13074-00-5	Azasten
	83646-97-3	Inocoteron
	342577-38-2	Velneperit
	609799-22-6	Tasimelteon
	834153-87-6	Elagolix
<b>2938 10 00</b>	153-18-4	Rutosid
	520-27-4	Diosmin
	7085-55-4	Troxerutin
	23869-24-1	Monoxerutin
	30851-76-4	Ethoxazorutosid

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2937 50 00</b>	(Fortsetzung)	
	35700-23-3	Carboprost
	40665-92-7	Cloprostenol
	40666-16-8	Fluprostenol
	51953-95-8	Doxaprost
	54120-61-5	Prostalen
	55028-70-1	Arbaprostil
	56695-65-9	Rosaprostol
	59122-46-2	Misoprostol
	59619-81-7	Etiproston
	60325-46-4	Sulproston
	61263-35-2	Meteneprost
	61557-12-8	Penprosten
	62524-99-6	Delprostenat
	62559-74-4	Froxiprost
	63266-93-3	Eganoprost
	64318-79-2	Gemeprost
	67040-53-3	Tiprostanid
	67110-79-6	Luprostiol
	69381-94-8	Fenprostalen
	69648-38-0	Butaprost
	69648-40-4	Oxoprostol
	69900-72-7	Trimoprostil
	70667-26-4	Ornoprostil
	71097-83-1	Nileprost
	71116-82-0	Tiaprost
	73121-56-9	Enprostil
	73647-73-1	Viprostol
	74176-31-1	Alfaprostol
	77287-05-9	Rioprostil
	79360-43-3	Nocloprost
	79672-88-1	Piriprost
	80225-28-1	Tilsuprost
	81026-63-3	Enisoprost
	81845-44-5	Ciprosten
	81846-19-7	Treprostinil
	83997-19-7	Ataprost
	85505-64-2	Vapiprost
	86348-98-3	Flunoprost

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2937 29 00</b>	(Fortsetzung)	
	63014-96-0	Delanteron
	65415-41-0	Nicocortonid
	66877-67-6	Domoprednat
	67392-87-4	Drospirenon
	73771-04-7	Prednicarbat
	74050-20-7	Hydrocortisonaceponat
	74220-07-8	Spirorenon
	76675-97-3	Resocortol
	77016-85-4	Plomestan
	79243-67-7	Rosterolon
	83625-35-8	Amebucort
	84371-65-3	Mifepriston
	86401-95-8	Methylprednisolonaceponat
	87952-98-5	Mespirenon
	89672-11-7	Cioteronel
	90350-40-6	Methylprednisolonsuleptanat
	91935-26-1	Toripriston
	96301-34-7	Atamestan
	98319-26-7	Finasterid
	105051-87-4	Minamestan
	107000-34-0	Zanoteron
	107724-20-9	Eplerenon
	107868-30-4	Exemestan
	119169-78-7	Epristerid
	120815-74-9	Butixocort
	126544-47-6	Ciclesonid
	137099-09-3	Turosterid
	154229-19-3	Abirateron
	159811-51-5	Ulipristal
	164656-23-9	Dutasterid
	199396-76-4	Asoprisnil
	211254-73-8	Lonaprisan
222732-94-7	Asoprisnilecamat	
<b>2937 50 00</b>	363-24-6	Dinoproston
	551-11-1	Dinoprost
	745-65-3	Alprostadil
	33813-84-2	Deprostit
	35121-78-9	Epoprostenol

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2937 29 00</b>	(Fortsetzung)	
	5055-42-5	Silandron
	5060-55-9	Prednisolonsteaglat
	5197-58-0	Stenbolon
	5591-27-5	Clometeron
	5626-34-6	Prednisolamat
	5714-75-0	Prednazat
	5874-98-6	Testosteronketolaurat
	6693-90-9	Prednazolin
	7483-09-2	Mesabolon
	7753-60-8	Anecortav
	10161-33-8	Trenbolon
	10418-03-8	Stanozolol
	13085-08-0	Mazipredon
	13583-21-6	Norclostebol
	13647-35-3	Trilostan
	14484-47-0	Deflazacort
	16915-78-9	Bolenol
	17021-26-0	Calusteron
	17230-88-5	Danazol
	17332-61-5	Isopredniden
	18118-80-4	Oxisopred
	19120-01-5	Hydroxystenozol
	20423-99-8	Deprodon
	21362-69-6	Mepitiostan
	33122-60-0	Nordinon
	33765-68-3	Oxendolon
	41020-79-5	Dicirenon
	43169-54-6	Mexrenoatkalium
	49697-38-3	Rimexolon
	49847-97-4	Prorenoatkalium
	50801-44-0	Cortisuzol
	51333-22-3	Budesonid
	51354-32-6	Nisterim
	53016-31-2	Norelgestromin
	53608-96-1	Cloxotestosteron
	60023-92-9	Roxibolon
	60607-35-4	Topteron
	61951-99-3	Tixocortol



KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2937 29 00</b>	(Fortsetzung)	
	76-43-7	Fluoxymesteron
	76-47-1	Hydrocortamat
	83-43-2	Methylprednisolon
	145-12-0	Oxymesteron
	145-13-1	Pregnenolon
	152-58-9	Cortodoxon
	153-00-4	Metenolon
	434-07-1	Oxymetholon
	434-22-0	Nandrolon
	521-10-8	Methandriol
	521-11-9	Mestanolon
	521-18-6	Androstanolon
	599-33-7	Prednyliden
	638-94-8	Desonid
	797-58-0	Norboleton
	846-48-0	Boldenon
	965-93-5	Metribolon
	968-93-4	Testolacton
	976-71-6	Canrenon
	1093-58-9	Clostebol
	1110-40-3	Cortivazol
	1247-42-3	Meprednison
	1254-35-9	Oxaboloncipionat
	1424-00-6	Mesterolon
	1491-81-2	Bolmantalat
	1605-89-6	Bolasteron
	2098-66-0	Cyproteron
	2205-73-4	Tiomesteron
	2320-86-7	Enestebol
	2454-11-7	Formebolon
	2487-63-0	Chinbolon
2668-66-8	Medryson	
3570-10-3	Benorteron	
3625-07-8	Mebolazin	
3638-82-2	Propetandrol	
3704-09-4	Miboleron	
3764-87-2	Trestolon	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung	
<b>2937 23 00</b>	(Fortsetzung)		
	16320-04-0	Gestrinon	
	16915-71-2	Cingestol	
	19291-69-1	Gestaclon	
	20047-75-0	Clogeston	
	23163-42-0	Metynodiol	
	23873-85-0	Proligeston	
	25092-41-5	Norgestomet	
	28014-46-2	Polyestradiolphosphat	
	30781-27-2	Amadinon	
	34184-77-5	Promegeston	
	34816-55-2	Moxestrol	
	35189-28-7	Norgestimat	
	39219-28-8	Promestrien	
	39791-20-3	Nilestriol	
	52279-58-0	Metogest	
	54024-22-5	Desogestrel	
	54048-10-1	Etonogestrel	
	54063-31-9	Cismadinon	
	54063-33-1	Cloxestradiol	
	58691-88-6	Nomegestrol	
	60282-87-3	Gestoden	
	65928-58-7	Dienogest	
	74513-62-5	Trimegeston	
	80471-63-2	Epostan	
	105149-04-0	Osateron	
	110072-15-6	Tosagestin	
	129453-61-8	Fulvestrant	
	139402-18-9	Alestamustin	
	<b>2937 29 00</b>	52-39-1	Aldosteron
		52-78-8	Norethandrolon
		53-39-4	Oxandrolon
53-43-0		Prasteron	
58-18-4		Methyltestosteron	
58-19-5		Drostanolon	
58-22-0		Testosteron	
64-85-7		Desoxycorton	
67-81-2		Penmesterol	
72-63-9		Metandienon	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2937 23 00</b>	(Fortsetzung)	
	809-01-8	Edogestron
	848-21-5	Norgestrienon
	850-52-2	Altrenogest
	896-71-9	Tigestol
	965-90-2	Ethylestrenol
	977-79-7	Medrogeston
	979-32-8	Estradiolvalerat
	1169-79-5	Quinestradol
	1231-93-2	Etnodiol
	1253-28-7	Gestonoroncaproat
	1961-77-9	Chlormadinon
	2363-58-8	Epitiostanol
	2740-52-5	Anageston
	2998-57-4	Estramustin
	3124-93-4	Ethyneron
	3538-57-6	Haloprogesteron
	3562-63-8	Megestrol
	3571-53-7	Estradiolundecylat
	3643-00-3	Oxogeston
	4140-20-9	Estrapronicat
	5192-84-7	Trenigeston
	5367-84-0	Clomegeston
	5630-53-5	Tibolon
	5633-18-1	Melengestrol
	5941-36-6	Estrazinol
	6533-00-2	Norgestrel
	6795-60-4	Norvinisteron
	7001-56-1	Pentagestron
	7004-98-0	Epimestrol
	7690-08-6	Segesteron
	10116-22-0	Demegeston
	10322-73-3	Estrofurat
10448-96-1	Almestron	
10592-65-1	Chingestanol	
13563-60-5	Norgesteron	
13885-31-9	Orestrat	
14340-01-3	Gestadienol	
15262-77-8	Delmadinon	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2937 22 00</b>	(Fortsetzung)	
	85197-77-9	Tipredan
	87116-72-1	Timobeson
	90566-53-3	Fluticason
	98651-66-2	Ulobetasol
	103466-73-5	Icometasonenbutat
	105102-22-5	Mometason
	106033-96-9	Itrocinonid
	123013-22-9	Amelometason
	129260-79-3	Loteprednol
	132245-57-9	Dexamethasoncipcilat
	144459-70-1	Rofleponid
	199331-40-3	Etiprednoldicloacetat
	397864-44-7	Fluticasonfuroat
	678160-57-1	Zoticason
	<b>2937 23 00</b>	50-28-2
50-50-0		Estradiolbenzoat
52-76-6		Lynestrenol
53-16-7		Estron
57-63-6		Ethinylestradiol
57-83-0		Progesteron
67-95-8		Chingestron
68-22-4		Norethisteron
68-23-5		Noretynodrel
68-96-2		Hydroxyprogesteron
72-33-3		Mestranol
79-64-1		Dimethisteron
152-43-2		Quinestrol
152-62-5		Dydrogesteron
313-05-3		Azacosterol
337-03-1		Flugeston
432-60-0		Allylestrenol
434-03-7		Ethisteron
514-68-1		Estriolsuccinat
520-85-4		Medroxyprogesteron
547-81-9		Epiestriol
566-48-3		Formestan
595-77-7		Algeston
630-56-8		Hydroxyprogesteroncaproat
797-63-7	Levonorgestrel	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2937 22 00</b>	(Fortsetzung)	
	3841-11-0	Fluperolon
	3924-70-7	Amcinafal
	4419-39-0	Beclometason
	4732-48-3	Meclorison
	4828-27-7	Clocortolon
	4989-94-0	Triamcinolonfuretonid
	5251-34-3	Cloprednol
	5534-05-4	Betamethasonacibutat
	5611-51-8	Triamcinolonhexacetonid
	7008-26-6	Dichlorison
	7332-27-6	Amcinafid
	19705-61-4	Cicortonid
	19888-56-3	Fluazacort
	21365-49-1	Tralonid
	23674-86-4	Difluprednat
	24320-27-2	Halocortolon
	24358-76-7	Nivacortol
	25092-07-3	Dimeson
	25122-41-2	Clobetasol
	26849-57-0	Triclonid
	28971-58-6	Acrocinonid
	29069-24-7	Prednimustin
	31002-79-6	Triamcinolonbenetonid
	33124-50-4	Fluocortin
	35135-68-3	Cormetason
	50629-82-8	Halometason
	51022-69-6	Amcinonid
	52080-57-6	Chloroprednison
	54063-32-0	Clobetason
	57781-15-4	Halopredon
	58497-00-0	Procinonid
	58524-83-7	Ciprocinonid
	59497-39-1	Naflocort
60135-22-0	Flumoxonid	
67452-97-5	Alclometason	
74131-77-4	Ticabeson	
78467-68-2	Locicortolondicibat	
83880-70-0	Dexamethasonacefurat	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2937 19 00</b>	(Fortsetzung)	
	204656-20-2	Liraglutide
	207748-29-6	Insulinglulisin
	214766-78-6	Degarelix
	218620-50-9	Pegvisomant
	218949-48-5	Tesamorelin
	275371-94-3	Taspoglutid
	295350-45-7	Ozarelix
	308079-72-3	Thymostimulin
	320367-13-3	Lixisenatid
	348119-84-6	Obinepitid
	782500-75-8	Albiglutid
<b>2937 21 00</b>	50-23-7	Hydrocortison
	50-24-8	Prednisolon
	53-03-2	Prednison
	53-06-5	Cortison
<b>2937 22 00</b>	50-02-2	Dexamethason
	53-33-8	Paramethason
	53-34-9	Fluprednisolon
	67-73-2	Fluocinolonacetonid
	124-94-7	Triamcinolon
	127-31-1	Fludrocortison
	152-97-6	Fluocortolon
	338-95-4	Isflupredon
	356-12-7	Fluocinonid
	378-44-9	Betamethason
	382-67-2	Desoximetason
	426-13-1	Fluorometholon
	595-52-8	Descinolon
	1524-88-5	Fludroxycortid
	2135-17-3	Flumetason
	2193-87-5	Flupredniden
	2355-59-1	Drocinonid
	2557-49-5	Diflorason
	2607-06-9	Diflucortolon
	2825-60-7	Formocortal
	3093-35-4	Halcinonid
	3385-03-3	Flunisolid
3693-39-8	Fluclorolonacetonid	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2937 19 00</b>	(Fortsetzung)	
	85466-18-8	Thymocartin
	86168-78-7	Sermorelin
	89662-30-6	Detirelix
	90243-66-6	Montirelin
	95729-65-0	Azetirelin
	97048-13-0	Urofollitropin
	100016-62-4	Calcitonin, Hühnchen
	103300-74-9	Taltirelin
	103451-84-9	Avicatonin
	105250-86-0	Ebiratid
	105953-59-1	Dumorelin
	111212-85-2	Ersofermin
	116094-23-6	Insulinaspart
	120287-85-6	Cetrorelix
	124904-93-4	Ganirelix
	127932-90-5	Ramorelix
	133107-64-9	Insulinlispro
	140703-49-7	Avorelin
	140703-51-1	Examorelin
	141758-74-9	Exenatid
	144916-42-7	Sonermin
	146479-72-3	Follitropin beta
	146706-68-5	Rismorelin
	147859-97-0	Peforelin
	151126-32-8	Pramlintid
	151272-78-5	Teverelix
	152923-57-4	Lutropin alfa
	158861-67-7	Pralmorelin
	159768-75-9	Labradimil
	160337-95-1	Insulinglargin
	165101-51-9	Becaplermin
	169148-63-4	Insulindetemir
	170851-70-4	Ipamorelin
177073-44-8	Choriogonadotropin alfa	
178535-93-8	Abrineurin	
183552-38-7	Abarelix	
186018-45-1	Metreleptin	
197922-42-2	Teduglutid	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2937 19 00</b>	(Fortsetzung)	
	20282-58-0	Tricosactid
	21215-62-3	Calcitonin, menschlich
	22006-64-0	Tridecactid
	22572-04-9	Codactid
	24305-27-9	Protirelin
	24870-04-0	Giractid
	26112-29-8	Calcitonin, von Rindern
	33515-09-2	Gonadorelin
	33605-67-3	Cargutocin
	34273-10-4	Saralasin
	34765-96-3	Alsactid
	37025-55-1	Carbetocin
	38234-21-8	Fertirelin
	38916-34-6	Somatostatin
	47931-80-6	Tosactid
	47931-85-1	Calcitonin, Lachs
	52232-67-4	Teriparatid
	53714-56-0	Leuprorelin
	54017-73-1	Murodermin
	57014-02-5	Calcitonin, von Aalen
	57773-63-4	Triptorelin
	57773-65-6	Deslorelin
	57982-77-1	Buserelin
	60731-46-6	Elcatonin
	62305-86-6	Orotirelin
	65807-02-5	Goserelin
	66866-63-5	Lutrelin
	68562-41-4	Mecasermin
	68859-20-1	Insulinargin
	68893-82-3	Parathyroidhormon
	69558-55-0	Thymopentin
	76712-82-8	Histrelin
	76932-56-4	Nafarelin
77727-10-7	Nacartocin	
78664-73-0	Posatirelin	
81377-02-8	Seglitid	
83150-76-9	Octreotid	
83930-13-6	Somatorelin	



KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2937 11 00</b>	12629-01-5	Somatropin
	82030-87-3	Somatrem
	89383-13-1	Somidobov
	96353-48-9	Somagrebov
	102733-72-2	Sometripor
	102744-97-8	Sometribove
	106282-98-8	Somalapor
	119693-74-2	Somenopor
	123212-08-8	Somatosalm
	126752-39-4	Somavubov
	129566-95-6	Somfasepor
<b>2937 12 00</b>	0-00-0	Insulindefalan
	11061-68-0	Insulin, menschlich
<b>2937 19 00</b>	0-00-0	Corticoirelin
	50-56-6	Oxytocin
	50-57-7	Lypressin
	56-59-7	Felypressin
	113-78-0	Demoxytocin
	113-79-1	Argipressin
	113-80-4	Argiprestocin
	1393-25-5	Secretin
	3397-23-7	Ornipressin
	4474-91-3	Angiotensin II
	9002-60-2	Corticotropin
	9002-61-3	Choriongonadotrophin
	9002-68-0	Follitropin alfa
	9002-70-4	Serumgonadotropin
	9002-71-5	Thyrotrophin
	9002-79-3	Intermedin
	9004-10-8	Dalanatedinsulin
	9007-12-9	Calcitonin
	11000-17-2	Vasopressininjektion
	11118-25-5	Calcitonin, Ratte
	12279-41-3	Seractid
	12321-44-7	Calcitonin, von Schwein
	14636-12-5	Terlipressin
	16679-58-6	Desmopressin
	16941-32-5	Glucagon
	16960-16-0	Tetracosactid
	17692-62-5	Norleusactid

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2936 22 00</b>	(Fortsetzung)	
	532-40-1	Monophosphothiamin
<b>2936 23 00</b>	83-88-5	Riboflavin
<b>2936 24 00</b>	81-13-0	Dexpanthenol
	137-08-6	Calciumpantothenat
	16485-10-2	Panthenol
<b>2936 25 00</b>	65-23-6	Pyridoxin
<b>2936 26 00</b>	68-19-9	Cyanocobalamin
	13422-51-0	Hydroxocobalamin
	13422-55-4	Mecobalamin
	13870-90-1	Cobamamid
<b>2936 27 00</b>	50-81-7	Ascorbinsäure
	134-03-2	Natriumascorbat
<b>2936 28 00</b>	9002-96-4	Tocofersolan
	40516-48-1	Tretinointocoferil
	61343-44-0	Tocofenoxat
<b>2936 29 00</b>	50-14-6	Ergocalciferol
	58-85-5	Biotin
	59-30-3	Folsäure
	59-67-6	Nicotinsäure
	67-97-0	Colecalciferol
	84-80-0	Phytomenadion
	98-92-0	Nicotinamid
	492-85-3	Nicopholin
	1492-18-8	Calciumfolinat
	5988-22-7	Phytonadiolnatriumdiphosphat
	19356-17-3	Calcifediol
	31690-09-2	Levomefolsäure
	32222-06-3	Calcitriol
	54573-75-0	Doxercalciferol
	55721-11-4	Secalciferol
	80433-71-2	Calciumlevofolinat
	83805-11-2	Falecalcitriol
	104121-92-8	Eldecalcitol
<b>2936 90 00</b>	137-76-8	Cetotiamin
	137-86-0	Octotiamin
	6092-18-8	Cycotiamin
	41294-56-8	Alfacalcidol

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2935 90 90</b>	(Fortsetzung)	
	219757-90-1	Sulamserod
	224785-90-4	Vardenafil
	226700-79-4	Fosamprenavir
	233254-24-5	Tomeglovir
	243984-11-4	Resatorvid
	254877-67-3	Ataciguat
	265114-23-6	Cimicoxib
	266359-83-5	Reparixin
	268203-93-6	Udenafil
	287405-51-0	Apratastat
	287714-41-4	Rosuvastatin
	290815-26-8	Avosentan
	313682-08-5	Brecanavir
	321915-31-5	Litomeglovir
	358970-97-5	Drinabant
	362505-84-8	Relacatib
	381683-92-7	Ecopladib
	381683-94-9	Efipladib
	398507-55-6	Lodenafilcarbonat
	403604-85-3	Nebentan
	414864-00-9	Belinostat
	439687-69-1	Nelivaptan
	444731-52-6	Pazopanib
	464213-10-3	Ibipinabant
	519055-62-0	Tasisulam
	691852-58-1	Nesbuvir
	769169-27-9	Begacestat
	778576-62-8	Oglemilast
	839673-52-8	Cevoglitazar
	862189-95-5	Mirodenafil
	865200-20-0	Giripladib
	<b>2936 21 00</b>	68-26-8
302-79-4		Tretinoin
4759-48-2		Isotretinoin
5300-03-8		Alitretinoin
<b>2936 22 00</b>	59-43-8	Thiamin
	59-58-5	Prosultiamin
	154-87-0	Cocarboxylase

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2935 90 90</b>	(Fortsetzung)	
	141626-36-0	Dronedaron
	144494-65-5	Tirofiban
	144980-29-0	Repinotan
	146623-69-0	Saprisartan
	147536-97-8	Bosentan
	149556-49-0	Susalimod
	150375-75-0	Relcovaptan
	151140-96-4	Avitriptan
	154323-57-6	Almotriptan
	154397-77-0	Napsagatran
	158751-64-5	Clamikalant
	159634-47-6	Ibutamoren
	161814-49-9	Amprenavir
	165538-40-9	Terutroban
	165668-41-7	Indisulam
	169590-41-4	Deracoxib
	169590-42-5	Celecoxib
	170569-88-7	Mavacoxib
	170858-33-0	Sonepiprazol
	173424-77-6	Laromustin
	174484-41-4	Tipranavir
	180200-68-4	Tilmacoxib
	180384-56-9	Clazosentan
	180384-57-0	Tezosentan
	180918-68-7	Trecetilid
	181695-72-7	Valdecoxib
	184036-34-8	Sitaxentan
	185913-78-4	Satavaptan
	186497-07-4	Zibotentan
	192329-42-3	Prinomastat
	195533-53-0	Batabulin
	197904-84-0	Apricoxib
	198470-84-7	Parecoxib
	206361-99-1	Darunavir
	209733-45-9	Anatibant
	210538-44-6	Taprizosin
	210891-04-6	Edonentan
	219311-44-1	Dabuzalgron

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2935 90 90</b>	(Fortsetzung)	
	90207-12-8	Sulicrinat
	90992-25-9	Besulpamid
	93479-97-1	Glimepirid
	100981-43-9	Ebrotidin
	101526-83-4	Sematilid
	103628-46-2	Sumatriptan
	103745-39-7	Fasudil
	106133-20-4	Tamsulosin
	107753-78-6	Zafirlukast
	110311-27-8	Sulofenur
	111974-60-8	Ritolukast
	112966-96-8	Domitroban
	115256-11-6	Dofetilid
	116649-85-5	Ramatroban
	119636-74-7	Sitalidon
	119905-05-4	Delechamin
	120279-96-1	Dorzolamid
	120688-08-6	Risotilid
	120824-08-0	Linotroban
	121679-13-8	Naratriptan
	122647-31-8	Ibutilid
	123308-22-5	Sezolamid
	123663-49-0	Iguratimod
	125279-79-0	Ersentilid
	127373-66-4	Sivelestat
	129981-36-8	Sampatrilat
	133267-19-3	Artilid
	133276-80-9	Samixogrel
	136564-68-6	Masilukast
	136817-59-9	Delavirdin
	138384-68-6	Metesind
	138890-62-7	Brinzolamid
139133-26-9	Lexipafant	
139133-27-0	Nupafant	
139308-65-9	Tolafentrin	
139755-83-2	Sildenafil	
140695-21-2	Osutidin	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2935 90 90</b>	(Fortsetzung)	
	52994-25-9	Glicondamid
	54063-55-7	Sulfaclorazol
	55837-27-9	Piretanid
	56211-40-6	Torasemid
	56302-13-7	Satranidazol
	56488-58-5	Tizolemid
	56488-61-0	Flubeprid
	57479-88-6	Sulmeprid
	60200-06-8	Clorsulon
	61477-95-0	Monalazondinatrium
	63198-97-0	Viroxim
	64099-44-1	Chisultazin
	65761-24-2	Sulfamazon
	66644-81-3	Veraliprid
	68291-97-4	Zonisamid
	68475-40-1	Ciproprid
	68556-59-2	Prosulprid
	68677-06-5	Loraprid
	69387-87-7	Tinisulprid
	71010-45-2	Glisindamid
	72131-33-0	Sulotroban
	72301-78-1	Zinviroxim
	72301-79-2	Enviroxim
	73747-20-3	Sulveraprid
	73803-48-2	Tripamid
	74680-07-2	Glisamurid
	74863-84-6	Argatroban
	75820-08-5	Zidapamid
	77989-60-7	Metibrid
	79094-20-5	Daltroban
	80937-31-1	Flosulid
	81428-04-8	Taltrimid
	81982-32-3	Alpiroprid
82666-62-4	Sulosemid	
85320-68-9	Amosulalol	
85977-49-7	Tauromustin	
87051-13-6	Tosulur	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2935 90 90</b>	(Fortsetzung)	
	21132-59-2	Pazoxid
	21187-98-4	Gliclazid
	21662-79-3	Sulfacecol
	22736-85-2	Diflumidon
	22933-72-8	Salazodin
	23256-23-7	Sulfatroxazol
	23672-07-3	Levosulpirid
	24243-89-8	Triflumidat
	24455-58-1	Glicetanyl
	24477-37-0	Glisolamid
	25046-79-1	Glisocepid
	26807-65-8	Indapamid
	26944-48-9	Glibornurid
	27031-08-9	Sulfaguanol
	27589-33-9	Azosemid
	28395-03-1	Bumetanid
	29094-61-9	Glipizid
	30236-32-9	Dexsotalol
	30279-49-3	Suclofenid
	32059-27-1	Sumetizid
	32295-18-4	Tosifen
	32797-92-5	Glisentid
	32909-92-5	Sulfametrol
	33342-05-1	Glichidon
	35273-88-2	Gliflumid
	36148-38-6	Besunid
	36980-34-4	Glicaramid
	37000-20-7	Zinterol
	37087-94-8	Tibrinsäure
	37598-94-0	Glipalamid
	39860-99-6	Pipotiazin
	42583-55-1	Carmetizid
42792-26-7	Isosulprid	
51264-14-3	Amsacrin	
51803-78-2	Nimesulid	
52157-91-2	Galosemid	
52406-01-6	Uredofos	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2935 90 90</b>	(Fortsetzung)	
	2043-38-1	Butizid
	2127-01-7	Clorexolon
	2259-96-3	Cyclothiazid
	2315-08-4	Salazosulfadimidin
	2447-57-6	Sulfadoxin
	2455-92-7	Sulclamid
	3074-35-9	Glidazamid
	3184-59-6	Alipamid
	3313-26-6	Tiotixen
	3436-11-1	Delfantrin
	3459-20-9	Glymidinnatrium
	3563-14-2	Sulfasuccinamid
	3567-08-6	Glysobuzol
	3568-00-1	Mebutizid
	3688-85-5	Tiamizid
	3692-44-2	Thiohexamid
	3754-19-6	Ambusid
	3772-76-7	Sulfametomidin
	3930-20-9	Sotalol
	4015-18-3	Sulfaclomid
	4267-05-4	Teclothiazid
	5588-16-9	Altizid
	5588-38-5	Tolpyramid
	7007-76-3	Glucosulfamid
	7007-88-7	Butadiazamid
	7195-27-9	Mefrusid
	7456-24-8	Dimetotiazin
	7541-30-2	Mesuprin
	10238-21-8	Glibenclamid
	13369-07-8	Sulfatrozol
	13642-52-9	Soterenol
	13957-38-5	Hydrobentizid
	14293-44-8	Xipamid
	14376-16-0	Sulfaloxinsäure
	15676-16-1	Sulpirid
17560-51-9	Metolazon	
17784-12-2	Sulfacitin	
20287-37-0	Fenchizon	



KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2935 90 90</b>	(Fortsetzung)	
	535-65-9	Glybuthiazol
	547-32-0	Sulfadiazinnatrium
	547-44-4	Sulfacarbamid
	554-57-4	Methazolamid
	565-33-3	Metahexamid
	599-79-1	Sulfasalazin
	599-88-2	Sulfaperin
	631-27-6	Glycropyramid
	632-00-8	Sulfasomizol
	636-54-4	Clopamid
	651-06-9	Sulfametoxydiazin
	664-95-9	Glycyclamid
	671-88-5	Disulfamid
	671-95-4	Clofenamid
	723-42-2	Ditolamid
	723-46-6	Sulfamethoxazol
	729-99-7	Sulfamoxol
	742-20-1	Cyclopentiazid
	852-19-7	Sulfapyrazol
	968-81-0	Acetohexamid
	1027-87-8	Tolpentamid
	1034-82-8	Heptolamid
	1038-59-1	Glyoctamid
	1084-65-7	Meticran
	1150-20-5	Azabon
	1156-19-0	Tolazamid
	1161-88-2	Sulfatolamid
	1213-06-5	Etebenecid
	1220-83-3	Sulfamonomethoxin
	1228-19-9	Glypinamid
	1421-68-7	Amidefrinmesilat
	1492-02-0	Glybuzol
	1580-83-2	Paraflutizid
1764-85-8	Epitizid	
1766-91-2	Penflutizid	
1824-52-8	Bemetizid	
1824-58-4	Ethiazid	
1984-94-7	Sulfasymazin	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2935 90 90</b>	(Fortsetzung)	
	116-43-8	Succinylsulfathiazol
	119-85-7	Vanyldisulfamid
	120-97-8	Diclofenamid
	121-64-2	Sulocarbilat
	122-11-2	Sulfadimethoxin
	122-16-7	Sulfanitran
	122-89-4	Mesulfamid
	127-58-2	Sulfamerazinnatrium
	127-65-1	Tosylchloramidnatrium
	127-69-5	Sulfafurazol
	127-71-9	Sulfabenzamid
	127-77-5	Sulfabenz
	127-79-7	Sulfamerazin
	128-12-1	Sulfadiazulfonnatrium
	133-67-5	Trichlormethiazid
	135-07-9	Methyclothiazid
	135-09-1	Hydroflumethiazid
	138-39-6	Mafenid
	138-41-0	Carzenid
	139-56-0	Salazosulfamid
	144-80-9	Sulfacetamid
	144-82-1	Sulfamethizol
	144-83-2	Sulfapyridin
	148-56-1	Flumethiazid
	152-47-6	Sulfalen
	316-81-4	Thiopropiazin
	339-43-5	Carbutamid
	346-18-9	Polythiazid
	451-71-8	Glyhexamid
	473-42-7	Nitrosulfathiazol
	485-24-5	Phthalylsulfamethizol
	485-41-6	Sulfachrysoidin
	498-78-2	Stearylsulfamid
	515-49-1	Sulfathioharnstoff
	515-57-1	Maleylsulfathiazol
515-58-2	Salazosulfathiazol	
515-64-0	Sulfisomidin	
526-08-9	Sulfaphenazol	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 99 90</b>	(Fortsetzung)	
	872525-61-6	Votucalis
	872847-66-0	Cenersen
	875446-37-0	Anacetrapib
	890056-27-6	Custirsen
	904302-98-3	Viquidacin
	925681-61-4	Trabedersen
	959961-96-7	Bevasiranib
	1000120-98-8	Mipomersen
	<b>2935 90 90</b>	54-31-9
57-66-9		Probenecid
57-67-0		Sulfaguanidin
57-68-1		Sulfadimidin
58-93-5		Hydrochlorothiazid
58-94-6		Chlorothiazid
59-40-5		Sulfachinoralin
59-66-5		Acetazolamid
61-56-3		Sultiam
63-74-1		Sulfanilamid
64-77-7		Tolbutamid
68-35-9		Sulfadiazin
72-14-0		Sulfathiazol
73-48-3		Bendroflumethiazid
73-49-4		Quinethazon
77-36-1		Chlortalidon
80-13-7		Halazon
80-32-0		Sulfachlorpyridazin
80-34-2		Glyprothiazol
80-35-3		Sulfamethoxyypyridazin
85-73-4		Phthalylsulfathiazol
91-33-8		Benzthiazid
94-19-9		Sulfaethidol
94-20-2		Chlorpropamid
96-62-8		Dinsed
98-75-9		Propazolamid
102-65-8		Sulfaclozin
104-22-3		Benzylsulfamid
115-68-4		Sulfadicramid
116-42-7		Sulfaproxylin

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 99 90</b>	(Fortsetzung)	
	366017-09-6	Mubritinib
	366789-02-8	Rivaroxaban
	377727-87-2	Preladenant
	379231-04-6	Saracatinib
	380886-95-3	Valtorcitabin
	405159-59-3	Idrabiotaparinuxnatrium
	434283-16-6	Lecozotan
	446022-33-9	Pelitrexol
	457075-21-7	Ganstigmin
	457913-93-8	Ismomultin alfa
	460738-38-9	Ecallantid
	475479-34-6	Aleglitazar
	480449-70-5	Edoxaban
	496054-87-6	Radiprodil
	506433-25-6	Depelestat
	518048-05-0	Raltegravir
	522664-63-7	Ibodutant
	524684-52-4	Prinaberel
	541550-19-0	Apilimod
	566906-50-1	Beminafil
	572924-54-0	Ridaforolimus
	575458-75-2	Radotermin
	583057-48-1	Arasertaconazol
	625095-60-5	Pradefovir
	627861-07-8	Beperminogen-Perplasmid
	640281-90-9	Valopicitabin
	757942-43-1	Bederocin
	763903-67-9	Fosalvudintidoxil
	769901-96-4	Capeserod
	787548-03-2	Regrelor
	791635-59-1	Simotaxel
	820957-38-8	Retosiban
	852313-25-8	Litenimod
	863031-21-4	Azilsartan-Medoxomil
	865311-47-3	Itarnaflloxin
	868540-17-4	Carfilzomib
	869884-78-6	Radezolid
	870524-46-2	Amolimogen-Bepiplasmid

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 99 90</b>	(Fortsetzung)	
	222834-30-2	Ragaglitazar
	223537-30-2	Rupintrivir
	231277-92-2	Lapatinib
	247046-52-2	Dilopetin
	247207-64-3	Leconotid
	250386-15-3	Apadenoson
	250601-04-8	Imiglitazar
	251303-04-5	Ertiprotafib
	252260-02-9	Posizolid
	255730-18-8	Artemison
	257277-05-7	Isegaran
	267243-28-7	Canertinib
	269718-84-5	Pardoprunox
	276690-58-5	Iroxanadin
	279215-43-9	Tifenazoxid
	282526-98-1	Cetilistat
	285571-64-4	Barusiban
	285983-48-4	Doramapimod
	290296-68-3	Befetupitant
	292634-27-6	Dianiclin
	296251-72-4	Velimogenaliplasmid
	304853-42-7	Tanaproget
	308240-58-6	Talactoferrin alfa
	308831-61-0	Sufugolix
	313348-27-5	Regadenoson
	320345-99-1	Aclidiniumbromid
	325715-02-4	Indiplon
	327026-93-7	Lensifrazin
	328538-04-1	Edifolidid
	329744-44-7	Embeconazol
	331741-94-7	Muraglitazar
	331744-64-0	Peliglitazar
	332012-40-5	Telatinib
	333754-36-2	Tesetaxel
	335619-18-6	Inakalant
350992-10-8	Bifeprunox	
351862-32-3	Sarizotan	
361343-19-3	Elzasonan	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 99 90</b>	(Fortsetzung)	
	188181-42-2	Elacytarabin
	188627-80-7	Eptifibatid
	188630-14-0	Liatermin
	189003-92-7	Trelanserin
	189059-71-0	Lapaquistat
	189681-70-7	Aplindor
	189940-24-7	Daxalipram
	190977-41-4	Oblimersen
	192314-93-5	Iclaprim
	192374-14-4	Radafaxin
	192441-08-0	Lomeguatrib
	192755-52-5	Pralnacasan
	195733-43-8	Atrasentan
	195962-23-3	Corifollitropin alfa
	196808-45-4	Farglitazar
	198821-22-6	Merimepodib
	204318-14-9	Edotreotid
	204512-90-3	Tecadenoson
	204658-47-9	Torapsel
	205887-54-3	Telbermin
	206254-79-7	Opebacan
	206260-33-5	Irampanel
	207623-20-9	Agatolimod
	208848-19-5	Freselestat
	208993-54-8	Fiduxosin
	209342-40-5	Finafloxacin
	211448-85-0	Denufosol
	211735-76-1	Farampator
	214548-46-6	Lusaperidon
	215174-50-8	Rimacalib
	218298-21-6	Razaxaban
	219846-31-8	Radequinil
	219923-85-0	Pramiconazol
	220997-97-7	Diflomotecan
	220998-10-7	Elomotecan
	221241-63-0	fandosentan
	221877-54-9	Zotarolimus
	222551-17-9	Adoprazin

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 99 90</b>	(Fortsetzung)	
	162635-04-3	Temsirolimus
	163252-36-6	Klevudin
	163521-12-8	Vilazodon
	163706-06-7	Cangrelor
	164178-54-5	Mazokalim
	165800-03-3	Linezolid
	165800-04-4	Eperezolid
	167305-00-2	Omapatrilat
	167362-48-3	Abetimus
	169939-94-0	Ruboxistaurin
	170632-47-0	Lifeciguat
	170729-80-3	Aprepitant
	170861-63-9	Reglitazar
	170902-47-3	Roxifiban
	171228-49-2	Posaconazol
	171596-29-5	Tadalafil
	171752-56-0	Adrogolid
	172673-20-0	Fosaprepitant
	174402-32-5	Edotecarin
	174638-15-4	Fosfluridintidoxil
	176161-24-3	Maribavir
	176894-09-0	Omiloxetin
	179474-81-8	Prucaloprid
	179602-65-4	Mitratapid
	181785-84-2	Elvucitabin
	182133-25-1	Arzoxifen
	182167-02-8	Acolbifen
	182212-66-4	Avotermin
	182415-09-4	Piclozotan
	183547-57-1	Gantofiban
	183747-35-5	Nepadutant
	183849-43-6	Abaperidon
	184475-35-2	Gefitinib
185229-68-9	Alicaforsen	
185954-27-2	Tofimilast	
187164-19-8	Luliconazol	
187865-22-1	Derquantel	
188116-07-6	Imepitoin	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 99 90</b>	(Fortsetzung)	
	144689-63-4	Olmesartan medoxomil
	145508-78-7	Icopezil
	145514-04-1	Amdoxovir
	145574-90-9	Scopinast
	145781-32-4	Zolasartan
	145918-75-8	Troxacitabin
	146426-40-6	Alvocidib
	147403-03-0	Azilsartan
	147432-77-7	Ontazolast
	147650-57-5	Terestigmin
	147817-50-3	Siramesin
	148152-63-0	Napitan
	148430-28-8	Sarakalim
	148564-47-0	Milfasartan
	148998-94-1	Trecovirsen
	149908-53-2	Azimilid
	150322-43-3	Prasugrel
	150490-85-0	Berupipam
	151356-08-0	Afovirsen
	151823-14-2	Sapacitabin
	151879-73-1	Aprinocarsen
	152317-89-0	Alniditan
	152735-23-4	Upidosin
	152811-62-6	Piboserod
	153062-94-3	Pumosetrag
	153168-05-9	Pleconaril
	153420-96-3	Atibepron
	153507-46-1	Bibapcitid
	154355-76-7	Atreleuton
	154361-50-9	Capecitabin
	154598-52-4	Efavirenz
	155030-63-0	Emodepsid
	155773-59-4	Ensaculin
	159351-69-6	Everolimus
	160707-69-7	Apricitabin
	161178-07-0	Lubazodon
	161605-73-8	Fanapanel
	161832-65-1	Talampanel



KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 99 90</b>	<i>(Fortsetzung)</i>	
	132579-32-9	Rocefafant
	132722-74-8	Pirsidomin
	133040-01-4	Eprosartan
	133099-04-4	Darifenacin
	133242-30-5	Landiolol
	133454-47-4	Iloperidon
	134379-77-4	Dexelvucitabin
	134564-82-2	Befloxaton
	134678-17-4	Lamivudin
	135202-79-8	Ilonidap
	135306-39-7	Manifaxin
	135459-90-4	Ranelinsäure
	135463-81-9	Coluracetam
	135928-30-2	Beloxepin
	136087-85-9	Fidarestat
	137071-32-0	Pimecrolimus
	137214-72-3	Iliparcil
	137215-12-4	Odiparcil
	137219-37-5	Plitidepsin
	137500-42-6	Darsidomin
	138068-37-8	Lepirudin
	138298-79-0	Alnespiron
	138661-02-6	Pentetreotid
	138661-03-7	Furnidipin
	138778-28-6	Siratazem
	139225-22-2	Panamesin
	139264-17-8	Zolmitriptan
	141575-50-0	Vedaclidin
	141790-23-0	Fozivudintidoxil
	143248-63-9	Sinitrodil
	143249-88-1	Dexefaroxan
	143393-27-5	Azalanstat
143443-90-7	Ifetroban	
143491-57-0	Emtricitabin	
143631-62-3	Ciprokiren	
144245-52-3	Fomivirsen	
144348-08-3	Binodenoson	
144598-75-4	Paliperidon	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 99 90</b>	(Fortsetzung)	
	122254-45-9	Glenvastatin
	122384-88-7	Amlintid
	122970-40-5	Isatoribin
	123040-69-7	Azasetron
	123318-82-1	Clofarabin
	123447-62-1	Prulifloxacin
	124012-42-6	Galocitabin
	124066-33-7	Taurostein
	124378-77-4	Enadolin
	124423-84-3	Panadiplon
	124584-08-3	Nesiritid
	124784-31-2	Erbulozol
	125372-33-0	Dacopafant
	125533-88-2	Mofaroten
	126294-30-2	Sagandipin
	127045-41-4	Pazufloxacin
	127214-23-7	Camiglibose
	127308-82-1	Zamifenacin
	127625-29-0	Fananserin
	128517-07-7	Romidepsin
	128620-82-6	Limazocin
	129029-23-8	Ocaperidon
	129336-81-8	Tenosiprol
	129729-66-4	Emakalim
	130306-02-4	Tezacitabin
	130308-48-4	Icatibant
	130370-60-4	Batimastat
	130403-08-6	Soretolid
	130782-54-6	Beciparcil
	131094-16-1	Trafermin
	131796-63-9	Odapipam
	131986-45-3	Xanomelin
	131987-54-7	Tazomelin
	132014-21-2	Rilmakalim
	132338-79-5	Terikalant
	132418-35-0	Setipafant
	132539-06-1	Olanzapin
	132562-26-6	Aprikalim

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 99 90</b>	(Fortsetzung)	
	112984-60-8	Ulifloxacin
	113457-05-9	Ledoxantron
	113665-84-2	Clopidogrel
	113759-50-5	Cronidipin
	114030-44-3	Dexpemedolac
	114676-16-3	Dichlormezanon
	114686-12-3	Imitrodest
	114716-16-4	Pemedolac
	114776-28-2	Bepafant
	115103-54-3	Tiagabin
	115464-77-2	Elopiprazol
	115550-35-1	Marbofloxacin
	116289-53-3	Tulopafant
	116476-13-2	Semotiadil
	116476-16-5	Levosemotiadil
	116539-59-4	Duloxetin
	117279-73-9	Israpafant
	117545-11-6	Bimakalim
	118288-08-7	Lafutidin
	118292-40-3	Tazaroten
	118635-52-2	Tilnoprofenarbamel
	118778-75-9	Nesapidil
	118812-69-4	Ularitid
	118976-38-8	Dabelotin
	119302-91-9	Rocuroniumbromid
	119413-55-7	Elgodipin
	119567-79-2	Taribavirin
	119625-78-4	Terlakiren
	119719-11-8	Ilatreotid
	119813-10-4	Carzelesin
	120210-48-2	Tenidap
	120685-11-2	Midostaurin
	120819-70-7	Naroparcil
	121029-11-6	Altochalin
	121032-29-9	Nelarabin
	121288-39-9	Loxoribin
	121617-11-6	Saviprazol
	121929-20-2	Zoniclezol

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 99 90</b>	(Fortsetzung)	
	104987-11-3	Tacrolimus
	105118-13-6	Ipratiazem
	105182-45-4	Fluparoxan
	105219-56-5	Apafant
	105567-83-7	Berefrin
	105685-11-8	Batoprazin
	106073-01-2	Taniplon
	106100-65-6	Fasiplon
	106266-06-2	Risperidon
	106707-51-1	Dobuprid
	106972-33-2	Deniprid
	107233-08-9	Cevimelin
	107320-86-5	Isomolpan
	107452-89-1	Ziconotid
	108001-60-1	Trochidazol
	108736-35-2	Lanreotid
	108912-17-0	Atliprofen
	109543-76-2	Romazarit
	109683-61-6	Utibapril
	109683-79-6	Utibaprilat
	109826-26-8	Zaldarid
	110143-10-7	Lodenosin
	110221-53-9	Temocaprilat
	110299-05-3	Selodenoson
	110314-48-2	Adozelesin
	110588-56-2	Noberastin
	110588-57-3	Saperconazol
	111011-63-3	Efonidipin
	111358-88-4	Lestaurtinib
	111393-84-1	Amitivir
	111406-87-2	Zileuton
	111902-57-9	Temocapril
	111974-69-7	Chetiapin
	112018-01-6	Bemoradan
	112362-50-2	Dalfopristin
	112885-41-3	Mosaprid
	112887-68-0	Raltitrexed
	112893-26-2	Becliconazol

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 99 90</b>	(Fortsetzung)	
	94535-50-9	Levcromakalim
	94746-78-8	Molracetam
	95058-70-1	Nictiazem
	95058-81-4	Gemcitabin
	95105-77-4	Sornidipin
	95232-68-1	Tenosal
	95588-08-2	Tipentosin
	95896-08-5	Anaritid
	96125-53-0	Clentiazem
	96306-34-2	Timelotem
	97852-72-7	Tibenelast
	98205-89-1	Flesinoxan
	98224-03-4	Eltoprazin
	98819-76-2	Esreboxetin
	99156-66-8	Barmastin
	99248-32-5	Donetidid
	99453-84-6	Neltenexin
	99464-64-9	Ampiroxicam
	99592-32-2	Sertaconazol
	99755-59-6	Rotigotin
	99803-72-2	Nerbacadol
	100927-14-8	Befiperid
	100986-85-4	Levofloxacin
	101335-99-3	Eprovafer
	101363-10-4	Rufloxacin
	101506-83-6	Namiroten
	101530-10-3	Lanoconazol
	101626-70-4	Talipexol
	102908-59-8	Binospiron
	103177-37-3	Pranlukast
	103222-11-3	Vapreotid
	103255-66-9	Pazinaclon
	103377-41-9	Monatepil
	103624-59-5	Traboxopin
	103946-15-2	Elnadipin
103980-45-6	Metostilenol	
104454-71-9	Ipenoxazon	
104456-95-3	Cisconazol	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 99 90</b>	(Fortsetzung)	
	84625-61-6	Itraconazol
	84697-21-2	Zinoconazol
	84697-22-3	Tubulozol
	85076-06-8	Axamozid
	85118-44-1	Minocromil
	85666-24-6	Furegrelat
	86048-40-0	Chazolast
	86433-40-1	Terflavoxat
	86434-57-3	Beperidiumiodid
	86487-64-1	Setoperon
	86636-93-3	Neflumozid
	86696-86-8	Tenilsetam
	87051-43-2	Ritanserin
	87151-85-7	Spiradolin
	87495-31-6	Disoxaril
	87691-91-6	Tiospiron
	87940-60-1	Eprobemid
	88053-05-8	Cinoxopazid
	88058-88-2	Naxagolid
	88859-04-5	Mafosfamid
	89197-32-0	Efaroxan
	89213-87-6	Carperitid
	89651-00-3	Voxergolid
	89875-86-5	Tiflucarbin
	89943-82-8	Cicletanin
	90055-97-3	Tienoxolol
	90101-16-9	Droxicam
	90243-97-3	Spiclamin
	90697-57-7	Motapizon
	90729-41-2	Oxodipin
	90779-69-4	Atosiban
	91833-77-1	Rocastin
	92623-83-1	Pravadolin
93265-81-7	Ropidoxuridin	
94006-14-1	Lufuradom	
94011-82-2	Bazinaprin	
94149-41-4	Midestein	
94470-67-4	Cromakalim	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 99 90</b>	(Fortsetzung)	
	78613-35-1	Amorolfin
	78967-07-4	Mofezolac
	78994-23-7	Levormeloxifen
	79253-92-2	Taziprinon
	79262-46-7	Savoxepin
	79781-00-3	Bulaquin
	79784-22-8	Barucainid
	79874-76-3	Delmopinol
	79944-58-4	Idazoxan
	80263-73-6	Eclazolast
	80680-05-3	Tivanidazol
	80763-86-6	Glunicat
	80880-90-6	Telenzepin
	81167-16-0	Imiloxan
	81382-51-6	Pentiapin
	81403-80-7	Alfuzosin
	81801-12-9	Xamoterol
	82140-22-5	Etolotifen
	82239-52-9	Moxiraprin
	82419-36-1	Ofloxacin
	82650-83-7	Tenilapin
	83153-39-3	Tiprinast
	83386-35-0	Tifluadom
	83573-53-9	Tizabrin
	83602-05-5	Spiraprilat
	83647-97-6	Spirapril
	83656-38-6	Ipramidil
	83688-84-0	Tertatolol
	83784-21-8	Menabitan
83903-06-4	Lupitidin	
84071-15-8	Ramixotidin	
84145-89-1	Almoxaton	
84145-90-4	Nafoxadol	
84449-90-1	Raloxifen	
84472-85-5	Navuridin	
84558-93-0	Netivudin	
84611-23-4	Erdostein	
84625-59-2	Dotarizin	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 99 90</b>	(Fortsetzung)	
	70384-91-7	Lortalamin
	70833-07-7	Prifurolin
	71320-77-9	Moclobemid
	71620-89-8	Reboxetin
	71731-58-3	Tichiziumbromid
	71923-29-0	Fludoxopon
	71923-34-7	Clodoxopon
	72324-18-6	Stepronin
	72444-63-4	Lodiperon
	72467-44-8	Piclonidin
	72481-99-3	Brocrinat
	72797-41-2	Tianeptin
	72803-02-2	Darodipin
	72822-56-1	Azaloxan
	72830-39-8	Oxmetidin
	72895-88-6	Eltenac
	73080-51-0	Repirinast
	73815-11-9	Cimoxaton
	74191-85-8	Doxazosin
	74711-43-6	Zaltoprofen
	75358-37-1	Linoglirid
	75458-65-0	Tienocarbin
	75695-93-1	Isradipin
	75706-12-6	Leflunomid
	75841-82-6	Mopidralazin
	75949-60-9	Isoxaprolol
	75963-52-9	Nuclomedon
	76053-16-2	Reclazepam
	76535-71-2	Suproclon
	76596-57-1	Broxaterol
	76732-75-7	Picartamid
	76743-10-7	Lucartamid
77181-69-2	Sorivudin	
77590-96-6	Flordipin	
77658-97-0	Anaxiron	
77695-52-4	Ecastolol	
78168-92-0	Filenadol	
78410-57-8	Ociltid	



KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 99 90</b>	(Fortsetzung)	
	63638-91-5	Brofaromin
	63996-84-9	Tibalosin
	64224-21-1	Oltipraz
	64420-40-2	Etibendazol
	64603-91-4	Gaboxadol
	64748-79-4	Azumolen
	64860-67-9	Valperinol
	65277-42-1	Ketoconazol
	65509-24-2	Maroxepin
	65509-66-2	Citatepin
	65576-45-6	Asenapin
	65847-85-0	Morniflummat
	65886-71-7	Fazarabin
	65899-73-2	Tioconazol
	66203-00-7	Carocainid
	66203-94-9	Murocainid
	66556-74-9	Nabitan
	66564-16-7	Ciclosidomin
	66788-41-8	Tinofedrin
	66898-62-2	Talniflummat
	66934-18-7	Flunoxapfen
	66969-81-1	Tiodazosin
	67489-39-8	Talmetacin
	67915-31-5	Terconazol
	68020-77-9	Carprazidil
	68134-81-6	Gacyclidin
	68302-57-8	Amlexanox
	68367-52-2	Sorbinil
	68685-54-1	Parconazol
	69049-73-6	Nedocromil
	69118-25-8	Cinepaxadil
	69123-90-6	Fiacitabin
	69123-98-4	Fialuridin
69304-47-8	Brivudin	
69425-13-4	Prifelon	
69655-05-6	Didanosin	
69815-38-9	Proxorphan	
70374-39-9	Lornoxicam	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 99 90</b>	(Fortsetzung)	
	57067-46-6	Isamoxol
	57083-89-3	Peraloprid
	57474-29-0	Nifurochin
	57726-65-5	Nufenoxol
	58001-44-8	Clavulaninsäure
	58019-65-1	Nabazenil
	58095-31-1	Sulbenox
	58416-00-5	Protiofat
	58433-11-7	Tilomisol
	58712-69-9	Traxanox
	58765-21-2	Ciclotizolam
	59653-74-6	Teroxiron
	59755-82-7	Enolicam
	59798-73-1	Enilospiron
	59804-37-4	Tenoxicam
	59831-63-9	Doconazol
	59840-71-0	Pitenodil
	59937-28-9	Malotilat
	59985-21-6	Diqualfosol
	60085-78-1	Clopipazan
	60136-25-6	Epervudin
	60175-95-3	Omonastein
	60207-31-0	Azaconazol
	60248-23-9	Fuprazol
	60929-23-9	Indeloxazin
	60940-34-3	Ebselen
	61220-69-7	Tiopinac
	61325-80-2	Flumezapin
	61477-97-2	Dazolicin
	61869-08-7	Paroxetin
	62253-63-8	Nepidermin
	62265-68-3	Chinfamid
	62380-23-8	Cinecromen
62435-42-1	Perfosfamid	
62473-79-4	Teniloxazin	
62904-71-6	Doxpicommin	
63394-05-8	Plafibrid	
63590-64-7	Terazosin	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 99 90</b>	(Fortsetzung)	
	50708-95-7	Tinabitol
	50924-49-7	Mizoribin
	51022-75-4	Cliprofen
	51234-28-7	Benoxaprofen
	51322-75-9	Tizanidin
	51527-19-6	Tianafac
	51934-76-0	Iomorininsäure
	52042-24-7	Diproxadol
	52279-59-1	Moxnidazol
	52549-17-4	Pranoprofen
	52832-91-4	Xinomilin
	52867-74-0	Zoloperon
	52867-77-3	Fluzoperin
	53003-81-9	Ivarimod
	53123-88-9	Sirolimus
	53251-94-8	Pinaveriumbromid
	53731-36-5	Floretil
	53736-51-9	Cromitrit
	53772-83-1	Zuclopenthixol
	53813-83-5	Suriclone
	53910-25-1	Pentostatin
	54063-50-2	Mofloverin
	54187-04-1	Rilmenidin
	54340-59-9	Chincarbat
	54340-66-8	Subendazol
	54341-02-5	Piflutixol
	54376-91-9	Tipetropiumbromid
	54400-59-8	Butamisol
	55142-85-3	Ticlopidin
	55694-83-2	Pentizidon
	55694-98-9	Ciclafrin
55726-47-1	Enocitabin	
55837-23-5	Teflutixol	
56119-96-1	Furodazol	
56208-01-6	Pifarmin	
56391-55-0	Octazamid	
56969-22-3	Oxapadol	
57010-31-8	Tiapamil	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 99 90</b>	(Fortsetzung)	
	37065-29-5	Miloxacin
	37132-72-2	Fotretamin
	37681-00-8	Cumazolin
	37753-10-9	Sufosfamid
	37855-92-8	Azanator
	37967-98-9	Tienopramin
	38070-41-6	Tiodoniumchlorid
	38373-83-0	Romifenon
	38668-01-8	Taurultam
	38955-22-5	Pinadolin
	38957-41-4	Emorfazon
	39178-37-5	Inicaron
	39567-20-9	Olpimedon
	39577-19-0	Picumast
	39633-62-0	Aclantat
	39754-64-8	Tifemoxon
	39978-42-2	Nifurzid
	40054-69-1	Etizolam
	40093-94-5	Torcitabin
	40180-04-9	Tienilinsäure
	40198-53-6	Tioxaprofen
	40680-87-3	Piprofurol
	40828-46-4	Suprofen
	41152-17-4	Morforex
	41340-25-4	Etodolac
	41717-30-0	Befuralin
	41941-56-4	Tocladesin
	41992-23-8	Spirogermanium
	42024-98-6	Mazaticol
	42110-58-7	Metioxat
	42228-92-2	Acivicin
	42239-60-1	Tilozepin
	42399-41-7	Diltiazem
	42408-80-0	Tandamin
	46817-91-8	Viloxazin
47420-28-0	Trixolan	
47543-65-7	Prenoxdiazin	
50435-25-1	Nimidan	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 99 90</b>	(Fortsetzung)	
	29462-18-8	Bentazepam
	29908-03-0	Ademetionin
	29936-79-6	Mofoxim
	30271-85-3	Razinodil
	30516-87-1	Zidovudin
	30840-27-8	Pretiadil
	30868-30-5	Pirazofurin
	30914-89-7	Flumexadol
	31428-61-2	Tiamenidin
	31430-18-9	Nocodazol
	31477-60-8	Ormeloxifen
	31698-14-3	Ancitabin
	31848-01-8	Morclofon
	31868-18-5	Mexazolam
	33005-95-7	Tiaprofeninsäure
	33588-20-4	Clidafidin
	33665-90-6	Acesulfam
	33743-96-3	Proroxan
	33876-97-0	Linsidomin
	34042-85-8	Sudoxicam
	34161-24-5	Fipexid
	34552-84-6	Isoxicam
	34580-13-7	Ketotifen
	34740-13-1	Profexalon
	34959-30-3	Azaspiriumchlorid
	34976-39-1	Tioxacin
	35035-05-3	Timepidiumbromid
	35067-47-1	Droxacin
	35423-51-9	Tisocromid
	35619-65-9	Tritiozin
	35843-07-3	Morocromen
	35846-53-8	Maitansin
	35943-35-2	Triciribin
	36067-73-9	Azepexol
	36322-90-4	Piroxicam
	36471-39-3	Nuclotixen
	36505-82-5	Prodolinsäure
	36791-04-5	Ribavirin

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 99 90</b>	(Fortsetzung)	
	22089-22-1	Trofosfamid
	22131-35-7	Butalamin
	22292-91-7	Naranol
	22293-47-6	Feprosidnin
	22514-23-4	Fopirtolin
	22619-35-8	Tiocloमारol
	22661-76-3	Amoproxan
	23256-30-6	Nifurtimox
	23271-74-1	Fedrilat
	23707-33-7	Metrifudil
	23744-24-3	Pipoxolan
	23964-58-1	Articain
	24237-54-5	Tinoridin
	24632-47-1	Nifurpipon
	24886-52-0	Pipofezin
	25392-50-1	Oxazonon
	25526-93-6	Alovudin
	25683-71-0	Terizidon
	25717-80-0	Molsidomin
	25905-77-5	Minaprin
	26058-50-4	Dotefoniumbromid
	26350-39-0	Nifurizon
	26513-79-1	Paraxazon
	26513-90-6	Letimid
	26615-21-4	Zotepin
	26629-87-8	Oxaflozan
	26839-75-8	Timolol
	27060-91-9	Flutazolam
	27199-40-2	Pifexol
	27574-24-9	Tropatepin
	27591-42-0	Oxazidion
	28189-85-7	Etoxidrol
	28657-80-9	Cinoxacin
	28810-23-3	Zepastin
	28820-28-2	Naftoxat
	29050-11-1	Seclazon
	29053-27-8	Meseclazon
	29218-27-7	Toloxaton

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 99 90</b>	(Fortsetzung)	
	15574-96-6	Pizotifen
	15686-72-3	Tibrofán
	15686-83-6	Pyrantel
	15687-22-6	Folescutol
	16485-05-5	Oxadimedin
	16562-98-4	Clantifen
	16759-59-4	Benoxafos
	16781-39-8	Etasulin
	16985-03-8	Nonabin
	17692-22-7	Metizolin
	17692-24-9	Bisoxatin
	17692-35-2	Etofuradin
	17692-39-6	Fomocain
	17692-56-7	Moxicumon
	17692-63-6	Oxitefoniumbromid
	17692-71-6	Vanitolid
	17854-59-0	Mepixanox
	17902-23-7	Tegafur
	18053-31-1	Fominoben
	18464-39-6	Caroxazon
	18471-20-0	Ditazol
	18857-59-5	Nifurmazol
	19216-56-9	Prazosin
	19388-87-5	Taurolidin
	19395-58-5	Mochizon
	19885-51-9	Aranotin
	20229-30-5	Metitepin
	20574-50-9	Morantel
	21256-18-8	Oxaprozin
	21440-97-1	Brofoxin
	21489-20-3	Talsupram
	21500-98-1	Tenocyclidin
	21512-15-2	Citenazon
21638-36-8	Nifurimid	
21679-14-1	Fludarabin	
21715-46-8	Etifoxin	
21820-82-6	Fenpipalon	
22013-23-6	Metoxepin	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 99 90</b>	(Fortsetzung)	
	7247-57-6	Heteroniumbromid
	7261-97-4	Dantrolen
	7361-61-7	Xylazin
	7416-34-4	Molindon
	7481-89-2	Zalcitabin
	7489-66-9	Tipindol
	7696-00-6	Mitotenamin
	7716-60-1	Etisazol
	7724-76-7	Riboprin
	7761-75-3	Furteren
	9087-70-1	Aprotinin
	10072-48-7	Acefurtiamin
	10189-94-3	Bepiastin
	10202-40-1	Flutizenol
	13355-00-5	Melarsonylkalium
	13411-16-0	Nifurpirinol
	13445-12-0	Iobutoesäure
	13448-22-1	Clorotepin
	13669-70-0	Nefopam
	14008-66-3	Pinoxepin
	14008-71-0	Xanthiol
	14028-44-5	Amoxapin
	14176-10-4	Cetiedil
	14176-49-9	Tiletamin
	14461-91-7	Cyclazodon
	14504-73-5	Tritochalin
	14698-29-4	Oxolininsäure
	14769-73-4	Levamisol
	14769-74-5	Dexamisol
	14785-50-3	Tiapiirinol
	14796-28-2	Clodanolen
	15176-29-1	Edoxudin
	15301-52-7	Cyclexanon
	15301-69-6	Flavoxat
	15302-16-6	Fenzolon
	15311-77-0	Cloxypendyl
	15351-04-9	Becanton
	15518-84-0	Mobecarb



KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 99 90</b>	(Fortsetzung)	
	4295-63-0	Meprotixol
	4304-40-9	Theniumclosilat
	4378-36-3	Fenbutrazat
	4397-91-5	Nicofurat
	4448-96-8	Solypertin
	4741-41-7	Dexoxadrol
	4792-18-1	Levoxadrol
	4936-47-4	Nifuratel
	4969-02-2	Metixen
	4991-65-5	Tioxolon
	5036-02-2	Tetramisol
	5036-03-3	Nifurdazil
	5053-06-5	Fenspirid
	5055-20-9	Nifurchinazol
	5118-17-2	Furazoliumchlorid
	5169-78-8	Tipepidin
	5536-17-4	Vidarabin
	5579-85-1	Bromchlorenon
	5581-46-4	Molinazon
	5585-93-3	Oxypendyl
	5588-29-4	Fenmetramid
	5617-26-5	Difencloxazin
	5666-11-5	Levomoramid
	5696-09-3	Proxazol
	5696-17-3	Epipropidin
	5719-88-0	Antienit
	5800-19-1	Metiapiin
	5845-26-1	Tiazesim
	6281-26-1	Furmethoxadon
	6495-46-1	Dioxadrol
	6506-37-2	Nimorazol
	6536-18-1	Morazon
	6577-41-9	Oxapiumiodid
6646-49-7	Nitramisol	
6649-73-6	Antafenit	
7035-04-3	Pyridaron	
7125-73-7	Flumetramid	
7219-91-2	Thihexinolmethylbromid	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 99 90</b>	(Fortsetzung)	
	1219-77-8	Bensuldazinsäure
	1239-29-8	Furazabol
	1391-36-2	Lancovutid
	1469-07-4	Damotepin
	1614-20-6	Nifurprazin
	1665-48-1	Metaxalon
	1767-88-0	Desmethylmoramid
	1856-34-4	Clotioxon
	1900-13-6	Nifurvidin
	1977-10-2	Loxapin
	2037-95-8	Carsalam
	2055-44-9	Perisoxal
	2058-52-8	Clotiapin
	2167-85-3	Pipazetat
	2169-64-4	Azaribin
	2240-21-3	Thiofuraden
	2353-33-5	Decitabin
	2385-81-1	Furethidin
	2622-24-4	Prothixen
	2627-69-2	Acadesin
	2709-56-0	Flupentixol
	2949-95-3	Tixadil
	3056-17-5	Stavudin
	3064-61-7	Natriumstibocaptat
	3094-09-5	Doxifluridin
	3105-97-3	Hycanthon
	3363-58-4	Nifurfolin
	3424-98-4	Telbivudin
	3605-01-4	Piribedil
	3615-74-5	Promolat
	3731-59-7	Moroxydin
	3778-73-2	Ifosamid
	3780-72-1	Morsuximid
	3795-88-8	Levofuraltadon
	3876-10-6	Clominorex
	4047-34-1	Tranteliniumbromid
	4177-58-6	Clotixamid
	4291-63-8	Cladribin

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 99 90</b>	(Fortsetzung)	
	350-12-9	Sulbentin
	362-74-3	Bucladesin
	364-98-7	Diazoxid
	441-61-2	Ethylmethylthiambuten
	467-84-5	Phenadoxon
	467-86-7	Dioxaphetylbutyrat
	469-81-8	Morpheridin
	477-80-5	Cinnofuradion
	479-50-5	Lucanthon
	482-15-5	Isohipendyl
	493-78-7	Methaphenilen
	494-14-4	Chlordimorin
	494-79-1	Melarsoprol
	524-84-5	Dimethylthiambuten
	526-35-2	Allomethadion
	545-59-5	Racemoramid
	555-84-0	Nifuraden
	556-12-7	Furalazin
	611-53-0	Ibacitabin
	633-90-9	Cifostodin
	635-41-6	Trimetozin
	655-05-0	Tozalinon
	695-53-4	Dimethadion
	702-54-5	Diethadion
	720-76-3	Fluminorex
	721-19-7	Methastyridon
	748-44-7	Acoxatrin
	804-30-8	Fursultiamin
	893-01-6	Tenylicon
	952-54-5	Morinamid
	959-14-8	Oxolamin
	982-24-1	Clopenthixol
	987-78-0	Citicolin
1008-65-7	Fenadiazol	
1043-21-6	Pirenoxin	
1054-88-2	Spiroxatrin	
1088-92-2	Nifurtoinol	
1195-16-0	Citiolon	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 99 90</b>	(Fortsetzung)	
	53-84-9	Nadid
	54-42-2	Idoxuridin
	58-63-9	Inosin
	59-14-3	Broxuridin
	59-39-2	Piperoxan
	59-63-2	Isocarboxazid
	61-19-8	Adenosinphosphat
	61-80-3	Zoxazolamin
	67-20-9	Nitrofurantoin
	68-91-7	Trimetaphancamsilat
	70-00-8	Trifluridin
	70-07-5	Mephenoxalon
	70-10-0	Ticlaton
	77-12-3	Pentacyniumchlorid
	80-77-3	Chlormezanon
	86-14-6	Diethylthiambuten
	91-79-2	Thenyldiamin
	91-80-5	Methapyrilen
	95-25-0	Chlorzoxazon
	113-53-1	Dosulepin
	115-55-9	Phenythilon
	115-67-3	Paramethadion
	119-96-0	Arsthinol
	125-45-1	Azatepa
	127-48-0	Trimethadion
	132-89-8	Chlorthenoxazin
	135-58-0	Mesulfen
	139-91-3	Furaltadon
	140-65-8	Pramocain
	144-12-7	Tiemoniumiodid
	147-94-4	Cytarabin
	148-65-2	Chloropyrilen
	303-69-5	Prothipendyl
	309-29-5	Doxapram
	314-03-4	Pimethixen
318-23-0	Imolamin	
320-67-2	Azacitidin	
339-72-0	Levcycloserin	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 30 90</b>	(Fortsetzung)	
	15302-12-2	Dimelazin
	16498-21-8	Oxaflumazin
	17692-26-1	Ciclofenazin
	23492-69-5	Sopitazin
	24527-27-3	Spiclomazin
	28532-90-3	Furomazin
	29216-28-2	Mechitazin
	30223-48-4	Fluacizin
	31883-05-3	Moracizin
	33414-30-1	Ftormetazin
	33414-36-7	Ftorpropazin
	37561-27-6	Fenoverin
	47682-41-7	Flupimazin
	49864-70-2	Azaclorzin
	54063-26-2	Azaftozin
	62030-88-0	Duoperon
	101396-42-3	Mechitamiumiodid
	135003-30-4	Apadolin
	<b>2934 91 00</b>	134-49-6
357-56-2		Dextromoramid
634-03-7		Phendimetrazin
2152-34-3		Pemolin
2207-50-3		Aminorex
24143-17-7		Oxazolam
24166-13-0		Cloxazolam
27223-35-4		Ketazolam
33671-46-4		Clotiazepam
34262-84-5		Mesocarb
56030-54-7		Sufentanil
57801-81-7		Brotizolam
59128-97-1		Haloxazolam
<b>2934 92 00</b>		117523-47-4
<b>2934 99 60</b>	67-45-8	Furazolidon
	86-12-4	Thenalidin
	113-59-7	Chlorprothixen
<b>2934 99 90</b>	50-18-0	Cyclophosphamid
	50-91-9	Floxuridin
	53-31-6	Medibazin

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 30 90</b>	(Fortsetzung)	
	84-04-8	Pipamazin
	84-06-0	Thiopropazat
	84-08-2	Parathiazin
	84-96-8	Alimemazin
	92-84-2	Phenothiazin
	117-89-5	Trifluoperazin
	145-54-0	Propyromazinbromid
	146-54-3	Triflupromazin
	362-29-8	Propiomazin
	388-51-2	Metofenazat
	477-93-0	Dimethoxanat
	518-61-6	Dacemazin
	522-00-9	Profenamin
	522-24-7	Fenethazin
	523-54-6	Etymemazin
	653-03-2	Butaperazin
	800-22-6	Chloracyzin
	1759-09-7	Levometiomeprazin
	1982-37-2	Methdilazin
	2622-26-6	Periciazin
	2622-30-2	Carfenazin
	2622-37-9	Trifluomeprazin
	2751-68-0	Acetophenazin
	3546-03-0	Cyamemazin
	3689-50-7	Oxomemazin
	3819-00-9	Piperacetazin
	3833-99-6	Homofenazin
	5588-33-0	Mesoridazin
	7009-43-0	Methiomeprazin
	7220-56-6	Flutiazin
	7224-08-0	Imiclopazin
	13093-88-4	Perimetazin
	13461-01-3	Aceprometazin
13799-03-6	Protizininsäure	
13993-65-2	Metiazininsäure	
14008-44-7	Metopimazin	
14759-04-7	Oxyridazin	
14759-06-9	Sulforidazin	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 20 80</b>	(Fortsetzung)	
	49785-74-2	Supidimid
	61570-90-9	Tioxidazol
	70590-58-8	Etrabamin
	75889-62-2	Fostedil
	76816-33-6	Tazeprofen
	77528-67-7	Manozodil
	79071-15-1	Tazasubrat
	95847-70-4	Ipsapiron
	95847-87-3	Revospiron
	100035-75-4	Evandamin
	104383-17-7	Sabeluzol
	104632-26-0	Pramipexol
	110703-94-1	Zopolrestat
	144665-07-6	Lubeluzol
	146939-27-7	Ziprasidon
	150915-41-6	Perospiron
	154189-40-9	Sibenadet
	176975-26-1	Izonsterid
	245116-90-9	Lidorestat
	367514-87-2	Lurasidon
	848344-36-5	Bentamapimod
	870093-23-5	Talarozol
<b>2934 30 10</b>	50-52-2	Thioridazin
	1420-55-9	Thiethylperazin
<b>2934 30 90</b>	50-53-3	Chlorpromazin
	58-34-4	Thiazinamiummetilsulfat
	58-37-7	Aminopromazin
	58-38-8	Prochlorperazin
	58-39-9	Perphenazin
	58-40-2	Promazin
	60-87-7	Promethazin
	60-89-9	Pecazin
	60-91-3	Diethazin
	60-99-1	Levomepromazin
	61-00-7	Acepromazin
	61-01-8	Methopromazin
	69-23-8	Fluphenazin
	84-01-5	Chlorproethazin

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 10 00</b>	(Fortsetzung)	
	136468-36-5	Foropafant
	138511-81-6	Icodulin
	138742-43-5	Zankiren
	139226-28-1	Darbufelon
	141200-24-0	Darglitazon
	144060-53-7	Febuxostat
	145739-56-6	Tetomilast
	149079-51-6	Cartastein
	153242-02-5	Aseripid
	155213-67-5	Ritonavir
	161600-01-7	Netoglitazon
	182760-06-1	Ravuconazol
	185106-16-5	Acotiamid
	185428-18-6	Rivoglitazon
	199113-98-9	Balaglitazon
	213411-83-7	Edaglitazon
	223132-37-4	Efatutazon
	223673-61-8	Mirabegron
	239101-33-8	Deferitrin
	241479-67-4	Isavuconazol
	280782-97-0	Managlinat dialanetil
	300832-84-2	Ciluprevir
	302962-49-8	Dasatinib
	338990-84-4	Isavuconazoniumchlorid
	341028-37-3	Alagebriumchlorid
	342026-92-0	Sipoglitazar
	447406-78-2	Sodeglitazar
	501948-05-6	Rosabulin
	544417-40-5	Capadenoson
	607723-33-1	Lobeglitazon
	760937-92-6	Teneligliptin
	790299-79-5	Masitinib
<b>2934 20 80</b>	95-27-2	Dimazol
	514-73-8	Dithiazaniniodid
	1744-22-5	Riluzol
	15599-36-7	Haletazol
	26130-02-9	Frentizol
	32527-55-2	Tiaramid



KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 10 00</b>	(Fortsetzung)	
	68377-92-4	Arotinolol
	69014-14-8	Tiotidin
	70529-35-0	Itazigrel
	71079-19-1	Timegadin
	71119-10-3	Lotifazol
	71125-38-7	Meloxicam
	74531-88-7	Tioxamast
	74604-76-5	Enoxamast
	74772-77-3	Ciglitazon
	76824-35-6	Famotidin
	76963-41-2	Nizatidin
	77519-25-6	Dexetozolin
	79069-94-6	Fanetizol
	79714-31-1	Risarestat
	80830-42-8	Rentiapril
	82114-19-0	Amflutizol
	82159-09-9	Epalrestat
	84233-61-4	Nesostein
	85604-00-8	Zaltidin
	91257-14-6	Tuvatidin
	93738-40-0	Ralitolin
	97322-87-7	Troglitazon
	100417-09-2	Timirdin
	101001-34-7	Pamicogrel
	103181-72-2	Guaistein
	104777-03-9	Asobamast
	105292-70-4	Alonacic
	105523-37-3	Tiprotimod
	107902-67-0	Tazofelon
	109229-58-5	Englitazon
	111025-46-8	Pioglitazon
	119637-67-1	Moguistein
121808-62-6	Pidotimod	
122320-73-4	Rosiglitazon	
122946-43-4	Telmestein	
128312-51-6	Cinalukast	
130112-42-4	Mivotilat	
136381-85-6	Lintitript	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2934 10 00</b>	(Fortsetzung)	
	140-40-9	Aminitrozol
	148-79-8	Tiabendazol
	444-27-9	Timonacic
	473-30-3	Thiazosulfon
	490-55-1	Amiphenazol
	500-08-3	Forminitrazol
	533-45-9	Clomethiazol
	553-13-9	Zolamin
	962-02-7	Nitrodan
	3570-75-0	Nifurthiazol
	3810-35-3	Tenonitrozol
	5028-87-5	Antazonit
	6469-36-9	Cloprothiazol
	13409-53-5	Podilfen
	13471-78-8	Beclotiamin
	15387-18-5	Fezation
	17243-64-0	Piprozolin
	17969-20-9	Fenclozinsäure
	17969-45-8	Brofezil
	18046-21-4	Fentiazac
	21817-73-2	Bidimaziumiodid
	24840-59-3	Pretamaziumiodid
	26097-80-3	Cambendazol
	27826-45-5	Libecillid
	29952-13-4	Peratizol
	30097-06-4	Tidiacic
	30709-69-4	Tizoprolinsäure
	39832-48-9	Tazolol
	51287-57-1	Denotivir
	53943-88-7	Letostein
	54147-28-3	Tebatizol
	54657-96-4	Nifuralid
	55981-09-4	Nitazoxanid
	56355-17-0	Zoliprofen
	56784-39-5	Ozolinon
60084-10-8	Tiazofurin	
61990-92-9	Benpenolisin	
64179-54-0	Timofibrat	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 99 80</b>	(Fortsetzung)	
	248919-64-4	Linaprazan
	251562-00-2	Tifuvirtid
	258818-34-7	Larazotid
	259793-96-9	Favipiravir
	261944-46-1	Soraprazan
	272105-42-7	Disitertid
	274901-16-5	Vildagliptin
	284019-34-7	Denibulin
	284041-10-7	Rostaporfin
	355151-12-1	Rotigaptid
	361442-04-8	Saxagliptin
	393105-53-8	Tiplasinin
	394730-60-0	Boceprevir
	396091-73-9	Pasireotid
	402957-28-2	Telaprevir
	404950-80-7	Panobinostat
	404951-53-7	Dacinostat
	481629-87-2	Aleplasinin
	481631-45-2	Diaplasinin
	481658-94-0	Dirlotapid
	483369-58-0	Denagliptin
	497221-38-2	Rusalatid
	533927-56-9	Atilmotin
	571170-77-9	Laropiprant
	616202-92-7	Lorcaserin
	620948-93-8	Vabicaserin
	625114-41-2	Piragliatin
	637328-69-9	Tanogitrin
	649735-63-7	Brivanibalaninat
	794466-70-9	Vernakalant
	803712-67-6	Obatoclax
	848084-83-3	Tigapotid
	868771-57-7	Melogliptin
	871576-03-3	Flovagatran
	872178-65-9	Rabeximod
	<b>2934 10 00</b>	61-57-4
73-09-6		Etozolin
96-50-4		Aminothiazol

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 99 80</b>	(Fortsetzung)	
	159776-69-9	Cemadotin
	159776-70-2	Melagatran
	160146-17-8	Finrozol
	160970-54-7	Silodosin
	162301-05-5	Ecenofloxacin
	163451-80-7	Talviralin
	169543-49-1	Icrocaptid
	172732-68-2	Varespladib
	173240-15-8	Nemifitid
	175463-14-6	Gemifloxacin
	176644-21-6	Eniporid
	177469-96-4	Implitapid
	178040-94-3	Opaviralin
	179120-92-4	Altinclin
	179324-69-7	Bortezomib
	179386-43-7	Sumaninol
	180064-38-4	Minodroninsäure
	180916-16-9	Lasofloxifen
	182316-31-0	Ataquimast
	186392-65-4	Ingliforib
	188696-80-2	Becampanel
	189198-30-9	Pactimib
	189752-49-6	Motexafin
	192658-64-3	Tasidotin
	192939-46-1	Ximelagatran
	193273-66-4	Capromorelin
	194798-83-9	Fosfluconazol
	198481-32-2	Bazedoxifen
	201530-41-8	Deferasirox
	203258-60-0	Brostallicin
	204248-78-2	Omiganan
	207993-12-2	Pumafentrin
	215808-49-4	Lemuteporfin
	219680-11-2	Zabofloxacin
	227318-71-0	Epetirimod
	227318-75-4	Sotirimod
	229305-39-9	Golotimod
	244081-42-3	Rafabegron

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 99 80</b>	(Fortsetzung)	
	132036-88-5	Ramosetron
	132640-22-3	Andolast
	132722-73-7	Calteridol
	134523-00-5	Atorvastatin
	135779-82-7	Bamachimast
	136122-46-8	Mipitroban
	137862-53-4	Valsartan
	137882-98-5	Abitesartan
	139481-59-7	Candesartan
	140661-97-8	Deltibant
	141505-33-1	Levosimendan
	142880-36-2	Ilomastat
	143322-58-1	Eletriptan
	144034-80-0	Rizatriptan
	144510-96-3	Pixantron
	144701-48-4	Telmisartan
	144702-17-0	Pomisartan
	144875-48-9	Resiquimod
	145158-71-0	Tegaserod
	145375-43-5	Mitiglinid
	146961-76-4	Alatrofloxacin
	147059-72-1	Trovafoxacin
	149606-27-9	Soblidotin
	149682-77-9	Talabostat
	151878-23-8	Calcobutrol
	153205-46-0	Asimadolin
	153436-22-7	Gavestinel
	153438-49-4	Dapitant
	153504-81-5	Licostinel
	153804-05-8	Pratosartan
	154082-13-0	Omocianin
	156090-17-4	Nortopixantron
	156090-18-5	Topixantron
156601-79-5	Nepaprazol	
156897-06-2	Licofelon	
157476-77-2	Lagatid	
158364-59-1	Pumaprazol	
158747-02-5	Frovatriptan	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 99 80</b>	(Fortsetzung)	
	107489-37-2	Thymoctonan
	108391-88-4	Orbutopril
	109623-97-4	Gedocarnil
	110078-46-1	Plerixafor
	110230-98-3	Talaporfin
	110623-33-1	Suritazol
	111223-26-8	Ceronapril
	111841-85-1	Abecarnil
	112809-51-5	Letrozol
	113854-64-1	Parodilol
	114432-13-2	Fantofaron
	114517-02-1	Foschidon
	114560-48-4	Apaziqunon
	114607-46-4	Acitazanolast
	114856-44-9	Oberadilol
	115308-98-0	Tallimustin
	115344-47-3	Siguazodan
	115956-12-2	Dolasetron
	116057-75-1	Idoxifen
	116287-14-0	Lanperison
	116644-53-2	Mibefradil
	117857-45-1	Loreclezol
	119610-26-3	Aloracetam
	120081-14-3	Goralatid
	120511-73-1	Anastrozol
	121104-96-9	Celgosivir
	122332-18-7	Mivobulin
	123018-47-3	Atiprimod
	124027-47-0	Velnacrin
	125974-72-3	Intoplicin
	128270-60-0	Bivalirudin
	129497-78-5	Verteporfin
	129655-21-6	Bizelesin
	129672-09-9	Esafloxacin
	129731-10-8	Vorozol
	130610-93-4	Niravolin
	130641-38-2	Bindarit
	131741-08-7	Simendan

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 99 80</b>	(Fortsetzung)	
	90104-48-6	Doreptid
	90509-02-7	Luxabendazol
	91077-32-6	Dezinamid
	91441-23-5	Piroxantron
	91441-48-4	Teloxantron
	91618-36-9	Ibafloxacin
	91753-07-0	Mitochidon
	93479-96-0	Alteconazol
	93957-54-1	Fluvastatin
	95104-27-1	Tetrazolast
	95153-31-4	Perindoprilat
	95355-10-5	Domipizon
	95399-71-6	Fosinoprilat
	96258-13-8	Tribendilol
	96440-63-0	Famirapriniumchlorid
	97110-59-3	Traziumesilat
	97546-74-2	Troxolamid
	98048-97-6	Fosinopril
	98116-53-1	Sulukast
	99011-02-6	Imichimod
	99258-56-7	Oxamisol
	99323-21-4	Inaperison
	99593-25-6	Rilmazafon
	100490-36-6	Tosufloxacin
	101246-68-8	Eptastigmin
	101975-10-4	Zardaverin
	102676-47-1	Fadrozol
	103597-45-1	Bisotrizol
	103844-77-5	Necopidem
	103844-86-6	Saripidem
	104340-86-5	Leminoprazol
	104485-01-0	Trapencain
	104675-35-6	Suronacrin
	105102-20-3	Liroidin
	105806-65-3	Efegatran
106308-44-5	Rufinamid	
106344-20-1	Stannsoporphin	
106498-99-1	Vintoperol	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 99 80</b>	(Fortsetzung)	
	79700-63-3	Fronepidil
	80125-14-0	Remoxiprid
	80373-22-4	Chinpirol
	80876-01-3	Indolapril
	80883-55-2	Enviraden
	81872-10-8	Zofenopril
	82059-51-6	Levotofisopam
	82626-01-5	Alpidem
	82626-48-0	Zolpidem
	82834-16-0	Perindopril
	82924-03-6	Pentopril
	82989-25-1	Tazanolast
	83395-21-5	Ridazolol
	84225-95-6	Racloprid
	84226-12-0	Eticloprid
	85622-93-1	Temozolomid
	85622-95-3	Mitozolomid
	85691-74-3	Pirmagrel
	85793-29-9	Eproxindin
	85856-54-8	Moveltipril
	86111-26-4	Zindoxifen
	86140-10-5	Neraminol
	86315-52-8	Isomazol
	86386-73-4	Fluconazol
	86696-87-9	Aganodin
	87034-87-5	Bamaluzol
	87056-78-8	Chinagolid
	87269-97-4	Ramiprilat
	87333-19-5	Ramipril
	87344-06-7	Amtolmetinguacil
	87679-37-6	Trandolapril
	87679-71-8	Trandolaprilat
	87936-75-2	Tazadolen
88069-67-4	Pilsicainid	
88107-10-2	Tomelukast	
88303-60-0	Losoxantron	
88578-07-8	Imoxiterol	
89622-90-2	Brinazaron	



KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 99 80</b>	(Fortsetzung)	
	69175-77-5	Losindol
	69635-63-8	Amipizon
	69907-17-1	Indopanolol
	70696-66-1	Napirimus
	70704-03-9	Vinconat
	70801-02-4	Flutrolin
	70977-46-7	Eflumast
	71048-87-8	Levonantradol
	71119-11-4	Bucindolol
	71195-57-8	Bicifadin
	71675-85-9	Amisulprid
	71680-63-2	Dametralast
	72702-95-5	Ponalrestat
	72956-09-3	Carvedilol
	73384-60-8	Sulmazol
	73758-06-2	Indorenat
	73865-18-6	Nardeterol
	74103-06-3	Ketorolac
	74150-27-9	Pimobendan
	74258-86-9	Alacepril
	75176-37-3	Zofenoprilat
	75272-39-8	Nemonaprid
	75522-73-5	Dazidamin
	75847-73-3	Enalapril
	76002-75-0	Dazochinast
	76145-76-1	Tomoxiprol
	76263-13-3	Fluzinamid
	76420-72-9	Enalaprilat
	76530-44-4	Azamulin
	76547-98-3	Lisinopril
	76953-65-6	Dramedilol
	77400-65-8	Asocainol
77639-66-8	Prinomid	
78459-19-5	Adimolol	
78541-97-6	Pichindon	
79152-85-5	Acodazol	
79282-39-6	Rilozaron	
79700-61-1	Dopropidil	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 99 80</b>	(Fortsetzung)	
	57998-68-2	Diazichon
	58493-54-2	Ritropirroniumbromid
	59010-44-5	Prizidilol
	59198-18-4	Imafen
	59252-59-4	Guanazodin
	59338-93-1	Alizaprid
	59643-91-3	Imexon
	59767-12-3	Octastin
	60662-16-0	Binedalin
	61484-38-6	Pareptid
	61864-30-0	Benolizim
	62087-72-3	Pentigetid
	62228-20-0	Butoprozin
	62510-56-9	Picilorex
	62568-57-4	Emideltid
	62571-86-2	Captopril
	62625-18-7	Piroglirid
	62658-63-3	Bopindolol
	62732-44-9	Ipidacrin
	62851-43-8	Zidometacin
	63619-84-1	Trioxifen
	63667-16-3	Dribendazol
	64000-73-3	Pildralazin
	64057-48-3	Oxifungin
	64118-86-1	Azimexon
	64241-34-5	Cadralazin
	64557-97-7	Cinochidox
	64706-54-3	Bepridil
	64779-98-2	Irolaprid
	65222-35-7	Pazelliptin
	65511-41-3	Nantradol
	65884-46-0	Ciadox
	66304-03-8	Epicainid
	66535-86-2	Lotrifen
	66608-04-6	Rolgamidin
66635-85-6	Anirolac	
68786-66-3	Triclabendazol	
68788-56-7	Etaceprid	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 99 80</b>	(Fortsetzung)	
	50847-11-5	Ibutilast
	51022-77-6	Etazolat
	51037-30-0	Acipimox
	51047-24-6	Dimetipiriumbromid
	51152-91-1	Butaclamol
	51460-26-5	Carbazochromnatriumsulfonat
	51987-65-6	Desglugastrin
	52340-25-7	Dexclamol
	52443-21-7	Glucametacin
	53164-05-9	Acemetacin
	53583-79-2	Sultoprid
	53597-27-6	Fendosal
	53716-49-7	Carprofen
	53716-50-0	Oxfendazol
	53862-80-9	Roxoloniummetilsulfat
	53966-34-0	Floxacin
	54029-12-8	Albendazoloxid
	54063-27-3	Biclofibrat
	54063-28-4	Camiverin
	54063-37-5	Etoprindol
	54063-41-1	Fepromid
	54063-46-6	Fexicain
	54063-49-9	Metamfazon
	54278-85-2	Candocuroniumiodid
	54824-20-3	Pinafid
	54867-56-0	Bufrolin
	54965-21-8	Albendazol
	55050-95-8	Isamoltan
	55242-77-8	Triafungin
	55248-23-2	Nebidrazin
	55837-25-7	Buflomedil
	55843-86-2	Miroprofen
55902-02-8	Isamfazon	
56463-68-4	Isoprazon	
56611-65-5	Oxagrelat	
57262-94-9	Setiptilin	
57645-05-3	Sermetacin	
57775-29-8	Carazolol	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 99 80</b>	(Fortsetzung)	
	33996-33-7	Oxaceprol
	34024-41-4	Deboxamet
	34061-33-1	Taclamin
	34301-55-8	Isometamidiumchlorid
	34499-96-2	Temodox
	34966-41-1	Cartazolat
	35135-01-4	Benafentrin
	35452-73-4	Ciprafamid
	35578-20-2	Oxarbazol
	35710-57-7	Trizoxim
	35898-87-4	Dilazep
	36121-13-8	Burodilin
	36798-79-5	Budralazin
	38081-67-3	Carmantadin
	38101-59-6	Oglufanid
	38609-97-1	Cridanimod
	38821-80-6	Rodocain
	39544-74-6	Benzotript
	39715-02-1	Endralazin
	39731-05-0	Carpindolol
	39862-58-3	Strinolin
	40173-75-9	Tofetridin
	40594-09-0	Flucindol
	40759-33-9	Noliniumbromid
	41094-88-6	Tracazolat
	42116-77-8	Deximafen
	42373-58-0	Lotucain
	42438-73-3	Denpidazon
	42779-82-8	Clopirac
	42835-25-6	Flumechin
	43210-67-9	Fenbendazol
	47135-88-6	Closiramin
	47487-22-9	Acridorex
	49564-56-9	Fazadiniumbromid
	50264-69-2	Lonidamin
	50264-78-3	Xinidamin
	50454-68-7	Tolnidamin
	50528-97-7	Xilobam

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 99 80</b>	(Fortsetzung)	
	20168-99-4	Cinmetacin
	20187-55-7	Bendazac
	20559-55-1	Oxibendazol
	21363-18-8	Viminol
	21626-89-1	Diftalon
	21919-05-1	Tretazicar
	22136-27-2	Daledalin
	23249-97-0	Procodazol
	23271-63-8	Amicibon
	23465-76-1	Caroverin
	23694-81-7	Mepindolol
	23696-28-8	Olachindox
	24279-91-2	Carbochon
	24622-72-8	Amixetrin
	25126-32-3	Sincalid
	25771-23-7	Duometacin
	25803-14-9	Clometacin
	26171-23-3	Tolmetin
	26921-72-2	Melizam
	27035-30-9	Oxametacin
	27050-41-5	Clenpirin
	27314-77-8	Drazidox
	27314-97-2	Tirapazamin
	27737-38-8	Mixidin
	28069-65-0	Cuprimyxin
	28598-08-5	Cinocramid
	30033-10-4	Stercuroniumiodid
	30103-44-7	Bumecain
	30578-37-1	Ameziniummetilsulfat
	31386-24-0	Amindocat
	31386-25-1	Indocat
	31430-15-6	Flubendazol
31431-39-7	Mebendazol	
31431-43-3	Ciclobendazol	
31793-07-4	Pirprofen	
32195-33-8	Bisbendazol	
32211-97-5	Ciclindol	
33369-31-2	Zomepirac	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 99 80</b>	(Fortsetzung)	
	7008-15-3	Hydroxindasol
	7009-68-9	Pyroxamin
	7009-69-0	Pyrophendan
	7009-76-9	Triclazat
	7248-21-7	Iprazochrom
	7527-91-5	Acrisorcin
	10078-46-3	Roletamid
	10355-14-3	Boxidin
	10448-84-7	Nitromifen
	13523-86-9	Pindolol
	13539-59-8	Azapropazon
	13696-15-6	Benzopyrtroniumbromid
	14255-87-9	Parbendazol
	14368-24-2	Trocimin
	14679-73-3	Todralazin
	15180-02-6	Amfonelinsäure
	15301-68-5	Fenharman
	15301-89-0	Chillifolin
	15574-49-9	Mecarbinat
	15599-22-1	Cyclopyrtroniumbromid
	15686-51-8	Clemastin
	15686-97-2	Pyrrolifen
	15687-33-9	Metindizat
	15992-13-9	Intrazol
	15997-76-9	Nonaperon
	16188-61-7	Talastin
	16378-21-5	Piroheptin
	16401-80-2	Delmetacin
	16506-27-7	Bendamustin
	16870-37-4	Amogastrin
	16915-79-0	Mechidox
	17243-65-1	Pirralkoniumbromid
	17243-68-4	Taloximin
17259-75-5	Oxdralazin	
17289-49-5	Tetridamin	
17411-19-7	Dicarbin	
17716-89-1	Pranosal	
19281-29-9	Aptocain	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 99 80</b>	(Fortsetzung)	
	2440-22-4	Drometrizol
	2609-46-3	Amilorid
	2829-19-8	Rolicyprin
	3147-75-9	Octrizol
	3277-59-6	Mimban
	3478-15-7	Etipiriumiodid
	3551-18-6	Acetryptin
	3612-98-4	Troxyppyroliumtosilat
	3614-47-9	Hydracarbazin
	3689-76-7	Chlormidazol
	3734-12-1	Hexopyrtroniumbromid
	3734-17-6	Prodilidin
	3818-88-0	Tricyclamolchlorid
	3861-76-5	Clonitazen
	3896-11-5	Bumetrizol
	4350-09-8	Oxitriptan
	4533-39-5	Nitracrin
	4630-95-9	Prifiniumbromid
	4755-59-3	Clodazon
	4757-49-7	Monometacrin
	4757-55-5	Dimetacrin
	4774-53-2	Botiacrin
	5034-76-4	Indoxol
	5214-29-9	Ampyzin
	5220-68-8	Clochinozin
	5310-55-4	Clomacran
	5370-41-2	Pridefin
	5467-78-7	Fenamol
	5534-95-2	Pentagastrin
	5560-72-5	Iprindol
	5633-16-9	Leiopyrrol
	5980-31-4	Hexedin
6187-50-4	Tolchinzol	
6306-71-4	Lobendazol	
6503-95-3	Triampyzin	
6804-07-5	Carbadox	
7007-92-3	Cetohexazin	
7008-14-2	Hydroxindasat	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 99 80</b>	(Fortsetzung)	
	300-22-1	Medazomid
	302-49-8	Uredepa
	303-49-1	Clomipramin
	316-15-4	Bucricain
	321-64-2	Tacrin
	363-13-3	Benhepazon
	389-08-2	Nalidixinsäure
	428-37-5	Profadol
	436-40-8	Inprochon
	442-16-0	Ethacridin
	442-52-4	Clemizol
	484-23-1	Dihydralazin
	487-79-6	Kaininsäure
	493-80-1	Histapyrrocin
	493-92-5	Prolintan
	496-38-8	Midamalin
	524-81-2	Mebhydrocin
	545-80-2	Poldinmetilsulfat
	561-43-3	Oxypyrroniumbromid
	596-51-0	Glycopyrroniumbromid
	621-72-7	Bendazol
	642-72-8	Benzydamin
	911-65-9	Etonitazen
	968-63-8	Butinolin
	1018-34-4	Trepiriumiodid
	1050-48-2	Benziloniumbromid
	1222-57-7	Zolimidin
	1239-45-8	Homidiumbromid
	1661-29-6	Meturedepa
	1830-32-6	Azintamid
	1845-11-0	Nafoxidin
	1980-45-6	Benzodepa
	2030-63-9	Clofazimin
2056-56-6	Cinnopentazon	
2201-39-0	Rolicyclidin	
2210-77-7	Pyrrocain	
2423-66-7	Chindoxin	



KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 99 80</b>	(Fortsetzung)	
	103420-77-5	Devazepid
	104746-04-5	Eslicarbazepin
	112108-01-7	Ecopipam
	119520-05-7	Zilpaterol
	129618-40-2	Nevirapin
	135381-77-0	Flezelastin
	137332-54-8	Tivirapin
	137975-06-5	Mozavaptan
	141374-81-4	Tarazepid
	144912-63-0	Perzinfotel
	150408-73-4	Pranazepid
	150683-30-0	Tolvaptan
	168079-32-1	Lixivaptan
	174391-92-5	Mozenavir
	187602-11-5	Sofigatran
	210101-16-9	Conivaptan
	50-47-5	Desipramin
	50-49-7	Imipramin
	52-24-4	Thiotepa
	52-62-0	Pentoloniumtartrat
	53-86-1	Indometacin
	54-95-5	Pentetrazol
	55-65-2	Guanethidin
	58-46-8	Tetrabenazin
	63-12-7	Benzchinamid
	68-76-8	Triaziquon
	69-27-2	Chlorisondaminchlorid
	69-81-8	Carbazochrom
	77-14-5	Proheptazin
	77-37-2	Procyclidin
	83-89-6	Mepacrin
	84-12-8	Phanquinon
	86-54-4	Hydralazin
90-45-9	Aminoacridin	
92-62-6	Proflavin	
98-96-4	Pyrazinamid	
130-81-4	Chindoniumbromid	
147-85-3	Prolin	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 99 80</b>	(Fortsetzung)	
	57109-90-7	Dikaliumclorazepat
	57435-86-6	Premazepam
	57916-70-8	Iclazepam
	58503-82-5	Azipramin
	58581-89-8	Azelastin
	58662-84-3	Meclonazepam
	59009-93-7	Carburazepam
	59467-77-5	Climazolam
	60575-32-8	Amezepin
	64098-32-4	Zapizolam
	64294-95-7	Setastin
	65400-85-3	Ethylcarfluzepat
	66834-24-0	Cianopramin
	67227-56-9	Fenoldopam
	68318-20-7	Verilopam
	69624-60-8	Nelezaprin
	72522-13-5	Eptazocin
	74847-35-1	Pyronaridin
	75696-02-5	Cinolazepam
	75991-50-3	Dazepinil
	78755-81-4	Flumazenil
	78771-13-8	Sarmazenil
	80012-43-7	Epinastin
	82059-50-5	Dextofisopam
	82230-53-3	Girisopam
	83166-17-0	Tampramin
	83275-56-3	Tiracizin
	83471-41-4	Pincaimid
	84031-17-4	Metaclazepam
	84379-13-5	Bretazenil
	86273-92-9	Tolufazepam
	87233-61-2	Emedastin
	87646-83-1	Lodazecar
	88768-40-5	Cilazapril
	90139-06-3	Cilazaprilat
96645-87-3	Erizepin	
98374-54-0	Siltenzepin	
102771-12-0	Nerisopam	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 99 80</b>	(Fortsetzung)	
	10321-12-7	Propizepin
	10379-11-0	Nortetrazepam
	15351-05-0	Buzepidmetiodid
	15687-07-7	Cyprazepam
	21730-16-5	Metapramin
	22345-47-7	Tofisopam
	23047-25-8	Lofepramin
	23980-14-5	Ethylidirazepat
	25967-29-7	Flutoprazepam
	26304-61-0	Azepindol
	26308-28-1	Ripazepam
	27432-00-4	Mezepin
	28546-58-9	Uldazepam
	28721-07-5	Oxcarbazezin
	28781-64-8	Menitrazepam
	29176-29-2	Lofendazam
	29331-92-8	Licarbazezin
	29442-58-8	Motrazepam
	31352-82-6	Zolazepam
	33545-56-1	Ciclopramin
	34482-99-0	Fletazepam
	35142-68-8	Homopipramol
	35322-07-7	Fosazepam
	36735-22-5	Chazepam
	37115-32-5	Adinazolam
	37669-57-1	Arfendazam
	40762-15-0	Doxefazepam
	42863-81-0	Lopirazepam
	47206-15-5	Enprazepin
	51037-88-8	Tuclazepam
	52042-01-0	Elfazepam
	52391-89-6	Flutemazepam
52829-30-8	Proflazepam	
53716-46-4	Anilopam	
54340-58-8	Meptazinol	
54663-47-7	Tibezoniumiodid	
55299-10-0	Pivoxazepam	
56030-50-3	Trepipam	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 91 90</b>	(Fortsetzung)	
	1622-62-4	Flunitrazepam
	2011-67-8	Nimetazepam
	2894-67-9	Delorazepam
	2898-12-6	Medazepam
	2955-38-6	Prazepam
	3563-49-3	Pyrovaleron
	3900-31-0	Fludiazepam
	10379-14-3	Tetrazepam
	17617-23-1	Flurazepam
	22232-71-9	Mazindol
	23092-17-3	Halazepam
	28911-01-5	Triazolam
	28981-97-7	Alprazolam
	29177-84-2	Ethylloflazepat
	29975-16-4	Estazolam
	36104-80-0	Camazepam
	52463-83-9	Pinazepam
	59467-70-8	Midazolam
	<b>2933 99 20</b>	82-88-2
<b>2933 99 80</b>	73-07-4	Prazepin
	77-15-6	Ethoheptazin
	298-46-4	Carbamazepin
	303-54-8	Depramin
	469-78-3	Metheptazin
	509-84-2	Metethoheptazin
	739-71-9	Trimipramin
	796-29-2	Ketimipramin
	848-53-3	Homochlorcyclizin
	963-39-3	Demoxepam
	1159-93-9	Clobenzepam
	1232-85-5	Elantrin
	2898-13-7	Sulazepam
	3426-08-2	Prozapin
	4498-32-2	Dibenzepin
	5571-84-6	Kaliumnitrazepat
	6196-08-3	Elanzepin
	6829-98-7	Imipraminoxid
	10171-69-4	Clazolam

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung	
<b>2933 79 00</b>	(Fortsetzung)		
	163222-33-1	Ezetimib	
	163250-90-6	Orbofiban	
	180694-97-7	Mimopezil	
	182821-27-8	Daglutril	
	187523-35-9	Flindokalner	
	188968-51-6	Cilengitid	
	189691-06-3	Bremelanotid	
	191732-72-6	Lenalidomid	
	192185-72-1	Tipifarnib	
	194413-58-6	Semaxanib	
	248281-84-7	Laquinimod	
	248282-01-1	Paquinimod	
	254964-60-8	Tasquinimod	
	312753-06-3	Indacaterol	
	357336-20-0	Brivaracetam	
	357336-74-4	Seletracetam	
	380917-97-5	Perampanel	
	405169-16-6	Dovitinib	
	425386-60-3	Semagacestat	
	449811-01-2	Pamapimod	
	461443-59-4	Aplaviroc	
	473289-62-2	Ilepatril	
	503612-47-3	Apixaban	
	515814-01-4	Voclosporin	
	536748-46-6	Eribaxaban	
	552292-08-7	Rolapitant	
	557795-19-4	Sunitinib	
	579475-18-6	Orvepitant	
	813452-18-5	Carmegliptin	
	<b>2933 91 10</b>	58-25-3	Chlordiazepoxid
	<b>2933 91 90</b>	146-22-5	Nitrazepam
		439-14-5	Diazepam
604-75-1		Oxazepam	
846-49-1		Lorazepam	
846-50-4		Temazepam	
848-75-9		Lormetazepam	
1088-11-5		Nordazepam	
1622-61-3		Clonazepam	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 79 00</b>	(Fortsetzung)	
	102669-89-6	Saterinon
	102767-28-2	Levetiracetam
	102791-47-9	Nanterinon
	103880-26-8	Brefonalol
	103997-59-7	Selprazin
	105431-72-9	Linopirdin
	106730-54-5	Olprinon
	108310-20-9	Pirodomast
	109214-55-3	Libenzapril
	109859-78-1	Cilobradin
	110958-19-5	Fasoracetam
	113957-09-8	Cebaracetam
	114485-92-6	Pidolacetamol
	120551-59-9	Crilvastatin
	122852-42-0	Alosetron
	126100-97-8	Dimiracetam
	128326-80-7	Nicoracetam
	128486-54-4	Lurosetron
	129300-27-2	Fabesetron
	129722-12-9	Aripiprazol
	133737-32-3	Pagoclon
	134143-28-5	Glaspimod
	135548-15-1	Oxeclosporin
	135729-56-5	Palonosetron
	138506-45-3	Pidobenzon
	138729-47-2	Eszopiclon
	142139-60-4	Lapisterid
	143343-83-3	Toborinon
	143943-73-1	Lirechinil
	145733-36-4	Tasosartan
	147568-66-9	Carmoterol
	148396-36-5	Fradafiban
	148905-78-6	Bexlosterid
	149503-79-7	Lefradafiban
	155974-00-8	Ivabradin
	156001-18-2	Embusartan
	160135-92-2	Gemopatrilat
	161982-62-3	Depreotid

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 79 00</b>	(Fortsetzung)	
	61413-54-5	Rolipram
	62613-82-5	Oxiracetam
	63610-08-2	Indobufen
	63958-90-7	Nonathymulin
	65008-93-7	Bometolol
	67199-66-0	Danichidon
	67542-41-0	Imuracetam
	67793-71-9	Drachinolol
	68497-62-1	Pramiracetam
	68550-75-4	Cilostamid
	72332-33-3	Procaterol
	72432-10-1	Aniracetam
	73725-85-6	Lidanserin
	73963-72-1	Cilostazol
	74436-00-3	Geclosporin
	77191-36-7	Nefiracetam
	77862-92-1	Falipamil
	78415-72-2	Milrinon
	78466-70-3	Zomebazam
	78466-98-5	Razobazam
	81840-15-5	Vesnarinon
	82209-39-0	Piraxelat
	84088-42-6	Rochinimex
	84629-61-8	Darenzepin
	84901-45-1	Doliracetam
	85136-71-6	Tilisolol
	85175-67-3	Zatebradin
	86541-75-5	Benazepril
	86541-78-8	Benazeprilat
	88124-26-9	Adosopin
	88124-27-0	Etazepin
	88296-61-1	Medorinon
	90098-04-7	Rebamipid
91374-21-9	Ropinirol	
97205-34-0	Nebracetam	
100510-33-6	Adibendan	
100643-96-7	Indolidan	
101193-40-2	Chinotolast	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 69 80</b>	(Fortsetzung)	
	775351-65-0	Imeglimin
<b>2933 72 00</b>	125-64-4	Methyprylon
	22316-47-8	Clobazam
<b>2933 79 00</b>	69-25-0	Eledoisin
	77-04-3	Pyrithyldion
	98-79-3	Pidolinsäure
	125-13-3	Oxyphenisatin
	125-33-7	Primidon
	134-37-2	Amphenidon
	467-90-3	Ethypicon
	1910-68-5	Metisazon
	1980-49-0	Felipyrin
	2261-94-1	Flucarbril
	7491-74-9	Piracetam
	17650-98-5	Ceruletid
	17692-37-4	Fantridon
	18356-28-0	Rolziracetam
	21590-91-0	Omidolin
	21590-92-1	Etomidolin
	21766-53-0	Iolidoninsäure
	22136-26-1	Amedalin
	22365-40-8	Triflubazam
	26070-78-0	Übisindin
	29342-05-0	Ciclopirox
	31842-01-0	Indoprofen
	33996-58-6	Etiracetam
	35115-60-7	Teprotid
	41729-52-6	Dezaguanin
	43200-80-2	Zopiclon
	50516-43-3	Nofecainid
	51781-06-7	Carteolol
	53086-13-8	Dexindoprofen
	53179-13-8	Pirfenidon
	54063-34-2	Cofisatin
	54935-03-4	Sulisatin
	59227-89-3	Laurocapram
	59776-90-8	Dupracetam
	60719-84-8	Amrinon



KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 59 95</b>	(Fortsetzung)	
	827318-97-8	Danusertib
	839712-12-8	Cariprazin
	840486-93-3	Adiplon
	849550-05-6	Cevipabulin
	850649-61-5	Alogliptin
<b>2933 69 40</b>	859212-16-1	Bafetinib
	100-97-0	Methenamin
<b>2933 69 80</b>	51-18-3	Tretamin
	87-90-1	Symclosen
	500-42-5	Chlorazanil
	537-17-7	Amanozin
	609-78-9	Cycloguanilembonat
	645-05-6	Altretamin
	937-13-3	Oteracil
	2244-21-5	Troclosenkalium
	3378-93-6	Clociguanil
	5580-22-3	Oxonazin
	13957-36-3	Meladrazin
	15585-71-4	Brometenamin
	15599-44-7	Spirazin
	27469-53-0	Almitrin
	35319-70-1	Tiazuril
	57381-26-7	Irsogladin
	63119-27-7	Anitrazafen
	66215-27-8	Cyromazin
	68289-14-5	Metrazifon
	69004-03-1	Toltrazuril
	69004-04-2	Ponazuril
	84057-84-1	Lamotrigin
	92257-40-4	Dizatrifon
	98410-36-7	Palatrigin
	101831-36-1	Clazuril
	101831-37-2	Diclazuril
	103337-74-2	Letrazuril
108258-89-5	Sulazuril	
128470-15-5	Melarsomin	
179756-85-5	Eptapiron	
187393-00-6	Bemotrizinol	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 59 95</b>	(Fortsetzung)	
	204697-65-4	Olcegepant
	209799-67-7	Forodesin
	210245-80-0	Zonampanel
	220984-26-9	Detiviciclovir
	244767-67-7	Dapivirin
	247257-48-3	Fimasartan
	259525-01-4	Enecadin
	269055-15-4	Etravirin
	274693-27-5	Ticagrelor
	288383-20-0	Cediranib
	290297-26-6	Netupitant
	306296-47-9	Vicriviroc
	309913-83-5	Talmapimod
	324758-66-9	Sabiporid
	330784-47-9	Avanafil
	334476-46-9	Vestipitant
	336113-53-2	Ispinesib
	354813-19-7	Balicatib
	356057-34-6	Darapladib
	380843-75-4	Bosutinib
	387867-13-2	Tandutinib
	402595-29-3	Etraciguat
	414910-27-3	Casopitant
	425637-18-9	Sotrastaurin
	441798-33-0	Macitentan
	443144-26-1	Pruvanserin
	443913-73-3	Vandetanib
	486460-32-6	Sitagliptin
	500287-72-9	Rilpivirin
	501000-36-8	Dutacatib
	502422-74-4	Figopitant
	569351-91-3	Dasantafil
	625115-55-1	Riociguat
	641571-10-0	Nilotinib
	668270-12-0	Linagliptin
686344-29-6	Otenabant	
763113-22-0	Olaparib	
791828-58-5	Aderbasib	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 59 95</b>	(Fortsetzung)	
	137234-62-9	Voriconazol
	137281-23-3	Pemetrexed
	138117-50-7	Leteprenim
	140945-32-0	Mapinastin
	141549-75-9	Indisetron
	142217-69-4	Entecavir
	143257-98-1	Lerisetron
	146464-95-1	Pralatrexat
	147127-20-6	Tenofovir
	147149-76-6	Nolatrexed
	147254-64-6	Ranirestat
	148504-51-2	Ripisartan
	149950-60-7	Emivirin
	150378-17-9	Indinavir
	150756-35-7	Efletirizin
	151319-34-5	Zaleplon
	152459-95-5	Imatinib
	152939-42-9	Opanixil
	153537-73-6	Plevitrexed
	153808-85-6	Cadrofloxacin
	154889-68-6	Pibrozelesin
	156862-51-0	Belaperidon
	164150-99-6	Fandofloxacin
	167354-41-8	Zosuquidar
	167933-07-5	Flibanserin
	170912-52-4	Donitriptan
	171714-84-4	Darusentan
	175865-60-8	Valganciclovir
	177036-94-1	Ambrisentan
	183321-74-6	Erlotinib
	186692-46-6	Seliciclib
	187949-02-6	Albaconazol
	192725-17-0	Lopinavir
	193681-12-8	Alamifovir
	195157-34-7	Valomaciclovir
196612-93-8	Falnidamol	
199463-33-7	Revaprazan	
204267-33-4	Feloprentan	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 59 95</b>	(Fortsetzung)	
	112398-08-0	Danofloxacin
	112733-06-9	Zenarestat
	112811-59-3	Gatifloxacin
	113617-63-3	Orbifloxacin
	113852-37-2	Cidofovir
	113857-87-7	Talotrexin
	114298-18-9	Zalospiron
	115313-22-9	Serazapin
	115762-17-9	Ruzadolan
	116308-55-5	Vatanidipin
	117414-74-1	Midafotel
	117827-81-3	Delfaprazin
	118420-47-6	Tagorizin
	119514-66-8	Lifarizin
	119687-33-1	Iganidipin
	119914-60-2	Grepafloxacin
	120770-34-5	Draflazin
	123205-52-7	Trelnarizin
	124265-89-0	Omaciclovir
	124832-26-4	Valaciclovir
	125363-87-3	Carsatrin
	127266-56-2	Adatanserin
	127759-89-1	Lobucavir
	129716-58-1	Dofequidar
	130018-77-8	Levocetirizin
	130636-43-0	Nifekalant
	130800-90-7	Sipatrigin
	131635-06-8	Sifaprazin
	131881-03-3	Sunepitron
	132449-46-8	Lesopitron
	132810-10-7	Blonanserin
	133432-71-0	Peldesin
	133718-29-3	Revizinon
	133804-44-1	Caldaret
	134208-17-6	Mazapertin
	135637-46-6	Atizoram
	136470-78-5	Abacavir
	136816-75-6	Atevirdin

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 59 95</b>	(Fortsetzung)	
	95634-82-5	Batelapin
	95635-55-5	Ranolazin
	96164-19-1	Peraclopon
	96478-43-2	Irindalon
	96604-21-6	Ocinaplon
	96914-39-5	Actisomid
	97466-90-5	Chineloran
	98079-51-7	Lomefloxacin
	98105-99-8	Sarafloxacin
	98106-17-3	Difloxacin
	98123-83-2	Epsiprantel
	98207-12-6	Lobuprofen
	98207-14-8	Frabuprofen
	98631-95-9	Sobuzoxan
	99291-25-5	Levodropropizin
	100587-52-8	Norfloxacin succinil
	101197-99-3	Acitemat
	101477-55-8	Lomerizin
	102280-35-3	Bachiloprim
	103024-93-7	Tiviciclovir
	104227-87-4	Famciclovir
	104719-71-3	Lorcinadol
	106400-81-1	Lometrexol
	106941-25-7	Adefovir
	107361-33-1	Enazadrem
	107736-98-1	Umespiron
	108210-73-7	Bifepufen
	108319-06-8	Temaefloxacin
	108436-80-2	Rociclovir
	108612-45-9	Mizolastin
	108674-88-0	Idenast
	108785-69-9	Lorpiprazol
	109713-79-3	Neldazosin
	110101-66-1	Tirilazad
110629-41-9	Elbanizin	
110690-43-2	Emitefur	
110871-86-8	Sparfloxacin	
111786-07-3	Prinoxodan	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 59 95</b>	(Fortsetzung)	
	80576-83-6	Edatrexat
	80755-51-7	Bunazosin
	81043-56-3	Metrenperon
	82117-51-9	Cinuperon
	82410-32-0	Ganciclovir
	83366-66-9	Nefazodon
	83881-51-0	Cetirizin
	83928-76-1	Gepiron
	84408-37-7	Desciclovir
	84854-86-4	Vaneprim
	85418-85-5	Sunagrel
	85650-52-8	Mirtazapin
	85673-87-6	Revenast
	85721-33-1	Ciprofloxacin
	86181-42-2	Temelastin
	86304-28-1	Buciclovir
	86393-37-5	Amifloxacin
	86627-15-8	Aronixil
	86627-50-1	Lodinixil
	86641-76-1	Dibrospidiumchlorid
	86662-54-6	Binizolast
	87051-46-5	Butanserin
	87611-28-7	Melchinast
	87729-89-3	Seganserin
	87760-53-0	Tandospiron
	88133-11-3	Bemitradin
	88579-39-9	Tasuldin
	89224-07-7	Trenizin
	89224-08-8	Flotrenizin
	89226-50-6	Manidipin
	89303-63-9	Atiprosin
	90808-12-1	Divaplon
92210-43-0	Bemarinon	
93035-32-6	Tamolarizin	
93106-60-6	Enrofloxacin	
94192-59-3	Lixazinon	
94386-65-9	Pelrinon	
95520-81-3	Elziverin	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 59 95</b>	(Fortsetzung)	
	68902-57-8	Metioprim
	69017-89-6	Ipexidin
	69372-19-6	Pemirolast
	69479-26-1	Pirepolol
	70018-51-8	Chazinon
	70312-00-4	Tolnapersin
	70458-92-3	Pefloxacin
	70458-96-7	Norfloxacin
	71576-40-4	Aptazapin
	72141-57-2	Losulazin
	72444-62-3	Perafensin
	72732-56-0	Piritrexim
	72822-12-9	Dapiprazol
	73090-70-7	Epiroprim
	74011-58-8	Enoxacin
	74050-98-9	Ketanserin
	75184-94-0	Fenprinast
	75438-57-2	Moxonidin
	75444-65-4	Pirenperon
	75558-90-6	Amperozid
	75689-93-9	Imanixil
	75859-04-0	Rimcazol
	76330-71-7	Altanserin
	76536-74-8	Buchiterin
	76600-30-1	Nosantin
	76696-97-4	Rofelodin
	76716-60-4	Fluprazin
	77197-48-9	Chinezamid
	78208-13-6	Zolenzepin
	78299-53-3	Tiacrilast
	79467-23-5	Mioflazin
	79644-90-9	Vebufloxacin
79660-72-3	Fleroxacin	
79781-95-6	Rilapin	
79855-88-2	Trechinsin	
80109-27-9	Ciladopa	
80273-79-6	Tefludazin	
80428-29-1	Mafoprazin	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 59 95</b>	(Fortsetzung)	
	56066-63-8	Aditoprim
	56287-74-2	Aflochalon
	56518-41-3	Brodimoprim
	56693-13-1	Mociprazin
	56693-15-3	Terciprazin
	56739-21-0	Nitrachazon
	56741-95-8	Bropirimin
	57132-53-3	Proglumetacin
	57149-07-2	Naftopidil
	58602-66-7	Aminopterinnatrium
	59184-78-0	Buchineran
	59277-89-3	Aciclovir
	59752-23-7	Benderizin
	59989-18-3	Eniluracil
	60104-30-5	Orazamid
	60607-34-3	Oxatomid
	60662-19-3	Nilprazol
	60762-57-4	Pirlindol
	60763-49-7	Cinnarizinclofibrat
	61337-87-9	Esmirtazapin
	61422-45-5	Carmofur
	62052-97-5	Bumepidil
	62973-76-6	Azanidazol
	62989-33-7	Sapropterin
	64019-03-0	Dochalast
	64204-55-3	Esaprazol
	65089-17-0	Pirinixil
	65329-79-5	Mobenzoxamin
	65950-99-4	Pirchinoxol
	66093-35-4	Talmetoprim
	66172-75-6	Verofyllin
	67121-76-0	Fluperlapin
	67227-55-8	Primidolol
	67254-81-3	Peradoxim
	67469-69-6	Vanoxerin
	68475-42-3	Anagrelid
	68576-86-3	Enciprazin
	68741-18-4	Buterizin



KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 59 95</b>	(Fortsetzung)	
	39809-25-1	Penciclovir
	40507-23-1	Fluprochazon
	41340-39-0	Impacarzin
	41964-07-2	Tolimidon
	42021-34-1	Biriperon
	42061-52-9	Pumitepa
	42471-28-3	Nimustin
	50335-55-2	Mezilamin
	50892-23-4	Pirinixinsäure
	51481-62-0	Bucainid
	51493-19-7	Cinprazol
	51940-44-4	Pipemidinsäure
	52128-35-5	Trimetrexat
	52196-22-2	Ketotrexat
	52212-02-9	Pipecuroniumbromid
	52395-99-0	Belarizin
	52468-60-7	Flunarizin
	52618-67-4	Tioperidon
	52942-31-1	Etoferidon
	53131-74-1	Ciapilom
	53808-87-0	Tetroxoprim
	54063-23-9	Cinepazinsäure
	54063-30-8	Ciltoprazin
	54063-38-6	Fenaperon
	54063-39-7	Fenetradil
	54063-58-0	Toprilidin
	54188-38-4	Metralindol
	54340-64-6	Fluciprazin
	55149-05-8	Pirolat
	55268-74-1	Praziquantel
	55300-29-3	Antrafenin
	55477-19-5	Iprozilamin
	55485-20-6	Acaprazin
55779-18-5	Arprinocid	
55837-13-3	Piclopastin	
55837-17-7	Brindoxim	
55837-20-2	Halofuginon	
56066-19-4	Aditeren	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 59 95</b>	(Fortsetzung)	
	21416-67-1	Razoxan
	21560-58-7	Pichizil
	21560-59-8	Hochizil
	22457-89-2	Benfotiamin
	22760-18-5	Prochazon
	23476-83-7	Prospidiumchlorid
	23790-08-1	Moxiprachin
	23887-41-4	Cinepazet
	23887-46-9	Cinepazid
	23887-47-0	Cinpropazid
	24219-97-4	Mianserin
	24360-55-2	Milipertin
	24584-09-6	Dexrazoxan
	25509-07-3	Clorochalon
	26070-23-5	Trazitilin
	26242-33-1	Vintiamol
	27076-46-6	Alpertin
	27315-91-9	Pipebuzon
	27367-90-4	Niaprazin
	28610-84-6	Rimazoliummetilsulfat
	28797-61-7	Pirenzepin
	31729-24-5	Enpiprazol
	32665-36-4	Eprozinol
	33453-23-5	Ciprochazon
	34661-75-1	Urapidil
	35265-50-0	Perachinsin
	35795-16-5	Trimazosin
	36505-84-7	Buspiron
	36518-02-2	Diprochalon
	36531-26-7	Oxantel
	36590-19-9	Amocarzin
	37554-40-8	Fluchazon
	37750-83-7	Rimoprogin
	37751-39-6	Ciclazindol
	37762-06-4	Zaprinast
	38304-91-5	Minoxidil
	39186-49-7	Pirolazamid
	39640-15-8	Piberalin

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 59 95</b>	(Fortsetzung)	
	4774-24-7	Chipazin
	5011-34-7	Trimetazidin
	5061-22-3	Nafiverin
	5221-49-8	Pyrimitat
	5234-86-6	Azachinzol
	5334-23-6	Tisopurin
	5355-16-8	Diaveridin
	5522-39-4	Difluanazin
	5581-52-2	Tiamiprin
	5587-93-9	Ampyrimin
	5626-36-8	Nonapyrimin
	5636-92-0	Picloxydin
	5714-82-9	Triclofenolpiperazin
	5786-21-0	Clozapin
	5984-97-4	Iodothiouracil
	6981-18-6	Ormetoprim
	7008-00-6	Dimetholizin
	7008-18-6	Iminophenimid
	7077-33-0	Febuverin
	7432-25-9	Etachalon
	8063-28-3	Ribaminol
	10001-13-5	Pexantel
	10402-90-1	Eprazinon
	12002-30-1	Piperazincalciumedetat
	13665-88-8	Mopidamol
	14222-46-9	Pyritidiumbromid
	14728-33-7	Teroxalen
	15421-84-8	Trapidil
	15534-05-1	Pipratecol
	15793-38-1	Chinazosin
	17692-23-8	Bentipimin
17692-31-8	Dropropizin	
17692-34-1	Etodroxizin	
18694-40-1	Epirizol	
19562-30-2	Piromidinsäure	
19794-93-5	Trazodon	
20326-12-9	Mepiprazol	
20326-13-0	Tolpiprazol	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 59 95</b>	(Fortsetzung)	
	299-48-9	Piperamid
	299-88-7	Bentiamin
	299-89-8	Acetiamin
	315-30-0	Allopurinol
	315-72-0	Opipramol
	396-01-0	Triamteren
	446-86-6	Azathioprin
	448-34-0	Azaprocin
	510-90-7	Buthalitalnatrium
	522-18-9	Chlorbenzoxamin
	550-28-7	Amisometradin
	553-08-2	Tonzoniumbromid
	569-65-3	Meclozin
	642-44-4	Aminometradin
	738-70-5	Trimethoprim
	857-62-5	Anisopirol
	1243-33-0	Mefecloclorazin
	1480-19-9	Fluanison
	1649-18-9	Azaperon
	1866-43-9	Rolodin
	1897-89-8	Pirichalon
	1977-11-3	Perlamin
	2022-85-7	Flucytosin
	2208-51-7	Pelanserin
	2465-59-0	Oxipurinol
	2608-24-4	Piposulfan
	2667-89-2	Bisbentiamin
	2856-81-7	Azabuperon
	3286-46-2	Sulbutiamin
	3416-26-0	Lidoflazin
	3432-99-3	Folitixorin
	3601-19-2	Ropizin
	3607-24-7	Fenyrirol
	3733-63-9	Decloxizin
	4004-94-8	Zolertin
	4015-32-1	Chazodin
	4052-13-5	Cloperidon
	4214-72-6	Isaxonin

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 54 00</b>	(Fortsetzung)	
	960-05-4	Carbubarb
	2409-26-9	Praziton
	2537-29-3	Proxibarbal
	4388-82-3	Barbexaclon
	13246-02-1	Febarbamat
	15687-09-9	Difebarbamat
	27511-99-5	Eterobarb
<b>2933 55 00</b>	72-44-6	Methaqualon
	340-57-8	Mecloqualon
	34758-83-3	Zipeprol
	61197-73-7	Loprazolam
<b>2933 59 10</b>	333-41-5	Dimpylat
<b>2933 59 95</b>	50-44-2	Mercaptopurin
	51-21-8	Fluoruracil
	51-52-5	Propylthiouracil
	54-91-1	Pipobroman
	56-04-2	Methylthiouracil
	58-14-0	Pyrimethamin
	58-32-2	Dipyridamol
	59-05-2	Methotrexat
	65-86-1	Orotsäure
	66-75-1	Uramustin
	68-88-2	Hydroxyzin
	71-73-8	Thiopentalnatrium
	82-92-8	Cyclizin
	82-93-9	Chlorcyclizin
	82-95-1	Buclizin
	90-89-1	Diethylcarbamazin
	91-85-0	Thonzylamin
	115-63-9	Hexocycliummetilsulfat
	121-25-5	Amprolium
	125-53-1	Oxyphencyclimin
	141-94-6	Hexetidin
	153-87-7	Oxypertin
	154-42-7	Tioguanin
154-82-5	Simetrid	
298-55-5	Clocinizin	
298-57-7	Cinnarizin	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 49 90</b>	(Fortsetzung)	
	378746-64-6	Nemonoxacin
	412950-08-4	Rilapladib
	445041-75-8	Intiquinatin
	540769-28-6	Palosuran
	697761-98-1	Elvitegravir
	698387-09-6	Neratinib
	863029-99-6	Balamapimod
<b>2933 53 10</b>	871224-64-5	Almorexant
	50-06-6	Phenobarbital
	57-30-7	Phenobarbitalnatrium
	57-44-3	Barbital
<b>2933 53 90</b>	144-02-5	Barbitalnatrium
	52-31-3	Cyclobarbital
	52-43-7	Allobarbital
	57-43-2	Amobarbital
	76-73-3	Secobarbital
	76-74-4	Pentobarbital
	77-26-9	Butalbital
	115-38-8	Methylphenobarbital
	125-40-6	Secbutabarbital
	2430-49-1	Vinylbital
<b>2933 54 00</b>	50-11-3	Metharbital
	56-29-1	Hexobarbital
	76-23-3	Tetrabarbital
	77-02-1	Aprobarbital
	115-44-6	Talbutal
	125-42-8	Vinbarbital
	143-82-8	Probarbitalnatrium
	151-83-7	Methohexital
	357-67-5	Phetharbital
	467-36-7	Thialbarbital
	467-38-9	Thiotetrabarbital
	467-43-6	Methitural
	509-86-4	Heptabarb
	561-83-1	Nealbarbital
	561-86-4	Brallobarbital
	744-80-9	Benzobarbital
841-73-6	Bucolom	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 49 90</b>	(Fortsetzung)	
	106819-53-8	Doxacuriumchlorid
	106861-44-3	Mivacuriumchlorid
	113079-82-6	Terbechinil
	114417-20-8	Alilusem
	120443-16-5	Verlukast
	127254-12-0	Sitafloxacin
	127294-70-6	Balofloxacin
	127779-20-8	Sachinavir
	128253-31-6	Veliflapon
	136668-42-3	Chiflapon
	139233-53-7	Zelandopam
	139314-01-5	Chilostigmin
	141388-76-3	Besifloxacin
	141725-88-4	Cetefloxacin
	143224-34-4	Telinavir
	143383-65-7	Premafloxacin
	143664-11-3	Elacridar
	146362-70-1	Meclinertant
	147511-69-1	Pitavastatin
	149759-26-2	Pinokalant
	151096-09-2	Moxifloxacin
	154612-39-2	Palinavir
	154652-83-2	Tezampanel
	158966-92-8	Montelukast
	159989-64-7	Nelfinavir
	167887-97-0	Olamufloxacin
	174636-32-9	Talnetant
	185055-67-8	Ferroquin
	194804-75-6	Garenoxacin
	195532-12-8	Pradofloxacin
	197509-46-9	Laniquidar
	206873-63-4	Tariquidar
	213998-46-0	Gantacuriumchlorid
	241800-98-6	Zoniporid
	242478-37-1	Solifenacin
245765-41-7	Ozenoxacin	
257933-82-7	Pelitinib	
262352-17-0	Torcetrapi	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 49 90</b>	(Fortsetzung)	
	40034-42-2	Rosoxacin
	40692-37-3	Tisochon
	42408-82-2	Butorphanol
	42465-20-3	Acechinolin
	53230-10-7	Meflochin
	53400-67-2	Tichinamid
	54063-29-5	Cicarperon
	54340-63-5	Clofeverin
	55150-67-9	Climichalin
	55299-11-1	Ichindamin
	56717-18-1	Isotiquimid
	57695-04-2	Sitamaquin
	59889-36-0	Ciprefadol
	61563-18-6	Sochinolol
	64039-88-9	Nicafenin
	64228-81-5	Atracuriumbesilat
	67165-56-4	Diclofensin
	72714-74-0	Vichalin
	72714-75-1	Ivochalin
	74129-03-6	Tebuquin
	76252-06-7	Nicainoprol
	76568-02-0	Flosechinan
	77086-21-6	Dizocilpin
	77472-98-1	Pipechalin
	79798-39-3	Ketorfanol
	82768-85-2	Chinaprilat
	82924-71-8	Veradolin
	83863-79-0	Florifenin
	85441-61-8	Chinapril
	86073-85-0	Chinacainol
	90402-40-7	Abanochil
	90828-99-2	Itrocainid
	91188-00-0	Merafloxacin
	96946-42-8	Cisatracuriumbesilat
	103775-10-6	Moexipril
	103775-14-0	Moexiprilat
105956-97-6	Clinafloxacin	
106635-80-7	Tafenoquin	



KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 49 90</b>	(Fortsetzung)	
	2154-02-1	Metofolin
	2545-24-6	Niceverin
	2545-39-3	Clamoxychin
	2768-90-3	Chinaldinblau
	3176-03-2	Drotebanol
	3253-60-9	Laudexiummetilsulfat
	3684-46-6	Broxaldin
	3811-56-1	Aminochinurid
	3820-67-5	Glafenin
	4008-48-4	Nitroxolin
	4298-15-1	Cletochin
	4310-89-8	Hedachiniumchlorid
	5541-67-3	Tilichinol
	5714-76-1	Chinetalat
	7175-09-9	Tilbrochinol
	7270-12-4	Clochinat
	10023-54-8	Aminochinol
	10061-32-2	Levophenacylmorphan
	10351-50-5	Lenichinsin
	10539-19-2	Moxaverin
	13007-93-7	Cuproxolin
	13425-92-8	Amichinsin
	13757-97-6	Chinprenalin
	14009-24-6	Drotaverin
	15301-40-3	Actinochinol
	15599-52-7	Brochinaldol
	15686-38-1	Carbazocin
	18429-69-1	Memotin
	18429-78-2	Famotin
	19056-26-9	Chindecamin
	21738-42-1	Oxamnichin
	22407-74-5	Bisobrin
23779-99-9	Floctafenin	
23910-07-8	Mebichin	
24526-64-5	Nomifensin	
30418-38-3	Tretochinol	
36309-01-0	Dimemorfan	
37517-33-2	Esprochin	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 49 10</b>	(Fortsetzung)	
	18507-89-6	Decochinat
	19485-08-6	Ciprochinat
	91524-15-1	Irloxacin
	96187-53-0	Brechinar
	108437-28-1	Bifloxacin
<b>2933 49 30</b>	125-71-3	Dextromethorphan
<b>2933 49 90</b>	54-05-7	Chloroquin
	72-80-0	Chlorchinaldol
	83-73-8	Diiodhydroxychinolin
	85-79-0	Cinchocain
	86-42-0	Amodiachin
	86-75-9	Benzoxiquin
	86-78-2	Pentachin
	86-80-6	Chinisocain
	90-34-6	Primaquin
	118-42-3	Hydroxychlorochin
	125-70-2	Levomethorphan
	125-73-5	Dextrorphan
	130-16-5	Cloxichin
	130-26-7	Clioquinol
	146-37-2	Lauroliniumacetat
	147-27-3	Dimoxylin
	152-02-3	Levallorphan
	154-73-4	Guanisochin
	297-90-5	Racemorphan
	468-07-5	Phenomorphan
	510-53-2	Racemethorphan
	521-74-4	Broxyquinolin
	522-51-0	Dechaliniumchlorid
	525-61-1	Chinocid
	548-84-5	Pyrviniumchlorid
	549-68-8	Octaverin
	550-81-2	Amopyroquin
	635-05-2	Pamaquin
	1131-64-2	Debrisochin
	1531-12-0	Norlevorphanol
	1748-43-2	Trethiniumtosilat
	1776-83-6	Quintiofos

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung	
<b>2933 39 99</b>	(Fortsetzung)		
	204205-90-3	Indibulin	
	208110-64-9	Befiradol	
	209783-80-2	Entinostat	
	211914-51-1	Dabigatran	
	211915-06-9	Dabigatranetexilat	
	212141-54-3	Vatalanib	
	215529-47-8	Bamirastin	
	218791-21-0	Imisopasemmangan	
	221019-25-6	Crobenetin	
	226072-63-5	Solimastat	
	227940-00-3	Adekalant	
	249296-44-4	Vareniclin	
	249921-19-5	Anamorelin	
	252870-53-4	Ispronlicin	
	263562-28-3	Barixibat	
	284461-73-0	Sorafenib	
	288104-79-0	Surinabant	
	289893-25-0	Arimoclomol	
	319460-85-0	Axitinib	
	330942-05-7	Betrixaban	
	362665-56-3	Pitolisant	
	370893-06-4	Ancriviroc	
	376348-65-1	Maraviroc	
	412950-27-7	Goxalapladi	
	453562-69-1	Motesanib	
	459856-18-9	Pexacerfont	
	701977-09-5	Taranabant	
	706779-91-1	Pimavanserin	
	793655-64-8	Vapitadin	
	861151-12-4	Rosonabant	
	<b>2933 41 00</b>	77-07-6	Levorphanol
	<b>2933 49 10</b>	132-60-5	Cinchophen
485-34-7		Neocinchophen	
485-89-2		Oxycinchophen	
1698-95-9		Prochinolat	
5486-03-3		Buquinolat	
13997-19-8		Nechinat	
	17230-85-2	Amquinat	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 39 99</b>	(Fortsetzung)	
	156053-89-3	Alvimopan
	156137-99-4	Rapacuroniumbromid
	157716-52-4	Perifosin
	158876-82-5	Rupatadin
	159776-68-8	Linetastin
	159912-53-5	Sabcomelin
	159997-94-1	Biricodar
	160492-56-8	Osanetant
	162401-32-3	Roflumilast
	166181-63-1	Ipravacain
	167221-71-8	Clevidipin
	168266-90-8	Vofopitant
	168273-06-1	Rimonabant
	170364-57-5	Enzastaurin
	170566-84-4	Lanepitant
	171049-14-2	Lotrafiban
	171655-91-7	Brasofensin
	172152-36-2	Ilaprazol
	172927-65-0	Sibrafiban
	178979-85-6	Capravirin
	179033-51-3	Timcodar
	183305-24-0	Fidexaban
	188396-77-2	Paliroden
	188913-58-8	Dersalazin
	189950-11-6	Tropantiole
	190648-49-8	Cipemastat
	193153-04-7	Otamixaban
	193275-84-2	Lonafarnib
	195875-84-4	Tesofensin
	198283-73-7	Tebaniclin
	198480-55-6	Pipendoxifen
	198904-31-3	Atazanavir
	198958-88-2	Elarofiban
	201034-75-5	Daporinad
	201605-51-8	Itriglumid
	202189-78-4	Bilastin
	202409-33-4	Etoricoxib
	202590-69-0	Ticaloprid

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 39 99</b>	<i>(Fortsetzung)</i>	
	134234-12-1	Traxoprodil
	134377-69-8	Safironil
	134457-28-6	Prazarelix
	135062-02-1	Repaglinid
	135354-02-8	Xaliproden
	137795-35-8	Spiroglumid
	138530-94-6	Dexlansoprazol
	138530-95-7	Levolansoprazol
	138708-32-4	Ferpifosatnatrium
	139145-27-0	Parogrelil
	139290-65-6	Volinanserin
	139886-32-1	Milamelin
	140944-31-6	Silperison
	141725-10-2	Milacainid
	142001-63-6	Saredutant
	142852-50-4	Zanapezil
	143257-97-0	Sameridin
	144035-83-6	Piclamilast
	144412-49-7	Lamifiban
	145216-43-9	Forasartan
	145414-12-6	Lirexaprid
	145599-86-6	Cerivastatin
	147025-53-4	Talsaclidin
	147084-10-4	Alcaftadin
	147116-64-1	Ezlopitant
	147116-67-4	Maropitant
	149488-17-5	Trovirdin
	149926-91-0	Revatropat
	149979-74-8	Terbogrel
	150337-94-3	Ecalciden
	150443-71-3	Nicanartin
	153322-05-5	Lanicemin
	154357-42-3	Levonadifloxacin
	154413-61-3	Ticolubant
	154541-72-7	Alinastin
	155319-91-8	Mangafodipir
	155415-08-0	Inogatran
	155418-06-7	Nolpitantiumbesilat

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 39 99</b>	(Fortsetzung)	
	108147-54-2	Migalastat
	108687-08-7	Teludipin
	110140-89-1	Ridogrel
	110347-85-8	Selfotel
	112192-04-8	Roxindol
	112568-12-4	Iturelix
	112727-80-7	Renzaprid
	113165-32-5	Niguldipin
	113712-98-4	Tenatoprazol
	115911-28-9	Sampirtin
	115972-78-6	Olradipin
	116078-65-0	Bidisomid
	117976-89-3	Rabeprazol
	118248-91-2	Fodipir
	119141-88-7	Esomeprazol
	119229-65-1	Nerispiridin
	119257-34-0	Besipirdin
	119431-25-3	Eliprodil
	119515-38-7	Icaridin
	120014-06-4	Donepezil
	120054-86-6	Dexniguldipin
	120241-31-8	Alvamelin
	120958-90-9	Dalcotidin
	121650-80-4	Pancoprid
	121750-57-0	Itamelin
	122955-18-4	Sibopirdin
	122957-06-6	Modipafant
	123524-52-7	Azelnidipin
	124436-59-5	Pirodavir
	124858-35-1	Nadifloxacin
	125602-71-3	Bepotastin
	126825-36-3	Bertosamil
	128075-79-6	Lufironil
	128420-61-1	Minopafant
	130641-36-0	Picumeterol
	132203-70-4	Cilnidipin
	132373-81-0	Vamicamid
	132829-83-5	Espatropat

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 39 99</b>	(Fortsetzung)	
	93277-96-4	Altapizon
	93821-75-1	Butinazocin
	94739-29-4	Lemildipin
	95374-52-0	Prideperon
	96449-05-7	Rispenzepin
	96487-37-5	Nuvenzepin
	96515-73-0	Palonidipin
	96922-80-4	Pantenicat
	98323-83-2	Carmoxirol
	98326-32-0	Senazodan
	98330-05-3	Anpirtolin
	99499-40-8	Disuprazol
	99518-29-3	Derpanicat
	99522-79-9	Pranidipin
	100427-26-7	Lercanidipin
	100643-71-8	Desloratadin
	100927-13-7	Idaverin
	102394-31-0	Otenzepad
	102625-70-7	Pantoprazol
	103129-82-4	Levamlodipin
	103336-05-6	Ditekiren
	103577-45-3	Lansoprazol
	103766-25-2	Gimeracil
	103878-84-8	Lazabemid
	103890-78-4	Lacidipin
	103922-33-4	Pibutidin
	103923-27-9	Pirtenidin
	104153-37-9	Rilopirox
	104713-75-9	Barnidipin
	105462-24-6	Risedroninsäure
	105979-17-7	Benidipin
	106516-24-9	Sertindol
	106669-71-0	Arpromidin
106686-40-2	Gapromidin	
106900-12-3	Loperamidoxid	
107266-06-8	Gevotrolin	
107266-08-0	Carvotrolin	
107703-78-6	Glemanserin	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 39 99</b>	(Fortsetzung)	
	80343-63-1	Sufotidin
	80349-58-2	Panuramin
	80614-21-7	Nicogrelat
	80879-63-6	Emiglitat
	81098-60-4	Cisaprid
	81126-88-7	Eniclobrat
	81329-71-7	Modecainid
	82227-39-2	Pibaxizin
	83059-56-7	Zabicipril
	83799-24-0	Fexofenadin
	83829-76-9	Bremazocin
	83991-25-7	Ambasilid
	84057-95-4	Ropivacain
	84490-12-0	Piroximon
	85166-20-7	Ciclotropiumbromid
	85966-89-8	Preclamol
	86365-92-6	Trazoloprid
	86780-90-7	Aranidipin
	86811-09-8	Litoxetin
	86811-58-7	Fluazuron
	87784-12-1	Oforin
	87848-99-5	Acrivastin
	88150-42-9	Amlodipin
	88296-62-2	Transcainid
	88678-31-3	Liranaftat
	89194-77-4	Bisaramil
	89419-40-9	Mosapramin
	89613-77-4	Mezacoprid
	89667-40-3	Isbogrel
	90103-92-7	Zabiciprilat
	90182-92-6	Zacoprid
	90729-42-3	Carebastin
90729-43-4	Ebastin	
90961-53-8	Tedisamil	
92268-40-1	Perfomedil	
92788-10-8	Rogletimid	
93181-81-8	Lodaxaprin	
93181-85-2	Endixaprin	



KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 39 99</b>	(Fortsetzung)	
	70724-25-3	Carbazeran
	71138-71-1	Octapinol
	71195-56-7	Brocleprid
	71251-02-0	Octenidin
	71276-43-2	Chadazocin
	71461-18-2	Tonazocin
	71653-63-9	Riodipin
	72005-58-4	Vadocain
	72432-03-2	Miglitol
	72509-76-3	Felodipin
	72599-27-0	Miglustat
	72808-81-2	Tepirindol
	73278-54-3	Lamtidin
	73590-58-6	Omeprazol
	73590-85-9	Ufiprazol
	74517-42-3	Ditercaliniumchlorid
	75437-14-8	Milverin
	75444-64-3	Flumeridon
	75530-68-6	Nilvadipin
	75755-07-6	Piridroninsäure
	75970-99-9	Tecastemizol
	75985-31-8	Ciamexon
	76906-79-1	Prisotinol
	76956-02-0	Lavoltidin
	77342-26-8	Tefenperat
	77502-27-3	Tolpadol
	78090-11-6	Picoprazol
	78092-65-6	Ristianol
	78273-80-0	Roxatidin
	78289-26-6	Droxicainid
	78833-03-1	Pentisomid
	79201-85-7	Picenadol
	79449-98-2	Cabastin
79449-99-3	Icospiramid	
79455-30-4	Nicaraven	
79516-68-0	Levocabastin	
79794-75-5	Loratadin	
79992-71-5	Pimetacin	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 39 99</b>	(Fortsetzung)	
	57982-78-2	Budipin
	58239-89-7	Moxazocin
	58754-46-4	Iferanserin
	59429-50-4	Tamitinol
	59729-31-6	Lorcainid
	59831-64-0	Milenperon
	59831-65-1	Halopemid
	59859-58-4	Femoxetin
	60324-59-6	Nomelidin
	60560-33-0	Pinacidil
	60569-19-9	Propiverin
	60576-13-8	Piketoprofen
	61764-61-2	Cloroperon
	62658-88-2	Mesudipin
	63388-37-4	Declenperon
	63675-72-9	Nisoldipin
	63758-79-2	Indalpin
	64063-57-6	Picotrin
	64755-06-2	Chinucliumbromid
	64840-90-0	Eperison
	64881-21-6	Caricotamid
	65141-46-0	Nicorandil
	66085-59-4	Nimodipin
	66208-11-5	Ifoxetin
	66364-73-6	Enpirolin
	66529-17-7	Midaglizol
	66564-14-5	Cinitaprid
	66564-15-6	Aleprid
	66778-36-7	Encainid
	67765-04-2	Enefexin
	68252-19-7	Pirmenol
	68284-69-5	Disobutamid
	68797-29-5	Pipradimadol
	68844-77-9	Astemizol
	69047-39-8	Binifibrat
69365-65-7	Fenoctimin	
70132-50-2	Pimonidazol	
70260-53-6	Mindodilol	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 39 99</b>	(Fortsetzung)	
	50679-08-8	Terfenadin
	50700-72-6	Vecuroniumbromid
	51832-87-2	Picobenzid
	51876-98-3	Gliamilid
	52157-83-2	Mindoperon
	53179-10-5	Fluperamid
	53179-11-6	Loperamid
	53179-12-7	Clopimozid
	53415-46-6	Fepitrizol
	53449-58-4	Ciclonicat
	54063-45-5	Fetoxilat
	54063-47-7	Gemazocin
	54063-52-4	Pitofenon
	54110-25-7	Pirozadil
	54143-55-4	Flecainid
	54965-22-9	Fluspiperon
	55285-35-3	Butanixin
	55285-45-5	Pirifibrat
	55313-67-2	Pipramadol
	55432-15-0	Pirinidazol
	55837-14-4	Butaverin
	55837-15-5	Butopiprin
	55837-21-3	Pipoxizin
	55837-22-4	Pribecain
	55837-26-8	Fenperat
	55905-53-8	Cleboprid
	55985-32-5	Nicardipin
	56079-81-3	Ropitoin
	56383-05-2	Zindotrin
	56775-88-3	Zimeldin
	56995-20-1	Flupirtin
	57021-61-1	Isonixin
	57237-97-5	Timoprazol
57548-79-5	Picafibrat	
57648-21-2	Timiperon	
57653-28-8	Ibazocin	
57653-29-9	Cogazocin	
57734-69-7	Sechifenadin	
57808-66-9	Domperidon	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 39 99</b>	(Fortsetzung)	
	29125-56-2	Droclidiniumbromid
	29342-02-7	Metipirox
	29876-14-0	Nicotredol
	30652-11-0	Deferipron
	30751-05-4	Troxipid
	30817-43-7	Fenclexoniummetilsulfat
	31224-92-7	Pifoxim
	31232-26-5	Danitracen
	31314-38-2	Prodipin
	31637-97-5	Etofibrat
	31721-17-2	Chinupramin
	31932-09-9	Ticarbodin
	31980-29-7	Nicofibrat
	32953-89-2	Rimiterol
	33144-79-5	Broperamol
	33605-94-6	Pirisudanol
	34703-49-6	Dropempin
	35515-77-6	Truxipicuriiumiodid
	35620-67-8	Pirdoniumbromid
	36175-05-0	Natriumpicofosfat
	36292-69-0	Ketazocin
	36504-64-0	Nictindol
	37398-31-5	Dilmefon
	38396-39-3	Bupivacain
	38677-81-5	Pirbuterol
	38677-85-9	Flunixin
	39123-11-0	Pituxat
	39537-99-0	Micinicat
	39562-70-4	Nitrendipin
	40431-64-9	Dexmethylphenidat
	42597-57-9	Ronifibrat
	47029-84-5	Dazadrol
	47128-12-1	Cycliramin
	47662-15-7	Suxemerid
	47739-98-0	Clocapramin
	47806-92-8	Difenoximid
	50432-78-5	Pemerid
	50650-76-5	Pirocton

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 39 99</b>	(Fortsetzung)	
	15686-68-7	Volazocin
	15686-87-0	Pifenat
	15876-67-2	Distigminbromid
	16426-83-8	Niometacin
	16571-59-8	Benzindopyrin
	16852-81-6	Benzoclidin
	17692-43-2	Picodralazin
	17737-65-4	Clonixin
	17737-68-7	Diclonixin
	18841-58-2	Pipoctanon
	20977-50-8	Carperon
	21221-18-1	Flazalon
	21228-13-7	Dorastin
	21686-10-2	Flupranon
	21755-66-8	Picoperin
	21829-22-1	Clonixeril
	21829-25-4	Nifedipin
	21888-98-2	Dexetimid
	22150-28-3	Ipragratin
	22204-91-7	Lifibrat
	22443-11-4	Nepinalon
	22609-73-0	Niludipin
	22632-06-0	Bupicomid
	23210-56-2	Ifenprodil
	24340-35-0	Piridoxilat
	24358-84-7	Dexivacain
	24558-01-8	Levofacetoperan
	24671-26-9	Benrixat
	24678-13-5	Lenperon
	25384-17-2	Allylprodin
	25523-97-1	Dexchlorpheniramin
	26844-12-2	Indoramin
	26864-56-2	Penfluridol
27112-37-4	Diamocain	
27115-86-2	Dacuroniumbromid	
27302-90-5	Oxisuran	
27959-26-8	Nicomol	
28240-18-8	Pinolcain	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 39 99</b>	(Fortsetzung)	
	6272-74-8	Lapiriumchlorid
	6556-11-2	Inositolnicotinat
	6621-47-2	Perhexilin
	6968-72-5	Mepiroxol
	7007-96-7	Crotoniazid
	7008-17-5	Hydroxypyridintartrat
	7009-54-3	Pentapiperid
	7162-37-0	Paridocain
	7237-81-2	Hepronicat
	7528-13-4	Carperidin
	7681-80-3	Pentapiperiummetilsulfat
	10040-45-6	Natriumpicosulfat
	10447-39-9	Chifenadin
	10457-90-6	Bromperidol
	10457-91-7	Clofluperol
	10571-59-2	Nicoclonat
	13410-86-1	Aconiazid
	13422-16-7	Triflocin
	13447-95-5	Methaniazid
	13456-08-1	Bitipazon
	13463-41-7	Pyrithionzink
	13495-09-5	Piminodin
	13752-33-5	Panidazol
	13862-07-2	Difemetorex
	13912-80-6	Nicoboxil
	13958-40-2	Oxiramid
	14051-33-3	Benzetimid
	14149-43-0	Trimethidiniummethosulfat
	14222-60-7	Protionamid
	14745-50-7	Meletimid
	14796-24-8	Cinperen
	15301-88-9	Pytamin
	15302-05-3	Butoxylat
	15302-10-0	Clibucain
	15378-99-1	Anazocin
15387-10-7	Niprofazon	
15500-66-0	Pancuroniumbromid	
15599-26-5	Droxypropin	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 39 99</b>	(Fortsetzung)	
	3575-80-2	Melperon
	3626-67-3	Hexadilin
	3670-68-6	Propipocain
	3691-78-9	Benzethidin
	3696-28-4	Dipyrithion
	3703-76-2	Cloperastin
	3731-52-0	Picolamin
	3734-52-9	Metazocin
	3737-09-5	Disopyramid
	3781-28-0	Propyperon
	3784-99-4	Stilbaziumiodid
	3811-53-8	Propinetidin
	3964-81-6	Azatadin
	4354-45-4	Oxyclopin
	4394-00-7	Nifluminsäure
	4394-04-1	Metanixin
	4394-05-2	Nixylinsäure
	4546-39-8	Pipethanat
	4575-34-2	Myfadol
	4876-45-3	Camphotamid
	4904-00-1	Cyprolidol
	4945-47-5	Bamipin
	4960-10-5	Perastin
	5005-72-1	Leptaclin
	5205-82-3	Bevoniummetilsulfat
	5322-53-2	Oxiperomid
	5560-77-0	Rotoxamin
	5579-92-0	Iopydol
	5579-93-1	Iopydon
	5598-52-7	Fospirat
	5634-41-3	Parapenzolatbromid
	5636-83-9	Dimetinden
5638-76-6	Betahistin	
5657-61-4	Nicoxamat	
5789-72-0	Trimetamid	
5868-05-3	Niceritrol	
5942-95-0	Carpipramin	
6184-06-1	Sorbinicat	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 39 99</b>	(Fortsetzung)	
	749-13-3	Trifluperidol
	807-31-8	Aceperon
	827-61-2	Aceclidin
	852-42-6	Guaiaapat
	972-02-1	Difenidol
	1050-79-9	Moperon
	1096-72-6	Hepzidin
	1098-97-1	Pyritinol
	1219-35-8	Primaperon
	1463-28-1	Guanacilin
	1508-75-4	Tropicamid
	1539-39-5	Gapicommin
	1580-71-8	Amiperon
	1707-15-9	Metazid
	1740-22-3	Pyrinolin
	1841-19-6	Fluspirilen
	1882-26-4	Pyricarbat
	1893-33-0	Pipamperon
	2062-78-4	Pimozid
	2062-84-2	Benperidol
	2066-89-9	Pasinazid
	2139-47-1	Nifenazon
	2156-27-6	Benproperin
	2398-81-4	Oxiniacinsäure
	2531-04-6	Piperylon
	2748-88-1	Miripiriumchlorid
	2779-55-7	Opiniazid
	2804-00-4	Roxoperon
	2856-74-8	Modalin
	2971-90-6	Clopidol
	3099-52-3	Nicametat
	3425-97-6	Dimecoloniumiodid
	3485-62-9	Clidiniumbromid
	3540-95-2	Fenpipran
	3562-55-8	Piprocurariumiodid
	3565-03-5	Pimetin
	3569-26-4	Indopin
	3572-80-3	Cyclazocin



KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 39 99</b>	(Fortsetzung)	
	144-45-6	Spirgetin
	147-20-6	Diphenylpyralin
	149-17-7	Ftivazid
	300-37-8	Diodon
	357-66-4	Spirilen
	382-82-1	Dicoliniumiodid
	468-50-8	Betameprodin
	468-51-9	Alphameprodin
	468-56-4	Hydroxypethidin
	468-59-7	Betaprodin
	469-21-6	Doxylamin
	469-80-7	Pheneridin
	469-82-9	Etoxeridin
	479-81-2	Bietamiverin
	486-12-4	Triprolidin
	486-16-8	Carbinoxamin
	495-84-1	Salinazid
	504-03-0	Nanofin
	510-74-7	Spiramid
	511-45-5	Pridinol
	514-65-8	Biperiden
	534-84-9	Pimeclon
	536-33-4	Ethionamid
	546-32-7	Oxpheneridin
	548-73-2	Droperidol
	553-69-5	Fenylamidol
	555-90-8	Nicothiazon
	561-48-8	Norpipanon
	561-76-2	Properidin
	561-77-3	Dihexyverin
	578-89-2	Pimetremid
	586-60-7	Dyclonin
	586-98-1	Piconol
587-46-2	Benzpyriniumbromid	
587-61-1	Propyliodon	
603-50-9	Bisacodyl	
728-88-1	Tolperison	
749-02-0	Spiperon	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 39 99</b>	(Fortsetzung)	
	54-96-6	Amifampridin
	56-97-3	Trimedoximbromid
	59-26-7	Nikethamid
	59-32-5	Chloropyramin
	62-97-5	Diphemanilmetilsulfat
	76-90-4	Mepenzolatbromid
	77-01-0	Fenpipramid
	77-20-3	Alphaprodin
	77-39-4	Cyrcimin
	79-55-0	Pempidin
	82-98-4	Piperidolat
	86-21-5	Pheniramin
	86-22-6	Brompheniramin
	87-21-8	Piridocain
	91-81-6	Tripelennamin
	91-84-9	Mepyramin
	93-47-0	Verazid
	94-63-3	Pralidoximiodid
	94-78-0	Phenazopyridin
	96-88-8	Mepivacain
	97-57-4	Tolpronin
	100-91-4	Eucatropin
	101-08-6	Diperodon
	114-90-9	Obidoximchlorid
	114-91-0	Metyridin
	115-46-8	Azacyclonol
	117-30-6	Dipiproverin
	123-03-5	Cetylpyridiniumchlorid
	125-51-9	Pipenzolatbromid
	125-60-0	Fenpiveriniumbromid
	127-35-5	Phenazocin
	129-03-3	Cyproheptadin
	129-83-9	Phenampromid
	132-21-8	Dexbrompheniramin
	132-22-9	Chlorphenamin
136-82-3	Piperocain	
139-62-8	Cyclomethycain	
144-11-6	Trihexyphenidyl	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 29 90</b>	(Fortsetzung)	
	246539-15-1	Dibotermin alfa
	259188-38-0	Rebimastat
	444069-80-1	Dapiclermin
	478166-15-3	Mecaserminrinfabat
	697766-75-9	Velafermin
	867153-61-5	Dulanermin
	944263-65-4	Demiditraz
<b>2933 33 00</b>	57-42-1	Pethidin
	64-39-1	Trimeperidin
	77-10-1	Phencyclidin
	113-45-1	Methylphenidat
	144-14-9	Anileridin
	302-41-0	Piritramid
	359-83-1	Pentazocin
	437-38-7	Fentanyl
	467-60-7	Pipradrol
	467-83-4	Dipipanon
	469-79-4	Ketobemidon
	562-26-5	Phenoperidin
	915-30-0	Diphenoxylat
	1812-30-2	Bromazepam
	15301-48-1	Bezitramid
	15686-91-6	Propiram
	28782-42-5	Difenoxin
	59708-52-0	Carfentanil
	71195-58-9	Alfentanil
	132875-61-7	Remifentanil
<b>2933 34 00</b>	61380-40-3	Lofentanil
	101343-69-5	Ocfentanil
	101345-71-5	Brifentanil
	120656-74-8	Trefentanil
<b>2933 39 10</b>	54-92-2	Iproniazid
	101-26-8	Pyridostigminbromid
<b>2933 39 99</b>	51-12-7	Nialamid
	52-86-8	Haloperidol
	53-89-4	Benzpiperylon
	54-36-4	Metyrapon
	54-85-3	Isoniazid

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 29 90</b>	(Fortsetzung)	
	113082-98-7	Enalkiren
	113775-47-6	Dexmedetomidin
	114798-26-4	Losartan
	115575-11-6	Liarozol
	116684-92-5	Galdansetron
	116795-97-2	Ledazerol
	118072-93-8	Zoledronsäure
	118528-04-4	Brolaconazol
	119006-77-8	Flutrimazol
	120635-74-7	Cilansetron
	122830-14-2	Derigidol
	125472-02-8	Mivazerol
	126222-34-2	Remikiren
	128326-82-9	Eberconazol
	129369-64-8	Irtemazol
	129805-33-0	Eptotermin alfa
	130120-57-9	Prezaticupferacetat
	130726-68-0	Neticonazol
	130759-56-7	Nemazolin
	134183-95-2	Fampronil
	137460-88-9	Odalprofen
	138402-11-6	Irbesartan
	144689-24-7	Olmesartan
	149838-23-3	Doranidazol
	149968-26-3	Elisartan
	150586-58-6	Fipamezol
	154906-40-8	Semparatid
	159075-60-2	Emfilermin
	159519-65-0	Enfuvirtid
	162394-19-6	Palifermin
	170105-16-5	Imidafenacin
	173997-05-2	Nepicastat
	177563-40-5	Carafiban
183659-72-5	Catramilast	
189353-31-9	Fadolmidin	
200074-80-2	Lusupultid	
213027-19-1	Cipralisant	
219527-63-6	Repifermin	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 29 90</b>	(Fortsetzung)	
	74512-12-2	Omoconazol
	76448-31-2	Propenidazol
	76631-46-4	Detomidin
	76894-77-4	Dazmegrel
	77175-51-0	Croconazol
	77671-31-9	Enoximon
	78186-34-2	Bisantren
	78218-09-4	Dazoxiben
	79313-75-0	Sopromidin
	80614-27-3	Midazogrel
	81447-78-1	Levlofexidin
	81447-79-2	Dexlofexidin
	82571-53-7	Ozagrel
	83184-43-4	Mifentidin
	84203-09-8	Trifenagrel
	84243-58-3	Imazodan
	84962-75-4	Flutomidat
	85392-79-6	Indanidin
	86347-14-0	Medetomidin
	89371-37-9	Imidapril
	89371-44-8	Imidaprilat
	89781-55-5	Rolafagrel
	89838-96-0	Octimibat
	90408-21-2	Efetozol
	90697-56-6	Zimidoben
	91017-58-2	Abunidazol
	91524-14-0	Napamezol
	95668-38-5	Idralfidin
	96153-56-9	Bisfentidin
	97901-21-8	Nafagrel
	99614-02-5	Ondansetron
	103926-64-3	Sepimostat
	104054-27-5	Atipamezol
104902-08-1	Cilutazolin	
105920-77-2	Camonagrel	
107429-63-0	Lintoprid	
110605-64-6	Isaglidol	
110883-46-0	Giracodazol	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 29 90</b>	(Fortsetzung)	
	41473-09-0	Fenmetozol
	42116-76-7	Carnidazol
	51022-76-5	Sulnidazol
	51481-61-9	Cimetidin
	51940-78-4	Zetidolin
	53267-01-9	Cibenzolin
	53597-28-7	Fludazoniumchlorid
	54143-54-3	Sepazoniumchlorid
	54533-85-6	Nizofenon
	55273-05-7	Impromidin
	56097-80-4	Valconazol
	57647-79-7	Benclonidin
	57653-26-6	Fenobam
	58261-91-9	Mefenidil
	59729-37-2	Fexinidazol
	59803-98-4	Brimonidin
	59939-16-1	Cirazolin
	60173-73-1	Arfalasin
	60628-96-8	Bifonazol
	60628-98-0	Lombazol
	61318-90-9	Sulconazol
	62087-96-1	Triletid
	62882-99-9	Tinazolin
	62894-89-7	Tiflamizol
	63824-12-4	Aliconazol
	63927-95-7	Bentemazol
	64211-45-6	Oxiconazol
	64212-22-2	Nafimidon
	64872-76-0	Butoconazol
	65571-68-8	Lofemizol
	65896-16-4	Romifidin
	66711-21-5	Apraclonidin
	69539-53-3	Etintidin
	70161-09-0	Democonazol
	71097-23-9	Zoficonazol
72479-26-6	Fenticonazol	
73445-46-2	Fenflumizol	
73931-96-1	Denzimol	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 29 90</b>	(Fortsetzung)	
	7303-78-8	Imidolin
	7681-76-7	Ronidazol
	13551-87-6	Misonidazol
	14058-90-3	Metazamid
	14885-29-1	Ipronidazol
	15037-44-2	Etonam
	16773-42-5	Ornidazol
	17230-89-6	Nimazon
	17692-28-3	Clonazolin
	19387-91-8	Tinidazol
	20406-60-4	Mipimazol
	21721-92-6	Nitrefazol
	22232-54-8	Carbimazol
	22668-01-5	Etanidazol
	22833-02-9	Orconazol
	22916-47-8	Miconazol
	22994-85-0	Benznidazol
	23593-75-1	Clotrimazol
	23757-42-8	Midaflur
	25859-76-1	Glibutimin
	27220-47-9	Econazol
	27523-40-6	Isoconazol
	27885-92-3	Imidocarb
	28125-87-3	Flutonidin
	30529-16-9	Stirimazol
	31036-80-3	Lofexidin
	31478-45-2	Bamnidazol
	33125-97-2	Etomidat
	33178-86-8	Alinidin
	34839-70-8	Metiamid
	35554-44-0	Enilconazol
	36364-49-5	Imidazolsalicylat
	36740-73-5	Flumizol
38083-17-9	Climbazol	
38349-38-1	Metrafazolin	
40077-57-4	Aviptadil	
40507-78-6	Indanazolin	
40828-45-3	Azolimin	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 21 00</b>	(Fortsetzung)	
	5579-81-7	Aldioxa
	5588-20-5	Clodantoin
	40828-44-2	Clazolimin
	56605-16-4	Spiromustin
	63612-50-0	Nilutamid
	89391-50-4	Imirestat
	93390-81-9	Fosphenytoin
	<b>2933 29 10</b>	50-60-2
<b>2933 29 90</b>	53-73-6	Angiotensinamid
	56-28-0	Triclodazol
	59-98-3	Tolazolin
	60-56-0	Thiamazol
	71-00-1	Histidin
	84-22-0	Tetryzolin
	91-75-8	Antazolin
	443-48-1	Metronidazol
	501-62-2	Phenamazolin
	526-36-3	Xylometazolin
	551-92-8	Dimetridazol
	830-89-7	Albutoin
	835-31-4	Naphazolin
	1077-93-6	Ternidazol
	1082-56-0	Tefazolin
	1082-57-1	Tramazolin
	1491-59-4	Oxymetazolin
	3254-93-1	Doxenitoin
	3366-95-8	Secnidazol
	4201-22-3	Tolonidin
	4205-90-7	Clonidin
	4342-03-4	Dacarbazin
	4548-15-6	Flunidazol
	4846-91-7	Fenoxazolin
	5377-20-8	Metomidat
	5696-06-0	Metetoin
	5786-71-0	Fosfocreatinin
6043-01-2	Domazolin	
7036-58-0	Propoxat	



KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2933 19 10</b>	50-33-9	Phenylbutazon
<b>2933 19 90</b>	57-96-5	Sulfinpyrazon
	105-20-4	Betazol
	129-20-4	Oxyphenbutazon
	853-34-9	Kebuzon
	2210-63-1	Mofebutazon
	4023-00-1	Praxadin
	7125-67-9	Metochizin
	7554-65-6	Fomepizol
	13221-27-7	Tribuzon
	20170-20-1	Difenamizol
	23111-34-4	Feclobuzon
	27470-51-5	Suxibuzon
	30748-29-9	Feprazon
	32710-91-1	Trifezolac
	34427-79-7	Proxifezon
	50270-32-1	Bufezolac
	50270-33-2	Isofezolac
	53808-88-1	Lonazolac
	55294-15-0	Muzolimin
	59040-30-1	Nafazatrom
	60104-29-2	Clofezon
	70181-03-2	Dazoprid
	71002-09-0	Pirazolac
	80410-36-2	Fezolamin
	81528-80-5	Dalbraminol
	103475-41-8	Tepoxalin
	115436-73-2	Ipazilid
	119322-27-9	Meribendan
	142155-43-9	Cizolirtin
	206884-98-2	Niraxostat
	376592-42-6	Totrombopag
	410528-02-8	Palovaroten
	496775-61-2	Eltrombopag
<b>2933 21 00</b>	50-12-4	Mephenytoin
	57-41-0	Phenytoin
	86-35-1	Ethotoin
	1317-25-5	Alcloxa

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung	
<b>2932 99 00</b>	(Fortsetzung)		
	79130-64-6	Ansoxetin	
	79619-31-1	Flavodilol	
	80743-08-4	Dioxadilol	
	81486-22-8	Nipradilol	
	81496-81-3	Artenimol	
	81674-79-5	Guaimosal	
	81703-42-6	Bendacalol	
	87549-36-8	Parcetasal	
	87626-55-9	Mitoflaxon	
	96566-25-5	Ablukast	
	97483-17-5	Tifurac	
	110816-79-0	Cromoglicatlisetil	
	113806-05-6	Olopatadin	
	118457-14-0	Nebivolol	
	123407-36-3	Arteflen	
	128232-14-4	Raxofelast	
	132017-01-7	Bervastatin	
	139110-80-8	Zanamivir	
	149494-37-1	Ebalzotan	
	151581-24-7	Iralukast	
	169758-66-1	Robalzotan	
	175013-84-0	Tonabersat	
	184653-84-7	Carabersat	
	343306-71-8	Sugammadex	
	401925-43-7	Celivaron	
	461432-26-8	Dapagliflozin	
	664338-39-0	Arterolan	
	<b>2933 11 10</b>	479-92-5	Propyphenazon
	<b>2933 11 90</b>	58-15-1	Aminophenazon
		60-80-0	Phenazon
		68-89-3	Metamizolnatrium
747-30-8		Aminophenazoncyclamat	
1046-17-9		Dibupyron	
3615-24-5		Ramifenazon	
7077-30-7		Butopyrammoniumiodid	
22881-35-2		Famprofazon	
55837-24-6		Bisfenazon	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2932 99 00</b>	(Fortsetzung)	
	35212-22-7	Ipriflavon
	37456-21-6	Terbucromil
	37470-13-6	Flavodinsäure
	37855-80-4	Iprocrolol
	38873-55-1	Furobufen
	39552-01-7	Befunolol
	40691-50-7	Tixanox
	42408-79-7	Pirandamin
	50465-39-9	Tocofibrat
	51022-71-0	Nabilon
	52934-83-5	Nanafrocin
	54340-62-4	Bufuralol
	55165-22-5	Butocrolol
	55286-56-1	Doxaminol
	55453-87-7	Isoxepac
	55689-65-1	Oxepinac
	56689-43-1	Canbisol
	56983-13-2	Furofenac
	57009-15-1	Isocromil
	58012-63-8	Furcloprofen
	58761-87-8	Sudexanox
	58805-38-2	Ambicromil
	59729-33-8	Citalopram
	60400-92-2	Proxicromil
	63968-64-9	Artemisinin
	65350-86-9	Meciadanol
	66575-29-9	Colforsin
	67102-87-8	Pentomon
	67700-30-5	Furaprofen
71316-84-2	Fluradolin	
72492-12-7	Spizofuron	
74912-19-9	Naboctat	
76301-19-4	Timefuron	
77005-28-8	Texacromil	
77416-65-0	Exepanol	
78371-66-1	Bucromaron	
78499-27-1	Bermoprofen	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2932 99 00</b>	(Fortsetzung)	
	119-41-5	Efloxat
	154-23-4	Cianidanol
	480-17-1	Leucocianidol
	521-35-7	Cannabinol
	652-67-5	Isosorbid
	1165-48-6	Dimeflin
	1477-19-6	Benzaron
	1668-19-5	Doxepin
	1951-25-3	Amiodaron
	2165-19-7	Guanoxan
	2455-84-7	Ambenoxan
	3562-84-3	Benzbromaron
	3570-46-5	Ethomoxan
	3607-18-9	Cidoxepin
	3611-72-1	Cloridarol
	4439-67-2	Amikhellin
	4442-60-8	Butamoxan
	4730-07-8	Pentamoxan
	4940-39-0	Chromocarb
	6538-22-3	Dimeprozan
	7182-51-6	Talopram
	13157-90-9	Benzchercin
	15686-60-9	Flavamin
	15686-63-2	Etabenzaron
	16051-77-7	Isosorbidmononitrat
	16110-51-3	Cromoglicinsäure
	18296-44-1	Valtrat
	19825-63-9	Pirnabin
	19889-45-3	Guabenxan
	22888-70-6	Silibinin
	23580-33-8	Furacrininsäure
	23915-73-3	Trebenzomin
	26020-55-3	Oxetoron
	26225-59-2	Mecinaron
	29782-68-1	Silidianin
	33459-27-7	Xanoxinsäure
	33889-69-9	Silicristin
	34887-52-0	Fenisorex

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2932 99 00</b>	(Fortsetzung)	
	90733-40-7	Edifolon
	97240-79-4	Topiramat
	98383-18-7	Ecomustin
	105618-02-8	Galamustin
	105674-77-9	Lanprostion
	114870-03-0	Fondaparinuxnatrium
	114977-28-5	Docetaxel
	116818-99-6	Isalstein
	117570-53-3	Vadimezan
	118457-15-1	Dexnebivolol
	118457-16-2	Levonebivolol
	122312-55-4	Dosmalfat
	123072-45-7	Aprosulatnatrium
	128196-01-0	Escitalopram
	135038-57-2	Fasidotril
	137275-81-1	Osemozotan
	149920-56-9	Idraparinuxnatrium
	156294-36-9	Larotaxel
	167256-08-8	Enrasentan
	171092-39-0	Defoslimod
	175013-73-7	Tidembersat
	181296-84-4	Omigapil
	182824-33-5	Artesunat
	183133-96-2	Cabazitaxel
	185955-34-4	Eritoran
	186040-50-6	Paclitaxelceribat
	186348-23-2	Ortataxel
	196597-26-9	Ramelteon
	280585-34-4	Oxeglitazar
	329306-27-6	Lirimilast
	50-34-0	Propanthelinbromid
	53-46-3	Methantheliniumbromid
	61-74-5	Domoxin
68-90-6	Benziodaron	
78-34-2	Dioxation	
82-02-0	Khellin	
85-90-5	Methylchromon	
87-33-2	Isosorbiddinitrat	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2932 99 00</b>	(Fortsetzung)	
	1344-34-9	Stibaminglucosid
	1508-45-8	Mitopodozid
	3416-24-8	Glucosamin
	3567-40-6	Dioxamat
	4764-17-4	Tenamfetamin
	5684-90-2	Pentrichloral
	12286-76-9	Ferrinfructose
	12569-38-9	Calciumglubionat
	18296-45-2	Didrovaltrat
	18467-77-1	Diprogulinsäure
	25161-41-5	Acevaltrat
	30910-27-1	Treloxinat
	31105-14-3	Olmidin
	31112-62-6	Metrizamid
	33069-62-4	Paclitaxel
	34753-46-3	Ciheptolan
	40580-59-4	Guanadrel
	47254-05-7	Spiroxepin
	49763-96-4	Stiripentol
	51372-29-3	Dexbudesonid
	53341-49-4	Ponfibrat
	53983-00-9	Nibrozan
	55102-44-8	Bofumustin
	56180-94-0	Acarbose
	56290-94-9	Medroxalol
	58546-54-6	Besigomsin
	58994-96-0	Ranimustin
	61136-12-7	Almurtid
	61869-07-6	Domiodol
	61914-43-0	Glucuronamid
	66112-59-2	Temurtid
	71963-77-4	Artemether
	74817-61-1	Murabutid
	75887-54-6	Artemotil
	78113-36-7	Romurtid
81267-65-4	Idronoxil	
83461-56-7	Mifamurtid	
85443-48-7	Bencianol	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2932 20 90</b>	(Fortsetzung)	
	35838-63-2	Clocumarol
	42422-68-4	Taleranol
	52814-39-8	Metesculetol
	58409-59-9	Bucumolol
	60986-89-2	Clofurac
	65776-67-2	Afurolol
	66898-60-0	Talosalat
	67268-43-3	Giparmen
	67696-82-6	Acrihellin
	68206-94-0	Cloricromen
	70288-86-7	Ivermectin
	73573-88-3	Mevastatin
	75139-06-9	Tetronasin
	75330-75-5	Lovastatin
	75992-53-9	Moxadolen
	79902-63-9	Simvastatin
	81478-25-3	Lomevacton
	87810-56-8	Fostriecin
	91406-11-0	Esupron
	96829-58-2	Orlistat
	109791-32-4	Ascorbylgamolenat
	112856-44-7	Losigamon
	113507-06-5	Moxidectin
	127943-53-7	Disermolid
	132100-55-1	Dalvastatin
	140616-46-2	Fluoresceinliscicol
	150785-53-8	Alemcinal
	154738-42-8	Mitemcinal
	161262-29-9	Amotosalen
	162011-90-7	Rofecoxib
	165108-07-6	Selamectin
	189954-96-9	Firocoxib
195883-06-8	Omtriptolid	
<b>2932 95 00</b>	1972-08-3	Dronabinol
<b>2932 99 00</b>	136-70-9	Protokylol
	451-77-4	Homarylamin
	470-43-9	Promoxolan
	541-66-2	Oxapropaniumiodid

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2932 19 00</b>	(Fortsetzung)	
	66357-35-5	Ranitidin
	72420-38-3	Acifran
	75748-50-4	Ancarolol
	84845-75-0	Niperotidin
	93064-63-2	Venritidin
	142996-66-5	Furomin
	156722-18-8	Rostafuroxin
	186953-56-0	Pafuramidin
	253128-41-5	Eribulin
393101-41-2	Milataxel	
<b>2932 20 10</b>	77-09-8	Phenolphthalein
<b>2932 20 90</b>	52-01-7	Spironolacton
	56-72-4	Coumafos
	57-57-8	Propiolacton
	66-76-2	Dicoumarol
	76-65-3	Amolanon
	81-81-2	Warfarin
	90-33-5	Hymecromon
	152-72-7	Acenocumarol
	321-55-1	Haloxon
	435-97-2	Phenprocumon
	465-39-4	Bufogenin
	476-66-4	Ellagsäure
	477-32-7	Visnadin
	548-00-5	Ethylbiscumacetat
	642-83-1	Aceglaton
	804-10-4	Carbocromen
	1233-70-1	Diarbaron
	2908-75-0	Esculamin
	3258-51-3	Valofan
	3447-95-8	Benfurodilhemisuccinat
	3902-71-4	Trioxysalen
	4366-18-1	Coumetarol
	15301-80-1	Oxamarin
	15301-97-0	Xylocumarol
	26538-44-3	Zeranol
	29334-07-4	Sulmarin
	32449-92-6	Glucuro lacton



KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2931 90 00</b>	(Fortsetzung)	
	34563-73-0	Feniodiumchlorid
	65606-61-3	Diciferron
	68959-20-6	Disichoniumchlorid
	75018-71-2	Tauroselcholinsäure
	125973-56-0	Amsilaroten
	126595-07-1	Propagermanium
	132236-18-1	Zifrosilon
<b>2932 19 00</b>	59-87-0	Nitrofural
	67-28-7	Nihydrazon
	405-22-1	Nidroxizon
	541-64-0	Furtrethoniumiodid
	549-40-6	Furostilbestrol
	735-64-8	Fenamifuril
	965-52-6	Nifuroxazid
	1338-39-2	Sorbitanlaurat
	1338-41-6	Sorbitanstearat
	1338-43-8	Sorbitanoleat
	3270-71-1	Nifuraldezon
	3563-92-6	Zylofuramin
	3690-58-2	Fubrogoniumiodid
	3776-93-0	Furfenorex
	4662-17-3	Furidaron
	5579-89-5	Nifursemizon
	5579-95-3	Nifurmeron
	5580-25-6	Nifurethazon
	6236-05-1	Nifuroxim
	6673-97-8	Spiroxason
	15686-77-8	Fursalan
	16915-70-1	Nifursol
	19561-70-7	Nifuratron
	26266-57-9	Sorbitanpalmitat
	26266-58-0	Sorbitantrioleat
	26658-19-5	Sorbitantristearat
	28434-01-7	Bioresmethrin
	31329-57-4	Naftidrofuryl
	53684-49-4	Bufetolol
	60653-25-0	Orpanoxin
	64743-08-4	Diclofurim
	64743-09-5	Nitrafudam

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2931 49 80</b>	(Fortsetzung)	
	51395-42-7	Butedroninsäure
	54870-27-8	Fosfonetnatrium
	57808-64-7	Toldimfos
	60668-24-8	Alafosfalin
	63132-38-7	Lidadronsäure
	63132-39-8	Olpadronsäure
	63585-09-1	Foscarnetnatrium
	66376-36-1	Alendroninsäure
	79778-41-9	Neridroninsäure
	103486-79-9	Belfosdil
	114084-78-5	Ibandronsäure
	124351-85-5	Incadronsäure
	127502-06-1	Tetrofosmin
<b>2931 54 00</b>	52-68-6	Metrifonat
<b>2931 59 90</b>	126-22-7	Butonat
	10596-23-3	Clodroninsäure
	73514-87-1	Fosarilat
	76541-72-5	Mifobat
	92118-27-9	Fotemustin
<b>2931 90 00</b>	133208-93-2	Ibrolipim
	0-00-0	Repagermanium
	97-44-9	Acetarsol
	98-50-0	Arsanilsäure
	98-72-6	Nitarson
	116-49-4	Glykobiarsol
	121-19-7	Roxarson
	121-59-5	Carbarson
	306-12-7	Oxophenarsin
	455-83-4	Dichlorophenarsin
	457-60-3	Neoarsphenamin
	535-51-3	Phenarsonsulfoxylat
	554-72-3	Tryparsamid
	618-82-6	Sulfarsphenamin
	2430-46-8	Tolboxan
	3639-19-8	Difetarson
	5959-10-4	Stibosamin
	19028-28-5	Toliodiumchlorid
	33204-76-1	Chadrosilan

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2930 90 95</b>	(Fortsetzung)	
	106854-46-0	Argimesna
	107023-41-6	Pobilukast
	112111-43-0	Armodafinil
	112573-72-5	Dexecadotril
	112573-73-6	Ecadotril
	113593-34-3	Flosatidil
	114568-26-2	Patamostat
	122575-28-4	Naglivan
	123955-10-2	Almokalant
	125961-82-2	Tipelukast
	127304-28-3	Linaroten
	134993-74-1	Tibeglisen
	137109-78-5	Orazipon
	158382-37-7	Canfosfamid
	159138-80-4	Cariporid
	162520-00-5	Salirasib
	168682-53-9	Ezatiostat
	179545-77-8	Tanomastat
	187870-78-6	Rimeporid
	202340-45-2	Eflucimib
	211513-37-0	Dalcetrapib
	216167-82-7	Succinobucol
	216167-92-9	Camobucol
	216167-95-2	Elsibucol
	488832-69-5	Elesclomol
	496050-39-6	Pemaglitazar
	603139-19-1	Odanacetib
	608141-41-9	Apremilast
	887148-69-8	Monepantel
<b>2931 49 30</b>	2809-21-4	Etidronsäure
<b>2931 49 80</b>	1984-15-2	Medroninsäure
	2398-95-0	Foscolinsäure
	13237-70-2	Fosmeninsäure
	15468-10-7	Oxidroninsäure
	16543-10-5	Fosenazid
	17316-67-5	Butafosfan
	40391-99-9	Pamidroninsäure
	51321-79-0	Sparfosinsäure

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2930 90 95</b>	(Fortsetzung)	
	42461-79-0	Sulfonterol
	51012-32-9	Tiaprid
	53993-67-2	Tiflorex
	54063-56-8	Suloctidil
	54657-98-6	Serfibrat
	55837-28-0	Tiafibrat
	58306-30-2	Febantel
	58569-55-4	Metenkefalin
	59973-80-7	Exisulind
	63547-13-7	Adrafinil
	66264-77-5	Sulfinalol
	66516-09-4	Mertiaticid
	66608-32-0	Imcarbofos
	66960-34-7	Metkefamid
	68693-11-8	Modafinil
	69217-67-0	Sumacetamol
	69819-86-9	Darinaparsin
	70895-45-3	Tipropidil
	71767-13-0	Iotasul
	74639-40-0	Docarpamin
	79467-22-4	Bipenamol
	81045-50-3	Pivopril
	81110-73-8	Racecadotril
	82599-22-2	Ditiomustin
	82964-04-3	Tolrestat
	83519-04-4	Ilmofosin
	85053-46-9	Suricainid
	85754-59-2	Ambamustin
	87556-66-9	Cloticason
	87719-32-2	Etaroten
	88041-40-1	Lemidosul
	88255-01-0	Netobimin
	89987-06-4	Tiludroninsäure
	90357-06-5	Bicalutamid
	94055-76-2	Suplatasttosilat
101973-77-7	Esonarimod	
103725-47-9	Betiaticid	
105687-93-2	Sumaroten	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2930 90 95</b>	(Fortsetzung)	
	3383-96-8	Temefos
	3569-58-2	Oxysoniumiodid
	3569-59-3	Hexasoniumiodid
	3569-77-5	Amidapson
	4044-65-9	Bitoscanat
	4938-00-5	Danostein
	5835-72-3	Diprofen
	5934-14-5	Succisulfon
	5964-62-5	Diathymosulfon
	5965-40-2	Allocupreidnatrium
	6385-58-6	Natriumbitionolat
	6964-20-1	Tiadenol
	7009-79-2	Xenthiorat
	10433-71-3	Tiametoniumiodid
	10489-23-3	Tioctilat
	13402-51-2	Tibenzat
	14433-82-0	Thiacetarsamidnatrium
	15599-39-0	Noxytiolin
	15686-78-9	Tiosalan
	16208-51-8	Dimesna
	19767-45-4	Mesna
	19881-18-6	Nitroscanat
	20537-88-6	Amifostin
	22012-72-2	Zilantel
	23205-04-1	Iosulamid
	23233-88-7	Brotianid
	23288-49-5	Probucol
	25827-12-7	Suloxifen
	26328-53-0	Amoscanat
	26481-51-6	Tiprenolol
	27025-41-8	Oxiglutation
	27450-21-1	Osmadizon
	29335-92-0	Dextiopronin
34914-39-1	Ritiometan	
35727-72-1	Ontianil	
38194-50-2	Sulindac	
38452-29-8	Tolmesoxid	
39516-21-7	Tiopropamin	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2930 90 16</b>	(Fortsetzung)	
	89767-59-9	Salmistein
<b>2930 90 30</b>	583-91-5	Desmeninol
<b>2930 90 95</b>	59-52-9	Dimercaprol
	60-23-1	Mercaptamin
	67-68-5	Dimethylsulfoxid
	77-46-3	Acedapson
	80-08-0	Dapson
	82-99-5	Tifenamil
	97-18-7	Bithionol
	97-24-5	Fenticlor
	104-06-3	Thioacetazon
	109-57-9	Allylthioharnstoff
	121-55-1	Subathizon
	127-60-6	Acediasulfonnatrium
	133-65-3	Solasulfon
	144-75-2	Aldesulfonnatrium
	304-55-2	Succimer
	305-97-5	Anthiolimin
	473-32-5	Chaulmosulfon
	486-17-9	Captodiam
	500-89-0	Thiambutosin
	502-55-6	Dixanthogen
	513-10-0	Ecothiopatiodid
	539-21-9	Ambazon
	554-18-7	Glucosulfon
	584-69-0	Ditophal
	786-19-6	Carbofenotion
	790-69-2	Loflucarban
	844-26-8	Bithionoloxid
	910-86-1	Tiocarlid
	926-93-2	Metallibur
	1166-34-3	Cinanserin
	1234-30-6	Etocarlid
	1953-02-2	Tiopronin
	2398-96-1	Tolnaftat
	2507-91-7	Gloxazon
	2924-67-6	Fluoreson

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2929 90 90</b>	(Fortsetzung)	
	4317-14-0	Amitriptylinoxid
	5854-93-3	Alanosin
	13010-47-4	Lomustin
	13909-09-6	Semustin
	15350-99-9	Amoxydramincamsilat
	31645-39-3	Palifosfamid
	52658-53-4	Benfosformin
	52758-02-8	Benzaprinoxid
	60784-46-5	Elmustin
	70788-28-2	Flurofamid
	70788-29-3	Tolfamid
	73105-03-0	Neptamustin
	97642-74-5	Clomifenoxid
	136470-65-0	Banoxantron
	166518-60-1	Avasimib
	168021-79-2	Disufentonnatrium
<b>2930 10 00</b>	108-02-1	Captamin
<b>2930 20 00</b>	148-18-5	Ditiocarbnaatrium
	3735-90-8	Fencarbamid
	27877-51-6	Tolindat
	50838-36-3	Tolciclat
<b>2930 30 00</b>	95-05-6	Sulfiram
	97-77-8	Disulfiram
	137-26-8	Thiram
<b>2930 40 10</b>	63-68-3	Methionin
<b>2930 90 13</b>	52-90-4	Cystein
<b>2930 90 16</b>	52-67-5	Penicillamin
	616-91-1	Acetylcystein
	638-23-3	Carbocistein
	2485-62-3	Mecystein
	5287-46-7	Prenistein
	13189-98-5	Fudostein
	18725-37-6	Dacistein
	42293-72-1	Bencistein
	65002-17-7	Bucillamin
	82009-34-5	Cilastatin
	86042-50-4	Cistinexin
	87573-01-1	Salnacedin
	89163-44-0	Cinaproxen

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2928 00 90</b>	(Fortsetzung)	
	25875-51-8	Robenidin
	28860-95-9	Carbidopa
	34297-34-2	Anidoxim
	38274-54-3	Benurestat
	46263-35-8	Nafomin
	53078-44-7	Caproxamin
	53648-05-8	Ibuproxam
	54063-51-3	Nadoxolol
	54739-18-3	Fluvoxamin
	54739-19-4	Clovoxamin
	56187-89-4	Ximoprofen
	57925-64-1	Naproxodim
	58832-68-1	Cloximat
	60070-14-6	Mariptilin
	76144-81-5	Meldonium
	78372-27-7	Stirocainid
	81424-67-1	Caracemid
	85750-38-5	Erocainid
	90581-63-8	Falintolol
	95268-62-5	Upenazim
	105613-48-7	Exametazim
	127420-24-0	Idrapril
	130579-75-8	Eplivanserin
	141184-34-1	Filaminast
	141579-54-6	Fenleuton
	149400-88-4	Sardomozid
	149647-78-9	Vorinostat
	154039-60-8	Marimastat
	203737-93-3	Istaroxim
	238750-77-1	Tosedostat
	352513-83-8	Semapimod
	869572-92-9	Tecovirimat
<b>2929 90 90</b>	139-05-9	Natriumcyclamat
	154-93-8	Carmustin
	299-86-5	Crufomat
	3733-81-1	Defosfamid
	4075-88-1	Oxifentorex



KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2927 00 00</b>	94-10-0	Etoxazen
	502-98-7	Chlorazodin
	536-71-0	Diminazen
	80573-03-1	Ipsalazid
	80573-04-2	Balsalazid
<b>2928 00 90</b>	51-71-8	Phenelzin
	55-52-7	Pheniprazin
	65-64-5	Mebanazin
	70-51-9	Deferoxamin
	103-03-7	Phenicarbazid
	127-07-1	Hydroxycarbamid
	140-87-4	Cyacetacid
	322-35-0	Benserazid
	511-41-1	Diphoxazid
	546-88-3	Acetohydroxamsäure
	555-65-7	Brocresin
	671-16-9	Procarbazin
	1491-41-4	Naftalofos
	2438-72-4	Bufexamac
	2675-35-6	Sivifen
	3240-20-8	Carbenzid
	3362-45-6	Noxiptilin
	3544-35-2	Iproclozid
	3583-64-0	Bumadizon
	3788-16-7	Cimemoxin
	3818-37-9	Fenoxypropazin
	4267-81-6	Bolazin
	4684-87-1	Octamoxin
	5001-32-1	Guanoclor
	5051-62-7	Guanabenz
	5579-27-1	Simtrazen
	7473-70-3	Guanoxabenz
	7654-03-7	Benmoxin
	14816-18-3	Phoxim
	15256-58-3	Beloxamid
	15687-37-3	Naftazon
	20228-27-7	Ruvazon
22033-87-0	Olesoxim	
24701-51-7	Demexiptilin	
25394-78-9	Cetoxim	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2926 90 70</b>	(Fortsetzung)	
	137-05-3	Mecrilat
	1069-55-2	Bucrilat
	1113-10-6	Guancidin
	1689-89-0	Nitroxinil
	5232-99-5	Etocrilen
	6197-30-4	Octocrilen
	6606-65-1	Enbucrilat
	6701-17-3	Ocrilat
	15599-27-6	Etaminil
	16662-47-8	Gallopamil
	17590-01-1	Amfetaminil
	21702-93-2	Cloguanamil
	23023-91-8	Flucrilat
	34915-68-9	Bunitrolol
	38321-02-7	Dexverapamil
	53882-12-5	Lodoxamid
	54239-37-1	Cimaterol
	57808-65-8	Closantel
	58503-83-6	Penirolol
	65655-59-6	Pacrinolol
	65899-72-1	Alozafon
	78370-13-5	Emopamil
	83200-10-6	Anipamil
	85247-76-3	Dagapamil
	85247-77-4	Ronipamil
	86880-51-5	Epanolol
	92302-55-1	Devapamil
	101238-51-1	Levemopamil
	108605-62-5	Teriflunomid
	111753-73-2	Satigrel
	123548-56-1	Acreozast
	130929-57-6	Entacapon
	136033-49-3	Nexopamil
	137109-71-8	Balazipon
	147076-36-6	Laflunimus
153259-65-5	Cilomilast	
202057-76-9	Manitimus	
220641-11-2	Naminidil	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2925 29 00</b>	(Fortsetzung)	
	5581-35-1	Amfecloral
	5879-67-4	Oletimol
	6443-40-9	Xylamidintosilat
	6903-79-3	Creatinolfosfat
	13050-83-4	Guanoxyfen
	15339-50-1	Ferrotrenin
	17035-90-4	Tilarginin
	22573-93-9	Alexidin
	22790-84-7	Carbantel
	29110-47-2	Guanfacin
	33089-61-1	Amitraz
	39492-01-8	Gabexat
	45086-03-1	Etoformin
	46464-11-3	Meobentin
	49745-00-8	Amidantel
	55926-23-3	Guanclofin
	59721-28-7	Camostat
	66871-56-5	Lidamidin
	76631-45-3	Napactadin
	78718-52-2	Benexat
	80018-06-0	Fengabin
	81525-10-2	Nafamostat
	81907-78-0	Batebulast
	85125-49-1	Biclodil
	85465-82-3	Thymotrinan
	86914-11-6	Tolgabid
	98629-43-7	Gusperimus
	137159-92-3	Aptiganel
	146510-36-3	Olanexidin
	146978-48-5	Moxilubant
	149820-74-6	Xemilofiban
	160677-67-8	Tresperimus
	170368-04-4	Anisperimus
	330600-85-6	Peramivir
	346735-24-8	Amelubant
<b>2926 30 00</b>	16397-28-7	Fenproporex
<b>2926 90 70</b>	52-53-9	Verapamil
	77-51-0	Isoaminil

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung	
<b>2925 19 95</b>	(Fortsetzung)		
	7696-12-0	Tetramethrin	
	10403-51-7	Mitindomid	
	14166-26-8	Taglutimid	
	19171-19-8	Pomalidomid	
	21925-88-2	Tesicam	
	22855-57-8	Brosuximid	
	35423-09-7	Tesimid	
	51411-04-2	Alrestatin	
	54824-17-8	Mitonafid	
	66537-94-8	Ciproximid	
	69408-81-7	Amonafid	
	129688-50-2	Minalrestat	
	144849-63-8	Bisnafid	
	162706-37-8	Elinafid	
	<b>2925 29 00</b>	55-56-1	Chlorhexidin
		55-73-2	Betanidin
74-79-3		Arginin	
100-33-4		Pentamidin	
101-93-9		Phenacain	
104-32-5		Propamidin	
114-86-3		Phenformin	
135-43-3		Lauroguadin	
140-59-0		Stilbamidinisetionat	
459-86-9		Mitoguazon	
495-99-8		Hydroxystilbamidin	
496-00-4		Dibrompropamidin	
500-92-5		Proguanil	
537-21-3		Chlorproguanil	
657-24-9		Metformin	
692-13-7		Buformin	
886-08-8		Norletimol	
1221-56-3		Natriumiopodat	
1729-61-9		Renytolin	
3459-96-9		Amicarbalid	
3658-25-1		Guanoctin	
3748-77-4		Bunamidin	
3811-75-4		Hexamidin	
4210-97-3		Tiformin	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2924 29 70</b>	(Fortsetzung)	
	173334-57-1	Aliskiren
	175385-62-3	Lasinavir
	175481-36-4	Lacosamid
	181816-48-8	Ombrabulin
	181872-90-2	Iosimenol
	183990-46-7	Salcaprozsäure
	188196-22-7	Frakefamid
	193079-69-5	Tabimorelin
	194085-75-1	Carisbamat
	194785-19-8	Bedoradrin
	196618-13-0	Oseltamivir
	202844-10-8	Indantadol
	209394-27-4	Ladostigil
	220847-86-9	Valategrast
	228266-40-8	Taltobulin
	254750-02-2	Emricasan
	260980-89-0	Topilutamid
	289656-45-7	Senicapoc
	355129-15-6	Eprotirom
	387825-03-8	Salclobuzsäure
	402567-16-2	Firategrast
	441765-98-6	Talaglumetad
	478296-72-9	Gabapentinenacarbil
	608137-32-2	Lisdexamfetamin
	652990-07-3	Milveterol
	847353-30-4	Arbaclofenplacarbil
	<b>2925 12 00</b>	77-21-4
<b>2925 19 95</b>	50-35-1	Thalidomid
	60-45-7	Fenimid
	64-65-3	Bemegrid
	77-41-8	Mesuximid
	77-67-8	Ethosuximid
	86-34-0	Phensuximid
	125-84-8	Aminoglutethimid
	1156-05-4	Phenglutarimid
	1673-06-9	Amphotalid
	2897-83-8	Alonimid
	6319-06-8	Noreximid

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2924 29 70</b>	(Fortsetzung)	
	88321-09-9	Aloxistatin
	89797-00-2	Iopentol
	90895-85-5	Ronactolol
	92339-11-2	Iodixanol
	92623-85-3	Milnacipran
	94497-51-5	Tamibaroten
	96191-65-0	Ioxabrolinsäure
	96847-55-1	Levomilnacipran
	97702-82-4	Iosarcol
	97964-54-0	Tomoglumid
	97964-56-2	Lorglumid
	98815-38-4	Casokefamid
	102670-46-2	Batanoprid
	104775-36-2	Ecabapid
	105816-04-4	Nateglinid
	106719-74-8	Galtifenin
	107097-80-3	Loxiglumid
	107793-72-6	Ioxilan
	112522-64-2	Tacedinalin
	119363-62-1	Amiglumid
	119817-90-2	Dexloxiglumid
	122898-67-3	Itoprid
	123122-54-3	Candoxatrilat
	123122-55-4	Candoxatril
	123441-03-2	Rivastigmin
	128298-28-2	Remacemid
	131179-95-8	Efaproxiral
	133865-88-0	Priralfinamid
	133865-89-1	Safinamid
	136949-58-1	Iobitridol
	138112-76-2	Agomelatin
	141660-63-1	Iofratol
	147362-57-0	Lovirid
	147497-64-1	Davasaicin
	150812-12-7	Retigabin
	156740-57-7	Axitirom
	163000-63-3	Neboglamin
	172820-23-4	Pexiganan

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2924 29 70</b>	(Fortsetzung)	
	63941-73-1	Ioglucol
	63941-74-2	Ioglucomid
	64379-93-7	Cinflumid
	65569-29-1	Cloxacepid
	65617-86-9	Avizafon
	65646-68-6	Fenretinid
	65717-97-7	Disofenin
	66108-95-0	Iohexol
	66292-52-2	Butilfenin
	66532-85-2	Propacetamol
	67346-49-0	Arformoterol
	67450-44-6	Eclanamin
	67579-24-2	Bromadolin
	70009-66-4	Oxalinast
	70541-17-2	Oxazafon
	70976-76-0	Bifepramid
	71119-12-5	Dinazafon
	73334-07-3	Iopromid
	73573-87-2	Formoterol
	74517-78-5	Indecainid
	75616-02-3	Dulozafon
	75616-03-4	Ciprazafon
	75659-07-3	Dilevalol
	76812-98-1	Trigevolol
	78266-06-5	Mebrofenin
	78281-72-8	Nepafenac
	78649-41-9	Iomeprol
	79211-10-2	Iosimid
	79211-34-0	Iotrisid
	79770-24-4	Iotrolan
	81045-33-2	Iodecimol
	81732-65-2	Bambuterol
	82821-47-4	Mabuprofen
83435-66-9	Delapril	
85409-44-5	Cloponon	
86216-41-3	Broxitalaminsäure	
87071-16-7	Arclofenin	
87771-40-2	Ioversol	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2924 29 70</b>	(Fortsetzung)	
	37863-70-0	Iosumetinsäure
	38103-61-6	Tolamolol
	38647-79-9	Urefibrat
	39907-68-1	Dopamantin
	40256-99-3	Flucetorex
	40912-73-0	Brosotamid
	41113-86-4	Bromoxanid
	41708-72-9	Tocainid
	41859-67-0	Bezafibrat
	42794-76-3	Midodrin
	46803-81-0	Saletamid
	49755-67-1	Ioglicinsäure
	51022-74-3	Iotroxinsäure
	51876-99-4	Ioserinsäure
	53370-90-4	Exalamid
	53783-83-8	Tromantadin
	53902-12-8	Tranilast
	54063-35-3	Dofamiumchlorid
	54063-40-0	Fenoxedil
	54340-61-3	Brovanexin
	54785-02-3	Adamexin
	54870-28-9	Meglitinid
	55837-29-1	Tiropramid
	56281-36-8	Motretinid
	56562-79-9	Ioglunid
	57227-17-5	Sevopramid
	58338-59-3	Dinalin
	58473-74-8	Cinromid
	58493-49-5	Olvanil
	59017-64-0	Ioxaglicsäure
	59110-35-9	Pamatolol
	59160-29-1	Lidofenin
	59179-95-2	Lorzafon
	60019-19-4	Iotetrinsäure
	60166-93-0	Iopamidol
62666-20-0	Progabid	
62992-61-4	Etersalat	
63245-28-3	Etifenin	



KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2924 29 70</b>	(Fortsetzung)	
	20788-07-2	Resorantel
	21434-91-3	Capobeninsäure
	22148-75-0	Formetorex
	22568-64-5	Diacetolol
	22662-39-1	Rafoxanid
	22730-86-5	Iolixaninsäure
	22839-47-0	Aspartam
	24353-45-5	Dibusadol
	24353-88-6	Lorbamat
	25287-60-9	Etofamid
	25451-15-4	Felbamat
	25827-76-3	Iomeglaminsäure
	26095-59-0	Otiloniumbromid
	26717-47-5	Clofibril
	26718-25-2	Halofenat
	26750-81-2	Alibendol
	26887-04-7	Iotraninsäure
	27736-80-7	Fenaftinsäure
	28179-44-4	Ioxitalaminsäure
	29122-68-7	Atenolol
	29541-85-3	Oxitriptylin
	29619-86-1	Moctamid
	30531-86-3	Colfenamat
	30533-89-2	Flurantel
	30544-61-7	Clanobutin
	30653-83-9	Parsalimid
	31127-82-9	Iodoxaminsäure
	31598-07-9	Iozominsäure
	32421-46-8	Bunaftin
	32795-44-1	Acecaimid
	34919-98-7	Cetamolol
	36093-47-7	Salantel
	36141-82-9	Diamfenetid
36637-18-0	Etidocain	
36894-69-6	Labetalol	
37106-97-1	Bentiromid	
37517-30-9	Acebutolol	
37723-78-7	Ioproninsäure	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2924 29 70</b>	(Fortsetzung)	
	5714-09-0	Ethylcartrizoat
	5749-67-7	Carbasalatcalcium
	5779-54-4	Cyclarbamat
	6170-69-0	Clamidoxinsäure
	6340-87-0	Triclicetamol
	6376-26-7	Salverin
	6620-60-6	Proglumid
	6673-35-4	Practolol
	7199-29-3	Cyheptamid
	7225-61-8	Natriummetrizoat
	7246-21-1	Natriumtyropanoat
	10087-89-5	Enpromat
	10397-75-8	Iocarminsäure
	10423-37-7	Citenamid
	13311-84-7	Flutamid
	13912-77-1	Octacain
	13931-64-1	Procymat
	14008-60-7	Cresotamid
	14261-75-7	Cloforex
	14417-88-0	Melinamid
	14437-41-3	Clixanid
	14817-09-5	Decimemid
	15302-15-5	Etosalamid
	15585-88-3	Dicarfen
	15686-76-7	Bensalan
	15687-05-5	Cloracetadol
	15687-14-6	Embutramid
	15687-16-8	Carbifen
	15866-90-7	Incyclinid
	16024-67-2	Iotrizoesäure
	16034-77-8	Iocetaminsäure
	16231-75-7	Atolid
	17243-49-1	Diclometid
	17692-45-4	Chatacain
	18699-02-0	Actarit
18966-32-0	Clocanfamid	
19368-18-4	Ftaxilid	
19863-06-0	Ioxotrizoesäure	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2924 29 70</b>	(Fortsetzung)	
	1233-53-0	Bunamiodyl
	1421-14-3	Propanidid
	1456-52-6	Ioproceminsäure
	1505-95-9	Naftyramid
	1693-37-4	Parapropamol
	2276-90-6	Iotalaminsäure
	2277-92-1	Oxyclozanid
	2521-01-9	Encyprat
	2577-72-2	Metabromsalan
	2618-25-9	Ioglycaminsäure
	2623-33-8	Diacetamat
	2901-75-9	Afolanin
	3011-89-0	Aklomid
	3115-05-7	Iobenzaminsäure
	3207-50-9	Clinolamid
	3440-28-6	Betamipron
	3567-38-2	Carfimat
	3576-64-5	Clefamid
	3686-58-6	Tolycain
	3734-33-6	Denatoniumbenzoat
	3785-21-5	Butanilicain
	4093-35-0	Bromoprid
	4551-59-1	Fenalamid
	4582-18-7	Endomid
	4663-83-6	Buramat
	4665-04-7	Fenacetinol
	4776-06-1	Flusalan
	5003-48-5	Benorilat
	5107-49-3	Flualamid
	5486-77-1	Alloclamid
	5560-78-1	Teclozan
	5579-05-5	Paxamat
5579-06-6	Pentalamid	
5579-08-8	Propylidocetrizoat	
5588-21-6	Cintramid	
5591-33-3	Iosefaminsäure	
5591-49-1	Anilamat	
5626-25-5	Clodacain	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2924 29 70</b>	(Fortsetzung)	
	134-62-3	Diethyltoluamid
	138-56-7	Trimethobenzamid
	148-01-6	Dinitolmid
	148-07-2	Benzmalecen
	304-84-7	Etamivan
	306-20-7	Fenaclon
	332-69-4	Bromamid
	358-52-1	Hexapropymat
	364-62-5	Metoclopramid
	440-58-4	Iodamid
	483-63-6	Crotamiton
	487-48-9	Salacetamid
	501-68-8	Beclamid
	519-88-0	Ambucetamid
	526-18-1	Osalmid
	528-96-1	Calciumbenzamidosalicylat
	532-03-6	Methocarbamol
	552-25-0	Diampromid
	556-08-1	Acedoben
	575-74-6	Buclosamid
	579-38-4	Diloxanid
	587-49-5	Salfluverin
	606-17-7	Adipiodon
	616-68-2	Trimecain
	621-42-1	Metacetamol
	673-31-4	Phenprobamat
	721-50-6	Prilocain
	730-07-4	Propetamid
	735-52-4	Cetofenicol
	737-31-5	Natriumamidotrizoat
	787-93-9	Ameltolid
	847-20-1	Flubanilat
	891-60-1	Declopramid
938-73-8	Ethenzamid	
1042-42-8	Carcainiumchlorid	
1083-57-4	Bucetin	
1223-36-5	Clofexamid	
1227-61-8	Mefexamid	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2924 21 00</b>	101-20-2	Triclocarban
	369-77-7	Halocarban
	34866-47-2	Carbuterol
	51213-99-1	Clanfenurol
	56980-93-9	Celiprolol
	57460-41-0	Talinolol
	71475-35-9	Lozilurea
	74738-24-2	Recainam
	75949-61-0	Pafenolol
	87721-62-8	Flestolol
	103055-07-8	Lufenuron
	159910-86-8	Droxinavir
	<b>2924 24 00</b>	126-52-3
<b>2924 29 10</b>	137-58-6	Lidocain
<b>2924 29 70</b>	50-19-1	Oxyfenamat
	50-65-7	Niclosamid
	51-06-9	Procainamid
	56-94-0	Demecariumbromid
	60-46-8	Dimevamid
	62-44-2	Phenacetin
	63-25-2	Carbaril
	63-98-9	Phenacemid
	65-45-2	Salicylamid
	71-81-8	Isopropamidiodid
	87-10-5	Tribromsalan
	87-12-7	Dibromsalan
	90-49-3	Pheneturid
	94-35-9	Styramat
	97-27-8	Chlorbetamid
	100-95-8	Metalkoniumchlorid
	101-71-3	Diphenan
	114-80-7	Neostigminbromid
	115-79-7	Ambenoniumchlorid
	118-57-0	Acetaminosalol
	126-27-2	Oxetacain
	126-93-2	Oxanamid
	129-46-4	Suraminnatrium
129-57-7	Natriumdiprotrizoat	
129-63-5	Natriumacetrizoat	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2924 19 00</b>	(Fortsetzung)	
	541-79-7	Carbocloral
	544-31-0	Palmidrol
	633-47-6	Cropropamid
	1188-38-1	Carglumsäure
	1675-66-7	Adelmidrol
	1954-79-6	Mecloralharnstoff
	2430-27-5	Valpromid
	2490-97-3	Aceglutamid
	3106-85-2	Isospagluminsäure
	3342-61-8	Deanolaceglumat
	4171-13-5	Valnoctamid
	4213-51-8	Bromacrylid
	4268-36-4	Tybamat
	4910-46-7	Spagluminsäure
	5579-13-5	Capurid
	5667-70-9	Pentabamat
	6168-76-9	Crotetamid
	18679-90-8	Hopanteninsäure
	25269-04-9	Nisobamat
	26305-03-3	Pepstatin
	32838-26-9	Butoctamid
	32954-43-1	Pendecamain
	35301-24-7	Cedefingol
	39825-23-5	Bisorcic
	52061-73-1	Valdipromid
	56488-60-9	Glutaurin
	69542-93-4	Pivagabin
	76990-56-2	Milacemid
	77337-76-9	Acamprosat
	78088-46-7	Tabilautid
	78512-63-7	Pimelautid
	92262-58-3	Valrocemid
	128326-81-8	Caldiamid
129009-83-2	Versetamid	
132787-19-0	Tradecamid	
138531-07-4	Sinapultid	
210419-36-6	Opratoniumiodid	
250694-07-6	Teglicar	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2923 90 00</b>	(Fortsetzung)	
	7174-23-4	Oxydipentoniumchlorid
	7681-78-9	Mebezoniumiodid
	13254-33-6	Carproniumchlorid
	15585-70-3	Bibenzoniumbromid
	15687-13-5	Dodecloniumbromid
	15687-40-8	Octafoniumchlorid
	17088-72-1	Penoctoniumbromid
	19379-90-9	Benzoxoniumchlorid
	19486-61-4	Lauralkoniumchlorid
	25155-18-4	Methylbenzethoniumchlorid
	29546-59-6	Cicloniumbromid
	30716-01-9	Emiliumtosilat
	42879-47-0	Pranoliumchlorid
	54063-57-9	Suxethoniumchlorid
	55077-30-0	Aclatoniumnapadisilat
	58066-85-6	Miltefosin
	58158-77-3	Amantaniumbromid
	58703-78-9	Cethexoniumchlorid
	68379-03-3	Clofiliumphosphat
70641-51-9	Edelfosin	
77257-42-2	Stiloniumiodid	
<b>2924 11 00</b>	57-53-4	Meprobamat
<b>2924 19 00</b>	51-79-6	Urethan
	56-85-9	Glutamin
	57-08-9	Acexaminsäure
	64-55-1	Mebutamat
	77-65-6	Carbromal
	77-66-7	Acecarbromal
	78-28-4	Emylcamat
	78-44-4	Carisoprodol
	95-04-5	Ectylharnstoff
	99-15-0	Acetylleucin
	116-52-9	Dicloralurea
	131-48-6	Aceneuramsäure
	306-41-2	Hexcarbacholinbromid
	466-14-8	Ibrotamid
	496-67-3	Bromisoval
	512-48-1	Valdetamid

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2923 90 00</b>	(Fortsetzung)	
	62-51-1	Methacholinchlorid
	65-29-2	Gallamintriethiodid
	71-27-2	Suxamethoniumchlorid
	71-91-0	Tetrylammoniumbromid
	79-90-3	Triclobisoniumchlorid
	116-38-1	Edrophoniumchlorid
	121-54-0	Benzethoniumchlorid
	122-18-9	Cetalkoniumchlorid
	123-47-7	Proloniumiodid
	125-99-5	Tridihexethyliodid
	139-07-1	Benzododeciniumchlorid
	139-08-2	Miristalkoniumchlorid
	306-53-6	Azamethoniumbromid
	317-52-2	Hexafluroniumbromid
	391-70-8	Troxoniumtosilat
	406-76-8	Carnitin
	538-71-6	Domiphenbromid
	541-15-1	Levocarnitin
	541-20-8	Pentamethoniumbromid
	541-22-0	Decamethoniumbromid
	552-92-1	Tolconiummetilsulfat
	1119-97-7	Tetradoniumbromid
	1794-75-8	Laurcetiumbromid
	2001-81-2	Diponiumbromid
	2218-68-0	Cloralbetain
	2401-56-1	Deditoniumbromid
	2424-71-7	Metociniumiodid
	3006-10-8	Mecetroniummetilsulfat
	3166-62-9	Methylbenactyziumbromid
	3614-30-0	Emeproniumbromid
	3690-61-7	Prodeconiumbromid
	3818-50-6	Bepheniumhydroxynaphthoat
	4304-01-2	Truxicuriumiodid
	4858-60-0	Mefenidramiummetilsulfat
	7002-65-5	Oxibetain
	7008-13-1	Halopeniumchlorid
	7009-91-8	Nitricholinperchlorat
	7168-18-5	Chlorphenoctiumamsonat



KN-Code	CAS RN	Bezeichnung	
<b>2922 50 00</b>	(Fortsetzung)		
	92071-51-7	Rotraxat	
	93047-39-3	Etanterol	
	93047-40-6	Naminterol	
	93413-62-8	Desvenlafaxin	
	93413-69-5	Venlafaxin	
	96346-61-1	Onapriston	
	97747-88-1	Lilopriston	
	97825-25-7	Ractopamin	
	100696-30-8	Etilefrinpivalat	
	109525-44-2	Cliropamin	
	121524-08-1	Amibegron	
	124478-60-0	Aglepriston	
	127560-12-7	Norbudrin	
	128470-16-6	Arbutamin	
	134865-33-1	Meluadrin	
	135306-78-4	Caloxetsäure	
	141993-70-6	Eldacimib	
	187219-95-0	Axomadol	
	193901-91-6	Fosveset	
	252920-94-8	Solabegron	
	255734-04-4	Ritobegron	
	269079-62-1	Isalmadol	
	286930-03-8	Fesoterodin	
	329773-35-5	Cinaciguat	
	643094-49-9	Fasobegron	
	<b>2923 10 00</b>	507-30-2	Cholingluconat
		1336-80-7	Ferrocholinat
		2016-36-6	Cholinsalicylat
		28038-04-2	Salcolex
28319-77-9		Cholinalfoscerat	
856676-23-8		Cholinfenofibrat	
<b>2923 20 00</b>	63-89-8	Colfoscerilpalmitat	
<b>2923 90 00</b>	50-10-2	Oxyphenoniumbromid	
	51-83-2	Carbachol	
	55-97-0	Hexamethoniumbromid	
	57-09-0	Cetrimoniumbromid	
	60-31-1	Acetylcholinchlorid	
	61-75-6	Bretyliumtosilat	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2922 50 00</b>	(Fortsetzung)	
	15687-41-9	Oxyfedrin
	17365-01-4	Etiroxat
	18559-94-9	Salbutamol
	18866-78-9	Colterol
	18910-65-1	Salmefamol
	22103-14-6	Bufeniod
	22950-29-4	Dimetofrin
	23031-25-6	Terbutalin
	23651-95-8	Droxidopa
	27203-92-5	Tramadol
	30392-40-6	Bitolterol
	32359-34-5	Medifoxamin
	32462-30-9	Oxfenicin
	34391-04-3	Levosalbutamol
	37178-37-3	Etilevodopa
	50588-47-1	Amafolon
	51579-82-9	Amfenac
	52365-63-6	Dipivefrin
	53034-85-8	Ibuterol
	54592-27-7	Divabuterol
	57540-78-0	Nisbuterol
	57558-44-8	Secoverin
	58882-17-0	Roxadimat
	59170-23-9	Bevantolol
	62571-87-3	Minaxolon
	63269-31-8	Ciramadol
	64862-96-0	Ametantron
	65271-80-9	Mitoxantron
	66734-12-1	Butopamin
	71206-88-7	Pivenfrin
	71522-58-2	Forfenimex
	71771-90-9	Denopamin
	75626-99-2	Tobuterol
	78756-61-3	Alifedrin
	83200-09-3	Dembrexin
89365-50-4	Salmeterol	
90237-04-0	Dexsecoverin	
91714-94-2	Bromfenac	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2922 50 00</b>	(Fortsetzung)	
	89-57-6	Mesalazin
	99-43-4	Oxybuprocain
	99-45-6	Adrenalon
	104-14-3	Octopamin
	119-29-9	Ambucain
	133-11-9	Fenamisal
	137-53-1	Dextrothyroxinnatrium
	390-28-3	Methoxamin
	395-28-8	Isoxsuprin
	407-41-0	Dexfosfoferin
	447-41-6	Buphenin
	487-53-6	Hydroxyprocain
	490-98-2	Hydroxytetracain
	497-75-6	Dioxethedrin
	499-67-2	Proxymetacain
	530-08-5	Isoetarin
	536-21-0	Norfenefrin
	555-30-6	Methyldopa
	586-06-1	Orciprenalin
	646-02-6	Aminoethylnitrat
	658-48-0	Racemetirosin
	672-87-7	Metirosin
	709-55-7	Etilefrin
	829-74-3	Corbadrin
	1174-11-4	Xenazinsäure
	1212-03-9	Metiprenalin
	2922-20-5	Butaxamin
	3215-70-1	Hexoprenalin
	3571-71-9	Metaterol
	3625-06-7	Mebeverin
	3703-79-5	Bamethan
3818-62-0	Betoxycaïn	
5714-08-9	Detrothyronin	
7101-51-1	Melevodopa	
7376-66-1	Deterenol	
7683-59-2	Isoprenalin	
10329-60-9	Dioxifedrin	
13392-18-2	Fenoterol	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2922 49 85</b>	(Fortsetzung)	
	12111-24-9	Calciumtrinitriumpentetat
	13710-19-5	Tolfenaminsäure
	13930-34-2	Clormecain
	15250-13-2	Araprofen
	15307-86-5	Diclofenac
	15708-41-5	Natriumferedetat
	21245-01-2	Padimat
	23049-93-6	Enfenaminsäure
	29098-15-5	Terofenamat
	30544-47-9	Etofenamat
	32447-90-8	Dextilidin
	34675-84-8	Cetraxat
	36499-65-7	Dicobalเต็ดetat
	39718-89-3	Alminoprofen
	55986-43-1	Cetaben
	57574-09-1	Amineptin
	57775-28-7	Prefenamat
	59209-97-1	Zafuleptin
	60142-96-3	Gabapentin
	60719-82-6	Alaproclat
	63329-53-3	Lobenzarit
	67330-25-0	Ufenamat
	68506-86-5	Vigabatrin
	70052-12-9	Eflornithin
	75219-46-4	Atrimustin
	89796-99-6	Aceclofenac
	148553-50-8	Pregabalin
	176199-48-7	Eglumetad
	198022-65-0	Icofungipen
	220991-20-8	Lumiracoxib
	220991-32-2	Robenacoxib
	<b>2922 50 00</b>	51-31-0
56-45-1		Serin
59-42-7		Phenylephrin
59-92-7		Levodopa
60-18-4		Tyrosin
67-42-5		Egtazinsäure
86-43-1		Propoxycain

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2922 39 00</b>	(Fortsetzung)	
	92615-20-8	Nafenodon
	92629-87-3	Dexnafenodon
<b>2922 44 00</b>	51931-66-9	Tilidin
<b>2922 49 85</b>	54-30-8	Camylofin
	56-41-7	Alanin
	56-84-8	Aspartinsäure
	59-46-1	Procain
	60-00-4	Edetinsäure
	60-32-2	Aminocaprinsäure
	61-68-7	Mefenamsäure
	61-90-5	Leucin
	62-33-9	Natriumcalciumedetat
	63-91-2	Phenylalanin
	67-43-6	Pentetinsäure
	70-26-8	Ornithin
	72-18-4	Valin
	73-32-5	Isoleucin
	92-23-9	Leucinocain
	94-09-7	Benzocain
	94-12-2	Risocain
	94-14-4	Isobutamben
	94-24-6	Tetracain
	96-83-3	Iopansäure
	133-16-4	Chloroprocain
	136-44-7	Lisadimat
	148-82-3	Melphalan
	149-16-6	Butacain
	305-03-3	Chlorambucil
	530-78-9	Flufenaminsäure
	531-76-0	Sarcolysin
	553-65-1	Amoxecain
	644-62-2	Meclofenamicsäure
	1088-80-8	Metamelfalan
	1134-47-0	Baclofen
	1197-18-8	Tranexaminsäure
	4295-55-0	Clofenaminsäure
	6582-31-6	Dapabutan
	7424-00-2	Fenclonin

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2922 19 00</b>	(Fortsetzung)	
	753449-67-1	Ronacaleret
<b>2922 29 00</b>	51-61-6	Dopamin
	93-30-1	Methoxyphenamin
	103-86-6	Hydroxyamfetamin
	370-14-9	Pholedrin
	493-75-4	Bialamicol
	1199-18-4	Oxidopamin
	3735-45-3	Vetrabutin
	5585-64-8	Aminoxytriphen
	15599-45-8	Symetin
	15686-23-4	Trimoxamin
	17692-54-5	Mitocloamin
	18840-47-6	Gepefrin
	34368-04-2	Dobutamin
	34910-85-5	Lometralin
	53648-55-8	Dezocin
	61661-06-1	Levdobutamin
	64638-07-9	Brolamfetamin
	65415-42-1	Oxabrexin
	66195-31-1	Ibopamin
	86197-47-9	Dopexamin
	90060-42-7	Nolomirol
	103878-96-2	Fosopamin
	112891-97-1	Alentemol
	124937-51-5	Tolterodin
	148717-54-8	Tecalcet
	175591-23-8	Tapentadol
	433265-65-7	Faxeladol
<b>2922 31 00</b>	76-99-3	Methadon
	90-84-6	Amfepramon
	125-58-6	Levomethadon
	467-85-6	Normethadon
<b>2922 39 00</b>	466-40-0	Isomethadon
	6740-88-1	Ketamin
	33643-46-8	Esketamin
	34662-67-4	Cotriptylin
	34911-55-2	Bupropion
	53394-92-6	Driniden

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2922 19 00</b>	(Fortsetzung)	
	81147-92-4	Esmolol
	81447-80-5	Diprafenon
	81840-58-6	Spirendolol
	82101-10-8	Flerobuterol
	82168-26-1	Adafenoxat
	82186-77-4	Lumefantrin
	82413-20-5	Droxlofen
	83015-26-3	Atomoxetin
	83480-29-9	Voglibose
	84057-96-5	Flusoxolol
	85320-67-8	Ericolol
	87129-71-3	Arnolol
	89778-26-7	Toremifen
	90293-01-9	Bifemelan
	90845-56-0	Trecadrin
	93221-48-8	Levobetaxolol
	94651-09-9	Cicloprolol
	96389-68-3	Crisnatol
	96743-96-3	Ramciclan
	98774-23-3	Tesmilifen
	101479-70-3	Adaprolol
	112922-55-1	Cericlamin
	119356-77-3	Dapoxetin
	119618-22-3	Esoxybutynin
	120444-71-5	Deramciclan
	123618-00-8	Fedotozin
	124316-02-5	Alprafenon
	125926-17-2	Sarpogrelat
	126924-38-7	Seproxetin
	129612-87-9	Miproxifen
	146376-58-1	Talibegron
	148717-90-2	Squalamin
	155321-96-3	Solpecainol
162359-55-9	Fingolimod	
173324-94-2	Temiverin	
186139-09-3	Trodusquemine	
190258-12-9	Edronocain	
207916-33-4	Xidecaflur	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2922 19 00</b>	(Fortsetzung)	
	50583-06-7	Halonamin
	51384-51-1	Metoprolol
	52403-19-7	Iproxamin
	52742-40-2	Alimadol
	53076-26-9	Moxapridin
	53179-07-0	Nisoxetin
	53716-44-2	Rociverin
	53716-48-6	Nexeridin
	54063-24-0	Amifloverin
	54063-25-1	Amiterol
	54063-36-4	Etolorex
	54063-53-5	Propafenon
	54141-87-6	Cinfenin
	54910-89-3	Fluoxetin
	55769-65-8	Butobendin
	55837-19-9	Exaprolol
	56341-08-3	Mabuterol
	56433-44-4	Oxaprotilin
	57526-81-5	Prenalterol
	58313-74-9	Treptilamin
	58473-73-7	Drobulin
	58930-32-8	Butofilolol
	60607-68-3	Indenolol
	60812-35-3	Decominol
	63659-18-7	Betaxolol
	64552-16-5	Ecipramidil
	66022-25-1	Prenoverin
	66451-06-7	Bornaprolol
	66722-44-9	Bisoprolol
	68392-35-8	Afimoxifen
	68876-74-4	Zocainon
	69429-84-1	Cilobamin
	69756-53-2	Halofantrin
71827-56-0	Clemeprol	
76496-68-9	Levoprotilin	
77164-20-6	Levomoprolol	
77599-17-8	Panomifen	
80387-96-8	Difemerin	



KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2922 19 00</b>	(Fortsetzung)	
	17199-59-6	Betacetylmethadol
	17780-72-2	Clorgilin
	18109-80-3	Butamirat
	18683-91-5	Ambroxol
	18965-97-4	Berlafenon
	19179-78-3	Xipranolol
	20448-86-6	Bornaprin
	22232-57-1	Racefemin
	22487-42-9	Benaprizin
	22664-55-7	Metipranolol
	23573-66-2	Detanosal
	23602-78-0	Benfluorex
	23891-60-3	Mepramidil
	25314-87-8	Elucain
	27325-36-6	Procinolol
	27581-02-8	Idropranolol
	27591-01-1	Bunolol
	27591-97-5	Tiloron
	28570-99-2	Setazindol
	30187-90-7	Xibenolol
	31828-71-4	Mexiletin
	34616-39-2	Fenalcomin
	35607-20-6	Avridin
	36144-08-8	Mantabegron
	36199-78-7	Guafecainol
	36981-91-6	Fepradinol
	37148-27-9	Clenbuterol
	38363-40-5	Penbutolol
	39099-98-4	Cinamolol
	39133-31-8	Trimebutin
	39563-28-5	Cloranolol
	41570-61-0	Tulobuterol
	42050-23-7	Nafetolol
	42200-33-9	Nadolol
	47082-97-3	Pargolol
47141-42-4	Levobunolol	
47419-52-3	Dexproxibuten	
50366-32-0	Flunamin	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2922 19 00</b>	(Fortsetzung)	
	5668-06-4	Mecloxamin
	5741-22-0	Moprolol
	6284-40-8	Meglumin
	6452-71-7	Oxprenolol
	6535-03-1	Stevaladil
	6818-37-7	Olaflur
	7077-34-1	Trolnitrat
	7413-36-7	Nifenalol
	7433-10-5	Butidrin
	7488-92-8	Ketocainol
	7617-74-5	Laurixamin
	7712-50-7	Myrteccain
	10540-29-1	Tamoxifen
	13425-98-4	Improsulfan
	13445-63-1	Itramintosilat
	13479-13-5	Pargeverin
	13655-52-2	Alprenolol
	13877-99-1	Minepentat
	14007-64-8	Butetamat
	14089-84-0	Proxibuten
	14556-46-8	Bupranolol
	14587-50-9	Difeterol
	14860-49-2	Clobutinol
	15221-81-5	Fludorex
	15301-93-6	Tofenacin
	15301-96-9	Tyromedan
	15518-87-3	Myralact
	15585-86-1	Cyprodenat
	15599-37-8	Hexapradol
	15639-50-6	Safingol
	15687-08-8	Dextrofemin
	15687-23-7	Guaiactamin
	15690-55-8	Zuclomifen
	15690-57-0	Enclomifen
	16112-96-2	Indanorex
17199-54-1	Alphamethadol	
17199-55-2	Betamethadol	
17199-58-5	Alphacetylmethadol	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2922 19 00</b>	(Fortsetzung)	
	468-61-1	Oxeladin
	493-76-5	Propanocain
	495-70-5	Meprylcain
	509-74-0	Acetylmethadol
	509-78-4	Dimenoxadol
	511-46-6	Clofenetamin
	512-15-2	Cyclopentolat
	524-99-2	Medrylamin
	525-66-6	Propranolol
	532-77-4	Hexylcain
	545-90-4	Dimepheptanol
	576-68-1	Mannomustin
	604-74-0	Bufenadrin
	791-35-5	Clofedanol
	911-45-5	Clomifen
	1092-46-2	Ketocain
	1157-87-5	Etoloxamin
	1234-71-5	Namoxyrat
	1477-39-0	Noracymethadol
	1477-40-3	Levacetylmethadol
	1600-19-7	Xyloxemin
	1679-75-0	Cinnamaverin
	1679-76-1	Drofenin
	2179-37-5	Bencyclan
	2338-37-6	Levopropoxyphen
	2933-94-0	Toliprolol
	3563-01-7	Aprofen
	3565-72-8	Embramin
	3572-52-9	Xenysalat
	3572-74-5	Moxastin
	3579-62-2	Denaverin
	3686-78-0	Dietifen
	3811-25-4	Clorprenalin
4148-16-7	Ritrosulfan	
5051-22-9	Dexpropranolol	
5632-52-0	Clofenciclan	
5633-20-5	Oxybutynin	
5634-42-4	Tocamphyl	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2921 49 00</b>	(Fortsetzung)	
	101828-21-1	Butenafin
	106650-56-0	Sibutramin
	119386-96-8	Mofegilin
	136236-51-6	Rasagilin
	140850-73-3	Igmesin
	186495-49-8	Delucemin
	226256-56-0	Cinacalcet
<b>2921 59 90</b>	3572-43-8	Bromhexin
	3590-16-7	Feclemin
	37640-71-4	Aprindin
	77518-07-1	Amiflamin
<b>2922 11 00</b>	2272-11-9	Monoethanolaminoleat
<b>2922 14 00</b>	469-62-5	Dextropropoxyphen
<b>2922 19 00</b>	51-68-3	Meclofenoxat
	54-03-5	Hexobendin
	54-32-0	Moxisylyt
	54-80-8	Pronetalol
	58-73-1	Diphenhydramin
	59-96-1	Phenoxybenzamin
	64-95-9	Adiphenin
	74-55-5	Ethambutol
	77-19-0	Dicycloverin
	77-22-5	Caramiphen
	77-23-6	Pentoxyverin
	77-38-3	Chlorphenoxamin
	77-86-1	Trometamol
	78-41-1	Triparanol
	83-98-7	Orphenadrin
	90-54-0	Etafenon
	92-12-6	Phenyltoloxamin
	94-23-5	Parethoxycain
	102-60-3	Edetol
	108-16-7	Dimepranol
	118-23-0	Bromazin
	299-61-6	Ganglefen
	302-33-0	Proadifen
	302-40-9	Benactyzin
	372-66-7	Heptaminol

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2921 49 00</b>	(Fortsetzung)	
	555-57-7	Pargylin
	2201-15-2	Eticyclidin
	3239-44-9	Dexfenfluramin
	4255-23-6	Alfetamin
	5118-29-6	Melitracen
	5118-30-9	Litracen
	5580-32-5	Ortetamin
	5581-40-8	Dimefadan
	5632-44-0	Tolpropamin
	5966-41-6	Diisopromin
	7273-99-6	Gamfexin
	7395-90-6	Indrilin
	10262-69-8	Maprotilin
	10389-73-8	Clortermin
	13042-18-7	Fendilin
	13364-32-4	Clobenzorex
	13977-33-8	Demelverin
	14334-40-8	Pramiverin
	14611-51-9	Selegilin
	15301-54-9	Cypenamin
	15686-27-8	Amfepentorex
	15793-40-5	Terodilin
	17243-39-9	Benzoctamin
	17279-39-9	Dimetamfetamin
	19992-80-4	Butixirat
	27466-27-9	Intriptylin
	35764-73-9	Fluotracen
	35941-65-2	Butriptylin
	37577-24-5	Levofenfluramin
	47166-67-6	Octriptylin
	52795-02-5	Tametralin
	54063-48-8	Heptaverin
57653-27-7	Drophenilamin	
64015-58-3	Trimexilin	
65472-88-0	Naftifin	
79617-96-2	Sertralin	
86939-10-8	Indatralin	
91161-71-6	Terbinafin	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2921 19 99</b>	(Fortsetzung)	
	36505-83-6	Dectaflur
	61822-36-4	Diprobutin
<b>2921 29 00</b>	112-24-3	Trientin
	9011-04-5	Hexadimethrinbromid
<b>2921 30 99</b>	60-40-2	Mecamylamin
	101-40-6	Propylhexedrin
	102-45-4	Cyclopentamin
	768-94-5	Amantadin
	3570-07-8	Dimecamin
	6192-97-8	Levopropylhexedrin
	13392-28-4	Rimantadin
	19982-08-2	Memantin
	79594-24-4	Somantadin
	219810-59-0	Neramexan
<b>2921 45 00</b>	494-03-1	Chlornaphazin
<b>2921 46 00</b>	51-64-9	Dexamfetamin
	122-09-8	Phentermin
	156-08-1	Benzfetamin
	156-34-3	Levamfetamin
	300-62-9	Amfetamin
	457-87-4	Etilamfetamin
	1209-98-9	Fencamfamin
	7262-75-1	Lefetamin
	17243-57-1	Mefenorex
<b>2921 49 00</b>	50-48-6	Amitriptylin
	72-69-5	Nortriptylin
	93-88-9	Phenpromethamin
	100-92-5	Mephentermin
	102-05-6	Dibemethin
	150-59-4	Alverin
	155-09-9	Tranlylcypromin
	303-53-7	Cyclobenzaprin
	341-00-4	Etifelmin
	390-64-7	Prenylamin
	434-43-5	Pentorex
	438-60-8	Protriptylin
	458-24-2	Fenfluramin
	461-78-9	Chlorphentermin

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2919 90 00</b>	62-73-7	Dichlorvos
	83-86-3	Fytinsäure
	306-52-5	Triclofos
	470-90-6	Clofeninfos
	522-40-7	Fosfestrol
	6064-83-1	Fosfosal
	17196-88-2	Vincofos
	21466-07-9	Bromofenofos
	28841-62-5	Atrinositol
	65708-37-4	Flufosal
	258516-89-1	Fospropofol
<b>2920 19 00</b>	299-84-3	Fenclofos
	2104-96-3	Bromofos
<b>2920 90 10</b>	126-92-1	Natriumetasulfat
	139-88-8	Natriumtetradecylsulfat
	1612-30-2	Menadiolnatriumsulfat
	5634-37-7	Cloretat
	88426-32-8	Ursulcholinsäure
<b>2920 90 70</b>	78-11-5	Pentaerithryltetranitrat
	1607-17-6	Pentrinitrol
	2612-33-1	Clonitrat
	2921-92-8	Propatylnitrat
	7297-25-8	Eritryltetranitrat
	15825-70-4	Mannitolhexanitrat
	163133-43-5	Naproxcinod
	2624-44-4	Etamsylat
<b>2921 19 50</b> <b>2921 19 99</b>	51-75-2	Chlormethin
	107-35-7	Taurin
	123-82-0	Tuaminoheptan
	124-28-7	Dimantin
	338-83-0	Perfluamin
	502-59-0	Octamylamin
	503-01-5	Isomethepten
	543-82-8	Octodrin
	555-77-1	Trichlormethin
	3151-59-5	Hetaflur
	3687-18-1	Tramiprosat
	3735-65-7	Butynamin
	13946-02-6	Iproheptin

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2918 99 90</b>	(Fortsetzung)	
	30299-08-2	Clinofibrat
	31581-02-9	Cinoxolon
	34645-84-6	Fenclofenac
	35703-32-3	Cinametinsäure
	39087-48-4	Calciumclofibrat
	40596-69-8	Methopren
	41791-49-5	Lonaprofen
	41826-92-0	Trepibuton
	49562-28-9	Fenofibrat
	52214-84-3	Ciprofibrat
	52247-86-6	Cicloxolon
	54350-48-0	Etretinat
	54419-31-7	Fenirofibrat
	55079-83-9	Acitretin
	55902-94-8	Sitofibrat
	55937-99-0	Beclobrat
	56049-88-8	Indacrinon
	56488-59-6	Terbufibrol
	61887-16-9	Dulofibrat
	64506-49-6	Sofalcon
	66984-59-6	Cinfenoac
	68170-97-8	Palmoxirinsäure
	68548-99-2	Oxindanac
	74168-02-8	Bakeprofen
	74168-08-4	Losmiprofen
	76676-34-1	Oxprenoatkalium
	77858-21-0	Velaresol
	84290-27-7	Tucaresol
	84386-11-8	Baxitozin
	88431-47-4	Clomoxir
	96609-16-4	Lifibrol
	106685-40-9	Adapalen
	124083-20-1	Etomoxir
	157283-68-6	Travoprost
	161172-51-6	Etalocib
	183293-82-5	Gemcaben
	251565-85-2	Tesaglitazar
	476436-68-7	Naveglitazar



KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2918 30 00</b>	(Fortsetzung)	
	58182-63-1	Itanoxon
	63472-04-8	Metbufen
	68767-14-6	Loxoprofen
	69956-77-0	Pelubiprofen
<b>2918 99 90</b>	112665-43-7	Seratrodist
	51-24-1	Tiratricol
	51-26-3	Thyropropinsäure
	58-54-8	Etacrynsäure
	104-28-9	Cinoxat
	471-53-4	Enoxolon
	517-18-0	Methallenestril
	554-24-5	Phenobutiodil
	579-94-2	Menglytat
	637-07-0	Clofibrat
	882-09-7	Clofibrinsäure
	2181-04-6	Kaliumcanrenoat
	2217-44-9	Iodophthaleinnatrium
	2260-08-4	Acetiromat
	3562-99-0	Menbuton
	3771-19-5	Nafenopin
	4138-96-9	Canrenoesäure
	5129-14-6	Anisacril
	5697-56-3	Carbenoxolon
	5711-40-0	Bromebrinsäure
	7706-67-4	Dimecrotinsäure
	12214-50-5	Natriumglucaspaldrat
	13739-02-1	Diacerein
	139403-31-9	Pimilprost
	14613-30-0	Magnesiumclofibrat
	14929-11-4	Simfibrat
	17243-33-3	Fepentolinsäure
	22131-79-9	Alclofenac
	22204-53-1	Naproxen
	22494-47-9	Clobuzarit
24818-79-9	Aluminiumclofibrat	
25812-30-0	Gemfibrozil	
26281-69-6	Exiproben	
29679-58-1	Fenoprofen	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung	
<b>2918 19 98</b>	(Fortsetzung)		
	31221-85-9	Ibuprofen	
	34150-62-4	Calciumnatriumferricitat	
	54845-95-3	Icomucet	
	57808-63-6	Cicloxilinsäure	
	68635-50-7	Deloxolon	
	78919-13-8	Iloprost	
	81093-37-0	Pravastatin	
	111149-90-7	Lodelaben	
	121009-77-6	Tenivastatin	
	156965-06-9	Tisocalcitat	
	174022-42-5	Bevirimat	
	<b>2918 22 00</b>	55482-89-8	Guacetisal
		64496-66-8	Salafibrat
<b>2918 23 00</b>	118-56-9	Homosalat	
	552-94-3	Salsalat	
	58703-77-8	Sulprosal	
<b>2918 29 00</b>	83-40-9	Hydroxytoluylsäure	
	96-84-4	Iophenoicsäure	
	153-43-5	Clorindansäure	
	322-79-2	Triflusal	
	486-79-3	Dipyroceryl	
	490-79-9	Gentisinsäure	
	1884-24-8	Cynarin	
	4955-90-2	Natriumgentisat	
	7009-60-1	Pheniodolnatrium	
	15534-92-6	Terbuficin	
	22494-27-5	Flufenisal	
	22494-42-4	Diflunisal	
	<b>2918 30 00</b>	81-23-2	Dehydrocholsäure
		145-41-5	Natriumdehydrocholat
519-95-9		Florantyrone	
892-01-3		Hexacypron	
2522-81-8		Pibecarb	
22071-15-4		Ketoprofen	
22161-81-5		Dexketoprofen	
32808-51-8		Bucloxinsäure	
36330-85-5		Fenbufen	
41387-02-4		Lexofenac	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2916 39 90</b>	(Fortsetzung)	
	7698-97-7	Fenestrel
	15301-67-4	Feneritrol
	17692-38-5	Fluprofen
	24645-20-3	Hexaprofen
	28168-10-7	Tetripufen
	33159-27-2	Ecabet
	34148-01-1	Clidanac
	36616-52-1	Fenclorac
	36950-96-6	Cicloprofen
	37529-08-1	Mexoprofen
	51146-56-6	Dexibuprofen
	51543-39-6	Esflurbiprofen
	51543-40-9	Tarenflurbil
	55837-18-8	Butibufen
	57144-56-6	Isoprofen
	71109-09-6	Vedaprofen
	84392-17-6	Xenalipin
	91587-01-8	Pelretin
	95040-85-0	Xenyhexeninsäure
153559-49-0	Bexaroten	
<b>2917 13 90</b>	123-99-9	Azelainsäure
<b>2917 19 80</b>	53-10-1	Hydroxydionnatriumsuccinat
	577-11-7	Docusatnatrium
<b>2917 34 00</b>	131-67-9	Ftalofyn
<b>2918 11 00</b>	15145-14-9	Ciclactat
<b>2918 16 00</b>	23835-15-6	Kaliumglucaldrat
<b>2918 19 98</b>	128-13-2	Ursodeoxycholsäure
	456-59-7	Cyclandelat
	474-25-9	Chenodesoxycholsäure
	503-49-1	Meglutol
	512-16-3	Cyclobutyrol
	5793-88-4	Calciumsaccharat
	5977-10-6	Fencibutirol
	7007-81-0	Trethocaninsäure
	7009-49-6	Natriumhexacyclonat
	17140-60-2	Calciumglucoheptonat
	17692-20-5	Cyclobutoesäure
	26976-72-7	Aceburinsäure

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung	
<b>2914 79 00</b>	(Fortsetzung)		
	16469-74-2	Hydromadinon	
	49561-92-4	Nivimedon	
	56219-57-9	Arildon	
	95233-18-4	Atovachon	
	116313-94-1	Nitecapon	
	134308-13-7	Tolcapon	
	274925-86-9	Nebicapon	
<b>2915 39 00</b>	102-76-1	Triacetin	
	514-50-1	Acebrochol	
	2624-43-3	Cyclofenil	
	5984-83-8	Fenabuten	
	83282-71-7	Acefluranol	
	91431-42-4	Lonapalen	
	99107-52-5	Bunaprolast	
	<b>2915 70 40</b>	555-44-2	Tripalmitin
<b>2915 90 70</b>	99-66-1	Valproesäure	
	124-07-2	Octansäure	
	7008-02-8	Iodetyl	
	76584-70-8	Valproatseminatrium	
	77372-61-3	Valproatpivoxil	
	185517-21-9	Arundsäure	
	<b>2916 19 95</b>	51-77-4	Gefarnat
		506-26-3	Gamoleninsäure
6217-54-5		Doconexent	
10417-94-4		Icosapent	
81485-25-8		Peretinoin	
83689-23-0		Molfarnat	
<b>2916 20 00</b>		25229-42-9	Cicrotoesäure
		26002-80-2	Phenothrin
	52645-53-1	Permethrin	
	69915-62-4	Loxanast	
	75867-00-4	Fenfluthrin	
<b>2916 39 90</b>	99-79-6	Iofendilat	
	959-10-4	Xenbucin	
	1085-91-2	Nafcaproesäure	
	1553-60-2	Ibufenac	
	5104-49-4	Flurbiprofen	
	5728-52-9	Felbinac	

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2914 40 90</b>	(Fortsetzung)	
	158440-71-2	Irofulven
<b>2914 50 00</b>	70-70-2	Paroxypropion
	114-43-2	Desaspidin
	117-37-3	Anisindion
	131-53-3	Dioxybenzon
	131-57-7	Oxybenzon
	480-22-8	Dithranol
	579-23-7	Cyclovalon
	1641-17-4	Mexenon
	1843-05-6	Octabenzon
	2295-58-1	Flopropion
	7114-11-6	Naphthonon
	18493-30-6	Metochalcon
	27762-78-3	Ketoxal
	42924-53-8	Nabumeton
	52479-85-3	Exifon
	70356-09-1	Avobenzon
	75464-11-8	Butantron
	112018-00-5	Tebufelon
<b>2914 62 00</b>	303-98-0	Ubidecarenon
<b>2914 69 80</b>	117-10-2	Dantron
	319-89-1	Tetroquinon
	863-61-6	Menatetrenon
	4042-30-2	Parvachon
	14561-42-3	Menocton
	58186-27-9	Idebenon
	80809-81-0	Docebenon
	88426-33-9	Buparvachon
<b>2914 79 00</b>	130-37-0	Menadionnatriumbisulfit
	957-56-2	Fluindion
	1146-98-1	Bromindion
	1146-99-2	Clorindion
	1470-35-5	Isobromindion
	1879-77-2	Doxibetasol
	3030-53-3	Clofenoxyd
	4065-45-6	Sulisobenzon
	6723-40-6	Fluindarol
	15687-21-5	Flumedroxon

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2909 49 80</b>	(Fortsetzung)	
	3671-05-4	Fenocinol
	13021-53-9	Terbuprol
	26159-36-4	Naproxol
	27318-86-1	Floverin
	63834-83-3	Guaietolin
	128607-22-7	Ospemifen
	131875-08-6	Lexacalcitol
	302904-82-1	Atocalcitol
	341524-89-8	Fispemifen
<b>2909 50 00</b>	103-16-2	Monobenzon
	150-76-5	Mequinol
	1321-14-8	Sulfogaiacol
	2174-64-3	Flamenol
	3380-30-1	Soneclosan
	3380-34-5	Triclosan
<b>2910 40 00</b>	60-57-1	Dieldrin
<b>2910 90 00</b>	1954-28-5	Etoglucid
<b>2911 00 00</b>	78-12-6	Petrichloral
	3563-58-4	Chloralodol
	6055-48-7	Toloxychlorinol
<b>2912 19 00</b>	111-30-8	Glutaral
<b>2914 19 90</b>	6809-52-5	Teprenon
<b>2914 29 00</b>	2226-11-1	Bornelon
<b>2914 39 00</b>	82-66-6	Diphenadion
	83-12-5	Phenindion
	55845-78-8	Xenipenton
	85969-07-9	Budotitan
<b>2914 40 90</b>	128-20-1	Eltanolon
	465-53-2	Cyclopregnol
	565-99-1	Renanolon
	2673-23-6	Xenygloxal
	14107-37-0	Alfadolon
	20098-14-0	Idramanton
	21208-26-4	Dimepregnen
	23930-19-0	Alfaxalon
	35100-44-8	Endrison
	38398-32-2	Ganaxolon
	50673-97-7	Colestolon

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung	
<b>2908 19 00</b>	(Fortsetzung)		
	97-23-4	Dichlorophen	
	120-32-1	Clorofen	
	133-53-9	Dichloroxylenol	
	145-94-8	Clorindanol	
	6915-57-7	Bibrocathol	
	10572-34-6	Cicliomenol	
	15686-33-6	Biclotymol	
	34633-34-6	Bifluranol	
	37693-01-9	Clofoctol	
	64396-09-4	Terfluranol	
	65634-39-1	Pentafluranol	
	125722-16-9	Enofelast	
	<b>2908 99 00</b>	4444-23-9	Persilinsäure
		20123-80-2	Calciumdobesilat
		57775-26-5	Sultosilinsäure
78480-14-5		Dicresulen	
10331-57-4		Niclofolan	
39224-48-1		Nitroclufen	
<b>2909 19 90</b>	76-38-0	Methoxyfluran	
	333-36-8	Flurotyl	
	406-90-6	Fluroxen	
	679-90-3	Rofluran	
	13838-16-9	Enfluran	
	26675-46-7	Isofluran	
	28523-86-6	Sevofluran	
	57041-67-5	Desfluran	
	56689-41-9	Alifluran	
<b>2909 20 00</b>	<b>2909 30 90</b>	569-57-3	Chlortrianisen
		777-11-7	Haloprogin
		24150-24-1	Terameprocol
		55837-16-6	Entsufon
		80844-07-1	Etofenprox
<b>2909 49 80</b>	59-47-2	Mephenesin	
	93-14-1	Guaifenesin	
	104-29-0	Chlorphenesin	
	544-62-7	Batilol	
	2216-77-5	Dibuprol	
	3102-00-9	Febuprol	

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2905 59 98</b>	(Fortsetzung)	
	488-41-5	Mitobronitol
	2209-86-1	Loprodiol
	10318-26-0	Mitolactol
	24403-04-1	Debropol
<b>2906 11 00</b>	89-78-1	Racementhol
<b>2906 19 00</b>	67-96-9	Dihydrotachysterol
	19793-20-5	Bolandiol
	23089-26-1	Levomenol
	29474-12-2	Cimepanol
	57333-96-7	Tacalcitol
	112965-21-6	Calcipotriol
	131918-61-1	Paricalcitol
	134404-52-7	Seocalcitol
	163217-09-2	Inecalcitol
	199798-84-0	Elocalcitol
	524067-21-8	Becocalcidiol
<b>2906 29 00</b>	79-93-6	Phenaglycodol
	583-03-9	Fenipentol
	13980-94-4	Metaglycodol
	14088-71-2	Proclonol
	15687-18-0	Fenpentadiol
	56430-99-0	Flumecinol
	104561-36-6	Doretinel
<b>2907 19 90</b>	1300-94-3	Amylmetacresol
	2078-54-8	Propofol
	5591-47-9	Cyclomenol
	13741-18-9	Xibornol
<b>2907 29 00</b>	56-53-1	Diethylstilbestrol
	57-91-0	Alfatradiol
	84-17-3	Dienestrol
	85-95-0	Benzestrol
	130-73-4	Methestrol
	5635-50-7	Hexestrol
	10457-66-6	Gerochinol
	27686-84-6	Masoprocol
<b>2908 19 00</b>	59-50-7	Chlorkresol
	70-30-4	Hexachlorophen
	88-04-0	Chlorxylenol



KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2852 10 00</b>	(Fortsetzung)	
	14235-86-0	Hydrargaphen
	16509-11-8	Otimeratnatrium
	20223-84-1	Mercaptomerin
	26552-50-1	Mercuderamid
<b>2902 19 00</b>	75-19-4	Cyclopropan
<b>2902 90 00</b>	75078-91-0	Temaroten
<b>2903 49 30</b>	76-19-7	Perflutren
	354-92-7	Perflisobutan
	355-25-9	Perflubutan
	355-42-0	Perflexan
<b>2903 77 60</b>	76-14-2	Cryofluoran
<b>2903 78 00</b>	307-43-7	Perflubrodec
	423-55-2	Perflubron
<b>2903 79 30</b>	124-72-1	Tefluran
<b>2903 79 80</b>	151-67-7	Halothan
<b>2903 89 70</b>	306-94-5	Perflunafen
	1715-40-8	Bromociclen
<b>2903 92 00</b>	50-29-3	Clofenotan
<b>2903 99 80</b>	53-19-0	Mitotan
	479-68-5	Broparestrol
	56917-29-4	Fluretofen
<b>2904 10 00</b>	5560-69-0	Ethylidibunat
	6223-35-4	Natriumgualenat
	14992-59-7	Natriumdibunat
	21668-77-9	Eprodisat
	99287-30-6	Egualen
<b>2904 99 00</b>	124-88-9	Dimethiodalnatrium
	126-31-8	Methiodalnatrium
<b>2905 29 90</b>	77-75-8	Methylpentinol
<b>2905 39 95</b>	55-98-1	Busulfan
	35449-36-6	Gemcadiol
	64218-02-6	Plaunotol
<b>2905 49 00</b>	299-75-2	Treosulfan
	7518-35-6	Mannosulfan
<b>2905 51 00</b>	113-18-8	Ethchlorvynol
<b>2905 59 98</b>	52-51-7	Bronopol
	57-15-8	Chlorobutanol

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2844 43 20</b>	(Fortsetzung)	
	136794-86-0	Iometopan ( <sup>123</sup> I)
	142481-95-6	Technetium ( <sup>99m</sup> Tc) furifosmin
	154427-83-5	Samarium ( <sup>153</sup> Sm) lexidronam
	155798-07-5	Ioflupan ( <sup>123</sup> I)
	157476-76-1	Technetium ( <sup>99m</sup> Tc) pintumomab
	165942-79-0	Technetium ( <sup>99m</sup> Tc) nofetumomab merpentan
	172398-69-5	Iodhaltig ( <sup>125</sup> I) serumalbumin, menschlich
	178959-14-3	Technetium ( <sup>99m</sup> Tc) apcitid
	225239-31-6	Technetium ( <sup>99m</sup> Tc) fanolesomab
	308060-75-5	Iodhaltig ( <sup>131</sup> I) serumalbumin, menschlich
	476413-07-7	Yttrium ( <sup>90</sup> Y) tacatuzumab tetraxetan
<b>2844 43 80</b>	10043-49-9	Gold ( <sup>198</sup> Au), kolloidal
<b>2845 20 00</b>	12448-24-7	Natriumborocaptat ( <sup>10</sup> B)
<b>2845 90 10</b>	35523-45-6	Fludalanin
	122431-96-3	Zilasorb ( <sup>3</sup> H)
	474641-19-5	Deutolperison
<b>2846 90 60</b>	72573-82-1	Gadoterinsäure
	80529-93-7	Gadopentetinsäure
	113662-23-0	Gadobeninsäure
	117827-80-2	Gadopenamid
	120066-54-8	Gadoteridol
	131069-91-5	Gadoversetamid
	131410-48-5	Gadodiamid
	135326-11-3	Gadoxetsäure
	138721-73-0	Sprodiamid
	193901-90-5	Gadofosveset
	227622-74-4	Gadomelitol
	280776-87-6	Gadocoletsäure
	544697-52-1	Gadodenterat
	770691-21-9	Gadobutrol
<b>2852 10 00</b>	54-64-8	Thiomersal
	62-37-3	Chlormerodrin
	129-16-8	Merbromin
	492-18-2	Mersalyl
	498-73-7	Mercurbutol
	4386-35-0	Meraleinnatrium
	5964-24-9	Natriumtimerfonat
	8017-88-7	Phenylquecksilberborat

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2844 43 20</b>	(Fortsetzung)	
	881-17-4	Natriumiodhippurat ( <sup>131</sup> I)
	1187-56-0	Selenomethionin ( <sup>75</sup> Se)
	5579-94-2	Merisoprol ( <sup>197</sup> Hg)
	7790-26-3	Natriumiodid ( <sup>131</sup> I)
	8016-07-7	Ethiodatöl ( <sup>131</sup> I)
	8027-28-9	Natriumphosphat ( <sup>32</sup> P)
	10039-53-9	Natriumchromat ( <sup>51</sup> Cr)
	13115-03-2	Cyanocobalamin ( <sup>57</sup> Co)
	13422-53-2	Cyanocobalamin ( <sup>60</sup> Co)
	14932-42-4	Xenon ( <sup>133</sup> Xe)
	15251-14-6	Rosebengal ( <sup>131</sup> I) natrium
	15690-63-8	Cesium ( <sup>131</sup> Cs) chlorid
	15845-98-4	Natriumiotalamat ( <sup>131</sup> I)
	17033-82-8	Iometin ( <sup>125</sup> I)
	17033-83-9	Iometin ( <sup>131</sup> I)
	17692-74-9	Natriumiotalamat ( <sup>125</sup> I)
	18195-32-9	Cyanocobalamin ( <sup>58</sup> Co)
	24359-64-6	Natriumiodid ( <sup>125</sup> I)
	41183-64-6	Gallium ( <sup>67</sup> Ga) citrat
	42220-21-3	Iodocholesterol ( <sup>131</sup> I)
	54063-42-2	Ferrin ( <sup>59</sup> Fe) citratinjection
	54182-60-4	Tolpovidon ( <sup>131</sup> I)
	54510-20-2	Iodocetilinsäure ( <sup>123</sup> I)
	64461-80-9	Chlormerodrin ( <sup>197</sup> Hg)
	74855-17-7	Iocanlidinsäure ( <sup>123</sup> I)
	75917-92-9	Iofetamin ( <sup>123</sup> I)
	77679-27-7	Iobenguan ( <sup>131</sup> I)
	92812-82-3	Fluorodopa ( <sup>18</sup> F)
	94153-50-1	Mespiperon ( <sup>11</sup> C)
	104716-22-5	Technetium ( <sup>99m</sup> Tc) teboroxim
	105851-17-0	Fludesoxyglucose (18 F)
	106417-28-1	Technetium ( <sup>99m</sup> Tc) siboroxim
	109581-73-9	Technetium ( <sup>99m</sup> Tc) sestamibi
	113716-48-6	Ioloprid ( <sup>123</sup> I)
	121281-41-2	Technetium ( <sup>99m</sup> Tc) bicasat
	123748-56-1	Iodfiltinsäure ( <sup>123</sup> I)
	127396-36-5	Iomazenil ( <sup>123</sup> I)
	131608-78-1	Technetium ( <sup>99m</sup> Tc) nitridocad

## ANHANG 3

KN-Code	CAS RN	Bezeichnung
<b>2818 30 00</b>	1330-44-5	Algeldrat
<b>2833 22 00</b>	61115-28-4	Alusulf
<b>2842 10 00</b>	12408-47-8	Simaldrat
	71205-22-6	Almasilat
<b>2842 90 80</b>	0-00-0	Almagodrat
	12247-75-5	Almadratsulfat
	12304-65-3	Hydrotalcit
	12539-23-0	Vangatacit
	41342-54-5	Carbaldrat
	66827-12-1	Almagat
	74978-16-8	Magaldrat
	119175-48-3	Fermagat
<b>2843 30 00</b>	10210-36-3	Natriumaurotiosulfat
	12244-57-4	Natriumaurothiomalat
	16925-51-2	Aurothioglycanid
	34031-32-8	Auranofin
<b>2843 90 90</b>	15663-27-1	Cisplatin
	41575-94-4	Carboplatin
	61825-94-3	Oxaliplatin
	62816-98-2	Ormaplatin
	62928-11-4	Iproplatin
	74790-08-2	Spiroplatin
	95734-82-0	Nedaplatin
	96392-96-0	Dexormaplatin
	103775-75-3	Miboplatin
	110172-45-7	Sebriplatin
	111490-36-9	Zeniplatin
	111523-41-2	Enloplatin
	129580-63-8	Satraplatin
	135558-11-1	Lobaplatin
	141977-79-9	Miriplatin
	146665-77-2	Eptaplatin
	172903-00-3	Triplatintetranitrat
	181630-15-9	Picoplatin
	274679-00-4	Padoporfin
	759457-82-4	Padeliporfin
<b>2844 43 20</b>	0-00-0	Fibrinogen ( <sup>125</sup> I)
	0-00-0	Macrosalb ( <sup>99m</sup> Tc)
	0-00-0	Macrosalb ( <sup>131</sup> I)



## ANHANG 3

**LISTE DER VON DER WELTGESUNDHEITSORGANISATION (WHO) VERGEBENEN INTERNATIONALEN FREINAMEN  
(INN) FÜR PHARMAZEUTISCHE STOFFE, FÜR DIE ZOLLFREIHEIT GILT**



ABSCHNITT II

**LISTE DER PHARMAZEUTISCHEN STOFFE, FÜR DIE ZOLLFREIHEIT GILT**



KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)
1	2	3
<b>2204 30 94</b>	<i>(Fortsetzung)</i>	
	----- 39,1 € oder mehr, jedoch weniger als 40 € .....	22,4 + 3,4 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- weniger als 39,1 € .....	22,4 + 27 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	--- anderer:	
<b>2204 30 96</b>	---- konzentriert:	
	----- mit einem Einfuhrpreis pro hl von:	
	----- 212,4 € oder mehr .....	40 + 20,6 €/100 kg/net
	----- 208,2 € oder mehr, jedoch weniger als 212,4 € .....	40 + 4,2 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- 203,9 € oder mehr, jedoch weniger als 208,2 € .....	40 + 8,5 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- 199,7 € oder mehr, jedoch weniger als 203,9 € .....	40 + 12,7 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- 195,4 € oder mehr, jedoch weniger als 199,7 € .....	40 + 17 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- weniger als 195,4 € .....	40 + 121 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
<b>2204 30 98</b>	---- anderer:	
	----- mit einem Einfuhrpreis pro hl von:	
	----- 42,5 € oder mehr .....	40 + 20,6 €/100 kg/net
	----- 41,7 € oder mehr, jedoch weniger als 42,5 € .....	40 + 0,8 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- 40,8 € oder mehr, jedoch weniger als 41,7 € .....	40 + 1,7 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- 40 € oder mehr, jedoch weniger als 40,8 € .....	40 + 2,5 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- 39,1 € oder mehr, jedoch weniger als 40 € .....	40 + 3,4 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- weniger als 39,1 € .....	40 + 27 €/hl + 20,6 €/100 kg/net

## ANHANG 2

KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)
1	2	3
<b>2009 69 51</b>	<i>(Fortsetzung)</i>	
	----- 201 € oder mehr, jedoch weniger als 205,2 € .....	22,4 + 8,4 €/hl <sup>(1)</sup>
	----- 196,8 € oder mehr, jedoch weniger als 201 € .....	22,4 + 12,6 €/hl <sup>(1)</sup>
	----- 192,6 € oder mehr, jedoch weniger als 196,8 € .....	22,4 + 16,8 €/hl <sup>(1)</sup>
	----- weniger als 192,6 € .....	22,4 + 131 €/hl <sup>(1)</sup>
<b>2009 69 59</b>	----- andere:	
	----- mit einem Einfuhrpreis pro hl von:	
	----- 42,5 € oder mehr .....	22,4
	----- 41,7 € oder mehr, jedoch weniger als 42,5 € .....	22,4 + 0,8 €/hl
	----- 40,8 € oder mehr, jedoch weniger als 41,7 € .....	22,4 + 1,7 €/hl
	----- 40 € oder mehr, jedoch weniger als 40,8 € .....	22,4 + 2,5 €/hl
	----- 39,1 € oder mehr, jedoch weniger als 40 € .....	22,4 + 3,4 €/hl
	----- weniger als 39,1 € .....	22,4 + 27 €/hl
<b>2204</b>	Wein aus frischen Weintrauben, einschließlich mit Alkohol angereicherter Wein; Traubenmost, ausgenommen solcher der Position 2009:	
<b>2204 30</b>	- anderer Traubenmost:	
	-- anderer:	
	--- mit einer Dichte von 1,33 g/cm <sup>3</sup> oder weniger bei 20 °C und einem vorhandenen Alkoholgehalt von 1 % vol oder weniger:	
<b>2204 30 92</b>	---- konzentriert:	
	----- mit einem Einfuhrpreis pro hl von:	
	----- 209,4 € oder mehr .....	22,4 + 20,6 €/100 kg/net
	----- 205,2 € oder mehr, jedoch weniger als 209,4 € .....	22,4 + 4,2 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- 201 € oder mehr, jedoch weniger als 205,2 € .....	22,4 + 8,4 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- 196,8 € oder mehr, jedoch weniger als 201 € .....	22,4 + 12,6 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- 192,6 € oder mehr, jedoch weniger als 196,8 € .....	22,4 + 16,8 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- weniger als 192,6 € .....	22,4 + 131 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
<b>2204 30 94</b>	---- anderer:	
	----- mit einem Einfuhrpreis pro hl von:	
	----- 42,5 € oder mehr .....	22,4 + 20,6 €/100 kg/net
	----- 41,7 € oder mehr, jedoch weniger als 42,5 € .....	22,4 + 0,8 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- 40,8 € oder mehr, jedoch weniger als 41,7 € .....	22,4 + 1,7 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- 40 € oder mehr, jedoch weniger als 40,8 € .....	22,4 + 2,5 €/hl + 20,6 €/100 kg/net

<sup>(1)</sup> WTO-Zollkontingent.

KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)
1	2	3
<b>0809 40 05</b>	(Fortsetzung) --- vom 1. Juli bis 30. September: ---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von: ----- 69,6 € oder mehr ..... ----- 68,2 € oder mehr, jedoch weniger als 69,6 € ..... ----- 66,8 € oder mehr, jedoch weniger als 68,2 € ..... ----- 65,4 € oder mehr, jedoch weniger als 66,8 € ..... ----- 64 € oder mehr, jedoch weniger als 65,4 € ..... ----- weniger als 64 € ..... --- vom 1. Oktober bis 31. Dezember .....	12 12 + 1,4 €/100 kg/net 12 + 2,8 €/100 kg/net 12 + 4,2 €/100 kg/net 12 + 5,6 €/100 kg/net 12 + 10,3 €/100 kg/net 6,4
<b>2009</b>	Saft aus Früchten, Nüssen (einschließlich Traubenmost und Kokosnusswasser) und Gemüsesäfte, nicht gegoren, ohne Zusatz von Alkohol, auch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßmitteln: - Traubensaft (einschließlich Traubenmost):	
<b>2009 61</b>	-- mit einem Brixwert von 30 oder weniger:	
<b>2009 61 10</b>	--- mit einem Wert von mehr als 18 € für 100 kg Eigengewicht: ---- mit einem Einfuhrpreis pro hl von: ----- 42,5 € oder mehr ..... ----- 41,7 € oder mehr, jedoch weniger als 42,5 € ..... ----- 40,8 € oder mehr, jedoch weniger als 41,7 € ..... ----- 40 € oder mehr, jedoch weniger als 40,8 € ..... ----- 39,1 € oder mehr, jedoch weniger als 40 € ..... ----- weniger als 39,1 € .....	22,4 22,4 + 0,8 €/hl 22,4 + 1,7 €/hl 22,4 + 2,5 €/hl 22,4 + 3,4 €/hl 22,4 + 27 €/hl
<b>2009 69</b>	-- anderer: --- mit einem Brixwert von mehr als 67:	
<b>2009 69 19</b>	---- anderer: ----- mit einem Einfuhrpreis pro hl von: ----- 212,4 € oder mehr ..... ----- 208,2 € oder mehr, jedoch weniger als 212,4 € ..... ----- 203,9 € oder mehr, jedoch weniger als 208,2 € ..... ----- 199,7 € oder mehr, jedoch weniger als 203,9 € ..... ----- 195,4 € oder mehr, jedoch weniger als 199,7 € ..... ----- weniger als 195,4 € .....	40 <sup>(1)</sup> 40 + 4,2 €/hl <sup>(1)</sup> 40 + 8,5 €/hl <sup>(1)</sup> 40 + 12,7 €/hl <sup>(1)</sup> 40 + 17 €/hl <sup>(1)</sup> 40 + 121 €/hl <sup>(1)</sup>
<b>2009 69 51</b>	--- mit einem Brixwert von mehr als 30, jedoch nicht mehr als 67: ---- mit einem Wert von mehr als 18 € für 100 kg Eigengewicht: ----- konzentriert: ----- mit einem Einfuhrpreis pro hl von: ----- 209,4 € oder mehr ..... ----- 205,2 € oder mehr, jedoch weniger als 209,4 € .....	22,4 <sup>(1)</sup> 22,4 + 4,2 €/hl <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> WTO-Zollkontingent.

## ANHANG 2

KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)
1	2	3
<b>0809 30 30</b>	(Fortsetzung)	
	---- vom 1. Oktober bis 31. Dezember .....	17,6
<b>0809 30 80</b>	--- andere:	
	---- vom 1. Januar bis 10. Juni .....	17,6
	---- vom 11. Juni bis 20. Juni:	
	----- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 88,3 € oder mehr .....	17,6
	----- 86,5 € oder mehr, jedoch weniger als 88,3 € .....	17,6 + 1,8 €/100 kg/net
	----- 84,8 € oder mehr, jedoch weniger als 86,5 € .....	17,6 + 3,5 €/100 kg/net
	----- 83 € oder mehr, jedoch weniger als 84,8 € .....	17,6 + 5,3 €/100 kg/net
	----- 81,2 € oder mehr, jedoch weniger als 83 € .....	17,6 + 7,1 €/100 kg/net
	----- weniger als 81,2 € .....	17,6 + 13 €/100 kg/net
	---- vom 21. Juni bis 31. Juli:	
	----- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 77,6 € oder mehr .....	17,6
	----- 76 € oder mehr, jedoch weniger als 77,6 € .....	17,6 + 1,6 €/100 kg/net
	----- 74,5 € oder mehr, jedoch weniger als 76 € .....	17,6 + 3,1 €/100 kg/net
	----- 72,9 € oder mehr, jedoch weniger als 74,5 € .....	17,6 + 4,7 €/100 kg/net
	----- 71,4 € oder mehr, jedoch weniger als 72,9 € .....	17,6 + 6,2 €/100 kg/net
	----- weniger als 71,4 € .....	17,6 + 13 €/100 kg/net
	---- vom 1. August bis 30. September:	
	----- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 60 € oder mehr .....	17,6
	----- 58,8 € oder mehr, jedoch weniger als 60 € .....	17,6 + 1,2 €/100 kg/net
	----- 57,6 € oder mehr, jedoch weniger als 58,8 € .....	17,6 + 2,4 €/100 kg/net
	----- 56,4 € oder mehr, jedoch weniger als 57,6 € .....	17,6 + 3,6 €/100 kg/net
	----- 55,2 € oder mehr, jedoch weniger als 56,4 € .....	17,6 + 4,8 €/100 kg/net
	----- weniger als 55,2 € .....	17,6 + 13 €/100 kg/net
	---- vom 1. Oktober bis 31. Dezember .....	17,6
<b>0809 40</b>	- Pflaumen und Schlehen:	
<b>0809 40 05</b>	-- Pflaumen:	
	--- vom 1. Januar bis 10. Juni .....	6,4
	--- vom 11. Juni bis 30. Juni:	
	---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	---- 69,6 € oder mehr .....	6,4
	---- 68,2 € oder mehr, jedoch weniger als 69,6 € .....	6,4 + 1,4 €/100 kg/net
	---- 66,8 € oder mehr, jedoch weniger als 68,2 € .....	6,4 + 2,8 €/100 kg/net
	---- 65,4 € oder mehr, jedoch weniger als 66,8 € .....	6,4 + 4,2 €/100 kg/net
	---- 64 € oder mehr, jedoch weniger als 65,4 € .....	6,4 + 5,6 €/100 kg/net
	---- weniger als 64 € .....	6,4 + 10,3 €/100 kg/net



## ANHANG 2

KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)
1	2	3
<b>0809 29 00</b>	(Fortsetzung)	
	----- 120,4 € oder mehr, jedoch weniger als 122,9 € .....	12 + 5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 117,9 € oder mehr, jedoch weniger als 120,4 € .....	12 + 7,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 115,4 € oder mehr, jedoch weniger als 117,9 € .....	12 + 10 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- weniger als 115,4 € .....	12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	--- vom 16. Juli bis 31. Juli:	
	---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 125,4 € oder mehr .....	12
	----- 122,9 € oder mehr, jedoch weniger als 125,4 € .....	12 + 2,5 €/100 kg/net
	----- 120,4 € oder mehr, jedoch weniger als 122,9 € .....	12 + 5 €/100 kg/net
	----- 117,9 € oder mehr, jedoch weniger als 120,4 € .....	12 + 7,5 €/100 kg/net
	----- 115,4 € oder mehr, jedoch weniger als 117,9 € .....	12 + 10 €/100 kg/net
	----- weniger als 115,4 € .....	12 + 27,4 €/100 kg/net
	--- vom 1. August bis 10. August:	
	---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 91,6 € oder mehr .....	12
	----- 89,8 € oder mehr, jedoch weniger als 91,6 € .....	12 + 1,8 €/100 kg/net
	----- 87,9 € oder mehr, jedoch weniger als 89,8 € .....	12 + 3,7 €/100 kg/net
	----- 86,1 € oder mehr, jedoch weniger als 87,9 € .....	12 + 5,5 €/100 kg/net
	----- 84,1 € oder mehr, jedoch weniger als 86,1 € .....	12 + 7,3 €/100 kg/net
	----- weniger als 84,1 € .....	12 + 27,4 €/100 kg/net
	--- vom 11. August bis 31. Dezember .....	12
<b>0809 30</b>	- Pfirsiche, einschließlich Brugnolen und Nektarinen:	
<b>0809 30 20</b>	-- Plattpfirsiche ( <i>Prunus persica</i> var. <i>platycarpa</i> ) und Plattnektarinen ( <i>Prunus persica</i> var. <i>platerina</i> ):	
	--- vom 1. Januar bis 10. Juni .....	17,6
	--- vom 11. Juni bis 20. Juni:	
	---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 88,3 € oder mehr .....	17,6
	----- 86,5 € oder mehr, jedoch weniger als 88,3 € .....	17,6 + 1,8 €/100 kg/net
	----- 84,8 € oder mehr, jedoch weniger als 86,5 € .....	17,6 + 3,5 €/100 kg/net
	----- 83 € oder mehr, jedoch weniger als 84,8 € .....	17,6 + 5,3 €/100 kg/net
	----- 81,2 € oder mehr, jedoch weniger als 83 € .....	17,6 + 7,1 €/100 kg/net
	----- weniger als 81,2 € .....	17,6 + 13 €/100 kg/net
	--- vom 21. Juni bis 31. Juli:	
	---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 77,6 € oder mehr .....	17,6
	----- 76 € oder mehr, jedoch weniger als 77,6 € .....	17,6 + 1,6 €/100 kg/net
	----- 74,5 € oder mehr, jedoch weniger als 76 € .....	17,6 + 3,1 €/100 kg/net

<sup>(1)</sup> WTO-Zollkontingent.

KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)
1	2	3
<b>0809 21 00</b>	<i>(Fortsetzung)</i> ----- 89,8 € oder mehr, jedoch weniger als 91,6 € ..... ----- 87,9 € oder mehr, jedoch weniger als 89,8 € ..... ----- 86,1 € oder mehr, jedoch weniger als 87,9 € ..... ----- 84,1 € oder mehr, jedoch weniger als 86,1 € ..... ----- 45,9 € <sup>(1)</sup> oder mehr aber weniger als 84,1 € ..... ----- 45 € <sup>(2)</sup> oder mehr aber weniger als 45,9 € <sup>(2)</sup> ..... ----- 44,1 € <sup>(3)</sup> oder mehr aber weniger als 45 € <sup>(3)</sup> ..... ----- 43,1 € <sup>(4)</sup> oder mehr aber weniger als 44,1 € <sup>(4)</sup> ..... ----- 42,2 € <sup>(5)</sup> oder mehr aber weniger als 43,1 € <sup>(5)</sup> ..... ----- weniger als 42,2 € <sup>(6)</sup> ..... --- vom 11. August bis 31. Dezember .....	12 + 1,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> 12 + 3,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> 12 + 5,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> 12 + 7,3 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> 12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> 12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(2)</sup> 12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(3)</sup> 12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(4)</sup> 12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(5)</sup> 12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(6)</sup> 12
<b>0809 29 00</b>	-- andere: --- vom 1. Januar bis 30. April ..... --- vom 1. Mai bis 20. Mai ..... --- vom 21. Mai bis 31. Mai: ---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von: ----- 149,4 € oder mehr ..... ----- 146,4 € oder mehr, jedoch weniger als 149,4 € ..... ----- 143,4 € oder mehr, jedoch weniger als 146,4 € ..... ----- 140,4 € oder mehr, jedoch weniger als 143,4 € ..... ----- 137,4 € oder mehr, jedoch weniger als 140,4 € ..... ----- weniger als 137,4 € ..... --- vom 1. Juni bis 15. Juni: ---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von: ----- 125,4 € oder mehr ..... ----- 122,9 € oder mehr, jedoch weniger als 125,4 € ..... ----- 120,4 € oder mehr, jedoch weniger als 122,9 € ..... ----- 117,9 € oder mehr, jedoch weniger als 120,4 € ..... ----- 115,4 € oder mehr, jedoch weniger als 117,9 € ..... ----- weniger als 115,4 € ..... --- vom 16. Juni bis 15. Juli: ---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von: ----- 125,4 € oder mehr ..... ----- 122,9 € oder mehr, jedoch weniger als 125,4 € .....	12 12 12 MIN 2,4 €/100 kg/net 12 <sup>(7)</sup> 12 + 3 €/100 kg/net <sup>(7)</sup> 12 + 6 €/100 kg/net <sup>(7)</sup> 12 + 9 €/100 kg/net <sup>(7)</sup> 12 + 12 €/100 kg/net <sup>(7)</sup> 12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(7)</sup> 12 <sup>(7)</sup> 12 + 2,5 €/100 kg/net <sup>(7)</sup> 12 + 5 €/100 kg/net <sup>(7)</sup> 12 + 7,5 €/100 kg/net <sup>(7)</sup> 12 + 10 €/100 kg/net <sup>(7)</sup> 12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(7)</sup> 6 <sup>(7)</sup> 12 + 2,5 €/100 kg/net <sup>(7)</sup>

<sup>(1)</sup> Autonomer Zollsatz: 12.  
<sup>(2)</sup> Der Einfuhrpreis ist auf autonomer Grundlage festgesetzt.  
<sup>(3)</sup> Autonomer Zollsatz: 12 + 0,9 €/100 kg/net.  
<sup>(4)</sup> Autonomer Zollsatz: 12 + 1,8 €/100 kg/net.  
<sup>(5)</sup> Autonomer Zollsatz: 12 + 2,8 €/100 kg/net.  
<sup>(6)</sup> Autonomer Zollsatz: 12 + 3,7 €/100 kg/net.  
<sup>(7)</sup> WTO-Zollkontingent.

## ANHANG 2

KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)
1	2	3
<b>0809 21 00</b>	<i>(Fortsetzung)</i>	
	----- 47,7 € <sup>(1)</sup> oder mehr aber weniger als 48,7 € <sup>(1)</sup> .....	12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>
	----- 46,6 € <sup>(1)</sup> oder mehr aber weniger als 47,7 € <sup>(1)</sup> .....	12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>
	----- weniger als 46,6 € <sup>(1)</sup> .....	12 + 27,4 €/100 kg/net
	--- vom 1. Juni bis 15. Juli:	
	---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 125,4 € oder mehr .....	12
	----- 122,9 € oder mehr, jedoch weniger als 125,4 € .....	12 + 2,5 €/100 kg/net <sup>(3)</sup>
	----- 120,4 € oder mehr, jedoch weniger als 122,9 € .....	12 + 5 €/100 kg/net <sup>(4)</sup>
	----- 117,9 € oder mehr, jedoch weniger als 120,4 € .....	12 + 7,5 €/100 kg/net <sup>(5)</sup>
	----- 115,4 € oder mehr, jedoch weniger als 117,9 € .....	12 + 10 €/100 kg/net <sup>(6)</sup>
	----- 50,7 € <sup>(1)</sup> oder mehr aber weniger als 115,4 € .....	12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(7)</sup>
	----- 49,7 € <sup>(1)</sup> oder mehr aber weniger als 50,7 € <sup>(1)</sup> .....	12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(7)</sup>
	----- 48,7 € <sup>(1)</sup> oder mehr aber weniger als 49,7 € <sup>(1)</sup> .....	12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(8)</sup>
	----- 47,7 € <sup>(1)</sup> oder mehr aber weniger als 48,7 € <sup>(1)</sup> .....	12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>
	----- 46,6 € <sup>(1)</sup> oder mehr aber weniger als 47,7 € <sup>(1)</sup> .....	12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>
	----- weniger als 46,6 € <sup>(1)</sup> .....	12 + 27,4 €/100 kg/net
	--- vom 16. Juli bis 31. Juli:	
	---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 125,4 € oder mehr .....	12
	----- 122,9 € oder mehr, jedoch weniger als 125,4 € .....	12 + 2,5 €/100 kg/net <sup>(3)</sup>
	----- 120,4 € oder mehr, jedoch weniger als 122,9 € .....	12 + 5 €/100 kg/net <sup>(4)</sup>
	----- 117,9 € oder mehr, jedoch weniger als 120,4 € .....	12 + 7,5 €/100 kg/net <sup>(5)</sup>
	----- 115,4 € oder mehr, jedoch weniger als 117,9 € .....	12 + 10 €/100 kg/net <sup>(6)</sup>
	----- 45,9 € <sup>(1)</sup> oder mehr aber weniger als 115,4 € .....	12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(7)</sup>
	----- 45 € <sup>(1)</sup> oder mehr aber weniger als 45,9 € <sup>(1)</sup> .....	12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(7)</sup>
	----- 44,1 € <sup>(1)</sup> oder mehr aber weniger als 45 € <sup>(1)</sup> .....	12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(8)</sup>
	----- 43,1 € <sup>(1)</sup> oder mehr aber weniger als 44,1 € <sup>(1)</sup> .....	12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(9)</sup>
	----- 42,2 € <sup>(1)</sup> oder mehr aber weniger als 43,1 € <sup>(1)</sup> .....	12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(10)</sup>
	----- weniger als 42,2 € <sup>(1)</sup> .....	12 + 27,4 €/100 kg/net
	--- vom 1. August bis 10. August:	
	---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 91,6 € oder mehr .....	12

<sup>(1)</sup> Der Einfuhrpreis ist auf autonomer Grundlage festgesetzt.

<sup>(2)</sup> Autonomer Zollsatz: 12 + 3,0 €/100 kg/net.

<sup>(3)</sup> Autonomer Zollsatz: 12 + 4,1 €/100 kg/net.

<sup>(4)</sup> Autonomer Zollsatz: 12.

<sup>(5)</sup> Autonomer Zollsatz: 12 + 1,0 €/100 kg/net.

<sup>(6)</sup> Autonomer Zollsatz: 12 + 2,0 €/100 kg/net.

<sup>(7)</sup> Autonomer Zollsatz: 12 + 0,9 €/100 kg/net.

<sup>(8)</sup> Autonomer Zollsatz: 12 + 1,8 €/100 kg/net.

<sup>(9)</sup> Autonomer Zollsatz: 12 + 2,8 €/100 kg/net.

<sup>(10)</sup> Autonomer Zollsatz: 12 + 3,7 €/100 kg/net.



KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)
1	2	3
<b>0809 10 00</b>	<i>(Fortsetzung)</i> ----- 102,8 € oder mehr, jedoch weniger als 105 € ..... ----- 100,7 € oder mehr, jedoch weniger als 102,8 € ..... ----- 98,5 € oder mehr, jedoch weniger als 100,7 € ..... ----- weniger als 98,5 € ..... -- vom 21. Juni bis 30. Juni: --- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von: ----- 87,3 € oder mehr ..... ----- 85,6 € oder mehr, jedoch weniger als 87,3 € ..... ----- 83,8 € oder mehr, jedoch weniger als 85,6 € ..... ----- 82,1 € oder mehr, jedoch weniger als 83,8 € ..... ----- 80,3 € oder mehr, jedoch weniger als 82,1 € ..... ----- weniger als 80,3 € ..... -- vom 1. Juli bis 31. Juli: --- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von: ----- 77,1 € oder mehr ..... ----- 75,6 € oder mehr, jedoch weniger als 77,1 € ..... ----- 74 € oder mehr, jedoch weniger als 75,6 € ..... ----- 72,5 € oder mehr, jedoch weniger als 74 € ..... ----- 70,9 € oder mehr, jedoch weniger als 72,5 € ..... ----- weniger als 70,9 € ..... -- vom 1. August bis 31. Dezember ..... - Kirschen:	20 + 4,3 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> 20 + 6,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> 20 + 8,6 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> 20 + 22,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> 20 <sup>(1)</sup> 20 + 1,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> 20 + 3,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> 20 + 5,2 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> 20 + 7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> 20 + 22,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> 20 <sup>(1)</sup> 20 + 1,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> 20 + 3,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> 20 + 4,6 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> 20 + 6,2 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> 20 + 22,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> 20 <sup>(1)</sup>
<b>0809 21 00</b>	-- Sauerkirschen/Weichseln ( <i>Prunus cerasus</i> ): --- vom 1. Januar bis 30. April ..... --- vom 1. Mai bis 20. Mai ..... --- vom 21. Mai bis 31. Mai: ----- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von: ----- 149,4 € oder mehr ..... ----- 146,4 € oder mehr, jedoch weniger als 149,4 € ..... ----- 143,4 € oder mehr, jedoch weniger als 146,4 € ..... ----- 140,4 € oder mehr, jedoch weniger als 143,4 € ..... ----- 137,4 € oder mehr, jedoch weniger als 140,4 € ..... ----- 50,7 € <sup>(2)</sup> oder mehr aber weniger als 137,4 € ..... ----- 49,7 € <sup>(3)</sup> oder mehr aber weniger als 50,7 € <sup>(3)</sup> ..... ----- 48,7 € <sup>(4)</sup> oder mehr aber weniger als 49,7 € <sup>(4)</sup> .....	12 12 MIN 2,4 €/100 kg/net 12 12 + 3 €/100 kg/net <sup>(5)</sup> 12 + 6 €/100 kg/net <sup>(5)</sup> 12 + 9 €/100 kg/net <sup>(5)</sup> 12 + 12 €/100 kg/net <sup>(5)</sup> 12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(5)</sup> 12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(4)</sup> 12 + 27,4 €/100 kg/net <sup>(5)</sup>

<sup>(1)</sup> WTO-Zollkontingent.  
<sup>(2)</sup> Autonomer Zollsatz: 12.  
<sup>(3)</sup> Der Einfuhrpreis ist auf autonomer Grundlage festgesetzt.  
<sup>(4)</sup> Autonomer Zollsatz: 12 + 1,0 €/100 kg/net.  
<sup>(5)</sup> Autonomer Zollsatz: 12 + 2,0 €/100 kg/net.

## ANHANG 2

KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)
1	2	3
<b>0808 30 90</b>	(Fortsetzung)	
	----- 44,6 € oder mehr, jedoch weniger als 45,6 € .....	4 + 1,9 €/100 kg/net
	----- 43,7 € oder mehr, jedoch weniger als 44,6 € .....	4 + 2,8 €/100 kg/net
	----- 42,8 € oder mehr, jedoch weniger als 43,7 € .....	4 + 3,7 €/100 kg/net
	----- 41,9 € oder mehr, jedoch weniger als 42,8 € .....	4 + 4,6 €/100 kg/net
	----- 40,9 € oder mehr, jedoch weniger als 41,9 € .....	4 + 5,6 €/100 kg/net
	----- 40 € oder mehr, jedoch weniger als 40,9 € .....	4 + 6,5 €/100 kg/net
	----- weniger als 40 € .....	4 + 23,8 €/100 kg/net
	--- vom 16. Juli bis 31. Juli:	
	---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 46,5 € oder mehr .....	5
	----- 45,6 € oder mehr, jedoch weniger als 46,5 € .....	8 + 0,9 €/100 kg/net
	----- 44,6 € oder mehr, jedoch weniger als 45,6 € .....	8 + 1,9 €/100 kg/net
	----- 43,7 € oder mehr, jedoch weniger als 44,6 € .....	8 + 2,8 €/100 kg/net
	----- 42,8 € oder mehr, jedoch weniger als 43,7 € .....	8 + 3,7 €/100 kg/net
	----- weniger als 42,8 € .....	8 + 23,8 €/100 kg/net
	--- vom 1. August bis 31. Oktober:	
	---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 38,8 € oder mehr .....	10,4 <sup>(1)</sup>
	----- 38 € oder mehr, jedoch weniger als 38,8 € .....	10,4 + 0,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 37,2 € oder mehr, jedoch weniger als 38 € .....	10,4 + 1,6 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 36,5 € oder mehr, jedoch weniger als 37,2 € .....	10,4 + 2,3 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 35,7 € oder mehr, jedoch weniger als 36,5 € .....	10,4 + 3,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- weniger als 35,7 € .....	10,4 + 23,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	--- vom 1. November bis 31. Dezember:	
	---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 51 € oder mehr .....	10,4 <sup>(1)</sup>
	----- 50 € oder mehr, jedoch weniger als 51 € .....	10,4 + 1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 49 € oder mehr, jedoch weniger als 50 € .....	10,4 + 2 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 47,9 € oder mehr, jedoch weniger als 49 € .....	10,4 + 3,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 46,9 € oder mehr, jedoch weniger als 47,9 € .....	10,4 + 4,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- weniger als 46,9 € .....	10,4 + 23,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
<b>0809</b>	Aprikosen/Marillen, Kirschen, Pfirsiche (einschließlich Brugnolen und Nektarinen), Pflaumen und Schlehen, frisch:	
<b>0809 10 00</b>	– Aprikosen/Marillen:	
	– vom 1. Januar bis 31. Mai .....	20 <sup>(1)</sup>
	– vom 1. Juni bis 20. Juni:	
	– mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	– 107,1 € oder mehr .....	20 <sup>(1)</sup>
	– 105 € oder mehr, jedoch weniger als 107,1 € .....	20 + 2,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> WTO-Zollkontingent.

KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)
1	2	3
<b>0808 30</b>	– Birnen:	
<b>0808 30 90</b>	– – andere:	
	– – – vom 1. Januar bis 31. Januar:	
	– – – – mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	– – – – – 51 € oder mehr .....	8
	– – – – – 50 € oder mehr, jedoch weniger als 51 € .....	8 + 1 €/100 kg/net
	– – – – – 49 € oder mehr, jedoch weniger als 50 € .....	8 + 2 €/100 kg/net
	– – – – – 47,9 € oder mehr, jedoch weniger als 49 € .....	8 + 3,1 €/100 kg/net
	– – – – – 46,9 € oder mehr, jedoch weniger als 47,9 € .....	8 + 4,1 €/100 kg/net
	– – – – – weniger als 46,9 € .....	8 + 23,8 €/100 kg/net
	– – – vom 1. Februar bis 31. März:	
	– – – – mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	– – – – – 51 € oder mehr .....	5
	– – – – – 50 € oder mehr, jedoch weniger als 51 € .....	8 + 1 €/100 kg/net
	– – – – – 49 € oder mehr, jedoch weniger als 50 € .....	8 + 2 €/100 kg/net
	– – – – – 47,9 € oder mehr, jedoch weniger als 49 € .....	8 + 3,1 €/100 kg/net
	– – – – – 46,9 € oder mehr, jedoch weniger als 47,9 € .....	8 + 4,1 €/100 kg/net
	– – – – – weniger als 46,9 € .....	8 + 23,8 €/100 kg/net
	– – – vom 1. April bis 30. April:	
	– – – – mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	– – – – – 51 € oder mehr .....	frei
	– – – – – 50 € oder mehr, jedoch weniger als 51 € .....	4 + 1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	– – – – – 49 € oder mehr, jedoch weniger als 50 € .....	4 + 2 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>
	– – – – – 47,9 € oder mehr, jedoch weniger als 49 € .....	4 + 3,1 €/100 kg/net <sup>(3)</sup>
	– – – – – 46,9 € oder mehr, jedoch weniger als 47,9 € .....	4 + 4,1 €/100 kg/net <sup>(4)</sup>
	– – – – – 45,9 € oder mehr, jedoch weniger als 46,9 € .....	4 + 5,1 €/100 kg/net <sup>(5)</sup>
	– – – – – 44,9 € oder mehr, jedoch weniger als 45,9 € .....	4 + 6,1 €/100 kg/net <sup>(6)</sup>
	– – – – – 43,9 € oder mehr, jedoch weniger als 44,9 € .....	4 + 7,1 €/100 kg/net <sup>(7)</sup>
	– – – – – weniger als 43,9 € .....	4 + 23,8 €/100 kg/net <sup>(8)</sup>
	– – – vom 1. Mai bis 30. Juni .....	2,5 MIN 1 €/100 kg/net
	– – – vom 1. Juli bis 15. Juli:	
	– – – – mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	– – – – – 46,5 € oder mehr .....	frei
	– – – – – 45,6 € oder mehr, jedoch weniger als 46,5 € .....	4 + 0,9 €/100 kg/net

(1) Autonomer Zollsatz: 2,5 + 1 €/100 kg/net.  
 (2) Autonomer Zollsatz: 2,5 + 2 €/100 kg/net.  
 (3) Autonomer Zollsatz: 2,5 + 3,1 €/100 kg/net.  
 (4) Autonomer Zollsatz: 2,5 + 4,1 €/100 kg/net.  
 (5) Autonomer Zollsatz: 2,5 + 5,1 €/100 kg/net.  
 (6) Autonomer Zollsatz: 2,5 + 6,1 €/100 kg/net.  
 (7) Autonomer Zollsatz: 2,5 + 7,1 €/100 kg/net.  
 (8) Autonomer Zollsatz: 2,5 + 23,8 €/100 kg/net.

## ANHANG 2

KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)
1	2	3
<b>0808 10 80</b>	<i>(Fortsetzung)</i>	
	----- 51,1 € oder mehr, jedoch weniger als 52,3 € .....	4,8 + 5,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>
	----- 50 € oder mehr, jedoch weniger als 51,1 € .....	4,8 + 6,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>
	----- 48,8 € oder mehr, jedoch weniger als 50 € .....	4,8 + 8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> <sup>(4)</sup>
	----- weniger als 48,8 € .....	4,8 + 23,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> <sup>(5)</sup>
	---- vom 1. Juli bis 15. Juli:	
	---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 45,7 € oder mehr .....	frei
	----- 44,8 € oder mehr, jedoch weniger als 45,7 € .....	4,8 + 0,9 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 43,9 € oder mehr, jedoch weniger als 44,8 € .....	4,8 + 1,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 43 € oder mehr, jedoch weniger als 43,9 € .....	4,8 + 2,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 42 € oder mehr, jedoch weniger als 43 € .....	4,8 + 3,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 41,1 € oder mehr, jedoch weniger als 42 € .....	4,8 + 4,6 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 40,2 € oder mehr, jedoch weniger als 41,1 € .....	4,8 + 5,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 39,3 € oder mehr, jedoch weniger als 40,2 € .....	4,8 + 6,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- weniger als 39,3 € .....	4,8 + 23,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- vom 16. Juli bis 31. Juli:	
	---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 45,7 € oder mehr .....	frei
	----- 44,8 € oder mehr, jedoch weniger als 45,7 € .....	4,8 + 0,9 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 43,9 € oder mehr, jedoch weniger als 44,8 € .....	4,8 + 1,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 43 € oder mehr, jedoch weniger als 43,9 € .....	4,8 + 2,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 42 € oder mehr, jedoch weniger als 43 € .....	4,8 + 3,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- weniger als 42 € .....	4,8 + 23,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- vom 1. August bis 31. Dezember:	
	---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 45,7 € oder mehr .....	9
	----- 44,8 € oder mehr, jedoch weniger als 45,7 € .....	11,2 + 0,9 €/100 kg/net
	----- 43,9 € oder mehr, jedoch weniger als 44,8 € .....	11,2 + 1,8 €/100 kg/net
	----- 43 € oder mehr, jedoch weniger als 43,9 € .....	11,2 + 2,7 €/100 kg/net
	----- 42 € oder mehr, jedoch weniger als 43 € .....	11,2 + 3,7 €/100 kg/net
	----- weniger als 42 € .....	11,2 + 23,8 €/100 kg/net

<sup>(1)</sup> WTO-Zollkontingent.<sup>(2)</sup> Autonomer Zollsatz: 3 + 5,7 €/100 kg/net.<sup>(3)</sup> Autonomer Zollsatz: 3 + 6,8 €/100 kg/net.<sup>(4)</sup> Autonomer Zollsatz: 3 + 8 €/100 kg/net.<sup>(5)</sup> Autonomer Zollsatz: 3 + 23,8 €/100 kg/net.

KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)
1	2	3
<b>0806 10 10</b>	<i>(Fortsetzung)</i>	
	----- 43,8 € oder mehr, jedoch weniger als 44,7 € .....	14,4 + 3,8 €/100 kg/net
	----- weniger als 43,8 € .....	14,4 + 9,6 €/100 kg/net
	---- vom 21. November bis 31. Dezember:	
	---- der Sorte „Empereur“ ( <i>Vitis vinifera</i> cv.), vom 1. Dezember bis 31. Dezember <sup>(1)</sup> .....	8
	---- andere .....	11,5
<b>0808</b>	Äpfel, Birnen und Quitten, frisch:	
<b>0808 10</b>	- Äpfel:	
<b>0808 10 80</b>	-- andere:	
	---- vom 1. Januar bis 14. Februar:	
	---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 56,8 € oder mehr .....	4
	----- 55,7 € oder mehr, jedoch weniger als 56,8 € .....	6,4 + 1,1 €/100 kg/net
	----- 54,5 € oder mehr, jedoch weniger als 55,7 € .....	6,4 + 2,3 €/100 kg/net
	----- 53,4 € oder mehr, jedoch weniger als 54,5 € .....	6,4 + 3,4 €/100 kg/net
	----- 52,3 € oder mehr, jedoch weniger als 53,4 € .....	6,4 + 4,5 €/100 kg/net
	----- weniger als 52,3 € .....	6,4 + 23,8 €/100 kg/net
	---- vom 15. Februar bis 31. März:	
	---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 56,8 € oder mehr .....	4
	----- 55,7 € oder mehr, jedoch weniger als 56,8 € .....	6,4 + 1,1 €/100 kg/net
	----- 54,5 € oder mehr, jedoch weniger als 55,7 € .....	6,4 + 2,3 €/100 kg/net
	----- 53,4 € oder mehr, jedoch weniger als 54,5 € .....	6,4 + 3,4 €/100 kg/net
	----- 52,3 € oder mehr, jedoch weniger als 53,4 € .....	6,4 + 4,5 €/100 kg/net
	----- 51,1 € oder mehr, jedoch weniger als 52,3 € .....	6,4 + 5,7 €/100 kg/net
	----- 50 € oder mehr, jedoch weniger als 51,1 € .....	6,4 + 6,8 €/100 kg/net
	----- weniger als 50 € .....	6,4 + 23,8 €/100 kg/net
	---- vom 1. April bis 30. Juni:	
	---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 56,8 € oder mehr .....	frei
	----- 55,7 € oder mehr, jedoch weniger als 56,8 € .....	4,8 + 1,1 €/100 kg/net <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>
	----- 54,5 € oder mehr, jedoch weniger als 55,7 € .....	4,8 + 2,3 €/100 kg/net <sup>(2)</sup> <sup>(4)</sup>
	----- 53,4 € oder mehr, jedoch weniger als 54,5 € .....	4,8 + 3,4 €/100 kg/net <sup>(2)</sup> <sup>(5)</sup>
	----- 52,3 € oder mehr, jedoch weniger als 53,4 € .....	4,8 + 4,5 €/100 kg/net <sup>(2)</sup> <sup>(6)</sup>

<sup>(1)</sup> Die Zulassung zu dieser Unterposition erfolgt nach den in den Einführenden Vorschriften II.F festgesetzten Voraussetzungen.

<sup>(2)</sup> WTO-Zollkontingent.

<sup>(3)</sup> Autonomer Zollsatz: 3 + 1,1 €/100 kg/net.

<sup>(4)</sup> Autonomer Zollsatz: 3 + 2,3 €/100 kg/net.

<sup>(5)</sup> Autonomer Zollsatz: 3 + 3,4 €/100 kg/net.

<sup>(6)</sup> Autonomer Zollsatz: 3 + 4,5 €/100 kg/net.

## ANHANG 2

KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)
1	2	3
<b>0805 50 10</b>	(Fortsetzung)	
	--- vom 16. August bis 31. Oktober:	
	---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 55,8 € oder mehr .....	6,4
	----- 54,7 € oder mehr, jedoch weniger als 55,8 € .....	6,4 + 1,1 €/100 kg/net
	----- 53,6 € oder mehr, jedoch weniger als 54,7 € .....	6,4 + 2,2 €/100 kg/net
	----- 52,5 € oder mehr, jedoch weniger als 53,6 € .....	6,4 + 3,3 €/100 kg/net
	----- 51,3 € oder mehr, jedoch weniger als 52,5 € .....	6,4 + 4,5 €/100 kg/net
	----- weniger als 51,3 € .....	6,4 + 25,6 €/100 kg/net
	--- vom 1. November bis 31. Dezember:	
	---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 46,2 € oder mehr .....	6,4
	----- 45,3 € oder mehr, jedoch weniger als 46,2 € .....	6,4 + 0,9 €/100 kg/net
	----- 44,4 € oder mehr, jedoch weniger als 45,3 € .....	6,4 + 1,8 €/100 kg/net
	----- 43,4 € oder mehr, jedoch weniger als 44,4 € .....	6,4 + 2,8 €/100 kg/net
	----- 42,5 € oder mehr, jedoch weniger als 43,4 € .....	6,4 + 3,7 €/100 kg/net
	----- weniger als 42,5 € .....	6,4 + 25,6 €/100 kg/net
<b>0806</b>	Weintrauben, frisch oder getrocknet:	
<b>0806 10</b>	– frisch:	
<b>0806 10 10</b>	-- Tafeltrauben:	
	--- vom 1. Januar bis 14. Juli:	
	---- der Sorte „Empereur“ ( <i>Vitis vinifera</i> cv.), vom 1. Januar bis 31. Januar <sup>(1)</sup> .....	8
	---- andere .....	11,5
	--- vom 15. Juli bis 20. Juli .....	14,1
	--- vom 21. Juli bis 31. Oktober:	
	---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 54,6 € oder mehr .....	14,1 <sup>(2)</sup>
	----- 53,5 € oder mehr, jedoch weniger als 54,6 € .....	17,6 + 1,1 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>
	----- 52,4 € oder mehr, jedoch weniger als 53,5 € .....	17,6 + 2,2 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>
	----- 51,3 € oder mehr, jedoch weniger als 52,4 € .....	17,6 + 3,3 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>
	----- 50,2 € oder mehr, jedoch weniger als 51,3 € .....	17,6 + 4,4 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>
	----- weniger als 50,2 € .....	17,6 + 9,6 €/100 kg/net <sup>(2)</sup>
	--- vom 1. November bis 20. November:	
	---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 47,6 € oder mehr .....	11,5
	----- 46,6 € oder mehr, jedoch weniger als 47,6 € .....	14,4 + 1 €/100 kg/net
	----- 45,7 € oder mehr, jedoch weniger als 46,6 € .....	14,4 + 1,9 €/100 kg/net
	----- 44,7 € oder mehr, jedoch weniger als 45,7 € .....	14,4 + 2,9 €/100 kg/net

(1) Die Zulassung zu dieser Unterposition erfolgt nach den in den Einführenden Vorschriften II.F festgesetzten Voraussetzungen.

(2) WTO-Zollkontingent.

KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)
1	2	3
<b>0805 50 10</b>	<p><i>(Fortsetzung)</i></p> <p>----- weniger als 42,5 € ..... 6,4 + 25,6 €/100 kg/net <sup>(1)</sup></p> <p>---- vom 1. Mai bis 31. Mai:</p> <p>---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:</p> <p>----- 46,2 € oder mehr ..... 6,4 <sup>(1)</sup></p> <p>----- 45,3 € oder mehr, jedoch weniger als 46,2 € ..... 6,4 + 0,9 €/100 kg/net <sup>(1)</sup></p> <p>----- 44,4 € oder mehr, jedoch weniger als 45,3 € ..... 6,4 + 1,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup></p> <p>----- 43,4 € oder mehr, jedoch weniger als 44,4 € ..... 6,4 + 2,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup></p> <p>----- 42,5 € oder mehr, jedoch weniger als 43,4 € ..... 6,4 + 3,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup></p> <p>----- 41,6 € oder mehr, jedoch weniger als 42,5 € ..... 6,4 + 4,6 €/100 kg/net <sup>(1)</sup></p> <p>----- 40,7 € oder mehr, jedoch weniger als 41,6 € ..... 6,4 + 5,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup></p> <p>----- 39,7 € oder mehr, jedoch weniger als 40,7 € ..... 6,4 + 6,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup></p> <p>----- 38,8 € oder mehr, jedoch weniger als 39,7 € ..... 6,4 + 7,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup></p> <p>----- weniger als 38,8 € ..... 6,4 + 25,6 €/100 kg/net <sup>(1)</sup></p> <p>---- vom 1. Juni bis 31. Juli:</p> <p>---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:</p> <p>----- 55,8 € oder mehr ..... 6,4 <sup>(1)</sup></p> <p>----- 54,7 € oder mehr, jedoch weniger als 55,8 € ..... 6,4 + 1,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup></p> <p>----- 53,6 € oder mehr, jedoch weniger als 54,7 € ..... 6,4 + 2,2 €/100 kg/net <sup>(1)</sup></p> <p>----- 52,5 € oder mehr, jedoch weniger als 53,6 € ..... 6,4 + 3,3 €/100 kg/net <sup>(1)</sup></p> <p>----- 51,3 € oder mehr, jedoch weniger als 52,5 € ..... 6,4 + 4,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup></p> <p>----- 50,2 € oder mehr, jedoch weniger als 51,3 € ..... 6,4 + 5,6 €/100 kg/net <sup>(1)</sup></p> <p>----- 49,1 € oder mehr, jedoch weniger als 50,2 € ..... 6,4 + 6,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup></p> <p>----- 48 € oder mehr, jedoch weniger als 49,1 € ..... 6,4 + 7,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup></p> <p>----- 46,9 € oder mehr, jedoch weniger als 48 € ..... 6,4 + 8,9 €/100 kg/net <sup>(1)</sup></p> <p>----- weniger als 46,9 € ..... 6,4 + 25,6 €/100 kg/net <sup>(1)</sup></p> <p>---- vom 1. August bis 15. August:</p> <p>---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:</p> <p>----- 55,8 € oder mehr ..... 6,4</p> <p>----- 54,7 € oder mehr, jedoch weniger als 55,8 € ..... 6,4 + 1,1 €/100 kg/net</p> <p>----- 53,6 € oder mehr, jedoch weniger als 54,7 € ..... 6,4 + 2,2 €/100 kg/net</p> <p>----- 52,5 € oder mehr, jedoch weniger als 53,6 € ..... 6,4 + 3,3 €/100 kg/net</p> <p>----- 51,3 € oder mehr, jedoch weniger als 52,5 € ..... 6,4 + 4,5 €/100 kg/net</p> <p>----- 50,2 € oder mehr, jedoch weniger als 51,3 € ..... 6,4 + 5,6 €/100 kg/net</p> <p>----- 49,1 € oder mehr, jedoch weniger als 50,2 € ..... 6,4 + 6,7 €/100 kg/net</p> <p>----- 48 € oder mehr, jedoch weniger als 49,1 € ..... 6,4 + 7,8 €/100 kg/net</p> <p>----- weniger als 48 € ..... 6,4 + 25,6 €/100 kg/net</p>	

<sup>(1)</sup> WTO-Zollkontingent.

## ANHANG 2

KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)
1	2	3
<b>0805 29 00</b>	(Fortsetzung)	
	----- weniger als 26,3 € .....	16 + 10,6 €/100 kg/net
	---- vom 1. März bis 31. Oktober .....	16
	---- vom 1. November bis 31. Dezember:	
	----- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 28,6 € oder mehr .....	16
	----- 28 € oder mehr, jedoch weniger als 28,6 € .....	16 + 0,6 €/100 kg/net
	----- 27,5 € oder mehr, jedoch weniger als 28 € .....	16 + 1,1 €/100 kg/net
	----- 26,9 € oder mehr, jedoch weniger als 27,5 € .....	16 + 1,7 €/100 kg/net
	----- 26,3 € oder mehr, jedoch weniger als 26,9 € .....	16 + 2,3 €/100 kg/net
	----- weniger als 26,3 € .....	16 + 10,6 €/100 kg/net
	--- andere:	
	---- vom 1. Januar bis Ende Februar:	
	----- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 28,6 € oder mehr .....	16 <sup>(1)</sup>
	----- 28 € oder mehr, jedoch weniger als 28,6 € .....	16 + 0,6 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 27,5 € oder mehr, jedoch weniger als 28 € .....	16 + 1,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 26,9 € oder mehr, jedoch weniger als 27,5 € .....	16 + 1,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 26,3 € oder mehr, jedoch weniger als 26,9 € .....	16 + 2,3 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- weniger als 26,3 € .....	16 + 10,6 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- vom 1. März bis 31. Oktober .....	16 <sup>(1)</sup>
	---- vom 1. November bis 31. Dezember:	
	----- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 28,6 € oder mehr .....	16
	----- 28 € oder mehr, jedoch weniger als 28,6 € .....	16 + 0,6 €/100 kg/net
	----- 27,5 € oder mehr, jedoch weniger als 28 € .....	16 + 1,1 €/100 kg/net
	----- 26,9 € oder mehr, jedoch weniger als 27,5 € .....	16 + 1,7 €/100 kg/net
	----- 26,3 € oder mehr, jedoch weniger als 26,9 € .....	16 + 2,3 €/100 kg/net
	----- weniger als 26,3 € .....	16 + 10,6 €/100 kg/net
<b>0805 50</b>	- Zitronen ( <i>Citrus limon</i> , <i>Citrus limonum</i> ) und Limetten ( <i>Citrus aurantifolia</i> , <i>Citrus latifolia</i> ):	
<b>0805 50 10</b>	-- Zitronen ( <i>Citrus limon</i> , <i>Citrus limonum</i> ):	
	--- vom 1. Januar bis 30. April:	
	---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	---- 46,2 € oder mehr .....	6,4 <sup>(1)</sup>
	---- 45,3 € oder mehr, jedoch weniger als 46,2 € .....	6,4 + 0,9 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- 44,4 € oder mehr, jedoch weniger als 45,3 € .....	6,4 + 1,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- 43,4 € oder mehr, jedoch weniger als 44,4 € .....	6,4 + 2,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- 42,5 € oder mehr, jedoch weniger als 43,4 € .....	6,4 + 3,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> WTO-Zollkontingent.





## ANHANG 2

KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)
1	2	3
<b>0805 21 10</b>	(Fortsetzung)	
	----- 28 € oder mehr, jedoch weniger als 28,6 € .....	16 + 0,6 €/100 kg/net
	----- 27,5 € oder mehr, jedoch weniger als 28 € .....	16 + 1,1 €/100 kg/net
	----- 26,9 € oder mehr, jedoch weniger als 27,5 € .....	16 + 1,7 €/100 kg/net
	----- 26,3 € oder mehr, jedoch weniger als 26,9 € .....	16 + 2,3 €/100 kg/net
	----- weniger als 26,3 € .....	16 + 10,6 €/100 kg/net
	---- vom 1. März bis 31. Oktober .....	16
	---- vom 1. November bis 31. Dezember:	
	----- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 28,6 € oder mehr .....	16
	----- 28 € oder mehr, jedoch weniger als 28,6 € .....	16 + 0,6 €/100 kg/net
	----- 27,5 € oder mehr, jedoch weniger als 28 € .....	16 + 1,1 €/100 kg/net
	----- 26,9 € oder mehr, jedoch weniger als 27,5 € .....	16 + 1,7 €/100 kg/net
	----- 26,3 € oder mehr, jedoch weniger als 26,9 € .....	16 + 2,3 €/100 kg/net
	----- weniger als 26,3 € .....	16 + 10,6 €/100 kg/net
<b>0805 21 90</b>	--- andere:	
	---- vom 1. Januar bis Ende Februar:	
	----- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 28,6 € oder mehr .....	16
	----- 28 € oder mehr, jedoch weniger als 28,6 € .....	16 + 0,6 €/100 kg/net
	----- 27,5 € oder mehr, jedoch weniger als 28 € .....	16 + 1,1 €/100 kg/net
	----- 26,9 € oder mehr, jedoch weniger als 27,5 € .....	16 + 1,7 €/100 kg/net
	----- 26,3 € oder mehr, jedoch weniger als 26,9 € .....	16 + 2,3 €/100 kg/net
	----- weniger als 26,3 € .....	16 + 10,6 €/100 kg/net
	---- vom 1. März bis 31. Oktober .....	16
	---- vom 1. November bis 31. Dezember:	
	----- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 28,6 € oder mehr .....	16
	----- 28 € oder mehr, jedoch weniger als 28,6 € .....	16 + 0,6 €/100 kg/net
	----- 27,5 € oder mehr, jedoch weniger als 28 € .....	16 + 1,1 €/100 kg/net
	----- 26,9 € oder mehr, jedoch weniger als 27,5 € .....	16 + 1,7 €/100 kg/net
	----- 26,3 € oder mehr, jedoch weniger als 26,9 € .....	16 + 2,3 €/100 kg/net
	----- weniger als 26,3 € .....	16 + 10,6 €/100 kg/net
<b>0805 22 00</b>	-- Clementinen:	
	--- Monreales:	
	---- vom 1. Januar bis Ende Februar:	
	----- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 28,6 € oder mehr .....	16
	----- 28 € oder mehr, jedoch weniger als 28,6 € .....	16 + 0,6 €/100 kg/net
	----- 27,5 € oder mehr, jedoch weniger als 28 € .....	16 + 1,1 €/100 kg/net

KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)
1	2	3
<b>0805 10 28</b>	<p><i>(Fortsetzung)</i></p> <p>----- 34,7 € oder mehr, jedoch weniger als 35,4 € ..... 10,4 + 0,7 €/100 kg/net (*)</p> <p>----- 34 € oder mehr, jedoch weniger als 34,7 € ..... 10,4 + 1,4 €/100 kg/net (*)</p> <p>----- 33,3 € oder mehr, jedoch weniger als 34 € ..... 10,4 + 2,1 €/100 kg/net (*)</p> <p>----- 32,6 € oder mehr, jedoch weniger als 33,3 € ..... 10,4 + 2,8 €/100 kg/net (*)</p> <p>----- weniger als 32,6 € ..... 10,4 + 7,1 €/100 kg/net (*)</p> <p>---- vom 1. Mai bis 15. Mai:</p> <p>----- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:</p> <p>----- 35,4 € oder mehr ..... 4,8</p> <p>----- 34,7 € oder mehr, jedoch weniger als 35,4 € ..... 4,8 + 0,7 €/100 kg/net</p> <p>----- 34 € oder mehr, jedoch weniger als 34,7 € ..... 4,8 + 1,4 €/100 kg/net</p> <p>----- 33,3 € oder mehr, jedoch weniger als 34 € ..... 4,8 + 2,1 €/100 kg/net</p> <p>----- 32,6 € oder mehr, jedoch weniger als 33,3 € ..... 4,8 + 2,8 €/100 kg/net</p> <p>----- weniger als 32,6 € ..... 4,8 + 7,1 €/100 kg/net</p> <p>---- vom 16. Mai bis 31. Mai:</p> <p>----- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:</p> <p>----- 35,4 € oder mehr ..... 3,2</p> <p>----- 34,7 € oder mehr, jedoch weniger als 35,4 € ..... 3,2 + 0,7 €/100 kg/net</p> <p>----- 34 € oder mehr, jedoch weniger als 34,7 € ..... 3,2 + 1,4 €/100 kg/net</p> <p>----- 33,3 € oder mehr, jedoch weniger als 34 € ..... 3,2 + 2,1 €/100 kg/net</p> <p>----- 32,6 € oder mehr, jedoch weniger als 33,3 € ..... 3,2 + 2,8 €/100 kg/net</p> <p>----- weniger als 32,6 € ..... 3,2 + 7,1 €/100 kg/net</p> <p>---- vom 1. Juni bis 15. Oktober ..... 3,2</p> <p>---- vom 16. Oktober bis 30. November ..... 16</p> <p>---- vom 1. Dezember bis 31. Dezember:</p> <p>----- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:</p> <p>----- 35,4 € oder mehr ..... 16</p> <p>----- 34,7 € oder mehr, jedoch weniger als 35,4 € ..... 16 + 0,7 €/100 kg/net</p> <p>----- 34 € oder mehr, jedoch weniger als 34,7 € ..... 16 + 1,4 €/100 kg/net</p> <p>----- 33,3 € oder mehr, jedoch weniger als 34 € ..... 16 + 2,1 €/100 kg/net</p> <p>----- 32,6 € oder mehr, jedoch weniger als 33,3 € ..... 16 + 2,8 €/100 kg/net</p> <p>----- weniger als 32,6 € ..... 16 + 7,1 €/100 kg/net</p> <p>– Mandarinen (einschließlich Tangerinen und Satsumas); Clementinen, Wilkings und ähnliche Kreuzungen von Zitrusfrüchten:</p>	
<b>0805 21</b>	-- Mandarinen (einschließlich Tangerinen und Satsumas):	
<b>0805 21 10</b>	--- Satsumas:	
	---- vom 1. Januar bis Ende Februar:	
	----- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 28,6 € oder mehr ..... 16	

(\*) WTO-Zollkontingent.

## ANHANG 2

KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)
1	2	3
<b>0805 10 24</b>	(Fortsetzung)	
	---- vom 1. Mai bis 15. Mai:	
	----- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 35,4 € oder mehr .....	4,8
	----- 34,7 € oder mehr, jedoch weniger als 35,4 € .....	4,8 + 0,7 €/100 kg/net
	----- 34 € oder mehr, jedoch weniger als 34,7 € .....	4,8 + 1,4 €/100 kg/net
	----- 33,3 € oder mehr, jedoch weniger als 34 € .....	4,8 + 2,1 €/100 kg/net
	----- 32,6 € oder mehr, jedoch weniger als 33,3 € .....	4,8 + 2,8 €/100 kg/net
	----- weniger als 32,6 € .....	4,8 + 7,1 €/100 kg/net
	---- vom 16. Mai bis 31. Mai:	
	----- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 35,4 € oder mehr .....	3,2
	----- 34,7 € oder mehr, jedoch weniger als 35,4 € .....	3,2 + 0,7 €/100 kg/net
	----- 34 € oder mehr, jedoch weniger als 34,7 € .....	3,2 + 1,4 €/100 kg/net
	----- 33,3 € oder mehr, jedoch weniger als 34 € .....	3,2 + 2,1 €/100 kg/net
	----- 32,6 € oder mehr, jedoch weniger als 33,3 € .....	3,2 + 2,8 €/100 kg/net
	----- weniger als 32,6 € .....	3,2 + 7,1 €/100 kg/net
	---- vom 1. Juni bis 15. Oktober .....	3,2
	---- vom 16. Oktober bis 30. November .....	16
	---- vom 1. Dezember bis 31. Dezember:	
	----- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 35,4 € oder mehr .....	16
	----- 34,7 € oder mehr, jedoch weniger als 35,4 € .....	16 + 0,7 €/100 kg/net
	----- 34 € oder mehr, jedoch weniger als 34,7 € .....	16 + 1,4 €/100 kg/net
	----- 33,3 € oder mehr, jedoch weniger als 34 € .....	16 + 2,1 €/100 kg/net
	----- 32,6 € oder mehr, jedoch weniger als 33,3 € .....	16 + 2,8 €/100 kg/net
	----- weniger als 32,6 € .....	16 + 7,1 €/100 kg/net
<b>0805 10 28</b>	--- andere:	
	---- vom 1. Januar bis 31. März:	
	----- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 35,4 € oder mehr .....	16 <sup>(1)</sup>
	----- 34,7 € oder mehr, jedoch weniger als 35,4 € .....	16 + 0,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 34 € oder mehr, jedoch weniger als 34,7 € .....	16 + 1,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 33,3 € oder mehr, jedoch weniger als 34 € .....	16 + 2,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 32,6 € oder mehr, jedoch weniger als 33,3 € .....	16 + 2,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- weniger als 32,6 € .....	16 + 7,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- vom 1. April bis 30. April:	
	----- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 35,4 € oder mehr .....	10,4 <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> WTO-Zollkontingent.

KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)
1	2	3
<b>0805 10 22</b>	<p><i>(Fortsetzung)</i></p> <p>----- weniger als 32,6 € .....</p> <p>---- vom 16. Mai bis 31. Mai:</p> <p>----- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:</p> <p>----- 35,4 € oder mehr .....</p> <p>----- 34,7 € oder mehr, jedoch weniger als 35,4 € .....</p> <p>----- 34 € oder mehr, jedoch weniger als 34,7 € .....</p> <p>----- 33,3 € oder mehr, jedoch weniger als 34 € .....</p> <p>----- 32,6 € oder mehr, jedoch weniger als 33,3 € .....</p> <p>----- weniger als 32,6 € .....</p> <p>---- vom 1. Juni bis 15. Oktober .....</p> <p>---- vom 16. Oktober bis 30. November .....</p> <p>---- vom 1. Dezember bis 31. Dezember:</p> <p>----- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:</p> <p>----- 35,4 € oder mehr .....</p> <p>----- 34,7 € oder mehr, jedoch weniger als 35,4 € .....</p> <p>----- 34 € oder mehr, jedoch weniger als 34,7 € .....</p> <p>----- 33,3 € oder mehr, jedoch weniger als 34 € .....</p> <p>----- 32,6 € oder mehr, jedoch weniger als 33,3 € .....</p> <p>----- weniger als 32,6 € .....</p>	<p>4,8 + 7,1 €/100 kg/net</p> <p>3,2</p> <p>3,2 + 0,7 €/100 kg/net</p> <p>3,2 + 1,4 €/100 kg/net</p> <p>3,2 + 2,1 €/100 kg/net</p> <p>3,2 + 2,8 €/100 kg/net</p> <p>3,2 + 7,1 €/100 kg/net</p> <p>3,2</p> <p>16</p> <p>16</p> <p>16 + 0,7 €/100 kg/net</p> <p>16 + 1,4 €/100 kg/net</p> <p>16 + 2,1 €/100 kg/net</p> <p>16 + 2,8 €/100 kg/net</p> <p>16 + 7,1 €/100 kg/net</p>
<b>0805 10 24</b>	<p>--- Blondorangen:</p> <p>---- vom 1. Januar bis 31. März:</p> <p>----- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:</p> <p>----- 35,4 € oder mehr .....</p> <p>----- 34,7 € oder mehr, jedoch weniger als 35,4 € .....</p> <p>----- 34 € oder mehr, jedoch weniger als 34,7 € .....</p> <p>----- 33,3 € oder mehr, jedoch weniger als 34 € .....</p> <p>----- 32,6 € oder mehr, jedoch weniger als 33,3 € .....</p> <p>----- weniger als 32,6 € .....</p> <p>---- vom 1. April bis 30. April:</p> <p>----- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:</p> <p>----- 35,4 € oder mehr .....</p> <p>----- 34,7 € oder mehr, jedoch weniger als 35,4 € .....</p> <p>----- 34 € oder mehr, jedoch weniger als 34,7 € .....</p> <p>----- 33,3 € oder mehr, jedoch weniger als 34 € .....</p> <p>----- 32,6 € oder mehr, jedoch weniger als 33,3 € .....</p> <p>----- weniger als 32,6 € .....</p>	<p>16 (¹)</p> <p>16 + 0,7 €/100 kg/net (¹)</p> <p>16 + 1,4 €/100 kg/net (¹)</p> <p>16 + 2,1 €/100 kg/net (¹)</p> <p>16 + 2,8 €/100 kg/net (¹)</p> <p>16 + 7,1 €/100 kg/net (¹)</p> <p>10,4 (¹)</p> <p>10,4 + 0,7 €/100 kg/net (¹)</p> <p>10,4 + 1,4 €/100 kg/net (¹)</p> <p>10,4 + 2,1 €/100 kg/net (¹)</p> <p>10,4 + 2,8 €/100 kg/net (¹)</p> <p>10,4 + 7,1 €/100 kg/net (¹)</p>

(¹) WTO-Zollkontingent.

## ANHANG 2

KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)
1	2	3
<b>0709 93 10</b>	(Fortsetzung)	
	----- 38,8 € oder mehr, jedoch weniger als 39,6 € .....	12,8 + 2,5 €/100 kg/net
	----- 38 € oder mehr, jedoch weniger als 38,8 € .....	12,8 + 3,3 €/100 kg/net
	----- weniger als 38 € .....	12,8 + 15,2 €/100 kg/net
	---- vom 1. August bis 31. Dezember:	
	----- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 48,8 € oder mehr .....	12,8
	----- 47,8 € oder mehr, jedoch weniger als 48,8 € .....	12,8 + 1 €/100 kg/net
	----- 46,8 € oder mehr, jedoch weniger als 47,8 € .....	12,8 + 2 €/100 kg/net
	----- 45,9 € oder mehr, jedoch weniger als 46,8 € .....	12,8 + 2,9 €/100 kg/net
	----- 44,9 € oder mehr, jedoch weniger als 45,9 € .....	12,8 + 3,9 €/100 kg/net
	----- weniger als 44,9 € .....	12,8 + 15,2 €/100 kg/net
<b>0805</b>	Zitrusfrüchte, frisch oder getrocknet:	
<b>0805 10</b>	- Orangen:	
	-- Süßorangen, frisch:	
<b>0805 10 22</b>	--- Navel Orangen:	
	---- vom 1. Januar bis 31. März:	
	----- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 35,4 € oder mehr .....	16 <sup>(1)</sup>
	----- 34,7 € oder mehr, jedoch weniger als 35,4 € .....	16 + 0,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 34 € oder mehr, jedoch weniger als 34,7 € .....	16 + 1,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 33,3 € oder mehr, jedoch weniger als 34 € .....	16 + 2,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 32,6 € oder mehr, jedoch weniger als 33,3 € .....	16 + 2,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- weniger als 32,6 € .....	16 + 7,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- vom 1. April bis 30. April:	
	----- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 35,4 € oder mehr .....	10,4 <sup>(1)</sup>
	----- 34,7 € oder mehr, jedoch weniger als 35,4 € .....	10,4 + 0,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 34 € oder mehr, jedoch weniger als 34,7 € .....	10,4 + 1,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 33,3 € oder mehr, jedoch weniger als 34 € .....	10,4 + 2,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 32,6 € oder mehr, jedoch weniger als 33,3 € .....	10,4 + 2,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- weniger als 32,6 € .....	10,4 + 7,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- vom 1. Mai bis 15. Mai:	
	----- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 35,4 € oder mehr .....	4,8
	----- 34,7 € oder mehr, jedoch weniger als 35,4 € .....	4,8 + 0,7 €/100 kg/net
	----- 34 € oder mehr, jedoch weniger als 34,7 € .....	4,8 + 1,4 €/100 kg/net
	----- 33,3 € oder mehr, jedoch weniger als 34 € .....	4,8 + 2,1 €/100 kg/net
	----- 32,6 € oder mehr, jedoch weniger als 33,3 € .....	4,8 + 2,8 €/100 kg/net

<sup>(1)</sup> WTO-Zollkontingent.

KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)
1	2	3
<p><b>0709 91 00</b></p> <p><b>0709 93</b></p> <p><b>0709 93 10</b></p>	<p>(Fortsetzung)</p> <p>--- vom 1. November bis 31. Dezember:</p> <p>---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:</p> <p>----- 94,3 € oder mehr .....</p> <p>----- 92,4 € oder mehr, jedoch weniger als 94,3 € .....</p> <p>----- 90,5 € oder mehr, jedoch weniger als 92,4 € .....</p> <p>----- 88,6 € oder mehr, jedoch weniger als 90,5 € .....</p> <p>----- 86,8 € oder mehr, jedoch weniger als 88,6 € .....</p> <p>----- weniger als 86,8 € .....</p> <p>-- Kürbisse (<i>Cucurbita</i> spp.):</p> <p>--- Zucchini (Courgettes):</p> <p>---- vom 1. Januar bis 31. Januar:</p> <p>---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:</p> <p>----- 48,8 € oder mehr .....</p> <p>----- 47,8 € oder mehr, jedoch weniger als 48,8 € .....</p> <p>----- 46,8 € oder mehr, jedoch weniger als 47,8 € .....</p> <p>----- 45,9 € oder mehr, jedoch weniger als 46,8 € .....</p> <p>----- 44,9 € oder mehr, jedoch weniger als 45,9 € .....</p> <p>----- weniger als 44,9 € .....</p> <p>---- vom 1. Februar bis 31. März:</p> <p>---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:</p> <p>----- 41,3 € oder mehr .....</p> <p>----- 40,5 € oder mehr, jedoch weniger als 41,3 € .....</p> <p>----- 39,6 € oder mehr, jedoch weniger als 40,5 € .....</p> <p>----- 38,8 € oder mehr, jedoch weniger als 39,6 € .....</p> <p>----- 38 € oder mehr, jedoch weniger als 38,8 € .....</p> <p>----- weniger als 38 € .....</p> <p>---- vom 1. April bis 31. Mai:</p> <p>---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:</p> <p>----- 69,2 € oder mehr .....</p> <p>----- 67,8 € oder mehr, jedoch weniger als 69,2 € .....</p> <p>----- 66,4 € oder mehr, jedoch weniger als 67,8 € .....</p> <p>----- 65 € oder mehr, jedoch weniger als 66,4 € .....</p> <p>----- 63,7 € oder mehr, jedoch weniger als 65 € .....</p> <p>----- weniger als 63,7 € .....</p> <p>---- vom 1. Juni bis 31. Juli:</p> <p>---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:</p> <p>----- 41,3 € oder mehr .....</p> <p>----- 40,5 € oder mehr, jedoch weniger als 41,3 € .....</p> <p>----- 39,6 € oder mehr, jedoch weniger als 40,5 € .....</p>	<p>10,4</p> <p>10,4 + 1,9 €/100 kg/net</p> <p>10,4 + 3,8 €/100 kg/net</p> <p>10,4 + 5,7 €/100 kg/net</p> <p>10,4 + 7,5 €/100 kg/net</p> <p>10,4 + 22,9 €/100 kg/net</p> <p>12,8</p> <p>12,8 + 1 €/100 kg/net</p> <p>12,8 + 2 €/100 kg/net</p> <p>12,8 + 2,9 €/100 kg/net</p> <p>12,8 + 3,9 €/100 kg/net</p> <p>12,8 + 15,2 €/100 kg/net</p> <p>12,8</p> <p>12,8 + 0,8 €/100 kg/net</p> <p>12,8 + 1,7 €/100 kg/net</p> <p>12,8 + 2,5 €/100 kg/net</p> <p>12,8 + 3,3 €/100 kg/net</p> <p>12,8 + 15,2 €/100 kg/net</p> <p>12,8</p> <p>12,8 + 1,4 €/100 kg/net</p> <p>12,8 + 2,8 €/100 kg/net</p> <p>12,8 + 4,2 €/100 kg/net</p> <p>12,8 + 5,5 €/100 kg/net</p> <p>12,8 + 15,2 €/100 kg/net</p> <p>12,8</p> <p>12,8 + 0,8 €/100 kg/net</p> <p>12,8 + 1,7 €/100 kg/net</p>

## ANHANG 2

KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)
1	2	3
<b>0707 00 05</b>	(Fortsetzung)	
	-- vom 1. November bis 10. November:	
	--- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	---- 68,3 € oder mehr .....	12,8 <sup>(1)</sup>
	---- 66,9 € oder mehr, jedoch weniger als 68,3 € .....	12,8 + 1,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- 65,6 € oder mehr, jedoch weniger als 66,9 € .....	12,8 + 2,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- 64,2 € oder mehr, jedoch weniger als 65,6 € .....	12,8 + 4,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- 62,8 € oder mehr, jedoch weniger als 64,2 € .....	12,8 + 5,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- weniger als 62,8 € .....	12,8 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	-- vom 11. November bis 31. Dezember:	
	--- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	---- 60,5 € oder mehr .....	12,8 <sup>(1)</sup>
	---- 59,3 € oder mehr, jedoch weniger als 60,5 € .....	12,8 + 1,2 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- 58,1 € oder mehr, jedoch weniger als 59,3 € .....	12,8 + 2,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- 56,9 € oder mehr, jedoch weniger als 58,1 € .....	12,8 + 3,6 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- 55,7 € oder mehr, jedoch weniger als 56,9 € .....	12,8 + 4,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- weniger als 55,7 € .....	12,8 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
<b>0709</b>	Anderes Gemüse, frisch oder gekühlt:	
	- anderes:	
<b>0709 91 00</b>	-- Artischocken:	
	--- vom 1. Januar bis 31. Mai:	
	---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 82,6 € oder mehr .....	10,4
	----- 80,9 € oder mehr, jedoch weniger als 82,6 € .....	10,4 + 1,7 €/100 kg/net
	----- 79,3 € oder mehr, jedoch weniger als 80,9 € .....	10,4 + 3,3 €/100 kg/net
	----- 77,6 € oder mehr, jedoch weniger als 79,3 € .....	10,4 + 5 €/100 kg/net
	----- 76 € oder mehr, jedoch weniger als 77,6 € .....	10,4 + 6,6 €/100 kg/net
	----- weniger als 76 € .....	10,4 + 22,9 €/100 kg/net
	--- vom 1. Juni bis 30. Juni:	
	---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 65,4 € oder mehr .....	10,4
	----- 64,1 € oder mehr, jedoch weniger als 65,4 € .....	10,4 + 1,3 €/100 kg/net
	----- 62,8 € oder mehr, jedoch weniger als 64,1 € .....	10,4 + 2,6 €/100 kg/net
	----- 61,5 € oder mehr, jedoch weniger als 62,8 € .....	10,4 + 3,9 €/100 kg/net
	----- 60,2 € oder mehr, jedoch weniger als 61,5 € .....	10,4 + 5,2 €/100 kg/net
	----- weniger als 60,2 € .....	10,4 + 22,9 €/100 kg/net
	--- vom 1. Juli bis 31. Oktober .....	10,4

<sup>(1)</sup> WTO-Zollkontingent.



KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)
1	2	3
<b>0707 00 05</b>	<p><i>(Fortsetzung)</i></p> <p>----- 32,2 € <sup>(1)</sup> oder mehr, aber weniger als 32,9 € <sup>(1)</sup> .....</p> <p>----- weniger als 32,2 € <sup>(1)</sup> .....</p> <p>--- andere:</p> <p>---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:</p> <p>----- 48,1 € oder mehr .....</p> <p>----- 47,1 € oder mehr, jedoch weniger als 48,1 € .....</p> <p>----- 46,2 € oder mehr, jedoch weniger als 47,1 € .....</p> <p>----- 45,2 € oder mehr, jedoch weniger als 46,2 € .....</p> <p>----- 44,3 € oder mehr, jedoch weniger als 45,2 € .....</p> <p>----- weniger als 44,3 € .....</p> <p>-- vom 1. Oktober bis 31. Oktober:</p> <p>--- zur Verarbeitung bestimmt <sup>(2)</sup>:</p> <p>---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:</p> <p>----- 68,3 € oder mehr .....</p> <p>----- 66,9 € oder mehr, aber weniger als 68,3 € .....</p> <p>----- 65,6 € oder mehr, aber weniger als 66,9 € .....</p> <p>----- 64,2 € oder mehr, aber weniger als 65,6 € .....</p> <p>----- 62,8 € oder mehr, aber weniger als 64,2 € .....</p> <p>----- 35 € <sup>(3)</sup> oder mehr, aber weniger als 62,8 € .....</p> <p>----- 34,3 € <sup>(4)</sup> oder mehr, aber weniger als 35 € <sup>(4)</sup> .....</p> <p>----- 33,6 € <sup>(5)</sup> oder mehr, aber weniger als 34,3 € <sup>(5)</sup> .....</p> <p>----- 32,9 € <sup>(6)</sup> oder mehr, aber weniger als 33,6 € <sup>(6)</sup> .....</p> <p>----- 32,2 € <sup>(7)</sup> oder mehr, aber weniger als 32,9 € <sup>(7)</sup> .....</p> <p>----- weniger als 32,2 € <sup>(7)</sup> .....</p> <p>--- andere:</p> <p>---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:</p> <p>----- 68,3 € oder mehr .....</p> <p>----- 66,9 € oder mehr, jedoch weniger als 68,3 € .....</p> <p>----- 65,6 € oder mehr, jedoch weniger als 66,9 € .....</p> <p>----- 64,2 € oder mehr, jedoch weniger als 65,6 € .....</p> <p>----- 62,8 € oder mehr, jedoch weniger als 64,2 € .....</p> <p>----- weniger als 62,8 € .....</p>	<p>16 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(2)</sup></p> <p>16 + 37,8 €/100 kg/net</p> <p>16</p> <p>16 + 1 €/100 kg/net</p> <p>16 + 1,9 €/100 kg/net</p> <p>16 + 2,9 €/100 kg/net</p> <p>16 + 3,8 €/100 kg/net</p> <p>16 + 37,8 €/100 kg/net</p> <p>16</p> <p>16 + 1,4 €/100 kg/net <sup>(3)</sup></p> <p>16 + 2,7 €/100 kg/net <sup>(3)</sup></p> <p>16 + 4,1 €/100 kg/net <sup>(3)</sup></p> <p>16 + 5,5 €/100 kg/net <sup>(3)</sup></p> <p>16 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(4)</sup></p> <p>16 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(5)</sup></p> <p>16 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(6)</sup></p> <p>16 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(7)</sup></p> <p>16 + 37,8 €/100 kg/net</p> <p>16</p> <p>16 + 1,4 €/100 kg/net</p> <p>16 + 2,7 €/100 kg/net</p> <p>16 + 4,1 €/100 kg/net</p> <p>16 + 5,5 €/100 kg/net</p> <p>16 + 37,8 €/100 kg/net</p>

<sup>(1)</sup> Der Einfuhrpreis ist auf autonomer Grundlage festgesetzt.  
<sup>(2)</sup> Autonomer Zollsatz: 16 + 2,8 €/100 kg/net.  
<sup>(3)</sup> Die Zulassung zu dieser Unterposition erfolgt nach den in den einschlägigen Bestimmungen der Europäischen Union festgesetzten Voraussetzungen (s. Artikel 254 der Verordnung (EU) Nr. 952/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates (ABl. L 269 vom 10.10.2013, S. 1)).  
<sup>(4)</sup> Autonomer Zollsatz: 16.  
<sup>(5)</sup> Autonomer Zollsatz: 16 + 0,7 €/100 kg/net.  
<sup>(6)</sup> Autonomer Zollsatz: 16 + 1,4 €/100 kg/net.  
<sup>(7)</sup> Autonomer Zollsatz: 16 + 2,1 €/100 kg/net.

## ANHANG 2

KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)
1	2	3
<b>0707 00 05</b>	(Fortsetzung)	
	----- 44,3 € oder mehr, aber weniger als 45,2 € .....	12,8 + 3,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>
	----- 35 € <sup>(3)</sup> oder mehr, aber weniger als 44,3 € .....	12,8 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>
	----- 34,3 € <sup>(3)</sup> oder mehr, aber weniger als 35 € <sup>(3)</sup> .....	12,8 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> <sup>(4)</sup>
	----- 33,6 € <sup>(3)</sup> oder mehr, aber weniger als 34,3 € <sup>(3)</sup> .....	12,8 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> <sup>(5)</sup>
	----- 32,9 € <sup>(3)</sup> oder mehr, aber weniger als 33,6 € <sup>(3)</sup> .....	12,8 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> <sup>(6)</sup>
	----- 32,2 € <sup>(3)</sup> oder mehr, aber weniger als 32,9 € <sup>(3)</sup> .....	12,8 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> <sup>(7)</sup>
	----- weniger als 32,2 € <sup>(3)</sup> .....	12,8 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	--- andere:	
	---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 48,1 € oder mehr .....	12,8 <sup>(1)</sup>
	----- 47,1 € oder mehr, jedoch weniger als 48,1 € .....	12,8 + 1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 46,2 € oder mehr, jedoch weniger als 47,1 € .....	12,8 + 1,9 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 45,2 € oder mehr, jedoch weniger als 46,2 € .....	12,8 + 2,9 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 44,3 € oder mehr, jedoch weniger als 45,2 € .....	12,8 + 3,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- weniger als 44,3 € .....	12,8 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	-- vom 16. Mai bis 30. September:	
	--- zur Verarbeitung bestimmt <sup>(8)</sup> :	
	---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 48,1 € oder mehr .....	16
	----- 47,1 € oder mehr, aber weniger als 48,1 € .....	16 + 1 €/100 kg/net <sup>(9)</sup>
	----- 46,2 € oder mehr, aber weniger als 47,1 € .....	16 + 1,9 €/100 kg/net <sup>(9)</sup>
	----- 45,2 € oder mehr, aber weniger als 46,2 € .....	16 + 2,9 €/100 kg/net <sup>(9)</sup>
	----- 44,3 € oder mehr, aber weniger als 45,2 € .....	16 + 3,8 €/100 kg/net <sup>(9)</sup>
	----- 35 € <sup>(3)</sup> oder mehr, aber weniger als 44,3 € .....	16 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(9)</sup>
	----- 34,3 € <sup>(3)</sup> oder mehr, aber weniger als 35 € <sup>(3)</sup> .....	16 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(10)</sup>
	----- 33,6 € <sup>(3)</sup> oder mehr, aber weniger als 34,3 € <sup>(3)</sup> .....	16 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(11)</sup>
	----- 32,9 € <sup>(3)</sup> oder mehr, aber weniger als 33,6 € <sup>(3)</sup> .....	16 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(12)</sup>

<sup>(1)</sup> WTO-Zollkontingent.

<sup>(2)</sup> Autonomer Zollsatz: 12,8.

<sup>(3)</sup> Der Einfuhrpreis ist auf autonomer Grundlage festgesetzt.

<sup>(4)</sup> Autonomer Zollsatz: 12,8 + 0,7 €/100 kg/net.

<sup>(5)</sup> Autonomer Zollsatz: 12,8 + 1,4 €/100 kg/net.

<sup>(6)</sup> Autonomer Zollsatz: 12,8 + 2,1 €/100 kg/net.

<sup>(7)</sup> Autonomer Zollsatz: 12,8 + 2,8 €/100 kg/net.

<sup>(8)</sup> Die Zulassung zu dieser Unterposition erfolgt nach den in den einschlägigen Bestimmungen der Europäischen Union festgesetzten Voraussetzungen (s. Artikel 254 der Verordnung (EU) Nr. 952/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates (ABl. L 269 vom 10.10.2013, S. 1)).

<sup>(9)</sup> Autonomer Zollsatz: 16.

<sup>(10)</sup> Autonomer Zollsatz: 16 + 0,7 €/100 kg/net.

<sup>(11)</sup> Autonomer Zollsatz: 16 + 1,4 €/100 kg/net.

<sup>(12)</sup> Autonomer Zollsatz: 16 + 2,1 €/100 kg/net.

KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)
1	2	3
<b>0702 00 99</b>	(Fortsetzung) --- vom 21. Dezember bis 31. Dezember: ---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von: ----- 67,6 € oder mehr ..... ----- 66,2 € oder mehr, jedoch weniger als 67,6 € ..... ----- 64,9 € oder mehr, jedoch weniger als 66,2 € ..... ----- 63,5 € oder mehr, jedoch weniger als 64,9 € ..... ----- 62,2 € oder mehr, jedoch weniger als 63,5 € ..... ----- weniger als 62,2 € .....	8,8 <sup>(1)</sup> 8,8 + 1,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> 8,8 + 2,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> 8,8 + 4,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> 8,8 + 5,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> 8,8 + 29,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
<b>0707 00</b>	Gurken und Cornichons, frisch oder gekühlt:	
<b>0707 00 05</b>	- Gurken: -- vom 1. Januar bis Ende Februar: --- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von: ---- 67,5 € oder mehr ..... ---- 66,2 € oder mehr, jedoch weniger als 67,5 € ..... ---- 64,8 € oder mehr, jedoch weniger als 66,2 € ..... ---- 63,5 € oder mehr, jedoch weniger als 64,8 € ..... ---- 62,1 € oder mehr, jedoch weniger als 63,5 € ..... ---- weniger als 62,1 € ..... -- vom 1. März bis 30. April: --- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von: ---- 110,5 € oder mehr ..... ---- 108,3 € oder mehr, jedoch weniger als 110,5 € ..... ---- 106,1 € oder mehr, jedoch weniger als 108,3 € ..... ---- 103,9 € oder mehr, jedoch weniger als 106,1 € ..... ---- 101,7 € oder mehr, jedoch weniger als 103,9 € ..... ---- weniger als 101,7 € ..... -- vom 1. Mai bis 15. Mai: --- zur Verarbeitung bestimmt <sup>(2)</sup> : ---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von: ----- 48,1 € oder mehr ..... ----- 47,1 € oder mehr, aber weniger als 48,1 € ..... ----- 46,2 € oder mehr, aber weniger als 47,1 € ..... ----- 45,2 € oder mehr, aber weniger als 46,2 € .....	12,8 <sup>(1)</sup> 12,8 + 1,3 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> 12,8 + 2,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> 12,8 + 4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> 12,8 + 5,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> 12,8 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> 12,8 <sup>(1)</sup> 12,8 + 2,2 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> 12,8 + 4,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> 12,8 + 6,6 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> 12,8 + 8,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> 12,8 + 37,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup> 12,8 <sup>(1)</sup> 12,8 + 1 €/100 kg/net <sup>(1) (3)</sup> 12,8 + 1,9 €/100 kg/net <sup>(1) (3)</sup> 12,8 + 2,9 €/100 kg/net <sup>(1) (3)</sup>

<sup>(1)</sup> WTO-Zollkontingent.

<sup>(2)</sup> Die Zulassung zu dieser Unterposition erfolgt nach den in den einschlägigen Bestimmungen der Europäischen Union festgesetzten Voraussetzungen (s. Artikel 254 der Verordnung (EU) Nr. 952/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates (ABl. L 269 vom 10.10.2013, S. 1)).

<sup>(3)</sup> Autonomer Zollsatz: 12,8.

## ANHANG 2

KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)
1	2	3
<b>0702 00 99</b>	<i>(Fortsetzung)</i>	
	----- 71,1 € oder mehr, jedoch weniger als 72,6 € .....	8,8 + 1,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 69,7 € oder mehr, jedoch weniger als 71,1 € .....	8,8 + 2,9 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 68,2 € oder mehr, jedoch weniger als 69,7 € .....	8,8 + 4,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 66,8 € oder mehr, jedoch weniger als 68,2 € .....	8,8 + 5,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- weniger als 66,8 € .....	8,8 + 29,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	--- vom 15. Mai bis 31. Mai:	
	---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 72,6 € oder mehr .....	14,4 <sup>(1)</sup>
	----- 71,1 € oder mehr, jedoch weniger als 72,6 € .....	14,4 + 1,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 69,7 € oder mehr, jedoch weniger als 71,1 € .....	14,4 + 2,9 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 68,2 € oder mehr, jedoch weniger als 69,7 € .....	14,4 + 4,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 66,8 € oder mehr, jedoch weniger als 68,2 € .....	14,4 + 5,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- weniger als 66,8 € .....	14,4 + 29,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	--- vom 1. Juni bis 30. September:	
	---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 52,6 € oder mehr .....	14,4 <sup>(1)</sup>
	----- 51,5 € oder mehr, jedoch weniger als 52,6 € .....	14,4 + 1,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 50,5 € oder mehr, jedoch weniger als 51,5 € .....	14,4 + 2,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 49,4 € oder mehr, jedoch weniger als 50,5 € .....	14,4 + 3,2 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 48,4 € oder mehr, jedoch weniger als 49,4 € .....	14,4 + 4,2 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- weniger als 48,4 € .....	14,4 + 29,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	--- vom 1. Oktober bis 31. Oktober:	
	---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 62,6 € oder mehr .....	14,4 <sup>(1)</sup>
	----- 61,3 € oder mehr, jedoch weniger als 62,6 € .....	14,4 + 1,3 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 60,1 € oder mehr, jedoch weniger als 61,3 € .....	14,4 + 2,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 58,8 € oder mehr, jedoch weniger als 60,1 € .....	14,4 + 3,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 57,6 € oder mehr, jedoch weniger als 58,8 € .....	14,4 + 5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- weniger als 57,6 € .....	14,4 + 29,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	--- vom 1. November bis 20. Dezember:	
	---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 62,6 € oder mehr .....	8,8 <sup>(1)</sup>
	----- 61,3 € oder mehr, jedoch weniger als 62,6 € .....	8,8 + 1,3 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 60,1 € oder mehr, jedoch weniger als 61,3 € .....	8,8 + 2,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 58,8 € oder mehr, jedoch weniger als 60,1 € .....	8,8 + 3,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 57,6 € oder mehr, jedoch weniger als 58,8 € .....	8,8 + 5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- weniger als 57,6 € .....	8,8 + 29,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> WTO-Zollkontingent.



## ANHANG 2

KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)
1	2	3
<b>0702 00 91</b>	<i>(Fortsetzung)</i>	
	--- vom 1. April bis 30. April:	
	---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 112,6 € oder mehr .....	8,8 <sup>(1)</sup>
	----- 110,3 € oder mehr, jedoch weniger als 112,6 € .....	8,8 + 2,3 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 108,1 € oder mehr, jedoch weniger als 110,3 € .....	8,8 + 4,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 105,8 € oder mehr, jedoch weniger als 108,1 € .....	8,8 + 6,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 103,6 € oder mehr, jedoch weniger als 105,8 € .....	8,8 + 9 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- weniger als 103,6 € .....	8,8 + 29,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	--- vom 1. Mai bis 14. Mai:	
	---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 72,6 € oder mehr .....	8,8 <sup>(1)</sup>
	----- 71,1 € oder mehr, jedoch weniger als 72,6 € .....	8,8 + 1,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 69,7 € oder mehr, jedoch weniger als 71,1 € .....	8,8 + 2,9 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 68,2 € oder mehr, jedoch weniger als 69,7 € .....	8,8 + 4,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 66,8 € oder mehr, jedoch weniger als 68,2 € .....	8,8 + 5,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- weniger als 66,8 € .....	8,8 + 29,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	--- vom 15. Mai bis 31. Mai:	
	---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 72,6 € oder mehr .....	14,4 <sup>(1)</sup>
	----- 71,1 € oder mehr, jedoch weniger als 72,6 € .....	14,4 + 1,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 69,7 € oder mehr, jedoch weniger als 71,1 € .....	14,4 + 2,9 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 68,2 € oder mehr, jedoch weniger als 69,7 € .....	14,4 + 4,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 66,8 € oder mehr, jedoch weniger als 68,2 € .....	14,4 + 5,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- weniger als 66,8 € .....	14,4 + 29,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	--- vom 1. Juni bis 30. September:	
	---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 52,6 € oder mehr .....	14,4 <sup>(1)</sup>
	----- 51,5 € oder mehr, jedoch weniger als 52,6 € .....	14,4 + 1,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 50,5 € oder mehr, jedoch weniger als 51,5 € .....	14,4 + 2,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 49,4 € oder mehr, jedoch weniger als 50,5 € .....	14,4 + 3,2 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 48,4 € oder mehr, jedoch weniger als 49,4 € .....	14,4 + 4,2 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- weniger als 48,4 € .....	14,4 + 29,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	--- vom 1. Oktober bis 31. Oktober:	
	---- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	----- 62,6 € oder mehr .....	14,4 <sup>(1)</sup>
	----- 61,3 € oder mehr, jedoch weniger als 62,6 € .....	14,4 + 1,3 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 60,1 € oder mehr, jedoch weniger als 61,3 € .....	14,4 + 2,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	----- 58,8 € oder mehr, jedoch weniger als 60,1 € .....	14,4 + 3,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> WTO-Zollkontingent.



## ANHANG 2

KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)
1	2	3
<b>0702</b>	Tomaten, frisch oder gekühlt:	
<b>0702 00 10</b>	– Ganze Tomaten, mit einem größten Durchmesser von weniger als 47 mm:	
	-- vom 1. Januar bis 31. März:	
	--- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	---- 84,6 € oder mehr .....	8,8 <sup>(1)</sup>
	---- 82,9 € oder mehr, jedoch weniger als 84,6 € .....	8,8 + 1,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- 81,2 € oder mehr, jedoch weniger als 82,9 € .....	8,8 + 3,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- 79,5 € oder mehr, jedoch weniger als 81,2 € .....	8,8 + 5,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- 77,8 € oder mehr, jedoch weniger als 79,5 € .....	8,8 + 6,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- weniger als 77,8 € .....	8,8 + 29,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	-- vom 1. April bis 30. April:	
	--- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	---- 112,6 € oder mehr .....	8,8 <sup>(1)</sup>
	---- 110,3 € oder mehr, jedoch weniger als 112,6 € .....	8,8 + 2,3 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- 108,1 € oder mehr, jedoch weniger als 110,3 € .....	8,8 + 4,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- 105,8 € oder mehr, jedoch weniger als 108,1 € .....	8,8 + 6,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- 103,6 € oder mehr, jedoch weniger als 105,8 € .....	8,8 + 9 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- weniger als 103,6 € .....	8,8 + 29,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	-- vom 1. Mai bis 14. Mai:	
	--- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	---- 72,6 € oder mehr .....	8,8 <sup>(1)</sup>
	---- 71,1 € oder mehr, jedoch weniger als 72,6 € .....	8,8 + 1,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- 69,7 € oder mehr, jedoch weniger als 71,1 € .....	8,8 + 2,9 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- 68,2 € oder mehr, jedoch weniger als 69,7 € .....	8,8 + 4,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- 66,8 € oder mehr, jedoch weniger als 68,2 € .....	8,8 + 5,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- weniger als 66,8 € .....	8,8 + 29,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	-- vom 15. Mai bis 31. Mai:	
	--- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	---- 72,6 € oder mehr .....	14,4 <sup>(1)</sup>
	---- 71,1 € oder mehr, jedoch weniger als 72,6 € .....	14,4 + 1,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- 69,7 € oder mehr, jedoch weniger als 71,1 € .....	14,4 + 2,9 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- 68,2 € oder mehr, jedoch weniger als 69,7 € .....	14,4 + 4,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- 66,8 € oder mehr, jedoch weniger als 68,2 € .....	14,4 + 5,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- weniger als 66,8 € .....	14,4 + 29,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	-- vom 1. Juni bis 30. September:	
	--- mit einem Einfuhrpreis für 100 kg Eigengewicht von:	
	---- 52,6 € oder mehr .....	14,4 <sup>(1)</sup>
	---- 51,5 € oder mehr, jedoch weniger als 52,6 € .....	14,4 + 1,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>
	---- 50,5 € oder mehr, jedoch weniger als 51,5 € .....	14,4 + 2,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> WTO-Zollkontingent.





## ANHANG 2

**ERZEUGNISSE, FÜR DIE DIE EINFUHRPREISREGELUNG <sup>(1)</sup> GILT**

---

<sup>(1)</sup> Der Einfuhrpreis für Obst und Gemüse wird festgesetzt gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2017/891 der Kommission vom 13. März 2017 zur Ergänzung der Verordnung (EU) Nr. 1308/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates in Bezug auf die Sektoren Obst und Gemüse sowie Verarbeitungserzeugnisse aus Obst und Gemüse und zur Ergänzung der Verordnung (EU) Nr. 1306/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates in Bezug auf die in diesen Sektoren anzuwendenden Sanktionen und zur Änderung der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 543/2011 der Kommission (ABl. L 1 38 vom 25.5.2017, S. 4).

Code	Agrarteilbetrag	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7976	79,02	10,06	13,99
7977	87,83	18,87	13,99
7978	74,06		19,09
7979	84,12	10,06	19,09
7980	85,3		
7981	95,37	10,06	
7982	104,17	18,87	
7983	112,56	27,25	
7984	124,3	38,99	
7985	89,46		4,16
7986	99,52	10,06	4,16
7987	108,33	18,87	4,16
7988	116,71	27,25	4,16
7990	94,19		8,88
7991	104,25	10,06	8,88
7992	113,05	18,87	8,88
7995	99,29		13,99
7996	109,35	10,06	13,99

## ANHANG 1

Code	Agrarteilbetrag	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7912	54,29	18,87	8,88
7913	62,67	27,25	8,88
7915	40,52		13,99
7916	50,59	10,06	13,99
7917	59,39	18,87	13,99
7918	45,63		19,09
7919	55,69	10,06	19,09
7940	37,91		
7941	47,98	10,06	
7942	56,78	18,87	
7943	65,17	27,25	
7944	76,91	38,99	
7945	42,07		4,16
7946	52,13	10,06	4,16
7947	60,94	18,87	4,16
7948	69,32	27,25	4,16
7949	81,06	38,99	4,16
7950	46,79		8,88
7951	56,86	10,06	8,88
7952	65,66	18,87	8,88
7953	74,05	27,25	8,88
7955	51,9		13,99
7956	61,96	10,06	13,99
7957	70,77	27,25	13,99
7958	57		19,09
7959	67,06	10,06	19,09
7960	54,97		
7961	65,04	10,06	
7962	73,84	18,87	
7963	82,23	27,25	
7964	93,97	38,99	
7965	59,13		4,16
7966	69,19	10,06	4,16
7967	78	18,87	4,16
7968	86,38	27,25	4,16
7969	98,12	38,99	4,16
7970	63,86		8,88
7971	73,92	10,06	8,88
7972	82,72	18,87	8,88
7973	91,11	27,25	8,88
7975	68,96		13,99

Code	Agrarteilbetrag	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7849	54,52	38,99	4,16
7850	20,26		8,88
7851	30,32	10,06	8,88
7852	39,12	18,87	8,88
7853	47,51	27,25	8,88
7855	25,36		13,99
7856	35,42	10,06	13,99
7857	44,23	18,87	13,99
7858	30,46		19,09
7859	40,52	10,06	19,09
7860	18,96		
7861	29,02	10,06	
7862	37,82	18,87	
7863	46,21	27,25	
7864	57,95	38,99	
7865	23,11		4,16
7866	33,18	10,06	4,16
7867	41,98	18,87	4,16
7868	50,37	27,25	4,16
7869	62,11	38,99	4,16
7870	27,84		8,88
7871	37,9	10,06	8,88
7872	46,71	18,87	8,88
7873	55,09	27,25	8,88
7875	32,94		13,99
7876	43	10,06	13,99
7877	51,81	18,87	13,99
7878	38,04		19,09
7879	48,11	10,06	19,09
7900	26,54		
7901	36,6	10,06	
7902	45,41	18,87	
7903	53,79	27,25	
7904	65,53	38,99	
7905	30,7		4,16
7906	40,76	10,06	4,16
7907	49,56	18,87	4,16
7908	57,95	27,25	4,16
7909	69,69	38,99	4,16
7910	35,42		8,88
7911	45,48	10,06	8,88

## ANHANG 1

Code	Agrarteilbetrag	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7779	69,07	10,06	19,09
7780	221,79		
7781	231,85	10,06	
7785	225,94		4,16
7786	236,01	10,06	4,16
7788	90,37		19,09
7789	100,43	10,06	19,09
7798	24,78		19,09
7799	34,84	10,06	19,09
7800	247,1		
7801	257,17	10,06	
7802	265,97	18,87	
7805	251,26		4,16
7806	261,32	10,06	4,16
7807	270,13	18,87	4,16
7808	38,08		19,09
7809	48,14	10,06	19,09
7810	255,99		8,88
7811	266,05	10,06	8,88
7818	64,69		19,09
7819	74,75	10,06	19,09
7820	252,79		
7821	262,85	10,06	
7822	271,66	18,87	
7825	256,95		4,16
7826	267,01	10,06	4,16
7827	275,82	18,87	4,16
7828	96,06		19,09
7829	106,12	10,06	19,09
7830	261,67		8,88
7831	271,74	10,06	8,88
7838	97,94		19,09
7840	11,37		
7841	21,44	10,06	
7842	30,24	18,87	
7843	38,63	27,25	
7844	50,37	38,99	
7845	15,53		4,16
7846	25,59	10,06	4,16
7847	34,4	18,87	4,16
7848	42,78	27,25	4,16

Code	Agrarteilbetrag	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7706	135,64	10,06	4,16
7707	144,44	18,87	4,16
7708	152,83	27,25	4,16
7710	130,3		8,88
7711	140,36	10,06	8,88
7712	149,17	18,87	8,88
7715	135,4		13,99
7716	145,47	10,06	13,99
7720	119,42		
7721	129,49	10,06	
7722	138,29	18,87	
7723	146,68	27,25	
7725	123,58		4,16
7726	133,64	10,06	4,16
7727	142,45	18,87	4,16
7728	150,83	27,25	4,16
7730	128,31		8,88
7731	138,37	10,06	8,88
7732	147,17	18,87	8,88
7735	133,41		13,99
7736	143,47	10,06	13,99
7740	153,54		
7741	163,61	10,06	
7742	172,41	18,87	
7745	157,7		4,16
7746	167,77	10,06	4,16
7747	176,57	18,87	4,16
7750	162,43		8,88
7751	172,49	10,06	8,88
7758	19,09		19,09
7759	29,15	10,06	19,09
7760	187,67		
7761	197,73	10,06	
7762	206,53	18,87	
7765	191,82		4,16
7766	201,89	10,06	4,16
7768	32,39		19,09
7769	42,46	10,06	19,09
7770	196,55		8,88
7771	206,61	10,06	8,88
7778	59		19,09

## ANHANG 1

Code	Agrarteilbetrag	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7515	90,82		13,99
7516	100,88	10,06	13,99
7517	109,69	18,87	13,99
7520	95,92		19,09
7521	105,98	10,06	19,09
7560	99,69		
7561	109,75	10,06	
7562	118,56	18,87	
7563	126,94	27,25	
7564	138,68	38,99	
7565	103,85		4,16
7566	113,91	10,06	4,16
7567	122,71	18,87	4,16
7568	131,1	27,25	4,16
7570	108,57		8,88
7571	118,63	10,06	8,88
7572	127,44	18,87	8,88
7575	113,67		13,99
7576	123,74	10,06	13,99
7600	102,49		
7601	112,56	10,06	
7602	121,36	18,87	
7603	129,75	27,25	
7604	141,49	38,99	
7605	106,65		4,16
7606	116,71	10,06	4,16
7607	125,52	18,87	4,16
7608	133,9	27,25	4,16
7609	145,64	38,99	4,16
7610	111,38		8,88
7611	121,44	10,06	8,88
7612	130,24	18,87	8,88
7613	138,63	27,25	8,88
7615	116,48		13,99
7616	126,54	10,06	13,99
7620	121,58		
7700	121,42		
7701	131,48	10,06	
7702	140,29	18,87	
7703	148,67	27,25	
7705	125,58		4,16



Code	Agrarteilbetrag	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7406	78,86	10,06	4,16
7407	87,66	18,87	4,16
7408	96,05	27,25	4,16
7409	107,79	38,99	4,16
7410	73,52		8,88
7411	83,58	10,06	8,88
7412	92,39	18,87	8,88
7413	100,78	27,25	8,88
7415	78,62		13,99
7416	88,69	10,06	13,99
7417	97,49	27,25	13,99
7420	83,73		19,09
7421	93,79	10,06	19,09
7460	93,07		
7461	103,13	10,06	
7462	111,93	18,87	
7463	120,32	27,25	
7464	132,06	38,99	
7465	97,22		4,16
7466	107,29	10,06	4,16
7467	116,09	18,87	4,16
7468	124,48	27,25	4,16
7470	101,95		8,88
7471	112,01	10,06	8,88
7472	120,82	18,87	8,88
7475	107,05		13,99
7476	117,11	10,06	13,99
7500	76,83		
7501	86,9	10,06	
7502	95,7	18,87	
7503	104,09	27,25	
7504	115,83	38,99	
7505	80,99		4,16
7506	91,05	10,06	4,16
7507	99,88	18,87	4,16
7508	108,24	27,25	4,16
7509	119,98	38,99	4,16
7510	85,72		8,88
7511	95,78	10,06	8,88
7512	104,58	18,87	8,88
7513	112,97	27,25	8,88

## ANHANG 1

Code	Agrarteilbetrag	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7301	61,3	10,06	
7302	70,11	18,87	
7303	78,5	27,25	
7304	90,24	38,99	
7305	55,4		4,16
7306	65,46	10,06	4,16
7307	74,27	18,87	4,16
7308	82,65	27,25	4,16
7309	94,39	38,99	4,16
7310	60,12		8,88
7311	70,19	10,06	8,88
7312	78,99	18,87	8,88
7313	87,38	27,25	8,88
7315	65,23		13,99
7316	75,29	10,06	13,99
7317	84,1	18,87	13,99
7320	70,33		19,09
7321	80,39	10,06	19,09
7360	86,43		
7361	96,5	10,06	
7362	105,3	18,87	
7363	113,69	27,25	
7364	125,43	38,99	
7365	90,59		4,16
7366	100,66	10,06	4,16
7367	109,46	18,87	4,16
7368	117,85	27,25	4,16
7369	129,59	38,99	4,16
7370	95,32		8,88
7371	105,38	10,06	8,88
7372	114,18	18,87	8,88
7373	122,57	27,25	8,88
7375	100,42		13,99
7376	110,48	10,06	13,99
7378	105,52		19,09
7400	64,64		
7401	74,7	10,06	
7402	83,51	18,87	
7403	91,89	27,25	
7404	103,63	38,99	
7405	68,8		4,16

Code	Agrarteilbetrag	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7190	188,02		8,88
7191	198,08	10,06	8,88
7192	206,89	18,87	8,88
7195	158,43		13,99
7196	168,49	10,06	13,99
7200	37,49		
7201	47,55	10,06	
7202	56,36	18,87	
7203	64,74	27,25	
7204	76,48	38,99	
7205	41,65		4,16
7206	51,71	10,06	4,16
7207	60,52	18,87	4,16
7208	68,9	27,25	4,16
7209	80,64	38,99	4,16
7210	46,37		8,88
7211	56,44	10,06	8,88
7212	65,24	18,87	8,88
7213	73,63	27,25	8,88
7215	51,48		13,99
7216	61,54	10,06	13,99
7217	70,34	18,87	13,99
7220	56,58		19,09
7221	66,64	10,06	19,09
7260	78,85		
7261	88,91	10,06	
7262	97,72	18,87	
7263	106,11	27,25	
7264	117,85	38,99	
7265	83,01		4,16
7266	93,07	10,06	4,16
7267	101,88	18,87	4,16
7268	110,26	27,25	4,16
7269	122	38,99	4,16
7270	87,73		8,88
7271	97,8	10,06	8,88
7272	106,6	18,87	8,88
7273	114,99	27,25	8,88
7275	92,84		13,99
7276	102,9	10,06	13,99
7300	51,24		

## ANHANG 1

Code	Agrarteilbetrag	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7141	65,65	10,06	
7142	74,45	18,87	
7143	72,86	27,25	
7144	84,6	38,99	
7145	59,74		4,16
7146	69,8	10,06	4,16
7147	78,61	18,87	4,16
7148	77,01	27,25	4,16
7149	88,75	38,99	4,16
7150	64,47		8,88
7151	74,53	10,06	8,88
7152	88,33	18,87	8,88
7153	81,74	27,25	8,88
7155	59,59		13,99
7156	69,65	10,06	13,99
7157	78,46	18,87	13,99
7160	94,79		
7161	104,85	10,06	
7162	113,65	18,87	
7163	104,22	27,25	
7164	115,96	38,99	
7165	98,94		4,16
7166	109,1	10,06	4,16
7167	117,81	18,87	4,16
7168	108,38	27,25	4,16
7169	120,12	38,99	4,16
7170	103,67		8,88
7171	113,73	10,06	8,88
7172	122,54	18,87	8,88
7173	113,1	27,25	8,88
7175	90,95		13,99
7176	101,01	10,06	13,99
7177	109,82	18,87	13,99
7180	179,13		
7181	189,2	10,06	
7182	198	18,87	
7183	171,7	27,25	
7185	183,29		4,16
7186	193,36	10,06	4,16
7187	202,16	18,87	4,16
7188	175,86	27,25	4,16

Code	Agrarteilbetrag	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7088	170,17	27,25	4,16
7090	182,33		8,88
7091	192,39	10,06	8,88
7092	201,2	18,87	8,88
7095	152,74		13,99
7096	162,81	10,06	13,99
7100	5,69		
7101	15,75	10,06	
7102	24,55	18,87	
7103	32,94	27,25	
7104	44,68	38,99	
7105	9,84		4,16
7106	19,91	10,06	4,16
7107	28,71	18,87	4,16
7108	37,1	27,25	4,16
7109	48,84	38,99	4,16
7110	14,57		8,88
7111	24,63	10,06	8,88
7112	33,44	18,87	8,88
7113	41,82	27,25	8,88
7115	19,67		13,99
7116	29,73	10,06	13,99
7117	38,54	18,87	13,99
7120	22,32		
7121	32,38	10,06	
7122	41,19	18,87	
7123	46,25	27,25	
7124	57,99	38,99	
7125	26,48		4,16
7126	36,54	10,06	4,16
7127	45,34	18,87	4,16
7128	50,4	27,25	4,16
7129	62,14	38,99	4,16
7130	31,2		8,88
7131	41,26	10,06	8,88
7132	50,07	18,87	8,88
7133	55,13	27,25	8,88
7135	32,98		13,99
7136	43,04	10,06	13,99
7137	51,85	18,87	13,99
7140	55,58		

## ANHANG 1

Code	Agrarteilbetrag	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7041	59,96	10,06	
7042	68,76	18,87	
7043	67,17	27,25	
7044	78,91	38,99	
7045	54,05		4,16
7046	64,12	10,06	4,16
7047	72,92	18,87	4,16
7048	71,33	27,25	4,16
7049	83,07	38,99	4,16
7050	58,78		8,88
7051	68,84	10,06	8,88
7052	77,65	18,87	8,88
7053	76,05	27,25	8,88
7055	53,9		13,99
7056	63,96	10,06	13,99
7057	72,77	18,87	13,99
7060	89,1		
7061	99,16	10,06	
7062	107,97	18,87	
7063	93,53	27,25	
7064	110,27	38,99	
7065	93,26		4,16
7066	103,32	10,06	4,16
7067	112,13	18,87	4,16
7068	102,69	27,25	4,16
7069	114,43	38,99	4,16
7070	97,98		8,88
7071	108,05	10,06	8,88
7072	116,85	18,87	8,88
7073	107,42	27,25	8,88
7075	85,27		13,99
7076	95,33	10,06	13,99
7077	104,13	18,87	13,99
7080	173,45		
7081	183,51	10,06	
7082	192,32	18,87	
7083	166,01	27,25	
7084	177,75	38,99	
7085	177,61		4,16
7086	187,67	10,06	4,16
7087	196,47	18,87	4,16

Tabelle 2

Code	Agrarteilbetrag	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7000 (1)	0	0	0
7001	10,06	10,06	
7002	18,87	18,87	
7003	27,25	27,25	
7004	38,99	38,99	
7005	4,16		4,16
7006	14,22	10,06	4,16
7007	23,03	18,87	4,16
7008	31,41	27,25	4,16
7009	43,15	38,99	4,16
7010	8,88		8,88
7011	18,95	10,06	8,88
7012	27,75	18,87	8,88
7013	36,14	27,25	8,88
7015	13,99		13,99
7016	24,05	10,06	13,99
7017	32,85	18,87	13,99
7020	16,63		
7021	26,69	10,06	
7022	35,5	18,87	
7023	40,56	27,25	
7024	52,3	38,99	
7025	20,79		4,16
7026	30,85	10,06	4,16
7027	39,66	18,87	4,16
7028	44,72	27,25	4,16
7029	56,46	38,99	4,16
7030	25,51		8,88
7031	35,58	10,06	8,88
7032	44,38	18,87	8,88
7033	49,44	27,25	8,88
7035	27,29		13,99
7036	37,35	10,06	13,99
7037	46,16	18,87	13,99
7040	49,9		

(1) Der in den unten stehenden Tabellen 1 und 2 aufgeführte Zusatzcode 7000 kann auch für Waren angegeben werden, bei denen keine Gefahr gemäß Artikel 7 Absatz 1 Buchstabe a Ziffer ii des Beschlusses Nr. 1/2023 des mit dem Abkommen über den Austritt des Vereinigten Königreichs Großbritannien und Nordirland aus der Europäischen Union und der Europäischen Atomgemeinschaft eingesetzten Gemeinsamen Ausschusses vom 24. März 2023 zur Festlegung der Modalitäten für den Windsor-Rahmen (ABl. L 102 vom 17.4.2023, S. 61) besteht und auf die der Agrarteilbetrag (EA), der Zusatzzoll für Zucker (AD S/Z) und der Zusatzzoll für Mehl (AD F/M) keine Anwendung finden.

## ANHANG I

## (entsprechend Zusammensetzung)

Stärke/Glucose (GHT) (°)												
≥5<25			≥25<50				≥50<75			≥75		
Saccharose/Invertzucker/Isoglucose (GHT) (°)												
≥30<50		≥50<70	≥70	≥0<5	≥5<30	≥30<50	≥50	≥0<5	≥5<30	≥30	≥0<5	≥5
7007	7008	7009	7010	7011	7012	7013	7015	7016	7017	7758	7759	
7027	7028	7029	7030	7031	7032	7033	7035	7036	7037	7768	7769	
7047	7048	7049	7050	7051	7052	7053	7055	7056	7057	7778	7779	
7067	7068	7069	7070	7071	7072	7073	7075	7076	7077	7788	7789	
7087	7088	x	7090	7091	7092	x	7095	7096	x	x	x	
7807	x	x	7810	7811	x	x	x	x	x	x	x	
7107	7108	7109	7110	7111	7112	7113	7115	7116	7117	7798	7799	
7127	7128	7129	7130	7131	7132	7133	7135	7136	7137	7808	7809	
7147	7148	7149	7150	7151	7152	7153	7155	7156	7157	7818	7819	
7167	7168	7169	7170	7171	7172	7173	7175	7176	7177	7828	7829	
7187	7188	x	7190	7191	7192	x	7195	7196	x	x	x	
7827	x	x	7830	7831	x	x	x	x	x	x	x	
7847	7848	7849	7850	7851	7852	7853	7855	7856	7857	7858	7859	
7207	7208	7209	7210	7211	7212	7213	7215	7216	7217	7220	7221	
7267	7268	7269	7270	7271	7272	7273	7275	7276	x	7838	x	
7867	7868	7869	7870	7871	7872	7873	7875	7876	7877	7878	7879	
7307	7308	7309	7310	7311	7312	7313	7315	7316	7317	7320	7321	
7367	7368	7369	7370	7371	7372	7373	7375	7376	x	7378	x	
7907	7908	7909	7910	7911	7912	7913	7915	7916	7917	7918	7919	
7407	7408	7409	7410	7411	7412	7413	7415	7416	7417	7420	7421	
7467	7468	x	7470	7471	7472	x	7475	7476	x	x	x	
7947	7948	7949	7950	7951	7952	7953	7955	7956	7957	7958	7959	
7507	7508	7509	7510	7511	7512	7513	7515	7516	7517	7520	7521	
7567	7568	x	7570	7571	7572	x	7575	7576	x	x	x	
7967	7968	7969	7970	7971	7972	7973	7975	7976	7977	7978	7979	
7607	7608	7609	7610	7611	7612	7613	7615	7616	x	7620	x	
7987	7988	x	7990	7991	7992	x	7995	7996	x	x	x	
7707	7708	x	7710	7711	7712	x	7715	7716	x	x	x	
7727	7728	x	7730	7731	7732	x	7735	7736	x	x	x	
7747	x	x	7750	7751	x	x	x	x	x	x	x	
x	x	x	7770	7771	x	x	x	x	x	x	x	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	



Milchfett (GHT)	Milchprotein (GHT) <sup>(1)</sup>	≥0<5						
		≥0<5						
		≥0<5	≥5<30	≥30<50	≥50<70	≥70	≥0<5	≥5<30
≥0<1,5	≥0<2,5	7000 <sup>(4)</sup>	7001	7002	7003	7004	7005	7006
	≥2,5<6	7020	7021	7022	7023	7024	7025	7026
	≥6<18	7040	7041	7042	7043	7044	7045	7046
	≥18<30	7060	7061	7062	7063	7064	7065	7066
	≥30<60	7080	7081	7082	7083	7084	7085	7086
	≥60	7800	7801	7802	×	×	7805	7806
≥1,5<3	≥0<2,5	7100	7101	7102	7103	7104	7105	7106
	≥2,5<6	7120	7121	7122	7123	7124	7125	7126
	≥6<18	7140	7141	7142	7143	7144	7145	7146
	≥18<30	7160	7161	7162	7163	7164	7165	7166
	≥30<60	7180	7181	7182	7183	×	7185	7186
	≥60	7820	7821	7822	×	×	7825	7826
≥3<6	≥0<2,5	7840	7841	7842	7843	7844	7845	7846
	≥2,5<12	7200	7201	7202	7203	7204	7205	7206
	≥12	7260	7261	7262	7263	7264	7265	7266
≥6<9	≥0<4	7860	7861	7862	7863	7864	7865	7866
	≥4<15	7300	7301	7302	7303	7304	7305	7306
	≥15	7360	7361	7362	7363	7364	7365	7366
≥9<12	≥0<6	7900	7901	7902	7903	7904	7905	7906
	≥6<18	7400	7401	7402	7403	7404	7405	7406
	≥18	7460	7461	7462	7463	7464	7465	7466
≥12<18	≥0<6	7940	7941	7942	7943	7944	7945	7946
	≥6<18	7500	7501	7502	7503	7504	7505	7506
	≥18	7560	7561	7562	7563	7564	7565	7566
≥18<26	≥0<6	7960	7961	7962	7963	7964	7965	7966
	≥6	7600	7601	7602	7603	7604	7605	7606
≥26<40	≥0<6	7980	7981	7982	7983	7984	7985	7986
	≥6	7700	7701	7702	7703	×	7705	7706
≥40<55		7720	7721	7722	7723	×	7725	7726
≥55<70		7740	7741	7742	×	×	7745	7746
≥70<85		7760	7761	7762	×	×	7765	7766
≥85		7780	7781	×	×	×	7785	7786

<sup>(1)</sup> *Milchproteine*  
Caseine und/oder Caseinate, die als Bestandteil der Ware vorhanden sind, gelten nicht als Milchproteine, wenn die Ware keine anderen Milchbestandteile enthält. Milchfett in der Ware zu einem Gehalt von weniger als 1 GHT und Lactose zu einem Gehalt von weniger als 1 GHT gelten nicht als andere Milchbestandteile. Bei der Erfüllung der Zollformalitäten hat der Zollbeteiligte: „einziger Milchbestandteil: Casein/Caseinat“ anzumelden, wenn dies der Fall ist.

<sup>(2)</sup> *Stärke/Glucose*  
Gehalt an Stärke, Stärkeabbauprodukten — einschließlich aller Polymere der Glucose — und ggf. vorhandener Glucose (bezogen auf die Ware), bestimmt über Glucose und berechnet als Stärke (Trockensubstanz, Reinheit 100 %, Umrechnungsfaktor von Glucose in Stärke: 0,9). Glucose wird im vorstehenden Berechnungsschema nur mit dem Gehalt berücksichtigt, der den Gehalt an ggf. vorhandener Fructose übersteigt, wenn ein Gemisch (in beliebiger Form) von Glucose und Fructose angemeldet und/oder als vorhanden festgestellt wird.

<sup>(3)</sup> *Saccharose/Invertzucker/Isoglucose*  
Gehalt an Saccharose und, wenn ein Gemisch (in beliebiger Form) angemeldet und/oder als vorhanden festgestellt wird, zuzüglich der Summe aus ggf. vorhandener Glucose und Fructose, nach Multiplikation mit 0,95 zur Berechnung als Saccharose (bezogen auf die Ware). Falls weniger Fructose als Glucose enthalten ist, wird Glucose im vorstehenden Berechnungsschema nur mit dem Gehalt berücksichtigt, der dem Fructosegehalt entspricht.  
**NB:**  
Wenn ein Lactosehydrolysat als Bestandteil der Ware angemeldet und/oder Galactose neben anderen Zuckern festgestellt wird, ist die der Galactosemenge äquivalente Glucosemenge grundsätzlich von der Gesamtmenge Glucose vor jeder weiteren Berechnung abzuziehen.

<sup>(4)</sup> Der in den unten stehenden Tabellen 1 und 2 aufgeführte Zusatzcode 7000 kann auch für Waren angegeben werden, bei denen keine Gefahr gemäß Artikel 7 Absatz 1 Buchstabe a Ziffer ii des Beschlusses Nr. 1/2023 des mit dem Abkommen über den Austritt des Vereinigten Königreichs Großbritannien und Nordirland aus der Europäischen Union und der Europäischen Atomgemeinschaft eingesetzten Gemeinsamen Ausschusses vom 24. März 2023 zur Festlegung der Modalitäten für den Windsor-Rahmen (ABl. L 102 vom 17.4.2023, S. 61) besteht und auf die der Agrarteilbetrag (EA), der Zusatzzoll für Zucker (AD S/Z) und der Zusatzzoll für Mehl (AD F/M) keine Anwendung finden.

## ANHANG 1

Bei Hinweisen auf diesen Anhang werden der Agrarteilbetrag („EA“) sowie gegebenenfalls der Zusatzzoll auf verschiedene Arten Zucker („AD S/Z“) oder der Zusatzzoll auf Mehl („AD F/M“) bestimmt anhand des Gehalts der betreffenden Ware an:

- Milchfett,
- Milchproteinen,
- Saccharose/Invertzucker/Isoglucose,
- Stärke, Stärkeabbauprodukten/Glukose.

Dieser Ware entspricht ein Zusatzcode, der anhand der nachstehenden Tabelle 1 festgesetzt wird. <sup>(1)</sup>

Bei der Berechnung des Gehalts an Saccharose/Invertzucker/Isoglucose zur Ermittlung des korrekten Agrarteilbetrags in den betreffenden Unterpositionen ist in Fällen, in denen keine Saccharose oder Glucose angemeldet und/oder als vorhanden festgestellt wird, im Berechnungsschema nach Fußnote <sup>(3)</sup> zu Tabelle 1 der Gehalt an Fructose, ausgedrückt als Saccharose, zu berücksichtigen.

Der für die Ware geltende Agrarteilbetrag (in Euro für 100 kg Eigengewicht) ist in Tabelle 2, Spalte 2, aufgeführt. Die in Tabelle 2, Spalte 3, aufgeführten Zusatzzölle auf verschiedene Arten Zucker („AD S/Z“) (in Euro für 100 kg Eigengewicht) gelten für Erhebungszwecke nur dann in vollem Umfang, wenn der Zolltarif mit dem Zeichen „AD S/Z“ auf Anhang 1 verweist; die in Spalte 4 aufgeführten Zusatzzölle auf Mehl („AD F/M“) (in Euro für 100 kg Eigengewicht) gelten für Erhebungszwecke nur dann in vollem Umfang, wenn der Zolltarif mit dem Zeichen „AD F/M“ auf Anhang 1 verweist.

---

<sup>(1)</sup> Der in den unten stehenden Tabellen 1 und 2 aufgeführte Zusatzcode 7000 kann auch für Waren angegeben werden, bei denen keine Gefahr gemäß Artikel 7 Absatz 1 Buchstabe a Ziffer ii des Beschlusses Nr. 1/2023 des mit dem Abkommen über den Austritt des Vereinigten Königreichs Großbritannien und Nordirland aus der Europäischen Union und der Europäischen Atomgemeinschaft eingesetzten Gemeinsamen Ausschusses vom 24. März 2023 zur Festlegung der Modalitäten für den Windsor-Rahmen (ABl. L 102 vom 17.4.2023, S. 61) besteht und auf die der Agrarteilbetrag (EA), der Zusatzzoll für Zucker (AD S/Z) und der Zusatzzoll für Mehl (AD F/M) keine Anwendung finden.



ANHANG 1

AGRARTEILBETRÄGE (EA), ZUSATZZÖLLE ZUCKER (AD S/Z) UND ZUSATZZÖLLE MEHL (AD F/M)



ABSCHNITT I

**ANHÄNGE FÜR LANDWIRTSCHAFTLICHE ERZEUGNISSE**



TEIL III  
ANHÄNGE ZUM ZOLLTARIF



2. Für die Codes dieses Unterkapitels gelten die Bedingungen gemäß der Durchführungsverordnung (EU) 2020/1197.

KN-Code	Warenbezeichnung
<b>9930</b>	<b>An Schiffe und Luftfahrzeuge gelieferte Waren</b>
9930 24 00	– Waren der KN-Kapitel 1 bis 24
9930 27 00	– Waren des KN-Kapitels 27
9930 99 00	– anderweit eingereihte Waren
<b>9931</b>	<b>An die Besatzungsmitglieder der Offshore-Anlage oder zum Betrieb von Motoren, Maschinen und sonstigen Geräten der Offshore-Anlage gelieferte Waren</b>
9931 24 00	– Waren der KN-Kapitel 1 bis 24
9931 27 00	– Waren des KN-Kapitels 27
9931 99 00	– anderweit eingereihte Waren
<b>9950 00 00</b>	<b>Code, der nur im Handel innerhalb der Union für Transaktionen, deren Wert auf derselben Rechnung im Bezugsmonat weniger als 1 000 € beträgt, oder von kleinen und mittleren Händlern verwendet wird</b>

## KAPITEL 99

## BESONDERE CODES DER KOMBINIERTEN NOMENKLATUR

## Unterkapitel I

## Codes der Kombinierten Nomenklatur für bestimmte besondere Warenbewegungen

## (Einfuhr oder Ausfuhr)

## Zusätzliche Anmerkungen

1. Die Bestimmungen dieses Unterkapitels gelten nur für die Bewegung von Waren, auf die es sich bezieht.

Solche Waren werden unter dem einschlägigen Unterkapitel angemeldet, sofern die Bedingungen und Anforderungen des Unterkapitels oder jeder anderen anwendbaren Regelung erfüllt sind. Die Bezeichnung solcher Waren muss so genau sein, dass sie identifiziert werden können.

Die Mitgliedstaaten können jedoch beschließen, die Bestimmungen dieses Unterkapitels nicht anzuwenden, wenn Einfuhrabgaben oder sonstige Abgaben entstehen können.

2. Die Bestimmungen dieses Unterkapitels gelten nicht für den Warenverkehr innerhalb der Union.
3. Einfuhr- und ausfuhrabgabenpflichtige Waren im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1186/2009 des Rates, für die keine Befreiung von den Einfuhr- oder Ausfuhrabgaben gewährt wird, sind von diesem Unterkapitel ausgeschlossen.

Auch Bewegungen von Waren, die einem Verbot oder einer Beschränkung unterliegen, sind von diesem Unterkapitel ausgeschlossen.

KN-Code	Warenbezeichnung	Anmerkung
1	2	3
	<b>Bestimmte Waren gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1186/2009 des Rates (Einfuhr und Ausfuhr):</b>	
9905 00 00	– Übersiedlungsgut von natürlichen Personen, die ihren gewöhnlichen Wohnsitz verlegen .....	( <sup>1</sup> )
9919 00 00	– Die folgenden Waren, andere als die oben genannten:	
	-- Aussteuer und Hausrat einer Person, die ihren gewöhnlichen Wohnsitz aus Anlass ihrer Eheschließung verlegt; Erbschaftsgut .....	( <sup>1</sup> )
	-- Ausstattung, Ausbildungsmaterial und Haushaltsgegenstände von Schülern und Studenten .....	( <sup>1</sup> )
	-- Särge mit Verstorbenen und Urnen mit der Asche Verstorbener sowie Gegenstände zur Grabausschmückung .....	( <sup>1</sup> )
	-- für Organisationen der Wohlfahrtspflege bestimmte Waren und für Katastrophenopfer bestimmte Waren .....	( <sup>1</sup> )

## Unterkapitel II

## Statistische Codes für bestimmte Warenbewegungen

## Zusätzliche Anmerkungen

1. Die Durchführungsverordnung (EU) 2020/1197 (<sup>2</sup>) der Kommission vom 30. Juli 2020 ermöglicht den Mitgliedstaaten für bestimmte Waren der europäischen Statistiken über den internationalen Warenverkehr die Verwendung eines vereinfachten Kodierungssystems.

(<sup>1</sup>) Bei der Einfuhr gilt für die Einreihung in diese Unterposition und die Befreiung von den Einfuhrabgaben die Bedingung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1186/2009 des Rates.

(<sup>2</sup>) ABl. L 271 vom 18.8.2020, S. 1.

Mitgliedstaat	Name und Adresse der zuständigen Dienststelle
<i>Polen</i>	Właściwy dyrektor izby administracji skarbowej
<i>Portugal</i>	Autoridade Tributária e Aduaneira Direcção de Serviços de Tributação Aduaneira Rua da Alfândega, n.º 5, r/c 1149-006 Lisboa Instituto Nacional de Estatística DEE/CII - Departamento de Estatísticas Económicas Serviço de Estatísticas do Comércio Internacional e Construção Av. António José de Almeida 1000-043 Lisboa
<i>Rumänien</i>	Institutul Național de Statistică Bd. Libertății 16 București Sector 5
<i>Slowenien</i>	Republika Slovenija Ministrstvo za finance Finančna uprava Republike Slovenije Šmartinska cesta 55, p.p. 631 SI-1001 Ljubljana (za izvoz blaga) Statistični urad Republike Slovenije Litostrojska 54 p.p. 3570 SI-1000 Ljubljana (za odpreme in prejeme blaga)
<i>Slowakei</i>	Štatistický úrad SR Odbor štatistiky zahraničného obchodu Miletičova 3 SK-824 67 Bratislava 26 Finančné riaditeľstvo SR Lazovná 63 974 01 Banská Bystrica
<i>Finnland</i>	Tulli PL 512 FI-00101 Helsinki Tullen PB 512 FI-00101 Helsingfors
<i>Schweden</i>	Statistiska centralbyrån Box 24300 SE-104 51 Stockholm

KN-Code	Warenbezeichnung
<b>9880 XX 00</b>	Komponenten vollständiger Fabrikationsanlagen im Rahmen des internationalen Warenverkehrs (Durchführungsverordnung (EU) 2020/1197 vom 30. Juli 2020): Die KN-Codes umfassen folgende Angaben: — Die ersten vier Stellen sind 9880. — Die fünfte und die sechste Stelle bezeichnen das Kapitel der KN, zu dem die Waren, aus denen sich die Komponenten zusammensetzen, gehören. — Die siebte und die achte Stelle sind jeweils 0.

Mitgliedstaat	Name und Adresse der zuständigen Dienststelle
<i>Italien</i>	Agenzia Dogane e Monopoli Direzione Dogane Ufficio Tariffa e classificazione Via Mario Carucci, 71 00143 Roma Istituto Nazionale di Statistica Servizio Commercio con l'Estero Via Cesare Balbo 16 00184 Roma
<i>Irland</i>	Central Statistics Office Ardee Rd Rathmines Dublin 6 Office of the Revenue Commissioners Dublin Castle Dublin 2
<i>Zypern</i>	Τμήμα Τελωνείων Υπουργείο Οικονομικών Γωνία Μιχαήλ Καραολή και Γρηγόρη Αυξεντίου 1096, Λευκωσία Στατιστική Υπηρεσία Τμήμα Τελωνείων Υπουργείο Οικονομικών Γωνία Μιχαήλ Καραολή και Γρηγόρη Αυξεντίου 1444, Λευκωσία
<i>Lettland</i>	Latvijas Republikas Centrālā statistikas pārvalde, Lāčplēša ielā 1, Rīga, LV-1301 Latvijas Republikas Valsts ieņēmumu dienesta Muitas pārvalde, Talejas iela 1 Rīga, LV-1978
<i>Litauen</i>	Lietuvos statistikos departamentas Gedimino pr. 29 LT-01500 Vilnius Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansu ministerijos A. Jakšto g.1 LT-01105 Vilnius
<i>Luxemburg</i>	Service Central de la Statistique et des Études Économiques Centre administratif Pierre Werner 13, rue Erasme 1468 Luxembourg-Kirchberg
<i>Ungarn</i>	Központi Statisztikai Hivatal Szolgáltatás- és külkereskedelem-statisztikai Főosztály 1024, Budapest, Fényes Elek utca 14-18.
<i>Malta</i>	L-Uffiċċju Nazzjonali tal-Istatistika Lascaris Il-Belt. Valletta CMR 02
<i>Niederlande</i>	Belastingdienst/Douane Postbus 3070 6401 DN Heerlen
<i>Österreich</i>	Zollamt Österreich oder Bundesanstalt Statistik Austria Guglgasse 13 1110 Wien

## KAPITEL 98

## VOLLSTÄNDIGE FABRIKATIONSANLAGEN

**Anmerkung**

Die Durchführungsverordnung (EU) 2020/1197<sup>(1)</sup> der Kommission vom 30. Juli 2020 ermöglicht den Mitgliedstaaten eine einfachere Anmeldung der Extra-EU-Ausfuhren und der Intra-EU-Einfuhren oder -Ausfuhren vollständiger Fabrikationsanlagen im Rahmen der europäischen Statistik des internationalen Warenverkehrs. Macht der Mitgliedstaat von der Vereinfachung Gebrauch, sind die Kriterien und das Verfahren hierfür durch nationale Anweisungen festgelegt. (Siehe nachstehende Liste der zuständigen Dienststellen).

Mitgliedstaat	Name und Adresse der zuständigen Dienststelle
Belgien	Institut des comptes nationaux p/a Banque nationale de Belgique Boulevard de Berlaimont 14 1000 Bruxelles Instituut voor de Nationale Rekeningen p/a Nationale Bank van België de Berlaimontlaan 14 1000 Brussel
Bulgarien	Национална агенция за приходите бул. Дондуков № 52 гр. София, 1000
Tschechien	Český statistický úřad Na padesátém 3268/81 100 82 Praha 10 – Strašnice
Dänemark	Toldstyrelsen Lyseng Alle 1 8270 Højbjerg
Deutschland	Statistisches Bundesamt Gruppe G3 – Außenhandel Zweigstelle Bonn Graurheindorfer Str. 198 53117 Bonn
Estland	Masku- ja Tolliamet Lõdtsa 8a 15176 Tallinn Statistikaamet Tatari 51 10134 Tallinn
Griechenland	Ελληνική Στατιστική Αρχή (ΕΛΣΤΑΤ) Πειραιώς 46 & Επονιτών 18510 Πειραιάς
Spanien	Departamento de Aduanas e Impuestos Especiales Avda. Llano Castellano, 17 28071 Madrid
Frankreich	Direction générale des douanes et droits indirects Département des statistiques et des études économiques 11, rue des Deux Communes 93558 Montreuil Cedex
Kroatien	Ministarstvo financija Carinska uprava Alexandera von Humboldta 4a HR-10000 Zagreb Državni zavod za statistiku Ilica 3 HR-10000 Zagreb

(<sup>1</sup>) ABl. L 271 vom 18.8.2020, S. 1.

KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)	Besondere Maßeinheit
1	2	3	4
	– <b>Sammlungen und Sammlungsstücke von zoologischem, botanischem, mineralogischem, anatomischem oder paläontologischem Wert:</b>		
9705 21 00	-- <b>menschliche Exemplare und Teile davon</b> .....	frei	—
9705 22 00	-- <b>Exemplare ausgestorbener oder gefährdeter Arten und Teile davon</b> .....	frei	—
9705 29 00	-- <b>andere</b> .....	frei	—
	– <b>Sammlungen und Sammlungsstücke von münzkundlichem Wert:</b>		
9705 31 00	-- <b>mehr als 100 Jahre alt</b> .....	frei	—
9705 39 00	-- <b>andere</b> .....	frei	—
<b>9706</b>	<b>Antiquitäten, mehr als 100 Jahre alt:</b>		
9706 10 00	– <b>mehr als 250 Jahre alt</b> .....	frei	—
9706 90 00	– <b>andere</b> .....	frei	—

Die erforderlichen Eigenschaften für die Aufnahme in eine Sammlung, wie verhältnismäßig selten, normalerweise nicht ihrem ursprünglichen Zweck entsprechend verwendet, Gegenstand eines Spezialhandels außerhalb des üblichen Handels mit ähnlichen Gebrauchsgegenständen und von hohem Wert, werden für Kraft- und Luftfahrzeuge, die die zuvor genannten drei Kriterien erfüllen, als gegeben angesehen.

Zu dieser Position gehören auch folgende Sammlerstücke:

- Kraft- und Luftfahrzeuge, die unabhängig von ihrem Herstellungsdatum nachweislich bei einem geschichtlichen Ereignis im Einsatz waren,
- Rennkraftfahrzeuge und Rennluftfahrzeuge, die nachweislich ausschließlich für den Motorsport entworfen, gebaut und verwendet worden sind und bei angesehenen nationalen und internationalen Ereignissen bedeutende sportliche Erfolge errungen haben.

Teile und Zubehör für Kraft- und Luftfahrzeuge werden in diese Position eingereiht, sofern es sich um Originalteile oder Originalzubehör handelt, ihr Alter (bei Kraftfahrzeugen) mindestens 30 bzw. (bei Luftfahrzeugen) mindestens 50 Jahre beträgt und sie nicht mehr hergestellt werden.

Nachbildungen und Nachbauten sind ausgeschlossen, es sei denn, sie erfüllen selbst die drei oben genannten Kriterien.

KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)	Besondere Maßeinheit
1	2	3	4
<b>9701</b>	<b>Gemälde (z. B. Ölgemälde, Aquarelle, Pastelle) und Zeichnungen, vollständig mit der Hand geschaffen, ausgenommen Zeichnungen der Position 4906 und handbemalte oder handverzierte gewerbliche Erzeugnisse; Collagen, Mosaik und ähnliche dekorative Bildwerke:</b>		
	– mehr als 100 Jahre alt:		
9701 21 00	-- Gemälde (z. B. Ölgemälde, Aquarelle, Pastelle) und Zeichnungen .....	frei	—
9701 22 00	-- Mosaik .....	frei	—
9701 29 00	-- andere .....	frei	—
	– andere:		
9701 91 00	-- Gemälde (z. B. Ölgemälde, Aquarelle, Pastelle) und Zeichnungen .....	frei	—
9701 92 00	-- Mosaik .....	frei	—
9701 99 00	-- andere .....	frei	—
<b>9702</b>	<b>Originalstiche, -schnitte und -steindrucke:</b>		
9702 10 00	– mehr als 100 Jahre alt .....	frei	—
9702 90 00	– andere .....	frei	—
<b>9703</b>	<b>Originalerzeugnisse der Bildhauerkunst, aus Stoffen aller Art:</b>		
9703 10 00	– mehr als 100 Jahre alt .....	frei	—
9703 90 00	– andere .....	frei	—
<b>9704 00 00</b>	<b>Briefmarken, Stempelmarken, Steuerzeichen, Ersttagsbriefe, Ganzsachen und dergleichen, entwertet oder nicht entwertet, ausgenommen die Waren der Position 4907 .....</b>	frei	—
<b>9705</b>	<b>Sammlungen und Sammlungsstücke von archäologischem, ethnografischem, historischem, zoologischem, botanischem, mineralogischem, anatomischem, paläontologischem oder münzkundlichem Wert:</b>		
9705 10 00	– Sammlungen und Sammlungsstücke von archäologischem, ethnografischem oder historischem Wert .....	frei	—

## ABSCHNITT XXI

## KUNSTGEGENSTÄNDE, SAMMLUNGSSTÜCKE UND ANTIQUITÄTEN

## KAPITEL 97

## KUNSTGEGENSTÄNDE, SAMMLUNGSSTÜCKE UND ANTIQUITÄTEN

**Anmerkungen**

1. Zu Kapitel 97 gehören nicht:
  - a) Briefmarken, Stempelmarken, Steuerzeichen, Ganzsachen und dergleichen, nicht entwertet, der Position 4907;
  - b) bemalte Gewebe für Theaterdekorationen, Atelierhintergründe oder dergleichen (Position 5907), ausgenommen solche, die zu Position 9706 gehören;
  - c) echte Perlen oder Zuchtperlen sowie Edelsteine und Schmucksteine (Positionen 7101 bis 7103).
2. Zu Position 9701 gehören keine Mosaik, die den Charakter einer Handelsware haben (Serienerzeugnisse, Abgüsse und handwerkliche Erzeugnisse), selbst wenn diese Waren von Künstlern entworfen oder gestaltet wurden.
3. Originalstiche, -schnitte und -steindrucke im Sinne der Position 9702 sind Drucke, die von einer oder mehreren vom Künstler vollständig handgearbeiteten Platten in beliebigem, jedoch keinem mechanischen oder fotomechanischen Verfahren auf einen beliebigen Stoff in Schwarzweiß oder Farbig unmittelbar abgezogen sind.
4. Zu Position 9703 gehören nicht Bildhauerarbeiten, die den Charakter einer Handelsware haben (Serienerzeugnisse, Abgüsse und handwerkliche Erzeugnisse), selbst wenn diese Waren von Künstlern entworfen oder gestaltet wurden.
5. A) Vorbehaltlich der vorstehenden Anmerkungen 1 bis 4 gehören Waren, bei deren Einreihung Kapitel 97 und andere Kapitel der Nomenklatur in Betracht kommen, zu Kapitel 97.  
B) Zu Position 9706 gehören nicht Waren mit den Merkmalen der Positionen 9701 bis 9705.
6. Rahmen um Gemälde, Zeichnungen, Collagen und ähnliche dekorative Bildwerke, Stiche, Schnitte oder Steindrucke werden wie diese eingereiht, wenn sie ihnen nach Art und Wert entsprechen.

Rahmen, die nach Art und Wert den in dieser Anmerkung erwähnten Waren nicht entsprechen, sind getrennt einzureihen.

**Zusätzliche Anmerkung**

1. Zu Position 9705 gehören Sammlerkraft- und -luftfahrzeuge von geschichtlichem oder völkerkundlichem Wert, die:
  - a) sich in ihrem Originalzustand befinden, d. h. an denen keine wesentlichen Änderungen an Fahrgestell, Karosserie, Lenkung, Bremsen, Getriebe, Aufhängesystem, Motor oder Kotflügel usw. vorgenommen wurden. Instandsetzung und Wiederaufbau ist zulässig, defekte oder verschlissene Teile, Zubehör und Einheiten können ersetzt worden sein, sofern sich das Kraft- oder Luftfahrzeug in historisch einwandfreiem Zustand befindet. Modernisierte oder umgebaute Kraft- und Luftfahrzeuge sind ausgeschlossen;
  - b) im Fall von Kraftfahrzeugen mindestens 30, im Fall von Luftfahrzeugen mindestens 50 Jahre alt sind;
  - c) einem nicht mehr hergestellten Modell oder Typ entsprechen.



KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)	Besondere Maßeinheit
1	2	3	4
9619 00 75	---- Tampons .....	( <sup>1</sup> )	—
9619 00 79	---- andere .....	( <sup>1</sup> )	—
	-- Windeln und Windeinlagen und ähnliche Waren:		
9619 00 81	---- Windeln und Windeinlagen für Säuglinge und Kleinkinder .....	( <sup>1</sup> )	—
9619 00 89	---- andere (z. B. Artikel für Inkontinenz) .....	( <sup>1</sup> )	—
9620 00	<b>Ein-, Zwei-, Dreibeinstative und ähnliche Waren:</b>		
9620 00 10	– von der für Digitalkameras, Fotoapparate oder Videokameras, Filmkameras und Filmvorführapparate verwendeten Art; von der für andere Geräte des Kapitels 90 verwendeten Art .....	3,7	—
	– andere:		
9620 00 91	-- aus Kunststoff oder aus Aluminium .....	6	—
9620 00 99	-- andere .....	frei	—

(<sup>1</sup>) Autonomer Zollsatz: frei.  
 Vertragsmäßiger Zollsatz:  
 — aus Papierhalbstoff, Papier, Zellstoffwatte oder Vliesen aus Zellstoffen: frei,  
 — andere: 6,5 %.

KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)	Besondere Maßeinheit
1	2	3	4
<b>9614 00</b>	<b>Pfeifen zum Rauchen (einschließlich Pfeifenköpfe), Zigarren- und Zigarettenspitzen, und Teile davon:</b>		
<b>9614 00 10</b>	– Pfeifenrohformen aus Wurzelholz oder anderem Holz .....	frei	—
<b>9614 00 90</b>	– andere .....	2,7	—
<b>9615</b>	<b>Frisierkämmen, Einsteckkämmen, Haarspangen und dergleichen; Haarnadeln, Frisieradeln, Haarklammern, Lockenwickler und ähnliche Waren, ausgenommen Waren der Position 8516, und Teile davon:</b>		
	– <b>Frisierkämmen, Einsteckkämmen, Haarspangen und dergleichen:</b>		
<b>9615 11 00</b>	-- aus Hartkautschuk oder Kunststoff .....	2,7	—
<b>9615 19 00</b>	-- andere .....	2,7	—
<b>9615 90 00</b>	– andere .....	2,7	—
<b>9616</b>	<b>Parfümzerstäuber und ähnliche Zerstäuber zu Toilettenzwecken und Vorrichtungen und Köpfe dafür; Puderquasten und Kissen, zum Auftragen von Kosmetik- oder Körperpflegemitteln:</b>		
<b>9616 10</b>	– <b>Parfümzerstäuber und ähnliche Zerstäuber zu Toilettenzwecken und Vorrichtungen und Köpfe dafür:</b>		
<b>9616 10 10</b>	-- Zerstäuber .....	2,7	—
<b>9616 10 90</b>	-- Vorrichtungen und Köpfe .....	2,7	—
<b>9616 20 00</b>	– <b>Puderquasten und Kissen, zum Auftragen von Kosmetik- oder Körperpflegemitteln .....</b>	2,7	—
<b>9617 00 00</b>	<b>Vakuum-Isolierflaschen und andere Vakuum-Isolierbehälter; Teile davon, ausgenommen Glaskolben .....</b>	6,7	—
<b>9618 00 00</b>	<b>Schneiderpuppen, Schaufensterpuppen und ähnliche Waren; bewegliche Figuren und Ausstellungsstücke für Schaufenster .....</b>	1,7	—
<b>9619 00</b>	<b>Hygienische Binden (Einlagen) und Tampons, Windeln, Windeinlagen und ähnliche Waren aus Stoffen aller Art:</b>		
<b>9619 00 30</b>	– aus Spinnstoffwatte .....	( <sup>1</sup> )	—
	– aus anderen Spinnstoffen:		
<b>9619 00 40</b>	-- Hygienische Binden (Einlagen), Tampons und ähnliche Waren .....	( <sup>2</sup> )	—
<b>9619 00 50</b>	-- Windeln und Windeinlagen und ähnliche Waren .....	( <sup>3</sup> )	—
	– aus anderen Stoffen:		
	-- Hygienische Binden (Einlagen), Tampons und ähnliche Waren:		
<b>9619 00 71</b>	--- Hygienische Binden (Einlagen) .....	( <sup>4</sup> )	—

(<sup>1</sup>) Autonomer Zollsatz: 3,8 %.

Vertragsmäßiger Zollsatz:

- aus Chemiefasern: 5 %,
- andere: 3,8 %.

(<sup>2</sup>) Autonomer Zollsatz: 6,3 %.

Vertragsmäßiger Zollsatz:

- aus Gewirken oder Gestriicken: 12 %,
- andere: 6,3 %.

(<sup>3</sup>) Autonomer Zollsatz: 10,5 %.

Vertragsmäßiger Zollsatz:

- aus Gewirken oder Gestriicken: 12 %,
- andere: 10,5 %.

(<sup>4</sup>) Autonomer Zollsatz: frei.

Vertragsmäßiger Zollsatz:

- aus Papierhalbstoff, Papier, Zellstoffwatte oder Vliesen aus Zellstoffs: frei,
- andere: 6,5 %.

KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)	Besondere Maßeinheit
1	2	3	4
9608 50 00	– Zusammenstellungen von Waren aus zwei oder mehr der vorstehenden Unterpositionen .....	3,7	—
9608 60 00	– Minen für Kugelschreiber, aus Kugeln und Tintenbehälter bestehend .....	2,7	p/st
	– andere:		
9608 91 00	-- Schreibfedern und Schreibfederspitzen .....	2,7	—
9608 99 00	-- andere .....	2,7	—
9609	<b>Blei-, Kopier- und Farbstifte (ausgenommen Waren der Position 9608), Griffel, Minen für Stifte, Pastellstifte, Zeichenkohle, Schreib- oder Zeichenkreide und Schneiderkreide:</b>		
9609 10	– Stifte mit Schutzmantel:		
9609 10 10	-- Bleistifte .....	2,7	—
9609 10 90	-- andere .....	2,7	—
9609 20 00	– Minen für Stifte .....	2,7	—
9609 90	– andere:		
9609 90 10	-- Pastellstifte und Zeichenkohle .....	2,7	—
9609 90 90	-- andere .....	1,7	—
9610 00 00	<b>Schiefertafeln und Tafeln zum Schreiben oder Zeichnen, auch gerahmt .....</b>	2,7	—
9611 00 00	<b>Datumstempel, Siegel, Nummernstempel und ähnliche Waren (einschließlich Geräte zum Drucken oder Prägen von Etiketten), für den Handgebrauch; Zusammensetzstempel und Druckkästen, für den Handgebrauch .....</b>	2,7	—
9612	<b>Bänder für Schreibmaschinen und ähnliche Bänder, mit Tinte oder anders für Abdrucke präpariert, auch auf Spulen oder in Kassetten; Stempelkissen, auch getränkt, auch mit Schachteln:</b>		
9612 10	– Bänder:		
9612 10 10	-- aus Kunststoff .....	2,7	—
9612 10 20	-- aus Chemiefasern, mit einer Breite von weniger als 30 mm, dauerhaft in Kunststoff- oder Metallkassetten eingeschlossen, von der in automatischen Schreibmaschinen, automatischen Datenverarbeitungsmaschinen und anderen Maschinen verwendeten Art .....	frei	—
9612 10 80	-- andere .....	2,7	—
9612 20 00	– Stempelkissen .....	2,7	—
9613	<b>Feuerzeuge und andere Anzünder (ausgenommen Anzünder der Position 3603), auch mechanisch oder elektrisch, und Teile davon, ausgenommen Feuersteine und Dochte:</b>		
9613 10 00	– Taschenfeuerzeuge, für Gas, nicht nachfüllbar .....	2,7	p/st
9613 20 00	– Taschenfeuerzeuge, für Gas, nachfüllbar .....	2,7	p/st
9613 80 00	– andere Feuerzeuge und Anzünder .....	2,7	—
9613 90 00	– Teile .....	2,7	—

KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)	Besondere Maßeinheit
1	2	3	4
9603 50 00	– andere Bürsten, die Teile von Maschinen, Apparaten oder Fahrzeugen sind ....	2,7	—
9603 90	– andere:		
9603 90 10	-- von Hand zu führende mechanische Fußbodenkehrer ohne Motor .....	2,7	p/st
	-- andere:		
9603 90 91	--- Bürstenwaren für die Straßen- und Haushaltsreinigung, einschließlich Schuh- und Kleiderbürsten; Bürsten für die Tierpflege .....	3,7	—
9603 90 99	--- andere .....	3,7	—
9604 00 00	<b>Handsiebe</b> .....	3,7	—
9605 00 00	<b>Reisezusammenstellungen zur Körperpflege, zum Nähen, zum Reinigen von Schuhen oder Kleidung</b> .....	3,7	—
9606	<b>Knöpfe, Druckknöpfe; Knopfformen und andere Teile; Knopfhohlinge:</b>		
9606 10 00	– Druckknöpfe und Teile davon .....	3,7	—
	– Knöpfe:		
9606 21 00	-- aus Kunststoff, nicht mit Spinnstoffen überzogen .....	3,7	—
9606 22 00	-- aus unedlen Metallen, nicht mit Spinnstoffen überzogen .....	3,7	—
9606 29 00	-- andere .....	3,7	—
9606 30 00	– Knopfformen und andere Knopfteile; Knopfhohlinge .....	2,7	—
9607	<b>Reißverschlüsse und Teile davon:</b>		
	– Reißverschlüsse:		
9607 11 00	-- mit Zähnen aus unedlen Metallen .....	6,7	m
9607 19 00	-- andere .....	7,7	m
9607 20	– Teile:		
9607 20 10	-- aus unedlen Metallen (einschließlich Bänder und Streifen mit Zähnen aus unedlen Metallen) .....	6,7	—
9607 20 90	-- andere .....	7,7	—
9608	<b>Kugelschreiber; Schreiber und Markierstifte, mit Filzspitze oder anderer poröser Spitze; Füllfederhalter, andere Füllhalter und andere Schreibgeräte; Durchschreibstifte; Füllbleistifte; Federhalter, Bleistifthalter und ähnliche Waren; Teile davon (einschließlich Kappen und Klipse), ausgenommen Waren der Position 9609:</b>		
9608 10	– Kugelschreiber:		
9608 10 10	-- mit flüssiger Tinte .....	3,7	p/st
	-- andere:		
9608 10 92	--- mit auswechselbarer Mine .....	3,7	p/st
9608 10 99	--- andere .....	3,7	p/st
9608 20 00	– Schreiber und Markierstifte, mit Filzspitze oder anderer poröser Spitze .....	3,7	p/st
9608 30 00	– Füllfederhalter, andere Füllhalter und andere Schreibgeräte .....	3,7	p/st
9608 40 00	– Füllbleistifte (Dreh- und Druckstifte) .....	3,7	p/st

**Zusätzliche Anmerkung**

1. Zu den Unterpositionen 9619 00 71 bis 9619 00 89 gehören Waren aus Papierhalbstoff, Papier, Zellstoffwatte oder Vliesen aus Zellstofffasern.

Zu diesen Unterpositionen gehören auch Waren aus Verbundstoffen mit:

- a) einer inneren Schicht (z. B. aus Vliesstoffen) zum Absorbieren von ausgeschiedenen Körperflüssigkeiten, um ein Wundreiben zu vermeiden;
- b) einem absorbierenden Kern zum Auffangen und Speichern der Flüssigkeiten, bis die Ware entsorgt werden kann; und
- c) einer äußeren Schicht (z. B. aus Kunststoff), um ein Auslaufen der Flüssigkeit aus dem absorbierenden Kern zu vermeiden.

KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)	Besondere Maßeinheit
1	2	3	4
<b>9601</b>	<b>Elfenbein, Bein, Schildpatt, Horn, Geweihe, Korallen, Perlmutter und andere tierische Schnitzstoffe, bearbeitet, und Waren aus diesen Stoffen (einschließlich durch Formen hergestellte Waren):</b>		
<b>9601 10 00</b>	– Elfenbein, bearbeitet, und Waren aus Elfenbein .....	2,7	—
<b>9601 90 00</b>	– andere .....	frei	—
<b>9602 00 00</b>	<b>Pflanzliche oder mineralische Schnitzstoffe, bearbeitet, und Waren aus diesen Stoffen; geformte oder geschnitzte Waren aus Wachs, aus Paraffin, aus Stearin, aus natürlichen Gummen oder Harzen oder aus Modelliermassen, und andere geformte oder geschnitzte Waren, anderweit weder genannt noch inbegriffen; nicht gehärtete Gelatine, bearbeitet (ausgenommen Gelatine der Position 3503) und Waren aus nicht gehärteter Gelatine .....</b>	2,2	—
<b>9603</b>	<b>Besen, Bürsten und Pinsel (einschließlich solcher, die Teile von Maschinen, Apparaten oder Fahrzeugen sind), von Hand zu führende mechanische Fußbodenkehrer ohne Motor, Mopps und Staubwedel; Pinselköpfe; Kissen und Roller zum Anstreichen; Wischer aus Kautschuk oder ähnlichen geschmeidigen Stoffen:</b>		
<b>9603 10 00</b>	– Besen, aus Reisig oder anderen pflanzlichen Stoffen, gebunden, auch mit Stiel .....	3,7	p/st
	– <b>Zahnbürsten, Rasierpinsel, Haarbürsten, Nagelbürsten, Wimpernbürstchen und andere Bürsten zur Körperpflege, einschließlich Bürsten, die Teile von Apparaten sind:</b>		
<b>9603 21 00</b>	-- <b>Zahnbürsten, einschließlich Bürsten für künstliche Gebisse .....</b>	3,7	p/st
<b>9603 29</b>	-- andere:		
<b>9603 29 30</b>	--- Haarbürsten .....	3,7	p/st
<b>9603 29 80</b>	--- andere .....	3,7	—
<b>9603 30</b>	– <b>Pinsel für Kunstmaler, Schreibpinsel und ähnliche Pinsel zum Auftragen von kosmetischen Erzeugnissen:</b>		
<b>9603 30 10</b>	-- Pinsel für Kunstmaler und Schreibpinsel .....	3,7	p/st
<b>9603 30 90</b>	-- Pinsel zum Auftragen von kosmetischen Erzeugnissen .....	3,7	p/st
<b>9603 40</b>	– <b>Bürsten und Pinsel zum Auftragen von Anstrichfarben, Lack oder dergleichen (ausgenommen Bürsten und Pinsel der Unterposition 9603 30); Kissen und Roller zum Anstreichen:</b>		
<b>9603 40 10</b>	-- Bürsten und Pinsel zum Auftragen von Anstrichfarben, Lack oder dergleichen .....	3,7	p/st
<b>9603 40 90</b>	-- Kissen und Roller zum Anstreichen .....	3,7	p/st

## KAPITEL 96

## VERSCHIEDENE WAREN

**Anmerkungen**

1. Zu Kapitel 96 gehören nicht:
  - a) Schminkstifte und Stifte für die Körperpflege (Kapitel 33);
  - b) Waren des Kapitels 66 (z. B. Teile von Regenschirmen oder Gehstöcken);
  - c) Fantasieschmuck (Position 7117);
  - d) Teile mit allgemeiner Verwendungsmöglichkeit im Sinne der Anmerkung 2 zu Abschnitt XV, aus unedlen Metallen (Abschnitt XV), und gleichartige Waren aus Kunststoff (Kapitel 39);
  - e) Waren des Kapitels 82 (Werkzeuge, Schneidwaren, Essbestecke) mit Griffen oder Teilen aus Schnitz- oder Formstoffen; gesondert gestellt gehören diese Griffe und Teile zu Position 9601 oder 9602;
  - f) Waren des Kapitels 90 (z. B. Brillenfassungen (Position 9003), Reißfedern (Position 9017), Bürstenwaren, die offensichtlich in der Medizin, in der Chirurgie, in der Zahn- oder Tierheilkunde Verwendung finden (Position 9018));
  - g) Waren des Kapitels 91 (z. B. Uhrengehäuse);
  - h) Musikinstrumente, Teile und Zubehör davon (Kapitel 92);
  - ij) Waren des Kapitels 93 (Waffen und Teile davon);
  - k) Waren des Kapitels 94 (z. B. Möbel, Leuchten und Beleuchtungskörper);
  - l) Waren des Kapitels 95 (z. B. Spielzeug, Spiele, Sportgeräte);
  - m) Waren des Kapitels 97 (Kunstgegenstände, Sammlungsstücke, Antiquitäten).
2. Als „pflanzliche oder mineralische Schnitzstoffe“ im Sinne der Position 9602 gelten:
  - a) harte Samen, Kerne, Schalen und Nüsse und ähnliche pflanzliche Stoffe, von der zum Schnitzen verwendeten Art (z. B. Steinnuss und Dumpalmnüsse);
  - b) Meerscham und Bernstein, auch rekonstituiert, Gagat (Jett) und jettähnliche mineralische Schnitz- und Formstoffe.
3. Als „Pinselköpfe“ im Sinne der Position 9603 gelten ungefasste Bündel aus Tierhaaren, Pflanzenfasern oder anderen Stoffen, die ohne Teilung zum Herstellen von Pinseln oder ähnlichen Waren geeignet sind oder die hierzu nur einer geringen ergänzenden Bearbeitung bedürfen, wie Gleichrichten oder Schleifen der Enden.
4. Waren des Kapitels 96, ausgenommen Waren der Positionen 9601 bis 9606 und 9615, die ganz oder teilweise aus Edelmetallen, Edelmetallplattierungen, Edelsteinen oder Schmucksteinen (natürlichen, synthetischen oder rekonstituierten) oder aus echten Perlen oder Zuchtperlen bestehen, verbleiben in diesem Kapitel. Jedoch verbleiben Waren der Positionen 9601 bis 9606 und 9615 nur dann in Kapitel 96, wenn sie nur geringfügige Verzierungen oder unwesentliche Zutaten aus Edelmetallen, Edelmetallplattierungen, echten Perlen oder Zuchtperlen, Edelsteinen oder Schmucksteinen (natürlichen, synthetischen oder rekonstituierten) enthalten.

KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)	Besondere Maßeinheit
1	2	3	4
9506 70 30	-- Rollschuhe .....	2,7	pa
9506 70 90	-- Teile und Zubehör .....	2,7	—
	– andere:		
9506 91	-- <b>Geräte und Ausrüstungsgegenstände für die allgemeine körperliche Ertüchtigung, Gymnastik oder Leicht- und Schwerathletik:</b>		
9506 91 10	--- Übungsgeräte mit Systemen zum Einstellen unterschiedlicher Belastungen .....	2,7	—
9506 91 90	--- andere .....	2,7	—
9506 99	-- andere:		
9506 99 10	--- Cricket- und Poloausrüstungen, ausgenommen Bälle .....	frei	—
9506 99 90	--- andere .....	2,7	—
9507	<b>Angelruten, Angelhaken und anderes Angelgerät; Handnetze zum Landen von Fischen, Schmetterlingsnetze und ähnliche Netze; Lockgeräte (ausgenommen solche der Position 9208 oder 9705) und ähnliche Jagdgeräte:</b>		
9507 10 00	– Angelruten .....	3,7	—
9507 20	– Angelhaken, auch mit Vorfach:		
9507 20 10	-- Angelhaken, nicht montiert .....	1,7	—
9507 20 90	-- andere .....	3,7	—
9507 30 00	– Angelrollen .....	3,7	—
9507 90 00	– andere .....	3,7	—
9508	<b>Wanderzirkusse und Wandertierschauen; Vergnügungspark-Fahrgeschäfte und Wasserparkattraktionen; Schaustellerattraktionen, einschließlich Schießbuden; Wanderbühnen:</b>		
9508 10 00	– Wanderzirkusse und Wandertierschauen .....	1,7	—
	– Vergnügungspark-Fahrgeschäfte und Wasserparkattraktionen:		
9508 21 00	-- Achterbahnen .....	1,7	—
9508 22 00	-- Karusselle und Luftschaukeln .....	1,7	—
9508 23 00	-- Autoscooter .....	1,7	—
9508 24 00	-- Bewegungssimulatoren und dynamische Kinos .....	1,7	—
9508 25 00	-- Wasserbahnen .....	1,7	—
9508 26 00	-- Wasserparkattraktionen .....	1,7	—
9508 29 00	-- andere .....	1,7	—
9508 30 00	– Schaustellerattraktionen .....	1,7	—
9508 40 00	– Wanderbühnen .....	1,7	—

KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)	Besondere Maßeinheit
1	2	3	4
9505 10 10	-- aus Glas .....	frei	—
9505 10 90	-- aus anderen Stoffen .....	2,7	—
9505 90 00	- andere .....	2,7	—
<b>9506</b>	<b>Geräte und Ausrüstungsgegenstände für die allgemeine körperliche Ertüchtigung, Gymnastik, Leicht- und Schwerathletik, andere Sportarten (einschließlich Tischtennis) oder Freiluftspiele, in diesem Kapitel anderweit weder genannt noch inbegriffen; Schwimm- und Planschbecken:</b>		
	<b>- Ski und Skiausrüstungen für den Wintersport:</b>		
9506 11	-- Ski:		
9506 11 10	--- Langlaufski .....	3,7	pa
	--- Ski für den alpinen Skilauf:		
9506 11 21	---- Monoski und Snowboards .....	3,7	p/st
9506 11 29	---- andere .....	3,7	pa
9506 11 80	--- andere Ski .....	3,7	pa
9506 12 00	-- Skibindungen .....	3,7	—
9506 19 00	-- andere .....	2,7	—
	<b>- Wasserski, Surfbretter, Windsurfer und andere Ausrüstungen für den Wassersport:</b>		
9506 21 00	-- Windsurfer .....	2,7	—
9506 29 00	-- andere .....	2,7	—
	<b>- Golfschläger und andere Golfausrüstungen:</b>		
9506 31 00	-- vollständige Golfschläger .....	2,7	p/st
9506 32 00	-- Bälle .....	2,7	p/st
9506 39	-- andere:		
9506 39 10	--- Teile von Golfschlägern .....	2,7	—
9506 39 90	--- andere .....	2,7	—
9506 40 00	- Geräte und Ausrüstungen für Tischtennis .....	2,7	—
	<b>- Tennis-, Federball- oder ähnliche Schläger, auch ohne Bespannung:</b>		
9506 51 00	-- Tennisschläger, auch ohne Bespannung .....	4,7	—
9506 59 00	-- andere .....	2,7	—
	<b>- Bälle, ausgenommen Golf- und Tischtennisbälle:</b>		
9506 61 00	-- Tennisbälle .....	2,7	—
9506 62 00	-- aufblasbare Bälle .....	2,7	—
9506 69	-- andere:		
9506 69 10	--- Cricket- und Polobälle .....	frei	—
9506 69 90	--- andere .....	2,7	—
9506 70	- Schlittschuhe und Rollschuhe, einschließlich Stiefel mit fest angebrachten Roll- oder Schlittschuhen:		
9506 70 10	-- Schlittschuhe .....	frei	pa



KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)	Besondere Maßeinheit
1	2	3	4
9503 00 35	-- aus Kunststoff .....	4,7	—
9503 00 39	-- aus anderen Stoffen .....	frei	—
	– Spielzeug, Tiere oder nicht menschliche Wesen darstellend:		
9503 00 41	-- gefüllt .....	4,7	—
9503 00 49	-- andere .....	frei	—
9503 00 55	– Musikspielzeuginstrumente und -geräte .....	frei	—
	– Puzzles:		
9503 00 61	-- aus Holz .....	frei	—
9503 00 69	-- andere .....	4,7	—
9503 00 70	– anderes Spielzeug, aufgemacht in Zusammenstellungen oder Aufmachungen .....	4,7	—
	– anderes Spielzeug und Modelle, mit eingebautem Motor:		
9503 00 75	-- aus Kunststoff .....	4,7	—
9503 00 79	-- aus anderen Stoffen .....	frei	—
	– andere:		
9503 00 81	-- Spielzeugwaffen .....	frei	—
9503 00 85	-- im Gussverfahren hergestellte Miniaturmodelle aus Metall .....	4,7	—
9503 00 87	-- tragbare, interaktive, elektronische Lernprodukte, hauptsächlich konstruiert für Kinder .....	frei	—
	-- andere:		
9503 00 95	--- aus Kunststoff .....	4,7	—
9503 00 99	--- andere .....	frei	—
9504	<b>Videospielkonsolen und -geräte; Gesellschaftsspiele, einschließlich mechanisch betriebene Spiele, Billardspiele, Glücksspieltische und automatische Kegelbahnen (z. B. Bowlingbahnen), Vergnügungsmaschinen, mit Münzen, Geldscheinen, Bankkarten, Spielmarken oder anderen Zahlungsmitteln betrieben:</b>		
9504 20 00	– Billardspiele aller Art und Zubehör .....	frei	—
9504 30	– andere Spiele, mit Münzen, Geldscheinen, Bankkarten, Spielmarken oder anderen Zahlungsmitteln betrieben, ausgenommen automatische Kegelbahnen (Bowlingbahnen):		
9504 30 10	-- Spiele mit Bildschirm .....	frei	p/st
9504 30 20	-- andere Spiele .....	frei	p/st
9504 30 90	-- Teile .....	frei	—
9504 40 00	– Spielkarten .....	2,7	—
9504 50 00	– Videospielkonsolen und -geräte, andere als solche der Unterposition 9504 30 .....	frei	—
9504 90	– andere:		
9504 90 10	-- elektrische Auto-Rennspiele, die den Charakter von Gesellschaftsspielen haben .....	frei	—
9504 90 80	-- andere .....	frei	—
9505	<b>Fest-, Karnevals-/Faschings- oder andere Unterhaltungsartikel, einschließlich Zauber- und Scherzartikel:</b>		
9505 10	– Weihnachtsartikel:		

**Zusätzliche Anmerkung**

## 1. Zu Unterposition 9505 10 gehören:

- a) Gegenstände, die weithin als traditionell in der Weihnachtszeit/Adventszeit verwendete Artikel angesehen werden und ausschließlich als Weihnachtsartikel hergestellt und konzipiert wurden.

Dazu gehören:

(1) Gegenstände, die mit der Geburt Christi in Zusammenhang gebracht werden (z. B. Gegenstände für die traditionelle Weihnachtskrippe), wie Krippenfiguren, Krippentiere, der Stern von Bethlehem, die Heiligen Drei Könige und Weihnachtskrippen,

(2) Gegenstände, die aufgrund althergebrachter nationaler Traditionen als in der Weihnachtszeit/Adventszeit verwendete Artikel angesehen werden, wie z. B.:

- künstliche Weihnachtsbäume,
- Weihnachtssocken,
- Weihnachtsholzschneide,
- Weihnachtsknallbonbons,
- Weihnachtsmänner (auch mit Schlitten),
- Weihnachtsengel.

Zu dieser Unterposition gehören nicht Winterartikel, die sich für eine allgemeinere Verwendung als Dekorationsartikel in dieser Jahreszeit eignen, weil ihre objektiven Merkmale darauf hindeuten, dass sie nicht ausschließlich für die Weihnachtszeit/Adventszeit sondern vor allem zur Dekoration in der Winterzeit verwendet werden, z. B. Eiszapfen, Schneekristalle, Sterne, Rentiere, Rotkehlchen, Schneemänner und andere Motive der Winterzeit, unabhängig davon, ob die Farben oder die Aufmachung usw. einen Bezug zum Weihnachtsfest nahelegen.

- b) Dekorationsartikel für Weihnachtsbäume.

Hierbei handelt es sich um Gegenstände, die dazu bestimmt sind, an einen Weihnachtsbaum gehängt zu werden (d. h. im Allgemeinen Gegenstände aus leichtem, nicht dauerhaftem Material zum Schmücken eines Weihnachtsbaums).

KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)	Besondere Maßeinheit
1	2	3	4
[9501]			
[9502]			
<b>9503 00</b>	<b>Dreiräder, Roller, Autos mit Tretwerk und ähnliche Spielfahrzeuge; Puppenwagen; Puppen; anderes Spielzeug; maßstabgetreu verkleinerte Modelle und ähnliche Modelle zur Unterhaltung, auch mit Antrieb; Puzzles aller Art:</b>		
<b>9503 00 10</b>	– Dreiräder, Roller, Autos mit Tretwerk und ähnliche Spielfahrzeuge; Puppenwagen ....	frei	—
	– Puppen, nur Nachbildungen von Menschen darstellend, einschließlich Teile davon und Zubehör:		
<b>9503 00 21</b>	-- Puppen .....	4,7	—
<b>9503 00 29</b>	-- Teile und Zubehör .....	frei	—
<b>9503 00 30</b>	– elektrische Eisenbahnen, einschließlich Schienen, Signale und anderes Zubehör; maßstabgetreu verkleinerte Modelle zum Zusammenbauen .....	frei	—
	– andere Bausätze und Baukastenspielzeug:		

- u) elektrische Girlanden aller Art (Position 9405);
  - v) Ein-, Zwei-, Dreibeinstative und ähnliche Waren (Position 9620);
  - w) Saiten für Schläger, Zelte, Campingausrüstungen und Fingerhandschuhe, Handschuhe ohne Fingerspitzen und Fausthandschuhe aus Stoffen aller Art (Einreihung nach ihrer stofflichen Beschaffenheit);
  - x) Geschirr, Küchenartikel, Toilettenartikel, Teppiche und andere textile Fußbodenbeläge, Kleidung, Bettwäsche, Tischwäsche, Wäsche zur Körperpflege, Küchenwäsche und ähnliche Erzeugnisse, die einen Gebrauchswert haben (Einreihung nach ihrer stofflichen Beschaffenheit).
2. Die Waren dieses Kapitels können einfache Verzierungen oder unwesentliche Zutaten aus echten Perlen oder Zuchtperlen, Edelsteinen oder Schmucksteinen (natürlichen, synthetischen oder rekonstituierten), Edelmetallen oder Edelmetallplattierungen enthalten.
3. Vorbehaltlich der vorstehenden Anmerkung 1 werden Teile und Zubehör, erkennbar ausschließlich oder hauptsächlich für Waren dieses Kapitels bestimmt, wie diese Waren eingereiht.
4. Vorbehaltlich der Bestimmungen der vorstehenden Anmerkung 1 zu diesem Kapitel gehören zu Position 9503 insbesondere auch Kombinationen von Waren dieser Position mit einem oder mehreren Bestandteilen, die nicht als Zusammenstellung nach den Bedingungen der Allgemeinen Vorschrift 3 b) betrachtet werden können und die gesondert gestellt in andere Positionen eingereiht werden würden, vorausgesetzt die Waren sind für den Einzelverkauf aufgemacht und die Kombination hat den wesentlichen Charakter von Spielzeug.
5. Zu Position 9503 gehören nicht Waren, die aufgrund ihrer Aufmachung, Form oder des verwendeten Materials erkennbar ausschließlich für Tiere bestimmt sind, z. B. Spielzeuge für Haustiere (Einreihung nach Beschaffenheit).
6. Im Sinne der Position 9508 bezeichnet
- a) der Ausdruck „Vergnügungspark-Fahrgeschäft“ eine Vorrichtung oder eine Kombination von Vorrichtungen oder eine Ausstattung, die eine oder mehrere Personen hauptsächlich zu Vergnügungs- oder Unterhaltungszwecken durch einen festen oder begrenzten Parcours, auch einen Wasserlauf, oder innerhalb einer abgegrenzten Fläche trägt, befördert oder lenkt. Solche Fahrgeschäfte können in einem Vergnügungspark, Themenpark, Wasserpark oder Jahrmarkt kombiniert werden. Diese Vergnügungspark-Fahrgeschäfte umfassen keine Ausstattungen der üblicherweise in Wohnanlagen oder Spielplätzen errichteten Art;
  - b) der Ausdruck „Wasserparkattraktionen“ eine Vorrichtung, eine Kombination von Vorrichtungen oder eine Ausstattung, welche durch einen abgegrenzten, Wasser enthaltenden Bereich ohne eigens dafür angelegten Wasserlauf gekennzeichnet ist. Zu den Wasserparkattraktionen gehören lediglich speziell für Wasserparks entworfene Ausstattungen; und
  - c) der Ausdruck „Schaustellerattraktionen“ Glücks-, Kraft- oder Geschicklichkeitsspiele, die in der Regel einer Bedien- oder Aufsichtsperson bedürfen und in festen Gebäuden oder eigenen Konzessionsständen aufgebaut sein können. Zu den Schaustellerattraktionen gehören keine Ausstattungen der Position 9504.

Diese Position umfasst keine Ausstattung, die an anderer Stelle in der Nomenklatur genauer erfasst ist.

### **Unterpositions-Anmerkung**

1. Unterposition 9504 50 umfasst:
- a) Videospielkonsolen, bei denen das Bild auf einem Fernsehempfangsgerät, einem Monitor oder einem anderen externen Bildschirm dargestellt wird, oder
  - b) Videospielgeräte mit eigenem Videomonitor, auch tragbar.

Zu dieser Unterposition gehören nicht Videospielkonsolen oder -geräte, die durch Einwurf eines Geldstücks, einer Banknote, einer Bankkarte, einer Spielmarke oder jedes anderen Zahlungsmittels in Gang gesetzt werden (Unterposition 9504 30).

## KAPITEL 95

## SPIELZEUG, SPIELE, UNTERHALTUNGSARTIKEL UND SPORTGERÄTE; TEILE DAVON UND ZUBEHÖR

## Anmerkungen

1. Zu Kapitel 95 gehören nicht:
  - a) Kerzen (Position 3406);
  - b) Feuerwerkskörper oder andere pyrotechnische Artikel der Position 3604;
  - c) Garne, Monofile, Schnüre oder Messinahaar oder dergleichen für den Fischfang, auch abgepasst, jedoch nicht zusammengesetzte Angelleinen, des Kapitels 39, der Position 4206 oder des Abschnitts XI;
  - d) Taschen für Sportgeräte und andere Behältnisse der Position 4202, 4303 oder 4304;
  - e) Maskenkostüme aus Spinnstoffen des Kapitels 61 oder 62; Sportkleidung und spezielle Bekleidung aus Spinnstoffen des Kapitels 61 oder 62, auch mit integrierten Schutzkomponenten wie Kissen oder Polstern im Ellbogen-, Knie- oder Leistenbereich (zum Beispiel Fechtkleidung oder Fußballtorwarttrikots);
  - f) Fahnen und Wimpelgirlanden, aus Spinnstoffen, sowie Segel für Boote, Windsurfbretter oder Segelwagen, des Kapitels 63;
  - g) Sportschuhe (ausgenommen solche, an denen Schlittschuhe oder Rollschuhe fest angebracht sind) des Kapitels 64 und besondere Kopfbedeckungen zu Sportzwecken des Kapitels 65;
  - h) Gehstöcke, Peitschen, Reitpeitschen oder dergleichen (Position 6602), Teile davon (Position 6603);
  - ij) Glasaugen, nicht montiert, für Puppen oder anderes Spielzeug, der Position 7018;
  - k) Teile mit allgemeiner Verwendungsmöglichkeit im Sinne der Anmerkung 2 zu Abschnitt XV, aus unedlen Metallen (Abschnitt XV), und gleichartige Waren aus Kunststoff (Kapitel 39);
  - l) Glocken, Klingeln, Gongs und ähnliche Waren der Position 8306;
  - m) Flüssigkeitspumpen (Position 8413), Apparate zum Filtrieren oder Reinigen von Flüssigkeiten oder Gasen (Position 8421), Elektromotoren (Position 8501), elektrische Transformatoren (Position 8504), Platten, Bänder, nicht flüchtige Halbleiterspeichervorrichtungen, „intelligente Karten (smart cards)“ und andere Tonträger oder ähnliche Aufzeichnungsträger, mit oder ohne Aufzeichnung (Position 8523), Geräte für die Funkfernsteuerung (Position 8526) oder schnurlose Infrarot-Fernbedienungen (Position 8543);
  - n) Sportfahrzeuge (ausgenommen Rodelschlitten, Bobschlitten und dergleichen) des Abschnitts XVII;
  - o) zweirädrige Kinderfahräder (Position 8712);
  - p) unbemannte Luftfahrzeuge (Position 8806);
  - q) Sportboote, wie Kanus und Ruderboote (Kapitel 89), und Fortbewegungsmittel dazu (Kapitel 44, wenn sie aus Holz sind);
  - r) Schutzbrillen für Sport und Freiluftspiele (Position 9004);
  - s) Lockpfeifen und Signalpfeifen (Position 9208);
  - t) Waffen und andere Waren des Kapitels 93;

KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)	Besondere Maßeinheit
1	2	3	4
	– <b>Reklameleuchten, Leuchtschilder, beleuchtete Namensschilder und dergleichen:</b>		
9405 61	-- <b>ausschließlich zur Verwendung mit Leuchtdioden-Lichtquellen (LED-Lichtquellen) bestimmt:</b>		
9405 61 20	---- aus Kunststoffen .....	4,7	—
9405 61 80	---- aus anderen Stoffen .....	2,7	—
9405 69	-- <b>andere:</b>		
9405 69 20	---- aus Kunststoffen .....	4,7	—
9405 69 80	---- aus anderen Stoffen .....	2,7	—
	– <b>Teile:</b>		
9405 91	-- <b>aus Glas:</b>		
9405 91 10	---- Waren zum Ausstatten von elektrischen Beleuchtungskörpern (ausgenommen Scheinwerfer) .....	5,7	—
9405 91 90	---- andere .....	3,7	—
9405 92 00	-- <b>aus Kunststoffen</b> .....	4,7	—
9405 99 00	-- <b>aus anderen Stoffen</b> .....	2,7	—
9406	<b>Vorgefertigte Gebäude:</b>		
9406 10 00	– <b>aus Holz</b> .....	2,7	—
9406 20 00	– <b>Fertigbaumodule, aus Stahl</b> .....	2,7	—
9406 90	– <b>andere:</b>		
9406 90 10	-- Mobilheime .....	2,7	—
	-- andere:		
	---- aus Eisen oder Stahl:		
9406 90 31	---- Gewächshäuser .....	2,7	—
9406 90 38	---- andere .....	2,7	—
9406 90 90	---- aus anderen Stoffen .....	2,7	—

KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)	Besondere Maßeinheit
1	2	3	4
9405 11 90	--- aus anderen Stoffen .....	2,7	—
9405 19	-- <b>andere:</b>		
9405 19 40	--- aus Kunststoffen oder aus keramischen Stoffen .....	4,7	—
9405 19 50	--- aus Glas .....	3,7	—
9405 19 90	--- aus anderen Stoffen .....	2,7	—
	- <b>elektrische Tisch-, Schreibtisch-, Nachttisch- oder Stehleuchten:</b>		
9405 21	-- <b>ausschließlich zur Verwendung mit Leuchtdioden-Lichtquellen (LED-Lichtquellen) bestimmt:</b>		
9405 21 40	--- aus Kunststoffen oder aus keramischen Stoffen .....	4,7	—
9405 21 50	--- aus Glas .....	3,7	—
9405 21 90	--- aus anderen Stoffen .....	2,7	—
9405 29	-- <b>andere:</b>		
9405 29 40	--- aus Kunststoffen oder aus keramischen Stoffen .....	4,7	—
9405 29 50	--- aus Glas .....	3,7	—
9405 29 90	--- aus anderen Stoffen .....	2,7	—
	- <b>Lichterketten von der für Weihnachtsbäume verwendeten Art:</b>		
9405 31 00	-- <b>ausschließlich zur Verwendung mit Leuchtdioden-Lichtquellen (LED-Lichtquellen) bestimmt</b> .....	3,7	—
9405 39 00	-- <b>andere</b> .....	3,7	—
	- <b>andere elektrische Leuchten und Beleuchtungskörper:</b>		
9405 41	-- <b>fotovoltaisch, ausschließlich zur Verwendung mit Leuchtdioden-Lichtquellen (LED-Lichtquellen) bestimmt:</b>		
9405 41 10	--- Scheinwerfer .....	3,7	—
	--- andere:		
9405 41 31	---- aus Kunststoffen .....	4,7	—
9405 41 39	---- andere .....	2,7	—
9405 42	-- <b>andere, ausschließlich zur Verwendung mit Leuchtdioden-Lichtquellen (LED-Lichtquellen) bestimmt:</b>		
9405 42 10	--- Scheinwerfer .....	3,7	—
	--- andere:		
9405 42 31	---- aus Kunststoffen .....	4,7	—
9405 42 39	---- andere .....	2,7	—
9405 49	-- <b>andere:</b>		
9405 49 10	--- Scheinwerfer .....	3,7	—
	--- andere:		
9405 49 40	---- aus Kunststoffen .....	4,7	—
9405 49 90	---- aus anderen Stoffen .....	2,7	—
9405 50 00	- <b>nicht elektrische Leuchten und Beleuchtungskörper</b> .....	2,7	—

KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)	Besondere Maßeinheit
1	2	3	4
9403 70 00	– Kunststoffmöbel .....	frei	—
	– Möbel aus anderen Stoffen, einschließlich Stuhlrohr, Korbweide/Flechtweide, Bambus oder ähnliche Stoffe:		
9403 82 00	-- aus Bambus .....	5,6	—
9403 83 00	-- aus Rattan .....	5,6	—
9403 89 00	-- andere .....	5,6	—
	– Teile:		
9403 91 00	-- aus Holz .....	2,7	—
9403 99	-- andere:		
9403 99 10	---- aus Metall .....	2,7	—
9403 99 90	---- aus anderen Stoffen .....	2,7	—
9404	<b>Sprungrahmen; Bettausstattungen und ähnliche Waren (z. B. Auflegematratten, Steppdecken, Deckbetten, Polster, Schlummerrollen und Kopfkissen) mit Federung oder gepolstert oder mit Füllung aus Stoffen aller Art oder aus Zellkautschuk oder Zellkunststoff, auch überzogen:</b>		
9404 10 00	– Sprungrahmen .....	3,7	—
	– Auflegematratten:		
9404 21	-- aus Zellkautschuk oder Zellkunststoff, auch überzogen:		
9404 21 10	---- aus Zellkautschuk .....	3,7	—
9404 21 90	---- aus Zellkunststoff .....	3,7	—
9404 29	-- aus anderen Stoffen:		
9404 29 10	---- mit Federkern .....	3,7	—
9404 29 90	---- andere .....	3,7	—
9404 30 00	– Schlafsäcke .....	3,7	p/st
9404 40	– Steppdecken, Tagesdecken, Bettüberwürfe, Deck- und Federbetten:		
9404 40 10	-- mit Federn oder Daunen gefüllt .....	3,7	—
9404 40 90	-- andere .....	3,7	—
9404 90	– andere:		
9404 90 10	-- mit Federn oder Daunen gefüllt .....	3,7	—
9404 90 90	-- andere .....	3,7	—
9405	<b>Leuchten und Beleuchtungskörper (einschließlich Scheinwerfer) und Teile davon, anderweit weder genannt noch inbegriffen; Reklameleuchten, Leuchtschilder, beleuchtete Namensschilder und dergleichen, mit fest angebrachter Lichtquelle, und Teile davon, anderweit weder genannt noch inbegriffen:</b>		
	– Lüster und andere elektrische Decken- und Wandleuchten, ausgenommen solche von der für öffentliche Plätze oder Verkehrswege verwendeten Art:		
9405 11	-- ausschließlich zur Verwendung mit Leuchtdioden-Lichtquellen (LED-Lichtquellen) bestimmt:		
9405 11 40	---- aus Kunststoffen oder aus keramischen Stoffen .....	4,7	—
9405 11 50	---- aus Glas .....	3,7	—

KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)	Besondere Maßeinheit
1	2	3	4
9401 91 90	--- andere .....	2,7	—
9401 99	-- andere:		
9401 99 10	--- von Sitzen von der für Luftfahrzeuge verwendeten Art .....	1,7	—
9401 99 20	--- von Sitzen von der für Kraftfahrzeuge verwendeten Art .....	2,7	—
9401 99 80	--- andere .....	2,7	—
9402	<b>Möbel für die Human-, Zahn-, Tiermedizin oder die Chirurgie (z. B. Operationstische, Untersuchungstische, Betten mit mechanischen Vorrichtungen für Krankenanstalten, Dentalstühle); Friseurstühle und ähnliche Stühle, mit Schwenk-, Kipp- und Hebevorrichtung; Teile davon:</b>		
9402 10 00	- Dentalstühle, Friseurstühle oder ähnliche Stühle und Teile davon .....	frei	—
9402 90 00	- andere .....	frei	—
9403	<b>Andere Möbel und Teile davon:</b>		
9403 10	- <b>Metallmöbel von der in Büros verwendeten Art:</b>		
	-- mit einer Höhe von 80 cm oder weniger:		
9403 10 51	--- Schreibtische .....	frei	—
9403 10 58	--- andere .....	frei	—
	-- mit einer Höhe von mehr als 80 cm:		
9403 10 91	--- Schränke mit Türen oder Rollläden .....	frei	—
9403 10 93	--- Karteischränke und andere Schränke mit Schubladen .....	frei	—
9403 10 98	--- andere .....	frei	—
9403 20	- <b>andere Metallmöbel:</b>		
9403 20 20	-- Betten .....	frei	—
9403 20 80	-- andere .....	frei	—
9403 30	- <b>Holzmöbel von der in Büros verwendeten Art:</b>		
	-- mit einer Höhe von 80 cm oder weniger:		
9403 30 11	--- Schreibtische .....	frei	—
9403 30 19	--- andere .....	frei	—
	-- mit einer Höhe von mehr als 80 cm:		
9403 30 91	--- Schränke .....	frei	—
9403 30 99	--- andere .....	frei	—
9403 40	- <b>Holzmöbel von der in der Küche verwendeten Art:</b>		
9403 40 10	-- Einbauküchenelemente .....	2,7	—
9403 40 90	-- andere .....	2,7	—
9403 50 00	- <b>Holzmöbel von der im Schlafzimmer verwendeten Art .....</b>	frei	—
9403 60	- <b>andere Holzmöbel:</b>		
9403 60 10	-- Holzmöbel von der in Ess- und Wohnzimmern verwendeten Art .....	frei	—
9403 60 30	-- Holzmöbel von der in Läden verwendeten Art .....	frei	—
9403 60 90	-- andere Holzmöbel .....	frei	—



- 3. A) Als Teile von Waren im Sinne der Positionen 9401 bis 9403 gelten nicht Platten aus Glas (einschließlich Spiegel), Marmor oder Stein oder aus einem anderen in Kapitel 68 oder 69 genannten Stoff, auch zugeschnitten, jedoch nicht mit anderen Teilen verbunden, wenn sie gesondert gestellt werden.
- B) Gesondert gestellte Waren der Position 9404 verbleiben in dieser Position, auch wenn sie zugleich Teile von Möbeln der Positionen 9401 bis 9403 sind.
- 4. Als „vorgefertigte Gebäude“ im Sinne der Position 9406 gelten Gebäude, die im Werk fertig gestellt worden sind oder als Einzelteile geliefert, gemeinsam zur Abfertigung gestellt, auf der Baustelle zusammengesetzt werden, wie Wohngebäude, Baustellenunterkünfte, Bürogebäude, Schulen, Kaufhäuser, Schuppen, Garagen oder ähnliche Gebäude.

Vorgefertigte Gebäude umfassen auch „Fertigbaumodule, aus Stahl“, die in der Regel die Größe und Form eines Standard-Frachtcontainers haben, innen allerdings weitgehend oder vollständig eingerichtet sind. Solche Fertigbaumodule sind in der Regel dafür ausgelegt, zu festen Gebäuden zusammengesetzt zu werden.

**Zusätzliche Anmerkung**

- 1. Im Sinne der Position 9404 umfasst die Formulierung „gepolstert oder mit Füllung aus Stoffen aller Art“ Material jeder Dicke.

KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)	Besondere Maßeinheit
1	2	3	4
<b>9401</b>	<b>Sitzmöbel (ausgenommen solche der Position 9402), auch wenn sie in Liegen umgewandelt werden können, und Teile davon:</b>		
<b>9401 10 00</b>	– Sitze von der für Luftfahrzeuge verwendeten Art .....	frei	—
<b>9401 20 00</b>	– Sitze von der für Kraftfahrzeuge verwendeten Art .....	3,7	—
	– Drehstühle mit verstellbarer Sitzhöhe:		
<b>9401 31 00</b>	-- aus Holz .....	frei	—
<b>9401 39 00</b>	-- andere .....	frei	—
	– in Liegen umwandelbare Sitzmöbel, ausgenommen Gartenmöbel und Campingausstattungen:		
<b>9401 41 00</b>	-- aus Holz .....	frei	—
<b>9401 49 00</b>	-- andere .....	frei	—
	– Sitzmöbel aus Stuhlrohr, Korbweiden/Flechtweiden, Bambus oder ähnlichen Stoffen:		
<b>9401 52 00</b>	-- aus Bambus .....	5,6	—
<b>9401 53 00</b>	-- aus Rattan .....	5,6	—
<b>9401 59 00</b>	-- andere .....	5,6	—
	– andere Sitzmöbel, mit Gestell aus Holz:		
<b>9401 61 00</b>	-- gepolstert .....	frei	—
<b>9401 69 00</b>	-- andere .....	frei	—
	– andere Sitzmöbel, mit Gestell aus Metall:		
<b>9401 71 00</b>	-- gepolstert .....	frei	—
<b>9401 79 00</b>	-- andere .....	frei	—
<b>9401 80 00</b>	– andere Sitzmöbel .....	frei	—
	– Teile:		
<b>9401 91</b>	-- aus Holz:		
<b>9401 91 10</b>	--- von Sitzen von der für Luftfahrzeuge verwendeten Art .....	1,7	—

## ABSCHNITT XX

## VERSCHIEDENE WAREN

## KAPITEL 94

**MÖBEL; MEDIZINISCH-CHIRURGISCHE MÖBEL; BETTAUSSTATTUNGEN UND ÄHNLICHE WAREN; LEUCHTEN UND BELEUCHTUNGSKÖRPER, ANDERWEIT WEDER GENANNT NOCH INBEGRIFFEN; REKLAMELEUCHTEN, LEUCHTSCHILDER, BELEUCHTETE NAMENSCHILDER UND DERGLEICHEN; VORGEFERTIGTE GEBÄUDE****Anmerkungen**

1. Zu Kapitel 94 gehören nicht:
  - a) aufblasbare Matratzen, Kopfkissen oder Kissen; Matratzen, Kopfkissen oder Kissen für Wasserfüllung, des Kapitels 39, 40 oder 63;
  - b) auf dem Boden stehende Spiegel, z. B. schwenkbare Ankleidespiegel der Position 7009;
  - c) Waren des Kapitels 71;
  - d) Teile mit allgemeiner Verwendungsmöglichkeit im Sinne der Anmerkung 2 zu Abschnitt XV, aus unedlen Metallen (Abschnitt XV), gleichartige Waren aus Kunststoff (Kapitel 39) oder Panzerschränke der Position 8303;
  - e) Möbel als besondere Teile von Einrichtungen, Maschinen, Apparaten und Geräten zur Kälteerzeugung der Position 8418, auch wenn sie unausgerüstet gestellt werden; Möbel, die zum Einbau von Nähmaschinen (Position 8452) besonders hergerichtet sind;
  - f) Leuchten und Beleuchtungskörper und Teile davon des Kapitels 85;
  - g) Möbel als besondere Teile von Geräten der Positionen 8518 (Position 8518), 8519 oder 8521 (Position 8522) oder 8525 bis 8528 (Position 8529);
  - h) Waren der Position 8714;
  - ij) Dentalstühle mit eingebauten Zahnbehandlungsgeräten der Position 9018 sowie Speibecken für die zahnärztliche Praxis (Position 9018);
  - k) Waren des Kapitels 91 (z. B. Uhren und Uhrengehäuse);
  - l) Möbel oder Leuchten und Beleuchtungskörper, die den Charakter von Spielzeug haben (Position 9503), Billardtische oder andere Spielmöbel der Position 9504, Möbel für Zauberkunststücke oder Dekorationsartikel (ausgenommen Lichterketten) wie Lampions, Papierlaternen (Position 9505);
  - m) Ein-, Zwei-, Dreibeinstative und ähnliche Waren (Position 9620).
2. Die in den Positionen 9401 bis 9403 erfassten Waren (ausgenommen Teile) müssen dazu bestimmt sein, auf den Boden gestellt zu werden.

Es bleiben jedoch in diesen Positionen, selbst wenn sie aufgehängt, an der Wand befestigt oder aufeinandergestellt werden:

- a) Schränke, Bücherschränke, Regale (einschließlich Regale aus einem Regalboden mit dazugehörigen Haltevorrichtungen zum Befestigen an der Wand) und Möbel aus zusammengehörenden Einzelstücken;
- b) Sitze und Bettgestelle.

KN-Code	Warenbezeichnung	Vertragsmäßiger Zollsatz (%)	Besondere Maßeinheit
1	2	3	4
9303 20 95	-- andere .....	3,2	p/st
9303 30 00	- andere Jagd- und Sportgewehre .....	3,2	p/st
9303 90 00	- andere .....	3,2	p/st
9304 00 00	<b>Andere Waffen (z. B. Feder-, Luft- und Gasdruckgewehre, -büchsen und -pistolen und Schlagstöcke), ausgenommen Waffen der Position 9307 ...</b>	3,2	p/st
9305	<b>Teile und Zubehör für Waren der Positionen 9301 bis 9304:</b>		
9305 10 00	- für Revolver oder Pistolen .....	3,2	—
9305 20 00	- für Gewehre der Position 9303 .....	2,7	—
	- andere:		
9305 91 00	-- von Kriegswaffen der Position 9301 .....	frei	—
9305 99 00	-- andere .....	2,7	—
9306	<b>Bomben, Granaten, Torpedos, Minen, Raketen, Patronen und andere Munition und Geschosse, Teile davon, einschließlich Rehposten, Jagdschrot und Patronenpfropfen:</b>		
	- Patronen für Gewehre mit glattem Lauf, Teile davon; Geschosse für Luftgewehre und -pistolen:		
9306 21 00	-- Patronen .....	2,7	1 000 p/st
9306 29 00	-- andere .....	2,7	—
9306 30	- andere Patronen und Teile davon:		
9306 30 10	-- für Revolver und Pistolen der Position 9302 und für Maschinenpistolen der Position 9301 .....	2,7	—
	-- andere:		
9306 30 30	--- für Kriegswaffen .....	1,7	—
9306 30 90	--- andere .....	2,7	—
9306 90	- andere:		
9306 90 10	-- zu Kriegszwecken .....	1,7	—
9306 90 90	-- andere .....	2,7	—
9307 00 00	<b>Säbel, Degen, Bajonette, Lanzen und andere blanke Waffen, Teile davon und Scheiden für diese Waffen .....</b>	1,7	—