

Substanzname	Berichtsgrenze/ reporting limit (RL) [mg/kg]				
		Bentazon	0,010	Chloridazon	0,010
		Bentazon		(Summenparameter)**	
		(Summenparameter)**		Chloridazon-Desphenyl	0,010
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	0,010	Bentazon-6-OH	0,010	Chlormephos	0,010
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	0,010	Bentazon-8-OH	0,010	Chloroneb	0,010
1,4-Dimethylnaphthalin	0,010	Benthiavalicarb		Chloroxuron	0,010
1-Naphthylacetamid (1-NAD)	0,010	(Summenparameter)**		Chlorpropham	0,010
1-Naphthyllessigsäure	0,010	Benthiavalicarb-Isopropyl	0,010	Chlorpropylat	0,010
1-Naphthyllessigsäure		Benzovindiflupyr	0,010	Chlorpyrifos	0,010
(Summenparameter)**		Benzoylprop-Ethyl	0,010	Chlorpyrifos-Methyl	0,010
2,3,5-Trimethacarb/3,4,5-	0,010	Benzyladenin	0,010	Chlorsulfuron	0,010
Trimethacarb		BH 518-2	0,010	Chlorthal-Dimethyl	0,010
2,4,5-T	0,010	BH 518-4	0,010	Chlorthalonil	0,010
2,4,5-T (Summenparameter)**		Bifenazat	0,010	Chlorthiamid	0,010
2,4-D	0,010	Bifenazat		Chlorthion	0,010
(Summenparameter)**		(Summenparameter)**		Chlorthiophos	0,010
2,4-D (Summenparameter)**		Bifenazat-diazen	0,010	Chlortoluron	0,010
2,4-DB	0,010	Bifenox	0,010	Chlozolinat	0,010
2,4-DB (Summenparameter)**		Bifenthrin (Summe der	0,010	Cinerin I	0,010
2,4-DP	0,010	Isomeren)		Cinerin II	0,010
(Summenparameter)**		Binapacryl	0,010	Cinidon-Ethyl (Cinidon-Ethyl	0,010
3-Chloranilin	0,010	Biphenyl	0,010	und E-Isomer)	
3-Decen-2-On	0,010	Bispyribac	0,010	Cinosulfuron	0,010
479M04	0,010	Bitertanol (Summe der	0,010	Clethodim	0,010
479M08	0,010	Isomeren)		Clethodim	
479M16	0,010	Bixafen	0,010	(Summenparameter)**	
4-Bromphenylharnstoff	0,010	Boscalid	0,010	Clethodim sulfon	0,010
4-CPA	0,010	Bromacil	0,010	Clethodim sulfoxid	0,010
8-Hydroxychinolin	0,010	Bromfenvinphos	0,010	Climbazol	0,010
Abamectin		Bromocyclen	0,010	Clodinafop	
(Summenparameter)**		Bromophos-Ethyl	0,010	(Summenparameter)**	
Acephat	0,010	Bromophos-Methyl	0,010	Clodinafop-Propargyl	0,010
Acequinocyl	0,010	Bromoxynil	0,010	Clofentezin	0,010
Acetamidrid	0,010	Brompropylat	0,010	Clomazon	0,010
Acetochlor	0,010	Bromuconazol	0,010	Clopyralid	0,010
Acibenzolar-Säure	0,010	(Diastereoisomere)		Cloquintocet-mexyl	0,010
Acibenzolar-S-methyl		BTS 44595	0,010	Clothianidin	0,010
(Summenparameter)**		BTS 44596	0,010	Coumaphos	0,010
Aclonifen	0,010	Bupirimat	0,010	Crimidin	0,010
Acrinathrin	0,010	Buprofezin	0,010	Crotoxyphos	0,010
Alachlor	0,010	Butachlor	0,010	Crufomat	0,010
Aldicarb	0,010	Butafenacil	0,010	Cyanazin	0,010
Aldicarb (Summenparameter)**		Butoxycarboxim	0,010	Cyanofenphos	0,010
Aldicarb-sulfoxid	0,010	Butralin	0,010	Cyanophos	0,010
Aldoxycarb	0,010	Buturon	0,010	Cyantraniliprol	0,010
Aldrin	0,003	Cadusafos	0,006	Cyazofamid	0,010
Allethrin	0,010	Captan	0,010	Cyclanilid	0,010
Ametoctradin	0,010	Captan (Summenparameter)**		Cycloat	0,010
Ametryn	0,010	Carbaryl	0,010	Cyflufenamid (Summe der	0,010
Amidosulfuron	0,010	Carbendazim	0,010	Isomeren)	
Aminocarb	0,010	Carbendazim		Cyflumetofen	0,010
Amisulbrom	0,010	(Summenparameter)**		Cyfluthrin (Summe aller	0,010
Amitraz	0,010	Carbetamid (Summe der	0,010	Isomeren)	
Amitraz (Summenparameter)**		Isomeren)		Cyhalofop-butyl	0,010
Ancymidol	0,010	Carbofuran	0,001	Cyhalothrin, lambda-/gamma-	0,010
Anilazin	0,010	Carbofuran		(Summe Azocyclotin	0,010
Anthrachinon	0,010	(Summenparameter)**		und Cyhexatin)	
Atrazin	0,010	Carbofuran, 3-hydroxy	0,001	Cymiazol	0,010
Atrazin, Desethyl-	0,010	Carbophenothion	0,010	Cymoxanil	0,010
Avermectin B1a	0,006	Carbophenothion-Methyl	0,010	Cypermethrin (Summe aller	0,010
Avermectin B1b	0,006	Carbosulfan	0,010	Isomeren)	
Azaconazol	0,010	Carboxin	0,010	Cyproconazol	0,010
Azadirachtin	0,010	Carboxin		Cyprodinil	0,010
Azamethiphos	0,010	(Summenparameter)**		Cyprofuram	0,010
Azinphos-Ethyl	0,010	Carboxin-Sulfoxid	0,010	Cyromazin	0,010
Azinphos-Methyl	0,010	Carfentrazon-Ethyl	0,010	DDAC (Summenparameter)**	
Aziprotryn	0,010	Cetrimoniumchlorid	0,010	DDAC 10	0,010
Azoxystrobin	0,010	Chinomethionat	0,010	DDAC 12	0,010
BAC (Summenparameter)**		Chlorantraniliprol	0,010	DDAC 8	0,010
BAC 10	0,010	Chlorbensid	0,010	DDD, p,p'-	0,010
BAC 12	0,010	Chlorbenzilal	0,010	DDE, p,p'-	0,010
BAC 14	0,010	Chlorbromuron	0,010	DDT (Summenparameter)**	
BAC 16	0,010	Chlorbufam	0,010	DDT, o,p'-	0,010
BAC 18	0,010	Chlordan (cis-/trans-)**		DDT, p,p'-	0,010
BAC 8	0,010	Chlordan, cis-	0,010	DEF	0,010
Benalaxyl (Summe der	0,010	Chlordan, trans-	0,010	Deltamethrin	0,010
Isomeren)		Chlorfenapyr	0,010	Demeton-S-Methyl	0,006
Bendiocarb	0,010	Chlorfenprop-Methyl	0,010	Demeton-S-Methyl	
Benfluralin	0,010	Chlorfenson	0,010	(Summenparameter)**	
Benfuracarb	0,010	Chlorfenvinphos	0,010	Demeton-S-Methylsulfon	0,006
Benodanil	0,010	Chlorfluazuron	0,010	Denatoniumbenzoat	0,010
Bensulfuron-Methyl	0,010	Chloridazon	0,010	Desethyl-Simazin	0,010
				Desmedipham	0,010
				Desmetryn	0,010
				Diafenthiuron	0,010
				Diallat	0,010
				Diazinon	0,010
				Dicamba	0,010
				Dichlobenil	0,010
				Dichlofenthion	0,010
				Dichlofluanid	0,010
				Dichlorvos	0,010
				Diclobutrazol	0,010
				Diclofop	0,010
				Diclofop-Methyl	0,010
				Diclofop-Methyl	
				(Summenparameter)**	
				Dicloran	0,010
				Dicofol (Summe aus p,p- und	0,010
				o,p-Isomeren)	
				Dicrotophos	0,010
				Dieldrin	0,003
				Dieldrin (Summenparameter)**	
				Diethofencarb	0,010
				Diethyltoluamid (DEET)	0,010
				Difenoconazol	0,010
				Difenoxuron	0,010
				Diflubenzuron	0,010
				Diflufenican	0,010
				Dimetfox	0,010
				Dimefuron	0,010
				Dimethachlor	0,010
				Dimethenamid (Summe aller	0,010
				Isomere)	
				Dimethoat	0,010
				Dimethomorph (Summe der	0,010
				Isomere)	
				Dimethylaminosulfotoluidid	0,010
				Dimethylphenylformamide,	0,010
				2,4-	
				Dimethylphenyl-N-	0,010
				methylformidin, N-2,4-	
				Dimetilan	0,010
				Dimoxystrobin	0,010
				Diniconazol (Summe der	0,010
				Isomeren)	
				Dinitramin	0,010
				Dinoseb	0,010
				Dinoseb (Summenparameter)**	
				Dinoseb-Acetat	0,010
				Dinotefuran	0,010
				Dioxacarb	0,010
				Dioxathion	0,010
				Diphenamid	0,010
				Diphenylamin	0,010
				Dipropetryn	0,010
				Disulfoton	0,003
				Disulfoton	
				(Summenparameter)**	
				Disulfoton-Sulfon	0,003
				Disulfoton-Sulfoxid	0,003
				Ditalimfos	0,010
				Dithianon	0,010
				Dithiocarbamate	0,010
				Diuron	0,010
				DNOC	0,010
				Dodemorph	0,010
				Dodin	0,010
				Edifenphos	0,010
				Emamectin B1a (freie Base)	0,002
				Endosulfan	
				(Summenparameter)**	
				Endosulfan, alpha-	0,010
				Endosulfan, beta-	0,010
				Endosulfansulfat	0,010
				Endrin	0,003
				EPN	0,010
				Epoxiconazol	0,010
				EPTC	0,010
				Etaconazol	0,010
				Ethiofencarb	0,010
				Ethiofencarb-sulfon	0,010
				Ethion	0,010
				Ethiprol	0,010

Ethirimol	0,010	Flufenacet		Iprobenfos	0,010	Metoxuron	0,010
Ethofumesat	0,010	(Summenparameter)**		Iprodion	0,010	Metrafenon	0,010
Ethofumesat		Flufenacet oxalat	0,010	Iprovalicarb	0,010	Metribuzin	0,010
(Summenparameter)**		Flufenacet Sulfonsäure	0,010	Isazofos	0,010	Metsulfuron-Methyl	0,010
Ethofumesat-2-keto	0,010	Flufenacet thioglycolate	0,010	Isobenzan	0,010	Mevinphos (Summe der E- und	0,010
Ethofumesat-Carbonsäure	0,010	sulfoxid		Isocarbamid	0,010	Z-Isomeren)	
Ethoprophos	0,008	Flufenoxuron	0,010	Isocarbophos	0,010	Milbemectin	
Ethoxyquin	0,010	Flumethrin	0,010	Isodrin	0,010	(Summenparameter)**	
Etofenprox	0,010	Flumetralin	0,010	Isofenphos	0,010	Milbemectin A3	0,010
Etoxazol	0,010	Flumioxazin	0,010	Isofenphos-Methyl	0,010	Milbemectin A4	0,010
Etrimfos	0,010	Fluometuron	0,005	Isofetamid	0,010	Mirex	0,010
Famoxadon	0,010	Fluopicolid	0,010	Isomethiozin	0,010	Molinat	0,010
Famphur	0,010	Fluopyram	0,010	Isoprocacarb	0,010	Monocrotophos	0,010
Fenamidon	0,010	Fluotrimazol	0,010	Isopropalin	0,010	Monolinuron	0,010
Fenamiphos	0,010	Fluoxastrobin	0,010	Isoprothiolan	0,010	Monuron	0,010
Fenamiphos		Flupyradifuron	0,010	Isoproturon	0,010	Myclobutanil	0,010
(Summenparameter)**		Fluquinconazol	0,010	Isopyrazam	0,010	Naled	0,010
Fenamiphos-sulfon	0,010	Flurochloridon	0,010	Isoxaben	0,010	Napropamid	0,010
Fenamiphos-sulfoxid	0,010	Fluroxyppyr	0,010	Isoxadifen-Ethyl	0,010	Neburon	0,010
Fenarimol	0,010	Fluroxyppyr		Isoxaflutol	0,010	Nicosulfuron	0,010
Fenazaquin	0,010	(Summenparameter)**		Isoxaflutol		Nitenpyram	0,010
Fenbuconazol	0,010	Flurprimidol	0,010	(Summenparameter)**		Nitralin	0,010
Fenbutatinoxid	0,010	Flusilazol	0,010	Isoxaflutol diketonitril	0,010	Nitrapyrin	0,010
Fenchlorphos	0,010	Fluthiacet-Methyl	0,010	Isoxathion	0,010	Nitrofen	0,003
Fenchlorphos		Flutianil	0,010	Jasmolin I	0,010	Nitrothal-Isopropyl	0,010
(Summenparameter)**		Flutolanil	0,010	Jasmolin II	0,010	Norflurazon	0,010
Fenchlorphos-oxon	0,010	Flutriafol	0,010	Karanjin	0,010	Novaluron	0,010
Fenfluthrin	0,010	Fluvalinat (Summe der	0,010	Kresoxim-Methyl	0,010	Nuarimol	0,010
Fenhexamid	0,010	Isomere)		Lenacil	0,010	Ofurac	0,010
Fenitrothion	0,010	Fluxapyroxad	0,010	Leptophos	0,010	Omethoat	0,003
Fenobucarb	0,010	FM-6-1	0,010	Linuron	0,010	Oxadiazon	0,010
Fenoprop (2,4,5-TP)	0,010	Folpet	0,010	Lufenuron	0,010	Oxadixyl	0,010
Fenothiocarb	0,010	Folpet (Summenparameter)**		Malaoxon	0,010	Oxamyl	0,010
Fenoxaprop-Ethyl	0,010	Fonofos	0,010	Malathion	0,010	Oxathiapiprolin	0,010
Fenoxycarb	0,010	Forchlorfenuron	0,010	Malathion		Oxycarboxin	0,010
Fenpicoxamid	0,010	Formetanat	0,010	(Summenparameter)**		Oxychlordan	0,010
Fenpropathrin	0,010	Formetanat (als Formetanat-		Mandestrobin	0,010	Oxydemeton-Methyl	0,006
Fenpropidin	0,010	HCl)**		Mandipropamid (Summe der	0,010	Oxydemeton-Methyl	
Fenpropimorph (Summe der	0,010	Formothion	0,010	Isomere)		(Summenparameter)**	
Isomeren)		Fosthiazat	0,010	Matrin	0,010	Oxyflurofen	0,010
Fenpyrazamin	0,010	Fuberidazol	0,010	MCPA	0,010	Oxymatrin	0,010
Fenpyroximat	0,010	Furalaxyl	0,010	MCPA (Summenparameter)**		Pacllobutrazol (Summe der	0,010
Fenson	0,010	Furathiocarb	0,010	MCPB	0,010	Isomeren)	
Fensulfothion	0,003	Furmecycloxy	0,010	Mecarbam	0,010	Paraoxon	0,010
Fensulfothion		Genite	0,010	Mecoprop (Summe der	0,010	Paraoxon-Methyl	0,010
(Summenparameter)**		Halfenprox	0,010	Isomeren)		Parathion	0,010
Fensulfothion-Oxon	0,003	Halosulfuron-Methyl	0,010	Mefenpyr-diethyl	0,010	Parathion-Methyl	0,010
Fensulfothion-Oxonsulfon	0,003	Haloxifop	0,003	Mefentrifluconazol	0,010	Parathion-Methyl	
Fensulfothion-sulfon	0,003	Haloxifop		Mepanipyrim	0,010	(Summenparameter)**	
Fenthion	0,010	(Summenparameter)**		Mephosfolan	0,010	Pebulat	0,010
(Summenparameter)**		HCH, alpha-	0,010	Mepronil	0,010	Penconazol (Summe der	0,010
Fenthion-Oxon	0,010	HCH, beta-	0,010	Merphos	0,010	Isomeren)	
Fenthion-Oxonsulfon	0,010	HCH, delta-	0,010	Metaflumizon (E- und Z-	0,010	Pencycuron	0,010
Fenthion-Oxonsulfoxid	0,010	HCH, epsilon-	0,010	Isomere)		Pencycuron	
Fenthion-sulfon	0,010	HCH, gamma-	0,010	Metalaxyl (Summe der	0,010	(Summenparameter)**	
Fentin	0,003	Heptachlor	0,003	Isomeren)		Pencycuron-PB-amin	0,010
Fenuron	0,010	(Summenparameter)**		Metaldehyd	0,010	Pendimethalin	0,010
Fenvalerat/Esfenvalerat	0,010	Heptachlorepoxyd, cis-	0,003	Metamitron	0,010	Penflufen	0,010
(Summe)		Heptachlorepoxyd, trans-	0,003	Metazachlor		Pentachloranilin	0,010
Fipronil	0,004	Heptenophos	0,010	(Summenparameter)**		Pentachloranisol	0,010
Fipronil (Summenparameter)**		Hexachlorbenzol	0,003	Metconazol (Summe der	0,010	Pentachlorbenzol	0,010
Fipronil-desulfinyl	0,004	Hexachlorbenzol		Isomeren)		Pentachlorphenol	0,010
Fipronil-Sulfid	0,005	Hexaconazol	0,010	Methabenzthiazuron	0,010	Pentachlorphenol	
Fipronil-sulfon	0,005	Hexaflumuron	0,010	Methacrifos	0,010	Pentachlorphenol	
Flazasulfuron	0,010	Hexazinon	0,010	Methamidophos	0,010	Pentachlorphenol	
Flonicamid	0,010	Hexythiazox	0,010	Methidathion	0,010	Penthiopyrad	0,010
Flonicamid		Hydramethylnon	0,010	Methiocarb	0,010	Permethrin (Summe der	0,010
(Summenparameter)**		Hymexazol	0,010	(Summenparameter)**		Isomeren)	
Florpyrauxifen-benzyl	0,010	Icaridin	0,010	Methiocarb		Perthan	0,010
Fluacrypyrim	0,010	Imazalil	0,010	(Summenparameter)**		Pethoxamid	0,010
Fluazifop	0,010	Imazamox	0,010	Methiocarb-sulfoxid	0,010	Phenmedipham	0,010
Fluazifop		Imazapyr	0,010	(Summenparameter)**		Phenothrin	0,010
(Summenparameter)**		Imazaquin	0,010	Methoxychlor	0,010	Phenthoat	0,010
Fluazinam	0,010	Imazethapyr	0,010	Methoxyfenozid	0,010	Phenylphenol, ortho-	0,010
Fluazuron	0,010	Imibenconazol	0,010	Methoxyfenozid		Phorat	0,010
Flubendiamid	0,010	Imidacloprid	0,010	Metobromuron	0,010	Phorat (Summenparameter)**	
Fluchloralin	0,010	Indoxacarb (Summe der R- und	0,010	(Summenparameter)**		Phorat-Oxon	0,010
Flucythrinal	0,010	S-Isomeren)		Metolachlor (Summe der	0,010	Phorat-Oxon-Sulfon	0,010
Fludioxonil	0,010	Iodofenphos	0,010	Isomeren)		Phorat-sulfon	0,010
Flusulfon	0,010	Iodosulfuron-Methyl	0,010	Metolachlor (Summe der		Phosalon	0,010
Flufenacet	0,010	loxynil	0,010	Isomeren)		Phosfolan	0,010
		loxynil (Summenparameter)**		Metolcarb	0,010	Phosmet	0,005
				Metominostrobin	0,010	Phosphamidon	0,010
						Phoxim	0,010

Phthalimid	0,010	Rimsulfuron	0,010	Tolyfluanid		Zusatzuntersuchungen <i>additional analyses</i>
Picloram	0,010	Rotenon	0,010	(Summenparameter)**		(nicht in GALAB 500Plus)
Picolinafen	0,010	Saflufenacil	0,010	Transfluthrin	0,010	(not enclosed in GALAB 500Plus)
Picoxystrobin	0,010	Saflufenacil		Triadimefon	0,010	Chlormequat, Mepiquat
Piperonylbutoxid	0,010	(Summenparameter)**		Triadimenol (Summe der	0,010	LC-MS/MS, SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM
Piperophos	0,010	Saflufenacil, M800H11	0,010	Isomeren)		QuPpe 2019-05
Pirimicarb	0,010	Saflufenacil, M800H35	0,010	Triallat	0,010	BG/RL je 0,01 mg/kg
Pirimiphos-Ethyl	0,010	Sethuthylazin	0,010	Triamiphos	0,010	Chlormequat, BG/RL 0,01 mg/kg
Pirimiphos-Methyl	0,010	Sethoxydim	0,010	Triasulfuron	0,010	Mepiquat, BG/RL 0,01 mg/kg
Plifenat	0,010	Siduron	0,010	Triazamat	0,010	Chlormequat (Summenparameter)**
Prochloraz	0,010	Silaneophan	0,010	Triazophos	0,010	Mepiquat (Summenparameter)**
Prochloraz		Silthiofam	0,010	Tribenuron-Methyl	0,010	Ethephon BNN
(Summenparameter)**		Simazin	0,010	Trichlorfon	0,010	LC-MS/MS, SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM
Procymidon	0,010	Sintofen	0,010	Trichloronat	0,010	QuPpe 2019-05
Profenofos	0,010	Spinetoram	0,010	Triclopyr	0,010	BG/RL 0,01 mg/kg
Profluralin	0,010	Spinosad		Tricyclazol	0,010	Ethyleneoxid (Summenparameter)**
Profoxydim	0,010	(Summenparameter)**		Tridemorph	0,010	GC-MSMS, SOP-0653:02-2022
Promecarb	0,010	Spinosyn A	0,010	Trietazin	0,010	BG/RL 0,01mg/kg
Prometon	0,010	Spinosyn D	0,010	Trifloxystrobin	0,010	Ethyleneoxid, 2-Chlorethanol, Ethyleneoxid
Prometryn	0,010	Spirodiclofen	0,010	Triflumizol	0,010	(Summe)
Propachlor	0,010	Spiromesifen	0,010	(Summenparameter)**		GC-MSMS, SOP-0653:02-2022
Propachlor		Spirotetramat	0,010	Triflururon	0,010	BG/RL 0,01mg/kg
(Summenparameter)**		(Summenparameter)**		Trifluralin	0,010	Ethyleneoxid (Summenparameter)**
Propamocarb	0,010	Spirotetramat-enol	0,010	Trifluralin-Methyl	0,010	Ethyleneoxid, BG/RL 0,01 mg/kg
Propanil	0,010	Spirotetramat-enol-Glc	0,010	Triforin	0,010	2 Chlorethanol, BG/RL 0,01 mg/kg
Propargit	0,010	Spirotetramat-ketohydroxy	0,010	Trinexapac	0,010	Fosetyl (Summenparameter)**
Propazin	0,010	Spirotetramat-monohydroxy	0,010	Triticonazol	0,010	LC-MS/MS, SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM
Propetamphos	0,010	Spiroxamin (Summe der	0,010	Tritosulfuron	0,010	QuPpe 2019-05
Propham	0,010	Isomeren)	0,010	Uniconazol	0,010	Fosetyl, BG/RL 0,01 mg/kg
Propiconazol	0,010	Sulcotrion	0,010	Valifenalat	0,010	Phosphonsäure, BG/RL 0,01 mg/kg
Propineb	0,006	Sulfentazon	0,010	Vamidithion	0,010	Gesamtbromid
Propineb/Propylen-	0,006	Sulfosulfuron	0,010	Vinclozolin	0,010	GC-MSD
thioharnstoff		Sulfotep	0,010	Zoxamid	0,010	ASU L 00.00-36/1:2004-07,
Propoxur	0,005	Sulfoxaflor	0,010			BG/RL 1 mg/kg
Propylen-thioharnstoff	0,006	Sulprofos	0,010	<i>**berechnet/calculated</i>		Gesamtbromid, Chlorid, Br/Cl-Verhältnis
Propyzamid	0,010	Swep	0,010			GC-MSD
Proquinazid	0,010	Tebuconazol	0,010	<i>Methodik Method</i>		ASU L 00.00-36/1:2004-07,
Prosulfocarb	0,010	Tebufenozid	0,010	DIN EN 15662:2018-07 Modulares		Gesamtbromid, BG/RL 1 mg/kg
Prosulfuron	0,010	Tebufenpyrad	0,010	QuEChERS-Verfahren		Chlorid 5, mg/kg
Prothioconazol	0,010	Tebupirimphos	0,010	<i>Messsystem Technical equipment</i>		Bromid-Chlorid-Verhältnis
Prothioconazol-Desthio		Tebutam	0,010	LC-MS/MS		Glyphosat, AMPA, Glufosinat,
Prothioconazol-Desthio		Tecnazen	0,010	GC-MSD/GC-MS/MS		N-Acetyl Glufosinat, MPPA
(Summenparameter)**		Teflubenzuron	0,010	GC-NCI		LC-MS/MS
Prothiophos	0,010	Tefluthrin (Summe der	0,010			SOP-0657:2022-12
Pyflubumid	0,010	Isomere)				BG/RL je 0,01 mg/kg
Pymetrozin	0,010	Tembotrion	0,010			Nikotin
Pyraclostrobin	0,010	Temephos	0,010			LC-MS/MS
Pyraflufen	0,010	Tepraloxymid	0,003			SOP-196: 2018-07
Pyraflufen-Ethyl	0,010	Terbacil	0,010			BG/RL 0,01mg/kg
Pyraflufen-Ethyl		Terbufos	0,003			Nitrat
(Summenparameter)**		Terbufos (Summenparameter)**				HPLC/IC
Pyrazophos	0,010	Terbufos-sulfon	0,003			Gemäß SOP-0570, Version 2.0; June 2020
Pyrethrin		Terbufos-sulfoxid	0,003			BG/RL 1 mg/kg
(Summenparameter)**		Terbumeton	0,010			Paraquat, Diquat
Pyrethrin I	0,010	Terbutylazin	0,010			mittels LC-MS/MS
Pyrethrin II	0,010	Terbutryn	0,010			BG/RL je 0,01 mg/kg
Pyridaben	0,010	Tetraclorvinphos	0,010			Perchlorat, Chlorat
Pyridafol (CL 9673)	0,010	Tetraconazol	0,010			LC-MS/MS, SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM
Pyridalyl	0,010	Tetradifon	0,010			QuPpe 2019-05
Pyridaphenthion	0,010	Tetrahydrophthalimid	0,010			BG/RL je 0,01 mg/kg
Pyridat	0,010	Tetramethrin	0,010			Phosphan
Pyrifenoxy	0,010	Tetrasul	0,010			GC-MSD
Pyrimethanil	0,010	TFNA	0,010			SOP-0559:2019-05
Pyriofenon	0,010	TFNG	0,010			BG/RL 0,01 mg/kg
Pyriproxyfen	0,010	Thiabendazol	0,010			Pyridat, Pyridafol, Pyridat
Quinalphos	0,010	Thiacloprid	0,010			(Summenparameter)** nach Hydrolyse
Quinclorac	0,010	Thiamethoxam	0,010			LC-MS/MS
Quinmerac	0,010	Thidiazuron	0,010			DIN EN 15662:2018-07 Modulares
Quinmerac		Thifensulfuron-Methyl	0,010			QuEChERS-Verfahren, alkalische Hydrolyse
(Summenparameter)**		Thiodicarb	0,010			BG/RL 0,01mg/kg
Quinoclamid	0,010	Thiofanox	0,010			Sulfit
Quinoxifen	0,010	Thiofanox-sulfon	0,010			Gem. § 64 LFGB ASU L 00.00 46/1, November
Quintozen	0,010	Thiofanox-sulfoxid	0,010			1999
Quintozen		Thiometon	0,010			BG/RL 10 mg/kg
(Summenparameter)**		Thionazin	0,010			Trimethylsulfonium (Trimesium)
Quizalofop (Summe der	0,010	Thiophanat-Methyl	0,010			LC-MS/MS, SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM
Isomeren)		Tiocarbazil	0,010			QuPpe 2019-05
Quizalofop		Tolclofos-Methyl	0,010			BG/RL 0,01mg/kg
(Summenparameter)**		Tolfenpyrad	0,010			
Rabenzazol	0,010	Tolyfluanid	0,010			
Resmethrin (Summe der	0,010					
Isomere)						