

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: 2017
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-Naphthylacetamid und 1-Naphthylethylsäure, Summe, einschließlich ihrer Salze,	3316	3305	11	0,33	0	0
1-Naphthylethylsäure	3529	3524	5	0,14	0	0
1-Naphthylethylsäureamid; 1-Naphthylacetamid	10188	10172	16	0,15	0	0
2,3,5-Trimethylcarb	4221	4221	0	0	0	0
2,4,5-T, Gesamt- einschließlich Salze und Ester nach Hydrolyse	1	1	0	0	0	0
2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsäure	6105	6105	0	0	0	0
2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	1796	1758	38	2,11	0	0
2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	14954	14813	141	0,94	2	1
2,4-DB, Gesamt-, nach Hydrolyse	3	1	2	66,66	0	0
2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure	6070	6070	0	0	0	0
2,4-Dimethylanilin	1763	1763	0	0	0	0
2,4-Dimethylphenylformamid	9488	9478	10	0,1	0	0
2,4-D-Methylester	1780	1780	0	0	0	0
2,4-DNOP	1	1	0	0	0	0
2,6-Dichlorbenzamid	2441	2350	91	3,72	0	0
2-Anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin, Metabolit von Mepanipyrim	4765	4753	12	0,25	0	0
2-Hydroxysimazin	10	10	0	0	0	0
3,4,5-Trimethylcarb	889	889	0	0	0	0
3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	2332	2209	123	5,27	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
3,5-Dichloranilin	2910	2886	24	0,82	0	0
3-Chloranilin	3270	3241	29	0,88	0	0
3-Hydroxycarbofuran; 3-OH-Carbofuran	15495	15492	3	0,01	0	0
3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	25	25	0	0	0	0
479M04, Metabolit von Metazachlor	97	97	0	0	0	0
4-CPA	8698	8692	6	0,06	3	3
4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	2441	2417	24	0,98	0	0
5-Hydroxy-Thiabendazol	2848	2798	50	1,75	0	0
8,9-Z-Avermectin B 1 a	11512	11510	2	0,01	0	0
8,9-Z-Milbemycin A4	2441	2441	0	0	0	0
Abamectin	211	211	0	0	0	0
Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	12618	12585	33	0,26	0	0
Acephat	15411	15393	18	0,11	17	13
Acequinocyl	1312	1312	0	0	0	0
Acetamiprid	15705	15030	675	4,29	18	9
Acetamiprid, Summe aus Acetamiprid und IM-2-1-Metabolit, insgesamt berechnet als	220	214	6	2,72	0	0
Acetochlor	905	905	0	0	0	0
Acibenzolar	1757	1757	0	0	0	0
Acibenzolar-S-methyl	7437	7437	0	0	0	0
Acibenzolar-S-methyl, Summe von Acibenzolar-S-methyl und Acibenzolar,	1777	1777	0	0	0	0
Acifluorfen	2441	2441	0	0	0	0
Aclonifen	15253	15223	30	0,19	1	0
Acrinathrin	14862	14841	21	0,14	1	0
Alachlor	6685	6685	0	0	0	0
Alanycarb	4155	4155	0	0	0	0
Aldicarb	15370	15370	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
Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb Sulfoxid und Aldoxycarb, insgesamt	13454	13454	0	0	0	0
Aldicarb Sulfoxid	15306	15306	0	0	0	0
Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon	15429	15429	0	0	0	0
Aldrin	13166	13166	0	0	0	0
Allethrin	1836	1836	0	0	0	0
Allidochlor	3361	3361	0	0	0	0
alpha(cis)-Chlordan	7744	7743	1	0,01	0	0
alpha-Cypermethrin	8483	8437	46	0,54	0	0
alpha-Endosulfan	15829	15824	5	0,03	0	0
alpha-HCH	10564	10561	3	0,02	0	0
Ametoctradin	11373	11316	57	0,5	0	0
Ametryn	8807	8804	3	0,03	1	0
Amidithion	2000	2000	0	0	0	0
Amidosulfuron	4627	4627	0	0	0	0
Aminocarb	8344	8344	0	0	0	0
Aminomethylphosphonsäure AMPA	4010	4005	5	0,12	0	0
Aminopyralid	889	889	0	0	0	0
Amisulbrom	4088	4088	0	0	0	0
Amitraz	6975	6975	0	0	0	0
Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die	9321	9309	12	0,12	0	0
Amitrol	2410	2410	0	0	0	0
Ancymidol	5918	5918	0	0	0	0
Anilofos	4138	4138	0	0	0	0
Anthrachinon	10306	10269	37	0,35	19	6
Aspon	4221	4221	0	0	0	0
Asulam	1780	1780	0	0	0	0
Atraton	3546	3546	0	0	0	0
Atrazin	10805	10802	3	0,02	0	0
Avermectin B 1 a	12876	12844	32	0,24	0	0
Avermectin B 1b	12634	12633	1	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
Azaconazol	8160	8160	0	0	0	0
Azadirachtin A	7244	7231	13	0,17	0	0
Azamethiphos	3234	3234	0	0	0	0
Azimsulfuron	4123	4123	0	0	0	0
Azinphos-ethyl	15346	15346	0	0	0	0
Azinphos-methyl	15714	15714	0	0	0	0
Aziprotryn	5013	5013	0	0	0	0
Azoxystrobin	15775	14778	997	6,32	9	6
Beflubutamid	4222	4222	0	0	0	0
Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Gemische seiner	15701	15694	7	0,04	0	0
Benazolin, Gesamt-, einschließlich Ester und Salze berechnet als Benazolin	2441	2441	0	0	0	0
Bendiocarb	10340	10337	3	0,02	2	0
Benfluralin	9953	9953	0	0	0	0
Benfuracarb	5666	5666	0	0	0	0
Benfuresat	2441	2441	0	0	0	0
Benodanil	2627	2627	0	0	0	0
Benomyl	1839	1838	1	0,05	0	0
Bensulfuron-methyl	2627	2627	0	0	0	0
Bensulid	4221	4221	0	0	0	0
Bensultap	2441	2441	0	0	0	0
Bentazon	12491	12485	6	0,04	0	0
Bentazon, Gesamt-, aus Bentazon und den 6-OH- und 8-OH-Bentazon-Konjugaten	1782	1780	2	0,11	0	0
Benthiavalicarb	1101	1101	0	0	0	0
Benthiavalicarb und Benthiavalicarb-isopropyl, Gesamt-, Summe der Isomeren,	1821	1821	0	0	0	0
Benthiavalicarb-isopropyl	10028	10025	3	0,02	0	0
Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16	5731	5564	167	2,91	25	19

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
Benzovindiflupyr	2921	2921	0	0	0	0
Benzoylprop-ethyl	4137	4137	0	0	0	0
Benzthiazuron	1	1	0	0	0	0
Benzyladenin, 6-Benzylamino-purin, 6-BAP	4129	4129	0	0	0	0
Benzyltrimethyldecylammoniumchlorid (BAC-C10)	4097	4097	0	0	0	0
Benzyltrimethyloctylammoniumchlorid (BAC-C8)	3180	3180	0	0	0	0
Benzyltrimethylstearylammmoniumchlorid (BAC-C18)	3143	3132	11	0,34	0	0
Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	4102	4048	54	1,31	0	0
Benzyltrimethyldecylammoniumchlorid (BAC-C12)	4102	3976	126	3,07	0	0
Benzylhexadecyltrimethylammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkoniumchlorid	4048	4035	13	0,32	0	0
beta-Cyfluthrin	189	189	0	0	0	0
beta-Endosulfan	15835	15830	5	0,03	0	0
beta-HCH	10555	10531	24	0,22	0	0
beta-Indolylbuttersäure	2441	2441	0	0	0	0
Bifenazat	11487	11412	75	0,65	0	0
Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	4219	4179	40	0,94	0	0
Bifenazat-diazen	367	367	0	0	0	0
Bifenox	11830	11828	2	0,01	1	1
Bifenthrin	15831	15654	177	1,11	0	0
Binapacryl	615	615	0	0	0	0
Bioallethrin	1695	1695	0	0	0	0
Biphenyl E 230	12134	12130	4	0,03	1	1
Bispyribac	3301	3301	0	0	0	0
Bitertanol	15509	15507	2	0,01	1	0
Bixafen	11586	11585	1	0	0	0
Bixafen, Summe aus Bixafen und Desmethyl-Bixafen, ausgedrückt als Bixafen	318	318	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
Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner	663	641	22	3,31	0	0
Boscalid; Nicobifen	16373	14619	1754	10,71	8	6
Bromacil	9852	9852	0	0	0	0
Bromfenvinphos	1745	1745	0	0	0	0
Bromfenvinphos-methyl	49	49	0	0	0	0
Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2737	2600	137	5	3	0
Bromocyclen; Bromodan	5522	5522	0	0	0	0
Bromophos	14925	14925	0	0	0	0
Bromophos-ethyl	14946	14946	0	0	0	0
Bromoxynil	14184	14183	1	0	0	0
Bromoxynil, Gesamt-, einschließlich Ester und Salze, ausgedrückt als Bromoxynil	1857	1857	0	0	0	0
Bromoxyniloctanoat	1695	1695	0	0	0	0
Brompropylat	15079	15079	0	0	0	0
Bromuconazol, Gesamt-, Summe der Diastereoisomeren, ausgedrückt als Bromuconazol	14925	14925	0	0	0	0
Bupirimat	15600	15569	31	0,19	0	0
Buprofezin	15427	15324	103	0,66	0	0
Butachlor	1697	1697	0	0	0	0
Butafenacil	5918	5918	0	0	0	0
Butamifos	4138	4138	0	0	0	0
Butocarboxim	6112	6112	0	0	0	0
Butocarboxim-sulfoxid	2685	2685	0	0	0	0
Butoxycarboxim	4524	4524	0	0	0	0
Butralin	5752	5752	0	0	0	0
Buturon	1697	1697	0	0	0	0
Butylat	5918	5918	0	0	0	0
BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	6895	6652	243	3,52	0	0
BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	6293	6146	147	2,33	0	0
BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	6325	6237	88	1,39	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
BYI08330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	6987	6952	35	0,5	0	0
Cadusafos	14787	14787	0	0	0	0
Cafenstrole	2441	2441	0	0	0	0
Captafol	3600	3600	0	0	0	0
Captan	14067	13616	451	3,2	0	0
Captan und Folpet, Summe insgesamt, Hinweis: Kode nicht melden, da	1815	1769	46	2,53	0	0
Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	5297	5032	265	5	0	0
Carbaryl	15568	15565	3	0,01	1	1
Carbendazim	8161	8024	137	1,67	8	3
Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	13150	12888	262	1,99	12	8
Carbendazim, Summe aus Thiophanat-methyl und Carbendazim, berechnet als	586	586	0	0	0	0
Carbetamid	9179	9179	0	0	0	0
Carbofuran	15505	15495	10	0,06	1	1
Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan,	3315	3313	2	0,06	0	0
Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insgesamt	10092	10084	8	0,07	5	3
Carbophenothion	8504	8504	0	0	0	0
Carbophenothion-methyl	2441	2441	0	0	0	0
Carbosulfan	6737	6737	0	0	0	0
Carboxin	12612	12611	1	0	0	0
Carfentrazon	234	234	0	0	0	0
Carfentrazon-ethyl	10722	10722	0	0	0	0
Carfentrazon-ethyl, Summe aus Carfentrazon-ethyl und Carfentrazon,	3	3	0	0	0	0
CGA 304075, Metabolit von Cyprodinil	2441	2348	93	3,8	0	0
CGA289267, Fenpropidin-Säure	83	83	0	0	0	0
Chinomethionat	11783	11783	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
Chlorantraniliprol	15396	14932	464	3,01	1	1
Chlorat	5211	4544	667	12,79	325	110
Chlorbensid	3861	3861	0	0	0	0
Chlorbenzilat	9803	9803	0	0	0	0
Chlorbromuron	10539	10539	0	0	0	0
Chlorbufam	5415	5415	0	0	0	0
Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)- Chlordan und	950	946	4	0,42	0	0
Chlordan, Summe aus alpha(cis)- und gamma(trans)- Chlordan	4763	4763	0	0	0	0
Chlordecon	3	3	0	0	0	0
Chlordimeform	1687	1687	0	0	0	0
Chlordimeformhydrochlorid	9	9	0	0	0	0
Chlorfenapyr	14753	14696	57	0,38	11	7
Chlorfenethol BCPE	1696	1696	0	0	0	0
Chlorfenprop-methyl	6761	6761	0	0	0	0
Chlorfenson	6067	6067	0	0	0	0
Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere	15857	15856	1	0	0	0
Chlorfluazuron	10447	10443	4	0,03	3	1
Chlorflurenol; 2-Chlor-9-hydroxy-fluorencarbonsäure-(9)	3	3	0	0	0	0
Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl,	2494	2481	13	0,52	0	0
Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-phenyl-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	10246	10242	4	0,03	0	0
Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	2641	2625	16	0,6	0	0
Chloridazon-methyl-desphenyl	9	5	4	44,44	0	0
Chlormephos	5407	5407	0	0	0	0
Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-Kation	4807	4658	149	3,09	11	5
Chloroneb	1754	1754	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
Chloroxuron	7051	7051	0	0	0	0
Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chlor-4-hydroxyanilin-konjugate,	81	81	0	0	0	0
Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 4'-Hydroxychlorpropham-O-sulfonsäure,	94	94	0	0	0	0
Chlorpropham; CIPC	15497	15308	189	1,21	9	3
Chlorpropylat	8301	8300	1	0,01	0	0
Chlorpyrifos	16193	15701	492	3,03	23	10
Chlorpyrifos-methyl	16181	15989	192	1,18	1	0
Chlorsulfuron	2902	2902	0	0	0	0
Chlorthal-dimethyl	10179	10179	0	0	0	0
Chlorthalonil	13608	13544	64	0,47	17	15
Chlorthiamid	1657	1657	0	0	0	0
Chlorthiophos	5140	5140	0	0	0	0
Chlortoluron	7688	7688	0	0	0	0
Chlozolinat	12239	12239	0	0	0	0
Chromafenozid	8036	8036	0	0	0	0
Cinerin I	3977	3976	1	0,02	0	0
Cinerin II	3977	3976	1	0,02	0	0
Cinidon-ethyl	8033	8033	0	0	0	0
Cinidon-ethyl, Gesamt-, Summe von Cinidon-ethyl und seinem E-Isomer	2014	2014	0	0	0	0
Cinosulfuron	2902	2902	0	0	0	0
cis-Heptachlorepoxyd	9220	9217	3	0,03	0	0
cis-Nonachlor	227	227	0	0	0	0
cis-Permethrin	522	522	0	0	0	0
cis-Resmethrin	888	888	0	0	0	0
Clethodim	6955	6954	1	0,01	0	0
Clethodim-imin-sulfon	2	0	2	100	0	0
Clethodim-imin-sulfoxid	2	0	2	100	0	0
Clethodim-sulfon	1699	1698	1	0,05	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
Clethodim-sulfoxid	1699	1698	1	0,05	0	0
Clodinafop, Gesamt-, Clodinafop und seine S-Isomeren, ausgedrückt als Clodinafop	1780	1780	0	0	0	0
Clodinafop-propargyl	7442	7442	0	0	0	0
Clofentezin	15429	15412	17	0,11	0	0
Clomazone	15578	15558	20	0,12	0	0
Clopyralid	4944	4943	1	0,02	1	0
Cloquintocet	3	3	0	0	0	0
Cloquintocet-methyl	2267	2267	0	0	0	0
Cloquintocet-mexyl; Cloquintocet-1-methyl-hexylester	1817	1817	0	0	0	0
Clothianidin	15709	15586	123	0,78	8	6
Cotinin, Metabolit von Nikotin	373	373	0	0	0	0
Coumachlor	4138	4138	0	0	0	0
Coumaphos	9808	9807	1	0,01	0	0
Coumaphos-oxon; O,O-Diethyl O-(3-chloro-4-methylcoumarin-7-yl) phosphat	71	71	0	0	0	0
Crotoxyphos	1708	1708	0	0	0	0
Cyanazin	9445	9445	0	0	0	0
Cyanofenphos	3476	3476	0	0	0	0
Cyanophos; Cyanox	6121	6121	0	0	0	0
Cyantraniliprol	3766	3741	25	0,66	0	0
Cyazofamid	15566	15522	44	0,28	0	0
Cyclanilid	4372	4372	0	0	0	0
Cycloat	1802	1802	0	0	0	0
Cycloxydim	5687	5687	0	0	0	0
Cycloxydim, Gesamt-, einschließlich seiner Abbau- und Reaktionsprodukte, die als	1770	1770	0	0	0	0
Cycluron	1780	1780	0	0	0	0
Cyenopyrafen	2441	2440	1	0,04	0	0
Cyflufenamid	13720	13664	56	0,4	1	0
Cyflumetofen	2856	2854	2	0,07	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
Cyfluthrin	4182	4169	13	0,31	0	0
Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	11522	11493	29	0,25	0	0
Cyhalofop-butyl	7668	7668	0	0	0	0
Cyhalothrin	342	342	0	0	0	0
Cyhexatin, Summe aus Azocyclotin und Cyhexatin, insges. berechnet als Cyhexatin	474	474	0	0	0	0
Cyhexatin; Plictran	1540	1540	0	0	0	0
Cymoxanil	15542	15531	11	0,07	1	0
Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	15688	15320	368	2,34	7	4
Cyphenothrin	1789	1789	0	0	0	0
Cyprazin	4221	4221	0	0	0	0
Cyproconazol	15879	15854	25	0,15	0	0
Cyprodinil	15599	14244	1355	8,68	5	2
Cyprofuram	1697	1697	0	0	0	0
Cyromazin	9381	9363	18	0,19	3	1
Daimuron	2441	2441	0	0	0	0
Dalapon	2441	2441	0	0	0	0
Daminozid	2673	2671	2	0,07	0	0
Dazomet	504	504	0	0	0	0
DDMU	41	41	0	0	0	0
DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	14349	14196	153	1,06	1	0
delta-HCH	7072	7072	0	0	0	0
Delta-Ketoendrin	4218	4218	0	0	0	0
Deltamethrin	15699	15468	231	1,47	3	3
Demeton-S; Disulfotonoxon	1696	1696	0	0	0	0
Demeton-S-methyl	10890	10890	0	0	0	0
Demeton-S-methylsulfon	15500	15500	0	0	0	0
Demeton-S-methylsulfon nach Oxidation	50	50	0	0	0	0
Desethylatrazin	5026	5025	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
Desisopropylatrazin	5026	5026	0	0	0	0
Desmedipham	6454	6454	0	0	0	0
Desmethyl-formamido-pirimicarb	4406	4401	5	0,11	0	0
Desmethyl-pirimicarb	12566	12512	54	0,42	0	0
Desmetryn	3154	3154	0	0	0	0
Diafenthuron	5067	5067	0	0	0	0
Dialifos	4244	4244	0	0	0	0
Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	5616	5559	57	1,01	5	3
Diallat	3621	3621	0	0	0	0
Diallat, Gesamt-, Summe der Isomere	1634	1634	0	0	0	0
Diazinon	16350	16339	11	0,06	2	2
Dibrom Naled	2441	2441	0	0	0	0
Dicamba	7514	7513	1	0,01	0	0
Dichlobenil	10821	10821	0	0	0	0
Dichlofenthion	3985	3985	0	0	0	0
Dichlofluanid	14297	14297	0	0	0	0
Dichlormid	2441	2441	0	0	0	0
Dichlorprop P	2021	2020	1	0,04	0	0
Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Gesamt-,	889	889	0	0	0	0
Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	10517	10512	5	0,04	0	0
Dichlorvos; DDVP	15430	15428	2	0,01	2	0
Diclobutrazol	10189	10189	0	0	0	0
Diclofop, Summe aus Diclofop-methyl und Diclofop-Säure, insgesamt berechnet als	1780	1780	0	0	0	0
Diclofop-methyl	3220	3220	0	0	0	0
Diclofopsäure	4422	4422	0	0	0	0
Dicloran	14834	14832	2	0,01	0	0
Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt als Dicofol	12591	12587	4	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
Dicrotophos	15560	15560	0	0	0	0
Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	4439	4390	49	1,1	5	3
Didodecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C12)	1398	1398	0	0	0	0
Dieldrin	15685	15660	25	0,15	0	0
Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	12924	12900	24	0,18	2	1
Diethofencarb	15614	15613	1	0	0	0
Difenoconazol	15573	15002	571	3,66	1	0
Difenoconazol	1697	1697	0	0	0	0
Difenoconazol	2508	2508	0	0	0	0
Diflubenzuron	15703	15674	29	0,18	0	0
Diflubenzuron, Summe aus Diflubenzuron und 4-Chlorphenylurea, insgesamt	25	25	0	0	0	0
Diflufenican	15576	15573	3	0,01	1	1
Diflufenican	4221	4221	0	0	0	0
Dikegulac	2441	2440	1	0,04	0	0
Dimefox	1780	1780	0	0	0	0
Dimefuron	5027	5027	0	0	0	0
Dimepiperate	1780	1780	0	0	0	0
Dimethachlor	9936	9936	0	0	0	0
Dimethenamid	3200	3200	0	0	0	0
Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid und Dimethenamid-p	4245	4244	1	0,02	0	0
Dimethenamid-P	3412	3412	0	0	0	0
Dimethoat	15578	15533	45	0,28	1	0
Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet als Dimethoat	15067	15002	65	0,43	12	6
Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	15595	15112	483	3,09	3	2
Dimethylvinphos	3733	3733	0	0	0	0
Dimetilan	1738	1738	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
Dimoxystrobin	12725	12704	21	0,16	1	0
Diniconazol, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Diniconazol	15167	15167	0	0	0	0
Dinitramin	1699	1699	0	0	0	0
Dinocap	6469	6465	4	0,06	1	1
Dinocap, Gesamt-, Summe der Dinocap-Isomeren und der entsprechenden Phenole,	370	370	0	0	0	0
Dinoseb und Dinoseb-salze	2586	2586	0	0	0	0
Dinoseb-acetat; Dinitrobutyl-phenyl-acetat	1615	1615	0	0	0	0
Dinotefuran	11678	11677	1	0	1	1
Dinoterb	255	253	2	0,78	0	0
Dioclyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C8)	1390	1387	3	0,21	0	0
Dioxacarb	5758	5758	0	0	0	0
Dioxathion	9905	9905	0	0	0	0
Dioxathion, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dioxathion	3048	3048	0	0	0	0
Diphenamid; Difenamid	5966	5966	0	0	0	0
Diphenylamin	14989	14955	34	0,22	0	0
Dipropetryn	1697	1697	0	0	0	0
Diquat	143	143	0	0	0	0
Disulfoton	12923	12923	0	0	0	0
Disulfoton, Summe aus Disulfoton, Disulfoton-sulfoxid und Disulfoton-sulfon,	10384	10384	0	0	0	0
Disulfoton-sulfon	12968	12968	0	0	0	0
Disulfoton-sulfoxid	12968	12968	0	0	0	0
Ditalimfos	7885	7885	0	0	0	0
Dithianon	3901	3820	81	2,07	1	0
Dithiocarbamate berechnet als CS2	2403	2064	339	14,1	11	4
Dithiopyr	4221	4221	0	0	0	0
Diuron	13369	13360	9	0,06	1	0
Diuron (Diuron einschließlich aller Verbindungen, die den	2005	2004	1	0,04	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
DMSA, Dimethylphenylsulfamid, Abbauprodukt von Dichlofluanid	2450	2450	0	0	0	0
DMST, Dimethylaminosulfotolidid, Dimethyltolylsulfamid	13634	13634	0	0	0	0
DNOC	769	769	0	0	0	0
Dodemorph	3477	3477	0	0	0	0
Dodin	13332	13255	77	0,57	1	1
Edifenphos; Edifenfos	7533	7533	0	0	0	0
Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	3707	3704	3	0,08	0	0
Empenthrin	77	77	0	0	0	0
Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat	13763	13750	13	0,09	0	0
Endosulfan-sulfat	15863	15853	10	0,06	0	0
Endrin	10343	10343	0	0	0	0
Endrin, Summe aus Endrin und Delta-Ketoendrin, insgesamt berechnet als Endrin	246	246	0	0	0	0
Endrin-Aldehyd	135	135	0	0	0	0
EPN	14911	14911	0	0	0	0
Epoxiconazol	16196	16181	15	0,09	0	0
epsilon-HCH	375	375	0	0	0	0
EPTC ; Eptam	2441	2441	0	0	0	0
Esprocarb	4221	4221	0	0	0	0
Etaconazol	7616	7616	0	0	0	0
Ethalfuralin	5801	5801	0	0	0	0
Ethametsulfuron-methyl	889	889	0	0	0	0
Ethephon	5634	5569	65	1,15	10	4
Ethidimuron	1972	1972	0	0	0	0
Ethiofencarb	15396	15393	3	0,01	1	0
Ethiofencarb-sulfon	5674	5674	0	0	0	0
Ethiofencarb-sulfoxid	5672	5672	0	0	0	0
Ethion	15841	15826	15	0,09	6	6
Ethiprol	4221	4220	1	0,02	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
Ethirimol	15248	15225	23	0,15	0	0
Ethofumesat	13232	13226	6	0,04	1	1
Ethofumesat, Summe aus Ethofumesat und 2-Oxo-2,3-dihydro-3,3-dimethyl-	1780	1780	0	0	0	0
Ethofumesat-2-keto;	2	2	0	0	0	0
Ethoprophos	15635	15631	4	0,02	3	1
Ethoxyquin	4374	4373	1	0,02	0	0
Ethoxysulfuron	4366	4366	0	0	0	0
Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als	28	21	7	25	1	1
Ethylenthioharnstoff; ETU	2410	2401	9	0,37	0	0
Etofenprox	14953	14763	190	1,27	1	1
Etoxazol	13577	13540	37	0,27	1	1
Etridiazol	14854	14852	2	0,01	0	0
Etrimfos	8495	8495	0	0	0	0
Famophos Famphur Warbex	5770	5770	0	0	0	0
Famoxadone	15984	15949	35	0,21	0	0
Fenamidon	15500	15489	11	0,07	0	0
Fenamiphos	15580	15580	0	0	0	0
Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fenamiphos-sulfon,	13152	13151	1	0	0	0
Fenamiphos-sulfon	15508	15508	0	0	0	0
Fenamiphos-sulfoxid	15481	15480	1	0	0	0
Fenarimol	15572	15572	0	0	0	0
Fenazaflor	1537	1537	0	0	0	0
Fenazaquin	14993	14988	5	0,03	0	0
Fenazox	1696	1696	0	0	0	0
Fenbuconazol	15199	15102	97	0,63	0	0
Fenbutatin-oxid	6830	6819	11	0,16	0	0
Fenchlorazol	1780	1780	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
Fenchlorphos, Summe aus Fenchlorphos und Fenchlorphos-oxon, insgesamt	2236	2236	0	0	0	0
Fenchlorphos; Ronnel	6251	6251	0	0	0	0
Fenchlorphos-oxon	454	454	0	0	0	0
Fenfuram	4366	4366	0	0	0	0
Fenhexamid	15349	14882	467	3,04	5	2
Fenitrothion	15540	15539	1	0	0	0
Fenobucarb	10914	10911	3	0,02	3	3
Fenoprop 2,4,5-Trichlorphenoxypropionsäure	5909	5909	0	0	0	0
Fenothiocarb	5918	5918	0	0	0	0
Fenoxaprop	10809	10808	1	0	0	0
Fenoxaprop und Fenoxaprop-P, Gesamt-, einschließlich Ester und Abbau- und	1535	1535	0	0	0	0
Fenoxaprop-P	1399	1399	0	0	0	0
Fenoxycarb	15961	15939	22	0,13	0	0
Fenpiclonil	11350	11350	0	0	0	0
Fenpropathrin	15254	15237	17	0,11	0	0
Fenpropidin	13258	13251	7	0,05	0	0
Fenpropidin, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Fenpropidin	2531	2531	0	0	0	0
Fenpropidin, Summe aus Fenpropidin und CGA289267,	242	242	0	0	0	0
Fenpropimorph	15917	15907	10	0,06	0	0
Fenpropimorph-Carbonsäure (BF 421-2), ausgedrückt als Fenpropimorph	604	604	0	0	0	0
Fenpyrazamin	8972	8936	36	0,4	1	1
Fenpyroximat	15540	15471	69	0,44	0	0
Fenson	14821	14821	0	0	0	0
Fensulfothion	11783	11783	0	0	0	0
Fensulfothion-oxon	3663	3663	0	0	0	0
Fensulfothion-oxon-sulfon	3301	3301	0	0	0	0
Fensulfothion-sulfon	6113	6113	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
Fenthion	15760	15757	3	0,01	0	0
Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fenthion-oxon,	13649	13647	2	0,01	1	1
Fenthion-oxon	11391	11391	0	0	0	0
Fenthion-oxon-sulfon	11043	11043	0	0	0	0
Fenthion-oxon-sulfoxid	11039	11038	1	0	0	0
Fenthion-sulfon	14162	14161	1	0	0	0
Fenthion-sulfoxid	15936	15934	2	0,01	0	0
Fentin, ausgedrückt als Triphenylzinn-Kation	1327	1327	0	0	0	0
Fenuron	4221	4221	0	0	0	0
Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	4116	4115	1	0,02	1	0
Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	4116	4116	0	0	0	0
Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	14569	14548	21	0,14	5	5
Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere und CPIA,	86	86	0	0	0	0
Fipronil	16941	16907	34	0,2	1	1
Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als	13723	13549	174	1,26	65	45
Fipronil, Summe von Fipronil und Fipronil-desulfinyl, ausgedrückt als Fipronil	1558	1558	0	0	0	0
Fipronil-desulfinyl	5463	5456	7	0,12	0	0
Fipronil-sulfid	2825	2819	6	0,21	0	0
Fipronil-sulfon (MB46136)	13999	13823	176	1,25	7	7
Flampropisopropyl	1697	1697	0	0	0	0
Flamprop-methyl	1697	1697	0	0	0	0
Flazasulfuron	2627	2627	0	0	0	0
Flonicamid	14858	14800	58	0,39	1	1
Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA,	8250	8138	112	1,35	2	2
Florasulam	4809	4809	0	0	0	0
Fluacrypyrim	2441	2441	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
Fluazifop, freie Säure	15211	15169	42	0,27	2	0
Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt	5631	5613	18	0,31	3	2
Fluazifop-butyl	2233	2233	0	0	0	0
Fluazifop-methyl	362	362	0	0	0	0
Fluazifop-P	155	155	0	0	0	0
Fluazifop-P-Butyl	8437	8437	0	0	0	0
Fluazinam	9903	9902	1	0,01	0	0
Fluazuron	5067	5067	0	0	0	0
Flubendiamid	11500	11486	14	0,12	0	0
Flubenzimin	2144	2144	0	0	0	0
Fluchloralin	3360	3360	0	0	0	0
Flucycloxuron	6348	6348	0	0	0	0
Flucythrinat	11604	11604	0	0	0	0
Flucythrinat, Gesamt-, Summe der Isomere, berechnet als Flucythrinat	1000	1000	0	0	0	0
Fludioxonil	15688	14035	1653	10,53	2	1
Flufenacet Fluthiamid	14286	14282	4	0,02	0	0
Flufenacet, Gesamt-, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukten, soweit sie	1897	1897	0	0	0	0
Flufenoxuron	15566	15563	3	0,01	0	0
Flumetralin	6023	6023	0	0	0	0
Flumioxazin	5314	5314	0	0	0	0
Fluometuron	1779	1779	0	0	0	0
Fluopicolid	15636	15506	130	0,83	1	0
Fluopyram	15640	14622	1018	6,5	0	0
Fluopyram, Summe aus Fluopyram und Fluopyram-Benzamid (M25),	653	638	15	2,29	0	0
Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram	601	591	10	1,66	0	0
Fluorodifen	3311	3311	0	0	0	0
Fluoroglycofen-ethyl	4943	4943	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
Fluotrimazol	7681	7681	0	0	0	0
Fluoxastrobin, Gesamt-, Summe der Isomere	11662	11660	2	0,01	0	0
Flupyradifuron	1701	1701	0	0	0	0
Flupyrsulfuron-methyl	2853	2853	0	0	0	0
Fluquinconazol	16168	16168	0	0	0	0
Fluridon	1697	1697	0	0	0	0
Flurochloridon	6506	6505	1	0,01	0	0
Fluroxypyr	12556	12554	2	0,01	0	0
Fluroxypyr, Summe aus Fluroxypyr, Furoxypyr-2-butoxy-1-methylethyl-ester	2142	2142	0	0	0	0
Fluroxypyr-1-methylheptylester; Fluroxypyr-Meptyl	941	941	0	0	0	0
Flurprimidol	3733	3733	0	0	0	0
Flurtamone	12711	12711	0	0	0	0
Flusilazol	16210	16197	13	0,08	5	5
Flusilazol, Summe aus Flusilazol und seinem Metaboliten IN-F7321, insgesamt	318	318	0	0	0	0
Flusulfamide	2441	2441	0	0	0	0
Flutolanil	14498	14488	10	0,06	0	0
Flutriafol	15656	15572	84	0,53	2	0
Fluvalinat	41	41	0	0	0	0
Fluxapyroxad	12720	12703	17	0,13	0	0
FM-6-1, Metabolit von Triflumizol	2523	2509	14	0,55	0	0
Folpet	14166	14107	59	0,41	2	1
Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	5217	5180	37	0,7	6	0
Fomesafen	5792	5791	1	0,01	0	0
Fonofos	7070	7070	0	0	0	0
Foramsulfuron	4365	4365	0	0	0	0
Forchlorfenuron	9127	9117	10	0,1	0	0
Formetanat	6318	6317	1	0,01	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
Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlorid, ausgedrückt als	4710	4710	0	0	0	0
Formetanat-hydrochlorid	6174	6170	4	0,06	1	1
Formothion	11109	11109	0	0	0	0
Fosetyl	5149	5110	39	0,75	0	0
Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze,	5307	4088	1219	22,96	30	10
Fosthiazat	15635	15629	6	0,03	1	0
Fuberidazol	8822	8822	0	0	0	0
Furalaxyl	7617	7616	1	0,01	0	0
Furathiocarb	14215	14215	0	0	0	0
Furfural Furfurol alpha-Furfuraldehyd	4	4	0	0	0	0
gamma(trans)-Chlordan	7625	7625	0	0	0	0
gamma-Cyhalothrin	77	77	0	0	0	0
Genite 2,4-Dichlorphenyl-benzolsulfonat	1696	1696	0	0	0	0
Gibberelinsäure	2441	2389	52	2,13	0	0
Glufosinat	3785	3785	0	0	0	0
Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und	3079	3060	19	0,61	2	2
Glyphosat	5083	5022	61	1,2	11	6
Griseofulvin	42	42	0	0	0	0
Halauxifen-methyl	405	405	0	0	0	0
Halfenprox, Brofenox	2441	2441	0	0	0	0
Halofenozide	6042	6042	0	0	0	0
Halosulfuron-methyl	4545	4545	0	0	0	0
Haloxyfop, freie Säure	15392	15375	17	0,11	1	0
Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere	3792	3787	5	0,13	2	0
Haloxyfop-Ethoxyethylester	5048	5048	0	0	0	0
Haloxyfop-Methylester	3154	3154	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
HCH, Summe aus alpha-, beta-, delta- und epsilon-HCH insgesamt	5344	5343	1	0,01	0	0
HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	4434	4374	60	1,35	0	0
Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)	10129	10128	1	0	0	0
Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxyd,	7675	7672	3	0,03	0	0
Heptachlor, Summe von Heptachlor und trans-Heptachlorepoxyd, ausgedrückt als	28	28	0	0	0	0
Heptenophos	8360	8360	0	0	0	0
Hexachlorbenzol HCB	12680	12544	136	1,07	0	0
Hexaconazol	15466	15454	12	0,07	5	3
Hexaflumuron	13191	13191	0	0	0	0
Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion	8985	8985	0	0	0	0
Hexythiazox	15532	15400	132	0,84	0	0
Hydramethylnon	82	82	0	0	0	0
IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	2661	2535	126	4,73	0	0
Imazalil	15545	14707	838	5,39	4	0
Imazamethabenz-methyl	3477	3477	0	0	0	0
Imazamox	7455	7455	0	0	0	0
Imazapic	1281	1281	0	0	0	0
Imazapyr	6414	6414	0	0	0	0
Imazaquin	6479	6479	0	0	0	0
Imazethapyr	5046	5046	0	0	0	0
Imazosulfuron	5187	5187	0	0	0	0
Imibenconazol	4221	4221	0	0	0	0
Imidacloprid	15707	15184	523	3,32	6	0
Inabenfide	2444	2444	0	0	0	0
Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	16125	15896	229	1,42	2	0
Iodofenphos; Jodfenphos	5340	5340	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
Iodosulfuron-methyl, Gesamt-, Iodosulfuron-methyl einschließlich der Salze,	4584	4584	0	0	0	0
Ioxynil	13635	13634	1	0	0	0
Ioxynil, Gesamt-, nach Hydrolyse, einschließlich Salze und Ester, ausgedrückt	1780	1780	0	0	0	0
Ipconazol	4954	4954	0	0	0	0
Iprobenfos	7407	7407	0	0	0	0
Iprodion; Glycophen	15445	14793	652	4,22	5	2
Iprovalicarb	15531	15485	46	0,29	2	1
Isazofos	3444	3444	0	0	0	0
Isobenzan	1695	1695	0	0	0	0
Isocarbamid	1696	1696	0	0	0	0
Isocarbophos	13445	13445	0	0	0	0
Isodrin	3404	3404	0	0	0	0
Isufenphos	11367	11367	0	0	0	0
Isufenphos-methyl	15357	15357	0	0	0	0
Isufenphos-oxon	4465	4465	0	0	0	0
Isomethiozin	3476	3476	0	0	0	0
Isonoruron	1697	1697	0	0	0	0
Isoprocab	11188	11187	1	0	0	0
Isopropalin	3360	3360	0	0	0	0
Isoprothiolan	12950	12910	40	0,3	0	0
Isoproturon	13309	13309	0	0	0	0
Isopyrazam	8507	8503	4	0,04	2	0
Isoxaben	6926	6923	3	0,04	0	0
Isoxadifen-ethyl	3332	3332	0	0	0	0
Isoxaflutol	1629	1629	0	0	0	0
Isoxaflutol, Summe von Isoxaflutol und RPA 202248, berechnet als Isoxaflutol	411	411	0	0	0	0
Isoxathion	5917	5917	0	0	0	0
Jasmolin I	3977	3977	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
Jasmolin II	3977	3976	1	0,02	0	0
Kresoxim-methyl	15513	15443	70	0,45	1	0
Kupfer Cu	2839	543	2296	80,87	6	0
Lactofen	4056	4056	0	0	0	0
Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-	15648	15143	505	3,22	0	0
Lenacil	11415	11415	0	0	0	0
Leptophos	3359	3359	0	0	0	0
Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	15925	15916	9	0,05	0	0
Linuron	15533	15478	55	0,35	0	0
Lufenuron	15481	15461	20	0,12	0	0
M 510F01, Metabolit von Boscalid	389	362	27	6,94	0	0
Malaaxon	15398	15397	1	0	0	0
Malathion	15900	15871	29	0,18	0	0
Malathion und Malaaxon, Summe aus Malathion und Malaaxon	13660	13635	25	0,18	4	3
Maleinsäurehydrazid	3124	3083	41	1,31	0	0
Mandestrobin	1078	1078	0	0	0	0
Mandipropamid	15512	15386	126	0,81	1	1
MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester und Konjugate,	3134	3133	1	0,03	0	0
MCPA, Summe aus MCPA, MCPB und MCPA-thioethyl, ausgedrückt als MCPA	1780	1773	7	0,39	0	0
MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	13501	13483	18	0,13	0	0
MCPB 2,4-Methylphenoxybuttersäure	10625	10625	0	0	0	0
Mecarbam	14917	14915	2	0,01	0	0
Mecoprop	13852	13852	0	0	0	0
Mecoprop und Mecoprop-P, Gesamt-, insgesamt berechnet als Mecoprop	3068	3067	1	0,03	0	0
Mefenacet	4222	4222	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
Mefenpyr-diethyl	8280	8280	0	0	0	0
Mefluidid	4221	4221	0	0	0	0
Mepanipyrim	15526	15491	35	0,22	0	0
Mephosfolan	3312	3312	0	0	0	0
Mepiquat	4355	4259	96	2,2	0	0
Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt	2624	2594	30	1,14	1	1
Mepronil	11311	11311	0	0	0	0
Meptyldinocap	1645	1641	4	0,24	0	0
Mesosulfuron	3	3	0	0	0	0
Mesosulfuron-methyl, berechnet als Mesosulfuron	4365	4365	0	0	0	0
Mesotrion	1944	1944	0	0	0	0
Mesotrion, Summe aus Mesotrion und MNBA, berechnet als Mesotrion	1710	1710	0	0	0	0
Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	12629	12621	8	0,06	0	0
Metalaxyl	5871	5781	90	1,53	0	0
Metalaxyl M	1512	1495	17	1,12	0	0
Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als	9048	8814	234	2,58	0	0
Metaldehyd	4562	4553	9	0,19	0	0
Metamitron	15438	15428	10	0,06	0	0
Metazachlor	14010	14010	0	0	0	0
Metconazol	15516	15516	0	0	0	0
Methabenzthiazuron	7965	7965	0	0	0	0
Methacrifos	8221	8221	0	0	0	0
Methamidophos	15471	15453	18	0,11	11	9
Methidathion	16056	16051	5	0,03	0	0
Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	13406	13404	2	0,01	0	0
Methiocarb; Mercaptodimethur	15524	15522	2	0,01	0	0
Methiocarb-sulfon; Mercaptodimethur-sulfon	15320	15320	0	0	0	0
Methiocarb-sulfoxid; Mercaptodimethur-sulfoxid	15478	15476	2	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
Methomyl	15560	15556	4	0,02	0	0
Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	12317	12311	6	0,04	2	1
Methoprotryn	4521	4521	0	0	0	0
Methothrin	13	13	0	0	0	0
Methoxychlor	15708	15707	1	0	0	0
Methoxyfenozide	15551	15440	111	0,71	0	0
Methyl-N-(3-hydroxyphenyl) carbamat, Metabolit von Phenmedipham	1537	1537	0	0	0	0
Metobromuron	15575	15566	9	0,05	2	0
Metolachlor	6074	6074	0	0	0	0
Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	6090	6085	5	0,08	0	0
Metolcarb	4680	4680	0	0	0	0
Metominostrobin	4056	4056	0	0	0	0
Metosulam	7081	7081	0	0	0	0
Metoxuron	4992	4992	0	0	0	0
Metrafenone	15416	15256	160	1,03	1	1
Metribuzin	15627	15620	7	0,04	0	0
Metsulfuron-methyl	4626	4626	0	0	0	0
Mevinphos, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomeren, ausgedrückt als Mevinphos	14917	14917	0	0	0	0
Milbemectin A3	3691	3691	0	0	0	0
Milbemectin A4	5471	5471	0	0	0	0
Milbemectin Summe aus Milbemectin A3 und Milbemectin A4	5470	5470	0	0	0	0
Mirex	4438	4438	0	0	0	0
Molinat	4322	4322	0	0	0	0
Monalide	1697	1697	0	0	0	0
Monocrotophos	15355	15354	1	0	1	0
Monolinuron	7077	7077	0	0	0	0
Monuron	1744	1744	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
MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat	3079	3061	18	0,58	2	2
Myclobutanil	15744	15468	276	1,75	0	0
N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin	9974	9966	8	0,08	0	0
NAG; N-acetyl-glufosinate, Metabolit von Glufosinat	3079	3078	1	0,03	0	0
Naphthoxyessigsäure; 2-Naphthoxyessigsäure; 2-NOA	6690	6689	1	0,01	0	0
Napropamid	12804	12797	7	0,05	0	0
Naptalam	4138	4138	0	0	0	0
Neburon	1780	1780	0	0	0	0
Nereistoxin	2409	2407	2	0,08	0	0
Nicosulfuron	2709	2709	0	0	0	0
Nikotin	2137	2045	92	4,3	15	6
Nitenpyram	13631	13631	0	0	0	0
Nitralin	3360	3360	0	0	0	0
Nitrapyrin	3925	3925	0	0	0	0
Nitrofen	13266	13266	0	0	0	0
Nitrothal-isopropyl	5909	5909	0	0	0	0
Norflurazon	1746	1746	0	0	0	0
Novaluron	12565	12556	9	0,07	0	0
Noviflumuron	2441	2441	0	0	0	0
Nuarimol	15018	15018	0	0	0	0
Octachlordipropylether S 421	3594	3594	0	0	0	0
Ofurace	10382	10382	0	0	0	0
Omethoat	15634	15591	43	0,27	1	1
op-DDD	9683	9682	1	0,01	0	0
op-DDE	9683	9681	2	0,02	0	0
op-DDT	12233	12231	2	0,01	0	0
Orbencarb	2441	2441	0	0	0	0
Orthosulfamuron	1537	1537	0	0	0	0
Oryzalin	2441	2441	0	0	0	0
Oxadiargyl	7671	7671	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
Oxadiazon	10792	10785	7	0,06	0	0
Oxadixyl	14407	14406	1	0	0	0
Oxamyl	15546	15543	3	0,01	2	0
Oxasulfuron	4564	4564	0	0	0	0
Oxycarboxin	5918	5918	0	0	0	0
Oxychloridan	2885	2882	3	0,1	0	0
Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methylsulfon	12751	12751	0	0	0	0
Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	15356	15356	0	0	0	0
Oxyfluorfen	10945	10942	3	0,02	0	0
p,p'-Dichlorbenzophenon	7508	7504	4	0,05	0	0
Paclobutrazol	15648	15639	9	0,05	0	0
Paraoxon	9467	9467	0	0	0	0
Paraoxon-methyl	16020	16020	0	0	0	0
Paraquat	151	151	0	0	0	0
Parathion	15592	15592	0	0	0	0
Parathion-methyl	15568	15568	0	0	0	0
Parathion-methyl, Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-methyl,	12694	12694	0	0	0	0
Parlar 26 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-Oktachlorbornan	95	95	0	0	0	0
Parlar 32	55	55	0	0	0	0
Parlar 50 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-Nonachlorbornan	95	95	0	0	0	0
Parlar 62 2,2,5,5,8,9,9,10,10- Nonachlorbornan	95	95	0	0	0	0
Parlar 69	55	55	0	0	0	0
Pebulat	2490	2490	0	0	0	0
Penconazol	15656	15517	139	0,88	0	0
Pencycuron	15562	15528	34	0,21	0	0
Pendimethalin	16472	16191	281	1,7	0	0
Penflufen	7120	7120	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
Penfluron	4221	4221	0	0	0	0
Penoxsulam	8986	8986	0	0	0	0
Pentachloranilin	15014	15012	2	0,01	0	0
Pentachloranisol Pentachlorphenol-methyl	5843	5843	0	0	0	0
Pentachlorphenol, PCP, Chlorophen	2468	2468	0	0	0	0
Pentanochlor	4138	4138	0	0	0	0
Penthiopyrad;	10350	10342	8	0,07	0	0
Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	15644	15629	15	0,09	3	2
Perthan, 1,1-Dichlor-2,2-bis(4-ethylphenyl)-ethan	3392	3392	0	0	0	0
Pethoxamid	11573	11571	2	0,01	2	1
Phenkapton	2452	2452	0	0	0	0
Phenmedipham	14781	14765	16	0,1	0	0
Phenothrin	874	874	0	0	0	0
Phenthoat	15513	15513	0	0	0	0
Phorat	15507	15507	0	0	0	0
Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfon, Phorat-oxon und Phorat-oxon-sulfon,	7062	7000	62	0,87	0	0
Phorat-oxon	7261	7261	0	0	0	0
Phorat-oxon-sulfon	7049	7049	0	0	0	0
Phorat-oxon-sulfoxid	4562	4562	0	0	0	0
Phorat-sulfon	10767	10765	2	0,01	0	0
Phorat-sulfoxid	7794	7792	2	0,02	0	0
Phosalon	15654	15651	3	0,01	0	0
Phosfolan	601	601	0	0	0	0
Phosmet	16048	15984	64	0,39	0	0
Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	10966	10919	47	0,42	0	0
Phosmetoxon	12857	12841	16	0,12	0	0
Phosphamidon	13251	13251	0	0	0	0
Phosphine und Phosphide, Gesamt-, Summe aus Aluminiumphosphid, Aluminiumphosphin	41	41	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
Phosphorsäure	5133	3867	1266	24,66	23	9
Phosphorwasserstoff	83	75	8	9,63	0	0
Phoxim	15975	15973	2	0,01	1	1
Phthalimid, Metabolit von Folpet	3966	3949	17	0,42	0	0
Picloram	3	3	0	0	0	0
Picolinafen	8321	8321	0	0	0	0
Picoxystrobin	15653	15651	2	0,01	0	0
Pinoxaden	2225	2225	0	0	0	0
Piperonylbutoxid	15218	15109	109	0,71	1	0
Pirimicarb	15627	15368	259	1,65	0	0
Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet	6148	6087	61	0,99	0	0
Pirimiphos-ethyl	7272	7271	1	0,01	0	0
Pirimiphos-methyl	15576	15546	30	0,19	5	3
Plifenat Acetofenat Dichlorfenat	1695	1695	0	0	0	0
Polychlorterpene, Summe aus Parlar 26, Parlar 50 und Parlar 62 insgesamt,	60	60	0	0	0	0
pp-DDD	14730	14722	8	0,05	0	0
pp-DDE	14731	14581	150	1,01	0	0
pp-DDT	14684	14647	37	0,25	0	0
Prallethrin	998	998	0	0	0	0
Pretilachlor	2490	2490	0	0	0	0
Primisulfuron-methyl	2585	2585	0	0	0	0
Probenazol	4137	4137	0	0	0	0
Prochloraz	15896	15753	143	0,89	1	1
Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	6377	6283	94	1,47	1	0
Procymidon	14990	14981	9	0,06	1	1
Profenofos	16165	16132	33	0,2	12	12
Profluralin	7635	7635	0	0	0	0
Profoxydim Clefoxydim	5592	5592	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
Prohexadion, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Prohexadion	2440	2438	2	0,08	0	0
Promecarb	15541	15541	0	0	0	0
Prometon	4372	4372	0	0	0	0
Prometryn	11773	11773	0	0	0	0
Propachlor	5665	5665	0	0	0	0
Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als	15383	14971	412	2,67	5	4
Propamocarb-N-desmethyl	2410	2367	43	1,78	0	0
Propamocarb-N-oxid	2410	2333	77	3,19	0	0
Propanil	5283	5281	2	0,03	0	0
Propaphos	2440	2440	0	0	0	0
Propaquizafop	7387	7387	0	0	0	0
Propargit	15466	15456	10	0,06	4	3
Propazin	8087	8087	0	0	0	0
Propetamphos	10685	10685	0	0	0	0
Propham; IPC	11482	11482	0	0	0	0
Propiconazol	15632	15375	257	1,64	7	7
Propisochlor	49	49	0	0	0	0
Propoxur	15624	15607	17	0,1	7	1
Propoxycarbazon	4384	4384	0	0	0	0
Propoxycarbazon, Summe aus Propoxycarbazon und 2-Hydroxy-propoxycarbazon,	1674	1674	0	0	0	0
Propylenthioharnstoff; PTU	2410	2408	2	0,08	0	0
Propyzamid	15684	15635	49	0,31	0	0
Propyzamid, Gesamt-, Summe aus Propyzamid und allen Metaboliten, die den	8	8	0	0	0	0
Proquinazid	15482	15427	55	0,35	0	0
Prosulfocarb	15529	15481	48	0,3	5	2
Prosulfuron	6754	6754	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-	557	557	0	0	0	0
Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	13920	13879	41	0,29	0	0
Prothiophos	14410	14410	0	0	0	0
Prothoat	4137	4137	0	0	0	0
Pymetrozin	15042	14990	52	0,34	0	0
Pyracarbolid	1779	1779	0	0	0	0
Pyraclostrobin	15423	14641	782	5,07	2	1
Pyraflufen-ethyl	6067	6067	0	0	0	0
Pyrazophos	16206	16206	0	0	0	0
Pyrethrin I	4244	4243	1	0,02	0	0
Pyrethrin II	3977	3976	1	0,02	0	0
Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I,	7260	7255	5	0,06	0	0
Pyributicarb	4220	4220	0	0	0	0
Pyridaben	15652	15608	44	0,28	0	0
Pyridafenthion	14818	14818	0	0	0	0
Pyridafol, 3-Phenyl-4-hydroxy-6-chlorpyridazin (Pyridat II)	2752	2752	0	0	0	0
Pyridalyl	10601	10570	31	0,29	0	0
Pyridat	6404	6403	1	0,01	0	0
Pyridat, Summe aus Pyridat, seinem Hydrolyseprodukt CL 9673	5043	5043	0	0	0	0
Pyrifenox	15339	15339	0	0	0	0
Pyrimethanil	15558	15021	537	3,45	1	1
Pyrimidifen	3732	3731	1	0,02	1	0
Pyriofenon; 5-chlor-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl	3999	3997	2	0,05	0	0
Pyriproxyfen	15595	15274	321	2,05	0	0
Pyroquilon	3477	3477	0	0	0	0
Pyroxsulam	2947	2947	0	0	0	0
Quecksilber Hg	1308	1216	92	7,03	2	0
Quinalphos	15011	15009	2	0,01	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
Quinclorac	4495	4495	0	0	0	0
Quinmerac	7366	7366	0	0	0	0
Quinoclamin	5115	5115	0	0	0	0
Quinoxyfen	15637	15517	120	0,76	0	0
Quintozen	15482	15482	0	0	0	0
Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als Quintozen	10957	10954	3	0,02	0	0
Quizalofop	7576	7571	5	0,06	0	0
Quizalofop, Gesamt-, Quizalofop einschließlich Quizalofop-P, ausgedrückt als	1781	1780	1	0,05	0	0
Quizalofop-ethyl	4545	4545	0	0	0	0
Rabenzazol	2443	2443	0	0	0	0
Resmethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Resmethrin	5974	5974	0	0	0	0
RH9090, Metabolit von Myclobutanil, ausgedrückt als Myclobutanil	83	83	0	0	0	0
Rimsulfuron	6142	6141	1	0,01	0	0
Rotenon	10267	10266	1	0	1	1
Saflufenacil	1	1	0	0	0	0
Schradan	2440	2439	1	0,04	0	0
Sebuthylazin	4943	4943	0	0	0	0
Secbumeton	317	317	0	0	0	0
Sedaxan	405	405	0	0	0	0
Sethoxydim	5757	5750	7	0,12	0	0
Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau-	5746	5736	10	0,17	0	0
Siduron	5999	5999	0	0	0	0
Silafluofen	2440	2440	0	0	0	0
Silthiopham Silthiofam	8594	8594	0	0	0	0
Simazin	11369	11369	0	0	0	0
Simetryn	2014	2014	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
S-Metolachlor	2865	2865	0	0	0	0
Spinetoram	10667	10649	18	0,16	0	0
Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	15328	14950	378	2,46	2	0
Spinosyn A	8330	8174	156	1,87	0	0
Spinosyn D	8330	8257	73	0,87	0	0
Spirodiclofen	14791	14754	37	0,25	0	0
Spiromesifen	13568	13469	99	0,72	0	0
Spirotetramat	10367	10285	82	0,79	0	0
Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol,	5240	5133	107	2,04	0	0
Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol,	4	0	4	100	0	0
Spiroxamin	15699	15673	26	0,16	0	0
Streptomycin	16	16	0	0	0	0
Sulcotrion	1868	1868	0	0	0	0
Sulfentrazon	83	83	0	0	0	0
Sulfosulfuron	2585	2585	0	0	0	0
Sulfotep	11166	11166	0	0	0	0
Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	4701	4698	3	0,06	1	1
Sulprofos	3361	3361	0	0	0	0
Tau-Fluvalinat	15178	15166	12	0,07	1	0
TCMTB Busan; 2-(Thiocyanomethylthio)benz-thiazol	2440	2440	0	0	0	0
Tebuconazol	16291	15609	682	4,18	8	6
Tebuconazol, Summe aus Tebuconazol, Hydroxy-Tebuconazol und deren Konjugate,	242	242	0	0	0	0
Tebufenozid	15569	15532	37	0,23	1	0
Tebufenpyrad	15323	15216	107	0,69	0	0
Tebupirimphos	1615	1615	0	0	0	0
Tebutam	1753	1753	0	0	0	0
Tebuthiuron	1780	1780	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
Tecloftalam	4182	4182	0	0	0	0
Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor-nitrobenzol	12660	12660	0	0	0	0
Teflubenzuron	15480	15468	12	0,07	0	0
Tefluthrin	15068	15067	1	0	0	0
Tembotrion	4365	4365	0	0	0	0
Temephos Abate	1779	1779	0	0	0	0
Tepraloxydim	12764	12764	0	0	0	0
Tepraloxydim, Summe aus Tepraloxydim und seinen Metaboliten, die entweder zu	1777	1777	0	0	0	0
Terbacil	4810	4809	1	0,02	1	0
Terbufos	11541	11540	1	0	0	0
Terbufos Summe aus Terbufos, Terbufos-sulfoxid und Terbufos-sulfon, insgesamt	958	958	0	0	0	0
Terbufos-sulfon	3750	3750	0	0	0	0
Terbufos-sulfoxid	3580	3579	1	0,02	0	0
Terbumeton	5512	5512	0	0	0	0
Terbuthylazin	15661	15648	13	0,08	0	0
Terbuthylazin-desethyl	4137	4127	10	0,24	0	0
Terbutryn	15690	15688	2	0,01	0	0
Tetrachlorvinphos Stirophos	6125	6125	0	0	0	0
Tetraconazol	15676	15638	38	0,24	1	0
Tetradifon	14935	14935	0	0	0	0
Tetramethrin	12455	12452	3	0,02	1	1
Tetrasul	5704	5704	0	0	0	0
TFNA, Metabolit von Flonicamid	9407	9333	74	0,78	0	0
TFNA-AM, Metabolit von Flonicamid	2441	2440	1	0,04	0	0
TFNG, Metabolit von Flonicamid	9466	9402	64	0,67	0	0
Thenylchlor	2440	2440	0	0	0	0
Thiabendazol	14994	14588	406	2,7	1	0
Thiabendazol, Summe aus Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol,	325	320	5	1,53	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
Thiacloprid	15990	15299	691	4,32	2	0
Thiamethoxam	15743	15530	213	1,35	20	15
Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	6720	6676	44	0,65	2	0
Thiazopyr	2440	2440	0	0	0	0
Thidiazuron	3560	3559	1	0,02	1	0
Thiencarbazon-methyl	1697	1697	0	0	0	0
Thifensulfuron-methyl	5536	5536	0	0	0	0
Thiobencarb	5917	5917	0	0	0	0
Thiocyclam	2440	2440	0	0	0	0
Thiodicarb	15014	15012	2	0,01	0	0
Thiofanox	2384	2384	0	0	0	0
Thiofanox-sulfon	3639	3639	0	0	0	0
Thiofanox-sulfoxid	2102	2102	0	0	0	0
Thiometon	7980	7980	0	0	0	0
Thionazin	1774	1774	0	0	0	0
Thiophanat-methyl	14920	14848	72	0,48	4	2
Thiosultap	2440	2440	0	0	0	0
THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	4497	4323	174	3,86	0	0
Tiocarbazil	3477	3477	0	0	0	0
Tolclofos-methyl	15553	15543	10	0,06	1	1
Tolfenpyrad	4330	4321	9	0,2	4	1
Tolyfluanid	14215	14213	2	0,01	0	0
Tolyfluanid, analysiert als Dimethylaminosulfotoluidid,	327	327	0	0	0	0
Tolyfluanid, Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotoluidid, insgesamt	10325	10323	2	0,01	0	0
Topramezon	169	169	0	0	0	0
Tralkoxydim, Gesamt-, Summe der Isomere	8578	8578	0	0	0	0
Tralomethrin	59	59	0	0	0	0
Transfluthrin	49	49	0	0	0	0
trans-Heptachlorepoxyd	9148	9141	7	0,07	0	0
trans-Nonachlor	402	401	1	0,24	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
trans-Permethrin	522	522	0	0	0	0
trans-Resmethrin	49	49	0	0	0	0
Triadimefon	15677	15671	6	0,03	0	0
Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol, insgesamt	13321	13223	98	0,73	0	0
Triadimenol	15438	15323	115	0,74	0	0
Triallat	8313	8312	1	0,01	0	0
Triasulfuron	2626	2626	0	0	0	0
Triazamate	4440	4440	0	0	0	0
Triazophos	16196	16191	5	0,03	3	3
Triazoxid	234	234	0	0	0	0
Tribenuron-methyl	1478	1478	0	0	0	0
Tribufos; DEF	3310	3310	0	0	0	0
Trichlamide	2440	2440	0	0	0	0
Trichlorfon; Metrifonat	15370	15369	1	0	0	0
Trichloronat	3637	3637	0	0	0	0
Triclopyr	9195	9186	9	0,09	0	0
Tricyclazol	14873	14795	78	0,52	5	1
Tridemorph	3467	3467	0	0	0	0
Tridiphane	1695	1695	0	0	0	0
Trietazin	2553	2553	0	0	0	0
Trifloxystrobin	15641	14890	751	4,8	2	1
Trifloxysulfuron	4220	4219	1	0,02	0	0
Triflumizol	15554	15546	8	0,05	0	0
Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, ausgedrückt als	4220	4206	14	0,33	0	0
Triflumuron	15466	15456	10	0,06	0	0
Trifluralin	15191	15189	2	0,01	0	0
Triflursulfuron-methyl	8055	8055	0	0	0	0
Triforin	8391	8390	1	0,01	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
Trimethacarb, Gesamt-, aus 2,3,5-Trimethacarb und 3,4,5-Trimethacarb;	41	41	0	0	0	0
Trimethylsulfonium-Kation	3258	3167	91	2,79	18	13
Trinexapac; Trinexapac-säure	4220	4217	3	0,07	0	0
Trinexapac-ethyl; Trinexapac-ester	4424	4423	1	0,02	0	0
Triticonazol	15499	15499	0	0	0	0
Tritosulfuron	4925	4925	0	0	0	0
Uniconazol	2440	2439	1	0,04	0	0
Valifenalat	3234	3234	0	0	0	0
Vamidothion	3585	3585	0	0	0	0
Vernolat	2440	2440	0	0	0	0
Vinclozolin	15353	15353	0	0	0	0
Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von Vinclozolin	1780	1780	0	0	0	0
XMC, 3,5-Xylylmethylcarbamate	2440	2440	0	0	0	0
Zoxamid	15350	15337	13	0,08	0	0
Ergebnisdatensätze Gesamt:	7342868	7304255	38613	0,52	1054	513

Anzahl der Wirkstoffe: 1011

Anzahl der Wirkstoffe ohne quantifizierbare Rückstände: 562

Anzahl der Wirkstoffe mit Rückständen: 449

Anzahl der Wirkstoffe mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalten: 157

Anzahl der Wirkstoffe mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalten, die wegen Überschreitung der Rückstandshöchstgehalte beanstandet wurden: 105