

Substanzname	Berichtsgrenze/ reporting limit (RL) [mg/kg]						
		Bentazon-8-OH*	0,010	Chloroxuron	0,010	Dichlofenthion	0,010
		Benthiavalcab		Chlorpropham	0,010	Dichlofluanid	0,010
		(Summenparameter)**		Chlorpropylat	0,010	Dichlorvos	0,010
		Benthiavalcab-Isopropyl	0,010	Chlorpyrifos	0,010	Diclobutrazol	0,010
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	0,010	Benzovindiflupyr	0,010	Chlorpyrifos-Methyl	0,010	Diclofop	0,010
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	0,010	Benzoylprop-Ethyl	0,010	Chlorsulfuron	0,010	Diclofop-Methyl	0,010
1,4-Dimethylnaphthalin	0,010	Benzyladenin	0,010	Chlorthal-Dimethyl	0,010	Diclofop-Methyl	
1-Naphthylacetamid (1-NAD)	0,010	BH 518-2	0,010	Chlorthalonil	0,010	(Summenparameter)**	
1-Naphthylessigsäure	0,010	BH 518-4	0,010	Chlorthiamid	0,010	Dicloran	0,010
1-Naphthylessigsäure		Bifenazat	0,010	Chlorthion	0,010	Dicofol (Summe aus p,p- und	0,010
(Summenparameter)**		Bifenazat		Chlorthiophos	0,010	o,p-Isomere)	
2,3,5-Trimethacarb/3,4,5-	0,010	(Summenparameter)**		Chlortoluron	0,010	Dicrotophos	0,010
Trimethacarb		Bifenazat-diazin	0,010	Chlozolinat	0,010	Dieldrin	0,010
2,4-D (freie Säure)*	0,010	Bifenox	0,010	Cinerin I	0,010	Dieldrin (Summenparameter)**	
2,4-D (Summenparameter)**		Bifenthrin (Summe der Isomere)	0,010	Cinerin II	0,010	Diethofencarb	0,010
2,4-DB (freie Säure)*	0,010	Binapacryl	0,010	Cinidon-Ethyl (Cinidon-Ethyl	0,010	Diethyltoluamid (DEET)	0,010
2,4-DB (Summenparameter)**		Biphenyl	0,010	und E-Isomer)		Difenoconazol	0,010
2,4-DP (freie Säure)*	0,010	Bispyribac (freie Säure)*	0,010	Cinosulfuron	0,010	Difenoxuron	0,010
2,4-DP (Summenparameter)**		Bispyribac		Clethodim	0,010	Difflubenzuron	0,010
3-Chloranilin	0,010	(Summenparameter)**		Clethodim		Diffluenican	0,010
3-Decen-2-On	0,010	(Bitertanol (Summe der Isomere)	0,010	(Summenparameter)**		Dimefox	0,010
479M04	0,010	Bixafen	0,010	Clethodim sulfon	0,010	Dimefuron	0,010
479M08	0,010	Boscalid	0,010	Clethodim sulfoxid	0,010	Dimethachlor	0,010
479M16	0,010	Bromacil	0,010	Climbazol	0,010	Dimethenamid (Summe aller	0,010
4-Bromphenylharnstoff	0,010	Bromfenvinphos	0,010	Clodinafop		Isomere)	
4-CPA	0,010	Bromocyclen	0,010	(Summenparameter)**		Dimethoat	0,010
8-Hydroxychinolin	0,010	Bromophos-Ethyl	0,010	Clodinafop-Propargyl	0,010	Dimethomorph (Summe der	0,010
Abamectin		Bromophos-Methyl	0,010	Clofentezin	0,010	Isomere)	
(Summenparameter)**		Bromoxynil	0,010	Clopyralid	0,010	Dimethylaminosulfotoluidid	0,010
Acephat	0,010	Brompropylat	0,010	Clopyralid	0,010	Dimethylphenylformamide, 2,4-	0,010
Acequinocyl	0,010	Bromuconazol	0,010	Cloquintocet-mexyl	0,010	Dimethylphenyl-N-	0,010
Acetamidiprid	0,010	(Diastereoisomere)		Clothianidin	0,010	methylformidin, N-2,4-	
Acetochlor	0,010	BTS 44595	0,010	Coumaphos	0,010	Dimetilan	0,010
Acibenzolar-Säure (freie Säure)*	0,010	BTS 44596	0,010	Crimidin	0,010	Dimoxystrobin	0,010
Acibenzolar-S-methyl	0,010	Bupirimat	0,010	Crotoxyphos	0,010	Diniconazol (Summe der	0,010
Acibenzolar-S-methyl		Buprofezin	0,010	Crufomat	0,010	Isomere)	
(Summenparameter)**		Butachlor	0,010	Cyanazin	0,010	Dinitramin	0,010
Aclonifen	0,010	Butafenacil	0,010	Cyanofenphos	0,010	Dinoseb	0,010
Acrinathrin	0,010	Butoxycarboxim	0,010	Cyanophos	0,010	Dinoseb (Summenparameter)**	
Alachlor	0,010	Butralin	0,010	Cyantraniliprol	0,010	Dinoseb-Acetat	0,010
Aldicarb	0,010	Buturon	0,010	Cyazofamid	0,010	Dinotefuran	0,010
Aldicarb (Summenparameter)**		Cadusafos	0,010	Cyclanilid	0,010	Dioxacarb	0,010
Aldicarb-sulfoxid	0,010	Captan	0,010	Cycloat	0,010	Dioxathion	0,010
Aldoxycarb	0,010	Captan (Summenparameter)**		Cyflufenamid (Summe der	0,010	Diphenamid	0,010
Aldrin	0,010	Carbaryl	0,010	Isomere)		Diphenylamin	0,010
Allethrin	0,010	Carbendazim	0,010	Cyflumetofen (Summe der	0,010	Dipropetryn	0,010
Ametoctradin	0,010	Carbendazim		Isomere)		Disulfoton	0,010
Ametryn	0,010	(Summenparameter)**		Cyfluthrin (Summe aller	0,010	Disulfoton	
Amidosulfuron	0,010	Carbetamid (Summe der	0,010	Isomere)		(Summenparameter)**	
Aminocarb	0,010	Isomere)		Cyhalofop-butyl	0,010	Disulfoton-Sulfon	0,010
Amisulbrom	0,010	Carbofuran	0,001	Cyhalothrin, lambda-/gamma-	0,010	Disulfoton-Sulfoxid	0,010
Amitraz	0,010	Carbofuran		Cyhexatin (Summe Azocyclotin	0,010	Ditalimfos	0,010
Amitraz (Summenparameter)**		(Summenparameter)**		und Cyhexatin)		Dithianon	0,010
Ancymidol	0,010	Carbofuran, 3-hydroxy	0,001	Cymiazol	0,010	Diuron	0,010
Anilazin	0,010	Carbophenothion	0,010	Cymoxanil	0,010	DNOC	0,010
Anthrachinon	0,010	Carbophenothion-Methyl	0,010	Cypermethrin (Summe aller	0,010	Dodemorph	0,010
Atrazin	0,010	Carbosulfan	0,010	Isomere)		Dodin	0,010
Atrazin, Desethyl-	0,010	Carboxin	0,010	Cyproconazol	0,010	Edifenphos	0,010
Avermectin B1a	0,006	Carboxin (Summenparameter)**		Cyprodinil	0,010	Emamectin B1a (freie Base)	0,002
Avermectin B1b	0,006	Carboxin-Sulfoxid	0,010	Cyprofuram	0,010	Endosulfan	
Azaconazol	0,010	Carfentrazon-Ethyl	0,010	Cyromazin	0,010	(Summenparameter)**	
Azadirachtin	0,010	Cetrimoniumchlorid	0,010	DDAC (Summenparameter)**		Endosulfan, alpha-	0,010
Azamethiphos	0,010	Chinomethionat	0,010	DDAC 10	0,010	Endosulfan, beta-	0,010
Azinphos-Ethyl	0,010	Chlorantraniliprol	0,010	DDAC 12	0,010	Endosulfansulfat	0,010
Azinphos-Methyl	0,010	Chlorbensid	0,010	DDAC 8	0,010	Endrin	0,010
Aziprotryn	0,010	Chlorbenzilat	0,010	DDD, p,p'-	0,010	EPN	0,010
Azoxystrobin	0,010	Chlorbromuron	0,010	DDE, p,p'-	0,010	Epoconazol	0,010
BAC (Summenparameter)**		Chlorbufam	0,010	DDT (Summenparameter)**		EPTC	0,010
BAC 10	0,010	Chlordan (cis-/trans-)**		DDT, o,p'-	0,010	Etaconazol	0,010
BAC 12	0,010	Chlordan, cis-	0,010	DDT, p,p'-	0,010	Ethiofencarb	0,010
BAC 14	0,010	Chlordan, trans-	0,010	DEF	0,010	Ethiofencarb-sulfon	0,010
BAC 16	0,010	Chlordecon	0,010	Deltamethrin	0,010	Ethion	0,010
BAC 18	0,010	Chlorfenapyr	0,010	Demeton-S-Methyl	0,010	Ethiprol	0,010
BAC 8	0,010	Chlorfenprop-Methyl	0,010	Demeton-S-Methylsulfon	0,010	Ethirimol	0,010
Benalaxyl (Summe der Isomere)	0,010	Chlorfenson	0,010	Denatoniumbenzoat	0,010	Ethofumesat	0,010
Bendiocarb	0,010	Chlorfenvinphos	0,010	Desethyl-Simazin	0,010	Ethofumesat	
Benfluralin	0,010	Chlorfluazuron	0,010	Desmedipham	0,010	(Summenparameter)**	
Benfuracarb	0,010	Chloridazon	0,010	Desmetryn	0,010	Ethofumesat-2-keto	0,010
Benodanil	0,010	Chloridazon		Diafenthiuron	0,010	Ethofumesat-Carbonsäure	0,010
Bensulfuron-Methyl	0,010	(Summenparameter)**		Diallat	0,010	Ethoprophos	0,010
Bentazon	0,010	Chloridazon-Desphenyl	0,010	Diazinon	0,010	Ethoxyquin	0,010
Bentazon		Chlormephos	0,010	Dicamba	0,010	Etofenprox	0,010
(Summenparameter)**		Chloroneb	0,010	Dichlobenil	0,010	Etoazol	0,010
Bentazon-6-OH*	0,010						

Etrifos	0,010	Fluquinconazol	0,010	Isoproturon	0,010	Neburon	0,010
Famoxadon	0,010	Flurochloridon	0,010	Isopyrazam	0,010	Nicosulfuron	0,010
Famphur	0,010	Fluroxyppyr (freie Säure)*	0,010	Isoxaben	0,010	Nitenpyram	0,010
Fenamidon	0,010	Fluroxyppyr		Isxadifen–Ethyl	0,010	Nitralin	0,010
Fenamiphos	0,010	(Summenparameter)**		Isoxaflutol	0,010	Nitrapyrim	0,010
Fenamiphos		Flurprimidol	0,010	Isoxaflutol		Nitrofen	0,010
(Summenparameter)**		Flusilazol	0,010	(Summenparameter)**		Nitrothal–Isopropyl	0,010
Fenamiphos–sulfon	0,010	Fluthiacet–Methyl	0,010	Isoxaflutol diketonitril	0,010	Norflurazon	0,010
Fenamiphos–sulfoxid	0,010	Flutianil	0,010	Isoxathion	0,010	Novaluron (Summe der Isomere)	0,010
Fenarimol	0,010	Flutolanil	0,010	Jasmolin I	0,010	Nuarimol	0,010
Fenazaquin	0,010	Flutriafol	0,010	Jasmolin II	0,010	Ofurac	0,010
Fenbuconazol	0,010	Fluvalinat (Summe der Isomere)	0,010	Karanjin	0,010	Omethoat	0,010
Fenbutatinoxid	0,010	Fluxapyroxad	0,010	Kresoxim–Methyl	0,010	Oxadiazon	0,010
Fenchlorphos	0,010	FM–6–1	0,010	Lenacil	0,010	Oxadixyl	0,010
Fenchlorphos		Folpet	0,010	Leptophos	0,010	Oxamyl	0,001
(Summenparameter)**		Folpet (Summenparameter)**		Linuron	0,010	Oxathiapiprolin	0,010
Fenchlorphos–oxon	0,010	Fonofos	0,010	Lufenuron	0,010	Oxycarboxin	0,010
Fenfluthrin	0,010	Forchlorfenuron	0,010	Malaoxon	0,010	Oxychlordan	0,010
Fenhexamid	0,010	Formetanat	0,010	Malathion	0,010	Oxydemeton–Methyl	0,010
Fenitrothion	0,010	Formetanat (als Formetanat–		Malathion		Oxydemeton–Methyl	
Fenobucarb	0,010	HCl)**		(Summenparameter)**		(Summenparameter)**	
Fenoprop (2,4,5–TP)	0,010	Formothion	0,010	Mandestrobin	0,010	Oxyfluorfen	0,010
Fenothiocarb	0,010	Fosthiazat	0,010	Mandipropamid (Summe der	0,010	Oxymatrin	0,010
Fenoxaprop–Ethyl	0,010	Fuberidazol	0,010	Isomere)		Paclobutrazol (Summe der	0,010
Fenoxycarb	0,010	Furalaxyl	0,010	Matrin	0,010	Isomere)	
Fenpicoxamid	0,010	Furathiocarb	0,010	MCPA (freie Säure)*	0,010	Paraoxon	0,010
Fenpropathrin	0,010	Furmecyclox	0,010	MCPA (Summenparameter)**		Parathion	0,010
Fenpropidin	0,010	Genite	0,010	MCPB (freie Säure)*	0,010	Parathion–Methyl	0,010
Fenpropimorph (Summe der	0,010	Griseofulvin	0,010	Mecarbam	0,010	Parathion–Methyl	
Isomere)		Halfenprox	0,010	Mecoprop (Summe der Isomere)	0,010	(Summenparameter)**	
Fenpyrazamin	0,010	Halosulfuron–Methyl	0,010	Mefenpyr–diethyl	0,010	Pebulat	0,010
Fenpyroximat	0,010	Haloxifop (freie Säure)*	0,010	Mefentrifluconazol	0,010	Penconazol (Summe der	0,010
Fenson	0,010	Haloxifop		Mepanipyrim	0,010	Isomere)	
Fensulfothion	0,010	(Summenparameter)**		Mephosfolan	0,010	Pencycuron	0,010
Fensulfothion–sulfon	0,010	Haloxifop–ethoxyethylester*	0,010	Mepronil	0,010	Pencycuron	
Fenthion	0,010	Haloxifop–methylester*	0,010	Merphos	0,010	(Summenparameter)**	
Fenthion (Summenparameter)**		HCH, alpha–	0,010	Metaflumizon (E– und Z–	0,010	Pencycuron–PB–amin	0,010
Fenthion–Oxon	0,010	HCH, beta–	0,010	Isomere)		Pendimethalin	0,010
Fenthion–Oxonsulfon	0,010	HCH, delta–	0,010	Metaxyl (Summe der Isomere)	0,010	Penflufen	0,010
Fenthion–Oxonsulfoxid	0,010	HCH, epsilon–	0,010	Metaldehyd	0,010	Pentachloranilin	0,010
Fenthion–sulfon	0,010	HCH, gamma–	0,010	Metamitron	0,010	Pentachloranisol	0,010
Fentin	0,010	Heptachlor	0,010	Metazachlor		Pentachlorbenzol	0,010
Fenuron	0,010	Heptachlor		(Summenparameter)**		Pentachlorphenol	0,010
Fenvalerat/Esfenvalerat	0,010	(Summenparameter)**		Metconazol (Summe der	0,010	Pentachlor	0,010
(Summe)		Heptachlorepoxid, cis–	0,010	Isomere)		Penthiopyrad	0,010
Fipronil	0,005	Heptachlorepoxid, trans–	0,010	Methabenzthiazuron	0,010	Permethrin (Summe der	0,010
Fipronil (Summenparameter)**		Heptenophos	0,010	Methacrifos	0,010	Isomere)	
Fipronil–Sulfid	0,005	Hexachlorbenzol	0,010	Methamidophos	0,010	Perthan	0,010
Fipronil–sulfon	0,005	Hexaconazol	0,010	Methidathion	0,010	Pethoxamid	0,010
Flazasulfuron	0,010	Hexaflumuron	0,010	Methiocarb	0,010	Phenmedipham	0,010
Fonicamid	0,010	Hexazinon	0,010	Methiocarb		Phenothrin	0,010
(Summenparameter)**		Hexythiazox	0,010	(Summenparameter)**		Phenthoat	0,010
Florpyrauxifen–benzyl	0,010	Hydramethylnon	0,010	Methiocarb–sulfon	0,010	Phenylphenol, ortho–*	0,010
Fluacrypyrim	0,010	Hymexazol	0,010	Methiocarb–sulfoxid	0,010	Phenylphenol, ortho–	
Fluazifop (freie Säure)*	0,010	Icaridin	0,010	Methomyl	0,010	(Summenparameter)**	
Fluazifop		Imazalil	0,010	Methoprotryn	0,010	Phorat	0,010
(Summenparameter)**		Imazamox	0,010	Methoxychlor	0,010	Phorat (Summenparameter)**	
Fluazifop–Butyl*	0,010	Imazapyr	0,010	Methoxyfenozid	0,010	Phorat–Oxon	0,010
Fluazinam	0,010	Imazaquin	0,010	Metobromuron	0,010	Phorat–Oxon–Sulfon	0,010
Fluazuron	0,010	Imazethapyr	0,010	Metobromuron		Phorat–sulfon	0,010
Flubendiamid	0,010	Imibenconazol	0,010	(Summenparameter)**		Phosalon	0,010
Fluchloralin	0,010	Imidacloprid	0,010	Metolachlor (Summe der	0,010	Phosfolan	0,010
Flucytrinat	0,010	Indaziflam	0,010	Isomere)		Phosmet	0,005
Fludioxonil	0,010	Indoxacarb (Summe der	0,010	Metolcarb	0,010	Phosphamidon	0,010
Fluensulfon	0,010	Isomere)		Metominostrobin	0,010	Phoxim	0,010
Flufenacet	0,010	Iodofenphos	0,010	Metoxuron	0,010	Phthalimid	0,010
Flufenacet		Iodosulfuron–Methyl	0,010	Metrafenon	0,010	Picloram	0,010
(Summenparameter)**		loxynil	0,010	Metribuzin	0,010	Picolinafen	0,010
Flufenacet oxalat	0,010	Iprobenfos	0,010	Metsulfuron–Methyl	0,010	Picoxystrobin	0,010
Flufenacet Sulfonsäure	0,010	Iprodion	0,010	Mevinphos (Summe der E– und	0,010	Piperonylbutoxid	0,010
Flufenacet thioglycolate	0,010	Iprovalicarb	0,010	Z–Isomere)		Piperophos	0,010
sulfoxid		Isazofos	0,010	Milbemectin		Pirimicarb	0,010
Flufenoxuron	0,010	Isobenzan	0,010	(Summenparameter)**		Pirimiphos–Ethyl	0,010
Flumethrin	0,010	Isocarbamid	0,010	Milbemectin A3	0,010	Pirimiphos–Methyl	0,010
Flumetralin	0,010	Isocarbophos	0,010	Milbemectin A4	0,010	Plifenat	0,010
Flumioxazin	0,010	Isodrin	0,010	Mirex	0,010	Prallethrin	0,010
Fluometuron	0,005	Isofenphos	0,010	Molinat	0,010	Pretilachlor	0,010
Fluopicolid	0,010	Isofenphos–Methyl	0,010	Monocrotophos	0,010	Prochloraz	0,010
Fluopyram	0,010	Isofetamid	0,010	Monolinuron	0,010	Prochloraz	
Fluotrimazol	0,010	Isomethiozin	0,010	Monuron	0,010	(Summenparameter)**	
Fluoxastrobin	0,010	Isoprocab	0,010	Myclobutanil	0,010	Procymidon	0,010
Flupyradifuron	0,010	Isopropalin	0,010	Naled	0,010	Profenofos	0,010
		Isoprothiolan	0,010	Napropamid	0,010	Profluralin	0,010

Profoxydim	0,010	Spirodiclofen	0,010	Triflumuron	0,010	Chlormequat, Mepiquat
Promecarb	0,010	Spiromesifen	0,010	Trifluralin	0,010	LC-MS/MS
Prometon	0,010	Spirotetramat	0,010	Triflursulfuron-Methyl	0,010	SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPpe 2020-02
Prometryn	0,010	Spirotetramat		Triforin	0,010	BG/RL je 0,01 mg/kg
Propachlor	0,010	(Summenparameter)**		Trinexapac	0,010	Chlormequat, BG/RL 0,01 mg/kg
Propachlor (Summenparameter)**		Spirotetramat-enol	0,010	Triticonazol	0,010	Mepiquat, BG/RL 0,01 mg/kg
Propamocarb	0,010	Spirotetramat-enol-Glc	0,010	Tritosulfuron	0,010	Chlormequat (Summenparameter)**
Propanil	0,010	Spirotetramat-ketohydroxy	0,010	Uniconazol	0,010	Mepiquat (Summenparameter)**
Propaquizafop*	0,010	Spirotetramat-monohydroxy	0,010	Valifenalat	0,010	
Propargit	0,010	Spiroxamin (Summe der Isomere)	0,010	Vamidotion	0,010	Dithiocarbamate, berechnet als CS ₂ /calculated as CS ₂
Propazin	0,010	Sulcotrion	0,010	Vinclozolin	0,010	gem. ASU §64 LFGB L 00.00-49/2 modif.: GC-MSD
Propetamphos	0,010	Sulfentrazon	0,010	Zoxamid	0,010	BG/RL 0,01 mg/kg,
Propham	0,010	Sulfosulfuron	0,010			Ethephon
Propiconazol	0,010	Sulfotep	0,010			LC-MS/MS
Propoxur	0,005	Sulfoxaflor	0,010			SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPpe 2020-02
Propyzamid	0,010	Sulprofos	0,010			BG/RL 0,01 mg/kg
Proquinazid	0,010	Swep	0,010			Ethyleneoxid (Summenparameter)**
Prosulfocarb	0,010	Tebuconazol	0,010			GC-MSMS, SOP-0653:02-2022
Prosulfuron	0,010	Tebufenozid	0,010			BG/RL 0,01 mg/kg
Prothioconazol	0,010	Tebufenpyrad	0,010			
Prothioconazol-Desthio (Summenparameter)**	0,010	Tebupirimphos	0,010			Ethyleneoxid, 2-Chlorethanol, Ethyleneoxid (Summe)
Prothiophos	0,010	Tebutam	0,010			GC-MSMS, SOP-0653:02-2022
Pyflubumid	0,010	Tecnazen	0,010			BG/RL 0,01 mg/kg
Pymetrozin	0,010	Teflubenzuron	0,010			Ethyleneoxid (Summenparameter)**
Pyraclostrobin	0,010	Tefluthrin (Summe der Isomere)	0,010			Ethyleneoxid, BG/RL 0,01 mg/kg
Pyraflufen	0,010	Tembotrion	0,010			2-Chlorethanol, BG/RL 0,01 mg/kg
Pyraflufen-Ethyl	0,010	Temephos	0,010			
Pyraflufen-Ethyl (Summenparameter)**		Tepraloxydim	0,010			Fosetyl (Summenparameter)**
Pyrazophos	0,010	Terbacil	0,010			LC-MS/MS
Pyrethrin		Terbufos	0,010			SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPpe 2020-02
(Summenparameter)**		Terbutmeton	0,010			Fosetyl, BG/RL 0,01 mg/kg
Pyrethrin I	0,010	Terbutylazin	0,010			Phosphonsäure, BG/RL 0,01 mg/kg
Pyrethrin II	0,010	Terbutryn	0,010			
Pyridaben	0,010	Tetrachlorvinphos	0,010			Gesamtbromid
Pyridafol (CL 9673)	0,010	Tetraconazol (Summe der Isomere)	0,010			GC-MSD
Pyridalyl	0,010	Tetradifon	0,010			ASU L 00.00-36/1:2004-07,
Pyridaphenthion	0,010	Tetrahydrophthalimid	0,010			BG/RL 1 mg/kg
Pyridat	0,010	Tetramethrin	0,010			Gesamtbromid, BG/RL 1 mg/kg
Pyrifenox	0,010	Tetrasul	0,010			Chlorid 5 mg/kg
Pyrimethanil	0,010	TFNA	0,010			Bromid-Chlorid-Verhältnis
Pyriofenon	0,010	TFNG	0,010			
Pyriproxyfen	0,010	Thiabendazol	0,010			Glyphosat, AMPA, Glufosinat,
Quinalphos	0,010	Thiacloprid	0,010			N-Acetyl Glufosinat, MPPA
Quinclorac	0,010	Thiamethoxam	0,010			LC-MS/MS
Quinmerac	0,010	Thidiazuron	0,010			SOP-0657;2022-12
Quinmerac (Summenparameter)**		Thifensulfuron-Methyl	0,010			BG/RL je 0,01 mg/kg
Quinoclamrin	0,010	Thiodicarb	0,010			
Quinoxifen	0,010	Thiofanox	0,010			Nikotin
Quintozen	0,010	Thiofanox-sulfon	0,010			LC-MS/MS
Quintozen (Summenparameter)**		Thiofanox-sulfoxid	0,010			SOP-196; 2024-06
Quizalofop (Summe der Isomere) (freie Säure)*	0,010	Thiometon	0,010			BG/RL 0,01 mg/kg
Quizalofop (Summenparameter)**		Thionazin	0,010			
Quizalofop-Ethyl*	0,010	Thiophanat-Methyl	0,010			Nitrat
Rabenzazol	0,010	Tiocardbazil	0,010			HPLC/IC
Resmethrin (Summe der Isomere)	0,010	Tolclofos-Methyl	0,010			Gemäß SOP-0570, Version 2.0; June 2020
Rimsulfuron	0,010	Tolfenpyrad	0,010			BG/RL 1 mg/kg
Rotenon	0,010	Tolyfluanid	0,010			
Saflufenacil	0,010	Tolyfluanid (Summenparameter)**				Paraquat, Diquat
(Summenparameter)**		Topramezon	0,010			LC-MS/MS
Saflufenacil, M800H11	0,010	Tralkoxydime	0,010			SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPpe 2020-02
Saflufenacil, M800H35	0,010	Transfluthrin	0,010			BG/RL je 0,01 mg/kg
Sebuthylazin	0,010	Triadimefon	0,010			
Sedaxan	0,010	Triadimenol (Summe der Isomere)	0,010			Perchlorat, Chlorat
Sethoxydim	0,010	Triallat	0,010			LC-MS/MS
Siduron	0,010	Triamiphos	0,010			SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPpe 2020-02
Silaneophan	0,010	Triasulfuron	0,010			BG/RL 0,01 mg/kg
Silthiofam	0,010	Triazamat	0,010			
Simazin	0,010	Triazophos	0,010			Phosphan
Sintofen	0,010	Tribenuron-Methyl	0,010			GC-MSD
Spinetoram	0,010	Trichlorfon	0,010			SOP-0559;2019-05
Spinosad (Summenparameter)**		Trichloronat	0,010			BG/RL 0,01 mg/kg
Spinosyn A	0,010	Triclopyr	0,010			
Spinosyn D	0,010	Tricyclazol	0,010			Pyridat, Pyridafol, Pyridat (Summenparameter)**
		Tridemorph	0,010			nach Hydrolyse
		Trietazin	0,010			LC-MS/MS
		Trifloxystrobin	0,010			DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-
		Triflumizol	0,010			Verfahren, alkalische Hydrolyse
		Triflumizol (Summenparameter)**				BG/RL 0,01 mg/kg
						Sulfit
						Gem. § 64 LFGB ASU L 00.00 46/1, November 1999
						BG/RL 10 mg/kg
						Trimethylsulfonium (Trimesium)
						LC-MS/MS
						SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPpe 2020-02
						BG/RL 0,01 mg/kg