

**Zusammenfassende Übersicht über die Anzahl der Untersuchungen, der Rückstände und der Höchstmengenüberschreitungen für die einzelnen Wirkstoffe**

**Probenahmejahr: 2007**

EG-Richtlinien 86/362, 86/363, 90/642 und Kleinkindernahrung  
("surveillance" und "follow-up" Proben)

Wirkstoff	Anzahl der Proben	Proben ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Proben mit Rückständen	Proben mit Rückständen über der Höchstmenge
1,1-Dichlor-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethan	2231	2231	0	0
1,2- Dibrom-3-chlorpropan	298	298	0	0
1-Naphthylessigsäure, Summe	2352	2326	26	0
2,3,5-Trimethacarb	428	428	0	0
2,4 DB	2352	2352	0	0
2,4,5-T	2340	2338	2	0
2,4-D	5635	5613	22	0
2,6-Dichlorbenzamid	546	546	0	0
2,6-Dichlorkresol	545	545	0	0
3,4,5-Trimethacarb	1621	1621	0	0
3,5-Dichloranilin	1	1	0	0
3,5-Dichloranilin n. Hydrolyse	691	691	0	0
3-Keto-Carbofuran	473	473	0	0
4,4-Dibrombenzophenon	891	891	0	0
4-CPA	2321	2310	11	6
Abamectin (Summe aus Avermectin B1a, Avermectin B1b und Delta-8,9-Isomer von Avermectin B1a)	6328	6301	27	0
Acephat	14810	14798	12	5
Acetamiprid	12335	12165	170	7
Acibenzolar	540	540	0	0
Acibenzolar-S-methyl (Summe von Acibenzolar-S-methyl und Acibenzolar (Säure) (CGA 210007), ausgedrückt als Acibenzolar-S-methyl)	5677	5677	0	0
Acifluorfen	2320	2320	0	0
Aclonifen	10238	10238	0	0
Acrinathrin	13654	13601	53	1
Alachlor	4873	4873	0	0
Alanycarb	2320	2320	0	0
Aldicarb (Summe aus Aldicarb, seinem Sulfoxid und seinem Sulfon, ausgedrückt als Aldicarb)	12246	12241	5	1
Aldimorph Falimorph	226	226	0	0
Aldrin und Dieldrin (Aldrin und Dieldrin insgesamt, ausgedrückt als Dieldrin)	13989	13839	150	4
Allethrin	1964	1964	0	0
Allidochlor	608	608	0	0
Alodan	121	121	0	0
Ametryn	9347	9347	0	0
Amidithion	3323	3323	0	0
Amidosulfuron	2199	2199	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Proben	Proben ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Proben mit Rückständen	Proben mit Rückständen über der Höchstmenge
Aminocarb	5307	5307	0	0
Amitraz (Amitraz einschließlich seiner Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilin-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Amitraz)	1055	1050	5	0
Ancymidol	2320	2320	0	0
Anilazin	1858	1858	0	0
Anilofos	37	37	0	0
Anthrachinon	524	524	0	0
Aspon	2320	2320	0	0
Asulam	544	544	0	0
Atraton	431	431	0	0
Atrazin	8192	8192	0	0
Azaconazol	3786	3786	0	0
Azamethiphos	1778	1778	0	0
Azinphosethyl	11105	11102	3	1
Azinphosmethyl	14610	14422	188	2
Aziprotryn	2011	2011	0	0
Azocyclotin und Cyhexatin (Summe aus Azocyclotin und Cyhexatin, ausgedrückt als Cyhexatin)	2319	2311	8	0
Azoxystrobin	14994	13965	1029	5
Barban	412	412	0	0
Beflubutamid	2865	2865	0	0
Benalaxyl einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, darunter Benalaxyl+G381-M (Summe der Isomeren)	12147	12141	6	0
Benazolin	3017	3017	0	0
Bendiocarb	1	1	0	0
Bendiocarb, Summe	8537	8537	0	0
Benfluralin	8620	8618	2	0
Benfuracarb	7682	7682	0	0
Benfuresat	1470	1470	0	0
Benodanil	2036	2036	0	0
Bensulfuron-methyl	1811	1811	0	0
Bensulid	2320	2320	0	0
Bensultap	2320	2320	0	0
Bentazon	4769	4767	2	0
Benthiavalicarb-isopropyl	3082	3082	0	0
Benzoylprop-ethyl	3798	3798	0	0
Benzthiazuron	544	544	0	0
beta-Cypermethrin	297	297	0	0
Bifenazat	2862	2862	0	0
Bifenox	13052	13052	0	0
Bifenthrin	15059	14883	176	1
Binapacryl	7420	7420	0	0
Bioallethrin	26	26	0	0
Bioresmethrin	540	540	0	0
Bis(4-Chlorphenyl)sulfon	1	0	1	0
Bitertanol	14023	13989	34	2
Blausäure einschl. Salze	9	9	0	0
Boscalid	13178	11892	1286	2

Wirkstoff	Anzahl der Proben	Proben ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Proben mit Rückständen	Proben mit Rückständen über der Höchstmenge
Bromacil	8474	8472	2	0
Bromfenvinphos	1409	1409	0	0
Bromfenvinphos-methyl	544	544	0	0
Bromid-Ion	1359	501	858	31
Bromocyclen Bromodan	4235	4235	0	0
Bromophos	13007	13005	2	0
Bromophos-ethyl	12262	12258	4	0
Bromoxynil	3284	3282	2	0
Bromoxynil (Bromoxynil und seine Ester, ausgedrückt als Bromoxynil)	993	993	0	0
Bromoxynil-octanoat	1280	1280	0	0
Brompropylat	14888	14816	72	3
Brompyrazon	535	535	0	0
Bromuconazol (Summe der Diastereoisomeren)	13943	13943	0	0
Bufencarb	422	422	0	0
Bupirimat	14848	14799	49	6
Buprofezin	15012	14887	125	7
Butafenacil	2320	2320	0	0
Butamifos	2320	2320	0	0
Butocarboxim, Summe	3624	3624	0	0
Butocarboxim-sulfon	263	263	0	0
Butralin	3912	3912	0	0
Buturon	865	865	0	0
Butylat	2441	2441	0	0
Cadusafos	8592	8592	0	0
Cafenstrole	2320	2320	0	0
Captafol	7597	7597	0	0
Captan	8900	8824	76	31
Captan u. Folpet, Summe	3617	3332	285	0
Carbanolat	544	544	0	0
Carbaryl	13163	13102	61	20
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	12335	11419	916	48
Carbendazim, Thiophanat-methyl	50	50	0	0
Carbetamid	6825	6823	2	0
Carbofuran (Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, ausgedrückt als Carbofuran)	12474	12438	36	4
Carbophenothion	8587	8587	0	0
Carbophenothion-methyl	926	926	0	0
Carbosulfan	3955	3955	0	0
Carboxin	7419	7419	0	0
Carfentrazon-ethyl (bestimmt als Carfentrazon und ausgedrückt als Carfentrazon-ethyl)	7129	7125	4	0
Cekafix	121	121	0	0
Chinomethionat	8466	8464	2	0
Chloranil	770	770	0	0
Chlorbensid	1971	1971	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Proben	Proben ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Proben mit Rückständen	Proben mit Rückständen über der Höchstmenge
Chlorbensid-sulfon	347	347	0	0
Chlorbenzilat	3705	3704	1	0
Chlorbromuron	3453	3453	0	0
Chlorbufam	1189	1189	0	0
Chlordan (Summe aus Cis- und Transchlordan)	3428	3427	1	0
Chlordan, Summe (a-/g-/oxy)	1488	1471	17	0
Chlordecon	2548	2548	0	0
Chlorden, alpha-	544	544	0	0
Chlorden, gamma-	544	544	0	0
Chlordimeform	1189	1189	0	0
Chlorfenapyr	11106	11058	48	0
Chlorfenethol BCPE	981	981	0	0
Chlorfenprop-methyl	7155	7153	2	1
Chlorfenson	6537	6537	0	0
Chlorfenvinphos	14298	14266	32	1
Chlorfluazuron	3220	3216	4	3
Chlorflurenol	121	121	0	0
Chlorflurenol, Gesamt	1068	1068	0	0
Chloridazon	8428	8426	2	0
Chlormephos	7797	7797	0	0
Chlormequat	810	637	173	2
Chloroneb	2346	2346	0	0
Chloroxuron	1271	1271	0	0
Chlorpropham (Chlorpropham und 3-Chloranilin, ausgedrückt als Chlorpropham)	13964	13803	161	0
Chlorpropylat	7753	7752	1	0
Chlorpyrifos	15357	14397	960	11
Chlorpyrifos-methyl	15220	15070	150	1
Chlorsulfuron	1608	1608	0	0
Chlorthal	1745	1744	1	1
Chlorthal-dimethyl	7590	7580	10	5
Chlorthalonil	14640	14501	139	6
Chlorthiamid	1778	1778	0	0
Chlorthion	524	524	0	0
Chlorthiophos	5285	5285	0	0
Chlortoluron	4210	4210	0	0
Chlozolinat	14094	14094	0	0
Chromafenozid	2320	2320	0	0
Cinerin I	1	1	0	0
Cinidon-ethyl	5780	5780	0	0
Cinosulfuron	3252	3252	0	0
cis-Nonachlor	672	672	0	0
cis-Permethrin	137	137	0	0
Clethodim	3370	3370	0	0
Clethodim-imin-sulfon	187	187	0	0
Clethodim-sulfoxid	187	187	0	0
Clodinafop und seine S-Isomeren, ausgedrückt als Clodinafop	8066	8066	0	0
Clofentezin	9529	9473	56	1
Clomazon	8566	8565	1	0

Wirkstoff	Anzahl der Proben	Proben ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Proben mit Rückständen	Proben mit Rückständen über der Höchstmenge
Clopyralid	4925	4925	0	0
Cloquintocet-methyl	1743	1743	0	0
Cloquintocet-mexyl	902	902	0	0
Coumachlor	2320	2320	0	0
Coumaphos	7119	7119	0	0
Crimidin	1189	1189	0	0
Crotoxyphos	1785	1785	0	0
Crufomat	1269	1269	0	0
Cyanazin	6537	6537	0	0
Cyanofenphos	3459	3459	0	0
Cyanophos Cyanox	6599	6599	0	0
Cyazofamid	4785	4774	11	0
Cycloat	1929	1929	0	0
Cycloxydim einschließlich seiner Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 3-(3-Thianyl)glutaminsäure S-dioxid (BH 517-TGSO2) und/oder 3-Hydroxy-3-(3-thianyl)glutaminsäure S-dioxid (BH 517-5-OH-TGSO2) oder deren Methylester bestimmt werden können, insgesamt ausgedrückt als Cycloxydim	7749	7748	1	0
Cycluron	474	474	0	0
Cyfluthrin (Cyfluthrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe aller Isomeren))	14364	14333	31	0
Cyhalofop-butyl (Summe aus Cyhalofop-butyl und seinen freien Säuren)	2884	2884	0	0
Cyhalothrin	943	938	5	0
Cymoxanil	10792	10782	10	1
Cypermethrin (Cypermethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe aller Isomeren))	15483	15178	305	9
Cypermethrin, alpha-	4856	4782	74	0
Cypermethrin, zeta-	367	367	0	0
Cyphenothrin	236	236	0	0
Cyprazin	2319	2319	0	0
Cyproconazol	14033	13975	58	3
Cyprodinil	15144	13372	1772	5
Cyprofuram	226	226	0	0
Cyromazin	7643	7598	45	0
Daimuron	2320	2320	0	0
Dalapon	2320	2320	0	0
Daminozid (Summe aus Daminozid und 1,1-Dimethylhydrazin, ausgedrückt als Daminazid)	201	201	0	0
Dazomet	1	1	0	0
Dazomet (Methylisothiocyanat, das bei der Verwendung von Dazomet und Metam entsteht)	890	890	0	0
DDMU	121	121	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Proben	Proben ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Proben mit Rückständen	Proben mit Rückständen über der Höchstmenge
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	13091	11943	1148	38
DEF Tribufos	1718	1718	0	0
Delta-Ketoendrin	2295	2295	0	0
Deltamethrin (cis-Deltamethrin)	15389	15278	111	0
Desethylatrazin	4571	4571	0	0
Desisopropylatrazin	4010	4010	0	0
Desmedipham	3575	3573	2	0
Desmetryn	3805	3805	0	0
Diafenthuron	2320	2316	4	2
Dialifos	6017	6017	0	0
Diallat	2366	2366	0	0
Diazinon	14944	14888	56	3
Dibrom Naled	5041	5041	0	0
Dicamba	2472	2471	1	0
Dichlobenil	9336	9335	1	0
Dichlofenthion	3963	3963	0	0
Dichlofluanid	14876	14867	9	0
Dichlon	665	665	0	0
Dichlorbenzophenon, o,p-	11	11	0	0
Dichlorbenzophenon, p,p-	4736	4697	39	0
Dichlormid	2546	2546	0	0
Dichlorprop einschließlich Dichlorprop-P	3654	3653	1	0
Dichlorvos	14651	14640	11	5
Diclobutrazol	4824	4824	0	0
Diclofop (Summe aus Diclofop-methyl und Diclofopsäure, ausgedrückt als Diclofop-methyl)	3755	3752	3	0
Dicloran	14442	14417	25	10
Dicofol (Summe aus p,p' - und o,p' - Isomeren)	12697	12621	76	3
Dicrotophos	9759	9757	2	0
Diethofencarb	13374	13358	16	1
Difenoconazol	14883	14651	232	14
Difenoxyuron	1294	1294	0	0
Difenzoquat	2320	2320	0	0
Diflubenzuron	9662	9590	72	2
Diflufenican	8912	8912	0	0
Diflufenzopyr	2320	2320	0	0
Dikegulac	2320	2317	3	0
Dimefox	1523	1523	0	0
Dimefuron	4633	4633	0	0
Dimethachlor	8820	8820	0	0
Dimethametryn	1392	1392	0	0
Dimethenamid-P	388	388	0	0
Dimethenamid-p (Dimethenamid-p einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe aller Isomeren))	3667	3666	1	0
Dimethipin	37	37	0	0
Dimethoat	2	1	1	0

Wirkstoff	Anzahl der Proben	Proben ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Proben mit Rückständen	Proben mit Rückständen über der Höchstmenge
Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat)	15184	14840	344	70
Dimethomorph	14188	13870	318	12
Dimethylvinphos	2320	2320	0	0
Dimetilan	817	817	0	0
Dimoxystrobin	3149	3149	0	0
Diniconazol	13090	13084	6	2
Dinitramin	876	876	0	0
Dinobuton	1944	1944	0	0
Dinocap (Summe der Dinocap-Isomeren und der entsprechenden Phenole, ausgedrückt als Dinocap)	2667	2664	3	0
Dinoseb	2766	2766	0	0
Dinoseb und -salze	1	1	0	0
Dinoseb-acetat	1	1	0	0
Dinotefuran	2320	2320	0	0
Dinoterb	1484	1484	0	0
Dioxabenzophos Salithion	1102	1102	0	0
Dioxacarb	4324	4324	0	0
Dioxathion	12001	12001	0	0
Diphenamid Difenamid	3599	3599	0	0
Diphenylamin	13608	13473	135	0
Diphenylsulfon	226	226	0	0
Dipropetryn	1399	1399	0	0
Dipropylisocinchomeronat	645	645	0	0
Disulfoton (Summe aus Disulfoton, Disulfoton-Sulfoxid und Disulfoton-Sulfon, ausgedrückt als Disulfoton)	11854	11854	0	0
Ditalimfos	8381	8381	0	0
Dithianon	3429	3352	77	2
Dithiocarbamate (Dithiocarbamate, ausgedrückt als CS <sub>2</sub> , einschließlich Maneb, Mancozeb, Metiram, Propineb, Thiram und Ziram)	1835	1312	523	9
Dithiopyr	2320	2320	0	0
Diuron (Diuron einschließlich aller Verbindungen, die den 3,4-Dichloranilin-Anteil enthalten, ausgedrückt als 3,4-Dichloranilin)	6084	6082	2	0
DMSA	544	544	0	0
DNOC	544	544	0	0
Dodemorph	3138	3136	2	0
Dodin	4870	4856	14	0
Edifenphos Edifenfos	5513	5513	0	0
Empenthrin	6	6	0	0
Endosulfan (Summe aus Alpha- und Beta-Isomeren und Endosulfansulfat, ausgedrückt als Endosulfan)	16158	15795	363	9
Endosulfanalkohol	665	665	0	0
Endrin	10182	10182	0	0
Endrin, Summe	1438	1421	17	0
Endrin-Aldehyd	959	959	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Proben	Proben ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Proben mit Rückständen	Proben mit Rückständen über der Höchstmenge
EPN	7088	7088	0	0
Epoxiconazol	14193	14172	21	1
EPTC (Ethyl-dipropylthiocarbamat)	3246	3246	0	0
Esprocarb	2320	2320	0	0
Etaconazol	2525	2525	0	0
Ethalfuralin	926	926	0	0
Ethephon	316	278	38	8
Ethidimuron	183	183	0	0
Ethiofencarb	1	1	0	0
Ethiofencarb, Summe	11197	11195	2	0
Ethion	14482	14442	40	21
Ethirimol	2791	2780	11	0
Ethofumesat (Summe aus Ethofumesat und dem Metaboliten 2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2-oxo-benzofuran-5-yl-Methansulfonat, ausgedrückt als Ethofumesat)	7792	7790	2	0
Ethoprophos	13726	13723	3	0
Ethoxyquin	8802	8789	13	0
Ethylenoxid (Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid)	215	195	20	0
Ethylenthioharnstoff ETU	565	565	0	0
Etofenprox	12374	12202	172	8
Etoxazol	2716	2710	6	0
Etridiazol	8976	8970	6	4
Etrimfos	8061	8061	0	0
Famophos	1389	1389	0	0
Famoxadon	12084	12045	39	3
Fenamidon	7388	7378	10	0
Fenamiphos (Summe aus Fenamiphos und seinem Sulfoxid und Sulfon, ausgedrückt als Fenamiphos)	12603	12601	2	1
Fenarimol	14977	14777	200	2
Fenazaflor	484	484	0	0
Fenazaquin	13662	13648	14	2
Fenazox	970	970	0	0
Fenbuconazol	14076	14012	64	0
Fenbutatinoxid	5443	5341	102	0
Fenchlorazol	1	1	0	0
Fenchlorazol, Summe	120	120	0	0
Fenchlorphos	13	13	0	0
Fenchlorphos (Summe aus Fenchlorphos und Fenchlorphos-oxon, ausgedrückt als Fenchlorphos)	6378	6378	0	0
Fenfuram	4508	4507	1	0
Fenhexamid	14406	13633	773	5
Fenitrothion	14524	14494	30	21
Fenobucarb	3382	3382	0	0
Fenoprop	2770	2770	0	0
Fenothiocarb	2320	2320	0	0
Fenoxaprop	1776	1776	0	0
Fenoxaprop-Ethyl	298	298	0	0



Wirkstoff	Anzahl der Proben	Proben ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Proben mit Rückständen	Proben mit Rückständen über der Höchstmenge
Fenoxaprop-P	2619	2619	0	0
Fenoxycarb	13994	13888	106	0
Fenpiclonil	8657	8657	0	0
Fenpropathrin	14611	14573	38	3
Fenpropidin	11282	11280	2	0
Fenpropimorph	14394	14381	13	0
Fenpyroximat	10704	10673	31	0
Fenson	8715	8715	0	0
Fensulfothion	6711	6711	0	0
Fenthion	14	14	0	0
Fenthion (Fenthion und sein Sauerstoffanalogon sowie ihre Sulfoxide und Sulfone, ausgedrückt als Fenthion)	13371	13323	48	21
Fenthionoxon	1	1	0	0
Fenthionoxonsulfon	1	1	0	0
Fenthionoxonsulfoxid	1	1	0	0
Fenthionsulfon	1	1	0	0
Fentin, Summe	2980	2979	1	0
Fenuron	3608	3608	0	0
Fenvalerat und Esfenvalerat (Summe der RR- und SS-Isomeren)	7452	7434	18	3
Fenvalerat und Esfenvalerat (Summe der RS- und SR-Isomeren)	7089	7075	14	1
Fipronil (Summe aus Fipronil und seinem Sulfonylmetaboliten (MB46136), ausgedrückt als Fipronil)	8625	8621	4	1
Flampropisopropyl	1804	1804	0	0
Flamprop-methyl	1925	1925	0	0
Flazasulfuron	2457	2457	0	0
Flonicamid (Summe von Flonicamid, TNFG und TNFA)	2434	2433	1	0
Florasulam	4434	4434	0	0
Fluazifop, freie Säure	3493	3461	32	1
Fluazifop, Gesamt	3851	3827	24	3
Fluazifop-P-Butyl	10181	10175	6	1
Fluazinam	5965	5962	3	1
Fluazolat	347	347	0	0
Fluazuron	3161	3161	0	0
Flubenzimin	5166	5166	0	0
Fluchloralin	2113	2113	0	0
Flucycloxuron	2579	2579	0	0
Flucythrinat	12437	12437	0	0
Flucythrinat, Gesamt-, Summe der Isomere, berechnet als Flucythrinat	585	585	0	0
Fludioxonil	14474	13394	1080	7
Flufenacet (Summe aller Verbindungen, die den N-Fluorophenyl-N-isopropyl-Anteil enthalten, ausgedrückt als Flufenacet-Analogon)	296	296	0	0
Flufenacet Fluthiamid	7419	7419	0	0
Flufenoxuron	12459	12401	58	2

Wirkstoff	Anzahl der Proben	Proben ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Proben mit Rückständen	Proben mit Rückständen über der Höchstmenge
Flumethrin	540	540	0	0
Flumetralin	1345	1345	0	0
Flumioxazin	3156	3156	0	0
Fluometuron	1280	1280	0	0
Fluorodifen	713	713	0	0
Fluoroglycofen-ethyl	4684	4684	0	0
Fluotrimazol	4538	4538	0	0
Fluoxastrobin	5059	5059	0	0
Flupyrsulfuron	65	65	0	0
Flupyrsulfuron-methyl	2311	2311	0	0
Fluquinconazol	13896	13867	29	0
Flurenol	1476	1476	0	0
Flurochloridon	6885	6884	1	0
Fluroxypyr	3595	3595	0	0
Flurprimidol	2441	2441	0	0
Flurtamon	5532	5532	0	0
Flusilazol	14229	14212	17	2
Flusulfamide	2320	2320	0	0
Flutolanil	5654	5648	6	2
Flutriafol	9156	9154	2	0
Fluvalinat	2234	2231	3	3
Folpet	8967	8898	69	10
Fomesafen	744	744	0	0
Fonofos	8657	8657	0	0
Forchlorfenuron	2350	2350	0	0
Formetanat (Summe aus Formetanat und seinen Salzen, ausgedrückt als Formetanat-Hydrochlorid)	2404	2357	47	0
Formothion	6147	6147	0	0
Fosetyl-Al (Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure und deren Salzen, ausgedrückt als Fosetyl)	102	100	2	0
Fosthiazat	4012	4012	0	0
Fuberidazol	7674	7673	1	0
Furalaxyl	3081	3081	0	0
Furathiocarb	9414	9413	1	0
Furmecyclox	1380	1380	0	0
Genite	1708	1708	0	0
Gibberellinsäure	2320	2314	6	0
Glyphosat	43	43	0	0
Halacrinat	121	121	0	0
Halfenprox	2439	2439	0	0
Halofenozide	4434	4434	0	0
Haloxyfop	6731	6711	20	2
Haloxyfop einschließlich Haloxyfop-R (Haloxyfop-R-methylester, Haloxyfop-R und die Konjugate von Haloxyfop-R, ausgedrückt als Haloxyfop-R)	2441	2438	3	2
Haloxyfop-Ethoxyethylester	5006	5006	0	0
Haloxyfop-Methylester	3139	3139	0	0
HCH, delta-	570	566	4	0

Wirkstoff	Anzahl der Proben	Proben ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Proben mit Rückständen	Proben mit Rückständen über der Höchstmenge
HCH, epsilon-	235	231	4	0
Heptachlor (Summe aus Heptachlor und Heptachlorepoxyd, ausgedrückt als Heptachlor)	10635	10609	26	8
Heptachlorepoxyd, Gesamt	3537	3534	3	0
Heptenophos	8973	8971	2	0
Hexachlorbenzol	12785	12150	635	0
Hexachlorcyclohexan (HCH), Alpha-Isomer	1488	1412	76	11
Hexachlorcyclohexan (HCH), Beta-Isomer	1534	1410	124	25
Hexachlorcyclohexan (HCH), Summe der Isomeren außer dem Gamma-Isomer	7197	7188	9	1
Hexaconazol	14621	14593	28	1
Hexaflumuron	9301	9299	2	1
Hexazinon	6686	6686	0	0
Hexazinon, Gesamt	298	298	0	0
Hexythiazox	12582	12462	120	0
Hymexazol	715	715	0	0
Idofenphos	121	121	0	0
Imazalil	14974	14331	643	5
Imazamox	4434	4433	1	0
Imazapyr	3127	3127	0	0
Imazaquin	3127	3127	0	0
Imazethapyr	2888	2888	0	0
Imibenconazol	2320	2320	0	0
Imidacloprid	12296	11478	818	27
Inabenfide	2320	2320	0	0
Indoxacarb als Summe der Isomeren S und R	13348	13123	225	7
Iodosulfuron-methyl (Iodosulfuron-methyl einschließlich der Salze, ausgedrückt als Iodosulfuron-methyl)	266	266	0	0
Ioxynil	4672	4671	1	0
Ioxyniloctanoat	342	342	0	0
Iprobenfos	2478	2478	0	0
Iprodion	14632	13654	978	17
Iprovalicarb	11749	11689	60	0
Isazofos	1060	1060	0	0
Isobenzan	2006	2006	0	0
Isocarbamid	1389	1389	0	0
Isocarbophos	1934	1933	1	0
Isodrin	2114	2114	0	0
Isofenphos	1	1	0	0
Isofenphos, Summe	11597	11596	1	0
Isofenphos-methyl	8174	8150	24	18
Isofenphosoxon	1	1	0	0
Isomethiozin	1400	1400	0	0
Isoprocarb	4348	4345	3	2
Isopropalin	1493	1493	0	0
Isoproturon	9572	9564	8	0
Isoxaben	4399	4398	1	0
Isoxadifen	540	540	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Proben	Proben ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Proben mit Rückständen	Proben mit Rückständen über der Höchstmenge
Isoxadifen-ethyl	2320	2320	0	0
Isoxaflutol (Summe aus Isoxaflutol, RPA 202248 und RPA 203328, ausgedrückt als Isoxaflutol)	2350	2350	0	0
Isoxathion	2944	2944	0	0
Jasmodin I	1	1	0	0
Jodfenphos	5052	5052	0	0
Kresoxim-methyl	15285	14971	314	0
Lactofen	2320	2320	0	0
Lambda-Cyhalothrin	14673	14258	415	6
Landrin	3191	3191	0	0
Lenacil	6405	6403	2	1
Leptophos	1642	1642	0	0
Lindan (Gamma-Isomer von Hexachlorcyclohexan (HCH))	15285	15189	96	6
Linuron	10685	10559	126	2
Lufenuron	11016	10977	39	0
Malaoxon	1	1	0	0
Malathion	78	78	0	0
Malathion (Summe aus Malathion und Malaoxon, ausgedrückt als Malathion)	14859	14644	215	0
Maleinsäurehydrazid	65	55	10	1
MCPA und MCPB (MCPA, MCPB einschließlich ihrer Salze, Ester und Konjugate, ausgedrückt als MCPA)	4052	4048	4	0
Mecarbam	13292	13291	1	0
Mecoprop	2938	2938	0	0
Mecoprop-P	767	766	1	0
Medinoterb	298	298	0	0
Mefenacet	2320	2320	0	0
Mefenpyr-diethyl	5322	5322	0	0
Mefluidid	2320	2320	0	0
Mepanipyrim (Mepanipyrim und sein Metabolit (2-Anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin), ausgedrückt als Mepanipyrim)	13817	13728	89	0
Mephosfolan	957	957	0	0
Mepiquat	789	762	27	0
Mepronil	10889	10889	0	0
Mercaptodimethur-sulfon	1	1	0	0
Mercaptodimethur-sulfoxid	1	1	0	0
Merphos	731	731	0	0
Mesosulfuron	262	262	0	0
Mesotrion (Summe aus Mesotrion und MNBA (4-Methylsulfonyl-2-nitrobenzoesäure), ausgedrückt als Mesotrion)	182	182	0	0
Metalaxyl und Metalaxyl-M (Metalaxyl einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, einschließlich Metalaxyl-M (Summe der Isomeren))	15259	14793	466	1
Metamitron	10691	10677	14	1

Wirkstoff	Anzahl der Proben	Proben ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Proben mit Rückständen	Proben mit Rückständen über der Höchstmenge
Metazachlor	13529	13526	3	0
Metconazol	12124	12122	2	0
Methabenzthiazuron	5930	5927	3	0
Methacrifos	2390	2390	0	0
Methamidophos	15056	14997	59	20
Methazol	121	121	0	0
Methfuroxam	970	970	0	0
Methidathion	14836	14804	32	4
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	12760	12601	159	37
Methomyl und Thiodicarb (Summe aus Methomyl und Thiodicarb, ausgedrückt als Methomyl)	12663	12461	202	21
Methoprotryn	4159	4159	0	0
Methoxychlor	10703	10703	0	0
Methoxyfenozid	11073	10695	378	11
Metobromuron	10456	10436	20	0
Metolachlor	9724	9723	1	0
Metolcarb	3888	3887	1	0
Metominostrobin	2318	2318	0	0
Metosulam	6160	6160	0	0
Metoxuron	3227	3227	0	0
Metrafenon	3667	3661	6	0
Metribuzin	10015	10010	5	0
Metsulfuron-methyl	3328	3328	0	0
Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomeren)	13162	13160	2	0
Milbemectin (Summe aus MA4 + 8,9Z-MA4, ausgedrückt als Milbemectin)	2075	2075	0	0
Mirex	3635	3635	0	0
Molinat	2830	2830	0	0
Monalide	121	121	0	0
Monocrotophos	14236	14213	23	21
Monolinuron	5937	5937	0	0
Monuron	1747	1747	0	0
Morfamquat	1	1	0	0
Myclobutanil	15117	14496	621	7
Naphthoxyessigsäure	2343	2340	3	1
Napropamid	8857	8855	2	0
Naptalam	2320	2320	0	0
Neburon	1405	1405	0	0
Nicosulfuron	1812	1812	0	0
Nikotin	1152	1152	0	0
Nitenpyram	7176	7160	16	7
Nitralin	1493	1493	0	0
Nitrapyrin	4327	4327	0	0
Nitrofen	11713	11713	0	0
Nitrothal	121	121	0	0
Nitrothal-isopropyl	5850	5848	2	0
Norflurazon u. Desmethyl-, S	3215	3215	0	0
Novaluron	2320	2317	3	1

Wirkstoff	Anzahl der Proben	Proben ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Proben mit Rückständen	Proben mit Rückständen über der Höchstmenge
Noviflumuron	2320	2320	0	0
Nuarimol	14339	14339	0	0
Octachlordipropylether S 421	1956	1952	4	0
Ofurace	8248	8248	0	0
Omethoat	1	1	0	0
Orbencarb	2357	2357	0	0
Oryzalin	2546	2546	0	0
Oxabetrinil	544	543	1	0
Oxadiargyl	2320	2320	0	0
Oxadiazon	6997	6995	2	0
Oxadixyl	13665	13646	19	1
Oxamyl	12629	12557	72	27
Oxasulfuron	993	993	0	0
Oxycarboxin	3362	3362	0	0
Oxychlordan	3112	3112	0	0
Oxydemeton-methyl (Summe aus Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methylsulfon, ausgedrückt als Oxydemeton-methyl)	13770	13762	8	1
Oxyfluorfen	5324	5324	0	0
Paclobutrazol	7521	7517	4	0
Paraoxon	13013	13013	0	0
Paraquat	43	43	0	0
Parathion	14719	14717	2	0
Parathion-methyl (Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, ausgedrückt als Parathion-methyl)	14886	14877	9	1
Pebulat	3162	3162	0	0
Penconazol	14828	14739	89	0
Pencycuron	9901	9876	25	2
Pendimethalin	13754	13602	152	3
Penfluron	2320	2320	0	0
Pentachloranilin	5944	5942	2	0
Pentachloranisol	4085	4084	1	0
Pentachlorphenol	352	352	0	0
Pentanochlor	2320	2320	0	0
Permethrin (Summe der Isomeren)	14671	14634	37	5
Pethoxamid	2320	2320	0	0
Phenkapton	1938	1938	0	0
Phenmedipham	6103	6097	6	1
Phenothiazin	121	121	0	0
Phenothrin	474	466	8	6
Phenthoat	6581	6580	1	1
Phorat (Summe aus Phorat, seinem Sauerstoffanalogon und ihren Sulfoxiden und Sulfonen, ausgedrückt als Phorat)	13118	13117	1	0
Phosalon	14605	14575	30	1
Phosmet (Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet)	14454	14373	81	2
Phosmetoxon	544	544	0	0
Phosphamidon	13684	13684	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Proben	Proben ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Proben mit Rückständen	Proben mit Rückständen über der Höchstmenge
Phoxim	6843	6843	0	0
Picolinafen	7077	7077	0	0
Picoxystrobin	10611	10611	0	0
Piperonylbutoxid	12777	12694	83	0
Pirimicarb	1	1	0	0
Pirimicarb (Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ausgedrückt als Pirimicarb)	14839	14329	510	4
Pirimiphos-ethyl	7182	7180	2	1
Pirimiphos-methyl	15120	14932	188	0
Plifenat Acetofenat	645	645	0	0
Polychlorterpene	121	121	0	0
Polychlorterpene, Summe	2581	2521	60	5
Potasan	347	347	0	0
Prallethrin	258	258	0	0
Pretilachlor	2478	2478	0	0
Primisulfuron	1077	1077	0	0
Primisulfuron-methyl	84	84	0	0
Prochloraz (Summe aus Prochloraz und seinen Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz)	14333	14134	199	1
Prochloraz incl. Metaboliten	4	0	4	0
Procymidon	14841	14021	820	7
Profenofos	14541	14524	17	2
Profluralin	5661	5661	0	0
Profoxydim	2320	2320	0	0
Prohexadion	2320	2320	0	0
Promecarb	8585	8584	1	0
Prometon	3962	3962	0	0
Prometryn	11818	11817	1	0
Propachlor (Oxalin-Derivate von Propachlor, ausgedrückt als Propachlor)	5361	5361	0	0
Propamocarb (Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb)	11587	11233	354	12
Propanil	7729	7729	0	0
Propaquizafop	3087	3087	0	0
Propargit	13169	13076	93	4
Propazin	7001	7001	0	0
Propetamphos	4485	4485	0	0
Propham	9618	9618	0	0
Propiconazol	14543	14521	22	12
Propoxur	13179	13178	1	0
Propoxycarbazon (Propoxycarbazon, seine Salze und 2-Hydroxypropoxy-Propoxycarbazon, ausgedrückt als Propoxycarbazon)	2136	2136	0	0
Propylenthioharnstoff PTU	14	14	0	0
Propyzamid	14834	14752	82	1
Proquinazid	724	723	1	0
Prosulfocarb	8581	8567	14	1

Wirkstoff	Anzahl der Proben	Proben ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Proben mit Rückständen	Proben mit Rückständen über der Höchstmenge
Prosulfuron	2886	2886	0	0
Prothioconazol (Prothioconazol-desthio)	3631	3631	0	0
Prothiophos	13970	13967	3	1
Prothoat	2315	2315	0	0
Pymetrozin	10570	10481	89	0
Pyraclostrobin	11556	11001	555	3
Pyraflufen	121	121	0	0
Pyraflufen-ethyl	2593	2593	0	0
Pyrazophos	14236	14227	9	0
Pyrethrine	6528	6522	6	0
Pyributicarb	2320	2320	0	0
Pyridaben	14462	14322	140	2
Pyridafenthion	12276	12274	2	0
Pyridat (Summe aus Pyridat, seinem Hydrolyseprodukt CL 9673 (6-Chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) und der hydrolysierbaren CL 9673-Konjugate, ausgedrückt als Pyridat)	6617	6615	2	0
Pyridinitril	298	298	0	0
Pyrifenox	13791	13746	45	1
Pyrimethanil	15222	14882	340	6
Pyrimidifen	2320	2320	0	0
Pyriproxyfen	13461	13223	238	1
Quinalphos	14087	14080	7	0
Quinclorac	2320	2320	0	0
Quinmerac	4606	4606	0	0
Quinoclamrin	3440	3440	0	0
Quinoxifen	13174	13010	164	0
Quintozen	13822	13819	3	0
Quintozen (Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, ausgedrückt als Quintozen)	245	245	0	0
Quizalofop	3074	3073	1	0
Quizalofop-ethyl	5596	5596	0	0
Rabenzazol	2441	2441	0	0
Resmethrin	1757	1757	0	0
Resmethrin (Resmethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe aller Isomeren))	2051	2051	0	0
Rimsulfuron	5155	5154	1	0
Rotenon	4645	4640	5	0
Schradan	2320	2320	0	0
Sebuthylazin	3243	3243	0	0
Secbumeton	891	891	0	0
Sethoxydim	2624	2624	0	0
Siduron	2320	2320	0	0
Silaflufen	926	926	0	0
Silthiofam	4418	4418	0	0
Simazin	9100	9100	0	0
Simetryn	1288	1288	0	0
Spinosad (Summe aus Spinosyn-A und Spinosyn-D, ausgedrückt als Spinosad)	10008	9798	210	2



Wirkstoff	Anzahl der Proben	Proben ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Proben mit Rückständen	Proben mit Rückständen über der Höchstmenge
Spirodiclofen	4818	4796	22	1
Spiromesifen	3090	3075	15	3
Spiroxamin	14157	14074	83	0
Sulcotrion	262	262	0	0
Sulfallat	665	665	0	0
Sulfosulfuron	540	540	0	0
Sulfotep	11765	11765	0	0
Sulprofos	3044	3044	0	0
Tau-Fluvalinat	12039	12035	4	2
TCMTB Busan	2320	2320	0	0
Tebuconazol	14950	14454	496	19
Tebufenozid	11645	11514	131	4
Tebufenpyrad	14361	14224	137	9
Tebupirimphos	226	226	0	0
Tebutam	1929	1929	0	0
Tebuthiuron	1101	1101	0	0
Tecloftalam	2320	2320	0	0
Tecnazen	10222	10220	2	0
Teflubenzuron	9413	9368	45	0
Tefluthrin	7654	7646	8	1
Temephos Abate	121	121	0	0
TEPP	1273	1273	0	0
Tepraloxydim	2578	2578	0	0
Terbacil	4713	4713	0	0
Terbufos	1	1	0	0
Terbufos, Summe	12537	12537	0	0
Terbumeton	3751	3751	0	0
Terbutylazin	11491	11448	43	0
Terbutryn	8255	8252	3	0
Terbutylazin, Desethyl-	3281	3269	12	0
Tetrachlorvinphos Stirophos	6061	6061	0	0
Tetraconazol	13886	13831	55	0
Tetradifon	14383	14365	18	0
Tetrahydrophthalimid	813	813	0	0
Tetramethrin	9753	9749	4	3
Tetrasul	6038	6038	0	0
Thenylchlor	2320	2320	0	0
Thiabendazol	13610	13180	430	6
Thiacloprid	11782	11491	291	3
Thiametoxam (Summe von Thiametoxam und Clothianidin, ausgedrückt als Thiametoxam)	12373	12278	95	9
Thiazopyr	2320	2320	0	0
Thifensulfuron-methyl	3328	3328	0	0
Thiobencarb	2864	2864	0	0
Thiocyclam	2320	2320	0	0
Thiofanox	1	1	0	0
Thiofanox, Summe	5982	5981	1	0
Thiometon	11330	11330	0	0
Thionazin	2326	2326	0	0
Thiophanat	245	245	0	0
Thiophanat-methyl	10351	10218	133	3

Wirkstoff	Anzahl der Proben	Proben ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Proben mit Rückständen	Proben mit Rückständen über der Höchstmenge
Tiocarbazil	121	121	0	0
Tolclofos-methyl	14993	14900	93	7
Tolfenpyrad	37	37	0	0
Tolyfluanid	14692	14475	217	0
Tralkoxydim	2320	2320	0	0
Tralomethrin	692	692	0	0
Transfluthrin	371	371	0	0
trans-Nonachlor	1006	1002	4	0
trans-Permethrin	137	137	0	0
Triadimefon und Triadimenol (Summe aus Triadimefon und Triadimenol)	15192	14829	363	3
Triallat	5106	5106	0	0
Triamiphos	2004	2004	0	0
Triapenthenol	1392	1392	0	0
Triasulfuron	2352	2352	0	0
Triazamate	2670	2670	0	0
Triazophos	14401	14385	16	10
Triazoxid	974	974	0	0
Tribenuron-methyl	870	870	0	0
Tributylphosphat	122	122	0	0
Trichlamide	2320	2320	0	0
Trichlophenidin	544	544	0	0
Trichloressigsäure TCA	1	0	1	0
Trichlorfon	8537	8516	21	0
Trichloronat	3091	3090	1	1
Triclopyr	2802	2802	0	0
Tricyclazol	2441	2441	0	0
Tridemorph	915	915	0	0
Trietazin	524	524	0	0
Trifenmorph	770	770	0	0
Trifloxystrobin	15170	14638	532	10
Trifloxysulfuron	2320	2320	0	0
Triflumizol	11168	11157	11	0
Triflumuron	8392	8266	126	1
Trifluralin	12049	12036	13	0
Triflusulfuron-methyl	3926	3926	0	0
Triforin	7093	7092	1	1
Trimethacarb, Gesamt	171	171	0	0
Trinexapac, Summe	769	768	1	0
Triticonazol	8960	8960	0	0
Uniconazol	2667	2667	0	0
Vamidothion	1	1	0	0
Vamidothion, Summe	4042	4042	0	0
Vernolat	3090	3090	0	0
Vinclozolin (Summe aus Vinclozolin und seinen Metaboliten, die den 3,5-Dichloranilin-Anteil enthalten, ausgedrückt als Vinclozolin)	14911	14837	74	3
Warfarin	544	544	0	0
Zoxamid	7180	7163	17	0
<b>Gesamt</b>	<b>4104876</b>	<b>4072714</b>	<b>32162</b>	<b>1047</b>

Wirkstoff	Anzahl der Proben	Proben ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Proben mit Rückständen	Proben mit Rückständen über der Höchstmenge
-----------	-------------------	---	------------------------	---

Anzahl der Wirkstoffe: 765

Anzahl der Wirkstoffe ohne quantifizierbare Rückstände: 458

Anzahl der Wirkstoffe mit Rückständen: 307

Anzahl der Wirkstoffe mit Rückständen über der Höchstmenge: 156