

Substanzname	Berichtsgrenze/ reporting limit (RL) [mg/kg]	Bentazon-6-OH	0,010	Chloroxuron	0,010	Dichlobenil	0,010
		Bentazon-8-OH	0,010	Chlorpropham	0,010	Dichlofenthion	0,010
		Benthiavalicarb		Chlorpropylat	0,010	Dichlofluanid	0,010
		(Summenparameter)**		Chlorpyrifos	0,010	Dichlorvos	0,010
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	0,010	Benthiavalicarb-Isopropyl	0,010	Chlorpyrifos-Methyl	0,010	Diclobutrazol	0,010
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	0,010	Benzovindiflupyr	0,010	Chlorsulfuron	0,010	Diclofop	0,010
1,4-Dimethylnaphthalin	0,010	Benzoylprop-Ethyl	0,010	Chlorthal-Dimethyl	0,010	Diclofop-Methyl	0,010
1-Naphthylacetamid (1-NAD)	0,010	Benzyladenin	0,010	Chlorthalonil	0,010	Diclofop-Methyl	0,010
1-Naphthyllessigsäure	0,010	BH 518-2	0,010	Chlorthiamid	0,010	(Summenparameter)**	
1-Naphthyllessigsäure		BH 518-4	0,010	Chlorthion	0,010	Dicloran	0,010
(Summenparameter)**		Bifenazat	0,010	Chlorthiophos	0,010	Dicofol (Summe aus p,p- und	0,010
2,3,5-Trimethacarb/3,4,5-	0,010	Bifenazat		Chlortoluron	0,010	o,p-Isomere)	
Trimethacarb		(Summenparameter)**		Chlozolinat	0,010	Dicrotophos	0,010
2,4,5-T	0,010	Bifenazat-diazen	0,010	Cinerin I	0,010	Dieldrin	0,003
2,4,5-T (Summenparameter)**		Bifenox	0,010	Cinerin II	0,010	Dieldrin (Summenparameter)**	
2,4-D	0,010	Bifenthrin (Summe der	0,010	Cinidon-Ethyl (Cinidon-Ethyl	0,010	Diethofencarb	0,010
2,4-D (Summenparameter)**		Isomere)		und E-Isomer)		Diethyltoluamid (DEET)	0,010
2,4-DB	0,010	Binapacryl	0,010	Cinosulfuron	0,010	Difenoconazol	0,010
2,4-DB (Summenparameter)**		Biphenyl	0,010	Clethodim	0,010	Difenoxuron	0,010
2,4-DP	0,010	Bispyribac	0,010	Clethodim		Diflublenzuron	0,010
2,4-DP (Summenparameter)**		Bitertanol (Summe der	0,010	(Summenparameter)**		Diflufenican	0,010
3-Chloranilin	0,010	Isomere)		Clethodim sulfon	0,010	Dimefox	0,010
3-Decen-2-On	0,010	Bixafen	0,010	Clethodim sulfoxid	0,010	Dimefuron	0,010
479M04	0,010	Boscalid	0,010	Climbazol	0,010	Dimethachlor	0,010
479M08	0,010	Bromacil	0,010	Clodinafop		Dimethenamid (Summe aller	0,010
479M16	0,010	Bromfenvinphos	0,010	(Summenparameter)**		Isomere)	
4-Bromphenylharnstoff	0,010	Bromocyclen	0,010	Clodinafop-Propargyl	0,010	Dimethipin	0,010
4-CPA	0,010	Bromophos-Ethyl	0,010	Clofentezin	0,010	Dimethoat	0,010
8-Hydroxychinolin	0,010	Bromophos-Methyl	0,010	Clomazon	0,010	Dimethomorph (Summe der	0,010
Abamectin		Bromoxynil	0,010	Clopyralid	0,010	Isomere)	
(Summenparameter)**		Brompropylat	0,010	Cloquintocet-mexyl	0,010	Dimethylaminosulfotoluidid	0,010
Acephat	0,010	Bromuconazol	0,010	Clothianidin	0,010	Dimethylphenylformamide,	0,010
Acequinocyl	0,010	(Diastereoisomere)		Coumaphos	0,010	2,4-	
Acetamidrid	0,010	BTS 44595	0,010	Crimidin	0,010	Dimethylphenyl-N-	0,010
Acetochlor	0,010	BTS 44596	0,010	Crotoxyphos	0,010	methylformidin, N-2,4-	
Acibenzolar-Säure	0,010	Bupirimat	0,010	Crufomat	0,010	Dimetilan	0,010
Acibenzolar-S-methyl		Buprofezin	0,010	Cyanazin	0,010	Dimoxystrobin	0,010
(Summenparameter)**		Butachlor	0,010	Cyanofenphos	0,010	Diniconazol (Summe der	0,010
Aclonifen	0,010	Butafenacil	0,010	Cyanophos	0,010	Isomere)	
Acrinathrin	0,010	Butoxycarboxim	0,010	Cyantraniliprol	0,010	Dinitramin	0,010
Alachlor	0,010	Butralin	0,010	Cyazofamid	0,010	Dinoseb	0,010
Aldicarb	0,010	Buturon	0,010	Cyclanilid	0,010	Dinoseb (Summenparameter)**	
Aldicarb (Summenparameter)**		Cadusafos	0,006	Cycloat	0,010	Dinoseb-Acetat	0,010
Aldicarb-sulfoxid	0,010	Captan (Summenparameter)**	0,010	Cycloxydim	0,010	Dinotefuran	0,010
Aldoxycarb	0,010	Carbaryl	0,010	Cyflufenamid (Summe der	0,010	Dioxacarb	0,010
Aldrin	0,003	Carbendazim	0,010	Isomere)		Dioxathion	0,010
Allethrin	0,010	Carbendazim		Cyflumetofen (Summe der	0,010	Diphenamid	0,010
Ametoctradin	0,010	(Summenparameter)**		Isomere)		Diphenylamin	0,010
Ametryn	0,010	Carbetamid (Summe der	0,010	Cyfluthrin (Summe aller	0,010	Dipropetryn	0,010
Amidosulfuron	0,010	Isomere)		Isomere)		Disulfoton	0,003
Aminocarb	0,010	Carbofuran	0,001	Cyhalofop-butyl	0,010	Disulfoton	
Amisulbrom	0,010	Carbofuran		Cyhalothrin, lambda-/gamma-	0,010	(Summenparameter)**	
Amitraz	0,010	(Summenparameter)**		Cyhexatin (Summe Azocyclotin	0,010	Disulfoton-Sulfon	0,003
Amitraz (Summenparameter)**		Carbofuran, 3-hydroxy	0,001	und Cyhexatin)		Disulfoton-Sulfoxid	0,003
Ancymidol	0,010	Carbophenothion	0,010	Cymiazol	0,010	Ditalimfos	0,010
Anilazin	0,010	Carbophenothion-Methyl	0,010	Cymoxanil	0,010	Dithianon	0,010
Anthrachinon	0,010	Carbosulfan	0,010	Cypermethrin (Summe aller	0,010	Dithiocarbamate	0,010
Atrazin	0,010	Carboxin	0,010	Isomere)		Diuron	0,010
Atrazin, Desethyl-	0,010	Carboxin		Cyproconazol	0,010	DNOC	0,010
Avermectin B1a	0,006	(Summenparameter)**		Cyprodinil	0,001	Dodemorph	0,010
Avermectin B1b	0,006	Carboxin-Sulfoxid	0,010	Cyprofuram	0,010	Dodin	0,010
Azaconazol	0,010	Carfentrazon-Ethyl	0,010	Cyromazin	0,010	Edifenphos	0,010
Azadirachtin	0,010	Cetrimoniumchlorid	0,010	DDAC (Summenparameter)**		Emamectin B1a (freie Base)	0,002
Azamethiphos	0,010	Chinomethionat	0,010	DDAC 10	0,010	Endosulfan	
Azinphos-Ethyl	0,010	Chlorantraniliprol	0,010	DDAC 12	0,010	(Summenparameter)**	
Azinphos-Methyl	0,010	Chlorbensid	0,010	DDAC 8	0,010	Endosulfan, alpha-	0,010
Aziprotryn	0,010	Chlorbenzilat	0,010	DDD, p,p'-	0,010	Endosulfan, beta-	0,010
Azoxystrobin	0,010	Chlorbromuron	0,010	DDE, p,p'-	0,010	Endosulfansulfat	0,010
BAC (Summenparameter)**		Chlorbufam	0,010	DDT (Summenparameter)**		Endrin	0,003
BAC 10	0,010	Chlordan (cis-/trans-)**		DDT, o,p'-	0,010	EPN	0,010
BAC 12	0,010	Chlordan, cis-	0,002	DDT, p,p'-	0,010	Epoxiconazol	0,010
BAC 14	0,010	Chlordecon	0,010	DEF	0,010	EPTC	0,010
BAC 16	0,010	Chlorfenapyr	0,010	Deltamethrin	0,010	Etaconazol	0,010
BAC 18	0,010	Chlorfenprop-Methyl	0,010	Demeton-S-Methyl	0,006	Ethiofencarb	0,010
BAC 8	0,010	Chlorfenon	0,010	Demeton-S-Methyl		Ethiofencarb-sulfon	0,010
Benalaxyl (Summe der	0,010	Chlorfenprop-Methyl	0,010	(Summenparameter)**		Ethion	0,010
Isomere)		Chlorfenon	0,010	Demeton-S-Methylsulfon	0,006	Ethiprol	0,010
Bendiocarb	0,010	Chlorfenvinphos	0,010	Denatoniumbenzoat	0,010	Ethirimol	0,010
Benfluralin	0,010	Chlorfluazuron	0,010	Desethyl-Simazin	0,010	Ethofumesat	0,010
Benfuracarb	0,010	Chloridazon	0,010	Desmedipham	0,010	Ethofumesat	
Benodanil	0,010	Chloridazon		Desmetryn	0,010	(Summenparameter)**	
Bensulfuron-Methyl	0,010	(Summenparameter)**		Diafenthiuron	0,010	Ethofumesat-2-keto	0,010
Bentazon	0,010	Chloridazon-Desphenyl	0,010	Diallat	0,010	Ethofumesat-Carbonsäure	0,010
Bentazon		Chlormephos	0,010	Diazinon	0,010	Ethoprophos	0,008
(Summenparameter)**		Chloroneb	0,010	Dicamba	0,010	Ethoxyquin	0,010

Etofenprox	0,010	Fluopicolid	0,010	Isoprothiolan	0,010	Napropamid	0,010
Etoxazol	0,010	Fluopyram	0,010	Isoproturon	0,010	Neburon	0,010
Etrimefos	0,010	Fluotrimazol	0,010	Isopyrazam	0,010	Nicosulfuron	0,010
Famoxadon	0,010	Fluoxastrobin	0,010	Isoxaben	0,010	Nitenpyram	0,010
Famphur	0,010	Flupyradifuron	0,010	Isoxadifen-Ethyl	0,010	Nitralin	0,010
Fenamidon	0,010	Fluquinconazol	0,010	Isoxaflutol	0,010	Nitrapyrin	0,010
Fenamiphos	0,005	Flurochloridon	0,010	Isoxaflutol		Nitrofen	0,003
Fenamiphos		Fluroxyppyr	0,010	(Summenparameter)**		Nitrothal-Isopropyl	0,010
(Summenparameter)**		Fluroxyppyr		Isoxaflutol diketonitril	0,010	Norflurazon	0,010
Fenamiphos-sulfon	0,005	(Summenparameter)**		Isoxathion	0,010	Novaluron (Summe der	0,010
Fenamiphos-sulfoxid	0,005	Flurprimidol	0,010	Jasmolin I	0,010	Isomere)	
Fenarimol	0,010	Flusilazol	0,010	Jasmolin II	0,010	Nuarimol	0,010
Fenazaquin	0,010	Fluthiacet-Methyl	0,010	Karanjin	0,010	Ofurac	0,010
Fenbuconazol	0,010	Flutianil	0,010	Kresoxim-Methyl	0,010	Omethoat	0,003
Fenbutatinoxid	0,010	Flutolanil	0,010	Lenacil	0,010	Oxadiazon	0,010
Fenchlorphos	0,010	Flutriafol	0,010	Leptophos	0,010	Oxadixyl	0,010
Fenchlorphos		Fluvalinat (Summe der	0,010	Linuron	0,010	Oxamyl	0,001
(Summenparameter)**		Isomere)		Lufenuron	0,010	Oxathiapiprolin	0,010
Fenchlorphos-oxon	0,010	Fluxapyroxad	0,010	Malaoxon	0,010	Oxycarboxin	0,010
Fenfluthrin	0,010	FM-6-1	0,010	Malathion	0,010	Oxychlordan	0,010
Fenhexamid	0,010	Folpet	0,010	Malathion		Oxydemeton-Methyl	0,006
Fenitrothion	0,010	Folpet (Summenparameter)**		(Summenparameter)**		Oxydemeton-Methyl	
Fenobucarb	0,010	Fonofos	0,010	Mandestrobin	0,010	(Summenparameter)**	
Fenoprop (2,4,5-TP)	0,010	Forchlorfenuron	0,010	Mandipropamid (Summe der	0,010	Oxyfluorfen	0,010
Fenoithiocarb	0,010	Formetanat	0,010	Isomere)		Oxymatrin	0,010
Fenoxaprop-Ethyl	0,010	Formetanat (als Formetanat-		Matrin	0,010	Paclobutrazol (Summe der	0,010
Fenoxycarb	0,010	HCl)**		MCPA	0,010	Isomere)	
Fenpicoxamid	0,010	Formothion	0,010	MCPA (Summenparameter)**		Paraoxon	0,010
Fenpropathrin	0,010	Fosthiazat	0,010	MCPB	0,010	Paraoxon-Methyl	0,010
Fenpropidin	0,010	Fuberidazol	0,010	Mecarbam	0,010	Parathion	0,010
Fenpropimorph (Summe der	0,010	Furalaxyl	0,010	Mecoprop (Summe der	0,010	Parathion-Methyl	0,010
Isomere)		Furathiocarb	0,010	Isomere)		Parathion-Methyl	
Fenpyrazamin	0,010	Furmecycloz	0,010	Mefenpyr-diethyl	0,010	(Summenparameter)**	
Fenpyroximat	0,010	Genite	0,010	Mefentrifluconazol	0,010	Pebulat	0,010
Fenson	0,010	Halfenprox	0,010	Mepanipyrim	0,010	Penconazol (Summe der	0,010
Fensulfthion	0,003	Halosulfuron-Methyl	0,010	Mephosfolan	0,010	Isomere)	
Fensulfthion		Haloxyfop	0,002	Mepronil	0,010	Pencycuron	0,010
(Summenparameter)**		Haloxyfop		Merphos	0,010	Pencycuron	
Fensulfthion-Oxon	0,003	(Summenparameter)**		Metaflumizon (E- und Z-	0,010	(Summenparameter)**	
Fensulfthion-Oxonsulfon	0,003	HCH, alpha-	0,010	Isomere)		Pencycuron-PB-amin	0,010
Fensulfthion-sulfon	0,003	HCH, beta-	0,010	Metalaxyl (Summe der	0,010	Pendimethalin	0,010
Fenthion	0,010	HCH, delta-	0,010	Isomere)		Penflufen	0,010
Fenthion		HCH, epsilon-	0,010	Metaldehyd	0,010	Pentachloranilin	0,010
(Summenparameter)**		HCH, gamma-	0,010	Metamitron	0,010	Pentachloranisol	0,010
Fenthion-Oxon	0,010	Heptachlor	0,003	Metazachlor		Pentachlorbenzol	0,010
Fenthion-Oxonsulfon	0,010	Heptachlor		(Summenparameter)**		Pentachlorphenol	0,010
Fenthion-Oxonsulfoxid	0,010	(Summenparameter)**		Metconazol (Summe der	0,010	Pentanochlor	0,010
Fenthion-sulfon	0,010	Heptachlorepoxid, cis-	0,003	Isomere)		Penthiopyrad	0,010
Fentin	0,003	Heptachlorepoxid, trans-	0,003	Methabenzthiazuron	0,010	Permethrin (Summe der	0,010
Fenuron	0,010	Heptenophos	0,010	Methacrifos	0,010	Isomere)	
Fenvalerat/Esfenvalerat	0,010	Hexachlorbenzol	0,003	Methamidophos	0,010	Perthan	0,010
(Summe)		Hexaconazol	0,010	Methidathion	0,001	Pethoxamid	0,010
Fipronil	0,004	Hexaflumuron	0,010	Methiocarb	0,010	Phenmedipham	0,010
Fipronil (Summenparameter)**		Hexazinon	0,010	Methiocarb		Phenothrin	0,010
Fipronil-desulfinyl	0,004	Hexythiazox	0,010	(Summenparameter)**		Phenthoat	0,010
Fipronil-Sulfid	0,005	Hydramethylnon	0,010	Methiocarb-sulfon	0,010	Phenylphenol, ortho-	0,010
Fipronil-sulfon	0,005	Hymexazol	0,010	Methiocarb-sulfoxid	0,010	Phorat	0,010
Flazasulfuron	0,010	Icaridin	0,010	Methomyl	0,010	Phorat (Summenparameter)**	
Fonicamid	0,010	Imazalil	0,010	Methoprotryn	0,010	Phorat-Oxon	0,010
Fonicamid		Imazamox	0,010	Methoxychlor	0,010	Phorat-Oxon-Sulfon	0,010
(Summenparameter)**		Imazapyr	0,010	Methoxyfenozid	0,010	Phorat-sulfon	0,010
Florpyrauxifen-benzyl	0,010	Imazaquin	0,010	Metobromuron	0,010	Phosalon	0,010
Fluacrypyrim	0,010	Imazethapyr	0,010	Metobromuron		Phosfolan	0,010
Fluazifop	0,010	Imibenconazol	0,010	(Summenparameter)**		Phosmet	0,005
Fluazifop		Imidacloprid	0,010	Metolachlor (Summe der	0,010	Phosphamidon	0,010
(Summenparameter)**		Indaziflam	0,010	Isomere)		Phoxim	0,010
Fluazinam	0,010	Indoxacarb (Summe der	0,010	Metolcarb	0,010	Phthalimid	0,010
Fluazuron	0,010	Isomere)		Metominostrobin	0,010	Picloram	0,010
Flubendiamid	0,010	Iodofenphos	0,010	Metoxuron	0,010	Picolinafen	0,010
Fluchloralin	0,010	Iodosulfuron-Methyl	0,010	Metrafenon	0,010	Picoxystrobin	0,010
Flucythrinat	0,010	loxynil	0,010	Metribuzin	0,010	Piperonylbutoxid	0,010
Fludioxonil	0,010	Iprobenfos	0,010	Metsulfuron-Methyl	0,010	Piperophos	0,010
Fluensulfon	0,010	Iprodion	0,010	Mevinphos (Summe der E- und	0,010	Pirimicarb	0,010
Flufenacet	0,010	Iprovalicarb	0,010	Z-Isomere)		Pirimiphos-Ethyl	0,010
Flufenacet		Isazofos	0,010	Milbemectin		Pirimiphos-Methyl	0,010
(Summenparameter)**		Isobenzan	0,010	(Summenparameter)**		Plifenat	0,010
Flufenacet oxalat	0,010	Isocarbamid	0,010	Milbemectin A3	0,010	Prallethrin	0,010
Flufenacet Sulfonsäure	0,010	Isocarbophos	0,010	Milbemectin A4	0,010	Prochloraz	0,010
Flufenacet thioglycolate	0,010	Isodrin	0,010	Mirex	0,010	Prochloraz	
sulfoxid		Isofenphos	0,010	Molinat	0,010	(Summenparameter)**	
Flufenoxuron	0,010	Isofenphos-Methyl	0,010	Monocrotophos	0,010	Procymidon	0,010
Flumethrin	0,010	Isofetamid	0,010	Monolinuron	0,010	Profenofos	0,010
Flumetralin	0,010	Isomethiozin	0,010	Monuron	0,010	Profluralin	0,010
Flumioxazin	0,010	Isoprocarb	0,010	Myclobutanil	0,010	Profoxydim	0,010
Fluometuron	0,005	Isopropalin	0,010	Naled	0,010	Promecarb	0,010

Prometon	0,010	Spirotetramat	0,010	Trifluralin	0,010	Zusatzuntersuchungen <i>additional analyses</i> (nicht in GALAB 500Plus) (not enclosed in GALAB 500Plus)
Prometryn	0,010	Spirotetramat (Summenparameter)**		Triflursulfuron-Methyl	0,010	
Propachlor	0,010			Triforin	0,010	
Propachlor (Summenparameter)**		Spirotetramat-enol	0,010	Trinexapac	0,010	Chlormequat, Mepiquat
Propamocarb	0,010	Spirotetramat-enol-Glc	0,010	Triticonazol	0,010	LC-MS/MS, SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPPE 2019-05
Propanil	0,010	Spirotetramat-ketohydroxy	0,010	Tritosulfuron	0,010	BG/RL je 0,01 mg/kg
Propargit	0,010	Spirotetramat-monohydroxy	0,010	Uniconazol	0,010	Chlormequat, BG/RL 0,01 mg/kg
Propazin	0,010	Spiroxamin (Summe der Isomere)	0,010	Valifenalat	0,010	Mepiquat, BG/RL 0,01 mg/kg
Propetamphos	0,010	Sulcotrion	0,010	Vamidothion	0,010	Chlormequat (Summenparameter)**, Mepiquat (Summenparameter)**
Propham	0,010	Sulfentrazon	0,010	Vinclozolin	0,010	
Propiconazol	0,010	Sulfosulfuron	0,010	Zoxamid	0,010	
Propineb	0,006	Sulfotep	0,010			
Propineb/Propylen- thioharnstoff	0,006	Sulfoxaflor	0,010			
Propoxur	0,005	Sulprofos	0,010			
Propylen-thioharnstoff	0,006	Swep	0,010			
Propyzamid	0,010	Tebuconazol	0,010			
Proquinazid	0,010	Tebufenozid	0,010			
Prosulfocarb	0,010	Tebufenpyrad	0,010			
Prosulfuron	0,010	Tebupirimphos	0,010			
Prothioconazol	0,010	Tebutam	0,010			
Prothioconazol-Desthio	0,010	Tecnazen	0,010			
Prothioconazol-Desthio (Summenparameter)**		Teflubenzuron	0,010			
Prothiophos	0,010	Tefluthrin (Summe der Isomere)	0,010			
Pyflubumid	0,010	Tembotrion	0,010			
Pymetrozin	0,010	Temephos	0,010			
Pyraclostrobin	0,010	Tepraloxydim	0,003			
Pyraflufen	0,010	Terbacil	0,010			
Pyraflufen-Ethyl	0,010	Terbufos	0,003			
Pyraflufen-Ethyl (Summenparameter)**		Terbufos (Summenparameter)**				
Pyrazophos	0,010	Terbufos-sulfon	0,003			
Pyrethrin (Summenparameter)**		Terbufos-sulfoxid	0,003			
Pyrethrin I	0,010	Terbumeton	0,010			
Pyrethrin II	0,010	Terbutylazin	0,010			
Pyridaben	0,010	Terbutryn	0,010			
Pyridafol (CL 9673)	0,010	Tetrachlorvinphos	0,010			
Pyridalyl	0,010	Tetraconazol (Summe der Isomere)	0,010			
Pyridaphenthion	0,010	Tetradifon	0,010			
Pyridat	0,010	Tetrahydrophthalimid	0,010			
Pyrifenox	0,010	Tetramethrin	0,010			
Pyrimethanil	0,010	Tetrasul	0,010			
Pyriofenon	0,010	TFNA	0,010			
Pyriproxyfen	0,010	TFNG	0,010			
Quinalphos	0,010	Thiabendazol	0,010			
Quinlorac	0,010	Thiacloprid	0,010			
Quinmerac	0,010	Thiamethoxam	0,010			
Quinmerac (Summenparameter)**		Thidiazuron	0,010			
Quinoclamid	0,010	Thifensulfuron-Methyl	0,010			
Quinoxifen	0,010	Thiodicarb	0,010			
Quintozen	0,010	Thiofanox	0,010			
Quintozen (Summenparameter)**		Thiofanox-sulfon	0,010			
Quizalofop (Summe der Isomere)	0,010	Thiofanox-sulfoxid	0,010			
Quizalofop (Summenparameter)**		Thiometon	0,010			
Rabenzazol	0,010	Thionazin	0,010			
Resmethrin (Summe der Isomere)	0,010	Thiophanat-Methyl	0,010			
Rimsulfuron	0,010	Tiocarbazil	0,010			
Rotenon	0,010	Tolclofos-Methyl	0,010			
Saflufenacil	0,010	Tolfenpyrad	0,010			
Saflufenacil (Summenparameter)**		Tolyfluanid	0,010			
Saflufenacil, M800H11	0,010	Tolyfluanid (Summenparameter)**				
Saflufenacil, M800H35	0,010	Tralkoxydim	0,010			
Sebuthylazin	0,010	Transfluthrin	0,010			
Sethoxydim	0,010	Triadimefon	0,010			
Siduron	0,010	Triadimenol (Summe der Isomere)	0,010			
Silaneophan	0,010	Triallat	0,010			
Silthiofam	0,010	Triamiphos	0,010			
Simazin	0,010	Triasulfuron	0,010			
Sintofen	0,010	Triazamat	0,010			
Spinetoram	0,010	Triazophos	0,010			
Spinosad (Summenparameter)**		Tribenuron-Methyl	0,010			
Spinosyn A	0,010	Trichlorfon	0,010			
Spinosyn D	0,010	Trichloronat	0,010			
Spirodiclofen	0,010	Triclopyr	0,010			
Spiromesifen	0,010	Tricyclazol	0,010			
		Tridemorph	0,010			
		Trietazin	0,010			
		Trifloxystrobin	0,010			
		Triflumizol	0,010			
		Triflumizol (Summenparameter)**				
		Triflumuron	0,010			

**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

Glyphosat, AMPA,
 Glufosinat, N-Acetyl Glufosinat, MPPA
 LC-MS/MS
 SOP-0657;2022-12
 BG/RL je 0,01 mg/kg

Nitrat/ Nitrit
 HPLC/IC
 Gemäß SOP-0570, Version 2.0; June 2020
 BG/RL je 1 mg/kg

Paraquat, Diquat
 mittels LC-MS/MS
 BG/RL je 0,005 mg/kg

Perchlorat, Chlorat
 LC-MS/MS, SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM
 QuPPE 2019-05
 BG/RL je 0,01 mg/kg