

MONITORING

Tabellenband

zum

**Bericht über die Monitoring-Ergebnisse
des Jahres 2010**

**Bundesamt für Verbraucherschutz
und Lebensmittelsicherheit**

1. Einleitung

Ergänzend zum Bericht „Monitoring 2010“ werden in einer EXCEL-Tabelle detaillierte Angaben zu den statistischen Maßzahlen der untersuchten Erzeugnis-Stoff-Kombinationen und den festgestellten Höchstgehaltsüberschreitungen gegeben.

2. Übersicht über untersuchte Erzeugnis-Stoff-Kombinationen

2.1 Lebensmittel

Im Jahre 2010 ist das Monitoring von Lebensmitteln, wie seit 2003 üblich, zweigeteilt durchgeführt worden. Zum einen sind weiterhin ausgewählte Warenkorblebensmittel (Basis- bzw. Warenkorb-Monitoring) untersucht worden, zum anderen wurden Projekte mit speziellen Fragestellungen (Projekt-Monitoring) bearbeitet.

In der folgenden tabellarischen Zusammenstellung sind die Ergebnisse entsprechend der Zweiteilung dargestellt (Tabellen 1 und 2).

Im Basis-Monitoring 2010 wurden drei Lebensmittel tierischer Herkunft und 19 Lebensmittel pflanzlicher Herkunft in den Monitoringplan einbezogen. Von diesen Lebensmitteln hatten bereits einige in den Monitoringplänen 1995 bis 2009 Berücksichtigung gefunden und wurden zur evtl. Trendbeschreibung auch in den Plan 2010 aufgenommen.

Das Projekt-Monitoring beinhaltete fünf Projekte zu verschiedenen Fragestellungen.

Die Tabelle 1 vermittelt einen Überblick über die Lebensmittel und Stoffgruppen im Monitoringplan 2010. Die Stoffauswahl im Basis-Monitoring wurde nach lebensmittelspezifischen Gesichtspunkten unter Berücksichtigung von evtl. Trends vorgenommen. So wurden solche Stoffe berücksichtigt, über deren qualitatives bzw. quantitatives Vorkommen zum Zeitpunkt der Planung keine ausreichende Kenntnis vorlag oder denen wegen ihrer potenziellen Toxizität besondere Bedeutung zuzumessen war.

Zu den untersuchten Stoffgruppen zählten:

- Pflanzenschutzmittel
- Umweltkontaminanten, z.B. Nitromoschusverbindungen, PAK, persistente Organochlorverbindungen, wie z.B. PCB und Dioxine
- Nitrat
- Mykotoxine
- Elemente

Eine Übersicht der untersuchten Stoffe und Stoffklassen je Lebensmittel wird in den Tabellen 1 und 2 gegeben. Die Reihenfolge in den Tabellen entspricht der Reihenfolge in der EXCEL-Tabelle.

Tabelle 1 Lebensmittel des Warenkorb-Monitorings und darin untersuchte Stoffgruppen/
Stoffe im Jahr 2010

Lebensmittel	im Monitoring 1995-2009	Stoffgruppen/Stoffe
Milch	2007*, 2008*	Elemente, leichtflüchtige chlorierte Kohlenwasserstoffe, Nitroschusverbindungen, persistente Organochlorverbindungen, Pflanzenschutzmittel
Reh (Fleisch)		Elemente, persistente Organochlorverbindungen, Pflanzenschutzmittel
Schwein (Fleisch)	2007*	Elemente, persistente Organochlorverbindungen, Pflanzenschutzmittel
Sonnenblumenöl	2006	BTEX, Elemente, leichtflüchtige chlorierte Kohlenwasserstoffe, Nitroschusverbindungen, Pflanzenschutzmittel, polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe
Roggenkörner	1997, 1998, 2004, 2007	Mykotoxine, Pflanzenschutzmittel
Kopfsalat	1997, 2001, 2004, 2007, 2009*	Nitrat, Pflanzenschutzmittel
Weißkohl	2003, 2007**	Pflanzenschutzmittel
Porree	2001, 2004, 2007	Pflanzenschutzmittel
Kohlrabi	1996	Elemente, Nitrat, Pflanzenschutzmittel
Spargel	1998	Elemente, Nitrat, Pflanzenschutzmittel
Tomate	2001, 2003*, 2004, 2005*, 2007	Pflanzenschutzmittel
Zucchini	1997	Elemente, Nitrat, Pflanzenschutzmittel
Rote Bete/Rote Betesaft	2006*	Elemente, Nitrat, Pflanzenschutzmittel
Erdbeere	1996, 1998, 2004, 2007	Pflanzenschutzmittel
Himbeere	2004*	Elemente, Pflanzenschutzmittel
Apfel	1998, 2001, 2004, 2007, 2007*	Pflanzenschutzmittel
Pfirsich/Nektarine	1998, 2002, 2005, 2007	Pflanzenschutzmittel
Pflaume	1998	Elemente, Pflanzenschutzmittel
Grapefruit	1998	Pflanzenschutzmittel
Ananas	2004	Pflanzenschutzmittel
Kiwi	1997	Elemente, Pflanzenschutzmittel
Rhabarber	1999	Elemente, Pflanzenschutzmittel

* im Projekt-Monitoring auf einzelne Stoffe oder Stoffgruppen untersucht

** Spitzkohl

Tabelle 2 Projekte und darin untersuchte Stoffgruppen/ Stoffe im Jahr 2010

Lebensmittel	Spezielle Fragestellung	Projektbezeichnung
Tee (<i>Camellia sinensis</i>) unfermentiert/fermentiert	Pflanzenschutzmittelrückstände in Tee	Projekt 1
Roggenmehl Type 997, Roggenmehl Type 1150, Roggenvollkornschrot, Roggenvollkornmehl	Mutterkornalkaloide in Roggenmehl und Roggenvollkornschrot	Projekt 2
Trockenfeige	Aflatoxine und Ochratoxin A in Trocken- feigen	Projekt 3
Aal, Brachse (Brasse, Blei), Bachforelle, Rotfeder, Renke (Maräne, Felche)	Dioxine, PCB und weitere Schadstoffe in Fischen aus Binnengewässern	Projekt 4
Fencheltee, Fencheltee-Extrakt, Fen- cheltee aromatisierter Extrakt	Estragol in Fencheltee und Fencheltee- Extrakt	Projekt 5

2.2 Bedarfsgegenstände

Die Ermittlung der Freisetzung (Lässigkeit) von Halb- und Schwermetallen aus den Farbüberzügen (Lacken) ausgewählter Spielwaren (s. Tabelle 3) stand im Mittelpunkt der ersten Untersuchungen von Bedarfsgegenständen im Rahmen des Monitorings. Diese Untersuchungen sind Teil eines mehrjährigen Programms, das in den nächsten Jahren mit anderen Erzeugnisgruppen fortgesetzt wird. Vorrangig wurde die Lässigkeit von Blei und Cadmium sowie optional von Antimon, Arsen, Barium, Chrom, Nickel, Quecksilber und Selen bestimmt. Um beurteilen zu können, ob die Lässigkeit der Elemente aus verschiedenen farbigen Lackschichten eines Erzeugnisses unterschiedlich ist, wurden diese einzeln als Teilproben eines Erzeugnisses analysiert. Damit kann künftig die Exposition von Kindern realitätsnah abgeschätzt sowie die Relevanz von Spielzeug als Expositionsquelle bewertet werden.

Tabelle 3 Bedarfsgegenstände des Warenkorb-Monitorings im Jahr 2010.

Erzeugnisgruppe	Erzeugnis
Modellspielzeug	Figur/Puppe (Blechspielzeug), Kraftfahrzeug, Flugzeug, Eisenbahn, Schiff/Boot
Spielwaren für Kinder unter 36 Monaten	Rassel/Greifling, Bauklötzspiel
	Steckspiel
	Ziehfigur (und sonstige Holztiere)
Baukästen, Rollenspielzeug	Holzbaukästen, Kaufmannsladenzubehör

Im Bericht und im Tabellenband sind darüber hinaus auch Ergebnisse zur Schwermetalllässigkeit von Fingermalfarben, Kneten und Wabbelmassen dargestellt, die im Rahmen des Programms 3.1 „Borsäure in Spielzeugzubereitungen“ des Bundesweiten Überwachungsplans (BÜp) 2010 an einigen Proben optional erhoben wurden, um den Beitrag dieser Erzeugnisgruppen zur Schwermetalexposition einschätzen zu können.

2.3 Kosmetische Mittel

Die ersten Untersuchungen kosmetischer Mittel im Rahmen des Monitorings konzentrierten sich im Jahr 2010 auf die Bestimmung der Gehalte an Blei und Cadmium, sowie optional an Quecksilber und Arsen in ausgewählten Erzeugnissen (s. Tabelle 4) aus der Vielfalt der Mittel zur Hautpflege, zur Beeinflussung des Aussehens sowie der Reinigungs- und Pflegemittel für Mund und Zähne, um aktuelle Daten zur Ableitung von Orientierungswerten für technisch unvermeidbare Gehalte dieser Elemente in den verwendeten Rohstoffen zu erhalten zu erhalten. Untersucht wurden jedoch nicht die Rohstoffe, sondern die Endprodukte, da diese

letztlich für die menschliche Exposition relevant sind und die lebensmittelchemischen Untersuchungsämter nur Produkte untersuchen, die dem LFGB unterliegen.
Zur Beurteilung evtl. Zusammenhänge zwischen Farbe des Produkts und Elementgehalt wurden bei Lidschatten, farblich unterschiedliche Teilproben einzeln analysiert. Angaben zur Farbe wurden allerdings nur für ca. 30 % der Proben übermittelt, so dass die Aussagekraft gering ist.

Tabelle 4 Kosmetische Mittel des Warenkorb-Monitorings im Jahr 2010

Erzeugnisgruppe	Erzeugnis
Mittel zur Hautpflege	Babypuder
Mittel zur Beeinflussung des Aussehens	Make-up-Puder
	Rouge (nur Puder)
	Lidschatten (nur Puder)
Reinigungs- und Pflegemittel für Mund und Zähne	Kinderzahncreme/-gel

3. Hinweise zu den Excel-Tabellen

Stoffnachweis

Wird ein Erzeugnis auf das Vorhandensein eines unerwünschten Stoffes geprüft, kann es im Ergebnis folgende drei Möglichkeiten geben:

1. Der Stoff ist mit der Analysenmethode nicht nachzuweisen;
Stoffnachweis = „NN“ (nicht nachweisbar)
übermittelter Gehalt = 0
2. Der Stoff ist zwar mit der Analysenmethode qualitativ nachzuweisen, seine Menge ist aber so gering, dass sie nicht exakt bestimmt werden kann;
Stoffnachweis = „NB“ (nicht bestimmbar)
übermittelter Gehalt = 0
3. Der Stoff liegt im Erzeugnis in einer Menge vor, die zuverlässig bestimmt (quantifiziert) werden kann;
Stoffnachweis = „B“ (bestimmt);
übermittelter Gehalt = Wert, der die Konzentration angibt.

Für die statistischen Berechnungen ist nur das unter 3. beschriebene Ergebnis, d.h. der gemessene Gehalt, direkt verwendbar.

Um die Ergebnisse der beiden erstgenannten Fälle in die Berechnungen einbeziehen zu können, wurden folgende Konventionen getroffen:

- Elemente und Nitrat
Stoffnachweis = "NN" → Gehalt = 0,5 x Bestimmungsgrenze
Stoffnachweis = "NB" → Gehalt = 0,5 x Bestimmungsgrenze
- Alle anderen Stoffgruppen
Stoffnachweis = "NN" → Gehalt = 0
Stoffnachweis = "NB" → Gehalt = 0,5 x Bestimmungsgrenze

Summenbildung

Bei der Berechnung der (Stoff-)Summen (nach Verordnung (EG) Nr. 396/2005 oder nach RHmV: z.B. DDT als Summe der Metaboliten) wurden nur quantifizierte Rückstände der Einzelkomponenten berücksichtigt.

"NB"-Angaben der Metaboliten wurden mit dem Gehalt = 0 in die Summenberechnungen einbezogen.

Die Summen der Dioxine und dioxinähnlicher PCB (WHO-PCDD/F-TEQ, WHO-PCB-TEQ, WHO-PCDD/F-PCB-TEQ) wurden nach der upper bound-Methode aus den Kongeneren neu berechnet, das heißt nicht quantifizierbare Konzentrationen wurden durch die Bestimmungsgrenze ersetzt. Die o.g. Summen nach der lower bound- bzw. medium bound-Methode basieren auf den von den Untersuchungsämtern gemeldeten Werten; hier wurde keine Neuberechnung der Summe vorgenommen.

Höchstgehalte

Die Tabellen enthalten für die Stoffe im entsprechenden Lebensmittel die Anteile der Proben mit quantifizierten, nicht nachweisbaren und nicht bestimmbareren Gehalten sowie die daraus resultierenden statistischen Maßzahlen (arithmetische Mittelwerte, Mediane, 90., 95. Perzentile, Maximalwerte). Zur Beurteilung des Gehaltsniveaus sind darüber hinaus die gültigen Höchstgehalte und die Anzahl der Proben mit Gehalten über diesen Höchstgehalten angegeben. Die Angaben von Höchstgehaltsüberschreitungen beziehen sich auf die rein numerischen Überschreitungen der jeweils angegebenen Werte zzgl. der von den Ämtern übermittelten Stoffbewertung „> HG“.

Zum Vergleich mit den Höchstgehalten wurden die in den Rechtsvorschriften vorgegebenen Bezugsgrößen (Angebotsform oder Fettanteil) berücksichtigt.

Sortierreihenfolge

Die Tabelle der statistischen Maßzahlen ist sortiert nach Projekt, Warencode, Stoffgruppe, LNR, Stoffbezeichnung.

Die LNR (laufende Nummer) entspricht weitestgehend der alphabetischen Sortierung der Stoffnamen unter Berücksichtigung der Zusammengehörigkeit von Metaboliten und daraus errechneten Summen. Stoffe, die nicht zum Pflichtstoffspektrum gehören, haben die LNR = 999. Somit erscheinen diese Stoffe nach den Pflichtstoffen.

Bedeutung der in den Tabellen enthaltenen Spalten

Projekt = Projektkürzel bzw. Eintrag ‚Basis‘ für Lebensmittel im Basis-Monitoring; Einträge „Kosmetik“, „Spielzeug“ bzw. „BÜP 3.1“ bei Bedarfsgegenständen und Kosmetik.

Erzeugnis

Warencode = Warencode des untersuchten Erzeugnisses (ADV-Katalog 3)
Bezeichnung = Bezeichnung des Erzeugnisses

Stoff

Stoffgruppe = Stoffgruppe (00 = PSM, 10 = Elemente, 20 = Toxine, 30 = Nitrat/Nitrit, 50 = organische Kontaminanten, 51 = PCB, 52 = Dioxine, 60 = Toxische Reaktionsprodukte)
LNR = laufende Nummer der Zeile innerhalb des Erzeugnisses (nur für Sortierung von Bedeutung); bei Nichtpflichtstoffen gilt LNR = 999
Stoffkode = Parameterkode nach ADV-Katalog 16
Stoffbezeichnung = Name des untersuchten Parameters
Bezug = Bezugsgröße (FS = Frischsubstanz bzw. Angebotsform; FA = Fettanteil)
Farbe = Farbe des Erzeugnisses (Einträge nur für einige Erzeugnisse aus dem Bereich Kosmetik/Bedarfsgegenstände).

Anzahl an Proben, Teilproben bzw. Untersuchungen

n	= Anzahl an Proben, Teilproben bzw. Untersuchungen eines Erzeugnisses, die auf den Stoff analysiert wurden
nn	= Anzahl an Proben, Teilproben bzw. Untersuchungen mit dem Stoffnachweis „NN“ = nicht nachweisbar
nb	= Anzahl an Proben, Teilproben bzw. Untersuchungen mit dem Stoffnachweis „NB“ = nicht bestimmbar
b	= Anzahl an Proben, Teilproben bzw. Untersuchungen mit quantifizierten Rückständen/Gehalten
b-%	= Prozentualer Anteil an Proben, Teilproben bzw. Untersuchungen mit quantifizierten Werten zur Anzahl an Proben, Teilproben bzw. Untersuchungen, die auf den Stoff analysiert wurden (n)

Gehalte

Maßeinheit	= Maßeinheit
meBG	= Mindest einzuhaltende Bestimmungsgrenze
MW	= arithmetischer Mittelwert
Median	= 50. Perzentil; der Wert, unter dem 50 % der Gehalte liegen
90. Perz.	= 90. Perzentil; der Wert, unter dem 90 % der Gehalte liegen
95. Perz.	= 95. Perzentil; der Wert, unter dem 95 % der Gehalte liegen
Maximum	= größter quantifizierter Wert

Höchstgehaltevergleich

HG	= Höchstgehalt
HG (FA)	= Höchstgehalt bezogen auf den Fettanteil
HG (FS)	= Höchstgehalt bezogen auf Frischsubstanz (Angebotsform)
n>HG	= Anzahl der Untersuchungen mit Gehalten über dem Höchstgehalt sowie mit der Stoffbewertung „> HG“ seitens der Untersuchungsämter
%>HG	= Prozentualer Anteil der Proben mit Gehalten über dem Höchstgehalt

n = nicht zugelassene PSM = Anzahl von Befunden von in Deutschland bzw. für diese Kultur nicht zugelassenen Pflanzenschutzmitteln. Diese Spalte existiert nur in den Tabellen zum Warenkorb-Monitoring.

Bei der Interpretation der Tabellen ist folgendes zu beachten:

Der Median wird nur für Stoffe angegeben, die in mindestens 50 % der Untersuchungen des Erzeugnisses quantifiziert oder nachgewiesen wurden;
das 90. Perzentil nur für Stoffe, die in mindestens 10 % der Untersuchungen und
das 95. Perzentil nur für Stoffe, die in mindestens 5 % der Untersuchungen quantifiziert oder nachgewiesen wurden.

In die Berechnungen der statistischen Maßzahlen (ausgenommen der Maximalwert) gehen auch die nachgewiesenen, aber nicht bestimmten Gehalte (Stoffnachweis „NB“) mit der halben Bestimmungsgrenze ein. Dies erklärt auch die Tatsache, dass die Maximalwerte der gemessenen Gehalte (Spalte "Maximum") in einigen wenigen Fällen unter dem 95. Perzentil aller Werte (einschließlich der aus den Bestimmungsgrenzen abgeleiteten Werte) liegen.

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maß-einheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HG (FA)	HG (FS)	n-HM	%-HM	n=nicht zugelassene PSM		
Basis	10000	Milch	0	1	3895087	8,9-Z-Avermectin B 1 a	FS	10	10				mg/kg													
Basis	10000	Milch	0	3	3895092	Aldrin	FS	94	77	17			mg/kg	0,0020	0,000002		0,000009	0,000010								
Basis	10000	Milch	0	4	3895077	Avermectin B 1 a	FS	10	10				mg/kg													
Basis	10000	Milch	0	5	3895076	Avermectin B 1b	FS	10	10				mg/kg													
Basis	10000	Milch	0	6	3812001	Azinphos-ethyl	FS	86	69	17			mg/kg	0,0050	0,000007		0,000037	0,000039		0,010	0,010					
Basis	10000	Milch	0	7	3860014	Bifenthrin	FS	75	58	17			mg/kg	0,0050	0,000034		0,000116	0,000374		0,010	0,010					
Basis	10000	Milch	0	9	3805174	Bromocyclen; Bromodan	FS	94	77	17			mg/kg	0,0010	0,000002		0,000009	0,000010								
Basis	10000	Milch	0	10	3805007	Chlorbenzilat	FS	75	58	17			mg/kg	0,0100	0,000041		0,000190	0,000195		0,100	0,100					
Basis	10000	Milch	0	11	3805131	alpha(cis)-Chlordan	FS	94	77	17			mg/kg	0,0010	0,000002		0,000009	0,000010								
Basis	10000	Milch	0	12	3805067	Oxychlordan	FS	75	58	17			mg/kg	0,0010	0,000002		0,000010	0,000010								
Basis	10000	Milch	0	14	3805132	gamma(trans)-Chlordan	FS	94	77	17			mg/kg	0,0010	0,000002		0,000009	0,000010								
Basis	10000	Milch	0	15	3811040	Chlorpyrifos-methyl	FS	75	58	17			mg/kg	0,0050	0,000008		0,000038	0,000039		0,010	0,010					
Basis	10000	Milch	0	16	3811003	Chlorpyrifos	FS	94	77	17			mg/kg	0,0050	0,000007		0,000036	0,000038		0,010	0,010					
Basis	10000	Milch	0	17	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Iso	FS	70	53	17			mg/kg	0,0200	0,000133		0,000570	0,000585		0,020	0,010					
Basis	10000	Milch	0	18	3805098	op-DDD	FS	94	77	17			mg/kg	0,0020	0,000002		0,000009	0,000010								
Basis	10000	Milch	0	19	3805099	pp-DDD	FS	94	77	17			mg/kg	0,0020	0,000002		0,000009	0,000010								
Basis	10000	Milch	0	20	3805094	op-DDE	FS	94	77	17			mg/kg	0,0020	0,000002		0,000009	0,000010								
Basis	10000	Milch	0	21	3805095	pp-DDE	FS	94	74	1	19	20,2	mg/kg	0,0020	0,000014		0,000075	0,000090	0,000105							
Basis	10000	Milch	0	22	3805096	op-DDT	FS	94	77	17			mg/kg	0,0020	0,000002		0,000009	0,000010								
Basis	10000	Milch	0	23	3805097	pp-DDT	FS	94	77	17			mg/kg	0,0020	0,000002		0,000009	0,000010								
Basis	10000	Milch	0	25	3863004	Deltamethrin	FS	75	58	17			mg/kg	0,0200	0,000083		0,000380	0,000390		0,050	0,010					
Basis	10000	Milch	0	26	3811011	Diazinon	FS	75	58	17			mg/kg	0,0050	0,000008		0,000038	0,000039		0,010	0,010					
Basis	10000	Milch	0	27	3805009	Dieldrin	FS	94	77	17			mg/kg	0,0020	0,000002		0,000009	0,000010								
Basis	10000	Milch	0	29	3805129	alpha-Endosulfan	FS	94	77	17			mg/kg	0,0020	0,000002		0,000009	0,000010								
Basis	10000	Milch	0	30	3805130	beta-Endosulfan	FS	94	77	17			mg/kg	0,0020	0,000002		0,000009	0,000010								
Basis	10000	Milch	0	31	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	94	77	17			mg/kg	0,0020	0,000002		0,000009	0,000010								
Basis	10000	Milch	0	33	3805033	Endrin	FS	94	77	17			mg/kg	0,0010	0,000002		0,000009	0,000010		0,001	0,010					
Basis	10000	Milch	0	34	3805187	Endrin, Summe aus Endrin und Delta-Ke	FS	20	20				mg/kg													
Basis	10000	Milch	0	35	3811019	Fenthion	FS	50	50				mg/kg	0,0050												
Basis	10000	Milch	0	36	3811082	Fenthion-sulfon	FS	67	50	17			mg/kg	0,0050	0,000009		0,000038	0,000039								
Basis	10000	Milch	0	37	3811081	Fenthion-sulfoxid	FS	67	50	17			mg/kg	0,0050	0,000009		0,000038	0,000039								
Basis	10000	Milch	0	39	3860034	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und S	FS	35	35				mg/kg	0,0100							0,020	0,010				
Basis	10000	Milch	0	40	3860035	Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SF	FS	35	35				mg/kg	0,0100												
Basis	10000	Milch	0	41	3805053	alpha-HCH	FS	94	77	17			mg/kg	0,0020	0,000002		0,000009	0,000010		0,004	0,010					
Basis	10000	Milch	0	42	3805054	beta-HCH	FS	94	77	17			mg/kg	0,0020	0,000002		0,000009	0,000010		0,003	0,010					
Basis	10000	Milch	0	43	3805055	delta-HCH	FS	94	77	17			mg/kg	0,0020	0,000002		0,000009	0,000010								
Basis	10000	Milch	0	45	3805167	cis-Heptachlorepoxid	FS	94	77	17			mg/kg	0,0020	0,000002		0,000009	0,000010								
Basis	10000	Milch	0	46	3805168	trans-Heptachlorepoxid	FS	94	77	17			mg/kg	0,0020	0,000002		0,000009	0,000010								
Basis	10000	Milch	0	49	3805035	Hexachlorbenzol PCB	FS	94	58	1	35	37,2	mg/kg	0,0020	0,000038		0,000100	0,000105	0,000200		0,010	0,010				
Basis	10000	Milch	0	50	3860016	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe d	FS	67	50	17			mg/kg	0,0100	0,000092		0,000380	0,000390		0,050	0,010					
Basis	10000	Milch	0	51	3805040	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; g	FS	94	77	17			mg/kg	0,0010	0,000002		0,000009	0,000010		0,001	0,010					
Basis	10000	Milch	0	52	3812017	Methidathion	FS	43	43				mg/kg								0,020	0,010				
Basis	10000	Milch	0	53	3805041	Methoxychlor	FS	94	77	17			mg/kg	0,0020	0,000002		0,000009	0,000010		0,010	0,010					
Basis	10000	Milch	0	54	3810027	Paraoxon-methyl	FS	67	50	17			mg/kg	0,0100	0,000009		0,000038	0,000039								
Basis	10000	Milch	0	55	3811027	Parathion-methyl	FS	75	58	17			mg/kg	0,0100	0,000008		0,000038	0,000039								
Basis	10000	Milch	0	57	3811026	Parathion	FS	75	58	17			mg/kg	0,0100	0,000008		0,000038	0,000039		0,050	0,010					
Basis	10000	Milch	0	58	3805197	Parlar 26 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8	FS	38	38				mg/kg													
Basis	10000	Milch	0	59	3805198	Parlar 50 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8	FS	38	38				mg/kg													
Basis	10000	Milch	0	60	3805199	Parlar 62 2,2,5,5,8,9,9,10,10- Nonachlor	FS	38	38				mg/kg													
Basis	10000	Milch	0	61	3841017	Pendimethalin	FS	67	50	17			mg/kg	0,000002			0,000010	0,000010		0,050	0,010					
Basis	10000	Milch	0	62	3845036	Pentachloranilin	FS	34	34				mg/kg													
Basis	10000	Milch	0	63	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isome	FS	67	50	17			mg/kg	0,0200	0,000139		0,000570	0,000585		0,050	0,050					
Basis	10000	Milch	0	64	3811030	Pirimiphos-methyl	FS	75	58	17			mg/kg	0,0100	0,000008		0,000038	0,000039		0,050	0,010					
Basis	10000	Milch	0	66	3811058	Profenofos	FS	35	35				mg/kg								0,050	0,010				
Basis	10000	Milch	0	67	3811048	Propetamphos	FS	35	35				mg/kg								0,020	0,010				
Basis	10000	Milch	0	68	3811031	Pyrazophos	FS	38	38				mg/kg								0,020	0,010				
Basis	10000	Milch	0	69	3840001	Quintozen	FS	75	58	17			mg/kg	0,0100	0,000002		0,000010	0,000010								
Basis	10000	Milch	0	70	3860008	Resmethrin, Gesamt-, Summe der Isome	FS	30	30				mg/kg								0,100	0,010				
Basis	10000	Milch	0	71	3840002	Tenaczen; 2,3,5,6-Tetrachlor-nitrobenzo	FS	60	43	17			mg/kg	0,000003			0,000010	0,000010		0,050	0,010					
Basis	10000	Milch	0	72	3811035	Triazophos	FS	43	43				mg/kg								0,010	0,010				
Basis	10000	Milch	0	999	3895081	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a	FS	10	10				mg/kg								0,005	0,010				
Basis	10000	Milch	0	999	3812002	Azinphos-methyl	FS	15	15				mg/kg								0,010	0,010				
Basis	10000	Milch	0	999	3860025	beta-Cyfluthrin	FS	19	19				mg/kg													
Basis	10000	Milch	0	999	3808002	Bromopropylat	FS	34	34				mg/kg									0,050				
Basis	10000	Milch	0	999	3805186	Chlordan und Oxychlordan, Summe aus	FS	94	77	17			mg/kg	0,000002			0,000009	0,000010		0,002	0,010					
Basis	10000	Milch	0	999	3811002	Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isom	FS	15	15																	

Basis	290514	Rhabarber	51	999	4805113	PCB 180	FS	19	19			µg/kg								
Basis	290514	Rhabarber	51	999	4805110	PCB 28	FS	19	19			µg/kg								
Basis	290514	Rhabarber	51	999	4805111	PCB 52	FS	19	19			µg/kg								
Basis	290514	Rhabarber	51	999	4805010	Summe Indikator-PCB (upper bound)	FS	19	19			µg/kg	30,000000	6,000000	60,000000					

Projekt	Waren-kode	Bezeichnung	Stoff- gruppe	LNR	Stoff-kode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maß-ein- heit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HG (FA)	HG (FS)	n-HM	%-HM		
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	383507	Avemecin B Tl	FS	48	48				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	383507	Azacaonazo	FS	25	25				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	386004	Azadirachtin A	FS	25	25				mg/kg									0,010			
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3812001	Azinphos-ethy	FS	74	74				mg/kg								0,050		0,010		
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3812002	Azinphos-methy	FS	151	151				mg/kg								0,100		0,010		
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3832006	Aziprotryn	FS	14	14				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3895061	Azoxystrobin	FS	163	163				mg/kg											0,100	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3820003	Barban	FS	14	14				mg/kg								0,100		0,010		
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3832078	Befubutamid	FS	13	13				mg/kg										0,100		
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3895028	Benalaxy, Gesamt-, Summe der Isomeren einschließlich anderer Gemische	FS	66	66				mg/kg										0,100		
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835004	Benazolin, Gesamt-, einschließlich Ester und Salze berechnet als Benazo	FS	12	12				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3820004	Benflocarb	FS	50	50				mg/kg								0,050		0,010		
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3841001	Benfluralin	FS	43	43				mg/kg										0,100		
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3820058	Benfuracarb	FS	26	26				mg/kg										0,100		
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3870008	Benfuresat	FS	12	12				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3820005	Benomy	FS	18	18				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3812004	Bensulid	FS	12	12				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3870010	Bensulfap	FS	12	12				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835008	Bentazon	FS	37	37				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835141	Bentazon, Gesamt-, aus Bentazon und den 6-OH und 8-OH-Bentazon-Konjuga	FS	13	13				mg/kg											0,100	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3820028	Benthiavilicarb-isopropy	FS	12	12				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3820031	Benthiavilicarb	FS	13	13				mg/kg										0,010		
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835168	Benthiavilicarb und Benthiavilicarb-isopropy	FS	13	13				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3845005	Benzylprop-ethy	FS	12	12				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3830087	Benzyldenin, 6-Benzylamino-purin, 6-BAI	FS	12	12				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3805130	beta-Endosulfar	FS	157	123	2	32	20,4	mg/kg		0,010191		0,036600	0,071400	0,240000						
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3805054	beta-HCH	FS	47	47				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3812056	Bifenazal	FS	25	25				mg/kg											0,020	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3805091	Bifenox	FS	58	58				mg/kg										0,050	0,010	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3860018	Bifenethrin	FS	157	134	3	20	12,7	mg/kg	0,010592		0,030200	0,054700	0,413000	5,000	5,000	5,000	0,500	0,500		
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3841002	Binapacryl	FS	36	36				mg/kg										0,100	0,010	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3600142	Biphenyl E 230	FS	54	54				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3832028	Biterlano	FS	66	66				mg/kg									0,100		0,010	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3832108	Bixafen	FS	12	12				mg/kg											0,050	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835137	Boscalid; Nicobifen	FS	66	66				mg/kg											0,050	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3833001	Bromadiolol	FS	36	36				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3805174	Bromocyclofen; Bromodar	FS	30	30				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3811002	Bromophos-ethy	FS	64	64				mg/kg											0,100	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3811001	Bromophos	FS	64	64				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3845007	Bromoxynil	FS	48	48				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3845071	Bromoxynil, Gesamt-, einschließlich Ester unc Salze, ausgedrückt als Br	FS	13	13				mg/kg											0,010	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3808002	Bromopropylal	FS	74	74				mg/kg											0,100	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3832034	Diastereoisomeren, ausgedrückt als Brom	FS	76	76				mg/kg											0,050	0,010
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3845058	Bupirimat	FS	81	81				mg/kg											0,050	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835083	Buprofezin	FS	163	161	2	1,2		mg/kg	0,000166				0,023000	0,050	0,010					
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3833012	Butafenacil	FS	12	12				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3896058	Butamifos	FS	12	12				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3820008	Butocarbaxim	FS	14	14				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3820087	Butocarbaxim-sulfoxid und Butoxy	FS	11	11				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3845044	Butralin	FS	26	26				mg/kg											0,020	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3821001	Butylat	FS	12	12				mg/kg											0,050	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3812038	Cadusafos	FS	66	66				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3896058	Calestrole	FS	12	12				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3845008	Captafol	FS	46	46				mg/kg									0,100		0,010	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3845009	Captan	FS	141	141				mg/kg											0,050	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3820008	Carbaryl	FS	161	161				mg/kg									0,100		0,010	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3820009	Carbendazim	FS	58	57	1	1,7		mg/kg		0,000052				0,003000						
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3820056	Carbendazim, Summe aus Benomyl unc Carbendazim	FS	108	107	1	0,9		mg/kg		0,000028				0,003000				0,100		
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3832101	Carbendazim, Summe aus Thiophanat-methy und Carbendazim, berechnet als	FS	12	12				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3820010	Carbetamic	FS	25	25				mg/kg											0,050	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3820011	Carbofuran	FS	76	76				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3820068	Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3 Hydroxycarbofuran, insgesamt	FS	87	87				mg/kg											0,050	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3812003	Carbophenothion-methy	FS	12	12				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3812005	Carbophenothion	FS	39	39				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3870007	Carbosulfan	FS																		

Projekt	Waren-kode	Bezeichnung	Stoff-gruppe	LNR	Stoff-kode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maß-ein-heit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HG (FA)	HG (FS)	n>HM	%>HM			
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3805008	gamma(trans)-Chlordan	FS	58	58			mg/kg								0,020	0,010				
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3805009	Chlordecon	FS	27	27			mg/kg								0,020	0,010				
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3812049	Chlorfenapyr	FS	143	143			mg/kg									50,000				
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3807004	Chlorfenprop-methy	FS	25	25			mg/kg													
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3805011	Chlorfenson	FS	31	31			mg/kg								0,100	0,010				
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3810002	Chlorfenwinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere	FS	74	74			mg/kg								0,050	0,010				
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3830037	Chlorfluazuron	FS	12	12			mg/kg													
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3835026	Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-phenyl-2,3-dihydro-3-oxo-pyrida	FS	36	36			mg/kg										0,100			
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3812006	Chlormephos	FS	27	27			mg/kg													
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3820054	Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und Chlorpropham, berechnet als	FS	148	148			mg/kg									0,100	0,010			
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3820013	Chlorpropham; CIPC	FS	148	148			mg/kg													
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3805015	Chlorpropylat	FS	43	43			mg/kg													
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3811040	Chlorpyrifos-methy	FS	163	163			mg/kg									0,100	0,010			
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3811003	Chlorpyrifos	FS	155	155			mg/kg									0,100	0,010			
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3832049	Chlorsulfuron	FS	11	11			mg/kg											0,050		
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3807012	Chlorthal-dimethy	FS	44	44			mg/kg											0,010		
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3805020	Chlorthalioni	FS	156	156			mg/kg											0,100		
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3811043	Chlorthiophos	FS	27	27			mg/kg													
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3830005	Chlortoluron	FS	12	12			mg/kg											0,050		
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3805182	Chlozolinal	FS	74	74			mg/kg											0,100		
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3845112	Chromafenozic	FS	12	12			mg/kg											0,020		
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3860042	Cinerin I	FS	12	12			mg/kg													
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3860044	Cinerin II	FS	12	12			mg/kg													
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3832054	Cinidon-ethyl	FS	25	25			mg/kg													
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3832054	Cinidon-ethyl, Gesamt-, Summe von Cinidor	FS	25	25			mg/kg													
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3832092	ethyl und seinem E-Isomer	FS	13	13			mg/kg											0,100		
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3830038	Cinosulfuron	FS	11	11			mg/kg													
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3805167	cis-Heptachlorepoxi	FS	129	129			mg/kg													
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3895033	Clethodim	FS	25	25			mg/kg													
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3895071	Clodinafop-propargy	FS	25	25			mg/kg									0,050	0,010			
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3835167	Clodinafop, Gesamt-, Clodinafop und seine S	FS	13	13			mg/kg													
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3832033	Clofentezin	FS	147	147			mg/kg											0,050		
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3835084	Clomazone	FS	52	52			mg/kg											0,020		
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3835061	Clopyralid	FS	25	25			mg/kg											0,500		
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3812057	Clothianidin	FS	122	122			mg/kg											0,050		
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3861000	Coumachlor	FS	12	12			mg/kg													
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3811005	Coumaphos	FS	31	31			mg/kg													
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3832007	Cyanazin	FS	30	30			mg/kg													
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3811048	Cyanofenphos	FS	14	14			mg/kg													
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3810019	Cyanophos; Cyano	FS	39	39			mg/kg													
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3835134	Cyazofamic	FS	73	73			mg/kg											0,020		
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3896035	Cyflumetolil	FS	13	13			mg/kg									0,100	0,010			
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3845084	Cycloxydim	FS	25	25			mg/kg											0,050		
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3835192	Cycloxydim, Gesamt-, einschließlich seine	FS	13	13			mg/kg													
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3830074	Abbau- und Reaktionsprodukte	FS	25	25			mg/kg													
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3860010	Cyfluthrin	FS	34	34			mg/kg													
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3860038	Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe der	FS	124	124			mg/kg									0,100	0,010			
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3832059	Cyhalofop-butyl	FS	12	12			mg/kg													
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3832059	Cyhalofop-butyl, Summe von Cyhalofop-butyl un	FS	12	12			mg/kg													
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3832093	seiner freien Säuren	FS	12	12			mg/kg											0,050		
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3860013	Cyhalothrin	FS	4	4			mg/kg											0,010		
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3830027	Cymoxanil	FS	74	74			mg/kg											0,050		
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere	FS	158	147		2	9	5,7 mg/kg		0,005854			0,023000	0,390000	0,500	0,050				
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3860024	Cypermethrin, ausgedrückt als Cypermethrin	FS	14	14			mg/kg													
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3832008	Cyprazin	FS	12	12			mg/kg													
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3832039	Cyproconazo	FS	163	163			mg/kg											0,050	0,010	
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3895037	Cyprodinil	FS	163	163			mg/kg											0,050	0,010	
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3832027	Cyromazin	FS	34	34			mg/kg												0,050	
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3896057	Daimuron	FS	12	12			mg/kg													
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3807019	Dialatol	FS	12	12			mg/kg												0,100	
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3835010	Diazomet	FS	13	13			mg/kg													
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3805023	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet	FS	156	146		3	7	4,5 mg/kg		0,000801			0,005750	0,022000	0,200	0,020				
P01	470300	Tees fermentierte		0	999	3805055	delta-HCH	FS	4																	

Projekt	Waren-kode	Bezeichnung	Stoff- gruppe	LNR	Stoff-kode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maß-ein-heit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HG (FA)	HG (FS)	n>HM	%>HM		
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3832088	Reaktionsprodukten,	FS	13	13				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3830041	Flufenoxuror	FS	93	92		1	1,1	mg/kg			0,000204			0,019000	0,050	0,010				
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3841028	Flumetralin	FS	12	12				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3832064	Flumioxazin	FS	25	25				mg/kg										0,100		
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3830081	Fluopicolid	FS	12	12				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3845133	Fluopyram	FS	12	12				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3807063	Fluoroglycolen-ethy	FS	24	24				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835037	Flucitrimazo	FS	13	13				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3895088	Fluoxastrobin	FS	37	37				mg/kg											0,100	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3830061	Fluprysulfuron-methy	FS	13	13				mg/kg											0,050	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835098	Fluquinconazo	FS	163	163				mg/kg							0,050	0,010				
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3805178	Flurochloridol	FS	25	25				mg/kg											0,100	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3807031	Fluroxyppyr	FS	48	48				mg/kg											0,100	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835194	butoxy-1-methylethyl-este	FS	48	48				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3833010	Flurprimidol	FS	12	12				mg/kg											0,020	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3845102	Flurtamone	FS	53	52		1	1,9	mg/kg			0,000566			0,030000		0,050				
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835100	Flusilazol	FS	65	65				mg/kg								0,050	0,010			
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3896043	Flusulfamide	FS	12	12				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3845097	Flutalant	FS	29	29				mg/kg											0,050	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3832041	Flutrisafol	FS	59	59				mg/kg											0,050	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3845021	Folpet	FS	59	59				mg/kg											0,050	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3845098	Fomesafen	FS	12	12				mg/kg											0,020	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3812013	Fonofos	FS	27	27				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3832077	Foramsulfuron	FS	13	13				mg/kg											0,050	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3898036	Forchlorfenuror	FS	23	23				mg/kg											0,050	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835193	Formetanat-hydrochloric	FS	11	11				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3820016	Formetana	FS	47	47				mg/kg												0,050
P01	470300	Tees fermentierte	0	999		Formetanat, Summe aus Formetanat unc																			
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835198	Formetanat-hydrochlorid, ausgedrückt	FS	58	58				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3812014	Fomothion	FS	43	43				mg/kg											0,050	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3896038	Fosfthiazol	FS	37	37				mg/kg											0,050	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835016	Fuberidazo	FS	39	39				mg/kg											0,050	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3845093	Furalaxy	FS	12	12				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3820060	Furathiocarb	FS	36	36				mg/kg											0,100	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3805132	gamma(trans)-Chlordar	FS	58	58				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3863001	Gibberelinsäure	FS	12	12				mg/kg											5,000	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3860043	Hallefprox, Brofenon	FS	12	12				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3845113	Halofenozide	FS	25	25				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3830088	Halosulfuron-methy	FS	13	13				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835138	Haloxypop-Ethoxyethyleste	FS	13	13				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3807038	Haloxypop, freie Säure	FS	63	63				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999		Haloxypop, Gesamt-, einschließlich Haloxypop-F																			
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835143	(Haloxypop-R-methylester	FS	13	13				mg/kg							0,050	0,010				
P01	470300	Tees fermentierte	0	999		HCH, Summe aus alpha-, beta-, delta-unc																			
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3805003	epsilon-HCH insgesamt	FS	47	47				mg/kg											0,050	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3805036	Heptachlor (alpha- und beta-Isomer	FS	138	138				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3805081	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxid,	FS	156	156				mg/kg								0,020	0,010			
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3805547	Heptachlorepoxid, berechn	FS	25	25				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3810010	Heptenphos	FS	27	27				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3805035	Hexachlorbenzol HCE	FS	141	141				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835072	Hexaconazo	FS	67	66		1	1,5	mg/kg			0,000224			0,015000	0,020	0,010			0,050	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3830042	Hexaflumuror	FS	74	74				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999		Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-																			
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3832024	methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1H,	FS	25	25				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3845101	Hexythiazol	FS	161	161				mg/kg											0,050	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3805101	Imazali	FS	162	162				mg/kg											0,100	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3832070	Imazamo	FS	25	25				mg/kg											0,100	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835103	Imazapyr	FS	12	12				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835104	Imazaquin	FS	37	37				mg/kg											0,050	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835106	Imazethapy	FS	12	12				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3832066	Imazosulfuron	FS	25	25				mg/kg											0,020	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3832088	Imibenconazo	FS	12	12				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835107	Indacloprid	FS	161	162				mg/kg			0,002497			0,015400	0,180000	0,050	0,010	1	0,6	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3896050	Inabenfide	FS	12	12				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999		Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren ξ und R, ausgedrückt als Indoxa	FS	162	162				mg/kg								0,050	0,010			
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835140	iodosulfuron-methyl, Gesamt-, Iodosulfuron	FS	24	24				mg/kg											0,050	
P01	470300	Tees fermentierte	0																						

Projekt	Waren-kode	Bezeichnung	Stoff-gruppe	LNR	Stoff-kode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maß-ein-heit	meBG	MW	0,000788	Median	90.Perz.	95.Perz.	0,001500	Maximum	0,030000	HG (FA)	HG (FS)	n-HM	%-HM
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	383201	Menthuin	FS	38	37			1	2,0	mg/kg							0,000788		0,100			
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	383004	Metsulfuron-methyl	FS	24	24					mg/kg									0,100			
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	381001	Isomeren, ausgedrückt als Mevinp	FS	66	66					mg/kg										0,020		
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3812058	Milbemectin A3	FS	12	12					mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3812059	Milbemectin A4	FS	25	25					mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3812071	Milbemectin Summe aus Milbemectin A3 und Milbemectin A4	FS	12	12					mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3812076	Z-Milbemycin A4, Milbemectin, Summe aus Milbemycin A4 und 8,5	FS	25	25					mg/kg										0,100		
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3805063	Mirex	FS	14	14					mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3821006	Molinat	FS	11	11					mg/kg										0,100		
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3810012	Monocrotophos	FS	148	148					mg/kg										0,100		
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3830017	Monilauron	FS	25	25					mg/kg										0,100		
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3830048	Myclobutan	FS	81	81					mg/kg										0,050		
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3845087	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamid	FS	25	25					mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	4910009	N,N-Diethyl-m-toluamid DEET	FS	29	29					mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3895013	Naphthoxyessigsäure	FS	24	24					mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3845026	Napropamic	FS	50	50					mg/kg										0,050		
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3845027	Naptalamin	FS	12	12					mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3895068	Neretoxin	FS	12	12					mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3832082	Nitenpyram	FS	58	58					mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3841013	Nitralin	FS	14	14					mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835034	Nitrapyrin	FS	25	25					mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3805043	Nitrofen	FS	58	58					mg/kg									0,020	0,010		
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3807026	Nitrothai-isopropyl	FS	25	25					mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3812058	Novaluron	FS	12	12					mg/kg									0,010	0,010		
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3830052	Novilumuron	FS	12	12					mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3805102	Nuarimol	FS	64	64					mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3845108	Oflurace	FS	25	25					mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3811024	Omethoat	FS	163	163					mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3805098	op-DDD	FS	144	144					mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3805098	op-DDD	FS	144	144					mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3805098	op-DDT	FS	144	144					mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3820064	Orbencarb	FS	12	12					mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3600141	Orthophenylphenol E 231 o-Phenylphen	FS	40	40					mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3841014	Oryzalin	FS	12	12					mg/kg											0,020	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3832068	Oxadiazon	FS	12	12					mg/kg											0,050	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835022	Oxadiazon	FS	39	39					mg/kg											0,050	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3895028	Oxadixy	FS	66	66					mg/kg											0,020	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3820038	Oxaryl	FS	161	161					mg/kg											0,020	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3845028	Oxy-carboxir	FS	12	12					mg/kg											0,050	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3805067	Oxychloridan	FS	58	58					mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3811064	Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemethon-methyl und Demethion-S-methylsu	FS	161	161					mg/kg											0,050	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3811029	Oxydemeton-methyl, Demeton-S-methylsulfoxid	FS	139	139					mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3895044	Oxyfluoren	FS	25	25					mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3805069	p,p'-Dichlorbenzophenon	FS	17	16			1	5,9	mg/kg	0,014412			0,049000			0,245000				0,050	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3832044	Faclobutrazo	FS	53	53					mg/kg										0,020		
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3810027	Paraaxon-methyl	FS	142	142					mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3810028	Paraaxon	FS	78	78					mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3811027	Parathion-methyl	FS	163	163					mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3811068	Parathion-methyl, Summe aus Parathion-methyl und Paraaxon-methyl,	FS	163	163					mg/kg											0,050	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3811026	Parathion	FS	163	163					mg/kg									0,100	0,010		
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3805197	Parlar 26 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10	FS	1	1					mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3805198	Parlar 50 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10	FS	1	1					mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3805199	Parlar 62 2,2,5,5,8,9,9,10,10- Nonachlorbornan	FS	1	1					mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3821007	Pebulat	FS	12	12					mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835054	Pencoazon	FS	163	163					mg/kg										0,100	0,010	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3830032	Pencycuron	FS	99	99					mg/kg										0,050	0,010	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3841017	Pendimethalin	FS	74	74					mg/kg										0,100	0,010	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3830067	Penfluron	FS	12	12					mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3845038	Pentachloranilin	FS	40	40					mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3805124	Pentachloranisol Pentachlorphenol-meth	FS	26	26					mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3845028	Pentanochlor	FS	12	12					mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomere	FS	156	156					mg/kg											0,100	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3805064	Perthan, 1,1-Dichlor-2,2-bis(4-ethylphenyl)-ethan	FS																			

Projekt	Waren-kode	Bezeichnung	Stoff-gruppe	LNR	Stoff-kode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maß-ein-heit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HG (FA)	HG (FS)	n-HM	%-HM
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	381028	Primoxylin	FS	37	37				mg/kg							0,100			0,010
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3807018	Picloram	FS	13	13				mg/kg										0,010
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3832057	Picloinaten	FS	25	25				mg/kg										0,100
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835132	Picoxystrobrin	FS	76	76				mg/kg							0,100			0,010
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3896048	Pinoxader	FS	13	13				mg/kg										0,050
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3895016	Piperonylbutoxin	FS	51	51				mg/kg										
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3820021	Pririmicarb	FS	163	163				mg/kg										
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835178	Pririmicarb, Summe aus Pririmicarb und	FS	163	163				mg/kg										
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3811029	Pririmiphos-ethy	FS	53	53				mg/kg										
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3811030	Pririmiphos-methy	FS	163	163				mg/kg								0,050		0,010
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3805098	pp-DDD	FS	156	153	3			mg/kg		0,000096								
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3805098	pp-DDE	FS	156	155	1			mg/kg		0,000032								
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3805098	pp-DDT	FS	156	148	1	7		4,8 mg/kg		0,000737			0,005750	0,022000				
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3845107	Pretilachlor	FS	12	12				mg/kg										
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835057	Prochloraz	FS	76	76				mg/kg										0,100
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835058	Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner	FS	13	13				mg/kg										
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3845040	Procymidon	FS	64	64				mg/kg										0,100
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3811058	Profenofos	FS	163	163				mg/kg							0,100			0,010
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3841018	Proflurain	FS	39	39				mg/kg										
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3832072	Profoxydim Clefoxydyl	FS	12	12				mg/kg										0,100
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3830068	Prohexadon, Gesamt-, einschließlich seine	FS	12	12				mg/kg										
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3820022	Promecarb	FS	88	88				mg/kg										
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3820073	Prometon	FS	12	12				mg/kg										
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3832013	Prometryn	FS	65	65				mg/kg										
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3845032	Propachlor	FS	12	12				mg/kg										0,050
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3820034	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus	FS	72	71	1		1,4	mg/kg		0,000083			0,006000					0,200
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3845031	Propamocarb und seinem Salz, ausgedrück	FS	25	25				mg/kg										0,100
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3807097	Propaphos	FS	12	12				mg/kg										
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3895048	Propaquizalof	FS	25	25				mg/kg										0,050
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3895017	Propargil	FS	156	144	1	11		7,1 mg/kg		0,003282			0,013150	0,220000	5,000	5,000		
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3832014	Propazin	FS	26	26				mg/kg										
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3811048	Propetamphos	FS	13	13				mg/kg										
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3820023	Propham, IPC	FS	25	25				mg/kg										0,100
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835053	Propiconazo	FS	66	66				mg/kg										0,100
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3820024	Propoxur	FS	88	88				mg/kg										0,100
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3832078	Propoxycarbazon	FS	36	36				mg/kg										
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3832091	Propoxycarbazon, Summe aus Propoxycarbazon	FS	36	36				mg/kg										0,050
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3845032	Propyzamic	FS	81	81				mg/kg								0,050		0,010
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3820035	Proquinazid	FS	25	24	1		4,0	mg/kg		0,000160			0,002800	0,004000				0,050
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3821018	Prosulfocarb	FS	76	75	1		1,3	mg/kg		0,000132			0,010000					0,050
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3833288	Prosulforon	FS	11	11				mg/kg										0,100
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3832108	Prothioconazol-desthil	FS	25	25				mg/kg										
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3832088	Prothioconazol, Gesamt-, aus Prothioconazo	FS	25	25				mg/kg										0,020
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3812032	Prothiophos	FS	58	58				mg/kg										
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3812024	Prothoal	FS	12	12				mg/kg										
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3898037	Pyneleuzin	FS	74	74				mg/kg										0,100
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835138	Pyraclostrobrin	FS	74	74				mg/kg								0,050		0,010
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3845124	Pyralufen-ethy	FS	12	12				mg/kg										0,050
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3811031	Pyrazophos	FS	81	81				mg/kg								0,100		0,010
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3860031	Pyrethrin I	FS	12	12				mg/kg										
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3860032	Pyrethrin II	FS	12	12				mg/kg										
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3860001	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I	FS	36	36				mg/kg										0,500
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3896058	Pyributicarb	FS	12	12				mg/kg										
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835113	Pyridaber	FS	163	160	3		1,8	mg/kg		0,000098			0,009000	0,050	0,010			
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3811070	Pyridafenthion	FS	76	76				mg/kg										
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3807098	Pyridaly	FS	25	25				mg/kg										
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835126	Pyridat	FS	26	23	3		11,5	mg/kg		0,000731			0,003000	0,009500	0,013000			
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835147	Pyridat, Summe aus Pyridat, seinen	FS	49	46				mg/kg										0,100
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3895047	Pyriflox	FS	81	81				mg/kg		0,000388			0,003000	0,013000				
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835114	Pyrimethani	FS	153	153				mg/kg										0,100
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3805211	Pyrimidifen	FS	12	12				mg/kg										
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3895048	Pyrimproxyfer	FS	66	66				mg/kg								0,050		0,010
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3811060	Quinalphos	FS	74	74				mg/kg										0,100
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3808018	Quinoclorac	FS	12	12				mg/kg										0,100
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3808018	Quinmerac	FS	48	48				mg/kg										0,100
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3890011	Quinoclamin	FS	13	13				mg/kg										
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3895082	Quinoxifen	FS	163	163				mg/kg								0,050		0,010
P01	470300</																						

Projekt	Waren-kode	Bezeichnung	Stoff-gruppe	LNR	Stoff-kode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maß-ein-heit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HG (FA)	HG (FS)	n>HM	%>HM		
P01		Tees fermentierte	0	999	383202	Sethoxydiazin	FS	26	26				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3870008	Sethoxydiazin	FS	23	23				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3870020	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich	FS	13	13				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3830068	Siduron	FS	12	12				mg/kg										0,100		
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3860049	Silaflofen	FS	12	12				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835131	Silthioflupam Silthioflan	FS	23	23				mg/kg											0,100	
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3832017	Simazin	FS	26	26				mg/kg												0,050
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835160	Spinetoram	FS	12	12				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3812053	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyr D, ausgedrückt als Spinosad	FS	73	73				mg/kg												0,050
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3812061	Spinosyn A	FS	15	15				mg/kg												0,010
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3812062	Spinosyn D	FS	15	15				mg/kg												0,010
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3810038	Spiradiflufen	FS	50	50				mg/kg												0,050
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3895083	Sprimesiflen	FS	25	25				mg/kg												0,010
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3895083	Sproxamid	FS	162	162				mg/kg												0,100
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3895049	Sulcotion	FS	13	13				mg/kg												0,050
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3811032	Sulfotep	FS	50	50				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3811056	Sulprofos	FS	14	14				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3807040	Tau-Fluvalina	FS	74	74				mg/kg												0,010
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3845034	TCM18 Busan	FS	12	12				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835078	Tebuconazo	FS	148	148				mg/kg												0,050
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3845108	Tebufenozid	FS	161	161				mg/kg												0,100
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3845109	Tebufenpyrad	FS	76	76				mg/kg												0,100
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3896051	Tecloflalam	FS	12	12				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3840002	Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor-nitrobenz	FS	49	49				mg/kg												0,100
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3833005	Teflubenzuron	FS	87	87				mg/kg												0,050
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3860022	Tefluthrin	FS	46	46				mg/kg												0,050
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3832068	Tepraloxid	FS	36	36				mg/kg												0,100
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3833008	Terbacil	FS	12	12				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3812034	Terbufos-sulfon	FS	12	12				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3812033	Terbufos-sulfoxid	FS	12	12				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	1	999	3812031	Terbufos	FS	65	65				mg/kg												0,010
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3812038	Terbufos Summe aus Terbufos, Terbufos sulfid und Terbufos-sulfon, ins	FS	12	12				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3832018	Terbumeton	FS	12	12				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835064	Terbutylazin-desethyl	FS	12	12				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3832019	Terbutylazin	FS	58	58				mg/kg												0,050
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3832020	Terbutynil	FS	66	66				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3810017	Tetrachlorvinphos Stirophos	FS	27	27				mg/kg												0,020
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3832048	Tetraconazo	FS	163	163				mg/kg												0,010
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3805051	Tetradifon	FS	156	156				mg/kg												0,050
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3860004	Tetramethrin	FS	39	39				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3805052	Tetrasul	FS	27	27				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3845067	Thenylchlor	FS	12	12				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	4601030	Thiabendazo	FS	162	160	2			mg/kg		0,000123										0,100
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3833063	Thiazolid	FS	161	161				mg/kg												0,010
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3812052	Thiamethoxam	FS	161	158			3	1,9 mg/kg		0,000832				0,080000			0,050			
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3812074	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam unx Clothianidin,	FS	161	158			3	1,9 mg/kg		0,000832			0,080000			0,100				
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835118	Thiazopyl	FS	12	12				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3830052	Thidiazuron	FS	13	13				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3830053	Thiensaure-sulfon-methy	FS	24	24				mg/kg												0,100
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3821013	Thiobencarb	FS	25	25				mg/kg												0,100
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3845051	Thiocyclam	FS	12	12				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3895050	Thiodicarb	FS	161	161				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3820048	Thiofanox-sulfon	FS	14	14				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3820044	Thiofanox	FS	25	25				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3812025	Thiometon	FS	54	54				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3811034	Thiozin	FS	14	14				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3831002	Thiophanat-methy	FS	153	153				mg/kg												0,100
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3811059	Thioflos-methy	FS	69	69				mg/kg												0,100
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3845129	Tolifenpyrad	FS	12	12				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3808007	Tolyfluand	FS	154	154				mg/kg												0,100
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835178	Tolyfluand, Summe aus Tolyfluand unc Dimethylaminosulfotoluid, in	FS	154	154				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3895051	Trafloroxidm	FS	25	25				mg/kg												0,050
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3805168	trans-Heptachlorepoix	FS	112	112				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835038	Triadimefon	FS	163	163				mg/kg												
P01	470300	Tees fermentierte	0	999	3835067	Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol, ins	FS																		

Projekt	Waren-kode	Bezeichnung	Stoff-gruppe	LNR	Stoff-kode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maß-ein-heit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HG (FA)	HG (FS)	n>HM	%>HM			
P01	470801	Teeaufguss aus unfermentiertem Tee	0	999	3840003	Quinzoan und Pentachloranilin, Gesamt-	FS	3	3				mg/kg							0,050	0,010					
P01	470801	Teeaufguss aus unfermentiertem Tee	0	999	3895083	Sproxamir	FS	3	3				mg/kg													
P01	470801	Teeaufguss aus unfermentiertem Tee	0	999	3807040	Tau-Fluvalinal	FS	3	3				mg/kg							0,010	0,010					
P01	470801	Teeaufguss aus unfermentiertem Tee	0	999	3835078	Tebuconazo	FS	3	3				mg/kg										0,050			
P01	470801	Teeaufguss aus unfermentiertem Tee	0	999	3845108	Tebuconozid	FS	3	3				mg/kg							0,100	0,010					
P01	470801	Teeaufguss aus unfermentiertem Tee	0	999	3832045	Tetraconazo	FS	3	3				mg/kg							0,020	0,010					
P01	470801	Teeaufguss aus unfermentiertem Tee	0	999	3805051	Tetraflon	FS	6	6				mg/kg											0,050		
P01	470801	Teeaufguss aus unfermentiertem Tee	0	999	4601030	Thiabendazo	FS	3	3				mg/kg											0,100		
P01	470801	Teeaufguss aus unfermentiertem Tee	0	999	3832053	Thiaclopid	FS	3	3				mg/kg							0,050	0,010					
P01	470801	Teeaufguss aus unfermentiertem Tee	0	999	3812052	Thiamethoxam	FS	3	3				mg/kg													
P01	470801	Teeaufguss aus unfermentiertem Tee	0	999	3812074	Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin	FS	3	3				mg/kg											0,100		
P01	470801	Teeaufguss aus unfermentiertem Tee	0	999	3895082	Thiodicarb	FS	6	6				mg/kg												0,100	
P01	470801	Teeaufguss aus unfermentiertem Tee	0	999	3831002	Thiophanat-methy	FS	6	6				mg/kg												0,100	
P01	470801	Teeaufguss aus unfermentiertem Tee	0	999	3811058	Tolclofos-methy	FS	3	3				mg/kg												0,100	
P01	470801	Teeaufguss aus unfermentiertem Tee	0	999	3808007	Tolyfluanid	FS	3	3				mg/kg												0,100	
P01	470801	Teeaufguss aus unfermentiertem Tee	0	999	3835178	Tolyfluanid, Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotoluidin	FS	3	3				mg/kg													
P01	470801	Teeaufguss aus unfermentiertem Tee	0	999	3805168	trans-Heptachlorepoxi	FS	6	6				mg/kg													
P01	470801	Teeaufguss aus unfermentiertem Tee	0	999	3835038	Triadimelon	FS	6	6				mg/kg													
P01	470801	Teeaufguss aus unfermentiertem Tee	0	999	3835067	Triadimelon und Triadimenol, Summe aus Triadimelon und Triadimenol, ins	FS	6	6				mg/kg							0,200	0,020					
P01	470801	Teeaufguss aus unfermentiertem Tee	0	999	3835052	Triadimelo	FS	6	6				mg/kg													
P01	470801	Teeaufguss aus unfermentiertem Tee	0	999	3811035	Triazophos	FS	6	6				mg/kg								0,020	0,010				
P01	470801	Teeaufguss aus unfermentiertem Tee	0	999	3895068	Trifloxystrobin	FS	3	3				mg/kg												0,050	
P01	470801	Teeaufguss aus unfermentiertem Tee	0	999	3835118	Triflumizol	FS	6	6				mg/kg								0,100	0,010				
P01	470801	Teeaufguss aus unfermentiertem Tee	0	999	3835204	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, ausgedr	FS	6	6				mg/kg													
P01	470801	Teeaufguss aus unfermentiertem Tee	0	999	3841018	Trifluralin	FS	3	3				mg/kg												0,100	
P01	470801	Teeaufguss aus unfermentiertem Tee	0	999	3805062	Vinlozolin	FS	3	3				mg/kg													
P01	470801	Teeaufguss aus unfermentiertem Tee	0	999	3805194	Vinlozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse vor	FS	6	6				mg/kg												0,100	
P01	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	0	999	3810001	Acetaphat	FS	31	31				mg/kg												0,050	
P01	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	0	999	3812054	Acetamidrid	FS	32	32				mg/kg												0,100	
P01	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	0	999	3860017	Acrinathrin	FS	1	1				mg/kg								0,050	0,010				
P01	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	0	999	3820001	Aldicarb	FS	32	32				mg/kg													
P01	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	0	999	3820058	Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid und Aldoxycarb, insgesam	FS	32	32				mg/kg												0,050	
P01	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	0	999	3820028	Aldicarb-sulfoxid	FS	32	32				mg/kg													
P01	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	0	999	3820028	Aldoxycarb, Aldicarb-Sulfor	FS	32	32				mg/kg													
P01	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	0	999	3805002	Aldrin	FS	30	30				mg/kg													
P01	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	0	999	3805129	alpha-Endosulfan	FS	33	33				mg/kg													
P01	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	0	999	3805053	alpha-HCH	FS	4	4				mg/kg													
P01	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	0	999	3805131	alpha(cis)-Chlordar	FS	4	4				mg/kg													
P01	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	0	999	3812001	Azinphos-ethy	FS	1	1				mg/kg								0,050	0,010				
P01	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	0	999	3812002	Azinphos-methy	FS	33	33				mg/kg								0,100	0,010				
P01	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	0	999	3895067	Azoxystrobin	FS	33	33				mg/kg													0,100
P01	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	0	999	3895029	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren einschließlich anderer Gemische	FS	1	1				mg/kg												0,100	
P01	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	0	999	3820058	Benfuracarb	FS	1	1				mg/kg												0,100	
P01	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	0	999	3805130	beta-Endosulfan	FS	33	33				mg/kg													
P01	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	0	999	3805054	beta-HCH	FS	4	4				mg/kg													
P01	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	0	999	3860014	Bifenthrin	FS	33	33				mg/kg								5,000	0,500				
P01	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	0	999	3832028	Bifentano	FS	1	1				mg/kg								0,100	0,010				
P01	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	0	999	3835137	Boscalid, Nicobifen	FS	1	1				mg/kg								0,500	0,050				
P01	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	0	999	3805174	Bromocycden, Bromodar	FS	1	1				mg/kg													
P01	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	0	999	3811002	Bromophos-ethy	FS	1	1				mg/kg												0,100	
P01	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	0	999	3811001	Bromophos	FS	1	1				mg/kg													
P01	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	0	999	3808002	Bromopropylal	FS	4	4				mg/kg												0,100	
P01	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	0	999	3832034	Bromuconazol, Gesamt-, Summe der Diastereoisomeren, ausgedrückt als Brom	FS	4	4				mg/kg								0,050	0,010				
P01	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	0	999	3840505	Bupirimat	FS	4	4				mg/kg												0,050	
P01	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	0	999	3835083	Buprofezin	FS	33	33				mg/kg								0,050	0,010				
P01	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	0	999	3812038	Cadusafos	FS	1	1				mg/kg													
P01	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	0	999	3845008	Captan	FS	30	30				mg/kg													0,050
P01	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	0	999	3820008	Carbaryl	FS	32	32				mg/kg								0,100	0,010				
P01	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	0	999	3870007	Carbosulfan	FS	1	1				mg/kg												0,100	
P01	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	0	999	3805007	Chlorbenzilat	FS	1	1				mg/kg								0,100	0,010				
P01	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	0	999	3805008	Chlordan, Summe aus alpha(cis)- und gamma(trans)-Chlordan	FS	4	4				mg/kg								0,020	0,010				
P01	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee	0	999	3812048	Chlorfenapyr	FS	33	33				mg/kg												50,000	
P01	470804	Teeaufguss aus fermentiertem Tee																								

Projekt	Waren-kode	Bezeichnung	Stoff-gruppe	LNR	Stoff-kode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maß-ein-heit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HG (FA)	HG (FS)	n>HM	%>HM	
P02	160103	Roggenmehl Type 997	20	999	340102	Fusarien	FS	2	2				µg/kg											
P02	160103	Roggenmehl Type 997	20	999	3401023	Fusariotoxin (T2-Toxin)	FS	2	1			1	50,0	µg/kg		0,250000	0,250000		0,600000					
P02	160103	Roggenmehl Type 997	20	999	3401024	HT-2-Toxin	FS	2	2				µg/kg											
P02	160103	Roggenmehl Type 997	20	999	3401033	Monoacetoxyscirpenol (15-Acetoxyscirpenol, 1t	FS	1	1				µg/kg											
P02	160103	Roggenmehl Type 997	20	999	2801100	Mutterkornalkaloid	FS	12	2	1		9	75,0	µg/kg		119,083333	22,250000	685,050000	906,000000					
P02	160103	Roggenmehl Type 997	20	999	3401030	Neosolario	FS	2	2				µg/kg											
P02	160103	Roggenmehl Type 997	20	999	3401075	Nivalenol Niv	FS	2	2				µg/kg											
P02	160103	Roggenmehl Type 997	20	999	3401010	Ochratoxin A	FS	5	3			2	40,0	µg/kg		0,249000			0,922000					
P02	160103	Roggenmehl Type 997	20	999	3401032	T-2-Toxin und HT-2-Toxin, Summe	FS	1	1				µg/kg											
P02	160103	Roggenmehl Type 997	20	999	3401038	T-2 Tetraol	FS	1	1				µg/kg											
P02	160103	Roggenmehl Type 997	20	999	3401035	T-2 Triol	FS	1	1				µg/kg											
P02	160103	Roggenmehl Type 997	20	999	3401005	Zearalenon; Mycotoxin I	FS	3	2	1			µg/kg			0,333333								
P02	160103	Roggenmehl Type 997	20	999		Gesamtmutterkornalkaloidgehalt (berechne durch BVL)	FS	95	18	21	56	58,9	µg/kg		112,127979	52,000000	341,100000	440,000000	1.553,000000					
P02	160104	Roggenmehl Type 115c	20	999	3401028	15-Acetyl-Deoxynivalenc	FS	30	30				µg/kg											
P02	160104	Roggenmehl Type 115c	20	999	3401027	3-Acetyl-Deoxynivalenc	FS	30	30				µg/kg											
P02	160104	Roggenmehl Type 115c	20	999	3401088	AAL Toxin TA1 und AAL Toxin TA2, Summe	FS	19	19				µg/kg											
P02	160104	Roggenmehl Type 115c	20	999	2801103	alpha-Ergokryptin	FS	122	61	20	41	33,6	µg/kg		9,472869	2,500000	27,000000	40,735000	152,000000					
P02	160104	Roggenmehl Type 1150	20	999	2801102	alpha-Ergokryptin und beta-Ergokryptin Summe	FS	19	19				µg/kg											
P02	160104	Roggenmehl Type 115c	20	999	2801114	alpha-Ergokryptin	FS	137	92	28	17	12,4	µg/kg		3,381825	10,000000	15,700000	49,900000						
P02	160104	Roggenmehl Type 115c	20	999	3401084	Alternene	FS	19	19				µg/kg											
P02	160104	Roggenmehl Type 115c	20	999	3401080	Alternario	FS	19	19				µg/kg											
P02	160104	Roggenmehl Type 115c	20	999	3401081	Alternariolmonomethylethe	FS	19	19	3			µg/kg		0,157895		1,000000							
P02	160104	Roggenmehl Type 115c	20	999	3401082	Alternotoxin I	FS	19	19				µg/kg											
P02	160104	Roggenmehl Type 115c	20	999	2801104	beta-Ergokryptin	FS	40	20	1	19	47,3	µg/kg		27,237500	5,000000	86,470000	155,650000	260,000000					
P02	160104	Roggenmehl Type 115c	20	999	3401013	Deoxynivalenol Vomitoxin DOI	FS	32	4	5	23	71,9	µg/kg		115,371875	77,800000	251,000000	504,050000	597,000000					
P02	160104	Roggenmehl Type 115c	20	999	3401026	Diacetoxyscirpeno	FS	25	25				µg/kg											
P02	160104	Roggenmehl Type 115c	20	999	2801110	Ergococinin	FS	158	90	18	50	31,6	µg/kg		10,810696		30,100000	54,155000	293,000000					
P02	160104	Roggenmehl Type 115c	20	999	2801113	Ergococinin	FS	120	70	23	27	22,5	µg/kg		7,242500		21,000000	29,975000	131,000000					
P02	160104	Roggenmehl Type 115c	20	999	2801101	Ergocristin	FS	158	69	23	66	41,8	µg/kg		24,632278	6,250000	75,640000	115,250000	395,000000					
P02	160104	Roggenmehl Type 115c	20	999	2801111	Ergocristinin	FS	120	68	17	35	29,2	µg/kg		12,975833		47,260000	65,600000	152,000000					
P02	160104	Roggenmehl Type 115c	20	999	2801108	Ergometrin	FS	158	80	29	49	31,0	µg/kg		7,631101		23,600000	33,205500	97,400000					
P02	160104	Roggenmehl Type 115c	20	999	2801105	Ergometrinin	FS	108	93	9	6	5,6	µg/kg		1,098981		0,915000	12,183000	21,500000					
P02	160104	Roggenmehl Type 115c	20	999	2801107	Ergosin	FS	158	79	25	54	34,2	µg/kg		12,202696	0,750000	31,200000	49,830000	170,000000					
P02	160104	Roggenmehl Type 115c	20	999	2801112	Ergosinin	FS	89	55	5	29	32,6	µg/kg		16,139888		49,300000	97,550000	310,000000					
P02	160104	Roggenmehl Type 115c	20	999	2801108	Ergotamin	FS	158	53	39	66	41,8	µg/kg		22,586519	9,000000	61,500000	135,300000	314,000000					
P02	160104	Roggenmehl Type 115c	20	999	2801109	Ergotaminin	FS	120	69	20	31	25,8	µg/kg		9,554833		29,360000	62,150000	104,000000					
P02	160104	Roggenmehl Type 115c	20	999	3401071	Fumonisin B1	FS	19	19				µg/kg											
P02	160104	Roggenmehl Type 115c	20	999	3401072	Fumonisin B2	FS	19	19				µg/kg											
P02	160104	Roggenmehl Type 115c	20	999	3401073	Fumonisin B3	FS	19	19				µg/kg											
P02	160104	Roggenmehl Type 115c	20	999	3401077	Fumonisine (Summe B1 und B2)	FS	19	19				µg/kg											
P02	160104	Roggenmehl Type 115c	20	999	3401029	Fusarenon	FS	30	30				µg/kg											
P02	160104	Roggenmehl Type 115c	20	999	3401023	Fusariotoxin (T2-Toxin)	FS	30	26	4		13,3	µg/kg		0,180000		1,270000	1,535000	1,700000					
P02	160104	Roggenmehl Type 115c	20	999	3401024	HT-2-Toxin	FS	30	29	1			µg/kg		0,166667			2,250000						
P02	160104	Roggenmehl Type 1150	20	999	3401033	Acetoxyscirpenol (15-Acetoxyscirpenol, 1t	FS	25	25				µg/kg											
P02	160104	Roggenmehl Type 115c	20	999	2801100	Mutterkornalkaloid	FS	44	9	4	31	70,5	µg/kg		74,229545	46,050000	190,500000	392,625000	594,000000					
P02	160104	Roggenmehl Type 115c	20	999	3401030	Neosolario	FS	30	30				µg/kg											
P02	160104	Roggenmehl Type 115c	20	999	3401075	Nivalenol Niv	FS	11	11				µg/kg											
P02	160104	Roggenmehl Type 115c	20	999	3401010	Ochratoxin A	FS	17	10			7	41,2	µg/kg		0,403235		1,735600	3,750000					
P02	160104	Roggenmehl Type 115c	20	999	3401032	T-2-Toxin und HT-2-Toxin, Summe	FS	25	23	2			µg/kg		0,400000		2,000000	5,000000						
P02	160104	Roggenmehl Type 115c	20	999	3401038	T-2 Tetraol	FS	25	25				µg/kg											
P02	160104	Roggenmehl Type 115c	20	999	3401035	T-2 Triol	FS	25	25				µg/kg											
P02	160104	Roggenmehl Type 115c	20	999	3401088	Tentoxin	FS	19	15	4			µg/kg		0,842105		4,000000							
P02	160104	Roggenmehl Type 115c	20	999	3401083	Tenuazonensäure	FS	19	14	4	1	5,3	µg/kg		8,947368		25,000000		70,000000					
P02	160104	Roggenmehl Type 115c	20	999	3401005	Zearalenon; Mycotoxin I	FS	31	25	2	4	12,9	µg/kg		1,983871		13,400000	16,000000	19,000000					
P02	160104	Roggenmehl Type 1150	20	999		Gesamtmutterkornalkaloidgehalt (berechne durch BVL)	FS	158	30	27	101	63,9	µg/kg		127,660886	42,250000	336,969000	624,978000	2.422,300000					
P02	160108	Roggenvollkornmehl	20	999	3401028	15-Acetyl-Deoxynivalenc	FS	10	10				µg/kg											
P02	160108	Roggenvollkornmehl	20	999	3401027	3-Acetyl-Deoxynivalenc	FS	10	10				µg/kg											
P02	160108	Roggenvollkornmehl	20	999	3401088	AAL Toxin TA1 und AAL Toxin TA2, Summe	FS	2	2															

Projekt	Waren-kode	Bezeichnung	Stoff- gruppe	LNR	Stoff-kode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maß-ein-heit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HG (FA)	HG (FS)	n-HM	%-HM	
P03	303002	Feige getrockne	20	999	3401075	linalyl Niv	FS	1				1	100,0	µg/kg		99,200000	99,200000	99,200000	99,200000					
P03	303002	Feige getrockne	20	999	3401010	Ochratoxin A	FS	575	402	23	150	26,1	µg/kg			1,894830								
P03	303002	Feige getrockne	20	999	3401032	T-2-Toxin und HT-2-Toxin, Summe	FS	6		6			µg/kg											
P03	303002	Feige getrockne	20	999	3401038	T-Tetraol	FS	6		6			µg/kg											
P03	303002	Feige getrockne	20	999	3401035	T-2 Triol	FS	6		6			µg/kg											
P03	303002	Feige getrockne	20	999	3401085	Tentoxin	FS	13	13				µg/kg											
P03	303002	Feige getrockne	20	999	3401083	Teniazonsäure	FS	19	2	1	10	76,9	µg/kg			858,376923	211,000000	5.440,800000	8.700,000000					
P03	303002	Feige getrockne	20	999	3401003	Zearalenon; Mycotoxin I	FS	6		6			µg/kg											
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805002	Aldrin	FS	24	4	20			mg/kg			0,000005	0,000004	0,000010	0,000015					
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805123	alpha-Endosulfan	FS	25	5	20			mg/kg			0,000005	0,000004	0,000010	0,000014					
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805053	alpha-HCH	FS	25	5	12	8	32,0	mg/kg			0,000013	0,000005	0,000035	0,000058	0,000065	0,200			
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805131	alpha(cis)-Chlordan	FS	25	4	20	1	4,0	mg/kg			0,000017	0,000005	0,000013	0,000215	0,000300				
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805130	beta-Endosulfan	FS	25	5	20			mg/kg			0,000005	0,000004	0,000010	0,000014					
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805054	beta-HCH	FS	25	4	19	2	8,0	mg/kg			0,000009	0,000005	0,000030	0,000060	0,000060	0,100			
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805174	Bromocyclen; Bromodan	FS	25	5	20			mg/kg			0,000005	0,000004	0,000010	0,000014			0,010		
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805186	Chlordan und Oxylchlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)- Chlor	FS	25	4	20	1	4,0	mg/kg			0,000017	0,000005	0,000013	0,000215	0,000300		0,050		
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805167	cis-Heptachlorepoxid	FS	25	4	10	11	44,0	mg/kg			0,000032	0,000010	0,000083	0,000166	0,000200				
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805183	cis-Nonachlor	FS	1	1				mg/kg											
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3860036	cis-Permethrin	FS	20		20			mg/kg			0,000345	0,000308	0,000610	0,000957					
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3860010	Cyfluthrin	FS	20		20			mg/kg			0,000345	0,000308	0,000610	0,000957					
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3860038	Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe der Isomeren	FS	23	3	20			mg/kg			0,000300	0,000285	0,000597	0,000903					
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere ausgedrückt als Cypermethrin	FS	23	3	20			mg/kg			0,000300	0,000285	0,000597	0,000903					
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3860024	Cyphenothrin	FS	20		20			mg/kg			0,000345	0,000308	0,000610	0,000957			0,010		
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805023	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	FS	25			25	100,0	mg/kg			0,005841	0,004059	0,012552	0,019634	0,022164	5,000			
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805055	delta-HCH	FS	25	5	20			mg/kg			0,000005	0,000004	0,000010	0,000014					
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805172	Delta-Ketoendrin	FS	25	5	20			mg/kg			0,000005	0,000004	0,000010	0,000014					
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3863004	Deltamethrin	FS	23	3	20			mg/kg			0,000200	0,000190	0,000398	0,000602					
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3811011	Diazinon	FS	3	3				mg/kg											
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805030	Dieldrin	FS	25	1	8	16	64,0	mg/kg			0,000231	0,000078	0,000727	0,000919	0,001000				
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805074	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldr	FS	25	1	8	16	64,0	mg/kg			0,000231	0,000078	0,000727	0,000919	0,001000	0,200			
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	25	2	16	7	28,0	mg/kg			0,000066	0,000007	0,000280	0,000484	0,000520				
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805184	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfans	FS	25	2	16	7	28,0	mg/kg			0,000064	0,000007	0,000269	0,000466	0,000500		0,010		
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805033	Endrin	FS	25	5	20			mg/kg			0,000005	0,000004	0,000010	0,000014					
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805187	Endrin, Summe aus Endrin und Delta-Ketoendrin insgesamt berechnet als	FS	4	4				mg/kg									0,010		
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805084	epsilon-HCH	FS	3	3				mg/kg											
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3835014	Ethoxyquin	FS	3	3				mg/kg									0,010		
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3807035	Fenproprathrin	FS	20		20			mg/kg			0,000230	0,000205	0,000407	0,000638					
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3860035	Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	FS	3	3				mg/kg											
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3860034	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS Isomere	FS	3	3				mg/kg											
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3860061	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	FS	20		20			mg/kg			0,000230	0,000205	0,000407	0,000638					
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805132	gamma(trans)-Chlordan	FS	25	5	20			mg/kg			0,000005	0,000004	0,000010	0,000014					
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805036	Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)	FS	25	5	20			mg/kg			0,000005	0,000004	0,000010	0,000014					
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805081	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxid,	FS	25	4	10	11	44,0	mg/kg			0,000030	0,000010	0,000080	0,000159	0,000192		0,010		
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805547	Heptachlorepoxid, Gesamt-, aus cis- und trans-Heptachlorepoxid, berechn	FS	21	1	10	10	47,6	mg/kg			0,000028	0,000010	0,000077	0,000086	0,000087				
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805035	Hexachlorbenzol HCB	FS	25	1		24	96,0	mg/kg			0,000426	0,000400	0,000719	0,001267	0,001500	0,500			
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3810051	Iodofenphos; Jodfenphos	FS	20		20			mg/kg			0,000006	0,000005	0,000010	0,000016					
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3860016	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda	FS	20		20			mg/kg			0,000230	0,000205	0,000407	0,000638					

Projekt	Waren-kode	Bezeichnung	Stoff-gruppe	LNR	Stoff-kode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maß-ein-heit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HG (FA)	HG (FS)	n>HM	%>HM	
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805040	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	FS	25	2	2	21	84,0	mg/kg		0,000131	0,000123	0,000269	0,000377	0,000400	0,500				
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805041	Methoxychlor	FS	24	4	20			mg/kg		0,000005	0,000004	0,000010	0,000015						
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805063	Mirex	FS	4	4				mg/kg							0,010				
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805043	Nitrofen	FS	24	4	20			mg/kg		0,000005	0,000004	0,000010	0,000015						
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805048	Octachlordipropylether S 421	FS	20		20			mg/kg		0,000006	0,000005	0,000010	0,000016						
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805098	op-DDD	FS	25	5	18	2	8,0	mg/kg		0,000007	0,000004	0,000017	0,000049	0,000059					
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805094	op-DDE	FS	25	5	20			mg/kg		0,000005	0,000004	0,000010	0,000014						
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805096	op-DDT	FS	25	5	5	15	60,0	mg/kg		0,000219	0,000060	0,000876	0,001007	0,001053					
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805067	Oxychloran	FS	25	5	20			mg/kg		0,000005	0,000004	0,000010	0,000014						
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805197	Parlar 26 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-Oktachlorbornan	FS	5	5				mg/kg											
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805198	Parlar 50 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,8,10,10-Nonachlorbornan	FS	5	2	2	1	20,0	mg/kg		0,000200	0,000150		0,000700						
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805199	Parlar 62 2,2,5,5,8,9,9,10,10-Nonachlorbornan	FS	5	4	1			mg/kg		0,000040									
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3841017	Pendimethalin	FS	24	4	19	1	4,2	mg/kg		0,000080	0,000004	0,000010	0,001368	0,001820		0,010			
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3845036	Pentachloranilin	FS	1	1				mg/kg											
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805124	Pentachloranisol Pentachlorphenol-methyl	FS	23	3	20			mg/kg		0,000050	0,000048	0,000100	0,000151		0,010				
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3860026	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	FS	23	3	20			mg/kg		0,000300	0,000285	0,000597	0,000903						
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805200	Polychlorterpene, Summe aus Parlar 26, Parlar 50 und Parlar 62 insgesamt	FS	5	2	2	1	20,0	mg/kg		0,000220	0,000200		0,000700		0,100				
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805098	pp-DDD	FS	25	1	4	20	80,0	mg/kg		0,000717	0,000230	0,002184	0,002772	0,003000					
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805098	pp-DDE	FS	25			25	100,0	mg/kg		0,003652	0,003380	0,006696	0,013306	0,016000					
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805097	pp-DDT	FS	25	2	3	20	80,0	mg/kg		0,000763	0,000418	0,002579	0,002879	0,002970					
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3811048	Propetamphos	FS	3	3				mg/kg								0,010			
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3840003	Quintozen und Pentachloranilin, Gesamt-berechnet als Quintozen	FS	1	1				mg/kg											
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3840002	Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor-nitrobenzol	FS	3	3				mg/kg								0,010			
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805168	trans-Heptachlorepidoxid	FS	25	5	20			mg/kg		0,000005	0,000004	0,000010	0,000014						
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3805190	trans-Nonachlor	FS	21	1	4	16	76,2	mg/kg		0,000100	0,000060	0,000272	0,000319	0,000324		0,010			
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	0	999	3860037	trans-Permethrin	FS	20		20			mg/kg		0,000345	0,000308	0,000610	0,000957						
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	10	999	1833000	Arsen As, gesamt	FS	15	2	2	11	73,3	mg/kg		0,164533	0,110000	0,462000	0,780000						
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	10	999	1882000	Blei Pb	FS	22	10	9	3	13,6	mg/kg		0,005609	0,003000	0,014400	0,029450	0,032000					
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	10	999	1848000	Cadmium Cd	FS	22	20	2			mg/kg		0,007836	0,008500	0,008500	0,008500						
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	10	999	1829000	Kupfer Cu	FS	15			15	100,0	mg/kg		0,271067	0,260000	0,404400	0,486000						
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	10	999	1880000	Quecksilber Hg	FS	22			22	100,0	mg/kg		0,080545	0,070000	0,155000	0,187000	0,190000					
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	10	999	1834000	Selen Se	FS	7			7	100,0	mg/kg		0,220571	0,220000		0,310000						
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	10	999	1830000	Zink Zn	FS	7			7	100,0	mg/kg		5,942857	4,500000		15,000000						
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	50	999	4800101	1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	FS	2		1	1	50,0	µg/kg		0,029250	0,029250		0,026000						
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	50	999	4845040	2,4,6-Tribromanilin	FS	20		20			µg/kg		0,005750	0,005125	0,010175	0,015950						
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	50	999	4800100	2,4,6-Tribromanisol	FS	24		1	23	95,8	µg/kg		0,392667	0,425000	0,775000	1,122500	1,230000					
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	50	999	4800132	BDE 100 2,2',4,4',6-Pentabromdiphenylether	FS	20			20	100,0	µg/kg		0,155700	0,133500	0,279900	0,338300	0,341000					
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	50	999	4800133	BDE 153 2,2',4,4',5,5'-Hexabromdiphenylether	FS	20		3	17	85,0	µg/kg		0,040363	0,038500	0,074700	0,080750	0,081000					
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	50	999	4800134	BDE 154 2,2',4,4',5,6-Hexabromdiphenylether	FS	20		2	18	90,0	µg/kg		0,037755	0,028500	0,081900	0,092450	0,093000					
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	50	999	4800135	BDE 183 2,2',3,4,4',5,5',6'-Heptabromdiphenylether	FS	20		20			µg/kg		0,005750	0,005125	0,010175	0,015950						
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	50	999	4800130	BDE 28 2,4,4'-Tribromdiphenylether	FS	20		20			µg/kg		0,005750	0,005125	0,010175	0,015950						
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	50	999	4800102	BDE 47 2,2',4,4'-Tetrabromdiphenylether	FS	20		20		100,0	µg/kg		0,601850	0,628500	1,024000	1,260150	1,271000					
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	50	999	4800131	BDE 99 2,2',4,4',5-Pentabromdiphenylether	FS	20			20	100,0	µg/kg		0,433650	0,388000	0,719100	0,985150	0,999000					

Projekt	Waren-kode	Bezeichnung	Stoff- gruppe	LNR	Stoff-kode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maß-ein-heit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HG (FA)	HG (FS)	n>HM	%>HM
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	50	999	4840010	Moschus-Keton	FS	25	2	15	8	32,0	µg/kg			0,121220	0,007000	0,194000	1,600000	2,200000			
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	50	999	4840000	Moschus-Xylol	FS	25	2	12	11	44,0	µg/kg			0,150980	0,016250	0,211200	1,748400	2,400000			
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	50	999	4805128	Octachlorstyrol	FS	21	1	20			µg/kg			0,054762	0,050000	0,101000	0,156500				
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	50	999	4805070	Pentachlorbenzol	FS	20		20			µg/kg			0,067500	0,051250	0,101750	0,159500				
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	50	999	4955007	Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	FS	20	20				µg/kg										
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	50	999	4955008	Perfluordecansäure (PFDA)	FS	20	20				µg/kg										
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	50	999	4955006	Perfluordodecansäure (PFDoA)	FS	20	20				µg/kg										
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	50	999	4955002	Perfluorhexansäure (PFHxA)	FS	20	20				µg/kg										
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	50	999	4955008	Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	FS	20	20				µg/kg										
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	50	999	4955004	Perfluormonansäure (PFNA)	FS	20	20				µg/kg										
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	50	999	4955003	Perfluoroctansäure (FOA)	FS	23	23				µg/kg										
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	50	999	4955008	Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)	FS	23	22		1	4,3	µg/kg			0,283913			5,224000	6,530000			
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	50	999	4955001	Perfluorpentansäure (PFPeA)	FS	20	20				µg/kg										
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	50	999	4840002	Triclosan-methyl	FS	24	3	5	16	66,7	µg/kg			0,905740	0,649000	2,021000	2,752000	2,925000			
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	51	999	4805112	PCB 101	FS	27	1		26	96,3	µg/kg			1,816667	1,200000	4,420000	5,080000	5,200000	200,000		
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	51	999	4805040	PCB 105	FS	27			27	100,0	µg/kg			0,353128	0,230000	1,040000	1,460000	1,500000			
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	51	999	4805217	PCB 114	FS	27			27	100,0	µg/kg			0,020776	0,013000	0,069600	0,089200	0,090000			
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	51	999	4805041	PCB 118	FS	27			27	100,0	µg/kg			1,142511	0,810000	2,860000	4,540000	4,700000			
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	51	999	4805218	PCB 123	FS	27			27	100,0	µg/kg			0,018065	0,012000	0,054400	0,066400	0,068000			
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	51	999	4805197	PCB 126	FS	27			27	100,0	µg/kg			0,008362	0,006900	0,019400	0,022800	0,024000			
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	51	999	4805114	PCB 138	FS	27			27	100,0	µg/kg			3,718148	3,400000	7,940000	9,320000	9,600000	300,000		
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	51	999	4805115	PCB 153	FS	27			27	100,0	µg/kg			5,918519	5,500000	13,000000	13,600000	14,000000	300,000		
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	51	999	4805046	PCB 156	FS	27			27	100,0	µg/kg			0,300160	0,210000	0,764000	0,976000	1,000000			
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	51	999	4805215	PCB 157	FS	27			27	100,0	µg/kg			0,047154	0,033000	0,120000	0,166000	0,170000			
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	51	999	4805043	PCB 167	FS	27			27	100,0	µg/kg			0,201004	0,150000	0,500000	0,558000	0,570000			
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	51	999	4805198	PCB 169	FS	27			27	100,0	µg/kg			0,000703	0,000590	0,001320	0,001460	0,001500			
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	51	999	4805113	PCB 180	FS	27		1	26	96,3	µg/kg			2,342593	2,100000	5,320000	5,520000	5,600000	200,000		
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	51	999	4805216	PCB 189	FS	5			5	100,0	µg/kg			0,007316	0,007786		0,011600				
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	51	999	4805110	PCB 28	FS	27	4	1	22	81,5	µg/kg			0,125815	0,091000	0,322000	0,490000	0,570000	200,000		
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	51	999	4805111	PCB 52	FS	27	2	1	24	88,9	µg/kg			0,488778	0,300000	1,100000	1,560000	1,600000	200,000		
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	51	999	4805126	PCB 77	FS	27			27	100,0	µg/kg			0,021721	0,016000	0,057800	0,086400	0,090000			
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	51	999	4805211	PCB 81	FS	27			27	100,0	µg/kg			0,001195	0,000720	0,003560	0,003860	0,003900			
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	51	999	4805010	Summe Indikator-PCB (upper bound)	FS	27			27	100,0	µg/kg			14,589037	13,249000	30,174000	35,386000	36,370000			
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	51	999	4805531	WHO-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) lower bound	FS	26			26	100,0	ng/kg			1,207915	0,935000	2,840000	3,595000	3,700000			
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	51	999	4805532	WHO-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) medium bound	FS	26			26	100,0	ng/kg			1,207915	0,935000	2,840000	3,595000	3,700000			
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	51	999	4805530	WHO-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) upper bound	FS	27			27	100,0	ng/kg			1,183082	0,916199	2,693348	3,531198	3,685850			
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	52	999	4805155	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	FS	27		1	26	96,3	ng/kg			0,029859	0,024000	0,048400	0,121200	0,166000			
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	52	999	4805154	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	FS	27		3	24	88,9	ng/kg			0,008588	0,004600	0,037760	0,042940	0,044900			
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	52	999	4805151	1,2,3,4,7,8-HxCDD	FS	27		7	20	74,1	ng/kg			0,005702	0,004600	0,012400	0,019200	0,018000			
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	52	999	4805148	1,2,3,4,7,8-HxCDF	FS	27		2	25	92,6	ng/kg			0,011367	0,008100	0,017600	0,055800	0,077000			
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	52	999	4805173	1,2,3,4,7,8-HpCDF	FS	27		10	17	63,0	ng/kg			0,005215	0,000730	0,032560	0,043780	0,046300			
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	52	999	4805152	1,2,3,6,7,8-HxCDD	FS	27		2	25	92,6	ng/kg			0,024089	0,017000	0,047800	0,088600	0,103000			
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	52	999	4805149	1,2,3,6,7,8-HxCDF	FS	27		3	24	88,9	ng/kg			0,010229	0,007200	0,018600	0,042600	0,057000			

Projekt	Waren-kode	Bezeichnung	Stoff-gruppe	LNR	Stoff-kode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maß-ein-heit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HG (FA)	HG (FS)	n>HM	%>HM	
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	52	999	4805147	1,2,3,7,8-PeCDD	FS	27			1	26	96,3	ng/kg		0,030169	0,022000	0,061400	0,085200	0,100000				
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	52	999	4805148	1,2,3,7,8-PeCDF	FS	27			1	26	96,3	ng/kg		0,051924	0,036900	0,130000	0,154000	0,170000				
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	52	999	4805153	1,2,3,7,8,9-HxCDD	FS	27			4	23	85,2	ng/kg		0,007137	0,007000	0,014880	0,018400	0,016000				
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	52	999	4805150	1,2,3,7,8,9-HxCDF	FS	27		16	11	40,7	ng/kg		0,001921	0,000900	0,005830	0,012020	0,002800					
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	52	999	4805158	2,3,4,6,7,8-HxCDF	FS	27		2	25	92,6	ng/kg		0,011750	0,011000	0,024400	0,033800	0,039000					
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	52	999	4805146	2,3,4,7,8-PeCDF	FS	27			27		100,0	ng/kg		0,137385	0,110000	0,340000	0,356200	0,367000				
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	52	999	4805057	2,3,7,8-TeCDD	FS	27			3	24	88,9	ng/kg		0,017442	0,017000	0,033200	0,040400	0,042000				
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	52	999	4805144	2,3,7,8-TeCDF	FS	27			27		100,0	ng/kg		0,680019	0,540000	1,760000	2,060000	2,100000				
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	52	999	4805157	OCDD Octachlordibenzodioxin	FS	27			1	26	96,3	ng/kg		0,105359	0,096000	0,170000	0,212600	0,241000				
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	52	999	4805156	OCDF Octachlordibenzofuran	FS	27			4	23	85,2	ng/kg		0,025124	0,002100	0,078300	0,268900	0,320500				
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	52	999	4805534	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) lower bound	FS	24			24	100,0	ng/kg		1,372288	1,100000	3,300000	4,100000	4,200000					
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	52	999	4805535	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) medium bound	FS	26			26	100,0	ng/kg		1,398427	1,100000	3,100000	4,060000	4,200000					
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	52	999	4805533	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) upper bound	FS	27			27	100,0	ng/kg		1,387896	1,100000	3,000000	4,040000	4,200000			8,000		
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	52	999	4805528	WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 1997) lower bound	FS	26			26	100,0	ng/kg		0,194846	0,140000	0,455000	0,490000	0,490000					
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	52	999	4805529	WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 1997) medium bound	FS	26			26	100,0	ng/kg		0,195777	0,140000	0,455000	0,496500	0,500000					
P04	102600	Lachsähnliche Fische Süßwasserfische	52	999	4805527	WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 1997) upper bound	FS	27			27	100,0	ng/kg		0,195463	0,141219	0,452031	0,501168	0,504794			4,000		
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805002	Aldrin	FS	33	24		8	1	3,0	mg/kg		0,000035	0,000007	0,000341	0,001100					
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805129	alpha-Endosulfan	FS	40	32		8			mg/kg		0,000001	0,000005	0,000007						
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805053	alpha-HCH	FS	40	30		4	6	15,0	mg/kg		0,000025	0,000039	0,000325	0,000340	0,200				
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805131	alpha-(cis)-Chlordar	FS	40	32		8			mg/kg		0,000001	0,000005	0,000007						
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3812001	Azinphos-ethy	FS	10	10					mg/kg										
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3812002	Azinphos-methy	FS	10	10					mg/kg										
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805130	beta-Endosulfan	FS	40	32		8			mg/kg		0,000001	0,000005	0,000007						
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805054	beta-HCH	FS	40	30		8	2	5,0	mg/kg		0,000063	0,000007	0,000438	0,002000	0,100				
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3860014	Bifenthrin	FS	10	10					mg/kg										
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805174	Bromocyclen; Bromodar	FS	40	26		8	6	15,0	mg/kg		0,000814	0,002630	0,008130	0,011000			0,010	1	2,5
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805007	Chlorbenzilat	FS	10	10					mg/kg										
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999		Chlordan und Oxychlordan, Summe aus	FS							mg/kg										
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805188	alpha-(cis)- u. gamma(trans)- Chlor	FS	40	32		8			mg/kg		0,000001	0,000005	0,000007				0,050		
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3811002	Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere	FS	10	10					mg/kg										
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3811042	Chlorpyrifos-methy	FS	10	10					mg/kg										
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3811003	Chlorpyrifos	FS	10	10					mg/kg										
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805167	cis-Heptachlorepoxid	FS	40	32		3	5	12,5	mg/kg		0,000010	0,000058	0,000079	0,000138					
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805189	cis-Nonachlor	FS	20	20					mg/kg										
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3860038	cis-Permethrin	FS	8	8					mg/kg		0,000324	0,000300							
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3860010	Cyfluthrin	FS	18	10		8			mg/kg		0,000144		0,000486						
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999		Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe der Isomere	FS	23	15		8			mg/kg		0,000113	0,000399	0,000843						
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3860011	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere	FS	23	15		8			mg/kg		0,000113	0,000399	0,000843						
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3860024	cyphenothir	FS	8	8					mg/kg		0,000324	0,000300					0,010		
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999		DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet	FS					40	100,0	mg/kg		0,014444	0,010032	0,032785	0,038634	0,074153	5,000			
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805023	delta-HCH	FS	40	32		8			mg/kg		0,000001	0,000005	0,000007						
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805172	Delta-Ketoendrin	FS	40	32		8			mg/kg		0,000001	0,000005	0,000007						
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3863004	Deltamethir	FS	23	15		8			mg/kg		0,000075	0,000266	0,000562						
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3811011	Diazinon	FS	15	15					mg/kg										
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805030	Dieldrin	FS	40	21		9	10	25,0	mg/kg		0,000113	0,000551	0,000796	0,000820					
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805074	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldr	FS	40	20		9	11	27,5	mg/kg		0,000142	0,000000	0,000706	0,000819	0,001148	0,200			
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805068	Endosulfan-sulfat	FS	40	32		7	1	2,5	mg/kg		0,000001	0,000006	0,000009	0,000009					
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805184	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfans	FS	40	32		7	1	2,5	mg/kg		0,000001	0,000006	0,000009	0,000009			0,010		
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805033	Endrin	FS	40	32		8			mg/kg		0,000001	0,000005	0,000007						
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805187	Endrin, Summe aus Endrin und Delta-Ketoendrin insgesamt berechnet als	FS	25	25					mg/kg										
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805084	epsilon-HCH	FS	5	5					mg/kg										
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3835014	Ethoxyquin	FS	5	5					mg/kg										
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3807035	Fenpropathir	FS	8			8			mg/kg		0,000216	0,000200					0,010		
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3811081	Fenthion-sulfoxid	FS	10	10					mg/kg										
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3811019	Fenthion	FS	10	10					mg/kg										
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3811080	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fenth	FS	10	10															

Projekt	Waren-kode	Bezeichnung	Stoff-gruppe	LNR	Stoff-kode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maß-ein-heit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HG (FA)	HG (FS)	n-HM	%-HM	
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805081	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachloropoxid.	FS	40	32	3	5	12,5	mg/kg			0,000016	0,000055	0,000076	0,000132		0,010			
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	38050547	Heptachloropoxid, berechn	FS	15	7	3	5	33,3	mg/kg			0,000027	0,000000	0,000103	0,000138					
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805035	Hexachlorbenzol HCE	FS	40	9		31	77,5	mg/kg			0,002221	0,000950	0,007416	0,013000	0,500				
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3810051	Iodofenphos, Jodfenphos	FS	8			8		mg/kg			0,000005	0,000005							
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3860016	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda	FS	18	10		8		mg/kg			0,000096		0,000324						
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805044	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-	FS	40	24		16	40,0	mg/kg			0,000075	0,000289	0,000358	0,000460	0,500				
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3811063	Methacrifos	FS	10	10				mg/kg											
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3812017	Methidathion	FS	10	10				mg/kg											
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805041	Methoxychlor	FS	33	25		8		mg/kg			0,000001	0,000005	0,000010						
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805063	Mirex	FS	25	21		4	16,0	mg/kg			0,000816	0,005340	0,007530						
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805043	Nitrofen	FS	33	25		8		mg/kg			0,000001	0,000005	0,000010	0,007800	0,010				
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805046	Octachlorpropylether S 421	FS	8			8		mg/kg			0,000005	0,000005							
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805098	op-DDD	FS	40	18	7	15	37,5	mg/kg			0,002170	0,000002	0,003880	0,020990	0,040300				
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805094	op-DDE	FS	40	27	8	5	12,5	mg/kg			0,000030	0,000123	0,000353	0,000410					
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805096	op-DDT	FS	40	26	5	9	22,5	mg/kg			0,000199	0,000862	0,001760	0,002400					
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805067	Oxychloridan	FS	40	32		8		mg/kg			0,000001	0,000005	0,000007						
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3811027	Paraoxon-methy	FS	10	10				mg/kg											
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3811027	Parathion-methy, Summe aus Parathion-methy	FS	10	10				mg/kg											
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3811068	und Paraoxon-methy,	FS	10	10				mg/kg											
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3811028	Parathion	FS	10	10				mg/kg											
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805197	Parlar 26 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-	FS	32	31		1		mg/kg			0,000016		0,000175						
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805542	Parlar 32	FS	10	10				mg/kg											
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805542	Parlar 50 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-	FS	32	31		1		mg/kg			0,000016		0,000175						
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805199	Nonachlorbornan	FS	32	31		1		mg/kg					0,000175						
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805199	Parlar 62 2,2,5,5,8,9,9,10,10- Nonachlorbornan	FS	32	32				mg/kg											
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805546	Parlar 66	FS	10	10				mg/kg											
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3841017	Pendimethalin	FS	33	25		8		mg/kg			0,000001	0,000005	0,000010			0,010			
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3845038	Pentachloranilin	FS	10	10				mg/kg											
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805124	Pentachloranisol Pentachlorphenol-meth	FS	13	5	2	6	46,2	mg/kg			0,000104	0,000018	0,000337	0,000378		0,010			
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3860028	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomere	FS	23	15		8		mg/kg			0,000113	0,000399	0,000843						
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3811030	Pheniphos-methy	FS	10	10				mg/kg											
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805200	Polychlorterpene, Summe aus Parlar 26, Parla	FS	32	31		1		mg/kg			0,000016		0,000175					0,100	
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805098	50 und Parlar 62 Ingesamt	FS	40	7		26	65,0	mg/kg			0,002153	0,000575	0,005991	0,007903	0,020000				
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805095	pp-DDD	FS	40	7		40	100,0	mg/kg			0,010661	0,009800	0,024330	0,027000	0,061000				
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805097	pp-DDE	FS	40	28	7	5	12,5	mg/kg			0,000097	0,000496	0,000723	0,000725					
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3811058	Profenolos	FS	10	10				mg/kg											
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3811048	Propetaphos	FS	15	12		3	20,0	mg/kg			0,000367	0,002120		0,002600		0,010			
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3811031	Pyrazophos	FS	10	10				mg/kg											
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3840001	Quintozan	FS	10	10				mg/kg											
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3840003	berechnet als Quintozan und Pentachloranilin, Gesamt-	FS	20	20				mg/kg											
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3860008	Resmethrin, Gesamt-, Summe der Isomere	FS	10	10				mg/kg											
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3840002	Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor-nitrobenz	FS	16	15		1	6,3	mg/kg			0,000008	0,000036		0,000120		0,010			
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805188	trans-Heptachloropox	FS	40	32		8		mg/kg			0,000001	0,000005	0,000007						
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3805190	trans-Nonachlor	FS	28	20		5	3	10,7	mg/kg			0,000018	0,000064	0,000227	0,000315		0,010		
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3860037	trans-Permethrin	FS	8			8		mg/kg			0,000324	0,000300							
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	0	999	3811038	Triazophos	FS	10	10				mg/kg											
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	10	999	1833000	Arsen As, gesamt	FS	18	2	7	9	50,0	mg/kg			0,050333	0,047000	0,097700	0,230000					
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	10	999	1882000	Blei Pb	FS	42	1	18	23	54,8	mg/kg			0,009298	0,007250	0,021700	0,030500	0,052300				
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	10	999	1848000	Cadmium Cd	FS	42	22	19	1	2,4	mg/kg			0,002978	0,001647	0,008500	0,008500	0,007300				
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	10	999	1823000	Kupfer Cu	FS	18			18	100,0	mg/kg			0,226944	0,235000	0,300900	0,363000					
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	10	999	1880000	Quecksilber Hg	FS	42			42	100,0	mg/kg			0,137592	0,116000	0,254700	0,285078	0,492640				
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	10	999	1834000	Selen Se	FS	12	1	2	9	75,0	mg/kg			0,156833	0,125000	0,393700	0,451000					
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	10	999	1830000	Zink Zn	FS	14			14	100,0	mg/kg			6,411429	4,320000	17,250000	22,900000					
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	50	999	4805080	1,2,3,4-Tetrachlorbenzo	FS	1			1	100,0	µg/kg			0,203000	0,203000	0,203000	0,203000					
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	50	999	4800101	1,2,4,5-Tetrachlorbenzo	FS	3			3	100,0	µg/kg			0,116333	0,126000		0,203000					
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	50	999	4845080	2,4,6-Tribromanilin	FS	8			8		µg/kg			0,005406	0,005000							
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	50	999	4800102	4,6-Tribromanis	FS	23	11	1	11	47,8	µg/kg			0,113976	0,000250	0,284400	0,816000	0,945000				
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	50	999	4840024	ADBI Calestolide Crystolix	FS	9	9				µg/kg											
P04	102900	Karpfische Süßwasserfische	50	999	4840018	AHDI Phantolide	FS	9	9															

Projekt	Waren-kode	Bezeichnung	Stoff- gruppe	LNR	Stoff-kode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maß-ein-heit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HG (FA)	HG (FS)	n-HM	%-HM	
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	50	999	3890054	Monobutylzinn (MBT)	FS	9				1	11,1 µg/kg			0,222222			2,000000					
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	50	999	3890055	Monophenylzinn (MPHT)	FS	9					µg/kg											
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	50	999	4840010	Moschus-Keton	FS	40	22	12	6	15,0 µg/kg				0,066875	0,292100	0,395750	0,400000					
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	50	999	4840009	Moschus-Xylo	FS	40	24	11	5	12,5 µg/kg				0,061494	0,237200	0,338950	0,552000					
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	50	999	4805128	Octachlorstyrol	FS	18	9	4	5	27,8 µg/kg				0,578750	0,001250	2,624000	4,640000					
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	50	999	4805070	Pentachlorbenzo	FS	8			4	4	50,0 µg/kg			0,443188	0,309750		1,537000					
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	50	999	4955007	Perfluorobutansulfonsäure (PFBS)	FS	8																
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	50	999	4955008	Perfluorooctansulfonsäure (PFDA)	FS	8																
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	50	999	4955009	Perfluorododecansulfonsäure (PFDA)	FS	8																
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	50	999	4955002	Perfluorhexansulfonsäure (PFHxA)	FS	8																
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	50	999	4955008	Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	FS	8																
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	50	999	4955004	Perfluoromonansulfonsäure (PFNA)	FS	8																
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	50	999	4955003	Perfluorooctansulfonsäure (PFOA)	FS	35	35															
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	50	999	4955002	Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)	FS	35	10	2	23	65,7 µg/kg			15,925143	4,700000	65,600000	68,400000	70,000000					
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	50	999	4955001	Perfluoropentansulfonsäure (PFPeA)	FS	8																
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	50	999	3890051	Tetrabutylzinn (TeBT)	FS	9				1	11,1 µg/kg			0,666667			6,000000					
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	50	999	3890048	Tributylzinn (TBT)	FS	9								5,888889	7,000000		10,000000					
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	50	999	4840002	Tricloan-methy	FS	33	20	3	10	30,3 µg/kg				0,888333		3,616800	6,220000	9,300000				
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	50	999	3890050	Triphenylzinn (TPHT)	FS	9				1	11,1 µg/kg			0,888889			8,000000					
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	51	999	4805112	PCB 138	FS	47		8	1	38	80,9 µg/kg			0,808976	3,300000	28,200000	31,360000	36,000000			200,000	
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	51	999	4805040	PCB 105	FS	49								1,271786	0,480000	4,080000	5,810000	7,190000				
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	51	999	4805217	PCB 114	FS	49								0,198038	0,034920	0,494000	2,140000					
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	51	999	4805041	PCB 118	FS	49								4,632563	2,120000	16,490000	18,750000	22,000000				
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	51	999	4805218	PCB 123	FS	49			4	45	91,8 µg/kg			0,086006	0,030000	0,260000	0,469500	0,514000				
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	51	999	4805197	PCB 126	FS	49			3	44	93,9 µg/kg			0,032205	0,012600	0,077500	0,153500	0,357000				
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	51	999	4805114	PCB 138	FS	47			3	44	93,9 µg/kg			14,694383	7,000000	49,400000	57,280000	63,000000			300,000	
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	51	999	4805113	PCB 153	FS	47			3	44	93,9 µg/kg			21,520000	10,100000	66,800000	85,720000	107,000000			300,000	
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	51	999	4805046	PCB 156	FS	49								1,053638	0,552000	3,160000	4,625000	7,980000				
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	51	999	4805215	PCB 157	FS	49								0,223528	0,074000	0,735000	1,405000	1,683000				
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	51	999	4805043	PCB 167	FS	49								0,733566	0,370000	2,330000	3,145000	5,460000				
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	51	999	4805198	PCB 169	FS	49			5	44	89,8 µg/kg			0,003652	0,001462	0,008600	0,017000	0,039500				
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	51	999	4805113	PCB 180	FS	47		5	2	40	85,1 µg/kg			8,511787	4,600000	23,140000	40,500000	63,000000			200,000	
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	51	999	4805216	PCB 189	FS	41								0,807378	0,080270	0,462200	0,717700	27,700000				
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	51	999	4805110	PCB 28	FS	47		10						1,529753	0,550000	5,714000	7,120000	8,500000			200,000	
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	51	999	4805111	PCB 52	FS	47		9	1	37	78,7 µg/kg			3,822768	1,330000	12,160000	15,800000	18,600000			200,000	
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	51	999	4805126	PCB 77	FS	49			1	48	98,0 µg/kg			0,165734	0,062000	0,601000	0,693500	0,731000				
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	51	999	4805211	PCB 81	FS	49			9	40	81,6 µg/kg			0,012435	0,003000	0,039100	0,046000	0,176000				
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	51	999	4805010	Summe Indikator-PCB (upper bound)	FS	47			3	44	93,6 µg/kg			58,996181	27,400000	185,960000	232,168000	256,960000				
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	51	999	4805531	WHO-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) lower bound	FS	25				25	100,0 ng/kg			1,274832	0,580000	3,960000	5,130000	5,400000				
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	51	999	4805532	WHO-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) medium bound	FS	25				25	100,0 ng/kg			1,276272	0,580000	3,960000	5,130000	5,400000				
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	51	999	4805530	WHO-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) upper bound	FS	49								4,787374	1,934650	11,670020	21,327250	47,439700				
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	52	999	4805158	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	FS	49		1	14	34	69,4 ng/kg			0,092647	0,040000	0,300000	0,365000	0,480000				
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	52	999	4805154	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	FS	49			12	37	75,3 ng/kg			0,052594	0,040000	0,120000	0,195000	0,340000				
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	52	999	4805151	1,2,3,4,7,8-HxCDD	FS	49				18	31	63,3 ng/kg			0,041058	0,020000	0,110000	0,185000	0,310000			
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	52	999	4805148	1,2,3,4,7,8-HxCDF	FS	49				14	35	71,4 ng/kg			0,127153	0,040000	0,440000	0,710000	0,870000			
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	52	999	4805173	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	FS	49			39	10	20,4 ng/kg			0,012403	0,004200	0,040000	0,043000	0,046000				
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	52	999	4805152	1,2,3,6,7,8-HxCDD	FS	49			11	38	77,6 ng/kg			0,097545	0,027900	0,240000	0,500000	0,760000				
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	52	999	4805149	1,2,3,6,7,8-HxCDF	FS	49		1	13	35	71,4 ng/kg			0,058544	0,018000	0,190000	0,290000	0,310000				
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	52	999	4805147	1,2,3,7,8-PeCDD	FS	49			8	41	83,7 ng/kg			0,137825	0,049000	0,370000	0,690000	1,220000				
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	52	999	4805148	1,2,3,7,8-PeCDF	FS	49			8	41	83,7 ng/kg			0,313262	0,105000	1,200000	1,805000	1,920000				
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	52	999	4805153	1,2,3,7,8,9-HxCDD	FS	49			20	29	59,2 ng/kg			0,027946	0,020000	0,074000	0,115000	0,160000				
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	52	999	4805151	1,2,3,7,8,9-HxCDF	FS	49			40	9	18,4 ng/kg			0,008926	0,004100	0,020000	0,037000	0,050000				
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	52	999	4805158	2,3,4,6,7,8-HxCDF	FS	49			14	35	71,4 ng/kg			0,048428	0,020000	0,160000	0,220000	0,280000				
P04	102900	Karplfische Süßwasserfische	52	999	4805146	2,3,4,7,8-PeCDF	FS	49			2	47	95,9 ng/kg			0,813894	0,221000	2,700000	3,830000	6,090000				

Projekt	Waren-kode	Bezeichnung	Stoff-gruppe	LNR	Stoff-kode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maß-ein-heit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HG (FA)	HG (FS)	n>HM	%>HM
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	50	999	4840021	ATI II Traseolide	FS	43	43				µg/kg										
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	50	999	4840026	ATTN Versalide	FS	43	41		2	4,7	µg/kg		0,046512			0,800000	1,000000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	50	999	4800132	BDE 100 2,2',4,4':6-Pentabromdiphenylether	FS	43	39	2	2	4,7	µg/kg		0,086047		0,300000	0,900000	1,700000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	50	999	4800133	BDE 153 2,2',4,4':5,5'-Hexabromdiphenylether	FS	43	43				µg/kg										
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	50	999	4800134	BDE 154 2,2',4,4':5,6'-Hexabromdiphenylether	FS	43	42	1			µg/kg		0,011628								
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	50	999	4800135	BDE 183 2,2',3,4,4':5,6'-Heptabromdiphenylether	FS	43	43				µg/kg										
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	50	999	4800136	BDE 209 2,2',3,3',4,4':5,5',6,6'-Decabromdiphenylether	FS	43	43				µg/kg										
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	50	999	4800130	BDE 28 2,4,4'-Tribromdiphenylether	FS	43	43				µg/kg										
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	50	999	4800102	BDE 47 2,2',4,4'-Tetrabromdiphenylether	FS	43	12	19	12	27,9	µg/kg		0,827907	0,500000	2,000000	3,700000	7,500000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	50	999	4800131	BDE 99 2,2',4,4':5-Pentabromdiphenylether	FS	43	43				µg/kg										
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	50	999	3890047	Dibutylzinn (DBT)	FS	43	34	3	6	14,0	µg/kg		0,348837		2,000000	2,000000	3,000000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	50	999	3890048	Diphenylzinn (DPHT)	FS	43	41	1	1	2,3	µg/kg		0,093023			0,800000	3,000000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	50	999	4840020	DPMI Cashmeran	FS	43	43				µg/kg										
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	50	999	4840022	HCB Galaxolide Abballide Pearlite	FS	43	42		1	2,3	µg/kg		0,139535				6,000000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	50	999	3890046	Monobutylzinn; MBT	FS	43	28	8	7	16,3	µg/kg		0,395349		1,000000	1,800000	2,000000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	50	999	3890056	Monophenylzinn (MPHT)	FS	43	43				µg/kg										
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	50	999	4840010	Moschus-Keton	FS	83	73	1	9	10,8	µg/kg		0,227831		0,560000	2,488000	4,450000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	50	999	4840009	Moschus-Xylol	FS	83	69	5	9	10,8	µg/kg		0,134458		0,500000	0,860000	2,410000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	50	999	4805128	Octachlorstyrol	FS	13	12		1	7,7	µg/kg		1,230769		9,600000		16,000000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	50	999	4955003	Perfluorooctansäure (PFOA)	FS	80	47	29	4	5,0	µg/kg		0,229125		0,500000	0,500000	2,300000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	50	999	4955008	Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)	FS	80	22	1	57	71,3	µg/kg		10,635875	5,900000	29,470000	41,820000	59,970000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	50	999	3890051	Tetrabutylzinn (TeBT)	FS	43	42		1	2,3	µg/kg		0,116279				5,000000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	50	999	3890048	Tributylzinn (TBT)	FS	43	10	3	30	69,8	µg/kg		2,813953	3,000000	5,000000	9,800000	12,000000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	50	999	4840002	Triclosan-methyl	FS	38	36	2		5,3	µg/kg		0,131579			1,960000	3,100000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	50	999	3890050	Triphenylzinn (TPHT)	FS	43	36		7	16,3	µg/kg		1,069767		6,000000	8,000000	8,000000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	51	999	4805112	PCB 101	FS	83	14	4	65	78,3	µg/kg		21,291205	12,000000	65,680000	78,680000	133,400000		200,000		
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	51	999	4805040	PCB 105	FS	107				107	100,0	µg/kg	8,677138	3,522000	22,067200	29,840000	119,552000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	51	999	4805217	PCB 114	FS	107				107	100,0	µg/kg	0,789196	0,242580	2,380600	5,284800	6,464000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	51	999	4805041	PCB 118	FS	107				107	100,0	µg/kg	26,327594	13,069000	65,281800	78,660000	234,900000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	51	999	4805218	PCB 123	FS	107		30	77	72,0	µg/kg	0,491601	0,266980	1,204600	1,957200	4,535000					
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	51	999	4805197	PCB 126	FS	107				107	100,0	µg/kg	0,101057	0,061460	0,257520	0,309600	0,397300				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	51	999	4805114	PCB 138	FS	83			83	100,0	µg/kg		72,166386	53,000000	169,400000	205,560000	290,000000		300,000		
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	51	999	4805115	PCB 153	FS	83				83	100,0	µg/kg	101,551566	81,900000	246,940000	269,400000	452,400000		300,000	2	2,4
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	51	999	4805046	PCB 156	FS	107				107	100,0	µg/kg	6,216688	3,728000	14,504288	19,157400	48,425000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	51	999	4805215	PCB 157	FS	107				107	100,0	µg/kg	1,110872	0,579000	2,663400	4,212000	7,830000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	51	999	4805043	PCB 167	FS	107				107	100,0	µg/kg	3,752549	2,142260	9,224000	12,007800	22,074000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	51	999	4805198	PCB 169	FS	107	1	5	101	94,4	µg/kg	0,015638	0,008170	0,039280	0,048720	0,079300					
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	51	999	4805113	PCB 180	FS	83			1	82	98,8	µg/kg	34,990843	28,000000	84,640000	102,920000	117,380000		200,000		
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	51	999	4805216	PCB 189	FS	107				107	100,0	µg/kg	0,670286	0,450000	1,578528	2,084800	3,232000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	51	999	4805110	PCB 28	FS	83	40	4	39	47,0	µg/kg	2,050602	0,500000	5,584000	8,074000	18,300000		200,000			
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	51	999	4805111	PCB 52	FS	83	32	2	49	59,0	µg/kg	11,686627	6,000000	37,240000	43,700000	207,000000		200,000	1	1,2	
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	51	999	4805126	PCB 77	FS	107			21	86	80,4	µg/kg	0,037079	0,007879	0,054000	0,100600	1,335000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	51	999	4805211	PCB 81	FS	107	1	41	65	60,7	µg/kg		0,002735	0,000800	0,005022	0,010620	0,071510				

Projekt	Waren-kode	Bezeichnung	Stoff-gruppe	LNR	Stoff-kode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maß-ein-heit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HG (FA)	HG (FS)	n>HM	%>HM	
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	51	999	4805010	Summe Indikator-PCB (upper bound)	FS	83				83	100,0	µg/kg		247,815542	180,700000	606,438000	691,920000	1.029,500000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	51	999	4805531	WHO-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) lower bound	FS	50				50	100,0	ng/kg		19,227010	16,025000	35,622310	61,679215	69,490000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	51	999	4805532	WHO-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) medium bound	FS	49				49	100,0	ng/kg		19,953012	17,470000	35,685900	62,285650	69,490000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	51	999	4805530	WHO-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) upper bound	FS	107				107	100,0	ng/kg		17,985129	10,741451	44,211596	56,501354	89,514996				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	52	999	4805155	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	FS	107			43	64	59,8	ng/kg		0,398115	0,300000	1,000000	1,288000	1,650000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	52	999	4805154	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	FS	107			43	64	59,8	ng/kg		0,224343	0,125000	0,500000	0,752000	1,280000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	52	999	4805151	1,2,3,4,7,8-HxCDD	FS	107		3	43	61	57,0	ng/kg		0,141998	0,080000	0,400000	0,500000	0,650000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	52	999	4805148	1,2,3,4,7,8-HxCDF	FS	107			35	72	67,3	ng/kg		0,495079	0,150300	1,968000	2,909800	4,120000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	52	999	4805173	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	FS	107		18	56	33	30,8	ng/kg		0,088787	0,060000	0,250000	0,460000	0,300000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	52	999	4805152	1,2,3,6,7,8-HxCDD	FS	107			28	79	73,8	ng/kg		0,480841	0,370000	1,252000	1,516000	2,480000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	52	999	4805149	1,2,3,6,7,8-HxCDF	FS	107		1	36	70	65,4	ng/kg		0,310530	0,129400	0,806000	1,554000	3,030000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	52	999	4805147	1,2,3,7,8-PeCDD	FS	107			31	76	71,0	ng/kg		0,389889	0,210000	1,018000	1,170000	2,090000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	52	999	4805149	1,2,3,7,8-PeCDF	FS	107			44	63	58,9	ng/kg		0,117246	0,060000	0,312000	0,362000	1,100000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	52	999	4805153	1,2,3,7,8,9-HxCDD	FS	107		10	42	55	51,4	ng/kg		0,145772	0,067900	0,406000	0,500000	1,260000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	52	999	4805150	1,2,3,7,8,9-HxCDF	FS	107		5	69	33	30,8	ng/kg		0,188295	0,025000	0,406000	0,786000	3,300000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	52	999	4805158	2,3,4,6,7,8-HxCDF	FS	107		1	41	65	60,7	ng/kg		0,203355	0,120000	0,482000	0,700000	1,210000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	52	999	4805146	2,3,4,7,8-PeCDF	FS	107			10	97	90,7	ng/kg		1,288104	0,870000	3,432000	3,882000	5,370000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	52	999	4805057	2,3,7,8-TeCDD	FS	107			40	67	62,6	ng/kg		0,266771	0,100000	0,877360	1,112000	1,690000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	52	999	4805144	2,3,7,8-TeCDF	FS	107			19	88	82,2	ng/kg		0,401123	0,140000	0,562000	0,940000	17,500000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	52	999	4805157	OCDD Octachlordibenzodioxin	FS	107			45	62	57,9	ng/kg		0,880386	0,540000	2,212000	2,700000	4,400000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	52	999	4805156	OCDF Octachlordibenzofuran	FS	107			50	57	53,3	ng/kg		0,315771	0,250000	0,846000	1,039600	1,346000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	52	999	4805534	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) lower bound	FS	49				49	100,0	ng/kg		20,777353	17,770000	40,338100	63,364850	70,780000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	52	999	4805535	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) medium bound	FS	50				50	100,0	ng/kg		20,134816	16,777900	39,896240	62,727925	70,780000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	52	999	4805533	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) upper bound	FS	106				106	100,0	ng/kg		19,595371	11,695000	46,362000	60,740000	95,670000		12,000	52	49,1
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	52	999	4805528	WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 1997) lower bound	FS	67		1		66	98,5	ng/kg		2,071625	1,500000	4,538440	5,230000	6,890000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	52	999	4805529	WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 1997) medium bound	FS	67				67	100,0	ng/kg		2,169903	1,500000	4,539560	5,230000	6,890000				
P04	103105	Aal (Anguilla anguilla) Süßwasserfisch	52	999	4805527	WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 1997) upper bound	FS	107				107	100,0	ng/kg		1,649651	1,073951	4,270042	4,817927	6,889642		4,000	12	11,2
P04	103200	Barschartige Fische Süßwasserfische	50	999	4955003	Perfluoroctansäure (PFOA)	FS	1		1				µg/kg										
P04	103200	Barschartige Fische Süßwasserfische	50	999	4955008	Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)	FS	1		1				µg/kg										
P04	103200	Barschartige Fische Süßwasserfische	51	999	4805040	PCB 105	FS	5				5	100,0	µg/kg		0,266640	0,157500			0,521600				
P04	103200	Barschartige Fische Süßwasserfische	51	999	4805217	PCB 114	FS	5				5	100,0	µg/kg		0,015798	0,008333			0,033440				
P04	103200	Barschartige Fische Süßwasserfische	51	999	4805041	PCB 118	FS	5				5	100,0	µg/kg		0,943320	0,598300			1,845000				
P04	103200	Barschartige Fische Süßwasserfische	51	999	4805218	PCB 123	FS	5				5	100,0	µg/kg		0,008188	0,005600			0,014980				
P04	103200	Barschartige Fische Süßwasserfische	51	999	4805197	PCB 126	FS	5				5	100,0	µg/kg		0,008310	0,008088			0,014200				
P04	103200	Barschartige Fische Süßwasserfische	51	999	4805046	PCB 156	FS	5				5	100,0	µg/kg		0,333976	0,214700			0,727100				
P04	103200	Barschartige Fische Süßwasserfische	51	999	4805215	PCB 157	FS	5				5	100,0	µg/kg		0,049718	0,037360			0,103900				
P04	103200	Barschartige Fische Süßwasserfische	51	999	4805043	PCB 167	FS	5				5	100,0	µg/kg		0,145056	0,128400			0,258800				
P04	103200	Barschartige Fische Süßwasserfische	51	999	4805198	PCB 169	FS	5				5	100,0	µg/kg		0,000927	0,000742			0,001769				
P04	103200	Barschartige Fische Süßwasserfische	51	999	4805216	PCB 189	FS	5				5	100,0	µg/kg		0,045793	0,038340			0,097660				
P04	103200	Barschartige Fische Süßwasserfische	51	999	4805126	PCB 77	FS	5				5	100,0	µg/kg		0,015874	0,015870			0,023550				
P04	103200	Barschartige Fische Süßwasserfische	51	999	4805211	PCB 81	FS	5				5	100,0	µg/kg		0,000894	0,000747			0,001323				
P04	103200	Barschartige Fische Süßwasserfische	51	999	4805531	WHO-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) lower bound	FS	5				5	100,0	ng/kg		1,169580	0,997700			2,123200				
P04	103200	Barschartige Fische Süßwasserfische	51	999	4805532	WHO-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) medium bound	FS	5				5	100,0	ng/kg		1,169580	0,997700			2,123200				
P04	103200	Barschartige Fische Süßwasserfische	51	999	4805530	WHO-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) upper bound	FS	5				5	100,0	ng/kg		1,169497	0,997675			2,122900				
P04	103200	Barschartige Fische Süßwasserfische	52	999	4805155	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	FS	5				5	100,0	ng/kg		0,027460	0,025200			0,045100				
P04	103200	Barschartige Fische Süßwasserfische	52	999	4805154	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	FS	5				5	100,0	ng/kg		0,012740	0,014500			0,019500				
P04	103200	Barschartige Fische Süßwasserfische	52	999	4805151	1,2,3,4,7,8-HxCDD	FS	5			2	3	60,0	ng/kg		0,002980	0,003300			0,006400				
P04	103200	Barschartige Fische Süßwasserfische	52	999	4805148	1,2,3,4,7,8-HxCDF	FS	5			2	3	60,0	ng/kg		0,010720	0,010450			0,019100				
P04	103200	Barschartige Fische Süßwasserfische	52	999	4805173	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	FS	5			1	4	80,0	ng/kg		0,003350	0,003000			0,007700				
P04	103200	Barschartige Fische Süßwasserfische	52	999	4805152	1,2,3,6,7,8-HxCDD	FS	5				5	100,0	ng/kg		0,018220	0,019500			0,028100				
P04	103200	Barschartige Fische Süßwasserfische	52	999	4805143	1,2,3,6,7,8-HxCDF	FS	5			1	4	80,0	ng/kg		0,010270								

Projekt	Waren-kode	Bezeichnung	Stoff- gruppe	LNR	Stoff-kode	Stoffbezeichnung	Bezug	n	nn	nb	b	b-%	Maß-ein-heit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HG (FA)	HG (FS)	n-HM	%-HM
P04	103200	Barschartige Fische Süßwasserfische	52	999	4805144	2,3,7,8-TCDF	FS	5				5	100,0	ng/kg		0,016068	0,017400		0,021200				
P04	103200	Barschartige Fische Süßwasserfische	52	999	4805144	2,3,7,8-TCDF	FS	5				5	100,0	ng/kg		0,332160	0,271100		0,640400				
P04	103200	Barschartige Fische Süßwasserfische	52	999	4805157	OCDD Octachlordibenzodioxir	FS	5				5	100,0	ng/kg		0,101520	0,129100		0,156600				
P04	103200	Barschartige Fische Süßwasserfische	52	999	4805158	OCDF Octachlordibenzofur	FS	5				5	100,0	ng/kg		0,090040	0,073700		0,238500				
P04	103200	Barschartige Fische Süßwasserfische	52	999	4805534	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) lower bound	FS	5				5	100,0	ng/kg		1,342160	1,116100		2,473000				
P04	103200	Barschartige Fische Süßwasserfische	52	999	4805535	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) medium bound	FS	5				5	100,0	ng/kg		1,343320	1,116600		2,473100				
P04	103200	Barschartige Fische Süßwasserfische	52	999	4805533	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) upper bound	FS	5				5	100,0	ng/kg		1,344500	1,117000		2,473100		8,000		
P04	103200	Barschartige Fische Süßwasserfische	52	999	4805528	WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 1997) lower bound	FS	5				5	100,0	ng/kg		0,172580	0,134600		0,349800				
P04	103200	Barschartige Fische Süßwasserfische	52	999	4805528	WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 1997) medium bound	FS	5				5	100,0	ng/kg		0,173740	0,134900		0,349900				
P04	103200	Barschartige Fische Süßwasserfische	52	999	4805527	WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 1997) upper bound	FS	5				5	100,0	ng/kg		0,174942	0,135158		0,349911		4,000		
P05	470610	Fencheltee	20	999	3130011	Estragol	FS	114	1	3	110	96,5	mg/l			0,73	0,46	2,02	2,84				
P05	471201	Fencheltee-Extrakt	20	999	3130011	Estragol	FS	36	22	4	10	27,8	mg/l			0,40	0,00	2,20	4,05				
P05	471301	Fencheltee aromatisierter Extrakt	20	999	3130011	Estragol	FS	1				1	100,0	mg/l		0,14	0,14	0,14	0,14				
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	10	999	1882000	Blei Pb	FS	3			1	2	66,7	mg/kg		0,007428	0,003100		0,017500				
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	10	999	1848000	Cadmium Cd	FS	3		3		1	1	mg/kg		0,001856	0,001774						
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	10	999	1890000	Quecksilber Hg	FS	3			3	3	100,0	mg/kg		0,225743	0,162870		0,483880				
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	50	999	4955003	Perfluoroctansäure (PFOA)	FS	3		3				µg/kg									
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	50	999	4955008	Perfluordecansulfonsäure (PFOS)	FS	3			3	3	100,0	µg/kg		5,233333	5,300000		9,200000				
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	51	999	4805112	PCB 101	FS	3				3	100,0	µg/kg		3,870000	3,200000		7,600000				
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	51	999	4805040	PCB 105	FS	3				3	100,0	µg/kg		0,641000	0,600000		1,210000				
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	51	999	4805217	PCB 114	FS	3				3	100,0	µg/kg		0,084623	0,084000		0,165000				
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	51	999	4805041	PCB 118	FS	3				3	100,0	µg/kg		2,706667	2,150000		5,500000				
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	51	999	4805218	PCB 123	FS	3				3	100,0	µg/kg		0,040073	0,036500		0,074000				
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	51	999	4805197	PCB 126	FS	3				3	100,0	µg/kg		0,023997	0,020500		0,044700				
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	51	999	4805114	PCB 138	FS	3				3	100,0	µg/kg		10,786667	6,500000		24,000000		300,000		
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	51	999	4805115	PCB 153	FS	3				3	100,0	µg/kg		19,306667	10,000000		45,000000		300,000		
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	51	999	4805046	PCB 156	FS	3				3	100,0	µg/kg		0,364667	0,650000		2,990000				
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	51	999	4805215	PCB 157	FS	3				3	100,0	µg/kg		0,184867	0,088500		0,407000				
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	51	999	4805043	PCB 167	FS	3				3	100,0	µg/kg		0,706667	0,475000		1,540000				
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	51	999	4805198	PCB 169	FS	3				3	100,0	µg/kg		0,002530	0,001900		0,005030				
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	51	999	4805113	PCB 180	FS	3				3	100,0	µg/kg		9,100000	5,000000		21,000000		200,000		
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	51	999	4805216	PCB 189	FS	3				3	100,0	µg/kg		0,156300	0,095000		0,352000				
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	51	999	4805110	PCB 28	FS	3				3	100,0	µg/kg		0,260333	0,310000		0,390000				
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	51	999	4805111	PCB 52	FS	3				3	100,0	µg/kg		0,630000	0,830000		0,900000		200,000		
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	51	999	4805208	PCB 77	FS	3				3	100,0	µg/kg		0,026367	0,021000		0,038200				
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	51	999	4805211	PCB 81	FS	3				3	100,0	µg/kg		0,002940	0,003520		0,003810				
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	51	999	4805010	Summe Indikator-PCB (upper bound)	FS	3				3	100,0	µg/kg		43,953667	25,910000		98,820000				
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	51	999	4805530	WHO-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) upper bound	FS	3				3	100,0	ng/kg		3,406495	2,822851		6,542252				
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	52	999	4805155	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	FS	3			1	2	66,7	ng/kg		0,020667	0,030000		0,030000				
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	52	999	4805154	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	FS	3			1	3	100,0	ng/kg		0,051667	0,025000		0,110000				
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	52	999	4805151	1,2,3,4,7,8-HxCDD	FS	3			1	2	66,7	ng/kg		0,007333	0,010000		0,010000				
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	52	999	4805148	1,2,3,4,7,8-HxCDF	FS	3			3	3	100,0	ng/kg		0,047000	0,060000		0,070000				
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	52	999	4805173	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	FS	3			3	3	100,0	ng/kg		0,001833	0,002000		0,002000				
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	52	999	4805152	1,2,3,6,7,8-HxCDD	FS	3			1	2	66,7	ng/kg		0,030667	0,040000		0,050000				
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	52	999	4805149	1,2,3,6,7,8-HxCDF	FS	3			1	2	66,7	ng/kg		0,021667	0,020000		0,040000				
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	52	999	4805171	1,2,3,7,8-PeCDD	FS	3				3	100,0	ng/kg		0,073333	0,080000		0,130000				
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	52	999	4805148	1,2,3,7,8-PeCDF	FS	3				3	100,0	ng/kg		0,122333	0,160000		0,190000				
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	52	999	4805153	1,2,3,7,8,9-HxCDD	FS	3			2	1	33,3	ng/kg		0,005000	0,003000		0,010000				
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	52	999	4805150	1,2,3,7,8,9-HxCDF	FS	3			3	3	100,0	ng/kg		0,001833	0,002000		0,002000				
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	52	999	4805158	2,3,4,6,7,8-HxCDF	FS	3			1	2	66,7	ng/kg		0,017333	0,020000		0,030000				
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	52	999	4805146	2,3,4,7,8-PeCDF	FS	3				3	100,0	ng/kg		0,366333	0,440000		0,600000				
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	52	999	4805057	2,3,7,8-TeCDD	FS	3				3	100,0	ng/kg		0,063333	0,060000		0,110000				
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	52	999	4805144	2,3,7,8-TeCDF	FS	3				3	100,0	ng/kg		1,213333	1,090000		2,320000				
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	52	999	4805157	OCDD Octachlordibenzodioxir	FS	3			1	2	66,7	ng/kg		0,059333	0,040000		0,130000				
P04	102805	Hecht (Esox lucius) Süßwasserfisch	52	999	4805156	OCDF Octachlordibenzofur	FS	3			1	2	66,7	ng/kg		0,042667	0,020000		0,100000				
P04	102805	Hecht																					

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Farbe	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HG (FA)	HG (FS)	n>HM	%>HM	
Kosmetik	841121	Babypuder	10	1	1833000	Arsen As, gesamt		49	21	13	15	30,6	mg/kg		0,3451	0,2500	0,2200	1,2150	1,1800					
Kosmetik	841121	Babypuder	10	2	1882000	Blei Pb		52	22	9	21	40,4	mg/kg	1,0000	0,3112	0,2265	0,5783	0,6816	0,7180					
Kosmetik	841121	Babypuder	10	3	1848000	Cadmium Cd		52	23	22	7	13,5	mg/kg	0,1000	0,0381	0,0350	0,0500	0,0766	0,0640					
Kosmetik	841121	Babypuder	10	4	1880000	Quecksilber Hg		49	39	8	2	4,1	mg/kg		0,0409	0,0260	0,1000	0,1000	0,0100					
Kosmetik	841121	Babypuder	10	999	1851000	Antimon Sb		23	23				mg/kg		0,0287	0,0200	0,0400	0,0400						
Kosmetik	841121	Babypuder	10	999	1856000	Barium Ba		13	13				mg/kg		0,2000	0,2000	0,2000	0,2000						
Kosmetik	841121	Babypuder	10	999	1824000	Chrom Cr		13	13				mg/kg		0,0200	0,0200	0,0200	0,0200						
Kosmetik	841121	Babypuder	10	999	1829000	Kupfer Cu		15	13	2			mg/kg		1,1840	0,0200	8,0000							
Kosmetik	841121	Babypuder	10	999	1828000	Nickel Ni		12		2	10	83,3	mg/kg		2,1958	0,8500	10,2500		1,3800					
Kosmetik	841121	Babypuder	10	999	1834000	Selen Se		15	13	2			mg/kg		1,1840	0,0200	8,0000							
Kosmetik	841121	Babypuder	10	999	1881000	Thallium Tl		15	13	2			mg/kg		0,0290	0,0200	0,0800							
Kosmetik	841121	Babypuder	10	999	1830000	Zink Zn		15	5	2	8	53,3	mg/kg		5122,1933	7490,3000	15367,0400		15479,6000					
Kosmetik	841212	Make-up-Puder	10	1	1833000	Arsen As, gesamt		95	47	16	32	33,7	mg/kg		0,3522	0,1750	1,0940	1,5940	2,1000					
Kosmetik	841212	Make-up-Puder	10	2	1882000	Blei Pb		110	28	11	71	64,5	mg/kg	1,0000	1,4275	0,5000	3,5420	4,8815	28,1000					
Kosmetik	841212	Make-up-Puder	10	3	1848000	Cadmium Cd		110	59	23	28	25,5	mg/kg	0,1000	0,0553	0,0350	0,1000	0,1324	0,7850					
Kosmetik	841212	Make-up-Puder	10	4	1880000	Quecksilber Hg		106	63	39	4	3,8	mg/kg		0,0396	0,0275	0,1000	0,1000	0,0950					
Kosmetik	841212	Make-up-Puder	10	999	1851000	Antimon Sb		43	26	15	2	4,7	mg/kg		0,3565	0,0400	1,0000	1,0000	1,4500					
Kosmetik	841212	Make-up-Puder	10	999	1856000	Barium Ba		18	14		4	22,2	mg/kg		9,5222	0,2000	53,3500		60,1000					
Kosmetik	841212	Make-up-Puder	10	999	1824000	Chrom Cr		18	17		1	5,6	mg/kg		1,3911	0,0200	2,4880		24,7000					
Kosmetik	841212	Make-up-Puder	10	999	1829000	Kupfer Cu		20	18	2			mg/kg		0,8930	0,0200	4,5020	12,1250						
Kosmetik	841212	Make-up-Puder	10	999	1828000	Nickel Ni		27	18	14	13	48,1	mg/kg		2,9496	2,5000	5,5600	10,6200	7,8000					
Kosmetik	841212	Make-up-Puder	10	999	1834000	Selen Se		20	18	2			mg/kg		0,8930	0,0200	4,5020	12,1250						
Kosmetik	841212	Make-up-Puder	10	999	1881000	Thallium Tl		20	18	2			mg/kg		0,0290	0,0200	0,0470	0,1213						
Kosmetik	841212	Make-up-Puder	10	999	1830000	Zink Zn		20	12	1	7	35,0	mg/kg		5784,4100	0,4000	41183,6700	59534,9650	60285,0000					
Kosmetik	841213	Rouge	10	1	1833000	Arsen As, gesamt		91	23	26	42	46,2	mg/kg		0,3901	0,1500	1,6040	1,7820	2,1000					
Kosmetik	841213	Rouge	10	2	1882000	Blei Pb		100	20	2	78	78,0	mg/kg	1,0000	2,1042	1,4050	4,1820	7,1500	16,8000					
Kosmetik	841213	Rouge	10	3	1848000	Cadmium Cd		100	41	39	20	20,0	mg/kg	0,1000	0,0470	0,0400	0,1000	0,1285	0,1433					
Kosmetik	841213	Rouge	10	4	1880000	Quecksilber Hg		98	42	37	19	19,4	mg/kg		0,0424	0,0250	0,1000	0,1000	0,1650					
Kosmetik	841213	Rouge	10	999	1851000	Antimon Sb		45	19	25	1	2,2	mg/kg		0,3869	0,1000	1,0000	1,0000	0,1100					
Kosmetik	841213	Rouge	10	999	1856000	Barium Ba		18	3	15	83,3	mg/kg	764,9611	388,7000	2407,9000			4216,0000						
Kosmetik	841213	Rouge	10	999	1824000	Chrom Cr		18	17		1	5,6	mg/kg		0,5922	0,0200	1,0500		10,3200					
Kosmetik	841213	Rouge	10	999	1829000	Kupfer Cu		21	18	2	1	4,8	mg/kg		4,6405	0,0200	11,0000	72,8810	79,5900					
Kosmetik	841213	Rouge	10	999	1828000	Nickel Ni		21	15	6	28,6	mg/kg		4,8402	2,5000	12,1600	18,7235	19,4150						
Kosmetik	841213	Rouge	10	999	1834000	Selen Se		21	18	3			mg/kg		1,0886	0,0200	5,0000	11,7500						
Kosmetik	841213	Rouge	10	999	1881000	Thallium Tl		21	18	3			mg/kg		0,0279	0,0200	0,0500	0,1175						
Kosmetik	841213	Rouge	10	999	1830000	Zink Zn		21	14	1	6	28,6	mg/kg		938,7286	0,4000	5852,3400	7695,5150	7809,3500					
Kosmetik	841233	Lidschatten	10	1	1833000	Arsen As, gesamt	Gesamt	221	85	90	46	20,8	mg/kg		0,2626	0,1500	0,6000	0,9385	2,8000					
Kosmetik	841233	Lidschatten	10	1	1833000	Arsen As, gesamt	Ohne Farbgebung	159	59	69	31	19,5	mg/kg		0,2822	0,1500	0,6000	1,2500	2,8000					
Kosmetik	841233	Lidschatten	10	1	1833000	Arsen As, gesamt	braun	33	13	8	12	36,4	mg/kg		0,2762	0,1500	0,5832	1,5840	2,2000					
Kosmetik	841233	Lidschatten	10	1	1833000	Arsen As, gesamt	gelb	9	5	4			mg/kg		0,1322	0,1000								
Kosmetik	841233	Lidschatten	10	1	1833000	Arsen As, gesamt	rot	15	7	7	1	6,7	mg/kg		0,0981	0,1000	0,3306		0,1510					
Kosmetik	841233	Lidschatten	10	1	1833000	Arsen As, gesamt	schwarz	5	1	2	2	40,0	mg/kg		0,2798	0,1500			0,9540					
Kosmetik	841233	Lidschatten	10	2	1882000	Blei Pb	Gesamt	289	44	2	243	84,1	mg/kg	1,0000	3,4286	2,7900	6,2000	7,2450	85,0000					
Kosmetik	841233	Lidschatten	10	2	1882000	Blei Pb	Ohne Farbgebung	209	21	2	186	89,0	mg/kg	1,0000	3,7051	2,8900	6,1565	6,7500	85,0000					
Kosmetik	841233	Lidschatten	10	2	1882000	Blei Pb	braun	44	13	31	31	70,5	mg/kg	1,0000	2,8782	2,5500	7,2050	7,5800	9,0000					
Kosmetik	841233	Lidschatten	10	2	1882000	Blei Pb	gelb	10	3	7	70,0	mg/kg	1,0000	2,1625	1,3850	7,8975		8,2550						
Kosmetik	841233	Lidschatten	10	2	1882000	Blei Pb	rot	20	6	14	70,0	mg/kg	1,0000	2,6030	1,7500	6,1980	7,0455	7,0900						
Kosmetik	841233	Lidschatten	10	2	1882000	Blei Pb	schwarz	6	1	5	83,3	mg/kg	1,0000	2,7417	1,7900			7,4500						
Kosmetik	841233	Lidschatten	10	3	1848000	Cadmium Cd	Gesamt	289	104	115	70	24,2	mg/kg	0,1000	0,0910	0,0200	0,1000	0,2475	3,6400					
Kosmetik	841233	Lidschatten	10	3	1848000	Cadmium Cd	Ohne Farbgebung	209	75	86	48	23,0	mg/kg	0,1000	0,1077	0,0200	0,1000	0,5335	3,6400					
Kosmetik	841233	Lidschatten	10	3	1848000	Cadmium Cd	braun	44	16	15	13	29,5	mg/kg	0,1000	0,0517	0,0200	0,1000	0,1318	0,2070					
Kosmetik	841233	Lidschatten	10	3	1848000	Cadmium Cd	gelb	10	5	5			mg/kg	0,1000	0,0463	0,0300	0,1000							
Kosmetik	841233	Lidschatten	10	3	1848000	Cadmium Cd	rot	20	7	7	6	30,0	mg/kg	0,1000	0,0362	0,0200	0,1055	0,2383	0,2450					
Kosmetik	841233	Lidschatten	10	3	1848000	Cadmium Cd	schwarz	6	1	2	3	50,0	mg/kg	0,1000	0,0531	0,0548			0,8000					
Kosmetik	841233	Lidschatten	10	4	1880000	Quecksilber Hg	Gesamt	253	128	96	29	11,5	mg/kg		0,0679	0,0500	0,1000	0,1700	4,4021					
Kosmetik	841233	Lidschatten	10	4	1880000	Quecksilber Hg	Ohne Farbgebung	191	90	73	28	14,7	mg/kg		0,0721	0,0250	0,1016	0,1800	4,4021					
Kosmetik	841233	Lidschatten	10	4	1880000	Quecksilber Hg	braun	33	23	9	1	3,0	mg/kg		0,0									

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoffgruppe	LNR	Stoffkode	Stoffbezeichnung	Farbe	n	nn	nb	b	b-%	Maßeinheit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HG (FA)	HG (FS)	n>HM	%>HM	
Kosmetik	841511	Kinderzahncreme/-gel	10	999	1834000	Selen Se		17	13	4			mg/kg		0.1812	0.0200	0.8500							
Kosmetik	841511	Kinderzahncreme/-gel	10	999	1881000	Thallium Tl		16	12	2	2	12,5	mg/kg		0.0118	0.0200	0.0200			0,0018				
Kosmetik	841511	Kinderzahncreme/-gel	10	999	1853000	Zinn Sn		12	12				mg/kg		0.3000	0.4000	0.4000							
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	1	1700384	Antimonlössigkeit	Gesamt	297	187	93	17	5,7	mg/kg		0.9891	0.4250	1.2500	5.0000	0.8000					
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	1	1700384	Antimonlössigkeit	gelb	62	41	21			mg/kg		1.0902	1.2500	1.2500	5.0000	0.8000					
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	1	1700384	Antimonlössigkeit	grün	65	41	23	1	1,5	mg/kg		0.9197	0.4250	1.2500	5.0000	0.8000					
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	1	1700384	Antimonlössigkeit	Ohne Farbangabe	65	36	13	16	24,6	mg/kg		0.1796	0.2500	0.4250	0.4250	0.7000					
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	1	1700384	Antimonlössigkeit	orange	30	20	10			mg/kg		1.2467	1.2500	5.0000	5.0000						
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	1	1700384	Antimonlössigkeit	rot	75	49	26	8		mg/kg		1.2078	1.2500	5.0000	5.0000						
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	2	1700383	Arsenlössigkeit	Gesamt	388	174	161	53	13,7	mg/kg		1.5434	1.0000	5.0000	5.0000	3,0000					
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	2	1700383	Arsenlössigkeit	gelb	84	41	34	9	10,7	mg/kg		1.7655	1.0000	5.0000	5.3750	1,1000					
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	2	1700383	Arsenlössigkeit	grün	92	42	38	12	13,0	mg/kg		1.6411	1.0000	5.0000	5.1750	3,0000					
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	2	1700383	Arsenlössigkeit	Ohne Farbangabe	68	22	24	22	32,4	mg/kg		0.3001	0.2250	0.2675	1,0055	1,0100					
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	2	1700383	Arsenlössigkeit	orange	40	20	17	3	7,5	mg/kg		2.2948	1.0000	6.3500	8.9250	0,4200					
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	2	1700383	Arsenlössigkeit	rot	104	49	48	7	6,7	mg/kg		1.8016	1.0000	5.0000	5.3750	0,2000					
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	3	1700324	Bariumlössigkeit	Gesamt	365	46	15	304	83,3	mg/kg		78.6585	16.6400	256.6000	342.1400	1689.0000					
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	3	1700324	Bariumlössigkeit	gelb	79	9	3	67	84,8	mg/kg		75.2078	22.0000	239.0000	352.6670	522.3000					
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	3	1700324	Bariumlössigkeit	grün	88	10	6	72	81,8	mg/kg		109.1356	28.3500	335.7200	373.6800	1689.0000					
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	3	1700324	Bariumlössigkeit	Ohne Farbangabe	68	9	59	86,8	mg/kg		28.6656	9.0000	77.2317	105.3494	287.0000						
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	3	1700324	Bariumlössigkeit	orange	36	6	4	26	72,2	mg/kg		98.0224	14.5200	300.2900	513.4500	1485.0000					
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	3	1700324	Bariumlössigkeit	rot	94	12	2	80	85,1	mg/kg		81.7759	15.8200	273.8500	337.6000	811.0000					
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	4	1700282	Blei-lössigkeit	Gesamt	473	144	164	165	34,9	mg/kg	3.1000	25.4603	1.5000	2.0000	3.8000	11344.0000					
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	4	1700282	Blei-lössigkeit	gelb	90	33	25	32	35,6	mg/kg	3.1000	121.9698	1.5500	2.4500	4.0700	11344.0000					
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	4	1700282	Blei-lössigkeit	grün	100	33	35	32	32,0	mg/kg	3.1000	1.9158	1.5500	2.2700	4.4600	58.0000					
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	4	1700282	Blei-lössigkeit	Ohne Farbangabe	124	24	53	47	37,9	mg/kg	3.1000	0.8481	0.5000	1.7000	1.7000	5.6600					
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	4	1700282	Blei-lössigkeit	orange	45	16	11	18	40,0	mg/kg	3.1000	2.4400	1.5500	5.1200	12.4000	21.0700					
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	4	1700282	Blei-lössigkeit	rot	114	38	40	36	31,6	mg/kg	3.1000	1.4954	1.5500	2.8500	4.2750	15.3000					
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	5	1700284	Cadmiumlössigkeit	Gesamt	472	193	238	41	8,7	mg/kg	1.4000	0.4608	0.4500	0.7000	1.0000	5.8000					
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	5	1700284	Cadmiumlössigkeit	gelb	89	41	45	3	3,4	mg/kg	1.4000	0.5749	0.5000	0.7000	1.2800	1.0600					
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	5	1700284	Cadmiumlössigkeit	grün	100	40	54	6	6,0	mg/kg	1.4000	0.5038	0.5000	0.7000	1.0000	4.8000					
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	5	1700284	Cadmiumlössigkeit	Ohne Farbangabe	124	45	52	27	21,8	mg/kg	1.4000	0.2279	0.2500	0.5000	0.7000	0.6000					
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	5	1700284	Cadmiumlössigkeit	orange	45	20	23	2	4,4	mg/kg	1.4000	0.6381	0.7000	1.2000	2.3500	3.0000					
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	5	1700284	Cadmiumlössigkeit	rot	114	47	64	3	2,6	mg/kg	1.4000	0.5173	0.5000	0.7000	1.0000	5.8000					
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	6	1700285	Chromlössigkeit	Gesamt	388	133	137	118	30,4	mg/kg		1.9684	1.2500	5.0000	6.9300	21.0000					
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	6	1700285	Chromlössigkeit	gelb	84	35	31	18	21,4	mg/kg		2.1069	1.2500	5.0000	8.0925	21.0000					
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	6	1700285	Chromlössigkeit	grün	92	34	33	25	27,2	mg/kg		1.8216	1.2500	5.0000	6.0350	10.0000					
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	6	1700285	Chromlössigkeit	Ohne Farbangabe	68	9	11	48	70,6	mg/kg		1.1395	0.1500	4.0000	5.6550	14.0000					
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	6	1700285	Chromlössigkeit	orange	40	16	20	4	10,0	mg/kg		2.5929	1.2500	6.3500	8.9250	4.9000					
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	6	1700285	Chromlössigkeit	rot	104	39	42	23	22,1	mg/kg		2.2882	1.2500	5.2500	8.0000	11.9800					
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	7	1700295	Nickellössigkeit	Gesamt	217	109	53	62	27,7	mg/kg		1.4630	1.0000	2.0000	4.7440	29.0000					
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	7	1700295	Nickellössigkeit	gelb	53	31	11	11	20,8	mg/kg		1.3477	1.0000	3.2000	5.8000	8.0000					
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	7	1700295	Nickellössigkeit	grün	54	32	19	8	14,8	mg/kg		1.3622	1.0000	1.7500	9.0000						
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	7	1700295	Nickellössigkeit	Ohne Farbangabe	92	7	7	25	27,1	mg/kg		1.0872	0.4015	1.9770	7.2283	16.6300					
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	7	1700295	Nickellössigkeit	orange	25	12	7	6	24,0	mg/kg		1.7716	1.0000	4.2640	9.7980	12.0000					
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	7	1700295	Nickellössigkeit	rot	60	32	16	12	20,0	mg/kg		1.5567	1.0000	1.9500	2.5225	29.0000					
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	8	1700385	Quecksilberlössigkeit	Gesamt	297	190	89	18	6,1	mg/kg		0.4682	0.0500	0.4000	5.0000	0.0410					
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	8	1700385	Quecksilberlössigkeit	gelb	62	41	21			mg/kg		0.4854	0.0500	0.4000	5.0000						
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	8	1700385	Quecksilberlössigkeit	grün	65	42	23			mg/kg		0.4048	0.0500	0.4000	5.0000						
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	8	1700385	Quecksilberlössigkeit	Ohne Farbangabe	65	38	9	18	27,7	mg/kg		0.1069	0.0125	0.2500	0.2500	0,0410					
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	8	1700385	Quecksilberlössigkeit	orange	30	20	10			mg/kg		0.7786	0.0500	5.0000	5.0000						
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	8	1700385	Quecksilberlössigkeit	rot	75	49	26			mg/kg		0.6979	0.0500	5.0000	5.0000						
Spielzeug	851001/851002	Rassel/Greifling, Bauklotzspiel	10	9	1700386	Selenlössigkeit	Gesamt	388	192	180	16	4,1	mg/kg		2.7985	1.0000	8.6000	15.0000						

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoff- gruppe	LNR	Stoff-kode	Stoffbezeichnung	Farbe	n	nn	nb	b	b-%	Maßein- heit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HG (FA)	HG (FS)	n>HM	%>HM
Spielzeug	851006	Ziehfigur (und sonstige Holztiere)	10	8	1700385	Quecksilberlässigkeit	gelb	11	8	3			mg/kg		0,2382	0,4000	0,4000						
Spielzeug	851006	Ziehfigur (und sonstige Holztiere)	10	8	1700385	Quecksilberlässigkeit	grün	9	7	2			mg/kg		0,1842	0,0125							
Spielzeug	851006	Ziehfigur (und sonstige Holztiere)	10	8	1700385	Quecksilberlässigkeit	Ohne Farbangabe	9	7	2	1		mg/kg		0,0114	0,0125							
Spielzeug	851006	Ziehfigur (und sonstige Holztiere)	10	8	1700385	Quecksilberlässigkeit	orange	2	1	1			mg/kg		0,0938	0,0938							
Spielzeug	851006	Ziehfigur (und sonstige Holztiere)	10	8	1700385	Quecksilberlässigkeit	rot	10	10				mg/kg		0,2838	0,4000	0,4000						
Spielzeug	851006	Ziehfigur (und sonstige Holztiere)	10	8	1700385	Quecksilberlässigkeit		74	59	15			mg/kg		0,1056	0,0125	0,4000	0,4000					
Spielzeug	851006	Ziehfigur (und sonstige Holztiere)	10	9	1700386	Selenlässigkeit	Gesamt	97	59	36	2	2,1	mg/kg		1,9584	0,2500	7,6000	15,0000	1,3100				
Spielzeug	851006	Ziehfigur (und sonstige Holztiere)	10	9	1700386	Selenlässigkeit	gelb	17	8	9			mg/kg		2,5441	0,1650	10,8000						
Spielzeug	851006	Ziehfigur (und sonstige Holztiere)	10	9	1700386	Selenlässigkeit	grün	18	7	11			mg/kg		4,2600	1,3750	15,4000						
Spielzeug	851006	Ziehfigur (und sonstige Holztiere)	10	9	1700386	Selenlässigkeit	Ohne Farbangabe	9	7		2	22,2	mg/kg		0,4122	0,2500			1,3100				
Spielzeug	851006	Ziehfigur (und sonstige Holztiere)	10	9	1700386	Selenlässigkeit	orange	4	1	3			mg/kg		3,4425	1,8750							
Spielzeug	851006	Ziehfigur (und sonstige Holztiere)	10	9	1700386	Selenlässigkeit	rot	16	10	6			mg/kg		2,7688	0,2500	13,1000						
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	1	1700384	Antimonlässigkeit	Gesamt	132	99	28	5	3,8	mg/kg		1,8423	0,4250	7,5000	7,5000	13,2000				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	1	1700384	Antimonlässigkeit	gelb	13	5	8			mg/kg		0,1758	0,0200	0,4250						
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	1	1700384	Antimonlässigkeit	grün	8	4	4			mg/kg		0,1600	0,0975							
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	1	1700384	Antimonlässigkeit	Ohne Farbangabe	86	78	5	3	3,5	mg/kg		2,5732	0,4250	7,5000	7,5000	0,3580				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	1	1700384	Antimonlässigkeit	orange	8	3	4	1	12,5	mg/kg		0,2069	0,1600			0,3000				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	1	1700384	Antimonlässigkeit	rot	17	9	7	1	5,9	mg/kg		0,9803	0,1750	2,9800		13,2000				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	2	1700383	Arsenlässigkeit	Gesamt	196	94	86	16	8,2	mg/kg		1,6349	0,5850	4,0000	4,5000	7,1200				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	2	1700383	Arsenlässigkeit	gelb	32	5	23	4	12,5	mg/kg		1,9483	1,2500	4,7000	6,5250	3,5000				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	2	1700383	Arsenlässigkeit	grün	23	4	18	1	4,3	mg/kg		2,4339	2,0000	5,2000	10,0000	0,3100				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	2	1700383	Arsenlässigkeit	Ohne Farbangabe	93	71	13	9	9,7	mg/kg		1,3487	0,2500	3,0000	3,3000	7,1200				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	2	1700383	Arsenlässigkeit	orange	13	4	8	1	7,7	mg/kg		1,3746	0,2250	4,3000		0,3500				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	2	1700383	Arsenlässigkeit	rot	35	10	24	1	2,9	mg/kg		1,6803	1,0000	4,0000	4,5000	0,4700				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	3	1700324	Bariumlässigkeit	Gesamt	192	44	25	123	64,1	mg/kg		87,8831	3,8750	345,4150	611,4725	1316,0000				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	3	1700324	Bariumlässigkeit	gelb	32	3	5	24	75,0	mg/kg		110,7134	3,1950	501,6920	793,8000	942,0000				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	3	1700324	Bariumlässigkeit	grün	26	5	2	19	73,1	mg/kg		118,3130	14,4000	456,0630	1032,2235	1316,0000				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	3	1700324	Bariumlässigkeit	Ohne Farbangabe	84	28	16	40	47,6	mg/kg		51,4033	2,0000	85,5000	277,5000	1100,0000				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	3	1700324	Bariumlässigkeit	orange	13	1		12	92,3	mg/kg		144,4631	5,6000	739,1400		789,0000				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	3	1700324	Bariumlässigkeit	rot	37	7	2	28	75,7	mg/kg		109,6941	6,0000	530,6000	593,6000	689,0000				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	4	1700282	Bleilässigkeit	Gesamt	323	91	120	112	34,7	mg/kg	3,1000	26,9277	0,8000	3,0000	8,1640	4210,0000				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	4	1700282	Bleilässigkeit	gelb	39	5	21	13	33,3	mg/kg	3,1000	1,3592	1,0000	4,0000	4,3000	9,1000				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	4	1700282	Bleilässigkeit	grün	29	2	15	12	41,4	mg/kg	3,1000	2,1601	1,0000	6,0000	13,4500	14,9000				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	4	1700282	Bleilässigkeit	Ohne Farbangabe	198	71	55	72	36,4	mg/kg	3,1000	42,8766	0,7695	3,0000	8,5873	4210,0000				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	4	1700282	Bleilässigkeit	orange	15	4	9	2	13,3	mg/kg	3,1000	0,5909	0,4740	1,5500		0,4740				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	4	1700282	Bleilässigkeit	rot	42	9	20	13	31,0	mg/kg	3,1000	1,9893	0,8810	6,3800	9,0550	23,2000				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	5	1700284	Cadmiumlässigkeit	Gesamt	323	109	163	51	15,8	mg/kg	1,4000	0,3099	0,2500	0,7000	0,8600	1,4000				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	5	1700284	Cadmiumlässigkeit	gelb	39	5	32	2	5,1	mg/kg	1,4000	0,4354	0,4000	1,0000	1,1800	1,1800				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	5	1700284	Cadmiumlässigkeit	grün	29	4	23	2	6,9	mg/kg	1,4000	0,5505	0,5000	1,0000	1,7000	1,4000				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	5	1700284	Cadmiumlässigkeit	Ohne Farbangabe	198	87	67	44	22,2	mg/kg	1,4000	0,2304	0,1000	0,5000	0,6000	0,0980				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	5	1700284	Cadmiumlässigkeit	orange	15	3	11	1	6,7	mg/kg	1,4000	0,3360	0,3000	0,8200		0,3000				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	5	1700284	Cadmiumlässigkeit	rot	42	10	30	2	4,8	mg/kg	1,4000	0,3930	0,4000	0,9100		1,0000	1,3000			
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	6	1700285	Chromlässigkeit	Gesamt	196	63	58	75	38,5	mg/kg		10,3844	1,0000	4,5900	11,0000	797,0000				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	6	1700285	Chromlässigkeit	gelb	32	3	16	13	40,6	mg/kg		13,2953	1,3750	5,7000	132,9750	366,0000				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	6	1700285	Chromlässigkeit	grün	23	2	12	9	39,1	mg/kg		5,1341	2,0000	23,2880	35,0960	36,0000				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	6	1700285	Chromlässigkeit	Ohne Farbangabe	93	52	14	27	29,0	mg/kg		14,6279	0,5000	3,5200	10,3000	797,0000				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	6	1700285	Chromlässigkeit	orange	13	1	5	7	53,8	mg/kg		1,7496	2,2000	3,9000		2,7100				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	6	1700285	Chromlässigkeit	rot	35	5	11	19	54,3	mg/kg		3,0992	1,6000	7,2400	16,6400	32,0000				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	7	1700295	Nickelllässigkeit	Gesamt	128	36	39	56	42,7	mg/kg		6,7437	1,0500	7,0400	13,0000	469,0000				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	7	1700295	Nickelllässigkeit	gelb	25	2	9	14	56,0	mg/kg		5,2836	1,1200	20,0000	35,4500	39,5000				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	7	1700295	Nickelllässigkeit	grün	16	8	8	50,0	mg/kg		30,8032	0,7120	144,2000		469,0000					
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	7	1700295	Nickelllässigkeit	Ohne Farbangabe	59	28	15	16	27,1	mg/kg		1,6304	1,0500	4,6100	7,7300	13,0000				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	7	1700295	Nickelllässigkeit	orange	11	3	2	6	54,5	mg/kg		9,6927	1,0000	69,0000		83,0000				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	7	1700295	Nickelllässigkeit	rot	20	3	5	12	60,0	mg/kg		1,7722	1,1500	3,9240	6,2829	6,4030				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	8	1700385	Quecksilberlässigkeit	Gesamt	103	67	29	7	6,8	mg/kg		0,1160	0,0125	0,2500	0,3700	0,7000				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	8	1700385	Quecksilberlässigkeit	gelb	13	5	8			mg/kg		0,1125	0,1750	0,1750						
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	8	1700385	Quecksilberlässigkeit	grün	8	4	4			mg/kg		0,1906	0,1750							
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	8	1700385	Quecksilberlässigkeit	Ohne Farbangabe	57	44	6	7	12,3	mg/kg		0,1068	0,0125	0,2500	0,2500	0,7000				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	8	1700385	Quecksilberlässigkeit	orange	8	4	4			mg/kg		0,0938	0,0938							
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	8	1700385	Quecksilberlässigkeit	rot	17	10	7			mg/kg		0,1250	0,1750	0,4000						
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	9	1700386	Selenlässigkeit	Gesamt	194	104	82	8	4,1	mg/kg		3,4222	1,5000	13,5000	15,0000	21,0000				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	9	1700386	Selenlässigkeit	gelb	32	5	26	1	3,1	mg/kg		4,7894	2,5000	15,0000	17,1000	21,0000				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	9	1700386	Selenlässigkeit	grün	23	4	19			mg/kg		5,6665	4,0000	15,0000	20,6000					
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	9	1700386	Selenlässigkeit	Ohne Farbangabe	92	81	4	7	7,6	mg/kg		1,9061	1,5000	4,5000	4,5000	0,0100				
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	9	1700386	Selenlässigkeit	orange	12	4	8			mg/kg		3,4217	0,2500	13,0500						
Spielzeug	8511xx	Modellspielzeug	10	9	1700386	Selenlässigkeit	rot	35	10	25			mg/kg		4,6826	2,4500	15,0000	15,000					

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoff- gruppe	LNR	Stoff-kode	Stoffbezeichnung	Farbe	n	nn	nb	b	b-%	Maßein- heit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HG (FA)	HG (FS)	n>HM	%>HM			
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	1	1700384	Antimonlössigkeit	grün	7	7				mg/kg		0,4250	0,4250	0,4250	0,4250								
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	1	1700384	Antimonlössigkeit	Ohne Farbgebung	22	15	2	5	22,7	mg/kg	0,0865	0,1000	0,4250	0,4250	0,4250	0,0260							
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	1	1700384	Antimonlössigkeit	orange	2	2				mg/kg	0,4250	0,4250	0,4250	0,4250	0,4250								
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	1	1700384	Antimonlössigkeit	rot	5	5				mg/kg	0,4250	0,4250	0,4250	0,4250	0,4250								
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	2	1700383	Arsenlössigkeit	Gesamt	123	84	26	13	10,6	mg/kg	0,6990	2,2500	2,5000	4,0000	7,5000								
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	2	1700383	Arsenlössigkeit	gelb	9	3	6			mg/kg	2,1306	2,5000											
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	2	1700383	Arsenlössigkeit	grün	11	7	4			mg/kg	1,5523	0,2250	6,8000										
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	2	1700383	Arsenlössigkeit	Ohne Farbgebung	22	10	12	54,5		mg/kg	0,0860	0,0230	0,2250	0,3389	0,3590								
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	2	1700383	Arsenlössigkeit	orange	5	2	3			mg/kg	1,4900	1,5000											
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	2	1700383	Arsenlössigkeit	rot	12	5	7			mg/kg	1,5521	1,5000	4,0000										
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	3	1700324	Bariumlössigkeit	Gesamt	133	87	1	45	33,8	mg/kg	49,8535	0,2000	173,2000	362,3000	800,0000								
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	3	1700324	Bariumlössigkeit	gelb	13	7	6	46,2		mg/kg	65,6769	1,2500	306,2000			363,0000							
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	3	1700324	Bariumlössigkeit	grün	12	8	4	33,3		mg/kg	143,3875	0,2000	672,5000			800,0000							
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	3	1700324	Bariumlössigkeit	Ohne Farbgebung	24	6	18	75,0		mg/kg	56,7200	28,8500	197,3000	352,5000	369,0000								
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	3	1700324	Bariumlössigkeit	orange	5	2	3	60,0		mg/kg	96,2800	126,0000				210,0000							
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	3	1700324	Bariumlössigkeit	rot	15	8	1	6	40,0		mg/kg	114,4167	1,2500	490,0000			652,0000						
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	4	1700282	Blei-lössigkeit	Gesamt	159	94	42	23	14,5	mg/kg	3,1000	11,2851	0,2500	1,5500	1,7000	1695,0000							
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	4	1700282	Blei-lössigkeit	gelb	11	3	6	2	18,2	mg/kg	3,1000	154,9045	1,0000	1356,3100	1695,0000								
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	4	1700282	Blei-lössigkeit	grün	14	7	7			mg/kg	3,1000	0,7464	0,3750	1,5500									
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	4	1700282	Blei-lössigkeit	Ohne Farbgebung	48	21	12	15	31,3	mg/kg	3,1000	0,9433	0,6600	1,7000	2,5250	4,0000							
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	4	1700282	Blei-lössigkeit	orange	16	2	3	1	16,7	mg/kg	3,1000	0,6750	0,5000			1,0000							
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	4	1700282	Blei-lössigkeit	rot	16	5	11			mg/kg	3,1000	0,8125	0,5000	1,5500									
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	5	1700284	Cadmiumlössigkeit	Gesamt	159	94	50	15	9,4	mg/kg	1,4000	0,2774	0,1000	0,5000	0,7000	0,3600							
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	5	1700284	Cadmiumlössigkeit	gelb	11	3	8			mg/kg	1,4000	0,4000	0,4000	0,7000									
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	5	1700284	Cadmiumlössigkeit	grün	14	7	7			mg/kg	1,4000	0,4071	0,2500	1,1000									
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	5	1700284	Cadmiumlössigkeit	Ohne Farbgebung	48	21	13	14	29,2	mg/kg	1,4000	0,2167	0,1000	0,5000	0,6100	0,0430							
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	5	1700284	Cadmiumlössigkeit	orange	6	2	4			mg/kg	1,4000	0,4000	0,5000										
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	5	1700284	Cadmiumlössigkeit	rot	16	5	11			mg/kg	1,4000	0,4125	0,5000	0,7000									
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	6	1700285	Chromlössigkeit	Gesamt	123	77	15	31	25,2	mg/kg	0,5571	0,1500	1,5000	2,5000	7,3000								
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	6	1700285	Chromlössigkeit	gelb	9	3	3	33,3		mg/kg	1,6167	0,9000				7,3000							
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	6	1700285	Chromlössigkeit	grün	11	7	3	1	9,1	mg/kg	1,2409	0,1500	6,5000			1,1000							
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	6	1700285	Chromlössigkeit	Ohne Farbgebung	22	4	18	81,8		mg/kg	0,1516	0,1400	0,3636	0,4368	0,4440								
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	6	1700285	Chromlössigkeit	orange	5	2	3			mg/kg	1,4600	1,5000											
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	6	1700285	Chromlössigkeit	rot	12	5	5	2	16,7	mg/kg	1,0458	1,0000	2,3500			1,8000							
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	7	1700295	Nickellössigkeit	Gesamt	32	10	22	68,8		mg/kg	0,6457	0,5000	1,5000	1,6750	2,0000								
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	7	1700295	Nickellössigkeit	gelb	3	3	3			mg/kg	0,8333	0,5000											
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	7	1700295	Nickellössigkeit	grün	3	2	1	33,3		mg/kg	1,0000	1,0000				1,0000							
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	7	1700295	Nickellössigkeit	Ohne Farbgebung	18	4	18	100,0		mg/kg	0,4257	0,2995		0,8705		1,0100							
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	7	1700295	Nickellössigkeit	orange	3	1	2	66,7		mg/kg	1,1667	1,0000				2,0000							
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	7	1700295	Nickellössigkeit	rot	5	4	1	20,0		mg/kg	0,8000	0,5000				1,0000							
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	8	1700385	Quecksilberlössigkeit	Gesamt	103	83	12	8	7,8	mg/kg	0,0114	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0160							
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	8	1700385	Quecksilberlössigkeit	gelb	3	3				mg/kg	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125								
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	8	1700385	Quecksilberlössigkeit	grün	7	7				mg/kg	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125								
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	8	1700385	Quecksilberlössigkeit	Ohne Farbgebung	22	10	4	8	36,4	mg/kg	0,0072	0,0100		0,0125	0,0158	0,0160							
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	8	1700385	Quecksilberlössigkeit	orange	2	2				mg/kg	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125								
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	8	1700385	Quecksilberlössigkeit	rot	5	5				mg/kg	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125								
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	9	1700386	Selenlössigkeit	Gesamt	116	79	31	6	5,2	mg/kg	1,4835	0,2500	4,5000	15,0000	0,0080								
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	9	1700386	Selenlössigkeit	gelb	7	1	6			mg/kg	7,8214	4,5000											
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	9	1700386	Selenlössigkeit	grün	9	5	4			mg/kg	4,2500	0,2500											
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	9	1700386	Selenlössigkeit	Ohne Farbgebung	21	12	3	6	28,6	mg/kg	0,0398	0,0030	0,2500	0,2500	0,0080								
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	9	1700386	Selenlössigkeit	orange	5	2	3			mg/kg	2,6000	2,5000											
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	9	1700386	Selenlössigkeit	rot	10	3	7			mg/kg	4,9250	3,5000	15,0000										
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	999	1851000	Antimon Sb		12	12				mg/kg	1,1458	1,2500	1,2500										
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	999	1833000	Arsen As, gesamt		12	12				mg/kg	1,1250	1,2500	1,2500										
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	999	1882000	Blei Pb		12	12				mg/kg	1,1708	1,2500	1,2500										
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	999	1848000	Cadmium Cd		12	10	2	16,7		mg/kg	1,0917	0,2500	5,5000	5,8000									
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	999	1824000	Chrom Cr		12	12				mg/kg	1,1458	1,2500	1,2500										
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	999	1828000	Nickel Ni		12	12				mg/kg	1,1250	1,2500	1,2500										
Spielzeug	851405/851702	Holzbauelemente, Kaufmannsladenzubehör	10	999	1880000	Quecksilber Hg		12	12				mg/kg	1,0458	1,2500											

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Stoff- gruppe	LNR	Stoff-kode	Stoffbezeichnung	Farbe	n	nn	nb	b	b-%	Maßein- heit	meBG	MW	Median	90.Perz.	95.Perz.	Maximum	HG (FA)	HG (FS)	n>HM	%>HM
BUP 3.1	851503	Wabbelmasse	10	999	1700284	Cadmiumlässigkeit		38	25		13	34,2	mg/kg		0,0373	0,0150	0,0375	0,0375	0,6000				
BUP 3.1	851503	Wabbelmasse	10	999	1700285	Chromlässigkeit		25	0		25	100,0	mg/kg		1,5786	0,9000	2,1440	8,2800	9,7000				
BUP 3.1	851503	Wabbelmasse	10	999	1700385	Quecksilberlässigkeit		25	24		1	4,0	mg/kg		0,4261	0,4000	0,4000	0,4000	3,8000				
BUP 3.1	851503	Wabbelmasse	10	999	1700386	Selenlässigkeit		25	21		4	16,0	mg/kg		0,5774	0,1500	0,1650	0,5930	10,5000				