

Analysenergebnisse der Lebensmittelüberwachung zu Rückständen von Pflanzenschutzmitteln in Lebensmitteln
Zusammenfassende Übersicht über die Anzahl der Untersuchungen, der Rückstände,
der Höchstmengenüberschreitungen und der Beanstandungen für die einzelnen Wirkstoffe
Probenahmejahr: 2015
Getreide, Lebensmittel tierischen Ursprungs, Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte, Kleinkindernahrung
("surveillance" und "follow-up" Proben)

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
1,2,4-Triazol	2223	2183	40	1,79	0	0
1-Naphthylessigsäure	2544	2540	4	0,15	0	0
1-Naphthylessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid	7538	7522	16	0,21	0	0
2,3,5-Trimethacarb	4334	4334	0	0	0	0
2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsäure	5310	5310	0	0	0	0
2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	2013	2002	11	0,54	0	0
2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	14065	13957	108	0,76	3	1
2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure	5939	5939	0	0	0	0
2,4-Dimethylanilin	1984	1984	0	0	0	0
2,4-Dimethylphenylformamid	8325	8312	13	0,15	0	0
2,4-D-Methylester	2013	2013	0	0	0	0
2-Anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin, Metabolit von Mepanipyrim	6829	6821	8	0,11	0	0
3,4,5-Trimethacarb	1198	1198	0	0	0	0
3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	976	914	62	6,35	0	0
3,5-Dichloranilin	2409	2402	7	0,29	0	0
3,5-Dichloranilin, Gesamt-, nach Hydrolyse aus Iprodion, Procymidon, Vinclo-	355	355	0	0	0	0
3-Chloranilin	4908	4895	13	0,26	0	0
3-Keto-Carbofuran	8	8	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
4-CPA	7542	7537	5	0,06	1	1
4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	2321	2297	24	1,03	0	0
5-Hydroxy-Thiabendazol	2538	2489	49	1,93	0	0
Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	11392	11308	84	0,73	2	0
Acephat	15574	15563	11	0,07	9	6
Acequinocyl	1725	1725	0	0	0	0
Acetamiprid	15554	14990	564	3,62	36	17
Acetamiprid, Summe aus Acetamiprid und IM-2-1-Metabolit, insgesamt berechnet als	365	351	14	3,83	0	0
Acetochlor	169	169	0	0	0	0
Acibenzolar-S-methyl, Summe von Acibenzolar-S-methyl und Acibenzolar,	6150	6150	0	0	0	0
Acifluorfen	2321	2321	0	0	0	0
Aclonifen	13056	13010	46	0,35	0	0
Acrinathrin	15447	15430	17	0,11	0	0
Alachlor	4767	4767	0	0	0	0
Alanycarb	4215	4215	0	0	0	0
Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarbsulfoxid und Aldoxycarb, insgesamt	15573	15573	0	0	0	0
Allethrin	2024	2024	0	0	0	0
Allidochlor	2267	2267	0	0	0	0
alpha-Cypermethrin	8349	8212	137	1,64	0	0
alpha-HCH	1122	1121	1	0,08	0	0
Ametoctradin	2353	2333	20	0,84	0	0
Ametryn	8096	8094	2	0,02	0	0
Amidithion	2307	2307	0	0	0	0
Amidosulfuron	5163	5163	0	0	0	0
Aminocarb	7653	7653	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Aminomethylphosphonsäure AMPA	3073	3068	5	0,16	0	0
Aminopyralid	1023	1023	0	0	0	0
Amisulbrom	2664	2664	0	0	0	0
Amitraz	6833	6833	0	0	0	0
Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die	7640	7627	13	0,17	2	1
Amitrol	2255	2255	0	0	0	0
Ancymidol	5982	5982	0	0	0	0
Anilofos	3970	3970	0	0	0	0
Anthrachinon	7472	7456	16	0,21	5	3
Aspon	4334	4332	2	0,04	0	0
Asulam	2007	2007	0	0	0	0
Atraton	2267	2267	0	0	0	0
Atrazin	9177	9177	0	0	0	0
Azaconazol	7431	7431	0	0	0	0
Azadirachtin A	5102	5085	17	0,33	0	0
Azamethiphos	2296	2296	0	0	0	0
Azimsulfuron	2982	2982	0	0	0	0
Azinphos-ethyl	15254	15254	0	0	0	0
Azinphos-methyl	15595	15592	3	0,01	0	0
Aziprotryn	4272	4271	1	0,02	0	0
Azoxystrobin	15908	14743	1165	7,32	1	0
Beflubutamid	4580	4580	0	0	0	0
Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Gemische seiner	15422	15412	10	0,06	0	0
Benazolin, Gesamt-, einschließlich Ester und Salze berechnet als Benazolin	2321	2321	0	0	0	0
Bendiocarb	9139	9139	0	0	0	0
Benfluralin	9843	9842	1	0,01	0	0
Benfuracarb	7051	7051	0	0	0	0
Benfuresat	2321	2321	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Benodanil	2714	2714	0	0	0	0
Benomyl	2	2	0	0	0	0
Bensulfuron-methyl	2714	2714	0	0	0	0
Bensulid	4334	4334	0	0	0	0
Bensultap	2321	2321	0	0	0	0
Bentazon	10676	10673	3	0,02	0	0
Bentazon, Gesamt-, aus Bentazon und den 6-OH- und 8-OH-Bentazon-Konjugaten	2013	2013	0	0	0	0
Benthiavalicarb	2013	2013	0	0	0	0
Benthiavalicarb und Benthiavalicarb-isopropyl, Gesamt-, Summe der Isomeren,	2025	2025	0	0	0	0
Benthiavalicarb-isopropyl	8122	8121	1	0,01	0	0
Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16, BAC-C18	4678	4609	69	1,47	20	10
Benzoximat	29	29	0	0	0	0
Benzoylprop-ethyl	3962	3962	0	0	0	0
Benzyladenin, 6-Benzylamino-purin, 6-BAP	3696	3696	0	0	0	0
beta-Cyfluthrin	217	217	0	0	0	0
beta-HCH	1147	1127	20	1,74	0	0
beta-Indolylbuttersäure	1020	1018	2	0,19	0	0
Bifenazat	13014	12977	37	0,28	1	0
Bifenox	11624	11624	0	0	0	0
Bifenthrin	16435	16175	260	1,58	1	0
Binapacryl	3104	3104	0	0	0	0
Bioallethrin	1641	1641	0	0	0	0
Biphenyl E 230	13478	13470	8	0,05	1	0
Bispyribac	2323	2323	0	0	0	0
Bitertanol	15599	15597	2	0,01	1	1
Bixafen	7863	7860	3	0,03	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Bixafen, Summe aus Bixafen und Desmethyl-Bixafen, ausgedrückt als Bixafen	403	403	0	0	0	0
Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner	668	665	3	0,44	0	0
Boscalid; Nicobifen	15463	13343	2120	13,71	0	0
Bromacil	10166	10166	0	0	0	0
Bromfenvinphos	1863	1863	0	0	0	0
Bromfenvinphos-methyl	222	222	0	0	0	0
Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2709	2177	532	19,63	4	1
Bromocyclen; Bromodan	4381	4381	0	0	0	0
Bromophos	15480	15480	0	0	0	0
Bromophos-ethyl	15516	15516	0	0	0	0
Bromoxynil	12196	12193	3	0,02	0	0
Bromoxynil, Gesamt-, einschließlich Ester und Salze, ausgedrückt als Bromoxynil	2236	2236	0	0	0	0
Bromoxyniloctanoat	1641	1641	0	0	0	0
Brompropylat	15594	15589	5	0,03	0	0
Bromuconazol, Gesamt-, Summe der Diastereoisomeren, ausgedrückt als Bromuconazol	15604	15604	0	0	0	0
Bupirimat	15695	15640	55	0,35	0	0
Buprofezin	15779	15650	129	0,81	3	1
Butachlor	1649	1649	0	0	0	0
Butafenacil	4363	4363	0	0	0	0
Butamifos	3970	3970	0	0	0	0
Butocarboxim	5734	5734	0	0	0	0
Butocarboxim-sulfon	158	158	0	0	0	0
Butocarboxim-sulfoxid	4119	4119	0	0	0	0
Butoxycarboxim	4793	4793	0	0	0	0
Butralin	4580	4580	0	0	0	0
Buturon	1649	1649	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Butylat	5983	5983	0	0	0	0
Cadusafos	13644	13643	1	0	0	0
Cafenstrole	2321	2321	0	0	0	0
Captafol	4147	4147	0	0	0	0
Captan	11907	11843	64	0,53	1	1
Captan und Folpet, Summe insgesamt	2767	2362	405	14,63	1	0
Carbaryl	15576	15568	8	0,05	4	3
Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	15453	15065	388	2,51	14	7
Carbendazim, Summe aus Thiophanat-methyl und Carbendazim, berechnet als	356	351	5	1,4	0	0
Carbetamid	7502	7502	0	0	0	0
Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insgesamt	15692	15676	16	0,1	9	7
Carbophenothion	7450	7450	0	0	0	0
Carbophenothion-methyl	2321	2321	0	0	0	0
Carbosulfan	7951	7948	3	0,03	3	3
Carboxin	12204	12204	0	0	0	0
Carfentrazon-ethyl, Summe aus Carfentrazon-ethyl und Carfentrazon,	10799	10799	0	0	0	0
Chinomethionat	11739	11739	0	0	0	0
Chlorantraniliprol	12993	12635	358	2,75	1	0
Chlorat	4995	4262	733	14,67	344	155
Chlorbensid	3750	3750	0	0	0	0
Chlorbenzilat	8585	8585	0	0	0	0
Chlorbromuron	6854	6854	0	0	0	0
Chlorbufam	3821	3821	0	0	0	0
Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)- Chlordan und	1090	1073	17	1,55	0	0
Chlordan, Summe aus alpha(cis)- und gamma(trans)-Chlordan	7119	7119	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Chlordecon	192	192	0	0	0	0
Chlordimeform	1367	1367	0	0	0	0
Chlorfenapyr	15608	15555	53	0,33	6	2
Chlorfenethol BCPE	1641	1641	0	0	0	0
Chlorfenprop-methyl	6827	6827	0	0	0	0
Chlorfenson	6283	6282	1	0,01	1	0
Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere	15676	15676	0	0	0	0
Chlorfluazuron	6469	6465	4	0,06	3	3
Chlorflurenol; 2-Chlor-9-hydroxy-fluorencarbonsäure-(9)	29	29	0	0	0	0
Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-phenyl-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	9791	9791	0	0	0	0
Chlormephos	4441	4441	0	0	0	0
Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-Kation	3734	3540	194	5,19	4	1
Chloroneb	1642	1642	0	0	0	0
Chloroxuron	5710	5710	0	0	0	0
Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 4'-Hydroxychlorpropham-O-sulfonsäure,	362	362	0	0	0	0
Chlorpropham; CIPC	14486	14316	170	1,17	2	0
Chlorpropylat	7759	7759	0	0	0	0
Chlorpyrifos	16344	15521	823	5,03	7	2
Chlorpyrifos-methyl	15998	15853	145	0,9	0	0
Chlorsulfuron	2857	2857	0	0	0	0
Chlorthal-dimethyl	11467	11464	3	0,02	0	0
Chlorthalonil	14832	14755	77	0,51	9	7
Chlorthiamid	1980	1980	0	0	0	0
Chlorthiophos	4261	4261	0	0	0	0
Chlortoluron	7198	7198	0	0	0	0
Chlozolinat	11599	11599	0	0	0	0
Chromafenozid	5966	5966	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Cinidon-ethyl	7385	7385	0	0	0	0
Cinidon-ethyl, Gesamt-, Summe von Cinidon-ethyl und seinem E-Isomer	2013	2013	0	0	0	0
Cinosulfuron	2868	2868	0	0	0	0
cis-Nonachlor	131	131	0	0	0	0
cis-Permethrin	1488	1488	0	0	0	0
cis-Resmethrin	2127	2127	0	0	0	0
Clethodim	7139	7138	1	0,01	0	0
Clethodim-sulfon	1649	1649	0	0	0	0
Clethodim-sulfoxid	1641	1640	1	0,06	0	0
Clodinafop, Gesamt-, Clodinafop und seine S-Isomeren, ausgedrückt als Clodinafop	2013	2013	0	0	0	0
Clodinafop-propargyl	7718	7718	0	0	0	0
Clofentezin	15541	15507	34	0,21	0	0
Clomazone	15579	15554	25	0,16	3	2
Clopyralid	5038	5036	2	0,03	0	0
Cotinin, Metabolit von Nikotin	235	235	0	0	0	0
Coumachlor	3970	3970	0	0	0	0
Coumaphos	7453	7451	2	0,02	0	0
Crotoxyphos	1649	1649	0	0	0	0
Crufomat Ruelen	8	8	0	0	0	0
Cyanazin	7621	7621	0	0	0	0
Cyanofenphos	3651	3651	0	0	0	0
Cyanophos; Cyanox	7017	7017	0	0	0	0
Cyazofamid	15554	15511	43	0,27	2	0
Cyclanilid	3662	3662	0	0	0	0
Cycloat	1652	1652	0	0	0	0
Cycloxydim	5638	5638	0	0	0	0
Cycloxydim, Gesamt-, einschließlich seiner Abbau- und Reaktionsprodukte, die als	2013	2013	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Cycluron	1682	1682	0	0	0	0
Cyenopyrafen	2321	2321	0	0	0	0
Cyflufenamid	10848	10806	42	0,38	0	0
Cyflumetofen	1987	1987	0	0	0	0
Cyfluthrin	4301	4287	14	0,32	1	0
Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	12203	12177	26	0,21	1	1
Cyhalofop-butyl	6713	6713	0	0	0	0
Cyhalothrin	1034	1033	1	0,09	1	0
Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Cyhalothrin	29	22	7	24,13	0	0
Cyhexatin, Summe aus Azocyclotin und Cyhexatin, insges. berechnet als Cyhexatin	1145	1145	0	0	0	0
Cymoxanil	15374	15365	9	0,05	0	0
Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	16480	16054	426	2,58	13	5
Cyphenothrin	774	774	0	0	0	0
Cyprazin	4334	4334	0	0	0	0
Cyproconazol	16016	15992	24	0,14	0	0
Cyprodinil	15434	14031	1403	9,09	0	0
Cyprodinil, Summe aus Cyprodinil und seinem Metaboliten CGA 304075, insgesamt	267	267	0	0	0	0
Cyprofuram	1649	1649	0	0	0	0
Cyromazin	9318	9284	34	0,36	2	0
Daimuron	2321	2321	0	0	0	0
Dalapon	2321	2320	1	0,04	0	0
Daminozid, Summe aus Daminozid und 1,1-Dimethylhydrazin,	2488	2487	1	0,04	1	1
Dazomet	2	2	0	0	0	0
DDMU	1	1	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	14265	13903	362	2,53	2	0
Deiquat	231	231	0	0	0	0
delta-HCH	568	568	0	0	0	0
Delta-Ketoendrin	4717	4717	0	0	0	0
Deltamethrin	16489	16274	215	1,3	2	1
Demeton-S-methyl	12380	12380	0	0	0	0
Desethylatrazin	4985	4985	0	0	0	0
Desisopropylatrazin	4985	4985	0	0	0	0
Desmedipham	6554	6554	0	0	0	0
Desmethyl-formamido-pirimicarb	6627	6613	14	0,21	0	0
Desmetryn	2498	2498	0	0	0	0
Diafenthuron	6593	6593	0	0	0	0
Dialifos	4989	4989	0	0	0	0
Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	4682	4627	55	1,17	8	7
Diallat	2439	2439	0	0	0	0
Diazinon	16212	16196	16	0,09	2	2
Dibrom Naled	2321	2321	0	0	0	0
Dicamba	7754	7752	2	0,02	0	0
Dichlobenil	10627	10627	0	0	0	0
Dichlofenthion	2651	2651	0	0	0	0
Dichlofluanid	14987	14987	0	0	0	0
Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Gesamt-,	13272	13261	11	0,08	0	0
Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	137	137	0	0	0	0
Dichlorvos; DDVP	15536	15534	2	0,01	2	2
Diclobutrazol	9749	9749	0	0	0	0
Diclofop, Summe aus Diclofop-methyl und Diclofop-Säure, insgesamt berechnet als	6500	6500	0	0	0	0
Dicloran	15458	15452	6	0,03	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt als Dicofol	13753	13741	12	0,08	0	0
Dicrotophos	15176	15175	1	0	0	0
Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	16316	16282	34	0,2	4	1
Diethofencarb	15645	15640	5	0,03	1	0
Difenoconazol	15745	15139	606	3,84	9	5
Difenoxyuron	1649	1649	0	0	0	0
Difenzoquat	2419	2419	0	0	0	0
Diflubenzuron	14498	14426	72	0,49	0	0
Diflubenzuron, Summe aus Diflubenzuron und 4-Chlorphenylurea, insgesamt	316	316	0	0	0	0
Diflufenican	15571	15570	1	0	0	0
Diflufenzopyr	4324	4324	0	0	0	0
Dikegulac	2321	2321	0	0	0	0
Dimefox	1983	1983	0	0	0	0
Dimefuron	4993	4993	0	0	0	0
Dimepiperate	2013	2013	0	0	0	0
Dimethachlor	8860	8860	0	0	0	0
Dimethenamid	2093	2093	0	0	0	0
Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid und Dimethenamid-p	5181	5178	3	0,05	0	0
Dimethenamid-P	2183	2183	0	0	0	0
Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet als Dimethoat	15803	15593	210	1,32	38	24
Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	15555	15062	493	3,16	3	2
Dimethylvinphos	3330	3330	0	0	0	0
Dimetilan	1691	1691	0	0	0	0
Dimoxystrobin	12515	12509	6	0,04	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Diniconazol, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Diniconazol	15573	15571	2	0,01	0	0
Dinitramin	3654	3654	0	0	0	0
Dinocap	7432	7428	4	0,05	0	0
Dinocap, Gesamt-, Summe der Dinocap-Isomeren und der entsprechenden Phenole,	1996	1996	0	0	0	0
Dinoseb, Gesamt-, nach Hydrolyse aus Dinosob, Dinosebsalzen und Dinoseb-acetat	3290	3290	0	0	0	0
Dinotefuran	9822	9820	2	0,02	2	2
Dinoterb	272	272	0	0	0	0
Dioxacarb	4621	4621	0	0	0	0
Dioxathion	13357	13357	0	0	0	0
Diphenamid; Difenamid	6004	6004	0	0	0	0
Diphenylamin	15523	15513	10	0,06	0	0
Dipropetryn	1649	1649	0	0	0	0
Disulfoton, Summe aus Disulfoton, Disulfoton-sulfoxid und Disulfoton-sulfon,	12564	12564	0	0	0	0
Ditalimfos	7702	7702	0	0	0	0
Dithianon	4650	4566	84	1,8	0	0
Dithiocarbamate berechnet als CS2	1535	1106	429	27,94	3	0
Dithiopyr	4334	4334	0	0	0	0
Diuron	12313	12310	3	0,02	0	0
Diuron (Diuron einschließlich aller Verbindungen, die den	3887	3887	0	0	0	0
DMSA, Dimethylphenylsulfamid, Abbauprodukt von Dichlofluanid	1521	1521	0	0	0	0
DMST, Dimethylaminosulfotoluidid, Dimethyltolylsulfamid	164	164	0	0	0	0
DNOC	169	169	0	0	0	0
Dodemorph	3662	3662	0	0	0	0
Dodin	10463	10362	101	0,96	1	1
Edifenphos; Edifenfos	6601	6601	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	2013	1995	18	0,89	0	0
Empenthrin	139	139	0	0	0	0
Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat	16672	16623	49	0,29	4	3
Endrin	9754	9753	1	0,01	1	0
Endrin-Aldehyd	148	148	0	0	0	0
EPN	15481	15481	0	0	0	0
Epoxiconazol	15960	15939	21	0,13	0	0
epsilon-HCH	286	286	0	0	0	0
EPTC ; Eptam	2321	2321	0	0	0	0
Esprocarb	4334	4334	0	0	0	0
Etaconazol	6634	6634	0	0	0	0
Ethalfuralin	3962	3962	0	0	0	0
Ethametsulfuron-methyl	1023	1023	0	0	0	0
Ethephon	4151	4092	59	1,42	3	3
Ethidimuron	1814	1814	0	0	0	0
Ethiofencarb	15548	15548	0	0	0	0
Ethiofencarb-sulfon	6692	6692	0	0	0	0
Ethiofencarb-sulfoxid	6692	6692	0	0	0	0
Ethion	15590	15570	20	0,12	1	1
Ethiprol	4003	4003	0	0	0	0
Ethirimol	14559	14516	43	0,29	0	0
Ethofumesat, Summe aus Ethofumesat und 2-Oxo-2,3-dihydro-3,3-dimethyl-	12480	12473	7	0,05	0	0
Ethoprophos	15625	15623	2	0,01	1	0
Ethoxyquin	5863	5857	6	0,1	3	3
Ethoxysulfuron	4785	4785	0	0	0	0
Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als	6	6	0	0	0	0
Ethylenthioharnstoff; ETU	2223	2203	20	0,89	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Etofenprox	15164	14996	168	1,1	1	1
Etoxazol	10031	9964	67	0,66	2	1
Etridiazol	15104	15098	6	0,03	0	0
Etrimfos	8645	8645	0	0	0	0
Famophos Famphur Warbex	4580	4580	0	0	0	0
Famoxadone	15945	15890	55	0,34	1	1
Fenamidon	15651	15647	4	0,02	0	0
Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fenamiphos-sulfon,	15617	15615	2	0,01	2	0
Fenarimol	15678	15675	3	0,01	0	0
Fenazaflor	618	618	0	0	0	0
Fenazaquin	15589	15580	9	0,05	0	0
Fenazox	1641	1641	0	0	0	0
Fenbuconazol	15576	15469	107	0,68	0	0
Fenbutatin-oxid	5147	5121	26	0,5	0	0
Fenchlorazol	2013	2013	0	0	0	0
Fenchlorphos, Summe aus Fenchlorphos und Fenchlorphos-oxon, insgesamt	6741	6741	0	0	0	0
Fenfuram	4714	4714	0	0	0	0
Fenhexamid	15634	15013	621	3,97	1	0
Fenitrothion	15566	15565	1	0	1	1
Fenobucarb	7030	7028	2	0,02	2	1
Fenoprop 2,4,5-Trichlorphenoxypropionsäure	5975	5975	0	0	0	0
Fenothiocarb	5983	5983	0	0	0	0
Fenoxaprop	11252	11252	0	0	0	0
Fenoxaprop-P	2208	2208	0	0	0	0
Fenoxycarb	15899	15863	36	0,22	0	0
Fenpiclonil	9776	9776	0	0	0	0
Fenpropathrin	15873	15850	23	0,14	3	0
Fenpropidin	13090	13077	13	0,09	1	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Fenpropidin, Summe aus Fenpropidin und CGA289267,	414	414	0	0	0	0
Fenpropimorph	15772	15726	46	0,29	0	0
Fenpropimorph-Carbonsäure (BF 421-2), ausgedrückt als Fenpropimorph	186	186	0	0	0	0
Fenpyrazamin	2818	2809	9	0,31	0	0
Fenpyroximat	15604	15503	101	0,64	1	1
Fenson	15102	15102	0	0	0	0
Fensulfothion	10004	10004	0	0	0	0
Fensulfothion-oxon	1023	1023	0	0	0	0
Fensulfothion-oxon-sulfon	1023	1023	0	0	0	0
Fensulfothion-sulfon	3344	3344	0	0	0	0
Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fenthion-oxon,	16034	16030	4	0,02	1	0
Fentin, ausgedrückt als Triphenylzinn-Kation	501	501	0	0	0	0
Fentin-chlorid	146	146	0	0	0	0
Fenuron	4003	4002	1	0,02	0	0
Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	15927	15895	32	0,2	2	1
Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als	14728	14716	12	0,08	3	2
Fipronil-desulfinyl	2631	2631	0	0	0	0
Fipronil-sulfid	2321	2321	0	0	0	0
Flampropisopropyl	1649	1649	0	0	0	0
Flamprop-methyl	1649	1649	0	0	0	0
Flzasulfuron	2701	2701	0	0	0	0
Flonicamid, Summe aus Flonicamid und dem Metabolit TFNA-AM, ausgedrückt als	191	191	0	0	0	0
Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	14863	14761	102	0,68	4	4
Florasulam	4334	4334	0	0	0	0
Fluacrypyrim	2350	2349	1	0,04	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Fluazifop, freie Säure	12470	12433	37	0,29	0	0
Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt	3892	3877	15	0,38	1	1
Fluazifop-butyl	1049	1049	0	0	0	0
Fluazifop-methyl	230	230	0	0	0	0
Fluazifop-P	83	83	0	0	0	0
Fluazifop-P-Butyl	7832	7829	3	0,03	0	0
Fluazinam	10210	10206	4	0,03	0	0
Fluazuron	5013	5013	0	0	0	0
Flubendiamid	6788	6772	16	0,23	0	0
Flubenzimin	3584	3584	0	0	0	0
Fluchloralin	2259	2259	0	0	0	0
Flucycloxon	3823	3823	0	0	0	0
Flucythrinat	10654	10652	2	0,01	0	0
Flucythrinat, Gesamt-, Summe der Isomere, berechnet als Flucythrinat	1813	1813	0	0	0	0
Fludioxonil	15562	14210	1352	8,68	2	2
Flufenacet Fluthiamid	12196	12185	11	0,09	0	0
Flufenacet, Gesamt-, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukten, soweit sie	3239	3234	5	0,15	0	0
Flufenoxuron	15376	15370	6	0,03	0	0
Flumetralin	5972	5972	0	0	0	0
Flumioxazin	5651	5651	0	0	0	0
Fluometuron	1682	1682	0	0	0	0
Fluopicolid	14972	14814	158	1,05	1	1
Fluopyram	12631	11973	658	5,2	0	0
Fluorodifen	2259	2259	0	0	0	0
Fluoroglycofen-ethyl	5539	5539	0	0	0	0
Fluotrimazol	6793	6793	0	0	0	0
Fluoxastrobin	11803	11803	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Flupyrsulfuron-methyl	3330	3330	0	0	0	0
Fluquinconazol	15928	15926	2	0,01	0	0
Fluridon	1649	1649	0	0	0	0
Flurochloridon	6656	6655	1	0,01	0	0
Fluroxypyr	85	85	0	0	0	0
Fluroxypyr, Summe aus Fluroxypyr, Furoxypyr-2-butoxy-1-methylethyl-ester	12076	12076	0	0	0	0
Fluroxypyr-1-methylheptylester; Fluroxypyr-Meptyl	3	3	0	0	0	0
Flurprimidol	3330	3330	0	0	0	0
Flurtamone	11425	11425	0	0	0	0
Flusilazol	15427	15416	11	0,07	3	1
Flusilazol, Summe aus Flusilazol und seinem Metaboliten IN-F7321, insgesamt	516	516	0	0	0	0
Flusulfamide	2321	2321	0	0	0	0
Flutolanil	13581	13576	5	0,03	0	0
Flutriafol	15652	15559	93	0,59	0	0
Fluvalinat	1652	1652	0	0	0	0
Fluxapyroxad	3453	3450	3	0,08	0	0
Folpet	11808	11768	40	0,33	2	2
Fomesafen	5203	5203	0	0	0	0
Fonofos	6660	6660	0	0	0	0
Foramsulfuron	4798	4798	0	0	0	0
Forchlorfenuron	7858	7849	9	0,11	0	0
Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlorid, ausgedrückt als	14994	14977	17	0,11	8	7
Formothion	11364	11364	0	0	0	0
Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze,	4580	3133	1447	31,59	59	52
Fosthiazat	15599	15596	3	0,01	0	0
Fuberidazol	8736	8736	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Furalaxyl	5359	5359	0	0	0	0
Furathiocarb	11143	11143	0	0	0	0
gamma-Cyhalothrin	139	139	0	0	0	0
Genite 2,4-Dichlorphenyl-benzolsulfonat	1641	1641	0	0	0	0
Gibberelinsäure	2321	2267	54	2,32	0	0
Glufosinat-ammonium, Summe aus Glufosinat, seinen Salzen, MPP und NAG,	3150	3140	10	0,31	0	0
Glyphosat	3640	3611	29	0,79	3	0
Griseofulvin	20	20	0	0	0	0
Halfenprox, Brofenox	2321	2321	0	0	0	0
Halofenozide	4380	4380	0	0	0	0
Halosulfuron	146	146	0	0	0	0
Halosulfuron-methyl	3065	3065	0	0	0	0
Haloxyfop, freie Säure	14421	14411	10	0,06	0	0
Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich Haloxyfop-R und die Konjugate von	2248	2247	1	0,04	0	0
Haloxyfop-Ethoxyethylester	5459	5459	0	0	0	0
Haloxyfop-Methylester	3438	3438	0	0	0	0
HCH, Summe aus alpha-, beta-, delta- und epsilon-HCH insgesamt	7261	7261	0	0	0	0
HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	3232	3172	60	1,85	0	0
Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxyd,	11054	11045	9	0,08	0	0
Heptenophos	7385	7385	0	0	0	0
Hexachlorbenzol HCB	12431	12055	376	3,02	0	0
Hexaconazol	15585	15574	11	0,07	6	4
Hexaflumuron	11464	11464	0	0	0	0
Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion	7450	7450	0	0	0	0
Hexythiazox	15635	15504	131	0,83	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Hydramethylnon	33	33	0	0	0	0
Hymexazol	665	665	0	0	0	0
Imazalil	15699	14835	864	5,5	3	2
Imazamethabenz-methyl	3662	3662	0	0	0	0
Imazamox	6245	6244	1	0,01	0	0
Imazapyr	5525	5525	0	0	0	0
Imazaquin	6643	6643	0	0	0	0
Imazethapyr	4769	4769	0	0	0	0
Imazosulfuron	5467	5467	0	0	0	0
Imibenconazol	4334	4334	0	0	0	0
Imidacloprid	15857	15072	785	4,95	15	5
Inabenfide	4334	4334	0	0	0	0
Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	16038	15781	257	1,6	1	1
Iodofenphos; Jodfenphos	4435	4435	0	0	0	0
Iodosulfuron-methyl, Gesamt-, Iodosulfuron-methyl einschließlich der Salze,	4979	4979	0	0	0	0
Ioxynil	12568	12567	1	0	0	0
Ioxynil, Gesamt-, nach Hydrolyse, einschließlich Salze und Ester, ausgedrückt	2021	2021	0	0	0	0
Ipconazol	4149	4149	0	0	0	0
Iprobenfos	5849	5849	0	0	0	0
Iprodion; Glycophen	15259	14711	548	3,59	3	0
Iprovalicarb	15607	15560	47	0,3	0	0
Isazofos	2660	2660	0	0	0	0
Isobenzan	1641	1641	0	0	0	0
Isocarbamid	1641	1641	0	0	0	0
Isocarbophos	13337	13335	2	0,01	1	1
Isodrin	2328	2328	0	0	0	0
Isufenphos	10133	10133	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Isofenphos-methyl	15400	15400	0	0	0	0
Isofenphos-oxon	5355	5355	0	0	0	0
Isomethiozin	3654	3654	0	0	0	0
Isonoruron	1649	1649	0	0	0	0
Isoprocarb	11815	11815	0	0	0	0
Isopropalin	2259	2259	0	0	0	0
Isoprothiolan	12666	12645	21	0,16	0	0
Isoproturon	11768	11768	0	0	0	0
Isopyrazam	1126	1125	1	0,08	0	0
Isoxaben	7397	7397	0	0	0	0
Isoxaflutol, Summe von Isoxaflutol und RPA 202248, berechnet als Isoxaflutol	4689	4689	0	0	0	0
Isoxathion	6012	6012	0	0	0	0
Kasugamycin	42	42	0	0	0	0
Kresoxim-methyl	15562	15491	71	0,45	0	0
Kupfer Cu	2379	753	1626	68,34	1	1
Lactofen	2939	2939	0	0	0	0
Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-	15256	14679	577	3,78	11	4
Lenacil	10133	10133	0	0	0	0
Leptophos	2259	2259	0	0	0	0
Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	16608	16585	23	0,13	0	0
Linuron	15548	15457	91	0,58	1	0
Lufenuron	15272	15266	6	0,03	2	2
Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	15770	15756	14	0,08	4	2
Maleinsäurehydrazid	2233	2216	17	0,76	0	0
Mandipropamid	15253	15062	191	1,25	0	0
MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester und Konjugate,	13169	13154	15	0,11	1	1

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
MCPA, Summe aus MCPA, MCPB und MCPA-thioethyl, ausgedrückt als MCPA	132	132	0	0	0	0
Mecarbam	15348	15348	0	0	0	0
Mecoprop	13050	13048	2	0,01	1	1
Mecoprop und Mecoprop-P, Gesamt-, insgesamt berechnet als Mecoprop	3038	3038	0	0	0	0
Mecoprop-P	8	8	0	0	0	0
Mefenacet	4003	4003	0	0	0	0
Mefluidid	4334	4334	0	0	0	0
Mepanipyrim	15673	15636	37	0,23	0	0
Mephosfolan	2267	2267	0	0	0	0
Mepiquat	3646	3445	201	5,51	5	5
Mepronil	11226	11226	0	0	0	0
Mesosulfuron	2102	2102	0	0	0	0
Mesosulfuron-methyl, berechnet als Mesosulfuron	4685	4685	0	0	0	0
Mesotrion, Summe aus Mesotrion und MNBA, berechnet als Mesotrion	2137	2137	0	0	0	0
Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	10637	10635	2	0,01	0	0
Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als	15610	15148	462	2,95	3	1
Metaldehyd	3613	3606	7	0,19	0	0
Metamitron	15332	15319	13	0,08	0	0
Metazachlor	15780	15778	2	0,01	0	0
Metconazol	15663	15661	2	0,01	0	0
Methabenzthiazuron	7502	7498	4	0,05	0	0
Methacrifos	7731	7730	1	0,01	0	0
Methamidophos	15576	15571	5	0,03	2	1
Methidathion	15886	15885	1	0	1	1
Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	15692	15670	22	0,14	0	0
Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	15650	15633	17	0,1	7	3

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Methoprotryn	4598	4598	0	0	0	0
Methoxychlor	16370	16370	0	0	0	0
Methoxyfenozide	15615	15455	160	1,02	2	2
Methylisothiocyanat, Summe aus Dazomet, Metam-Natrium und Methylisothiocyanat,	1949	1949	0	0	0	0
Metobromuron	15619	15608	11	0,07	5	1
Metolachlor	5350	5350	0	0	0	0
Metolcarb	5936	5936	0	0	0	0
Metominostrobin	2939	2939	0	0	0	0
Metosulam	7200	7200	0	0	0	0
Metoxuron	4139	4139	0	0	0	0
Metrafenone	15213	15003	210	1,38	0	0
Metribuzin	15606	15595	11	0,07	0	0
Metsulfuron-methyl	5083	5083	0	0	0	0
Mevinphos, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomeren, ausgedrückt als Mevinphos	15566	15566	0	0	0	0
Milbemectin Summe aus Milbemectin A3 und Milbemectin A4	5357	5355	2	0,03	0	0
Mirex	4283	4283	0	0	0	0
Molinat	2534	2534	0	0	0	0
Monalide	1649	1649	0	0	0	0
Monocrotophos	15230	15227	3	0,01	1	1
Monolinuron	6479	6479	0	0	0	0
Monuron	1192	1192	0	0	0	0
Myclobutanil	15855	15439	416	2,62	1	1
N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin	9298	9293	5	0,05	0	0
Napropamid	12690	12688	2	0,01	0	0
Naptalam	3970	3970	0	0	0	0
Neburon	1682	1682	0	0	0	0
Nereistoxin	2223	2220	3	0,13	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Nicosulfuron	3059	3059	0	0	0	0
Nikotin	874	854	20	2,28	5	2
Nitenpyram	13610	13610	0	0	0	0
Nitralin	2259	2259	0	0	0	0
Nitrapyrin	5684	5684	0	0	0	0
Nitrofen	13007	13007	0	0	0	0
Nitrothal-isopropyl	5975	5974	1	0,01	0	0
Norflurazon	1649	1649	0	0	0	0
Novaluron	12075	12068	7	0,05	0	0
Noviflumuron	2321	2321	0	0	0	0
Nuarimol	15540	15539	1	0	0	0
Octachlordipropylether S 421	2169	2168	1	0,04	0	0
Ofurace	9875	9875	0	0	0	0
op-DDD	11088	11088	0	0	0	0
op-DDE	10962	10961	1	0	0	0
Orbencarb	2321	2321	0	0	0	0
Orthosulfamuron	618	618	0	0	0	0
Oryzalin	2321	2321	0	0	0	0
Oxadiargyl	6497	6497	0	0	0	0
Oxadiazon	9114	9110	4	0,04	0	0
Oxadixyl	15474	15472	2	0,01	0	0
Oxamyl	15577	15572	5	0,03	4	4
Oxasulfuron	3010	3010	0	0	0	0
Oxycarboxin	5983	5983	0	0	0	0
Oxychlordan	3711	3711	0	0	0	0
Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemethon-methyl und Demethon-S-methylsulfon	15643	15643	0	0	0	0
Oxyfluorfen	9427	9419	8	0,08	0	0
Paclobutrazol	15655	15649	6	0,03	0	0
Paraoxon	11531	11531	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Paraquat	231	230	1	0,43	0	0
Parathion	16011	16011	0	0	0	0
Parathion-methyl, Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-methyl,	16129	16128	1	0	0	0
Parlar 26 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-Oktachlorbornan	1	1	0	0	0	0
Parlar 50 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-Nonachlorbornan	1	1	0	0	0	0
Parlar 62 2,2,5,5,8,9,9,10,10- Nonachlorbornan	1	1	0	0	0	0
Pebulat	2321	2321	0	0	0	0
Penconazol	15651	15480	171	1,09	2	2
Pencycuron	15619	15593	26	0,16	0	0
Pendimethalin	16226	15965	261	1,6	3	3
Penfluron	4334	4334	0	0	0	0
Penoxsulam	7859	7859	0	0	0	0
Pentachloranisol Pentachlorphenol-methyl	4684	4684	0	0	0	0
Pentachlorphenol, PCP, Chlorophen	2319	2314	5	0,21	0	0
Pentanochlor	3970	3970	0	0	0	0
Penthiopyrad;	1877	1877	0	0	0	0
Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	16302	16285	17	0,1	3	3
Perthan, 1,1-Dichlor-2,2-bis(4-ethylphenyl)-ethan	2321	2321	0	0	0	0
Pethoxamid	10548	10548	0	0	0	0
Phenkapton	2322	2322	0	0	0	0
Phenmedipham	15002	14983	19	0,12	2	1
Phenothrin	260	260	0	0	0	0
Phenthoat	15475	15473	2	0,01	1	1
Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfon, Phorat-oxon und Phorat-oxon-sulfon,	15608	15608	0	0	0	0
Phorat-oxon-sulfoxid	1977	1977	0	0	0	0
Phorat-sulfoxid	8085	8085	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Phosalon	15620	15619	1	0	0	0
Phosfolan	680	680	0	0	0	0
Phosmet	384	384	0	0	0	0
Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	15373	15342	31	0,2	1	1
Phosmetoxon	239	239	0	0	0	0
Phosphamidon	12718	12718	0	0	0	0
Phosphine und Phosphide, Gesamt-, Summe aus Aluminiumphosphid, Aluminiumphosphin	11	11	0	0	0	0
Phosphorwasserstoff	7	7	0	0	0	0
Phoxim	15736	15736	0	0	0	0
Phthalimid, Metabolit von Folpet	618	617	1	0,16	0	0
Picloram	2609	2609	0	0	0	0
Picolinafen	8080	8080	0	0	0	0
Picoxystrobin	15710	15709	1	0	0	0
Pinoxaden	2307	2307	0	0	0	0
Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet	15792	15485	307	1,94	0	0
Pirimiphos-ethyl	6221	6221	0	0	0	0
Pirimiphos-methyl	16001	15957	44	0,27	1	0
Plifenat Acetofenat Dichlorfenat	1367	1367	0	0	0	0
Polychlorterpene, Summe aus Parlar 26, Parlar 50 und Parlar 62 insgesamt,	110	110	0	0	0	0
Prallethrin	130	130	0	0	0	0
Pretilachlor	2321	2321	0	0	0	0
Primisulfuron-methyl	2672	2671	1	0,03	0	0
Probenazol	3962	3962	0	0	0	0
Prochloraz	15792	15510	282	1,78	1	1
Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	5013	4894	119	2,37	1	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Procymidon	15346	15340	6	0,03	0	0
Profenofos	16037	16030	7	0,04	0	0
Profluralin	6717	6717	0	0	0	0
Profoxydim Clefoxydim	4644	4644	0	0	0	0
Prohexadion, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Prohexadion	2321	2319	2	0,08	0	0
Promecarb	14492	14492	0	0	0	0
Prometon	3970	3970	0	0	0	0
Prometryn	11368	11365	3	0,02	0	0
Propachlor	4873	4873	0	0	0	0
Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als	15500	15088	412	2,65	2	2
Propanil	6718	6717	1	0,01	0	0
Propaphos	2321	2321	0	0	0	0
Propaquizafop	7413	7413	0	0	0	0
Propargit	15334	15288	46	0,29	3	2
Propazin	6460	6460	0	0	0	0
Propetamphos	10603	10603	0	0	0	0
Propham; IPC	11453	11453	0	0	0	0
Propiconazol	15693	15548	145	0,92	0	0
Propoxur	15677	15674	3	0,01	0	0
Propoxycarbazon, Summe aus Propoxycarbazon und 2-Hydroxy-propoxycarbazon,	4510	4510	0	0	0	0
Propylenthioharnstoff; PTU	2223	2222	1	0,04	0	0
Propyzamid	15701	15638	63	0,4	0	0
Propyzamid, Gesamt-, Summe aus Propyzamid und allen Metaboliten, die den	8	8	0	0	0	0
Proquinazid	15010	14977	33	0,21	0	0
Prosulfocarb	15605	15556	49	0,31	0	0
Prosulfuron	4176	4176	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Prothioconazol, Gesamt-, aus Prothioconazol-desthio und seinem Glucuronid-	5187	5181	6	0,11	0	0
Prothioconazol-desthio	14136	14100	36	0,25	1	0
Prothiophos	14610	14607	3	0,02	1	1
Prothoat	3696	3696	0	0	0	0
Pymetrozin	14069	14032	37	0,26	0	0
Pyracarbolid	33	33	0	0	0	0
Pyraclofos	29	29	0	0	0	0
Pyraclostrobin	15602	14803	799	5,12	7	5
Pyraflufen	4	4	0	0	0	0
Pyraflufen-ethyl	6041	6041	0	0	0	0
Pyrazophos	16049	16049	0	0	0	0
Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I,	7526	7518	8	0,1	0	0
Pyributicarb	4334	4334	0	0	0	0
Pyridaben	15675	15623	52	0,33	2	1
Pyridafenthion	15541	15541	0	0	0	0
Pyridalyl	7934	7918	16	0,2	0	0
Pyridat, Summe aus Pyridat, seinem Hydrolyseprodukt CL 9673	7107	7103	4	0,05	0	0
Pyrifenox	15583	15583	0	0	0	0
Pyrimethanil	15543	15079	464	2,98	0	0
Pyrimidifen	2471	2471	0	0	0	0
Pyriproxyfen	15699	15482	217	1,38	0	0
Pyroquilon	3661	3661	0	0	0	0
Pyroxsulam	2671	2671	0	0	0	0
Quecksilber Hg	1024	864	160	15,62	16	10
Quinalphos	14663	14658	5	0,03	1	0
Quinclorac	4192	4190	2	0,04	0	0
Quinmerac	7756	7755	1	0,01	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Quinoclamrin	4627	4627	0	0	0	0
Quinoxyfen	15676	15513	163	1,03	0	0
Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als Quintozen	16138	16132	6	0,03	0	0
Quizalofop	6143	6138	5	0,08	0	0
Quizalofop, Gesamt-, Quizalofop einschließlich Quizalofop-P, ausgedrückt als	828	828	0	0	0	0
Quizalofop-ethyl	6427	6427	0	0	0	0
Quizalofop-P	29	29	0	0	0	0
Rabenzazol	4334	4334	0	0	0	0
Resmethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Resmethrin	3750	3749	1	0,02	0	0
RH9090, Metabolit von Myclobutanil, ausgedrückt als Myclobutanil	33	33	0	0	0	0
Rimsulfuron	5566	5566	0	0	0	0
Rotenon	9201	9201	0	0	0	0
Schradan	2321	2321	0	0	0	0
Schwefel S	1000	953	47	4,7	0	0
Sebuthylazin	3962	3962	0	0	0	0
Secbumeton	33	33	0	0	0	0
Sethoxydim	4644	4644	0	0	0	0
Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau-	2963	2963	0	0	0	0
Siduron	6014	6014	0	0	0	0
Silafluofen	2321	2321	0	0	0	0
Silthiopham Silthiofam	6605	6605	0	0	0	0
Simazin	10463	10463	0	0	0	0
Simetryn	1680	1680	0	0	0	0
S-Metolachlor	841	841	0	0	0	0
Spinetoram	6299	6276	23	0,36	1	1

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	15370	14984	386	2,51	2	0
Spirodiclofen	15043	14986	57	0,37	1	0
Spiromesifen	12848	12747	101	0,78	0	0
Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt als	7673	7584	89	1,15	0	0
Spiroxamin	15843	15793	50	0,31	0	0
Streptomycin	55	55	0	0	0	0
Sulcotrion	2022	2022	0	0	0	0
Sulfentrazon	33	33	0	0	0	0
Sulfosulfuron	2698	2698	0	0	0	0
Sulfotep	10600	10600	0	0	0	0
Sulprofos	2301	2301	0	0	0	0
Tau-Fluvalinat	13962	13957	5	0,03	0	0
TCMTB Busan; 2-(Thiocyanomethylthio)benz-thiazol	2321	2321	0	0	0	0
Tebuconazol	15920	15272	648	4,07	7	5
Tebufenozid	15448	15408	40	0,25	0	0
Tebufenpyrad	15661	15597	64	0,4	0	0
Tebupirimphos	618	618	0	0	0	0
Tebutam	1659	1659	0	0	0	0
Tebuthiuron	1679	1679	0	0	0	0
Tecloftalam	4334	4334	0	0	0	0
Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor-nitrobenzol	13161	13161	0	0	0	0
Teflubenzuron	14674	14672	2	0,01	0	0
Tefluthrin	15707	15703	4	0,02	0	0
Tembotrion	4652	4652	0	0	0	0
Temephos Abate	33	33	0	0	0	0
Tepraloxydim	11958	11955	3	0,02	0	0
Terbacil	4701	4700	1	0,02	0	0
Terbufos	11164	11164	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Terbufos-sulfon	2515	2515	0	0	0	0
Terbufos-sulfoxid	2615	2615	0	0	0	0
Terbumeton	5010	5010	0	0	0	0
Terbuthylazin	15633	15610	23	0,14	0	0
Terbuthylazin-desethyl	3967	3950	17	0,42	0	0
Terbutryn	15574	15574	0	0	0	0
Tetrachlorvinphos Stirophos	5188	5188	0	0	0	0
Tetraconazol	16137	16067	70	0,43	1	0
Tetradifon	15531	15530	1	0	0	0
Tetrahydrophthalimid	2036	2007	29	1,42	0	0
Tetramethrin	10782	10782	0	0	0	0
Tetrasul	5011	5011	0	0	0	0
Thenylchlor	2321	2321	0	0	0	0
Thiabendazol	14854	14238	616	4,14	4	2
Thiabendazol, Summe aus Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol	190	190	0	0	0	0
Thiacloprid	15905	15176	729	4,58	4	0
Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	15912	15640	272	1,7	1	1
Thiazafluron	29	29	0	0	0	0
Thiazopyr	2321	2321	0	0	0	0
Thidiazuron	2046	2046	0	0	0	0
Thiencarbazon-methyl	1646	1646	0	0	0	0
Thifensulfuron-methyl	5151	5151	0	0	0	0
Thiobencarb	6009	6009	0	0	0	0
Thiocyclam	2321	2321	0	0	0	0
Thiofanox	2654	2654	0	0	0	0
Thiofanox-sulfon	4520	4520	0	0	0	0
Thiofanox-sulfoxid	3902	3902	0	0	0	0
Thiometon	9065	9065	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Thionazin	767	767	0	0	0	0
Thiophanat-ethyl; Thiophanat	142	142	0	0	0	0
Thiophanat-methyl	15138	15060	78	0,51	0	0
Thiosultap	2318	2318	0	0	0	0
Tiocarbazil	3659	3659	0	0	0	0
TNFA, Metabolit von Flonicamid	14	14	0	0	0	0
TNFG, Metabolit von Flonicamid	14	14	0	0	0	0
Tolclofos-methyl	15580	15564	16	0,1	1	1
Tolfenpyrad	2940	2939	1	0,03	1	1
Tolyfluanid	225	225	0	0	0	0
Tolyfluanid, analysiert als Dimethylaminosulfotoluidid,	88	88	0	0	0	0
Tolyfluanid, Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotoluidid, insgesamt	15281	15279	2	0,01	1	0
Topramezon	3866	3866	0	0	0	0
Tralkoxydim	7458	7458	0	0	0	0
Tralomethrin	132	132	0	0	0	0
trans-Nonachlor	288	285	3	1,04	0	0
trans-Permethrin	1488	1488	0	0	0	0
trans-Resmethrin	150	150	0	0	0	0
Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol, insgesamt	15783	15618	165	1,04	2	1
Triallat	8751	8750	1	0,01	0	0
Triasulfuron	2689	2689	0	0	0	0
Triazamate	4628	4628	0	0	0	0
Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	2224	972	1252	56,29	0	0
Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	2223	1956	267	12,01	0	0
Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	2223	1696	527	23,7	0	0
Triazophos	16091	16082	9	0,05	3	3
Tribenuron-methyl	3301	3301	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Tribufos; DEF	2259	2259	0	0	0	0
Trichlamide	2321	2321	0	0	0	0
Trichlorfon; Metrifonat	15442	15441	1	0	0	0
Trichloronat	2425	2425	0	0	0	0
Triclopyr	8402	8392	10	0,11	0	0
Tricyclazol	12554	12529	25	0,19	1	0
Tridemorph	3680	3679	1	0,02	1	0
Tridiphane	1637	1637	0	0	0	0
Trietazin	1814	1814	0	0	0	0
Trifloxystrobin	15491	14766	725	4,68	2	0
Trifloxystrobin, Summe aus Trifloxystrobin und dem Metabolit CGA 321113,	424	423	1	0,23	0	0
Trifloxysulfuron	4334	4334	0	0	0	0
Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, ausgedrückt als	15566	15559	7	0,04	0	0
Triflumuron	15513	15499	14	0,09	0	0
Trifluralin	15682	15680	2	0,01	0	0
Triflursulfuron-methyl	7130	7130	0	0	0	0
Triforin	6722	6720	2	0,02	2	2
Trimethacarb, Gesamt-, aus 2,3,5-Trimethacarb und 3,4,5-Trimethacarb;	20	20	0	0	0	0
Trimethylsulfonium-Kation	2419	2359	60	2,48	1	0
Trinexapac; Trinexapac-säure	4315	4304	11	0,25	0	0
Trinexapac-ethyl; Trinexapac-ester	4570	4567	3	0,06	0	0
Triticonazol	15512	15512	0	0	0	0
Tritosulfuron	5004	5004	0	0	0	0
Uniconazol	2321	2320	1	0,04	0	0
Valifenalat	1984	1984	0	0	0	0
Vamidotion	3566	3566	0	0	0	0
Vernolat	2321	2321	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Vinclozolin	14557	14555	2	0,01	0	0
XMC, 3,5-Xylylmethylcarbamate	2321	2321	0	0	0	0
Zoxamid	15678	15661	17	0,1	0	0
Ergebnisdatensätze Gesamt:	5886824	5849131	37693	0,64	887	474

Anzahl der Wirkstoffe: 837
Anzahl der Wirkstoffe ohne quantifizierbare Rückstände: 495
Anzahl der Wirkstoffe mit Rückständen: 342
Anzahl der Wirkstoffe mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalten: 138
Anzahl der Wirkstoffe mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalten, die wegen Überschreitung der Rückstandshöchstgehalte beanstandet wurden: 99