

# Ergebnisse der Lebensmittelüberwachung zu Rückständen von Pflanzenschutzmitteln in Lebensmitteln in 2022

## Darstellung nach Lebensmitteln und Substanzen (nur mit Rückständen)

Substanzen: Alle Substanzen (Pflanzenschutzmittelrückstände, Chlorat, Quartäre Ammoniumverbindungen)

Probenart: Surveillance

Produktionsmethode: Alle Proben (konventionelle und gemäß Öko-VO (EG))

Lebensmittel	Substanzen	Anzahl der Proben	ohne Rückstände	mit Rückständen	> Rückstands-höchstgehalt	> Rückstands-höchstgehalt (beanstandet)
<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>						
<b>Zitrusfrüchte</b>						
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	43	41	2	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	117	114	3	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	17	16	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	5-Hydroxy-Thiabendazol	27	26	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	111	109	2	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Acetamiprid	127	75	52	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Avermectin B 1 a	103	101	2	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Azoxystrobin	127	122	5	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Bifenazat	90	89	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Bifenthrin	132	131	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	20	19	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	BTS 44595, Metabolit von Prochloraz (M201-04)	94	93	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	82	63	19	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	107	93	14	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Chlorat	20	19	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Chlorpyrifos	132	130	2	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Chlorpyrifos-methyl	132	130	2	2	2
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	132	128	4	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	86	85	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Dichlorprop, Gesamt-, aus Dichlorprop (einschließlich Dichlorprop-P) und seinen Salzen, ausgedrückt als Dichlorprop	13	12	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Dicloran	122	118	4	1	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Difenoconazol	128	98	30	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Etofenprox	124	121	3	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Etoxazol	127	123	4	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Fenbutatin-oxid	77	76	1	0	0

Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Fenpropathrin	132	131	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Fenpyroximat	127	123	4	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	125	124	1	1	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Fludioxonil	127	120	7	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	128	123	5	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	24	17	7	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	127	122	5	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	25	8	17	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	128	18	110	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Imidacloprid	128	127	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	132	128	4	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Malathion	120	117	3	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Malathion und Malaaxon, Summe aus Malathion und Malaaxon	113	112	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Methoxyfenozide	127	124	3	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	128	126	2	1	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Phosphonsäure	23	16	7	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Prochloraz	127	124	3	1	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	127	126	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Propyzamid	127	126	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Pyraclostrobin	127	111	16	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Pyridaben	128	120	8	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Pyrimethanil	119	100	19	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Pyriproxyfen	127	93	34	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	90	82	8	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	110	102	8	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Tebuconazol	127	126	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Thiabendazol	127	101	26	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Thiabendazol, Summe aus Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol, ausgedrückt als Thiabendazol	10	8	2	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Trifloxystrobin	128	127	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Trimethylsulfonium-Kation	20	18	2	0	0
Limetten	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	58	54	4	0	0
Limetten	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	97	94	3	0	0
Limetten	Acetamidrid	97	95	2	0	0
Limetten	Azoxystrobin	97	93	4	0	0
Limetten	Bifenthrin	97	94	3	0	0
Limetten	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	55	48	7	0	0

Limetten	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	27	26	1	0	0
Limetten	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	65	63	2	0	0
Limetten	Carbendazim	68	65	3	0	0
Limetten	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	88	85	3	0	0
Limetten	Chlorat	55	52	3	0	0
Limetten	Clothianidin	97	96	1	0	0
Limetten	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	61	60	1	0	0
Limetten	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	52	51	1	0	0
Limetten	Difenoconazol	97	95	2	0	0
Limetten	Diflubenzuron	97	96	1	1	0
Limetten	Etofenprox	97	89	8	0	0
Limetten	Fludioxonil	97	96	1	0	0
Limetten	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	55	42	13	0	0
Limetten	Gibberelinsäure	9	6	3	0	0
Limetten	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	97	54	43	0	0
Limetten	Imidacloprid	97	96	1	0	0
Limetten	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	97	94	3	0	0
Limetten	Malathion	97	89	8	0	0
Limetten	Malathion und Malaaxon, Summe aus Malathion und Malaaxon	92	85	7	0	0
Limetten	Oxamyl	97	94	3	0	0
Limetten	Phosmet	97	93	4	0	0
Limetten	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	81	79	2	0	0
Limetten	Phosphonsäure	55	42	13	0	0
Limetten	Piperonylbutoxid	88	87	1	0	0
Limetten	Pyriaclostrobin	97	92	5	0	0
Limetten	Pyrimethanil	97	88	9	0	0
Limetten	Pyriproxyfen	97	94	3	0	0
Limetten	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	67	65	2	0	0
Limetten	Tebuconazol	97	85	12	0	0
Limetten	Thiabendazol	97	89	8	0	0
Limetten	Triclopyr	79	78	1	0	0
Limetten	Trifloxystrobin	97	95	2	0	0
Limetten	Trinexapac; Trinexapac-säure	25	24	1	0	0
Mandarinen	2-Phenylphenol, Gesamt-, einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als 2-Phenylphenol	63	58	5	0	0
Mandarinen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	64	57	7	0	0
Mandarinen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	204	197	7	0	0

Mandarinen	5-Hydroxy-Thiabendazol	40	36	4	0	0
Mandarinen	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	159	158	1	0	0
Mandarinen	Acetamiprid	204	179	25	0	0
Mandarinen	Avermectin B 1 a	159	158	1	0	0
Mandarinen	Azoxystrobin	204	202	2	0	0
Mandarinen	Bifenazat	137	132	5	0	0
Mandarinen	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	95	90	5	0	0
Mandarinen	Boscalid; Nicobifen	204	203	1	0	0
Mandarinen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	58	46	12	0	0
Mandarinen	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	86	68	18	0	0
Mandarinen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	143	105	38	0	0
Mandarinen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	39	36	3	0	0
Mandarinen	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	135	134	1	0	0
Mandarinen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	148	147	1	0	0
Mandarinen	Chlorat	51	49	2	0	0
Mandarinen	Chlorpyrifos-methyl	204	202	2	0	0
Mandarinen	Clofentezin	204	202	2	0	0
Mandarinen	Deltamethrin	204	202	2	0	0
Mandarinen	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Gesamt-, nach Hydrolyse, berechnet als Dichlorprop	2	0	2	0	0
Mandarinen	Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	116	115	1	0	0
Mandarinen	Etofenprox	204	190	14	0	0
Mandarinen	Etoxazol	204	202	2	0	0
Mandarinen	Fenpyroximat	204	189	15	0	0
Mandarinen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	135	131	4	0	0
Mandarinen	Fludioxonil	204	184	20	0	0
Mandarinen	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	204	195	9	0	0
Mandarinen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	59	15	44	0	0
Mandarinen	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	204	140	64	0	0
Mandarinen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	39	32	7	0	0
Mandarinen	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	204	37	167	2	0
Mandarinen	Imidacloprid	204	203	1	0	0
Mandarinen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	204	192	12	0	0
Mandarinen	Malathion	204	202	2	0	0
Mandarinen	Malathion und Malaaxon, Summe aus Malathion und Malaaxon	165	163	2	0	0
Mandarinen	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester und Konjugate, ausgedrückt als MCPA	62	61	1	0	0
Mandarinen	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	175	174	1	0	0

Mandarinen	Methoxyfenozide	204	203	1	0	0
Mandarinen	Phosmet	204	196	8	0	0
Mandarinen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	157	149	8	0	0
Mandarinen	Phosphonsäure	58	14	44	0	0
Mandarinen	Prochloraz	204	203	1	0	0
Mandarinen	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	145	144	1	0	0
Mandarinen	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	204	196	8	0	0
Mandarinen	Propyzamid	204	203	1	0	0
Mandarinen	Pyraclostrobin	204	194	10	0	0
Mandarinen	Pyridaben	204	185	19	0	0
Mandarinen	Pyrimethanil	204	101	103	0	0
Mandarinen	Pyriproxyfen	203	134	69	0	0
Mandarinen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	204	202	2	0	0
Mandarinen	Spinosyn A	145	144	1	0	0
Mandarinen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	114	97	17	0	0
Mandarinen	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	164	162	2	0	0
Mandarinen	TFNG, Metabolit von Fonicamid	128	125	3	0	0
Mandarinen	Thiabendazol	194	167	27	0	0
Mandarinen	Triclopyr	147	140	7	0	0
Mandarinen	Trimethylsulfonium-Kation	56	53	3	0	0
Orangen	2-Phenylphenol, Gesamt-, einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als 2-Phenylphenol	54	51	3	0	0
Orangen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	59	47	12	0	0
Orangen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	162	143	19	0	0
Orangen	5-Hydroxy-Thiabendazol	47	42	5	0	0
Orangen	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	152	150	2	0	0
Orangen	Acetamiprid	191	156	35	0	0
Orangen	Avermectin B 1 a	150	148	2	0	0
Orangen	Azoxystrobin	191	185	6	0	0
Orangen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	107	106	1	0	0
Orangen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	52	43	9	0	0
Orangen	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	78	68	10	0	0
Orangen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	140	135	5	0	0
Orangen	Carbendazim	143	140	3	0	0
Orangen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	135	131	4	0	0
Orangen	Chlorantraniliprol	191	190	1	0	0
Orangen	Chlorat	46	45	1	0	0

Orangen	Chlorfenapyr	171	170	1	1	0
Orangen	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	107	106	1	0	0
Orangen	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Gesamt-, nach Hydrolyse, berechnet als Dichlorprop	5	3	2	0	0
Orangen	Dichlorprop, Gesamt-, aus Dichlorprop (einschließlich Dichlorprop-P) und seinen Salzen, ausgedrückt als Dichlorprop	58	56	2	0	0
Orangen	Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	112	111	1	0	0
Orangen	Etofenprox	171	157	14	0	0
Orangen	Fenpyroximat	191	179	12	0	0
Orangen	Fipronil	191	190	1	0	0
Orangen	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	162	161	1	0	0
Orangen	Fludioxonil	191	173	18	0	0
Orangen	Fluopyram	191	190	1	0	0
Orangen	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	191	183	8	0	0
Orangen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	52	23	29	0	0
Orangen	Glyphosat	52	51	1	0	0
Orangen	Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion	142	141	1	0	0
Orangen	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	191	162	29	0	0
Orangen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	37	33	4	0	0
Orangen	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	191	47	144	0	0
Orangen	Imidacloprid	191	190	1	0	0
Orangen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	171	161	10	0	0
Orangen	Malathion	191	186	5	0	0
Orangen	Malathion und Malaaxon, Summe aus Malathion und Malaaxon	162	157	5	0	0
Orangen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	177	174	3	0	0
Orangen	Methoxyfenozyde	191	185	6	0	0
Orangen	Oxyfluorfen	166	165	1	0	0
Orangen	Phosmet	191	185	6	0	0
Orangen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	154	148	6	0	0
Orangen	Phosphonsäure	51	22	29	0	0
Orangen	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	191	187	4	0	0
Orangen	Pyraclostrobin	191	165	26	0	0
Orangen	Pyridaben	191	185	6	0	0
Orangen	Pyrimethanil	191	95	96	0	0
Orangen	Pyriproxyfen	191	134	57	0	0
Orangen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	191	190	1	0	0
Orangen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	123	120	3	0	0
Orangen	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	154	153	1	0	0

Orangen	Terbutylazin	191	190	1	0	0
Orangen	Thiabendazol	181	141	40	0	0
Orangen	Triclopyr	135	132	3	0	0
Orangen	Trifloxystrobin	191	188	3	0	0
Zitronen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	34	23	11	0	0
Zitronen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	170	151	19	0	0
Zitronen	5-Hydroxy-Thiabendazol	56	52	4	0	0
Zitronen	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	134	133	1	0	0
Zitronen	Acetamiprid	181	170	11	0	0
Zitronen	Avermectin B 1 a	136	135	1	0	0
Zitronen	Azoxystrobin	179	168	11	0	0
Zitronen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	110	109	1	0	0
Zitronen	Benzyl dimethylstearyl ammoniumchlorid (BAC-C18)	65	64	1	0	0
Zitronen	Bifenazat	111	108	3	0	0
Zitronen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	52	49	3	0	0
Zitronen	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	101	55	46	0	0
Zitronen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	142	88	54	0	0
Zitronen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	16	12	4	0	0
Zitronen	Carbendazim	107	106	1	0	0
Zitronen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	150	145	5	0	0
Zitronen	Chlorat	50	49	1	0	0
Zitronen	Clofentezin	168	160	8	0	0
Zitronen	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	110	109	1	0	0
Zitronen	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	65	64	1	0	0
Zitronen	Difenoconazol	181	179	2	0	0
Zitronen	Etofenprox	179	176	3	0	0
Zitronen	Etoxazol	176	171	5	0	0
Zitronen	Fenpyroximat	169	148	21	0	0
Zitronen	Fludioxonil	179	160	19	0	0
Zitronen	Fluroxypyr	163	162	1	0	0
Zitronen	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	181	179	2	0	0
Zitronen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	50	22	28	0	0
Zitronen	Griseofulvin	1	0	1	0	0
Zitronen	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	171	119	52	0	0
Zitronen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	45	42	3	0	0
Zitronen	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	179	67	112	0	0

Zitronen	Imidacloprid	179	177	2	0	0
Zitronen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	137	131	6	0	0
Zitronen	Oxyfluorfen	165	164	1	0	0
Zitronen	Pacllobutrazol, Gesamt-, Summe der Isomere	181	180	1	0	0
Zitronen	Pendimethalin	181	178	3	0	0
Zitronen	Phosmet	180	179	1	0	0
Zitronen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	130	129	1	0	0
Zitronen	Phosphonsäure	50	22	28	0	0
Zitronen	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	179	172	7	1	0
Zitronen	Propyzamid	179	175	4	0	0
Zitronen	Pyraclostrobin	179	165	14	0	0
Zitronen	Pyridaben	179	172	7	0	0
Zitronen	Pyrimethanil	179	126	53	0	0
Zitronen	Pyriproxyfen	179	132	47	0	0
Zitronen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	179	178	1	0	0
Zitronen	Spirotetramat	180	178	2	0	0
Zitronen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	110	72	38	0	0
Zitronen	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	134	132	2	0	0
Zitronen	Thiabendazol	181	162	19	0	0
Zitronen	Triclopyr	114	112	2	0	0
Zitronen	Trifloxystrobin	181	180	1	0	0
<b>Schalenfrüchte</b>						
Haselnüsse	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Kaschnüsse	Kupfer Cu	62	0	62	0	0
Kokosnüsse	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Macadamianüsse	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	1	2	0	0
Macadamianüsse	Kupfer Cu	39	0	39	0	0
Mandeln	Blausäure einschließlich Salze	1	0	1	0	0
Paranüsse	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	0	3	3	0
Paranüsse	Kupfer Cu	59	0	59	0	0
Pekannüsse	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	1	1	0	0
Pekannüsse	Kupfer Cu	48	0	48	0	0
Pinienkerne	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	20	19	1	0	0
Pinienkerne	Benzyltridodecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	20	19	1	0	0
Pistazien	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	1	2	0	0
Pistazien	BY108330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	1	0	1	0	0



Walnüsse	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	4	3	1	0	0
Walnüsse	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	5	4	1	0	0
<b>Kernobst</b>						
Äpfel	1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylethylsäure, Summe, einschließlich ihrer Salze, ausgedrückt als 1-Naphthylethylsäure	209	208	1	0	0
Äpfel	1-Naphthylethylsäureamid; 1-Naphthylacetamid	375	374	1	0	0
Äpfel	1,4-Dimethylnaphthalin	315	314	1	0	0
Äpfel	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	167	166	1	0	0
Äpfel	Acetamidiprid	607	557	50	0	0
Äpfel	Azoxystrobin	609	608	1	0	0
Äpfel	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	308	307	1	0	0
Äpfel	Boscalid; Nicobifen	606	560	46	0	0
Äpfel	Bupirimat	611	605	6	0	0
Äpfel	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	311	292	19	0	0
Äpfel	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	472	461	11	0	0
Äpfel	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	414	412	2	0	0
Äpfel	BY108330-mono-hydroxy, Metabolit von Spirotetramat	330	313	17	0	0
Äpfel	Captan	565	325	240	0	0
Äpfel	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	448	183	265	1	0
Äpfel	Carbendazim	458	457	1	0	0
Äpfel	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	342	339	3	0	0
Äpfel	Chlorantraniliprol	608	519	89	0	0
Äpfel	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazonesphenyl, berechnet als Chloridazon	287	286	1	0	0
Äpfel	Chloridazonesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	279	278	1	0	0
Äpfel	Chlorpropham; CIPC	601	599	2	1	0
Äpfel	Clofentezin	607	606	1	0	0
Äpfel	Cyantraniliprol	556	555	1	0	0
Äpfel	Cyflufenamid, Gesamt-, Summe aus Cyflufenamid (Z-Isomer) und E-Isomer, ausgedrückt als Cyflufenamid	365	363	2	0	0
Äpfel	Cyprodinil	608	564	44	0	0
Äpfel	Deltamethrin	604	602	2	0	0
Äpfel	Desmethyl-pirimicarb	346	342	4	0	0
Äpfel	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	312	310	2	0	0
Äpfel	Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	412	411	1	0	0
Äpfel	Difenoconazol	608	592	16	0	0
Äpfel	Dimethoat	608	607	1	1	0
Äpfel	Dithianon	168	101	67	0	0
Äpfel	Dithiocarbamate berechnet als CS2	221	203	18	0	0

Äpfel	Dodin	589	550	39	0	0
Äpfel	Ethephon	311	300	11	0	0
Äpfel	Ethirimol	604	601	3	0	0
Äpfel	Etofenprox	604	599	5	0	0
Äpfel	Fenpyroximat	607	604	3	0	0
Äpfel	Fonicamid	606	598	8	0	0
Äpfel	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	424	390	34	0	0
Äpfel	Fludioxonil	608	462	146	0	0
Äpfel	Fluopyram	605	571	34	0	0
Äpfel	Fluxapyroxad	606	574	32	0	0
Äpfel	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	422	420	2	0	0
Äpfel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	280	187	93	0	0
Äpfel	Glyphosat	331	328	3	0	0
Äpfel	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	239	229	10	0	0
Äpfel	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	108	106	2	0	0
Äpfel	Imidacloprid	609	608	1	1	0
Äpfel	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	608	603	5	0	0
Äpfel	Isopyrazam	543	541	2	0	0
Äpfel	Kupfer Cu	9	7	2	0	0
Äpfel	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	606	604	2	0	0
Äpfel	Methoxyfenozide	607	605	2	0	0
Äpfel	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	608	586	22	0	0
Äpfel	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	608	601	7	0	0
Äpfel	Pendimethalin	608	591	17	0	0
Äpfel	Phosmet	606	605	1	0	0
Äpfel	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	456	455	1	0	0
Äpfel	Phosphonsäure	280	187	93	0	0
Äpfel	Phthalimid, Metabolit von Folpet	321	319	2	0	0
Äpfel	Pirimicarb	606	574	32	0	0
Äpfel	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	89	86	3	0	0
Äpfel	Proquinazid	606	598	8	0	0
Äpfel	Prosulfocarb	606	605	1	0	0
Äpfel	Pyraclostrobin	606	570	36	0	0
Äpfel	Pyrimethanil	608	574	34	0	0
Äpfel	Pyriproxyfen	607	606	1	0	0
Äpfel	Spirodiclofen	564	560	4	0	0

Äpfel	Spirotetramat	605	602	3	0	0
Äpfel	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	380	372	8	0	0
Äpfel	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	483	481	2	0	0
Äpfel	Tebuconazol	606	583	23	0	0
Äpfel	Tebufenozid	607	589	18	0	0
Äpfel	Tetraconazol	609	608	1	0	0
Äpfel	TFNA, Metabolit von Flonicamid	417	378	39	0	0
Äpfel	TFNG, Metabolit von Flonicamid	418	415	3	0	0
Äpfel	Thiabendazol	601	600	1	0	0
Äpfel	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	382	154	228	0	0
Äpfel	Trifloxystrobin	605	415	190	0	0
Äpfel	Trinexapac; Trinexapac-säure	276	275	1	1	1
Birnen	1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylelessigsäure, Summe, einschließlich ihrer Salze, ausgedrückt als 1-Naphthylelessigsäure	103	102	1	0	0
Birnen	1-Naphthylelessigsäure	96	95	1	0	0
Birnen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	49	38	11	0	0
Birnen	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	273	271	2	0	0
Birnen	Acetamiprid	322	244	78	0	0
Birnen	Avermectin B 1 a	273	271	2	0	0
Birnen	Azoxystrobin	321	320	1	0	0
Birnen	Bifenthrin	323	322	1	0	0
Birnen	Boscalid; Nicobifen	322	263	59	0	0
Birnen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	273	271	2	0	0
Birnen	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	260	259	1	0	0
Birnen	BY108330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	212	206	6	0	0
Birnen	Captan	309	149	160	0	0
Birnen	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	255	100	155	0	0
Birnen	Carbendazim	251	250	1	0	0
Birnen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	218	213	5	0	0
Birnen	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	49	47	2	0	0
Birnen	Chlorantraniliprol	322	283	39	0	0
Birnen	Chlorat	50	49	1	0	0
Birnen	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	70	67	3	0	0
Birnen	Chlorpyrifos	322	321	1	0	0
Birnen	Chlorpyrifos-methyl	322	321	1	1	0
Birnen	Clothianidin	324	322	2	0	0
Birnen	Cyantraniliprol	295	292	3	0	0

Birnen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	322	318	4	0	0
Birnen	Cyprodinil	322	252	70	0	0
Birnen	Deltamethrin	322	316	6	0	0
Birnen	Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	243	239	4	0	0
Birnen	Difenoconazol	323	271	52	0	0
Birnen	Diflubenzuron	323	321	2	2	2
Birnen	Dithianon	67	59	8	0	0
Birnen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	20	11	9	0	0
Birnen	Dodin	312	303	9	0	0
Birnen	Ethephon	59	58	1	0	0
Birnen	Etofenprox	323	321	2	0	0
Birnen	Fenhexamid	323	322	1	0	0
Birnen	Fenoxycarb	321	310	11	0	0
Birnen	Fenpyroximat	321	319	2	0	0
Birnen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	255	254	1	0	0
Birnen	Fluazinam	240	233	7	0	0
Birnen	Flubendiamid	318	317	1	0	0
Birnen	Fludioxonil	321	149	172	0	0
Birnen	Fluopyram	322	290	32	0	0
Birnen	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	58	57	1	0	0
Birnen	Fluxapyroxad	322	315	7	0	0
Birnen	Folpet	310	308	2	0	0
Birnen	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	254	252	2	0	0
Birnen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	61	32	29	0	0
Birnen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidiprid, Metabolit von Acetamidiprid	49	38	11	0	0
Birnen	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	324	323	1	0	0
Birnen	Imidacloprid	324	323	1	0	0
Birnen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	324	319	5	0	0
Birnen	Isopyrazam	301	300	1	0	0
Birnen	Kresoxim-methyl	322	321	1	0	0
Birnen	Kupfer Cu	8	5	3	0	0
Birnen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	321	293	28	0	0
Birnen	Mecoprop	194	193	1	0	0
Birnen	Mefentrifluconazol; 2-[4-(4-Chlorphenoxy)-2-(trifluormethyl)phenyl]-1-(1,2,4-triazol-1-yl) propan-2-ol	115	112	3	0	0
Birnen	Methoxyfenozide	322	314	8	0	0
Birnen	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	323	319	4	0	0

Birnen	Nikotin	49	48	1	1	0
Birnen	Novaluron	308	307	1	0	0
Birnen	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	322	319	3	0	0
Birnen	Phosmet	323	318	5	0	0
Birnen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	193	188	5	0	0
Birnen	Phosmetoxon	188	187	1	0	0
Birnen	Phosphonsäure	61	32	29	0	0
Birnen	Pirimicarb	323	322	1	0	0
Birnen	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	324	323	1	0	0
Birnen	Pyraclostrobin	324	281	43	0	0
Birnen	Pyridaben	322	321	1	0	0
Birnen	Pyrimethanil	323	234	89	0	0
Birnen	Pyriproxyfen	323	312	11	0	0
Birnen	RH9090 (frei), Metabolit von Myclobutanil, ausgedrückt als Myclobutanil	49	48	1	0	0
Birnen	SN 614 276, Metabolit von Pyrimethanil 2-(4-Hydroxyanilino)-4,6-dimethylpyrimidin	49	45	4	0	0
Birnen	Spinetoram	322	317	5	0	0
Birnen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	322	318	4	0	0
Birnen	Spinosyn A	261	259	2	0	0
Birnen	Spirodiclofen	312	296	16	0	0
Birnen	Spirotetramat	322	319	3	0	0
Birnen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	225	224	1	0	0
Birnen	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	274	273	1	0	0
Birnen	Tebuconazol	322	285	37	0	0
Birnen	Tebufenozid	323	319	4	0	0
Birnen	Tetraconazol	323	322	1	0	0
Birnen	TFNA, Metabolit von Flonicamid	251	250	1	0	0
Birnen	TFNG, Metabolit von Flonicamid	250	249	1	0	0
Birnen	Thiabendazol	322	320	2	0	0
Birnen	Thiacloprid	322	316	6	0	0
Birnen	Thiamethoxam	322	321	1	0	0
Birnen	Thiophanat-methyl	317	316	1	0	0
Birnen	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	214	86	128	0	0
Birnen	Triclopyr	196	193	3	0	0
Birnen	Trifloxystrobin	323	301	22	0	0
Birnen	Triflururon	323	313	10	0	0
Quitten	Acetamiprid	20	10	10	0	0

Quitten	Azoxystrobin	20	18	2	0	0
Quitten	Boscalid; Nicobifen	20	13	7	0	0
Quitten	Bupirimat	20	19	1	0	0
Quitten	Captan	20	19	1	0	0
Quitten	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	20	19	1	0	0
Quitten	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	20	15	5	0	0
Quitten	Chlorantraniliprol	20	14	6	0	0
Quitten	Chlorpyrifos-methyl	20	19	1	0	0
Quitten	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	20	13	7	0	0
Quitten	Cyprodinil	20	17	3	0	0
Quitten	Deltamethrin	20	14	6	0	0
Quitten	Difenoconazol	20	14	6	0	0
Quitten	Diflubenzuron	20	19	1	0	0
Quitten	Dimethoat	20	18	2	2	2
Quitten	Ethirimol	20	19	1	0	0
Quitten	Flubendiamid	20	18	2	0	0
Quitten	Fluopyram	20	14	6	0	0
Quitten	Fluxapyroxad	20	15	5	0	0
Quitten	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	11	6	5	0	0
Quitten	Isopyrazam	20	19	1	0	0
Quitten	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	20	7	13	0	0
Quitten	Malathion	20	18	2	0	0
Quitten	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	20	18	2	0	0
Quitten	Methoxyfenozyde	20	13	7	0	0
Quitten	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	20	19	1	0	0
Quitten	Novaluron	20	14	6	0	0
Quitten	Omethoat	20	19	1	0	0
Quitten	Phosmet	20	17	3	0	0
Quitten	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	20	17	3	0	0
Quitten	Phosphonsäure	11	6	5	0	0
Quitten	Pyraclostrobin	20	15	5	0	0
Quitten	Pyrimethanil	20	17	3	0	0
Quitten	Pyriproxyfen	20	15	5	0	0
Quitten	Spinetoram	20	19	1	0	0
Quitten	Tebuconazol	20	13	7	0	0
Quitten	Tetraconazol	20	19	1	0	0

Quitten	Thiabendazol	20	19	1	0	0
Quitten	Thiacloprid	20	13	7	0	0
Quitten	Thiophanat-methyl	20	16	4	0	0
Quitten	Triadimenol	20	18	2	0	0
Quitten	Trifloxystrobin	20	16	4	0	0
<b>Steinobst</b>						
Aprikosen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	29	28	1	0	0
Aprikosen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	117	115	2	0	0
Aprikosen	Acetamiprid	115	89	26	0	0
Aprikosen	Azoxystrobin	112	109	3	0	0
Aprikosen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	56	55	1	0	0
Aprikosen	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	27	26	1	0	0
Aprikosen	Boscalid; Nicobifen	112	82	30	0	0
Aprikosen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	51	50	1	0	0
Aprikosen	Bupirimat	115	114	1	0	0
Aprikosen	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	46	44	2	0	0
Aprikosen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	90	89	1	0	0
Aprikosen	Captan	116	96	20	0	0
Aprikosen	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	80	59	21	0	0
Aprikosen	Carbendazim	80	79	1	0	0
Aprikosen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	78	75	3	0	0
Aprikosen	Chlorantranilprol	113	104	9	0	0
Aprikosen	Chlorthalonil	109	108	1	0	0
Aprikosen	Cyflufenamid	44	43	1	0	0
Aprikosen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	113	110	3	0	0
Aprikosen	Cyprodinil	114	102	12	0	0
Aprikosen	Deltamethrin	112	91	21	0	0
Aprikosen	Difenoconazol	114	99	15	0	0
Aprikosen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	15	13	2	0	0
Aprikosen	Dodin	111	106	5	2	2
Aprikosen	Etofenprox	115	94	21	0	0
Aprikosen	Etoxazol	116	115	1	0	0
Aprikosen	Fenbuconazol, Gesamt-, mit seinen Enantiomeren	113	111	2	0	0
Aprikosen	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	112	109	3	0	0
Aprikosen	Fonicamid	116	115	1	0	0
Aprikosen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	81	80	1	0	0

Aprikosen	Fludioxonil	113	97	16	0	0
Aprikosen	Fluopyram	115	89	26	0	0
Aprikosen	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	114	111	3	0	0
Aprikosen	Fluxapyroxad	115	108	7	0	0
Aprikosen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	51	47	4	0	0
Aprikosen	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	115	114	1	0	0
Aprikosen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamid, Metabolit von Acetamid	29	23	6	0	0
Aprikosen	Imidacloprid	115	114	1	1	0
Aprikosen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	114	107	7	0	0
Aprikosen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	111	80	31	0	0
Aprikosen	Malaoxon	113	112	1	0	0
Aprikosen	Malathion	113	111	2	0	0
Aprikosen	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	95	93	2	0	0
Aprikosen	Mefentrifluconazol; 2-[4-(4-Chlorphenoxy)-2-(trifluormethyl)phenyl]-1-(1,2,4-triazol-1-yl) propan-2-ol	68	67	1	0	0
Aprikosen	Methoxyfenozone	113	107	6	0	0
Aprikosen	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	116	114	2	0	0
Aprikosen	Pendimethalin	115	113	2	0	0
Aprikosen	Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluormethyl)-1H-pyrazole-4-carboxamide	96	95	1	0	0
Aprikosen	Phosmet	113	111	2	0	0
Aprikosen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	94	92	2	0	0
Aprikosen	Phosphonsäure	50	46	4	0	0
Aprikosen	Pyraclostrobin	116	91	25	0	0
Aprikosen	Pyridaben	114	113	1	0	0
Aprikosen	Pyrimethanil	115	114	1	0	0
Aprikosen	Pyriproxyfen	115	114	1	0	0
Aprikosen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	116	113	3	0	0
Aprikosen	Spirotetramat	116	113	3	0	0
Aprikosen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	67	64	3	0	0
Aprikosen	Tebuconazol	115	63	52	0	0
Aprikosen	Tetraconazol	115	113	2	0	0
Aprikosen	TFNA, Metabolit von Fonicamid	82	81	1	0	0
Aprikosen	TFNG, Metabolit von Fonicamid	81	80	1	0	0
Aprikosen	Thiabendazol	114	113	1	0	0
Aprikosen	Thiophanat-methyl	114	112	2	0	0
Aprikosen	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	57	49	8	0	0
Aprikosen	Trifloxystrobin	112	104	8	0	0



Kirschen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	170	166	4	0	0
Kirschen	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	132	130	2	0	0
Kirschen	Acequinocyl	29	28	1	0	0
Kirschen	Acetamiprid	170	42	128	0	0
Kirschen	Avermectin B 1 a	133	131	2	0	0
Kirschen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	42	41	1	0	0
Kirschen	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	21	20	1	0	0
Kirschen	Boscalid; Nicobifen	169	103	66	0	0
Kirschen	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	82	80	2	0	0
Kirschen	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	134	127	7	0	0
Kirschen	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	102	98	4	0	0
Kirschen	BYI08330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	100	93	7	0	0
Kirschen	Captan	159	149	10	0	0
Kirschen	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	88	75	13	0	0
Kirschen	Carbendazim	140	133	7	0	0
Kirschen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	89	77	12	0	0
Kirschen	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	21	19	2	0	0
Kirschen	Chlorantraniliprol	169	167	2	0	0
Kirschen	Chlorat	39	37	2	1	1
Kirschen	Cyantraniliprol	163	106	57	0	0
Kirschen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	169	152	17	0	0
Kirschen	Cyprodinil	170	150	20	0	0
Kirschen	Deltamethrin	169	143	26	0	0
Kirschen	Difenoconazol	169	147	22	0	0
Kirschen	Dimethoat	169	167	2	2	2
Kirschen	Dithianon	62	59	3	0	0
Kirschen	Dodin	165	148	17	0	0
Kirschen	Ethephon	40	35	5	0	0
Kirschen	Etofenprox	169	168	1	0	0
Kirschen	Etoxazol	170	169	1	0	0
Kirschen	Fenbuconazol, Gesamt-, mit seinen Enantiomeren	169	166	3	0	0
Kirschen	Fenhexamid	170	150	20	0	0
Kirschen	Fenpyroximat	170	169	1	0	0
Kirschen	Fonicamid	169	160	9	0	0
Kirschen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	80	74	6	0	0
Kirschen	Fludioxonil	169	131	38	0	0

Kirschen	Fluopyram	169	115	54	0	0
Kirschen	Flutriafol	169	168	1	0	0
Kirschen	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	170	159	11	0	0
Kirschen	Folpet	159	158	1	0	0
Kirschen	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	84	83	1	0	0
Kirschen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	40	33	7	1	1
Kirschen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamid, Metabolit von Acetamid	21	6	15	0	0
Kirschen	Imidacloprid	169	168	1	0	0
Kirschen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	169	157	12	0	0
Kirschen	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester und Konjugate, ausgedrückt als MCPA	40	39	1	0	0
Kirschen	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	152	150	2	0	0
Kirschen	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	169	159	10	0	0
Kirschen	Novaluron	120	119	1	0	0
Kirschen	Omethoat	169	167	2	2	1
Kirschen	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	169	168	1	0	0
Kirschen	Pendimethalin	169	168	1	0	0
Kirschen	Phosmet	169	167	2	0	0
Kirschen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	120	118	2	0	0
Kirschen	Phosphonsäure	40	33	7	0	0
Kirschen	Pirimicarb	169	159	10	0	0
Kirschen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	16	14	2	0	0
Kirschen	Pyraclostrobin	169	133	36	0	0
Kirschen	Pyrimethanil	169	168	1	0	0
Kirschen	RH9090 (frei), Metabolit von Myclobutanil, ausgedrückt als Myclobutanil	21	19	2	0	0
Kirschen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	169	153	16	0	0
Kirschen	Spinosyn A	115	109	6	0	0
Kirschen	Spinosyn D	115	113	2	0	0
Kirschen	Spirotetramat	169	167	2	0	0
Kirschen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	100	95	5	0	0
Kirschen	Tebuconazol	170	127	43	0	0
Kirschen	Tebufenozid	170	169	1	0	0
Kirschen	TFNA, Metabolit von Fonicamid	70	66	4	0	0
Kirschen	TFNG, Metabolit von Fonicamid	70	65	5	0	0
Kirschen	Thiacloprid	169	168	1	0	0
Kirschen	Thiamethoxam	169	167	2	0	0
Kirschen	Thiophanat-methyl	159	157	2	0	0

Kirschen	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	67	56	11	0	0
Kirschen	Triadimenol	170	169	1	0	0
Kirschen	Trifloxystrobin	170	155	15	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Acetamiprid	334	268	66	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Azoxystrobin	334	332	2	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	184	181	3	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	130	127	3	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Boscalid; Nicobifen	334	243	91	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	128	127	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Bupirimat	333	329	4	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	240	218	22	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	52	51	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	217	214	3	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	BY108330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	194	174	20	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Captan	297	290	7	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	235	229	6	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Carbendazim	265	261	4	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	174	168	6	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Chlorantraniliprol	333	317	16	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Chlorat	167	163	4	1	0
Pfirsiche/Nektarinen	Cyantraniliprol	313	311	2	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Cyflufenamid	144	142	2	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Cyflufenamid, Gesamt-, Summe aus Cyflufenamid (Z-Isomer) und E-Isomer, ausgedrückt als Cyflufenamid	198	197	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Cyprodinil	334	300	34	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Deltamethrin	333	267	66	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	182	181	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	128	127	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Difenoconazol	334	300	34	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	194	190	4	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Dodin	327	325	2	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Ethirimol	334	333	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Etofenprox	331	259	72	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Fenbuconazol, Gesamt-, mit seinen Enantiomeren	333	326	7	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Fenhexamid	334	323	11	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Fenpyrazamin	318	300	18	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Fenpyroximat	334	329	5	0	0

Pfirsiche/Nektarinen	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	323	319	4	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Fonicamid	334	320	14	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	238	222	16	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Fludioxonil	333	201	132	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Fluopyram	334	238	96	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	109	106	3	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Flupyradifuron	296	295	1	1	0
Pfirsiche/Nektarinen	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	333	331	2	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Fluxapyroxad	334	329	5	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Fosetyl	192	191	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	192	179	13	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	167	166	1	1	1
Pfirsiche/Nektarinen	Glyphosat	243	240	3	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	334	333	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidiprid, Metabolit von Acetamidiprid	62	45	17	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	334	332	2	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Imidacloprid	334	329	5	2	1
Pfirsiche/Nektarinen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	334	327	7	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Isofetamid 2-Thiophenecarboxamide, N-(1,1-dimethyl-2-(2-methyl-4-(1-methylethoxy)phenyl)-2-oxoethyl)-3-methyl-	248	247	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	332	287	45	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Malathion	326	325	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Malathion und Malaaxon, Summe aus Malathion und Malaaxon	274	273	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Mefentrifluconazol; 2-[4-(4-Chlorphenoxy)-2-(trifluormethyl)phenyl]-1-(1,2,4-triazol-1-yl) propan-2-ol	167	165	2	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Methoxyfenozide	334	327	7	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	334	333	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat 3-Methylphosphinicopropionsäure	142	141	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	334	330	4	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Novaluron	279	278	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	333	330	3	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Pendimethalin	334	331	3	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	333	332	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Phosmet	333	327	6	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	246	242	4	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Phosphonsäure	191	177	14	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Piperonylbutoxid	270	268	2	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Pirimicarb	334	333	1	0	0

Pfirsiche/Nektarinen	Prochloraz	334	333	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Pyraclostrobin	334	281	53	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Pyrimethanil	333	309	24	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Pyriproxyfen	334	326	8	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Spinetoram	318	308	10	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	334	281	53	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Spinosyn A	224	189	35	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Spinosyn D	224	218	6	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Spirodiclofen	295	287	8	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Spirotetramat	334	331	3	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	173	163	10	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	264	261	3	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Tebuconazol	333	213	120	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Tetraconazol	334	325	9	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	TFNA, Metabolit von Flonicamid	236	230	6	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	TFNG, Metabolit von Flonicamid	233	221	12	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Thiacloprid	334	333	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Thiophanat-methyl	329	324	5	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	218	215	3	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Trifloxystrobin	334	318	16	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Triflururon	334	327	7	0	0
Pflaumen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	377	373	4	0	0
Pflaumen	Acetamiprid	400	376	24	2	0
Pflaumen	Azoxystrobin	400	384	16	0	0
Pflaumen	Boscalid; Nicobifen	406	299	107	0	0
Pflaumen	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	257	249	8	0	0
Pflaumen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	359	351	8	0	0
Pflaumen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	51	50	1	0	0
Pflaumen	BY108330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	274	257	17	0	0
Pflaumen	Captan	358	337	21	0	0
Pflaumen	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	282	262	20	0	0
Pflaumen	Carbendazim	298	295	3	0	0
Pflaumen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	221	217	4	0	0
Pflaumen	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	93	91	2	0	0
Pflaumen	Chlorantraniliprol	402	381	21	0	0
Pflaumen	Chlorat	111	109	2	0	0

Pflaumen	Cyantraniliprol	378	366	12	0	0
Pflaumen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	403	400	3	0	0
Pflaumen	Cyprodinil	403	351	52	0	0
Pflaumen	Deltamethrin	402	392	10	0	0
Pflaumen	Difenoconazol	401	391	10	0	0
Pflaumen	Dithianon	129	127	2	0	0
Pflaumen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	19	17	2	0	0
Pflaumen	Ethephon	116	115	1	1	0
Pflaumen	Etofenprox	402	398	4	0	0
Pflaumen	Fenbuconazol, Gesamt-, mit seinen Enantiomeren	402	395	7	0	0
Pflaumen	Fenhexamid	401	385	16	0	0
Pflaumen	Fenoxycarb	401	378	23	0	0
Pflaumen	Fenpyrazamin	384	383	1	0	0
Pflaumen	Fenpyroximat	401	393	8	0	0
Pflaumen	Fonicamid	401	396	5	0	0
Pflaumen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	287	276	11	0	0
Pflaumen	Fludioxonil	404	293	111	0	0
Pflaumen	Fluopicolid	404	403	1	1	0
Pflaumen	Fluopyram	400	326	74	0	0
Pflaumen	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	406	405	1	1	0
Pflaumen	Fosetyl	116	115	1	0	0
Pflaumen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	111	102	9	0	0
Pflaumen	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	110	109	1	0	0
Pflaumen	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	401	397	4	0	0
Pflaumen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	108	104	4	0	0
Pflaumen	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	401	399	2	0	0
Pflaumen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	402	399	3	0	0
Pflaumen	Iprodion; Glycophen	403	401	2	0	0
Pflaumen	Kupfer Cu	116	3	113	0	0
Pflaumen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	403	374	29	0	0
Pflaumen	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester und Konjugate, ausgedrückt als MCPA	105	104	1	0	0
Pflaumen	MCPA, Gesamt-, einschließlich Ester und Konjugate (nach alkalischer Hydrolyse)	2	1	1	0	0
Pflaumen	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	351	350	1	0	0
Pflaumen	Methoxyfenozone	402	395	7	0	0
Pflaumen	MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat 3-Methylphosphinopropionsäure	93	92	1	0	0
Pflaumen	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	401	389	12	0	0

Pflaumen	Pendimethalin	401	393	8	0	0
Pflaumen	Phosmet	403	401	2	0	0
Pflaumen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	297	296	1	0	0
Pflaumen	Phosphonsäure	110	101	9	0	0
Pflaumen	Pirimicarb	401	392	9	0	0
Pflaumen	Pyralclostrobilin	404	375	29	0	0
Pflaumen	Pyrimethanil	406	367	39	0	0
Pflaumen	Pyriproxyfen	406	403	3	0	0
Pflaumen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	404	402	2	0	0
Pflaumen	Spinosyn A	251	249	2	0	0
Pflaumen	Spirodiclofen	348	346	2	0	0
Pflaumen	Spirotetramat	403	390	13	0	0
Pflaumen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	238	233	5	0	0
Pflaumen	Tebuconazol	404	344	60	0	0
Pflaumen	Tebufenozid	404	402	2	0	0
Pflaumen	Tebufenpyrad	404	403	1	0	0
Pflaumen	Terbutylazin	406	405	1	0	0
Pflaumen	TFNA, Metabolit von Fonicamid	274	270	4	0	0
Pflaumen	TFNG, Metabolit von Fonicamid	274	264	10	0	0
Pflaumen	Thiabendazol	402	401	1	0	0
Pflaumen	Thiacloprid	404	403	1	0	0
Pflaumen	Thiophanat-methyl	395	393	2	0	0
Pflaumen	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	267	265	2	0	0
Pflaumen	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	1	0	1	0	0
Pflaumen	Trifloxystrobin	400	377	23	0	0
Pflaumen	Triflumuron	400	399	1	0	0
<b>Beeren und Kleinobst</b>						
<b>a) Trauben</b>						
Keltertrauben	2,6-Dichlorbenzamid	15	14	1	0	0
Keltertrauben	Ametoctradin	60	43	17	0	0
Keltertrauben	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, darunter Benalaxyl-M, ausgedrückt als Benalaxyl	60	59	1	0	0
Keltertrauben	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	33	32	1	0	0
Keltertrauben	Boscalid; Nicobifen	60	46	14	0	0
Keltertrauben	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	15	14	1	0	0
Keltertrauben	Cyazofamid	60	49	11	0	0
Keltertrauben	Cyflufenamid	41	28	13	0	0

Keltertrauben	Cyflufenamid, Gesamt-, Summe aus Cyflufenamid (Z-Isomer) und E-Isomer, ausgedrückt als Cyflufenamid	45	33	12	0	0
Keltertrauben	Cyprodinil	60	35	25	0	0
Keltertrauben	Difenoconazol	60	42	18	0	0
Keltertrauben	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	60	49	11	0	0
Keltertrauben	Dithianon	41	37	4	0	0
Keltertrauben	Fenhexamid	60	53	7	0	0
Keltertrauben	Fenpyrazamin	60	55	5	0	0
Keltertrauben	Fludioxonil	60	43	17	0	0
Keltertrauben	Fluopicolid	60	54	6	0	0
Keltertrauben	Fluopyram	60	46	14	0	0
Keltertrauben	Fluxapyroxad	60	47	13	0	0
Keltertrauben	Folpet	60	27	33	0	0
Keltertrauben	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	34	6	28	0	0
Keltertrauben	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	15	3	12	0	0
Keltertrauben	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	60	58	2	0	0
Keltertrauben	Iprovalicarb	60	54	6	0	0
Keltertrauben	Kresoxim-methyl	60	59	1	0	0
Keltertrauben	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	60	46	14	0	0
Keltertrauben	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	60	37	23	0	0
Keltertrauben	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	60	52	8	0	0
Keltertrauben	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	60	52	8	0	0
Keltertrauben	Phosphonsäure	15	3	12	0	0
Keltertrauben	Phthalimid, Metabolit von Folpet	15	4	11	0	0
Keltertrauben	Proquinazid	60	46	14	0	0
Keltertrauben	Pyrimethanil	60	55	5	0	0
Keltertrauben	Pyriofenon; 5-chlor-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl (4,5,6-trimethoxy-o-tolyl)methanon	36	26	10	0	0
Keltertrauben	Spiroxamin	60	51	9	0	0
Keltertrauben	Tebuconazol	60	54	6	0	0
Keltertrauben	Tetraconazol	60	59	1	0	0
Keltertrauben	Zoxamid	60	44	16	0	0
Tafeltrauben	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	306	305	1	0	0
Tafeltrauben	2,6-Dichlorbenzamid	59	56	3	0	0
Tafeltrauben	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	59	57	2	0	0
Tafeltrauben	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	267	262	5	0	0
Tafeltrauben	Acetamiprid	322	280	42	0	0
Tafeltrauben	Acrinathrin	310	308	2	0	0



Tafeltrauben	Ametoctradin	321	297	24	0	0
Tafeltrauben	Avermectin B 1 a	264	259	5	0	0
Tafeltrauben	Azoxystrobin	323	314	9	0	0
Tafeltrauben	Bifenthrin	310	309	1	0	0
Tafeltrauben	Boscalid; Nicobifen	325	258	67	0	0
Tafeltrauben	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	80	77	3	0	0
Tafeltrauben	Brompropylat	311	310	1	0	0
Tafeltrauben	Bupirimat	325	324	1	0	0
Tafeltrauben	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	216	140	76	0	0
Tafeltrauben	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	293	224	69	0	0
Tafeltrauben	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	46	43	3	0	0
Tafeltrauben	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	243	193	50	0	0
Tafeltrauben	BY108330-mono-hydroxy, Metabolit von Spirotetramat	233	231	2	0	0
Tafeltrauben	Captan	296	295	1	0	0
Tafeltrauben	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	221	220	1	0	0
Tafeltrauben	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	219	217	2	0	0
Tafeltrauben	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	73	70	3	0	0
Tafeltrauben	CGA 321113, Metabolit von Trifloxystrobin Mono acid, E,E-isomer (E,E)-Methoxyimino-[2-[1-(3-trifluoro methyl-phenyl)-ethylideneamino-oxymethyl]-phenyl]-acetic acid	14	12	2	0	0
Tafeltrauben	Chlorantraniliprol	322	313	9	0	0
Tafeltrauben	Chlorat	76	75	1	0	0
Tafeltrauben	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	95	92	3	1	0
Tafeltrauben	Chlorpyrifos	312	309	3	1	0
Tafeltrauben	Clethodim-sulfon	105	104	1	0	0
Tafeltrauben	Clothianidin	322	311	11	0	0
Tafeltrauben	Cyantraniliprol	298	296	2	0	0
Tafeltrauben	Cyazofamid	322	305	17	0	0
Tafeltrauben	Cyflufenamid	195	192	3	0	0
Tafeltrauben	Cyflufenamid, Gesamt-, Summe aus Cyflufenamid (Z-Isomer) und E-Isomer, ausgedrückt als Cyflufenamid	139	137	2	0	0
Tafeltrauben	Cyproconazol	322	321	1	0	0
Tafeltrauben	Cyprodinil	322	286	36	0	0
Tafeltrauben	Deltamethrin	310	309	1	0	0
Tafeltrauben	Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	204	203	1	0	0
Tafeltrauben	Difenoconazol	322	289	33	0	0
Tafeltrauben	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	322	257	65	0	0
Tafeltrauben	Dinotefuran	264	263	1	0	0
Tafeltrauben	Dithiocarbamate berechnet als CS2	13	10	3	0	0

Tafeltrauben	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	149	147	2	0	0
Tafeltrauben	Ethephon	80	62	18	0	0
Tafeltrauben	Etofenprox	308	297	11	0	0
Tafeltrauben	Etoxazol	322	319	3	0	0
Tafeltrauben	Famoxadone	318	313	5	0	0
Tafeltrauben	Fenhexamid	323	278	45	0	0
Tafeltrauben	Fipronil	322	321	1	0	0
Tafeltrauben	Fipronil-desulfinyl	109	108	1	0	0
Tafeltrauben	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	278	277	1	1	1
Tafeltrauben	Flubendiamid	309	308	1	0	0
Tafeltrauben	Fludioxonil	323	288	35	0	0
Tafeltrauben	Fluopicolid	323	313	10	0	0
Tafeltrauben	Fluopyram	322	204	118	0	0
Tafeltrauben	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	90	80	10	0	0
Tafeltrauben	Flupyradifuron	302	293	9	0	0
Tafeltrauben	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	323	319	4	0	0
Tafeltrauben	Fluxapyroxad	323	280	43	0	0
Tafeltrauben	Folpet	301	300	1	0	0
Tafeltrauben	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	221	220	1	0	0
Tafeltrauben	Fosetyl	80	78	2	0	0
Tafeltrauben	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	80	39	41	0	0
Tafeltrauben	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	76	75	1	0	0
Tafeltrauben	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	76	65	11	0	0
Tafeltrauben	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	325	324	1	0	0
Tafeltrauben	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	59	53	6	0	0
Tafeltrauben	Imidacloprid	324	318	6	0	0
Tafeltrauben	Iprovalicarb	324	319	5	0	0
Tafeltrauben	Isofetamid 2-Thiophenecarboxamide, N-(1,1-dimethyl-2-(2-methyl-4-(1-methylethoxy)phenyl)-2-oxoethyl)-3-methyl-	244	239	5	0	0
Tafeltrauben	Kresoxim-methyl	323	320	3	0	0
Tafeltrauben	Kupfer Cu	48	27	21	0	0
Tafeltrauben	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	309	307	2	1	0
Tafeltrauben	Malathion	323	322	1	0	0
Tafeltrauben	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	277	276	1	0	0
Tafeltrauben	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	323	307	16	0	0
Tafeltrauben	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	290	289	1	0	0
Tafeltrauben	Metalaxyl M	89	86	3	0	0

Tafeltrauben	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	217	202	15	0	0
Tafeltrauben	Methoxyfenozide	322	314	8	0	0
Tafeltrauben	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	323	304	19	0	0
Tafeltrauben	MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat 3-Methylphosphinicpropionsäure	59	58	1	0	0
Tafeltrauben	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	323	309	14	0	0
Tafeltrauben	Oxathiapiprolin	242	238	4	0	0
Tafeltrauben	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	324	275	49	0	0
Tafeltrauben	Phosphonsäure	80	38	42	0	0
Tafeltrauben	Piperonylbutoxid	266	265	1	0	0
Tafeltrauben	Propineb, ausgedrückt als Propilendiamin	6	5	1	0	0
Tafeltrauben	Proquinazid	322	287	35	1	0
Tafeltrauben	Pyraclostrobin	322	313	9	0	0
Tafeltrauben	Pyrimethanil	323	293	30	0	0
Tafeltrauben	Pyriofenon; 5-chlor-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl (4,5,6-trimethoxy-o-tolyl)methanon	277	274	3	0	0
Tafeltrauben	Pyriproxyfen	323	321	2	0	0
Tafeltrauben	Quinoxifen	323	320	3	0	0
Tafeltrauben	Sethoxydim	177	176	1	0	0
Tafeltrauben	SN 614 276, Metabolit von Pyrimethanil 2-(4-Hydroxyanilino)-4,6-dimethylpyrimidin	59	52	7	0	0
Tafeltrauben	Spinetoram	320	309	11	0	0
Tafeltrauben	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	324	313	11	0	0
Tafeltrauben	Spinosyn A	238	232	6	0	0
Tafeltrauben	Spinosyn D	238	234	4	0	0
Tafeltrauben	Spirodiclofen	309	308	1	0	0
Tafeltrauben	Spirotetramat	319	292	27	0	0
Tafeltrauben	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	203	158	45	0	0
Tafeltrauben	Spiroxamin	324	294	30	1	0
Tafeltrauben	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	264	258	6	0	0
Tafeltrauben	Tebuconazol	322	307	15	0	0
Tafeltrauben	Tebufenpyrad	322	321	1	0	0
Tafeltrauben	Tetraconazol	309	307	2	0	0
Tafeltrauben	Thiamethoxam	323	311	12	0	0
Tafeltrauben	Thiophanat-methyl	314	313	1	0	0
Tafeltrauben	Trifloxystrobin	323	300	23	0	0
Tafeltrauben	Zoxamid	323	309	14	0	0
<b>b) Erdbeeren</b>						
Erdbeeren	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	493	481	12	0	0

Erdbeeren	Acetamiprid	580	575	5	0	0
Erdbeeren	Avermectin B 1 a	465	452	13	0	0
Erdbeeren	Azoxystrobin	579	476	103	0	0
Erdbeeren	Bifenazat	450	406	44	0	0
Erdbeeren	Bifenazat-diazen	115	114	1	0	0
Erdbeeren	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	252	229	23	0	0
Erdbeeren	Bifenthrin	599	598	1	0	0
Erdbeeren	Boscalid; Nicobifen	579	462	117	0	0
Erdbeeren	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	151	141	10	0	0
Erdbeeren	BTS 44596, Metabolit von Prochloraz (M201-03)	398	397	1	0	0
Erdbeeren	Bupirimat	579	546	33	0	0
Erdbeeren	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	324	323	1	0	0
Erdbeeren	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	521	499	22	0	0
Erdbeeren	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	361	360	1	0	0
Erdbeeren	Captan	540	515	25	0	0
Erdbeeren	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	426	397	29	0	0
Erdbeeren	Carbendazim	428	427	1	0	0
Erdbeeren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	340	332	8	0	0
Erdbeeren	CGA 321113, Metabolit von Trifloxystrobin Mono acid, E,E-isomer (E,E)-Methoxyimino-[2-[1-(3-trifluoro methyl-phenyl)-ethylideneamino-oxymethyl]-phenyl]-acetic acid	20	19	1	0	0
Erdbeeren	Chlorantraniliprol	580	578	2	0	0
Erdbeeren	Chlorat	209	195	14	5	2
Erdbeeren	Chlorpyrifos	599	597	2	0	0
Erdbeeren	Clofentezin	580	575	5	0	0
Erdbeeren	Cyantraniliprol	532	529	3	0	0
Erdbeeren	Cyflufenamid	280	275	5	0	0
Erdbeeren	Cyflufenamid, Gesamt-, Summe aus Cyflufenamid (Z-Isomer) und E-Isomer, ausgedrückt als Cyflufenamid	319	318	1	0	0
Erdbeeren	Cyflumetofen, Gesamt-, Summe der Isomere 2-Methoxyethyl-(RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(alpha, alpha, alpha- trifluor-o-tolyl)propionat)	408	381	27	0	0
Erdbeeren	Cyprodinil	579	322	257	0	0
Erdbeeren	Deltamethrin	600	598	2	0	0
Erdbeeren	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	289	287	2	0	0
Erdbeeren	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	207	205	2	0	0
Erdbeeren	Difenoconazol	581	528	53	0	0
Erdbeeren	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	579	572	7	0	0
Erdbeeren	Dioclyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C8)	207	206	1	0	0
Erdbeeren	Dithiocarbamate berechnet als CS2	256	250	6	0	0
Erdbeeren	Ethirimol	579	559	20	0	0

Erdbeeren	Etoxazol	600	597	3	0	0
Erdbeeren	Fenhexamid	580	508	72	0	0
Erdbeeren	Fenpyroximat	579	577	2	0	0
Erdbeeren	Fluazifop, freie Säure	353	350	3	0	0
Erdbeeren	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	288	285	3	0	0
Erdbeeren	Fludioxonil	600	331	269	0	0
Erdbeeren	Fluopyram	579	425	154	0	0
Erdbeeren	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	126	123	3	0	0
Erdbeeren	Flupyradifuron	499	455	44	1	0
Erdbeeren	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	591	589	2	0	0
Erdbeeren	Fluxapyroxad	579	533	46	0	0
Erdbeeren	Folpet	543	541	2	0	0
Erdbeeren	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	400	399	1	0	0
Erdbeeren	Formetanat	63	62	1	0	0
Erdbeeren	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlorid, ausgedrückt als Formetanat-hydrochlorid	452	449	3	0	0
Erdbeeren	Fosetyl	238	235	3	0	0
Erdbeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	238	124	114	0	0
Erdbeeren	Fosthiazat	581	580	1	0	0
Erdbeeren	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	168	167	1	0	0
Erdbeeren	Glyphosat	306	304	2	0	0
Erdbeeren	Haloxyfop, freie Säure	517	516	1	0	0
Erdbeeren	Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxyfop	229	228	1	1	0
Erdbeeren	Hexaconazol	581	580	1	0	0
Erdbeeren	Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion	349	348	1	0	0
Erdbeeren	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	579	575	4	0	0
Erdbeeren	Imidacloprid	579	573	6	0	0
Erdbeeren	Isofetamid 2-Thiophenecarboxamide, N-(1,1-dimethyl-2-(2-methyl-4-(1-methylethoxy)phenyl)-2-oxoethyl)-3-methyl-	410	376	34	0	0
Erdbeeren	Isopyrazam	518	517	1	0	0
Erdbeeren	Kresoxim-methyl	551	547	4	0	0
Erdbeeren	Kupfer Cu	32	11	21	0	0
Erdbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	599	579	20	0	0
Erdbeeren	Mepanipyrim	579	577	2	0	0
Erdbeeren	Meptyldinocap-Phenol; 2,4-DNOP; 2,4-dinitro-6-octylphenol; 2,4-DNMHP	90	87	3	0	0
Erdbeeren	Meptyldinocap, Summe von 2,4-DNOPC und 2,4-DNOP, ausgedrückt als Meptyldinocap	90	87	3	0	0
Erdbeeren	Metalaxyl	62	61	1	0	0
Erdbeeren	Metalaxyl M	127	126	1	0	0

Erdbeeren	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	448	444	4	0	0
Erdbeeren	Metaldehyd	78	75	3	0	0
Erdbeeren	Methoxyfenozone	580	578	2	0	0
Erdbeeren	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	579	575	4	0	0
Erdbeeren	MPP: 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat 3-Methylphosphinicopropionsäure	144	143	1	0	0
Erdbeeren	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	579	564	15	0	0
Erdbeeren	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	580	537	43	0	0
Erdbeeren	Pendimethalin	580	566	14	0	0
Erdbeeren	Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole-4-carboxamide	442	438	4	0	0
Erdbeeren	Phenmedipham	482	481	1	0	0
Erdbeeren	Phosphonsäure	238	124	114	0	0
Erdbeeren	Phthalimid, Metabolit von Folpet	357	356	1	0	0
Erdbeeren	Pirimicarb	580	560	20	0	0
Erdbeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	111	109	2	0	0
Erdbeeren	Prochloraz	580	579	1	0	0
Erdbeeren	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	385	384	1	1	1
Erdbeeren	Profenofos	600	599	1	0	0
Erdbeeren	Propamocarb-N-oxid	82	81	1	0	0
Erdbeeren	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	581	580	1	1	1
Erdbeeren	Propargit	579	578	1	0	0
Erdbeeren	Propyzamid	579	577	2	0	0
Erdbeeren	Proquinazid	579	573	6	0	0
Erdbeeren	Pyraclostrobin	581	541	40	0	0
Erdbeeren	Pyridaben	579	576	3	0	0
Erdbeeren	Pyrimethanil	550	527	23	0	0
Erdbeeren	Quinoxifen	579	578	1	0	0
Erdbeeren	SN 614 276, Metabolit von Pyrimethanil 2-(4-Hydroxyanilino)-4,6-dimethylpyrimidin	82	81	1	0	0
Erdbeeren	Spinetoram	557	545	12	0	0
Erdbeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	580	553	27	0	0
Erdbeeren	Spinosyn A	377	364	13	0	0
Erdbeeren	Spinosyn D	377	369	8	0	0
Erdbeeren	Spiromesifen	572	566	6	0	0
Erdbeeren	Spirotetramat	581	579	2	0	0
Erdbeeren	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	378	365	13	0	0
Erdbeeren	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	480	477	3	0	0
Erdbeeren	Tebuconazol	581	580	1	1	1

Erdbeeren	Tebufenpyrad	580	576	4	0	0
Erdbeeren	Terbutylazin	579	578	1	0	0
Erdbeeren	Tetraconazol	601	592	9	0	0
Erdbeeren	Thiacloprid	580	578	2	0	0
Erdbeeren	Thiophanat-methyl	568	567	1	0	0
Erdbeeren	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	405	378	27	0	0
Erdbeeren	Triadimenol	580	579	1	0	0
Erdbeeren	Triclopyr	357	356	1	0	0
Erdbeeren	Trifloxystrobin	581	416	165	0	0
<b>c) Strauchbeerenobst</b>						
Brombeeren	8,9-Z-Avermectin B 1 a	51	50	1	0	0
Brombeeren	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	51	50	1	0	0
Brombeeren	Acetamiprid	55	39	16	0	0
Brombeeren	Avermectin B 1 a	51	50	1	0	0
Brombeeren	Azoxystrobin	55	51	4	0	0
Brombeeren	Bifenazat	49	48	1	0	0
Brombeeren	Bifenthrin	63	60	3	0	0
Brombeeren	Boscalid; Nicobifen	55	39	16	0	0
Brombeeren	Captan	53	52	1	0	0
Brombeeren	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	48	47	1	0	0
Brombeeren	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	6	5	1	0	0
Brombeeren	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	63	62	1	0	0
Brombeeren	Cyprodinil	55	30	25	0	0
Brombeeren	Deltamethrin	63	62	1	0	0
Brombeeren	Difenoconazol	55	53	2	0	0
Brombeeren	Fenhexamid	55	51	4	0	0
Brombeeren	Fenpyroximat	55	52	3	0	0
Brombeeren	Fludioxonil	63	31	32	0	0
Brombeeren	Fluopicolid	55	49	6	0	0
Brombeeren	Fluopyram	55	53	2	0	0
Brombeeren	Flupyradifuron	38	36	2	0	0
Brombeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	6	1	5	0	0
Brombeeren	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	6	3	3	0	0
Brombeeren	Imidacloprid	55	52	3	0	0
Brombeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	63	60	3	0	0
Brombeeren	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	55	54	1	0	0

Brombeeren	Phosphonsäure	6	1	5	0	0
Brombeeren	Pyraclostrobin	55	41	14	0	0
Brombeeren	Pyrimethanil	55	47	8	0	0
Brombeeren	Spinetoram	40	39	1	0	0
Brombeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	55	39	16	0	0
Brombeeren	Spinosyn A	34	24	10	0	0
Brombeeren	Spinosyn D	34	31	3	0	0
Brombeeren	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	31	30	1	0	0
Himbeeren	Acetamiprid	312	302	10	0	0
Himbeeren	Azoxystrobin	312	182	130	0	0
Himbeeren	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	184	181	3	1	0
Himbeeren	Benzyl dimethyl tetradecyl ammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	143	142	1	0	0
Himbeeren	Benzyl dodecyl dimethyl ammoniumchlorid (BAC-C12)	143	141	2	0	0
Himbeeren	Benzyl hexadecyl dimethyl ammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkoniumchlorid	135	134	1	0	0
Himbeeren	Bifenazat	228	218	10	0	0
Himbeeren	Bifenazat-diazen	40	39	1	0	0
Himbeeren	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	137	129	8	0	0
Himbeeren	Bifenthrin	302	301	1	0	0
Himbeeren	Boscalid; Nicobifen	312	163	149	0	0
Himbeeren	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	88	87	1	0	0
Himbeeren	Buprofezin	312	311	1	1	1
Himbeeren	BY108330-mono hydroxy, Metabolit von Spirotetramat	156	155	1	0	0
Himbeeren	Captan	281	250	31	0	0
Himbeeren	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	244	213	31	0	0
Himbeeren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	180	177	3	0	0
Himbeeren	CGA 321113, Metabolit von Trifloxystrobin Mono acid, E,E-isomer (E,E)-Methoxyimino-[2-[1-(3-trifluoro methyl-phenyl)-ethyl lideneamino-oxymethyl]-phenyl]-acetic acid	25	24	1	0	0
Himbeeren	Chlorpyrifos	302	295	7	4	0
Himbeeren	Clofentezin	312	306	6	0	0
Himbeeren	Cyazofamid	312	311	1	0	0
Himbeeren	Cyprodinil	312	132	180	0	0
Himbeeren	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	192	190	2	0	0
Himbeeren	Didecyl dimethyl ammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyl dimonium Chloride	143	141	2	0	0
Himbeeren	Difenoconazol	312	277	35	0	0
Himbeeren	Etoxazol	312	311	1	0	0
Himbeeren	Fenhexamid	312	263	49	0	0
Himbeeren	Fenpyroximat	312	308	4	0	0



Himbeeren	Fludioxonil	312	130	182	0	0
Himbeeren	Fluopyram	312	277	35	0	0
Himbeeren	Flupyradifuron	274	269	5	0	0
Himbeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	88	69	19	0	0
Himbeeren	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	312	311	1	0	0
Himbeeren	Iprodion; Glycophen	312	308	4	2	0
Himbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	302	296	6	0	0
Himbeeren	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	257	254	3	0	0
Himbeeren	Pendimethalin	312	310	2	0	0
Himbeeren	Phosphonsäure	88	69	19	0	0
Himbeeren	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	312	311	1	0	0
Himbeeren	Pyraclostrobin	312	244	68	0	0
Himbeeren	Pyridaben	312	311	1	0	0
Himbeeren	Pyrimethanil	308	206	102	0	0
Himbeeren	Spinetoram	288	283	5	0	0
Himbeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	312	295	17	0	0
Himbeeren	Spinosyn A	188	177	11	0	0
Himbeeren	Spinosyn D	188	182	6	0	0
Himbeeren	Spirodiclofen	279	278	1	0	0
Himbeeren	Tebuconazol	312	295	17	0	0
Himbeeren	Tetraconazol	302	301	1	0	0
Himbeeren	Thiophanat-methyl	306	303	3	0	0
Himbeeren	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	217	202	15	0	0
Himbeeren	Triclopyr	210	209	1	0	0
Himbeeren	Trifloxystrobin	312	290	22	0	0
<b>d) Anderes Kleinobst und Beeren</b>						
Heidelbeeren	Acetamiprid	233	198	35	0	0
Heidelbeeren	Azoxystrobin	231	227	4	0	0
Heidelbeeren	Boscalid; Nicobifen	231	137	94	0	0
Heidelbeeren	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	78	76	2	0	0
Heidelbeeren	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	114	113	1	0	0
Heidelbeeren	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	190	176	14	0	0
Heidelbeeren	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	51	50	1	0	0
Heidelbeeren	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	154	145	9	0	0
Heidelbeeren	BY108330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	118	116	2	0	0
Heidelbeeren	Captan	224	217	7	0	0

Heidelbeeren	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	162	155	7	0	0
Heidelbeeren	Carbendazim	171	170	1	0	0
Heidelbeeren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	167	166	1	0	0
Heidelbeeren	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	56	46	10	0	0
Heidelbeeren	Chlorantraniliprol	232	227	5	0	0
Heidelbeeren	Chlorat	75	74	1	0	0
Heidelbeeren	Chlorpyrifos	246	245	1	0	0
Heidelbeeren	Cyantraniliprol	218	207	11	0	0
Heidelbeeren	Cyprodinil	232	164	68	0	0
Heidelbeeren	Deltamethrin	245	242	3	0	0
Heidelbeeren	Desmethyl-pirimicarb	127	124	3	0	0
Heidelbeeren	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	111	110	1	0	0
Heidelbeeren	Difenoconazol	232	228	4	0	0
Heidelbeeren	Dithianon	66	65	1	0	0
Heidelbeeren	Dithiocarbamate berechnet als CS2	9	8	1	0	0
Heidelbeeren	Fenbuconazol, Gesamt-, mit seinen Enantiomeren	245	244	1	0	0
Heidelbeeren	Fenhexamid	232	205	27	0	0
Heidelbeeren	Fenpyroximat	232	231	1	0	0
Heidelbeeren	Fluazifop, freie Säure	192	191	1	0	0
Heidelbeeren	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	117	116	1	0	0
Heidelbeeren	Fludioxonil	246	168	78	0	0
Heidelbeeren	Fluopyram	231	210	21	0	0
Heidelbeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	77	60	17	0	0
Heidelbeeren	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	56	42	14	0	0
Heidelbeeren	Imidacloprid	231	226	5	0	0
Heidelbeeren	Iprodion; Glyphophen	232	231	1	1	0
Heidelbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	246	244	2	0	0
Heidelbeeren	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	224	223	1	0	0
Heidelbeeren	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	185	184	1	0	0
Heidelbeeren	Methoxyfenozide	232	230	2	0	0
Heidelbeeren	Pendimethalin	232	231	1	0	0
Heidelbeeren	Phosmet	231	225	6	0	0
Heidelbeeren	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	135	129	6	0	0
Heidelbeeren	Phosmetoxon	132	131	1	0	0
Heidelbeeren	Phosphonsäure	77	60	17	0	0
Heidelbeeren	Pirimicarb	231	227	4	0	0

Heidelbeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	4	2	2	0	0
Heidelbeeren	Pyraclostrobin	231	206	25	0	0
Heidelbeeren	Pyrimethanil	231	221	10	0	0
Heidelbeeren	SN 614 276, Metabolit von Pyrimethanil 2-(4-Hydroxyanilino)-4,6-dimethylpyrimidin	56	52	4	0	0
Heidelbeeren	Spinetoram	227	225	2	0	0
Heidelbeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	231	217	14	0	0
Heidelbeeren	Spinosyn A	149	145	4	0	0
Heidelbeeren	Spinosyn D	149	147	2	0	0
Heidelbeeren	Spirotetramat	234	218	16	0	0
Heidelbeeren	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	123	117	6	0	0
Heidelbeeren	Tebuconazol	234	217	17	0	0
Heidelbeeren	Thiacloprid	231	228	3	0	0
Heidelbeeren	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	136	135	1	0	0
Heidelbeeren	Trifloxystrobin	234	224	10	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	27	26	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Acetamiprid	89	69	20	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Ametoctradin	88	87	1	1	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	63	62	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Boscalid; Nicobifen	89	46	43	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	28	27	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Bupirimat	89	87	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	55	38	17	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	15	12	3	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	72	49	23	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Captan	87	81	6	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	69	63	6	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	27	14	13	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Cyantraniliprol	88	81	7	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Cyprodinil	88	38	50	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Desmethyl-pirimicarb	38	35	3	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Difenoconazol	89	84	5	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dithianon	30	29	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dodin	89	86	3	2	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Ethirimol	91	90	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fenhexamid	91	85	6	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fenoxycarb	90	89	1	0	0

Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	72	71	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fluazifop, freie Säure	82	81	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	52	51	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fludioxonil	89	40	49	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fluopyram	91	89	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fluxapyroxad	91	90	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Folpet	86	83	3	1	1
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	68	65	3	1	1
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	28	24	4	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidiprid, Metabolit von Acetamidiprid	27	21	6	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	88	83	5	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	M 510F01, Metabolit von Boscalid 2-Chlor-N-(4'-chlor-5-hydroxybiphenyl-2-yl)nicotinamid	27	26	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	88	62	26	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	88	86	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pendimethalin	89	85	4	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Phosphonsäure	28	24	4	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Phthalimid, Metabolit von Folpet	35	34	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pirimicarb	89	83	6	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Proquinazid	89	63	26	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pyraclostrobin	90	54	36	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pyrimethanil	90	89	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	88	78	10	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Spinosyn A	60	54	6	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Spinosyn D	60	59	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Spirotetramat	89	71	18	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	45	38	7	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Tebuconazol	88	77	11	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Tebufenozid	88	87	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	TFNG, Metabolit von Flonicamid	70	69	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	36	34	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Trifloxystrobin	88	32	56	0	0
Stachelbeeren	Acetamidiprid	37	28	9	0	0
Stachelbeeren	Boscalid; Nicobifen	37	32	5	0	0
Stachelbeeren	Bupirimat	37	29	8	0	0
Stachelbeeren	Captan	37	35	2	0	0
Stachelbeeren	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	31	29	2	0	0

Stachelbeeren	Cyprodinil	37	31	6	0	0
Stachelbeeren	Ethirimol	37	30	7	0	0
Stachelbeeren	Fenhexamid	37	36	1	0	0
Stachelbeeren	Fludioxonil	37	31	6	0	0
Stachelbeeren	Fluopyram	37	31	6	0	0
Stachelbeeren	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	12	11	1	0	0
Stachelbeeren	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	37	32	5	0	0
Stachelbeeren	Proquinazid	37	13	24	0	0
Stachelbeeren	Pyraclostrobin	37	34	3	0	0
Stachelbeeren	Spirotetramat	37	36	1	0	0
Stachelbeeren	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	28	27	1	0	0
Stachelbeeren	Tebuconazol	36	19	17	0	0
Stachelbeeren	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	14	12	2	0	0
Stachelbeeren	Trifloxystrobin	37	10	27	0	0
<b>Sonstige Früchte mit</b>						
<b>a) genießbarer Schale</b>						
Datteln	Carbendazim	2	1	1	0	0
Datteln	Chlorpyrifos	2	1	1	1	1
Datteln	Fipronil	2	1	1	0	0
Datteln	Fipronil-sulfon (MB46136)	2	1	1	0	0
Datteln	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	2	1	1	1	1
Datteln	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	2	1	1	1	1
Datteln	Thiophanat-methyl	2	1	1	1	1
Feigen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	20	19	1	0	0
Feigen	Acetamidrid	65	64	1	0	0
Feigen	Azoxystrobin	65	58	7	6	4
Feigen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	41	39	2	0	0
Feigen	Chlorpyrifos	65	64	1	0	0
Feigen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	65	63	2	0	0
Feigen	Difenoconazol	65	60	5	0	0
Feigen	Ethephon	20	18	2	0	0
Feigen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	20	19	1	0	0
Feigen	Haloxypol, freie Säure	65	64	1	0	0
Feigen	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	20	19	1	0	0
Feigen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	20	19	1	0	0
Feigen	Phosphonsäure	20	19	1	0	0

Feigen	Pyraclostrobin	65	59	6	4	1
Feigen	Pyriproxyfen	65	63	2	0	0
Feigen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	65	63	2	0	0
Feigen	Tebuconazol	65	63	2	1	1
Feigen	Thiophanat-methyl	65	62	3	0	0
Karambolen/Sternfrüchte/Baumstachelbeeren	Azoxystrobin	13	8	5	0	0
Karambolen/Sternfrüchte/Baumstachelbeeren	Bifenthrin	13	12	1	0	0
Karambolen/Sternfrüchte/Baumstachelbeeren	Carbendazim	12	10	2	0	0
Karambolen/Sternfrüchte/Baumstachelbeeren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	10	8	2	0	0
Karambolen/Sternfrüchte/Baumstachelbeeren	Chlorantraniliprol	13	12	1	1	0
Karambolen/Sternfrüchte/Baumstachelbeeren	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	13	5	8	0	0
Karambolen/Sternfrüchte/Baumstachelbeeren	Difenoconazol	13	9	4	0	0
Karambolen/Sternfrüchte/Baumstachelbeeren	Imidacloprid	13	12	1	1	1
Karambolen/Sternfrüchte/Baumstachelbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	13	12	1	1	1
Kumquats	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	2	1	1	0	0
Kumquats	Phosphonsäure	2	1	1	0	0
Kumquats	Pyriproxyfen	15	14	1	0	0
Kumquats	Spirotetramat	15	14	1	0	0
Kumquats	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	14	13	1	0	0
Persimonen/Kakis	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	5	4	1	0	0
Persimonen/Kakis	Acetamiprid	45	44	1	1	1
Persimonen/Kakis	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	10	6	4	0	0
Persimonen/Kakis	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	35	34	1	0	0
Persimonen/Kakis	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	38	30	8	0	0
Persimonen/Kakis	Chlorat	9	8	1	0	0
Persimonen/Kakis	Chlorpyrifos	48	47	1	0	0
Persimonen/Kakis	Difenoconazol	45	44	1	0	0
Persimonen/Kakis	Diflufenican	46	45	1	0	0
Persimonen/Kakis	Etofenprox	48	39	9	0	0
Persimonen/Kakis	Fludioxonil	47	46	1	1	0
Persimonen/Kakis	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	45	44	1	0	0
Persimonen/Kakis	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	10	9	1	0	0
Persimonen/Kakis	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	48	39	9	0	0
Persimonen/Kakis	Phosphonsäure	10	9	1	0	0
Persimonen/Kakis	Pyrimethanil	47	39	8	0	0
Persimonen/Kakis	Pyriproxyfen	47	46	1	0	0

Persimonen/Kakis	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	36	35	1	0	0
Persimonen/Kakis	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	41	37	4	0	0
Persimonen/Kakis	Thiabendazol	46	45	1	0	0
<b>b) nicht genießbarer Schale, klein</b>						
Kiwis	2-Phenylphenol, Gesamt-, einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als 2-Phenylphenol	35	34	1	0	0
Kiwis	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	164	162	2	0	0
Kiwis	Azoxystrobin	164	162	2	0	0
Kiwis	Boscalid; Nicobifen	164	161	3	0	0
Kiwis	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	62	58	4	0	0
Kiwis	Chlorat	57	56	1	0	0
Kiwis	Cyprodinil	164	163	1	0	0
Kiwis	Deltamethrin	164	155	9	0	0
Kiwis	Etofenprox	164	149	15	0	0
Kiwis	Fenhexamid	164	162	2	0	0
Kiwis	Fludioxonil	164	122	42	0	0
Kiwis	Fluopyram	164	154	10	1	0
Kiwis	Forchlorfenuron	116	103	13	0	0
Kiwis	Fosetyl	62	61	1	0	0
Kiwis	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	62	40	22	0	0
Kiwis	Imidacloprid	164	163	1	1	0
Kiwis	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	163	158	5	0	0
Kiwis	Malaoxon	164	163	1	0	0
Kiwis	Malathion	164	163	1	0	0
Kiwis	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	138	137	1	0	0
Kiwis	Pendimethalin	164	163	1	0	0
Kiwis	Phosphonsäure	60	37	23	0	0
Kiwis	Pyrimethanil	164	162	2	0	0
Kiwis	Tebuconazol	164	163	1	0	0
Kiwis	Tebufenozid	164	163	1	0	0
Lychees/Litschis	Azoxystrobin	12	11	1	1	1
Lychees/Litschis	Chlorantraniliprol	12	11	1	1	1
Lychees/Litschis	Clothianidin	12	11	1	1	0
Lychees/Litschis	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	12	11	1	0	0
Lychees/Litschis	Difenoconazol	12	11	1	0	0
Lychees/Litschis	Dimethoat	12	11	1	1	1
Lychees/Litschis	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	12	11	1	1	1

Lychees/Litschis	Hexaconazol	12	11	1	1	1
Lychees/Litschis	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	12	11	1	1	0
Lychees/Litschis	Prochloraz	12	11	1	0	0
Lychees/Litschis	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	8	7	1	0	0
Lychees/Litschis	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	12	11	1	1	1
Lychees/Litschis	Thiabendazol	12	11	1	1	0
Lychees/Litschis	Tricyclazol	10	9	1	1	1
Passionsfrüchte/Maracujas	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	53	52	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Acetamiprid	54	53	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Avermectin B 1 a	53	52	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Azoxystrobin	54	24	30	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	25	24	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	27	26	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	BTS 44595, Metabolit von Prochloraz (M201-04)	28	27	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	BTS 44596, Metabolit von Prochloraz (M201-03)	28	26	2	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Carbendazim	43	40	3	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	28	26	2	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Chlorfluazuron	54	53	1	1	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Chlothalonil	52	50	2	2	2
Passionsfrüchte/Maracujas	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	54	50	4	1	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Cyprodinil	54	53	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	25	24	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	14	13	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Difenoconazol	54	44	10	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Dithiocarbamate berechnet als CS2	6	3	3	3	3
Passionsfrüchte/Maracujas	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	14	10	4	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Glyphosat	14	13	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Imidacloprid	54	53	1	1	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	54	51	3	3	1
Passionsfrüchte/Maracujas	Metalaxyl	25	23	2	2	1
Passionsfrüchte/Maracujas	Phosphonsäure	14	10	4	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Prochloraz	54	51	3	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	28	25	3	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	54	53	1	1	1
Passionsfrüchte/Maracujas	Pyrimethanil	54	53	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Spinetoram	29	26	3	0	0



Passionsfrüchte/Maracujas	Spirodiclofen	54	53	1	1	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Tebuconazol	54	32	22	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Thiophanat-methyl	54	53	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Trifloxystrobin	54	40	14	0	0
Pitayas/Drachenfrüchte	Azoxystrobin	9	7	2	0	0
Pitayas/Drachenfrüchte	Carbendazim	9	4	5	0	0
Pitayas/Drachenfrüchte	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	9	6	3	2	0
Pitayas/Drachenfrüchte	Deltamethrin	9	8	1	1	0
Pitayas/Drachenfrüchte	Difenoconazol	9	6	3	0	0
Pitayas/Drachenfrüchte	Hexaconazol	9	8	1	1	0
Pitayas/Drachenfrüchte	Imidacloprid	9	8	1	0	0
Pitayas/Drachenfrüchte	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	9	6	3	2	0
Pitayas/Drachenfrüchte	Thiophanat-methyl	9	8	1	0	0
<b>c) nicht genießbarer Schale, groß</b>						
Ananas	2-Phenylphenol, Gesamt-, einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als 2-Phenylphenol	65	64	1	0	0
Ananas	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	112	111	1	0	0
Ananas	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	106	105	1	0	0
Ananas	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	106	105	1	0	0
Ananas	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	44	32	12	0	0
Ananas	Carbaryl	224	220	4	0	0
Ananas	Carbendazim	189	188	1	0	0
Ananas	Carbendazim, Summe aus BenomyI und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	129	128	1	0	0
Ananas	Chlorat	78	73	5	0	0
Ananas	Diazinon	224	197	27	0	0
Ananas	Difenoconazol	224	223	1	0	0
Ananas	Diflubenzuron	224	223	1	1	0
Ananas	Ethephon	93	32	61	0	0
Ananas	Fenobucarb Fenbucarb	156	155	1	1	1
Ananas	Fludioxonil	224	14	210	0	0
Ananas	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	78	6	72	0	0
Ananas	Haloxyfop, freie Säure	208	207	1	0	0
Ananas	Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxyfop	93	91	2	2	0
Ananas	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	58	44	14	0	0
Ananas	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Ananas	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	224	219	5	0	0
Ananas	Methoxyfenozide	224	220	4	1	0

Ananas	Novaluron	173	169	4	1	0
Ananas	Omethoat	224	223	1	1	0
Ananas	Phosphonsäure	77	5	72	0	0
Ananas	Piperonylbutoxid	209	203	6	0	0
Ananas	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	224	223	1	1	0
Ananas	Pyrethrin I	14	13	1	0	0
Ananas	Pyrethrin II	14	13	1	0	0
Ananas	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, Cinerin II, Jasmolin I, Jasmolin II, insgesamt berechnet als Pyrethrin I	83	81	2	0	0
Avocadofrüchte	5-Hydroxy-Thiabendazol	21	17	4	0	0
Avocadofrüchte	Azoxystrobin	103	102	1	0	0
Avocadofrüchte	BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	52	42	10	0	0
Avocadofrüchte	BTS 44595, Metabolit von Prochloraz (M201-04)	84	80	4	0	0
Avocadofrüchte	BTS 44596, Metabolit von Prochloraz (M201-03)	84	74	10	0	0
Avocadofrüchte	BTS 9608, Metabolit von Prochloraz; 2,4,6-Trichlorphenoxyessigsäure	31	30	1	0	0
Avocadofrüchte	Chlorat	44	43	1	0	0
Avocadofrüchte	Chlorpyrifos	103	102	1	1	1
Avocadofrüchte	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	57	56	1	0	0
Avocadofrüchte	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	103	102	1	0	0
Avocadofrüchte	Fenpyroximat	103	102	1	0	0
Avocadofrüchte	Fludioxonil	103	102	1	0	0
Avocadofrüchte	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	46	32	14	1	0
Avocadofrüchte	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	102	101	1	0	0
Avocadofrüchte	Imidacloprid	103	102	1	0	0
Avocadofrüchte	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	103	102	1	1	1
Avocadofrüchte	Methoxyfenozide	103	102	1	0	0
Avocadofrüchte	Phosphonsäure	46	32	14	1	0
Avocadofrüchte	Prochloraz	103	81	22	0	0
Avocadofrüchte	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	84	66	18	0	0
Avocadofrüchte	Thiabendazol	103	86	17	0	0
Avocadofrüchte	Trimethylsulfonium-Kation	45	44	1	0	0
Bananen	5-Hydroxy-Thiabendazol	19	14	5	0	0
Bananen	Azoxystrobin	87	41	46	0	0
Bananen	Bifenthrin	87	57	30	0	0
Bananen	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	9	8	1	0	0
Bananen	Boscalid; Nicobifen	87	80	7	0	0
Bananen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	14	12	2	0	0

Bananen	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	16	13	3	0	0
Bananen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	41	35	6	0	0
Bananen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	12	11	1	0	0
Bananen	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	58	57	1	0	0
Bananen	Chlorat	12	11	1	0	0
Bananen	Epoxiconazol	87	86	1	0	0
Bananen	Fenpropidin	25	22	3	0	0
Bananen	Fenpropidin, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Fenpropidin	72	68	4	0	0
Bananen	Fenpropimorph	87	67	20	0	0
Bananen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	14	13	1	0	0
Bananen	Gibberelinsäure	10	5	5	0	0
Bananen	Imidacloprid	87	85	2	0	0
Bananen	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Bananen	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	87	74	13	0	0
Bananen	Phosphonsäure	14	13	1	0	0
Bananen	Pyrimethanil	87	85	2	0	0
Bananen	Pyriproxyfen	87	60	27	0	0
Bananen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	88	87	1	0	0
Bananen	Spinosyn A	61	60	1	0	0
Bananen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	61	58	3	0	0
Bananen	Thiabendazol	85	61	24	0	0
Bananen	Thiabendazol, Summe aus Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol, ausgedrückt als Thiabendazol	9	7	2	0	0
Cherimoyas/Rambutan	Acetamiprid	13	11	2	2	0
Cherimoyas/Rambutan	Carbendazim	12	9	3	1	1
Cherimoyas/Rambutan	Chlorpyrifos	13	10	3	3	2
Cherimoyas/Rambutan	Clothianidin	13	12	1	1	1
Cherimoyas/Rambutan	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	13	10	3	3	2
Cherimoyas/Rambutan	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	13	10	3	2	2
Cherimoyas/Rambutan	Dimethoat	13	11	2	2	2
Cherimoyas/Rambutan	Fenhexamid	13	12	1	1	0
Cherimoyas/Rambutan	Fenprothrin	13	12	1	1	0
Cherimoyas/Rambutan	Fipronil	13	12	1	0	0
Cherimoyas/Rambutan	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	13	12	1	1	1
Cherimoyas/Rambutan	Imidacloprid	13	9	4	4	3
Cherimoyas/Rambutan	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	13	9	4	4	2
Cherimoyas/Rambutan	Malathion	13	12	1	0	0

Cherimoyas/Rambutan	Malathion und Malaaxon, Summe aus Malathion und Malaaxon	13	12	1	1	0
Cherimoyas/Rambutan	Methomyl	13	10	3	0	0
Cherimoyas/Rambutan	Omethoat	13	12	1	1	1
Cherimoyas/Rambutan	Pyriproxyfen	13	11	2	2	0
Cherimoyas/Rambutan	Thiophanat-methyl	13	12	1	0	0
Granatapfel	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	148	147	1	0	0
Granatapfel	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	53	43	10	0	0
Granatapfel	Acetamiprid	147	111	36	10	4
Granatapfel	Acrinathrin	147	146	1	0	0
Granatapfel	Azoxystrobin	147	139	8	2	2
Granatapfel	Boscalid; Nicobifen	148	134	14	0	0
Granatapfel	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	64	54	10	0	0
Granatapfel	BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	82	79	3	0	0
Granatapfel	BTS 44595, Metabolit von Prochloraz (M201-04)	135	133	2	0	0
Granatapfel	BTS 44596, Metabolit von Prochloraz (M201-03)	135	131	4	0	0
Granatapfel	Buprofezin	147	144	3	2	0
Granatapfel	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	119	104	15	0	0
Granatapfel	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	138	120	18	0	0
Granatapfel	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	100	98	2	0	0
Granatapfel	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	67	66	1	0	0
Granatapfel	Chlorantraniliprol	148	141	7	0	0
Granatapfel	Chlorpyrifos	148	145	3	0	0
Granatapfel	Chlorpyrifos-methyl	148	139	9	1	0
Granatapfel	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	148	145	3	0	0
Granatapfel	Cyprodinil	147	145	2	0	0
Granatapfel	Deltamethrin	148	141	7	1	0
Granatapfel	Difenoconazol	147	125	22	0	0
Granatapfel	Etofenprox	147	146	1	0	0
Granatapfel	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	147	146	1	0	0
Granatapfel	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	128	124	4	3	1
Granatapfel	Fludioxonil	147	105	42	0	0
Granatapfel	Fluopyram	148	147	1	0	0
Granatapfel	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	147	144	3	3	3
Granatapfel	Fluxapyroxad	148	142	6	0	0
Granatapfel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	74	48	26	0	0
Granatapfel	Glyphosat	74	71	3	0	0

Granatapfel	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	147	146	1	0	0
Granatapfel	IM-2-1, N-desmethyl-acetamid, Metabolit von Acetamid	60	51	9	0	0
Granatapfel	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	147	143	4	4	4
Granatapfel	Imidacloprid	147	140	7	0	0
Granatapfel	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	147	143	4	1	0
Granatapfel	Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	147	144	3	2	0
Granatapfel	Malathion	140	135	5	0	0
Granatapfel	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	139	134	5	1	0
Granatapfel	Phosphonsäure	74	48	26	0	0
Granatapfel	Prochloraz	148	140	8	0	0
Granatapfel	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	135	128	7	0	0
Granatapfel	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	147	144	3	1	0
Granatapfel	Pyraclostrobin	147	141	6	1	0
Granatapfel	Pyridaben	147	146	1	0	0
Granatapfel	Pyrimethanil	149	142	7	2	2
Granatapfel	Pyriproxyfen	149	138	11	0	0
Granatapfel	Spirodiclofen	125	123	2	1	0
Granatapfel	Spirotetramat	148	132	16	0	0
Granatapfel	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	93	87	6	0	0
Granatapfel	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	96	94	2	1	0
Granatapfel	Tebuconazol	147	146	1	0	0
Granatapfel	TFNA, Metabolit von Fonicamid	134	132	2	0	0
Granatapfel	TFNG, Metabolit von Fonicamid	127	123	4	2	1
Granatapfel	Thiabendazol	149	145	4	1	0
Granatapfel	Thiacloprid	149	146	3	1	1
Granatapfel	Thiamethoxam	149	148	1	0	0
Granatapfel	Thiophanat-methyl	148	146	2	1	0
Guaven	Acephat	26	24	2	2	1
Guaven	Carbendazim	26	19	7	3	1
Guaven	Chlorpyrifos	26	19	7	7	4
Guaven	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	26	25	1	0	0
Guaven	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	26	17	9	0	0
Guaven	Difenoconazol	26	25	1	0	0
Guaven	Dimethoat	26	25	1	1	1
Guaven	Fenproprathrin	26	25	1	1	0
Guaven	Fluopyram	26	19	7	7	2

Guaven	Imidacloprid	26	19	7	7	4
Guaven	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	26	24	2	2	1
Guaven	Methamidophos	26	25	1	1	0
Guaven	Methomyl	26	25	1	0	0
Guaven	Omethoat	26	25	1	1	1
Guaven	Phosmet	26	25	1	0	0
Guaven	Profenofos	26	23	3	3	2
Guaven	Tebuconazol	26	24	2	0	0
Guaven	Thiacloprid	26	25	1	1	0
Guaven	Thiamethoxam	26	23	3	3	2
Guaven	Thiophanat-methyl	26	24	2	0	0
Mangos	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	303	302	1	0	0
Mangos	5-Hydroxy-Thiabendazol	45	44	1	0	0
Mangos	alpha-Cypermethrin	111	109	2	0	0
Mangos	Azoxystrobin	308	244	64	0	0
Mangos	Boscalid; Nicobifen	308	307	1	0	0
Mangos	Carbendazim	232	218	14	0	0
Mangos	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	187	175	12	0	0
Mangos	Chlorat	110	109	1	0	0
Mangos	Chlorfenapyr	308	307	1	1	0
Mangos	Chlorpyrifos	308	301	7	4	2
Mangos	Clothianidin	306	304	2	1	1
Mangos	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	275	272	3	2	1
Mangos	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	308	292	16	0	0
Mangos	Deltamethrin	308	306	2	1	1
Mangos	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	147	144	3	0	0
Mangos	Dicloran	303	302	1	0	0
Mangos	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	107	106	1	0	0
Mangos	Didodecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C12)	107	105	2	0	0
Mangos	Difenoconazol	308	303	5	1	0
Mangos	Dimethoat	308	306	2	1	0
Mangos	Ethephon	148	147	1	1	1
Mangos	Etofenprox	308	305	3	1	0
Mangos	Fenobucarb Fenbucarb	270	269	1	1	1
Mangos	Fludioxonil	308	105	203	0	0
Mangos	Fluxapyroxad	308	306	2	0	0

Mangos	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	128	111	17	2	0
Mangos	Glyphosat	133	132	1	0	0
Mangos	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	80	79	1	0	0
Mangos	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	47	46	1	0	0
Mangos	Imidacloprid	308	303	5	0	0
Mangos	Kupfer Cu	101	2	99	0	0
Mangos	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	308	298	10	0	0
Mangos	Omethoat	308	305	3	3	3
Mangos	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	308	307	1	0	0
Mangos	Phosphonsäure	128	111	17	1	0
Mangos	Prochloraz	308	304	4	1	0
Mangos	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	196	193	3	0	0
Mangos	Pyraclostrobin	308	305	3	0	0
Mangos	Spirodiclofen	276	275	1	0	0
Mangos	Tebuconazol	308	303	5	0	0
Mangos	Thiabendazol	308	291	17	0	0
Mangos	Thiamethoxam	308	307	1	0	0
Mangos	Thiophanat-methyl	303	301	2	0	0
Mangos	Triadimenol	308	307	1	0	0
Mangos	Trifloxystrobin	308	304	4	0	0
Papayas	Acephat	95	93	2	2	1
Papayas	Acetamidrid	95	94	1	1	0
Papayas	Azoxystrobin	95	71	24	1	0
Papayas	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	25	24	1	0	0
Papayas	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	20	19	1	0	0
Papayas	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	20	19	1	0	0
Papayas	Bifenthrin	95	76	19	0	0
Papayas	Boscalid; Nicobifen	95	93	2	2	1
Papayas	Carbendazim	90	83	7	0	0
Papayas	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	26	24	2	0	0
Papayas	Chlorfenapyr	95	93	2	1	0
Papayas	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	95	92	3	0	0
Papayas	Cyprodinil	95	93	2	1	1
Papayas	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	25	24	1	0	0
Papayas	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	20	19	1	0	0
Papayas	Difenoconazol	95	71	24	1	0

Papayas	Dimethoat	95	93	2	2	2
Papayas	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	95	93	2	0	0
Papayas	Dioclyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C8)	20	19	1	0	0
Papayas	Fenprothrin	95	93	2	2	1
Papayas	Fenpyroximat	95	94	1	1	0
Papayas	Fludioxonil	95	94	1	0	0
Papayas	Fluoxastrobin, Gesamt-, Summe der Isomere	94	93	1	1	1
Papayas	Fluxapyroxad	95	90	5	0	0
Papayas	Imidacloprid	95	91	4	3	3
Papayas	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Papayas	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	95	92	3	2	0
Papayas	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	95	88	7	7	7
Papayas	Omethoat	95	93	2	2	1
Papayas	Prochloraz	95	94	1	0	0
Papayas	Procymidon	95	94	1	1	1
Papayas	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	95	94	1	1	1
Papayas	Propargit	95	94	1	1	0
Papayas	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	95	94	1	1	0
Papayas	Pyraclostrobin	95	88	7	1	0
Papayas	Spiromesifen	92	89	3	0	0
Papayas	Tebuconazol	95	82	13	0	0
Papayas	Thiabendazol	95	85	10	0	0
Papayas	Thiacloprid	95	91	4	0	0
Papayas	Thiamethoxam	95	94	1	0	0
Papayas	Thiophanat-methyl	95	80	15	0	0
Papayas	Trifloxystrobin	95	92	3	0	0
<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>						
<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>						
<b>a) Kartoffeln</b>						
Kartoffeln	1,4-Dimethylnaphthalin	337	293	44	0	0
Kartoffeln	2,6-Dichlorbenzamid	95	89	6	0	0
Kartoffeln	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	95	94	1	0	0
Kartoffeln	4-Hydroxychlorothalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril Abbauprodukt von Chlorthalonil; SDS-3701	95	94	1	0	0
Kartoffeln	Azoxystrobin	657	637	20	0	0
Kartoffeln	Benthiavdicarb-isopropyl	528	527	1	0	0
Kartoffeln	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	275	274	1	0	0



Kartoffeln	Benzyltrimethylstearylammoniumchlorid (BAC-C18)	180	179	1	0	0
Kartoffeln	Benzylhexadecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkoniumchlorid	180	179	1	0	0
Kartoffeln	Bifenthrin	652	649	3	0	0
Kartoffeln	Boscalid; Nicobifen	657	654	3	0	0
Kartoffeln	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	134	98	36	0	0
Kartoffeln	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	596	593	3	0	0
Kartoffeln	Chlorat	136	130	6	0	0
Kartoffeln	Chloromequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chloromequatchlorid	175	174	1	1	1
Kartoffeln	Chlorpropham; CIPC	650	588	62	2	2
Kartoffeln	Clethodim-sulfon	241	239	2	0	0
Kartoffeln	Clethodim-sulfoxid	243	237	6	0	0
Kartoffeln	Cyromazin	318	317	1	0	0
Kartoffeln	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	589	583	6	0	0
Kartoffeln	Difenoconazol	658	656	2	0	0
Kartoffeln	Dikegulac	95	94	1	1	1
Kartoffeln	Epoxiconazol	657	655	2	0	0
Kartoffeln	Fonicamid	655	654	1	0	0
Kartoffeln	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	430	417	13	1	1
Kartoffeln	Fluazifop-P	396	395	1	0	0
Kartoffeln	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	389	388	1	0	0
Kartoffeln	Fludioxonil	653	650	3	0	0
Kartoffeln	Fluopicolid	654	648	6	0	0
Kartoffeln	Fluopyram	658	652	6	0	0
Kartoffeln	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	173	170	3	0	0
Kartoffeln	Flutolanil	638	620	18	0	0
Kartoffeln	Fluxapyroxad	658	655	3	0	0
Kartoffeln	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	136	120	16	0	0
Kartoffeln	Glufosinat	135	134	1	0	0
Kartoffeln	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	136	135	1	0	0
Kartoffeln	Haloxifop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxifop	263	262	1	1	1
Kartoffeln	Imidacloprid	657	651	6	5	0
Kartoffeln	Kupfer Cu	104	55	49	0	0
Kartoffeln	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	652	649	3	0	0
Kartoffeln	Maleinsäurehydrazid	135	114	21	0	0
Kartoffeln	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	656	654	2	0	0
Kartoffeln	Metribuzin	635	634	1	0	0

Kartoffeln	Pencycuron	656	654	2	0	0
Kartoffeln	Penflufen, Gesamt-, Summe der Isomeren	574	572	2	0	0
Kartoffeln	Phosphonsäure	136	120	16	0	0
Kartoffeln	Piperonylbutoxid	558	557	1	0	0
Kartoffeln	pp-DDE	589	584	5	0	0
Kartoffeln	pp-DDT	587	586	1	0	0
Kartoffeln	Propamocarb-N-desmethyl	95	72	23	0	0
Kartoffeln	Propamocarb-N-oxid	95	67	28	0	0
Kartoffeln	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	656	600	56	0	0
Kartoffeln	Pyrimethanil	656	655	1	0	0
Kartoffeln	Quizalofop, Gesamt-, Summe aus Quizalofop, seinen Salzen, Estern (einschließlich Propaquizafop) und Konjugaten, ausgedrückt als Quizalofop	62	61	1	0	0
Kartoffeln	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	282	276	6	0	0
Kartoffeln	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	385	383	2	0	0
Kartoffeln	Tebuconazol	653	652	1	0	0
Kartoffeln	Tefluthrin, Gesamt-, Summe der Isomere	651	649	2	0	0
Kartoffeln	TFNA, Metabolit von Flonicamid	421	409	12	0	0
Kartoffeln	TFNG, Metabolit von Flonicamid	421	408	13	0	0
<b>b) Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</b>						
Süßkartoffeln	Azoxystrobin	31	30	1	0	0
Süßkartoffeln	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	10	7	3	0	0
Süßkartoffeln	Chlorat	10	6	4	2	1
Süßkartoffeln	Chlorpropham; CIPC	31	30	1	0	0
Süßkartoffeln	Chlorpyrifos	31	30	1	0	0
Süßkartoffeln	Fipronil-sulfon (MB46136)	31	30	1	0	0
Süßkartoffeln	Fludioxonil	31	26	5	0	0
Süßkartoffeln	Fluopyram	31	30	1	0	0
Süßkartoffeln	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	10	9	1	0	0
Süßkartoffeln	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	31	30	1	0	0
Süßkartoffeln	Kupfer Cu	2	1	1	0	0
Süßkartoffeln	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	31	30	1	0	0
Süßkartoffeln	Phosphonsäure	10	9	1	0	0
Taro	Carbendazim	4	3	1	0	0
Taro	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	4	3	1	0	0
Taro	Thiabendazol	4	3	1	1	1
Taro	Triadimefon	4	3	1	1	1
Taro	Triadimenol	4	3	1	1	1

c) Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben						
Erdartischocken/Topinambur	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Ingwerwurzeln	Azoxystrobin	129	127	2	0	0
Ingwerwurzeln	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	58	57	1	0	0
Ingwerwurzeln	Benzyltrimethylammoniumchlorid (BAC-C10)	61	60	1	0	0
Ingwerwurzeln	Bifenthrin	111	110	1	0	0
Ingwerwurzeln	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	42	39	3	0	0
Ingwerwurzeln	BTS 44595, Metabolit von Prochloraz (M201-04)	93	92	1	0	0
Ingwerwurzeln	Chlorat	60	52	8	1	0
Ingwerwurzeln	Chlorfenapyr	111	109	2	1	0
Ingwerwurzeln	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	98	95	3	3	2
Ingwerwurzeln	Clothianidin	129	122	7	7	5
Ingwerwurzeln	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	74	71	3	0	0
Ingwerwurzeln	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	61	59	2	0	0
Ingwerwurzeln	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	129	128	1	0	0
Ingwerwurzeln	Flutriafol	129	128	1	1	1
Ingwerwurzeln	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	60	44	16	0	0
Ingwerwurzeln	Fosthiazat	129	120	9	1	1
Ingwerwurzeln	Glyphosat	60	59	1	0	0
Ingwerwurzeln	Kupfer Cu	121	7	114	0	0
Ingwerwurzeln	Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	129	128	1	0	0
Ingwerwurzeln	Mepiquat	32	31	1	1	0
Ingwerwurzeln	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	79	78	1	1	1
Ingwerwurzeln	Metalaxyl M	13	12	1	0	0
Ingwerwurzeln	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	109	107	2	0	0
Ingwerwurzeln	Methoxyfenozide	129	128	1	0	0
Ingwerwurzeln	Oxadiazon	74	73	1	0	0
Ingwerwurzeln	Phosphonsäure	60	44	16	0	0
Ingwerwurzeln	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	96	95	1	0	0
Ingwerwurzeln	Thiamethoxam	129	126	3	3	1
Ingwerwurzeln	Thiophanat-methyl	129	128	1	0	0
Karotten	2,6-Dichlorbenzamid	46	45	1	0	0
Karotten	Aclonifen	267	256	11	0	0
Karotten	Azoxystrobin	267	211	56	0	0
Karotten	Boscalid; Nicobifen	267	203	64	0	0
Karotten	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	61	48	13	0	0

Karotten	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	192	191	1	0	0
Karotten	Chlorat	58	57	1	0	0
Karotten	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	133	132	1	0	0
Karotten	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	111	110	1	0	0
Karotten	Chlorpropham; CIPC	296	295	1	0	0
Karotten	Chlorpyrifos	296	295	1	1	0
Karotten	Clomazone	267	266	1	0	0
Karotten	Cyantraniliprol	238	236	2	0	0
Karotten	Cyprodinil	267	265	2	0	0
Karotten	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	254	253	1	0	0
Karotten	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	121	120	1	0	0
Karotten	Difenoconazol	267	209	58	0	0
Karotten	Dithiocarbamate berechnet als CS2	12	11	1	0	0
Karotten	Epoxiconazol	267	263	4	0	0
Karotten	Fluazifop-P	129	128	1	0	0
Karotten	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	176	174	2	0	0
Karotten	Fludioxonil	293	279	14	0	0
Karotten	Fluopyram	267	253	14	0	0
Karotten	Fluxapyroxad	267	260	7	0	0
Karotten	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	61	59	2	0	0
Karotten	Fosthiazat	267	266	1	0	0
Karotten	Isopyrazam	258	257	1	0	0
Karotten	Kupfer Cu	59	39	20	0	0
Karotten	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	296	294	2	0	0
Karotten	Linuron	267	266	1	1	0
Karotten	Pendimethalin	267	217	50	0	0
Karotten	Phosphonsäure	61	59	2	0	0
Karotten	pp-DDE	254	253	1	0	0
Karotten	Prosulfocarb	267	260	7	0	0
Karotten	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	267	264	3	0	0
Karotten	Pyraclostrobin	267	248	19	0	0
Karotten	Pyrimethanil	267	266	1	0	0
Karotten	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	168	167	1	0	0
Karotten	Tebuconazol	267	249	18	0	0
Karotten	Trifloxystrobin	267	261	6	0	0
Knollensellerie	Azoxystrobin	61	52	9	0	0

Knollensellerie	Boscalid; Nicobifen	61	32	29	0	0
Knollensellerie	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	23	19	4	0	0
Knollensellerie	Chlorat	23	22	1	0	0
Knollensellerie	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	38	37	1	0	0
Knollensellerie	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	38	37	1	0	0
Knollensellerie	Clomazone	61	59	2	0	0
Knollensellerie	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	37	36	1	0	0
Knollensellerie	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	32	31	1	0	0
Knollensellerie	Difenoconazol	61	24	37	0	0
Knollensellerie	Fenpropidin, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Fenpropidin	25	24	1	0	0
Knollensellerie	Fluopyram	61	57	4	0	0
Knollensellerie	Fluxapyroxad	61	58	3	0	0
Knollensellerie	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	24	23	1	0	0
Knollensellerie	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	57	56	1	0	0
Knollensellerie	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	59	58	1	0	0
Knollensellerie	Pendimethalin	61	56	5	0	0
Knollensellerie	Phosphonsäure	24	23	1	0	0
Knollensellerie	Prosulfocarb	61	57	4	0	0
Knollensellerie	Pyraclostrobin	61	57	4	0	0
Knollensellerie	Tebuconazol	61	57	4	0	0
Meerrettich/Kren	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	5	4	1	0	0
Meerrettich/Kren	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	5	4	1	0	0
Pastinaken	Azoxystrobin	60	51	9	0	0
Pastinaken	Boscalid; Nicobifen	60	53	7	0	0
Pastinaken	Difenoconazol	60	54	6	0	0
Pastinaken	Epoxiconazol	60	59	1	0	0
Pastinaken	Fluopyram	60	59	1	0	0
Pastinaken	Fluxapyroxad	60	55	5	0	0
Pastinaken	Kupfer Cu	12	2	10	0	0
Pastinaken	Pendimethalin	60	53	7	0	0
Pastinaken	Pyraclostrobin	60	59	1	0	0
Pastinaken	Tebuconazol	60	59	1	0	0
Petersilienwurzeln	Aclonifen	10	9	1	1	1
Petersilienwurzeln	Azoxystrobin	10	5	5	0	0
Petersilienwurzeln	Boscalid; Nicobifen	10	6	4	0	0
Petersilienwurzeln	Chlorantraniliprol	10	9	1	0	0

Petersilienwurzeln	Clomazone	10	9	1	0	0
Petersilienwurzeln	Difenoconazol	10	7	3	0	0
Petersilienwurzeln	Fludioxonil	10	8	2	0	0
Petersilienwurzeln	Fluxapyroxad	10	8	2	0	0
Petersilienwurzeln	Pendimethalin	10	6	4	0	0
Petersilienwurzeln	Pyraclostrobin	10	8	2	0	0
Rettiche/Radieschen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	20	16	4	0	0
Rettiche/Radieschen	alpha-Cypermethrin	54	53	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Azoxystrobin	96	90	6	0	0
Rettiche/Radieschen	Boscalid; Nicobifen	94	85	9	0	0
Rettiche/Radieschen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	24	21	3	0	0
Rettiche/Radieschen	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	86	84	2	0	0
Rettiche/Radieschen	Chlorat	22	20	2	0	0
Rettiche/Radieschen	Chlorpyrifos	98	97	1	1	1
Rettiche/Radieschen	cis-Heptachlorepoxyd	96	95	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Cyantraniliprol	91	87	4	0	0
Rettiche/Radieschen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	100	99	1	0	0
Rettiche/Radieschen	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	98	97	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Deltamethrin	101	100	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	66	65	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	46	45	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Difenoconazol	95	91	4	0	0
Rettiche/Radieschen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	95	74	21	0	0
Rettiche/Radieschen	Dioclyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C8)	46	45	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	3	0	3	0	0
Rettiche/Radieschen	Fludioxonil	101	93	8	0	0
Rettiche/Radieschen	Fluopyram	95	92	3	0	0
Rettiche/Radieschen	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	96	95	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	59	58	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	24	23	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	92	91	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Kupfer Cu	11	1	10	0	0
Rettiche/Radieschen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	99	88	11	0	0
Rettiche/Radieschen	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	92	91	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	91	84	7	0	0
Rettiche/Radieschen	Phosphonsäure	24	23	1	0	0

Rettiche/Radieschen	Phthalimid, Metabolit von Folpet	47	46	1	0	0
Rettiche/Radieschen	pp-DDE	98	97	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	92	90	2	0	0
Rettiche/Radieschen	Pyraclostrobin	93	90	3	0	0
Rettiche/Radieschen	Pyrimethanil	92	91	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	68	66	2	0	0
Rettiche/Radieschen	Thiamethoxam	97	96	1	1	0
Rote Rüben	Azoxystrobin	45	44	1	0	0
Rote Rüben	Boscalid; Nicobifen	46	45	1	0	0
Rote Rüben	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	14	12	2	0	0
Rote Rüben	Difenoconazol	45	43	2	0	0
Rote Rüben	Fluazifop-P	32	28	4	0	0
Rote Rüben	Fluazifop, freie Säure	24	19	5	0	0
Rote Rüben	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	32	22	10	1	0
Rote Rüben	Fluopyram	45	43	2	0	0
Rote Rüben	Fluxapyroxad	45	44	1	0	0
Rote Rüben	Kupfer Cu	28	9	19	0	0
Schwarzwurzeln	Azoxystrobin	5	4	1	0	0
Schwarzwurzeln	Benfluralin	5	4	1	0	0
Schwarzwurzeln	Boscalid; Nicobifen	5	3	2	0	0
Schwarzwurzeln	Difenoconazol	5	4	1	0	0
Schwarzwurzeln	Fluopyram	5	4	1	0	0
Schwarzwurzeln	Pendimethalin	5	4	1	0	0
Schwarzwurzeln	Tebuconazol	5	4	1	0	0
Weißer Rüben	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	2	1	1	0	0
Weißer Rüben	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	2	1	1	1	0
Weißer Rüben	Spinosyn A	2	1	1	0	0
<b>Zwiebelgemüse</b>						
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Ametoctradin	39	29	10	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Azoxystrobin	39	31	8	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Boscalid; Nicobifen	39	26	13	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	13	12	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Chlorpyrifos	47	46	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Clethodim-sulfon	22	21	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Clethodim-sulfoxid	22	21	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Cyprodinil	39	32	7	0	0

Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Difenoconazol	39	37	2	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	39	16	23	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Dithiocarbamate berechnet als CS2	2	0	2	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Fenhexamid	39	38	1	1	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Fluazifop, freie Säure	28	27	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	13	12	1	1	1
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Fludioxonil	46	43	3	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Fluopicolid	39	37	2	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Fluopyram	39	37	2	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	13	6	7	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Imidacloprid	39	38	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Kupfer Cu	8	7	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	47	45	2	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	39	38	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	32	31	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Pendimethalin	39	38	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Phosphonsäure	13	6	7	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	39	35	4	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Pyraclostrobin	39	33	6	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Pyrimethanil	39	38	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	22	21	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	39	38	1	0	0
Knoblauch	Azoxystrobin	45	36	9	0	0
Knoblauch	Boscalid; Nicobifen	45	39	6	0	0
Knoblauch	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	41	37	4	0	0
Knoblauch	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	44	43	1	0	0
Knoblauch	Dicloran	45	44	1	0	0
Knoblauch	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	45	44	1	0	0
Knoblauch	Fluopyram	45	43	2	0	0
Knoblauch	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	41	38	3	0	0
Knoblauch	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	45	44	1	0	0
Knoblauch	Phosphonsäure	41	38	3	0	0
Knoblauch	Prochloraz	45	44	1	0	0
Knoblauch	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	43	42	1	0	0
Knoblauch	Pyraclostrobin	45	42	3	0	0
Knoblauch	Tebuconazol	45	40	5	0	0



Knoblauch	Thiabendazol	45	44	1	0	0
Knoblauch	Trifloxystrobin	45	44	1	0	0
Schalotten	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	19	18	1	0	0
Schalotten	Fluopyram	21	20	1	0	0
Schalotten	Spirotetramat	21	20	1	0	0
Schalotten	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	18	16	2	0	0
Zwiebeln	Azoxystrobin	118	115	3	0	0
Zwiebeln	Boscalid; Nicobifen	118	114	4	0	0
Zwiebeln	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	37	29	8	0	0
Zwiebeln	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	104	100	4	0	0
Zwiebeln	Chlorpropham; CIPC	105	104	1	0	0
Zwiebeln	Cyprodinil	118	117	1	0	0
Zwiebeln	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	118	114	4	0	0
Zwiebeln	Fluopyram	118	106	12	0	0
Zwiebeln	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	51	50	1	0	0
Zwiebeln	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	37	25	12	0	0
Zwiebeln	Maleinsäurehydrazid	32	13	19	0	0
Zwiebeln	Pendimethalin	118	117	1	0	0
Zwiebeln	Phosphonsäure	37	25	12	0	0
Zwiebeln	Phthalimid, Metabolit von Folpet	39	38	1	0	0
Zwiebeln	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	118	117	1	0	0
Zwiebeln	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	118	117	1	0	0
Zwiebeln	Pyraclostrobin	118	117	1	0	0
Zwiebeln	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	62	59	3	0	0
Zwiebeln	Tebuconazol	118	113	5	0	0
Zwiebeln	Tefluthrin, Gesamt-, Summe der Isomere	105	102	3	0	0
<b>Fruchtgemüse</b>						
<b>a) Solanaceae und Malvaceae</b>						
Auberginen/Eierfrüchte	2,6-Dichlorbenzamid	25	24	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	25	24	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	4-CPA	83	81	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril Abbauprodukt von Chlorthalonil; SDS-3701	25	24	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	109	105	4	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Acephat	128	127	1	1	1
Auberginen/Eierfrüchte	Acetamidrid	128	101	27	1	0
Auberginen/Eierfrüchte	Acrinathrin	128	127	1	0	0

Auberginen/Eierfrüchte	Avermectin B 1 a	109	105	4	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Azoxystrobin	128	120	8	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Bifenazat	102	101	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Bifenthrin	128	125	3	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Boscalid; Nicobifen	128	121	7	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	58	48	10	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Bupirimat	128	127	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	32	27	5	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	80	67	13	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	55	54	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Carbendazim	102	101	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Chlorantraniliprol	128	125	3	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Chlorat	58	36	22	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Chlorthalonil	93	92	1	1	0
Auberginen/Eierfrüchte	Cyantraniliprol	124	122	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Cyflumetofen, Gesamt-, Summe der Isomere 2-Methoxyethyl-(RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(alpha, alpha, alpha-trifluor-o-tolyl)propionat	74	73	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	128	124	4	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	128	119	9	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Cyprodinil	128	124	4	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Deltamethrin	128	126	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Difenoconazol	128	126	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Diflubenzuron	128	127	1	1	1
Auberginen/Eierfrüchte	Ethirimol	128	127	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Famoxadone	128	127	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fenhexamid	128	125	3	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fenpyrazamin	103	101	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fipronil	128	127	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	113	112	1	1	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fonicamid	128	123	5	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	87	76	11	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fluazifop, freie Säure	88	85	3	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	77	74	3	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Flubendiamid	124	123	1	1	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fludioxonil	128	123	5	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fluopyram	128	103	25	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Flupyradifuron	99	86	13	0	0

Auberginen/Eierfrüchte	Fluxapyroxad	128	125	3	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlorid, ausgedrückt als Formetanat-hydrochlorid	90	89	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	58	56	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	128	125	3	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	25	21	4	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Imidacloprid	128	121	7	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	128	126	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Isopyrazam	124	123	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	128	118	10	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	128	127	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Methamidophos	128	127	1	1	1
Auberginen/Eierfrüchte	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	128	126	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Naphthoxyessigsäure; 2-Naphthoxyessigsäure; 2-NOA	63	62	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole- 4-carboxamide	102	100	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Phosphonsäure	58	56	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Profenofos	128	127	1	1	1
Auberginen/Eierfrüchte	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	128	126	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Pyraclostrobin	128	123	5	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Pyridaben	128	126	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Pyrimethanil	128	126	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Pyriproxyfen	128	123	5	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	128	125	3	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Spinosyn A	45	43	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Spiromesifen	128	121	7	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Spirotetramat	128	127	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	63	55	8	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	78	77	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	TFNA, Metabolit von Fonicamid	83	79	4	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	TFNG, Metabolit von Fonicamid	83	74	9	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Thiabendazol	128	126	2	2	1
Auberginen/Eierfrüchte	Thiamethoxam	128	123	5	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Thiophanat-methyl	124	122	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Triflumizol	128	127	1	0	0
Chilis/Peperonis	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	6	5	1	0	0
Chilis/Peperonis	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	70	69	1	0	0
Chilis/Peperonis	Acephat	66	61	5	5	5

Chilis/Peperonis	Acetamidrid	69	45	24	4	2
Chilis/Peperonis	Acrinathrin	69	68	1	0	0
Chilis/Peperonis	Avermectin B 1 a	58	57	1	0	0
Chilis/Peperonis	Azinphos-ethyl	70	69	1	1	0
Chilis/Peperonis	Azoxystrobin	74	57	17	0	0
Chilis/Peperonis	Bifenazat	66	62	4	0	0
Chilis/Peperonis	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	16	13	3	0	0
Chilis/Peperonis	Bifenthrin	68	67	1	0	0
Chilis/Peperonis	Boscalid; Nicobifen	73	71	2	0	0
Chilis/Peperonis	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	9	8	1	0	0
Chilis/Peperonis	Bupirimat	68	67	1	0	0
Chilis/Peperonis	Buprofezin	69	65	4	4	4
Chilis/Peperonis	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	11	8	3	0	0
Chilis/Peperonis	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	30	18	12	0	0
Chilis/Peperonis	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	11	8	3	0	0
Chilis/Peperonis	Carbendazim	56	44	12	2	1
Chilis/Peperonis	Chlorantraniliprol	72	69	3	0	0
Chilis/Peperonis	Chlorfenapyr	72	69	3	3	3
Chilis/Peperonis	Chlorpyrifos	69	66	3	3	3
Chilis/Peperonis	Chlorpyrifos-methyl	69	65	4	2	1
Chilis/Peperonis	Chlothalonil	67	65	2	2	2
Chilis/Peperonis	Clothianidin	68	61	7	0	0
Chilis/Peperonis	Cyantraniliprol	68	64	4	0	0
Chilis/Peperonis	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	67	64	3	0	0
Chilis/Peperonis	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	69	49	20	0	0
Chilis/Peperonis	Cyprodinil	69	68	1	0	0
Chilis/Peperonis	Deltamethrin	69	63	6	0	0
Chilis/Peperonis	Difenoconazol	68	57	11	1	0
Chilis/Peperonis	Dimethoat	70	68	2	2	1
Chilis/Peperonis	Dinotefuran	60	59	1	1	1
Chilis/Peperonis	Dithiocarbamate berechnet als CS2	2	0	2	0	0
Chilis/Peperonis	Ethirimol	69	68	1	0	0
Chilis/Peperonis	Ethoprophos	69	67	2	2	0
Chilis/Peperonis	Famoxadone	68	67	1	1	1
Chilis/Peperonis	Fonicamid	70	68	2	0	0
Chilis/Peperonis	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	21	15	6	1	0

Chilis/Peperonis	Fluopyram	68	59	9	0	0
Chilis/Peperonis	Flupyradifuron	17	16	1	0	0
Chilis/Peperonis	Flutriafol	73	68	5	0	0
Chilis/Peperonis	Fluxapyroxad	70	69	1	0	0
Chilis/Peperonis	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	10	8	2	0	0
Chilis/Peperonis	Hexaconazol	68	62	6	6	3
Chilis/Peperonis	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	70	67	3	0	0
Chilis/Peperonis	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	12	10	2	0	0
Chilis/Peperonis	Imidacloprid	69	58	11	0	0
Chilis/Peperonis	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	69	67	2	0	0
Chilis/Peperonis	Iprodion; Glycophen	68	67	1	1	1
Chilis/Peperonis	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	70	51	19	3	3
Chilis/Peperonis	Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	70	68	2	0	0
Chilis/Peperonis	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	70	68	2	0	0
Chilis/Peperonis	Metalaxyl	48	41	7	0	0
Chilis/Peperonis	Metalaxyl M	7	6	1	0	0
Chilis/Peperonis	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	25	24	1	0	0
Chilis/Peperonis	Methamidophos	62	57	5	5	4
Chilis/Peperonis	Methomyl	68	67	1	1	0
Chilis/Peperonis	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	68	65	3	0	0
Chilis/Peperonis	Omethoat	70	69	1	1	1
Chilis/Peperonis	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	69	68	1	0	0
Chilis/Peperonis	Phosphonsäure	9	7	2	0	0
Chilis/Peperonis	Piperonylbutoxid	66	65	1	0	0
Chilis/Peperonis	Pirimicarb	69	68	1	0	0
Chilis/Peperonis	Procymidon	73	72	1	1	1
Chilis/Peperonis	Profenofos	73	61	12	0	0
Chilis/Peperonis	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	72	70	2	0	0
Chilis/Peperonis	Pyraclostrobin	73	72	1	0	0
Chilis/Peperonis	Pyridaben	69	65	4	0	0
Chilis/Peperonis	Pyridalyl	27	24	3	0	0
Chilis/Peperonis	Pyrimethanil	70	69	1	0	0
Chilis/Peperonis	Pyriproxyfen	71	66	5	0	0
Chilis/Peperonis	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	74	73	1	0	0
Chilis/Peperonis	Spirotetramat	72	68	4	0	0
Chilis/Peperonis	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	24	17	7	1	0

Chilis/Peperonis	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	24	22	2	0	0
Chilis/Peperonis	Tebuconazol	72	65	7	1	1
Chilis/Peperonis	Tebufenpyrad	69	68	1	0	0
Chilis/Peperonis	TFNA, Metabolit von Fonicamid	24	23	1	0	0
Chilis/Peperonis	TFNG, Metabolit von Fonicamid	17	12	5	0	0
Chilis/Peperonis	Thiacloprid	69	67	2	0	0
Chilis/Peperonis	Thiamethoxam	69	60	9	0	0
Chilis/Peperonis	Thiophanat-methyl	66	64	2	2	1
Chilis/Peperonis	Tolfenpyrad	59	58	1	1	1
Chilis/Peperonis	Triadimenol	68	67	1	0	0
Chilis/Peperonis	Tricyclazol	69	68	1	1	0
Chilis/Peperonis	Trifloxystrobin	68	65	3	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Azoxystrobin	9	8	1	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Boscalid; Nicobifen	9	8	1	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Fluopicolid	9	8	1	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Fluopyram	9	6	3	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Folpet	9	8	1	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	9	6	3	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	9	8	1	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Phthalimid, Metabolit von Folpet	8	5	3	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Profenofos	9	8	1	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	9	8	1	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Pyrimethanil	9	6	3	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Tebuconazol	9	7	2	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Trifloxystrobin	9	8	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	29	28	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	3	2	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	28	27	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Acetamiprid	29	25	4	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	alpha-Cypermethrin	7	6	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Avermectin B 1 a	28	27	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Azadirachtin A	7	6	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Boscalid; Nicobifen	29	28	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	8	7	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	10	9	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Chlorantraniliprol	29	27	2	0	0

Okras/Griechische Hörnchen	Chlorat	3	1	2	1	0
Okras/Griechische Hörnchen	Chlorfenapyr	29	27	2	2	1
Okras/Griechische Hörnchen	Chlorpyrifos	29	26	3	1	0
Okras/Griechische Hörnchen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	29	25	4	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Difenoconazol	29	28	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	22	21	1	1	0
Okras/Griechische Hörnchen	Fonicamid	29	28	1	1	1
Okras/Griechische Hörnchen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	10	9	1	1	1
Okras/Griechische Hörnchen	Fluazifop, freie Säure	27	26	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	5	4	1	1	1
Okras/Griechische Hörnchen	Imidacloprid	29	21	8	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	29	28	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Nitenpyram	29	28	1	1	0
Okras/Griechische Hörnchen	Oxamyl	29	28	1	1	0
Okras/Griechische Hörnchen	Profenofos	29	26	3	2	2
Okras/Griechische Hörnchen	Propargit	29	27	2	2	1
Okras/Griechische Hörnchen	Pyriproxyfen	29	28	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Spiromesifen	29	28	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	TFNA, Metabolit von Fonicamid	7	6	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Thiamethoxam	29	28	1	1	0
Okras/Griechische Hörnchen	Tolfenpyrad	26	25	1	0	0
Paprika	4-CPA	253	252	1	0	0
Paprika	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	288	283	5	0	0
Paprika	Acetamiprid	362	336	26	0	0
Paprika	Acrinathrin	358	357	1	0	0
Paprika	Avermectin B 1 a	285	280	5	0	0
Paprika	Azoxystrobin	362	293	69	0	0
Paprika	Bifenazat	191	172	19	0	0
Paprika	Bifenazat-diazen	47	43	4	0	0
Paprika	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	207	171	36	0	0
Paprika	Bifenthrin	358	356	2	0	0
Paprika	Boscalid; Nicobifen	361	341	20	0	0
Paprika	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	177	162	15	0	0
Paprika	Buprofezin	360	357	3	2	2
Paprika	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	186	180	6	0	0

Paprika	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	324	258	66	0	0
Paprika	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	60	53	7	0	0
Paprika	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	224	213	11	0	0
Paprika	Captan	347	346	1	0	0
Paprika	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	263	262	1	1	0
Paprika	Chlorantraniliprol	362	346	16	0	0
Paprika	Chlorat	141	122	19	0	0
Paprika	Chlorpyrifos-methyl	358	356	2	0	0
Paprika	Clothianidin	362	361	1	1	1
Paprika	Cyantraniliprol	337	319	18	0	0
Paprika	Cyflufenamid	147	136	11	0	0
Paprika	Cyflufenamid, Gesamt-, Summe aus Cyflufenamid (Z-Isomer) und E-Isomer, ausgedrückt als Cyflufenamid	220	219	1	0	0
Paprika	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	358	351	7	0	0
Paprika	Cyprodinil	362	358	4	0	0
Paprika	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	344	343	1	0	0
Paprika	Deltamethrin	360	357	3	0	0
Paprika	Desmethyl-pirimicarb	241	240	1	0	0
Paprika	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	196	195	1	0	0
Paprika	Difenoconazol	362	325	37	0	0
Paprika	Dithiocarbamate berechnet als CS2	4	3	1	0	0
Paprika	Etofenprox	360	359	1	0	0
Paprika	Etoxazol	362	358	4	1	1
Paprika	Etridiazol	358	357	1	0	0
Paprika	Fenhexamid	362	359	3	0	0
Paprika	Fenpropimorph	362	361	1	0	0
Paprika	Fenpyrazamin	362	355	7	0	0
Paprika	Fonicamid	362	336	26	0	0
Paprika	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	277	224	53	3	1
Paprika	Fludioxonil	360	339	21	0	0
Paprika	Fluopyram	362	272	90	0	0
Paprika	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	139	136	3	0	0
Paprika	Flupyradifuron	344	339	5	0	0
Paprika	Flutriafol	362	335	27	0	0
Paprika	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	360	357	3	2	2
Paprika	Fluxapyroxad	362	341	21	0	0
Paprika	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	178	164	14	0	0



Paprika	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	362	345	17	1	0
Paprika	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	122	107	15	0	0
Paprika	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	362	361	1	0	0
Paprika	Imidacloprid	362	352	10	0	0
Paprika	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	362	353	9	0	0
Paprika	Iprodion; Glycophen	358	357	1	1	1
Paprika	Isopyrazam	346	343	3	0	0
Paprika	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	358	353	5	0	0
Paprika	Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	357	356	1	0	0
Paprika	Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	362	360	2	0	0
Paprika	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	342	330	12	0	0
Paprika	Methoxyfenozide	362	344	18	0	0
Paprika	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	362	354	8	0	0
Paprika	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	362	343	19	0	0
Paprika	Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole-4-carboxamide	333	332	1	0	0
Paprika	Phosphonsäure	162	148	14	0	0
Paprika	Piperonylbutoxid	239	238	1	0	0
Paprika	Pirimicarb	362	355	7	0	0
Paprika	pp-DDE	344	343	1	0	0
Paprika	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	362	336	26	0	0
Paprika	Pyraclostrobin	362	351	11	0	0
Paprika	Pyrethrin I	119	117	2	0	0
Paprika	Pyrethrin II	119	117	2	0	0
Paprika	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, Cinerin II, Jasmolin I, Jasmolin II, insgesamt berechnet als Pyrethrin I	221	219	2	0	0
Paprika	Pyridaben	360	349	11	0	0
Paprika	Pyridalyl	342	324	18	0	0
Paprika	Pyrimethanil	360	349	11	0	0
Paprika	Pyriproxyfen	362	354	8	0	0
Paprika	SN 614 276, Metabolit von Pyrimethanil 2-(4-Hydroxyanilino)-4,6-dimethylpyrimidin	119	117	2	0	0
Paprika	Spinetoram	362	359	3	0	0
Paprika	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	362	354	8	0	0
Paprika	Spinosyn A	174	173	1	0	0
Paprika	Spinosyn D	174	173	1	0	0
Paprika	Spiromesifen	357	338	19	0	0
Paprika	Spirotetramat	362	337	25	0	0
Paprika	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	173	162	11	0	0

Paprika	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	243	236	7	0	0
Paprika	Tebuconazol	360	351	9	0	0
Paprika	TFNA, Metabolit von Flonicamid	272	256	16	0	0
Paprika	TFNG, Metabolit von Flonicamid	270	216	54	1	0
Paprika	Thiacloprid	362	359	3	0	0
Paprika	Thiamethoxam	362	361	1	0	0
Paprika	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	224	223	1	0	0
Paprika	Triadimenol	360	354	6	0	0
Paprika	Trifloxystrobin	362	338	24	0	0
Paprika	Zoxamid	360	359	1	0	0
Tomaten	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	96	93	3	0	0
Tomaten	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	390	386	4	0	0
Tomaten	Acetamiprid	472	458	14	0	0
Tomaten	Ametoctradin	457	449	8	0	0
Tomaten	Avermectin B 1 a	385	381	4	0	0
Tomaten	Azadirachtin A	278	276	2	0	0
Tomaten	Azoxystrobin	472	437	35	0	0
Tomaten	Bifenazat	332	331	1	0	0
Tomaten	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	209	202	7	0	0
Tomaten	Boscalid; Nicobifen	472	445	27	0	0
Tomaten	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	286	174	112	0	0
Tomaten	Bupirimat	472	471	1	0	0
Tomaten	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	248	240	8	0	0
Tomaten	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	404	382	22	0	0
Tomaten	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	92	89	3	0	0
Tomaten	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	296	295	1	0	0
Tomaten	Chlorantraniliprol	464	442	22	0	0
Tomaten	Chlorat	216	187	29	3	2
Tomaten	Chlorpyrifos-methyl	486	485	1	0	0
Tomaten	Chlorthalonil	388	386	2	2	1
Tomaten	Clofentezin	472	470	2	0	0
Tomaten	Cyantraniliprol	424	390	34	0	0
Tomaten	Cyazofamid	472	469	3	0	0
Tomaten	Cyflufenamid	214	212	2	0	0
Tomaten	Cyflufenamid, Gesamt-, Summe aus Cyflufenamid (Z-Isomer) und E-Isomer, ausgedrückt als Cyflufenamid	286	285	1	0	0
Tomaten	Cyflumetofen, Gesamt-, Summe der Isomere 2-Methoxyethyl-(RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(alpha, alpha, alpha-trifluor-o-tolyl)propionat)	326	323	3	0	0

Tomaten	Cymoxanil	471	466	5	0	0
Tomaten	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	486	485	1	0	0
Tomaten	Cyprodinil	472	443	29	0	0
Tomaten	Deltamethrin	491	484	7	0	0
Tomaten	Diethofencarb	472	471	1	0	0
Tomaten	Difenoconazol	472	447	25	0	0
Tomaten	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	472	461	11	0	0
Tomaten	Dithiocarbamate berechnet als CS2	196	192	4	0	0
Tomaten	Ethephon	289	285	4	0	0
Tomaten	Ethirimol	472	471	1	0	0
Tomaten	Famoxadone	472	466	6	0	0
Tomaten	Fenhexamid	472	465	7	0	0
Tomaten	Fenpyrazamin	457	443	14	0	0
Tomaten	Fenpyroximat	472	471	1	0	0
Tomaten	Fonicamid	485	475	10	0	0
Tomaten	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	308	299	9	0	0
Tomaten	Fluazinam	359	358	1	0	0
Tomaten	Flubendiamid	462	461	1	0	0
Tomaten	Fludioxonil	491	464	27	0	0
Tomaten	Fluopyram	472	388	84	0	0
Tomaten	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	152	127	25	0	0
Tomaten	Flupyradifuron	433	414	19	0	0
Tomaten	Fluxapyroxad	472	468	4	0	0
Tomaten	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	260	238	22	0	0
Tomaten	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	472	466	6	0	0
Tomaten	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	101	94	7	0	0
Tomaten	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	472	460	12	0	0
Tomaten	Isopyrazam	424	423	1	0	0
Tomaten	Kresoxim-methyl	467	465	2	0	0
Tomaten	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	486	485	1	0	0
Tomaten	Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	472	471	1	0	0
Tomaten	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	472	468	4	0	0
Tomaten	Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	472	469	3	0	0
Tomaten	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	396	394	2	0	0
Tomaten	Methoxyfenozide	472	465	7	0	0
Tomaten	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	472	464	8	0	0

Tomaten	Monocrotophos	472	471	1	1	1
Tomaten	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	472	471	1	0	0
Tomaten	Nereistoxin	96	95	1	0	0
Tomaten	Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole-4-carboxamide	377	373	4	0	0
Tomaten	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	491	490	1	1	0
Tomaten	Phosphonsäure	258	236	22	0	0
Tomaten	Piperonylbutoxid	371	369	2	0	0
Tomaten	Propamocarb-N-desmethyl	96	95	1	0	0
Tomaten	Propamocarb-N-oxid	96	95	1	0	0
Tomaten	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	472	461	11	0	0
Tomaten	Pyraclostrobin	472	458	14	0	0
Tomaten	Pyridaben	472	469	3	0	0
Tomaten	Pyridalyl	419	406	13	0	0
Tomaten	Pyrimethanil	467	460	7	0	0
Tomaten	Pyriproxyfen	472	456	16	0	0
Tomaten	SN 614 276, Metabolit von Pyrimethanil 2-(4-Hydroxyanilino)-4,6-dimethylpyrimidin	96	95	1	0	0
Tomaten	Spinetoram	457	454	3	0	0
Tomaten	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	472	458	14	0	0
Tomaten	Spinosyn A	301	298	3	0	0
Tomaten	Spinosyn D	301	299	2	0	0
Tomaten	Spiromesifen	486	448	38	0	0
Tomaten	Spirotetramat	472	465	7	0	0
Tomaten	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	255	247	8	0	0
Tomaten	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	361	355	6	0	0
Tomaten	Tebuconazol	466	458	8	0	0
Tomaten	Tebufenozid	472	469	3	0	0
Tomaten	Tebufenpyrad	472	470	2	0	0
Tomaten	Teflubenzuron	472	471	1	0	0
Tomaten	Tetraconazol	491	490	1	0	0
Tomaten	Tetramethrin	465	463	2	2	0
Tomaten	TFNG, Metabolit von Fonicamid	293	286	7	0	0
Tomaten	Thiacloprid	472	471	1	0	0
Tomaten	Thiocyclam	96	95	1	1	0
Tomaten	Trifloxystrobin	472	468	4	0	0
Tomaten	Zoxamid	470	467	3	0	0
<b>b) Kürbisgewächse mit genießbarerSchale</b>						

Gurken, Einlegegurken	Fluopicolid	4	3	1	0	0
Gurken, Einlegegurken	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	1	0	1	0	0
Gurken, Einlegegurken	Phosphonsäure	1	0	1	0	0
Gurken, Einlegegurken	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	4	1	3	0	0
Gurken, Einlegegurken	Trifloxystrobin	4	3	1	0	0
Gurken, Salatgurken	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	66	65	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	214	212	2	0	0
Gurken, Salatgurken	Acetamiprid	259	234	25	0	0
Gurken, Salatgurken	Ametoctradin	259	241	18	0	0
Gurken, Salatgurken	Avermectin B 1 a	214	212	2	0	0
Gurken, Salatgurken	Azoxystrobin	259	242	17	0	0
Gurken, Salatgurken	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	150	149	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Boscalid; Nicobifen	259	255	4	0	0
Gurken, Salatgurken	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	82	74	8	0	0
Gurken, Salatgurken	Bupirimat	261	257	4	0	0
Gurken, Salatgurken	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	221	220	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Chlorantraniliprol	259	255	4	0	0
Gurken, Salatgurken	Chlorat	80	49	31	1	0
Gurken, Salatgurken	Chlorpyrifos	281	280	1	1	0
Gurken, Salatgurken	Chlorpyrifos-methyl	281	280	1	0	0
Gurken, Salatgurken	cis-Heptachlorepid	229	228	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Cyantraniliprol	235	228	7	0	0
Gurken, Salatgurken	Cyazofamid	259	219	40	0	0
Gurken, Salatgurken	Cyflufenamid	124	120	4	0	0
Gurken, Salatgurken	Cyflumetofen, Gesamt-, Summe der Isomere 2-Methoxyethyl-(RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(alpha, alpha, alpha-trifluor-o-tolyl)propionat	173	172	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Cyprodinil	261	216	45	1	0
Gurken, Salatgurken	Desmethyl-pirimicarb	149	148	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Difenoconazol	260	254	6	0	0
Gurken, Salatgurken	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	259	250	9	0	0
Gurken, Salatgurken	Dithiocarbamate berechnet als CS2	6	4	2	0	0
Gurken, Salatgurken	Ethirimol	260	255	5	0	0
Gurken, Salatgurken	Etridiazol	279	278	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Fenazaquin	281	280	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Fenhexamid	261	260	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Fenpyrazamin	260	259	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Fenpyroximat	260	259	1	0	0

Gurken, Salatgurken	Flonicamid	281	254	27	0	0
Gurken, Salatgurken	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	192	156	36	0	0
Gurken, Salatgurken	Fludioxonil	279	253	26	1	0
Gurken, Salatgurken	Fluopicolid	261	246	15	0	0
Gurken, Salatgurken	Fluopyram	259	217	42	0	0
Gurken, Salatgurken	Flupyradifuron	239	229	10	0	0
Gurken, Salatgurken	Flutriafol	261	258	3	0	0
Gurken, Salatgurken	Fluxapyroxad	259	255	4	0	0
Gurken, Salatgurken	FM-6-1, Metabolit von Triflumizol; N-(4-Chlor-2-trifluormethylphenyl)-n-propoxyacetamid	187	186	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Fosetyl	82	80	2	0	0
Gurken, Salatgurken	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	82	70	12	0	0
Gurken, Salatgurken	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	259	254	5	0	0
Gurken, Salatgurken	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	66	55	11	0	0
Gurken, Salatgurken	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	259	254	5	0	0
Gurken, Salatgurken	Imidacloprid	259	258	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	259	254	5	0	0
Gurken, Salatgurken	Isopyrazam	239	236	3	0	0
Gurken, Salatgurken	Kresoxim-methyl	260	259	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Mepanipyrim	259	249	10	0	0
Gurken, Salatgurken	Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	251	250	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Metalaxyl	18	17	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	218	216	2	0	0
Gurken, Salatgurken	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	260	250	10	0	0
Gurken, Salatgurken	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	261	260	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Nereistoxin	66	65	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	260	256	4	0	0
Gurken, Salatgurken	Pentachloranilin	266	263	3	0	0
Gurken, Salatgurken	Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole-4-carboxamide	223	222	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Phosphonsäure	82	70	12	0	0
Gurken, Salatgurken	Pirimicarb	259	258	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Propamocarb-N-desmethyl	66	44	22	0	0
Gurken, Salatgurken	Propamocarb-N-oxid	66	42	24	0	0
Gurken, Salatgurken	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	259	159	100	0	0
Gurken, Salatgurken	Pyrimethanil	259	254	5	0	0
Gurken, Salatgurken	Pyriproxyfen	259	258	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als Quintozen	231	228	3	0	0

Gurken, Salatgurken	Spinetoram	260	259	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	260	254	6	0	0
Gurken, Salatgurken	Spinosyn A	175	173	2	0	0
Gurken, Salatgurken	Spinosyn D	175	173	2	0	0
Gurken, Salatgurken	Spirotetramat	259	258	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	193	191	2	0	0
Gurken, Salatgurken	Tebuconazol	259	256	3	0	0
Gurken, Salatgurken	TFNA, Metabolit von Flonicamid	181	154	27	0	0
Gurken, Salatgurken	TFNG, Metabolit von Flonicamid	182	145	37	0	0
Gurken, Salatgurken	Triadimenol	260	259	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Trifloxystrobin	259	258	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, ausgedrückt als Triflumizol	187	186	1	0	0
Zucchini	1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylethylsäure, Summe, einschließlich ihrer Salze, ausgedrückt als 1-Naphthylethylsäure	102	90	12	0	0
Zucchini	1-Naphthylethylsäure	94	87	7	0	0
Zucchini	1-Naphthylethylsäureamid; 1-Naphthylacetamid	179	168	11	0	0
Zucchini	4-CPA	196	192	4	2	1
Zucchini	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	285	282	3	0	0
Zucchini	Acephat	306	305	1	1	1
Zucchini	Acetamiprid	306	270	36	0	0
Zucchini	Avermectin B 1 a	278	275	3	0	0
Zucchini	Azoxystrobin	306	294	12	0	0
Zucchini	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	172	171	1	0	0
Zucchini	Benzylododecyltrimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	120	119	1	0	0
Zucchini	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	157	156	1	0	0
Zucchini	Boscalid; Nicobifen	306	300	6	0	0
Zucchini	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	68	59	9	0	0
Zucchini	Bupirimat	306	302	4	0	0
Zucchini	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	241	238	3	0	0
Zucchini	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	29	27	2	0	0
Zucchini	Captan	287	286	1	0	0
Zucchini	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	226	225	1	1	1
Zucchini	Chlorat	60	44	16	1	0
Zucchini	Cyflufenamid	144	141	3	0	0
Zucchini	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	306	305	1	0	0
Zucchini	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	281	276	5	0	0
Zucchini	Deltamethrin	306	300	6	0	0

Zucchini	Dieldrin	306	303	3	0	0
Zucchini	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	270	268	2	0	0
Zucchini	Dithiocarbamate berechnet als CS2	7	6	1	0	0
Zucchini	Endosulfan-sulfat	306	304	2	0	0
Zucchini	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat insgesamt berechnet als Endosulfan	277	275	2	0	0
Zucchini	Epoxiconazol	306	303	3	0	0
Zucchini	Etoxazol	306	305	1	0	0
Zucchini	Flonicamid	306	300	6	0	0
Zucchini	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	224	215	9	0	0
Zucchini	Fludioxonil	306	303	3	0	0
Zucchini	Fluopicolid	306	305	1	0	0
Zucchini	Fluopyram	306	281	25	0	0
Zucchini	Flupyradifuron	265	245	20	0	0
Zucchini	Flutriafol	306	305	1	0	0
Zucchini	Fluxapyroxad	306	300	6	0	0
Zucchini	Fosetyl	68	67	1	0	0
Zucchini	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	68	60	8	0	0
Zucchini	Gibberelinsäure	52	50	2	0	0
Zucchini	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	59	46	13	0	0
Zucchini	Imidacloprid	306	296	10	0	0
Zucchini	Iprodion; Glyphen	292	291	1	1	1
Zucchini	Kresoxim-methyl	299	298	1	0	0
Zucchini	Kupfer Cu	111	9	102	0	0
Zucchini	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	306	302	4	0	0
Zucchini	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	260	259	1	1	1
Zucchini	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	306	300	6	0	0
Zucchini	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	306	305	1	0	0
Zucchini	op-DDT	228	227	1	0	0
Zucchini	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	306	305	1	0	0
Zucchini	Pendimethalin	306	301	5	0	0
Zucchini	Pentachloranilin	306	303	3	0	0
Zucchini	Phosphonsäure	67	59	8	0	0
Zucchini	Pirimicarb	306	305	1	0	0
Zucchini	pp-DDE	281	277	4	0	0
Zucchini	Prochloraz	306	305	1	0	0
Zucchini	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	216	215	1	0	0



Zucchini	Propamocarb-N-desmethyl	52	51	1	0	0
Zucchini	Propamocarb-N-oxid	52	50	2	0	0
Zucchini	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	306	283	23	0	0
Zucchini	Proquinazid	306	301	5	0	0
Zucchini	Pyraclostrobin	306	305	1	0	0
Zucchini	Pyridaben	306	304	2	0	0
Zucchini	Pyrimethanil	299	297	2	0	0
Zucchini	Pyriproxyfen	306	303	3	0	0
Zucchini	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als Quintozen	277	274	3	0	0
Zucchini	Spinetoram	286	285	1	0	0
Zucchini	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	306	303	3	0	0
Zucchini	Spinosyn A	208	206	2	0	0
Zucchini	Spiromesifen	299	298	1	0	0
Zucchini	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	234	232	2	0	0
Zucchini	Tebuconazol	306	299	7	0	0
Zucchini	Terbutylazin	306	305	1	1	0
Zucchini	Tetraconazol	302	301	1	0	0
Zucchini	TFNA, Metabolit von Fonicamid	219	210	9	0	0
Zucchini	TFNG, Metabolit von Fonicamid	219	209	10	0	0
Zucchini	Thiamethoxam	306	304	2	0	0
Zucchini	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	195	194	1	0	0
Zucchini	Trifloxystrobin	306	304	2	0	0
<b>c) Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</b>						
Kürbisse	Acetamiprid	60	59	1	0	0
Kürbisse	Azoxystrobin	60	57	3	0	0
Kürbisse	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	29	28	1	0	0
Kürbisse	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	60	59	1	0	0
Kürbisse	Dieldrin	60	59	1	0	0
Kürbisse	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	60	59	1	1	0
Kürbisse	Dikegulac	26	25	1	1	0
Kürbisse	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	47	46	1	0	0
Kürbisse	Imidacloprid	60	58	2	0	0
Kürbisse	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	60	58	2	0	0
Kürbisse	Metalaxyl	13	12	1	1	0
Kürbisse	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	60	59	1	0	0
Kürbisse	Tebuconazol	60	59	1	0	0

Kürbisse	TFNA, Metabolit von Flonicamid	47	46	1	0	0
Melonen	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril Abbauprodukt von Chlorthalonil; SDS-3701	20	19	1	0	0
Melonen	Acetamidiprid	58	45	13	0	0
Melonen	Ametoctradin	58	57	1	0	0
Melonen	Azoxystrobin	58	50	8	0	0
Melonen	Boscalid; Nicobifen	58	53	5	0	0
Melonen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	22	21	1	0	0
Melonen	Bupirimat	58	56	2	0	0
Melonen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	54	53	1	0	0
Melonen	Chlorantraniliprol	58	52	6	0	0
Melonen	Chlorat	21	20	1	0	0
Melonen	Chlorthalonil	54	52	2	0	0
Melonen	Cyromazin	48	47	1	0	0
Melonen	Desmethyl-pirimicarb	37	36	1	0	0
Melonen	Difenoconazol	58	53	5	0	0
Melonen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	58	56	2	0	0
Melonen	Ethirimol	58	56	2	0	0
Melonen	Fludioxonil	58	54	4	0	0
Melonen	Fluopicolid	58	54	4	0	0
Melonen	Fluopyram	58	50	8	0	0
Melonen	Fluxapyroxad	58	54	4	0	0
Melonen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	22	18	4	0	0
Melonen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidiprid, Metabolit von Acetamidiprid	26	24	2	0	0
Melonen	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	58	45	13	0	0
Melonen	Imidacloprid	58	53	5	0	0
Melonen	Isopyrazam	52	48	4	0	0
Melonen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	57	56	1	0	0
Melonen	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	58	54	4	0	0
Melonen	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	58	57	1	0	0
Melonen	Phosphonsäure	22	18	4	0	0
Melonen	Propamocarb-N-desmethyl	20	17	3	0	0
Melonen	Propamocarb-N-oxid	20	16	4	0	0
Melonen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	58	49	9	0	0
Melonen	Tetraconazol	58	57	1	0	0
Melonen	Thiabendazol	58	57	1	0	0
Melonen	Thiamethoxam	58	57	1	0	0

Melonen	Trifloxystrobin	58	57	1	0	0
Wassermelonen	Acetamiprid	19	18	1	0	0
Wassermelonen	Azoxystrobin	19	17	2	0	0
Wassermelonen	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	17	16	1	0	0
Wassermelonen	Boscalid; Nicobifen	19	17	2	0	0
Wassermelonen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	18	16	2	0	0
Wassermelonen	Chlorantraniliprol	19	15	4	0	0
Wassermelonen	Chlorat	13	8	5	0	0
Wassermelonen	Desmethyl-pirimicarb	18	17	1	0	0
Wassermelonen	Difenoconazol	19	17	2	0	0
Wassermelonen	Etofenprox	19	18	1	0	0
Wassermelonen	Fonicamid	19	17	2	0	0
Wassermelonen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	18	15	3	0	0
Wassermelonen	Fludioxonil	19	15	4	0	0
Wassermelonen	Fluopicolid	19	17	2	0	0
Wassermelonen	Fluopyram	19	17	2	0	0
Wassermelonen	Flupyradifuron	15	13	2	0	0
Wassermelonen	Fluxapyroxad	19	16	3	0	0
Wassermelonen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	14	10	4	0	0
Wassermelonen	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	19	18	1	0	0
Wassermelonen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	13	12	1	0	0
Wassermelonen	Imidacloprid	19	17	2	0	0
Wassermelonen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	19	18	1	0	0
Wassermelonen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	19	18	1	0	0
Wassermelonen	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	19	18	1	0	0
Wassermelonen	Phosphonsäure	14	10	4	0	0
Wassermelonen	Pirimicarb	19	18	1	0	0
Wassermelonen	Tebufenpyrad	19	18	1	0	0
Wassermelonen	TFNA, Metabolit von Fonicamid	14	11	3	0	0
Wassermelonen	TFNG, Metabolit von Fonicamid	14	12	2	0	0
Wassermelonen	Thiamethoxam	19	17	2	0	0
<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>						
<b>a) Blumenkohl</b>						
Blumenkohl	Acetamiprid	62	60	2	0	0
Blumenkohl	Boscalid; Nicobifen	64	61	3	0	0
Blumenkohl	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	11	10	1	0	0

Blumenkohle	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	43	38	5	0	0
Blumenkohle	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	10	8	2	0	0
Blumenkohle	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	50	48	2	0	0
Blumenkohle	Chlorat	11	8	3	0	0
Blumenkohle	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	62	59	3	0	0
Blumenkohle	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	53	52	1	0	0
Blumenkohle	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	12	11	1	0	0
Blumenkohle	Kupfer Cu	14	4	10	0	0
Blumenkohle	Phosphonsäure	12	11	1	0	0
Blumenkohle	Propamocarb-N-desmethyl	10	9	1	0	0
Blumenkohle	Propamocarb-N-oxid	10	8	2	0	0
Blumenkohle	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	62	59	3	0	0
Blumenkohle	Tebuconazol	66	65	1	0	0
Blumenkohle	TFNG, Metabolit von Fonicamid	52	51	1	0	0
Broccoli	Acetamiprid	97	92	5	0	0
Broccoli	Azoxystrobin	97	82	15	0	0
Broccoli	Boscalid; Nicobifen	97	76	21	0	0
Broccoli	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	42	40	2	0	0
Broccoli	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	82	63	19	0	0
Broccoli	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	9	8	1	0	0
Broccoli	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	44	36	8	0	0
Broccoli	Chlorantranilprol	97	94	3	0	0
Broccoli	Chlorat	41	37	4	0	0
Broccoli	Difenoconazol	97	82	15	0	0
Broccoli	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	97	96	1	0	0
Broccoli	Dithiocarbamate berechnet als CS2	5	0	5	0	0
Broccoli	Etofenprox	104	102	2	0	0
Broccoli	Fluxapyroxad	97	96	1	0	0
Broccoli	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	42	41	1	0	0
Broccoli	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	97	94	3	0	0
Broccoli	Kupfer Cu	12	2	10	0	0
Broccoli	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	104	103	1	0	0
Broccoli	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	97	93	4	0	0
Broccoli	Pendimethalin	97	92	5	0	0
Broccoli	Phosphonsäure	42	41	1	0	0
Broccoli	Propamocarb-N-oxid	13	12	1	0	0

Broccoli	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	97	95	2	0	0
Broccoli	Pyraclostrobin	97	87	10	0	0
Broccoli	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	97	96	1	0	0
Broccoli	Spirotetramat	97	96	1	0	0
Broccoli	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	75	64	11	0	0
<b>b) Kopfkohle</b>						
Kopfkohle	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	260	259	1	0	0
Kopfkohle	2,6-Dichlorbenzamid	47	46	1	0	0
Kopfkohle	479M04, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-oxalamid; Metazachlor-Oxalsäuremetabolit A	58	55	3	0	0
Kopfkohle	479M16, Metabolit von Metazachlor	53	52	1	0	0
Kopfkohle	Acetamiprid	280	276	4	0	0
Kopfkohle	Ametoctradin	269	266	3	0	0
Kopfkohle	Azoxystrobin	280	267	13	0	0
Kopfkohle	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	164	163	1	0	0
Kopfkohle	Boscalid; Nicobifen	280	269	11	0	0
Kopfkohle	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	84	74	10	0	0
Kopfkohle	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	128	125	3	0	0
Kopfkohle	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	212	156	56	0	0
Kopfkohle	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	13	11	2	0	0
Kopfkohle	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	165	152	13	0	0
Kopfkohle	Chlorantraniliprol	280	278	2	0	0
Kopfkohle	Cyantraniliprol	270	269	1	0	0
Kopfkohle	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	273	272	1	0	0
Kopfkohle	Desmethyl-pirimicarb	197	196	1	0	0
Kopfkohle	Difenoconazol	280	271	9	0	0
Kopfkohle	Diflufenican	280	279	1	1	0
Kopfkohle	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	280	276	4	0	0
Kopfkohle	Dithiocarbamate berechnet als CS2	6	1	5	0	0
Kopfkohle	Etofenprox	290	289	1	0	0
Kopfkohle	Fonicamid	283	282	1	0	0
Kopfkohle	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	193	157	36	1	0
Kopfkohle	Fluazifop, freie Säure	180	177	3	0	0
Kopfkohle	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	126	123	3	3	3
Kopfkohle	Fluopicolid	280	278	2	0	0
Kopfkohle	Fluopyram	280	263	17	0	0
Kopfkohle	Fluxapyroxad	280	279	1	0	0

Kopfkohle	Fosetyl	151	150	1	0	0
Kopfkohle	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	153	144	9	0	0
Kopfkohle	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	69	67	2	0	0
Kopfkohle	Imidacloprid	280	279	1	1	1
Kopfkohle	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	280	278	2	0	0
Kopfkohle	Kupfer Cu	120	30	90	0	0
Kopfkohle	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	265	260	5	0	0
Kopfkohle	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	231	230	1	0	0
Kopfkohle	Metazachlor, Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor	90	86	4	0	0
Kopfkohle	Pendimethalin	280	278	2	0	0
Kopfkohle	Phosphonsäure	153	145	8	0	0
Kopfkohle	Pirimicarb	280	279	1	0	0
Kopfkohle	Propamocarb-N-desmethyl	47	46	1	0	0
Kopfkohle	Propamocarb-N-oxid	47	44	3	0	0
Kopfkohle	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	280	271	9	0	0
Kopfkohle	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	280	279	1	1	1
Kopfkohle	Pyraclostrobin	280	271	9	0	0
Kopfkohle	Spirotetramat	280	279	1	0	0
Kopfkohle	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	181	144	37	0	0
Kopfkohle	Tebuconazol	280	274	6	0	0
Kopfkohle	TFNA, Metabolit von Flonicamid	204	169	35	0	0
Kopfkohle	TFNG, Metabolit von Flonicamid	184	154	30	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	131	130	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	2,6-Dichlorbenzamid	15	14	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Acetamidrid	131	129	2	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Azoxystrobin	131	93	38	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Boscalid; Nicobifen	131	94	37	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	23	15	8	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	82	79	3	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	111	61	50	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	21	17	4	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	102	92	10	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Cyantraniliprol	122	108	14	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Difenoconazol	131	72	59	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	131	130	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	9	1	8	0	0

Rosenkohle/Kohlsprossen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	100	49	51	2	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Fluazifop, freie Säure	108	107	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	58	57	1	1	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Fluopicolid	131	123	8	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Fluopyram	131	118	13	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	131	130	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	23	21	2	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidiprid, Metabolit von Acetamidiprid	15	14	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Kupfer Cu	14	13	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	131	120	11	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	131	107	24	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Metaldehyd	49	40	9	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Metamitron	131	129	2	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Pendimethalin	131	128	3	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Phosphonsäure	23	21	2	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Propamocarb-N-desmethyl	15	11	4	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Propamocarb-N-oxid	15	11	4	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	131	98	33	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	131	116	15	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Pyraclostrobin	131	118	13	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	95	54	41	1	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Tebuconazol	131	112	19	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	TFNA, Metabolit von Flonicamid	94	43	51	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	TFNG, Metabolit von Flonicamid	94	56	38	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Thiacloprid	131	130	1	0	0
<b>c) Blattkohle</b>						
Chinakohle	2,6-Dichlorbenzamid	12	11	1	0	0
Chinakohle	479M04, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-oxalamid; Metazachlor-Oxalsäuremetabolit A	14	11	3	0	0
Chinakohle	479M16, Metabolit von Metazachlor	14	11	3	0	0
Chinakohle	Azoxystrobin	32	27	5	0	0
Chinakohle	Boscalid; Nicobifen	32	29	3	0	0
Chinakohle	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	28	27	1	0	0
Chinakohle	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	30	12	18	0	0
Chinakohle	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	2	1	1	0	0
Chinakohle	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	29	18	11	0	0
Chinakohle	Chlorat	12	6	6	0	0

Chinakohle	Deltamethrin	28	27	1	0	0
Chinakohle	Difenoconazol	32	31	1	0	0
Chinakohle	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	32	31	1	0	0
Chinakohle	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	12	11	1	0	0
Chinakohle	Iprodion; Glyphen	28	27	1	1	0
Chinakohle	Kupfer Cu	9	1	8	0	0
Chinakohle	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	28	27	1	0	0
Chinakohle	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	32	31	1	0	0
Chinakohle	Metazachlor, Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor	15	11	4	0	0
Chinakohle	Pendimethalin	32	31	1	0	0
Chinakohle	Phosphonsäure	12	11	1	0	0
Chinakohle	Pyraclostrobin	32	31	1	0	0
Chinakohle	Pyridalyl	32	31	1	0	0
Chinakohle	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	32	28	4	0	0
Chinakohle	Spinosyn A	20	18	2	0	0
Chinakohle	Spinosyn D	20	18	2	0	0
Chinakohle	Spirotetramat	31	30	1	0	0
Chinakohle	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	17	6	11	0	0
Grünkohle	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	52	51	1	1	0
Grünkohle	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	83	82	1	0	0
Grünkohle	2,6-Dichlorbenzamid	8	7	1	0	0
Grünkohle	479M04, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-oxalamid; Metazachlor-Oxalsäuremetabolit A	37	34	3	0	0
Grünkohle	Acetamidrid	85	84	1	1	1
Grünkohle	Anthrachinon	64	63	1	0	0
Grünkohle	Azadirachtin A	42	40	2	0	0
Grünkohle	Azoxystrobin	85	72	13	0	0
Grünkohle	Benfluralin	66	65	1	0	0
Grünkohle	Boscalid; Nicobifen	85	78	7	0	0
Grünkohle	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	31	23	8	0	0
Grünkohle	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	49	45	4	0	0
Grünkohle	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	73	44	29	0	0
Grünkohle	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	1	0	1	0	0
Grünkohle	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	61	38	23	0	0
Grünkohle	Chloridazon-methyl-desphenyl Metabolit von Chloridazon	8	7	1	0	0
Grünkohle	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazon-desphenyl, berechnet als Chloridazon	37	36	1	0	0
Grünkohle	Chloridazon-desphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	33	32	1	0	0



Grünkohle	Cyfluthrin	7	6	1	1	1
Grünkohle	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	79	78	1	0	0
Grünkohle	Difenoconazol	85	69	16	0	0
Grünkohle	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	85	79	6	0	0
Grünkohle	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Grünkohle	Fenpropidin	18	17	1	0	0
Grünkohle	Fluazifop-P	58	57	1	0	0
Grünkohle	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	62	61	1	1	1
Grünkohle	Fluopicolid	85	83	2	0	0
Grünkohle	Fluopyram	85	80	5	0	0
Grünkohle	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	85	83	2	0	0
Grünkohle	Kupfer Cu	7	1	6	0	0
Grünkohle	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	85	84	1	1	1
Grünkohle	Metazachlor, Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor	49	46	3	0	0
Grünkohle	Metobromuron	85	84	1	0	0
Grünkohle	Nikotin	17	15	2	2	0
Grünkohle	Pendimethalin	85	65	20	1	0
Grünkohle	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	85	84	1	0	0
Grünkohle	Prosulfocarb	85	78	7	3	1
Grünkohle	Pyraclostrobin	85	81	4	0	0
Grünkohle	Quecksilber Hg	5	0	5	0	0
Grünkohle	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	85	84	1	0	0
Grünkohle	Spinosyn A	54	53	1	0	0
Grünkohle	Spirotetramat	85	76	9	0	0
Grünkohle	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	76	52	24	0	0
Grünkohle	Tebuconazol	85	84	1	0	0
Grünkohle	Thiacloprid	85	84	1	0	0
Grünkohle	Triallat	59	58	1	0	0
Grünkohle	Trimethylsulfonium-Kation	31	30	1	0	0
Kohlrabiblätter	479M04, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-oxalamid; Metazachlor-Oxalsäuremetabolit A	7	6	1	0	0
Kohlrabiblätter	479M08, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-aminocarbonylmethylsulfonsäure; Metazachlor-Sulfonsäuremetabolit A	7	6	1	0	0
Kohlrabiblätter	479M16, Metabolit von Metazachlor	7	5	2	0	0
Kohlrabiblätter	Azoxystrobin	23	17	6	0	0
Kohlrabiblätter	Boscalid; Nicobifen	23	16	7	0	0
Kohlrabiblätter	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	23	18	5	0	0
Kohlrabiblätter	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	23	16	7	0	0

Kohlrabiblätter	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	23	17	6	0	0
Kohlrabiblätter	Cyantraniliprol	23	21	2	1	0
Kohlrabiblätter	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	23	19	4	0	0
Kohlrabiblätter	Fluopyram	23	18	5	0	0
Kohlrabiblätter	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	23	18	5	0	0
Kohlrabiblätter	Metazachlor, Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor	7	6	1	0	0
Kohlrabiblätter	Oxyfluorfen	23	22	1	0	0
Kohlrabiblätter	Prosulfocarb	23	22	1	0	0
Kohlrabiblätter	Pyraclostrobin	23	21	2	0	0
Kohlrabiblätter	Spirotetramat	23	22	1	0	0
Kohlrabiblätter	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	23	15	8	0	0
Radieschenblätter	Azoxystrobin	16	13	3	0	0
Radieschenblätter	Boscalid; Nicobifen	16	10	6	0	0
Radieschenblätter	Cyantraniliprol	16	4	12	0	0
Radieschenblätter	Deltamethrin	16	12	4	0	0
Radieschenblätter	Desmethyl-pirimicarb	16	15	1	0	0
Radieschenblätter	Difenoconazol	16	13	3	0	0
Radieschenblätter	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	16	3	13	0	0
Radieschenblätter	Dioclyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C8)	16	15	1	0	0
Radieschenblätter	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	16	11	5	0	0
Radieschenblätter	Folpet	16	15	1	0	0
Radieschenblätter	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	16	15	1	0	0
Radieschenblätter	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	16	6	10	0	0
Radieschenblätter	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	16	15	1	0	0
Radieschenblätter	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	16	11	5	0	0
Radieschenblätter	Phthalimid, Metabolit von Folpet	16	15	1	0	0
Radieschenblätter	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	16	15	1	0	0
Radieschenblätter	pp-DDE	16	15	1	0	0
Radieschenblätter	Pyraclostrobin	16	15	1	0	0
<b>d) Kohlrabi</b>						
Kohlrabi	479M04, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-oxalamid; Metazachlor-Oxalsäuremetabolit A	52	50	2	0	0
Kohlrabi	479M16, Metabolit von Metazachlor	52	44	8	0	0
Kohlrabi	Azoxystrobin	119	113	6	0	0
Kohlrabi	Boscalid; Nicobifen	118	106	12	0	0
Kohlrabi	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	42	41	1	0	0
Kohlrabi	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	99	63	36	0	0

Kohlrabi	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	11	7	4	0	0
Kohlrabi	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	105	104	1	0	0
Kohlrabi	Chlorat	40	35	5	0	0
Kohlrabi	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	117	116	1	0	0
Kohlrabi	Difenoconazol	119	117	2	0	0
Kohlrabi	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	119	115	4	0	0
Kohlrabi	Epoxiconazol	119	118	1	0	0
Kohlrabi	Etofenprox	119	118	1	0	0
Kohlrabi	Fluopicolid	118	116	2	0	0
Kohlrabi	Fluopyram	119	116	3	0	0
Kohlrabi	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	42	40	2	0	0
Kohlrabi	Imidacloprid	119	118	1	0	0
Kohlrabi	Kupfer Cu	7	6	1	0	0
Kohlrabi	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	117	114	3	0	0
Kohlrabi	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	119	114	5	0	0
Kohlrabi	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	101	100	1	0	0
Kohlrabi	Metazachlor, Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor	72	66	6	0	0
Kohlrabi	Pendimethalin	119	115	4	0	0
Kohlrabi	Phosphonsäure	42	40	2	0	0
Kohlrabi	Propamocarb-N-oxid	39	38	1	0	0
Kohlrabi	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	119	116	3	0	0
Kohlrabi	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	119	118	1	0	0
Kohlrabi	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BYI08330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	69	50	19	0	0
Kohlrabi	Tebuconazol	118	117	1	0	0
<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>						
<b>a) Kopfsalate und andere Salatarten</b>						
Feldsalate	Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid und Aldoxycarb, insgesamt berechnet als Aldicarb	100	99	1	0	0
Feldsalate	Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon	105	104	1	0	0
Feldsalate	Ametoctradin	105	103	2	0	0
Feldsalate	Azoxystrobin	105	88	17	0	0
Feldsalate	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	72	71	1	0	0
Feldsalate	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	42	41	1	0	0
Feldsalate	Benzylododecylmethylammoniumchlorid (BAC-C12)	42	41	1	0	0
Feldsalate	Boscalid; Nicobifen	105	67	38	0	0
Feldsalate	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	42	38	4	0	0
Feldsalate	Chlorantraniliprol	105	99	6	0	0

Feldsalate	Chlorat	33	20	13	0	0
Feldsalate	Cyprodinil	105	101	4	0	0
Feldsalate	Deltamethrin	95	91	4	0	0
Feldsalate	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	73	71	2	0	0
Feldsalate	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	43	41	2	0	0
Feldsalate	Dieldrin	93	92	1	0	0
Feldsalate	Difenoconazol	105	97	8	0	0
Feldsalate	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	105	102	3	0	0
Feldsalate	Dithiocarbamate berechnet als CS2	2	0	2	0	0
Feldsalate	Epoxiconazol	105	104	1	0	0
Feldsalate	Etofenprox	93	92	1	0	0
Feldsalate	Famoxadone	101	99	2	0	0
Feldsalate	Fenhexamid	105	103	2	0	0
Feldsalate	Fludioxonil	105	95	10	0	0
Feldsalate	Fluopicolid	105	104	1	0	0
Feldsalate	Fluopyram	105	98	7	0	0
Feldsalate	Fluxapyroxad	105	102	3	0	0
Feldsalate	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	43	41	2	0	0
Feldsalate	Iprodion; Glyphen	105	104	1	1	1
Feldsalate	Kupfer Cu	3	1	2	0	0
Feldsalate	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	93	84	9	0	0
Feldsalate	Lenacil	83	82	1	0	0
Feldsalate	M 510F01, Metabolit von Boscalid 2-Chlor-N-(4'-chlor-5-hydroxybiphenyl-2-yl)nicotinamid	42	41	1	0	0
Feldsalate	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	105	103	2	0	0
Feldsalate	Metobromuron	105	103	2	0	0
Feldsalate	Nikotin	30	29	1	1	0
Feldsalate	Pendimethalin	105	104	1	0	0
Feldsalate	Pentachloranilin	93	92	1	0	0
Feldsalate	Phosphonsäure	43	41	2	0	0
Feldsalate	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	105	103	2	0	0
Feldsalate	Pyraclostrobin	105	75	30	0	0
Feldsalate	Spinetoram	105	104	1	0	0
Feldsalate	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	93	79	14	0	0
Feldsalate	Spinosyn A	50	43	7	0	0
Feldsalate	Spinosyn D	50	45	5	0	0
Feldsalate	Spiroxamin	105	104	1	0	0

Feldsalate	Tefluthrin, Gesamt-, Summe der Isomere	93	91	2	0	0
Feldsalate	Trifloxystrobin	105	104	1	0	0
Feldsalate	Vinclozolin	83	82	1	0	0
Grüne Salate	2,6-Dichlorbenzamid	86	80	6	0	0
Grüne Salate	Acetamiprid	414	374	40	0	0
Grüne Salate	Ametoctradin	403	383	20	0	0
Grüne Salate	Amisulbrom	373	370	3	0	0
Grüne Salate	Azoxystrobin	414	377	37	0	0
Grüne Salate	Boscalid; Nicobifen	414	333	81	0	0
Grüne Salate	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	266	142	124	0	0
Grüne Salate	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	186	131	55	0	0
Grüne Salate	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	284	198	86	0	0
Grüne Salate	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	53	43	10	0	0
Grüne Salate	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	291	268	23	0	0
Grüne Salate	Chlorantraniliprol	414	399	15	0	0
Grüne Salate	Chlorat	213	180	33	1	0
Grüne Salate	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	243	241	2	0	0
Grüne Salate	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	229	227	2	0	0
Grüne Salate	Cyantraniliprol	379	374	5	0	0
Grüne Salate	Cymoxanil	414	413	1	1	0
Grüne Salate	Cyprodinil	414	396	18	0	0
Grüne Salate	Deltamethrin	411	402	9	0	0
Grüne Salate	Desmethyl-pirimicarb	215	213	2	0	0
Grüne Salate	Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	293	292	1	0	0
Grüne Salate	Difenoconazol	414	404	10	0	0
Grüne Salate	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	414	378	36	0	0
Grüne Salate	Dithiocarbamate berechnet als CS2	233	222	11	0	0
Grüne Salate	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	265	264	1	0	0
Grüne Salate	Etofenprox	407	380	27	0	0
Grüne Salate	Fenhexamid	414	409	5	0	0
Grüne Salate	Fenpropimorph	414	413	1	0	0
Grüne Salate	Fludioxonil	414	393	21	0	0
Grüne Salate	Flufenacet Fluthiamid	398	397	1	0	0
Grüne Salate	Fluopicolid	414	403	11	0	0
Grüne Salate	Fluopyram	414	392	22	0	0
Grüne Salate	Flupyradifuron	376	360	16	0	0

Grüne Salate	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	414	408	6	0	0
Grüne Salate	Fluxapyroxad	414	413	1	0	0
Grüne Salate	Fosetyl	235	231	4	0	0
Grüne Salate	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	235	186	49	0	0
Grüne Salate	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	93	88	5	0	0
Grüne Salate	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	414	403	11	0	0
Grüne Salate	Isofetamid 2-Thiophenecarboxamide, N-(1,1-dimethyl-2-(2-methyl-4-(1-methylethoxy)phenyl)-2-oxoethyl)-3-methyl-	277	270	7	0	0
Grüne Salate	Kupfer Cu	13	11	2	0	0
Grüne Salate	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	405	400	5	0	0
Grüne Salate	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	414	375	39	0	0
Grüne Salate	Mepiquat	154	153	1	0	0
Grüne Salate	Metalaxyl	27	24	3	0	0
Grüne Salate	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	360	347	13	0	0
Grüne Salate	Metobromuron	414	413	1	0	0
Grüne Salate	Metribuzin	414	413	1	0	0
Grüne Salate	Naphthoxyessigsäure; 2-Naphthoxyessigsäure; 2-NOA	255	254	1	0	0
Grüne Salate	Oxathiaprolin	289	287	2	0	0
Grüne Salate	Pendimethalin	414	392	22	0	0
Grüne Salate	Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole-4-carboxamide	329	328	1	0	0
Grüne Salate	Phosphonsäure	235	187	48	0	0
Grüne Salate	Propamocarb-N-desmethyl	86	83	3	0	0
Grüne Salate	Propamocarb-N-oxid	86	80	6	0	0
Grüne Salate	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	414	378	36	0	0
Grüne Salate	Propyzamid	414	393	21	0	0
Grüne Salate	Pyraclostrobin	414	379	35	0	0
Grüne Salate	Pyrimethanil	407	406	1	0	0
Grüne Salate	Spinetoram	401	398	3	0	0
Grüne Salate	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	414	397	17	0	0
Grüne Salate	Spinosyn A	274	262	12	0	0
Grüne Salate	Spinosyn D	274	268	6	0	0
Grüne Salate	Spirotetramat	413	395	18	0	0
Grüne Salate	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	235	189	46	0	0
Grüne Salate	Tebuconazol	414	412	2	0	0
Grüne Salate	Tebufenpyrad	414	413	1	1	0
Grüne Salate	Terbutylazin	414	413	1	1	1
Grüne Salate	Tolfenpyrad	342	341	1	1	0

Grüne Salate	Trifloxystrobin	414	411	3	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Azadirachtin A	7	6	1	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Azoxystrobin	7	4	3	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Boscalid; Nicobifen	7	3	4	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	6	5	1	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Chlorantraniliprol	7	6	1	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Chlorat	5	4	1	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Cyprodinil	7	5	2	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Difenoconazol	7	6	1	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Fludioxonil	7	5	2	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Fluopyram	7	6	1	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	7	5	2	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Pyraclostrobin	7	3	4	0	0
Kressen und andere Sprossen und Keime	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	2	1	1	0	0
Kressen und andere Sprossen und Keime	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	18	17	1	0	0
Kressen und andere Sprossen und Keime	Benzyladenin, 6-Benzylamino-purin, 6-BAP	4	3	1	0	0
Kressen und andere Sprossen und Keime	Chlorat	6	5	1	0	0
Kressen und andere Sprossen und Keime	Clothianidin	18	17	1	0	0
Kressen und andere Sprossen und Keime	Trimethylsulfonium-Kation	4	3	1	0	0
Salatrauken/Rucola	2,6-Dichlorbenzamid	17	16	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	60	59	1	1	1
Salatrauken/Rucola	Acetamiprid	75	57	18	1	0
Salatrauken/Rucola	Ametoctradin	75	72	3	0	0
Salatrauken/Rucola	Avermectin B 1 a	60	59	1	1	1
Salatrauken/Rucola	Azadirachtin A	66	61	5	0	0
Salatrauken/Rucola	Azoxystrobin	75	71	4	0	0
Salatrauken/Rucola	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	54	53	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Benzylidodecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	37	36	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Boscalid; Nicobifen	75	61	14	0	0
Salatrauken/Rucola	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	19	15	4	0	0
Salatrauken/Rucola	Bromid-Ion Br1-	5	4	1	0	0
Salatrauken/Rucola	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	38	35	3	0	0
Salatrauken/Rucola	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	62	52	10	0	0
Salatrauken/Rucola	Chlorantraniliprol	75	67	8	0	0
Salatrauken/Rucola	Chlorat	17	7	10	0	0

Salatrauken/Rucola	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	67	66	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	63	62	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Cyprodinil	75	71	4	0	0
Salatrauken/Rucola	Deltamethrin	75	66	9	0	0
Salatrauken/Rucola	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	55	54	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	38	37	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Difenoconazol	75	74	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	75	62	13	0	0
Salatrauken/Rucola	Dithiocarbamate berechnet als CS2	3	0	3	0	0
Salatrauken/Rucola	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	54	52	2	0	0
Salatrauken/Rucola	Fludioxonil	74	64	10	1	0
Salatrauken/Rucola	Fluopicolid	75	74	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Fluopyram	75	69	6	0	0
Salatrauken/Rucola	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	17	16	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Flupyradifuron	71	70	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	75	73	2	0	0
Salatrauken/Rucola	Fosetyl	26	23	3	0	0
Salatrauken/Rucola	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	26	12	14	1	1
Salatrauken/Rucola	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	17	14	3	0	0
Salatrauken/Rucola	Imidacloprid	75	74	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Iprovalcarb	75	74	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	75	62	13	1	0
Salatrauken/Rucola	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	75	57	18	0	0
Salatrauken/Rucola	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	71	70	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	75	72	3	0	0
Salatrauken/Rucola	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	75	68	7	0	0
Salatrauken/Rucola	Metobromuron	75	73	2	0	0
Salatrauken/Rucola	Metribuzin	75	74	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Oxathiapiprolin	54	53	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Pendimethalin	75	67	8	0	0
Salatrauken/Rucola	Phosphonsäure	26	12	14	1	0
Salatrauken/Rucola	Pirimicarb	75	74	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Procymidon	75	74	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	75	74	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Propyzamid	75	73	2	0	0
Salatrauken/Rucola	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	75	74	1	0	0



Salatrauken/Rucola	Pyraclostrobin	75	69	6	0	0
Salatrauken/Rucola	Spinetoram	74	72	2	0	0
Salatrauken/Rucola	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	69	57	12	0	0
Salatrauken/Rucola	Spinosyn A	49	41	8	0	0
Salatrauken/Rucola	Spinosyn D	49	45	4	0	0
Salatrauken/Rucola	Spirotetramat	75	69	6	0	0
Salatrauken/Rucola	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	54	51	3	0	0
Salatrauken/Rucola	Tebuconazol	75	74	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Tetraconazol	75	74	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Thiamethoxam	75	73	2	1	1
<b>b) Spinat und verwandte Arten (Blätter)</b>						
Mangold	Acetamiprid	25	23	2	0	0
Mangold	Azoxystrobin	25	24	1	0	0
Mangold	Boscalid; Nicobifen	27	23	4	0	0
Mangold	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	5	4	1	0	0
Mangold	Chlorantraniliprol	24	21	3	0	0
Mangold	Cyprodinil	25	24	1	0	0
Mangold	Difenoconazol	26	25	1	0	0
Mangold	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	24	23	1	0	0
Mangold	Etofenprox	24	23	1	0	0
Mangold	Fluopyram	24	21	3	0	0
Mangold	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	25	22	3	0	0
Mangold	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	25	24	1	0	0
Mangold	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	22	21	1	0	0
Mangold	Prometryn	25	24	1	1	0
Mangold	Pyraclostrobin	26	23	3	0	0
Spinat	2,6-Dichlorbenzamid	30	23	7	0	0
Spinat	Acetamiprid	283	278	5	0	0
Spinat	Aclonifen	266	259	7	5	0
Spinat	Azadirachtin A	133	130	3	0	0
Spinat	Azoxystrobin	283	281	2	0	0
Spinat	Bifenthrin	275	274	1	0	0
Spinat	Boscalid; Nicobifen	283	262	21	0	0
Spinat	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	72	63	9	0	0
Spinat	Bromid-Ion Br1-	35	33	2	0	0
Spinat	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	216	212	4	0	0

Spinat	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	37	36	1	0	0
Spinat	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	160	158	2	0	0
Spinat	Chlorantranilprol	283	269	14	0	0
Spinat	Chlorat	117	72	45	0	0
Spinat	Chloridazon-methyl-desphenyl Metabolit von Chloridazon	30	29	1	0	0
Spinat	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	149	140	9	0	0
Spinat	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	134	125	9	0	0
Spinat	Chlorpropham; CIPC	275	272	3	0	0
Spinat	Chlorpyrifos	275	274	1	1	1
Spinat	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	275	273	2	0	0
Spinat	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	283	260	23	0	0
Spinat	Dithiocarbamate berechnet als CS2	170	168	2	0	0
Spinat	Ethofumesat	231	230	1	0	0
Spinat	Etofenprox	260	255	5	0	0
Spinat	Fluazifop, freie Säure	190	189	1	1	1
Spinat	Fludioxonil	283	278	5	0	0
Spinat	Fluopicolid	283	264	19	0	0
Spinat	Fluopyram	283	282	1	0	0
Spinat	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	54	53	1	0	0
Spinat	Flupyradifuron	225	224	1	0	0
Spinat	Fosetyl	130	129	1	0	0
Spinat	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	130	116	14	0	0
Spinat	Gibberelinsäure	30	29	1	0	0
Spinat	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxyd, insgesamt berechnet als Heptachlor	151	150	1	0	0
Spinat	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	45	39	6	0	0
Spinat	Imidacloprid	283	281	2	0	0
Spinat	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	283	282	1	0	0
Spinat	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	275	240	35	0	0
Spinat	Lenacil	214	213	1	0	0
Spinat	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	283	237	46	0	0
Spinat	Metalaxyl	56	55	1	0	0
Spinat	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	226	225	1	0	0
Spinat	Metamitron	283	282	1	0	0
Spinat	Nikotin	66	65	1	1	0
Spinat	Pendimethalin	283	278	5	0	0
Spinat	Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole-4-carboxamide	194	190	4	0	0

Spinat	Phenmedipham	255	249	6	0	0
Spinat	Phosphonsäure	130	117	13	0	0
Spinat	Propamocarb-N-desmethyl	30	27	3	0	0
Spinat	Propamocarb-N-oxid	30	28	2	0	0
Spinat	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	283	249	34	0	0
Spinat	Prosulfocarb	283	282	1	0	0
Spinat	Pyraclostrobin	283	277	6	0	0
Spinat	Spinetoram	260	259	1	0	0
Spinat	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	283	267	16	0	0
Spinat	Spinosyn A	176	174	2	0	0
Spinat	Spinosyn D	176	175	1	0	0
Spinat	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	193	191	2	0	0
Spinat	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	212	210	2	0	0
Spinat	Tebufenpyrad	283	282	1	1	0
Spinat	Terbutylazin	283	282	1	0	0
Spinat	Terbutylazin-desethyl	67	66	1	0	0
Spinat	trans-Heptachlorepoxid	234	233	1	0	0
Spinat	Triallat	149	148	1	0	0
<b>c) Traubenblätter und ähnliche Arten</b>						
Weinblätter/Traubenblätter	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	1	0	1	1	0
Weinblätter/Traubenblätter	Quizalofop-ethyl	1	0	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter	Quizalofop, Gesamt-, Quizalofop einschließlich Quizalofop-P, ausgedrückt als Quizalofop	1	0	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter	Quizalofop, Gesamt-, Summe aus Quizalofop, seinen Salzen, Estern (einschließlich Propaquizafop) und Konjugaten, ausgedrückt als Quizalofop	1	0	1	1	1
<b>e) Chicorée</b>						
Chicorée	Chlorat	5	3	2	0	0
Chicorée	Cyprodinil	41	40	1	0	0
Chicorée	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	41	39	2	0	0
Chicorée	Fludioxonil	41	40	1	0	0
Chicorée	Fluopyram	41	23	18	0	0
Chicorée	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	5	0	5	0	0
Chicorée	Kupfer Cu	6	4	2	0	0
Chicorée	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	40	36	4	0	0
Chicorée	Phosphonsäure	5	0	5	0	0
Chicorée	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	41	38	3	0	0
Chicorée	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	41	40	1	0	0
<b>f) Frische Kräuter und essbare Blüten</b>						

Basilikum	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	15	14	1	0	0
Basilikum	Acetamiprid	16	10	6	0	0
Basilikum	Ametoctradin	9	8	1	1	0
Basilikum	Avermectin B 1 a	15	14	1	0	0
Basilikum	Azoxystrobin	15	14	1	0	0
Basilikum	Boscalid; Nicobifen	15	14	1	0	0
Basilikum	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	2	1	0	0
Basilikum	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	9	8	1	0	0
Basilikum	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	8	7	1	0	0
Basilikum	Chlorantraniliprol	15	8	7	0	0
Basilikum	Chlorat	3	1	2	0	0
Basilikum	Cyprodinil	15	14	1	0	0
Basilikum	Cyromazin	4	3	1	0	0
Basilikum	Daminozid	4	3	1	0	0
Basilikum	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	14	12	2	1	1
Basilikum	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	12	11	1	0	0
Basilikum	Fenhexamid	17	11	6	0	0
Basilikum	Flonicamid	15	14	1	0	0
Basilikum	Fludioxonil	14	13	1	0	0
Basilikum	Formetanat-hydrochlorid	6	5	1	1	0
Basilikum	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	3	2	1	0	0
Basilikum	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	3	2	1	0	0
Basilikum	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	15	14	1	0	0
Basilikum	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	15	14	1	0	0
Basilikum	Metalaxyl	6	5	1	0	0
Basilikum	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	10	8	2	0	0
Basilikum	Nikotin	9	8	1	0	0
Basilikum	Phosphonsäure	3	2	1	0	0
Basilikum	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	15	14	1	0	0
Basilikum	Pyraclostrobin	14	13	1	0	0
Basilikum	Pyrimethanil	14	13	1	0	0
Basilikum	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	14	7	7	0	0
Basilikum	Spinosyn A	5	4	1	0	0
Basilikum	Spirotetramat	15	14	1	0	0
Bohnenkraut	Acetamiprid	3	2	1	0	0
Bohnenkraut	Boscalid; Nicobifen	3	2	1	0	0

Bohnenkraut	Chlorantraniliprol	3	2	1	0	0
Bohnenkraut	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	3	2	1	0	0
Bohnenkraut	Metalaxyl	3	2	1	0	0
Bohnenkraut	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	3	2	1	0	0
Dill	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	36	35	1	0	0
Dill	2,6-Dichlorbenzamid	12	10	2	0	0
Dill	Acetamiprid	36	33	3	0	0
Dill	Aclonifen	34	32	2	0	0
Dill	Anthrachinon	33	32	1	0	0
Dill	Azoxystrobin	35	25	10	0	0
Dill	Benfluralin	13	12	1	0	0
Dill	Biphenyl E 230	35	34	1	0	0
Dill	Boscalid; Nicobifen	35	26	9	0	0
Dill	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	30	28	2	0	0
Dill	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	33	31	2	0	0
Dill	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	13	11	2	0	0
Dill	Chlorantraniliprol	34	30	4	0	0
Dill	Chlorat	30	16	14	0	0
Dill	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	32	29	3	0	0
Dill	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	31	28	3	0	0
Dill	Chlorpyrifos-methyl	34	33	1	0	0
Dill	Cyprodinil	34	32	2	0	0
Dill	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	34	33	1	0	0
Dill	Deltamethrin	34	31	3	0	0
Dill	Desmethyl-formamido-pirimicarb	14	13	1	0	0
Dill	Desmethyl-pirimicarb	33	32	1	0	0
Dill	Difenoconazol	34	25	9	0	0
Dill	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	34	33	1	0	0
Dill	Fonicamid	34	33	1	0	0
Dill	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	23	22	1	0	0
Dill	Fludioxonil	34	29	5	0	0
Dill	Flufenacet Fluthiamid	33	32	1	0	0
Dill	Fluometuron	19	18	1	0	0
Dill	Fluopyram	34	33	1	0	0
Dill	Fluxapyroxad	34	33	1	0	0
Dill	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	34	30	4	0	0

Dill	Linuron	34	33	1	0	0
Dill	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	34	31	3	0	0
Dill	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	33	32	1	0	0
Dill	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	32	31	1	0	0
Dill	Nikotin	14	13	1	0	0
Dill	Oxadiazon	31	30	1	0	0
Dill	Oxyfluorfen	31	30	1	0	0
Dill	Pendimethalin	34	9	25	0	0
Dill	Pirimicarb	34	33	1	0	0
Dill	pp-DDE	34	33	1	0	0
Dill	Prometryn	35	34	1	0	0
Dill	Propyzamid	35	33	2	0	0
Dill	Prosulfocarb	35	33	2	0	0
Dill	Pyraclostrobin	35	30	5	0	0
Dill	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	35	31	4	0	0
Dill	Spirotetramat	35	33	2	0	0
Dill	Terbutylazin	34	23	11	2	0
Dill	Tetraconazol	34	33	1	0	0
Dill	TFNA-AM, Metabolit von Flonicamid	12	11	1	0	0
Dill	TFNA, Metabolit von Flonicamid	22	21	1	0	0
Dill	TFNG, Metabolit von Flonicamid	30	29	1	0	0
Dill	Trifloxystrobin	35	34	1	0	0
Estragon	Acetamiprid	3	1	2	0	0
Estragon	Biphenyl E 230	3	2	1	0	0
Estragon	Boscalid; Nicobifen	3	2	1	0	0
Estragon	Chlorantraniliprol	3	0	3	0	0
Estragon	Diphenylamin	3	2	1	0	0
Estragon	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	3	2	1	0	0
Estragon	Fenhexamid	3	1	2	0	0
Estragon	Propetamphos	3	2	1	1	0
Estragon	Pyraclostrobin	3	2	1	0	0
Estragon	Pyrimethanil	3	2	1	0	0
Estragon	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	3	0	3	0	0
Estragon	Spiroxamin	3	1	2	0	0
Frische Kräuter, sonstige	Azoxystrobin	2	1	1	0	0
Frische Kräuter, sonstige	Chlorantraniliprol	2	1	1	0	0

Frische Kräuter, sonstige	Chlorat	2	1	1	0	0
Frische Kräuter, sonstige	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	2	1	1	0	0
Frische Kräuter, sonstige	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	2	1	1	0	0
Frische Kräuter, sonstige	Pyraclostrobin	2	1	1	0	0
Kerbel	Acetamiprid	2	1	1	0	0
Kerbel	Azoxystrobin	2	1	1	0	0
Kerbel	Boscalid; Nicobifen	2	1	1	0	0
Kerbel	Chlorat	1	0	1	0	0
Kerbel	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	1	0	1	0	0
Kerbel	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	2	1	1	0	0
Korianderblätter	1,4-Dimethylnaphthalin	59	57	2	2	2
Korianderblätter	2,6-Dichlorbenzamid	18	16	2	0	0
Korianderblätter	3-Hydroxycarbofuran; 3-OH-Carbofuran	106	105	1	0	0
Korianderblätter	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	106	104	2	0	0
Korianderblätter	Acetamiprid	106	100	6	0	0
Korianderblätter	Acetochlor	6	5	1	0	0
Korianderblätter	Aclonifen	94	81	13	0	0
Korianderblätter	Alachlor	51	50	1	0	0
Korianderblätter	Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid und Aldoxycarb, insgesamt berechnet als Aldicarb	102	101	1	1	1
Korianderblätter	Aldicarb-sulfoxid	106	105	1	0	0
Korianderblätter	Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon	106	105	1	0	0
Korianderblätter	Avermectin B 1 a	100	98	2	0	0
Korianderblätter	Azoxystrobin	106	87	19	0	0
Korianderblätter	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	74	73	1	0	0
Korianderblätter	Benzyl-dodecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	56	55	1	0	0
Korianderblätter	Biphenyl E 230	94	92	2	0	0
Korianderblätter	Boscalid; Nicobifen	106	88	18	0	0
Korianderblätter	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	26	19	7	0	0
Korianderblätter	Buprofezin	106	105	1	1	1
Korianderblätter	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	55	52	3	0	0
Korianderblätter	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	73	65	8	0	0
Korianderblätter	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	73	68	5	0	0
Korianderblätter	Carbendazim	88	87	1	0	0
Korianderblätter	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	48	47	1	0	0
Korianderblätter	Carbofuran	106	105	1	0	0
Korianderblätter	Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	88	87	1	1	1

Korianderblätter	Chlorantraniliprol	106	87	19	0	0
Korianderblätter	Chlorat	26	14	12	0	0
Korianderblätter	Chlorfenapyr	100	99	1	0	0
Korianderblätter	Chloridazon-methyl-desphenyl Metabolit von Chloridazon	18	17	1	0	0
Korianderblätter	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	43	41	2	0	0
Korianderblätter	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	42	40	2	0	0
Korianderblätter	Chlorpyrifos	100	97	3	3	3
Korianderblätter	Clomazone	107	106	1	0	0
Korianderblätter	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	100	96	4	0	0
Korianderblätter	Cyprodinil	106	100	6	0	0
Korianderblätter	Deltamethrin	106	100	6	0	0
Korianderblätter	Desmethyl-formamido-pirimicarb	46	45	1	0	0
Korianderblätter	Desmethyl-pirimicarb	75	74	1	0	0
Korianderblätter	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	72	71	1	1	1
Korianderblätter	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	54	53	1	0	0
Korianderblätter	Dieldrin	100	99	1	0	0
Korianderblätter	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	95	94	1	0	0
Korianderblätter	Difenoconazol	106	86	20	0	0
Korianderblätter	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	106	98	8	0	0
Korianderblätter	Epoxiconazol	107	105	2	0	0
Korianderblätter	Ethofumesat	106	105	1	0	0
Korianderblätter	Fenhexamid	106	104	2	0	0
Korianderblätter	Fenobucarb Fenbucarb	87	85	2	2	2
Korianderblätter	Fipronil	106	103	3	0	0
Korianderblätter	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	101	100	1	1	1
Korianderblätter	Fonicamid	100	97	3	0	0
Korianderblätter	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	76	71	5	0	0
Korianderblätter	Fludioxonil	106	96	10	0	0
Korianderblätter	Fluopicolid	106	101	5	0	0
Korianderblätter	Fluopyram	106	101	5	0	0
Korianderblätter	Flupyradifuron	89	88	1	0	0
Korianderblätter	Fluquinconazol	106	105	1	0	0
Korianderblätter	Fluxapyroxad	106	99	7	0	0
Korianderblätter	Folpet	88	87	1	0	0
Korianderblätter	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	85	84	1	0	0
Korianderblätter	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	25	24	1	0	0



Korianderblätter	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidiprid, Metabolit von Acetamidiprid	24	22	2	0	0
Korianderblätter	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	106	105	1	0	0
Korianderblätter	Kupfer Cu	99	0	99	0	0
Korianderblätter	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	100	87	13	0	0
Korianderblätter	Lenacil	81	79	2	0	0
Korianderblätter	Linuron	106	104	2	1	1
Korianderblätter	Malathion	100	99	1	0	0
Korianderblätter	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	95	94	1	0	0
Korianderblätter	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	106	102	4	0	0
Korianderblätter	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	95	94	1	0	0
Korianderblätter	Metamitron	107	106	1	0	0
Korianderblätter	Metolachlor	22	21	1	0	0
Korianderblätter	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	106	105	1	0	0
Korianderblätter	Parathion	101	100	1	1	0
Korianderblätter	Pendimethalin	106	42	64	0	0
Korianderblätter	Pentachloranilin	101	100	1	0	0
Korianderblätter	Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole-4-carboxamide	70	69	1	0	0
Korianderblätter	Phenmedipham	83	82	1	0	0
Korianderblätter	Phosphonsäure	25	24	1	0	0
Korianderblätter	Pirimicarb	106	102	4	0	0
Korianderblätter	Profenofos	106	103	3	3	2
Korianderblätter	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	106	98	8	0	0
Korianderblätter	Propyzamid	106	103	3	0	0
Korianderblätter	Prosulfocarb	105	100	5	0	0
Korianderblätter	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	106	104	2	0	0
Korianderblätter	Pymetrozin	106	105	1	1	1
Korianderblätter	Pyraclostrobin	106	92	14	0	0
Korianderblätter	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, Cinerin II, Jasmolin I, Jasmolin II, insgesamt berechnet als Pyrethrin I	65	64	1	0	0
Korianderblätter	Pyriproxyfen	106	105	1	0	0
Korianderblätter	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als Quintozen	96	95	1	0	0
Korianderblätter	Quizalofop	58	57	1	0	0
Korianderblätter	Quizalofop-ethyl	57	56	1	0	0
Korianderblätter	Quizalofop, Gesamt-, Quizalofop einschließlich Quizalofop-P, ausgedrückt als Quizalofop	48	46	2	0	0
Korianderblätter	Spinetoram	91	89	2	0	0
Korianderblätter	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	107	96	11	0	0
Korianderblätter	Spinosyn A	60	57	3	0	0

Korianderblätter	Spinosyn D	60	57	3	0	0
Korianderblätter	Spirotetramat	107	104	3	0	0
Korianderblätter	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	68	59	9	0	0
Korianderblätter	TFNA, Metabolit von Flonicamid	82	77	5	0	0
Korianderblätter	TFNG, Metabolit von Flonicamid	81	76	5	0	0
Korianderblätter	Trifloxystrobin	107	105	2	0	0
Korianderblätter	Trinexapac; Trinexapac-säure	63	61	2	0	0
Liebstöckel	Spirotetramat	1	0	1	0	0
Majoran	Acetamidrid	1	0	1	0	0
Majoran	Boscalid; Nicobifen	1	0	1	0	0
Majoran	Chlorantraniliprol	1	0	1	0	0
Majoran	Fenhexamid	1	0	1	0	0
Majoran	Metalaxyl	1	0	1	0	0
Majoran	Pyraclostrobin	1	0	1	0	0
Majoran	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	1	0	1	0	0
Melisse/Zitronmelisse	Acetamidrid	2	1	1	0	0
Melisse/Zitronmelisse	Chlorantraniliprol	2	1	1	0	0
Melisse/Zitronmelisse	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	1	0	1	0	0
Melisse/Zitronmelisse	Fenhexamid	2	1	1	0	0
Melisse/Zitronmelisse	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	2	1	1	0	0
Melisse/Zitronmelisse	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	2	1	1	0	0
Oregano	Acetamidrid	2	1	1	0	0
Oregano	Boscalid; Nicobifen	2	0	2	0	0
Oregano	Chlorantraniliprol	2	1	1	0	0
Oregano	Fenhexamid	2	1	1	0	0
Oregano	Flonicamid	2	1	1	0	0
Oregano	Pyraclostrobin	2	0	2	0	0
Oregano	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	2	0	2	0	0
Petersilie	1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylethylsäure, Summe, einschließlich ihrer Salze, ausgedrückt als 1-Naphthylethylsäure	38	37	1	0	0
Petersilie	1-Naphthylethylsäureamid; 1-Naphthylacetamid	46	45	1	0	0
Petersilie	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	72	71	1	0	0
Petersilie	2,6-Dichlorbenzamid	36	33	3	0	0
Petersilie	4-Hydroxychlorothalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril Abbauprodukt von Chlorothalonil; SDS-3701	36	34	2	0	0
Petersilie	Acetamidrid	72	70	2	0	0
Petersilie	Aclonifen	73	72	1	0	0
Petersilie	alpha-Cypermethrin	36	34	2	0	0

Petersilie	Ametoctradin	62	61	1	0	0
Petersilie	Asulam	1	0	1	0	0
Petersilie	Azoxystrobin	72	38	34	0	0
Petersilie	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	38	37	1	0	0
Petersilie	Boscalid; Nicobifen	72	53	19	0	0
Petersilie	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	36	35	1	0	0
Petersilie	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	51	46	5	0	0
Petersilie	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	62	57	5	0	0
Petersilie	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	51	49	2	0	0
Petersilie	Chlorantraniliprol	73	65	8	0	0
Petersilie	Chlorat	37	21	16	0	0
Petersilie	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	41	36	5	0	0
Petersilie	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	39	34	5	0	0
Petersilie	Chlorpyrifos	73	71	2	1	1
Petersilie	Clethodim	67	66	1	0	0
Petersilie	Clethodim-sulfon	44	43	1	0	0
Petersilie	Clomazone	72	71	1	0	0
Petersilie	Cyantraniliprol	70	69	1	0	0
Petersilie	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	72	67	5	0	0
Petersilie	Cyproconazol	72	70	2	0	0
Petersilie	Cyprodinil	72	66	6	0	0
Petersilie	Deltamethrin	72	60	12	0	0
Petersilie	Difenoconazol	72	24	48	0	0
Petersilie	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	73	61	12	0	0
Petersilie	Dodin	71	70	1	0	0
Petersilie	Ethofumesat	67	65	2	0	0
Petersilie	Etofenprox	73	72	1	0	0
Petersilie	Fonicamid	72	57	15	0	0
Petersilie	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	44	33	11	0	0
Petersilie	Fluacrypyrim	36	35	1	0	0
Petersilie	Fludioxonil	73	66	7	0	0
Petersilie	Fluopyram	72	69	3	0	0
Petersilie	Flurochloridon, Gesamt-, cis- und trans-Isomere	44	43	1	0	0
Petersilie	Flutriafol	72	70	2	0	0
Petersilie	Fluxapyroxad	72	63	9	0	0
Petersilie	Imazosulfuron	20	19	1	0	0

Petersilie	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	72	71	1	0	0
Petersilie	Kupfer Cu	3	2	1	1	1
Petersilie	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	72	58	14	0	0
Petersilie	Lenacil	57	56	1	0	0
Petersilie	Linuron	72	67	5	0	0
Petersilie	M 510F01, Metabolit von Boscalid 2-Chlor-N-(4'-chlor-5-hydroxybiphenyl-2-yl)nicotinamid	36	34	2	0	0
Petersilie	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	72	43	29	0	0
Petersilie	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	63	62	1	0	0
Petersilie	Metribuzin	72	70	2	0	0
Petersilie	Napropamid, Gesamt-, Summe der Isomeren	72	70	2	0	0
Petersilie	Nikotin	46	42	4	0	0
Petersilie	Oxadiazon	47	46	1	0	0
Petersilie	Oxathiaprolin	25	24	1	0	0
Petersilie	Pendimethalin	73	37	36	0	0
Petersilie	Phenmedipham	70	66	4	0	0
Petersilie	Pirimicarb	72	69	3	0	0
Petersilie	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	72	66	6	0	0
Petersilie	Propyzamid	73	64	9	0	0
Petersilie	Prosulfocarb	72	59	13	0	0
Petersilie	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	72	67	5	0	0
Petersilie	Pyraclostrobin	72	50	22	2	2
Petersilie	Pyridaben	72	71	1	0	0
Petersilie	Pyriproxyfen	72	70	2	0	0
Petersilie	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	44	42	2	0	0
Petersilie	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	72	64	8	0	0
Petersilie	Spinosyn A	23	21	2	0	0
Petersilie	Spirotetramat	72	67	5	0	0
Petersilie	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	18	17	1	0	0
Petersilie	Tebuconazol	72	69	3	0	0
Petersilie	Terbuthylazin	72	70	2	0	0
Petersilie	TFNA, Metabolit von Fonicamid	39	32	7	0	0
Petersilie	TFNG, Metabolit von Fonicamid	42	31	11	0	0
Petersilie	Thiabendazol	72	71	1	0	0
Petersilie	Triallat	48	44	4	0	0
Petersilie	Trifloxystrobin	72	71	1	0	0
Pfefferminze	Acetamidrid	12	8	4	0	0

Pfefferminze	Azoxystrobin	11	6	5	0	0
Pfefferminze	Bifenthrin	12	11	1	0	0
Pfefferminze	Boscalid; Nicobifen	11	7	4	0	0
Pfefferminze	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	8	7	1	0	0
Pfefferminze	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	9	7	2	0	0
Pfefferminze	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	8	7	1	0	0
Pfefferminze	Chlorantraniliprol	11	9	2	0	0
Pfefferminze	Chlorat	5	4	1	0	0
Pfefferminze	Deltamethrin	11	10	1	0	0
Pfefferminze	Difenoconazol	11	8	3	0	0
Pfefferminze	Dikegulac	8	7	1	1	1
Pfefferminze	Fenazaquin	11	10	1	1	1
Pfefferminze	Fenhexamid	11	10	1	0	0
Pfefferminze	Fonicamid	11	9	2	0	0
Pfefferminze	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	6	4	2	0	0
Pfefferminze	Fluopyram	11	10	1	0	0
Pfefferminze	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	5	3	2	0	0
Pfefferminze	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	11	9	2	0	0
Pfefferminze	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	12	11	1	0	0
Pfefferminze	Pendimethalin	11	9	2	0	0
Pfefferminze	Phosphonsäure	5	3	2	0	0
Pfefferminze	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	12	11	1	0	0
Pfefferminze	Propyzamid	12	11	1	0	0
Pfefferminze	Prosulfocarb	12	11	1	0	0
Pfefferminze	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	12	9	3	0	0
Pfefferminze	Spirotetramat	12	10	2	0	0
Pfefferminze	Spiroxamin	12	11	1	0	0
Rosmarin	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	6	5	1	0	0
Rosmarin	Acetamiprid	5	4	1	0	0
Rosmarin	Avermectin B 1 a	6	5	1	0	0
Rosmarin	Azadirachtin A	2	1	1	0	0
Rosmarin	Azoxystrobin	6	4	2	0	0
Rosmarin	Biphenyl E 230	6	5	1	0	0
Rosmarin	Boscalid; Nicobifen	6	5	1	0	0
Rosmarin	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	6	5	1	0	0
Rosmarin	Fludioxonil	6	5	1	0	0

Rosmarin	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	1	0	1	0	0
Rosmarin	Isoxaben	2	1	1	0	0
Rosmarin	Phosphonsäure	1	0	1	0	0
Rosmarin	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	6	5	1	0	0
Rosmarin	Pyraclostrobin	6	5	1	0	0
Rosmarin	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	6	4	2	0	0
Rosmarin	Spirotetramat	6	5	1	0	0
Salbei	Acetamidiprid	3	1	2	0	0
Salbei	Boscalid; Nicobifen	3	0	3	0	0
Salbei	Chlorantraniliprol	3	0	3	0	0
Salbei	Fenhexamid	3	0	3	0	0
Salbei	Fluopicolid	3	2	1	0	0
Salbei	Metalaxyl	3	2	1	0	0
Salbei	Pyraclostrobin	3	1	2	0	0
Salbei	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	3	1	2	0	0
Salbei	Spirotetramat	3	2	1	0	0
Salbei	Spiroxamin	3	2	1	1	0
Sauerampfer	Chlorantraniliprol	2	1	1	0	0
Schnittlauch	2,6-Dichlorbenzamid	18	17	1	0	0
Schnittlauch	alpha-Cypermethrin	28	26	2	0	0
Schnittlauch	Azoxystrobin	40	29	11	0	0
Schnittlauch	Boscalid; Nicobifen	40	27	13	0	0
Schnittlauch	Chlorantraniliprol	40	39	1	0	0
Schnittlauch	Chlorat	18	15	3	0	0
Schnittlauch	Clothianidin	40	38	2	0	0
Schnittlauch	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	40	37	3	0	0
Schnittlauch	Cyprodinil	40	39	1	0	0
Schnittlauch	Deltamethrin	40	39	1	0	0
Schnittlauch	Difenoconazol	40	35	5	0	0
Schnittlauch	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	40	38	2	0	0
Schnittlauch	Fenhexamid	40	36	4	0	0
Schnittlauch	Fonicamid	40	39	1	0	0
Schnittlauch	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	31	30	1	0	0
Schnittlauch	Fludioxonil	40	38	2	0	0
Schnittlauch	Fluopyram	40	33	7	0	0
Schnittlauch	Fluxapyroxad	40	37	3	0	0

Schnittlauch	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	18	17	1	0	0
Schnittlauch	Imidacloprid	40	39	1	0	0
Schnittlauch	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	40	37	3	0	0
Schnittlauch	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	40	38	2	0	0
Schnittlauch	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	32	31	1	0	0
Schnittlauch	Nikotin	26	25	1	0	0
Schnittlauch	Pendimethalin	40	37	3	0	0
Schnittlauch	Phosphonsäure	18	17	1	0	0
Schnittlauch	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	40	38	2	0	0
Schnittlauch	Pyraclostrobin	40	39	1	0	0
Schnittlauch	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	40	34	6	0	0
Schnittlauch	Spinosyn A	13	12	1	0	0
Schnittlauch	Spinosyn D	13	12	1	0	0
Schnittlauch	Spirotetramat	40	39	1	0	0
Schnittlauch	Terbutylazin	40	39	1	0	0
Schnittlauch	Thiacloprid	40	39	1	0	0
Thymian	Acetamiprid	6	4	2	0	0
Thymian	Azoxystrobin	6	3	3	0	0
Thymian	Bifenthrin	6	5	1	0	0
Thymian	Biphenyl E 230	6	5	1	0	0
Thymian	Boscalid; Nicobifen	6	4	2	0	0
Thymian	Deltamethrin	6	5	1	0	0
Thymian	Difenoconazol	6	5	1	0	0
Thymian	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	6	5	1	0	0
Thymian	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	3	2	1	0	0
Thymian	Fenhexamid	6	4	2	0	0
Thymian	Fonicamid	6	5	1	0	0
Thymian	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	3	2	1	0	0
Thymian	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	6	5	1	0	0
Thymian	Metalaxyl	3	2	1	0	0
Thymian	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	3	2	1	0	0
Thymian	Metamitron	6	5	1	0	0
Thymian	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	6	5	1	0	0
Thymian	Phenmedipham	6	5	1	0	0
Thymian	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	6	5	1	0	0
Thymian	Propyzamid	6	5	1	0	0

Thymian	Pyraclostrobin	6	4	2	0	0
Thymian	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	6	4	2	0	0
Zitronengras/Zitronellgras	Chlorat	4	3	1	0	0
Zitronengras/Zitronellgras	Ethiofencarb	12	10	2	2	0
Zitronengras/Zitronellgras	Fenhexamid	12	11	1	0	0
Zitronengras/Zitronellgras	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	12	11	1	0	0
<b>Hülsengemüse</b>						
Bohnen, mit Hülsen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	147	146	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	3-Hydroxycarbofuran; 3-OH-Carbofuran	147	145	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	113	110	3	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Acephat	147	146	1	1	1
Bohnen, mit Hülsen	Acetamiprid	147	144	3	0	0
Bohnen, mit Hülsen	alpha-Cypermethrin	43	42	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Avermectin B 1 a	104	101	3	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Azoxystrobin	147	121	26	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	59	55	4	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Bifenthrin	158	156	2	2	2
Bohnen, mit Hülsen	Boscalid; Nicobifen	147	126	21	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	39	37	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Bupirimat	147	146	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	105	104	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	67	66	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Carbendazim	109	103	6	1	1
Bohnen, mit Hülsen	Carbendazim, Summe aus Benomyli und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	58	55	3	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Carbofuran	147	146	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	93	91	2	2	2
Bohnen, mit Hülsen	Chlorantraniliprol	147	138	9	1	0
Bohnen, mit Hülsen	Chlorat	38	33	5	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Chlorfenapyr	158	157	1	1	1
Bohnen, mit Hülsen	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	54	50	4	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	46	42	4	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Chlorpyrifos	158	155	3	3	2
Bohnen, mit Hülsen	Chlothalonil	139	136	3	3	3
Bohnen, mit Hülsen	Clothianidin	147	145	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Cyantraniliprol	145	143	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	145	128	17	1	0



Bohnen, mit Hülsen	Cyprodinil	147	133	14	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Cyromazin	78	76	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Deltamethrin	147	142	5	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Desmethyl-pirimicarb	100	99	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	48	47	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	12	11	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Difenoconazol	147	139	8	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Dikegulac	76	75	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Dimethoat	147	145	2	2	2
Bohnen, mit Hülsen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	16	14	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	104	103	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Etofenprox	151	150	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Etoxazol	160	159	1	1	1
Bohnen, mit Hülsen	Fenhexamid	147	146	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Fenobucarb Fenbucarb	111	110	1	1	1
Bohnen, mit Hülsen	Fenpropathrin	160	157	3	3	3
Bohnen, mit Hülsen	Fluazifop-P	59	57	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Fluazifop, freie Säure	114	112	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	44	41	3	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Flubendiamid	139	138	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Fludioxonil	160	154	6	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Fluopyram	147	127	20	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	38	37	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlorid, ausgedrückt als Formetanat-hydrochlorid	80	79	1	1	0
Bohnen, mit Hülsen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	39	36	3	1	0
Bohnen, mit Hülsen	Gibberelinsäure	36	31	5	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	147	144	3	0	0
Bohnen, mit Hülsen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	45	44	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Imidacloprid	147	140	7	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	147	145	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Iprodion; Glyphen	145	144	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	145	135	10	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	147	145	2	2	2
Bohnen, mit Hülsen	Malathion	138	137	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Malathion und Malaaxon, Summe aus Malathion und Malaaxon	111	110	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Maleinsäurehydrazid	38	37	1	1	0

Bohnen, mit Hülsen	Metalaxyl	50	49	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	106	104	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Methomyl	147	144	3	1	0
Bohnen, mit Hülsen	Methoxyfenozide	147	146	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	147	146	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Omethoat	147	145	2	2	1
Bohnen, mit Hülsen	Pendimethalin	147	146	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Phosphonsäure	39	36	3	1	0
Bohnen, mit Hülsen	Pirimicarb	147	146	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Profenofos	160	158	2	2	2
Bohnen, mit Hülsen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	147	145	2	1	0
Bohnen, mit Hülsen	Propargit	147	144	3	3	3
Bohnen, mit Hülsen	Pyraclostrobin	147	144	3	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Pyridaben	147	146	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Pyrimethanil	138	137	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Pyriproxyfen	147	144	3	1	0
Bohnen, mit Hülsen	Quinalphos	160	159	1	1	0
Bohnen, mit Hülsen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	147	144	3	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Spinosyn A	59	58	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Spinosyn D	59	58	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Spiromesifen	151	149	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Spirotetramat	147	146	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	44	43	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Tebuconazol	147	137	10	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Thiabendazol	147	146	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Thiamethoxam	147	142	5	1	1
Bohnen, mit Hülsen	Thiophanat-methyl	140	139	1	1	1
Bohnen, mit Hülsen	Triadimenol	147	146	1	1	0
Bohnen, mit Hülsen	Triazophos	146	145	1	1	1
Bohnen, mit Hülsen	Trifloxystrobin	147	136	11	0	0
Erbsen, mit Hülsen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	17	16	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	59	58	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	9	6	3	0	0
Erbsen, mit Hülsen	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril Abbauprodukt von Chlorthalonil: SDS-3701	9	8	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Azoxystrobin	59	41	18	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	32	31	1	0	0

Erbsen, mit Hülsen	Bifenazat	49	48	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Boscalid; Nicobifen	59	54	5	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Chlorantraniliprol	59	57	2	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Chlorat	17	16	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Chlorpyrifos	57	56	1	1	0
Erbsen, mit Hülsen	Chlorthalonil	56	55	1	1	1
Erbsen, mit Hülsen	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	57	56	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	57	53	4	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Cyromazin	34	33	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Deltamethrin	59	56	3	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Difenoconazol	59	51	8	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Dimethoat	59	58	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	4	2	2	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Famoxadone	59	58	1	1	0
Erbsen, mit Hülsen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	36	35	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Flubendiamid	56	55	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Fluopyram	59	55	4	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	18	16	2	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Glyphosat	20	14	6	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Imidacloprid	59	54	5	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	57	52	5	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Methoxyfenozide	59	56	3	2	2
Erbsen, mit Hülsen	Phosphonsäure	18	16	2	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Phosphorwasserstoff	1	0	1	1	1
Erbsen, mit Hülsen	Profenofos	59	56	3	2	0
Erbsen, mit Hülsen	Pyraclostrobin	59	58	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Spinetoram	40	39	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	59	58	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Spinosyn A	21	20	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Spinosyn D	21	20	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Tebuconazol	59	44	15	0	0
Erbsen, mit Hülsen	TFNA, Metabolit von Fonicamid	33	32	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Thiamethoxam	59	57	2	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Trifloxystrobin	59	58	1	0	0
Erbsen, ohne Hülsen	Acetamiprid	46	45	1	0	0
Erbsen, ohne Hülsen	Azoxystrobin	46	42	4	0	0

Erbsen, ohne Hülsen	Boscalid; Nicobifen	46	38	8	0	0
Erbsen, ohne Hülsen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	1	1	0	0
Erbsen, ohne Hülsen	Chlorat	4	2	2	0	0
Erbsen, ohne Hülsen	Clethodim-sulfoxid	9	7	2	0	0
Erbsen, ohne Hülsen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	28	22	6	0	0
Erbsen, ohne Hülsen	Fluazifop, freie Säure	30	28	2	0	0
Erbsen, ohne Hülsen	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	32	30	2	0	0
Erbsen, ohne Hülsen	Fludioxonil	46	44	2	0	0
Erbsen, ohne Hülsen	Glyphosat	6	5	1	0	0
Erbsen, ohne Hülsen	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Erbsen, ohne Hülsen	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	46	45	1	0	0
Erbsen, ohne Hülsen	Methamidophos	46	45	1	1	0
Erbsen, ohne Hülsen	Pyrimethanil	46	41	5	0	0
Erbsen, ohne Hülsen	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	32	30	2	0	0
Erbsen, ohne Hülsen	TFNA, Metabolit von Fonicamid	27	21	6	0	0
Erbsen, ohne Hülsen	TFNG, Metabolit von Fonicamid	27	26	1	0	0
<b>Stängelm Gemüse</b>						
Artischocken	Acetamiprid	18	12	6	0	0
Artischocken	Azoxystrobin	18	16	2	0	0
Artischocken	Fluxapyroxad	18	17	1	0	0
Artischocken	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	18	17	1	0	0
Fenchel	Azoxystrobin	35	34	1	0	0
Fenchel	Boscalid; Nicobifen	35	30	5	0	0
Fenchel	Chlorpyrifos	34	33	1	0	0
Fenchel	Cyprodinil	35	26	9	0	0
Fenchel	Difenoconazol	35	23	12	0	0
Fenchel	Fludioxonil	34	25	9	0	0
Fenchel	Fluxapyroxad	35	34	1	0	0
Fenchel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	11	10	1	0	0
Fenchel	Linuron	35	34	1	0	0
Fenchel	Pendimethalin	35	34	1	0	0
Fenchel	Phosphonsäure	11	10	1	0	0
Fenchel	Pyraclostrobin	35	32	3	0	0
Fenchel	Quizalofop	31	30	1	0	0
Fenchel	Tebuconazol	34	33	1	0	0
Porree	alpha-Cypermethrin	79	78	1	0	0

Porree	Ametoctradin	225	197	28	0	0
Porree	Azoxystrobin	239	213	26	0	0
Porree	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	129	128	1	0	0
Porree	Benzyl dimethyl tetradecyl ammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	101	100	1	0	0
Porree	Benzyl dodecyl dimethyl ammoniumchlorid (BAC-C12)	101	100	1	0	0
Porree	Boscalid; Nicobifen	239	224	15	0	0
Porree	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	80	74	6	0	0
Porree	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	103	102	1	0	0
Porree	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	195	186	9	0	0
Porree	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	19	18	1	0	0
Porree	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	133	131	2	0	0
Porree	Chlorat	80	79	1	0	0
Porree	Clethodim-sulfon	47	46	1	0	0
Porree	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	228	217	11	0	0
Porree	Cyprodinil	239	238	1	0	0
Porree	Deltamethrin	228	227	1	0	0
Porree	Difenoconazol	239	205	34	0	0
Porree	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	239	227	12	0	0
Porree	Famoxadone	239	238	1	0	0
Porree	Fluopicolid	239	224	15	0	0
Porree	Fluopyram	239	203	36	0	0
Porree	Fluxapyroxad	239	234	5	0	0
Porree	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	80	76	4	0	0
Porree	Haloxypol, freie Säure	231	230	1	0	0
Porree	Kupfer Cu	7	6	1	0	0
Porree	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	228	220	8	0	0
Porree	M650F01, Metabolit von Ametoctradin	1	0	1	0	0
Porree	Phosphonsäure	80	76	4	0	0
Porree	Propamocarb-N-oxid	28	27	1	0	0
Porree	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	239	214	25	0	0
Porree	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	220	214	6	1	1
Porree	Pyraclostrobin	239	235	4	0	0
Porree	Pyrimethanil	239	238	1	0	0
Porree	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	68	67	1	0	0
Porree	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	239	227	12	0	0
Porree	Spinosyn A	132	124	8	0	0

Porree	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	178	173	5	0	0
Porree	Tebuconazol	239	199	40	0	0
Porree	Trifloxystrobin	239	234	5	0	0
Rhabarber	Fluroxypyr	29	28	1	0	0
Rhabarber	Kupfer Cu	7	5	2	0	0
Rhabarber	Pendimethalin	29	28	1	0	0
Rhabarber	Propyzamid	29	28	1	0	0
Spargel	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	178	176	2	0	0
Spargel	Benzylododecylmethylammoniumchlorid (BAC-C12)	135	134	1	0	0
Spargel	Boscalid; Nicobifen	373	371	2	0	0
Spargel	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	106	91	15	0	0
Spargel	Chlorat	154	146	8	0	0
Spargel	Clethodim-sulfon	80	79	1	0	0
Spargel	Clethodim-sulfoxid	80	79	1	0	0
Spargel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	386	385	1	0	0
Spargel	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	177	176	1	0	0
Spargel	Didecylmethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecylmionium Chloride	134	133	1	0	0
Spargel	Dikegulac	74	73	1	0	0
Spargel	Dinotefuran	301	300	1	0	0
Spargel	Fipronil-desulfinyl	109	108	1	0	0
Spargel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	143	131	12	4	0
Spargel	Glyphosat	143	142	1	0	0
Spargel	Imidacloprid	373	372	1	0	0
Spargel	Kupfer Cu	128	6	122	0	0
Spargel	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	409	408	1	0	0
Spargel	Metribuzin	412	411	1	0	0
Spargel	Pendimethalin	373	369	4	0	0
Spargel	Phosphonsäure	143	131	12	0	0
Spargel	pp-DDE	386	385	1	0	0
Spargel	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	110	109	1	0	0
Stangensellerie	Aclonifen	49	48	1	0	0
Stangensellerie	Azoxystrobin	49	38	11	0	0
Stangensellerie	Boscalid; Nicobifen	49	47	2	0	0
Stangensellerie	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	11	4	7	0	0
Stangensellerie	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	32	24	8	0	0
Stangensellerie	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	50	43	7	0	0

Stangensellerie	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	33	32	1	0	0
Stangensellerie	Chlorantraniliprol	49	47	2	0	0
Stangensellerie	Chlorat	11	8	3	0	0
Stangensellerie	Difenoconazol	49	25	24	0	0
Stangensellerie	Fluxapyroxad	49	46	3	0	0
Stangensellerie	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	49	48	1	0	0
Stangensellerie	Metobromuron	49	48	1	0	0
Stangensellerie	Napropamid, Gesamt-, Summe der Isomeren	52	51	1	0	0
Stangensellerie	Pendimethalin	52	47	5	0	0
Stangensellerie	Prosulfocarb	49	47	2	0	0
Stangensellerie	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	46	41	5	0	0
<b>Pilze, Moose und Flechten</b>						
Kulturpilze: Austernseitlinge	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	5	0	5	0	0
Kulturpilze: Austernseitlinge	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	5	4	1	0	0
Kulturpilze: Austernseitlinge	Mepiquat	5	4	1	0	0
Kulturpilze: Austernseitlinge	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	5	4	1	0	0
Kulturpilze: Austernseitlinge	Quecksilber Hg	4	2	2	0	0
Kulturpilze: Champignons	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	20	19	1	0	0
Kulturpilze: Champignons	Acetamidiprid	166	165	1	1	1
Kulturpilze: Champignons	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	64	62	2	0	0
Kulturpilze: Champignons	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	43	42	1	0	0
Kulturpilze: Champignons	Benzyltridodecylmethylammoniumchlorid (BAC-C12)	43	42	1	0	0
Kulturpilze: Champignons	Chlorat	42	30	12	0	0
Kulturpilze: Champignons	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	56	47	9	0	0
Kulturpilze: Champignons	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	167	165	2	0	0
Kulturpilze: Champignons	Cyromazin	118	115	3	0	0
Kulturpilze: Champignons	Diflubenzuron	166	165	1	0	0
Kulturpilze: Champignons	Fluazinam	135	134	1	1	0
Kulturpilze: Champignons	Fludioxonil	169	168	1	0	0
Kulturpilze: Champignons	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	42	38	4	0	0
Kulturpilze: Champignons	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	37	16	21	0	0
Kulturpilze: Champignons	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Kulturpilze: Champignons	Mepiquat	40	25	15	0	0
Kulturpilze: Champignons	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	36	24	12	1	0
Kulturpilze: Champignons	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	169	154	15	0	0
Kulturpilze: Champignons	Phosphonsäure	42	38	4	0	0

Kulturpilze: Champignons	Prochloraz	168	147	21	0	0
Kulturpilze: Champignons	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	70	62	8	0	0
Kulturpilze: Champignons	Quecksilber Hg	40	1	39	0	0
Kulturpilze: Champignons	Trimethylsulfonium-Kation	22	11	11	3	2
Kulturpilze: Kräuterseitlinge	Anthrachinon	13	12	1	0	0
Kulturpilze: Kräuterseitlinge	Azoxystrobin	16	15	1	0	0
Kulturpilze: Kräuterseitlinge	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	9	7	2	0	0
Kulturpilze: Kräuterseitlinge	Fludioxonil	16	15	1	0	0
Kulturpilze: Kräuterseitlinge	Fluopyram	16	15	1	0	0
Kulturpilze: Kräuterseitlinge	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	8	5	3	0	0
Kulturpilze: Kräuterseitlinge	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	8	7	1	0	0
Kulturpilze: Kräuterseitlinge	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	16	15	1	0	0
Kulturpilze: Kräuterseitlinge	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Kulturpilze: Kräuterseitlinge	Mepiquat	8	6	2	0	0
Kulturpilze: Kräuterseitlinge	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	9	7	2	0	0
Kulturpilze: Kräuterseitlinge	Phosphonsäure	8	5	3	0	0
Kulturpilze: Sonstige	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	7	5	2	0	0
Kulturpilze: Sonstige	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	6	3	3	0	0
Kulturpilze: Sonstige	Kupfer Cu	2	1	1	0	0
Kulturpilze: Sonstige	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	19	17	2	0	0
Kulturpilze: Sonstige	Phosphonsäure	6	3	3	0	0
Kulturpilze: Sonstige	Prochloraz	19	17	2	0	0
Kulturpilze: Sonstige	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	17	15	2	0	0
Wildpilze: Pfifferlinge	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	2	0	2	0	0
Wildpilze: Sonstige	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	3	2	1	0	0
Wildpilze: Sonstige	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	3	0	3	0	0
Wildpilze: Sonstige	Isoprothiolan	3	2	1	0	0
Wildpilze: Sonstige	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Wildpilze: Sonstige	Nikotin	3	2	1	0	0
Wildpilze: Sonstige	Phosphonsäure	3	2	1	0	0
Wildpilze: Sonstige	Quecksilber Hg	2	0	2	0	0
<b>Algen und Prokaryonten</b>						
Algen und Prokaryonten	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
<b>HÜLSENFÜCHTE</b>						
Bohnen (getrocknet)	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	4	3	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Acetamiprid	21	20	1	0	0



Bohnen (getrocknet)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	19	18	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Chlorpyrifos	21	20	1	1	1
Bohnen (getrocknet)	Clethodim-sulfoxid	1	0	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Clothianidin	21	19	2	2	2
Bohnen (getrocknet)	Fipronil-desulfinyl	7	6	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Fluazifop, freie Säure	17	16	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	14	13	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	16	7	9	2	1
Bohnen (getrocknet)	Glyphosat	16	13	3	0	0
Bohnen (getrocknet)	Haloxypop, freie Säure	21	17	4	0	0
Bohnen (getrocknet)	Haloxypop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxypop	17	13	4	0	0
Bohnen (getrocknet)	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Bohnen (getrocknet)	Phosphonsäure	16	7	9	0	0
Bohnen (getrocknet)	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	17	16	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Thiamethoxam	21	19	2	2	2
Erbsen (getrocknet)	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	8	7	1	0	0
Erbsen (getrocknet)	Glyphosat	6	3	3	0	0
Kichererbsen (getrocknet)	Glyphosat	2	1	1	0	0
Kichererbsen (getrocknet)	Piperonylbutoxid	3	2	1	0	0
Linsen (getrocknet)	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	53	40	13	0	0
Linsen (getrocknet)	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	73	55	18	0	0
Linsen (getrocknet)	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	22	21	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Benzyltrimethyltetradecylammoniumchlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	40	38	2	0	0
Linsen (getrocknet)	Benzyltridodecylmethylammoniumchlorid (BAC-C12)	40	38	2	0	0
Linsen (getrocknet)	Carbendazim	50	48	2	0	0
Linsen (getrocknet)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	41	40	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Chlorat	32	29	3	0	0
Linsen (getrocknet)	Chlorpyrifos	73	72	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	63	62	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Dicamba	55	54	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Gesamt-, nach Hydrolyse, berechnet als Dichlorprop	33	32	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Didecylmethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecylmionium Chloride	40	39	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	32	23	9	1	1
Linsen (getrocknet)	Glyphosat	39	29	10	0	0
Linsen (getrocknet)	Haloxypop, freie Säure	73	72	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Haloxypop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxypop	46	44	2	0	0

Linsen (getrocknet)	Imazamox	55	35	20	0	0
Linsen (getrocknet)	Imazapyr	55	54	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Imazethapyr	23	22	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Imidacloprid	73	72	1	1	1
Linsen (getrocknet)	MCPA, Gesamt-, einschließlich Ester und Konjugate (nach alkalischer Hydrolyse)	2	0	2	0	0
Linsen (getrocknet)	Phosphonsäure	32	23	9	1	1
Linsen (getrocknet)	Phosphorwasserstoff	11	9	2	1	0
Linsen (getrocknet)	Piperonylbutoxid	50	47	3	0	0
Linsen (getrocknet)	Procymidon	73	72	1	1	1
Linsen (getrocknet)	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	64	63	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Pyraclostrobin	73	72	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Trifloxystrobin	73	72	1	0	0
<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>						
<b>Ölsaaten</b>						
Hanfsaat	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Kürbiskerne	Isofenphos-methyl	7	6	1	0	0
Kürbiskerne	Kupfer Cu	82	0	82	0	0
Kürbiskerne	Pyraclostrobin	7	6	1	0	0
Leinsamen	Blausäure einschließlich Salze	25	0	25	0	0
Leinsamen	Carbofuran	11	10	1	0	0
Leinsamen	Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	11	10	1	0	0
Leinsamen	Chlorat	11	8	3	0	0
Leinsamen	Cycloxydim	11	10	1	0	0
Leinsamen	Diquat	11	9	2	0	0
Leinsamen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	11	10	1	0	0
Leinsamen	Glyphosat	11	9	2	0	0
Leinsamen	Kupfer Cu	8	0	8	0	0
Leinsamen	Nikotin	11	10	1	1	0
Leinsamen	Phosphonsäure	11	10	1	0	0
Leinsamen	Trimethylsulfonium-Kation	11	10	1	0	0
Mohnsamen	Dieldrin	4	3	1	0	0
Mohnsamen	Fluopyram	4	2	2	0	0
Mohnsamen	Kupfer Cu	9	0	9	0	0
Rapssamen	Deltamethrin	1	0	1	0	0
Rapssamen	Piperonylbutoxid	1	0	1	0	0
Senfkörner	Kupfer Cu	8	0	8	0	0

Sesamsamen	Chlorat	9	8	1	0	0
Sesamsamen	Chlorpyrifos	18	17	1	1	0
Sesamsamen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	18	17	1	0	0
Sesamsamen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	9	5	4	1	0
Sesamsamen	Haloxyfop, freie Säure	18	17	1	0	0
Sesamsamen	Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxyfop	7	6	1	1	1
Sesamsamen	Kupfer Cu	64	0	64	0	0
Sesamsamen	Paraquat	9	8	1	1	1
Sesamsamen	Phosphonsäure	9	5	4	0	0
Sesamsamen	Phoxim	18	16	2	1	0
Sesamsamen	Piperonylbutoxid	9	8	1	0	0
Sojabohnen	Azoxystrobin	5	4	1	0	0
Sojabohnen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	4	3	1	0	0
Sojabohnen	Chlorat	3	0	3	0	0
Sojabohnen	Chlorfenapyr	5	4	1	1	1
Sojabohnen	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	4	2	2	1	1
Sojabohnen	Clethodim-sulfon	2	1	1	0	0
Sojabohnen	Clethodim-sulfoxid	3	1	2	0	0
Sojabohnen	Cyromazin	4	2	2	0	0
Sojabohnen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	5	4	1	0	0
Sojabohnen	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	3	1	2	0	0
Sonnenblumenkerne	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	72	71	1	0	0
Sonnenblumenkerne	Chlorat	12	10	2	0	0
Sonnenblumenkerne	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	21	19	2	1	0
Sonnenblumenkerne	Chlorpyrifos	136	134	2	2	1
Sonnenblumenkerne	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	12	8	4	0	0
Sonnenblumenkerne	Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxyfop	97	94	3	0	0
Sonnenblumenkerne	Isofenphos-methyl	136	135	1	1	0
Sonnenblumenkerne	Kupfer Cu	10	0	10	0	0
Sonnenblumenkerne	Mepiquat	12	11	1	0	0
Sonnenblumenkerne	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	21	20	1	0	0
Sonnenblumenkerne	Phosphonsäure	12	8	4	0	0
Sonnenblumenkerne	Piperonylbutoxid	119	116	3	0	0
Sonnenblumenkerne	Trimethylsulfonium-Kation	12	10	2	0	0
<b>GETREIDE</b>						
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	3-Hydroxycarbofuran; 3-OH-Carbofuran	136	135	1	0	0

Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	15	10	5	0	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Chlorat	68	62	6	2	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Chlorpyrifos	136	127	9	0	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Fosetyl	78	77	1	0	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	69	63	6	1	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Kupfer Cu	28	0	28	0	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Malathion	136	135	1	0	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Malathion und Malaaxon, Summe aus Malathion und Malaaxon	136	135	1	0	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Maleinsäurehydrazid	34	33	1	0	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Phenthoat	136	135	1	0	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Phosphonsäure	69	64	5	0	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Piperonylbutoxid	116	115	1	0	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Pyridalyl	93	92	1	0	0
Chiasamen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	16	15	1	0	0
Chiasamen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	37	36	1	0	0
Chiasamen	Chlorat	22	17	5	0	0
Chiasamen	Fludioxonil	40	39	1	0	0
Chiasamen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	22	19	3	0	0
Chiasamen	Haloxyfop, freie Säure	37	36	1	0	0
Chiasamen	Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxyfop	19	18	1	1	0
Chiasamen	Kupfer Cu	171	0	171	110	71
Chiasamen	Paraquat	22	17	5	3	3
Chiasamen	Phosphonsäure	22	19	3	0	0
Chiasamen	Pirimiphos-methyl	40	39	1	0	0
Dinkel	Chlorat	15	14	1	0	0
Dinkel	Chloramequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chloramequatchlorid	19	17	2	0	0
Dinkel	Deltamethrin	53	52	1	0	0
Dinkel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	15	13	2	0	0
Dinkel	Glyphosat	15	14	1	0	0
Dinkel	Kupfer Cu	19	0	19	0	0
Dinkel	Phosphonsäure	15	13	2	0	0
Dinkel	Piperonylbutoxid	51	50	1	0	0
Dinkel	Pirimiphos-methyl	52	51	1	0	0
Dinkel	Trinexapac; Trinexapac-säure	15	13	2	0	0
Gerste	Benzovindiflupyr	82	78	4	0	0
Gerste	Bixafen	92	89	3	0	0

Gerste	Chlorat	51	46	5	0	0
Gerste	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	87	82	5	0	0
Gerste	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	102	101	1	0	0
Gerste	Deltamethrin	102	100	2	0	0
Gerste	Dithiocarbamate berechnet als CS2	61	58	3	0	0
Gerste	Fluopyram	102	100	2	0	0
Gerste	Fluxapyroxad	102	101	1	0	0
Gerste	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	56	47	9	0	0
Gerste	Glyphosat	92	91	1	0	0
Gerste	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	51	50	1	0	0
Gerste	Kupfer Cu	8	0	8	0	0
Gerste	Mefentrifluconazol; 2-[4-(4-Chlorphenoxy)-2-(trifluormethyl)phenyl]-1-(1,2,4-triazol-1-yl) propan-2-ol	20	19	1	0	0
Gerste	Mepiquat	29	28	1	0	0
Gerste	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	70	67	3	0	0
Gerste	Phosphonsäure	56	47	9	0	0
Gerste	Piperonylbutoxid	87	85	2	0	0
Gerste	Pirimiphos-methyl	95	94	1	0	0
Gerste	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	102	100	2	0	0
Gerste	Pyraclostrobin	99	97	2	0	0
Gerste	Tebuconazol	102	101	1	0	0
Gerste	Trimethylsulfonium-Kation	34	32	2	0	0
Gerste	Trinexapac; Trinexapac-säure	54	51	3	0	0
Hafer	2-Phenylphenol, Gesamt-, einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als 2-Phenylphenol	28	27	1	0	0
Hafer	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	21	16	5	0	0
Hafer	Chlorat	59	56	3	0	0
Hafer	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	89	76	13	0	0
Hafer	Clopyralid	2	0	2	0	0
Hafer	Dithiocarbamate berechnet als CS2	68	57	11	0	0
Hafer	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	60	59	1	0	0
Hafer	Glyphosat	98	97	1	0	0
Hafer	Kupfer Cu	98	0	98	0	0
Hafer	Mepiquat	35	34	1	0	0
Hafer	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	70	68	2	0	0
Hafer	Phosphonsäure	60	59	1	0	0
Hafer	Piperonylbutoxid	86	85	1	0	0
Hafer	Trinexapac; Trinexapac-säure	64	63	1	0	0

Hirse	Aminopyralid	6	4	2	1	0
Hirse	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	19	15	4	0	0
Hirse	Chlorat	57	53	4	0	0
Hirse	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	57	53	4	0	0
Hirse	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	57	56	1	0	0
Hirse	Kupfer Cu	106	0	106	0	0
Hirse	Malathion	113	111	2	0	0
Hirse	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	113	111	2	0	0
Hirse	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	117	116	1	0	0
Hirse	Phosphonsäure	57	53	4	0	0
Hirse	Piperonylbutoxid	105	101	4	0	0
Hirse	Pirimiphos-methyl	113	111	2	0	0
Hirse	Pyridalyl	102	100	2	0	0
Mais	Deltamethrin	11	10	1	0	0
Mais	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Mais	Piperonylbutoxid	11	10	1	0	0
Reis	Acetamiprid	150	148	2	2	2
Reis	Azoxystrobin	150	146	4	0	0
Reis	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	39	12	27	0	0
Reis	Buprofezin	150	148	2	2	0
Reis	Carbendazim	148	147	1	0	0
Reis	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	76	75	1	1	0
Reis	Chlorat	40	38	2	0	0
Reis	Chlorpyrifos	150	147	3	0	0
Reis	Clothianidin	150	147	3	0	0
Reis	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	150	149	1	0	0
Reis	Cyproconazol	150	144	6	0	0
Reis	Deltamethrin	150	142	8	0	0
Reis	Difenoconazol	150	149	1	0	0
Reis	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	40	39	1	0	0
Reis	Imidacloprid	150	147	3	1	0
Reis	Isoprothiolan	149	114	35	0	0
Reis	Kupfer Cu	79	0	79	0	0
Reis	Malathion	150	139	11	0	0
Reis	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	150	149	1	0	0
Reis	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	150	148	2	0	0

Reis	Phosphonsäure	40	39	1	0	0
Reis	Piperonylbutoxid	149	122	27	0	0
Reis	Pirimiphos-methyl	150	147	3	0	0
Reis	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	150	132	18	6	1
Reis	Quecksilber Hg	36	33	3	0	0
Reis	Tebuconazol	150	130	20	0	0
Reis	Thiamethoxam	150	145	5	5	4
Reis	Tricyclazol	150	131	19	9	6
Roggen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	6	0	6	0	0
Roggen	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	9	6	3	0	0
Roggen	Kupfer Cu	35	0	35	0	0
Roggen	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	9	8	1	0	0
Roggen	Piperonylbutoxid	37	32	5	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Boscalid; Nicobifen	45	44	1	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	16	2	14	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	20	6	14	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	45	44	1	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Deltamethrin	45	44	1	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	16	14	2	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Glyphosat	16	15	1	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Hexachlorbenzol HCB	41	40	1	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Kupfer Cu	74	0	74	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	20	16	4	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Phosphonsäure	16	14	2	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Piperonylbutoxid	44	38	6	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Tebuconazol	45	43	2	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Trinexapac; Trinexapac-säure	17	15	2	0	0
<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>						
Tees	8,9-Z-Avermectin B 1 a	137	136	1	0	0
Tees	Acetamidiprid	197	191	6	3	1
Tees	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die 2,4- Dimethylanilingroupe enthalten, insgesamt berechnet als Amitraz	95	94	1	0	0
Tees	Anthrachinon	198	187	11	9	2
Tees	Benzylhexadecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkoniumchlorid	52	51	1	0	0
Tees	Bifenthrin	198	150	48	0	0
Tees	Biphenyl E 230	96	95	1	0	0
Tees	BTS 44595, Metabolit von Prochloraz (M201-04)	119	118	1	0	0

Tees	BTS 44596, Metabolit von Prochloraz (M201-03)	107	106	1	0	0
Tees	Buprofezin	198	196	2	0	0
Tees	Chlorat	9	8	1	0	0
Tees	Chlorfenapyr	198	159	39	0	0
Tees	Chlorpyrifos	198	194	4	4	1
Tees	Clothianidin	197	186	11	0	0
Tees	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	198	194	4	0	0
Tees	Deltamethrin	198	187	11	0	0
Tees	Diafenthiuron	34	33	1	1	1
Tees	Difenoconazol	198	196	2	1	1
Tees	Dinotefuran	98	96	2	2	2
Tees	Diphenylamin	190	189	1	0	0
Tees	Diuron	197	195	2	1	0
Tees	Dodin	96	95	1	0	0
Tees	Ethion	198	196	2	0	0
Tees	Fenazaquin	198	195	3	0	0
Tees	Fenpropathrin	197	193	4	0	0
Tees	Fenpyroximat	196	195	1	0	0
Tees	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	198	196	2	0	0
Tees	Flufenoxuron	195	189	6	0	0
Tees	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	9	7	2	0	0
Tees	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	196	193	3	0	0
Tees	Imidacloprid	197	191	6	1	1
Tees	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	196	186	10	0	0
Tees	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Tees	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	198	188	10	9	7
Tees	Matrin	26	24	2	2	2
Tees	Monocrotophos	197	196	1	1	0
Tees	Nikotin	33	31	2	0	0
Tees	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	198	197	1	0	0
Tees	Phosmet	198	197	1	0	0
Tees	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	136	135	1	0	0
Tees	Phosphonsäure	9	7	2	0	0
Tees	Pirimiphos-methyl	198	197	1	0	0
Tees	Prochloraz	195	194	1	1	0
Tees	Propargit	198	195	3	0	0



Tees	Pyraclostrobin	195	192	3	1	0
Tees	Pyridaben	198	196	2	0	0
Tees	Pyriproxyfen	198	194	4	0	0
Tees	Spinetoram	119	118	1	0	0
Tees	Spiromesifen	136	132	4	0	0
Tees	Tebufenozid	194	193	1	1	0
Tees	Thiacloprid	197	173	24	0	0
Tees	Thiamethoxam	197	169	28	0	0
Tees	Tolfenpyrad	197	193	4	4	2
Tees	Triazophos	198	197	1	1	0
Tees	Trimethylsulfonium-Kation	9	0	9	7	3
Kaffeebohnen, roh	Chlorat	1	0	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Acetamidprid	77	76	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Aclonifen	75	74	1	1	1
Kräutertees (getrocknet)	Anthrachinon	69	67	2	2	2
Kräutertees (getrocknet)	Azoxystrobin	75	73	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Bifenthrin	72	71	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	28	27	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Boscalid; Nicobifen	75	73	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	8	2	6	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Carbendazim	46	45	1	1	1
Kräutertees (getrocknet)	Carbendazim, Summe aus Benomyli und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	52	50	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Chlorfenapyr	74	73	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	2	1	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	2	1	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Chlorpyrifos	75	69	6	2	1
Kräutertees (getrocknet)	Clofentezin	76	75	1	1	0
Kräutertees (getrocknet)	Clomazone	76	73	3	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	75	74	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Cyprodinil	75	74	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Dimethoat	73	72	1	1	0
Kräutertees (getrocknet)	Fenhexamid	74	73	1	1	1
Kräutertees (getrocknet)	Fenpyroximat	76	75	1	1	0
Kräutertees (getrocknet)	Fludioxonil	76	75	1	1	1
Kräutertees (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	8	6	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Imidacloprid	77	75	2	1	1

Kräutertees (getrocknet)	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	77	76	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	75	73	2	2	1
Kräutertees (getrocknet)	Metalaxyl	33	32	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Metolachlor	33	32	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Metolachlor	21	18	3	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Nikotin	7	6	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Pentachloranilin	65	64	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Phosphonsäure	8	6	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Phoxim	76	74	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Piperonylbutoxid	73	72	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	37	35	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Pyridat, Summe aus Pyridat, seinem Hydrolyseprodukt CL 9673 (6-Chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) und der hydrolysierbaren CL 9673-Konjugate, ausgedrückt als Pyridat	24	23	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	42	41	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Tebuconazol	75	74	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Thiamethoxam	75	74	1	0	0
Kakaobohnen	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Johannisbrote/Karuben	Nikotin	1	0	1	1	1
<b>HOPFEN</b>						
Hopfen (getrocknet)	2,6-Dichlorbenzamid	5	4	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Acequinocyl	5	4	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Ametoctradin	9	6	3	0	0
Hopfen (getrocknet)	Amitrol	5	4	1	1	1
Hopfen (getrocknet)	Azoxystrobin	9	6	3	0	0
Hopfen (getrocknet)	Bifenazat	4	3	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Boscalid; Nicobifen	9	4	5	0	0
Hopfen (getrocknet)	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	6	5	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	9	7	2	0	0
Hopfen (getrocknet)	Chlorat	5	4	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	8	1	7	0	0
Hopfen (getrocknet)	Dithianon	5	4	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Fenpyroximat	9	8	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Fonicamid	9	7	2	0	0
Hopfen (getrocknet)	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	7	1	6	0	0
Hopfen (getrocknet)	Fluazifop, freie Säure	5	4	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	2	1	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Fluopyram	6	4	2	0	0

Hopfen (getrocknet)	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	5	4	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Fosetyl	6	5	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	6	0	6	0	0
Hopfen (getrocknet)	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	9	8	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	9	3	6	0	0
Hopfen (getrocknet)	Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Metolachlor	6	5	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	9	3	6	0	0
Hopfen (getrocknet)	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	6	1	5	0	0
Hopfen (getrocknet)	Nikotin	5	2	3	3	1
Hopfen (getrocknet)	Phosphonsäure	6	0	6	0	0
Hopfen (getrocknet)	Pyraclostrobin	9	2	7	0	0
Hopfen (getrocknet)	Spirodiclofen	9	8	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Spirotetramat	9	8	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	4	1	3	0	0
Hopfen (getrocknet)	TFNA, Metabolit von Flonicamid	7	1	6	0	0
Hopfen (getrocknet)	TFNG, Metabolit von Flonicamid	7	1	6	0	0
Hopfen (getrocknet)	Trifloxystrobin	6	4	2	0	0
<b>GEWÜRZE</b>						
<b>Samengewürze</b>						
Anis/Anissamen	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Bockshornkleesamen	Clothianidin	2	1	1	0	0
Bockshornkleesamen	Iprodion; Glycophen	2	1	1	0	0
Bockshornkleesamen	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Fenchelsamen	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	5	2	3	0	0
Fenchelsamen	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Koriandersamen	Acetamiprid	4	3	1	1	0
Koriandersamen	Atrazin	2	1	1	0	0
Koriandersamen	Bifenthrin	4	3	1	0	0
Koriandersamen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	4	1	3	0	0
Koriandersamen	Chlorpyrifos	4	3	1	1	0
Koriandersamen	Clothianidin	4	2	2	1	0
Koriandersamen	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	10	9	1	0	0
Koriandersamen	Flonicamid	4	3	1	0	0
Koriandersamen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	2	1	1	1	0
Koriandersamen	Imidacloprid	4	3	1	0	0
Koriandersamen	Kupfer Cu	3	0	3	0	0

Koriandersamen	Malathion	4	3	1	0	0
Koriandersamen	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	4	3	1	1	0
Koriandersamen	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	4	2	2	2	0
Koriandersamen	Pendimethalin	4	3	1	1	0
Koriandersamen	Tebuconazol	4	3	1	0	0
Koriandersamen	Thiamethoxam	4	2	2	1	1
Koriandersamen	Tricyclazol	2	1	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Acetamiprid	16	14	2	1	1
Kreuzkümmelsamen	Azoxystrobin	16	12	4	1	1
Kreuzkümmelsamen	Boscalid; Nicobifen	16	15	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	6	4	2	0	0
Kreuzkümmelsamen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	15	13	2	1	0
Kreuzkümmelsamen	Chlorpyrifos	16	13	3	2	1
Kreuzkümmelsamen	Clothianidin	16	9	7	1	1
Kreuzkümmelsamen	Deltamethrin	16	15	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Difenoconazol	16	15	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Ethofumesat	7	6	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	15	14	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Fonicamid	16	14	2	0	0
Kreuzkümmelsamen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	8	7	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Imidacloprid	16	13	3	2	1
Kreuzkümmelsamen	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Kreuzkümmelsamen	Linuron	14	13	1	1	1
Kreuzkümmelsamen	Metalaxyl	6	5	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Phoxim	15	13	2	0	0
Kreuzkümmelsamen	Profenofos	16	10	6	0	0
Kreuzkümmelsamen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	16	15	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Pyraclostrobin	16	15	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Tebuconazol	15	13	2	0	0
Kreuzkümmelsamen	TFNG, Metabolit von Fonicamid	8	7	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Thiamethoxam	16	10	6	1	1
Muskatnuss	Biphenyl E 230	5	2	3	0	0
Muskatnuss	Phosphan, Gesamt aus Phosphan und Phosphangeneratoren (relevante Phosphidsalze), ausgedrückt als Phosphan	5	4	1	0	0
Schwarzkümmel	Carbaryl	6	5	1	0	0
Schwarzkümmel	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Schwarzkümmel	Pendimethalin	6	5	1	1	0

Fruchtgewürze						
Kardamom	2-Chlorethanol	3	2	1	0	0
Kardamom	Anthrachinon	3	1	2	2	1
Kardamom	Azoxystrobin	4	3	1	0	0
Kardamom	Bifenthrin	4	3	1	1	0
Kardamom	Carbendazim	4	3	1	0	0
Kardamom	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	4	3	1	0	0
Kardamom	Carbofuran	4	3	1	0	0
Kardamom	Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	2	1	1	0	0
Kardamom	Clothianidin	4	3	1	0	0
Kardamom	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	4	2	2	0	0
Kardamom	Deltamethrin	4	3	1	0	0
Kardamom	Difenoconazol	4	3	1	0	0
Kardamom	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	4	3	1	1	1
Kardamom	Fluopicolid	4	3	1	1	0
Kardamom	Fluopyram	4	3	1	1	0
Kardamom	Hexaconazol	4	3	1	0	0
Kardamom	Imidacloprid	4	3	1	0	0
Kardamom	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	4	3	1	0	0
Kardamom	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Kardamom	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	4	3	1	0	0
Kardamom	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	4	3	1	1	1
Kardamom	Profenofos	4	3	1	0	0
Kardamom	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	4	3	1	1	0
Kardamom	Quinalphos	4	3	1	1	1
Kardamom	Tebuconazol	3	2	1	1	1
Kardamom	Thiamethoxam	4	3	1	1	0
Kümmel	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	2	1	0	0
Kümmel	Kupfer Cu	8	0	8	0	0
Nelkenpfeffer/Piment	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Pfeffer (schwarz, grün und weiß)	2-Chlorethanol	7	6	1	0	0
Pfeffer (schwarz, grün und weiß)	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	2	1	1	0	0
Pfeffer (schwarz, grün und weiß)	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	15	14	1	0	0
Pfeffer (schwarz, grün und weiß)	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	1	0	1	0	0
Pfeffer (schwarz, grün und weiß)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	5	0	5	0	0
Pfeffer (schwarz, grün und weiß)	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	26	25	1	0	0

Pfeffer (schwarz, grün und weiß)	Kupfer Cu	5	0	5	0	0
Pfeffer (schwarz, grün und weiß)	Paraquat	1	0	1	1	0
Sternanis	Anthrachinon	1	0	1	1	1
Wacholderbeeren	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
<b>Rindengewürze</b>						
Zimt	2-Chlorethanol	14	13	1	0	0
Zimt	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	1	0	1	0	0
Zimt	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	17	15	2	0	0
Zimt	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	13	12	1	0	0
Zimt	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	17	14	3	0	0
Zimt	Chlorat	13	12	1	0	0
Zimt	Chlorpyrifos	17	16	1	1	0
Zimt	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	24	22	2	1	0
Zimt	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	13	9	4	0	0
Zimt	Griseofulvin	1	0	1	0	0
Zimt	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	13	11	2	0	0
Zimt	Kupfer Cu	9	0	9	0	0
Zimt	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	13	12	1	0	0
Zimt	Nikotin	13	3	10	0	0
Zimt	Phosphonsäure	13	9	4	0	0
Zimt	Propoxur	17	14	3	0	0
Zimt	Quecksilber Hg	9	3	6	0	0
<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>						
Kurkuma	2-Chlorethanol	9	7	2	0	0
Kurkuma	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Kurkuma	Chlorpyrifos	4	3	1	1	1
Kurkuma	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	17	16	1	0	0
Kurkuma	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
<b>Knospengewürze</b>						
Nelken	Chlorat	3	2	1	0	0
Nelken	Chlorpyrifos	6	5	1	0	0
Nelken	Nikotin	3	2	1	0	0
<b>Samenmantelgewürze</b>						
Muskatblüte/Macis	Pyraclostrobin	1	0	1	0	0
<b>ZUCKERPFLANZEN</b>						
Zuckerrübenwurzeln	Difenoconazol	3	2	1	0	0

ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS - LANDTIERE						
Waren von						
<b>a) Schweinen</b>						
Schwein: Fett ohne mageres Fleisch	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	26	25	1	1	1
Schwein: Fett ohne mageres Fleisch	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	26	25	1	0	0
Schwein: Fett ohne mageres Fleisch	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	26	25	1	0	0
Schwein: Fett ohne mageres Fleisch	Benzylhexadecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkoniumchlorid	26	25	1	0	0
Schwein: Fett ohne mageres Fleisch	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	26	22	4	1	1
Schwein: Fett ohne mageres Fleisch	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	26	22	4	0	0
Schwein: Leber	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Schwein: Leber	Pentachlorphenol, PCP	1	0	1	1	1
Schwein: Muskel	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	93	92	1	0	0
Schwein: Muskel	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	100	99	1	0	0
Schwein: Muskel	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	100	99	1	0	0
Schwein: Muskel	Chlorat	82	72	10	4	2
Schwein: Muskel	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	100	98	2	0	0
Schwein: Muskel	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	100	98	2	0	0
Schwein: Muskel	Kupfer Cu	147	16	131	0	0
Schwein: Muskel	Pentachlorphenol, PCP	1	0	1	1	0
Schwein: Muskel	Quecksilber Hg	146	142	4	0	0
<b>b) Rindern</b>						
Rind: Leber	Kupfer Cu	4	0	4	1	0
Rind: Muskel	Anthrachinon	29	28	1	0	0
Rind: Muskel	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	49	48	1	0	0
Rind: Muskel	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	49	48	1	0	0
Rind: Muskel	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	49	48	1	0	0
Rind: Muskel	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	75	74	1	0	0
Rind: Muskel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	75	69	6	0	0
Rind: Muskel	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	49	47	2	0	0
Rind: Muskel	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	49	47	2	0	0
Rind: Muskel	Hexachlorbenzol HCB	75	54	21	0	0
Rind: Muskel	pp-DDE	75	69	6	0	0
<b>c) Schafen</b>						
Schaf: Leber	beta-HCH	20	19	1	0	0
Schaf: Leber	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	20	19	1	0	0
Schaf: Leber	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fenamiphos-sulfon, insgesamt berechnet als Fenamiphos	7	1	6	0	0

Schaf: Leber	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fenthion-oxon, Fenthion-oxon-sulfoxid und Fenthion-oxon-sulfon, insges. berechnet als Fenthion	7	1	6	0	0
Schaf: Leber	Hexachlorbenzol HCB	20	18	2	0	0
Schaf: Leber	Kupfer Cu	72	0	72	39	16
Schaf: Leber	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	7	1	6	0	0
Schaf: Leber	pp-DDE	20	19	1	0	0
Schaf: Leber	Quecksilber Hg	73	50	23	3	0
Schaf: Leber	Tetraconazol	20	19	1	0	0
Schaf: Leber	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, ausgedrückt als Triflumizol	6	0	6	0	0
<b>f) Geflügel</b>						
Huhn: Leber	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Huhn: Muskel	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	6	5	1	0	0
Huhn: Muskel	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	6	5	1	0	0
<b>g) sonstigen als Nutztieren gehaltenen Landtieren</b>						
Sonstige Nutztiere: Muskel	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	45	40	5	1	1
Sonstige Nutztiere: Muskel	Benzyltrimethyltetradecylammoniumchlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	45	42	3	0	0
Sonstige Nutztiere: Muskel	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	45	41	4	0	0
Sonstige Nutztiere: Muskel	beta-HCH	95	86	9	0	0
Sonstige Nutztiere: Muskel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	95	89	6	0	0
Sonstige Nutztiere: Muskel	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	45	42	3	1	1
Sonstige Nutztiere: Muskel	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	45	41	4	0	0
Sonstige Nutztiere: Muskel	Dieldrin	95	94	1	0	0
Sonstige Nutztiere: Muskel	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	83	82	1	0	0
Sonstige Nutztiere: Muskel	Hexachlorbenzol HCB	95	77	18	0	0
Sonstige Nutztiere: Muskel	Kupfer Cu	85	0	85	0	0
Sonstige Nutztiere: Muskel	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	88	87	1	0	0
Sonstige Nutztiere: Muskel	Pendimethalin	94	90	4	0	0
Sonstige Nutztiere: Muskel	pp-DDD	95	94	1	0	0
Sonstige Nutztiere: Muskel	pp-DDE	95	89	6	0	0
Sonstige Nutztiere: Muskel	Quecksilber Hg	85	83	2	0	0
<b>Milch und Milchprodukte</b>						
Rinder: Butter	beta-HCH	36	34	2	0	0
Rinder: Butter	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	36	30	6	0	0
Rinder: Butter	Hexachlorbenzol HCB	36	28	8	0	0
Rinder: Butter	pp-DDE	36	30	6	0	0
Rinder: Joghurt	Chlorat	7	6	1	0	0
Rinder: Joghurt	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	27	25	2	1	0



Rinder: Joghurt	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	27	25	2	0	0
Rinder: Käse	beta-HCH	29	28	1	0	0
Rinder: Käse	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	29	28	1	0	0
Rinder: Käse	Hexachlorbenzol HCB	29	23	6	0	0
Rinder: Käse	pp-DDE	29	28	1	0	0
Rinder: Milch	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	261	258	3	1	0
Rinder: Milch	Benzyldimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	282	280	2	0	0
Rinder: Milch	Benzyldodecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	282	280	2	0	0
Rinder: Milch	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	283	281	2	0	0
Rinder: Milch	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	282	280	2	0	0
Rinder: Milch	Hexachlorbenzol HCB	190	175	15	0	0
Rinder: Milch	Kupfer Cu	30	16	14	0	0
Rinder: Sahne	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	77	69	8	8	7
Rinder: Sahne	Benzyldimethylstearylammmoniumchlorid (BAC-C18)	54	51	3	0	0
Rinder: Sahne	Benzyldimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	54	51	3	0	0
Rinder: Sahne	Benzyldodecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	54	51	3	0	0
Rinder: Sahne	Benzyloxadecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkoniumchlorid	54	51	3	0	0
Rinder: Sahne	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	35	33	2	0	0
Rinder: Sahne	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	77	64	13	3	2
Rinder: Sahne	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	54	47	7	0	0
Rinder: Sahne	Hexachlorbenzol HCB	35	28	7	0	0
Rinder: Sahne	pp-DDE	35	33	2	0	0
Rinder: Sahne	Quecksilber Hg	4	3	1	0	0
Schafe: Milch	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Ziegen: Milch	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
<b>Vogeleier</b>						
Hühnereier	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	144	143	1	0	0
Hühnereier	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	222	213	9	1	0
Hühnereier	Hexachlorbenzol HCB	221	204	17	0	0
Hühnereier	Kupfer Cu	7	0	7	0	0
Hühnereier	pp-DDE	222	213	9	0	0
Hühnereier	pp-DDT	222	220	2	0	0
<b>Honig und sonstige Imkereierzeugnisse</b>						
Honig	2,4-Dimethylphenylformamid	111	98	13	0	0
Honig	Acetamidrid	170	163	7	0	0
Honig	Acetamidrid, Summe aus Acetamidrid und IM-2-1-Metabolit, insgesamt berechnet als Acetamidrid	14	13	1	0	0

Honig	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die 2,4- Dimethylanilingroupe enthalten, insgesamt berechnet als Amitraz	84	81	3	0	0
Honig	Azoxystrobin	148	146	2	0	0
Honig	Boscalid; Nicobifen	170	165	5	0	0
Honig	Carbendazim	142	139	3	0	0
Honig	Chlorpyrifos	127	125	2	1	1
Honig	Cyproconazol	148	147	1	0	0
Honig	Dimoxystrobin	119	116	3	1	0
Honig	Fluazifop-P	57	56	1	0	0
Honig	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	51	50	1	0	0
Honig	Fludioxonil	128	127	1	1	0
Honig	Fluopyram	148	146	2	0	0
Honig	Imazapyr	66	65	1	1	0
Honig	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin BTS 27271	111	105	6	0	0
Honig	Quinoclammin	51	50	1	0	0
Honig	Quizalofop, Gesamt-, Quizalofop einschließlich Quizalofop-P, ausgedrückt als Quizalofop	51	50	1	0	0
Honig	Tebuconazol	148	147	1	0	0
Honig	Thiacloprid	170	167	3	0	0
<b>Wildlebende Landwirbeltiere</b>						
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	16	7	9	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Hexachlorbenzol HCB	16	14	2	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	16	13	3	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	pp-DDE	16	9	7	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	pp-DDT	16	15	1	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Quecksilber Hg	11	4	7	0	0
<b>VERARBEITETE PFLANZLICHE LEBENSMITTEL (1)</b>						
Algen und Prokaryonten, getrocknet	1,4-Dimethylnaphthalin	2	1	1	0	0
Algen und Prokaryonten, getrocknet	Kupfer Cu	12	1	11	0	0
Algen und Prokaryonten, getrocknet	Quecksilber Hg	9	3	6	0	0
Ananas, getrocknet	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	2	1	1	0	0
Ananas, getrocknet	Haloxifop, freie Säure	2	1	1	0	0
Ananas, getrocknet	Haloxifop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxifop	1	0	1	1	1
Ananas, getrocknet	Phosphonsäure	2	1	1	0	0
Ananas, Konserve	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Ananassaft	Kupfer Cu	13	0	13	0	0
Ananassaft	Schwefel S	5	0	5	0	0
Apfelmus	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	1	0	1	0	0

Apfelmus	Boscalid; Nicobifen	1	0	1	0	0
Apfelmus	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	1	0	1	0	0
Apfelmus	Tebuconazol	1	0	1	0	0
Apfelmus	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	1	0	1	0	0
Apfelsaft	Acetamiprid	12	11	1	0	0
Apfelsaft	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	12	9	3	0	0
Apfelsaft	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	11	10	1	0	0
Apfelsaft	Chlorat	11	10	1	0	0
Apfelsaft	Fluopyram	12	11	1	0	0
Apfelsaft	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	11	10	1	0	0
Apfelsaft	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	11	9	2	0	0
Apfelsaft	Kupfer Cu	106	33	73	0	0
Apfelsaft	Phosphonsäure	11	10	1	0	0
Apfelsaft	Pirimicarb	11	10	1	0	0
Apfelsaft	Pyrimethanil	12	11	1	0	0
Apfelsaft	Quecksilber Hg	54	41	13	0	0
Apfelsaft	Schwefel S	35	0	35	0	0
Apfelsaft	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	12	9	3	0	0
Aprikosen, getrocknet	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	3	2	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Acetamiprid	3	2	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	3	2	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Deltamethrin	3	2	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Dodin	3	2	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	3	2	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Kupfer Cu	12	0	12	0	0
Aprikosen, getrocknet	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	3	2	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Nikotin	2	1	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Tebuconazol	3	2	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Thiacloprid	3	2	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Trifloxystrobin	3	2	1	0	0
Aroniasaft	Kupfer Cu	5	3	2	0	0
Aroniasaft	Schwefel S	1	0	1	0	0
Bananennektar	Kupfer Cu	5	0	5	0	0
Bananennektar	Schwefel S	4	0	4	0	0
Basilikum Blattgewürz	2-Chlorethanol	1	0	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	3	0	3	0	0

Basilikum Blattgewürz	Azoxystrobin	8	5	3	0	0
Basilikum Blattgewürz	Bifenthrin	8	7	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	1	2	0	0
Basilikum Blattgewürz	Carbendazim	3	2	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	8	7	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	Chlorfenapyr	8	7	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	Chlorpyrifos	8	5	3	0	0
Basilikum Blattgewürz	Difenoconazol	8	6	2	0	0
Basilikum Blattgewürz	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	8	3	5	0	0
Basilikum Blattgewürz	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	4	3	1	1	1
Basilikum Blattgewürz	Folpet	5	4	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	7	3	4	0	0
Basilikum Blattgewürz	Phosphan, Gesamt aus Phosphan und Phosphangeneratoren (relevante Phosphidsalze), ausgedrückt als Phosphan	3	2	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	Pyraclostrobin	8	6	2	0	0
Basilikum Blattgewürz	Tolclofos-methyl	8	7	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	Trimethylsulfonium-Kation	3	1	2	0	0
Birnen, Konserve	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Birnennektar	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Birnennektar	Schwefel S	1	0	1	0	0
Birnenensaft	Kupfer Cu	7	5	2	0	0
Birnenensaft	Schwefel S	1	0	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen, Konserve	Acetamiprid	1	0	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen, Konserve	alpha-Cypermethrin	1	0	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen, Konserve	Azoxystrobin	1	0	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen, Konserve	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	1	0	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen, Konserve	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	1	0	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen, Konserve	Difenoconazol	1	0	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen, Konserve	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	1	0	1	0	0
Bohnenkraut Blattgewürz	Aclonifen	6	5	1	0	0
Bohnenkraut Blattgewürz	Azoxystrobin	6	4	2	0	0
Bohnenkraut Blattgewürz	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	4	3	1	0	0
Bohnenkraut Blattgewürz	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Bohnenkraut Blattgewürz	Chlorpyrifos	6	5	1	0	0
Bohnenkraut Blattgewürz	Difenoconazol	6	5	1	0	0
Bohnenkraut Blattgewürz	Ethofumesat	1	0	1	0	0
Bohnenkraut Blattgewürz	Fluazifop, freie Säure	4	3	1	0	0

Bohnenkraut Blattgewürz	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	2	1	1	0	0
Bohnenkraut Blattgewürz	Fluopyram	6	5	1	0	0
Bohnenkraut Blattgewürz	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	5	4	1	0	0
Bohnenkraut Blattgewürz	Linuron	6	3	3	1	1
Bohnenkraut Blattgewürz	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	6	5	1	0	0
Bohnenkraut Blattgewürz	Quizalofop	1	0	1	0	0
Buchweizenmehl	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Bulgur	Kupfer Cu	6	0	6	0	0
Chillis Fruchtgewürz	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	1	0	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	6	4	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril Abbauprodukt von Chlorthalonil; SDS-3701	7	6	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Acetamiprid	9	4	5	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Azoxystrobin	9	5	4	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Bifenthrin	9	6	3	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	7	6	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	7	6	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	BTS 44595, Metabolit von Prochloraz (M201-04)	7	6	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	BTS 44596, Metabolit von Prochloraz (M201-03)	7	6	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Buprofezin	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Carbaryl	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Carbendazim	2	0	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	9	5	4	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Carbofuran	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfurcarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	7	6	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Chlorantraniliprol	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Chlorat	7	2	5	1	1
Chillis Fruchtgewürz	Chlorfenapyr	9	4	5	3	2
Chillis Fruchtgewürz	Chlorfluazuron	8	7	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	7	3	4	3	0
Chillis Fruchtgewürz	Chlorpyrifos	9	5	4	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Clopyralid	1	0	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Clothianidin	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	9	6	3	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Difenoconazol	9	5	4	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	9	7	2	0	0

Chillis Fruchtgewürz	Ethephon	7	6	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Ethion	9	8	1	1	1
Chillis Fruchtgewürz	Famoxadone	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Fipronil	9	7	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Fipronil-desulfinyl	7	6	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Fipronil-sulfid	7	6	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Fipronil-sulfon (MB46136)	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	9	7	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Fonicamid	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	8	6	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Fluazifop, freie Säure	7	6	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	1	0	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Fluopyram	9	7	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Flusilazol	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Flutriafol	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Fluxapyroxad	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	7	4	3	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Glyphosat	7	6	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	7	6	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Hexaconazol	9	7	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Hexaflumuron	7	6	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	7	4	3	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Imidacloprid	9	4	5	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Iprodion; Glyphen	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Kresoxim-methyl	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	9	6	3	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	9	6	3	0	0
Chillis Fruchtgewürz	MCPA, Gesamt-, einschließlich Ester und Konjugate (nach alkalischer Hydrolyse)	1	0	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	7	5	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Mepiquat	7	5	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	7	5	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	9	6	3	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Methamidophos	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Metolachlor	7	6	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	9	7	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Nikotin	7	3	4	2	0

Chillis Fruchtgewürz	Novaluron	8	7	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Oxadiazon	7	6	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Pendimethalin	9	7	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Phosphonsäure	7	4	3	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Pirimiphos-methyl	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Prochloraz	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	7	6	1	1	1
Chillis Fruchtgewürz	Procymidon	9	7	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Profenofos	9	7	2	1	0
Chillis Fruchtgewürz	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	9	7	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	9	7	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Pyraclostrobin	9	5	4	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Pyridaben	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Pyrimethanil	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Tebuconazol	9	4	5	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Tebufenozid	9	7	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	TFNG, Metabolit von Fonicamid	8	7	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Thiamethoxam	9	4	5	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Thiophanat-methyl	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Tolfenpyrad	9	6	3	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Triadimenol	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Triazophos	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Trifloxystrobin	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Trimethylsulfonium-Kation	7	6	1	0	0
Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren, getrocknet	Chlorantraniliprol	3	2	1	0	0
Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren, getrocknet	Chlorat	1	0	1	0	0
Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren, getrocknet	Etofenprox	3	2	1	0	0
Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren, getrocknet	Kupfer Cu	12	0	12	0	0
Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren, getrocknet	Methoxyfenozide	3	2	1	0	0
Cranberrynektar	Kupfer Cu	3	2	1	0	0
Cranberrynektar	Schwefel S	1	0	1	0	0
Curryblätter Blattgewürz	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	1	0	1	0	0
Curryblätter Blattgewürz	Benzylodocyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	1	0	1	0	0
Curryblätter Blattgewürz	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	1	0	1	0	0
Curryblätter Blattgewürz	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	1	0	1	0	0
Curryblätter Blattgewürz	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	2	1	1	1	1

Datteln, getrocknet	Kupfer Cu	15	0	15	0	0
Datteln, getrocknet	Tetradifon	5	4	1	0	0
Dill Blattgewürz	Acetamidiprid	3	2	1	0	0
Dill Blattgewürz	Aclonifen	3	1	2	0	0
Dill Blattgewürz	Azoxystrobin	3	1	2	0	0
Dill Blattgewürz	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Dill Blattgewürz	Chlorat	1	0	1	0	0
Dill Blattgewürz	Chlorpyrifos	3	2	1	0	0
Dill Blattgewürz	Clomazone	3	2	1	0	0
Dill Blattgewürz	Difenoconazol	3	2	1	0	0
Dill Blattgewürz	Fluazifop, freie Säure	2	1	1	0	0
Dill Blattgewürz	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	2	1	1	0	0
Dill Blattgewürz	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidiprid, Metabolit von Acetamidiprid	1	0	1	0	0
Dill Blattgewürz	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	3	2	1	0	0
Dill Blattgewürz	Linuron	3	2	1	0	0
Dill Blattgewürz	Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Metolachlor	2	1	1	0	0
Dill Blattgewürz	Pendimethalin	3	0	3	0	0
Dill Blattgewürz	Phenmedipham	3	2	1	0	0
Dill Blattgewürz	Prosulfocarb	3	2	1	0	0
Dill Blattgewürz	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	3	2	1	0	0
Dill Blattgewürz	Tebuconazol	2	1	1	0	0
Dill Blattgewürz	Terbuthylazin	3	1	2	0	0
Dill Blattgewürz	Terbuthylazin-desethyl	1	0	1	0	0
Dill Blattgewürz	Trimethylsulfonium-Kation	1	0	1	0	0
Dinkelflocken	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Dinkelmehl	Chlorat	3	2	1	0	0
Dinkelmehl	Kupfer Cu	17	0	17	0	0
Erdbeeren, Konserve	Boscalid; Nicobifen	1	0	1	0	0
Estragon Blattgewürz	Aclonifen	3	2	1	0	0
Estragon Blattgewürz	Anthrachinon	3	2	1	0	0
Estragon Blattgewürz	Azoxystrobin	3	2	1	0	0
Estragon Blattgewürz	Boscalid; Nicobifen	3	2	1	0	0
Estragon Blattgewürz	Bupirimat	3	2	1	0	0
Estragon Blattgewürz	Chlorpyrifos	3	2	1	0	0
Estragon Blattgewürz	Ethirimol	1	0	1	0	0
Estragon Blattgewürz	Fluopyram	3	2	1	0	0



Estragon Blattgewürz	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	3	2	1	0	0
Estragon Blattgewürz	Linuron	3	2	1	0	0
Estragon Blattgewürz	Metobromuron	3	2	1	0	0
Estragon Blattgewürz	Pendimethalin	3	1	2	0	0
Estragon Blattgewürz	Phenmedipham	3	1	2	0	0
Estragon Blattgewürz	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	3	2	1	1	1
Estragon Blattgewürz	Prosulfocarb	3	1	2	0	0
Estragon Blattgewürz	Pyraclostrobin	3	2	1	0	0
Feigen, getrocknet	Kupfer Cu	12	0	12	0	0
Feigen, getrocknet	Pyriproxyfen	7	6	1	0	0
Gerstenflocken	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Gerstengrauen	Chlorat	2	1	1	0	0
Gerstengrauen	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	5	4	1	0	0
Gerstengrauen	Ethephon	5	4	1	0	0
Gerstengrauen	Fluxapyroxad	6	5	1	0	0
Gerstengrauen	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Gerstengrauen	Mepiquat	2	1	1	0	0
Gerstengrauen	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	5	4	1	0	0
Gerstengrauen	Pyraclostrobin	6	5	1	0	0
Gerstenmalz	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	2	1	1	0	0
Gerstenmalz	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	2	1	1	0	0
Gerstenmalz	Deltamethrin	2	1	1	0	0
Gerstenmalz	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	2	1	1	0	0
Gerstenmalz	Piperonylbutoxid	2	0	2	0	0
Gerstenmalz	Trimethylsulfonium-Kation	2	1	1	0	0
Gerstenmehl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Gewürzgurken, Konserve	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	1	0	1	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	1	0	1	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	2	1	1	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	2	1	1	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	Avermectin B 1 a	2	1	1	0	0
Granatapfelsaft	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Grapefruitsaft	Kupfer Cu	9	0	9	0	0
Grapefruitsaft	Schwefel S	4	0	4	0	0
Grünkohle, Konserve	Boscalid; Nicobifen	2	1	1	0	0
Grünkohle, Konserve	Kupfer Cu	10	0	10	0	0

Grünkohle, Konserve	Quecksilber Hg	41	33	8	0	0
Grünkohle, Konserve	Trimethylsulfonium-Kation	1	0	1	0	0
Grünweizen geröstet; Freekeh	Kupfer Cu	6	0	6	0	0
Guavennektar	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Guavennektar	Schwefel S	1	0	1	0	0
Haferflocken	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	18	10	8	0	0
Haferflocken	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Haferflocken	Mepiquat	3	2	1	0	0
Haferflocken	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	18	16	2	0	0
Hafermehl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	2	1	1	0	0
Hafermehl	Dodin	8	7	1	1	1
Hafermehl	Kupfer Cu	18	0	18	0	0
Hafermehl	Pyridalyl	9	8	1	0	0
Hagebuttenpulver	Trimethylsulfonium-Kation	1	0	1	0	0
Holunderbeersaft	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Ingwer Wurzelgewürz	Carbendazim	11	10	1	0	0
Ingwer Wurzelgewürz	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	10	8	2	0	0
Ingwer Wurzelgewürz	Kupfer Cu	6	0	6	0	0
Johannisbeernektar (schwarz, rot und weiß)	Acetamidrid	123	120	3	0	0
Johannisbeernektar (schwarz, rot und weiß)	Boscalid; Nicobifen	123	117	6	0	0
Johannisbeernektar (schwarz, rot und weiß)	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	113	108	5	0	0
Johannisbeernektar (schwarz, rot und weiß)	Carbendazim	102	85	17	0	0
Johannisbeernektar (schwarz, rot und weiß)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	79	58	21	0	0
Johannisbeernektar (schwarz, rot und weiß)	Cyprodinil	123	114	9	0	0
Johannisbeernektar (schwarz, rot und weiß)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	16	13	3	0	0
Johannisbeernektar (schwarz, rot und weiß)	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	11	7	4	0	0
Johannisbeernektar (schwarz, rot und weiß)	Kupfer Cu	129	106	23	0	0
Johannisbeernektar (schwarz, rot und weiß)	Phosphonsäure	16	13	3	0	0
Johannisbeernektar (schwarz, rot und weiß)	Pyrimethanil	123	119	4	0	0
Johannisbeernektar (schwarz, rot und weiß)	Schwefel S	5	0	5	0	0
Johannisbeernektar (schwarz, rot und weiß)	Tebuconazol	123	120	3	0	0
Johannisbeernektar (schwarz, rot und weiß)	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	88	83	5	0	0
Johannisbeersaft (schwarz, rot und weiß)	Acetamidrid	2	1	1	0	0
Johannisbeersaft (schwarz, rot und weiß)	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	2	1	1	0	0
Johannisbeersaft (schwarz, rot und weiß)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	1	0	1	0	0
Johannisbeersaft (schwarz, rot und weiß)	Cyprodinil	2	1	1	0	0

Johannisbeersaft (schwarz, rot und weiß)	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	1	0	1	0	0
Johannisbeersaft (schwarz, rot und weiß)	Kupfer Cu	2	1	1	0	0
Johannisbeersaft (schwarz, rot und weiß)	Pyrimethanil	2	1	1	0	0
Johannisbeersaft (schwarz, rot und weiß)	Schwefel S	1	0	1	0	0
Johannisbeersaft (schwarz, rot und weiß)	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	2	1	1	0	0
Kaffeebohnen, geröstet	Fenbutatin-oxid	1	0	1	0	0
Kaffeebohnen, geröstet	Kupfer Cu	6	0	6	0	0
Kakaopulver	Kupfer Cu	108	0	108	1	0
Kakaopulver	Metalaxyl	6	3	3	0	0
Kakaopulver	Quecksilber Hg	10	8	2	0	0
Karottensaft	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Kirschen, Konserve	Acetamidrid	5	2	3	0	0
Kirschen, Konserve	Bifenthrin	5	4	1	1	1
Kirschen, Konserve	Boscalid; Nicobifen	5	4	1	0	0
Kirschen, Konserve	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	5	4	1	0	0
Kirschen, Konserve	Carbendazim	3	2	1	0	0
Kirschen, Konserve	Difenoconazol	5	4	1	0	0
Kirschen, Konserve	Ethephon	2	1	1	0	0
Kirschen, Konserve	Fenoxycarb	5	4	1	0	0
Kirschen, Konserve	Fluopyram	5	3	2	0	0
Kirschen, Konserve	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	2	1	1	0	0
Kirschen, Konserve	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	2	0	2	0	0
Kirschen, Konserve	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	5	2	3	0	0
Kirschen, Konserve	Pyraclostrobin	5	4	1	0	0
Kirschen, Konserve	Tebuconazol	5	3	2	0	0
Kirschen, Konserve	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	5	4	1	0	0
Kirschen, Konserve	Trifloxystrobin	5	4	1	0	0
Kirschsafte	Kupfer Cu	3	1	2	0	0
Kulturpilze, getrocknet	Bifenthrin	7	6	1	0	0
Kulturpilze, getrocknet	Carbendazim	5	4	1	0	0
Kulturpilze, getrocknet	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	2	1	1	0	0
Kulturpilze, getrocknet	Chlorat	2	0	2	0	0
Kulturpilze, getrocknet	Chlorfenapyr	7	6	1	0	0
Kulturpilze, getrocknet	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	5	3	2	0	0
Kulturpilze, getrocknet	Clothianidin	7	6	1	1	1
Kulturpilze, getrocknet	Diethofencarb	7	6	1	0	0

Kulturpilze, getrocknet	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	2	1	1	1	1
Kulturpilze, getrocknet	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethepon-Metabolit	2	1	1	0	0
Kulturpilze, getrocknet	Imidacloprid	7	6	1	1	0
Kulturpilze, getrocknet	Mepiquat	2	1	1	0	0
Kulturpilze, getrocknet	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	5	4	1	0	0
Kulturpilze, getrocknet	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	7	6	1	0	0
Kulturpilze, getrocknet	Phosphonsäure	2	1	1	1	1
Kulturpilze, getrocknet	Prochloraz	7	6	1	0	0
Kulturpilze, getrocknet	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	2	1	1	0	0
Kulturpilze, getrocknet	Procymidon	7	6	1	1	1
Kulturpilze, getrocknet	Thiabendazol	7	6	1	0	0
Kulturpilze, getrocknet	Thiamethoxam	7	6	1	0	0
Kulturpilze, Konserve	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Limettensaft	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Lupinenmehl	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethepon-Metabolit	3	2	1	0	0
Lychees/Litschis, Konserve	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Mais, Konserve	Kupfer Cu	17	0	17	0	0
Maisgrieß	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Majoran Blattgewürz	Azoxystrobin	7	6	1	0	0
Majoran Blattgewürz	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	6	0	6	0	0
Majoran Blattgewürz	Chlorpyrifos	7	5	2	0	0
Majoran Blattgewürz	Difenoconazol	7	6	1	0	0
Majoran Blattgewürz	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	6	4	2	0	0
Majoran Blattgewürz	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	7	3	4	0	0
Majoran Blattgewürz	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	7	6	1	0	0
Majoran Blattgewürz	Pendimethalin	7	6	1	0	0
Majoran Blattgewürz	Phthalimid, Metabolit von Folpet	6	4	2	0	0
Majoran Blattgewürz	Piperonylbutoxid	7	6	1	0	0
Majoran Blattgewürz	Propargit	7	6	1	1	1
Majoran Blattgewürz	Prosulfocarb	7	6	1	0	0
Mandarinen, Konserve	Kupfer Cu	8	0	8	0	0
Mandarinenensaft	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Mandarinenensaft	Schwefel S	2	0	2	0	0
Mangonektar	Kupfer Cu	5	0	5	0	0
Mangonektar	Schwefel S	5	0	5	0	0
Mangos, getrocknet	Kupfer Cu	1	0	1	0	0

Mangos, Konserve	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Maniokmehl	Blausäure einschließlich Salze	1	0	1	0	0
Maracujanektar/Passionsfruchtnektar	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Maracujanektar/Passionsfruchtnektar	Schwefel S	1	0	1	0	0
Maracujasaft/Passionsfruchtsaft	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Maracujasaft/Passionsfruchtsaft	Schwefel S	1	0	1	0	0
Maulbeeren, getrocknet	Dodin	1	0	1	0	0
Maulbeeren, getrocknet	Thiacloprid	1	0	1	0	0
Olivenöl	Phosmet	12	8	4	0	0
Olivenöl	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	12	8	4	0	0
Olivenöl	Trifloxystrobin	12	11	1	0	0
Orangenektar	Kupfer Cu	3	1	2	0	0
Orangenektar	Schwefel S	1	0	1	0	0
Orangensaft	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	4	1	3	0	0
Orangensaft	Chlorat	4	3	1	0	0
Orangensaft	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	4	2	2	0	0
Orangensaft	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	5	4	1	0	0
Orangensaft	Kupfer Cu	32	0	32	0	0
Orangensaft	Phosphonsäure	4	2	2	0	0
Orangensaft	Schwefel S	21	0	21	0	0
Orangensaft	Thiabendazol	5	4	1	0	0
Oregano Blattgewürz	Acetamiprid	9	7	2	0	0
Oregano Blattgewürz	Azoxystrobin	9	6	3	0	0
Oregano Blattgewürz	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	9	8	1	0	0
Oregano Blattgewürz	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	9	6	3	0	0
Oregano Blattgewürz	Deltamethrin	9	8	1	0	0
Oregano Blattgewürz	Difenoconazol	9	8	1	0	0
Oregano Blattgewürz	Fluazifop, freie Säure	8	7	1	0	0
Oregano Blattgewürz	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	1	0	1	0	0
Oregano Blattgewürz	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	8	7	1	0	0
Oregano Blattgewürz	Haloxyfop, freie Säure	9	8	1	0	0
Oregano Blattgewürz	Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxyfop	1	0	1	0	0
Oregano Blattgewürz	Nikotin	8	7	1	0	0
Oregano Blattgewürz	Pendimethalin	9	3	6	0	0
Oregano Blattgewürz	Phosphonsäure	8	7	1	0	0
Oregano Blattgewürz	Pirimiphos-methyl	9	8	1	0	0

Oregano Blattgewürz	Terbacil	8	7	1	0	0
Oregano Blattgewürz	Trimethylsulfonium-Kation	8	6	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	10	4	6	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	17	13	4	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Acetamiprid	28	27	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Azoxystrobin	28	26	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	10	9	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Benzyltridodecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	10	9	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Bifenazat	9	8	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	7	2	5	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	11	10	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Carbendazim	27	26	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	18	17	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Chlorantraniliprol	28	16	12	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Chlorat	9	0	9	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Chlorfenapyr	18	15	3	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	19	7	12	3	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Clothianidin	28	23	5	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Cyantraniliprol	18	17	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	18	17	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Difenoconazol	28	26	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	28	27	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	15	11	4	3	1
Paprikapulver Fruchtgewürz	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	9	6	3	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	8	7	1	1	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Fluopyram	28	27	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Flusilazol	21	20	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Glufosinat	9	8	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	9	8	1	1	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Glyphosat	9	6	3	2	1
Paprikapulver Fruchtgewürz	Imidacloprid	18	17	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	18	14	4	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester und Konjugate, ausgedrückt als MCPA	10	8	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	MCPA, Gesamt-, einschließlich Ester und Konjugate (nach alkalischer Hydrolyse)	2	1	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	19	16	3	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	28	27	1	0	0

Paprikapulver Fruchtgewürz	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	28	27	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Piperonylbutoxid	27	25	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	28	27	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Pyraclostrobin	28	23	5	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Tebuconazol	28	26	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Tebufenozid	28	27	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	TFNG, Metabolit von Fonicamid	9	6	3	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Thiamethoxam	28	25	3	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Triadimenol	18	17	1	0	0
Petersilie Blattgewürz	Azoxystrobin	4	1	3	0	0
Petersilie Blattgewürz	Biphenyl E 230	4	3	1	0	0
Petersilie Blattgewürz	Boscalid; Nicobifen	4	3	1	0	0
Petersilie Blattgewürz	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	4	2	2	0	0
Petersilie Blattgewürz	Chlorat	2	1	1	0	0
Petersilie Blattgewürz	Chlorfenapyr	4	3	1	0	0
Petersilie Blattgewürz	Chlorpyrifos	4	2	2	1	1
Petersilie Blattgewürz	Difenoconazol	4	3	1	0	0
Petersilie Blattgewürz	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	4	3	1	0	0
Petersilie Blattgewürz	Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Metolachlor	2	1	1	0	0
Petersilie Blattgewürz	Pendimethalin	4	1	3	0	0
Petersilie Blattgewürz	Pyraclostrobin	4	3	1	0	0
Petersilie Blattgewürz	Tebuconazol	2	0	2	0	0
Petersilie Blattgewürz	Trifloxystrobin	4	3	1	0	0
Petersilie Blattgewürz	Trimethylsulfonium-Kation	2	0	2	1	1
Pfefferminze Blattgewürz	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	3	2	1	0	0
Pfefferminze Blattgewürz	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	3	2	1	0	0
Pfirsiche, Konserve	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Pfirsichnektar	Kupfer Cu	5	0	5	0	0
Pfirsichnektar	Schwefel S	5	0	5	0	0
Pfirsichsaft	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Azoxystrobin	2	1	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Chlorpyrifos	2	1	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	2	1	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	2	1	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Pyrimethanil	2	1	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Spirodiclofen	2	1	1	0	0

Pflaumen, getrocknet	Spiromesifen	2	1	1	0	0
Pflaumen, Konserve	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Pimpernelle Blattgewürz	Acetamidiprid	1	0	1	1	0
Pimpernelle Blattgewürz	Chlorantraniliprol	1	0	1	0	0
Pimpernelle Blattgewürz	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	1	0	1	0	0
Pimpernelle Blattgewürz	Fenhexamid	1	0	1	0	0
Pimpernelle Blattgewürz	Flonicamid	1	0	1	0	0
Porree, getrocknet	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Quinoaflocken	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Quittennektar	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Quittennektar	Schwefel S	1	0	1	0	0
Rapsöl	Deltamethrin	2	1	1	0	0
Reismehl	Deltamethrin	1	0	1	0	0
Reismehl	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Reismehl	Piperonylbutoxid	1	0	1	0	0
Roggenkleie	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	1	0	1	0	0
Roggenkleie	Fluxapyroxad	1	0	1	0	0
Roggenkleie	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	1	0	1	0	0
Roggenkleie	Piperonylbutoxid	1	0	1	0	0
Roggenkleie	Pirimiphos-methyl	1	0	1	0	0
Roggenkleie	Tebuconazol	1	0	1	0	0
Roggenmehl	Kupfer Cu	12	0	12	0	0
Roggenschrot	Kupfer Cu	5	0	5	0	0
Rosinen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	44	43	1	0	0
Rosinen	Acetamidiprid	45	27	18	0	0
Rosinen	Ametoctradin	45	44	1	0	0
Rosinen	Azoxystrobin	45	27	18	0	0
Rosinen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	28	27	1	0	0
Rosinen	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	9	8	1	0	0
Rosinen	Bifenthrin	45	44	1	0	0
Rosinen	Boscalid; Nicobifen	45	25	20	0	0
Rosinen	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	35	25	10	0	0
Rosinen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	36	31	5	0	0
Rosinen	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	44	40	4	0	0
Rosinen	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	19	18	1	0	0
Rosinen	Chlorantraniliprol	45	43	2	0	0



Rosinen	Chlorat	19	12	7	0	0
Rosinen	Chlorpyrifos-methyl	45	44	1	0	0
Rosinen	Cyflufenamid	33	32	1	0	0
Rosinen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	45	42	3	0	0
Rosinen	Cyprodinil	45	30	15	0	0
Rosinen	Deltamethrin	45	43	2	0	0
Rosinen	Difenoconazol	45	42	3	0	0
Rosinen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	45	38	7	0	0
Rosinen	Ethirimol	45	44	1	0	0
Rosinen	Famoxadone	45	42	3	0	0
Rosinen	Fenhexamid	45	38	7	0	0
Rosinen	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	45	42	3	0	0
Rosinen	Fluazifop-P-Butyl	29	28	1	0	0
Rosinen	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	13	12	1	0	0
Rosinen	Fludioxonil	45	44	1	0	0
Rosinen	Fluometuron	25	24	1	1	1
Rosinen	Fluopyram	45	30	15	0	0
Rosinen	Flupyradifuron	45	41	4	0	0
Rosinen	Flutriafol	45	43	2	0	0
Rosinen	Fluxapyroxad	45	38	7	0	0
Rosinen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	19	6	13	0	0
Rosinen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	19	15	4	0	0
Rosinen	Imidacloprid	45	44	1	0	0
Rosinen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	45	40	5	0	0
Rosinen	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Rosinen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	45	29	16	0	0
Rosinen	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	45	44	1	0	0
Rosinen	Meptyldinocap-Phenol; 2,4-DNOP; 2,4-dinitro-6-octylphenol; 2,4-DNMHP	4	3	1	0	0
Rosinen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	45	32	13	0	0
Rosinen	Methoxyfenozone	45	37	8	0	0
Rosinen	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	45	43	2	0	0
Rosinen	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	45	44	1	0	0
Rosinen	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	45	33	12	0	0
Rosinen	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	45	44	1	0	0
Rosinen	Phosphonsäure	19	6	13	0	0
Rosinen	Piperonylbutoxid	25	23	2	0	0

Rosinen	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	45	44	1	0	0
Rosinen	Pyraclostrobin	45	43	2	0	0
Rosinen	Pyrimethanil	45	25	20	0	0
Rosinen	SN 614 276, Metabolit von Pyrimethanil 2-(4-Hydroxyanilino)-4,6-dimethylpyrimidin	19	16	3	0	0
Rosinen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	26	24	2	0	0
Rosinen	Spiroxamin	45	41	4	0	0
Rosinen	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	44	43	1	0	0
Rosinen	Tebuconazol	45	40	5	0	0
Rosinen	Tebufenpyrad	45	44	1	0	0
Rosinen	Tetraconazol	45	44	1	0	0
Rosinen	Trifloxystrobin	45	44	1	0	0
Rosmarin Blattgewürz	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	2	1	1	1	1
Rosmarin Blattgewürz	Tebufenpyrad	3	2	1	0	0
Rote Betesaft	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Sanddornnektar	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Sauerkirschnektar	Kupfer Cu	13	3	10	0	0
Sauerkirschnektar	Schwefel S	11	0	11	0	0
Sojaflocken	Kupfer Cu	5	0	5	0	0
Sojamehl	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Sonnenblumenöl	Chlorpyrifos-methyl	118	117	1	0	0
Sonnenblumenöl	Famoxadone	119	117	2	2	0
Stachelbeeren, Konserve	Boscalid; Nicobifen	31	24	7	0	0
Stachelbeeren, Konserve	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	31	29	2	0	0
Stachelbeeren, Konserve	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	31	29	2	0	0
Stachelbeeren, Konserve	Difenoconazol	31	29	2	0	0
Stachelbeeren, Konserve	Fluopyram	31	21	10	0	0
Stachelbeeren, Konserve	Pyrimethanil	31	29	2	0	0
Stachelbeeren, Konserve	Tebuconazol	31	24	7	0	0
Stachelbeeren, Konserve	Tetraconazol	31	29	2	0	0
Stachelbeeren, Konserve	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	31	29	2	0	0
Stachelbeeren, Konserve	Trifloxystrobin	31	28	3	0	0
Tafeloliven, vor- und zubereitet	Azoxystrobin	1	0	1	0	0
Tafeloliven, vor- und zubereitet	Deltamethrin	1	0	1	0	0
Tafeloliven, vor- und zubereitet	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Tafeloliven, vor- und zubereitet	Trifloxystrobin	1	0	1	0	0
Tees, aromatisiert	Azoxystrobin	16	15	1	0	0

Tees, aromatisiert	Bifenthrin	16	10	6	0	0
Tees, aromatisiert	Chlorfenapyr	16	12	4	0	0
Tees, aromatisiert	Clothianidin	16	15	1	0	0
Tees, aromatisiert	Diuron	16	15	1	0	0
Tees, aromatisiert	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	16	15	1	0	0
Tees, aromatisiert	Imidacloprid	16	15	1	0	0
Tees, aromatisiert	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Tees, aromatisiert	Malathion	16	15	1	0	0
Tees, aromatisiert	Metalaxyl	8	7	1	0	0
Tees, aromatisiert	Phosmet	16	15	1	0	0
Tees, aromatisiert	Propargit	16	15	1	0	0
Tees, aromatisiert	Pyraclostrobin	16	14	2	0	0
Tees, aromatisiert	Pyriproxyfen	16	15	1	0	0
Tees, aromatisiert	Tebuconazol	16	15	1	0	0
Tees, aromatisiert	Thiacloprid	16	15	1	0	0
Tees, aromatisiert	Thiamethoxam	16	15	1	0	0
Thymian Blattgewürz	Azoxystrobin	9	7	2	0	0
Thymian Blattgewürz	Boscalid; Nicobifen	9	8	1	0	0
Thymian Blattgewürz	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	8	7	1	0	0
Thymian Blattgewürz	Chlorpyrifos	9	7	2	0	0
Thymian Blattgewürz	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	1	0	1	0	0
Thymian Blattgewürz	Hexaconazol	9	8	1	0	0
Thymian Blattgewürz	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	9	8	1	0	0
Thymian Blattgewürz	Linuron	9	8	1	0	0
Thymian Blattgewürz	Piperonylbutoxid	9	8	1	0	0
Thymian Blattgewürz	Propyzamid	9	8	1	0	0
Thymian Blattgewürz	Pyraclostrobin	9	8	1	0	0
Thymian Blattgewürz	Tebuconazol	5	4	1	0	0
Thymian Blattgewürz	Thiophanat-methyl	9	7	2	0	0
Thymian Blattgewürz	Tolclofos-methyl	9	8	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Ametoctradin	5	4	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Azoxystrobin	5	3	2	0	0
Tomaten, getrocknet	Chlorantraniliprol	5	4	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Difenoconazol	5	4	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Fluazifop-P	5	4	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	5	4	1	0	0

Tomaten, getrocknet	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	5	4	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Iprovalicarb	5	4	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	5	4	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Phthalimid, Metabolit von Folpet	5	4	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	5	4	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Pyridaben	5	4	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Spirodiclofen	5	4	1	0	0
Tomaten, Konserve	Difenoconazol	1	0	1	0	0
Tomaten, Konserve	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	1	0	1	0	0
Tomaten, Konserve	Famoxadone	1	0	1	0	0
Tomaten, Konserve	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	1	0	1	0	0
Tomaten, Konserve	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	1	0	1	0	0
Tomaten, Konserve	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	1	0	1	0	0
Tomaten, Konserve	Kupfer Cu	11	0	11	0	0
Tomaten, Konserve	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	1	0	1	0	0
Tomaten, Konserve	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	1	0	1	0	0
Tomaten, Konserve	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	1	0	1	0	0
Tomaten, Konserve	Methoxyfenozide	1	0	1	0	0
Tomaten, Konserve	Phosphonsäure	1	0	1	0	0
Tomaten, Konserve	Pyriproxyfen	1	0	1	0	0
Tomaten, Konserve	Tefluthrin, Gesamt-, Summe der Isomere	1	0	1	0	0
Tomaten, Konserve	TFNG, Metabolit von Fonicamid	1	0	1	0	0
Tomatenmark, Konzentrat	Kupfer Cu	11	0	11	0	0
Tomatensaft	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Traubenmost	Ametoctradin	12	10	2	0	0
Traubenmost	Boscalid; Nicobifen	12	6	6	0	0
Traubenmost	Cyazofamid	12	11	1	0	0
Traubenmost	Cyprodinil	12	9	3	0	0
Traubenmost	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	12	11	1	0	0
Traubenmost	Fenhexamid	12	9	3	0	0
Traubenmost	Fludioxonil	12	10	2	0	0
Traubenmost	Fluopicolid	12	8	4	0	0
Traubenmost	Fluopyram	12	10	2	0	0
Traubenmost	Fluxapyroxad	12	9	3	0	0
Traubenmost	Iprovalicarb	12	10	2	0	0
Traubenmost	Kupfer Cu	4	1	3	0	0

Traubenmost	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	12	7	5	0	0
Traubenmost	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	12	11	1	0	0
Traubenmost	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	12	11	1	0	0
Traubenmost	Pyrimethanil	12	11	1	0	0
Traubenmost	Schwefel S	4	0	4	0	0
Traubenmost	Tetraconazol	12	11	1	0	0
Traubenmost	Zoxamid	12	7	5	0	0
Traubensaft	Ametoctradin	21	20	1	0	0
Traubensaft	Boscalid; Nicobifen	21	16	5	0	0
Traubensaft	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	1	1	0	0
Traubensaft	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	19	17	2	0	0
Traubensaft	Chlorat	2	1	1	0	0
Traubensaft	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	19	18	1	0	0
Traubensaft	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	19	18	1	0	0
Traubensaft	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	21	17	4	0	0
Traubensaft	Fluopicolid	21	18	3	0	0
Traubensaft	Fluxapyroxad	21	18	3	0	0
Traubensaft	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	2	1	1	0	0
Traubensaft	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	2	1	1	0	0
Traubensaft	Iprovalicarb	21	18	3	0	0
Traubensaft	Kupfer Cu	20	0	20	0	0
Traubensaft	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	21	20	1	0	0
Traubensaft	Methoxyfenozide	21	19	2	0	0
Traubensaft	Phosphonsäure	2	1	1	0	0
Traubensaft	Phthalimid, Metabolit von Folpet	2	1	1	0	0
Traubensaft	Schwefel S	11	0	11	0	0
Traubensaftkonzentrat	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	1	0	1	0	0
Traubensaftkonzentrat	Iprovalicarb	1	0	1	0	0
Wein, nicht spezifiziert	Boscalid; Nicobifen	1	0	1	0	0
Wein, nicht spezifiziert	Iprovalicarb	1	0	1	0	0
Wein, nicht spezifiziert	Kupfer Cu	3	2	1	0	0
Wein, rosé	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	3	2	1	0	0
Wein, rosé	Chlorantraniliprol	7	6	1	0	0
Wein, rosé	Fenhexamid	7	6	1	0	0
Wein, rosé	Fluxapyroxad	7	6	1	0	0
Wein, rosé	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	3	0	3	0	0

Wein, rosé	Fosetyl	3	2	1	0	0
Wein, rosé	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	3	0	3	0	0
Wein, rosé	Kupfer Cu	15	6	9	0	0
Wein, rosé	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	7	6	1	0	0
Wein, rosé	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	7	6	1	0	0
Wein, rosé	Methoxyfenozide	7	6	1	0	0
Wein, rosé	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	7	6	1	0	0
Wein, rosé	Phosphonsäure	3	0	3	0	0
Wein, rosé	Phthalimid, Metabolit von Folpet	3	0	3	0	0
Wein, rosé	Pyrimethanil	7	6	1	0	0
Wein, rot	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	5	2	3	0	0
Wein, rot	Acetamiprid	138	137	1	0	0
Wein, rot	Ametoctradin	116	104	12	0	0
Wein, rot	Boscalid; Nicobifen	138	96	42	0	0
Wein, rot	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	40	33	7	0	0
Wein, rot	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	89	87	2	0	0
Wein, rot	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	73	72	1	0	0
Wein, rot	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	101	100	1	0	0
Wein, rot	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	96	94	2	0	0
Wein, rot	Chlorantraniliprol	138	136	2	0	0
Wein, rot	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	46	45	1	0	0
Wein, rot	Cyprodinil	138	130	8	0	0
Wein, rot	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	138	121	17	0	0
Wein, rot	Diphenylamin	128	127	1	0	0
Wein, rot	Fenhexamid	138	120	18	0	0
Wein, rot	Fenpyrazamin	116	114	2	0	0
Wein, rot	Fludioxonil	138	135	3	0	0
Wein, rot	Fluopicolid	138	134	4	0	0
Wein, rot	Fluopyram	138	133	5	0	0
Wein, rot	Fluxapyroxad	138	133	5	0	0
Wein, rot	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	101	63	38	0	0
Wein, rot	Fosetyl	47	41	6	0	0
Wein, rot	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	47	22	25	0	0
Wein, rot	Glyphosat	79	73	6	0	0
Wein, rot	Imidacloprid	138	137	1	0	0
Wein, rot	Iprovalicarb	138	117	21	0	0

Wein, rot	Kupfer Cu	13	6	7	0	0
Wein, rot	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	138	136	2	0	0
Wein, rot	Metalaxyl	22	20	2	0	0
Wein, rot	Metalaxyl M	28	21	7	0	0
Wein, rot	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	88	68	20	0	0
Wein, rot	Methoxyfenozide	138	123	15	0	0
Wein, rot	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	138	137	1	0	0
Wein, rot	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	138	133	5	0	0
Wein, rot	Phosphonsäure	47	22	25	0	0
Wein, rot	Phthalimid, Metabolit von Folpet	77	40	37	0	0
Wein, rot	Pyrimethanil	138	127	11	0	0
Wein, rot	Schwefel S	2	0	2	0	0
Wein, rot	SN 614 276, Metabolit von Pyrimethanil 2-(4-Hydroxyanilino)-4,6-dimethylpyrimidin	5	4	1	0	0
Wein, rot	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	138	137	1	0	0
Wein, rot	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	102	101	1	0	0
Wein, rot	Tebuconazol	138	133	5	0	0
Wein, rot	Tebufenozid	138	134	4	0	0
Wein, rot	Thiophanat-methyl	133	130	3	0	0
Wein, rot	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	77	76	1	0	0
Wein, weiß	Acetamiprid	145	144	1	0	0
Wein, weiß	Ametoctradin	124	121	3	0	0
Wein, weiß	Amitrol	9	8	1	0	0
Wein, weiß	Boscalid; Nicobifen	145	107	38	0	0
Wein, weiß	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	82	81	1	0	0
Wein, weiß	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	37	36	1	0	0
Wein, weiß	Cyprodinil	145	141	4	0	0
Wein, weiß	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	145	126	19	0	0
Wein, weiß	Diphenylamin	135	134	1	0	0
Wein, weiß	Fenhexamid	145	117	28	0	0
Wein, weiß	Fenpyrazamin	124	121	3	0	0
Wein, weiß	Fludioxonil	138	130	8	0	0
Wein, weiß	Fluopicolid	145	134	11	0	0
Wein, weiß	Fluopyram	145	142	3	0	0
Wein, weiß	Flupyradifuron	95	94	1	0	0
Wein, weiß	Flutriafol	145	144	1	0	0
Wein, weiß	Fluxapyroxad	145	131	14	0	0

Wein, weiß	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	97	49	48	0	0
Wein, weiß	Fosetyl	36	26	10	0	0
Wein, weiß	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	36	3	33	0	0
Wein, weiß	Glyphosat	62	61	1	0	0
Wein, weiß	Iprovalicarb	145	106	39	0	0
Wein, weiß	Kupfer Cu	52	42	10	0	0
Wein, weiß	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	145	140	5	0	0
Wein, weiß	Metalaxyl M	24	23	1	0	0
Wein, weiß	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	100	90	10	0	0
Wein, weiß	Methoxyfenozone	145	144	1	0	0
Wein, weiß	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	145	140	5	0	0
Wein, weiß	Phosphonsäure	36	3	33	0	0
Wein, weiß	Phthalimid, Metabolit von Folpet	71	25	46	0	0
Wein, weiß	Pyrimethanil	145	132	13	0	0
Wein, weiß	Schwefel S	3	0	3	0	0
Wein, weiß	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	107	106	1	0	0
Wein, weiß	Tebuconazol	145	143	2	0	0
Wein, weiß	Tebufenozid	145	144	1	0	0
Wein, weiß	Tetraconazol	135	134	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Azoxystrobin	4	3	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Difenoconazol	4	3	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	4	3	1	1	0
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	4	3	1	1	0
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Pyraclostrobin	4	3	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Pyrimethanil	4	3	1	1	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylelessigsäure, Summe, einschließlich ihrer Salze, ausgedrückt als 1-Naphthylelessigsäure	9	8	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	1-Naphthylelessigsäure	9	8	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Acetamidrid	17	8	9	8	7
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	alpha-Endosulfan	17	16	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Azoxystrobin	17	10	7	6	5
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Benzyladenin, 6-Benzylamino-purin, 6-BAP	9	8	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Bifenthrin	17	16	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Boscalid; Nicobifen	17	7	10	8	7
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	9	8	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	BTS 44595, Metabolit von Prochloraz (M201-04)	17	16	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	17	14	3	0	0



Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Captan	17	16	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	17	16	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Carbendazim	6	4	2	2	2
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	14	7	7	6	6
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Carbendazim, Summe aus Thiophanat-methyl und Carbendazim, berechnet als Carbendazim	3	2	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Chlorfenapyr	17	14	3	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Chlorpyrifos	17	12	5	4	4
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Cyflufenamid	9	8	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Cyflufenamid, Gesamt-, Summe aus Cyflufenamid (Z-Isomer) und E-Isomer, ausgedrückt als Cyflufenamid	8	7	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	17	16	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	17	14	3	3	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Cyprodinil	17	15	2	1	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Deltamethrin	17	16	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Difenoconazol	17	9	8	3	3
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	17	8	9	6	6
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Dithiocarbamate berechnet als CS2	10	5	5	3	3
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	5	4	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat insgesamt berechnet als Endosulfan	17	16	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Ethylenthiohamstoff, ETU	9	8	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Fenpropathrin	17	16	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Fludioxonil	17	16	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Flutolanil	14	13	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	11	9	2	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Hexaconazol	17	16	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	17	16	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	9	6	3	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Imidacloprid	17	8	9	6	6
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	17	14	3	3	3
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Iprodion; Glyphen	17	15	2	2	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Kresoxim-methyl	17	15	2	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	17	7	10	8	8
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	17	12	5	5	5
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Malathion	17	16	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	17	16	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	14	9	5	4	4
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	17	16	1	0	0

Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	17	14	3	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	17	13	4	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Pendimethalin	17	16	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Phenothrin	1	0	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Phosphonsäure	11	9	2	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Prochloraz	17	16	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	14	13	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	17	10	7	6	5
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Pyraclostrobin	17	12	5	4	3
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Pyridaben	17	16	1	1	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Pyridalyl	17	16	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Pyrimethanil	17	16	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Quinalofop, Gesamt-, Quinalofop einschließlich Quinalofop-P, ausgedrückt als Quinalofop	3	2	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	17	16	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Spinosyn A	6	5	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	8	6	2	2	2
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Tebuconazol	17	12	5	2	2
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Tebufenozid	17	16	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Tetramethrin	14	13	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Thiamethoxam	17	14	3	2	2
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Thiophanat-methyl	17	11	6	4	4
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	14	13	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Triadimefon	17	16	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Triadimenol	17	15	2	2	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Trifloxystrobin	17	15	2	2	2
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Triflumuron	17	16	1	1	1
Weizenflocken	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	1	0	1	0	0
Weizenflocken	Tebuconazol	1	0	1	0	0
Weizengrieß	Piperonylbutoxid	6	4	2	0	0
Weizengrieß	Pirimiphos-methyl	6	4	2	0	0
Weizenkleie	2-Phenylphenol, Gesamt-, einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als 2-Phenylphenol	1	0	1	0	0
Weizenkleie	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	1	0	1	0	0
Weizenkleie	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Weizenkleie	Piperonylbutoxid	2	1	1	0	0
Weizenkleie	Tebuconazol	2	1	1	0	0
Weizenmalz	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	1	0	1	0	0

Weizenmalz	Trinexapac; Trinexapac-säure	1	0	1	0	0
Weizenmehl (ohne Dinkel)	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	1	0	1	0	0
Weizenmehl (ohne Dinkel)	Kupfer Cu	33	3	30	0	0
Weizenschrot	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Wildpilze, getrocknet	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	2	1	1	0	0
Wildpilze, getrocknet	Anthrachinon	1	0	1	0	0
Wildpilze, getrocknet	Buprofezin	20	19	1	1	1
Wildpilze, getrocknet	Carbendazim	20	19	1	0	0
Wildpilze, getrocknet	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	1	0	1	1	1
Wildpilze, getrocknet	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	10	9	1	0	0
Wildpilze, getrocknet	Diflubenzuron	20	19	1	0	0
Wildpilze, getrocknet	Fenpropathrin	20	18	2	1	1
Wildpilze, getrocknet	Fipronil-sulfon (MB46136)	20	19	1	0	0
Wildpilze, getrocknet	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	20	19	1	1	1
Wildpilze, getrocknet	Hexaconazol	20	19	1	0	0
Wildpilze, getrocknet	Imidacloprid	20	16	4	1	1
Wildpilze, getrocknet	Isocarbophos	20	19	1	1	1
Wildpilze, getrocknet	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Wildpilze, getrocknet	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	20	18	2	2	1
Wildpilze, getrocknet	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	10	9	1	0	0
Wildpilze, getrocknet	Nikotin	4	3	1	0	0
Wildpilze, getrocknet	Propargit	20	19	1	0	0
Wildpilze, getrocknet	Propoxur	20	19	1	0	0
Wildpilze, getrocknet	Quecksilber Hg	1	0	1	0	0
Wildpilze, Konserve	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Wildpilze, Konserve	Quecksilber Hg	8	3	5	0	0
<b>SÄUGLINGS- UND KLEINKINDERNÄHRUNG</b>						
Folgenahrungen für Säuglinge	Chlorat	4	1	3	2	0
Folgenahrungen für Säuglinge	Kupfer Cu	10	0	10	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Chlorat	45	37	8	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Fosetyl	39	37	2	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Kupfer Cu	12	1	11	2	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Phosphonsäure	39	35	4	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	12	9	3	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	146	145	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Chlorat	219	218	1	1	1

Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Kupfer Cu	316	85	231	48	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Phosphonsäure	202	197	5	3	2
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Quecksilber Hg	225	207	18	1	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	261	260	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	220	219	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Trifloxystrobin	266	265	1	0	0
Säuglingsanfangsnahrungen	Chlorat	7	4	3	1	0
Säuglingsanfangsnahrungen	Kupfer Cu	25	0	25	0	0

(1) „Verarbeitet“ bedeutet, dass das Produkt verarbeitet ist bzw. eine andere Verarbeitung aufweist, als in Anhang I der Verordnung (EG) 2005/396 angegeben.

# Ergebnisse der Lebensmittelüberwachung zu Rückständen von Pflanzenschutzmitteln in Lebensmitteln in 2022

## Darstellung nach Lebensmitteln und Substanzen (nur mit Rückständen)

Substanzen: Alle Substanzen (Pflanzenschutzmittelrückstände, Chlorat, Quartäre Ammoniumverbindungen)

Probenart: Follow-Up-Enforcement

Produktionsmethode: Alle Proben (konventionelle und gemäß Öko-VO (EG))

Lebensmittel	Substanzen	Anzahl der Proben	ohne Rückstände	mit Rückständen	> Rückstands-höchstgehalt	> Rückstands-höchstgehalt (beanstandet)
<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>						
<b>Zitrusfrüchte</b>						
Mandarinen	Acetamidrid	2	1	1	0	0
Mandarinen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	2	1	1	0	0
Mandarinen	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	2	1	1	0	0
Mandarinen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	2	1	1	0	0
Mandarinen	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	2	1	1	0	0
Mandarinen	Phosphonsäure	2	1	1	0	0
Mandarinen	Pyrimethanil	2	1	1	0	0
Mandarinen	Pyriproxyfen	2	1	1	0	0
Mandarinen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	2	1	1	0	0
Mandarinen	Thiabendazol	2	1	1	0	0
Orangen	5-Hydroxy-Thiabendazol	3	2	1	0	0
Orangen	Acetamidrid	5	4	1	0	0
Orangen	Etofenprox	4	3	1	0	0
Orangen	Fenpyroximat	5	4	1	0	0
Orangen	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	5	4	1	0	0
Orangen	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	5	2	3	0	0
Orangen	Pyrimethanil	5	2	3	0	0
Orangen	Pyriproxyfen	5	3	2	0	0
Orangen	Thiabendazol	5	3	2	0	0
Orangen	Triclopyr	5	4	1	0	0
<b>Schalenfrüchte</b>						
Mandeln	Blausäure einschließlich Salze	2	0	2	0	0
Mandeln	Fluopyram	2	0	2	0	0
<b>Kernobst</b>						
Äpfel	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	5	4	1	0	0

Äpfel	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	7	6	1	0	0
Äpfel	Captan	11	5	6	0	0
Äpfel	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	8	2	6	0	0
Äpfel	Chlorantraniliprol	11	6	5	0	0
Äpfel	Dithianon	5	1	4	0	0
Äpfel	Fluazinam	7	6	1	0	0
Äpfel	Fludioxonil	11	8	3	0	0
Äpfel	Fluxapyroxad	11	8	3	0	0
Äpfel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	4	0	4	0	0
Äpfel	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	11	8	3	0	0
Äpfel	Phosphonsäure	4	0	4	0	0
Äpfel	Pirimicarb	11	10	1	0	0
Äpfel	Prohexadion	4	3	1	0	0
Äpfel	Proquinazid	11	10	1	0	0
Äpfel	Tebufenozid	11	10	1	0	0
Äpfel	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	4	0	4	0	0
Äpfel	Trifloxystrobin	11	8	3	0	0
Äpfel	Trinexapac; Trinexapac-säure	8	7	1	1	1
<b>Steinobst</b>						
Aprikosen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	1	0	1	0	0
Aprikosen	Imidacloprid	1	0	1	1	1
Pfirsiche/Nektarinen	Boscalid; Nicobifen	2	1	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Etofenprox	2	0	2	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	2	0	2	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Pyraclostrobin	2	1	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	TFNA, Metabolit von Fonicamid	2	0	2	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	TFNG, Metabolit von Fonicamid	2	1	1	0	0
Pflaumen	Acetamiprid	4	3	1	0	0
Pflaumen	Azoxystrobin	4	3	1	0	0
Pflaumen	Boscalid; Nicobifen	4	3	1	0	0
Pflaumen	Captan	4	3	1	0	0
Pflaumen	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	4	3	1	0	0
Pflaumen	Difenoconazol	4	3	1	0	0
Pflaumen	Fenoxycarb	4	3	1	0	0
Pflaumen	Fenpyroximat	4	3	1	0	0
Pflaumen	Fonicamid	4	3	1	0	0

Pflaumen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	4	3	1	0	0
Pflaumen	Fludioxonil	4	3	1	0	0
Pflaumen	Fluopyram	4	1	3	0	0
Pflaumen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	2	1	1	0	0
Pflaumen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	4	3	1	0	0
Pflaumen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	4	3	1	0	0
Pflaumen	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	4	3	1	0	0
Pflaumen	Phosphonsäure	2	1	1	0	0
Pflaumen	Pirimicarb	4	3	1	0	0
Pflaumen	Pyraclostrobin	4	3	1	0	0
Pflaumen	Tebuconazol	4	3	1	0	0
Pflaumen	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	4	3	1	0	0
Pflaumen	Trifloxystrobin	4	3	1	0	0
<b>Beeren und Kleinobst</b>						
<b>a) Trauben</b>						
Tafeltrauben	Etofenprox	2	1	1	0	0
<b>b) Erdbeeren</b>						
Erdbeeren	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	7	5	2	0	0
Erdbeeren	Captan	7	6	1	0	0
Erdbeeren	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	6	5	1	0	0
Erdbeeren	Carbendazim	4	3	1	0	0
Erdbeeren	Cyflumetofen, Gesamt-, Summe der Isomere 2-Methoxyethyl-(RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(alpha, alpha, alpha-trifluor-o-tolyl)propionat)	5	4	1	0	0
Erdbeeren	Cyprodinil	7	5	2	0	0
Erdbeeren	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	7	6	1	0	0
Erdbeeren	Fenhexamid	7	6	1	0	0
Erdbeeren	Fludioxonil	7	5	2	0	0
Erdbeeren	Fluopyram	7	5	2	0	0
Erdbeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	5	3	2	0	0
Erdbeeren	Kresoxim-methyl	7	6	1	0	0
Erdbeeren	Meptyldinocap-Phenol; 2,4-DNOP; 2,4-dinitro-6-octylphenol; 2,4-DNMHP	1	0	1	0	0
Erdbeeren	Meptyldinocap, Summe von 2,4-DNOPC und 2,4-DNOP, ausgedrückt als Meptyldinocap	1	0	1	0	0
Erdbeeren	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	7	6	1	0	0
Erdbeeren	Phosphonsäure	5	3	2	0	0
Erdbeeren	Propargit	7	6	1	1	1
Erdbeeren	Pyrimethanil	7	6	1	0	0
Erdbeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	7	6	1	0	0

Erdbeeren	Spinosyn A	1	0	1	0	0
Erdbeeren	Spinosyn D	1	0	1	0	0
Erdbeeren	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	6	5	1	0	0
Erdbeeren	Trifloxystrobin	7	5	2	0	0
<b>d) Anderes Kleinobst und Beeren</b>						
Heidelbeeren	Acetamiprid	5	1	4	0	0
Heidelbeeren	Boscalid; Nicobifen	5	2	3	0	0
Heidelbeeren	Fluxapyroxad	5	4	1	0	0
Heidelbeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	1	0	1	0	0
Heidelbeeren	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	1	0	1	0	0
Heidelbeeren	Phosphonsäure	1	0	1	0	0
Heidelbeeren	Pyraclostrobin	5	4	1	0	0
Heidelbeeren	Pyrimethanil	5	4	1	0	0
<b>Sonstige Früchte mit</b>						
<b>a) genießbarer Schale</b>						
Persimonen/Kakis	Azoxystrobin	2	1	1	0	0
Persimonen/Kakis	Captan	2	1	1	0	0
Persimonen/Kakis	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	2	1	1	0	0
Persimonen/Kakis	Difenoconazol	2	1	1	0	0
Persimonen/Kakis	Etofenprox	2	1	1	0	0
Persimonen/Kakis	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	2	0	2	0	0
<b>b) nicht genießbarer Schale, klein</b>						
Passionsfrüchte/Maracujas	Azoxystrobin	1	0	1	0	0
<b>c) nicht genießbarer Schale, groß</b>						
Bananen	Nikotin	2	1	1	1	1
<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>						
<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>						
<b>a) Kartoffeln</b>						
Kartoffeln	Chlorpropham; CIPC	2	1	1	0	0
<b>c) Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</b>						
Ingwerwurzeln	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	1	0	1	0	0
Ingwerwurzeln	Phosphonsäure	1	0	1	0	0
<b>Fruchtgemüse</b>						
<b>a) Solanaceae und Malvaceae</b>						
Chilis/Peperonis	Acetamiprid	5	4	1	0	0
Chilis/Peperonis	Aldrin	5	4	1	0	0



Chilis/Peperonis	Bifenthrin	5	4	1	0	0
Chilis/Peperonis	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	2	1	1	0	0
Chilis/Peperonis	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	2	1	1	0	0
Chilis/Peperonis	Chlorantraniliprol	5	4	1	0	0
Chilis/Peperonis	Chlorfenapyr	5	4	1	1	1
Chilis/Peperonis	Chlorpyrifos	5	4	1	1	0
Chilis/Peperonis	Clothianidin	5	4	1	0	0
Chilis/Peperonis	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	3	2	1	1	0
Chilis/Peperonis	Difenoconazol	5	3	2	0	0
Chilis/Peperonis	Dinotefuran	5	4	1	1	0
Chilis/Peperonis	Fonicamid	5	3	2	0	0
Chilis/Peperonis	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	3	2	1	0	0
Chilis/Peperonis	Fluopyram	5	3	2	0	0
Chilis/Peperonis	Flupyradifuron	5	3	2	0	0
Chilis/Peperonis	Imidacloprid	5	3	2	0	0
Chilis/Peperonis	Isoprothiolan	5	4	1	1	0
Chilis/Peperonis	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	5	4	1	0	0
Chilis/Peperonis	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	5	4	1	0	0
Chilis/Peperonis	Pyriproxyfen	5	4	1	0	0
Chilis/Peperonis	Spiromesifen	5	4	1	0	0
Chilis/Peperonis	Spirotetramat	4	3	1	0	0
Chilis/Peperonis	Tebuconazol	5	3	2	0	0
Chilis/Peperonis	Thiamethoxam	5	4	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Chlorpyrifos	2	1	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	2	1	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Deltamethrin	2	1	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Imidacloprid	2	1	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	2	1	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	2	1	1	0	0
Paprika	2,6-Dichlorbenzamid	2	1	1	0	0
Paprika	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	2	1	1	0	0
Paprika	Azoxystrobin	9	8	1	0	0
Paprika	Bifenazat	7	6	1	0	0
Paprika	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	5	4	1	0	0
Paprika	Boscalid; Nicobifen	9	8	1	0	0
Paprika	Carbendazim	7	6	1	0	0

Paprika	Chlorat	2	1	1	0	0
Paprika	Chlorpyrifos-methyl	9	8	1	1	1
Paprika	Chlorthalonil	8	7	1	0	0
Paprika	Difenoconazol	9	8	1	0	0
Paprika	Fonicamid	9	8	1	0	0
Paprika	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	9	8	1	0	0
Paprika	Fludioxonil	9	8	1	0	0
Paprika	Fluopicolid	9	8	1	0	0
Paprika	Fluopyram	9	8	1	0	0
Paprika	Flutriafol	9	8	1	0	0
Paprika	Fluxapyroxad	9	8	1	0	0
Paprika	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	2	1	1	0	0
Paprika	Iprodion; Glyphen	9	8	1	1	0
Paprika	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	9	8	1	0	0
Paprika	Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole-4-carboxamide	5	4	1	0	0
Paprika	Phosphonsäure	2	1	1	0	0
Paprika	Pyraclostrobin	9	8	1	0	0
Paprika	Spirodiclofen	8	7	1	0	0
Paprika	Spiromesifen	9	8	1	0	0
Paprika	Tebuconazol	9	8	1	0	0
Paprika	TFNA, Metabolit von Fonicamid	7	6	1	0	0
Paprika	TFNG, Metabolit von Fonicamid	7	6	1	0	0
Tomaten	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	5	4	1	0	0
Tomaten	Cyantraniliprol	5	4	1	0	0
Tomaten	Fluopyram	5	4	1	0	0
Tomaten	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	2	1	1	0	0
Tomaten	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	5	4	1	0	0
<b>b) Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</b>						
Zucchini	4-CPA	2	1	1	1	1
Zucchini	Azoxystrobin	2	1	1	0	0
Zucchini	Difenoconazol	2	1	1	0	0
Zucchini	Fluopyram	2	1	1	0	0
Zucchini	Fluxapyroxad	2	1	1	0	0
Zucchini	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	2	1	1	0	0
Zucchini	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	2	1	1	0	0
Zucchini	Pyrimethanil	2	1	1	0	0

Zucchini	Pyriproxyfen	2	1	1	0	0
<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>						
<b>b) Kopfkohle</b>						
Kopfkohle	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	2	0	2	0	0
Kopfkohle	Fluazifop, freie Säure	2	1	1	0	0
Kopfkohle	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	2	1	1	0	0
Kopfkohle	TFNA, Metabolit von Fonicamid	2	0	2	0	0
Kopfkohle	TFNG, Metabolit von Fonicamid	2	0	2	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Azoxystrobin	2	0	2	0	0
<b>c) Blattkohle</b>						
Grünkohle	Azoxystrobin	1	0	1	0	0
Grünkohle	Boscalid; Nicobifen	1	0	1	0	0
Grünkohle	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	1	0	1	0	0
Grünkohle	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	1	0	1	0	0
Grünkohle	Difenoconazol	1	0	1	0	0
Grünkohle	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	1	0	1	0	0
Grünkohle	Fluopyram	1	0	1	0	0
Grünkohle	Pendimethalin	1	0	1	0	0
Grünkohle	Pyraclostrobin	1	0	1	0	0
<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>						
<b>a) Kopfsalate und andere Salatarten</b>						
Salatrauken/Rucola	Chlorat	1	0	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	1	0	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Phosphonsäure	1	0	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	1	0	1	0	0
<b>b) Spinat und verwandte Arten (Blätter)</b>						
Spinat	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	1	0	1	0	0
Spinat	Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole-4-carboxamide	1	0	1	0	0
<b>c) Traubenblätter und ähnliche Arten</b>						
Weinblätter/Traubenblätter	Biphenyl E 230	4	2	2	2	0
Weinblätter/Traubenblätter	Dithiocarbamate berechnet als CS2	6	4	2	0	0
<b>f) Frische Kräuter und essbare Blüten</b>						
Basilikum	Azoxystrobin	2	1	1	0	0
Korianderblätter	3-Hydroxycarbofuran; 3-OH-Carbofuran	6	5	1	0	0
Korianderblätter	Aclonifen	6	5	1	0	0
Korianderblätter	BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	4	3	1	0	0

Korianderblätter	BTS 44596, Metabolit von Prochloraz (M201-03)	4	3	1	0	0
Korianderblätter	Carbofuran	6	5	1	0	0
Korianderblätter	Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	4	3	1	1	1
Korianderblätter	Chlorat	1	0	1	0	0
Korianderblätter	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	6	5	1	0	0
Korianderblätter	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	4	3	1	0	0
Korianderblätter	Difenoconazol	6	5	1	0	0
Korianderblätter	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	6	5	1	0	0
Korianderblätter	Methodathion	6	5	1	0	0
Korianderblätter	Parathion	6	5	1	0	0
Korianderblätter	Pendimethalin	6	5	1	0	0
Korianderblätter	Prochloraz	6	5	1	0	0
Korianderblätter	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	4	3	1	0	0
Korianderblätter	Pyraclostrobin	6	5	1	0	0
Korianderblätter	Quintozen	6	5	1	0	0
Korianderblätter	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als Quintozen	4	3	1	0	0
Korianderblätter	Vinclozolin	6	5	1	1	0
<b>Pilze, Moose und Flechten</b>						
Kulturpilze: Champignons	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	1	0	1	0	0
Kulturpilze: Champignons	Mepiquat	1	0	1	0	0
Kulturpilze: Champignons	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	1	0	1	0	0
Kulturpilze: Champignons	Trimethylsulfonium-Kation	1	0	1	1	0
<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>						
<b>Ölsaaten</b>						
Mohnsamen	Acetamiprid	1	0	1	1	1
Mohnsamen	Fluopyram	1	0	1	0	0
Mohnsamen	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	1	0	1	0	0
Senfkörner	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	1	0	1	0	0
Sesamsamen	Chlorpyrifos	11	8	3	2	0
Sesamsamen	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	32	31	1	0	0
Sojabohnen	Fluazifop-P	1	0	1	0	0
<b>GETREIDE</b>						
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Dinkel	Piperonylbutoxid	1	0	1	0	0
Mais	Piperonylbutoxid	1	0	1	0	0
Reis	Acetamiprid	21	18	3	2	2

Reis	Azoxystrobin	21	15	6	0	0
Reis	Carbendazim	21	20	1	0	0
Reis	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	18	17	1	1	1
Reis	Chlorpyrifos	21	20	1	1	1
Reis	Clothianidin	21	15	6	0	0
Reis	Difenoconazol	21	19	2	0	0
Reis	Dinotefuran	14	13	1	0	0
Reis	Imidacloprid	21	14	7	6	2
Reis	Isoprothiolan	21	17	4	0	0
Reis	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Reis	Malathion	20	18	2	0	0
Reis	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	20	18	2	0	0
Reis	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	21	20	1	0	0
Reis	Pyraclostrobin	21	20	1	0	0
Reis	Tebuconazol	21	12	9	0	0
Reis	Thiamethoxam	21	14	7	6	5
Reis	Triazophos	21	18	3	0	0
Reis	Tricyclazol	21	13	8	8	7
Weizen (ohne Dinkel)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	5	0	5	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	5	0	5	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Deltamethrin	5	4	1	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	5	4	1	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Fluopyram	5	1	4	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Kupfer Cu	5	0	5	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Piperonylbutoxid	5	4	1	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Tebuconazol	5	1	4	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	TFNG, Metabolit von Fonicamid	5	4	1	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Trinexapac; Trinexapac-säure	5	0	5	0	0
<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>						
Tees	Acetamiprid	117	108	9	5	2
Tees	Ametryn	99	98	1	1	0
Tees	Anthrachinon	112	108	4	2	0
Tees	Azoxystrobin	117	114	3	1	0
Tees	Bifenthrin	118	92	26	0	0
Tees	Biphenyl E 230	69	43	26	6	0
Tees	Buprofezin	118	113	5	3	1

Tees	Carbendazim	97	96	1	0	0
Tees	Carbendazim, Summe aus Thiophanat-methyl und Carbendazim, berechnet als Carbendazim	4	3	1	0	0
Tees	Chlorantraniliprol	110	106	4	3	0
Tees	Chlorfenapyr	118	82	36	0	0
Tees	Chlorpyrifos	116	114	2	2	0
Tees	Clothianidin	117	110	7	4	2
Tees	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	118	113	5	0	0
Tees	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	106	105	1	0	0
Tees	Deltamethrin	118	114	4	0	0
Tees	Diphenylamin	95	94	1	0	0
Tees	Etoxazol	113	110	3	0	0
Tees	Fenazaquin	118	117	1	0	0
Tees	Fenpropathrin	118	111	7	0	0
Tees	Fenpyroximat	117	116	1	0	0
Tees	Flonicamid	117	112	5	2	2
Tees	Flufenoxuron	117	108	9	0	0
Tees	Hexaconazol	118	117	1	0	0
Tees	Imidacloprid	117	108	9	5	3
Tees	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	117	110	7	0	0
Tees	Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	115	111	4	2	2
Tees	Methoxyfenozide	28	25	3	1	0
Tees	op-DDE	106	105	1	0	0
Tees	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	115	114	1	0	0
Tees	Propargit	118	113	5	0	0
Tees	Prothiophos	118	117	1	1	0
Tees	Pyridaben	114	113	1	0	0
Tees	Pyriproxyfen	118	116	2	0	0
Tees	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	104	103	1	0	0
Tees	Spinosyn A	18	17	1	0	0
Tees	Tebuconazol	116	112	4	1	1
Tees	Teflubenzuron	18	17	1	0	0
Tees	Thiacloprid	117	107	10	0	0
Tees	Thiamethoxam	117	98	19	0	0
Tees	Tolfenpyrad	116	112	4	4	2
Tees	Tricyclazol	112	111	1	1	0
Kräutertees (getrocknet)	Acetamiprid	18	17	1	1	0

Kräutertees (getrocknet)	Anthrachinon	23	12	11	11	11
Kräutertees (getrocknet)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	12	11	1	1	0
Kräutertees (getrocknet)	Chlorfenapyr	19	18	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Chlorpyrifos	19	17	2	2	2
Kräutertees (getrocknet)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	18	15	3	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Difenoconazol	19	18	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Imidacloprid	18	16	2	1	0
Kräutertees (getrocknet)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	19	15	4	3	2
Kräutertees (getrocknet)	Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	15	14	1	1	0
Kräutertees (getrocknet)	Pyraclostrobin	16	15	1	1	0
Kräutertees (getrocknet)	Pyrimethanil	19	18	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Tebuconazol	19	17	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Thiamethoxam	18	17	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Triadimefon	19	18	1	0	0
Kakaobohnen	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
<b>GEWÜRZE</b>						
<b>Samengewürze</b>						
Bockshornkleesamen	2-Chlorethanol	10	8	2	0	0
Bockshornkleesamen	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	17	14	3	0	0
Fenchelsamen	2-Chlorethanol	1	0	1	0	0
Fenchelsamen	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	3	1	2	0	0
Koriandersamen	Carbaryl	1	0	1	0	0
Koriandersamen	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	10	6	4	0	0
Kreuzkümmelsamen	Acetamiprid	3	1	2	2	2
Kreuzkümmelsamen	Azoxystrobin	3	1	2	0	0
Kreuzkümmelsamen	Carbendazim	1	0	1	1	0
Kreuzkümmelsamen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	2	0	2	2	1
Kreuzkümmelsamen	Carbendazim, Summe aus Thiophanat-methyl und Carbendazim, berechnet als Carbendazim	1	0	1	1	0
Kreuzkümmelsamen	Chlorpropham; CIPC	3	2	1	1	0
Kreuzkümmelsamen	Chlorpyrifos	3	0	3	3	1
Kreuzkümmelsamen	Clothianidin	3	1	2	2	2
Kreuzkümmelsamen	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	3	2	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	3	1	2	1	0
Kreuzkümmelsamen	Difenoconazol	3	1	2	0	0
Kreuzkümmelsamen	Epoxiconazol	3	1	2	0	0
Kreuzkümmelsamen	Ethion	3	2	1	0	0

Kreuzkümmelsamen	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	17	11	6	0	0
Kreuzkümmelsamen	Famoxadone	3	2	1	1	1
Kreuzkümmelsamen	Fenazaquin	3	2	1	1	1
Kreuzkümmelsamen	Flonicamid	3	2	1	1	1
Kreuzkümmelsamen	Hexaconazol	3	1	2	1	1
Kreuzkümmelsamen	Imidacloprid	3	1	2	2	1
Kreuzkümmelsamen	Kresoxim-methyl	3	1	2	2	2
Kreuzkümmelsamen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	3	2	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Linuron	3	2	1	1	1
Kreuzkümmelsamen	Metalaxyl	3	1	2	1	1
Kreuzkümmelsamen	Metconazol	3	1	2	0	0
Kreuzkümmelsamen	Picoxystrobin	2	1	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Profenofos	3	1	2	0	0
Kreuzkümmelsamen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	3	2	1	1	0
Kreuzkümmelsamen	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	3	1	2	1	1
Kreuzkümmelsamen	Pyraclostrobin	3	1	2	2	1
Kreuzkümmelsamen	Quinalphos	3	2	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	1	0	1	1	1
Kreuzkümmelsamen	Tebuconazol	3	1	2	0	0
Kreuzkümmelsamen	Thiamethoxam	3	1	2	2	2
Kreuzkümmelsamen	Trifloxystrobin	3	2	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Trifluralin	3	2	1	0	0
<b>Fruchtgewürze</b>						
Pfeffer (schwarz, grün und weiß)	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	11	9	2	0	0
Sternanis	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	2	1	1	0	0
<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>						
Kurkuma	2-Chlorethanol	36	31	5	0	0
Kurkuma	Ethylenoxid	36	35	1	0	0
Kurkuma	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	42	35	7	2	2
<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS - LANDTIERE</b>						
<b>Waren von</b>						
<b>c) Schafen</b>						
Schaf: Leber	Kupfer Cu	1	0	1	1	1
<b>Milch und Milchprodukte</b>						
Rinder: Käse	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Rinder: Sahne	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	9	4	5	4	2



Rinder: Sahne	Benzyltrimethylstearylammoniumchlorid (BAC-C18)	4	2	2	0	0
Rinder: Sahne	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	4	2	2	0	0
Rinder: Sahne	Benzyltridodecylmethylammoniumchlorid (BAC-C12)	4	2	2	0	0
Rinder: Sahne	Benzylhexadecylmethylammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkoniumchlorid	4	2	2	0	0
Rinder: Sahne	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	9	6	3	3	2
<b>Vogeleier</b>						
Wachteleier	Chlorat	1	0	1	1	1
<b>VERARBEITETE PFLANZLICHE LEBENSMITTEL (1)</b>						
Algen und Prokaryonten, getrocknet	Ametryn	2	1	1	0	0
Algen und Prokaryonten, getrocknet	Prometryn	2	1	1	0	0
Algen und Prokaryonten, getrocknet	Simetryn	2	1	1	0	0
Apfelsaft	Schwefel S	1	0	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Acetamidrid	1	0	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Carbendazim	1	0	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Dodin	1	0	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	1	0	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	Azoxystrobin	1	0	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	1	0	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	Chlorpyrifos	1	0	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	1	0	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	1	0	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	1	0	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	1	0	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	Nikotin	1	0	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	Phosphonsäure	1	0	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	Profenofos	1	0	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	Pyraclostrobin	1	0	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	Thiophanat-methyl	1	0	1	0	0
Buchweizenmehl	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	2-Chlorethanol	14	13	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	14	13	1	0	0
Datteln, getrocknet	Clofentezin	1	0	1	0	0
Grünkohle, Konserve	Azoxystrobin	3	0	3	0	0
Grünkohle, Konserve	Tebuconazol	3	0	3	3	3

Guarkernmehl	2-Chlorethanol	296	288	8	0	0
Guarkernmehl	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	296	293	3	0	0
Guarkernmehl	Pentachlorphenol, PCP	73	72	1	0	0
Ingwer Wurzelgewürz	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	4	3	1	0	0
Koriander Blattgewürz	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	1	0	1	0	0
Rosinen	Fenhexamid	2	1	1	0	0
Rosinen	Flutriafol	2	1	1	0	0
Tees, aromatisiert	Anthrachinon	1	0	1	0	0
Tees, aromatisiert	Buprofezin	1	0	1	0	0
Tees, aromatisiert	Carbendazim, Summe aus BenomyI und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	1	0	1	0	0
Tees, aromatisiert	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	1	0	1	0	0
Tees, aromatisiert	Propargit	1	0	1	0	0
Wein, rot	Cyprodinil	1	0	1	0	0
Wein, rot	Fenhexamid	1	0	1	0	0
Wein, rot	Fludioxonil	1	0	1	0	0
Wein, rot	Fluopicolid	1	0	1	0	0
Wein, rot	Fluopyram	1	0	1	0	0
Wein, rot	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	1	0	1	0	0
Wein, rot	Fosetyl	1	0	1	0	0
Wein, rot	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	1	0	1	0	0
Wein, rot	Iprovalicarb	1	0	1	0	0
Wein, rot	Phosphonsäure	1	0	1	0	0
Wein, rot	Phthalimid, Metabolit von Folpet	1	0	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Acetamiprid	2	1	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Azoxystrobin	2	1	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Bifenthrin	2	1	1	1	0
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Boscalid; Nicobifen	2	1	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Carbendazim	2	1	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Chlorpyrifos	2	1	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Cyflufenamid, Gesamt-, Summe aus Cyflufenamid (Z-Isomer) und E-Isomer, ausgedrückt als Cyflufenamid	2	1	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	2	1	1	1	0
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Difenoconazol	2	1	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	2	1	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	2	1	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Imidacloprid	2	1	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	2	1	1	1	1

Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	2	1	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	2	1	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	2	1	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	2	1	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Thiophanat-methyl	2	1	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Ametoctradin	11	10	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Biphenyl E 230	7	6	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Boscalid; Nicobifen	11	10	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Carbendazim	10	9	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Cyflufenamid, Gesamt-, Summe aus Cyflufenamid (Z-Isomer) und E-Isomer, ausgedrückt als Cyflufenamid	4	3	1	1	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	11	10	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	11	9	2	2	2
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Deltamethrin	11	10	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Difenoconazol	11	10	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	11	10	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Dithiocarbamate berechnet als CS2	6	1	5	2	2
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Ethirimol	11	10	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	10	9	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Imidacloprid	10	9	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Iprodion; Glycophen	10	9	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Kresoxim-methyl	10	9	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	11	8	3	3	2
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	9	7	2	2	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	10	9	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Pyrimethanil	10	8	2	2	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Spirodiclofen	10	9	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Thiophanat-methyl	10	9	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Trifloxystrobin	10	9	1	1	0
<b>SÄUGLINGS- UND KLEINKINDERNAHRUNG</b>						
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Chlorat	1	0	1	1	1

(1) „Verarbeitet“ bedeutet, dass das Produkt verarbeitet ist bzw. eine andere Verarbeitung aufweist, als in Anhang I der Verordnung (EG) 2005/396 angegeben.

# Ergebnisse der Lebensmittelüberwachung zu Rückständen von Pflanzenschutzmitteln in Lebensmitteln in 2022

## Darstellung nach Lebensmitteln und Substanzen (nur mit Rückständen)

Substanzen: Alle Substanzen (Pflanzenschutzmittelrückstände, Chlorat, Quartäre Ammoniumverbindungen)

Probenart: Alle Proben (Surveillance und Follow-Up-Enforcement)

Produktionsmethode: Alle Proben (konventionelle und gemäß Öko-VO (EG))

Lebensmittel	Substanzen	Anzahl der Proben	ohne Rückstände	mit Rückständen	> Rückstands-höchstgehalt	> Rückstands-höchstgehalt (beanstandet)
<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>						
<b>Zitrusfrüchte</b>						
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	43	41	2	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	117	114	3	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	17	16	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	5-Hydroxy-Thiabendazol	27	26	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	111	109	2	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Acetamiprid	127	75	52	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Avermectin B 1 a	103	101	2	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Azoxystrobin	127	122	5	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Bifenazat	90	89	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Bifenthrin	132	131	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	20	19	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	BTS 44595, Metabolit von Prochloraz (M201-04)	94	93	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	82	63	19	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	107	93	14	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Chlorat	20	19	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Chlorpyrifos	132	130	2	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Chlorpyrifos-methyl	132	130	2	2	2
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	132	128	4	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	86	85	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Dichlorprop, Gesamt-, aus Dichlorprop (einschließlich Dichlorprop-P) und seinen Salzen, ausgedrückt als Dichlorprop	13	12	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Dicloran	122	118	4	1	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Difenoconazol	128	98	30	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Etofenprox	124	121	3	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Etoxazol	127	123	4	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Fenbutatin-oxid	77	76	1	0	0

Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Fenproprathrin	132	131	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Fenpyroximat	127	123	4	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	125	124	1	1	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Fludioxonil	127	120	7	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	128	123	5	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	24	17	7	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	127	122	5	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	25	8	17	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	128	18	110	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Imidacloprid	128	127	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	132	128	4	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Malathion	120	117	3	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Malathion und Malaaxon, Summe aus Malathion und Malaaxon	113	112	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Methoxyfenozide	127	124	3	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	128	126	2	1	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Phosphonsäure	23	16	7	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Prochloraz	127	124	3	1	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	127	126	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Propyzamid	127	126	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Pyraclostrobin	127	111	16	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Pyridaben	128	120	8	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Pyrimethanil	119	100	19	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Pyriproxyfen	127	93	34	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	90	82	8	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	110	102	8	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Tebuconazol	127	126	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Thiabendazol	127	101	26	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Thiabendazol, Summe aus Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol, ausgedrückt als Thiabendazol	10	8	2	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Trifloxystrobin	128	127	1	0	0
Grapefruits, Pomelos, Sweeties	Trimethylsulfonium-Kation	20	18	2	0	0
Limetten	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	58	54	4	0	0
Limetten	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	97	94	3	0	0
Limetten	Acetamidrid	97	95	2	0	0
Limetten	Azoxystrobin	97	93	4	0	0
Limetten	Bifenthrin	97	94	3	0	0
Limetten	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	55	48	7	0	0

Limetten	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	27	26	1	0	0
Limetten	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	65	63	2	0	0
Limetten	Carbendazim	68	65	3	0	0
Limetten	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	88	85	3	0	0
Limetten	Chlorat	55	52	3	0	0
Limetten	Clothianidin	97	96	1	0	0
Limetten	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	61	60	1	0	0
Limetten	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	52	51	1	0	0
Limetten	Difenoconazol	97	95	2	0	0
Limetten	Diflubenzuron	97	96	1	1	0
Limetten	Etofenprox	97	89	8	0	0
Limetten	Fludioxonil	97	96	1	0	0
Limetten	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	55	42	13	0	0
Limetten	Gibberelinsäure	9	6	3	0	0
Limetten	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	97	54	43	0	0
Limetten	Imidacloprid	97	96	1	0	0
Limetten	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	97	94	3	0	0
Limetten	Malathion	97	89	8	0	0
Limetten	Malathion und Malaaxon, Summe aus Malathion und Malaaxon	92	85	7	0	0
Limetten	Oxamyl	97	94	3	0	0
Limetten	Phosmet	97	93	4	0	0
Limetten	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	81	79	2	0	0
Limetten	Phosphonsäure	55	42	13	0	0
Limetten	Piperonylbutoxid	88	87	1	0	0
Limetten	Pyraclostrobin	97	92	5	0	0
Limetten	Pyrimethanil	97	88	9	0	0
Limetten	Pyriproxyfen	97	94	3	0	0
Limetten	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	67	65	2	0	0
Limetten	Tebuconazol	97	85	12	0	0
Limetten	Thiabendazol	97	89	8	0	0
Limetten	Triclopyr	79	78	1	0	0
Limetten	Trifloxystrobin	97	95	2	0	0
Limetten	Trinexapac; Trinexapac-säure	25	24	1	0	0
Mandarinen	2-Phenylphenol, Gesamt-, einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als 2-Phenylphenol	63	58	5	0	0
Mandarinen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	64	57	7	0	0
Mandarinen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	206	199	7	0	0

Mandarinen	5-Hydroxy-Thiabendazol	42	38	4	0	0
Mandarinen	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	161	160	1	0	0
Mandarinen	Acetamiprid	206	180	26	0	0
Mandarinen	Avermectin B 1 a	161	160	1	0	0
Mandarinen	Azoxystrobin	206	204	2	0	0
Mandarinen	Bifenazat	137	132	5	0	0
Mandarinen	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	97	92	5	0	0
Mandarinen	Boscalid; Nicobifen	206	205	1	0	0
Mandarinen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	60	48	12	0	0
Mandarinen	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	88	70	18	0	0
Mandarinen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	145	107	38	0	0
Mandarinen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	39	36	3	0	0
Mandarinen	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	137	136	1	0	0
Mandarinen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	150	149	1	0	0
Mandarinen	Chlorat	53	51	2	0	0
Mandarinen	Chlorpyrifos-methyl	206	204	2	0	0
Mandarinen	Clofentezin	206	204	2	0	0
Mandarinen	Deltamethrin	206	204	2	0	0
Mandarinen	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Gesamt-, nach Hydrolyse, berechnet als Dichlorprop	2	0	2	0	0
Mandarinen	Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	118	117	1	0	0
Mandarinen	Etofenprox	206	192	14	0	0
Mandarinen	Etoxazol	206	204	2	0	0
Mandarinen	Fenpyroximat	206	191	15	0	0
Mandarinen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	137	133	4	0	0
Mandarinen	Fludioxonil	206	186	20	0	0
Mandarinen	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	206	197	9	0	0
Mandarinen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	61	16	45	0	0
Mandarinen	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	206	141	65	0	0
Mandarinen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	41	33	8	0	0
Mandarinen	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	206	38	168	2	0
Mandarinen	Imidacloprid	206	205	1	0	0
Mandarinen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	206	194	12	0	0
Mandarinen	Malathion	206	204	2	0	0
Mandarinen	Malathion und Malaaxon, Summe aus Malathion und Malaaxon	167	165	2	0	0
Mandarinen	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester und Konjugate, ausgedrückt als MCPA	62	61	1	0	0
Mandarinen	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	177	176	1	0	0

Mandarinen	Methoxyfenozide	206	205	1	0	0
Mandarinen	Phosmet	206	198	8	0	0
Mandarinen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	159	151	8	0	0
Mandarinen	Phosphonsäure	60	15	45	0	0
Mandarinen	Prochloraz	206	205	1	0	0
Mandarinen	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	147	146	1	0	0
Mandarinen	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	206	198	8	0	0
Mandarinen	Propyzamid	206	205	1	0	0
Mandarinen	Pyraclostrobin	206	196	10	0	0
Mandarinen	Pyridaben	206	187	19	0	0
Mandarinen	Pyrimethanil	206	102	104	0	0
Mandarinen	Pyriproxyfen	205	135	70	0	0
Mandarinen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	206	203	3	0	0
Mandarinen	Spinosyn A	145	144	1	0	0
Mandarinen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	114	97	17	0	0
Mandarinen	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	164	162	2	0	0
Mandarinen	TFNG, Metabolit von Fonicamid	130	127	3	0	0
Mandarinen	Thiabendazol	196	168	28	0	0
Mandarinen	Triclopyr	149	142	7	0	0
Mandarinen	Trimethylsulfonium-Kation	58	55	3	0	0
Orangen	2-Phenylphenol, Gesamt-, einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als 2-Phenylphenol	54	51	3	0	0
Orangen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	61	49	12	0	0
Orangen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	167	148	19	0	0
Orangen	5-Hydroxy-Thiabendazol	50	44	6	0	0
Orangen	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	156	154	2	0	0
Orangen	Acetamiprid	196	160	36	0	0
Orangen	Avermectin B 1 a	155	153	2	0	0
Orangen	Azoxystrobin	196	190	6	0	0
Orangen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	111	110	1	0	0
Orangen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	53	44	9	0	0
Orangen	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	80	70	10	0	0
Orangen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	142	137	5	0	0
Orangen	Carbendazim	146	143	3	0	0
Orangen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	139	135	4	0	0
Orangen	Chlorantraniliprol	196	195	1	0	0
Orangen	Chlorat	47	46	1	0	0



Orangen	Chlorfenapyr	176	175	1	1	0
Orangen	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	111	110	1	0	0
Orangen	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Gesamt-, nach Hydrolyse, berechnet als Dichlorprop	5	3	2	0	0
Orangen	Dichlorprop, Gesamt-, aus Dichlorprop (einschließlich Dichlorprop-P) und seinen Salzen, ausgedrückt als Dichlorprop	60	58	2	0	0
Orangen	Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	117	116	1	0	0
Orangen	Etofenprox	175	160	15	0	0
Orangen	Fenpyroximat	196	183	13	0	0
Orangen	Fipronil	196	195	1	0	0
Orangen	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	167	166	1	0	0
Orangen	Fludioxonil	196	178	18	0	0
Orangen	Fluopyram	196	195	1	0	0
Orangen	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	196	188	8	0	0
Orangen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	53	24	29	0	0
Orangen	Glyphosat	53	52	1	0	0
Orangen	Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion	146	145	1	0	0
Orangen	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	196	166	30	0	0
Orangen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	39	35	4	0	0
Orangen	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	196	49	147	0	0
Orangen	Imidacloprid	196	195	1	0	0
Orangen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	176	166	10	0	0
Orangen	Malathion	196	191	5	0	0
Orangen	Malathion und Malaaxon, Summe aus Malathion und Malaaxon	167	162	5	0	0
Orangen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	182	179	3	0	0
Orangen	Methoxyfenozyde	195	189	6	0	0
Orangen	Oxyfluorfen	170	169	1	0	0
Orangen	Phosmet	196	190	6	0	0
Orangen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	158	152	6	0	0
Orangen	Phosphonsäure	52	23	29	0	0
Orangen	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	196	192	4	0	0
Orangen	Pyraclostrobin	196	170	26	0	0
Orangen	Pyridaben	195	189	6	0	0
Orangen	Pyrimethanil	196	97	99	0	0
Orangen	Pyriproxyfen	196	137	59	0	0
Orangen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	196	195	1	0	0
Orangen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	125	122	3	0	0
Orangen	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	157	156	1	0	0

Orangen	Terbuthylazin	196	195	1	0	0
Orangen	Thiabendazol	186	144	42	0	0
Orangen	Triclopyr	140	136	4	0	0
Orangen	Trifloxystrobin	196	193	3	0	0
Zitronen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	35	24	11	0	0
Zitronen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	172	153	19	0	0
Zitronen	5-Hydroxy-Thiabendazol	56	52	4	0	0
Zitronen	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	136	135	1	0	0
Zitronen	Acetamiprid	183	172	11	0	0
Zitronen	Avermectin B 1 a	138	137	1	0	0
Zitronen	Azoxystrobin	181	170	11	0	0
Zitronen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	111	110	1	0	0
Zitronen	Benzyl dimethylstearyl ammoniumchlorid (BAC-C18)	66	65	1	0	0
Zitronen	Bifenazat	112	109	3	0	0
Zitronen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	52	49	3	0	0
Zitronen	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	101	55	46	0	0
Zitronen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	143	89	54	0	0
Zitronen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	16	12	4	0	0
Zitronen	Carbendazim	109	108	1	0	0
Zitronen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	152	147	5	0	0
Zitronen	Chlorat	50	49	1	0	0
Zitronen	Clofentezin	170	162	8	0	0
Zitronen	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	111	110	1	0	0
Zitronen	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	66	65	1	0	0
Zitronen	Difenoconazol	183	181	2	0	0
Zitronen	Etofenprox	180	177	3	0	0
Zitronen	Etoxazol	178	173	5	0	0
Zitronen	Fenpyroximat	171	150	21	0	0
Zitronen	Fludioxonil	181	162	19	0	0
Zitronen	Fluroxypyr	164	163	1	0	0
Zitronen	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	182	180	2	0	0
Zitronen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	50	22	28	0	0
Zitronen	Griseofulvin	1	0	1	0	0
Zitronen	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	173	121	52	0	0
Zitronen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	45	42	3	0	0
Zitronen	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	181	69	112	0	0

Zitronen	Imidacloprid	181	179	2	0	0
Zitronen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	139	133	6	0	0
Zitronen	Oxyfluorfen	167	166	1	0	0
Zitronen	Pacllobutrazol, Gesamt-, Summe der Isomere	183	182	1	0	0
Zitronen	Pendimethalin	182	179	3	0	0
Zitronen	Phosmet	181	180	1	0	0
Zitronen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	131	130	1	0	0
Zitronen	Phosphonsäure	50	22	28	0	0
Zitronen	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	180	173	7	1	0
Zitronen	Propyzamid	180	176	4	0	0
Zitronen	Pyraclostrobin	181	167	14	0	0
Zitronen	Pyridaben	181	174	7	0	0
Zitronen	Pyrimethanil	180	127	53	0	0
Zitronen	Pyriproxyfen	180	133	47	0	0
Zitronen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	181	180	1	0	0
Zitronen	Spirotetramat	182	180	2	0	0
Zitronen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	112	74	38	0	0
Zitronen	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	136	134	2	0	0
Zitronen	Thiabendazol	182	163	19	0	0
Zitronen	Triclopyr	115	113	2	0	0
Zitronen	Trifloxystrobin	182	181	1	0	0
<b>Schalenfrüchte</b>						
Haselnüsse	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Kaschnüsse	Kupfer Cu	62	0	62	0	0
Kokosnüsse	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Macadamianüsse	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	1	2	0	0
Macadamianüsse	Kupfer Cu	39	0	39	0	0
Mandeln	Blausäure einschließlich Salze	3	0	3	0	0
Mandeln	Fluopyram	2	0	2	0	0
Paranüsse	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	0	3	3	0
Paranüsse	Kupfer Cu	59	0	59	0	0
Pekannüsse	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	1	1	0	0
Pekannüsse	Kupfer Cu	48	0	48	0	0
Pinienkerne	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	20	19	1	0	0
Pinienkerne	Benzyltridodecylmethylammoniumchlorid (BAC-C12)	20	19	1	0	0
Pistazien	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	1	2	0	0

Pistazien	BYI08330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	2	1	1	0	0
Walnüsse	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	4	3	1	0	0
Walnüsse	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BYI08330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	5	4	1	0	0
<b>Kernobst</b>						
Äpfel	1-Naphthylacetamid und 1-Naphthyllessigsäure, Summe, einschließlich ihrer Salze, ausgedrückt als 1-Naphthyllessigsäure	217	216	1	0	0
Äpfel	1-Naphthyllessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid	385	384	1	0	0
Äpfel	1,4-Dimethylnaphthalin	323	322	1	0	0
Äpfel	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	171	170	1	0	0
Äpfel	Acetamidrid	618	568	50	0	0
Äpfel	Azoxystrobin	620	619	1	0	0
Äpfel	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	316	315	1	0	0
Äpfel	Boscalid; Nicobifen	617	571	46	0	0
Äpfel	Bupirimat	622	616	6	0	0
Äpfel	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	316	296	20	0	0
Äpfel	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	479	467	12	0	0
Äpfel	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	423	421	2	0	0
Äpfel	BYI08330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	335	318	17	0	0
Äpfel	Captan	576	330	246	0	0
Äpfel	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	456	185	271	1	0
Äpfel	Carbendazim	465	464	1	0	0
Äpfel	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	350	347	3	0	0
Äpfel	Chlorantraniliprol	619	525	94	0	0
Äpfel	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	295	294	1	0	0
Äpfel	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	287	286	1	0	0
Äpfel	Chlorpropham; CIPC	612	610	2	1	0
Äpfel	Clofentezin	618	617	1	0	0
Äpfel	Cyantraniliprol	567	566	1	0	0
Äpfel	Cyflufenamid, Gesamt-, Summe aus Cyflufenamid (Z-Isomer) und E-Isomer, ausgedrückt als Cyflufenamid	372	370	2	0	0
Äpfel	Cyprodinil	619	575	44	0	0
Äpfel	Deltamethrin	615	613	2	0	0
Äpfel	Desmethyl-pirimicarb	350	346	4	0	0
Äpfel	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	320	318	2	0	0
Äpfel	Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	420	419	1	0	0
Äpfel	Difenoconazol	619	603	16	0	0
Äpfel	Dimethoat	619	618	1	1	0
Äpfel	Dithianon	173	102	71	0	0

Äpfel	Dithiocarbamate berechnet als CS2	221	203	18	0	0
Äpfel	Dodin	600	561	39	0	0
Äpfel	Ethephon	315	304	11	0	0
Äpfel	Ethirimol	615	612	3	0	0
Äpfel	Etofenprox	615	610	5	0	0
Äpfel	Fenpyroximat	618	615	3	0	0
Äpfel	Fonicamid	617	609	8	0	0
Äpfel	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	432	398	34	0	0
Äpfel	Fluazinam	406	405	1	0	0
Äpfel	Fludioxonil	619	470	149	0	0
Äpfel	Fluopyram	616	582	34	0	0
Äpfel	Fluxapyroxad	617	582	35	0	0
Äpfel	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	430	428	2	0	0
Äpfel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	284	187	97	0	0
Äpfel	Glyphosat	335	332	3	0	0
Äpfel	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	243	233	10	0	0
Äpfel	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	112	110	2	0	0
Äpfel	Imidacloprid	620	619	1	1	0
Äpfel	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	619	614	5	0	0
Äpfel	Isopyrazam	554	552	2	0	0
Äpfel	Kupfer Cu	9	7	2	0	0
Äpfel	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	617	615	2	0	0
Äpfel	Methoxyfenozone	618	616	2	0	0
Äpfel	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	619	597	22	0	0
Äpfel	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	619	609	10	0	0
Äpfel	Pendimethalin	619	602	17	0	0
Äpfel	Phosmet	617	616	1	0	0
Äpfel	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	465	464	1	0	0
Äpfel	Phosphonsäure	284	187	97	0	0
Äpfel	Phthalimid, Metabolit von Folpet	325	323	2	0	0
Äpfel	Pirimicarb	617	584	33	0	0
Äpfel	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	89	86	3	0	0
Äpfel	Prohexadion	105	104	1	0	0
Äpfel	Proquinazid	617	608	9	0	0
Äpfel	Prosulfocarb	617	616	1	0	0
Äpfel	Pyraclostrobin	617	581	36	0	0

Äpfel	Pyrimethanil	619	585	34	0	0
Äpfel	Pyriproxyfen	618	617	1	0	0
Äpfel	Spirodiclofen	575	571	4	0	0
Äpfel	Spirotetramat	616	613	3	0	0
Äpfel	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	385	377	8	0	0
Äpfel	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	490	488	2	0	0
Äpfel	Tebuconazol	617	594	23	0	0
Äpfel	Tebufenozid	618	599	19	0	0
Äpfel	Tetraconazol	620	619	1	0	0
Äpfel	TFNA, Metabolit von Fonicamid	425	386	39	0	0
Äpfel	TFNG, Metabolit von Fonicamid	426	423	3	0	0
Äpfel	Thiabendazol	610	609	1	0	0
Äpfel	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	386	154	232	0	0
Äpfel	Trifloxystrobin	616	423	193	0	0
Äpfel	Trinexapac; Trinexapac-säure	284	282	2	2	2
Birnen	1-Naphthylacetamid und 1-Naphthyllessigsäure, Summe, einschließlich ihrer Salze, ausgedrückt als 1-Naphthyllessigsäure	103	102	1	0	0
Birnen	1-Naphthyllessigsäure	96	95	1	0	0
Birnen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	49	38	11	0	0
Birnen	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	273	271	2	0	0
Birnen	Acetamiprid	322	244	78	0	0
Birnen	Avermectin B 1 a	273	271	2	0	0
Birnen	Azoxystrobin	321	320	1	0	0
Birnen	Bifenthrin	323	322	1	0	0
Birnen	Boscalid; Nicobifen	322	263	59	0	0
Birnen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	273	271	2	0	0
Birnen	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	260	259	1	0	0
Birnen	BY108330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	212	206	6	0	0
Birnen	Captan	309	149	160	0	0
Birnen	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	255	100	155	0	0
Birnen	Carbendazim	251	250	1	0	0
Birnen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	218	213	5	0	0
Birnen	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	49	47	2	0	0
Birnen	Chlorantraniliprol	322	283	39	0	0
Birnen	Chlorat	50	49	1	0	0
Birnen	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	70	67	3	0	0
Birnen	Chlorpyrifos	322	321	1	0	0

Birnen	Chlorpyrifos-methyl	322	321	1	1	0
Birnen	Clothianidin	324	322	2	0	0
Birnen	Cyantraniliprol	295	292	3	0	0
Birnen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	322	318	4	0	0
Birnen	Cyprodinil	322	252	70	0	0
Birnen	Deltamethrin	322	316	6	0	0
Birnen	Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	243	239	4	0	0
Birnen	Difenoconazol	323	271	52	0	0
Birnen	Diflubenzuron	323	321	2	2	2
Birnen	Dithianon	67	59	8	0	0
Birnen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	20	11	9	0	0
Birnen	Dodin	312	303	9	0	0
Birnen	Ethephon	59	58	1	0	0
Birnen	Etofenprox	323	321	2	0	0
Birnen	Fenhexamid	323	322	1	0	0
Birnen	Fenoxycarb	321	310	11	0	0
Birnen	Fenpyroximat	321	319	2	0	0
Birnen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	255	254	1	0	0
Birnen	Fluazinam	240	233	7	0	0
Birnen	Flubendiamid	318	317	1	0	0
Birnen	Fludioxonil	321	149	172	0	0
Birnen	Fluopyram	322	290	32	0	0
Birnen	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	58	57	1	0	0
Birnen	Fluxapyroxad	322	315	7	0	0
Birnen	Folpet	310	308	2	0	0
Birnen	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	254	252	2	0	0
Birnen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	61	32	29	0	0
Birnen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	49	38	11	0	0
Birnen	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	324	323	1	0	0
Birnen	Imidacloprid	324	323	1	0	0
Birnen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	324	319	5	0	0
Birnen	Isopyrazam	301	300	1	0	0
Birnen	Kresoxim-methyl	322	321	1	0	0
Birnen	Kupfer Cu	8	5	3	0	0
Birnen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	321	293	28	0	0
Birnen	Mecoprop	194	193	1	0	0

Birnen	Mefentrifluconazol; 2-[4-(4-Chlorphenoxy)-2-(trifluormethyl)phenyl]-1-(1,2,4-triazol-1-yl) propan-2-ol	115	112	3	0	0
Birnen	Methoxyfenozide	322	314	8	0	0
Birnen	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	323	319	4	0	0
Birnen	Nikotin	49	48	1	1	0
Birnen	Novaluron	308	307	1	0	0
Birnen	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	322	319	3	0	0
Birnen	Phosmet	323	318	5	0	0
Birnen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	193	188	5	0	0
Birnen	Phosmetoxon	188	187	1	0	0
Birnen	Phosphonsäure	61	32	29	0	0
Birnen	Pirimicarb	323	322	1	0	0
Birnen	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	324	323	1	0	0
Birnen	Pyraclostrobin	324	281	43	0	0
Birnen	Pyridaben	322	321	1	0	0
Birnen	Pyrimethanil	323	234	89	0	0
Birnen	Pyriproxyfen	323	312	11	0	0
Birnen	RH9090 (frei), Metabolit von Myclobutanil, ausgedrückt als Myclobutanil	49	48	1	0	0
Birnen	SN 614 276, Metabolit von Pyrimethanil 2-(4-Hydroxyanilino)-4,6-dimethylpyrimidin	49	45	4	0	0
Birnen	Spinetoram	322	317	5	0	0
Birnen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	322	318	4	0	0
Birnen	Spinosyn A	261	259	2	0	0
Birnen	Spirodiclofen	312	296	16	0	0
Birnen	Spirotetramat	322	319	3	0	0
Birnen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	225	224	1	0	0
Birnen	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	274	273	1	0	0
Birnen	Tebuconazol	322	285	37	0	0
Birnen	Tebufenozid	323	319	4	0	0
Birnen	Tetraconazol	323	322	1	0	0
Birnen	TFNA, Metabolit von Flonicamid	251	250	1	0	0
Birnen	TFNG, Metabolit von Flonicamid	250	249	1	0	0
Birnen	Thiabendazol	322	320	2	0	0
Birnen	Thiacloprid	322	316	6	0	0
Birnen	Thiamethoxam	322	321	1	0	0
Birnen	Thiophanat-methyl	317	316	1	0	0
Birnen	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	214	86	128	0	0
Birnen	Triclopyr	196	193	3	0	0



Birnen	Trifloxystrobin	323	301	22	0	0
Birnen	Triflumuron	323	313	10	0	0
Quitten	Acetamiprid	20	10	10	0	0
Quitten	Azoxystrobin	20	18	2	0	0
Quitten	Boscalid; Nicobifen	20	13	7	0	0
Quitten	Bupirimat	20	19	1	0	0
Quitten	Captan	20	19	1	0	0
Quitten	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	20	19	1	0	0
Quitten	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	20	15	5	0	0
Quitten	Chlorantraniliprol	20	14	6	0	0
Quitten	Chlorpyrifos-methyl	20	19	1	0	0
Quitten	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	20	13	7	0	0
Quitten	Cyprodinil	20	17	3	0	0
Quitten	Deltamethrin	20	14	6	0	0
Quitten	Difenoconazol	20	14	6	0	0
Quitten	Diflubenzuron	20	19	1	0	0
Quitten	Dimethoat	20	18	2	2	2
Quitten	Ethirimol	20	19	1	0	0
Quitten	Flubendiamid	20	18	2	0	0
Quitten	Fluopyram	20	14	6	0	0
Quitten	Fluxapyroxad	20	15	5	0	0
Quitten	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	11	6	5	0	0
Quitten	Isopyrazam	20	19	1	0	0
Quitten	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	20	7	13	0	0
Quitten	Malathion	20	18	2	0	0
Quitten	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	20	18	2	0	0
Quitten	Methoxyfenozide	20	13	7	0	0
Quitten	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	20	19	1	0	0
Quitten	Novaluron	20	14	6	0	0
Quitten	Omethoat	20	19	1	0	0
Quitten	Phosmet	20	17	3	0	0
Quitten	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	20	17	3	0	0
Quitten	Phosphonsäure	11	6	5	0	0
Quitten	Pyraclostrobin	20	15	5	0	0
Quitten	Pyrimethanil	20	17	3	0	0
Quitten	Pyriproxyfen	20	15	5	0	0

Quitten	Spinetoram	20	19	1	0	0
Quitten	Tebuconazol	20	13	7	0	0
Quitten	Tetraconazol	20	19	1	0	0
Quitten	Thiabendazol	20	19	1	0	0
Quitten	Thiacloprid	20	13	7	0	0
Quitten	Thiophanat-methyl	20	16	4	0	0
Quitten	Triadimenol	20	18	2	0	0
Quitten	Trifloxystrobin	20	16	4	0	0
<b>Steinobst</b>						
Aprikosen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	30	29	1	0	0
Aprikosen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	118	116	2	0	0
Aprikosen	Acetamiprid	116	90	26	0	0
Aprikosen	Azoxystrobin	113	110	3	0	0
Aprikosen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	57	56	1	0	0
Aprikosen	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	28	27	1	0	0
Aprikosen	Boscalid; Nicobifen	113	83	30	0	0
Aprikosen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	51	50	1	0	0
Aprikosen	Bupirimat	116	115	1	0	0
Aprikosen	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	46	44	2	0	0
Aprikosen	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	90	89	1	0	0
Aprikosen	Captan	117	97	20	0	0
Aprikosen	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	81	60	21	0	0
Aprikosen	Carbendazim	81	80	1	0	0
Aprikosen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	79	76	3	0	0
Aprikosen	Chlorantraniliprol	114	105	9	0	0
Aprikosen	Chlorthalonil	110	109	1	0	0
Aprikosen	Cyflufenamid	44	43	1	0	0
Aprikosen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	114	110	4	0	0
Aprikosen	Cyprodinil	115	103	12	0	0
Aprikosen	Deltamethrin	113	92	21	0	0
Aprikosen	Difenoconazol	115	100	15	0	0
Aprikosen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	15	13	2	0	0
Aprikosen	Dodin	112	107	5	2	2
Aprikosen	Etofenprox	116	95	21	0	0
Aprikosen	Etoxazol	117	116	1	0	0
Aprikosen	Fenbuconazol, Gesamt-, mit seinen Enantiomeren	114	112	2	0	0

Aprikosen	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	113	110	3	0	0
Aprikosen	Fonicamid	117	116	1	0	0
Aprikosen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	82	81	1	0	0
Aprikosen	Fludioxonil	114	98	16	0	0
Aprikosen	Fluopyram	116	90	26	0	0
Aprikosen	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	115	112	3	0	0
Aprikosen	Fluxapyroxad	116	109	7	0	0
Aprikosen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	51	47	4	0	0
Aprikosen	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	116	115	1	0	0
Aprikosen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	29	23	6	0	0
Aprikosen	Imidacloprid	116	114	2	2	1
Aprikosen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	115	108	7	0	0
Aprikosen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	112	81	31	0	0
Aprikosen	Malaoxon	114	113	1	0	0
Aprikosen	Malathion	114	112	2	0	0
Aprikosen	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	96	94	2	0	0
Aprikosen	Mefentrifluconazol; 2-[4-(4-Chlorphenoxy)-2-(trifluormethyl)phenyl]-1-(1,2,4-triazol-1-yl) propan-2-ol	69	68	1	0	0
Aprikosen	Methoxyfenozone	114	108	6	0	0
Aprikosen	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	117	115	2	0	0
Aprikosen	Pendimethalin	116	114	2	0	0
Aprikosen	Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole-4-carboxamide	97	96	1	0	0
Aprikosen	Phosmet	114	112	2	0	0
Aprikosen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	95	93	2	0	0
Aprikosen	Phosphonsäure	50	46	4	0	0
Aprikosen	Pyraclostrobin	117	92	25	0	0
Aprikosen	Pyridaben	115	114	1	0	0
Aprikosen	Pyrimethanil	116	115	1	0	0
Aprikosen	Pyriproxyfen	116	115	1	0	0
Aprikosen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	117	114	3	0	0
Aprikosen	Spirotetramat	117	114	3	0	0
Aprikosen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	68	65	3	0	0
Aprikosen	Tebuconazol	116	64	52	0	0
Aprikosen	Tetraconazol	116	114	2	0	0
Aprikosen	TFNA, Metabolit von Fonicamid	83	82	1	0	0
Aprikosen	TFNG, Metabolit von Fonicamid	82	81	1	0	0
Aprikosen	Thiabendazol	115	114	1	0	0

Aprikosen	Thiophanat-methyl	115	113	2	0	0
Aprikosen	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	57	49	8	0	0
Aprikosen	Trifloxystrobin	113	105	8	0	0
Kirschen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	170	166	4	0	0
Kirschen	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	132	130	2	0	0
Kirschen	Acequinocyl	29	28	1	0	0
Kirschen	Acetamiprid	170	42	128	0	0
Kirschen	Avermectin B 1 a	133	131	2	0	0
Kirschen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	42	41	1	0	0
Kirschen	Benzylidodecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	21	20	1	0	0
Kirschen	Boscalid; Nicobifen	169	103	66	0	0
Kirschen	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	82	80	2	0	0
Kirschen	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	134	127	7	0	0
Kirschen	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	102	98	4	0	0
Kirschen	BYI08330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	100	93	7	0	0
Kirschen	Captan	159	149	10	0	0
Kirschen	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	88	75	13	0	0
Kirschen	Carbendazim	140	133	7	0	0
Kirschen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	89	77	12	0	0
Kirschen	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	21	19	2	0	0
Kirschen	Chlorantraniliprol	169	167	2	0	0
Kirschen	Chlorat	39	37	2	1	1
Kirschen	Cyantraniliprol	163	106	57	0	0
Kirschen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	169	152	17	0	0
Kirschen	Cyprodinil	170	150	20	0	0
Kirschen	Deltamethrin	169	143	26	0	0
Kirschen	Difenoconazol	169	147	22	0	0
Kirschen	Dimethoat	169	167	2	2	2
Kirschen	Dithianon	62	59	3	0	0
Kirschen	Dodin	165	148	17	0	0
Kirschen	Ethephon	40	35	5	0	0
Kirschen	Etofenprox	169	168	1	0	0
Kirschen	Ettoxazol	170	169	1	0	0
Kirschen	Fenbuconazol, Gesamt-, mit seinen Enantiomeren	169	166	3	0	0
Kirschen	Fenhexamid	170	150	20	0	0
Kirschen	Fenpyroximat	170	169	1	0	0

Kirschen	Flonicamid	169	160	9	0	0
Kirschen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	80	74	6	0	0
Kirschen	Fludioxonil	169	131	38	0	0
Kirschen	Fluopyram	169	115	54	0	0
Kirschen	Flutriafol	169	168	1	0	0
Kirschen	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	170	159	11	0	0
Kirschen	Folpet	159	158	1	0	0
Kirschen	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	84	83	1	0	0
Kirschen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	40	33	7	1	1
Kirschen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	21	6	15	0	0
Kirschen	Imidacloprid	169	168	1	0	0
Kirschen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	169	157	12	0	0
Kirschen	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester und Konjugate, ausgedrückt als MCPA	40	39	1	0	0
Kirschen	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	152	150	2	0	0
Kirschen	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	169	159	10	0	0
Kirschen	Novaluron	120	119	1	0	0
Kirschen	Omethoat	169	167	2	2	1
Kirschen	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	169	168	1	0	0
Kirschen	Pendimethalin	169	168	1	0	0
Kirschen	Phosmet	169	167	2	0	0
Kirschen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	120	118	2	0	0
Kirschen	Phosphonsäure	40	33	7	0	0
Kirschen	Pirimicarb	169	159	10	0	0
Kirschen	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	16	14	2	0	0
Kirschen	Pyraclostrobin	169	133	36	0	0
Kirschen	Pyrimethanil	169	168	1	0	0
Kirschen	RH9090 (frei), Metabolit von Myclobutanil, ausgedrückt als Myclobutanil	21	19	2	0	0
Kirschen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	169	153	16	0	0
Kirschen	Spinosyn A	115	109	6	0	0
Kirschen	Spinosyn D	115	113	2	0	0
Kirschen	Spirotetramat	169	167	2	0	0
Kirschen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	100	95	5	0	0
Kirschen	Tebuconazol	170	127	43	0	0
Kirschen	Tebufenozid	170	169	1	0	0
Kirschen	TFNA, Metabolit von Flonicamid	70	66	4	0	0
Kirschen	TFNG, Metabolit von Flonicamid	70	65	5	0	0

Kirschen	Thiacloprid	169	168	1	0	0
Kirschen	Thiamethoxam	169	167	2	0	0
Kirschen	Thiophanat-methyl	159	157	2	0	0
Kirschen	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	67	56	11	0	0
Kirschen	Triadimenol	170	169	1	0	0
Kirschen	Trifloxystrobin	170	155	15	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Acetamiprid	336	270	66	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Azoxystrobin	336	334	2	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	186	183	3	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Benzylidodecylmethylammoniumchlorid (BAC-C12)	132	129	3	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Boscalid; Nicobifen	336	244	92	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	128	127	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Bupirimat	335	331	4	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	240	218	22	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	52	51	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	219	216	3	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	BYI08330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	194	174	20	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Captan	299	292	7	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	237	231	6	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Carbendazim	267	263	4	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	176	170	6	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Chlorantraniliprol	335	319	16	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Chlorat	167	163	4	1	0
Pfirsiche/Nektarinen	Cyantraniliprol	315	313	2	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Cyflufenamid	144	142	2	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Cyflufenamid, Gesamt-, Summe aus Cyflufenamid (Z-Isomer) und E-Isomer, ausgedrückt als Cyflufenamid	200	199	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Cyprodinil	336	302	34	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Deltamethrin	335	269	66	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	184	183	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Didecylmethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecylidimonium Chloride	130	129	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Difenoconazol	336	302	34	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	194	190	4	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Dodin	329	327	2	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Ethirimol	336	335	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Etofenprox	333	259	74	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Fenbuconazol, Gesamt-, mit seinen Enantiomeren	335	328	7	0	0

Pfirsiche/Nektarinen	Fenhexamid	336	325	11	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Fenpyrazamin	320	302	18	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Fenpyroximat	336	331	5	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	325	321	4	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Fonicamid	336	322	14	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	240	222	18	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Fludioxonil	335	203	132	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Fluopyram	336	240	96	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	109	106	3	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Flupyradifuron	298	297	1	1	0
Pfirsiche/Nektarinen	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	335	333	2	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Fluxapyroxad	336	331	5	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Fosetyl	192	191	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	192	179	13	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	167	166	1	1	1
Pfirsiche/Nektarinen	Glyphosat	243	240	3	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	336	335	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamid, Metabolit von Acetamid	62	45	17	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	336	334	2	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Imidacloprid	336	331	5	2	1
Pfirsiche/Nektarinen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	336	329	7	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Isofetamid 2-Thiophenecarboxamide, N-(1,1-dimethyl-2-(2-methyl-4-(1-methylethoxy)phenyl)-2-oxoethyl)-3-methyl-	250	249	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	334	289	45	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Malathion	328	327	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Malathion und Malaaxon, Summe aus Malathion und Malaaxon	276	275	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Mefentrifluconazol; 2-[4-(4-Chlorphenoxy)-2-(trifluormethyl)phenyl]-1-(1,2,4-triazol-1-yl) propan-2-ol	169	167	2	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Methoxyfenozone	336	329	7	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	336	335	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	MPP: 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat 3-Methylphosphinicopropionsäure	142	141	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	336	332	4	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Novaluron	281	280	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	335	332	3	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Pendimethalin	336	333	3	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	335	334	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Phosmet	335	329	6	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	248	244	4	0	0

Pfirsiche/Nektarinen	Phosphonsäure	191	177	14	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Piperonylbutoxid	272	270	2	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Pirimicarb	336	335	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Prochloraz	336	335	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Pyraclostrobin	336	282	54	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Pyrimethanil	335	311	24	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Pyriproxyfen	336	328	8	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Spinetoram	320	310	10	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	336	283	53	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Spinosyn A	226	191	35	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Spinosyn D	226	220	6	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Spirodiclofen	297	289	8	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Spirotetramat	336	333	3	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	175	165	10	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	266	263	3	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Tebuconazol	335	215	120	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Tetraconazol	336	327	9	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	TFNA, Metabolit von Flonicamid	238	230	8	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	TFNG, Metabolit von Flonicamid	235	222	13	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Thiacloprid	336	335	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Thiophanat-methyl	331	326	5	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	218	215	3	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Trifloxystrobin	336	320	16	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Triflumuron	336	329	7	0	0
Pflaumen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	381	377	4	0	0
Pflaumen	Acetamiprid	404	379	25	2	0
Pflaumen	Azoxystrobin	404	387	17	0	0
Pflaumen	Boscalid; Nicobifen	410	302	108	0	0
Pflaumen	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	261	253	8	0	0
Pflaumen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	363	355	8	0	0
Pflaumen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	51	50	1	0	0
Pflaumen	BY108330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	278	261	17	0	0
Pflaumen	Captan	362	340	22	0	0
Pflaumen	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	286	265	21	0	0
Pflaumen	Carbendazim	298	295	3	0	0
Pflaumen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	225	221	4	0	0



Pflaumen	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	97	95	2	0	0
Pflaumen	Chlorantraniliprol	406	385	21	0	0
Pflaumen	Chlorat	113	111	2	0	0
Pflaumen	Cyantraniliprol	382	370	12	0	0
Pflaumen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	407	404	3	0	0
Pflaumen	Cyprodinil	407	355	52	0	0
Pflaumen	Deltamethrin	406	396	10	0	0
Pflaumen	Difenoconazol	405	394	11	0	0
Pflaumen	Dithianon	133	131	2	0	0
Pflaumen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	19	17	2	0	0
Pflaumen	Ethephon	118	117	1	1	0
Pflaumen	Etofenprox	406	402	4	0	0
Pflaumen	Fenbuconazol, Gesamt-, mit seinen Enantiomeren	406	399	7	0	0
Pflaumen	Fenhexamid	405	389	16	0	0
Pflaumen	Fenoxycarb	405	381	24	0	0
Pflaumen	Fenpyrazamin	388	387	1	0	0
Pflaumen	Fenpyroximat	405	396	9	0	0
Pflaumen	Fonicamid	405	399	6	0	0
Pflaumen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	291	279	12	0	0
Pflaumen	Fludioxonil	408	296	112	0	0
Pflaumen	Fluopicolid	408	407	1	1	0
Pflaumen	Fluopyram	404	327	77	0	0
Pflaumen	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	410	409	1	1	0
Pflaumen	Fosetyl	118	117	1	0	0
Pflaumen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	113	103	10	0	0
Pflaumen	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	112	111	1	0	0
Pflaumen	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	405	401	4	0	0
Pflaumen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	112	107	5	0	0
Pflaumen	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	405	403	2	0	0
Pflaumen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	406	403	3	0	0
Pflaumen	Iprodion; Glycophen	407	405	2	0	0
Pflaumen	Kupfer Cu	116	3	113	0	0
Pflaumen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	407	377	30	0	0
Pflaumen	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester und Konjugate, ausgedrückt als MCPA	105	104	1	0	0
Pflaumen	MCPA, Gesamt-, einschließlich Ester und Konjugate (nach alkalischer Hydrolyse)	2	1	1	0	0
Pflaumen	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	355	354	1	0	0

Pflaumen	Methoxyfenozone	406	399	7	0	0
Pflaumen	MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat 3-Methylphosphinicopropionsäure	95	94	1	0	0
Pflaumen	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	405	392	13	0	0
Pflaumen	Pendimethalin	405	397	8	0	0
Pflaumen	Phosmet	407	405	2	0	0
Pflaumen	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	301	300	1	0	0
Pflaumen	Phosphonsäure	112	102	10	0	0
Pflaumen	Pirimicarb	405	395	10	0	0
Pflaumen	Pyraclostrobin	408	378	30	0	0
Pflaumen	Pyrimethanil	410	371	39	0	0
Pflaumen	Pyriproxyfen	410	407	3	0	0
Pflaumen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	408	406	2	0	0
Pflaumen	Spinosyn A	251	249	2	0	0
Pflaumen	Spirodiclofen	352	350	2	0	0
Pflaumen	Spirotetramat	407	394	13	0	0
Pflaumen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	238	233	5	0	0
Pflaumen	Tebuconazol	408	347	61	0	0
Pflaumen	Tebufenozid	408	406	2	0	0
Pflaumen	Tebufenpyrad	408	407	1	0	0
Pflaumen	Terbuthylazin	410	409	1	0	0
Pflaumen	TFNA, Metabolit von Flonicamid	278	274	4	0	0
Pflaumen	TFNG, Metabolit von Flonicamid	278	268	10	0	0
Pflaumen	Thiabendazol	406	405	1	0	0
Pflaumen	Thiacloprid	408	407	1	0	0
Pflaumen	Thiophanat-methyl	399	397	2	0	0
Pflaumen	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	271	268	3	0	0
Pflaumen	Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	1	0	1	0	0
Pflaumen	Trifloxystrobin	404	380	24	0	0
Pflaumen	Triflururon	404	403	1	0	0
<b>Beeren und Kleinobst</b>						
<b>a) Trauben</b>						
Keltertrauben	2,6-Dichlorbenzamid	15	14	1	0	0
Keltertrauben	Ametoctradin	60	43	17	0	0
Keltertrauben	Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, darunter Benalaxyl-M, ausgedrückt als Benalaxyl	60	59	1	0	0
Keltertrauben	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	33	32	1	0	0
Keltertrauben	Boscalid; Nicobifen	60	46	14	0	0

Keltertrauben	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	15	14	1	0	0
Keltertrauben	Cyazofamid	60	49	11	0	0
Keltertrauben	Cyflufenamid	41	28	13	0	0
Keltertrauben	Cyflufenamid, Gesamt-, Summe aus Cyflufenamid (Z-Isomer) und E-Isomer, ausgedrückt als Cyflufenamid	45	33	12	0	0
Keltertrauben	Cyprodinil	60	35	25	0	0
Keltertrauben	Difenoconazol	60	42	18	0	0
Keltertrauben	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	60	49	11	0	0
Keltertrauben	Dithianon	41	37	4	0	0
Keltertrauben	Fenhexamid	60	53	7	0	0
Keltertrauben	Fenpyrazamin	60	55	5	0	0
Keltertrauben	Fludioxonil	60	43	17	0	0
Keltertrauben	Fluopicolid	60	54	6	0	0
Keltertrauben	Fluopyram	60	46	14	0	0
Keltertrauben	Fluxapyroxad	60	47	13	0	0
Keltertrauben	Folpet	60	27	33	0	0
Keltertrauben	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	34	6	28	0	0
Keltertrauben	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	15	3	12	0	0
Keltertrauben	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	60	58	2	0	0
Keltertrauben	Iprovalicarb	60	54	6	0	0
Keltertrauben	Kresoxim-methyl	60	59	1	0	0
Keltertrauben	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	60	46	14	0	0
Keltertrauben	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	60	37	23	0	0
Keltertrauben	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	60	52	8	0	0
Keltertrauben	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	60	52	8	0	0
Keltertrauben	Phosphonsäure	15	3	12	0	0
Keltertrauben	Phthalimid, Metabolit von Folpet	15	4	11	0	0
Keltertrauben	Proquinazid	60	46	14	0	0
Keltertrauben	Pyrimethanil	60	55	5	0	0
Keltertrauben	Pyriofenon; 5-chlor-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl (4,5,6-trimethoxy-o-tolyl)methanon	36	26	10	0	0
Keltertrauben	Spiroxamin	60	51	9	0	0
Keltertrauben	Tebuconazol	60	54	6	0	0
Keltertrauben	Tetraconazol	60	59	1	0	0
Keltertrauben	Zoxamid	60	44	16	0	0
Tafeltrauben	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	308	307	1	0	0
Tafeltrauben	2,6-Dichlorbenzamid	59	56	3	0	0
Tafeltrauben	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	59	57	2	0	0

Tafeltrauben	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	268	263	5	0	0
Tafeltrauben	Acetamiprid	324	282	42	0	0
Tafeltrauben	Acrinathrin	312	310	2	0	0
Tafeltrauben	Ametoctradin	323	299	24	0	0
Tafeltrauben	Avermectin B 1 a	265	260	5	0	0
Tafeltrauben	Azoxystrobin	325	316	9	0	0
Tafeltrauben	Bifenthrin	312	311	1	0	0
Tafeltrauben	Boscalid; Nicobifen	327	260	67	0	0
Tafeltrauben	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	80	77	3	0	0
Tafeltrauben	Brompropylat	313	312	1	0	0
Tafeltrauben	Bupirimat	327	326	1	0	0
Tafeltrauben	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	216	140	76	0	0
Tafeltrauben	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	294	225	69	0	0
Tafeltrauben	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	47	44	3	0	0
Tafeltrauben	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	244	194	50	0	0
Tafeltrauben	BYI08330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	233	231	2	0	0
Tafeltrauben	Captan	298	297	1	0	0
Tafeltrauben	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	222	221	1	0	0
Tafeltrauben	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	221	219	2	0	0
Tafeltrauben	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	73	70	3	0	0
Tafeltrauben	CGA 321113, Metabolit von Trifloxystrobin Mono acid, E,E-isomer (E,E)-Methoxyimino-[2-[1-(3-trifluoro methyl-phenyl)-ethyl lideneamino-oxymethyl]-phenyl]-acetic acid	14	12	2	0	0
Tafeltrauben	Chlorantraniliprol	324	315	9	0	0
Tafeltrauben	Chlorat	76	75	1	0	0
Tafeltrauben	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	95	92	3	1	0
Tafeltrauben	Chlorpyrifos	314	311	3	1	0
Tafeltrauben	Clethodim-sulfon	106	105	1	0	0
Tafeltrauben	Clothianidin	324	313	11	0	0
Tafeltrauben	Cyantraniliprol	299	297	2	0	0
Tafeltrauben	Cyazofamid	324	307	17	0	0
Tafeltrauben	Cyflufenamid	196	193	3	0	0
Tafeltrauben	Cyflufenamid, Gesamt-, Summe aus Cyflufenamid (Z-Isomer) und E-Isomer, ausgedrückt als Cyflufenamid	140	138	2	0	0
Tafeltrauben	Cyproconazol	324	323	1	0	0
Tafeltrauben	Cyprodinil	324	288	36	0	0
Tafeltrauben	Deltamethrin	312	311	1	0	0
Tafeltrauben	Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	205	204	1	0	0
Tafeltrauben	Difenoconazol	324	291	33	0	0

Tafeltrauben	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	324	259	65	0	0
Tafeltrauben	Dinotefuran	266	265	1	0	0
Tafeltrauben	Dithiocarbamate berechnet als CS2	13	10	3	0	0
Tafeltrauben	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	151	149	2	0	0
Tafeltrauben	Ethephon	80	62	18	0	0
Tafeltrauben	Etofenprox	310	298	12	0	0
Tafeltrauben	Etoxazol	324	321	3	0	0
Tafeltrauben	Famoxadone	320	315	5	0	0
Tafeltrauben	Fenhexamid	325	280	45	0	0
Tafeltrauben	Fipronil	324	323	1	0	0
Tafeltrauben	Fipronil-desulfinyl	109	108	1	0	0
Tafeltrauben	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	279	278	1	1	1
Tafeltrauben	Flubendiamid	311	310	1	0	0
Tafeltrauben	Fludioxonil	325	290	35	0	0
Tafeltrauben	Fluopicolid	325	315	10	0	0
Tafeltrauben	Fluopyram	324	206	118	0	0
Tafeltrauben	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	90	80	10	0	0
Tafeltrauben	Flupyradifuron	304	295	9	0	0
Tafeltrauben	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	325	321	4	0	0
Tafeltrauben	Fluxapyroxad	325	282	43	0	0
Tafeltrauben	Folpet	303	302	1	0	0
Tafeltrauben	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	222	221	1	0	0
Tafeltrauben	Fosetyl	80	78	2	0	0
Tafeltrauben	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphorsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	80	39	41	0	0
Tafeltrauben	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	76	75	1	0	0
Tafeltrauben	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	76	65	11	0	0
Tafeltrauben	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	327	326	1	0	0
Tafeltrauben	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	59	53	6	0	0
Tafeltrauben	Imidacloprid	326	320	6	0	0
Tafeltrauben	Iprovalicarb	326	321	5	0	0
Tafeltrauben	Isofetamid 2-Thiophenecarboxamide, N-(1,1-dimethyl-2-(2-methyl-4-(1-methylethoxy)phenyl)-2-oxoethyl)-3-methyl-	246	241	5	0	0
Tafeltrauben	Kresoxim-methyl	325	322	3	0	0
Tafeltrauben	Kupfer Cu	48	27	21	0	0
Tafeltrauben	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	311	309	2	1	0
Tafeltrauben	Malathion	325	324	1	0	0
Tafeltrauben	Malathion und Malaaxon, Summe aus Malathion und Malaaxon	278	277	1	0	0

Tafeltrauben	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	325	309	16	0	0
Tafeltrauben	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	292	291	1	0	0
Tafeltrauben	Metalaxyl M	89	86	3	0	0
Tafeltrauben	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	218	203	15	0	0
Tafeltrauben	Methoxyfenozide	324	316	8	0	0
Tafeltrauben	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	325	306	19	0	0
Tafeltrauben	MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat 3-Methylphosphinicpropionsäure	59	58	1	0	0
Tafeltrauben	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	325	311	14	0	0
Tafeltrauben	Oxathiapiprolin	244	240	4	0	0
Tafeltrauben	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	326	277	49	0	0
Tafeltrauben	Phosphonsäure	80	38	42	0	0
Tafeltrauben	Piperonylbutoxid	268	267	1	0	0
Tafeltrauben	Propineb, ausgedrückt als Propilendiamin	6	5	1	0	0
Tafeltrauben	Proquinazid	324	289	35	1	0
Tafeltrauben	Pyraclostrobin	324	315	9	0	0
Tafeltrauben	Pyrimethanil	325	295	30	0	0
Tafeltrauben	Pyriofenon; 5-chlor-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl (4,5,6-trimethoxy-o-tolyl)methanon	279	276	3	0	0
Tafeltrauben	Pyriproxyfen	325	323	2	0	0
Tafeltrauben	Quinoxifen	325	322	3	0	0
Tafeltrauben	Sethoxydim	179	178	1	0	0
Tafeltrauben	SN 614 276, Metabolit von Pyrimethanil 2-(4-Hydroxyanilino)-4,6-dimethylpyrimidin	59	52	7	0	0
Tafeltrauben	Spinetoram	322	311	11	0	0
Tafeltrauben	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	326	315	11	0	0
Tafeltrauben	Spinosyn A	240	234	6	0	0
Tafeltrauben	Spinosyn D	240	236	4	0	0
Tafeltrauben	Spirodiclofen	311	310	1	0	0
Tafeltrauben	Spirotetramat	321	294	27	0	0
Tafeltrauben	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	204	159	45	0	0
Tafeltrauben	Spiroxamin	326	296	30	1	0
Tafeltrauben	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	266	260	6	0	0
Tafeltrauben	Tebuconazol	324	309	15	0	0
Tafeltrauben	Tebufenpyrad	324	323	1	0	0
Tafeltrauben	Tetraconazol	311	309	2	0	0
Tafeltrauben	Thiamethoxam	325	313	12	0	0
Tafeltrauben	Thiophanat-methyl	316	315	1	0	0
Tafeltrauben	Trifloxystrobin	325	302	23	0	0

Tafeltrauben	Zoxamid	325	311	14	0	0
<b>b) Erdbeeren</b>						
Erdbeeren	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	500	488	12	0	0
Erdbeeren	Acetamiprid	587	582	5	0	0
Erdbeeren	Avermectin B 1 a	472	459	13	0	0
Erdbeeren	Azoxystrobin	586	483	103	0	0
Erdbeeren	Bifenazat	454	410	44	0	0
Erdbeeren	Bifenazat-diazen	115	114	1	0	0
Erdbeeren	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	254	231	23	0	0
Erdbeeren	Bifenthrin	606	605	1	0	0
Erdbeeren	Boscalid; Nicobifen	586	469	117	0	0
Erdbeeren	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	156	146	10	0	0
Erdbeeren	BTS 44596, Metabolit von Prochloraz (M201-03)	404	403	1	0	0
Erdbeeren	Bupirimat	586	553	33	0	0
Erdbeeren	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	327	326	1	0	0
Erdbeeren	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	528	504	24	0	0
Erdbeeren	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	364	363	1	0	0
Erdbeeren	Captan	547	521	26	0	0
Erdbeeren	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	432	402	30	0	0
Erdbeeren	Carbendazim	432	430	2	0	0
Erdbeeren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	343	335	8	0	0
Erdbeeren	CGA 321113, Metabolit von Trifloxystrobin Mono acid, E,E-isomer (E,E)-Methoxyimino-[2-[1-(3-trifluoro methyl-phenyl)-ethylideneamino-oxymethyl]-phenyl]-acetic acid	20	19	1	0	0
Erdbeeren	Chlorantraniliprol	587	585	2	0	0
Erdbeeren	Chlorat	211	197	14	5	2
Erdbeeren	Chlorpyrifos	606	604	2	0	0
Erdbeeren	Clofentezin	587	582	5	0	0
Erdbeeren	Cyantraniliprol	539	536	3	0	0
Erdbeeren	Cyflufenamid	283	278	5	0	0
Erdbeeren	Cyflufenamid, Gesamt-, Summe aus Cyflufenamid (Z-Isomer) und E-Isomer, ausgedrückt als Cyflufenamid	324	323	1	0	0
Erdbeeren	Cyflumetofen, Gesamt-, Summe der Isomere 2-Methoxyethyl-(RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(alpha, alpha, alpha-trifluor-o-tolyl)propionat	413	385	28	0	0
Erdbeeren	Cyprodinil	586	327	259	0	0
Erdbeeren	Deltamethrin	607	605	2	0	0
Erdbeeren	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	291	289	2	0	0
Erdbeeren	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	207	205	2	0	0
Erdbeeren	Difenoconazol	588	535	53	0	0
Erdbeeren	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	586	578	8	0	0

Erdbeeren	Dioclyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C8)	207	206	1	0	0
Erdbeeren	Dithiocarbamate berechnet als CS2	256	250	6	0	0
Erdbeeren	Ethirimol	586	566	20	0	0
Erdbeeren	Etoxazol	607	604	3	0	0
Erdbeeren	Fenhexamid	587	514	73	0	0
Erdbeeren	Fenpyroximat	586	584	2	0	0
Erdbeeren	Fluazifop, freie Säure	355	352	3	0	0
Erdbeeren	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	288	285	3	0	0
Erdbeeren	Fludioxonil	607	336	271	0	0
Erdbeeren	Fluopyram	586	430	156	0	0
Erdbeeren	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	128	125	3	0	0
Erdbeeren	Flupyradifuron	506	462	44	1	0
Erdbeeren	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	598	596	2	0	0
Erdbeeren	Fluxapyroxad	586	540	46	0	0
Erdbeeren	Folpet	550	548	2	0	0
Erdbeeren	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	406	405	1	0	0
Erdbeeren	Formetanat	63	62	1	0	0
Erdbeeren	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlorid, ausgedrückt als Formetanat-hydrochlorid	459	456	3	0	0
Erdbeeren	Fosetyl	243	240	3	0	0
Erdbeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	243	127	116	0	0
Erdbeeren	Fosthiazat	588	587	1	0	0
Erdbeeren	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	170	169	1	0	0
Erdbeeren	Glyphosat	311	309	2	0	0
Erdbeeren	Haloxifop, freie Säure	524	523	1	0	0
Erdbeeren	Haloxifop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxifop	229	228	1	1	0
Erdbeeren	Hexaconazol	588	587	1	0	0
Erdbeeren	Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion	355	354	1	0	0
Erdbeeren	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	586	582	4	0	0
Erdbeeren	Imidacloprid	586	580	6	0	0
Erdbeeren	Isofetamid 2-Thiophenecarboxamide, N-(1,1-dimethyl-2-(2-methyl-4-(1-methylethoxy)phenyl)-2-oxoethyl)-3-methyl-	411	377	34	0	0
Erdbeeren	Isopyrazam	525	524	1	0	0
Erdbeeren	Kresoxim-methyl	558	553	5	0	0
Erdbeeren	Kupfer Cu	32	11	21	0	0
Erdbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	606	586	20	0	0
Erdbeeren	Mepanipirim	586	584	2	0	0
Erdbeeren	Meptyldinocap-Phenol; 2,4-DNOP; 2,4-dinitro-6-octylphenol; 2,4-DNMHP	91	87	4	0	0



Erdbeeren	Meptyldinocap, Summe von 2,4-DNOPC und 2,4-DNOP, ausgedrückt als Meptyldinocap	91	87	4	0	0
Erdbeeren	Metalaxyl	62	61	1	0	0
Erdbeeren	Metalaxyl M	127	126	1	0	0
Erdbeeren	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	455	451	4	0	0
Erdbeeren	Metalddehyd	78	75	3	0	0
Erdbeeren	Methoxyfenozide	587	585	2	0	0
Erdbeeren	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	586	582	4	0	0
Erdbeeren	MPP: 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat 3-Methylphosphinicopropionsäure	146	145	1	0	0
Erdbeeren	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	586	571	15	0	0
Erdbeeren	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	587	543	44	0	0
Erdbeeren	Pendimethalin	587	573	14	0	0
Erdbeeren	Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole- 4-carboxamide	448	444	4	0	0
Erdbeeren	Phenmedipham	489	488	1	0	0
Erdbeeren	Phosphonsäure	243	127	116	0	0
Erdbeeren	Phthalimid, Metabolit von Folpet	363	362	1	0	0
Erdbeeren	Pirimicarb	587	567	20	0	0
Erdbeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	111	109	2	0	0
Erdbeeren	Prochloraz	587	586	1	0	0
Erdbeeren	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	391	390	1	1	1
Erdbeeren	Profenofos	607	606	1	0	0
Erdbeeren	Propamocarb-N-oxid	84	83	1	0	0
Erdbeeren	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	588	587	1	1	1
Erdbeeren	Propargit	586	584	2	1	1
Erdbeeren	Propyzamid	586	584	2	0	0
Erdbeeren	Proquinazid	586	580	6	0	0
Erdbeeren	Pyraclostrobin	588	548	40	0	0
Erdbeeren	Pyridaben	586	583	3	0	0
Erdbeeren	Pyrimethanil	557	533	24	0	0
Erdbeeren	Quinoxifen	586	585	1	0	0
Erdbeeren	SN 614 276, Metabolit von Pyrimethanil 2-(4-Hydroxyanilino)-4,6-dimethylpyrimidin	84	83	1	0	0
Erdbeeren	Spinetoram	564	552	12	0	0
Erdbeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	587	559	28	0	0
Erdbeeren	Spinosyn A	378	364	14	0	0
Erdbeeren	Spinosyn D	378	369	9	0	0
Erdbeeren	Spiromesifen	579	573	6	0	0
Erdbeeren	Spirotetramat	588	586	2	0	0

Erdbeeren	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	383	370	13	0	0
Erdbeeren	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	485	482	3	0	0
Erdbeeren	Tebuconazol	588	587	1	1	1
Erdbeeren	Tebufenpyrad	587	583	4	0	0
Erdbeeren	Terbuthylazin	586	585	1	0	0
Erdbeeren	Tetraconazol	608	599	9	0	0
Erdbeeren	Thiacloprid	587	585	2	0	0
Erdbeeren	Thiophanat-methyl	575	574	1	0	0
Erdbeeren	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	411	383	28	0	0
Erdbeeren	Triadimenol	587	586	1	0	0
Erdbeeren	Triclopyr	363	362	1	0	0
Erdbeeren	Trifloxystrobin	588	421	167	0	0
<b>c) Strauchbeerenobst</b>						
Brombeeren	8,9-Z-Avermectin B 1 a	51	50	1	0	0
Brombeeren	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	51	50	1	0	0
Brombeeren	Acetamiprid	55	39	16	0	0
Brombeeren	Avermectin B 1 a	51	50	1	0	0
Brombeeren	Azoxystrobin	55	51	4	0	0
Brombeeren	Bifenazat	49	48	1	0	0
Brombeeren	Bifenthrin	63	60	3	0	0
Brombeeren	Boscalid; Nicobifen	55	39	16	0	0
Brombeeren	Captan	53	52	1	0	0
Brombeeren	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	48	47	1	0	0
Brombeeren	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	6	5	1	0	0
Brombeeren	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	63	62	1	0	0
Brombeeren	Cyprodinil	55	30	25	0	0
Brombeeren	Deltamethrin	63	62	1	0	0
Brombeeren	Difenoconazol	55	53	2	0	0
Brombeeren	Fenhexamid	55	51	4	0	0
Brombeeren	Fenpyroximat	55	52	3	0	0
Brombeeren	Fludioxonil	63	31	32	0	0
Brombeeren	Fluopicolid	55	49	6	0	0
Brombeeren	Fluopyram	55	53	2	0	0
Brombeeren	Flupyradifuron	38	36	2	0	0
Brombeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	6	1	5	0	0
Brombeeren	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	6	3	3	0	0

Brombeeren	Imidacloprid	55	52	3	0	0
Brombeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	63	60	3	0	0
Brombeeren	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	55	54	1	0	0
Brombeeren	Phosphonsäure	6	1	5	0	0
Brombeeren	Pyraclostrobin	55	41	14	0	0
Brombeeren	Pyrimethanil	55	47	8	0	0
Brombeeren	Spinetoram	40	39	1	0	0
Brombeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	55	39	16	0	0
Brombeeren	Spinosyn A	34	24	10	0	0
Brombeeren	Spinosyn D	34	31	3	0	0
Brombeeren	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	31	30	1	0	0
Himbeeren	Acetamiprid	312	302	10	0	0
Himbeeren	Azoxystrobin	312	182	130	0	0
Himbeeren	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	184	181	3	1	0
Himbeeren	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	143	142	1	0	0
Himbeeren	Benzylododecylmethylammoniumchlorid (BAC-C12)	143	141	2	0	0
Himbeeren	Benzylhexadecylmethylammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkoniumchlorid	135	134	1	0	0
Himbeeren	Bifenazat	228	218	10	0	0
Himbeeren	Bifenazat-diazen	40	39	1	0	0
Himbeeren	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	137	129	8	0	0
Himbeeren	Bifenthrin	302	301	1	0	0
Himbeeren	Boscalid; Nicobifen	312	163	149	0	0
Himbeeren	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	88	87	1	0	0
Himbeeren	Buprofezin	312	311	1	1	1
Himbeeren	BY108330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	156	155	1	0	0
Himbeeren	Captan	281	250	31	0	0
Himbeeren	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	244	213	31	0	0
Himbeeren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	180	177	3	0	0
Himbeeren	CGA 321113, Metabolit von Trifloxystrobin Mono acid, E,E-isomer (E,E)-Methoxyimino-[2-[1-(3-trifluoromethyl-phenyl)-ethylideneamino-oxymethyl]-phenyl]-acetic acid	25	24	1	0	0
Himbeeren	Chlorpyrifos	302	295	7	4	0
Himbeeren	Clofentezin	312	306	6	0	0
Himbeeren	Cyazofamid	312	311	1	0	0
Himbeeren	Cyprodinil	312	132	180	0	0
Himbeeren	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	192	190	2	0	0
Himbeeren	Didecylmethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecylidmonium Chloride	143	141	2	0	0
Himbeeren	Difenoconazol	312	277	35	0	0

Himbeeren	Etoxazol	312	311	1	0	0
Himbeeren	Fenhexamid	312	263	49	0	0
Himbeeren	Fenpyroximat	312	308	4	0	0
Himbeeren	Fludioxonil	312	130	182	0	0
Himbeeren	Fluopyram	312	277	35	0	0
Himbeeren	Flupyradifuron	274	269	5	0	0
Himbeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	88	69	19	0	0
Himbeeren	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	312	311	1	0	0
Himbeeren	Iprodion; Glycophen	312	308	4	2	0
Himbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	302	296	6	0	0
Himbeeren	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	257	254	3	0	0
Himbeeren	Pendimethalin	312	310	2	0	0
Himbeeren	Phosphonsäure	88	69	19	0	0
Himbeeren	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	312	311	1	0	0
Himbeeren	Pyraclostrobin	312	244	68	0	0
Himbeeren	Pyridaben	312	311	1	0	0
Himbeeren	Pyrimethanil	308	206	102	0	0
Himbeeren	Spinetoram	288	283	5	0	0
Himbeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	312	295	17	0	0
Himbeeren	Spinosyn A	188	177	11	0	0
Himbeeren	Spinosyn D	188	182	6	0	0
Himbeeren	Spirodiclofen	279	278	1	0	0
Himbeeren	Tebuconazol	312	295	17	0	0
Himbeeren	Tetraconazol	302	301	1	0	0
Himbeeren	Thiophanat-methyl	306	303	3	0	0
Himbeeren	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	217	202	15	0	0
Himbeeren	Triclopyr	210	209	1	0	0
Himbeeren	Trifloxystrobin	312	290	22	0	0
<b>d) Anderes Kleinobst und Beeren</b>						
Heidelbeeren	Acetamiprid	238	199	39	0	0
Heidelbeeren	Azoxystrobin	236	232	4	0	0
Heidelbeeren	Boscalid; Nicobifen	236	139	97	0	0
Heidelbeeren	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	79	77	2	0	0
Heidelbeeren	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	116	115	1	0	0
Heidelbeeren	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	194	180	14	0	0
Heidelbeeren	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	53	52	1	0	0

Heidelbeeren	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	157	148	9	0	0
Heidelbeeren	BYI08330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	120	118	2	0	0
Heidelbeeren	Captan	229	222	7	0	0
Heidelbeeren	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	165	158	7	0	0
Heidelbeeren	Carbendazim	175	174	1	0	0
Heidelbeeren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	169	168	1	0	0
Heidelbeeren	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	57	47	10	0	0
Heidelbeeren	Chlorantraniliprol	237	232	5	0	0
Heidelbeeren	Chlorat	76	75	1	0	0
Heidelbeeren	Chlorpyrifos	251	250	1	0	0
Heidelbeeren	Cyantraniliprol	223	212	11	0	0
Heidelbeeren	Cyprodinil	237	169	68	0	0
Heidelbeeren	Deltamethrin	250	247	3	0	0
Heidelbeeren	Desmethyl-pirimicarb	129	126	3	0	0
Heidelbeeren	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	113	112	1	0	0
Heidelbeeren	Difenoconazol	237	233	4	0	0
Heidelbeeren	Dithianon	67	66	1	0	0
Heidelbeeren	Dithiocarbamate berechnet als CS2	9	8	1	0	0
Heidelbeeren	Fenbuconazol, Gesamt-, mit seinen Enantiomeren	250	249	1	0	0
Heidelbeeren	Fenhexamid	237	210	27	0	0
Heidelbeeren	Fenpyroximat	237	236	1	0	0
Heidelbeeren	Fluazifop, freie Säure	196	195	1	0	0
Heidelbeeren	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	121	120	1	0	0
Heidelbeeren	Fludioxonil	251	173	78	0	0
Heidelbeeren	Fluopyram	236	215	21	0	0
Heidelbeeren	Fluxapyroxad	236	235	1	0	0
Heidelbeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	78	60	18	0	0
Heidelbeeren	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	57	42	15	0	0
Heidelbeeren	Imidacloprid	236	231	5	0	0
Heidelbeeren	Iprodion; Glyphen	237	236	1	1	0
Heidelbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	251	249	2	0	0
Heidelbeeren	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	229	228	1	0	0
Heidelbeeren	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	190	189	1	0	0
Heidelbeeren	Methoxyfenozone	237	235	2	0	0
Heidelbeeren	Pendimethalin	237	236	1	0	0
Heidelbeeren	Phosmet	236	230	6	0	0

Heidelbeeren	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	138	132	6	0	0
Heidelbeeren	Phosmetoxon	135	134	1	0	0
Heidelbeeren	Phosphonsäure	78	60	18	0	0
Heidelbeeren	Pirimicarb	236	232	4	0	0
Heidelbeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	5	3	2	0	0
Heidelbeeren	Pyraclostrobin	236	210	26	0	0
Heidelbeeren	Pyrimethanil	236	225	11	0	0
Heidelbeeren	SN 614 276, Metabolit von Pyrimethanil 2-(4-Hydroxyanilino)-4,6-dimethylpyrimidin	57	53	4	0	0
Heidelbeeren	Spinetoram	232	230	2	0	0
Heidelbeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	236	222	14	0	0
Heidelbeeren	Spinosyn A	153	149	4	0	0
Heidelbeeren	Spinosyn D	153	151	2	0	0
Heidelbeeren	Spirotetramat	239	223	16	0	0
Heidelbeeren	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	125	119	6	0	0
Heidelbeeren	Tebuconazol	239	222	17	0	0
Heidelbeeren	Thiacloprid	236	233	3	0	0
Heidelbeeren	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	138	137	1	0	0
Heidelbeeren	Trifloxystrobin	239	229	10	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	27	26	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Acetamiprid	89	69	20	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Ametoctradin	88	87	1	1	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	63	62	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Boscalid; Nicobifen	89	46	43	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	28	27	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Bupirimat	89	87	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	55	38	17	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	15	12	3	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	72	49	23	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Captan	87	81	6	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	69	63	6	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	27	14	13	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Cyantraniliprol	88	81	7	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Cyprodinil	88	38	50	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Desmethyl-pirimicarb	38	35	3	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Difenoconazol	89	84	5	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dithianon	30	29	1	0	0

Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Dodin	89	86	3	2	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Ethirimol	91	90	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fenhexamid	91	85	6	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fenoxycarb	90	89	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	72	71	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fluazifop, freie Säure	82	81	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	52	51	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fludioxonil	89	40	49	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fluopyram	91	89	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fluxapyroxad	91	90	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Folpet	86	83	3	1	1
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	68	65	3	1	1
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	28	24	4	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	27	21	6	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	88	83	5	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	M 510F01, Metabolit von Boscalid 2-Chlor-N-(4'-chlor-5-hydroxybiphenyl-2-yl)nicotinamid	27	26	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	88	62	26	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	88	86	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pendimethalin	89	85	4	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Phosphonsäure	28	24	4	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Phthalimid, Metabolit von Folpet	35	34	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pirimicarb	89	83	6	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Proquinazid	89	63	26	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pyraclostrobin	90	54	36	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Pyrimethanil	90	89	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	88	78	10	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Spinosyn A	60	54	6	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Spinosyn D	60	59	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Spirotetramat	89	71	18	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	45	38	7	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Tebuconazol	88	77	11	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Tebuconazol	88	87	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	TFNG, Metabolit von Fonicamid	70	69	1	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	36	34	2	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	Trifloxystrobin	88	32	56	0	0
Stachelbeeren	Acetamidrid	37	28	9	0	0

Stachelbeeren	Boscalid; Nicobifen	37	32	5	0	0
Stachelbeeren	Bupirimat	37	29	8	0	0
Stachelbeeren	Captan	37	35	2	0	0
Stachelbeeren	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	31	29	2	0	0
Stachelbeeren	Cyprodinil	37	31	6	0	0
Stachelbeeren	Ethirimol	37	30	7	0	0
Stachelbeeren	Fenhexamid	37	36	1	0	0
Stachelbeeren	Fludioxonil	37	31	6	0	0
Stachelbeeren	Fluopyram	37	31	6	0	0
Stachelbeeren	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	12	11	1	0	0
Stachelbeeren	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	37	32	5	0	0
Stachelbeeren	Proquinazid	37	13	24	0	0
Stachelbeeren	Pyraclostrobin	37	34	3	0	0
Stachelbeeren	Spirotetramat	37	36	1	0	0
Stachelbeeren	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	28	27	1	0	0
Stachelbeeren	Tebuconazol	36	19	17	0	0
Stachelbeeren	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	14	12	2	0	0
Stachelbeeren	Trifloxystrobin	37	10	27	0	0
<b>Sonstige Früchte mit</b>						
<b>a) genießbarer Schale</b>						
Datteln	Carbendazim	2	1	1	0	0
Datteln	Chlorpyrifos	2	1	1	1	1
Datteln	Fipronil	2	1	1	0	0
Datteln	Fipronil-sulfon (MB46136)	2	1	1	0	0
Datteln	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	2	1	1	1	1
Datteln	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	2	1	1	1	1
Datteln	Thiophanat-methyl	2	1	1	1	1
Feigen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	20	19	1	0	0
Feigen	Acetamidrid	65	64	1	0	0
Feigen	Azoxystrobin	65	58	7	6	4
Feigen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	41	39	2	0	0
Feigen	Chlorpyrifos	65	64	1	0	0
Feigen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	65	63	2	0	0
Feigen	Difenoconazol	65	60	5	0	0
Feigen	Ethephon	20	18	2	0	0
Feigen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	20	19	1	0	0



Feigen	Haloxyfop, freie Säure	65	64	1	0	0
Feigen	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethepon-Metabolit	20	19	1	0	0
Feigen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	20	19	1	0	0
Feigen	Phosphonsäure	20	19	1	0	0
Feigen	Pyraclostrobin	65	59	6	4	1
Feigen	Pyriproxyfen	65	63	2	0	0
Feigen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	65	63	2	0	0
Feigen	Tebuconazol	65	63	2	1	1
Feigen	Thiophanat-methyl	65	62	3	0	0
Karambolen/Sternfrüchte/Baumstachelbeeren	Azoxystrobin	13	8	5	0	0
Karambolen/Sternfrüchte/Baumstachelbeeren	Bifenthrin	13	12	1	0	0
Karambolen/Sternfrüchte/Baumstachelbeeren	Carbendazim	12	10	2	0	0
Karambolen/Sternfrüchte/Baumstachelbeeren	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	10	8	2	0	0
Karambolen/Sternfrüchte/Baumstachelbeeren	Chlorantraniliprol	13	12	1	1	0
Karambolen/Sternfrüchte/Baumstachelbeeren	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	13	5	8	0	0
Karambolen/Sternfrüchte/Baumstachelbeeren	Difenoconazol	13	9	4	0	0
Karambolen/Sternfrüchte/Baumstachelbeeren	Imidacloprid	13	12	1	1	1
Karambolen/Sternfrüchte/Baumstachelbeeren	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	13	12	1	1	1
Kumquats	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	2	1	1	0	0
Kumquats	Phosphonsäure	2	1	1	0	0
Kumquats	Pyriproxyfen	15	14	1	0	0
Kumquats	Spirotetramat	15	14	1	0	0
Kumquats	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	14	13	1	0	0
Persimonen/Kakis	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	6	5	1	0	0
Persimonen/Kakis	Acetamidrid	47	46	1	1	1
Persimonen/Kakis	Azoxystrobin	47	46	1	0	0
Persimonen/Kakis	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	11	7	4	0	0
Persimonen/Kakis	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	36	35	1	0	0
Persimonen/Kakis	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	40	32	8	0	0
Persimonen/Kakis	Captan	48	47	1	0	0
Persimonen/Kakis	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	39	38	1	0	0
Persimonen/Kakis	Chlorat	10	9	1	0	0
Persimonen/Kakis	Chlorpyrifos	50	49	1	0	0
Persimonen/Kakis	Difenoconazol	47	45	2	0	0
Persimonen/Kakis	Diflufenican	48	47	1	0	0
Persimonen/Kakis	Etofenprox	50	40	10	0	0

Persimonen/Kakis	Fludioxonil	49	48	1	1	0
Persimonen/Kakis	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	47	46	1	0	0
Persimonen/Kakis	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	11	10	1	0	0
Persimonen/Kakis	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	50	39	11	0	0
Persimonen/Kakis	Phosphonsäure	11	10	1	0	0
Persimonen/Kakis	Pyrimethanil	49	41	8	0	0
Persimonen/Kakis	Pyriproxyfen	49	48	1	0	0
Persimonen/Kakis	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	37	36	1	0	0
Persimonen/Kakis	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	42	38	4	0	0
Persimonen/Kakis	Thiabendazol	48	47	1	0	0
<b>b) nicht genießbarer Schale, klein</b>						
Kiwis	2-Phenylphenol, Gesamt-, einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als 2-Phenylphenol	35	34	1	0	0
Kiwis	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	164	162	2	0	0
Kiwis	Azoxystrobin	164	162	2	0	0
Kiwis	Boscalid; Nicobifen	164	161	3	0	0
Kiwis	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	62	58	4	0	0
Kiwis	Chlorat	57	56	1	0	0
Kiwis	Cyprodinil	164	163	1	0	0
Kiwis	Deltamethrin	164	155	9	0	0
Kiwis	Etofenprox	164	149	15	0	0
Kiwis	Fenhexamid	164	162	2	0	0
Kiwis	Fludioxonil	164	122	42	0	0
Kiwis	Fluopyram	164	154	10	1	0
Kiwis	Forchlorfenuron	116	103	13	0	0
Kiwis	Fosetyl	62	61	1	0	0
Kiwis	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	62	40	22	0	0
Kiwis	Imidacloprid	164	163	1	1	0
Kiwis	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	163	158	5	0	0
Kiwis	Malaoxon	164	163	1	0	0
Kiwis	Malathion	164	163	1	0	0
Kiwis	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	138	137	1	0	0
Kiwis	Pendimethalin	164	163	1	0	0
Kiwis	Phosphonsäure	60	37	23	0	0
Kiwis	Pyrimethanil	164	162	2	0	0
Kiwis	Tebuconazol	164	163	1	0	0
Kiwis	Tebufenozid	164	163	1	0	0

Lychees/Litschis	Azoxystrobin	12	11	1	1	1
Lychees/Litschis	Chlorantraniliprol	12	11	1	1	1
Lychees/Litschis	Clothianidin	12	11	1	1	0
Lychees/Litschis	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	12	11	1	0	0
Lychees/Litschis	Difenoconazol	12	11	1	0	0
Lychees/Litschis	Dimethoat	12	11	1	1	1
Lychees/Litschis	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	12	11	1	1	1
Lychees/Litschis	Hexaconazol	12	11	1	1	1
Lychees/Litschis	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	12	11	1	1	0
Lychees/Litschis	Prochloraz	12	11	1	0	0
Lychees/Litschis	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	8	7	1	0	0
Lychees/Litschis	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	12	11	1	1	1
Lychees/Litschis	Thiabendazol	12	11	1	1	0
Lychees/Litschis	Tricyclazol	10	9	1	1	1
Passionsfrüchte/Maracujas	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	54	53	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Acetamiprid	55	54	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Avermectin B 1 a	54	53	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Azoxystrobin	55	24	31	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	26	25	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	28	27	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	BTS 44595, Metabolit von Prochloraz (M201-04)	29	28	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	BTS 44596, Metabolit von Prochloraz (M201-03)	29	27	2	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Carbendazim	43	40	3	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	29	27	2	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Chlorfluazuron	55	54	1	1	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Chlorthalonil	53	51	2	2	2
Passionsfrüchte/Maracujas	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	55	51	4	1	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Cyprodinil	55	54	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	26	25	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	14	13	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Difenoconazol	55	45	10	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Dithiocarbamate berechnet als CS2	7	4	3	3	3
Passionsfrüchte/Maracujas	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	15	11	4	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Glyphosat	15	14	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Imidacloprid	55	54	1	1	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	55	52	3	3	1

Passionsfrüchte/Maracujas	Metalaxyl	25	23	2	2	1
Passionsfrüchte/Maracujas	Phosphonsäure	15	11	4	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Prochloraz	55	52	3	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	29	26	3	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	55	54	1	1	1
Passionsfrüchte/Maracujas	Pyrimethanil	55	54	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Spinetoram	30	27	3	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Spirodiclofen	55	54	1	1	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Tebuconazol	55	33	22	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Thiophanat-methyl	55	54	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Trifloxystrobin	55	41	14	0	0
Pitayas/Drachenfrüchte	Azoxystrobin	9	7	2	0	0
Pitayas/Drachenfrüchte	Carbendazim	9	4	5	0	0
Pitayas/Drachenfrüchte	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	9	6	3	2	0
Pitayas/Drachenfrüchte	Deltamethrin	9	8	1	1	0
Pitayas/Drachenfrüchte	Difenoconazol	9	6	3	0	0
Pitayas/Drachenfrüchte	Hexaconazol	9	8	1	1	0
Pitayas/Drachenfrüchte	Imidacloprid	9	8	1	0	0
Pitayas/Drachenfrüchte	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	9	6	3	2	0
Pitayas/Drachenfrüchte	Thiophanat-methyl	9	8	1	0	0
<b>c) nicht genießbarer Schale, groß</b>						
Ananas	2-Phenylphenol, Gesamt-, einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als 2-Phenylphenol	65	64	1	0	0
Ananas	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	112	111	1	0	0
Ananas	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	106	105	1	0	0
Ananas	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	106	105	1	0	0
Ananas	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	44	32	12	0	0
Ananas	Carbaryl	224	220	4	0	0
Ananas	Carbendazim	189	188	1	0	0
Ananas	Carbendazim, Summe aus BenomyI und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	129	128	1	0	0
Ananas	Chlorat	78	73	5	0	0
Ananas	Diazinon	224	197	27	0	0
Ananas	Difenoconazol	224	223	1	0	0
Ananas	Diflubenzuron	224	223	1	1	0
Ananas	Ethephon	93	32	61	0	0
Ananas	Fenobucarb Fenbucarb	156	155	1	1	1
Ananas	Fludioxonil	224	14	210	0	0

Ananas	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	78	6	72	0	0
Ananas	Haloxyfop, freie Säure	208	207	1	0	0
Ananas	Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxyfop	93	91	2	2	0
Ananas	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	58	44	14	0	0
Ananas	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Ananas	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	224	219	5	0	0
Ananas	Methoxyfenozide	224	220	4	1	0
Ananas	Novaluron	173	169	4	1	0
Ananas	Omethoat	224	223	1	1	0
Ananas	Phosphonsäure	77	5	72	0	0
Ananas	Piperonylbutoxid	209	203	6	0	0
Ananas	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	224	223	1	1	0
Ananas	Pyrethrin I	14	13	1	0	0
Ananas	Pyrethrin II	14	13	1	0	0
Ananas	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, Cinerin II, Jasmolin I, Jasmolin II, insgesamt berechnet als Pyrethrin I	83	81	2	0	0
Avocadofrüchte	5-Hydroxy-Thiabendazol	21	17	4	0	0
Avocadofrüchte	Azoxystrobin	103	102	1	0	0
Avocadofrüchte	BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	52	42	10	0	0
Avocadofrüchte	BTS 44595, Metabolit von Prochloraz (M201-04)	84	80	4	0	0
Avocadofrüchte	BTS 44596, Metabolit von Prochloraz (M201-03)	84	74	10	0	0
Avocadofrüchte	BTS 9608, Metabolit von Prochloraz; 2,4,6-Trichlorphenoxyessigsäure	31	30	1	0	0
Avocadofrüchte	Chlorat	44	43	1	0	0
Avocadofrüchte	Chlorpyrifos	103	102	1	1	1
Avocadofrüchte	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	57	56	1	0	0
Avocadofrüchte	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	103	102	1	0	0
Avocadofrüchte	Fenpyroximat	103	102	1	0	0
Avocadofrüchte	Fludioxonil	103	102	1	0	0
Avocadofrüchte	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	46	32	14	1	0
Avocadofrüchte	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	102	101	1	0	0
Avocadofrüchte	Imidacloprid	103	102	1	0	0
Avocadofrüchte	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	103	102	1	1	1
Avocadofrüchte	Methoxyfenozide	103	102	1	0	0
Avocadofrüchte	Phosphonsäure	46	32	14	1	0
Avocadofrüchte	Prochloraz	103	81	22	0	0
Avocadofrüchte	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	84	66	18	0	0
Avocadofrüchte	Thiabendazol	103	86	17	0	0

Avocadofrüchte	Trimethylsulfonium-Kation	45	44	1	0	0
Bananen	5-Hydroxy-Thiabendazol	19	14	5	0	0
Bananen	Azoxystrobin	89	43	46	0	0
Bananen	Bifenthrin	89	59	30	0	0
Bananen	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	9	8	1	0	0
Bananen	Boscalid; Nicobifen	89	82	7	0	0
Bananen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	14	12	2	0	0
Bananen	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	16	13	3	0	0
Bananen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	41	35	6	0	0
Bananen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	12	11	1	0	0
Bananen	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	58	57	1	0	0
Bananen	Chlorat	12	11	1	0	0
Bananen	Epoxiconazol	89	88	1	0	0
Bananen	Fenpropidin	27	24	3	0	0
Bananen	Fenpropidin, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Fenpropidin	72	68	4	0	0
Bananen	Fenpropimorph	89	69	20	0	0
Bananen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	14	13	1	0	0
Bananen	Gibberelinsäure	10	5	5	0	0
Bananen	Imidacloprid	89	87	2	0	0
Bananen	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Bananen	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	89	76	13	0	0
Bananen	Nikotin	27	26	1	1	1
Bananen	Phosphonsäure	14	13	1	0	0
Bananen	Pyrimethanil	89	87	2	0	0
Bananen	Pyriproxyfen	89	62	27	0	0
Bananen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	90	89	1	0	0
Bananen	Spinosyn A	61	60	1	0	0
Bananen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	61	58	3	0	0
Bananen	Thiabendazol	87	63	24	0	0
Bananen	Thiabendazol, Summe aus Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol, ausgedrückt als Thiabendazol	9	7	2	0	0
Cherimoyas/Rambutan	Acetamiprid	13	11	2	2	0
Cherimoyas/Rambutan	Carbendazim	12	9	3	1	1
Cherimoyas/Rambutan	Chlorpyrifos	13	10	3	3	2
Cherimoyas/Rambutan	Clothianidin	13	12	1	1	1
Cherimoyas/Rambutan	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	13	10	3	3	2
Cherimoyas/Rambutan	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	13	10	3	2	2

Cherimoyas/Rambutan	Dimethoat	13	11	2	2	2
Cherimoyas/Rambutan	Fenhexamid	13	12	1	1	0
Cherimoyas/Rambutan	Fenpropathrin	13	12	1	1	0
Cherimoyas/Rambutan	Fipronil	13	12	1	0	0
Cherimoyas/Rambutan	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	13	12	1	1	1
Cherimoyas/Rambutan	Imidacloprid	13	9	4	4	3
Cherimoyas/Rambutan	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	13	9	4	4	2
Cherimoyas/Rambutan	Malathion	13	12	1	0	0
Cherimoyas/Rambutan	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	13	12	1	1	0
Cherimoyas/Rambutan	Methomyl	13	10	3	0	0
Cherimoyas/Rambutan	Omethoat	13	12	1	1	1
Cherimoyas/Rambutan	Pyriproxyfen	13	11	2	2	0
Cherimoyas/Rambutan	Thiophanat-methyl	13	12	1	0	0
Granatapfel	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	148	147	1	0	0
Granatapfel	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	53	43	10	0	0
Granatapfel	Acetamiprid	147	111	36	10	4
Granatapfel	Acrinathrin	147	146	1	0	0
Granatapfel	Azoxystrobin	147	139	8	2	2
Granatapfel	Boscalid; Nicobifen	148	134	14	0	0
Granatapfel	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	64	54	10	0	0
Granatapfel	BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	82	79	3	0	0
Granatapfel	BTS 44595, Metabolit von Prochloraz (M201-04)	135	133	2	0	0
Granatapfel	BTS 44596, Metabolit von Prochloraz (M201-03)	135	131	4	0	0
Granatapfel	Buprofezin	147	144	3	2	0
Granatapfel	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	119	104	15	0	0
Granatapfel	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	138	120	18	0	0
Granatapfel	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	100	98	2	0	0
Granatapfel	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	67	66	1	0	0
Granatapfel	Chlorantraniliprol	148	141	7	0	0
Granatapfel	Chlorpyrifos	148	145	3	0	0
Granatapfel	Chlorpyrifos-methyl	148	139	9	1	0
Granatapfel	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	148	145	3	0	0
Granatapfel	Cyprodinil	147	145	2	0	0
Granatapfel	Deltamethrin	148	141	7	1	0
Granatapfel	Difenoconazol	147	125	22	0	0
Granatapfel	Etofenprox	147	146	1	0	0

Granatapfel	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	147	146	1	0	0
Granatapfel	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	128	124	4	3	1
Granatapfel	Fludioxonil	147	105	42	0	0
Granatapfel	Fluopyram	148	147	1	0	0
Granatapfel	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	147	144	3	3	3
Granatapfel	Fluxapyroxad	148	142	6	0	0
Granatapfel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	74	48	26	0	0
Granatapfel	Glyphosat	74	71	3	0	0
Granatapfel	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	147	146	1	0	0
Granatapfel	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	60	51	9	0	0
Granatapfel	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	147	143	4	4	4
Granatapfel	Imidacloprid	147	140	7	0	0
Granatapfel	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	147	143	4	1	0
Granatapfel	Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	147	144	3	2	0
Granatapfel	Malathion	140	135	5	0	0
Granatapfel	Malathion und Malaaxon, Summe aus Malathion und Malaaxon	139	134	5	1	0
Granatapfel	Phosphonsäure	74	48	26	0	0
Granatapfel	Prochloraz	148	140	8	0	0
Granatapfel	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	135	128	7	0	0
Granatapfel	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	147	144	3	1	0
Granatapfel	Pyraclostrobin	147	141	6	1	0
Granatapfel	Pyridaben	147	146	1	0	0
Granatapfel	Pyrimethanil	149	142	7	2	2
Granatapfel	Pyriproxyfen	149	138	11	0	0
Granatapfel	Spirodiclofen	125	123	2	1	0
Granatapfel	Spirotetramat	148	132	16	0	0
Granatapfel	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	93	87	6	0	0
Granatapfel	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	96	94	2	1	0
Granatapfel	Tebuconazol	147	146	1	0	0
Granatapfel	TFNA, Metabolit von Fonicamid	134	132	2	0	0
Granatapfel	TFNG, Metabolit von Fonicamid	127	123	4	2	1
Granatapfel	Thiabendazol	149	145	4	1	0
Granatapfel	Thiacloprid	149	146	3	1	1
Granatapfel	Thiamethoxam	149	148	1	0	0
Granatapfel	Thiophanat-methyl	148	146	2	1	0
Guaven	Acephat	26	24	2	2	1



Guaven	Carbendazim	26	19	7	3	1
Guaven	Chlorpyrifos	26	19	7	7	4
Guaven	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	26	25	1	0	0
Guaven	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	26	17	9	0	0
Guaven	Difenoconazol	26	25	1	0	0
Guaven	Dimethoat	26	25	1	1	1
Guaven	Fenprothrin	26	25	1	1	0
Guaven	Fluopyram	26	19	7	7	2
Guaven	Imidacloprid	26	19	7	7	4
Guaven	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	26	24	2	2	1
Guaven	Methamidophos	26	25	1	1	0
Guaven	Methomyl	26	25	1	0	0
Guaven	Omethoat	26	25	1	1	1
Guaven	Phosmet	26	25	1	0	0
Guaven	Profenofos	26	23	3	3	2
Guaven	Tebuconazol	26	24	2	0	0
Guaven	Thiacloprid	26	25	1	1	0
Guaven	Thiamethoxam	26	23	3	3	2
Guaven	Thiophanat-methyl	26	24	2	0	0
Mangos	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	303	302	1	0	0
Mangos	5-Hydroxy-Thiabendazol	45	44	1	0	0
Mangos	alpha-Cypermethrin	111	109	2	0	0
Mangos	Azoxystrobin	308	244	64	0	0
Mangos	Boscalid; Nicobifen	308	307	1	0	0
Mangos	Carbendazim	232	218	14	0	0
Mangos	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	187	175	12	0	0
Mangos	Chlorat	110	109	1	0	0
Mangos	Chlorfenapyr	308	307	1	1	0
Mangos	Chlorpyrifos	308	301	7	4	2
Mangos	Clothianidin	306	304	2	1	1
Mangos	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	275	272	3	2	1
Mangos	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	308	292	16	0	0
Mangos	Deltamethrin	308	306	2	1	1
Mangos	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	147	144	3	0	0
Mangos	Dicloran	303	302	1	0	0
Mangos	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	107	106	1	0	0

Mangos	Didodecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C12)	107	105	2	0	0
Mangos	Difenoconazol	308	303	5	1	0
Mangos	Dimethoat	308	306	2	1	0
Mangos	Ethephon	148	147	1	1	1
Mangos	Etofenprox	308	305	3	1	0
Mangos	Fenobucarb Fenbucarb	270	269	1	1	1
Mangos	Fludioxonil	308	105	203	0	0
Mangos	Fluxapyroxad	308	306	2	0	0
Mangos	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	128	111	17	2	0
Mangos	Glyphosat	133	132	1	0	0
Mangos	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	80	79	1	0	0
Mangos	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	47	46	1	0	0
Mangos	Imidacloprid	308	303	5	0	0
Mangos	Kupfer Cu	101	2	99	0	0
Mangos	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	308	298	10	0	0
Mangos	Omethoat	308	305	3	3	3
Mangos	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	308	307	1	0	0
Mangos	Phosphonsäure	128	111	17	1	0
Mangos	Prochloraz	308	304	4	1	0
Mangos	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	196	193	3	0	0
Mangos	Pyraclostrobin	308	305	3	0	0
Mangos	Spirodiclofen	276	275	1	0	0
Mangos	Tebuconazol	308	303	5	0	0
Mangos	Thiabendazol	308	291	17	0	0
Mangos	Thiamethoxam	308	307	1	0	0
Mangos	Thiophanat-methyl	303	301	2	0	0
Mangos	Triadimenol	308	307	1	0	0
Mangos	Trifloxystrobin	308	304	4	0	0
Papayas	Acephat	96	94	2	2	1
Papayas	Acetamiprid	96	95	1	1	0
Papayas	Azoxystrobin	96	72	24	1	0
Papayas	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	25	24	1	0	0
Papayas	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	20	19	1	0	0
Papayas	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	20	19	1	0	0
Papayas	Bifenthrin	96	77	19	0	0
Papayas	Boscalid; Nicobifen	96	94	2	2	1

Papayas	Carbendazim	91	84	7	0	0
Papayas	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	26	24	2	0	0
Papayas	Chlorfenapyr	96	94	2	1	0
Papayas	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	96	93	3	0	0
Papayas	Cyprodinil	96	94	2	1	1
Papayas	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	25	24	1	0	0
Papayas	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	20	19	1	0	0
Papayas	Difenoconazol	96	72	24	1	0
Papayas	Dimethoat	96	94	2	2	2
Papayas	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	96	94	2	0	0
Papayas	Diocylldimethylammoniumchlorid (DDAC-C8)	20	19	1	0	0
Papayas	Fenprothrin	96	94	2	2	1
Papayas	Fenpyroximat	96	95	1	1	0
Papayas	Fludioxonil	96	95	1	0	0
Papayas	Fluoxastrobin, Gesamt-, Summe der Isomere	95	94	1	1	1
Papayas	Fluxapyroxad	96	91	5	0	0
Papayas	Imidacloprid	96	92	4	3	3
Papayas	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Papayas	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	96	93	3	2	0
Papayas	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	96	89	7	7	7
Papayas	Omethoat	96	94	2	2	1
Papayas	Prochloraz	96	95	1	0	0
Papayas	Procymidon	96	95	1	1	1
Papayas	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	96	95	1	1	1
Papayas	Propargit	96	95	1	1	0
Papayas	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	96	95	1	1	0
Papayas	Pyraclostrobin	96	89	7	1	0
Papayas	Spiromesifen	93	90	3	0	0
Papayas	Tebuconazol	96	83	13	0	0
Papayas	Thiabendazol	95	85	10	0	0
Papayas	Thiacloprid	96	92	4	0	0
Papayas	Thiamethoxam	96	95	1	0	0
Papayas	Thiophanat-methyl	96	81	15	0	0
Papayas	Trifloxystrobin	96	93	3	0	0
<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>						
<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>						

a) Kartoffeln						
Kartoffeln	1,4-Dimethylnaphthalin	338	294	44	0	0
Kartoffeln	2,6-Dichlorbenzamid	96	90	6	0	0
Kartoffeln	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	96	95	1	0	0
Kartoffeln	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril Abbauprodukt von Chlorthalonil; SDS-3701	96	95	1	0	0
Kartoffeln	Azoxystrobin	658	638	20	0	0
Kartoffeln	Benthiavalcarb-isopropyl	529	528	1	0	0
Kartoffeln	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	276	275	1	0	0
Kartoffeln	Benzyltrimethylstearylammoniumchlorid (BAC-C18)	180	179	1	0	0
Kartoffeln	Benzylhexadecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkoniumchlorid	180	179	1	0	0
Kartoffeln	Bifenthrin	653	650	3	0	0
Kartoffeln	Boscalid; Nicobifen	658	655	3	0	0
Kartoffeln	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	135	99	36	0	0
Kartoffeln	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	597	594	3	0	0
Kartoffeln	Chlorat	137	131	6	0	0
Kartoffeln	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	176	175	1	1	1
Kartoffeln	Chlorpropham; CIPC	652	589	63	2	2
Kartoffeln	Clethodim-sulfon	242	240	2	0	0
Kartoffeln	Clethodim-sulfoxid	244	238	6	0	0
Kartoffeln	Cyromazin	319	318	1	0	0
Kartoffeln	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	590	584	6	0	0
Kartoffeln	Difenoconazol	659	657	2	0	0
Kartoffeln	Dikegulac	96	95	1	1	1
Kartoffeln	Epoxiconazol	658	656	2	0	0
Kartoffeln	Fonicamid	656	655	1	0	0
Kartoffeln	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	431	418	13	1	1
Kartoffeln	Fluazifop-P	396	395	1	0	0
Kartoffeln	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	389	388	1	0	0
Kartoffeln	Fludioxonil	654	651	3	0	0
Kartoffeln	Fluopicolid	655	649	6	0	0
Kartoffeln	Fluopyram	659	653	6	0	0
Kartoffeln	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	174	171	3	0	0
Kartoffeln	Flutolanil	639	621	18	0	0
Kartoffeln	Fluxapyroxad	659	656	3	0	0
Kartoffeln	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	137	121	16	0	0
Kartoffeln	Glufosinat	136	135	1	0	0

Kartoffeln	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	137	136	1	0	0
Kartoffeln	Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxyfop	263	262	1	1	1
Kartoffeln	Imidacloprid	658	652	6	5	0
Kartoffeln	Kupfer Cu	104	55	49	0	0
Kartoffeln	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	653	650	3	0	0
Kartoffeln	Maleinsäurehydrazid	136	115	21	0	0
Kartoffeln	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	657	655	2	0	0
Kartoffeln	Metribuzin	636	635	1	0	0
Kartoffeln	Pencycuron	657	655	2	0	0
Kartoffeln	Penflufen, Gesamt-, Summe der Isomeren	575	573	2	0	0
Kartoffeln	Phosphonsäure	137	121	16	0	0
Kartoffeln	Piperonylbutoxid	558	557	1	0	0
Kartoffeln	pp-DDE	590	585	5	0	0
Kartoffeln	pp-DDT	588	587	1	0	0
Kartoffeln	Propamocarb-N-desmethyl	96	73	23	0	0
Kartoffeln	Propamocarb-N-oxid	96	68	28	0	0
Kartoffeln	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	657	601	56	0	0
Kartoffeln	Pyrimethanil	657	656	1	0	0
Kartoffeln	Quizalofop, Gesamt-, Summe aus Quizalofop, seinen Salzen, Estern (einschließlich Propaquizafop) und Konjugaten, ausgedrückt als Quizalofop	62	61	1	0	0
Kartoffeln	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	283	277	6	0	0
Kartoffeln	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	385	383	2	0	0
Kartoffeln	Tebuconazol	654	653	1	0	0
Kartoffeln	Tefluthrin, Gesamt-, Summe der Isomere	652	650	2	0	0
Kartoffeln	TFNA, Metabolit von Flonicamid	422	410	12	0	0
Kartoffeln	TFNG, Metabolit von Flonicamid	422	409	13	0	0
<b>b) Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</b>						
Süßkartoffeln	Azoxystrobin	31	30	1	0	0
Süßkartoffeln	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	10	7	3	0	0
Süßkartoffeln	Chlorat	10	6	4	2	1
Süßkartoffeln	Chlorpropham; CIPC	31	30	1	0	0
Süßkartoffeln	Chlorpyrifos	31	30	1	0	0
Süßkartoffeln	Fipronil-sulfon (MB46136)	31	30	1	0	0
Süßkartoffeln	Fludioxonil	31	26	5	0	0
Süßkartoffeln	Fluopyram	31	30	1	0	0
Süßkartoffeln	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	10	9	1	0	0
Süßkartoffeln	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	31	30	1	0	0

Süßkartoffeln	Kupfer Cu	2	1	1	0	0
Süßkartoffeln	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	31	30	1	0	0
Süßkartoffeln	Phosphonsäure	10	9	1	0	0
Taro	Carbendazim	4	3	1	0	0
Taro	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	4	3	1	0	0
Taro	Thiabendazol	4	3	1	1	1
Taro	Triadimefon	4	3	1	1	1
Taro	Triadimenol	4	3	1	1	1
<b>c) Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</b>						
Erdartischocken/Topinambur	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Ingwerwurzeln	Azoxystrobin	131	129	2	0	0
Ingwerwurzeln	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	60	59	1	0	0
Ingwerwurzeln	Benzyltrimethyldecylammoniumchlorid (BAC-C10)	63	62	1	0	0
Ingwerwurzeln	Bifenthrin	113	112	1	0	0
Ingwerwurzeln	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	42	39	3	0	0
Ingwerwurzeln	BTS 44595, Metabolit von Prochloraz (M201-04)	95	94	1	0	0
Ingwerwurzeln	Chlorat	61	53	8	1	0
Ingwerwurzeln	Chlorfenapyr	113	111	2	1	0
Ingwerwurzeln	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	99	96	3	3	2
Ingwerwurzeln	Clothianidin	131	124	7	7	5
Ingwerwurzeln	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	76	73	3	0	0
Ingwerwurzeln	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	63	61	2	0	0
Ingwerwurzeln	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	131	130	1	0	0
Ingwerwurzeln	Flutriafol	131	130	1	1	1
Ingwerwurzeln	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	61	44	17	0	0
Ingwerwurzeln	Fosthiazat	131	122	9	1	1
Ingwerwurzeln	Glyphosat	61	60	1	0	0
Ingwerwurzeln	Kupfer Cu	121	7	114	0	0
Ingwerwurzeln	Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	131	130	1	0	0
Ingwerwurzeln	Mepiquat	33	32	1	1	0
Ingwerwurzeln	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	79	78	1	1	1
Ingwerwurzeln	Metalaxyl M	13	12	1	0	0
Ingwerwurzeln	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	111	109	2	0	0
Ingwerwurzeln	Methoxyfenozide	131	130	1	0	0
Ingwerwurzeln	Oxadiazon	76	75	1	0	0
Ingwerwurzeln	Phosphonsäure	61	44	17	0	0

Ingwerwurzeln	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	98	97	1	0	0
Ingwerwurzeln	Thiamethoxam	131	128	3	3	1
Ingwerwurzeln	Thiophanat-methyl	131	130	1	0	0
Karotten	2,6-Dichlorbenzamid	46	45	1	0	0
Karotten	Aclonifen	268	257	11	0	0
Karotten	Azoxystrobin	268	212	56	0	0
Karotten	Boscalid; Nicobifen	268	204	64	0	0
Karotten	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	61	48	13	0	0
Karotten	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	192	191	1	0	0
Karotten	Chlorat	58	57	1	0	0
Karotten	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	133	132	1	0	0
Karotten	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	111	110	1	0	0
Karotten	Chlorpropham; CIPC	297	296	1	0	0
Karotten	Chlorpyrifos	297	296	1	1	0
Karotten	Clomazone	268	267	1	0	0
Karotten	Cyantraniliprol	239	237	2	0	0
Karotten	Cyprodinil	268	266	2	0	0
Karotten	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	255	254	1	0	0
Karotten	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	121	120	1	0	0
Karotten	Difenoconazol	268	210	58	0	0
Karotten	Dithiocarbamate berechnet als CS2	12	11	1	0	0
Karotten	Epoxiconazol	268	264	4	0	0
Karotten	Fluazifop-P	129	128	1	0	0
Karotten	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	176	174	2	0	0
Karotten	Fludioxonil	294	280	14	0	0
Karotten	Fluopyram	268	254	14	0	0
Karotten	Fluxapyroxad	268	261	7	0	0
Karotten	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	61	59	2	0	0
Karotten	Fosthiazat	268	267	1	0	0
Karotten	Isopyrazam	259	258	1	0	0
Karotten	Kupfer Cu	59	39	20	0	0
Karotten	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	297	295	2	0	0
Karotten	Linuron	268	267	1	1	0
Karotten	Pendimethalin	268	218	50	0	0
Karotten	Phosphonsäure	61	59	2	0	0
Karotten	pp-DDE	255	254	1	0	0

Karotten	Prosulfocarb	268	261	7	0	0
Karotten	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	268	265	3	0	0
Karotten	Pyraclostrobin	268	249	19	0	0
Karotten	Pyrimethanil	268	267	1	0	0
Karotten	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	168	167	1	0	0
Karotten	Tebuconazol	268	250	18	0	0
Karotten	Trifloxystrobin	268	262	6	0	0
Knollensellerie	Azoxystrobin	61	52	9	0	0
Knollensellerie	Boscalid; Nicobifen	61	32	29	0	0
Knollensellerie	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	23	19	4	0	0
Knollensellerie	Chlorat	23	22	1	0	0
Knollensellerie	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	38	37	1	0	0
Knollensellerie	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	38	37	1	0	0
Knollensellerie	Clomazone	61	59	2	0	0
Knollensellerie	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	37	36	1	0	0
Knollensellerie	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	32	31	1	0	0
Knollensellerie	Difenoconazol	61	24	37	0	0
Knollensellerie	Fenpropidin, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Fenpropidin	25	24	1	0	0
Knollensellerie	Fluopyram	61	57	4	0	0
Knollensellerie	Fluxapyroxad	61	58	3	0	0
Knollensellerie	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	24	23	1	0	0
Knollensellerie	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	57	56	1	0	0
Knollensellerie	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	59	58	1	0	0
Knollensellerie	Pendimethalin	61	56	5	0	0
Knollensellerie	Phosphonsäure	24	23	1	0	0
Knollensellerie	Prosulfocarb	61	57	4	0	0
Knollensellerie	Pyraclostrobin	61	57	4	0	0
Knollensellerie	Tebuconazol	61	57	4	0	0
Meerrettich/Kren	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	5	4	1	0	0
Meerrettich/Kren	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	5	4	1	0	0
Pastinaken	Azoxystrobin	60	51	9	0	0
Pastinaken	Boscalid; Nicobifen	60	53	7	0	0
Pastinaken	Difenoconazol	60	54	6	0	0
Pastinaken	Epoxiconazol	60	59	1	0	0
Pastinaken	Fluopyram	60	59	1	0	0
Pastinaken	Fluxapyroxad	60	55	5	0	0



Pastinaken	Kupfer Cu	12	2	10	0	0
Pastinaken	Pendimethalin	60	53	7	0	0
Pastinaken	Pyraclostrobin	60	59	1	0	0
Pastinaken	Tebuconazol	60	59	1	0	0
Petersilienwurzeln	Aclonifen	10	9	1	1	1
Petersilienwurzeln	Azoxystrobin	10	5	5	0	0
Petersilienwurzeln	Boscalid; Nicobifen	10	6	4	0	0
Petersilienwurzeln	Chlorantraniliprol	10	9	1	0	0
Petersilienwurzeln	Clomazone	10	9	1	0	0
Petersilienwurzeln	Difenoconazol	10	7	3	0	0
Petersilienwurzeln	Fludioxonil	10	8	2	0	0
Petersilienwurzeln	Fluxapyroxad	10	8	2	0	0
Petersilienwurzeln	Pendimethalin	10	6	4	0	0
Petersilienwurzeln	Pyraclostrobin	10	8	2	0	0
Rettiche/Radieschen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	20	16	4	0	0
Rettiche/Radieschen	alpha-Cypermethrin	55	54	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Azoxystrobin	97	91	6	0	0
Rettiche/Radieschen	Boscalid; Nicobifen	95	86	9	0	0
Rettiche/Radieschen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	24	21	3	0	0
Rettiche/Radieschen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	86	84	2	0	0
Rettiche/Radieschen	Chlorat	22	20	2	0	0
Rettiche/Radieschen	Chlorpyrifos	99	98	1	1	1
Rettiche/Radieschen	cis-Heptachlorepoxid	97	96	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Cyantraniliprol	92	88	4	0	0
Rettiche/Radieschen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	101	100	1	0	0
Rettiche/Radieschen	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	99	98	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Deltamethrin	102	101	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	67	66	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	47	46	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Difenoconazol	96	92	4	0	0
Rettiche/Radieschen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	96	75	21	0	0
Rettiche/Radieschen	Dioclyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C8)	47	46	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	3	0	3	0	0
Rettiche/Radieschen	Fludioxonil	102	94	8	0	0
Rettiche/Radieschen	Fluopyram	96	93	3	0	0
Rettiche/Radieschen	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	97	96	1	0	0

Rettiche/Radieschen	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	60	59	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	24	23	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	93	92	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Kupfer Cu	11	1	10	0	0
Rettiche/Radieschen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	100	89	11	0	0
Rettiche/Radieschen	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	93	92	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	92	85	7	0	0
Rettiche/Radieschen	Phosphonsäure	24	23	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Phthalimid, Metabolit von Folpet	47	46	1	0	0
Rettiche/Radieschen	pp-DDE	99	98	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	93	91	2	0	0
Rettiche/Radieschen	Pyraclostrobin	94	91	3	0	0
Rettiche/Radieschen	Pyrimethanil	93	92	1	0	0
Rettiche/Radieschen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	69	67	2	0	0
Rettiche/Radieschen	Thiamethoxam	98	97	1	1	0
Rote Rüben	Azoxystrobin	45	44	1	0	0
Rote Rüben	Boscalid; Nicobifen	46	45	1	0	0
Rote Rüben	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	14	12	2	0	0
Rote Rüben	Difenoconazol	45	43	2	0	0
Rote Rüben	Fluazifop-P	32	28	4	0	0
Rote Rüben	Fluazifop, freie Säure	24	19	5	0	0
Rote Rüben	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	32	22	10	1	0
Rote Rüben	Fluopyram	45	43	2	0	0
Rote Rüben	Fluxapyroxad	45	44	1	0	0
Rote Rüben	Kupfer Cu	28	9	19	0	0
Schwarzwurzeln	Azoxystrobin	5	4	1	0	0
Schwarzwurzeln	Benfluralin	5	4	1	0	0
Schwarzwurzeln	Boscalid; Nicobifen	5	3	2	0	0
Schwarzwurzeln	Difenoconazol	5	4	1	0	0
Schwarzwurzeln	Fluopyram	5	4	1	0	0
Schwarzwurzeln	Pendimethalin	5	4	1	0	0
Schwarzwurzeln	Tebuconazol	5	4	1	0	0
Weißer Rüben	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	2	1	1	0	0
Weißer Rüben	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	2	1	1	1	0
Weißer Rüben	Spinosyn A	2	1	1	0	0
Zwiebelgemüse						

Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Ametoctradin	39	29	10	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Azoxystrobin	39	31	8	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Boscalid; Nicobifen	39	26	13	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	13	12	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Chlorpyrifos	47	46	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Clethodim-sulfon	22	21	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Clethodim-sulfoxid	22	21	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Cyprodinil	39	32	7	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Difenoconazol	39	37	2	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	39	16	23	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Dithiocarbamate berechnet als CS2	2	0	2	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Fenhexamid	39	38	1	1	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Fluazifop, freie Säure	28	27	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	13	12	1	1	1
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Fludioxonil	46	43	3	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Fluopicolid	39	37	2	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Fluopyram	39	37	2	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	13	6	7	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Imidacloprid	39	38	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Kupfer Cu	8	7	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	47	45	2	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	39	38	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	32	31	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Pendimethalin	39	38	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Phosphonsäure	13	6	7	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	39	35	4	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Pyraclostrobin	39	33	6	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Pyrimethanil	39	38	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	22	21	1	0	0
Frühlingszwiebeln/Lauchzwiebeln	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	39	38	1	0	0
Knoblauch	Azoxystrobin	45	36	9	0	0
Knoblauch	Boscalid; Nicobifen	45	39	6	0	0
Knoblauch	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	41	37	4	0	0
Knoblauch	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	44	43	1	0	0
Knoblauch	Dicloran	45	44	1	0	0
Knoblauch	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	45	44	1	0	0

Knoblauch	Fluopyram	45	43	2	0	0
Knoblauch	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	41	38	3	0	0
Knoblauch	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	45	44	1	0	0
Knoblauch	Phosphonsäure	41	38	3	0	0
Knoblauch	Prochloraz	45	44	1	0	0
Knoblauch	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	43	42	1	0	0
Knoblauch	Pyraclostrobin	45	42	3	0	0
Knoblauch	Tebuconazol	45	40	5	0	0
Knoblauch	Thiabendazol	45	44	1	0	0
Knoblauch	Trifloxystrobin	45	44	1	0	0
Schalotten	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	19	18	1	0	0
Schalotten	Fluopyram	21	20	1	0	0
Schalotten	Spirotetramat	21	20	1	0	0
Schalotten	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	18	16	2	0	0
Zwiebeln	Azoxystrobin	118	115	3	0	0
Zwiebeln	Boscalid; Nicobifen	118	114	4	0	0
Zwiebeln	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	37	29	8	0	0
Zwiebeln	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	104	100	4	0	0
Zwiebeln	Chlorpropham; CIPC	105	104	1	0	0
Zwiebeln	Cyprodinil	118	117	1	0	0
Zwiebeln	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	118	114	4	0	0
Zwiebeln	Fluopyram	118	106	12	0	0
Zwiebeln	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	51	50	1	0	0
Zwiebeln	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	37	25	12	0	0
Zwiebeln	Maleinsäurehydrazid	32	13	19	0	0
Zwiebeln	Pendimethalin	118	117	1	0	0
Zwiebeln	Phosphonsäure	37	25	12	0	0
Zwiebeln	Phthalimid, Metabolit von Folpet	39	38	1	0	0
Zwiebeln	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	118	117	1	0	0
Zwiebeln	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	118	117	1	0	0
Zwiebeln	Pyraclostrobin	118	117	1	0	0
Zwiebeln	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	62	59	3	0	0
Zwiebeln	Tebuconazol	118	113	5	0	0
Zwiebeln	Tefuthrin, Gesamt-, Summe der Isomere	105	102	3	0	0
<b>Fruchtgemüse</b>						
<b>a) Solanaceae und Malvaceae</b>						

Auberginen/Eierfrüchte	2,6-Dichlorbenzamid	25	24	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	25	24	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	4-CPA	83	81	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril Abbauprodukt von Chlorthalonil; SDS-3701	25	24	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	109	105	4	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Acephat	128	127	1	1	1
Auberginen/Eierfrüchte	Acetamiprid	128	101	27	1	0
Auberginen/Eierfrüchte	Acrinathrin	128	127	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Avermectin B 1 a	109	105	4	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Azoxystrobin	128	120	8	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Bifenazat	102	101	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Bifenthrin	128	125	3	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Boscalid; Nicobifen	128	121	7	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	58	48	10	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Bupirimat	128	127	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	32	27	5	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	80	67	13	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	55	54	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Carbendazim	102	101	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Chlorantraniliprol	128	125	3	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Chlorat	58	36	22	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Chlorthalonil	93	92	1	1	0
Auberginen/Eierfrüchte	Cyantraniliprol	124	122	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Cyflumetofen, Gesamt-, Summe der Isomere 2-Methoxyethyl-(RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(alpha, alpha, alpha-trifluor-o-tolyl)propionat	74	73	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	128	124	4	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	128	119	9	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Cyprodinil	128	124	4	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Deltamethrin	128	126	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Difenoconazol	128	126	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Diflubenzuron	128	127	1	1	1
Auberginen/Eierfrüchte	Ethirimol	128	127	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Famoxadone	128	127	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fenhexamid	128	125	3	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fenpyrazamin	103	101	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fipronil	128	127	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	113	112	1	1	0

Auberginen/Eierfrüchte	Fonicamid	128	123	5	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	87	76	11	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fluazifop, freie Säure	88	85	3	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	77	74	3	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Flubendiamid	124	123	1	1	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fludioxonil	128	123	5	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fluopyram	128	103	25	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Flupyradifuron	99	86	13	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fluxapyroxad	128	125	3	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlorid, ausgedrückt als Formetanat-hydrochlorid	90	89	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	58	56	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	128	125	3	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	25	21	4	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Imidacloprid	128	121	7	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	128	126	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Isopyrazam	124	123	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	128	118	10	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	128	127	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Methamidophos	128	127	1	1	1
Auberginen/Eierfrüchte	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	128	126	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Naphthoxyessigsäure; 2-Naphthoxyessigsäure; 2-NOA	63	62	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole-4-carboxamide	102	100	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Phosphonsäure	58	56	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Profenofos	128	127	1	1	1
Auberginen/Eierfrüchte	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	128	126	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Pyraclostrobin	128	123	5	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Pyridaben	128	126	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Pyrimethanil	128	126	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Pyriproxyfen	128	123	5	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	128	125	3	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Spinosyn A	45	43	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Spiromesifen	128	121	7	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Spirotetramat	128	127	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	63	55	8	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	78	77	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	TFNA, Metabolit von Fonicamid	83	79	4	0	0

Auberginen/Eierfrüchte	TFNG, Metabolit von Flonicamid	83	74	9	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Thiabendazol	128	126	2	2	1
Auberginen/Eierfrüchte	Thiamethoxam	128	123	5	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Thiophanat-methyl	124	122	2	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Triflumizol	128	127	1	0	0
Chilis/Peperonis	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	6	5	1	0	0
Chilis/Peperonis	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	73	72	1	0	0
Chilis/Peperonis	Acephat	71	66	5	5	5
Chilis/Peperonis	Acetamiprid	74	49	25	4	2
Chilis/Peperonis	Acrinathrin	74	73	1	0	0
Chilis/Peperonis	Aldrin	75	74	1	0	0
Chilis/Peperonis	Avermectin B 1 a	60	59	1	0	0
Chilis/Peperonis	Azinphos-ethyl	75	74	1	1	0
Chilis/Peperonis	Azoxystrobin	79	62	17	0	0
Chilis/Peperonis	Bifenazat	71	67	4	0	0
Chilis/Peperonis	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	16	13	3	0	0
Chilis/Peperonis	Bifenthrin	73	71	2	0	0
Chilis/Peperonis	Boscalid; Nicobifen	78	76	2	0	0
Chilis/Peperonis	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	9	8	1	0	0
Chilis/Peperonis	Bupirimat	73	72	1	0	0
Chilis/Peperonis	Buprofezin	74	70	4	4	4
Chilis/Peperonis	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	11	8	3	0	0
Chilis/Peperonis	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	32	19	13	0	0
Chilis/Peperonis	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	2	1	1	0	0
Chilis/Peperonis	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	11	8	3	0	0
Chilis/Peperonis	Carbendazim	60	48	12	2	1
Chilis/Peperonis	Chlorantraniliprol	77	73	4	0	0
Chilis/Peperonis	Chlorfenapyr	77	73	4	4	4
Chilis/Peperonis	Chlorpyrifos	74	70	4	4	3
Chilis/Peperonis	Chlorpyrifos-methyl	74	70	4	2	1
Chilis/Peperonis	Chlothalonil	72	70	2	2	2
Chilis/Peperonis	Clothianidin	73	65	8	0	0
Chilis/Peperonis	Cyantraniliprol	73	69	4	0	0
Chilis/Peperonis	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	72	69	3	0	0
Chilis/Peperonis	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	74	54	20	0	0
Chilis/Peperonis	Cyprodinil	74	73	1	0	0

Chilis/Peperonis	Deltamethrin	74	68	6	0	0
Chilis/Peperonis	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	68	67	1	1	0
Chilis/Peperonis	Difenoconazol	73	60	13	1	0
Chilis/Peperonis	Dimethoat	75	73	2	2	1
Chilis/Peperonis	Dinotefuran	65	63	2	2	1
Chilis/Peperonis	Dithiocarbamate berechnet als CS2	2	0	2	0	0
Chilis/Peperonis	Ethirimol	74	73	1	0	0
Chilis/Peperonis	Ethoprophos	74	72	2	2	0
Chilis/Peperonis	Famoxadone	71	70	1	1	1
Chilis/Peperonis	Fonicamid	75	71	4	0	0
Chilis/Peperonis	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	24	17	7	1	0
Chilis/Peperonis	Fluopyram	73	62	11	0	0
Chilis/Peperonis	Flupyradifuron	22	19	3	0	0
Chilis/Peperonis	Flutriafol	78	73	5	0	0
Chilis/Peperonis	Fluxapyroxad	75	74	1	0	0
Chilis/Peperonis	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	10	8	2	0	0
Chilis/Peperonis	Hexaconazol	73	67	6	6	3
Chilis/Peperonis	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	75	72	3	0	0
Chilis/Peperonis	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	12	10	2	0	0
Chilis/Peperonis	Imidacloprid	74	61	13	0	0
Chilis/Peperonis	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	74	72	2	0	0
Chilis/Peperonis	Iprodion; Glycophen	73	72	1	1	1
Chilis/Peperonis	Isoprothiolan	73	72	1	1	0
Chilis/Peperonis	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	75	56	19	3	3
Chilis/Peperonis	Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	75	73	2	0	0
Chilis/Peperonis	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	75	73	2	0	0
Chilis/Peperonis	Metalaxyl	48	41	7	0	0
Chilis/Peperonis	Metalaxyl M	7	6	1	0	0
Chilis/Peperonis	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	30	29	1	0	0
Chilis/Peperonis	Methamidophos	67	62	5	5	4
Chilis/Peperonis	Methomyl	73	72	1	1	0
Chilis/Peperonis	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	73	70	3	0	0
Chilis/Peperonis	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	73	72	1	0	0
Chilis/Peperonis	Omethoat	75	74	1	1	1
Chilis/Peperonis	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	74	73	1	0	0
Chilis/Peperonis	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	75	74	1	0	0



Chilis/Peperonis	Phosphonsäure	9	7	2	0	0
Chilis/Peperonis	Piperonylbutoxid	71	70	1	0	0
Chilis/Peperonis	Pirimicarb	74	73	1	0	0
Chilis/Peperonis	Procymidon	78	77	1	1	1
Chilis/Peperonis	Profenofos	78	66	12	0	0
Chilis/Peperonis	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	77	75	2	0	0
Chilis/Peperonis	Pyraclostrobin	78	77	1	0	0
Chilis/Peperonis	Pyridaben	74	70	4	0	0
Chilis/Peperonis	Pyridalyl	29	26	3	0	0
Chilis/Peperonis	Pyrimethanil	75	74	1	0	0
Chilis/Peperonis	Pyriproxyfen	76	70	6	0	0
Chilis/Peperonis	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	79	78	1	0	0
Chilis/Peperonis	Spiromesifen	70	69	1	0	0
Chilis/Peperonis	Spirotetramat	76	71	5	0	0
Chilis/Peperonis	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	24	17	7	1	0
Chilis/Peperonis	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	29	27	2	0	0
Chilis/Peperonis	Tebuconazol	77	68	9	1	1
Chilis/Peperonis	Tebufenpyrad	74	73	1	0	0
Chilis/Peperonis	TFNA, Metabolit von Flonicamid	27	26	1	0	0
Chilis/Peperonis	TFNG, Metabolit von Flonicamid	20	15	5	0	0
Chilis/Peperonis	Thiacloprid	74	72	2	0	0
Chilis/Peperonis	Thiamethoxam	74	64	10	0	0
Chilis/Peperonis	Thiophanat-methyl	71	69	2	2	1
Chilis/Peperonis	Tolfenpyrad	64	63	1	1	1
Chilis/Peperonis	Triadimenol	73	72	1	0	0
Chilis/Peperonis	Tricyclazol	74	73	1	1	0
Chilis/Peperonis	Trifloxystrobin	73	70	3	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Azoxystrobin	9	8	1	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Boscalid; Nicobifen	9	8	1	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Fluopicolid	9	8	1	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Fluopyram	9	6	3	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Folpet	9	8	1	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	9	6	3	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	9	8	1	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Phthalimid, Metabolit von Folpet	8	5	3	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Profenofos	9	8	1	0	0

Kapstachelbeere/Physalis	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	9	8	1	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Pyrimethanil	9	6	3	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Tebuconazol	9	7	2	0	0
Kapstachelbeere/Physalis	Trifloxystrobin	9	8	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	31	30	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	3	2	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	29	28	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Acetamidiprid	31	27	4	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	alpha-Cypermethrin	7	6	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Avermectin B 1 a	29	28	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Azadirachtin A	8	7	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Boscalid; Nicobifen	31	30	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	9	8	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	10	9	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Chlorantraniliprol	31	29	2	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Chlorat	3	1	2	1	0
Okras/Griechische Hörnchen	Chlorfenapyr	31	29	2	2	1
Okras/Griechische Hörnchen	Chlorpyrifos	31	27	4	1	0
Okras/Griechische Hörnchen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	31	26	5	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Deltamethrin	31	30	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Difenoconazol	31	30	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	24	23	1	1	0
Okras/Griechische Hörnchen	Fonicamid	31	30	1	1	1
Okras/Griechische Hörnchen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	10	9	1	1	1
Okras/Griechische Hörnchen	Fluazifop, freie Säure	29	28	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	6	5	1	1	1
Okras/Griechische Hörnchen	Imidacloprid	31	22	9	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	31	29	2	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Nitenpyram	30	29	1	1	0
Okras/Griechische Hörnchen	Oxamyl	31	30	1	1	0
Okras/Griechische Hörnchen	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	31	30	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Profenofos	31	28	3	2	2
Okras/Griechische Hörnchen	Propargit	31	29	2	2	1
Okras/Griechische Hörnchen	Pyriproxyfen	31	30	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Spiromesifen	31	30	1	0	0

Okras/Griechische Hörnchen	TFNA, Metabolit von Flonicamid	7	6	1	0	0
Okras/Griechische Hörnchen	Thiamethoxam	31	30	1	1	0
Okras/Griechische Hörnchen	Tolfenpyrad	28	27	1	0	0
Paprika	2,6-Dichlorbenzamid	121	120	1	0	0
Paprika	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	121	120	1	0	0
Paprika	4-CPA	258	257	1	0	0
Paprika	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	295	290	5	0	0
Paprika	Acetamiprid	371	345	26	0	0
Paprika	Acrinathrin	367	366	1	0	0
Paprika	Avermectin B 1 a	293	288	5	0	0
Paprika	Azoxystrobin	371	301	70	0	0
Paprika	Bifenazat	198	178	20	0	0
Paprika	Bifenazat-diazen	48	44	4	0	0
Paprika	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	212	175	37	0	0
Paprika	Bifenthrin	367	365	2	0	0
Paprika	Boscalid; Nicobifen	370	349	21	0	0
Paprika	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	179	164	15	0	0
Paprika	Buprofezin	369	366	3	2	2
Paprika	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	189	183	6	0	0
Paprika	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	327	261	66	0	0
Paprika	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	60	53	7	0	0
Paprika	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	229	218	11	0	0
Paprika	Captan	353	352	1	0	0
Paprika	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	272	271	1	1	0
Paprika	Carbendazim	188	187	1	0	0
Paprika	Chlorantraniliprol	371	355	16	0	0
Paprika	Chlorat	143	123	20	0	0
Paprika	Chlorpyrifos-methyl	367	364	3	1	1
Paprika	Chlorthalonil	305	304	1	0	0
Paprika	Clothianidin	371	370	1	1	1
Paprika	Cyantraniliprol	346	328	18	0	0
Paprika	Cyflufenamid	153	142	11	0	0
Paprika	Cyflufenamid, Gesamt-, Summe aus Cyflufenamid (Z-Isomer) und E-Isomer, ausgedrückt als Cyflufenamid	223	222	1	0	0
Paprika	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	367	360	7	0	0
Paprika	Cyprodinil	371	367	4	0	0
Paprika	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	353	352	1	0	0

Paprika	Deltamethrin	368	365	3	0	0
Paprika	Desmethyl-pirimicarb	248	247	1	0	0
Paprika	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	200	199	1	0	0
Paprika	Difenoconazol	371	333	38	0	0
Paprika	Dithiocarbamate berechnet als CS2	4	3	1	0	0
Paprika	Etofenprox	369	368	1	0	0
Paprika	Etoxazol	371	367	4	1	1
Paprika	Etridiazol	367	366	1	0	0
Paprika	Fenhexamid	371	368	3	0	0
Paprika	Fenpropimorph	371	370	1	0	0
Paprika	Fenpyrazamin	367	360	7	0	0
Paprika	Fonicamid	371	344	27	0	0
Paprika	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	286	232	54	3	1
Paprika	Fludioxonil	369	347	22	0	0
Paprika	Fluopicolid	369	368	1	0	0
Paprika	Fluopyram	371	280	91	0	0
Paprika	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	141	138	3	0	0
Paprika	Flupyradifuron	353	348	5	0	0
Paprika	Flutriafol	371	343	28	0	0
Paprika	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	368	365	3	2	2
Paprika	Fluxapyroxad	371	349	22	0	0
Paprika	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	180	165	15	0	0
Paprika	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	371	354	17	1	0
Paprika	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidiprid, Metabolit von Acetamidiprid	124	109	15	0	0
Paprika	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	371	370	1	0	0
Paprika	Imidacloprid	371	361	10	0	0
Paprika	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	371	362	9	0	0
Paprika	Iprodion; Glycophen	367	365	2	2	1
Paprika	Isopyrazam	351	348	3	0	0
Paprika	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	367	362	5	0	0
Paprika	Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	366	365	1	0	0
Paprika	Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	371	369	2	0	0
Paprika	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	351	338	13	0	0
Paprika	Methoxyfenozide	371	353	18	0	0
Paprika	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	371	363	8	0	0
Paprika	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	371	352	19	0	0

Paprika	Penthiopyrad: N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole-4-carboxamide	338	336	2	0	0
Paprika	Phosphonsäure	164	149	15	0	0
Paprika	Piperonylbutoxid	246	245	1	0	0
Paprika	Pirimicarb	371	364	7	0	0
Paprika	pp-DDE	353	352	1	0	0
Paprika	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	371	345	26	0	0
Paprika	Pyraclostrobin	371	359	12	0	0
Paprika	Pyrethrin I	121	119	2	0	0
Paprika	Pyrethrin II	121	119	2	0	0
Paprika	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, Cinerin II, Jasmolin I, Jasmolin II, insgesamt berechnet als Pyrethrin I	227	225	2	0	0
Paprika	Pyridaben	369	358	11	0	0
Paprika	Pyridalyl	347	329	18	0	0
Paprika	Pyrimethanil	369	358	11	0	0
Paprika	Pyriproxyfen	371	363	8	0	0
Paprika	SN 614 276, Metabolit von Pyrimethanil 2-(4-Hydroxyanilino)-4,6-dimethylpyrimidin	121	119	2	0	0
Paprika	Spinetoram	367	364	3	0	0
Paprika	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	371	363	8	0	0
Paprika	Spinosyn A	177	176	1	0	0
Paprika	Spinosyn D	177	176	1	0	0
Paprika	Spirodiclofen	347	346	1	0	0
Paprika	Spiromesifen	366	346	20	0	0
Paprika	Spirotetramat	369	344	25	0	0
Paprika	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	176	165	11	0	0
Paprika	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	250	243	7	0	0
Paprika	Tebuconazol	369	359	10	0	0
Paprika	TFNA, Metabolit von Flonicamid	279	262	17	0	0
Paprika	TFNG, Metabolit von Flonicamid	277	222	55	1	0
Paprika	Thiacloprid	371	368	3	0	0
Paprika	Thiamethoxam	371	370	1	0	0
Paprika	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	230	229	1	0	0
Paprika	Triadimenol	369	363	6	0	0
Paprika	Trifloxystrobin	371	347	24	0	0
Paprika	Zoxamid	369	368	1	0	0
Tomaten	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	98	95	3	0	0
Tomaten	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	395	391	4	0	0
Tomaten	Acetamiprid	477	463	14	0	0

Tomaten	Ametoctradin	462	454	8	0	0
Tomaten	Avermectin B 1 a	390	386	4	0	0
Tomaten	Azadirachtin A	280	278	2	0	0
Tomaten	Azoxystrobin	477	442	35	0	0
Tomaten	Bifenazat	335	334	1	0	0
Tomaten	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	213	206	7	0	0
Tomaten	Boscalid; Nicobifen	477	450	27	0	0
Tomaten	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	288	176	112	0	0
Tomaten	Bupirimat	477	476	1	0	0
Tomaten	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	253	245	8	0	0
Tomaten	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	409	386	23	0	0
Tomaten	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	92	89	3	0	0
Tomaten	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	301	300	1	0	0
Tomaten	Chlorantraniliprol	469	447	22	0	0
Tomaten	Chlorat	218	189	29	3	2
Tomaten	Chlorpyrifos-methyl	491	490	1	0	0
Tomaten	Chlorthalonil	391	389	2	2	1
Tomaten	Clofentezin	477	475	2	0	0
Tomaten	Cyantraniliprol	429	394	35	0	0
Tomaten	Cyazofamid	477	474	3	0	0
Tomaten	Cyflufenamid	217	215	2	0	0
Tomaten	Cyflufenamid, Gesamt-, Summe aus Cyflufenamid (Z-Isomer) und E-Isomer, ausgedrückt als Cyflufenamid	289	288	1	0	0
Tomaten	Cyflumetofen, Gesamt-, Summe der Isomere 2-Methoxyethyl-(RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(alpha, alpha, alpha-trifluor-o-tolyl)propionat	329	326	3	0	0
Tomaten	Cymoxanil	476	471	5	0	0
Tomaten	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	491	490	1	0	0
Tomaten	Cyprodinil	477	448	29	0	0
Tomaten	Deltamethrin	496	489	7	0	0
Tomaten	Diethofencarb	477	476	1	0	0
Tomaten	Difenoconazol	477	452	25	0	0
Tomaten	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	477	466	11	0	0
Tomaten	Dithiocarbamate berechnet als CS2	196	192	4	0	0
Tomaten	Ethephon	291	287	4	0	0
Tomaten	Ethirimol	477	476	1	0	0
Tomaten	Famoxadone	477	471	6	0	0
Tomaten	Fenhexamid	477	470	7	0	0
Tomaten	Fenpyrazamin	462	448	14	0	0

Tomaten	Fenpyroximat	477	476	1	0	0
Tomaten	Fonicamid	490	480	10	0	0
Tomaten	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	312	303	9	0	0
Tomaten	Fluazinam	364	363	1	0	0
Tomaten	Flubendiamid	467	466	1	0	0
Tomaten	Fludioxonil	496	469	27	0	0
Tomaten	Fluopyram	477	392	85	0	0
Tomaten	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	154	128	26	0	0
Tomaten	Flupyradifuron	438	419	19	0	0
Tomaten	Fluxapyroxad	477	473	4	0	0
Tomaten	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	262	240	22	0	0
Tomaten	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	477	471	6	0	0
Tomaten	IM-2-1, N-desmethyl-acetamid, Metabolit von Acetamid	103	96	7	0	0
Tomaten	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	477	465	12	0	0
Tomaten	Isopyrazam	429	428	1	0	0
Tomaten	Kresoxim-methyl	472	470	2	0	0
Tomaten	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	491	490	1	0	0
Tomaten	Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	477	476	1	0	0
Tomaten	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	477	473	4	0	0
Tomaten	Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	477	474	3	0	0
Tomaten	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	401	399	2	0	0
Tomaten	Methoxyfenozide	477	470	7	0	0
Tomaten	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	477	469	8	0	0
Tomaten	Monocrotophos	477	476	1	1	1
Tomaten	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	477	476	1	0	0
Tomaten	Nereistoxin	98	97	1	0	0
Tomaten	Penthiopyrad: N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole-4-carboxamide	381	377	4	0	0
Tomaten	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	496	495	1	1	0
Tomaten	Phosphonsäure	260	238	22	0	0
Tomaten	Piperonylbutoxid	374	372	2	0	0
Tomaten	Propamocarb-N-desmethyl	98	97	1	0	0
Tomaten	Propamocarb-N-oxid	98	97	1	0	0
Tomaten	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	477	465	12	0	0
Tomaten	Pyraclostrobin	477	463	14	0	0
Tomaten	Pyridaben	477	474	3	0	0
Tomaten	Pyridalyl	424	411	13	0	0

Tomaten	Pyrimethanil	472	465	7	0	0
Tomaten	Pyriproxyfen	477	461	16	0	0
Tomaten	SN 614 276, Metabolit von Pyrimethanil 2-(4-Hydroxyanilino)-4,6-dimethylpyrimidin	98	97	1	0	0
Tomaten	Spinetoram	462	459	3	0	0
Tomaten	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	477	463	14	0	0
Tomaten	Spinosyn A	304	301	3	0	0
Tomaten	Spinosyn D	304	302	2	0	0
Tomaten	Spiromesifen	491	453	38	0	0
Tomaten	Spirotetramat	477	470	7	0	0
Tomaten	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	258	250	8	0	0
Tomaten	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	364	358	6	0	0
Tomaten	Tebuconazol	471	463	8	0	0
Tomaten	Tebufenozid	477	474	3	0	0
Tomaten	Tebufenpyrad	477	475	2	0	0
Tomaten	Teflubenzuron	477	476	1	0	0
Tomaten	Tetraconazol	496	495	1	0	0
Tomaten	Tetramethrin	470	468	2	2	0
Tomaten	TFNG, Metabolit von Flonicamid	297	290	7	0	0
Tomaten	Thiacloprid	477	476	1	0	0
Tomaten	Thiocyclam	98	97	1	1	0
Tomaten	Trifloxystrobin	477	473	4	0	0
Tomaten	Zoxamid	475	472	3	0	0
<b>b) Kürbisgewächse mit genießbarerSchale</b>						
Gurken, Einlegegurken	Fluopicolid	4	3	1	0	0
Gurken, Einlegegurken	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	1	0	1	0	0
Gurken, Einlegegurken	Phosphonsäure	1	0	1	0	0
Gurken, Einlegegurken	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	4	1	3	0	0
Gurken, Einlegegurken	Trifloxystrobin	4	3	1	0	0
Gurken, Salatgurken	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	66	65	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	214	212	2	0	0
Gurken, Salatgurken	Acetamiprid	259	234	25	0	0
Gurken, Salatgurken	Ametoctradin	259	241	18	0	0
Gurken, Salatgurken	Avermectin B 1 a	214	212	2	0	0
Gurken, Salatgurken	Azoxystrobin	259	242	17	0	0
Gurken, Salatgurken	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	150	149	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Boscalid; Nicobifen	259	255	4	0	0



Gurken, Salatgurken	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	82	74	8	0	0
Gurken, Salatgurken	Bupirimat	261	257	4	0	0
Gurken, Salatgurken	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	221	220	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Chlorantraniliprol	259	255	4	0	0
Gurken, Salatgurken	Chlorat	80	49	31	1	0
Gurken, Salatgurken	Chlorpyrifos	281	280	1	1	0
Gurken, Salatgurken	Chlorpyrifos-methyl	281	280	1	0	0
Gurken, Salatgurken	cis-Heptachlorepoxid	229	228	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Cyantraniliprol	235	228	7	0	0
Gurken, Salatgurken	Cyazofamid	259	219	40	0	0
Gurken, Salatgurken	Cyflufenamid	124	120	4	0	0
Gurken, Salatgurken	Cyflumetofen, Gesamt-, Summe der Isomere 2-Methoxyethyl-(RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(alpha, alpha, alpha-trifluor-o-tolyl)propionat	173	172	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Cyprodinil	261	216	45	1	0
Gurken, Salatgurken	Desmethyl-pirimicarb	149	148	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Difenoconazol	260	254	6	0	0
Gurken, Salatgurken	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	259	250	9	0	0
Gurken, Salatgurken	Dithiocarbamate berechnet als CS2	6	4	2	0	0
Gurken, Salatgurken	Ethirimol	260	255	5	0	0
Gurken, Salatgurken	Etridiazol	279	278	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Fenazaquin	281	280	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Fenhexamid	261	260	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Fenpyrazamin	260	259	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Fenpyroximat	260	259	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Fonicamid	281	254	27	0	0
Gurken, Salatgurken	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	192	156	36	0	0
Gurken, Salatgurken	Fludioxonil	279	253	26	1	0
Gurken, Salatgurken	Fluopicolid	261	246	15	0	0
Gurken, Salatgurken	Fluopyram	259	217	42	0	0
Gurken, Salatgurken	Flupyradifuron	239	229	10	0	0
Gurken, Salatgurken	Flutriafol	261	258	3	0	0
Gurken, Salatgurken	Fluxapyroxad	259	255	4	0	0
Gurken, Salatgurken	FM-6-1, Metabolit von Triflumizol; N-(4-Chlor-2-trifluormethylphenyl)-n-propoxyacetamid	187	186	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Fosetyl	82	80	2	0	0
Gurken, Salatgurken	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	82	70	12	0	0
Gurken, Salatgurken	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	259	254	5	0	0
Gurken, Salatgurken	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	66	55	11	0	0

Gurken, Salatgurken	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	259	254	5	0	0
Gurken, Salatgurken	Imidacloprid	259	258	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	259	254	5	0	0
Gurken, Salatgurken	Isopyrazam	239	236	3	0	0
Gurken, Salatgurken	Kresoxim-methyl	260	259	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Mepanipirim	259	249	10	0	0
Gurken, Salatgurken	Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	251	250	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Metalaxyl	18	17	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	218	216	2	0	0
Gurken, Salatgurken	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	260	250	10	0	0
Gurken, Salatgurken	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	261	260	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Nereistoxin	66	65	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	260	256	4	0	0
Gurken, Salatgurken	Pentachloranilin	266	263	3	0	0
Gurken, Salatgurken	Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole-4-carboxamide	223	222	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Phosphonsäure	82	70	12	0	0
Gurken, Salatgurken	Pirimicarb	259	258	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Propamocarb-N-desmethyl	66	44	22	0	0
Gurken, Salatgurken	Propamocarb-N-oxid	66	42	24	0	0
Gurken, Salatgurken	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	259	159	100	0	0
Gurken, Salatgurken	Pyrimethanil	259	254	5	0	0
Gurken, Salatgurken	Pyriproxyfen	259	258	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als Quintozen	231	228	3	0	0
Gurken, Salatgurken	Spinetoram	260	259	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	260	254	6	0	0
Gurken, Salatgurken	Spinosyn A	175	173	2	0	0
Gurken, Salatgurken	Spinosyn D	175	173	2	0	0
Gurken, Salatgurken	Spirotetramat	259	258	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	193	191	2	0	0
Gurken, Salatgurken	Tebuconazol	259	256	3	0	0
Gurken, Salatgurken	TFNA, Metabolit von Flonicamid	181	154	27	0	0
Gurken, Salatgurken	TFNG, Metabolit von Flonicamid	182	145	37	0	0
Gurken, Salatgurken	Triadimenol	260	259	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Trifloxystrobin	259	258	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, ausgedrückt als Triflumizol	187	186	1	0	0
Zucchini	1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylelessigsäure, Summe, einschließlich ihrer Salze, ausgedrückt als 1-Naphthylelessigsäure	104	92	12	0	0

Zucchini	1-Naphthylelessigsäure	96	89	7	0	0
Zucchini	1-Naphthylelessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid	181	170	11	0	0
Zucchini	4-CPA	198	193	5	3	2
Zucchini	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	287	284	3	0	0
Zucchini	Acephat	308	307	1	1	1
Zucchini	Acetamiprid	308	272	36	0	0
Zucchini	Avermectin B 1 a	280	277	3	0	0
Zucchini	Azoxystrobin	308	295	13	0	0
Zucchini	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	174	173	1	0	0
Zucchini	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	120	119	1	0	0
Zucchini	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazin, ausgedrückt als Bifenazat	159	158	1	0	0
Zucchini	Boscalid; Nicobifen	308	302	6	0	0
Zucchini	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	70	61	9	0	0
Zucchini	Bupirimat	308	304	4	0	0
Zucchini	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	243	240	3	0	0
Zucchini	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	29	27	2	0	0
Zucchini	Captan	289	288	1	0	0
Zucchini	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	228	227	1	1	1
Zucchini	Chlorat	62	46	16	1	0
Zucchini	Cyflufenamid	146	143	3	0	0
Zucchini	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	308	307	1	0	0
Zucchini	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	283	278	5	0	0
Zucchini	Deltamethrin	308	302	6	0	0
Zucchini	Dieldrin	308	305	3	0	0
Zucchini	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	272	270	2	0	0
Zucchini	Difenoconazol	308	307	1	0	0
Zucchini	Dithiocarbamate berechnet als CS2	8	7	1	0	0
Zucchini	Endosulfan-sulfat	308	306	2	0	0
Zucchini	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat insgesamt berechnet als Endosulfan	279	277	2	0	0
Zucchini	Epoxiconazol	308	305	3	0	0
Zucchini	Etoxazol	308	307	1	0	0
Zucchini	Fonicamid	308	302	6	0	0
Zucchini	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	226	217	9	0	0
Zucchini	Fludioxonil	308	305	3	0	0
Zucchini	Fluopicolid	308	307	1	0	0
Zucchini	Fluopyram	308	282	26	0	0

Zucchini	Flupyradifuron	267	247	20	0	0
Zucchini	Flutriafol	308	307	1	0	0
Zucchini	Fluxapyroxad	308	301	7	0	0
Zucchini	Fosetyl	70	69	1	0	0
Zucchini	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	70	62	8	0	0
Zucchini	Gibberelinsäure	54	52	2	0	0
Zucchini	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	61	48	13	0	0
Zucchini	Imidacloprid	308	298	10	0	0
Zucchini	Iprodion; Glyphen	294	293	1	1	1
Zucchini	Kresoxim-methyl	301	300	1	0	0
Zucchini	Kupfer Cu	111	9	102	0	0
Zucchini	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	308	304	4	0	0
Zucchini	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	262	260	2	1	1
Zucchini	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	308	301	7	0	0
Zucchini	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	308	307	1	0	0
Zucchini	op-DDT	228	227	1	0	0
Zucchini	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	308	307	1	0	0
Zucchini	Pendimethalin	308	303	5	0	0
Zucchini	Pentachloranilin	308	305	3	0	0
Zucchini	Phosphonsäure	69	61	8	0	0
Zucchini	Pirimicarb	308	307	1	0	0
Zucchini	pp-DDE	283	279	4	0	0
Zucchini	Prochloraz	308	307	1	0	0
Zucchini	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	218	217	1	0	0
Zucchini	Propamocarb-N-desmethyl	54	53	1	0	0
Zucchini	Propamocarb-N-oxid	54	52	2	0	0
Zucchini	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	308	285	23	0	0
Zucchini	Proquinazid	308	303	5	0	0
Zucchini	Pyraclostrobin	308	307	1	0	0
Zucchini	Pyridaben	308	306	2	0	0
Zucchini	Pyrimethanil	301	298	3	0	0
Zucchini	Pyriproxyfen	308	304	4	0	0
Zucchini	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als Quintozen	279	276	3	0	0
Zucchini	Spinetoram	288	287	1	0	0
Zucchini	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	308	305	3	0	0
Zucchini	Spinosyn A	208	206	2	0	0

Zucchini	Spiromesifen	301	300	1	0	0
Zucchini	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	234	232	2	0	0
Zucchini	Tebuconazol	308	301	7	0	0
Zucchini	Terbutylazin	308	307	1	1	0
Zucchini	Tetraconazol	304	303	1	0	0
Zucchini	TFNA, Metabolit von Fonicamid	221	212	9	0	0
Zucchini	TFNG, Metabolit von Fonicamid	221	211	10	0	0
Zucchini	Thiamethoxam	308	306	2	0	0
Zucchini	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	197	196	1	0	0
Zucchini	Trifloxystrobin	308	306	2	0	0
<b>c) Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</b>						
Kürbisse	Acetamiprid	60	59	1	0	0
Kürbisse	Azoxystrobin	60	57	3	0	0
Kürbisse	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	29	28	1	0	0
Kürbisse	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	60	59	1	0	0
Kürbisse	Dieldrin	60	59	1	0	0
Kürbisse	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	60	59	1	1	0
Kürbisse	Dikegulac	26	25	1	1	0
Kürbisse	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	47	46	1	0	0
Kürbisse	Imidacloprid	60	58	2	0	0
Kürbisse	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	60	58	2	0	0
Kürbisse	Metalaxyl	13	12	1	1	0
Kürbisse	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	60	59	1	0	0
Kürbisse	Tebuconazol	60	59	1	0	0
Kürbisse	TFNA, Metabolit von Fonicamid	47	46	1	0	0
Melonen	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril Abbauprodukt von Chlorthalonil; SDS-3701	20	19	1	0	0
Melonen	Acetamiprid	58	45	13	0	0
Melonen	Ametoctradin	58	57	1	0	0
Melonen	Azoxystrobin	58	50	8	0	0
Melonen	Boscalid; Nicobifen	58	53	5	0	0
Melonen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	22	21	1	0	0
Melonen	Bupirimat	58	56	2	0	0
Melonen	Carbendazim, Summe aus BenomyI und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	54	53	1	0	0
Melonen	Chlorantraniliprol	58	52	6	0	0
Melonen	Chlorat	21	20	1	0	0
Melonen	Chlorthalonil	54	52	2	0	0

Melonen	Cyromazin	48	47	1	0	0
Melonen	Desmethyl-pirimecarb	37	36	1	0	0
Melonen	Difenoconazol	58	53	5	0	0
Melonen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	58	56	2	0	0
Melonen	Ethirimol	58	56	2	0	0
Melonen	Fludioxonil	58	54	4	0	0
Melonen	Fluopicolid	58	54	4	0	0
Melonen	Fluopyram	58	50	8	0	0
Melonen	Fluxapyroxad	58	54	4	0	0
Melonen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	22	18	4	0	0
Melonen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamid, Metabolit von Acetamid	26	24	2	0	0
Melonen	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	58	45	13	0	0
Melonen	Imidacloprid	58	53	5	0	0
Melonen	Isopyrazam	52	48	4	0	0
Melonen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	57	56	1	0	0
Melonen	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	58	54	4	0	0
Melonen	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	58	57	1	0	0
Melonen	Phosphonsäure	22	18	4	0	0
Melonen	Propamocarb-N-desmethyl	20	17	3	0	0
Melonen	Propamocarb-N-oxid	20	16	4	0	0
Melonen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	58	49	9	0	0
Melonen	Tetraconazol	58	57	1	0	0
Melonen	Thiabendazol	58	57	1	0	0
Melonen	Thiamethoxam	58	57	1	0	0
Melonen	Trifloxystrobin	58	57	1	0	0
Wassermelonen	Acetamid	19	18	1	0	0
Wassermelonen	Azoxystrobin	19	17	2	0	0
Wassermelonen	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	17	16	1	0	0
Wassermelonen	Boscalid; Nicobifen	19	17	2	0	0
Wassermelonen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	18	16	2	0	0
Wassermelonen	Chlorantraniliprol	19	15	4	0	0
Wassermelonen	Chlorat	13	8	5	0	0
Wassermelonen	Desmethyl-pirimecarb	18	17	1	0	0
Wassermelonen	Difenoconazol	19	17	2	0	0
Wassermelonen	Etopenprox	19	18	1	0	0
Wassermelonen	Fonicamid	19	17	2	0	0

Wassermelonen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	18	15	3	0	0
Wassermelonen	Fludioxonil	19	15	4	0	0
Wassermelonen	Fluopicolid	19	17	2	0	0
Wassermelonen	Fluopyram	19	17	2	0	0
Wassermelonen	Flupyradifuron	15	13	2	0	0
Wassermelonen	Fluxapyroxad	19	16	3	0	0
Wassermelonen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	14	10	4	0	0
Wassermelonen	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	19	18	1	0	0
Wassermelonen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	13	12	1	0	0
Wassermelonen	Imidacloprid	19	17	2	0	0
Wassermelonen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	19	18	1	0	0
Wassermelonen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	19	18	1	0	0
Wassermelonen	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	19	18	1	0	0
Wassermelonen	Phosphonsäure	14	10	4	0	0
Wassermelonen	Pirimicarb	19	18	1	0	0
Wassermelonen	Tebufenpyrad	19	18	1	0	0
Wassermelonen	TFNA, Metabolit von Flonicamid	14	11	3	0	0
Wassermelonen	TFNG, Metabolit von Flonicamid	14	12	2	0	0
Wassermelonen	Thiamethoxam	19	17	2	0	0
<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>						
<b>a) Blumenkohle</b>						
Blumenkohle	Acetamidrid	62	60	2	0	0
Blumenkohle	Boscalid; Nicobifen	64	61	3	0	0
Blumenkohle	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	11	10	1	0	0
Blumenkohle	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	43	38	5	0	0
Blumenkohle	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	10	8	2	0	0
Blumenkohle	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	50	48	2	0	0
Blumenkohle	Chlorat	11	8	3	0	0
Blumenkohle	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	62	59	3	0	0
Blumenkohle	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	53	52	1	0	0
Blumenkohle	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	12	11	1	0	0
Blumenkohle	Kupfer Cu	14	4	10	0	0
Blumenkohle	Phosphonsäure	12	11	1	0	0
Blumenkohle	Propamocarb-N-desmethyl	10	9	1	0	0
Blumenkohle	Propamocarb-N-oxid	10	8	2	0	0
Blumenkohle	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	62	59	3	0	0

Blumenkohle	Tebuconazol	66	65	1	0	0
Blumenkohle	TFNG, Metabolit von Fonicamid	52	51	1	0	0
Broccoli	Acetamidrid	97	92	5	0	0
Broccoli	Azoxystrobin	97	82	15	0	0
Broccoli	Boscalid; Nicobifen	97	76	21	0	0
Broccoli	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	42	40	2	0	0
Broccoli	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	82	63	19	0	0
Broccoli	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	9	8	1	0	0
Broccoli	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	44	36	8	0	0
Broccoli	Chlorantraniliprol	97	94	3	0	0
Broccoli	Chlorat	41	37	4	0	0
Broccoli	Difenoconazol	97	82	15	0	0
Broccoli	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	97	96	1	0	0
Broccoli	Dithiocarbamate berechnet als CS2	5	0	5	0	0
Broccoli	Etofenprox	104	102	2	0	0
Broccoli	Fluxapyroxad	97	96	1	0	0
Broccoli	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	42	41	1	0	0
Broccoli	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	97	94	3	0	0
Broccoli	Kupfer Cu	12	2	10	0	0
Broccoli	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	104	103	1	0	0
Broccoli	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	97	93	4	0	0
Broccoli	Pendimethalin	97	92	5	0	0
Broccoli	Phosphonsäure	42	41	1	0	0
Broccoli	Propamocarb-N-oxid	13	12	1	0	0
Broccoli	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	97	95	2	0	0
Broccoli	Pyraclostrobin	97	87	10	0	0
Broccoli	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	97	96	1	0	0
Broccoli	Spirotetramat	97	96	1	0	0
Broccoli	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BYI08330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	75	64	11	0	0
<b>b) Kopfkohle</b>						
Kopfkohle	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	262	261	1	0	0
Kopfkohle	2,6-Dichlorbenzamid	47	46	1	0	0
Kopfkohle	479M04, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-oxalamid; Metazachlor-Oxalsäuremetabolit A	58	55	3	0	0
Kopfkohle	479M16, Metabolit von Metazachlor	53	52	1	0	0
Kopfkohle	Acetamidrid	282	278	4	0	0
Kopfkohle	Ametoctradin	271	268	3	0	0



Kopfkohle	Azoxystrobin	282	269	13	0	0
Kopfkohle	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	166	165	1	0	0
Kopfkohle	Boscalid; Nicobifen	282	271	11	0	0
Kopfkohle	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	84	74	10	0	0
Kopfkohle	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	128	125	3	0	0
Kopfkohle	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	212	156	56	0	0
Kopfkohle	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	13	11	2	0	0
Kopfkohle	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	167	154	13	0	0
Kopfkohle	Chlorantraniliprol	282	280	2	0	0
Kopfkohle	Cyantraniliprol	272	271	1	0	0
Kopfkohle	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	275	274	1	0	0
Kopfkohle	Desmethyl-pirimicarb	197	196	1	0	0
Kopfkohle	Difenoconazol	282	273	9	0	0
Kopfkohle	Diflufenican	282	281	1	1	0
Kopfkohle	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	282	278	4	0	0
Kopfkohle	Dithiocarbamate berechnet als CS2	6	1	5	0	0
Kopfkohle	Etofenprox	292	291	1	0	0
Kopfkohle	Fonicamid	285	284	1	0	0
Kopfkohle	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	195	157	38	1	0
Kopfkohle	Fluazifop, freie Säure	182	178	4	0	0
Kopfkohle	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	128	124	4	3	3
Kopfkohle	Fluopicolid	282	280	2	0	0
Kopfkohle	Fluopyram	282	265	17	0	0
Kopfkohle	Fluxapyroxad	282	281	1	0	0
Kopfkohle	Fosetyl	151	150	1	0	0
Kopfkohle	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	153	144	9	0	0
Kopfkohle	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	69	67	2	0	0
Kopfkohle	Imidacloprid	282	281	1	1	1
Kopfkohle	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	282	280	2	0	0
Kopfkohle	Kupfer Cu	120	30	90	0	0
Kopfkohle	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	267	262	5	0	0
Kopfkohle	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	233	232	1	0	0
Kopfkohle	Metazachlor, Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor	92	88	4	0	0
Kopfkohle	Pendimethalin	282	280	2	0	0
Kopfkohle	Phosphonsäure	153	145	8	0	0
Kopfkohle	Pirimicarb	282	281	1	0	0

Kopfkohle	Propamocarb-N-desmethyl	47	46	1	0	0
Kopfkohle	Propamocarb-N-oxid	47	44	3	0	0
Kopfkohle	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	282	273	9	0	0
Kopfkohle	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	282	281	1	1	1
Kopfkohle	Pyraclostrobin	282	273	9	0	0
Kopfkohle	Spirotetramat	282	281	1	0	0
Kopfkohle	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	183	146	37	0	0
Kopfkohle	Tebuconazol	282	276	6	0	0
Kopfkohle	TFNA, Metabolit von Fonicamid	206	169	37	0	0
Kopfkohle	TFNG, Metabolit von Fonicamid	186	154	32	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	133	132	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	2,6-Dichlorbenzamid	15	14	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Acetamiprid	133	131	2	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Azoxystrobin	133	93	40	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Boscalid; Nicobifen	133	96	37	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	23	15	8	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	82	79	3	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	113	63	50	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	21	17	4	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	102	92	10	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Cyantraniliprol	124	110	14	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Difenoconazol	133	74	59	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	133	132	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	9	1	8	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	100	49	51	2	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Fluazifop, freie Säure	108	107	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	58	57	1	1	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Fluopicolid	133	125	8	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Fluopyram	133	120	13	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	133	132	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	23	21	2	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	15	14	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Kupfer Cu	14	13	1	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	133	122	11	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	133	109	24	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Metalddehyd	49	40	9	0	0

Rosenkohle/Kohlsprossen	Metamitron	133	131	2	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Pendimethalin	133	130	3	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Phosphonsäure	23	21	2	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Propamocarb-N-desmethyl	15	11	4	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Propamocarb-N-oxid	15	11	4	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	133	100	33	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	131	116	15	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Pyraclostrobin	133	120	13	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	97	56	41	1	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Tebuconazol	133	114	19	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	TFNA, Metabolit von Fonicamid	94	43	51	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	TFNG, Metabolit von Fonicamid	94	56	38	0	0
Rosenkohle/Kohlsprossen	Thiacloprid	133	132	1	0	0
<b>c) Blattkohle</b>						
Chinakohle	2,6-Dichlorbenzamid	12	11	1	0	0
Chinakohle	479M04, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-oxalamid; Metazachlor-Oxalsäuremetabolit A	14	11	3	0	0
Chinakohle	479M16, Metabolit von Metazachlor	14	11	3	0	0
Chinakohle	Azoxystrobin	32	27	5	0	0
Chinakohle	Boscalid; Nicobifen	32	29	3	0	0
Chinakohle	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	28	27	1	0	0
Chinakohle	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	30	12	18	0	0
Chinakohle	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	2	1	1	0	0
Chinakohle	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	29	18	11	0	0
Chinakohle	Chlorat	12	6	6	0	0
Chinakohle	Deltamethrin	28	27	1	0	0
Chinakohle	Difenoconazol	32	31	1	0	0
Chinakohle	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	32	31	1	0	0
Chinakohle	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	12	11	1	0	0
Chinakohle	Iprodion; Glyphen	28	27	1	1	0
Chinakohle	Kupfer Cu	9	1	8	0	0
Chinakohle	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	28	27	1	0	0
Chinakohle	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	32	31	1	0	0
Chinakohle	Metazachlor, Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor	15	11	4	0	0
Chinakohle	Pendimethalin	32	31	1	0	0
Chinakohle	Phosphonsäure	12	11	1	0	0
Chinakohle	Pyraclostrobin	32	31	1	0	0

Chinakohle	Pyridalyl	32	31	1	0	0
Chinakohle	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	32	28	4	0	0
Chinakohle	Spinosyn A	20	18	2	0	0
Chinakohle	Spinosyn D	20	18	2	0	0
Chinakohle	Spirotetramat	31	30	1	0	0
Chinakohle	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	17	6	11	0	0
Grünkohle	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	52	51	1	1	0
Grünkohle	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	84	83	1	0	0
Grünkohle	2,6-Dichlorbenzamid	9	8	1	0	0
Grünkohle	479M04, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-oxalimid; Metazachlor-Oxalsäuremetabolit A	38	35	3	0	0
Grünkohle	Acetamidiprid	86	85	1	1	1
Grünkohle	Anthrachinon	65	64	1	0	0
Grünkohle	Azadirachtin A	43	41	2	0	0
Grünkohle	Azoxystrobin	86	72	14	0	0
Grünkohle	Benfluralin	67	66	1	0	0
Grünkohle	Boscalid; Nicobifen	86	78	8	0	0
Grünkohle	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	32	24	8	0	0
Grünkohle	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	50	46	4	0	0
Grünkohle	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	74	44	30	0	0
Grünkohle	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	1	0	1	0	0
Grünkohle	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	62	38	24	0	0
Grünkohle	Chloridazon-methyl-desphenyl Metabolit von Chloridazon	9	8	1	0	0
Grünkohle	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	38	37	1	0	0
Grünkohle	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	34	33	1	0	0
Grünkohle	Cyfluthrin	7	6	1	1	1
Grünkohle	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	80	79	1	0	0
Grünkohle	Difenoconazol	86	69	17	0	0
Grünkohle	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	86	79	7	0	0
Grünkohle	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Grünkohle	Fenpropidin	19	18	1	0	0
Grünkohle	Fluazifop-P	58	57	1	0	0
Grünkohle	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	62	61	1	1	1
Grünkohle	Fluopicolid	86	84	2	0	0
Grünkohle	Fluopyram	86	80	6	0	0
Grünkohle	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	86	84	2	0	0
Grünkohle	Kupfer Cu	7	1	6	0	0

Grünkohle	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	86	85	1	1	1
Grünkohle	Metazachlor, Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor	50	47	3	0	0
Grünkohle	Metobromuron	86	85	1	0	0
Grünkohle	Nikotin	18	16	2	2	0
Grünkohle	Pendimethalin	86	65	21	1	0
Grünkohle	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	86	85	1	0	0
Grünkohle	Prosulfocarb	86	79	7	3	1
Grünkohle	Pyraclostrobin	86	81	5	0	0
Grünkohle	Quecksilber Hg	5	0	5	0	0
Grünkohle	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	86	85	1	0	0
Grünkohle	Spinosyn A	54	53	1	0	0
Grünkohle	Spirotetramat	86	77	9	0	0
Grünkohle	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	76	52	24	0	0
Grünkohle	Tebuconazol	86	85	1	0	0
Grünkohle	Thiacloprid	86	85	1	0	0
Grünkohle	Triallat	60	59	1	0	0
Grünkohle	Trimethylsulfonium-Kation	32	31	1	0	0
Kohlrabiblätter	479M04, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-oxalamid; Metazachlor-Oxalsäuremetabolit A	7	6	1	0	0
Kohlrabiblätter	479M08, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-aminocarbonylmethylsulfonsäure; Metazachlor-Sulfonsäuremetabolit A	7	6	1	0	0
Kohlrabiblätter	479M16, Metabolit von Metazachlor	7	5	2	0	0
Kohlrabiblätter	Azoxystrobin	23	17	6	0	0
Kohlrabiblätter	Boscalid; Nicobifen	23	16	7	0	0
Kohlrabiblätter	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	23	18	5	0	0
Kohlrabiblätter	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	23	16	7	0	0
Kohlrabiblätter	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	23	17	6	0	0
Kohlrabiblätter	Cyantraniliprol	23	21	2	1	0
Kohlrabiblätter	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	23	19	4	0	0
Kohlrabiblätter	Fluopyram	23	18	5	0	0
Kohlrabiblätter	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	23	18	5	0	0
Kohlrabiblätter	Metazachlor, Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor	7	6	1	0	0
Kohlrabiblätter	Oxyfluorfen	23	22	1	0	0
Kohlrabiblätter	Prosulfocarb	23	22	1	0	0
Kohlrabiblätter	Pyraclostrobin	23	21	2	0	0
Kohlrabiblätter	Spirotetramat	23	22	1	0	0
Kohlrabiblätter	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	23	15	8	0	0
Radieschenblätter	Azoxystrobin	16	13	3	0	0

Radieschenblätter	Boscalid; Nicobifen	16	10	6	0	0
Radieschenblätter	Cyantraniliprol	16	4	12	0	0
Radieschenblätter	Deltamethrin	16	12	4	0	0
Radieschenblätter	Desmethyl-pirimicarb	16	15	1	0	0
Radieschenblätter	Difenoconazol	16	13	3	0	0
Radieschenblätter	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	16	3	13	0	0
Radieschenblätter	Dioclyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C8)	16	15	1	0	0
Radieschenblätter	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	16	11	5	0	0
Radieschenblätter	Folpet	16	15	1	0	0
Radieschenblätter	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	16	15	1	0	0
Radieschenblätter	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	16	6	10	0	0
Radieschenblätter	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	16	15	1	0	0
Radieschenblätter	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	16	11	5	0	0
Radieschenblätter	Phthalimid, Metabolit von Folpet	16	15	1	0	0
Radieschenblätter	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	16	15	1	0	0
Radieschenblätter	pp-DDE	16	15	1	0	0
Radieschenblätter	Pyraclostrobin	16	15	1	0	0
<b>d) Kohlrabi</b>						
Kohlrabi	479M04, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-oxalimid; Metazachlor-Oxalsäuremetabolit A	52	50	2	0	0
Kohlrabi	479M16, Metabolit von Metazachlor	52	44	8	0	0
Kohlrabi	Azoxystrobin	119	113	6	0	0
Kohlrabi	Boscalid; Nicobifen	118	106	12	0	0
Kohlrabi	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	42	41	1	0	0
Kohlrabi	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	99	63	36	0	0
Kohlrabi	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	11	7	4	0	0
Kohlrabi	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	105	104	1	0	0
Kohlrabi	Chlorat	40	35	5	0	0
Kohlrabi	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	117	116	1	0	0
Kohlrabi	Difenoconazol	119	117	2	0	0
Kohlrabi	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	119	115	4	0	0
Kohlrabi	Epoxiconazol	119	118	1	0	0
Kohlrabi	Etofenprox	119	118	1	0	0
Kohlrabi	Fluopicolid	118	116	2	0	0
Kohlrabi	Fluopyram	119	116	3	0	0
Kohlrabi	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	42	40	2	0	0
Kohlrabi	Imidacloprid	119	118	1	0	0

Kohlrabi	Kupfer Cu	7	6	1	0	0
Kohlrabi	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	117	114	3	0	0
Kohlrabi	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	119	114	5	0	0
Kohlrabi	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	101	100	1	0	0
Kohlrabi	Metazachlor, Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor	72	66	6	0	0
Kohlrabi	Pendimethalin	119	115	4	0	0
Kohlrabi	Phosphonsäure	42	40	2	0	0
Kohlrabi	Propamocarb-N-oxid	39	38	1	0	0
Kohlrabi	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	119	116	3	0	0
Kohlrabi	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	119	118	1	0	0
Kohlrabi	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	69	50	19	0	0
Kohlrabi	Tebuconazol	118	117	1	0	0
<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>						
<b>a) Kopfsalate und andere Salatarten</b>						
Feldsalate	Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid und Aldoxycarb, insgesamt berechnet als Aldicarb	100	99	1	0	0
Feldsalate	Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon	105	104	1	0	0
Feldsalate	Ametoctradin	105	103	2	0	0
Feldsalate	Azoxystrobin	105	88	17	0	0
Feldsalate	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	72	71	1	0	0
Feldsalate	Benzyltrimethylammoniumchlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	42	41	1	0	0
Feldsalate	Benzyltrimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	42	41	1	0	0
Feldsalate	Boscalid; Nicobifen	105	67	38	0	0
Feldsalate	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	42	38	4	0	0
Feldsalate	Chlorantraniliprol	105	99	6	0	0
Feldsalate	Chlorat	33	20	13	0	0
Feldsalate	Cyprodinil	105	101	4	0	0
Feldsalate	Deltamethrin	95	91	4	0	0
Feldsalate	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	73	71	2	0	0
Feldsalate	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	43	41	2	0	0
Feldsalate	Dieldrin	93	92	1	0	0
Feldsalate	Difenoconazol	105	97	8	0	0
Feldsalate	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	105	102	3	0	0
Feldsalate	Dithiocarbamate berechnet als CS2	2	0	2	0	0
Feldsalate	Epoxiconazol	105	104	1	0	0
Feldsalate	Etofenprox	93	92	1	0	0
Feldsalate	Famoxadone	101	99	2	0	0

Feldsalate	Fenhexamid	105	103	2	0	0
Feldsalate	Fludioxonil	105	95	10	0	0
Feldsalate	Fluopicolid	105	104	1	0	0
Feldsalate	Fluopyram	105	98	7	0	0
Feldsalate	Fluxapyroxad	105	102	3	0	0
Feldsalate	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	43	41	2	0	0
Feldsalate	Iprodion; Glyphophen	105	104	1	1	1
Feldsalate	Kupfer Cu	3	1	2	0	0
Feldsalate	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	93	84	9	0	0
Feldsalate	Lenacil	83	82	1	0	0
Feldsalate	M 510F01, Metabolit von Boscalid 2-Chlor-N-(4'-chlor-5-hydroxybiphenyl-2-yl)nicotinamid	42	41	1	0	0
Feldsalate	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	105	103	2	0	0
Feldsalate	Metobromuron	105	103	2	0	0
Feldsalate	Nikotin	30	29	1	1	0
Feldsalate	Pendimethalin	105	104	1	0	0
Feldsalate	Pentachloranilin	93	92	1	0	0
Feldsalate	Phosphonsäure	43	41	2	0	0
Feldsalate	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	105	103	2	0	0
Feldsalate	Pyraclostrobin	105	75	30	0	0
Feldsalate	Spinetoram	105	104	1	0	0
Feldsalate	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	93	79	14	0	0
Feldsalate	Spinosyn A	50	43	7	0	0
Feldsalate	Spinosyn D	50	45	5	0	0
Feldsalate	Spiroxamin	105	104	1	0	0
Feldsalate	Tefuthrin, Gesamt-, Summe der Isomere	93	91	2	0	0
Feldsalate	Trifloxystrobin	105	104	1	0	0
Feldsalate	Vinclozolin	83	82	1	0	0
Grüne Salate	2,6-Dichlorbenzamid	87	81	6	0	0
Grüne Salate	Acetamiprid	415	375	40	0	0
Grüne Salate	Ametoctradin	404	384	20	0	0
Grüne Salate	Amisulbrom	374	371	3	0	0
Grüne Salate	Azoxystrobin	415	378	37	0	0
Grüne Salate	Boscalid; Nicobifen	415	334	81	0	0
Grüne Salate	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	267	143	124	0	0
Grüne Salate	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	187	132	55	0	0
Grüne Salate	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	285	199	86	0	0



Grüne Salate	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	53	43	10	0	0
Grüne Salate	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	292	269	23	0	0
Grüne Salate	Chlorantraniliprol	415	400	15	0	0
Grüne Salate	Chlorat	214	181	33	1	0
Grüne Salate	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	244	242	2	0	0
Grüne Salate	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	230	228	2	0	0
Grüne Salate	Cyantraniliprol	380	375	5	0	0
Grüne Salate	Cymoxanil	415	414	1	1	0
Grüne Salate	Cyprodinil	415	397	18	0	0
Grüne Salate	Deltamethrin	412	403	9	0	0
Grüne Salate	Desmethyl-pirimicarb	216	214	2	0	0
Grüne Salate	Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	294	293	1	0	0
Grüne Salate	Difenoconazol	415	405	10	0	0
Grüne Salate	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	415	379	36	0	0
Grüne Salate	Dithiocarbamate berechnet als CS2	233	222	11	0	0
Grüne Salate	Enamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Enamectin	265	264	1	0	0
Grüne Salate	Etofenprox	408	381	27	0	0
Grüne Salate	Fenhexamid	415	410	5	0	0
Grüne Salate	Fenpropimorph	415	414	1	0	0
Grüne Salate	Fludioxonil	415	394	21	0	0
Grüne Salate	Flufenacet Fluthiamid	399	398	1	0	0
Grüne Salate	Fluopicolid	415	404	11	0	0
Grüne Salate	Fluopyram	415	393	22	0	0
Grüne Salate	Flupyradifuron	377	361	16	0	0
Grüne Salate	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	415	409	6	0	0
Grüne Salate	Fluxapyroxad	415	414	1	0	0
Grüne Salate	Fosetyl	236	232	4	0	0
Grüne Salate	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	236	187	49	0	0
Grüne Salate	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidiprid, Metabolit von Acetamidiprid	94	89	5	0	0
Grüne Salate	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	415	404	11	0	0
Grüne Salate	Isofetamid 2-Thiophenecarboxamide, N-(1,1-dimethyl-2-(2-methyl-4-(1-methylethoxy)phenyl)-2-oxoethyl)-3-methyl-	277	270	7	0	0
Grüne Salate	Kupfer Cu	13	11	2	0	0
Grüne Salate	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	406	401	5	0	0
Grüne Salate	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	415	376	39	0	0
Grüne Salate	Mepiquat	155	154	1	0	0
Grüne Salate	Metalaxyl	27	24	3	0	0

Grüne Salate	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	361	348	13	0	0
Grüne Salate	Metobromuron	415	414	1	0	0
Grüne Salate	Metribuzin	415	414	1	0	0
Grüne Salate	Naphthoxyessigsäure; 2-Naphthoxyessigsäure; 2-NOA	256	255	1	0	0
Grüne Salate	Oxathiapiprolin	289	287	2	0	0
Grüne Salate	Pendimethalin	415	393	22	0	0
Grüne Salate	Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole-4-carboxamide	330	329	1	0	0
Grüne Salate	Phosphonsäure	236	188	48	0	0
Grüne Salate	Propamocarb-N-desmethyl	87	84	3	0	0
Grüne Salate	Propamocarb-N-oxid	87	81	6	0	0
Grüne Salate	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	415	379	36	0	0
Grüne Salate	Propyzamid	415	394	21	0	0
Grüne Salate	Pyraclostrobin	415	380	35	0	0
Grüne Salate	Pyrimethanil	408	407	1	0	0
Grüne Salate	Spinetoram	402	399	3	0	0
Grüne Salate	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	415	398	17	0	0
Grüne Salate	Spinosyn A	274	262	12	0	0
Grüne Salate	Spinosyn D	274	268	6	0	0
Grüne Salate	Spirotetramat	414	396	18	0	0
Grüne Salate	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	235	189	46	0	0
Grüne Salate	Tebuconazol	415	413	2	0	0
Grüne Salate	Tebufenpyrad	415	414	1	1	0
Grüne Salate	Terbutylazin	415	414	1	1	1
Grüne Salate	Tolfenpyrad	343	342	1	1	0
Grüne Salate	Trifloxystrobin	415	412	3	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Azadirachtin A	7	6	1	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Azoxystrobin	7	4	3	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Boscalid; Nicobifen	7	3	4	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	6	5	1	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Chlorantraniliprol	7	6	1	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Chlorat	5	4	1	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Cyprodinil	7	5	2	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Difenoconazol	7	6	1	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Fludioxonil	7	5	2	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Fluopyram	7	6	1	0	0

Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	7	5	2	0	0
Kraussalate/Breitblättrige Endivien	Pyraclostrobin	7	3	4	0	0
Kressen und andere Sprossen und Keime	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	2	1	1	0	0
Kressen und andere Sprossen und Keime	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	18	17	1	0	0
Kressen und andere Sprossen und Keime	Benzyladenin, 6-Benzylamino-purin, 6-BAP	4	3	1	0	0
Kressen und andere Sprossen und Keime	Chlorat	6	5	1	0	0
Kressen und andere Sprossen und Keime	Clothianidin	18	17	1	0	0
Kressen und andere Sprossen und Keime	Trimethylsulfonium-Kation	4	3	1	0	0
Salatrauken/Rucola	2,6-Dichlorbenzamid	18	17	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	61	60	1	1	1
Salatrauken/Rucola	Acetamiprid	76	58	18	1	0
Salatrauken/Rucola	Ametoctradin	76	73	3	0	0
Salatrauken/Rucola	Avermectin B 1 a	61	60	1	1	1
Salatrauken/Rucola	Azadirachtin A	67	62	5	0	0
Salatrauken/Rucola	Azoxystrobin	76	72	4	0	0
Salatrauken/Rucola	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	55	54	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	37	36	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Boscalid; Nicobifen	76	62	14	0	0
Salatrauken/Rucola	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	20	16	4	0	0
Salatrauken/Rucola	Bromid-Ion Br1-	5	4	1	0	0
Salatrauken/Rucola	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	39	36	3	0	0
Salatrauken/Rucola	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	63	53	10	0	0
Salatrauken/Rucola	Chlorantraniliprol	76	68	8	0	0
Salatrauken/Rucola	Chlorat	18	7	11	0	0
Salatrauken/Rucola	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	68	67	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	64	63	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Cyprodinil	76	72	4	0	0
Salatrauken/Rucola	Deltamethrin	76	67	9	0	0
Salatrauken/Rucola	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	56	55	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	38	37	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Difenoconazol	76	75	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	76	63	13	0	0
Salatrauken/Rucola	Dithiocarbamate berechnet als CS2	3	0	3	0	0
Salatrauken/Rucola	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	54	52	2	0	0
Salatrauken/Rucola	Fludioxonil	75	65	10	1	0
Salatrauken/Rucola	Fluopicolid	76	75	1	0	0

Salatrauken/Rucola	Fluopyram	76	70	6	0	0
Salatrauken/Rucola	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	18	17	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Flupyradifuron	72	71	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	76	74	2	0	0
Salatrauken/Rucola	Fosetyl	27	24	3	0	0
Salatrauken/Rucola	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	27	12	15	1	1
Salatrauken/Rucola	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	18	15	3	0	0
Salatrauken/Rucola	Imidacloprid	76	75	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Iprovalicarb	76	75	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	76	63	13	1	0
Salatrauken/Rucola	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	76	58	18	0	0
Salatrauken/Rucola	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	72	71	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	76	73	3	0	0
Salatrauken/Rucola	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	76	69	7	0	0
Salatrauken/Rucola	Metobromuron	76	74	2	0	0
Salatrauken/Rucola	Metribuzin	76	75	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Oxathiapiprolin	54	53	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Pendimethalin	76	68	8	0	0
Salatrauken/Rucola	Phosphonsäure	27	12	15	1	0
Salatrauken/Rucola	Pirimicarb	76	75	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Procymidon	76	75	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	76	75	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Propyzamid	76	74	2	0	0
Salatrauken/Rucola	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	76	75	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Pyraclostrobin	76	70	6	0	0
Salatrauken/Rucola	Spinetoram	75	73	2	0	0
Salatrauken/Rucola	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	70	57	13	0	0
Salatrauken/Rucola	Spinosyn A	49	41	8	0	0
Salatrauken/Rucola	Spinosyn D	49	45	4	0	0
Salatrauken/Rucola	Spirotetramat	76	70	6	0	0
Salatrauken/Rucola	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	54	51	3	0	0
Salatrauken/Rucola	Tebuconazol	76	75	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Tetraconazol	76	75	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Thiamethoxam	76	74	2	1	1
<b>b) Spinat und verwandte Arten (Blätter)</b>						
Mangold	Acetamiprid	25	23	2	0	0

Mangold	Azoxystrobin	25	24	1	0	0
Mangold	Boscalid; Nicobifen	27	23	4	0	0
Mangold	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	5	4	1	0	0
Mangold	Chlorantraniliprol	24	21	3	0	0
Mangold	Cyprodinil	25	24	1	0	0
Mangold	Difenoconazol	26	25	1	0	0
Mangold	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	24	23	1	0	0
Mangold	Etofenprox	24	23	1	0	0
Mangold	Fluopyram	24	21	3	0	0
Mangold	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	25	22	3	0	0
Mangold	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	25	24	1	0	0
Mangold	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	22	21	1	0	0
Mangold	Prometryn	25	24	1	1	0
Mangold	Pyraclostrobin	26	23	3	0	0
Spinat	2,6-Dichlorbenzamid	30	23	7	0	0
Spinat	Acetamidrid	284	279	5	0	0
Spinat	Aclonifen	267	260	7	5	0
Spinat	Azadirachtin A	134	131	3	0	0
Spinat	Azoxystrobin	284	282	2	0	0
Spinat	Bifenthrin	276	275	1	0	0
Spinat	Boscalid; Nicobifen	284	263	21	0	0
Spinat	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	72	63	9	0	0
Spinat	Bromid-Ion Br1-	35	33	2	0	0
Spinat	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	217	213	4	0	0
Spinat	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	38	37	1	0	0
Spinat	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	160	158	2	0	0
Spinat	Chlorantraniliprol	284	270	14	0	0
Spinat	Chlorat	117	72	45	0	0
Spinat	Chloridazon-methyl-desphenyl Metabolit von Chloridazon	30	29	1	0	0
Spinat	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	149	140	9	0	0
Spinat	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	134	125	9	0	0
Spinat	Chlorpropham; CIPC	276	273	3	0	0
Spinat	Chlorpyrifos	276	275	1	1	1
Spinat	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	276	274	2	0	0
Spinat	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	284	261	23	0	0
Spinat	Dithiocarbamate berechnet als CS2	170	168	2	0	0

Spinat	Ethofumesat	232	231	1	0	0
Spinat	Etofenprox	261	256	5	0	0
Spinat	Fluazifop, freie Säure	191	190	1	1	1
Spinat	Fludioxonil	284	279	5	0	0
Spinat	Fluopicolid	284	265	19	0	0
Spinat	Fluopyram	284	283	1	0	0
Spinat	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	54	53	1	0	0
Spinat	Flupyradifuron	226	225	1	0	0
Spinat	Fosetyl	130	129	1	0	0
Spinat	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	130	116	14	0	0
Spinat	Gibberelinsäure	30	29	1	0	0
Spinat	Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxyd, insgesamt berechnet als Heptachlor	151	150	1	0	0
Spinat	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	45	39	6	0	0
Spinat	Imidacloprid	284	282	2	0	0
Spinat	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	284	283	1	0	0
Spinat	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	276	241	35	0	0
Spinat	Lenacil	215	214	1	0	0
Spinat	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	284	237	47	0	0
Spinat	Metalaxyl	57	56	1	0	0
Spinat	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	226	225	1	0	0
Spinat	Metamitron	284	283	1	0	0
Spinat	Nikotin	66	65	1	1	0
Spinat	Pendimethalin	284	279	5	0	0
Spinat	Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluormethyl)-1H-pyrazole-4-carboxamide	195	190	5	0	0
Spinat	Phenmedipham	256	250	6	0	0
Spinat	Phosphonsäure	130	117	13	0	0
Spinat	Propamocarb-N-desmethyl	30	27	3	0	0
Spinat	Propamocarb-N-oxid	30	28	2	0	0
Spinat	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	284	250	34	0	0
Spinat	Prosulfocarb	284	283	1	0	0
Spinat	Pyraclostrobin	284	278	6	0	0
Spinat	Spinetoram	261	260	1	0	0
Spinat	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	284	268	16	0	0
Spinat	Spinosyn A	177	175	2	0	0
Spinat	Spinosyn D	177	176	1	0	0
Spinat	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	193	191	2	0	0

Spinat	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	213	211	2	0	0
Spinat	Tebufenpyrad	284	283	1	1	0
Spinat	Terbuthylazin	284	283	1	0	0
Spinat	Terbuthylazin-desethyl	68	67	1	0	0
Spinat	trans-Heptachlorepoxyd	235	234	1	0	0
Spinat	Triallat	150	149	1	0	0
<b>c) Traubenblätter und ähnliche Arten</b>						
Weinblätter/Traubenblätter	Biphenyl E 230	5	3	2	2	0
Weinblätter/Traubenblätter	Dithiocarbamate berechnet als CS2	6	4	2	0	0
Weinblätter/Traubenblätter	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	7	6	1	1	0
Weinblätter/Traubenblätter	Quizalofop-ethyl	1	0	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter	Quizalofop, Gesamt-, Quizalofop einschließlich Quizalofop-P, ausgedrückt als Quizalofop	1	0	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter	Quizalofop, Gesamt-, Summe aus Quizalofop, seinen Salzen, Estern (einschließlich Propaquizalofop) und Konjugaten, ausgedrückt als Quizalofop	1	0	1	1	1
<b>e) Chicorée</b>						
Chicorée	Chlorat	5	3	2	0	0
Chicorée	Cyprodinil	41	40	1	0	0
Chicorée	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	41	39	2	0	0
Chicorée	Fludioxonil	41	40	1	0	0
Chicorée	Fluopyram	41	23	18	0	0
Chicorée	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	5	0	5	0	0
Chicorée	Kupfer Cu	6	4	2	0	0
Chicorée	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	40	36	4	0	0
Chicorée	Phosphonsäure	5	0	5	0	0
Chicorée	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	41	38	3	0	0
Chicorée	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	41	40	1	0	0
<b>f) Frische Kräuter und essbare Blüten</b>						
Basilikum	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	15	14	1	0	0
Basilikum	Acetamiprid	18	12	6	0	0
Basilikum	Ametoctradin	11	10	1	1	0
Basilikum	Avermectin B 1 a	15	14	1	0	0
Basilikum	Azoxystrobin	17	15	2	0	0
Basilikum	Boscalid; Nicobifen	17	16	1	0	0
Basilikum	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	2	1	0	0
Basilikum	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	11	10	1	0	0
Basilikum	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	8	7	1	0	0
Basilikum	Chlorantraniliprol	17	10	7	0	0

Basilikum	Chlorat	3	1	2	0	0
Basilikum	Cyprodinil	17	16	1	0	0
Basilikum	Cyromazin	6	5	1	0	0
Basilikum	Daminozid	4	3	1	0	0
Basilikum	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	16	14	2	1	1
Basilikum	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	14	13	1	0	0
Basilikum	Fenhexamid	19	13	6	0	0
Basilikum	Flonicamid	17	16	1	0	0
Basilikum	Fludioxonil	16	15	1	0	0
Basilikum	Formetanat-hydrochlorid	6	5	1	1	0
Basilikum	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	3	2	1	0	0
Basilikum	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	3	2	1	0	0
Basilikum	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	17	16	1	0	0
Basilikum	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	17	16	1	0	0
Basilikum	Metalaxyl	6	5	1	0	0
Basilikum	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	12	10	2	0	0
Basilikum	Nikotin	9	8	1	0	0
Basilikum	Phosphonsäure	3	2	1	0	0
Basilikum	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	17	16	1	0	0
Basilikum	Pyraclostrobin	16	15	1	0	0
Basilikum	Pyrimethanil	16	15	1	0	0
Basilikum	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	16	9	7	0	0
Basilikum	Spinosyn A	7	6	1	0	0
Basilikum	Spirotetramat	17	16	1	0	0
Bohnenkraut	Acetamiprid	3	2	1	0	0
Bohnenkraut	Boscalid; Nicobifen	3	2	1	0	0
Bohnenkraut	Chlorantraniliprol	3	2	1	0	0
Bohnenkraut	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	3	2	1	0	0
Bohnenkraut	Metalaxyl	3	2	1	0	0
Bohnenkraut	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	3	2	1	0	0
Dill	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	36	35	1	0	0
Dill	2,6-Dichlorbenzamid	12	10	2	0	0
Dill	Acetamiprid	36	33	3	0	0
Dill	Aclonifen	34	32	2	0	0
Dill	Anthrachinon	33	32	1	0	0
Dill	Azoxystrobin	35	25	10	0	0



Dill	Benfluralin	13	12	1	0	0
Dill	Biphenyl E 230	35	34	1	0	0
Dill	Boscalid; Nicobifen	35	26	9	0	0
Dill	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	30	28	2	0	0
Dill	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	33	31	2	0	0
Dill	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	13	11	2	0	0
Dill	Chlorantraniliprol	34	30	4	0	0
Dill	Chlorat	30	16	14	0	0
Dill	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	32	29	3	0	0
Dill	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	31	28	3	0	0
Dill	Chlorpyrifos-methyl	34	33	1	0	0
Dill	Cyprodinil	34	32	2	0	0
Dill	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	34	33	1	0	0
Dill	Deltamethrin	34	31	3	0	0
Dill	Desmethyl-formamido-pirimicarb	14	13	1	0	0
Dill	Desmethyl-pirimicarb	33	32	1	0	0
Dill	Difenoconazol	34	25	9	0	0
Dill	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	34	33	1	0	0
Dill	Fonicamid	34	33	1	0	0
Dill	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	23	22	1	0	0
Dill	Fludioxonil	34	29	5	0	0
Dill	Flufenacet Fluthiamid	33	32	1	0	0
Dill	Fluometuron	19	18	1	0	0
Dill	Fluopyram	34	33	1	0	0
Dill	Fluxapyroxad	34	33	1	0	0
Dill	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	34	30	4	0	0
Dill	Linuron	34	33	1	0	0
Dill	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	34	31	3	0	0
Dill	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	33	32	1	0	0
Dill	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	32	31	1	0	0
Dill	Nikotin	14	13	1	0	0
Dill	Oxadiazon	31	30	1	0	0
Dill	Oxyfluorfen	31	30	1	0	0
Dill	Pendimethalin	34	9	25	0	0
Dill	Pirimicarb	34	33	1	0	0
Dill	pp-DDE	34	33	1	0	0

Dill	Prometryn	35	34	1	0	0
Dill	Propyzamid	35	33	2	0	0
Dill	Prosulfocarb	35	33	2	0	0
Dill	Pyraclostrobin	35	30	5	0	0
Dill	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	35	31	4	0	0
Dill	Spirotetramat	35	33	2	0	0
Dill	Terbuthylazin	34	23	11	2	0
Dill	Tetraconazol	34	33	1	0	0
Dill	TFNA-AM, Metabolit von Flonicamid	12	11	1	0	0
Dill	TFNA, Metabolit von Flonicamid	22	21	1	0	0
Dill	TFNG, Metabolit von Flonicamid	30	29	1	0	0
Dill	Trifloxystrobin	35	34	1	0	0
Estragon	Acetamiprid	3	1	2	0	0
Estragon	Biphenyl E 230	3	2	1	0	0
Estragon	Boscalid; Nicobifen	3	2	1	0	0
Estragon	Chlorantraniliprol	3	0	3	0	0
Estragon	Diphenylamin	3	2	1	0	0
Estragon	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	3	2	1	0	0
Estragon	Fenhexamid	3	1	2	0	0
Estragon	Propetamphos	3	2	1	1	0
Estragon	Pyraclostrobin	3	2	1	0	0
Estragon	Pyrimethanil	3	2	1	0	0
Estragon	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	3	0	3	0	0
Estragon	Spiroxamin	3	1	2	0	0
Frische Kräuter, sonstige	Azoxystrobin	2	1	1	0	0
Frische Kräuter, sonstige	Chlorantraniliprol	2	1	1	0	0
Frische Kräuter, sonstige	Chlorat	2	1	1	0	0
Frische Kräuter, sonstige	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	2	1	1	0	0
Frische Kräuter, sonstige	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	2	1	1	0	0
Frische Kräuter, sonstige	Pyraclostrobin	2	1	1	0	0
Kerbel	Acetamiprid	2	1	1	0	0
Kerbel	Azoxystrobin	2	1	1	0	0
Kerbel	Boscalid; Nicobifen	2	1	1	0	0
Kerbel	Chlorat	1	0	1	0	0
Kerbel	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	1	0	1	0	0
Kerbel	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	2	1	1	0	0

Korianderblätter	1,4-Dimethylnaphthalin	63	61	2	2	2
Korianderblätter	2,6-Dichlorbenzamid	19	17	2	0	0
Korianderblätter	3-Hydroxycarbofuran; 3-OH-Carbofuran	112	110	2	0	0
Korianderblätter	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	110	108	2	0	0
Korianderblätter	Acetamiprid	112	106	6	0	0
Korianderblätter	Acetochlor	6	5	1	0	0
Korianderblätter	Aclonifen	100	86	14	0	0
Korianderblätter	Alachlor	54	53	1	0	0
Korianderblätter	Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid und Aldoxycarb, insgesamt berechnet als Aldicarb	106	105	1	1	1
Korianderblätter	Aldicarb-sulfoxid	112	111	1	0	0
Korianderblätter	Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon	112	111	1	0	0
Korianderblätter	Avermectin B 1 a	104	102	2	0	0
Korianderblätter	Azoxystrobin	112	93	19	0	0
Korianderblätter	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	78	77	1	0	0
Korianderblätter	Benzyl-dodecyl-dimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	59	58	1	0	0
Korianderblätter	Biphenyl E 230	98	96	2	0	0
Korianderblätter	Boscalid; Nicobifen	112	94	18	0	0
Korianderblätter	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	27	20	7	0	0
Korianderblätter	BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	40	39	1	0	0
Korianderblätter	BTS 44596, Metabolit von Prochloraz (M201-03)	75	74	1	0	0
Korianderblätter	Buprofezin	112	111	1	1	1
Korianderblätter	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	56	53	3	0	0
Korianderblätter	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	76	68	8	0	0
Korianderblätter	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	77	72	5	0	0
Korianderblätter	Carbendazim	93	92	1	0	0
Korianderblätter	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	52	51	1	0	0
Korianderblätter	Carbofuran	112	110	2	0	0
Korianderblätter	Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	92	90	2	2	2
Korianderblätter	Chlorantraniliprol	112	93	19	0	0
Korianderblätter	Chlorat	27	14	13	0	0
Korianderblätter	Chlorfenapyr	106	105	1	0	0
Korianderblätter	Chloridazon-methyl-desphenyl Metabolit von Chloridazon	19	18	1	0	0
Korianderblätter	Chloridazon, Summe aus Chloridazon und Chloridazon-desphenyl, berechnet als Chloridazon	47	45	2	0	0
Korianderblätter	Chloridazon-desphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	46	44	2	0	0
Korianderblätter	Chlorpyrifos	106	103	3	3	3
Korianderblätter	Clomazone	113	112	1	0	0

Korianderblätter	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	106	101	5	0	0
Korianderblätter	Cyprodinil	112	106	6	0	0
Korianderblätter	Deltamethrin	112	106	6	0	0
Korianderblätter	Desmethyl-formamido-pirimicarb	47	46	1	0	0
Korianderblätter	Desmethyl-pirimicarb	76	75	1	0	0
Korianderblätter	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	76	74	2	1	1
Korianderblätter	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	57	56	1	0	0
Korianderblätter	Dieldrin	106	105	1	0	0
Korianderblätter	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	99	98	1	0	0
Korianderblätter	Difenoconazol	112	91	21	0	0
Korianderblätter	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	112	103	9	0	0
Korianderblätter	Epoxiconazol	113	111	2	0	0
Korianderblätter	Ethofumesat	112	111	1	0	0
Korianderblätter	Fenhexamid	112	110	2	0	0
Korianderblätter	Fenobucarb Fenbucarb	93	91	2	2	2
Korianderblätter	Fipronil	112	109	3	0	0
Korianderblätter	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	105	104	1	1	1
Korianderblätter	Fonicamid	106	103	3	0	0
Korianderblätter	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	80	75	5	0	0
Korianderblätter	Fludioxonil	112	102	10	0	0
Korianderblätter	Fluopicolid	112	107	5	0	0
Korianderblätter	Fluopyram	112	107	5	0	0
Korianderblätter	Flupyradifuron	95	94	1	0	0
Korianderblätter	Fluquinconazol	112	111	1	0	0
Korianderblätter	Fluxapyroxad	112	105	7	0	0
Korianderblätter	Folpet	94	93	1	0	0
Korianderblätter	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	89	88	1	0	0
Korianderblätter	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	26	25	1	0	0
Korianderblätter	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	25	23	2	0	0
Korianderblätter	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	112	111	1	0	0
Korianderblätter	Kupfer Cu	99	0	99	0	0
Korianderblätter	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	106	93	13	0	0
Korianderblätter	Lenacil	87	85	2	0	0
Korianderblätter	Linuron	112	110	2	1	1
Korianderblätter	Malathion	106	105	1	0	0
Korianderblätter	Malathion und Malaaxon, Summe aus Malathion und Malaaxon	99	98	1	0	0

Korianderblätter	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	112	108	4	0	0
Korianderblätter	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	101	100	1	0	0
Korianderblätter	Metamitron	113	112	1	0	0
Korianderblätter	Methodathion	106	105	1	0	0
Korianderblätter	Metolachlor	24	23	1	0	0
Korianderblätter	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	112	111	1	0	0
Korianderblätter	Parathion	107	105	2	1	0
Korianderblätter	Pendimethalin	112	47	65	0	0
Korianderblätter	Pentachloranilin	107	106	1	0	0
Korianderblätter	Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole-4-carboxamide	76	75	1	0	0
Korianderblätter	Phenmedipham	89	88	1	0	0
Korianderblätter	Phosphonsäure	26	25	1	0	0
Korianderblätter	Pirimicarb	112	108	4	0	0
Korianderblätter	Prochloraz	112	111	1	0	0
Korianderblätter	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	75	74	1	0	0
Korianderblätter	Profenofos	112	109	3	3	2
Korianderblätter	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	112	104	8	0	0
Korianderblätter	Propyzamid	112	109	3	0	0
Korianderblätter	Prosulfocarb	111	106	5	0	0
Korianderblätter	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	112	110	2	0	0
Korianderblätter	Pymetrozin	112	111	1	1	1
Korianderblätter	Pyraclostrobin	112	97	15	0	0
Korianderblätter	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, Cinerin II, Jasmolin I, Jasmolin II, insgesamt berechnet als Pyrethrin I	69	68	1	0	0
Korianderblätter	Pyriproxyfen	112	111	1	0	0
Korianderblätter	Quintozen	107	106	1	0	0
Korianderblätter	Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als Quintozen	100	98	2	0	0
Korianderblätter	Quizalofop	64	63	1	0	0
Korianderblätter	Quizalofop-ethyl	62	61	1	0	0
Korianderblätter	Quizalofop, Gesamt-, Quizalofop einschließlich Quizalofop-P, ausgedrückt als Quizalofop	51	49	2	0	0
Korianderblätter	Spinetoram	97	95	2	0	0
Korianderblätter	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	113	102	11	0	0
Korianderblätter	Spinosyn A	65	62	3	0	0
Korianderblätter	Spinosyn D	65	62	3	0	0
Korianderblätter	Spirotetramat	113	110	3	0	0
Korianderblätter	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	71	62	9	0	0
Korianderblätter	TFNA, Metabolit von Flonicamid	86	81	5	0	0

Korianderblätter	TFNG, Metabolit von Flonicamid	85	80	5	0	0
Korianderblätter	Trifloxystrobin	113	111	2	0	0
Korianderblätter	Trinexapac; Trinexapac-säure	67	65	2	0	0
Korianderblätter	Vinclozolin	106	105	1	1	0
Liebstöckel	Spirotetramat	1	0	1	0	0
Majoran	Acetamiprid	1	0	1	0	0
Majoran	Boscalid; Nicobifen	1	0	1	0	0
Majoran	Chlorantraniliprol	1	0	1	0	0
Majoran	Fenhexamid	1	0	1	0	0
Majoran	Metalaxyl	1	0	1	0	0
Majoran	Pyraclostrobin	1	0	1	0	0
Majoran	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	1	0	1	0	0
Melisse/Zitronenmelisse	Acetamiprid	2	1	1	0	0
Melisse/Zitronenmelisse	Chlorantraniliprol	2	1	1	0	0
Melisse/Zitronenmelisse	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	1	0	1	0	0
Melisse/Zitronenmelisse	Fenhexamid	2	1	1	0	0
Melisse/Zitronenmelisse	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	2	1	1	0	0
Melisse/Zitronenmelisse	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	2	1	1	0	0
Oregano	Acetamiprid	2	1	1	0	0
Oregano	Boscalid; Nicobifen	2	0	2	0	0
Oregano	Chlorantraniliprol	2	1	1	0	0
Oregano	Fenhexamid	2	1	1	0	0
Oregano	Flonicamid	2	1	1	0	0
Oregano	Pyraclostrobin	2	0	2	0	0
Oregano	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	2	0	2	0	0
Petersilie	1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylelessigsäure, Summe, einschließlich ihrer Salze, ausgedrückt als 1-Naphthylelessigsäure	38	37	1	0	0
Petersilie	1-Naphthylelessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid	46	45	1	0	0
Petersilie	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	72	71	1	0	0
Petersilie	2,6-Dichlorbenzamid	36	33	3	0	0
Petersilie	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril Abbauprodukt von Chlorthalonil; SDS-3701	36	34	2	0	0
Petersilie	Acetamiprid	72	70	2	0	0
Petersilie	Aclonifen	73	72	1	0	0
Petersilie	alpha-Cypermethrin	36	34	2	0	0
Petersilie	Ametoctradin	62	61	1	0	0
Petersilie	Asulam	1	0	1	0	0
Petersilie	Azoxystrobin	72	38	34	0	0

Petersilie	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	38	37	1	0	0
Petersilie	Boscalid; Nicobifen	72	53	19	0	0
Petersilie	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	36	35	1	0	0
Petersilie	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	51	46	5	0	0
Petersilie	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	62	57	5	0	0
Petersilie	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	51	49	2	0	0
Petersilie	Chlorantraniliprol	73	65	8	0	0
Petersilie	Chlorat	37	21	16	0	0
Petersilie	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	41	36	5	0	0
Petersilie	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	39	34	5	0	0
Petersilie	Chlorpyrifos	73	71	2	1	1
Petersilie	Clethodim	67	66	1	0	0
Petersilie	Clethodim-sulfon	44	43	1	0	0
Petersilie	Clomazone	72	71	1	0	0
Petersilie	Cyantraniliprol	70	69	1	0	0
Petersilie	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	72	67	5	0	0
Petersilie	Cyproconazol	72	70	2	0	0
Petersilie	Cyprodinil	72	66	6	0	0
Petersilie	Deltamethrin	72	60	12	0	0
Petersilie	Difenoconazol	72	24	48	0	0
Petersilie	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	73	61	12	0	0
Petersilie	Dodin	71	70	1	0	0
Petersilie	Ethofumesat	67	65	2	0	0
Petersilie	Etofenprox	73	72	1	0	0
Petersilie	Fonicamid	72	57	15	0	0
Petersilie	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	44	33	11	0	0
Petersilie	Fluacrypyrim	36	35	1	0	0
Petersilie	Fludioxonil	73	66	7	0	0
Petersilie	Fluopyram	72	69	3	0	0
Petersilie	Flurochloridon, Gesamt-, cis- und trans-Isomere	44	43	1	0	0
Petersilie	Flutriafol	72	70	2	0	0
Petersilie	Fluxapyroxad	72	63	9	0	0
Petersilie	Imazosulfuron	20	19	1	0	0
Petersilie	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	72	71	1	0	0
Petersilie	Kupfer Cu	3	2	1	1	1
Petersilie	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	72	58	14	0	0

Petersilie	Lenacil	57	56	1	0	0
Petersilie	Linuron	72	67	5	0	0
Petersilie	M 510F01, Metabolit von Boscalid 2-Chlor-N-(4'-chlor-5-hydroxybiphenyl-2-yl)nicotinamid	36	34	2	0	0
Petersilie	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	72	43	29	0	0
Petersilie	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	63	62	1	0	0
Petersilie	Metribuzin	72	70	2	0	0
Petersilie	Napropamid, Gesamt-, Summe der Isomeren	72	70	2	0	0
Petersilie	Nikotin	46	42	4	0	0
Petersilie	Oxadiazon	47	46	1	0	0
Petersilie	Oxathiapiprolin	25	24	1	0	0
Petersilie	Pendimethalin	73	37	36	0	0
Petersilie	Phenmedipham	70	66	4	0	0
Petersilie	Pirimicarb	72	69	3	0	0
Petersilie	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	72	66	6	0	0
Petersilie	Propyzamid	73	64	9	0	0
Petersilie	Prosulfocarb	72	59	13	0	0
Petersilie	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	72	67	5	0	0
Petersilie	Pyraclostrobin	72	50	22	2	2
Petersilie	Pyridaben	72	71	1	0	0
Petersilie	Pyriproxyfen	72	70	2	0	0
Petersilie	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	44	42	2	0	0
Petersilie	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	72	64	8	0	0
Petersilie	Spinosyn A	23	21	2	0	0
Petersilie	Spirotetramat	72	67	5	0	0
Petersilie	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	18	17	1	0	0
Petersilie	Tebuconazol	72	69	3	0	0
Petersilie	Terbuthylazin	72	70	2	0	0
Petersilie	TFNA, Metabolit von Flonicamid	39	32	7	0	0
Petersilie	TFNG, Metabolit von Flonicamid	42	31	11	0	0
Petersilie	Thiabendazol	72	71	1	0	0
Petersilie	Triallat	48	44	4	0	0
Petersilie	Trifloxystrobin	72	71	1	0	0
Pfefferminze	Acetamiprid	12	8	4	0	0
Pfefferminze	Azoxystrobin	11	6	5	0	0
Pfefferminze	Bifenthrin	12	11	1	0	0
Pfefferminze	Boscalid; Nicobifen	11	7	4	0	0



Pfefferminze	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	8	7	1	0	0
Pfefferminze	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	9	7	2	0	0
Pfefferminze	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	8	7	1	0	0
Pfefferminze	Chlorantraniliprol	11	9	2	0	0
Pfefferminze	Chlorat	5	4	1	0	0
Pfefferminze	Deltamethrin	11	10	1	0	0
Pfefferminze	Difenoconazol	11	8	3	0	0
Pfefferminze	Dikegulac	8	7	1	1	1
Pfefferminze	Fenazaquin	11	10	1	1	1
Pfefferminze	Fenhexamid	11	10	1	0	0
Pfefferminze	Fonicamid	11	9	2	0	0
Pfefferminze	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	6	4	2	0	0
Pfefferminze	Fluopyram	11	10	1	0	0
Pfefferminze	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	5	3	2	0	0
Pfefferminze	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	11	9	2	0	0
Pfefferminze	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	12	11	1	0	0
Pfefferminze	Pendimethalin	11	9	2	0	0
Pfefferminze	Phosphonsäure	5	3	2	0	0
Pfefferminze	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	12	11	1	0	0
Pfefferminze	Propyzamid	12	11	1	0	0
Pfefferminze	Prosulfocarb	12	11	1	0	0
Pfefferminze	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	12	9	3	0	0
Pfefferminze	Spirotetramat	12	10	2	0	0
Pfefferminze	Spiroxamin	12	11	1	0	0
Rosmarin	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	6	5	1	0	0
Rosmarin	Acetamidrid	5	4	1	0	0
Rosmarin	Avermectin B 1 a	6	5	1	0	0
Rosmarin	Azadirachtin A	2	1	1	0	0
Rosmarin	Azoxystrobin	6	4	2	0	0
Rosmarin	Biphenyl E 230	6	5	1	0	0
Rosmarin	Boscalid; Nicobifen	6	5	1	0	0
Rosmarin	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	6	5	1	0	0
Rosmarin	Fludioxonil	6	5	1	0	0
Rosmarin	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	1	0	1	0	0
Rosmarin	Isoxaben	2	1	1	0	0
Rosmarin	Phosphonsäure	1	0	1	0	0

Rosmarin	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	6	5	1	0	0
Rosmarin	Pyraclostrobin	6	5	1	0	0
Rosmarin	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	6	4	2	0	0
Rosmarin	Spirotetramat	6	5	1	0	0
Salbei	Acetamidiprid	3	1	2	0	0
Salbei	Boscalid; Nicobifen	3	0	3	0	0
Salbei	Chlorantraniliprol	3	0	3	0	0
Salbei	Fenhexamid	3	0	3	0	0
Salbei	Fluopicolid	3	2	1	0	0
Salbei	Metalaxyl	3	2	1	0	0
Salbei	Pyraclostrobin	3	1	2	0	0
Salbei	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	3	1	2	0	0
Salbei	Spirotetramat	3	2	1	0	0
Salbei	Spiroxamin	3	2	1	1	0
Sauerampfer	Chlorantraniliprol	2	1	1	0	0
Schnittlauch	2,6-Dichlorbenzamid	18	17	1	0	0
Schnittlauch	alpha-Cypermethrin	28	26	2	0	0
Schnittlauch	Azoxystrobin	40	29	11	0	0
Schnittlauch	Boscalid; Nicobifen	40	27	13	0	0
Schnittlauch	Chlorantraniliprol	40	39	1	0	0
Schnittlauch	Chlorat	18	15	3	0	0
Schnittlauch	Clothianidin	40	38	2	0	0
Schnittlauch	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	40	37	3	0	0
Schnittlauch	Cyprodinil	40	39	1	0	0
Schnittlauch	Deltamethrin	40	39	1	0	0
Schnittlauch	Difenoconazol	40	35	5	0	0
Schnittlauch	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	40	38	2	0	0
Schnittlauch	Fenhexamid	40	36	4	0	0
Schnittlauch	Fonicamid	40	39	1	0	0
Schnittlauch	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	31	30	1	0	0
Schnittlauch	Fludioxonil	40	38	2	0	0
Schnittlauch	Fluopyram	40	33	7	0	0
Schnittlauch	Fluxapyroxad	40	37	3	0	0
Schnittlauch	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	18	17	1	0	0
Schnittlauch	Imidacloprid	40	39	1	0	0
Schnittlauch	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	40	37	3	0	0

Schnittlauch	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	40	38	2	0	0
Schnittlauch	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	32	31	1	0	0
Schnittlauch	Nikotin	26	25	1	0	0
Schnittlauch	Pendimethalin	40	37	3	0	0
Schnittlauch	Phosphonsäure	18	17	1	0	0
Schnittlauch	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	40	38	2	0	0
Schnittlauch	Pyraclostrobin	40	39	1	0	0
Schnittlauch	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	40	34	6	0	0
Schnittlauch	Spinosyn A	13	12	1	0	0
Schnittlauch	Spinosyn D	13	12	1	0	0
Schnittlauch	Spirotetramat	40	39	1	0	0
Schnittlauch	Terbutylazin	40	39	1	0	0
Schnittlauch	Thiacloprid	40	39	1	0	0
Thymian	Acetamiprid	6	4	2	0	0
Thymian	Azoxystrobin	6	3	3	0	0
Thymian	Bifenthrin	6	5	1	0	0
Thymian	Biphenyl E 230	6	5	1	0	0
Thymian	Boscalid; Nicobifen	6	4	2	0	0
Thymian	Deltamethrin	6	5	1	0	0
Thymian	Difenoconazol	6	5	1	0	0
Thymian	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	6	5	1	0	0
Thymian	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	3	2	1	0	0
Thymian	Fenhexamid	6	4	2	0	0
Thymian	Fonicamid	6	5	1	0	0
Thymian	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	3	2	1	0	0
Thymian	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	6	5	1	0	0
Thymian	Metalaxyl	3	2	1	0	0
Thymian	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	3	2	1	0	0
Thymian	Metamitron	6	5	1	0	0
Thymian	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	6	5	1	0	0
Thymian	Phenmedipham	6	5	1	0	0
Thymian	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	6	5	1	0	0
Thymian	Propyzamid	6	5	1	0	0
Thymian	Pyraclostrobin	6	4	2	0	0
Thymian	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	6	4	2	0	0
Zitronengras/Zitronellgras	Chlorat	4	3	1	0	0

Zitronengras/Zitronellgras	Ethiofencarb	12	10	2	2	0
Zitronengras/Zitronellgras	Fenhexamid	12	11	1	0	0
Zitronengras/Zitronellgras	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	12	11	1	0	0
<b>Hülsengemüse</b>						
Bohnen, mit Hülsen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	148	147	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	3-Hydroxycarbofuran; 3-OH-Carbofuran	148	146	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	114	111	3	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Acephat	148	147	1	1	1
Bohnen, mit Hülsen	Acetamidrid	148	145	3	0	0
Bohnen, mit Hülsen	alpha-Cypermethrin	44	43	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Avermectin B 1 a	105	102	3	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Azoxystrobin	148	122	26	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	60	56	4	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Bifenthrin	159	157	2	2	2
Bohnen, mit Hülsen	Boscalid; Nicobifen	148	127	21	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	39	37	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Bupirimat	148	147	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	105	104	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	68	67	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Carbendazim	110	104	6	1	1
Bohnen, mit Hülsen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	59	56	3	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Carbofuran	148	147	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	94	92	2	2	2
Bohnen, mit Hülsen	Chlorantraniliprol	148	139	9	1	0
Bohnen, mit Hülsen	Chlorat	38	33	5	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Chlorfenapyr	159	158	1	1	1
Bohnen, mit Hülsen	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	55	51	4	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	47	43	4	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Chlorpyrifos	159	156	3	3	2
Bohnen, mit Hülsen	Chlothalonil	140	137	3	3	3
Bohnen, mit Hülsen	Clothianidin	148	146	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Cyantraniliprol	146	144	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	146	129	17	1	0
Bohnen, mit Hülsen	Cyprodinil	148	134	14	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Cyromazin	79	77	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Deltamethrin	148	143	5	0	0

Bohnen, mit Hülsen	Desmethyl-pirimicarb	100	99	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	49	48	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	13	12	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Difenoconazol	148	140	8	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Dikegulac	76	75	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Dimethoat	148	146	2	2	2
Bohnen, mit Hülsen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	16	14	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	105	104	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Etofenprox	152	151	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Etoxazol	161	160	1	1	1
Bohnen, mit Hülsen	Fenhexamid	148	147	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Fenobucarb Fenbucarb	112	111	1	1	1
Bohnen, mit Hülsen	Fenproprathrin	161	158	3	3	3
Bohnen, mit Hülsen	Fluazifop-P	59	57	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Fluazifop, freie Säure	115	113	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	45	42	3	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Flubendiamid	140	139	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Fludioxonil	161	155	6	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Fluopyram	148	128	20	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	38	37	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlorid, ausgedrückt als Formetanat-hydrochlorid	81	80	1	1	0
Bohnen, mit Hülsen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	39	36	3	1	0
Bohnen, mit Hülsen	Gibberelinsäure	36	31	5	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	148	145	3	0	0
Bohnen, mit Hülsen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	45	44	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Imidacloprid	148	141	7	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	148	146	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Iprodion; Glycophen	146	145	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	146	136	10	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	148	146	2	2	2
Bohnen, mit Hülsen	Malathion	139	138	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Malathion und Malaaxon, Summe aus Malathion und Malaaxon	112	111	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Maleinsäurehydrazid	38	37	1	1	0
Bohnen, mit Hülsen	Metalaxyl	50	49	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	107	105	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Methomyl	148	145	3	1	0

Bohnen, mit Hülsen	Methoxyfenozide	148	147	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	148	147	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Omethoat	148	146	2	2	1
Bohnen, mit Hülsen	Pendimethalin	148	147	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Phosphonsäure	39	36	3	1	0
Bohnen, mit Hülsen	Pirimicarb	148	147	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Profenofos	161	159	2	2	2
Bohnen, mit Hülsen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	148	146	2	1	0
Bohnen, mit Hülsen	Propargit	148	145	3	3	3
Bohnen, mit Hülsen	Pyraclostrobin	148	145	3	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Pyridaben	148	147	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Pyrimethanil	139	138	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Pyriproxyfen	148	145	3	1	0
Bohnen, mit Hülsen	Quinalphos	161	160	1	1	0
Bohnen, mit Hülsen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	148	145	3	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Spinosyn A	60	59	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Spinosyn D	60	59	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Spiromesifen	152	150	2	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Spirotetramat	148	147	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	45	44	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Tebuconazol	148	138	10	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Thiabendazol	148	147	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen	Thiamethoxam	148	143	5	1	1
Bohnen, mit Hülsen	Thiophanat-methyl	141	140	1	1	1
Bohnen, mit Hülsen	Triadimenol	148	147	1	1	0
Bohnen, mit Hülsen	Triazophos	147	146	1	1	1
Bohnen, mit Hülsen	Trifloxystrobin	148	137	11	0	0
Erbsen, mit Hülsen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	17	16	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	60	59	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	9	6	3	0	0
Erbsen, mit Hülsen	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril Abbauprodukt von Chlorthalonil; SDS-3701	9	8	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Azoxystrobin	60	42	18	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	33	32	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Bifenazat	50	49	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Boscalid; Nicobifen	60	55	5	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Chlorantraniliprol	60	58	2	0	0

Erbsen, mit Hülsen	Chlorat	17	16	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Chlorpyrifos	58	57	1	1	0
Erbsen, mit Hülsen	Chlothalonil	57	56	1	1	1
Erbsen, mit Hülsen	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	58	57	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	58	54	4	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Cyromazin	35	34	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Deltamethrin	60	57	3	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Difenoconazol	60	52	8	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Dimethoat	60	59	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Dithiocarbamate berechnet als CS2	4	2	2	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Famoxadone	60	59	1	1	0
Erbsen, mit Hülsen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	37	36	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Flubendiamid	57	56	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Fluopyram	60	56	4	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	18	16	2	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Glyphosat	20	14	6	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Imidacloprid	60	55	5	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	58	53	5	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Methoxyfenozide	60	57	3	2	2
Erbsen, mit Hülsen	Phosphonsäure	18	16	2	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Phosphorwasserstoff	1	0	1	1	1
Erbsen, mit Hülsen	Profenofos	60	57	3	2	0
Erbsen, mit Hülsen	Pyraclostrobin	60	59	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Spinetoram	41	40	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	60	59	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Spinosyn A	21	20	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Spinosyn D	21	20	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Tebuconazol	60	45	15	0	0
Erbsen, mit Hülsen	TFNA, Metabolit von Fonicamid	34	33	1	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Thiamethoxam	60	58	2	0	0
Erbsen, mit Hülsen	Trifloxystrobin	60	59	1	0	0
Erbsen, ohne Hülsen	Acetamiprid	46	45	1	0	0
Erbsen, ohne Hülsen	Azoxystrobin	46	42	4	0	0
Erbsen, ohne Hülsen	Boscalid; Nicobifen	46	38	8	0	0
Erbsen, ohne Hülsen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	1	1	0	0
Erbsen, ohne Hülsen	Chlorat	4	2	2	0	0

Erbsen, ohne Hülsen	Clethodim-sulfoxid	9	7	2	0	0
Erbsen, ohne Hülsen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	28	22	6	0	0
Erbsen, ohne Hülsen	Fluazifop, freie Säure	30	28	2	0	0
Erbsen, ohne Hülsen	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	32	30	2	0	0
Erbsen, ohne Hülsen	Fludioxonil	46	44	2	0	0
Erbsen, ohne Hülsen	Glyphosat	6	5	1	0	0
Erbsen, ohne Hülsen	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Erbsen, ohne Hülsen	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	46	45	1	0	0
Erbsen, ohne Hülsen	Methamidophos	46	45	1	1	0
Erbsen, ohne Hülsen	Pyrimethanil	46	41	5	0	0
Erbsen, ohne Hülsen	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	32	30	2	0	0
Erbsen, ohne Hülsen	TFNA, Metabolit von Flonicamid	27	21	6	0	0
Erbsen, ohne Hülsen	TFNG, Metabolit von Flonicamid	27	26	1	0	0
<b>Stängelm Gemüse</b>						
Artischocken	Acetamiprid	18	12	6	0	0
Artischocken	Azoxystrobin	18	16	2	0	0
Artischocken	Fluxapyroxad	18	17	1	0	0
Artischocken	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	18	17	1	0	0
Fenchel	Azoxystrobin	35	34	1	0	0
Fenchel	Boscalid; Nicobifen	35	30	5	0	0
Fenchel	Chlorpyrifos	34	33	1	0	0
Fenchel	Cyprodinil	35	26	9	0	0
Fenchel	Difenoconazol	35	23	12	0	0
Fenchel	Fludioxonil	34	25	9	0	0
Fenchel	Fluxapyroxad	35	34	1	0	0
Fenchel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	11	10	1	0	0
Fenchel	Linuron	35	34	1	0	0
Fenchel	Pendimethalin	35	34	1	0	0
Fenchel	Phosphonsäure	11	10	1	0	0
Fenchel	Pyraclostrobin	35	32	3	0	0
Fenchel	Quizalofop	31	30	1	0	0
Fenchel	Tebuconazol	34	33	1	0	0
Porree	alpha-Cypermethrin	79	78	1	0	0
Porree	Ametoctradin	225	197	28	0	0
Porree	Azoxystrobin	240	214	26	0	0
Porree	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	129	128	1	0	0



Porree	Benzyldimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	101	100	1	0	0
Porree	Benzyldodecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	101	100	1	0	0
Porree	Boscalid; Nicobifen	240	225	15	0	0
Porree	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	80	74	6	0	0
Porree	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	103	102	1	0	0
Porree	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	195	186	9	0	0
Porree	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	19	18	1	0	0
Porree	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	133	131	2	0	0
Porree	Chlorat	80	79	1	0	0
Porree	Clethodim-sulfon	47	46	1	0	0
Porree	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	229	218	11	0	0
Porree	Cyprodinil	240	239	1	0	0
Porree	Deltamethrin	229	228	1	0	0
Porree	Difenoconazol	240	206	34	0	0
Porree	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	240	228	12	0	0
Porree	Famoxadone	240	239	1	0	0
Porree	Fluopicolid	240	225	15	0	0
Porree	Fluopyram	240	204	36	0	0
Porree	Fluxapyroxad	240	235	5	0	0
Porree	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	80	76	4	0	0
Porree	Haloxypol, freie Säure	232	231	1	0	0
Porree	Kupfer Cu	7	6	1	0	0
Porree	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	229	221	8	0	0
Porree	M650F01, Metabolit von Ametoctradin	1	0	1	0	0
Porree	Phosphonsäure	80	76	4	0	0
Porree	Propamocarb-N-oxid	28	27	1	0	0
Porree	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	240	215	25	0	0
Porree	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	221	215	6	1	1
Porree	Pyraclostrobin	240	236	4	0	0
Porree	Pyrimethanil	240	239	1	0	0
Porree	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	68	67	1	0	0
Porree	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	240	228	12	0	0
Porree	Spinosyn A	132	124	8	0	0
Porree	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	178	173	5	0	0
Porree	Tebuconazol	240	200	40	0	0
Porree	Trifloxystrobin	240	235	5	0	0

Rhabarber	Fluroxypyr	29	28	1	0	0
Rhabarber	Kupfer Cu	7	5	2	0	0
Rhabarber	Pendimethalin	29	28	1	0	0
Rhabarber	Propyzamid	29	28	1	0	0
Spargel	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	178	176	2	0	0
Spargel	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	135	134	1	0	0
Spargel	Boscalid; Nicobifen	373	371	2	0	0
Spargel	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	106	91	15	0	0
Spargel	Chlorat	154	146	8	0	0
Spargel	Clethodim-sulfon	80	79	1	0	0
Spargel	Clethodim-sulfoxid	80	79	1	0	0
Spargel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	386	385	1	0	0
Spargel	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	177	176	1	0	0
Spargel	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	134	133	1	0	0
Spargel	Dikegulac	74	73	1	0	0
Spargel	Dinotefuran	301	300	1	0	0
Spargel	Fipronil-desulfinyl	109	108	1	0	0
Spargel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	144	132	12	4	0
Spargel	Glyphosat	143	142	1	0	0
Spargel	Imidacloprid	373	372	1	0	0
Spargel	Kupfer Cu	128	6	122	0	0
Spargel	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	409	408	1	0	0
Spargel	Metribuzin	412	411	1	0	0
Spargel	Pendimethalin	373	369	4	0	0
Spargel	Phosphonsäure	144	132	12	0	0
Spargel	pp-DDE	386	385	1	0	0
Spargel	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	110	109	1	0	0
Stangensellerie	Aclonifen	49	48	1	0	0
Stangensellerie	Azoxystrobin	49	38	11	0	0
Stangensellerie	Boscalid; Nicobifen	49	47	2	0	0
Stangensellerie	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	11	4	7	0	0
Stangensellerie	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	32	24	8	0	0
Stangensellerie	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	50	43	7	0	0
Stangensellerie	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	33	32	1	0	0
Stangensellerie	Chlorantraniliprol	49	47	2	0	0
Stangensellerie	Chlorat	11	8	3	0	0

Stangensellerie	Difenoconazol	49	25	24	0	0
Stangensellerie	Fluxapyroxad	49	46	3	0	0
Stangensellerie	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	49	48	1	0	0
Stangensellerie	Metobromuron	49	48	1	0	0
Stangensellerie	Napropamid, Gesamt-, Summe der Isomeren	52	51	1	0	0
Stangensellerie	Pendimethalin	52	47	5	0	0
Stangensellerie	Prosulfocarb	49	47	2	0	0
Stangensellerie	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	46	41	5	0	0
<b>Pilze, Moose und Flechten</b>						
Kulturpilze: Austernseitlinge	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	5	0	5	0	0
Kulturpilze: Austernseitlinge	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	5	4	1	0	0
Kulturpilze: Austernseitlinge	Mepiquat	5	4	1	0	0
Kulturpilze: Austernseitlinge	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	5	4	1	0	0
Kulturpilze: Austernseitlinge	Quecksilber Hg	4	2	2	0	0
Kulturpilze: Champignons	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	21	20	1	0	0
Kulturpilze: Champignons	Acetamidrid	167	166	1	1	1
Kulturpilze: Champignons	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	65	63	2	0	0
Kulturpilze: Champignons	Benzyltrimethylammoniumchlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	43	42	1	0	0
Kulturpilze: Champignons	Benzyldecyltrimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	43	42	1	0	0
Kulturpilze: Champignons	Chlorat	43	31	12	0	0
Kulturpilze: Champignons	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	57	48	9	0	0
Kulturpilze: Champignons	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	168	166	2	0	0
Kulturpilze: Champignons	Cyromazin	119	116	3	0	0
Kulturpilze: Champignons	Diflubenzuron	167	166	1	0	0
Kulturpilze: Champignons	Fluazinam	136	135	1	1	0
Kulturpilze: Champignons	Fludioxonil	170	169	1	0	0
Kulturpilze: Champignons	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	43	39	4	0	0
Kulturpilze: Champignons	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	38	16	22	0	0
Kulturpilze: Champignons	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Kulturpilze: Champignons	Mepiquat	41	25	16	0	0
Kulturpilze: Champignons	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	37	24	13	1	0
Kulturpilze: Champignons	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	170	155	15	0	0
Kulturpilze: Champignons	Phosphonsäure	43	39	4	0	0
Kulturpilze: Champignons	Prochloraz	169	148	21	0	0
Kulturpilze: Champignons	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	71	63	8	0	0
Kulturpilze: Champignons	Quecksilber Hg	40	1	39	0	0

Kulturpilze: Champignons	Trimethylsulfonium-Kation	23	11	12	4	2
Kulturpilze: Kräuterseitlinge	Anthrachinon	13	12	1	0	0
Kulturpilze: Kräuterseitlinge	Azoxystrobin	16	15	1	0	0
Kulturpilze: Kräuterseitlinge	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	9	7	2	0	0
Kulturpilze: Kräuterseitlinge	Fludioxonil	16	15	1	0	0
Kulturpilze: Kräuterseitlinge	Fluopyram	16	15	1	0	0
Kulturpilze: Kräuterseitlinge	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	8	5	3	0	0
Kulturpilze: Kräuterseitlinge	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	8	7	1	0	0
Kulturpilze: Kräuterseitlinge	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	16	15	1	0	0
Kulturpilze: Kräuterseitlinge	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Kulturpilze: Kräuterseitlinge	Mepiquat	8	6	2	0	0
Kulturpilze: Kräuterseitlinge	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	9	7	2	0	0
Kulturpilze: Kräuterseitlinge	Phosphonsäure	8	5	3	0	0
Kulturpilze: Sonstige	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	7	5	2	0	0
Kulturpilze: Sonstige	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	6	3	3	0	0
Kulturpilze: Sonstige	Kupfer Cu	2	1	1	0	0
Kulturpilze: Sonstige	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	19	17	2	0	0
Kulturpilze: Sonstige	Phosphonsäure	6	3	3	0	0
Kulturpilze: Sonstige	Prochloraz	19	17	2	0	0
Kulturpilze: Sonstige	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	17	15	2	0	0
Wildpilze: Pfifferlinge	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	2	0	2	0	0
Wildpilze: Sonstige	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	3	2	1	0	0
Wildpilze: Sonstige	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	3	0	3	0	0
Wildpilze: Sonstige	Isoprothiolan	3	2	1	0	0
Wildpilze: Sonstige	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Wildpilze: Sonstige	Nikotin	3	2	1	0	0
Wildpilze: Sonstige	Phosphonsäure	3	2	1	0	0
Wildpilze: Sonstige	Quecksilber Hg	2	0	2	0	0
<b>Algen und Prokaryonten</b>						
Algen und Prokaryonten	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>						
Bohnen (getrocknet)	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	4	3	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Acetamidrid	23	22	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	19	18	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Chlorpyrifos	23	22	1	1	1
Bohnen (getrocknet)	Clethodim-sulfoxid	1	0	1	0	0

Bohnen (getrocknet)	Clothianidin	23	21	2	2	2
Bohnen (getrocknet)	Fipronil-desulfinyl	7	6	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Fluazifop, freie Säure	19	18	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	14	13	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	16	7	9	2	1
Bohnen (getrocknet)	Glyphosat	16	13	3	0	0
Bohnen (getrocknet)	Haloxifop, freie Säure	23	19	4	0	0
Bohnen (getrocknet)	Haloxifop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxifop	17	13	4	0	0
Bohnen (getrocknet)	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Bohnen (getrocknet)	Phosphonsäure	16	7	9	0	0
Bohnen (getrocknet)	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	17	16	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Thiamethoxam	23	21	2	2	2
Erbsen (getrocknet)	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	8	7	1	0	0
Erbsen (getrocknet)	Glyphosat	6	3	3	0	0
Kichererbsen (getrocknet)	Glyphosat	2	1	1	0	0
Kichererbsen (getrocknet)	Piperonylbutoxid	3	2	1	0	0
Linsen (getrocknet)	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	53	40	13	0	0
Linsen (getrocknet)	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	73	55	18	0	0
Linsen (getrocknet)	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	22	21	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Benzoldimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	40	38	2	0	0
Linsen (getrocknet)	Benzoldodecylmethylammoniumchlorid (BAC-C12)	40	38	2	0	0
Linsen (getrocknet)	Carbendazim	50	48	2	0	0
Linsen (getrocknet)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	41	40	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Chlorat	32	29	3	0	0
Linsen (getrocknet)	Chlorpyrifos	73	72	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	63	62	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Dicamba	55	54	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Gesamt-, nach Hydrolyse, berechnet als Dichlorprop	33	32	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Didecylmethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecylmethylammonium Chloride	40	39	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	32	23	9	1	1
Linsen (getrocknet)	Glyphosat	40	30	10	0	0
Linsen (getrocknet)	Haloxifop, freie Säure	73	72	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Haloxifop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxifop	46	44	2	0	0
Linsen (getrocknet)	Imazamox	55	35	20	0	0
Linsen (getrocknet)	Imazapyr	55	54	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Imazethapyr	23	22	1	0	0

Linsen (getrocknet)	Imidacloprid	73	72	1	1	1
Linsen (getrocknet)	MCPA, Gesamt-, einschließlich Ester und Konjugate (nach alkalischer Hydrolyse)	2	0	2	0	0
Linsen (getrocknet)	Phosphonsäure	32	23	9	1	1
Linsen (getrocknet)	Phosphorwasserstoff	11	9	2	1	0
Linsen (getrocknet)	Piperonylbutoxid	50	47	3	0	0
Linsen (getrocknet)	Procymidon	73	72	1	1	1
Linsen (getrocknet)	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	64	63	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Pyraclostrobin	73	72	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Trifloxystrobin	73	72	1	0	0
<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>						
<b>Ölsaaten</b>						
Hanfsaat	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Kürbiskerne	Isofenphos-methyl	7	6	1	0	0
Kürbiskerne	Kupfer Cu	82	0	82	0	0
Kürbiskerne	Pyraclostrobin	7	6	1	0	0
Leinsamen	Blausäure einschließlich Salze	25	0	25	0	0
Leinsamen	Carbofuran	12	11	1	0	0
Leinsamen	Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	12	11	1	0	0
Leinsamen	Chlorat	11	8	3	0	0
Leinsamen	Cycloxydim	12	11	1	0	0
Leinsamen	Diquat	11	9	2	0	0
Leinsamen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	11	10	1	0	0
Leinsamen	Glyphosat	11	9	2	0	0
Leinsamen	Kupfer Cu	8	0	8	0	0
Leinsamen	Nikotin	11	10	1	1	0
Leinsamen	Phosphonsäure	11	10	1	0	0
Leinsamen	Trimethylsulfonium-Kation	11	10	1	0	0
Mohnsamen	Acetamiprid	5	4	1	1	1
Mohnsamen	Dieldrin	5	4	1	0	0
Mohnsamen	Fluopyram	5	2	3	0	0
Mohnsamen	Kupfer Cu	9	0	9	0	0
Mohnsamen	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	4	3	1	0	0
Rapssamen	Deltamethrin	1	0	1	0	0
Rapssamen	Piperonylbutoxid	1	0	1	0	0
Senfkörner	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	2	1	1	0	0
Senfkörner	Kupfer Cu	8	0	8	0	0

Sesamsamen	Chlorat	9	8	1	0	0
Sesamsamen	Chlorpyrifos	29	25	4	3	0
Sesamsamen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	29	28	1	0	0
Sesamsamen	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	64	63	1	0	0
Sesamsamen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	9	5	4	1	0
Sesamsamen	Haloxypop, freie Säure	27	26	1	0	0
Sesamsamen	Haloxypop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxypop	9	8	1	1	1
Sesamsamen	Kupfer Cu	64	0	64	0	0
Sesamsamen	Paraquat	9	8	1	1	1
Sesamsamen	Phosphonsäure	9	5	4	0	0
Sesamsamen	Phoxim	29	27	2	1	0
Sesamsamen	Piperonylbutoxid	20	19	1	0	0
Sojabohnen	Azoxystrobin	6	5	1	0	0
Sojabohnen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	5	4	1	0	0
Sojabohnen	Chlorat	3	0	3	0	0
Sojabohnen	Chlorfenapyr	6	5	1	1	1
Sojabohnen	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	4	2	2	1	1
Sojabohnen	Clethodim-sulfon	2	1	1	0	0
Sojabohnen	Clethodim-sulfoxid	3	1	2	0	0
Sojabohnen	Cyromazin	4	2	2	0	0
Sojabohnen	Fluazifop-P	4	3	1	0	0
Sojabohnen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	6	5	1	0	0
Sojabohnen	Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	3	1	2	0	0
Sonnenblumenkerne	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	72	71	1	0	0
Sonnenblumenkerne	Chlorat	12	10	2	0	0
Sonnenblumenkerne	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	21	19	2	1	0
Sonnenblumenkerne	Chlorpyrifos	136	134	2	2	1
Sonnenblumenkerne	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	12	8	4	0	0
Sonnenblumenkerne	Haloxypop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxypop	97	94	3	0	0
Sonnenblumenkerne	Isofenphos-methyl	136	135	1	1	0
Sonnenblumenkerne	Kupfer Cu	10	0	10	0	0
Sonnenblumenkerne	Mepiquat	12	11	1	0	0
Sonnenblumenkerne	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	21	20	1	0	0
Sonnenblumenkerne	Phosphonsäure	12	8	4	0	0
Sonnenblumenkerne	Piperonylbutoxid	119	116	3	0	0
Sonnenblumenkerne	Trimethylsulfonium-Kation	12	10	2	0	0

GETREIDE						
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	3-Hydroxycarbofuran; 3-OH-Carbofuran	136	135	1	0	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	15	10	5	0	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Chlorat	68	62	6	2	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Chlorpyrifos	136	127	9	0	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Fosetyl	78	77	1	0	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	69	63	6	1	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Kupfer Cu	29	0	29	0	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Malathion	136	135	1	0	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	136	135	1	0	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Maleinsäurehydrazid	34	33	1	0	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Phenthoat	136	135	1	0	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Phosphonsäure	69	64	5	0	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Piperonylbutoxid	116	115	1	0	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Pyridalyl	93	92	1	0	0
Chiasamen	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	16	15	1	0	0
Chiasamen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	38	37	1	0	0
Chiasamen	Chlorat	22	17	5	0	0
Chiasamen	Fludioxonil	41	40	1	0	0
Chiasamen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	22	19	3	0	0
Chiasamen	Haloxyfop, freie Säure	38	37	1	0	0
Chiasamen	Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxyfop	19	18	1	1	0
Chiasamen	Kupfer Cu	171	0	171	110	71
Chiasamen	Paraquat	22	17	5	3	3
Chiasamen	Phosphonsäure	22	19	3	0	0
Chiasamen	Pirimiphos-methyl	40	39	1	0	0
Dinkel	Chlorat	15	14	1	0	0
Dinkel	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	19	17	2	0	0
Dinkel	Deltamethrin	54	53	1	0	0
Dinkel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	15	13	2	0	0
Dinkel	Glyphosat	15	14	1	0	0
Dinkel	Kupfer Cu	19	0	19	0	0
Dinkel	Phosphonsäure	15	13	2	0	0
Dinkel	Piperonylbutoxid	52	50	2	0	0
Dinkel	Pirimiphos-methyl	53	52	1	0	0
Dinkel	Trinexapac; Trinexapac-säure	15	13	2	0	0



Gerste	Benzovindiflupyr	82	78	4	0	0
Gerste	Bixafen	92	89	3	0	0
Gerste	Chlorat	51	46	5	0	0
Gerste	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	87	82	5	0	0
Gerste	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	102	101	1	0	0
Gerste	Deltamethrin	102	100	2	0	0
Gerste	Dithiocarbamate berechnet als CS2	61	58	3	0	0
Gerste	Fluopyram	102	100	2	0	0
Gerste	Fluxapyroxad	102	101	1	0	0
Gerste	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	56	47	9	0	0
Gerste	Glyphosat	92	91	1	0	0
Gerste	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	51	50	1	0	0
Gerste	Kupfer Cu	8	0	8	0	0
Gerste	Mefentrifluconazol; 2-[4-(4-Chlorphenoxy)-2-(trifluormethyl)phenyl]-1-(1,2,4-triazol-1-yl) propan-2-ol	20	19	1	0	0
Gerste	Mepiquat	29	28	1	0	0
Gerste	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	70	67	3	0	0
Gerste	Phosphonsäure	56	47	9	0	0
Gerste	Piperonylbutoxid	87	85	2	0	0
Gerste	Pirimiphos-methyl	95	94	1	0	0
Gerste	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	102	100	2	0	0
Gerste	Pyraclostrobin	99	97	2	0	0
Gerste	Tebuconazol	102	101	1	0	0
Gerste	Trimethylsulfonium-Kation	34	32	2	0	0
Gerste	Trinexapac; Trinexapac-säure	54	51	3	0	0
Hafer	2-Phenylphenol, Gesamt-, einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als 2-Phenylphenol	28	27	1	0	0
Hafer	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	21	16	5	0	0
Hafer	Chlorat	59	56	3	0	0
Hafer	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	89	76	13	0	0
Hafer	Clopyralid	2	0	2	0	0
Hafer	Dithiocarbamate berechnet als CS2	68	57	11	0	0
Hafer	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	60	59	1	0	0
Hafer	Glyphosat	98	97	1	0	0
Hafer	Kupfer Cu	98	0	98	0	0
Hafer	Mepiquat	35	34	1	0	0
Hafer	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	70	68	2	0	0
Hafer	Phosphonsäure	60	59	1	0	0

Hafer	Piperonylbutoxid	86	85	1	0	0
Hafer	Trinexapac; Trinexapac-säure	64	63	1	0	0
Hirse	Aminopyralid	6	4	2	1	0
Hirse	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	19	15	4	0	0
Hirse	Chlorat	57	53	4	0	0
Hirse	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	57	53	4	0	0
Hirse	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	57	56	1	0	0
Hirse	Kupfer Cu	106	0	106	0	0
Hirse	Malathion	114	112	2	0	0
Hirse	Malathion und Malaaxon, Summe aus Malathion und Malaaxon	114	112	2	0	0
Hirse	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	118	117	1	0	0
Hirse	Phosphonsäure	57	53	4	0	0
Hirse	Piperonylbutoxid	106	102	4	0	0
Hirse	Pirimiphos-methyl	114	112	2	0	0
Hirse	Pyridalyl	102	100	2	0	0
Mais	Deltamethrin	12	11	1	0	0
Mais	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Mais	Piperonylbutoxid	12	10	2	0	0
Reis	Acetamiprid	171	166	5	4	4
Reis	Azoxystrobin	171	161	10	0	0
Reis	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	39	12	27	0	0
Reis	Buprofezin	171	169	2	2	0
Reis	Carbendazim	169	167	2	0	0
Reis	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	94	92	2	2	1
Reis	Chlorat	40	38	2	0	0
Reis	Chlorpyrifos	171	167	4	1	1
Reis	Clothianidin	171	162	9	0	0
Reis	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	171	170	1	0	0
Reis	Cyproconazol	171	165	6	0	0
Reis	Deltamethrin	171	163	8	0	0
Reis	Difenoconazol	171	168	3	0	0
Reis	Dinotefuran	77	76	1	0	0
Reis	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	40	39	1	0	0
Reis	Imidacloprid	171	161	10	7	2
Reis	Isoprothiolan	170	131	39	0	0
Reis	Kupfer Cu	80	0	80	0	0

Reis	Malathion	170	157	13	0	0
Reis	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	170	167	3	0	0
Reis	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	171	169	2	0	0
Reis	Phosphonsäure	40	39	1	0	0
Reis	Piperonylbutoxid	170	143	27	0	0
Reis	Pirimiphos-methyl	170	167	3	0	0
Reis	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	171	152	19	6	1
Reis	Pyraclostrobin	171	170	1	0	0
Reis	Quecksilber Hg	36	33	3	0	0
Reis	Tebuconazol	171	142	29	0	0
Reis	Thiamethoxam	171	159	12	11	9
Reis	Triazophos	171	168	3	0	0
Reis	Tricyclazol	171	144	27	17	13
Roggen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	6	0	6	0	0
Roggen	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	9	6	3	0	0
Roggen	Kupfer Cu	35	0	35	0	0
Roggen	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	9	8	1	0	0
Roggen	Piperonylbutoxid	37	32	5	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Boscalid; Nicobifen	50	49	1	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	21	2	19	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	25	6	19	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	50	49	1	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Deltamethrin	50	48	2	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	26	25	1	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Fluopyram	50	46	4	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	21	19	2	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Glyphosat	21	20	1	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Hexachlorbenzol HCB	46	45	1	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Kupfer Cu	79	0	79	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	25	21	4	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Phosphonsäure	21	19	2	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Piperonylbutoxid	49	42	7	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Tebuconazol	50	44	6	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	TFNG, Metabolit von Fonicamid	22	21	1	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Trinexapac; Trinexapac-säure	22	15	7	0	0
<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>						

Tees	8,9-Z-Avermectin B 1 a	148	147	1	0	0
Tees	Acetamidprid	314	299	15	8	3
Tees	Ametryn	171	170	1	1	0
Tees	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die 2,4- Dimethylanilingroupe enthalten, insgesamt berechnet als Amitraz	182	181	1	0	0
Tees	Anthrachinon	310	295	15	11	2
Tees	Azoxystrobin	314	311	3	1	0
Tees	Benzylhexadecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkoniumchlorid	52	51	1	0	0
Tees	Bifenthrin	316	242	74	0	0
Tees	Biphenyl E 230	165	138	27	6	0
Tees	BTS 44595, Metabolit von Prochloraz (M201-04)	127	126	1	0	0
Tees	BTS 44596, Metabolit von Prochloraz (M201-03)	113	112	1	0	0
Tees	Buprofezin	316	309	7	3	1
Tees	Carbendazim	244	243	1	0	0
Tees	Carbendazim, Summe aus Thiophanat-methyl und Carbendazim, berechnet als Carbendazim	42	41	1	0	0
Tees	Chlorantraniliprol	268	264	4	3	0
Tees	Chlorat	9	8	1	0	0
Tees	Chlorfenapyr	316	241	75	0	0
Tees	Chlorpyrifos	314	308	6	6	1
Tees	Clothianidin	314	296	18	4	2
Tees	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	316	307	9	0	0
Tees	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	226	225	1	0	0
Tees	Deltamethrin	316	301	15	0	0
Tees	Diafenthiuron	36	35	1	1	1
Tees	Difenoconazol	316	314	2	1	1
Tees	Dinotefuran	197	195	2	2	2
Tees	Diphenylamin	285	283	2	0	0
Tees	Diuron	215	213	2	1	0
Tees	Dodin	188	187	1	0	0
Tees	Ethion	316	314	2	0	0
Tees	Etoxazol	308	305	3	0	0
Tees	Fenazaquin	316	312	4	0	0
Tees	Fenpropathrin	315	304	11	0	0
Tees	Fenpyroximat	313	311	2	0	0
Tees	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	314	312	2	0	0
Tees	Fonicamid	312	307	5	2	2
Tees	Flufenoxuron	312	297	15	0	0

Tees	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	9	7	2	0	0
Tees	Hexaconazol	316	315	1	0	0
Tees	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	313	310	3	0	0
Tees	Imidacloprid	314	299	15	6	4
Tees	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	313	296	17	0	0
Tees	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Tees	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	316	306	10	9	7
Tees	Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	307	303	4	2	2
Tees	Matrin	26	24	2	2	2
Tees	Methoxyfenozone	223	220	3	1	0
Tees	Monocrotophos	314	313	1	1	0
Tees	Nikotin	33	31	2	0	0
Tees	op-DDE	216	215	1	0	0
Tees	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	313	311	2	0	0
Tees	Phosmet	316	315	1	0	0
Tees	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	136	135	1	0	0
Tees	Phosphonsäure	9	7	2	0	0
Tees	Pirimiphos-methyl	316	315	1	0	0
Tees	Prochloraz	312	311	1	1	0
Tees	Propargit	316	308	8	0	0
Tees	Prothiophos	276	275	1	1	0
Tees	Pyraclostrobin	312	309	3	1	0
Tees	Pyridaben	312	309	3	0	0
Tees	Pyriproxyfen	316	310	6	0	0
Tees	Spinetoram	127	126	1	0	0
Tees	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	254	253	1	0	0
Tees	Spinosyn A	206	205	1	0	0
Tees	Spiromesifen	235	231	4	0	0
Tees	Tebuconazol	314	310	4	1	1
Tees	Tebufozid	289	288	1	1	0
Tees	Teflubenzuron	213	212	1	0	0
Tees	Thiacloprid	314	280	34	0	0
Tees	Thiamethoxam	314	267	47	0	0
Tees	Tolfenpyrad	313	305	8	8	4
Tees	Triazophos	316	315	1	1	0
Tees	Tricyclazol	260	259	1	1	0

Tees	Trimethylsulfonium-Kation	9	0	9	7	3
Kaffeebohnen, roh	Chlorat	1	0	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Acetamidrid	95	93	2	1	0
Kräutertees (getrocknet)	Aclonifen	93	92	1	1	1
Kräutertees (getrocknet)	Anthrachinon	92	79	13	13	13
Kräutertees (getrocknet)	Azoxystrobin	93	91	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Bifenthrin	87	86	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	35	34	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Boscalid; Nicobifen	94	92	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	8	2	6	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Carbendazim	57	56	1	1	1
Kräutertees (getrocknet)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	64	61	3	1	0
Kräutertees (getrocknet)	Chlorfenapyr	93	91	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	2	1	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	2	1	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Chlorpyrifos	94	86	8	4	3
Kräutertees (getrocknet)	Clofentezin	93	92	1	1	0
Kräutertees (getrocknet)	Clomazone	94	91	3	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	93	89	4	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Cyprodinil	94	93	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Difenoconazol	95	94	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Dimethoat	91	90	1	1	0
Kräutertees (getrocknet)	Fenhexamid	92	91	1	1	1
Kräutertees (getrocknet)	Fenpyroximat	94	93	1	1	0
Kräutertees (getrocknet)	Fludioxonil	95	94	1	1	1
Kräutertees (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	8	6	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Imidacloprid	95	91	4	2	1
Kräutertees (getrocknet)	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	95	94	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	94	88	6	5	3
Kräutertees (getrocknet)	Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	81	80	1	1	0
Kräutertees (getrocknet)	Metalaxyl	43	42	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Metolachlor	44	43	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Metolachlor	23	20	3	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Nikotin	7	6	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Pentachloranilin	82	81	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Phosphonsäure	8	6	2	0	0

Kräutertees (getrocknet)	Phoxim	94	92	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Piperonylbutoxid	89	88	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	44	42	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Pyraclostrobin	91	90	1	1	0
Kräutertees (getrocknet)	Pyridat, Summe aus Pyridat, seinem Hydrolyseprodukt CL 9673 (6-Chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) und der hydrolysierbaren CL 9673-Konjugate, ausgedrückt als Pyridat	31	30	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Pyrimethanil	94	93	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	49	48	1	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Tebuconazol	94	91	3	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Thiamethoxam	93	91	2	0	0
Kräutertees (getrocknet)	Triadimefon	94	93	1	0	0
Kakaobohnen	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Johannisbrote/Karuben	Nikotin	1	0	1	1	1
<b>HOPFEN</b>						
Hopfen (getrocknet)	2,6-Dichlorbenzamid	5	4	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Acequinocyl	5	4	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Ametoctradin	9	6	3	0	0
Hopfen (getrocknet)	Amitrol	5	4	1	1	1
Hopfen (getrocknet)	Azoxystrobin	9	6	3	0	0
Hopfen (getrocknet)	Bifenazat	4	3	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Boscalid; Nicobifen	9	4	5	0	0
Hopfen (getrocknet)	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	6	5	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	9	7	2	0	0
Hopfen (getrocknet)	Chlorat	5	4	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	8	1	7	0	0
Hopfen (getrocknet)	Dithianon	5	4	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Fenpyroximat	9	8	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Flonicamid	9	7	2	0	0
Hopfen (getrocknet)	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	7	1	6	0	0
Hopfen (getrocknet)	Fluazifop, freie Säure	5	4	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	2	1	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Fluopyram	6	4	2	0	0
Hopfen (getrocknet)	Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	5	4	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Fosetyl	6	5	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	6	0	6	0	0
Hopfen (getrocknet)	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	9	8	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	9	3	6	0	0

Hopfen (getrocknet)	Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Metolachlor	6	5	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	9	3	6	0	0
Hopfen (getrocknet)	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	6	1	5	0	0
Hopfen (getrocknet)	Nikotin	5	2	3	3	1
Hopfen (getrocknet)	Phosphonsäure	6	0	6	0	0
Hopfen (getrocknet)	Pyraclostrobin	9	2	7	0	0
Hopfen (getrocknet)	Spirodiclofen	9	8	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Spirotetramat	9	8	1	0	0
Hopfen (getrocknet)	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	4	1	3	0	0
Hopfen (getrocknet)	TFNA, Metabolit von Flonicamid	7	1	6	0	0
Hopfen (getrocknet)	TFNG, Metabolit von Flonicamid	7	1	6	0	0
Hopfen (getrocknet)	Trifloxystrobin	6	4	2	0	0
<b>GEWÜRZE</b>						
<b>Samengewürze</b>						
Anis/Anissamen	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Bockshornkleesamen	2-Chlorethanol	11	9	2	0	0
Bockshornkleesamen	Clothianidin	2	1	1	0	0
Bockshornkleesamen	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	20	17	3	0	0
Bockshornkleesamen	Iprodion; Glyphen	2	1	1	0	0
Bockshornkleesamen	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Fenchelsamen	2-Chlorethanol	2	1	1	0	0
Fenchelsamen	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	8	3	5	0	0
Fenchelsamen	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Koriandersamen	Acetamiprid	5	4	1	1	0
Koriandersamen	Atrazin	3	2	1	0	0
Koriandersamen	Bifenthrin	5	4	1	0	0
Koriandersamen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	4	1	3	0	0
Koriandersamen	Carbaryl	5	4	1	0	0
Koriandersamen	Chlorpyrifos	5	4	1	1	0
Koriandersamen	Clothianidin	5	3	2	1	0
Koriandersamen	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	20	15	5	0	0
Koriandersamen	Flonicamid	5	4	1	0	0
Koriandersamen	Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	2	1	1	1	0
Koriandersamen	Imidacloprid	5	4	1	0	0
Koriandersamen	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Koriandersamen	Malathion	5	4	1	0	0



Koriandersamen	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	4	3	1	1	0
Koriandersamen	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	5	3	2	2	0
Koriandersamen	Pendimethalin	5	4	1	1	0
Koriandersamen	Tebuconazol	5	4	1	0	0
Koriandersamen	Thiamethoxam	5	3	2	1	1
Koriandersamen	Tricyclazol	3	2	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Acetamiprid	19	15	4	3	3
Kreuzkümmelsamen	Azoxystrobin	19	13	6	1	1
Kreuzkümmelsamen	Boscalid; Nicobifen	19	18	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	6	4	2	0	0
Kreuzkümmelsamen	Carbendazim	5	4	1	1	0
Kreuzkümmelsamen	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	17	13	4	3	1
Kreuzkümmelsamen	Carbendazim, Summe aus Thiophanat-methyl und Carbendazim, berechnet als Carbendazim	1	0	1	1	0
Kreuzkümmelsamen	Chlorpropham; CIPC	19	18	1	1	0
Kreuzkümmelsamen	Chlorpyrifos	19	13	6	5	2
Kreuzkümmelsamen	Clothianidin	19	10	9	3	3
Kreuzkümmelsamen	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	19	18	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	19	17	2	1	0
Kreuzkümmelsamen	Deltamethrin	19	18	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Difenoconazol	19	16	3	0	0
Kreuzkümmelsamen	Epoxiconazol	19	17	2	0	0
Kreuzkümmelsamen	Ethion	19	18	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Ethofumesat	7	6	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	29	23	6	0	0
Kreuzkümmelsamen	Famoxadone	19	18	1	1	1
Kreuzkümmelsamen	Fenazaquin	19	18	1	1	1
Kreuzkümmelsamen	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	16	15	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Fonicamid	19	16	3	1	1
Kreuzkümmelsamen	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	8	7	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Hexaconazol	19	17	2	1	1
Kreuzkümmelsamen	Imidacloprid	19	14	5	4	2
Kreuzkümmelsamen	Kresoxim-methyl	19	17	2	2	2
Kreuzkümmelsamen	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Kreuzkümmelsamen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	19	18	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Linuron	17	15	2	2	2
Kreuzkümmelsamen	Metalaxyl	9	6	3	1	1

Kreuzkümmelsamen	Metconazol	19	17	2	0	0
Kreuzkümmelsamen	Phoxim	18	16	2	0	0
Kreuzkümmelsamen	Picoxystrobin	18	17	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Profenofos	19	11	8	0	0
Kreuzkümmelsamen	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	19	17	2	1	0
Kreuzkümmelsamen	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	19	17	2	1	1
Kreuzkümmelsamen	Pyraclostrobin	19	16	3	2	1
Kreuzkümmelsamen	Quinalphos	19	18	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	16	15	1	1	1
Kreuzkümmelsamen	Tebuconazol	18	14	4	0	0
Kreuzkümmelsamen	TFNG, Metabolit von Fonicamid	8	7	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Thiamethoxam	19	11	8	3	3
Kreuzkümmelsamen	Trifloxystrobin	19	18	1	0	0
Kreuzkümmelsamen	Trifluralin	19	18	1	0	0
Muskatnuss	Biphenyl E 230	5	2	3	0	0
Muskatnuss	Phosphan, Gesamt aus Phosphan und Phosphangeneratoren (relevante Phosphidsalze), ausgedrückt als Phosphan	5	4	1	0	0
Schwarzkümmel	Carbaryl	6	5	1	0	0
Schwarzkümmel	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Schwarzkümmel	Pendimethalin	6	5	1	1	0
<b>Fruchtgewürze</b>						
Kardamom	2-Chlorethanol	8	7	1	0	0
Kardamom	Anthrachinon	3	1	2	2	1
Kardamom	Azoxystrobin	4	3	1	0	0
Kardamom	Bifenthrin	4	3	1	1	0
Kardamom	Carbendazim	4	3	1	0	0
Kardamom	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	4	3	1	0	0
Kardamom	Carbofuran	4	3	1	0	0
Kardamom	Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	2	1	1	0	0
Kardamom	Clothianidin	4	3	1	0	0
Kardamom	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	4	2	2	0	0
Kardamom	Deltamethrin	4	3	1	0	0
Kardamom	Difenoconazol	4	3	1	0	0
Kardamom	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	4	3	1	1	1
Kardamom	Fluopicolid	4	3	1	1	0
Kardamom	Fluopyram	4	3	1	1	0
Kardamom	Hexaconazol	4	3	1	0	0

Kardamom	Imidacloprid	4	3	1	0	0
Kardamom	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	4	3	1	0	0
Kardamom	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Kardamom	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	4	3	1	0	0
Kardamom	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	4	3	1	1	1
Kardamom	Profenofos	4	3	1	0	0
Kardamom	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	4	3	1	1	0
Kardamom	Quinalphos	4	3	1	1	1
Kardamom	Tebuconazol	3	2	1	1	1
Kardamom	Thiamethoxam	4	3	1	1	0
Kümmel	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	2	1	0	0
Kümmel	Kupfer Cu	8	0	8	0	0
Nelkenpfeffer/Piment	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Pfeffer (schwarz, grün und weiß)	2-Chlorethanol	15	14	1	0	0
Pfeffer (schwarz, grün und weiß)	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	2	1	1	0	0
Pfeffer (schwarz, grün und weiß)	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	15	14	1	0	0
Pfeffer (schwarz, grün und weiß)	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	1	0	1	0	0
Pfeffer (schwarz, grün und weiß)	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	5	0	5	0	0
Pfeffer (schwarz, grün und weiß)	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	37	34	3	0	0
Pfeffer (schwarz, grün und weiß)	Kupfer Cu	5	0	5	0	0
Pfeffer (schwarz, grün und weiß)	Paraquat	1	0	1	1	0
Sternanis	Anthrachinon	1	0	1	1	1
Sternanis	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	5	4	1	0	0
Wacholderbeeren	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
<b>Rindengewürze</b>						
Zimt	2-Chlorethanol	15	14	1	0	0
Zimt	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	1	0	1	0	0
Zimt	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	17	15	2	0	0
Zimt	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	13	12	1	0	0
Zimt	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	17	14	3	0	0
Zimt	Chlorat	13	12	1	0	0
Zimt	Chlorpyrifos	17	16	1	1	0
Zimt	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	25	23	2	1	0
Zimt	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	13	9	4	0	0
Zimt	Griseofulvin	1	0	1	0	0
Zimt	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	13	11	2	0	0

Zimt	Kupfer Cu	9	0	9	0	0
Zimt	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	13	12	1	0	0
Zimt	Nikotin	13	3	10	0	0
Zimt	Phosphonsäure	13	9	4	0	0
Zimt	Propoxur	17	14	3	0	0
Zimt	Quecksilber Hg	9	3	6	0	0
<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>						
Kurkuma	2-Chlorethanol	45	38	7	0	0
Kurkuma	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Kurkuma	Chlorpyrifos	6	5	1	1	1
Kurkuma	Ethylenoxid	46	45	1	0	0
Kurkuma	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	59	51	8	2	2
Kurkuma	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
<b>Knospengewürze</b>						
Nelken	Chlorat	3	2	1	0	0
Nelken	Chlorpyrifos	6	5	1	0	0
Nelken	Nikotin	3	2	1	0	0
<b>Samenmantelgewürze</b>						
Muskatblüte/Macis	Pyraclostrobin	1	0	1	0	0
<b>ZUCKERPFLANZEN</b>						
Zuckerrübenwurzeln	Difenoconazol	3	2	1	0	0
<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS - LANDTIERE</b>						
<b>Waren von</b>						
<b>a) Schweinen</b>						
Schwein: Fett ohne mageres Fleisch	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	26	25	1	1	1
Schwein: Fett ohne mageres Fleisch	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	26	25	1	0	0
Schwein: Fett ohne mageres Fleisch	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	26	25	1	0	0
Schwein: Fett ohne mageres Fleisch	Benzylhexacyldimethylammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkoniumchlorid	26	25	1	0	0
Schwein: Fett ohne mageres Fleisch	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	26	22	4	1	1
Schwein: Fett ohne mageres Fleisch	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	26	22	4	0	0
Schwein: Leber	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Schwein: Leber	Pentachlorphenol, PCP	1	0	1	1	1
Schwein: Muskel	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	93	92	1	0	0
Schwein: Muskel	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	100	99	1	0	0
Schwein: Muskel	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	100	99	1	0	0
Schwein: Muskel	Chlorat	82	72	10	4	2

Schwein: Muskel	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	100	98	2	0	0
Schwein: Muskel	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	100	98	2	0	0
Schwein: Muskel	Kupfer Cu	147	16	131	0	0
Schwein: Muskel	Pentachlorphenol, PCP	1	0	1	1	0
Schwein: Muskel	Quecksilber Hg	146	142	4	0	0
<b>b) Rindern</b>						
Rind: Leber	Kupfer Cu	4	0	4	1	0
Rind: Muskel	Anthrachinon	29	28	1	0	0
Rind: Muskel	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	49	48	1	0	0
Rind: Muskel	Benzylidimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	49	48	1	0	0
Rind: Muskel	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	49	48	1	0	0
Rind: Muskel	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	75	74	1	0	0
Rind: Muskel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	75	69	6	0	0
Rind: Muskel	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	49	47	2	0	0
Rind: Muskel	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	49	47	2	0	0
Rind: Muskel	Hexachlorbenzol HCB	75	54	21	0	0
Rind: Muskel	pp-DDE	75	69	6	0	0
<b>c) Schafen</b>						
Schaf: Leber	beta-HCH	20	19	1	0	0
Schaf: Leber	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	20	19	1	0	0
Schaf: Leber	Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fenamiphos-sulfon, insgesamt berechnet als Fenamiphos	7	1	6	0	0
Schaf: Leber	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fenthion-oxon, Fenthion-oxon-sulfoxid und Fenthion-oxon-sulfon, insges. berechnet als Fenthion	7	1	6	0	0
Schaf: Leber	Hexachlorbenzol HCB	20	18	2	0	0
Schaf: Leber	Kupfer Cu	73	0	73	40	17
Schaf: Leber	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	7	1	6	0	0
Schaf: Leber	pp-DDE	20	19	1	0	0
Schaf: Leber	Quecksilber Hg	74	51	23	3	0
Schaf: Leber	Tetraconazol	20	19	1	0	0
Schaf: Leber	Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, ausgedrückt als Triflumizol	6	0	6	0	0
<b>f) Geflügel</b>						
Huhn: Leber	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Huhn: Muskel	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	6	5	1	0	0
Huhn: Muskel	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	6	5	1	0	0
<b>g) sonstigen als Nutztieren gehaltenen Landtieren</b>						
Sonstige Nutztiere: Muskel	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	45	40	5	1	1
Sonstige Nutztiere: Muskel	Benzylidimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	45	42	3	0	0

Sonstige Nutztiere: Muskel	Benzylododecylmethylammoniumchlorid (BAC-C12)	45	41	4	0	0
Sonstige Nutztiere: Muskel	beta-HCH	95	86	9	0	0
Sonstige Nutztiere: Muskel	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	95	89	6	0	0
Sonstige Nutztiere: Muskel	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	45	42	3	1	1
Sonstige Nutztiere: Muskel	Didecylmethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecylmonium Chloride	45	41	4	0	0
Sonstige Nutztiere: Muskel	Dieldrin	95	94	1	0	0
Sonstige Nutztiere: Muskel	Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	83	82	1	0	0
Sonstige Nutztiere: Muskel	Hexachlorbenzol HCB	95	77	18	0	0
Sonstige Nutztiere: Muskel	Kupfer Cu	85	0	85	0	0
Sonstige Nutztiere: Muskel	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	88	87	1	0	0
Sonstige Nutztiere: Muskel	Pendimethalin	94	90	4	0	0
Sonstige Nutztiere: Muskel	pp-DDD	95	94	1	0	0
Sonstige Nutztiere: Muskel	pp-DDE	95	89	6	0	0
Sonstige Nutztiere: Muskel	Quecksilber Hg	85	83	2	0	0
<b>Milch und Milchprodukte</b>						
Rinder: Butter	beta-HCH	36	34	2	0	0
Rinder: Butter	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	36	30	6	0	0
Rinder: Butter	Hexachlorbenzol HCB	36	28	8	0	0
Rinder: Butter	pp-DDE	36	30	6	0	0
Rinder: Joghurt	Chlorat	7	6	1	0	0
Rinder: Joghurt	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	27	25	2	1	0
Rinder: Joghurt	Didecylmethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecylmonium Chloride	27	25	2	0	0
Rinder: Käse	beta-HCH	29	28	1	0	0
Rinder: Käse	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	29	28	1	0	0
Rinder: Käse	Hexachlorbenzol HCB	29	23	6	0	0
Rinder: Käse	Kupfer Cu	3	1	2	0	0
Rinder: Käse	pp-DDE	29	28	1	0	0
Rinder: Milch	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	266	263	3	1	0
Rinder: Milch	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	285	283	2	0	0
Rinder: Milch	Benzylododecylmethylammoniumchlorid (BAC-C12)	285	283	2	0	0
Rinder: Milch	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	288	286	2	0	0
Rinder: Milch	Didecylmethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecylmonium Chloride	285	283	2	0	0
Rinder: Milch	Hexachlorbenzol HCB	190	175	15	0	0
Rinder: Milch	Kupfer Cu	30	16	14	0	0
Rinder: Sahne	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	86	73	13	12	9
Rinder: Sahne	Benzyltrimethylstearylammmoniumchlorid (BAC-C18)	58	53	5	0	0

Rinder: Sahne	Benzoldimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	58	53	5	0	0
Rinder: Sahne	Benzoldodecylmethylammoniumchlorid (BAC-C12)	58	53	5	0	0
Rinder: Sahne	Benzylhexadecylmethylammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkoniumchlorid	58	53	5	0	0
Rinder: Sahne	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	35	33	2	0	0
Rinder: Sahne	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	86	70	16	6	4
Rinder: Sahne	Didecylmethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecylmonium Chloride	58	51	7	0	0
Rinder: Sahne	Hexachlorbenzol HCB	35	28	7	0	0
Rinder: Sahne	pp-DDE	35	33	2	0	0
Rinder: Sahne	Quecksilber Hg	4	3	1	0	0
Schafe: Milch	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Ziegen: Milch	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
<b>Vogeleier</b>						
Hühnereier	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	145	144	1	0	0
Hühnereier	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	232	223	9	1	0
Hühnereier	Hexachlorbenzol HCB	231	214	17	0	0
Hühnereier	Kupfer Cu	7	0	7	0	0
Hühnereier	pp-DDE	232	223	9	0	0
Hühnereier	pp-DDT	232	230	2	0	0
Wachteleier	Chlorat	1	0	1	1	1
<b>Honig und sonstige Imkereierzeugnisse</b>						
Honig	2,4-Dimethylphenylformamid	111	98	13	0	0
Honig	Acetamidrid	170	163	7	0	0
Honig	Acetamidrid, Summe aus Acetamidrid und IM-2-1-Metabolit, insgesamt berechnet als Acetamidrid	14	13	1	0	0
Honig	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die 2,4- Dimethylanilingroupen enthalten, insgesamt berechnet als Amitraz	84	81	3	0	0
Honig	Azoxystrobin	148	146	2	0	0
Honig	Boscalid; Nicobifen	170	165	5	0	0
Honig	Carbendazim	142	139	3	0	0
Honig	Chlorpyrifos	127	125	2	1	1
Honig	Cyproconazol	148	147	1	0	0
Honig	Dimoxystrobin	119	116	3	1	0
Honig	Fluazifop-P	57	56	1	0	0
Honig	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	51	50	1	0	0
Honig	Fludioxonil	128	127	1	1	0
Honig	Fluopyram	148	146	2	0	0
Honig	Imazapyr	66	65	1	1	0
Honig	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin BTS 27271	111	105	6	0	0

Honig	Quinoclamrin	51	50	1	0	0
Honig	Quizalofop, Gesamt-, Quizalofop einschließlich Quizalofop-P, ausgedrückt als Quizalofop	51	50	1	0	0
Honig	Tebuconazol	148	147	1	0	0
Honig	Thiacloprid	170	167	3	0	0
<b>Wildlebende Landwirbeltiere</b>						
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	16	7	9	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Hexachlorbenzol HCB	16	14	2	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	16	13	3	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	pp-DDE	16	9	7	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	pp-DDT	16	15	1	0	0
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	Quecksilber Hg	11	4	7	0	0
<b>VERARBEITETE PFLANZLICHE LEBENSMITTEL (1)</b>						
Algen und Prokaryonten, getrocknet	1,4-Dimethylnaphthalin	4	3	1	0	0
Algen und Prokaryonten, getrocknet	Ametryn	4	3	1	0	0
Algen und Prokaryonten, getrocknet	Kupfer Cu	12	1	11	0	0
Algen und Prokaryonten, getrocknet	Prometryn	4	3	1	0	0
Algen und Prokaryonten, getrocknet	Quecksilber Hg	9	3	6	0	0
Algen und Prokaryonten, getrocknet	Simetryn	4	3	1	0	0
Ananas, getrocknet	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	3	2	1	0	0
Ananas, getrocknet	Haloxypol, freie Säure	3	2	1	0	0
Ananas, getrocknet	Haloxypol, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxypol	1	0	1	1	1
Ananas, getrocknet	Phosphonsäure	3	2	1	0	0
Ananas, Konserve	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Ananassaft	Kupfer Cu	13	0	13	0	0
Ananassaft	Schwefel S	5	0	5	0	0
Apfelmus	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	1	0	1	0	0
Apfelmus	Boscalid; Nicobifen	1	0	1	0	0
Apfelmus	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	1	0	1	0	0
Apfelmus	Tebuconazol	1	0	1	0	0
Apfelmus	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	1	0	1	0	0
Apfelsaft	Acetamiprid	12	11	1	0	0
Apfelsaft	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	12	9	3	0	0
Apfelsaft	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	11	10	1	0	0
Apfelsaft	Chlorat	11	10	1	0	0
Apfelsaft	Fluopyram	12	11	1	0	0
Apfelsaft	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	11	10	1	0	0



Apfelsaft	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	11	9	2	0	0
Apfelsaft	Kupfer Cu	107	34	73	0	0
Apfelsaft	Phosphonsäure	11	10	1	0	0
Apfelsaft	Pirimicarb	11	10	1	0	0
Apfelsaft	Pyrimethanil	12	11	1	0	0
Apfelsaft	Quecksilber Hg	55	42	13	0	0
Apfelsaft	Schwefel S	36	0	36	0	0
Apfelsaft	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	12	9	3	0	0
Aprikosen, getrocknet	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	4	3	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Acetamiprid	4	2	2	0	0
Aprikosen, getrocknet	Carbendazim	2	1	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	4	3	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Deltamethrin	4	3	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Dodin	4	2	2	0	0
Aprikosen, getrocknet	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	4	3	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Kupfer Cu	12	0	12	0	0
Aprikosen, getrocknet	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	4	3	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Nikotin	2	1	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Tebuconazol	4	3	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Thiacloprid	4	3	1	0	0
Aprikosen, getrocknet	Trifloxystrobin	4	3	1	0	0
Aroniasaft	Kupfer Cu	5	3	2	0	0
Aroniasaft	Schwefel S	1	0	1	0	0
Bananennektar	Kupfer Cu	5	0	5	0	0
Bananennektar	Schwefel S	4	0	4	0	0
Basilikum Blattgewürz	2-Chlorethanol	2	1	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	4	0	4	0	0
Basilikum Blattgewürz	Azoxystrobin	9	5	4	0	0
Basilikum Blattgewürz	Bifenthrin	9	8	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	4	1	3	0	0
Basilikum Blattgewürz	Carbendazim	3	2	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	9	7	2	0	0
Basilikum Blattgewürz	Chlorfenapyr	9	8	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	Chlorpyrifos	9	5	4	0	0
Basilikum Blattgewürz	Difenoconazol	9	7	2	0	0
Basilikum Blattgewürz	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	9	3	6	0	0

Basilikum Blattgewürz	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	5	4	1	1	1
Basilikum Blattgewürz	Folpet	6	5	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	4	3	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	9	8	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	8	3	5	0	0
Basilikum Blattgewürz	Nikotin	4	3	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	Phosphan, Gesamt aus Phosphan und Phosphengeneratoren (relevante Phosphidsalze), ausgedrückt als Phosphan	3	2	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	Phosphonsäure	4	3	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	Profenofos	9	8	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	Pyraclostrobin	9	6	3	0	0
Basilikum Blattgewürz	Thiophanat-methyl	9	8	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	Tolclofos-methyl	9	8	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	Trimethylsulfonium-Kation	4	2	2	0	0
Birnen, Konserve	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Birnennektar	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Birnennektar	Schwefel S	1	0	1	0	0
Birnenensaft	Kupfer Cu	7	5	2	0	0
Birnenensaft	Schwefel S	1	0	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen, Konserve	Acetamiprid	1	0	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen, Konserve	alpha-Cypermethrin	1	0	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen, Konserve	Azoxystrobin	1	0	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen, Konserve	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	1	0	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen, Konserve	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	1	0	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen, Konserve	Difenoconazol	1	0	1	0	0
Bohnen, mit Hülsen, Konserve	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	1	0	1	0	0
Bohnenkraut Blattgewürz	Aclonifen	6	5	1	0	0
Bohnenkraut Blattgewürz	Azoxystrobin	6	4	2	0	0
Bohnenkraut Blattgewürz	Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	4	3	1	0	0
Bohnenkraut Blattgewürz	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Bohnenkraut Blattgewürz	Chlorpyrifos	6	5	1	0	0
Bohnenkraut Blattgewürz	Difenoconazol	6	5	1	0	0
Bohnenkraut Blattgewürz	Ethofumesat	1	0	1	0	0
Bohnenkraut Blattgewürz	Fluazifop, freie Säure	4	3	1	0	0
Bohnenkraut Blattgewürz	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	2	1	1	0	0
Bohnenkraut Blattgewürz	Fluopyram	6	5	1	0	0

Bohnenkraut Blattgewürz	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	5	4	1	0	0
Bohnenkraut Blattgewürz	Linuron	6	3	3	1	1
Bohnenkraut Blattgewürz	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	6	5	1	0	0
Bohnenkraut Blattgewürz	Quizalofop	1	0	1	0	0
Buchweizenmehl	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Bulgur	Kupfer Cu	6	0	6	0	0
Chillis Fruchtgewürz	2-Chlorethanol	48	47	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	1	0	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	6	4	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril Abbauprodukt von Chlorthalonil; SDS-3701	7	6	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Acetamidiprid	9	4	5	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Azoxystrobin	9	5	4	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Bifenthrin	9	6	3	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	7	6	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	7	6	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	BTS 44595, Metabolit von Prochloraz (M201-04)	7	6	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	BTS 44596, Metabolit von Prochloraz (M201-03)	7	6	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Buprofezin	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Carbaryl	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Carbendazim	2	0	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	9	5	4	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Carbofuran	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	7	6	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Chlorantraniliprol	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Chlorat	7	2	5	1	1
Chillis Fruchtgewürz	Chlorfenapyr	9	4	5	3	2
Chillis Fruchtgewürz	Chlorfluazuron	8	7	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	7	3	4	3	0
Chillis Fruchtgewürz	Chlorpyrifos	9	5	4	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Clopyralid	1	0	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Clothianidin	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	9	6	3	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Difenoconazol	9	5	4	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	9	7	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Ethephon	7	6	1	0	0

Chillis Fruchtgewürz	Ethion	9	8	1	1	1
Chillis Fruchtgewürz	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	50	49	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Famoxadone	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Fipronil	9	7	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Fipronil-desulfinyl	7	6	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Fipronil-sulfid	7	6	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Fipronil-sulfon (MB46136)	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	9	7	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Fonicamid	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	8	6	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Fluazifop, freie Säure	7	6	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	1	0	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Fluopyram	9	7	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Flusilazol	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Flutriafol	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Fluxapyroxad	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	7	4	3	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Glyphosat	7	6	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	7	6	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Hexaconazol	9	7	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Hexaflumuron	7	6	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	7	4	3	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Imidacloprid	9	4	5	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Iprodion; Glyphen	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Kresoxim-methyl	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	9	6	3	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	9	6	3	0	0
Chillis Fruchtgewürz	MCPA, Gesamt-, einschließlich Ester und Konjugate (nach alkalischer Hydrolyse)	1	0	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	7	5	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Mepiquat	7	5	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	7	5	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	9	6	3	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Methamidophos	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Metolachlor	7	6	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	9	7	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Nikotin	7	3	4	2	0

Chillis Fruchtgewürz	Novaluron	8	7	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Oxadiazon	7	6	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Pendimethalin	9	7	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Phosphonsäure	7	4	3	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Pirimiphos-methyl	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Prochloraz	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	7	6	1	1	1
Chillis Fruchtgewürz	Procymidon	9	7	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Profenofos	9	7	2	1	0
Chillis Fruchtgewürz	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	9	7	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	9	7	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Pyraclostrobin	9	5	4	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Pyridaben	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Pyrimethanil	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Tebuconazol	9	4	5	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Tebufenozid	9	7	2	0	0
Chillis Fruchtgewürz	TFNG, Metabolit von Fonicamid	8	7	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Thiamethoxam	9	4	5	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Thiophanat-methyl	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Tolfenpyrad	9	6	3	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Triadimenol	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Triazophos	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Trifloxystrobin	9	8	1	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Trimethylsulfonium-Kation	7	6	1	0	0
Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren, getrocknet	Chlorantraniliprol	3	2	1	0	0
Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren, getrocknet	Chlorat	1	0	1	0	0
Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren, getrocknet	Etofenprox	3	2	1	0	0
Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren, getrocknet	Kupfer Cu	12	0	12	0	0
Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren, getrocknet	Methoxyfenozide	3	2	1	0	0
Cranberrynektar	Kupfer Cu	3	2	1	0	0
Cranberrynektar	Schwefel S	1	0	1	0	0
Curryblätter Blattgewürz	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	1	0	1	0	0
Curryblätter Blattgewürz	Benzylodocyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	1	0	1	0	0
Curryblätter Blattgewürz	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	1	0	1	0	0
Curryblätter Blattgewürz	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	1	0	1	0	0
Curryblätter Blattgewürz	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	2	1	1	1	1

Datteln, getrocknet	Clofentezin	2	1	1	0	0
Datteln, getrocknet	Kupfer Cu	15	0	15	0	0
Datteln, getrocknet	Tetradifon	6	5	1	0	0
Dill Blattgewürz	Acetamidrid	3	2	1	0	0
Dill Blattgewürz	Aclonifen	3	1	2	0	0
Dill Blattgewürz	Azoxystrobin	3	1	2	0	0
Dill Blattgewürz	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Dill Blattgewürz	Chlorat	1	0	1	0	0
Dill Blattgewürz	Chlorpyrifos	3	2	1	0	0
Dill Blattgewürz	Clomazone	3	2	1	0	0
Dill Blattgewürz	Difenoconazol	3	2	1	0	0
Dill Blattgewürz	Fluazifop, freie Säure	2	1	1	0	0
Dill Blattgewürz	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	2	1	1	0	0
Dill Blattgewürz	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	1	0	1	0	0
Dill Blattgewürz	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	3	2	1	0	0
Dill Blattgewürz	Linuron	3	2	1	0	0
Dill Blattgewürz	Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Metolachlor	2	1	1	0	0
Dill Blattgewürz	Pendimethalin	3	0	3	0	0
Dill Blattgewürz	Phenmedipham	3	2	1	0	0
Dill Blattgewürz	Prosulfocarb	3	2	1	0	0
Dill Blattgewürz	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	3	2	1	0	0
Dill Blattgewürz	Tebuconazol	2	1	1	0	0
Dill Blattgewürz	Terbuthylazin	3	1	2	0	0
Dill Blattgewürz	Terbuthylazin-desethyl	1	0	1	0	0
Dill Blattgewürz	Trimethylsulfonium-Kation	1	0	1	0	0
Dinkelflocken	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Dinkelmehl	Chlorat	4	3	1	0	0
Dinkelmehl	Kupfer Cu	17	0	17	0	0
Erdbeeren, Konserve	Boscalid; Nicobifen	1	0	1	0	0
Estragon Blattgewürz	Aclonifen	3	2	1	0	0
Estragon Blattgewürz	Anthrachinon	3	2	1	0	0
Estragon Blattgewürz	Azoxystrobin	3	2	1	0	0
Estragon Blattgewürz	Boscalid; Nicobifen	3	2	1	0	0
Estragon Blattgewürz	Bupirimat	3	2	1	0	0
Estragon Blattgewürz	Chlorpyrifos	3	2	1	0	0
Estragon Blattgewürz	Ethirimol	1	0	1	0	0

Estragon Blattgewürz	Fluopyram	3	2	1	0	0
Estragon Blattgewürz	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	3	2	1	0	0
Estragon Blattgewürz	Linuron	3	2	1	0	0
Estragon Blattgewürz	Metobromuron	3	2	1	0	0
Estragon Blattgewürz	Pendimethalin	3	1	2	0	0
Estragon Blattgewürz	Phenmedipham	3	1	2	0	0
Estragon Blattgewürz	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	3	2	1	1	1
Estragon Blattgewürz	Prosulfocarb	3	1	2	0	0
Estragon Blattgewürz	Pyraclostrobin	3	2	1	0	0
Feigen, getrocknet	Kupfer Cu	12	0	12	0	0
Feigen, getrocknet	Pyriproxyfen	7	6	1	0	0
Gerstenflocken	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Gerstengraupen	Chlorat	2	1	1	0	0
Gerstengraupen	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	5	4	1	0	0
Gerstengraupen	Ethephon	5	4	1	0	0
Gerstengraupen	Fluxapyroxad	6	5	1	0	0
Gerstengraupen	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Gerstengraupen	Mepiquat	2	1	1	0	0
Gerstengraupen	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	5	4	1	0	0
Gerstengraupen	Pyraclostrobin	6	5	1	0	0
Gerstenmalz	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	2	1	1	0	0
Gerstenmalz	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	2	1	1	0	0
Gerstenmalz	Deltamethrin	2	1	1	0	0
Gerstenmalz	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	2	1	1	0	0
Gerstenmalz	Piperonylbutoxid	2	0	2	0	0
Gerstenmalz	Trimethylsulfonium-Kation	2	1	1	0	0
Gerstenmehl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Gewürzgurken, Konserve	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	1	0	1	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	1	0	1	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	2	1	1	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	2	1	1	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	Avermectin B 1 a	2	1	1	0	0
Granatapfelsaft	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Grapefruitsaft	Kupfer Cu	9	0	9	0	0
Grapefruitsaft	Schwefel S	4	0	4	0	0
Grünkohle, Konserve	Azoxystrobin	5	2	3	0	0

Grünkohle, Konserve	Boscalid; Nicobifen	5	4	1	0	0
Grünkohle, Konserve	Kupfer Cu	10	0	10	0	0
Grünkohle, Konserve	Quecksilber Hg	41	33	8	0	0
Grünkohle, Konserve	Tebuconazol	5	2	3	3	3
Grünkohle, Konserve	Trimethylsulfonium-Kation	1	0	1	0	0
Grünweizen geröstet; Freekeh	Kupfer Cu	6	0	6	0	0
Guarkernmehl	2-Chlorethanol	302	294	8	0	0
Guarkernmehl	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	307	304	3	0	0
Guarkernmehl	Pentachlorphenol, PCP	74	73	1	0	0
Guavennektar	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Guavennektar	Schwefel S	1	0	1	0	0
Haferflocken	Chloromequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chloromequatchlorid	18	10	8	0	0
Haferflocken	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Haferflocken	Mepiquat	3	2	1	0	0
Haferflocken	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	18	16	2	0	0
Hafermehl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	2	1	1	0	0
Hafermehl	Dodin	8	7	1	1	1
Hafermehl	Kupfer Cu	18	0	18	0	0
Hafermehl	Pyridalyl	9	8	1	0	0
Hagebuttenpulver	Trimethylsulfonium-Kation	1	0	1	0	0
Holunderbeersaft	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Ingwer Wurzelgewürz	Carbendazim	11	10	1	0	0
Ingwer Wurzelgewürz	Chloromequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chloromequatchlorid	10	8	2	0	0
Ingwer Wurzelgewürz	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	6	5	1	0	0
Ingwer Wurzelgewürz	Kupfer Cu	6	0	6	0	0
Johannisbeernektar (schwarz, rot und weiß)	Acetamiprid	123	120	3	0	0
Johannisbeernektar (schwarz, rot und weiß)	Boscalid; Nicobifen	123	117	6	0	0
Johannisbeernektar (schwarz, rot und weiß)	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	113	108	5	0	0
Johannisbeernektar (schwarz, rot und weiß)	Carbendazim	102	85	17	0	0
Johannisbeernektar (schwarz, rot und weiß)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	79	58	21	0	0
Johannisbeernektar (schwarz, rot und weiß)	Cyprodinil	123	114	9	0	0
Johannisbeernektar (schwarz, rot und weiß)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	16	13	3	0	0
Johannisbeernektar (schwarz, rot und weiß)	IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	11	7	4	0	0
Johannisbeernektar (schwarz, rot und weiß)	Kupfer Cu	129	106	23	0	0
Johannisbeernektar (schwarz, rot und weiß)	Phosphonsäure	16	13	3	0	0
Johannisbeernektar (schwarz, rot und weiß)	Pyrimethanil	123	119	4	0	0



Johannisbeerektar (schwarz, rot und weiß)	Schwefel S	5	0	5	0	0
Johannisbeerektar (schwarz, rot und weiß)	Tebuconazol	123	120	3	0	0
Johannisbeerektar (schwarz, rot und weiß)	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	88	83	5	0	0
Johannisbeersaft (schwarz, rot und weiß)	Acetamidrid	2	1	1	0	0
Johannisbeersaft (schwarz, rot und weiß)	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	2	1	1	0	0
Johannisbeersaft (schwarz, rot und weiß)	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	1	0	1	0	0
Johannisbeersaft (schwarz, rot und weiß)	Cyprodinil	2	1	1	0	0
Johannisbeersaft (schwarz, rot und weiß)	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	1	0	1	0	0
Johannisbeersaft (schwarz, rot und weiß)	Kupfer Cu	2	1	1	0	0
Johannisbeersaft (schwarz, rot und weiß)	Pyrimethanil	2	1	1	0	0
Johannisbeersaft (schwarz, rot und weiß)	Schwefel S	1	0	1	0	0
Johannisbeersaft (schwarz, rot und weiß)	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	2	1	1	0	0
Kaffeebohnen, geröstet	Fenbutatin-oxid	1	0	1	0	0
Kaffeebohnen, geröstet	Kupfer Cu	6	0	6	0	0
Kakaopulver	Kupfer Cu	108	0	108	1	0
Kakaopulver	Metalaxyl	6	3	3	0	0
Kakaopulver	Quecksilber Hg	10	8	2	0	0
Karottensaft	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Kirschen, Konserve	Acetamidrid	5	2	3	0	0
Kirschen, Konserve	Bifenthrin	5	4	1	1	1
Kirschen, Konserve	Boscalid; Nicobifen	5	4	1	0	0
Kirschen, Konserve	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	5	4	1	0	0
Kirschen, Konserve	Carbendazim	3	2	1	0	0
Kirschen, Konserve	Difenoconazol	5	4	1	0	0
Kirschen, Konserve	Ethephon	2	1	1	0	0
Kirschen, Konserve	Fenoxycarb	5	4	1	0	0
Kirschen, Konserve	Fluopyram	5	3	2	0	0
Kirschen, Konserve	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	2	1	1	0	0
Kirschen, Konserve	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	2	0	2	0	0
Kirschen, Konserve	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	5	2	3	0	0
Kirschen, Konserve	Pyraclostrobin	5	4	1	0	0
Kirschen, Konserve	Tebuconazol	5	3	2	0	0
Kirschen, Konserve	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	5	4	1	0	0
Kirschen, Konserve	Trifloxystrobin	5	4	1	0	0
Kirschsft	Kupfer Cu	3	1	2	0	0
Koriander Blattgewürz	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	1	0	1	0	0

Kulturpilze, getrocknet	Bifenthrin	7	6	1	0	0
Kulturpilze, getrocknet	Carbendazim	5	4	1	0	0
Kulturpilze, getrocknet	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	2	1	1	0	0
Kulturpilze, getrocknet	Chlorat	2	0	2	0	0
Kulturpilze, getrocknet	Chlorfenapyr	7	6	1	0	0
Kulturpilze, getrocknet	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	5	3	2	0	0
Kulturpilze, getrocknet	Clothianidin	7	6	1	1	1
Kulturpilze, getrocknet	Diethofencarb	7	6	1	0	0
Kulturpilze, getrocknet	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	2	1	1	1	1
Kulturpilze, getrocknet	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	2	1	1	0	0
Kulturpilze, getrocknet	Imidacloprid	7	6	1	1	0
Kulturpilze, getrocknet	Mepiquat	2	1	1	0	0
Kulturpilze, getrocknet	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	5	4	1	0	0
Kulturpilze, getrocknet	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	7	6	1	0	0
Kulturpilze, getrocknet	Phosphonsäure	2	1	1	1	1
Kulturpilze, getrocknet	Prochloraz	7	6	1	0	0
Kulturpilze, getrocknet	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	2	1	1	0	0
Kulturpilze, getrocknet	Procymidon	7	6	1	1	1
Kulturpilze, getrocknet	Thiabendazol	7	6	1	0	0
Kulturpilze, getrocknet	Thiamethoxam	7	6	1	0	0
Kulturpilze, Konserve	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Limettensaft	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Lupinenmehl	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	3	2	1	0	0
Lychees/Litschis, Konserve	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Mais, Konserve	Kupfer Cu	17	0	17	0	0
Maisgrieß	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Majoran Blattgewürz	Azoxystrobin	7	6	1	0	0
Majoran Blattgewürz	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	6	0	6	0	0
Majoran Blattgewürz	Chlorpyrifos	7	5	2	0	0
Majoran Blattgewürz	Difenoconazol	7	6	1	0	0
Majoran Blattgewürz	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	6	4	2	0	0
Majoran Blattgewürz	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	7	3	4	0	0
Majoran Blattgewürz	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	7	6	1	0	0
Majoran Blattgewürz	Pendimethalin	7	6	1	0	0
Majoran Blattgewürz	Phthalimid, Metabolit von Folpet	6	4	2	0	0
Majoran Blattgewürz	Piperonylbutoxid	7	6	1	0	0

Majoran Blattgewürz	Propargit	7	6	1	1	1
Majoran Blattgewürz	Prosulfocarb	7	6	1	0	0
Mandarinen, Konserve	Kupfer Cu	8	0	8	0	0
Mandarinenensaft	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Mandarinenensaft	Schwefel S	2	0	2	0	0
Mangonektar	Kupfer Cu	5	0	5	0	0
Mangonektar	Schwefel S	5	0	5	0	0
Mangos, getrocknet	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Mangos, Konserve	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Maniokmehl	Blausäure einschließlich Salze	1	0	1	0	0
Maracujanektar/Passionsfruchtnektar	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Maracujanektar/Passionsfruchtnektar	Schwefel S	1	0	1	0	0
Maracujasaft/Passionsfruchtsaft	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Maracujasaft/Passionsfruchtsaft	Schwefel S	1	0	1	0	0
Maulbeeren, getrocknet	Dodin	1	0	1	0	0
Maulbeeren, getrocknet	Thiacloprid	1	0	1	0	0
Olivenöl	Phosmet	12	8	4	0	0
Olivenöl	Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	12	8	4	0	0
Olivenöl	Trifloxystrobin	12	11	1	0	0
Orangenektar	Kupfer Cu	3	1	2	0	0
Orangenektar	Schwefel S	1	0	1	0	0
Orangensaft	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	4	1	3	0	0
Orangensaft	Chlorat	4	3	1	0	0
Orangensaft	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	4	2	2	0	0
Orangensaft	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	5	4	1	0	0
Orangensaft	Kupfer Cu	32	0	32	0	0
Orangensaft	Phosphonsäure	4	2	2	0	0
Orangensaft	Schwefel S	21	0	21	0	0
Orangensaft	Thiabendazol	5	4	1	0	0
Oregano Blattgewürz	Acetamiprid	9	7	2	0	0
Oregano Blattgewürz	Azoxystrobin	9	6	3	0	0
Oregano Blattgewürz	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	9	8	1	0	0
Oregano Blattgewürz	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	9	6	3	0	0
Oregano Blattgewürz	Deltamethrin	9	8	1	0	0
Oregano Blattgewürz	Difenoconazol	9	8	1	0	0
Oregano Blattgewürz	Fluazifop, freie Säure	8	7	1	0	0

Oregano Blattgewürz	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	1	0	1	0	0
Oregano Blattgewürz	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	8	7	1	0	0
Oregano Blattgewürz	Haloxifop, freie Säure	9	8	1	0	0
Oregano Blattgewürz	Haloxifop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxifop	1	0	1	0	0
Oregano Blattgewürz	Nikotin	8	7	1	0	0
Oregano Blattgewürz	Pendimethalin	9	3	6	0	0
Oregano Blattgewürz	Phosphonsäure	8	7	1	0	0
Oregano Blattgewürz	Pirimiphos-methyl	9	8	1	0	0
Oregano Blattgewürz	Terbacil	8	7	1	0	0
Oregano Blattgewürz	Trimethylsulfonium-Kation	8	6	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	10	4	6	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	17	13	4	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Acetamiprid	28	27	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Azoxystrobin	28	26	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	10	9	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Benzyltridodecylmethylammoniumchlorid (BAC-C12)	10	9	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Bifenazat	9	8	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	7	2	5	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	11	10	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Carbendazim	27	26	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	18	17	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Chlorantraniliprol	28	16	12	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Chlorat	9	0	9	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Chlorfenapyr	18	15	3	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	19	7	12	3	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Clothianidin	28	23	5	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Cyantraniliprol	18	17	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	18	17	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Difenoconazol	28	26	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	28	27	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	15	11	4	3	1
Paprikapulver Fruchtgewürz	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	9	6	3	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	8	7	1	1	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Fluopyram	28	27	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Flusilazol	21	20	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Glufosinat	9	8	1	0	0

Paprikapulver Fruchtgewürz	Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	9	8	1	1	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Glyphosat	9	6	3	2	1
Paprikapulver Fruchtgewürz	Imidacloprid	18	17	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	18	14	4	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester und Konjugate, ausgedrückt als MCPA	10	8	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	MCPA, Gesamt-, einschließlich Ester und Konjugate (nach alkalischer Hydrolyse)	2	1	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	19	16	3	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	28	27	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	28	27	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Piperonylbutoxid	27	25	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	28	27	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Pyraclostrobin	28	23	5	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Tebuconazol	28	26	2	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Tebufenozid	28	27	1	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	TFNG, Metabolit von Fonicamid	9	6	3	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Thiamethoxam	28	25	3	0	0
Paprikapulver Fruchtgewürz	Triadimenol	18	17	1	0	0
Petersilie Blattgewürz	Azoxystrobin	4	1	3	0	0
Petersilie Blattgewürz	Biphenyl E 230	4	3	1	0	0
Petersilie Blattgewürz	Boscalid; Nicobifen	4	3	1	0	0
Petersilie Blattgewürz	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	4	2	2	0	0
Petersilie Blattgewürz	Chlorat	2	1	1	0	0
Petersilie Blattgewürz	Chlorfenapyr	4	3	1	0	0
Petersilie Blattgewürz	Chlorpyrifos	4	2	2	1	1
Petersilie Blattgewürz	Difenoconazol	4	3	1	0	0
Petersilie Blattgewürz	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	4	3	1	0	0
Petersilie Blattgewürz	Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Metolachlor	2	1	1	0	0
Petersilie Blattgewürz	Pendimethalin	4	1	3	0	0
Petersilie Blattgewürz	Pyraclostrobin	4	3	1	0	0
Petersilie Blattgewürz	Tebuconazol	2	0	2	0	0
Petersilie Blattgewürz	Trifloxystrobin	4	3	1	0	0
Petersilie Blattgewürz	Trimethylsulfonium-Kation	2	0	2	1	1
Pfefferminze Blattgewürz	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	3	2	1	0	0
Pfefferminze Blattgewürz	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	3	2	1	0	0
Pfirsiche, Konserve	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Pfirsichnektar	Kupfer Cu	5	0	5	0	0

Pfirsichnektar	Schwefel S	5	0	5	0	0
Pfirsichsaft	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Azoxystrobin	2	1	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Chlorpyrifos	2	1	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	2	1	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	2	1	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Pyrimethanil	2	1	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Spirodiclofen	2	1	1	0	0
Pflaumen, getrocknet	Spiromesifen	2	1	1	0	0
Pflaumen, Konserve	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Pimpernelle Blattgewürz	Acetamiprid	1	0	1	1	0
Pimpernelle Blattgewürz	Chlorantraniliprol	1	0	1	0	0
Pimpernelle Blattgewürz	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	1	0	1	0	0
Pimpernelle Blattgewürz	Fenhexamid	1	0	1	0	0
Pimpernelle Blattgewürz	Fonicamid	1	0	1	0	0
Porree, getrocknet	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1	0	1	0	0
Quinoaflocken	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Quittennektar	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Quittennektar	Schwefel S	1	0	1	0	0
Rapsöl	Deltamethrin	2	1	1	0	0
Reismehl	Deltamethrin	1	0	1	0	0
Reismehl	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Reismehl	Piperonylbutoxid	1	0	1	0	0
Roggenkleie	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	1	0	1	0	0
Roggenkleie	Fluxapyroxad	1	0	1	0	0
Roggenkleie	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	1	0	1	0	0
Roggenkleie	Piperonylbutoxid	1	0	1	0	0
Roggenkleie	Pirimiphos-methyl	1	0	1	0	0
Roggenkleie	Tebuconazol	1	0	1	0	0
Roggenmehl	Kupfer Cu	12	0	12	0	0
Roggenschrot	Kupfer Cu	5	0	5	0	0
Rosinen	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	46	45	1	0	0
Rosinen	Acetamiprid	47	29	18	0	0
Rosinen	Ametoctradin	47	46	1	0	0
Rosinen	Azoxystrobin	47	29	18	0	0
Rosinen	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	28	27	1	0	0

Rosinen	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	9	8	1	0	0
Rosinen	Bifenthrin	47	46	1	0	0
Rosinen	Boscalid; Nicobifen	47	27	20	0	0
Rosinen	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	35	25	10	0	0
Rosinen	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	38	33	5	0	0
Rosinen	BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	44	40	4	0	0
Rosinen	CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	19	18	1	0	0
Rosinen	Chlorantraniliprol	47	45	2	0	0
Rosinen	Chlorat	19	12	7	0	0
Rosinen	Chlorpyrifos-methyl	47	46	1	0	0
Rosinen	Cyflufenamid	33	32	1	0	0
Rosinen	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	47	44	3	0	0
Rosinen	Cyprodinil	47	32	15	0	0
Rosinen	Deltamethrin	47	45	2	0	0
Rosinen	Difenoconazol	47	44	3	0	0
Rosinen	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	47	40	7	0	0
Rosinen	Ethirimol	47	46	1	0	0
Rosinen	Famoxadone	47	44	3	0	0
Rosinen	Fenhexamid	47	39	8	0	0
Rosinen	Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	47	44	3	0	0
Rosinen	Fluazifop-P-Butyl	31	30	1	0	0
Rosinen	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	15	14	1	0	0
Rosinen	Fludioxonil	47	46	1	0	0
Rosinen	Fluometuron	27	26	1	1	1
Rosinen	Fluopyram	47	32	15	0	0
Rosinen	Flupyradifuron	47	43	4	0	0
Rosinen	Flutriafol	47	44	3	0	0
Rosinen	Fluxapyroxad	47	40	7	0	0
Rosinen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	19	6	13	0	0
Rosinen	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	19	15	4	0	0
Rosinen	Imidacloprid	47	46	1	0	0
Rosinen	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	47	42	5	0	0
Rosinen	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Rosinen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	47	31	16	0	0
Rosinen	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	47	46	1	0	0
Rosinen	Meptyldinocap-Phenol; 2,4-DNOP; 2,4-dinitro-6-octylphenol; 2,4-DNMHP	4	3	1	0	0

Rosinen	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	47	34	13	0	0
Rosinen	Methoxyfenozide	47	39	8	0	0
Rosinen	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	47	45	2	0	0
Rosinen	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	47	46	1	0	0
Rosinen	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	47	35	12	0	0
Rosinen	Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	47	46	1	0	0
Rosinen	Phosphonsäure	19	6	13	0	0
Rosinen	Piperonylbutoxid	27	25	2	0	0
Rosinen	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	47	46	1	0	0
Rosinen	Pyraclostrobin	47	45	2	0	0
Rosinen	Pyrimethanil	47	27	20	0	0
Rosinen	SN 614 276, Metabolit von Pyrimethanil 2-(4-Hydroxyanilino)-4,6-dimethylpyrimidin	19	16	3	0	0
Rosinen	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	26	24	2	0	0
Rosinen	Spiroxamin	47	43	4	0	0
Rosinen	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	46	45	1	0	0
Rosinen	Tebuconazol	47	42	5	0	0
Rosinen	Tebufenpyrad	47	46	1	0	0
Rosinen	Tetraconazol	47	46	1	0	0
Rosinen	Trifloxystrobin	47	46	1	0	0
Rosmarin Blattgewürz	Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	2	1	1	1	1
Rosmarin Blattgewürz	Tebufenpyrad	3	2	1	0	0
Rote Betesaft	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Sanddornnektar	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Sauerkirschnektar	Kupfer Cu	13	3	10	0	0
Sauerkirschnektar	Schwefel S	11	0	11	0	0
Sojaflocken	Kupfer Cu	5	0	5	0	0
Sojamehl	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Sonnenblumenöl	Chlorpyrifos-methyl	119	118	1	0	0
Sonnenblumenöl	Famoxadone	120	118	2	2	0
Stachelbeeren, Konserve	Boscalid; Nicobifen	31	24	7	0	0
Stachelbeeren, Konserve	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	31	29	2	0	0
Stachelbeeren, Konserve	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	31	29	2	0	0
Stachelbeeren, Konserve	Difenoconazol	31	29	2	0	0
Stachelbeeren, Konserve	Fluopyram	31	21	10	0	0
Stachelbeeren, Konserve	Pyrimethanil	31	29	2	0	0
Stachelbeeren, Konserve	Tebuconazol	31	24	7	0	0



Stachelbeeren, Konserve	Tetraconazol	31	29	2	0	0
Stachelbeeren, Konserve	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	31	29	2	0	0
Stachelbeeren, Konserve	Trifloxystrobin	31	28	3	0	0
Tafeloliven, vor- und zubereitet	Azoxystrobin	1	0	1	0	0
Tafeloliven, vor- und zubereitet	Deltamethrin	1	0	1	0	0
Tafeloliven, vor- und zubereitet	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Tafeloliven, vor- und zubereitet	Trifloxystrobin	1	0	1	0	0
Tees, aromatisiert	Anthrachinon	17	16	1	0	0
Tees, aromatisiert	Azoxystrobin	17	16	1	0	0
Tees, aromatisiert	Bifenthrin	17	11	6	0	0
Tees, aromatisiert	Buprofezin	17	16	1	0	0
Tees, aromatisiert	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	8	7	1	0	0
Tees, aromatisiert	Chlorfenapyr	17	13	4	0	0
Tees, aromatisiert	Clothianidin	17	16	1	0	0
Tees, aromatisiert	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	17	16	1	0	0
Tees, aromatisiert	Diuron	17	16	1	0	0
Tees, aromatisiert	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	17	16	1	0	0
Tees, aromatisiert	Imidacloprid	17	16	1	0	0
Tees, aromatisiert	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Tees, aromatisiert	Malathion	17	16	1	0	0
Tees, aromatisiert	Metalaxyl	9	8	1	0	0
Tees, aromatisiert	Phosmet	17	16	1	0	0
Tees, aromatisiert	Propargit	17	15	2	0	0
Tees, aromatisiert	Pyraclostrobin	17	15	2	0	0
Tees, aromatisiert	Pyriproxyfen	17	16	1	0	0
Tees, aromatisiert	Tebuconazol	17	16	1	0	0
Tees, aromatisiert	Thiacloprid	17	16	1	0	0
Tees, aromatisiert	Thiamethoxam	17	16	1	0	0
Thymian Blattgewürz	Azoxystrobin	9	7	2	0	0
Thymian Blattgewürz	Boscalid; Nicobifen	9	8	1	0	0
Thymian Blattgewürz	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	8	7	1	0	0
Thymian Blattgewürz	Chlorpyrifos	9	7	2	0	0
Thymian Blattgewürz	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	1	0	1	0	0
Thymian Blattgewürz	Hexaconazol	9	8	1	0	0
Thymian Blattgewürz	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	9	8	1	0	0
Thymian Blattgewürz	Linuron	9	8	1	0	0

Thymian Blattgewürz	Piperonylbutoxid	9	8	1	0	0
Thymian Blattgewürz	Propyzamid	9	8	1	0	0
Thymian Blattgewürz	Pyraclostrobin	9	8	1	0	0
Thymian Blattgewürz	Tebuconazol	5	4	1	0	0
Thymian Blattgewürz	Thiophanat-methyl	9	7	2	0	0
Thymian Blattgewürz	Tolclofos-methyl	9	8	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Ametoctradin	5	4	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Azoxystrobin	5	3	2	0	0
Tomaten, getrocknet	Chlorantraniliprol	5	4	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Difenoconazol	5	4	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Fluazifop-P	5	4	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	5	4	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	5	4	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Iprovalicarb	5	4	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	5	4	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Phthalimid, Metabolit von Folpet	5	4	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	5	4	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Pyridaben	5	4	1	0	0
Tomaten, getrocknet	Spirodiclofen	5	4	1	0	0
Tomaten, Konserve	Difenoconazol	1	0	1	0	0
Tomaten, Konserve	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	1	0	1	0	0
Tomaten, Konserve	Famoxadone	1	0	1	0	0
Tomaten, Konserve	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	1	0	1	0	0
Tomaten, Konserve	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	1	0	1	0	0
Tomaten, Konserve	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	1	0	1	0	0
Tomaten, Konserve	Kupfer Cu	11	0	11	0	0
Tomaten, Konserve	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	1	0	1	0	0
Tomaten, Konserve	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	1	0	1	0	0
Tomaten, Konserve	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	1	0	1	0	0
Tomaten, Konserve	Methoxyfenozide	1	0	1	0	0
Tomaten, Konserve	Phosphonsäure	1	0	1	0	0
Tomaten, Konserve	Pyriproxyfen	1	0	1	0	0
Tomaten, Konserve	Tefluthrin, Gesamt-, Summe der Isomere	1	0	1	0	0
Tomaten, Konserve	TFNG, Metabolit von Fonicamid	1	0	1	0	0
Tomatenmark, Konzentrat	Kupfer Cu	11	0	11	0	0
Tomatensaft	Kupfer Cu	3	0	3	0	0

Traubenmost	Ametoctradin	12	10	2	0	0
Traubenmost	Boscalid; Nicobifen	12	6	6	0	0
Traubenmost	Cyazofamid	12	11	1	0	0
Traubenmost	Cyprodinil	12	9	3	0	0
Traubenmost	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	12	11	1	0	0
Traubenmost	Fenhexamid	12	9	3	0	0
Traubenmost	Fludioxonil	12	10	2	0	0
Traubenmost	Fluopicolid	12	8	4	0	0
Traubenmost	Fluopyram	12	10	2	0	0
Traubenmost	Fluxapyroxad	12	9	3	0	0
Traubenmost	Iprovalicarb	12	10	2	0	0
Traubenmost	Kupfer Cu	4	1	3	0	0
Traubenmost	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	12	7	5	0	0
Traubenmost	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	12	11	1	0	0
Traubenmost	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	12	11	1	0	0
Traubenmost	Pyrimethanil	12	11	1	0	0
Traubenmost	Schwefel S	4	0	4	0	0
Traubenmost	Tetraconazol	12	11	1	0	0
Traubenmost	Zoxamid	12	7	5	0	0
Traubensaft	Ametoctradin	21	20	1	0	0
Traubensaft	Boscalid; Nicobifen	21	16	5	0	0
Traubensaft	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	1	1	0	0
Traubensaft	BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	19	17	2	0	0
Traubensaft	Chlorat	2	1	1	0	0
Traubensaft	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	19	18	1	0	0
Traubensaft	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	19	18	1	0	0
Traubensaft	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	21	17	4	0	0
Traubensaft	Fluopicolid	21	18	3	0	0
Traubensaft	Fluxapyroxad	21	18	3	0	0
Traubensaft	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	2	1	1	0	0
Traubensaft	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	2	1	1	0	0
Traubensaft	Iprovalicarb	21	18	3	0	0
Traubensaft	Kupfer Cu	20	0	20	0	0
Traubensaft	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	21	20	1	0	0
Traubensaft	Methoxyfenozide	21	19	2	0	0
Traubensaft	Phosphonsäure	2	1	1	0	0

Traubensaft	Phthalimid, Metabolit von Folpet	2	1	1	0	0
Traubensaft	Schwefel S	11	0	11	0	0
Traubensaftkonzentrat	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	1	0	1	0	0
Traubensaftkonzentrat	Iprovalicarb	1	0	1	0	0
Wein, nicht spezifiziert	Boscalid; Nicobifen	1	0	1	0	0
Wein, nicht spezifiziert	Iprovalicarb	1	0	1	0	0
Wein, nicht spezifiziert	Kupfer Cu	3	2	1	0	0
Wein, rosé	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	3	2	1	0	0
Wein, rosé	Chlorantraniliprol	7	6	1	0	0
Wein, rosé	Fenhexamid	7	6	1	0	0
Wein, rosé	Fluxapyroxad	7	6	1	0	0
Wein, rosé	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	3	0	3	0	0
Wein, rosé	Fosetyl	3	2	1	0	0
Wein, rosé	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	3	0	3	0	0
Wein, rosé	Kupfer Cu	15	6	9	0	0
Wein, rosé	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	7	6	1	0	0
Wein, rosé	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	7	6	1	0	0
Wein, rosé	Methoxyfenozide	7	6	1	0	0
Wein, rosé	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	7	6	1	0	0
Wein, rosé	Phosphonsäure	3	0	3	0	0
Wein, rosé	Phthalimid, Metabolit von Folpet	3	0	3	0	0
Wein, rosé	Pyrimethanil	7	6	1	0	0
Wein, rot	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	5	2	3	0	0
Wein, rot	Acetamiprid	139	138	1	0	0
Wein, rot	Ametoctradin	117	105	12	0	0
Wein, rot	Boscalid; Nicobifen	139	97	42	0	0
Wein, rot	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	41	34	7	0	0
Wein, rot	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	90	88	2	0	0
Wein, rot	BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	73	72	1	0	0
Wein, rot	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	102	101	1	0	0
Wein, rot	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	97	95	2	0	0
Wein, rot	Chlorantraniliprol	139	137	2	0	0
Wein, rot	Chloromequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chloromequatchlorid	47	46	1	0	0
Wein, rot	Cyprodinil	139	130	9	0	0
Wein, rot	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	139	122	17	0	0
Wein, rot	Diphenylamin	129	128	1	0	0

Wein, rot	Fenhexamid	139	120	19	0	0
Wein, rot	Fenpyrazamin	117	115	2	0	0
Wein, rot	Fludioxonil	139	135	4	0	0
Wein, rot	Fluopicolid	139	134	5	0	0
Wein, rot	Fluopyram	139	133	6	0	0
Wein, rot	Fluxapyroxad	139	134	5	0	0
Wein, rot	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	102	63	39	0	0
Wein, rot	Fosetyl	48	41	7	0	0
Wein, rot	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	48	22	26	0	0
Wein, rot	Glyphosat	80	74	6	0	0
Wein, rot	Imidacloprid	139	138	1	0	0
Wein, rot	Iprovalicarb	139	117	22	0	0
Wein, rot	Kupfer Cu	15	8	7	0	0
Wein, rot	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	139	137	2	0	0
Wein, rot	Metalaxyl	22	20	2	0	0
Wein, rot	Metalaxyl M	28	21	7	0	0
Wein, rot	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	89	69	20	0	0
Wein, rot	Methoxyfenozide	139	124	15	0	0
Wein, rot	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	139	138	1	0	0
Wein, rot	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	139	134	5	0	0
Wein, rot	Phosphonsäure	48	22	26	0	0
Wein, rot	Phthalimid, Metabolit von Folpet	78	40	38	0	0
Wein, rot	Pyrimethanil	139	128	11	0	0
Wein, rot	Schwefel S	2	0	2	0	0
Wein, rot	SN 614 276, Metabolit von Pyrimethanil 2-(4-Hydroxyanilino)-4,6-dimethylpyrimidin	5	4	1	0	0
Wein, rot	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	139	138	1	0	0
Wein, rot	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	103	102	1	0	0
Wein, rot	Tebuconazol	139	134	5	0	0
Wein, rot	Tebufenozid	139	135	4	0	0
Wein, rot	Thiophanat-methyl	134	131	3	0	0
Wein, rot	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	78	77	1	0	0
Wein, weiß	Acetamiprid	145	144	1	0	0
Wein, weiß	Ametoctradin	124	121	3	0	0
Wein, weiß	Amitrol	9	8	1	0	0
Wein, weiß	Boscalid; Nicobifen	145	107	38	0	0
Wein, weiß	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	82	81	1	0	0

Wein, weiß	Chloromequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chloromequatchlorid	37	36	1	0	0
Wein, weiß	Cyprodinil	145	141	4	0	0
Wein, weiß	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	145	126	19	0	0
Wein, weiß	Diphenylamin	135	134	1	0	0
Wein, weiß	Fenhexamid	145	117	28	0	0
Wein, weiß	Fenpyrazamin	124	121	3	0	0
Wein, weiß	Fludioxonil	138	130	8	0	0
Wein, weiß	Fluopicolid	145	134	11	0	0
Wein, weiß	Fluopyram	145	142	3	0	0
Wein, weiß	Flupyradifuron	95	94	1	0	0
Wein, weiß	Flutriafol	145	144	1	0	0
Wein, weiß	Fluxapyroxad	145	131	14	0	0
Wein, weiß	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	97	49	48	0	0
Wein, weiß	Fosetyl	36	26	10	0	0
Wein, weiß	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	36	3	33	0	0
Wein, weiß	Glyphosat	62	61	1	0	0
Wein, weiß	Iprovalicarb	145	106	39	0	0
Wein, weiß	Kupfer Cu	52	42	10	0	0
Wein, weiß	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	145	140	5	0	0
Wein, weiß	Metalaxyl M	24	23	1	0	0
Wein, weiß	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	100	90	10	0	0
Wein, weiß	Methoxyfenozide	145	144	1	0	0
Wein, weiß	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	145	140	5	0	0
Wein, weiß	Phosphonsäure	36	3	33	0	0
Wein, weiß	Phthalimid, Metabolit von Folpet	71	25	46	0	0
Wein, weiß	Pyrimethanil	145	132	13	0	0
Wein, weiß	Schwefel S	3	0	3	0	0
Wein, weiß	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	107	106	1	0	0
Wein, weiß	Tebuconazol	145	143	2	0	0
Wein, weiß	Tebufenozid	145	144	1	0	0
Wein, weiß	Tetraconazol	135	134	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Acetamiprid	6	5	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Azoxystrobin	6	4	2	2	2
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Bifenthrin	4	3	1	1	0
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Boscalid; Nicobifen	5	4	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Carbendazim	6	5	1	1	1

Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Chlorpyrifos	4	3	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Cyflufenamid, Gesamt-, Summe aus Cyflufenamid (Z-Isomer) und E-Isomer, ausgedrückt als Cyflufenamid	6	5	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	4	3	1	1	0
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Difenoconazol	6	4	2	2	2
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	6	4	2	2	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	6	5	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Imidacloprid	6	5	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	4	3	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	6	5	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	6	5	1	1	0
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	6	5	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	4	3	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	6	5	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Pyraclostrobin	6	5	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Pyrimethanil	6	5	1	1	0
Weinblätter/Traubenblätter, Konserve	Thiophanat-methyl	6	5	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylelessigsäure, Summe, einschließlich ihrer Salze, ausgedrückt als 1-Naphthylelessigsäure	9	8	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	1-Naphthylelessigsäure	9	8	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Acetamiprid	28	19	9	8	7
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	alpha-Endosulfan	28	27	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Ametoctradin	28	27	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Azoxystrobin	28	21	7	6	5
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Benzyladenin, 6-Benzylamino-purin, 6-BAP	13	12	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Bifenthrin	28	27	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Biphenyl E 230	24	23	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Boscalid; Nicobifen	28	17	11	9	8
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	9	8	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	BTS 44595, Metabolit von Prochloraz (M201-04)	18	17	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	22	19	3	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Captan	23	22	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	23	22	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Carbendazim	16	13	3	3	3
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	15	8	7	6	6
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Carbendazim, Summe aus Thiophanat-methyl und Carbendazim, berechnet als Carbendazim	3	2	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Chlorfenapyr	28	25	3	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Chlorpyrifos	28	23	5	4	4

Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Cyflufenamid	16	15	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Cyflufenamid, Gesamt-, Summe aus Cyflufenamid (Z-Isomer) und E-Isomer, ausgedrückt als Cyflufenamid	12	10	2	1	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	28	26	2	2	2
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	28	23	5	5	3
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Cyprodinil	28	26	2	1	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Deltamethrin	28	26	2	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Difenoconazol	28	19	9	3	3
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	28	18	10	7	7
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Dithiocarbamate berechnet als CS2	16	6	10	5	5
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	16	15	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat insgesamt berechnet als Endosulfan	24	23	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Ethirimol	28	27	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Ethylenthioharnstoff, ETU	9	8	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Fenpropathrin	28	27	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Fludioxonil	28	27	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Flutolanil	25	24	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	11	9	2	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Hexaconazol	27	26	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	27	25	2	2	2
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	9	6	3	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Imidacloprid	27	17	10	7	7
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	27	24	3	3	3
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Iprodion; Glycophen	27	24	3	3	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Kresoxim-methyl	27	24	3	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	28	15	13	11	10
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	27	22	5	5	5
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Malathion	27	26	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	27	26	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	23	16	7	6	4
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	27	26	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	27	24	3	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	27	22	5	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Pendimethalin	27	26	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Phenothrin	1	0	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Phosphonsäure	11	9	2	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Prochloraz	27	26	1	0	0



Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	15	14	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	27	20	7	6	5
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Pyraclostrobin	27	22	5	4	3
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Pyridaben	27	26	1	1	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Pyridalyl	22	21	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Pyrimethanil	27	24	3	3	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Quizalofop, Gesamt-, Quizalofop einschließlich Quizalofop-P, ausgedrückt als Quizalofop	4	3	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	27	26	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Spinosyn A	11	10	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Spirodiclofen	27	26	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	9	7	2	2	2
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Tebuconazol	27	22	5	2	2
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Tebufenozid	25	24	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Tetramethrin	19	18	1	1	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Thiamethoxam	27	24	3	2	2
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Thiophanat-methyl	27	20	7	5	5
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	20	19	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Triadimefon	27	26	1	0	0
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Triadimenol	27	25	2	2	1
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Trifloxystrobin	27	24	3	3	2
Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake	Triflumuron	27	26	1	1	1
Weizenflocken	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	1	0	1	0	0
Weizenflocken	Tebuconazol	1	0	1	0	0
Weizengrieß	Piperonylbutoxid	6	4	2	0	0
Weizengrieß	Pirimiphos-methyl	6	4	2	0	0
Weizenkleie	2-Phenylphenol, Gesamt-, einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als 2-Phenylphenol	1	0	1	0	0
Weizenkleie	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	1	0	1	0	0
Weizenkleie	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Weizenkleie	Piperonylbutoxid	2	1	1	0	0
Weizenkleie	Tebuconazol	2	1	1	0	0
Weizenmalz	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	1	0	1	0	0
Weizenmalz	Trinexapac; Trinexapac-säure	1	0	1	0	0
Weizenmehl (ohne Dinkel)	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	1	0	1	0	0
Weizenmehl (ohne Dinkel)	Kupfer Cu	33	3	30	0	0
Weizenschrot	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Wildpilze, getrocknet	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	2	1	1	0	0

Wildpilze, getrocknet	Anthrachinon	1	0	1	0	0
Wildpilze, getrocknet	Buprofezin	20	19	1	1	1
Wildpilze, getrocknet	Carbendazim	20	19	1	0	0
Wildpilze, getrocknet	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	1	0	1	1	1
Wildpilze, getrocknet	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	10	9	1	0	0
Wildpilze, getrocknet	Diflubenzuron	20	19	1	0	0
Wildpilze, getrocknet	Fenpropathrin	20	18	2	1	1
Wildpilze, getrocknet	Fipronil-sulfon (MB46136)	20	19	1	0	0
Wildpilze, getrocknet	Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	20	19	1	1	1
Wildpilze, getrocknet	Hexaconazol	20	19	1	0	0
Wildpilze, getrocknet	Imidacloprid	20	16	4	1	1
Wildpilze, getrocknet	Isocarbophos	20	19	1	1	1
Wildpilze, getrocknet	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Wildpilze, getrocknet	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	20	18	2	2	1
Wildpilze, getrocknet	Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	10	9	1	0	0
Wildpilze, getrocknet	Nikotin	4	3	1	0	0
Wildpilze, getrocknet	Propargit	20	19	1	0	0
Wildpilze, getrocknet	Propoxur	20	19	1	0	0
Wildpilze, getrocknet	Quecksilber Hg	1	0	1	0	0
Wildpilze, Konserve	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Wildpilze, Konserve	Quecksilber Hg	8	3	5	0	0
<b>SÄUGLINGS- UND KLEINKINDERNAHRUNG</b>						
Folgenahrungen für Säuglinge	Chlorat	5	2	3	2	0
Folgenahrungen für Säuglinge	Kupfer Cu	10	0	10	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Chlorat	45	37	8	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Fosetyl	39	37	2	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Kupfer Cu	12	1	11	2	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Phosphonsäure	39	35	4	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	12	9	3	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	148	147	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Chlorat	220	218	2	2	2
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Kupfer Cu	316	85	231	48	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Phosphonsäure	203	198	5	3	2
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Quecksilber Hg	225	207	18	1	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	263	262	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BYI08330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	221	220	1	0	0

Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Trifloxystrobin	268	267	1	0	0
Säuglingsanfangsnahrungen	Chlorat	7	4	3	1	0
Säuglingsanfangsnahrungen	Kupfer Cu	25	0	25	0	0

(1) „Verarbeitet“ bedeutet, dass das Produkt verarbeitet ist bzw. eine andere Verarbeitung aufweist, als in Anhang I der Verordnung (EG) 2005/396 angegeben.

# Ergebnisse der Lebensmittelüberwachung zu Rückständen von Pflanzenschutzmitteln in Lebensmitteln in 2022

## Darstellung nach Lebensmitteln und Substanzen (nur mit Rückständen)

Substanzen: Alle Substanzen (Pflanzenschutzmittelrückstände, Chlorat, Quartäre Ammoniumverbindungen)

Probenart: Surveillance

Produktionsmethode: gemäß Öko-VO (EG)

Lebensmittel	Substanzen	Anzahl der Proben	ohne Rückstände	mit Rückständen	> Rückstands-höchstgehalt	> Rückstands-höchstgehalt (beanstandet)
<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>						
<b>Zitrusfrüchte</b>						
Limetten	Chlorat	14	13	1	0	0
Mandarinen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	3	2	1	0	0
Mandarinen	Phosphonsäure	3	2	1	0	0
Mandarinen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	18	17	1	0	0
Mandarinen	Spinosyn A	15	14	1	0	0
Orangen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	24	23	1	0	0
Zitronen	Griseofulvin	1	0	1	0	0
Zitronen	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	44	42	2	0	0
Zitronen	Pyrimethanil	44	42	2	0	0
Zitronen	Pyriproxyfen	44	43	1	0	0
Zitronen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	44	43	1	0	0
<b>Schalenfrüchte</b>						
Kaschunüsse	Kupfer Cu	11	0	11	0	0
Macadamianüsse	Kupfer Cu	8	0	8	0	0
Paranüsse	Kupfer Cu	8	0	8	0	0
Pekannüsse	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Pistazien	BYI08330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	1	0	1	0	0
<b>Kernobst</b>						
Äpfel	Captan	99	97	2	0	0
Äpfel	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	81	79	2	0	0
Äpfel	Dithiocarbamate berechnet als CS2	58	56	2	0	0
Äpfel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	53	52	1	0	0
Äpfel	Kupfer Cu	3	2	1	0	0
Äpfel	Phosphonsäure	53	52	1	0	0
Äpfel	Pyrimethanil	104	103	1	0	0

Äpfel	Trifloxystrobin	105	104	1	0	0
Birnen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	5	4	1	0	0
Birnen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	19	15	4	0	0
Birnen	Spinosyn A	14	12	2	0	0
<b>Steinobst</b>						
Aprikosen	Acetamiprid	7	6	1	0	0
Aprikosen	Boscalid; Nicobifen	6	5	1	0	0
Aprikosen	Tebuconazol	6	5	1	0	0
Kirschen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	3	2	1	0	0
Kirschen	Spinosyn A	2	1	1	0	0
Kirschen	Spinosyn D	2	1	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Pendimethalin	16	15	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	16	13	3	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Spinosyn A	9	6	3	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Spinosyn D	9	8	1	0	0
Pflaumen	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
<b>Beeren und Kleinobst</b>						
<b>a) Trauben</b>						
Keltertrauben	Fluopyram	1	0	1	0	0
Tafeltrauben	Boscalid; Nicobifen	8	7	1	0	0
Tafeltrauben	Chlorat	2	1	1	0	0
Tafeltrauben	Imidacloprid	8	7	1	0	0
Tafeltrauben	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	8	6	2	0	0
Tafeltrauben	Spinosyn A	6	5	1	0	0
Tafeltrauben	Spinosyn D	6	5	1	0	0
<b>b) Erdbeeren</b>						
Erdbeeren	Chlorat	15	14	1	0	0
Erdbeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	16	15	1	0	0
Erdbeeren	Phosphonsäure	16	15	1	0	0
<b>c) Strauchbeerenobst</b>						
Himbeeren	Azoxystrobin	15	14	1	0	0
Himbeeren	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	6	5	1	0	0
Himbeeren	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	3	2	1	0	0
Himbeeren	Benzyl-dodecyl-dimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	3	2	1	0	0
Himbeeren	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	6	5	1	0	0
Himbeeren	Didecyl-dimethylammoniumchlorid (DDAC-C10); Didecyl-dimethylammonium Chloride	3	2	1	0	0

Himbeeren	Fenhexamid	15	14	1	0	0
<b>d) Anderes Kleinobst und Beeren</b>						
Heidelbeeren	Desmethyl-pirimicarb	13	12	1	0	0
Heidelbeeren	Fenhexamid	21	20	1	0	0
Heidelbeeren	Pirimicarb	21	20	1	0	0
Heidelbeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	2	1	1	0	0
Heidelbeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	21	18	3	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	4	3	1	0	0
<b>Sonstige Früchte mit</b>						
<b>a) genießbarer Schale</b>						
Kumquats	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	2	1	1	0	0
Kumquats	Phosphonsäure	2	1	1	0	0
<b>b) nicht genießbarer Schale, klein</b>						
Kiwis	2-Phenylphenol, Gesamt-, einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als 2-Phenylphenol	7	6	1	0	0
Kiwis	Fludioxonil	19	18	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Acetamiprid	3	2	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Azoxystrobin	3	2	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	2	1	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	1	1
Passionsfrüchte/Maracujas	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	2	1	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Phosphonsäure	2	1	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Thiophanat-methyl	3	2	1	0	0
<b>c) nicht genießbarer Schale, groß</b>						
Ananas	Chlorat	3	2	1	0	0
Bananen	Chlorat	5	4	1	0	0
Bananen	Fenpropimorph	33	32	1	0	0
Bananen	Imidacloprid	33	32	1	0	0
Bananen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	34	33	1	0	0
Bananen	Spinosyn A	25	24	1	0	0
Mangos	Glyphosat	7	6	1	0	0
Mangos	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>						
<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>						
<b>a) Kartoffeln</b>						
Kartoffeln	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	20	18	2	0	0
Kartoffeln	Kupfer Cu	28	24	4	0	0

<b>b) Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</b>						
Süßkartoffeln	Chlorat	1	0	1	0	0
Süßkartoffeln	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	3	2	1	0	0
<b>c) Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</b>						
Erdartischocken/Topinambur	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Ingwerwurzeln	Azoxystrobin	76	75	1	0	0
Ingwerwurzeln	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	31	30	1	0	0
Ingwerwurzeln	Benzylidimethyldecylammoniumchlorid (BAC-C10)	33	32	1	0	0
Ingwerwurzeln	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	24	21	3	0	0
Ingwerwurzeln	Chlorat	34	29	5	0	0
Ingwerwurzeln	Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	56	55	1	1	0
Ingwerwurzeln	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	34	26	8	0	0
Ingwerwurzeln	Glyphosat	34	33	1	0	0
Ingwerwurzeln	Kupfer Cu	70	4	66	0	0
Ingwerwurzeln	Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	76	75	1	0	0
Ingwerwurzeln	Metalaxyl M	11	10	1	0	0
Ingwerwurzeln	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	59	57	2	0	0
Ingwerwurzeln	Phosphonsäure	34	26	8	0	0
Ingwerwurzeln	Thiophanat-methyl	76	75	1	0	0
Karotten	Boscalid; Nicobifen	97	95	2	0	0
Karotten	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	15	12	3	0	0
Karotten	Dithiocarbamate berechnet als CS2	11	10	1	0	0
Karotten	Fluopyram	97	96	1	0	0
Karotten	Kupfer Cu	20	13	7	0	0
Karotten	Pendimethalin	97	96	1	0	0
Pastinaken	Kupfer Cu	3	1	2	0	0
Rettiche/Radieschen	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	3	2	1	0	0
Rettiche/Radieschen	pp-DDE	3	2	1	0	0
Rote Rüben	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	2	1	0	0
Rote Rüben	Fluazifop, freie Säure	11	10	1	0	0
Rote Rüben	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	13	12	1	1	0
Rote Rüben	Kupfer Cu	7	6	1	0	0
<b>Zwiebelgemüse</b>						
Zwiebeln	Boscalid; Nicobifen	18	17	1	0	0
Zwiebeln	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	5	4	1	0	0
Zwiebeln	Phthalimid, Metabolit von Folpet	2	1	1	0	0

Fruchtgemüse						
<b>a) Solanaceae und Malvaceae</b>						
Auberginen/Eierfrüchte	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	1	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fluazifop, freie Säure	7	6	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	8	7	1	0	0
Paprika	Chlorat	11	9	2	0	0
Paprika	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	24	23	1	0	0
Paprika	Pyrethrin I	10	9	1	0	0
Paprika	Pyrethrin II	10	9	1	0	0
Paprika	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, Cinerin II, Jasmolin I, Jasmolin II, insgesamt berechnet als Pyrethrin I	17	16	1	0	0
Tomaten	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	23	12	11	0	0
Tomaten	Chlorat	12	11	1	0	0
Tomaten	Ethephon	25	24	1	0	0
Tomaten	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	42	41	1	0	0
Tomaten	Tebufenozid	49	48	1	0	0
Tomaten	Tetramethrin	46	45	1	1	0
<b>b) Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</b>						
Gurken, Salatgurken	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	14	13	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Chlorat	13	9	4	0	0
Gurken, Salatgurken	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	33	32	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Fluopicolid	38	37	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	14	13	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Phosphonsäure	14	13	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	38	37	1	0	0
Gurken, Salatgurken	TFNA, Metabolit von Fonicamid	31	30	1	0	0
Zucchini	1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylelessigsäure, Summe, einschließlich ihrer Salze, ausgedrückt als 1-Naphthylelessigsäure	30	28	2	0	0
Zucchini	1-Naphthylelessigsäure	29	27	2	0	0
Zucchini	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	54	53	1	0	0
Zucchini	Benzylidodecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	43	42	1	0	0
Zucchini	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	13	12	1	0	0
Zucchini	Chlorat	12	9	3	0	0
Zucchini	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	76	74	2	0	0
Zucchini	Dieldrin	81	80	1	0	0
Zucchini	Kupfer Cu	27	1	26	0	0
Zucchini	op-DDT	65	64	1	0	0
Zucchini	pp-DDE	76	75	1	0	0



Zucchini	Pyrimethanil	79	78	1	0	0
Zucchini	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	81	79	2	0	0
Zucchini	Spinosyn A	61	59	2	0	0
Zucchini	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	65	64	1	0	0
<b>c) Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</b>						
Kürbisse	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	8	7	1	0	0
Kürbisse	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	16	15	1	0	0
Kürbisse	TFNA, Metabolit von Fonicamid	16	15	1	0	0
<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>						
<b>a) Blumenkohle</b>						
Blumenkohle	Chlorat	2	1	1	0	0
Broccoli	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Broccoli	Pendimethalin	7	6	1	0	0
Broccoli	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	7	6	1	0	0
<b>b) Kopfkohle</b>						
Kopfkohle	Kupfer Cu	12	5	7	0	0
<b>c) Blattkohle</b>						
Chinakohle	2,6-Dichlorbenzamid	1	0	1	0	0
Chinakohle	Chlorat	1	0	1	0	0
Chinakohle	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Grünkohle	Azoxystrobin	7	6	1	0	0
Grünkohle	Difenoconazol	7	6	1	0	0
Grünkohle	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Grünkohle	Pendimethalin	7	6	1	0	0
Grünkohle	Prosulfocarb	7	6	1	0	0
<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>						
<b>a) Kopfsalate und andere Salatarten</b>						
Feldsalate	Boscalid; Nicobifen	17	16	1	0	0
Feldsalate	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	7	6	1	0	0
Feldsalate	Chlorat	7	4	3	0	0
Feldsalate	Etofenprox	17	16	1	0	0
Feldsalate	Fludioxonil	17	16	1	0	0
Feldsalate	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	17	13	4	0	0
Feldsalate	Spinosyn A	10	8	2	0	0
Feldsalate	Spinosyn D	10	8	2	0	0
Grüne Salate	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	13	6	7	0	0

Grüne Salate	Chlorat	11	8	3	0	0
Salatrauken/Rucola	Azadirachtin A	10	7	3	0	0
Salatrauken/Rucola	Chlorat	3	0	3	0	0
Salatrauken/Rucola	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	3	1	2	0	0
Salatrauken/Rucola	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	11	10	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Pendimethalin	11	10	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Phosphonsäure	3	1	2	0	0
Salatrauken/Rucola	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	11	10	1	0	0
<b>b) Spinat und verwandte Arten (Blätter)</b>						
Spinat	2,6-Dichlorbenzamid	5	4	1	0	0
Spinat	Boscalid; Nicobifen	47	46	1	0	0
Spinat	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	12	11	1	0	0
Spinat	Bromid-Ion Br1-	7	6	1	0	0
Spinat	Chlorat	21	17	4	0	0
Spinat	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	47	46	1	0	0
Spinat	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	47	45	2	0	0
<b>f) Frische Kräuter und essbare Blüten</b>						
Basilikum	Chlorat	1	0	1	0	0
Dill	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	4	2	2	0	0
Dill	Chlorat	4	3	1	0	0
Dill	Pendimethalin	4	3	1	0	0
Korianderblätter	Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid und Aldoxycarb, insgesamt berechnet als Aldicarb	8	7	1	1	1
Korianderblätter	Aldicarb-sulfoxid	8	7	1	0	0
Korianderblätter	Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon	8	7	1	0	0
Korianderblätter	Chlorat	2	0	2	0	0
Korianderblätter	Clomazone	8	7	1	0	0
Korianderblätter	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Korianderblätter	Pendimethalin	8	7	1	0	0
Korianderblätter	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	8	7	1	0	0
Petersilie	Nikotin	2	1	1	0	0
Petersilie	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	3	2	1	0	0
<b>Stängelgemüse</b>						
Fenchel	Difenoconazol	8	7	1	0	0
Porree	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Rhabarber	Kupfer Cu	1	0	1	0	0

Spargel	Chlorat	5	4	1	0	0
Spargel	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Stangensellerie	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	2	1	0	0
Stangensellerie	Chlorat	3	2	1	0	0
<b>Pilze, Moose und Flechten</b>						
Kulturpilze: Champignons	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	4	3	1	0	0
Kulturpilze: Champignons	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethepon-Metabolit	4	3	1	0	0
Kulturpilze: Champignons	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Kulturpilze: Champignons	Phosphonsäure	4	3	1	0	0
Kulturpilze: Champignons	Quecksilber Hg	1	0	1	0	0
<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>						
Bohnen (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	4	2	2	0	0
Bohnen (getrocknet)	Haloxyp, freie Säure	4	3	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Haloxyp, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxyp	3	2	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Bohnen (getrocknet)	Phosphonsäure	4	2	2	0	0
Linsen (getrocknet)	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	31	30	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Benzyltrimethyltetradecylammoniumchlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	16	15	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Benzyltridodecylmethylammoniumchlorid (BAC-C12)	16	15	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Chlorat	15	14	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	27	26	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	16	15	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	15	12	3	0	0
Linsen (getrocknet)	Phosphonsäure	15	12	3	0	0
Linsen (getrocknet)	Piperonylbutoxid	20	19	1	0	0
<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>						
<b>Ölsaaten</b>						
Hanfsaat	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Kürbiskerne	Kupfer Cu	14	0	14	0	0
Kürbiskerne	Pyraclostrobin	3	2	1	0	0
Leinsamen	Blausäure einschließlich Salze	18	0	18	0	0
Leinsamen	Carbofuran	9	8	1	0	0
Leinsamen	Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	9	8	1	0	0
Leinsamen	Chlorat	9	6	3	0	0
Leinsamen	Diquat	9	8	1	0	0
Leinsamen	Kupfer Cu	6	0	6	0	0

Leinsamen	Nikotin	9	8	1	1	0
Leinsamen	Trimethylsulfonium-Kation	9	8	1	0	0
Mohnsamen	Fluopyram	1	0	1	0	0
Mohnsamen	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Senfkörner	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Sesamsamen	Kupfer Cu	38	0	38	0	0
Sonnenblumenkerne	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Sonnenblumenkerne	Trimethylsulfonium-Kation	1	0	1	0	0
<b>GETREIDE</b>						
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	3-Hydroxycarbofuran; 3-OH-Carbofuran	113	112	1	0	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	15	10	5	0	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Chlorat	59	54	5	2	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Chlorpyrifos	113	104	9	0	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	59	54	5	1	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Kupfer Cu	24	0	24	0	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Malathion	113	112	1	0	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Malathion und Malaaxon, Summe aus Malathion und Malaaxon	113	112	1	0	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Phenthoat	113	112	1	0	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Phosphonsäure	59	54	5	0	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Piperonylbutoxid	93	92	1	0	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Pyridalyl	80	79	1	0	0
Chiasamen	Chlorat	17	14	3	0	0
Chiasamen	Fludioxonil	29	28	1	0	0
Chiasamen	Haloxypol, freie Säure	29	28	1	0	0
Chiasamen	Haloxypol, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxypol	13	12	1	1	0
Chiasamen	Kupfer Cu	132	0	132	90	60
Chiasamen	Paraquat	17	16	1	1	1
Chiasamen	Pirimiphos-methyl	29	28	1	0	0
Dinkel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	11	10	1	0	0
Dinkel	Kupfer Cu	9	0	9	0	0
Dinkel	Phosphonsäure	11	10	1	0	0
Gerste	Chlorat	31	30	1	0	0
Gerste	Dithiocarbamate berechnet als CS2	43	41	2	0	0
Gerste	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	36	32	4	0	0
Gerste	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Gerste	Phosphonsäure	36	32	4	0	0

Hafer	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	18	13	5	0	0
Hafer	Chlorat	47	44	3	0	0
Hafer	Dithiocarbamate berechnet als CS2	53	44	9	0	0
Hafer	Kupfer Cu	69	0	69	0	0
Hirse	Aminopyralid	4	2	2	1	0
Hirse	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	17	13	4	0	0
Hirse	Chlorat	50	47	3	0	0
Hirse	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	50	46	4	0	0
Hirse	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	50	49	1	0	0
Hirse	Kupfer Cu	85	0	85	0	0
Hirse	Malathion	96	95	1	0	0
Hirse	Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	96	95	1	0	0
Hirse	Phosphonsäure	50	46	4	0	0
Hirse	Pirimiphos-methyl	96	95	1	0	0
Hirse	Pyridalyl	87	85	2	0	0
Reis	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	7	4	3	0	0
Reis	Isoprothiolan	27	26	1	0	0
Reis	Kupfer Cu	28	0	28	0	0
Roggen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	0	3	0	0
Roggen	Kupfer Cu	11	0	11	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Kupfer Cu	6	0	6	0	0
<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>						
Tees	Anthrachinon	26	25	1	0	0
Tees	Nikotin	3	2	1	0	0
Tees	Trimethylsulfonium-Kation	1	0	1	1	1
Kakaobohnen	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
<b>GEWÜRZE</b>						
<b>Fruchtgewürze</b>						
Kümmel	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Pfeffer (schwarz, grün und weiß)	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Wacholderbeeren	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
<b>Rindengewürze</b>						
Zimt	Chlorat	1	0	1	0	0
Zimt	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	1	0	1	0	0
Zimt	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Zimt	Nikotin	1	0	1	0	0

<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>						
Kurkuma	2-Chlorethanol	1	0	1	0	0
<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS - LANDTIERE</b>						
<b>Waren von</b>						
<b>a) Schweinen</b>						
Schwein: Muskel	Kupfer Cu	5	0	5	0	0
<b>b) Rindern</b>						
Rind: Muskel	Hexachlorbenzol HCB	13	6	7	0	0
<b>c) Schafen</b>						
Schaf: Leber	Kupfer Cu	1	0	1	1	0
Schaf: Leber	Quecksilber Hg	1	0	1	1	0
<b>g) sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren</b>						
Sonstige Nutztiere: Muskel	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
<b>Milch und Milchprodukte</b>						
Rinder: Butter	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	11	9	2	0	0
Rinder: Butter	Hexachlorbenzol HCB	11	8	3	0	0
Rinder: Butter	pp-DDE	11	9	2	0	0
Rinder: Käse	beta-HCH	4	3	1	0	0
Rinder: Käse	Hexachlorbenzol HCB	4	2	2	0	0
Rinder: Milch	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	30	28	2	1	0
Rinder: Milch	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	38	37	1	0	0
Rinder: Milch	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	38	36	2	0	0
Rinder: Milch	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	38	37	1	0	0
Rinder: Milch	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	38	37	1	0	0
Rinder: Milch	Hexachlorbenzol HCB	48	42	6	0	0
Rinder: Sahne	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	7	6	1	0	0
Rinder: Sahne	Hexachlorbenzol HCB	7	5	2	0	0
Rinder: Sahne	pp-DDE	7	6	1	0	0
Rinder: Sahne	Quecksilber Hg	2	1	1	0	0
Ziegen: Milch	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
<b>Vogeleier</b>						
Hühnereier	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	55	52	3	0	0
Hühnereier	Hexachlorbenzol HCB	55	52	3	0	0
Hühnereier	pp-DDE	55	52	3	0	0
<b>Honig und sonstige Imkereierzeugnisse</b>						
Honig	Chlorpyrifos	28	27	1	1	1

VERARBEITETE PFLANZLICHE LEBENSMITTEL (1)						
Algen und Prokaryonten, getrocknet	1,4-Dimethylnaphthalin	2	1	1	0	0
Ananas, getrocknet	Haloxyfop, freie Säure	1	0	1	0	0
Ananas, getrocknet	Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxyfop	1	0	1	1	1
Apfelsaft	Chlorat	4	3	1	0	0
Apfelsaft	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	4	3	1	0	0
Apfelsaft	Kupfer Cu	19	8	11	0	0
Apfelsaft	Quecksilber Hg	9	6	3	0	0
Apfelsaft	Schwefel S	4	0	4	0	0
Aprikosen, getrocknet	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Aroniasaft	Kupfer Cu	4	2	2	0	0
Aroniasaft	Schwefel S	1	0	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	2	0	2	0	0
Basilikum Blattgewürz	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	0	2	0	0
Basilikum Blattgewürz	Chlorpyrifos	2	1	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	Trimethylsulfonium-Kation	2	0	2	0	0
Bulgur	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Nikotin	1	0	1	1	0
Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren, getrocknet	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Datteln, getrocknet	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Dinkelmehl	Chlorat	3	2	1	0	0
Dinkelmehl	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Feigen, getrocknet	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Gerstenmehl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	1	0	1	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	2	1	1	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	2	1	1	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	Avermectin B 1 a	2	1	1	0	0
Granatapfelsaft	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Grünkohle, Konserve	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Grünkohle, Konserve	Trimethylsulfonium-Kation	1	0	1	0	0
Hafermehl	Kupfer Cu	12	0	12	0	0
Hagebuttenpulver	Trimethylsulfonium-Kation	1	0	1	0	0
Johannisbeerektar (schwarz, rot und weiß)	Kupfer Cu	6	5	1	0	0
Kakaopulver	Kupfer Cu	18	0	18	0	0
Karottensaft	Kupfer Cu	1	0	1	0	0

Kirschsaft	Kupfer Cu	3	1	2	0	0
Limettensaft	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Lupinenmehl	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	3	2	1	0	0
Mais, Konserve	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Maisgrieß	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Mangos, getrocknet	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Orangensaft	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	0	2	0	0
Orangensaft	Chlorat	2	1	1	0	0
Orangensaft	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Roggenmehl	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Rosinen	Acetamidiprid	6	4	2	0	0
Rosinen	Chlorat	3	2	1	0	0
Rosinen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	6	5	1	0	0
Rosinen	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	6	5	1	0	0
Rosinen	Pyrimethanil	6	5	1	0	0
Rote Betesaft	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Sojaflocken	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Sojamehl	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Sonnenblumenöl	Chlorpyrifos-methyl	17	16	1	0	0
Tomaten, Konserve	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Tomatenmark, Konzentrat	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Tomatensaft	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Traubensaft	Chlorat	1	0	1	0	0
Traubensaft	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Traubensaft	Schwefel S	2	0	2	0	0
Wein, nicht spezifiziert	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Wein, rosé	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	1	0	1	0	0
Wein, rot	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	13	9	4	0	0
Wein, rot	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	31	30	1	0	0
Wein, rot	Diphenylamin	27	26	1	0	0
Wein, rot	Fluxapyroxad	31	30	1	0	0
Wein, rot	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	26	20	6	0	0
Wein, rot	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	15	13	2	0	0
Wein, rot	Kupfer Cu	5	1	4	0	0
Wein, rot	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	31	30	1	0	0
Wein, rot	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	21	18	3	0	0



Wein, rot	Methoxyfenozide	31	29	2	0	0
Wein, rot	Phosphonsäure	15	13	2	0	0
Wein, rot	Phthalimid, Metabolit von Folpet	23	17	6	0	0
Wein, rot	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	31	30	1	0	0
Wein, weiß	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	14	11	3	0	0
Wein, weiß	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	7	3	4	0	0
Wein, weiß	Kupfer Cu	7	3	4	0	0
Wein, weiß	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	15	14	1	0	0
Wein, weiß	Phosphonsäure	7	3	4	0	0
Wein, weiß	Phthalimid, Metabolit von Folpet	12	9	3	0	0
Wein, weiß	Pyrimethanil	18	17	1	0	0
Wein, weiß	Schwefel S	1	0	1	0	0
Weizenmehl (ohne Dinkel)	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
<b>SÄUGLINGS- UND KLEINKINDERNÄHRUNG</b>						
Folgenahrungen für Säuglinge	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Chlorat	37	29	8	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Fosetyl	37	35	2	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Kupfer Cu	5	0	5	1	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Phosphonsäure	37	33	4	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	12	9	3	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	101	100	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Chlorat	196	195	1	1	1
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Kupfer Cu	246	56	190	40	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Phosphonsäure	190	185	5	3	2
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Quecksilber Hg	173	156	17	1	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	211	210	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	198	197	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Trifloxystrobin	211	210	1	0	0
Säuglingsanfangsnahrungen	Kupfer Cu	2	0	2	0	0

(1) „Verarbeitet“ bedeutet, dass das Produkt verarbeitet ist bzw. eine andere Verarbeitung aufweist, als in Anhang I der Verordnung (EG) 2005/396 angegeben.

# Ergebnisse der Lebensmittelüberwachung zu Rückständen von Pflanzenschutzmitteln in Lebensmitteln in 2022

## Darstellung nach Lebensmitteln und Substanzen (nur mit Rückständen)

Substanzen: Alle Substanzen (Pflanzenschutzmittelrückstände, Chlorat, Quartäre Ammoniumverbindungen)

Probenart: Follow-Up-Enforcement

Produktionsmethode: gemäß Öko-VO (EG)

Lebensmittel	Substanzen	Anzahl der Proben	ohne Rückstände	mit Rückständen	> Rückstands-höchstgehalt	> Rückstands-höchstgehalt (beanstandet)
<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>						
<b>Zitrusfrüchte</b>						
Mandarinen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	1	0	1	0	0
<b>Sonstige Früchte mit</b>						
<b>c) nicht genießbarer Schale, groß</b>						
Bananen	Nikotin	2	1	1	1	1
<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>						
<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>						
<b>c) Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</b>						
Ingwerwurzeln	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	1	0	1	0	0
Ingwerwurzeln	Phosphonsäure	1	0	1	0	0
<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>						
<b>a) Kopfsalate und andere Salatarten</b>						
Salatrauken/Rucola	Chlorat	1	0	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	1	0	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Phosphonsäure	1	0	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	1	0	1	0	0
<b>f) Frische Kräuter und essbare Blüten</b>						
Korianderblätter	Methodathion	1	0	1	0	0
Korianderblätter	Parathion	1	0	1	0	0
Korianderblätter	Vinclozolin	1	0	1	1	0
<b>GETREIDE</b>						
Dinkel	Piperonylbutoxid	1	0	1	0	0
<b>SÄUGLINGS- UND KLEINKINDERNAHRUNG</b>						
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Chlorat	1	0	1	1	1

(1) „Verarbeitet“ bedeutet, dass das Produkt verarbeitet ist bzw. eine andere Verarbeitung aufweist, als in Anhang I der Verordnung (EG) 2005/396 angegeben.

# Ergebnisse der Lebensmittelüberwachung zu Rückständen von Pflanzenschutzmitteln in Lebensmitteln in 2022

## Darstellung nach Lebensmitteln und Substanzen (nur mit Rückständen)

Substanzen: Alle Substanzen (Pflanzenschutzmittelrückstände, Chlorat, Quartäre Ammoniumverbindungen)

Probenart: Alle Proben (Surveillance und Follow-Up-Enforcement)

Produktionsmethode: gemäß Öko-VO (EG)

Lebensmittel	Substanzen	Anzahl der Proben	ohne Rückstände	mit Rückständen	> Rückstands-höchstgehalt	> Rückstands-höchstgehalt (beanstandet)
<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>						
<b>Zitrusfrüchte</b>						
Limetten	Chlorat	14	13	1	0	0
Mandarinen	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	4	3	1	0	0
Mandarinen	Phosphonsäure	4	3	1	0	0
Mandarinen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	19	17	2	0	0
Mandarinen	Spinosyn A	15	14	1	0	0
Orangen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	25	24	1	0	0
Zitronen	Griseofulvin	1	0	1	0	0
Zitronen	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	45	43	2	0	0
Zitronen	Pyrimethanil	45	43	2	0	0
Zitronen	Pyriproxyfen	45	44	1	0	0
Zitronen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	45	44	1	0	0
<b>Schalenfrüchte</b>						
Kaschunüsse	Kupfer Cu	11	0	11	0	0
Macadamianüsse	Kupfer Cu	8	0	8	0	0
Paranüsse	Kupfer Cu	8	0	8	0	0
Pekannüsse	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Pistazien	BYI08330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	1	0	1	0	0
<b>Kernobst</b>						
Äpfel	Captan	101	99	2	0	0
Äpfel	Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	83	81	2	0	0
Äpfel	Dithiocarbamate berechnet als CS2	58	56	2	0	0
Äpfel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	53	52	1	0	0
Äpfel	Kupfer Cu	3	2	1	0	0
Äpfel	Phosphonsäure	53	52	1	0	0
Äpfel	Pyrimethanil	106	105	1	0	0

Äpfel	Trifloxystrobin	107	106	1	0	0
Birnen	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	5	4	1	0	0
Birnen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	19	15	4	0	0
Birnen	Spinosyn A	14	12	2	0	0
<b>Steinobst</b>						
Aprikosen	Acetamiprid	7	6	1	0	0
Aprikosen	Boscalid; Nicobifen	6	5	1	0	0
Aprikosen	Tebuconazol	6	5	1	0	0
Kirschen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	3	2	1	0	0
Kirschen	Spinosyn A	2	1	1	0	0
Kirschen	Spinosyn D	2	1	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Pendimethalin	16	15	1	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	16	13	3	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Spinosyn A	9	6	3	0	0
Pfirsiche/Nektarinen	Spinosyn D	9	8	1	0	0
Pflaumen	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
<b>Beeren und Kleinobst</b>						
<b>a) Trauben</b>						
Keltertrauben	Fluopyram	1	0	1	0	0
Tafeltrauben	Boscalid; Nicobifen	9	8	1	0	0
Tafeltrauben	Chlorat	2	1	1	0	0
Tafeltrauben	Imidacloprid	9	8	1	0	0
Tafeltrauben	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	9	7	2	0	0
Tafeltrauben	Spinosyn A	7	6	1	0	0
Tafeltrauben	Spinosyn D	7	6	1	0	0
<b>b) Erdbeeren</b>						
Erdbeeren	Chlorat	15	14	1	0	0
Erdbeeren	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	16	15	1	0	0
Erdbeeren	Phosphonsäure	16	15	1	0	0
<b>c) Strauchbeerenobst</b>						
Himbeeren	Azoxystrobin	15	14	1	0	0
Himbeeren	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	6	5	1	0	0
Himbeeren	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	3	2	1	0	0
Himbeeren	Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	3	2	1	0	0
Himbeeren	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	6	5	1	0	0
Himbeeren	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	3	2	1	0	0

Himbeeren	Fenhexamid	15	14	1	0	0
<b>d) Anderes Kleinobst und Beeren</b>						
Heidelbeeren	Desmethyl-pirimicarb	13	12	1	0	0
Heidelbeeren	Fenhexamid	21	20	1	0	0
Heidelbeeren	Pirimicarb	21	20	1	0	0
Heidelbeeren	Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	2	1	1	0	0
Heidelbeeren	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	21	18	3	0	0
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	4	3	1	0	0
<b>Sonstige Früchte mit</b>						
<b>a) genießbarer Schale</b>						
Kumquats	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	2	1	1	0	0
Kumquats	Phosphonsäure	2	1	1	0	0
<b>b) nicht genießbarer Schale, klein</b>						
Kiwis	2-Phenylphenol, Gesamt-, einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als 2-Phenylphenol	7	6	1	0	0
Kiwis	Fludioxonil	19	18	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Acetamiprid	3	2	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Azoxystrobin	3	2	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	2	1	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	1	1
Passionsfrüchte/Maracujas	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	2	1	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Phosphonsäure	2	1	1	0	0
Passionsfrüchte/Maracujas	Thiophanat-methyl	3	2	1	0	0
<b>c) nicht genießbarer Schale, groß</b>						
Ananas	Chlorat	3	2	1	0	0
Bananen	Chlorat	5	4	1	0	0
Bananen	Fenpropimorph	35	34	1	0	0
Bananen	Imidacloprid	35	34	1	0	0
Bananen	Nikotin	11	10	1	1	1
Bananen	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	36	35	1	0	0
Bananen	Spinosyn A	25	24	1	0	0
Mangos	Glyphosat	7	6	1	0	0
Mangos	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>						
<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>						
<b>a) Kartoffeln</b>						
Kartoffeln	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	20	18	2	0	0

Kartoffeln	Kupfer Cu	28	24	4	0	0
<b>b) Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</b>						
Süßkartoffeln	Chlorat	1	0	1	0	0
Süßkartoffeln	Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	3	2	1	0	0
<b>c) Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</b>						
Erdartischocken/Topinambur	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Ingwerwurzeln	Azoxystrobin	76	75	1	0	0
Ingwerwurzeln	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	31	30	1	0	0
Ingwerwurzeln	Benzyltrimethyldecylammoniumchlorid (BAC-C10)	33	32	1	0	0
Ingwerwurzeln	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	24	21	3	0	0
Ingwerwurzeln	Chlorat	35	30	5	0	0
Ingwerwurzeln	Chloramequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chloramequatchlorid	57	56	1	1	0
Ingwerwurzeln	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	35	26	9	0	0
Ingwerwurzeln	Glyphosat	35	34	1	0	0
Ingwerwurzeln	Kupfer Cu	70	4	66	0	0
Ingwerwurzeln	Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	76	75	1	0	0
Ingwerwurzeln	Metalaxyl M	11	10	1	0	0
Ingwerwurzeln	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	59	57	2	0	0
Ingwerwurzeln	Phosphonsäure	35	26	9	0	0
Ingwerwurzeln	Thiophanat-methyl	76	75	1	0	0
Karotten	Boscalid; Nicobifen	98	96	2	0	0
Karotten	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	15	12	3	0	0
Karotten	Dithiocarbamate berechnet als CS2	11	10	1	0	0
Karotten	Fluopyram	98	97	1	0	0
Karotten	Kupfer Cu	20	13	7	0	0
Karotten	Pendimethalin	98	97	1	0	0
Pastinaken	Kupfer Cu	3	1	2	0	0
Rettiche/Radieschen	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	3	2	1	0	0
Rettiche/Radieschen	pp-DDE	3	2	1	0	0
Rote Rüben	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	2	1	0	0
Rote Rüben	Fluazifop, freie Säure	11	10	1	0	0
Rote Rüben	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	13	12	1	1	0
Rote Rüben	Kupfer Cu	7	6	1	0	0
<b>Zwiebelgemüse</b>						
Zwiebeln	Boscalid; Nicobifen	18	17	1	0	0
Zwiebeln	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	5	4	1	0	0

Zwiebeln	Phthalimid, Metabolit von Folpet	2	1	1	0	0
<b>Fruchtgemüse</b>						
<b>a) Solanaceae und Malvaceae</b>						
Auberginen/Eierfrüchte	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	1	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fluazifop, freie Säure	7	6	1	0	0
Auberginen/Eierfrüchte	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	8	7	1	0	0
Paprika	Chlorat	12	10	2	0	0
Paprika	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	25	24	1	0	0
Paprika	Pyrethrin I	11	10	1	0	0
Paprika	Pyrethrin II	11	10	1	0	0
Paprika	Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, Cinerin II, Jasmolin I, Jasmolin II, insgesamt berechnet als Pyrethrin I	18	17	1	0	0
Tomaten	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	23	12	11	0	0
Tomaten	Chlorat	12	11	1	0	0
Tomaten	Ethephon	25	24	1	0	0
Tomaten	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	44	43	1	0	0
Tomaten	Tebufenozid	51	50	1	0	0
Tomaten	Tetramethrin	48	47	1	1	0
<b>b) Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</b>						
Gurken, Salatgurken	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	14	13	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Chlorat	13	9	4	0	0
Gurken, Salatgurken	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	33	32	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Fluopicolid	38	37	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	14	13	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Phosphonsäure	14	13	1	0	0
Gurken, Salatgurken	Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	38	37	1	0	0
Gurken, Salatgurken	TFNA, Metabolit von Fonicamid	31	30	1	0	0
Zucchini	1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylelessigsäure, Summe, einschließlich ihrer Salze, ausgedrückt als 1-Naphthylelessigsäure	31	29	2	0	0
Zucchini	1-Naphthylelessigsäure	30	28	2	0	0
Zucchini	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	55	54	1	0	0
Zucchini	Benzylodocyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	43	42	1	0	0
Zucchini	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	14	13	1	0	0
Zucchini	Chlorat	13	10	3	0	0
Zucchini	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	77	75	2	0	0
Zucchini	Dieldrin	82	81	1	0	0
Zucchini	Kupfer Cu	27	1	26	0	0
Zucchini	op-DDT	65	64	1	0	0

Zucchini	pp-DDE	77	76	1	0	0
Zucchini	Pyrimethanil	80	79	1	0	0
Zucchini	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	82	80	2	0	0
Zucchini	Spinosyn A	61	59	2	0	0
Zucchini	Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	65	64	1	0	0
<b>c) Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</b>						
Kürbisse	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	8	7	1	0	0
Kürbisse	Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	16	15	1	0	0
Kürbisse	TFNA, Metabolit von Fonicamid	16	15	1	0	0
<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>						
<b>a) Blumenkohle</b>						
Blumenkohle	Chlorat	2	1	1	0	0
Broccoli	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Broccoli	Pendimethalin	7	6	1	0	0
Broccoli	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	7	6	1	0	0
<b>b) Kopfkohle</b>						
Kopfkohle	Kupfer Cu	12	5	7	0	0
<b>c) Blattkohle</b>						
Chinakohle	2,6-Dichlorbenzamid	1	0	1	0	0
Chinakohle	Chlorat	1	0	1	0	0
Chinakohle	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Grünkohle	Azoxystrobin	7	6	1	0	0
Grünkohle	Difenoconazol	7	6	1	0	0
Grünkohle	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Grünkohle	Pendimethalin	7	6	1	0	0
Grünkohle	Prosulfocarb	7	6	1	0	0
<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>						
<b>a) Kopfsalate und andere Salatarten</b>						
Feldsalate	Boscalid; Nicobifen	17	16	1	0	0
Feldsalate	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	7	6	1	0	0
Feldsalate	Chlorat	7	4	3	0	0
Feldsalate	Etofenprox	17	16	1	0	0
Feldsalate	Fludioxonil	17	16	1	0	0
Feldsalate	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	17	13	4	0	0
Feldsalate	Spinosyn A	10	8	2	0	0
Feldsalate	Spinosyn D	10	8	2	0	0



Grüne Salate	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	14	7	7	0	0
Grüne Salate	Chlorat	12	9	3	0	0
Salatrauken/Rucola	Azadirachtin A	11	8	3	0	0
Salatrauken/Rucola	Chlorat	4	0	4	0	0
Salatrauken/Rucola	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	4	1	3	0	0
Salatrauken/Rucola	MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	12	11	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Pendimethalin	12	11	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Phosphonsäure	4	1	3	0	0
Salatrauken/Rucola	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	12	11	1	0	0
Salatrauken/Rucola	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	12	11	1	0	0
<b>b) Spinat und verwandte Arten (Blätter)</b>						
Spinat	2,6-Dichlorbenzamid	5	4	1	0	0
Spinat	Boscalid; Nicobifen	47	46	1	0	0
Spinat	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	12	11	1	0	0
Spinat	Bromid-Ion Br1-	7	6	1	0	0
Spinat	Chlorat	21	17	4	0	0
Spinat	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	47	46	1	0	0
Spinat	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	47	45	2	0	0
<b>f) Frische Kräuter und essbare Blüten</b>						
Basilikum	Chlorat	1	0	1	0	0
Dill	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	4	2	2	0	0
Dill	Chlorat	4	3	1	0	0
Dill	Pendimethalin	4	3	1	0	0
Korianderblätter	Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid und Aldoxycarb, insgesamt berechnet als Aldicarb	9	8	1	1	1
Korianderblätter	Aldicarb-sulfoxid	9	8	1	0	0
Korianderblätter	Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon	9	8	1	0	0
Korianderblätter	Chlorat	2	0	2	0	0
Korianderblätter	Clomazone	9	8	1	0	0
Korianderblätter	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Korianderblätter	Methodathion	9	8	1	0	0
Korianderblätter	Parathion	9	8	1	0	0
Korianderblätter	Pendimethalin	9	8	1	0	0
Korianderblätter	Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	9	8	1	0	0
Korianderblätter	Vinclozolin	9	8	1	1	0
Petersilie	Nikotin	2	1	1	0	0

Petersilie	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	3	2	1	0	0
<b>Stängelgemüse</b>						
Fenchel	Difenoconazol	8	7	1	0	0
Porree	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Rhabarber	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Spargel	Chlorat	5	4	1	0	0
Spargel	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Stangensellerie	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	2	1	0	0
Stangensellerie	Chlorat	3	2	1	0	0
<b>Pilze, Moose und Flechten</b>						
Kulturpilze: Champignons	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	4	3	1	0	0
Kulturpilze: Champignons	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	4	3	1	0	0
Kulturpilze: Champignons	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Kulturpilze: Champignons	Phosphonsäure	4	3	1	0	0
Kulturpilze: Champignons	Quecksilber Hg	1	0	1	0	0
<b>HÜLSENFÜCHTE</b>						
Bohnen (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	4	2	2	0	0
Bohnen (getrocknet)	Haloxyp, freie Säure	4	3	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Haloxyp, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxyp	3	2	1	0	0
Bohnen (getrocknet)	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Bohnen (getrocknet)	Phosphonsäure	4	2	2	0	0
Linsen (getrocknet)	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	31	30	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Benzyltrimethyltetradecylammoniumchlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	16	15	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Benzyltridodecylmethylammoniumchlorid (BAC-C12)	16	15	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Chlorat	15	14	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	27	26	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	16	15	1	0	0
Linsen (getrocknet)	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	15	12	3	0	0
Linsen (getrocknet)	Phosphonsäure	15	12	3	0	0
Linsen (getrocknet)	Piperonylbutoxid	20	19	1	0	0
<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>						
<b>Ölsaaten</b>						
Hanfsaat	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Kürbiskerne	Kupfer Cu	14	0	14	0	0
Kürbiskerne	Pyraclostrobin	3	2	1	0	0
Leinsamen	Blausäure einschließlich Salze	18	0	18	0	0

Leinsamen	Carbofuran	10	9	1	0	0
Leinsamen	Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	10	9	1	0	0
Leinsamen	Chlorat	9	6	3	0	0
Leinsamen	Diquat	9	8	1	0	0
Leinsamen	Kupfer Cu	6	0	6	0	0
Leinsamen	Nikotin	9	8	1	1	0
Leinsamen	Trimethylsulfonium-Kation	9	8	1	0	0
Mohnsamen	Fluopyram	1	0	1	0	0
Mohnsamen	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Senfkörner	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Sesamsamen	Kupfer Cu	38	0	38	0	0
Sonnenblumenkerne	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Sonnenblumenkerne	Trimethylsulfonium-Kation	1	0	1	0	0
<b>GETREIDE</b>						
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	3-Hydroxycarbofuran; 3-OH-Carbofuran	113	112	1	0	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	15	10	5	0	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Chlorat	59	54	5	2	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Chlorpyrifos	113	104	9	0	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	59	54	5	1	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Kupfer Cu	24	0	24	0	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Malathion	113	112	1	0	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Malathion und Malaaxon, Summe aus Malathion und Malaaxon	113	112	1	0	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Phenthoat	113	112	1	0	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Phosphonsäure	59	54	5	0	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Piperonylbutoxid	93	92	1	0	0
Buchweizen/Amaranth/Quinoa	Pyridalyl	80	79	1	0	0
Chiasamen	Chlorat	17	14	3	0	0
Chiasamen	Fludioxonil	30	29	1	0	0
Chiasamen	Haloxypol, freie Säure	30	29	1	0	0
Chiasamen	Haloxypol, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxypol	13	12	1	1	0
Chiasamen	Kupfer Cu	132	0	132	90	60
Chiasamen	Paraquat	17	16	1	1	1
Chiasamen	Pirimiphos-methyl	29	28	1	0	0
Dinkel	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	11	10	1	0	0
Dinkel	Kupfer Cu	9	0	9	0	0
Dinkel	Phosphonsäure	11	10	1	0	0

Dinkel	Piperonylbutoxid	43	42	1	0	0
Gerste	Chlorat	31	30	1	0	0
Gerste	Dithiocarbamate berechnet als CS2	43	41	2	0	0
Gerste	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	36	32	4	0	0
Gerste	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Gerste	Phosphonsäure	36	32	4	0	0
Hafer	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	18	13	5	0	0
Hafer	Chlorat	47	44	3	0	0
Hafer	Dithiocarbamate berechnet als CS2	53	44	9	0	0
Hafer	Kupfer Cu	69	0	69	0	0
Hirse	Aminopyralid	4	2	2	1	0
Hirse	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	17	13	4	0	0
Hirse	Chlorat	50	47	3	0	0
Hirse	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	50	46	4	0	0
Hirse	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	50	49	1	0	0
Hirse	Kupfer Cu	85	0	85	0	0
Hirse	Malathion	97	96	1	0	0
Hirse	Malathion und Malaaxon, Summe aus Malathion und Malaaxon	97	96	1	0	0
Hirse	Phosphonsäure	50	46	4	0	0
Hirse	Pirimiphos-methyl	97	96	1	0	0
Hirse	Pyridalyl	87	85	2	0	0
Reis	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	7	4	3	0	0
Reis	Isoprothiolan	28	27	1	0	0
Reis	Kupfer Cu	28	0	28	0	0
Roggen	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3	0	3	0	0
Roggen	Kupfer Cu	11	0	11	0	0
Weizen (ohne Dinkel)	Kupfer Cu	6	0	6	0	0
<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>						
Tees	Anthrachinon	26	25	1	0	0
Tees	Nikotin	3	2	1	0	0
Tees	Trimethylsulfonium-Kation	1	0	1	1	1
Kakaobohnen	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
<b>GEWÜRZE</b>						
<b>Fruchtgewürze</b>						
Kümmel	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Pfeffer (schwarz, grün und weiß)	Kupfer Cu	2	0	2	0	0

Wacholderbeeren	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
<b>Rindengewürze</b>						
Zimt	Chlorat	1	0	1	0	0
Zimt	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethepon-Metabolit	1	0	1	0	0
Zimt	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Zimt	Nikotin	1	0	1	0	0
<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>						
Kurkuma	2-Chlorethanol	1	0	1	0	0
<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS - LANDTIERE</b>						
<b>Waren von</b>						
<b>a) Schweinen</b>						
Schwein: Muskel	Kupfer Cu	5	0	5	0	0
<b>b) Rindern</b>						
Rind: Muskel	Hexachlorbenzol HCB	13	6	7	0	0
<b>c) Schafen</b>						
Schaf: Leber	Kupfer Cu	1	0	1	1	0
Schaf: Leber	Quecksilber Hg	1	0	1	1	0
<b>g) sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren</b>						
Sonstige Nutztiere: Muskel	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
<b>Milch und Milchprodukte</b>						
Rinder: Butter	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	11	9	2	0	0
Rinder: Butter	Hexachlorbenzol HCB	11	8	3	0	0
Rinder: Butter	pp-DDE	11	9	2	0	0
Rinder: Käse	beta-HCH	4	3	1	0	0
Rinder: Käse	Hexachlorbenzol HCB	4	2	2	0	0
Rinder: Milch	Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	30	28	2	1	0
Rinder: Milch	Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	38	37	1	0	0
Rinder: Milch	Benzylododecyltrimethylammoniumchlorid (BAC-C12)	38	36	2	0	0
Rinder: Milch	Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	38	37	1	0	0
Rinder: Milch	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	38	37	1	0	0
Rinder: Milch	Hexachlorbenzol HCB	48	42	6	0	0
Rinder: Sahne	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	7	6	1	0	0
Rinder: Sahne	Hexachlorbenzol HCB	7	5	2	0	0
Rinder: Sahne	pp-DDE	7	6	1	0	0
Rinder: Sahne	Quecksilber Hg	2	1	1	0	0
Ziegen: Milch	Kupfer Cu	1	0	1	0	0

<b>Vogeleier</b>						
Hühnereier	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	55	52	3	0	0
Hühnereier	Hexachlorbenzol HCB	55	52	3	0	0
Hühnereier	pp-DDE	55	52	3	0	0
<b>Honig und sonstige Imkereierzeugnisse</b>						
Honig	Chlorpyrifos	28	27	1	1	1
<b>VERARBEITETE PFLANZLICHE LEBENSMITTEL (1)</b>						
Algen und Prokaryonten, getrocknet	1,4-Dimethylnaphthalin	2	1	1	0	0
Ananas, getrocknet	Haloxypop, freie Säure	2	1	1	0	0
Ananas, getrocknet	Haloxypop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxypop	1	0	1	1	1
Apfelsaft	Chlorat	4	3	1	0	0
Apfelsaft	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	4	3	1	0	0
Apfelsaft	Kupfer Cu	19	8	11	0	0
Apfelsaft	Quecksilber Hg	9	6	3	0	0
Apfelsaft	Schwefel S	4	0	4	0	0
Aprikosen, getrocknet	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Aroniasaft	Kupfer Cu	4	2	2	0	0
Aroniasaft	Schwefel S	1	0	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	2	0	2	0	0
Basilikum Blattgewürz	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	0	2	0	0
Basilikum Blattgewürz	Chlorpyrifos	2	1	1	0	0
Basilikum Blattgewürz	Trimethylsulfonium-Kation	2	0	2	0	0
Bulgur	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Chillis Fruchtgewürz	Nikotin	1	0	1	1	0
Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren, getrocknet	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Datteln, getrocknet	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Dinkelmehl	Chlorat	4	3	1	0	0
Dinkelmehl	Kupfer Cu	4	0	4	0	0
Feigen, getrocknet	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Gerstenmehl	Dithiocarbamate berechnet als CS2	1	0	1	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	1	0	1	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	2	1	1	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	2	1	1	0	0
Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet	Avermectin B 1 a	2	1	1	0	0
Granatapfelsaft	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Grünkohle, Konserve	Kupfer Cu	1	0	1	0	0

Grünkohle, Konserve	Trimethylsulfonium-Kation	1	0	1	0	0
Hafermehl	Kupfer Cu	12	0	12	0	0
Hagebuttenpulver	Trimethylsulfonium-Kation	1	0	1	0	0
Johannisbeernektar (schwarz, rot und weiß)	Kupfer Cu	6	5	1	0	0
Kakaopulver	Kupfer Cu	18	0	18	0	0
Karottensaft	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Kirschsafte	Kupfer Cu	3	1	2	0	0
Limettensaft	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Lupinenmehl	HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethepon-Metabolit	3	2	1	0	0
Mais, Konserve	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Maisgrieß	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Mangos, getrocknet	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Orangensaft	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	2	0	2	0	0
Orangensaft	Chlorat	2	1	1	0	0
Orangensaft	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Roggenmehl	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Rosinen	Acetamidrid	6	4	2	0	0
Rosinen	Chlorat	3	2	1	0	0
Rosinen	Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	6	5	1	0	0
Rosinen	Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	6	5	1	0	0
Rosinen	Pyrimethanil	6	5	1	0	0
Rote Betesaft	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Sojaflocken	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Sojamehl	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Sonnenblumenöl	Chlorpyrifos-methyl	18	17	1	0	0
Tomaten, Konserve	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Tomatenmark, Konzentrat	Kupfer Cu	2	0	2	0	0
Tomatensaft	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Traubensaft	Chlorat	1	0	1	0	0
Traubensaft	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Traubensaft	Schwefel S	2	0	2	0	0
Wein, nicht spezifiziert	Kupfer Cu	1	0	1	0	0
Wein, rosé	Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	1	0	1	0	0
Wein, rot	Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	13	9	4	0	0
Wein, rot	Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	31	30	1	0	0
Wein, rot	Diphenylamin	27	26	1	0	0

Wein, rot	Fluxapyroxad	31	30	1	0	0
Wein, rot	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	26	20	6	0	0
Wein, rot	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	15	13	2	0	0
Wein, rot	Kupfer Cu	5	1	4	0	0
Wein, rot	Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	31	30	1	0	0
Wein, rot	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	21	18	3	0	0
Wein, rot	Methoxyfenozide	31	29	2	0	0
Wein, rot	Phosphonsäure	15	13	2	0	0
Wein, rot	Phthalimid, Metabolit von Folpet	23	17	6	0	0
Wein, rot	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	31	30	1	0	0
Wein, weiß	Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	14	11	3	0	0
Wein, weiß	Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	7	3	4	0	0
Wein, weiß	Kupfer Cu	7	3	4	0	0
Wein, weiß	Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	15	14	1	0	0
Wein, weiß	Phosphonsäure	7	3	4	0	0
Wein, weiß	Phthalimid, Metabolit von Folpet	12	9	3	0	0
Wein, weiß	Pyrimethanil	18	17	1	0	0
Wein, weiß	Schwefel S	1	0	1	0	0
Weizenmehl (ohne Dinkel)	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
<b>SÄUGLINGS- UND KLEINKINDERNAHRUNG</b>						
Folgenahrungen für Säuglinge	Kupfer Cu	3	0	3	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Chlorat	37	29	8	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Fosetyl	37	35	2	0	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Kupfer Cu	5	0	5	1	0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	Phosphonsäure	37	33	4	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	12	9	3	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	102	101	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Chlorat	197	195	2	2	2
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Kupfer Cu	246	56	190	40	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Phosphonsäure	191	186	5	3	2
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Quecksilber Hg	173	156	17	1	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	212	211	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	199	198	1	0	0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	Trifloxystrobin	212	211	1	0	0
Säuglingsanfangsnahrungen	Kupfer Cu	2	0	2	0	0



(1) „Verarbeitet“ bedeutet, dass das Produkt verarbeitet ist bzw. eine andere Verarbeitung aufweist, als in Anhang I der Verordnung (EG) 2005/396 angegeben.