

Substanzname	Berichtsgrenze/ reporting limit (RL) [mg/kg]						
		Bifenazat-diazin	0,010	Clomazon	0,010	Dinoseb (Summenparameter)**	
		Bifenox	0,010	Clopyralid	0,010	Dinoseb-Acetat	0,010
		Bifenthrin (Summe der Isomere)	0,010	Cloquintocet-mexyl	0,010	Dinotefuran	0,010
		Binapacryl	0,010	Clothianidin	0,050	Dioxacarb	0,010
		Biphenyl	0,010	Coumaphos	0,010	Dioxathion	0,010
		Bispyribac (freie Säure)*	0,010	Crimidin	0,010	Diphenamid	0,010
		Bitertanol (Summe der Isomere)	0,010	Crufomat	0,010	Diphenylamin	0,010
		Boscalid	0,010	Cyanazin	0,010	Dipropetryn	0,010
		Bromfenvinphos	0,010	Cyanophos	0,010	Disulfoton	0,010
		Bromocyclen	0,010	Cyantraniliprol	0,010	Disulfoton	
		Bromophos-Ethyl	0,010	Cyazofamid	0,010	(Summenparameter)**	
		Bromophos-Methyl	0,010	Cyclanilid	0,010	Disulfoton-Sulfoxid	0,010
		Bromoxynil	0,10	Cycloat	0,010	Dithianon	0,010
		Brompropylat	0,010	Cyflufenamid (Summe der Isomere)	0,010	Diuron	0,010
		Bromuconazol	0,010	Cyflumetofen (Summe der Isomere)	0,010	DNOC	0,010
		(Diastereoisomere)		Cyfluthrin (Summe aller Isomere)	0,010	Dodemorph	0,010
		BTS 44595	0,010	Cyhalofop-butyl	0,010	Dodin	0,10
		BTS 44596	0,010	Cyhalothrin, lambda-/gamma-	0,010	Edifenphos	0,010
		Bupirimat	0,010	Cyhexatin (Summe Azocyclotin und Cyhexatin)	0,010	Emamectin B1a (freie Base)	0,002
		Buprofezin	0,010	Cymiazol	0,010	Endosulfan	
		Butafenacil	0,010	Cymoxanil	0,050	(Summenparameter)**	
		Cadusafos	0,010	Cypermethrin (Summe aller Isomere)	0,010	Endosulfan, alpha-	0,010
		Captan	0,010	Cyproconazol	0,010	Endosulfan, beta-	0,010
		Captan (Summenparameter)**		Cyprodinil	0,010	Endosulfansulfat	0,010
		Carbaryl	0,010	Cyprofuram	0,010	Epoconazol	0,010
		Carbendazim	0,010	DDAC (Summenparameter)**		EPTC	0,050
		Carbendazim (Summenparameter)**		DDAC 10	0,010	Ethiofencarb	0,010
		Carbetamid (Summe der Isomere)	0,010	DDAC 12	0,010	Ethion	0,010
		Carbofuran	0,001	DDAC 8	0,010	Ethiprol	0,010
		Carbofuran	0,010	DDD, p,p'-	0,010	Ethofumesat	0,010
		(Summenparameter)**		DDE, p,p'-	0,010	Ethofumesat-2-keto	0,010
		Carbofuran, 3-hydroxy	0,001	DDT (Summenparameter)**		Ethofumesat-Carbonsäure	0,010
		Carbophenothion	0,010	DDT, o,p'-	0,010	Ethoprophos	0,010
		Carbophenothion-Methyl	0,010	DDT, p,p'-	0,010	Ethoxyquin	0,010
		Carboxin	0,050	DEF	0,010	Etofenprox	0,010
		Carboxin (Summenparameter)**		Deltamethrin	0,010	Etoxazol	0,050
		Carboxin-Sulfoxid	0,010	Denatoniumbenzoat	0,010	Etrifos	0,010
		Carfentrazon-Ethyl	0,010	Desethyl-Simazin	0,10	Famoxadon	0,050
		Cetrimoniumchlorid	0,010	Desmedipham	0,10	Famphur	0,010
		Chinomethionat	0,010	Desmetryn	0,010	Fenamidon	0,010
		Chlorantraniliprol	0,010	Diafenthion	0,010	Fenamiphos	0,010
		Chlorbensid	0,10	Diallat	0,050	(Summenparameter)**	
		Chlorbenzilat	0,010	Diazinon	0,010	Fenamiphos-sulfon	0,010
		Chlorbufam	0,010	Dicamba	0,010	Fenamiphos-sulfoxid	0,010
		Chlordan (cis-/trans-)**		Dichlobenil	0,010	Fenarimol	0,010
		Chlordan, cis-	0,010	Dichlofenil	0,010	Fenazaquin	0,010
		Chlordan, trans-	0,010	Dichlofenthion	0,010	Fenbuconazol	0,010
		Chlordecon	0,010	Dichlofluamid	0,010	Fenbutatinoxid	0,050
		Chlorfenapyr	0,010	Diclobutrazol	0,010	Fenchlorphos	0,010
		Chlorfenprop-Methyl	0,010	Diclofop	0,010	Fenchlorphos	
		Chlorfenson	0,010	Diclofop-Methyl	0,010	(Summenparameter)**	
		Chlorfenvinphos	0,010	Diclofop-Methyl (Summenparameter)**		Fenchlorphos-oxon	0,10
		Chloridazon	0,010	Dicloran	0,010	Fenfluthrin	0,010
		(Summenparameter)**		Dicofol (Summe aus p,p- und o,p-Isomere)	0,010	Fenhexamid	0,010
		Chloridazon-Desphenyl	0,010	Dieldrin	0,010	Fenitrothion	0,010
		Chlormephos	0,010	Diethofencarb	0,010	Fenobucarb	0,010
		Chloroneb	0,010	Diethyltoluamid (DEET)	0,010	Fenoprop (2,4,5-TP)	0,010
		Chloroxuron	0,010	Difenoconazol	0,010	Fenothiocarb	0,010
		Chlorpropham	0,010	Difenoxuron	0,010	Fenoxaprop-Ethyl	0,10
		Chlorpropylat	0,010	Diflubenzuron	0,010	Fenoxycarb	0,010
		Chlorpyrifos	0,010	Diflufenican	0,010	Fenpicoxamid	0,010
		Chlorpyrifos-Methyl	0,010	Dimethachlor	0,010	Fenpropathrin	0,010
		Chlorsulfuron	0,010	Dimethenamid (Summe aller Isomere)	0,010	Fenpropidin	0,010
		Chlorthal-Dimethyl	0,010	Dimethipin	0,010	Fenpropimorph (Summe der Isomere)	0,010
		Chlorthalonil	0,010	Dimethoat	0,010	Fenpyroximat	0,010
		Chlorthiamid	0,010	Dimethomorph (Summe der Isomere)	0,010	Fenson	0,010
		Chlorthion	0,010	Dimethylaminosulfotoluidid	0,010	Fensulfothion	0,010
		Chlortoluron	0,050	Dimetilan	0,010	Fensulfothion-sulfon	0,010
		Chlorzolinat	0,050	Dimoxystrobin	0,010	Fenthion	0,010
		Cinerin I	0,010	Diniconazol (Summe der Isomere)	0,010	Fenthion (Summenparameter)**	
		Cinerin II	0,010	Dinitramin	0,010	Fenthion-Oxon	0,010
		Cinosulfuron	0,010	Dinoseb	0,10	Fenthion-Oxonsulfon	0,010
		Clethodim	0,010			Fenthion-Oxonsulfoxid	0,010
		Clethodim (Summenparameter)**				Fenthion-sulfon	0,010
		Clethodim sulfon	0,010			Fentin	0,010
		Clethodim sulfoxid	0,010			Fenuron	0,010
		Clodinafop	0,010			Fenvalerat/Esfenvalerat (Summe)	0,010
		(Summenparameter)**				Fipronil	0,005
		Clodinafop-Propargyl	0,010				
		Clofentezin	0,050				

Fipronil (Summenparameter)**		Indaziflam	0,010	Milbemectin		Profenofos	0,010
Fipronil-Sulfid	0,005	Indoxacarb (Summe der	0,010	(Summenparameter)**		Profluralin	0,010
Fipronil-sulfon	0,005	Isomere)		Milbemectin A3	0,010	Profoxydim	0,010
Flazasulfuron	0,010	Iodofenphos	0,010	Milbemectin A4	0,010	Promecarb	0,010
Fonicamid	0,010	Iodosulfuron-Methyl	0,010	Mirex	0,010	Prometon	0,010
Fonicamid		loxynil	0,10	Molinat	0,010	Prometryn	0,010
(Summenparameter)**		Iprobenfos	0,010	Monocrotophos	0,10	Propachlor	0,010
Florpyrauxifen-benzyl	0,010	Iprodion	0,010	Monolinuron	0,010	Propachlor	
Fluacrypyrim	0,010	Iprovalicarb	0,010	Monuron	0,010	(Summenparameter)**	
Fluazifop (freie Säure)*	0,010	Isobenzan	0,010	Myclobutanil	0,010	Propamacarb	0,050
Fluazifop (Summenparameter)**		Isocarbophos	0,010	Napropamid	0,010	Propaquizafop*	0,010
Fluazifop-Butyl*	0,010	Isodrin	0,010	Neburon	0,010	Propargit	0,010
Fluazinam	0,050	Isfetamid	0,010	Nicosulfuron	0,010	Propazin	0,010
Flubendiamid	0,010	Isomethiozin	0,010	Nitralin	0,010	Propetamphos	0,010
Fluchloralin	0,010	Isoprocab	0,010	Nitrapyrin	0,010	Propham	0,010
Flucythrinat	0,010	Isopropalin	0,010	Norflurazon	0,010	Propiconazol	0,010
Fludioxonil	0,010	Isoprothiolan	0,010	Novaluron (Summe der	0,010	Propoxur	0,005
Fluensulfon	0,010	Isoproturon	0,010	Isomere)		Propyzamid	0,010
Flufenacet	0,010	Isopyrazam	0,010	Ofurac	0,010	Proquinazid	0,010
Flufenacet		Isoxaben	0,010	Omethoat	0,010	Prosulfocarb	0,010
(Summenparameter)**		Isoxadifen-Ethyl	0,10	Oxadiazon	0,050	Prosulfuron	0,010
Flufenacet oxalat	0,010	Isoxaflutol	0,010	Oxadixyl	0,010	Prothioconazol	0,010
Flufenacet Sulfonsäure	0,010	Isoxaflutol		Oxamyl	0,001	Prothioconazol-Desthio	0,010
Flufenacet thioglycolate	0,010	(Summenparameter)**		Oxathiapiprolin	0,010	Prothioconazol-Desthio	
sulfoxid		Isoxaflutol diketonitril	0,010	(Summenparameter)**		(Summenparameter)**	
Flufenoxuron	0,010	Isoxathion	0,010	Oxydemeton-Methyl	0,050	Prothiophos	0,010
Flumethrin	0,010	Jasmolin I	0,010	Oxydemeton-Methyl		Pyflubumid	0,010
Flumioxazin	0,10	Jasmolin II	0,010	(Summenparameter)**		Pymetrozin	0,010
Fluometuron	0,005	Karanjin	0,010	Oxyfluorfen	0,050	Pyraclostrobin	0,010
Fluopicolid	0,010	Kresoxim-Methyl	0,010	Oxymatrin	0,010	Pyraflufen	0,010
Fluopyram	0,010	Lenacil	0,10	Paclobutrazol (Summe der	0,010	Pyraflufen-Ethyl	0,010
Fluoxastrobin	0,010	Leptophos	0,010	Isomere)		Pyraflufen-Ethyl	
Flupyradifuron	0,010	Linuron	0,010	Paraoxon	0,010	(Summenparameter)**	
Fluquinconazol	0,010	Lufenuron	0,010	Paraoxon-Methyl	0,010	Pyrazophos	0,010
Flurochloridon	0,010	Malaaxon	0,010	Parathion-Methyl	0,010	Pyrethrin (Summenparameter)**	
Fluroxypyr	0,010	Malathion	0,010	Parathion-Methyl		Pyrethrin I	0,010
Fluroxypyr		Malathion		(Summenparameter)**		Pyrethrin II	0,010
(Summenparameter)**		(Summenparameter)**		Pebulat	0,010	Pyridaben	0,010
Flusilazol	0,010	Mandestrobin	0,010	Penconazol (Summe der	0,010	Pyridafof (CL 9673)	0,010
Flutianil	0,010	Mandipropamid (Summe der	0,010	Isomere)		Pyridaphenthion	0,010
Flutriafol	0,010	Isomere)		Pencycuron	0,010	Pyridat	0,010
Fluvalinat (Summe der Isomere)	0,010	Matrin	0,010	Pencycuron		Pyrifenoxy	0,010
Fluxapyroxad	0,010	MCPA (freie Säure)*	0,010	(Summenparameter)**		Pyrimethanil	0,010
FM-6-1	0,010	MCPA (Summenparameter)**		Pencycuron-PB-amin	0,010	Pyriofenon	0,010
Folpet	0,010	MCPB (freie Säure)*	0,010	Pendimethalin	0,010	Pyriproxyfen	0,010
Folpet (Summenparameter)**		Mecarbam	0,010	Penflufen	0,010	Quinalphos	0,010
Fonofos	0,010	Mecoprop (Summe der Isomere)	0,10	Pentachloranilin	0,010	Quinclorac	0,010
Forchlorfenuron	0,010	Mefenpyr-diethyl	0,010	Pentachloranisol	0,010	Quinmerac	0,10
Fosthiazat	0,010	Mefentrifluconazol	0,010	Pentachlorbenzol	0,010	Quinmerac	
Fuberidazol	0,010	Mepanipyrim	0,010	Pentachlorphenol	0,010	(Summenparameter)**	
Furalaxyl	0,010	Mephosfolan	0,010	Pentanochlor	0,010	Quinoclamin	0,010
Furathiocarb	0,010	Mepronil	0,010	Penthiopyrad	0,010	Quinoxifen	0,010
Furmecyclox	0,010	Merphos	0,010	Permethrin (Summe der	0,010	Quintozen	0,010
Genite	0,010	Metalaxyl (Summe der Isomere)	0,010	Isomere)		Quintozen	
Halfenprox	0,010	Metaldehyd	0,010	Perthan	0,010	(Summenparameter)**	
Halosulfuron-Methyl	0,010	Metazachlor		Pethoxamid	0,010	Quizalofop (Summe der	0,010
Haloxypop (freie Säure)*	0,010	(Summenparameter)**		Phenmedipham	0,010	Isomere) (freie Säure)*	
Haloxypop		Metconazol (Summe der	0,010	Phenothrin	0,050	Quizalofop	
(Summenparameter)**		Isomere)		Phenthoat	0,010	(Summenparameter)**	
Haloxypop-ethoxyethylster*	0,010	Methabenzthiazuron	0,050	Phenylphenol, ortho- *	0,010	Quizalofop-Ethyl*	0,010
Haloxypop-methylester*	0,010	Methacrifos	0,010	Phorat	0,010	Rabenzazol	0,010
HCH, alpha-	0,010	Methidathion	0,010	Phorat (Summenparameter)**		Resmethrin (Summe der	0,010
HCH, beta-	0,010	Methiocarb	0,010	Phorat-Oxon	0,010	Isomere)	
HCH, delta-	0,010	Methiocarb		Phorat-Oxon-Sulfon	0,010	Rimsulfuron	0,10
HCH, epsilon-	0,010	(Summenparameter)**		Phorat-sulfon	0,010	Rotenon	0,010
HCH, gamma-	0,010	Methiocarb-sulfon	0,010	Phosalon	0,010	Saflufenacil	0,010
Heptachlor	0,010	Methiocarb-sulfoxid	0,010	Phosolan	0,010	Saflufenacil	
Heptachlor		Methomyl	0,010	Phosmet	0,005	(Summenparameter)**	
(Summenparameter)**		Methoprotryn	0,010	Phosphamidon	0,010	Saflufenacil, M800H11	0,010
Heptachlorepoxid, cis-	0,010	Methoxychlor	0,500	Phoxim	0,010	Saflufenacil, M800H35	0,010
Heptachlorepoxid, trans-	0,010	Methoxyfenozid	0,010	Phthalimid	0,010	Sebuthylazin	0,010
Heptenophos	0,010	Metobromuron	0,010	Picloram	0,010	Sethoxydim	0,010
Hexachlorbenzol	0,010	Metobromuron		Picolinafen	0,010	Siduron	0,010
Hexaconazol	0,010	(Summenparameter)**		Picoxystrobin	0,010	Silthiofam	0,010
Hexazinon	0,010	Metolachlor (Summe der	0,010	Piperonylbutoxid	0,010	Simazin	0,050
Hexythiazox	0,010	Isomere)		Piperophos	0,010	Sintofen	0,010
Hymexazol	0,010	Metolcarb	0,10	Pirimicarb	0,010	Spinetoram	0,010
Icaridin	0,010	Metominostrobin	0,010	Pirimiphos-Ethyl	0,010	Spinosad (Summenparameter)**	
Imazalil	0,10	Metoxuron	0,10	Pirimiphos-Methyl	0,010	Spinosyn A	0,010
Imazamox	0,010	Metrafenon	0,010	Prallethrin	0,010	Spinosyn D	0,010
Imazapyr	0,010	Metribuzin	0,10	Prochloraz	0,010	Spirodiclofen	0,010
Imazaquin	0,010	Metsulfuron-Methyl	0,10	Prochloraz		Spiromesifen	0,010
Imazethapyr	0,010	Mevinphos (Summe der E- und	0,010	(Summenparameter)**		Spirotetramat	0,010
Imidacloprid	0,010	Z-Isomere)		Procymidon	0,010		

Spirotetramat (Summenparameter)**		<i>phenoxyalkanecarboxylic acids (alkaline hydrolysis) is necessary.</i>	<b>Zusatzuntersuchungen_additional analyses:</b> (nicht in GALAB 500Plus komplexe Matrices enthalten) (not enclosed in GALAB 500Plus complex Matrices)	Chlormequat, Mepiquat LC-MS/MS SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPPE 2019-05 BG/RL je 0,01 mg/kg
Spirotetramat-enol	0,010	**berechnet/calculated		Chlormequat, BG/RL 0,01 mg/kg
Spirotetramat-enol-Glc	0,010			Mepiquat, BG/RL 0,01 mg/kg
Spirotetramat-ketohydroxy	0,010	<b>Methodik Method</b>		Chlormequat (Summenparameter)**, Mepiquat (Summenparameter)**
Spirotetramat-monohydroxy	0,010	DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-Verfahren	<b>Saure Herbizide (alkalische Hydrolyse), phenoxyalkanecarboxylic acids (alkaline hydrolysis),</b>	
Spiroxamin (Summe der Isomere)	0,010		mittels LC-MS/MS	Dithiocarbamate, berechnet als CS <sub>2</sub> /calculated as CS <sub>2</sub> , gem. ASU S64 LFGB L 00.00-49/2 modif.: GC-MSD BG/RL 0,01 mg/kg,
Sulcotrion	0,010	<b>Messsystem Technical equipment</b>	BG/RL je 0,01 mg/kg	
Sulfentazon	0,010	LC-MS/MS	2,4,5-T	
Sulfosulfuron	0,010	GC-MSD/GC-MS/MS	2,4,5-T (Summenparameter)**	
Sulfotep	0,010	GC-NCI	2,4-D (Summenparameter)**	
Sulfoxaflor	0,010		2,4-D	<b>Ethephon</b> LC-MS/MS
Sulprofos	0,010		2,4-DB (Summenparameter)**	SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPPE 2019-05 BG/RL 0,01 mg/kg
Tebuconazol	0,010		2,4-DP (Dichlorprop)	
Tebufenozid	0,010		2,4-DP (Dichlorprop) (Summenparameter)**	
Tebufenpyrad	0,010		Acibenzolar-S-methyl (Summenparameter)**	<b>Ethylenoxid (Summenparameter)**</b> GC-MSMS, SOP-0653:02-2022 BG/RL 0,01mg/kg
Tebupirimphos	0,050		Acibenzolar-Säure	
Tebutam	0,10		Bentazon	
Teflubenzuron	0,010		Bentazon (Summenparameter)**	
Tefluthrin (Summe der Isomere)	0,010		Bentazon-6-OH	<b>Ethylenoxid, 2-Chlorethanol, Ethylenoxid (Summe)</b> GC-MSMS, SOP-0653:02-2022 BG/RL 0,01mg/kg
Tepraloxymid	0,010		Bentazon-8-OH	
Terbufos	0,010		Bispyribac	<b>Ethylenoxid (Summenparameter)**</b> Ethylenoxid, BG/RL 0,01 mg/kg
Terbumeton	0,010		Fluazifop	2 Chlorethanol, BG/RL 0,01 mg/kg
Terbuthylazin	0,010		Fluazifop (Summenparameter)**	
Terbutryn	0,010		Fluroxypyr	
Tetrachlorvinphos	0,010		Fluroxypyr (Summenparameter)**	
Tetraconazol (Summe der Isomere)	0,010		Haloxyfop	
Tetradifon	0,010		Haloxyfop (Summenparameter)**	<b>Fosetyl (Summenparameter)**</b> LC-MS/MS SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPPE 2019-05 Fosetyl, BG/RL 0,01 mg/kg Phosphonsäure, BG/RL 0,01 mg/kg
Tetrahydrophthalimid	0,010		MCPA	
Tetramethrin	0,010		MCPA (Summenparameter)**	
TFNA	0,010		MCPB	
TFNG	0,010		Phenylphenol, ortho-	
Thiabendazol	0,10		Quizalofop (Summe der Isomeren)	
Thiacloprid	0,010		Quizalofop (Summenparameter)**	<b>Gesamtbromid</b> GC-MSD ASU L 00.00-36/1:2004-07, BG/RL 1 mg/kg
Thiamethoxam	0,050			<b>Gesamtbromid, Chlorid, Br/Cl-Verhältnis</b> GC-MSD ASU L 00.00-36/1:2004-07, Gesamtbromid, BG/RL 1 mg/kg Chlorid 5, mg/kg Bromid-Chlorid-Verhältnis
Thidiazuron	0,010			
Thifensulfuron-Methyl	0,10			
Thiodicarb	0,010			<b>Glyphosat</b> LC-MS/MS SOP-0232:2011-06 BG/RL je 0,01 mg/kg
Thiophanat-Methyl	0,10			
Tiocarbazil	0,010			<b>Nitrat</b> HPLC/IC Gemäß SOP-0570, Version 2.0; June 2020 BG/RL 1 mg/kg
Tolclofos-Methyl	0,010			
Tolfenpyrad	0,010			<b>Paraquat, Diquat</b> mittels LC-MS/MS BG/RL je 0,01 mg/kg
Tolyfluanid	0,010			
Tolyfluanid (Summenparameter)**				<b>Perchlorat, Chlorat</b> LC-MS/MS SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPPE 2019-05 BG/RL je 0,01 mg/kg
Tralkoxydim	0,010			
Transfluthrin	0,010			<b>Phosphan</b> GC-MSD SOP-0559:2019-05 BG/RL 0,01 mg/kg
Triadimefon	0,010			
Triadimenol (Summe der Isomere)	0,010			<b>Pyridat, Pyridafol, Pyridat (Summenparameter)** nach Hydrolyse</b> LC-MS/MS DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-Verfahren, alkalische Hydrolyse BG/RL 0,01mg/kg
Triallat	0,010			
Triamiphos	0,010			<b>Sulfit</b> Gem. § 64 LFGB ASU L 00.00 46/1, November 1999 BG/RL 10 mg/kg
Triasulfuron	0,10			
Triazamat	0,010			<b>Trimethylsulfonium (Trimesium)</b> LC-MS/MS SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPPE 2019-05 BG/RL 0,01mg/kg
Triazophos	0,010			
Tribenuron-Methyl	0,010			
Trichlorfon	0,10			
Trichloronat	0,010			
Triclopyr	0,010			
Tricyclazol	0,010			
Tridemorph	0,010			
Trietazin	0,010			
Trifloxystrobin	0,010			
Triflumizol	0,010			
Triflumizol (Summenparameter)**				
Triflumuron	0,050			
Trifluralin	0,010			
Triflursulfuron-Methyl	0,010			
Triforin	0,010			
Trinexapac	0,010			
Tritosulfuron	0,010			
Vamidothion	0,010			
Vinclozolin	0,010			
Zoxamid	0,010			

\*Für die Bewertung des Rückstandshöchstgehaltes ist die Zusatzuntersuchung der sauren Herbizide (alkalische Hydrolyse) notwendig! For the legal assessment of the MRL an additional test of