

Substanzname	Berichtsgrenze/ reporting limit (RL) [mg/kg]						
		Benzoylprop-Ethyl	0,01	Chlorthiophos	0,01	Diclofop-Methyl (Summenparameter)**	
		Benzyladenin	0,01	Chlortoluron	0,01	Dicloran	0,01
		Bifenazat	0,01	Chlozolinat	0,01	Dicofol (Summe aus p,p- und o,p'-Isomeren)	0,01
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	0,01	Bifenazat (Summenparameter)**		Cinerin I	0,01	Dicrotophos	0,01
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	0,01	Bifenazat-diazen	0,01	Cinerin II	0,01	Dieldrin	0,003
1,4-Dimethylnaphthalen	0,01	Bifenox	0,01	Cinidon-Ethyl (Cinidon-Ethyl und E-Isomer)	0,01	Dieldrin (Summenparameter)**	
1-Naphthylacetamid (1-NAD)	0,01	Bifenthrin (Summe der Isomeren)	0,01	Cinosulfuron	0,01	Diethofencarb	0,01
1-Naphthyllessigsäure	0,01	Binapacryl	0,01	Clethodim	0,01	Diethyltoluamid (DEET)	0,01
(Summenparameter)**		Biphenyl	0,01	Clethodim (Summenparameter)**		Difenoconazol	0,01
2,3,5-Trimethacarb/3,4,5-Trimethacarb	0,01	Bispyribac	0,01	Clethodim sulfon	0,01	Difenoxuron	0,01
2,4,5-T	0,01	Bitertanol (Summe der Isomeren)	0,01	Clethodim sulfoxid	0,01	Diflubenzuron	0,01
2,4-D	0,01	Bixafen	0,01	Climbazol	0,01	Diflufenican	0,01
2,4-D (Summenparameter)**		Boscalid	0,01	Clodinafop		Dimefox	0,01
2,4-DB	0,01	Bromacil	0,01	(Summenparameter)**		Dimefuron	0,01
2,4-DP	0,01	Bromfenvinphos	0,01	Clodinafop-Propargyl	0,01	Dimethachlor	0,01
3-Chloranilin	0,01	Bromocyclen	0,01	Clofentezin	0,01	Dimethenamid (Summe aller Isomere)	0,01
3-Decen-2-On	0,01	Bromophos-Ethyl	0,01	Clomazon	0,01	Dimethoat	0,01
479M04	0,01	Bromophos-Methyl	0,01	Clopyralid	0,01	Dimethomorph (Summe der Isomere)	0,01
479M08	0,01	Bromoxynil	0,01	Cloquintocet-mexyl	0,01	Dimethylaminosulfotoluidid	0,01
479M16	0,01	Brompropylat	0,01	Clothianidin	0,01	Dimethylphenylformamid, 2,4-	0,01
4-CPA	0,01	Bromuconazol	0,01	Coumaphos	0,01	Dimethylphenyl-N-methylformidin, N-2,4-	0,01
Abamectin (Summenparameter)**		(Diastereoisomere)		Crimidin	0,01	Dimetilan	0,01
Acephat	0,01	BTS 44595	0,01	Crotoxyphos	0,01	Dimoxystrobin	0,01
Acetamidrid	0,01	BTS 44596	0,01	Crufomat	0,01	Diniconazol (Summe der Isomeren)	0,01
Acetochlor	0,01	Bupirimat	0,01	Cyanazin	0,01	Dinitramin	0,01
Acibenzolar-Säure	0,01	Buprofezin	0,01	Cyanofenphos	0,01	Dinoseb	0,01
Acibenzolar-S-methyl (Summenparameter)**		Butachlor	0,01	Cyanophos	0,01	Dinoseb (Summenparameter)**	
Aclonifen	0,01	Butafenacil	0,01	Cyazofamid	0,01	Dinoseb-Acetat	0,01
Acrinathrin	0,01	Butoxycarboxim	0,01	Cyclanilid	0,01	Dinotefuran	0,01
Alachlor	0,01	Butralin	0,01	Cyfluthrin (Summe aller Isomeren)	0,01	Dioxacarb	0,01
Aldicarb	0,01	Buturon	0,01	Cyhalofop-butyl	0,01	Dioxathion	0,01
Aldicarb (Summenparameter)**		Cadusafos	0,006	Cyhalothrin, lambda-/gamma-	0,01	Diphenamid	0,01
Aldicarb-sulfoxid	0,01	Captan	0,01	Cyhexatin (Summe Azocyclotin und Cyhexatin)	0,01	Diphenylamin	0,01
Aldoxycarb	0,01	Captan (Summenparameter)**		Cymiazol	0,01	Dipropetryn	0,01
Aldrin	0,003	Carbaryl	0,01	Cymoxanil	0,01	Disulfoton	0,003
Allethrin	0,01	Carbendazim	0,005	Cypermethrin (Summe aller Isomeren)	0,01	Disulfoton-Sulfon	0,003
Ametoctradin	0,01	Carbendazim (Summenparameter)**		Cyproconazol	0,01	Disulfoton-Sulfoxid	0,003
Ametryn	0,01	Carbetamid (Summe der Isomeren)	0,01	Cyprodinil	0,01	Ditalimfos	0,01
Amidosulfuron	0,01	Carbofuran	0,001	Cyprofuram	0,01	Dithianon	0,01
Aminocarb	0,01	Carbofuran (Summenparameter)**		Cyromazin	0,01	Dithiocarbamate	0,01
Amisulbrom	0,01	Carbofuran, 3-hydroxy	0,001	DDAC (Summenparameter)**		Diuron	0,01
Amitraz	0,01	Carbophenothion	0,01	DDAC 10	0,01	DNOC	0,01
Amitraz (Summenparameter)**		Carbophenothion-Methyl	0,01	DDAC 12	0,01	Dodemorph	0,01
Ancymidol	0,01	Carbosulfan	0,01	DDAC 8	0,01	Dodin	0,01
Anilazin	0,01	Carboxin	0,01	DDD, p,p'-	0,01	Edifenphos	0,01
Atrazin	0,01	Carboxin (Summenparameter)**		DDE, p,p'-	0,01	Emamectinbenzoat B1a (als Emamectin)	0,01
Atrazin, Desethyl-	0,01	Carboxin-Sulfoxid	0,01	DDT (Summenparameter)**		Endosulfan (Summenparameter)**	
Avermectin B1a	0,01	Carfentrazon-Ethyl	0,01	DDT, o,p'-	0,01	Endosulfan, alpha-	0,01
Avermectin B1b	0,01	Cetrimoniumchlorid	0,01	DDT, p,p'-	0,01	Endosulfan, beta-	0,01
Azaconazol	0,01	Chinomethionat	0,01	DEF	0,01	Endosulfansulfat	0,01
Azadirachtin	0,01	Chlorantraniliprol	0,01	Deltamethrin	0,01	Endrin	0,003
Azamethiphos	0,01	Chlorbensid	0,01	Demeton-S-Methyl	0,006	EPN	0,01
Azinphos-Methyl	0,01	Chlorbenzilat	0,01	Demeton-S-Methyl (Summenparameter)**		Epoxiconazol	0,01
Aziprotryn	0,01	Chlorbromuron	0,01	Demeton-S-Methylsulfon	0,006	EPTC	0,01
Azoxystrobin	0,01	Chlorbufam	0,01	Denatoniumbenzoat	0,01	Etaconazol	0,01
BAC (Summenparameter)**		Chlordan (cis-/trans-)**		Desethyl-Simazin	0,01	Ethiofencarb	0,01
BAC 10	0,01	Chlordan, cis-	0,01	Desmedipham	0,01	Ethiofencarb-sulfon	0,01
BAC 12	0,01	Chlordan, trans-	0,01	Desmetryn	0,01	Ethion	0,01
BAC 14	0,01	Chlorfenapyr	0,01	Diafenthiuron	0,01	Ethirimol	0,01
BAC 16	0,01	Chlorfenprop-Methyl	0,01	Diallat	0,01	Ethofumesat	0,01
BAC 18	0,01	Chlorfenfensid	0,01	Diazinon	0,01	Ethofumesat (Summenparameter)**	
BAC 8	0,01	Chlorfluazuron	0,01	Dicamba	0,01	Ethofumesat-2-keto	0,01
Benalaxyl (Summe der Isomeren)	0,01	Chloridazon	0,01	Dichlobenil	0,01	Ethoprophos	0,008
Bendiocarb	0,01	Chlormephos	0,01	Dichlofenthion	0,01	Ethoxyquin	0,01
Benfluralin	0,01	Chloroneb	0,01	Dichlofluanid	0,01	Etofenprox	0,01
Benfuracarb	0,01	Chloroxuron	0,01	Dichlorvos	0,01	Etoxazol	0,01
Benodanil	0,01	Chlorpropham	0,01	Diclobutrazol	0,01	Etrifmos	0,01
Bensulfuron-Methyl	0,01	Chlorpropylat	0,01	Diclofop	0,01	Famoxadon	0,01
Bentazon	0,01	Chlorpyrifos	0,01	Diclofop-Methyl	0,01	Famphur	0,01
Bentazon (Summenparameter)**		Chlorpyrifos-Methyl	0,01			Fenamidon	0,01
Bentazon-6-OH	0,01	Chlorsulfuron	0,01				
Bentazon-8-OH	0,01	Chlorthal-Dimethyl	0,01				
Benthiavalicarb (Summenparameter)**		Chlorthalonil	0,01				
Benthiavalicarb-Isopropyl	0,01	Chlorthiamid	0,01				
Benzovindiflupyr	0,01	Chlorthion	0,01				

Fenamiphos	0,01	Fluotrimazol	0,01	Isoprocarb	0,01	Monolinuron	0,01
Fenamiphos		Fluoxastrobin	0,01	Isopropalin	0,01	Monuron	0,01
(Summenparameter)**		Flupyradifuron	0,01	Isoprothiolan	0,01	Myclobutanil	0,01
Fenamiphos-sulfon	0,01	Fluquinconazol	0,01	Isoproturon	0,01	Naled	0,01
Fenamiphos-sulfoxid	0,01	Flurochloridon	0,01	Isopyrazam	0,01	Napropamid	0,01
Fenarimol	0,01	Fluroxyppy	0,01	Isoxaben	0,01	Neburon	0,01
Fenazaquin	0,01	Fluroxyppy		Isoxadifen-Ethyl	0,01	Nicosulfuron	0,01
Fenbuconazol	0,01	(Summenparameter)**		Isoxaflutol	0,01	Nitenpyram	0,01
Fenbutatinoxid	0,01	Flurprimidol	0,01	Isoxaflutol		Nitralin	0,01
Fenchlorphos	0,01	Flusilazol	0,01	(Summenparameter)**		Nitrapyrin	0,01
Fenchlorphos		Fluthiacet-Methyl	0,01	Isoxaflutol diketonitril	0,01	Nitrofen	0,003
(Summenparameter)**		Flutianil	0,01	Isoxathion	0,01	Nitrothal-Isopropyl	0,01
Fenchlorphos-oxon	0,01	Flutolanil	0,01	Jasmolin I	0,01	Norflurazon	0,01
Fenfluthrin	0,01	Flutriafol	0,01	Jasmolin II	0,01	Novaluron	0,01
Fenhexamid	0,01	Fluvalinat (Summe der Isomere)	0,01	Karanjin	0,01	Nuarimol	0,01
Fenitrothion	0,01	Fluxapyroxad	0,01	Kresoxim-Methyl	0,01	Ofurac	0,01
Fenobucarb	0,01	FM-6-1	0,01	Lenacil	0,01	Omethoat	0,003
Fenoprop (2,4,5-TP)	0,01	Folpet	0,01	Leptophos	0,01	Oxadiazon	0,01
Fenothiocarb	0,01	Folpet (Summenparameter)**		Linuron	0,01	Oxadixyl	0,01
Fenoxaprop-Ethyl	0,01	Fonofos	0,01	Lufenuron	0,01	Oxamyl	0,01
Fenoxycarb	0,01	Forchlorfenuron	0,01	Malaoxon	0,01	Oxathiapiprolin	0,01
Fenpicoxamid	0,01	Formetanat	0,01	Malathion	0,01	Oxycarboxin	0,01
Fenpropathrin	0,01	Formetanat (als Formetanat-HCl)**		Malathion		Oxychlordan	0,01
Fenpropidin	0,01	Formothion	0,01	(Summenparameter)**		Oxydemeton-Methyl	0,006
Fenpropimorph (Summe der Isomeren)	0,01	Fosthiazat	0,01	Mandestrobin	0,01	Oxydemeton-Methyl (Summenparameter)**	
Fenpyrazamin	0,01	Fuberidazol	0,01	Mandipropamid (Summe der Isomere)	0,01	Oxyfluorfen	0,01
Fenpyroximat	0,01	Furalaxyl	0,01	Matrin	0,01	Oxymatrin	0,01
Fenson	0,01	Furathiocarb	0,01	MCPA	0,01	Pacloubutrazol (Summe der Isomeren)	0,01
Fensulfothion	0,003	Furmecyclox	0,01	MCPA (Summenparameter)**		Paraoxon	0,01
Fensulfothion		Genite	0,01	MCPB	0,01	Paraoxon-Methyl	0,01
(Summenparameter)**		Halfenprox	0,01	Mecarbam	0,01	Parathion	0,01
Fensulfothion-Oxon	0,003	Haloxyfop	0,003	Mecoprop (Summe der Isomeren)	0,01	Parathion-Methyl	0,01
Fensulfothion-Oxonsulfon	0,003	Haloxyfop		Mefenpyr-diethyl	0,01	Parathion-Methyl (Summenparameter)**	
Fensulfothion-sulfon	0,003	(Summenparameter)**		Mefentrifluconazol	0,01	Pebulat	0,01
Fenthion	0,01	HCH, alpha-	0,01	Mefenpyrim	0,01	Penconazol (Summe der Isomeren)	0,01
Fenthion (Summenparameter)**		HCH, beta-	0,01	Mephosfolan	0,01	Pencycuron	0,01
Fenthion-Oxon	0,01	HCH, delta-	0,01	Mepronil	0,01	Pencycuron	
Fenthion-Oxonsulfon	0,01	HCH, epsilon-	0,01	Merphos	0,01	(Summenparameter)**	
Fenthion-Oxonsulfoxid	0,01	HCH, gamma-	0,01	Metaflumizon (E- und Z-Isomere)	0,01	Pencycuron-PB-amin	0,01
Fenthion-sulfon	0,01	Heptachlor	0,003	Metalaxyl (Summe der Isomeren)	0,01	Pendimethalin	0,01
Fentin	0,003	Heptachlor		Metamitron	0,01	Penflufen	0,01
Fenuron	0,01	(Summenparameter)**		Metazachlor		Pentachloranilin	0,01
Fenvalerat/Esfenvalerat (Summe)	0,01	Heptachlorepoxid, cis-	0,003	(Summenparameter)**		Pentachloranisol	0,01
Fipronil	0,004	Heptachlorepoxid, trans-	0,003	Metconazol (Summe der Isomeren)	0,01	Pentachlorbenzol	0,01
Fipronil (Summenparameter)**		Heptenophos	0,01	Methabenzthiazuron	0,01	Pentachlorphenol	0,01
Fipronil-desulfinyl	0,004	Hexachlorbenzol	0,003	Methacrifos	0,01	Pentanochlor	0,01
Fipronil-Sulfid	0,005	Hexaconazol	0,01	Methamidophos	0,01	Penthiopyrad	0,01
Fipronil-sulfon	0,005	Hexaflumuron	0,01	Methidathion	0,01	Permethrin (Summe der Isomeren)	0,01
Flamprop-M-Isopropyl	0,01	Hexazinon	0,01	Methiocarb	0,01	Perthan	0,01
Flamprop-M-Methyl	0,01	Hexythiazox	0,01	Methiocarb		Pethoxamid	0,01
Flazasulfuron	0,01	Hydramethylnon	0,01	(Summenparameter)**		Phenmedipham	0,01
Flonicamid	0,01	Icaridin	0,01	Methiocarb-sulfon	0,01	Phenothrin	0,01
Flonicamid		Imazalil	0,01	Methiocarb-sulfoxid	0,01	Phenthoat	0,01
(Summenparameter)**		Imazamox	0,01	Methomyl	0,01	Phenylphenol, ortho-	0,01
Florpyrauxifen-benzyl	0,01	Imazapyr	0,01	(Summenparameter)**		Phorat	0,01
Flucyprym	0,01	Imazaquin	0,01	Methoprotryn	0,01	Phorat (Summenparameter)**	
Fluazifop	0,01	Imazethapyr	0,01	Methoxychlor	0,01	Phorat-Oxon	0,01
Fluazifop (Summenparameter)**		Imibenconazol	0,01	Methoxyfenozid	0,01	Phorat-Oxon-Sulfon	0,01
Fluazinam	0,01	Imidacloprid	0,01	Metobromuron	0,01	Phosalon	0,01
Fluazuron	0,01	Indoxacarb (Summe der R- und S-Isomeren)	0,01	Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,01	Phosfolan	0,01
Flubendiamid	0,01	Iodofenphos	0,01	Metolcarb	0,01	Phosmet	0,01
Fluchloralin	0,01	Iodosulfuron-Methyl	0,01	Metominostrobin	0,01	Phosmet (Summenparameter)**	
Flucytrinath	0,01	Iodosulfuron-Methyl (Summenparameter)**		Metoxuron	0,01	Phosmet Oxon	0,01
Fludioxonil	0,01	loxynil	0,01	Metrafenon	0,01	Phosphamidon	0,01
Fluensulfon	0,01	loxynil (Summenparameter)**		Metribuzin	0,01	Phoxim	0,01
Flufenacet	0,01	loxynil (Summenparameter)**		Metsulfuron-Methyl	0,01	Phthalimid	0,01
Flufenacet		loxynil (Summenparameter)**		Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomeren)	0,01	Picolinafen	0,01
(Summenparameter)**		lprobenfos	0,01	Milbemectin		Picoxystrobin	0,01
Flufenacet oxalat	0,01	lprodion	0,01	(Summenparameter)**		Piperonylbutoxid	0,01
Flufenacet Sulfonsäure	0,01	lprovalicarb	0,01	Milbemectin A3	0,01	Piperophos	0,01
Flufenacet thioglycolate sulfoxid	0,01	Isazofos	0,01	Milbemectin A4	0,01	Pirimicarb	0,01
Flufenoxuron	0,01	Isobenzan	0,01	Mirex	0,01	Pirimiphos-Ethyl	0,01
Flumethrin	0,01	Isocarbamid	0,01	Molinat	0,01	Pirimiphos-Methyl	0,01
Flumetralin	0,01	Isocarbophos	0,01	Monocrotophos	0,01	Plifenat	0,01
Flumioxazin	0,01	Isodrin	0,01			Prochloraz	0,01
Fluometuron	0,01	Isofenphos	0,01				
Fluopicolid	0,01	Isofenphos-Methyl	0,01				
Fluopyram	0,01	Isofetamid	0,01				
		Isomethiozin	0,01				

Prochloraz		Spinosyn D	0,01	Triflururon	0,01	Zusatzuntersuchungen <i>additional analyses</i>
(Summenparameter)**		Spirodiclofen	0,01	Trifluralin	0,01	(nicht in GALAB 500Plus)
Procymidon	0,01	Spiromesifen	0,01	Triflursulfuron-Methyl	0,01	(not enclosed in GALAB 500Plus)
Profenofos	0,01	Spirotetramat	0,01	Triforin	0,01	Chlormequat (Summenparameter)**,
Profluralin	0,01	Spirotetramat		Trinexapac	0,01	Mepiquat (Summenparameter)**
Profoxydim	0,01	(Summenparameter)**		Triticonazol	0,01	mittels LC-MS/MS
Promecarb	0,01	Spirotetramat-enol	0,01	Tritosulfuron	0,01	BG/RL je 0,01 mg/kg
Prometon	0,01	Spirotetramat-enol-Glc	0,01	Uniconazol	0,01	Ethephon
Prometryn	0,01	Spirotetramat-ketohydroxy	0,01	Valifenalat	0,01	mittels LC-MS/MS
Propachlor	0,01	Spirotetramat-monohydroxy	0,01	Vamidothion	0,01	BG/RL 0,01mg/kg
Propachlor		Spiroxamin (Summe der	0,01	Vinclozolin	0,01	
(Summenparameter)**		Isomeren)		Zoxamid	0,01	Ethylenoxid (Summenparameter)**
Propamocarb	0,01	Sulfentrazon	0,01			mittels HS-GC-MSD
Propanil	0,01	Sulfosulfuron	0,01			BG/RL 0,01mg/kg
Propargit	0,01	Sulfotep	0,01			
Propazin	0,01	Sulfoxaflo	0,01			Fosetyl (Summenparameter)**
Propetamphos	0,01	Sulprofos	0,01			mittels LC-MS/MS
Propham	0,01	Swep	0,01			Fosetyl, BG/RL 0,01 mg/kg
Propiconazol	0,01	Tebuconazol	0,01			Phosphonsäure, BG/RL 0,01 mg/kg
Propineb	0,006	Tebufenozid	0,01			Gesamtbromid
Propineb/Propylen-	0,006	Tebufenpyrad	0,01			gem. ASU S64 LFGB L 00.00-36/2
thioharnstoff		Tebupirimphos	0,01			BG/RL 1 mg/kg
Propoxur	0,01	Tebutam	0,01			
Propylen-thioharnstoff	0,006	Tecnazen	0,01			Glyphosat, AMPA, Glufosinat
Propyzamid	0,01	Teflubenzuron	0,01			mittels LC-MS/MS
Proquinazid	0,01	Tefluthrin	0,01			BG/RL je 0,01 mg/kg
Prosulfocarb	0,01	Tembotrion	0,01			
Prosulfuron	0,01	Temphos	0,01			Guazatin in Citrusfrüchten
Prothioconazol	0,01	Tepraloxymid	0,003			mittels LC-MS/MS
Prothioconazol-Desthio	0,01	Terbacil	0,01			BG/RL 0,01 mg/kg
Prothioconazol-Desthio		Terbufos	0,003			
(Summenparameter)**		Terbufos (Summenparameter)**				Nicotin
Prothiophos	0,01	Terbufos-sulfon	0,01			mittels LC-MS/MS
Pymetrozin	0,01	Terbufos-sulfoxid	0,01			BG/RL je 0,01 mg/kg
Pyraclostrobin	0,01	Terbumeton	0,01			
Pyraflufen	0,01	Terbutylazin	0,01			Nitrat
Pyraflufen-Ethyl	0,01	Terbutryn	0,01			gem. ASU S64 LFGB L 26.00-1
Pyraflufen-Ethyl		Tetrachlorvinphos	0,01			BG/RL 1 mg/kg
(Summenparameter)**		Tetraconazol	0,01			
Pyrazophos	0,01	Tetradifon	0,01			Paraquat, Diquat
Pyrethrin (Summenparameter)**		Tetrahydrophthalimid	0,01			mittels LC-MS/MS
Pyrethrin I	0,01	Tetramethrin	0,01			BG/RL je 0,01 mg/kg
Pyrethrin II	0,01	Tetrasul	0,01			
Pyridaben	0,01	TFNA	0,01			Phosphin
Pyridafol (CL 9673)	0,01	TFNG	0,01			mittels GC-MS
Pyridalyl	0,01	Thiabendazol	0,01			BG/RL 0,0003 mg/kg
Pyridaphenthion	0,01	Thiacloprid	0,01			
Pyridat	0,01	Thiamethoxam	0,01			Pyridat, Pyridafol, Pyridat
Pyrifenox	0,01	Thifensulfuron-Methyl	0,01			(Summenparameter)** nach Hydrolyse
Pyrimethanil	0,01	Thiodicarb	0,01			mittels LC-MS/MS
Pyriofenon	0,01	Thiofanox	0,01			BG/RL 0,01mg/kg
Pyriproxyfen	0,01	Thiofanox-sulfon	0,01			
Quinalphos	0,01	Thiofanox-sulfoxid	0,01			Sulfid
Quinclorac	0,01	Thiometon	0,01			gem. ASU S64 LFGB L 00.00-46/1
Quinmerac	0,01	Thionazin	0,01			BG/RL 5 mg/kg (Trockenfrüchte, BG 10
Quinoclam	0,01	Thiophanat-Methyl	0,01			mg/kg)
Quinoxifen	0,01	Tiocarbazil	0,01			
Quintozen	0,01	Tolclofos-Methyl	0,01			Trimethylsulfonium (Trimesium)
Quintozen		Tolfenpyrad	0,01			mittels LC-MS/MS
(Summenparameter)**		Tolyfluanid	0,01			BG/RL 0,01mg/kg
Quizalofop (Summe der	0,01	Tolyfluanid				
Isomeren)		(Summenparameter)**				
Rabenzazol	0,01	Transfluthrin	0,01			
Resmethrin (Summe der	0,01	Triadimefon	0,01			
Isomere)		Triadimenol (Summe der	0,01			
Rimsulfuron	0,01	Isomeren)				
Rotenon	0,01	Triallat	0,01			
Saflufenacil	0,01	Triamiphos	0,01			
Saflufenacil		Triasulfuron	0,01			
(Summenparameter)**		Triazamat	0,01			
Saflufenacil, M800H11	0,01	Triazophos	0,01			
Saflufenacil, M800H35	0,01	Tribenuron-Methyl	0,01			
Sebutylazin	0,01	Trichlorfon	0,01			
Sethoxydim	0,01	Trichloronat	0,01			
Silaneophan	0,01	Tricyclazol	0,01			
Silthiofam	0,01	Tridemorph	0,01			
Simazin	0,01	Trietazin	0,01			
Sintofen	0,01	Trifloxystrobin	0,01			
Spinetoram	0,01	Triflumizol	0,01			
Spinosad (Summenparameter)**		Triflumizol				
Spinosyn A	0,01	(Summenparameter)**				

**berechnet/calculated

Methodik *Method*
DIN EN 15662:2018-07 Modulares
QuEChERS-Verfahren

Messsystem *Technical equipment*
LC-MS/MS
GC-MSD/GC-MS/MS
GC-NCI